



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองสنانบิน พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกчествоวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองสنانบิน พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกчествоวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๒๕๗,๑๙๗.๑๙ บาท (เจ็ดล้านสองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสิบเจ็ดบาทสิบเก้าสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

| | | | |
|--|-------|---|---------|
| อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอง สنانบิน พร้อมระบบบรรจาย น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ที่ ๘ บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบล น้ำอ้อม อำเภอเกчествоวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด | จำนวน | ๑ | โครงการ |
|--|-------|---|---------|

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีคำสั่งสละเอกสารและความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารและความคุ้มกันเข่นร่วมนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาข่าว噎เหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดของที่ให้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประการตราเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓๒๒๗๗๑๔๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชุมชาติ นารอ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๑๑๙/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองสนามบิน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเก�ุ่งตรีวิชัย จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๓๑ กรกฏาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองสนามบิน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเก�ุ่งตรีวิชัย จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๓ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
แบบสัญญา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
แบบสัญญา
- ๑.๔ สูตรการปรับราคา
- ๑.๕ บหนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย
- ๑.๘ แผนการทำงาน

๑.๑๐ ร่างขอบเขตของงานหนองสนามบิน รอ

๑.๑๑ ขอกำหนด

๑.๑๒ ค่า k

๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงาน ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี กลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น ธรรมในประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ละเอียดและความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชัลประทาน ไม่ น้อยกว่า๖๖๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ งาน สิงของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ
หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้าง
ชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ
กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า
ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ
หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้
รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง
การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ
จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้
ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณาจารย์บุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้
ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร
ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๓ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

- (๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ หักลดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในการผู้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันงสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บอร์ดอนุติภาระตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน มีน้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖

- (๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน
- (๖) สำเนาใบบัญชีทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

(SMEs) (ตาม)

(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 และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាដ่อน่วย หรือราคាដ้อยราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิหน่อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อสร้างในกำหนดยื่นราคาก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก่อสร้างได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคาก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาก่อสร้างตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นของเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มี การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

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

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้
จำนวน ๓๖๓,๔๗๕.๐๐ บาท (สามแสนหกหมื่นสามพันสี่ร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เข็คหรือdraftที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเข็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เข็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหนี้ที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์โอดอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสังค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็จะระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือขอตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาไว้ในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ

พิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลกันอย่าง คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วางสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได้ หรือราคากี่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อิสระการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันต์ซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม

กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนว่าการทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๖.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคามาตรครบที่จะต้องมีวงเงินสัญญาสัมมตามปัปภิทินรวมกับราคาน้ำเงินในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

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

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือ ก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารรายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ขอประกันได้ชำระราคารอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

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

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

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีเดิมพลดำรงบทบาทในการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณภาพโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคายอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง

ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตรารอยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ให้การประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินรอยละ ๑๕ ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการประมานรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามายโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มีเชื่อเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ

ภายใต้กฎหมายที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรมอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายอрокไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องคงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝึกอบรมฝึกอบรมมาตรฐานฝึกอบรมฝึกอบรมจาก คณะกรรมการกำหนด

มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีสูตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เขารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกห้ามการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



บันทึกข้อความ

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่รับ..... ๘๙๖๐
วันที่...๒๓.๑๑.๒๕๖๗.
เวลา..... ๙๙.๓๙.๔.

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๘๑๒๒ ๖๔๔๒
ที่ ๘๘ ๑๖๑๕.๒ / ๖๙๖๐

วันที่ ๙๖ กรกฏาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองสนามบิน พร้อมระบบกระจาย
น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สทน.๔ / ๔๐๙ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฏาคม ๒๕๖๗
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภาระสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่ง
น้ำหนองสนามบิน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัวพัฒนา หมู่ที่ ๘ ตำบลน้ำอ้อม
อำเภอเกษตรสวัสดิ์ จังหวัดร้อยเอ็ด ประกอบด้วย

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
| ๑. นายสุเมติ สีสา | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายศิวัตถล อุปพงษ์ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายเกียรติยศ ยศตืนเทียน | เจ้าหน้าที่ผู้ดูแล | กรรมการ |

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๔/๖๔๑ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒
เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินการตามนโยบายของภาครัฐ คณะกรรมการจึงได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขต
ของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองสนามบิน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองบัวพัฒนา หมู่ที่ ๘ ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกษตรสวัสดิ์ จังหวัดร้อยเอ็ด และเสร็จตามรายละเอียดที่แนบ
มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุเมติ สีสา)

- อนุมัติ/ตามที่สั่ง
- ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)
- โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนด และหลักการ
- ผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

๒๓.๑๑.๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองสنانบิน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองบัวพัฒนา หมู่ที่ ๘ ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกitechริวัตี้ จังหวัดร้อยเอ็ด
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (งบกลาง) โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองสنانบิน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัวพัฒนา หมู่ที่ ๘ ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกitechริวัตี้ จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวนเงิน ๗,๒๖๙,๕๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุบลภาค-บริภาค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓.๓ ไม่อุปสรรคห่วงเลิกกิจการ
๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวงก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุริยกรรมค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่น ข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม 在การจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่าตน

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าขึ้น ๖ ✓

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ (กวจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๒๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

↑
ท.บ.ก.

ท.บ.ก.

จ.ส.

๓.๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ขณะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานชุด落ออกด้วยเครื่องจักร ขนาดก้อนเฉลี่ย กว้าง ๒๖, ๓๐ ม., ยาว ๒๔๕, ๒๘๙ ม.

- งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า หอ คสล.Dia. ๐.๘๐ ม. จำนวน ๒ แห่ง

- งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า แบบ Ps.๐๒ หอ คสล.Dia. ๐.๘๐ ม. จำนวน ๒ แห่ง

- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๓ ชุด

- งานก่อสร้างระบบกรระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ตั้งสูง เช่นปะ

ขนาดความกว้าง ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายข้อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใต้ ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๘๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่พักราน้ำให้เริ่มทำงาน

๕. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๗,๒๖๙,๕๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านสองแสนหกหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๗,๒๕๗,๑๗๗.๑๙ บาท (เจ็ดล้านสองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบเจ็ดบาทสิบเก้าสตางค์)

๖. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๖.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับทุนส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทยหรือบริษัทเงินทุนที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัย ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยและเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนออีก ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ หั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐ ตัวยอเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๓.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๓.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสำเนาของอำนาจซึ่งติดอากรและมีผลบังคับใช้ โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๓๖๓,๔๗๕.-บาท (สามแสนหกหมื่นสามพันสี่ร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๘

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๙ ตารางสรุประยละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๙ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคามาตรฐานที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคาน้ำเสียเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាដ่อน่วย หรือราคាដ้อยราคากัน ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาน้ำเสียจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท ไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับทราบนี้ให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคายื่นข้อเสนอครวตตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถือวันและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

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

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อทูลเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธุรกิจไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๕ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง ตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

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

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในการนี้ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียืนยันข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคากหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริง ต่างก่าไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากที่เสนอหั้งหมู่ ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการ ตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิก การจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่ เชื่อถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติ บุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจ ดำเนินงานตาม เอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่น ข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่ รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือ ค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญางานทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้า ลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนของการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่น ข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการ เสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นพุแท่งน้ำหนองสนามบิน พร้อมระบบกระจาด้น้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัวพัฒนา หมู่ที่ ๘ ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกษตรสวัสดิ์ จังหวัดร้อยเอ็ด

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการ ชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ชนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแบบท้ายเอกสารประกวด ราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกรอเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามี ผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

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

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามี ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวน ค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกรอเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๑ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกรอเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๓๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

- ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๔/๖๔๑ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒
- ผู้สนใจ สามารถติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๗๔

(ลงชื่อ)


(นายสมศักดิ์ สีสา)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)


(นายศิรเดช อุปพงษ์)

กรรมการ

(ลงชื่อ)


(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

กรรมการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดต้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามการผูกพันพันต่างๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าบัญชีติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วย เลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีนี้การอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง 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. ผู้รับจำนำจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างทั้งที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินแส้ม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจำนำ ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจำนำให้ผู้รับจำนำเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจำนำดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ได้หั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางล้ำลองชั่วคราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการางป่าขุดตอกดูกรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่ประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดังอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดังอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางล้ำลองชั่วคราว

(๑) ทางล้ำลองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คนลดความอุบัติเหตุสัญญาณก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินกรวดทรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสูงจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินอ่อนและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประดุจน้ำเป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้นไม้รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ๕เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตรายหัวหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษยละเอียดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำข้าวคราวการขุดร่องหรือหาระเบี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำข้าวคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือหาระเบี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๔.๓ งานชุด

๔.๓ คำจำกัดความและความหมายประเภทของ การขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๔.๓.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเติมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานคืนชดแบ่งออกเป็น๓ประเภท

๑) งานดินชุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกได้โดยเครื่องจักรกลและชนิดอื่นที่ง่าย
บริเวณข้างๆพื้นที่ก่อสร้าง

๒) งานดินบุดชนทึ่งหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ่งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกได้away เครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้งแล้วนหทึ่โดยตักดินใส่รูบบาร์ทุกน้ำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุหมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดาก็ต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลอมก้อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่ท่านด

๔.๑.๔.งานขุดทิ่นแข็ง หมายถึงการขุดทิ่นทึบพืดหรือทิ่นก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า๐.๓ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและหาบทึบโดยตักหินไปสู่ภาระหักนำปะทิ้งยังที่กำหนด

๕.๒.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัตเป็นปริมาตรคุณภาพศักดิ์เมตระ ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้รับจ้างเป็นกติกา และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจน้ำ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการชุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการชุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการชุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการชุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการชุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ่งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งเดียวที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดไว้การนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทันบดิน/ เขื่อนดินและการขุดปอกก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๔.๒.๑ ต้องชุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัสดุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๖ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลاد (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลاد (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆจะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละสามเมตรเพื่อความ安全ในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นพื้นที่ทำการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟรอนที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องช่อมแซงแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำทั้งหมดต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนขึ้นจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดต้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขั้นตินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำหนาบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคโดยที่นี่การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ด้วยตนเองที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้ กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยายน้ำวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่กีดขวางการทำางานและทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดบนที่ผู้ว่าจ้าง จะคิดราคายกหัวตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำลงในสอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่อนที่ดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานถนนและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถนนสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินผสมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

๖) เป็นทำงานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ล่อผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่นดินเหนียวดินเหนียวปนกรวดดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๗) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๘) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้วนไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาคอมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๙.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๙.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกหินอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ตินถมทำงานบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม | ชนิดของดิน |
|----------------------|--|
| GC | กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว |
| SC | ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว |
| CL | ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน |
| CH | ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ติด |

(๒) ตินถมคันทางเป็นตินถมท้าวไปที่ไม่มีอินทรีย์ติดจะต้องมีค่ากำลังแบกหานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

(๓) ลูกรังเป็นตินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดโดยการทดสอบนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | |
|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|
| | เกรดซี | เกรดดี | เกรดบี | เกรดเอฟ |
| ๑๖ | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ |
| ๓/๕๖ | ๕๐-๘๕ | ๖๐-๑๐๐ | - | - |
| เบอร์๔ | ๓๕-๖๕ | ๕๐-๘๕ | ๕๕-๑๐๐ | ๗๐-๑๑๐ |
| เบอร์๑๐ | ๒๕-๕๐ | ๔๐-๗๐ | ๔๐-๑๐๐ | ๕๕-๑๐๐ |
| เบอร์๔๐ | ๑๕-๓๐ | ๒๕-๔๕ | ๒๐-๕๐ | ๓๐-๕๐ |
| เบอร์๒๐๐ | ๕-๑๕ | ๘-๑๕ | ๖-๑๕ | ๘-๑๕ |

๕) หินก้อนเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเข็ื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม | ชนิดของดิน |
|--------------------------|--|
| GW | กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| GP | กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SW (ถ้ามีกรวด) | ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SP (ถ้ามีกรวด) | ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินก้อนเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อดีiyากันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งเพียงการบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเคลือให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอยเหมาะสมที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๓ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บภาชนะส่วนที่หลุดหลวมออกจากหัวมดและไถราดทำให้ผิวเรียบรองรับดินที่จะต้องทำการบดอัดโดยถูกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕%, ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor ตามที่แบบแปลนระบุ

๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินก้อน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕%, ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO ตามที่แบบแปลนระบุ

๒.๒) หินก้อนก้อนต้องเตรียมฐานหากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๒.๓) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ร่องดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินก้อนหรือหินก้อนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องก้อนเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในการณ์ของการวางห่อจะถูกกลับจากหลังห่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนดินก้อนส่วนกรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนหินก้อน

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรีอ้อนกอกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ตินนมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดยัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคุณภาพนิ่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคุณภาพนิ่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินลูกรัง 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

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด ๑ ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากระยะทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๓๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่ต่อกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นทรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๓ งานขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรรูมชาติหรือรายที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่นานกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐

๗.๒.๔ งานขั้นพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

| ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว) | ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | เกรด A | เกรด B | เกรด C | เกรด D | เกรด E |
| ๕๐.๐๐๐ (๒) | ๑๐๐ | ๑๐๐ | - | - | - |
| ๒๕.๐๐๐ (๑) | - | ๗๕-๘๕ | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ |
| ๙.๕๐๐ (๓/๔) | ๓๐-๖๕ | ๔๐-๗๕ | ๕๐-๘๕ | ๖๐-๑๐๐ | - |
| ๕.๗๕๐ (เบอร์ ๕) | ๒๕-๕๕ | ๓๐-๖๐ | ๓๕-๖๕ | ๕๐-๘๕ | ๕๕-๗๐๐ |
| ๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐) | ๑๕-๔๐ | ๒๐-๔๕ | ๒๕-๕๐ | ๔๐-๗๐ | ๔๐-๑๐๐ |
| ๐.๔๒๕ (เบอร์ ๕๐) | 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 การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๙๐, T๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่เมื่อยูในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่เมื่อยูพอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยาว ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Plastic Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายหากขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

ค่าพิกัดความชื้นเหลว Atterberg Limits (P.I.) = L.L – P.L

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐%
- P.I. ไม่มากกว่า ๒๐%

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 ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เบอร์เซ็นต์ 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

๗.๕.๑ การคอมดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นห้องรับน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถ้มขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอต่อตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วเสร็จให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดินผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันบุกคุ้ยหัวรากเกลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขาว ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันดินทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินดินทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันดินทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันไม่ให้ดินคันดินทาง หรือขั้นวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลักษณะของความกว้างของผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดชั้นเพื่อหาค่าเปรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบชั่นน้ำ (Soaked)
- ข. การทดลองแบบไม่ชั่นน้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรพิภูมิกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสึกกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r ร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสึกโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่น่ากว่า ๕๐ %

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่น่ากว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่น่ากว่า ๔๐ % หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่น่ากว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่น่ากว่า ๔๐ %

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานเหล็กน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่น่ากว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แข็งในน้ำยาโซเดียมซัลไฟด์ ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมาน้ำเงินและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนยาวนานมีคุณสมบัติกันซึมทานต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๔๗ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๗-๒๕๕๖

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำ洁 มีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

(๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลไฟด์ ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|------------------------|
| ๓/สี่วิ | ๑๐๐ |
| เบอร์๕ | ๘๕ - ๑๐๐ |
| เบอร์๗ | ๘๐ - ๑๐๐ |
| เบอร์๑๖ | ๕๐ - ๘๕ |
| เบอร์๓๐ | ๒๕ - ๖๐ |
| เบอร์๕๐ | ๑๐ - ๓๐ |
| เบอร์๑๐๐ | ๒ - ๑๐ |

(๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรุดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗.๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหล่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าหินน้ำมายใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าเท่านั้นต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๙๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ¾ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

| ขนาด หินย่อย | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------------|------------|-------------|-----|------------|-----------|----------|
| | ๒ " | ๑ ½ " | ๑ " | ¾ " | ½ " | ¼ " | No.๔ | No.๘ |
| หินเบอร์ ๑ | - | - | ๑๐๐ | ๘๐ - ๑๐๐ | - | ๒๐ - ๕๕ | ๐ - ๓๐ | ๐ - ๕ |
| หินเบอร์ ๒ | ๑๐๐ | ๘๐ - ๑๐๐ | ๒๐ - ๕๕ | ๐ - ๑๕ | - | ๐ - ๕ | - | - |

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดต่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดภัยในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ไผ้อัดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบเบ็ดเตล็ดจากการบดงซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่เข้มข้นนี้

๔.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๙นิ้ว ยืดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่แยกคลอน

๔.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการขันดินพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๔.๓) ไม้คร่าและไม้สำหรับคำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ½ x ๓ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวตุดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตามหน้างานและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร้าให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยัดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึบไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดที่ห่วงล็อกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดีปลายเหล็กเส้นยัดแบบขึ้นด้วยตนเองเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอนแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินย่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกล็งโดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๒) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่ำๆจะถูกขึ้งต่างให้อ่ายในขอบเขตที่กำหนดตั้งแสดงในตาราง

| วัตถุติด | ความคลาดเคลื่อน |
|--------------------|---|
| ปูนซีเมนต์ | น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ±๗% มากกว่า ๒๐๐ กก. ±๑% |
| มวลรวม | น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ±๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. ±๗% |
| วัตถุติด | ความคลาดเคลื่อน |
| น้ำและส่วนผสมเพิ่ม | ±๓% |

๓.๓) การผสม (Mixing) ให้ใช้รีซอร์ดข้อต่อข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมตั้งแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) ห้องน้ำการขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน๊ตให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายในรถประเทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและการวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานเบย়েংংหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๒) การเทคโนโลยีจะกระทำให้หลังจากหางควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและลิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตั้งนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้าทุมภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีรยางหรือห่อส่องคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เกาใหม่ห้ามเทคโนโลยีในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่ใช้มเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระได้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำความสะอาดตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยมีดีกีอเรารอยต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ตั้งนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงก่อ ต้องมีการขัดลักษณะสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคโนโลยีในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำนิดเดียวที่จะเทคโนโลยีในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคโนโลยีครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์ส์รอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรัพยากร้อยละ ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

| รายการ | Rubber Water Stop | PVC. Water Stop |
|---|-------------------|-----------------|
| หน่วยแรงยึดอย่างน้อย | ๒,๕๐๐ P.S.I. | ๒,๐๐๐ P.S.I. |
| ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน | ๑.๒๐ | ๑.๕๐ |
| ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A | ๖๐ | ๘๐ |
| ความคงทนไม่เกิน | ๕ % | ๐.๓๐ % |
| ยืดจนขาดอย่างน้อย | ๔๕๐ % | ๔๐๐ % |
| ทนแรงกดได้มากที่สุด | ๓๐ % | ๒๐ % |

๕.๒.๔ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคานกำแพงต้อง ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำการทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อยตัววันวิธีการบ่มมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชุบน้ำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วัสดุซึ่งน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๕.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉบับด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๕.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) ต้มเก็บตัวอย่างหินย้อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาบนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆ ละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายูบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสม
คอนกรีตให้คณิตกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณิตกรรมการตรวจสอบ
พัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจสอบงาน (หากจะให้มีการตรวจสอบก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๕ วัน ให้
ทำการทดสอบแห่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงดึงได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัด
ประดิษฐ์คอนกรีตอายุ ๒๕ วัน)

๓.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๓.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏฐานในแบบ
ก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๓.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๕๗ มีกำลังดึงที่ขีดยืด
ไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อย
ละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๕๗ มีกำลังดึงที่ขีดยืดไม่ต่ำกว่า
๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๔,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖
ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๓.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องอปลาຍหั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบ
ก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตาม
เกณฑ์ดังนี้

๒.๓) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวกันไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกันกลางความหนา

๒.๔) กรณีเหล็กเสริม๒ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกันแบบไม่น้อยกว่า
๒.๕๐ เซนติเมตรและตัดกับตันหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีตและในขณะ
กระทุนหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปป่วยปลาย
ด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้
รับการห่อหุ้ม

๓.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน
ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในงานดังนี้

- ๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- ๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ๖ ห้องโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร
- ๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานพื้น

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทั้งน้ำเป็นต้นแบบของประเภทได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ พื้นที่หมายถึงพื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันสำหรับที่ดินหรือจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ พื้นเรียงหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร สำหรับเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับพื้นก้อนซึ่งเดียงด้วยแรงคนและถมซ่องว่างระหว่างพื้นด้วยพื้นย่อยและพื้นผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ พื้นเรียงหมายความว่าพื้นตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยานพาหนะตามซ่องว่างระหว่างพื้นด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ พื้นก่อหมายถึงพื้นที่มีคอนกรีตท้ายาบแทรกตามซ่องว่างระหว่างพื้นก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง พื้นเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง พื้นเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) พื้นใหญ่

๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุกร่อนและทนต่อการขัดศี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๕๐%

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นพื้นมากจากเหล็กโรงโน้มเทิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขั้นอยู่กับความหนาของพื้นดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๕๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด 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 | ๒๐ - ๖๐ |
| ต่ำกว่า ๕ | ต่ำกว่า ๐.๑๕๐ | น้อยกว่า ๒๐ |
| หินย่อยและหินฝุ่น | หินย่อยและหินฝุ่น | น้อยกว่า ๕ |

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

| น้ำหนักของก้อนหิน (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.) | % แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| ๑๐ - ๒๕ | ๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐ | 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) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหกเหลี่ยม ชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

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

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

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุกเมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๒) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตรพันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบคลบกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๑ การวางแผนเรียงทิbin

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงทิbinใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงทิbinจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์เรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมนูนต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๒ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทน ความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินในที่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง เทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑.งานปลูกหญ้า(ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดตั่งริมอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากระยะ ออกรสเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาตาม และบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา ปราศจากวัชพืชที่นิ่งก้อนโครงการไม่ติดมากกับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปูกลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครง อาการช่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองอกงามและแพร่กระจาย คลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒.งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจาก เศษตันและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขึ้นดินโดยมี ยอนให้เศษมวลติดนิ่งผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการขะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินในที่ก่อสร้างขนาดคละกันดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|------------------------|
| ๓ นิ้ว | ๑๐๐ |
| ๑ ½ นิ้ว | ๘๐-๑๐๐ |
| ¼ นิ้ว | ๔๕-๗๕ |
| ๓/๘ นิ้ว | ๓๕-๕๕ |
| เบอร์ ๘ | ๒๕-๓๕ |

| | |
|-----------|-------|
| เบอร์ ๕๐ | ๑๕-๒๕ |
| เบอร์ ๑๐๐ | ๐-๒๐ |
| เบอร์ ๒๐๐ | ๐-๕ |

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุรองมีขนาดคละกันดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|------------------------|
| ๑ ½ นิ้ว | ๑๐๐ |
| ¾ นิ้ว | ๗๐-๘๕ |
| ๓/๘นิ้ว | ๖๕-๗๕ |
| เบอร์ ๕ | ๖๐-๗๐ |
| เบอร์ ๓๐ | ๓๕-๕๐ |
| เบอร์ ๕๐ | ๒๕-๔๐ |
| เบอร์ ๑๐๐ | ๐-๓๐ |
| เบอร์ ๒๐๐ | ๐-๕ |

๔) ควรใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

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

๕) แผ่นใยสังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น๔ชนิดดังนี้

๕.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุรอง

| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
|---|--|
| ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๗๖, BS ๖๕๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑) | ไม่น้อยกว่า ๑,๔๕๐ N |
| ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^² |
| ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๕๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๗) | ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^² sec (๑ cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๕๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕) | ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH) |
| ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _m หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๕๐๖ PART ๒ AOS ๐.๙) | ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm. |

✓
VSM

✓
A.S.

✓
J.W.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
|--|--|
| ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๓๒๓๖, BS ๖๘๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑) | ไม่น้อยกว่า ๒๐๐๐ N |
| ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า ๗๕ ก./ม. ^๒ |
| ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๕๑) | ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^๒ sec (๑๐ cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๓๓๗, BS ๖๘๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๙๕) | ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH) |
| ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ ม.หรือ ๐.๙๐ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๘๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐ | ไม่มากกว่า ๙๐ μm. |

๓.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) กราดผสานทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กราดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การต่อกล่องด้วยกาวที่ต้องทำเป็นชั้นๆความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่น้อยกว่าน้ำหนักเที่ยงดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการต่อกล่องวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มฝนใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชะแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะ暮ขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไอลสังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไอลสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอลสังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไอลสังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานคคล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้นเคลื่อนที่บนหินใดๆ แผ่นไอลสังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไอลสังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนานไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไอลสังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไอลสังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๓.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสานจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๓.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไปสังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไปสังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกทำให้หักอกนรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายใต้รัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็นโครงสร้างที่เป็น structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจมดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กัดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีก yay หลังจากพื้นระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเทื่นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้พิวน้ำข่องเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ได้ฯ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือได้ฯ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นก้อนหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างหนึ่งหรือหักสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะการจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหนูหรือก้อนใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั้งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

บันทึก

ผู้ตอก

ผู้รับจ้าง

๑๔.การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคานี้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของในเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

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

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำหอถังสูง (รูปทรงแขมเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูง ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยืนยันว่าห้องน้ำสีอ่อนรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๑) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ครบถ้วนและประทับตรามาพร้อม กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิด ผิดวินพรมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และ แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุนิดและขนาดสายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแมงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากครอบครัวถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข

ผู้เสนอ

ผู้รับจ้าง

ผู้ตรวจสอบ

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดทากรังส์ต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๔ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อตามงบประมาณที่มีอยู่ แล้วอาจยกเลิกการเสนอราคารังส์นี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ผู้พนักได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆหากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๖ ผู้เสนอราคាត้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามความคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอส่วนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคางานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๗ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบบาน้ำสามารถสูบน้ำได้ในอัตรากว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แบบในรายงานการตรวจสอบงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบหักทดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๘ ผู้เสนอราคาก็ต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้หักทดตามสัญญาภัยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันແຜ່ເຊລື້ສົງສາທິບ່ານ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของແຜ່ເຊລື້ສົງສາທິບ່ານ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงผลงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.๓) ของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

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

๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคายield ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคากองนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอดถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

(๑) งานจัดจ้างหอดถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) งานประสานท่อภายนอกในระบบจากแหล่งน้ำผิวน้ำไปยังหอดถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสทน.๔

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

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอดถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสทน.๔

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

๑๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดซื้อพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑ สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน นอก. เลขที่ ๑๔๗๙ - ๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓ ส่วนประกอบหอถังสูง

(๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

(๒) ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชื้อราล้วงเหลืองขนาด ๓ นิ้ว

จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อ กับชุดไประยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายะ ๑.๕ เมตร

(๓) ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด ๑ ๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตุน้ำแบบโกลบ瓦ล์วขนาด ๕ นิ้ว ๑ ชุด

(๔) ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด ๑ ๓ นิ้ว สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๑ ๓ นิ้ว กับข้อต่อตรงเหล็ก ๑ ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายะ ๑.๕ เมตร

(๕) ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตุน้ำทางเหลือง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับ

กึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

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

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

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอดลังได้แม่นยำกว่า ๕% ๔ - ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกลิ่เชอร์รีนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

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

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงมาในหอดลัง (รูปทรงแฉมเปญ)

ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

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

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมต่อระหว่างแม่บันได หอดลัง (รูปทรงแฉมเปญ) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

๘ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเขื่อน ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔-๒๕๓๗ และทาทับด้วยพลีน์โดยทั่ว ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

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

(๓) สี หอดลัง (รูปทรงแฉมเปญ) ทาสีฟ้าตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีท่อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอดลังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แคบกว้างประมาณ ๕๐ เซนติเมตร รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขูดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอดลังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

Viso

นาย

นาย

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแขนเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูงทุกแห่ง

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราค่าต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราค่าต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหาก ที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราค่าต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำหอถังสูง เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งหอถังสูงเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบหอถังสูงและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๕ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแขนเปญ)

(๑) การติดตั้งหอถังสูงต้องดึงอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวน้ำตื้นกว่า ๑ จุต ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิชารรมมโยธา จากสถาบันวิศวกรรม เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำนาญค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

- พื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวน้ำตื้นกว่า ๑ จุต ณ ตำแหน่งหอถังสูง ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุต ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิชารรมมโยธา จากสถาบันวิศวกรรม เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำนาญค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่�이ตรามเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่นตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้นและต้องคืนเงินค่าเสียเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มทั้งหมดแก่ผู้ว่าจ้าง

- พื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ลึกหรือผิวน้ำตื้นกว่า ๑ จุต ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิชารรมมโยธา จากสถาบันวิศวกรรม เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่ง

รายงานให้ผู้ว่าจังหวัดตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำระบำบัดฯ ใจจ่าย เงินทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลอกภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือ เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลอกภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบเสนอและให้ผู้รับจ้าง ดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจาหัวฐานของคอนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากหัวหมุดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากหัวหมุดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอดลังเท่านั้น

(๒) ความหนาของทรายหยาบรองพื้น

๒.๓ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบรองพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานรากแผ่น และฐานรากเสาเข็ม

(๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

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

- คอนกรีตหยาบ 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.๒๐-๒๕๕๗

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

ขั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐๕-๒๕๕๗

(๕) ระยะหุ้มคอนกรีต

- เหล็กเสริมขั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่สัมผัสเดดลมใช้ ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสเดดลมโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม.

(๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทاب (LAPPED SPLICE)

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๔๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๖๕ ม.

๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล้อฟ้า ๓ แกน (Air terminal) บริเวณด้านบนสุดของหอดลังสูง (รูปทรงเชมเปญ)

- ด้านล่างฝั่งแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแห่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายใต้หอถังสูง (รูปทรงแหลมเป็นยอด) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเขียวเหล็ก RB ๑๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบน เชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแหลมเป็นยอด) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ไว้สี ตามแบบที่กำหนด

- การต่อท่อจากห่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี มอก. ๒๗๗ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และท่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประปาให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

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

จบรายการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประisanห่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ชนิดท่อ

(๑) ใช้ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๙๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๒) ใช้ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๙๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๓) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๙๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๙๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๘.๕ สีฟ้า (ห่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๕) ใช้ข้อต่อท่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๓๓๕-๒๕๓๕ ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับห่อส่งน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๙๑๘-๒๕๓๕

๒. การวางท่อ

(๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกอกโดยกดูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ติดตั้งจมจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็กอ่อนสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๙๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และประทูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสารหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปืนน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๙๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายใต้หอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีแบบปลายเรียบชนิดต่อตัวยข้อต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๙๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานห่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ.
๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๓ 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 ชนิดผลึกซิติกอน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน
แบบพิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๔๑๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับขั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

AS/NZS ๔๐๓๓ Installation and safety requirements for photovoltaic(PV) arrays

IEC ๖๒๖๕ 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 , ISO๔๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อเทียบกับทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย และมีใบอนุญาต ร.ก. หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นชมเป็น SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเมื่อเทียบกับทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้งานมากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกราฟฟิคแบบเบอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบึ่งคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๕๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตราฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอก.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อชี้สาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทันทันต่อสภาพการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การเหลือของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังหัวเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำการตัดไฟจากหัวเซลล์ที่ทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเพร์มไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนข้าง และด้านล่างของวัวของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคางานที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคางานที่หักภาษี คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างก็กลุ่มที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคางานท่อน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคางานท่อน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคางานจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคางานท่อน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคางานจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคางานท่อน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคางานจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๘๐๐๓:๒๐๑๕ , ISO ๑๘๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๕ KW ผู้สนับสนุนจะต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำพร้อมการฟหรือตัวร่างแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดหาศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๘๐๐๓ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage
๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
๓. ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า
๔. เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า
๕. กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
๖. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓
๗. แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๘. ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm
๙. มีระดับป้องกัน IP๕๕
๑๐. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อน้ำว่ายของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำทั้งหมดจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำทั้งหมดจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำทั้งหมดจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓ ขุตคุบคุณการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน ไมเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๕๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๕ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Pump Inverter) ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมทั้งแบบผลรายงานการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๒๑๖๓ พร้อมแบบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรรมมาของส่วนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคាដ้วยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแส DC ระหว่าง ๔๐๐-๔๕๐ โวลต์ ได้

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

๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันฟุ่นเฟ้นน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันทดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) เท่านั้น ต้องยืนเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาก็ตส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมฯ ตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบหรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการดัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีไม่ไฟเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุณการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นโดยน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคานั้นโดยน้ำที่แท้จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างก็ตกลงที่จะไม่

เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายังคงที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคายังคงจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามายังบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายังคงที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคายังคงจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายังคงที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคายังคงจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ชนิดใช้ภายในอกอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๗๐x๓๐ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิม และพ่นสีเพื่อเป็นสีเทาหรือสีเทาอ่อน ด้านหลังตู้จะรูสำหรับไขยีดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันผุน-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรู 통해แรงดันลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยสูญญากาศ) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระชากที่ต่อกับสัญญาณสวิทซ์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ KA และ ๒๐ KV ๑๐ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายนอกประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในตัวอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน VOC ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

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

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสัม�ันธ์ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสัมพันธ์ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสเจ่ายออก

สูงสุดของปั๊มน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๕๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนือกว่าในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อน้ำยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากແง邢เซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๔x๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔x๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๔x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ

๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๕ เมตร

๖ โครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกรุปพรณชุบกัลวาไนซ์ (ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ)

(๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแพงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอกสนิม

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแนวแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ รองเท้า

(๑) รองเท้าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ได้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส

(๒) สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง

(๓) ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ไมครอน

๘ รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

จบรายการที่ ๓

๑๗. งานท่อ

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กหัวซิเมนต์เย็บหินท่อ HDPE ห่อ PVC เป็นต้น

๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้นตอนการต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกตื้กและผิวหยาบ

(๒) ห่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๗-๒๕๓๐ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปั斯คาล ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวห่อให้ปฏิบัติดังนี้

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

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

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อไดคินให้เคลือบด้วย Coal-TarEnamelตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๗

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๔-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๑-๒๕๓๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์อย่าง

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗-๒๕๔๘ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปาสกาล

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๖-๒๕๔๘ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๓๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

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

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๒ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๒ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๒ ประเภทท่อชนิดผังหลาวยชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) Orrak ประโพยชัน หรือคุณประโพยชันเพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก หังนี้ เพื่อประโพยชันในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๒ เอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๒ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก.๙๘๒-๒๕๕๒

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

1782

กานทร

กานทร

๓) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทันเรցดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๐๓๒-๒๕๓๕

๖) ท่อเหล็กอबสंगะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๓๖-๒๕๖๑ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก. ๒๓๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๖.๒.๑ การวางแผนท่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระทันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงทั้งท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้นรอกเชือกสling หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สอดคล้องในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๖.๒) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนท่อจะต้องมาจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปุ่นฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กันท่อขึ้นดื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมจะต้องมีระยะห่างจากกันอย่างที่ถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ซึ่งนำไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหั้งสองให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

1/50

นาย

นาย

๑๗.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห้อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล้วผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยรั่วซึ่งแต่ละท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกหุ้งให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาหักสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง

๑๗.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกหอนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ข้อความ ขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดเตลล์อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๔. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อันๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมีได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้คุณพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อ้างหารัฐดูในท้องตลาดหรือในสนาમได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๕. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างระบบกระจาดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ ต้นสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เปิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เปิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดชั้น ราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ปีนี้ข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้น จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวัดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

1/๖๘

1/๖๘

1/๖๘

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือหากเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๓๕lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๕๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๒๐Ft/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+๐.๒๐Et/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+๐.๓๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

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

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๓๕Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

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

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๕St/So

สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๑๐lt/lo+๐.๐๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๔๐St/So

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

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

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๕Gt/Go

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

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

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

สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Co

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

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

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

สูตรที่ ๕.๑.๔ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft/Fo

สูตรที่ ๕.๑.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๕.๑.๖ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐PEt/PEo

สูตรที่ ๕.๑.๗ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Et/Eo+๐.๓๕GIPt/GIPo

สูตรที่ ๕.๑.๘ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So +๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๑.๙ K = ๐.๒๕+๐.๐๕lt/lo+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๖๕PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๑.๑๐ K = ๐.๒๕+๐.๒๕lt/lo+๐.๕๐GIPt/GIPo

1/50

1/50

1/50

ค. ต้นน้ำราคาน้ำที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

| | |
|-------|---|
| K | = ESCALATION FACTOR |
| It | = ต้นน้ำราคากู้ปริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Io | = ต้นน้ำราคากู้ปริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| Ct | = ต้นน้ำราซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Co | = ต้นน้ำราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| Mt | = ต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Mo | = ต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| St | = ต้นน้ำราคามุก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| So | = ต้นน้ำราคามุก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| Gt | = ต้นน้ำราคามุกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Go | = ต้นน้ำราคามุกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| At | = ต้นน้ำราคามุกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Ao | = ต้นน้ำราคามุกแผ่นเรียบที่ทำการประกวดราคา |
| Et | = ต้นน้ำราคามุกเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Eo | = ต้นน้ำราคามุกเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| Ft | = ต้นน้ำราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Fo | = ต้นน้ำราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| ACt | = ต้นน้ำราคาก่อซีเมนต์เทียม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| ACo | = ต้นน้ำราคาก่อซีเมนต์เทียม ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| PV Ct | = ต้นน้ำราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| PV Co | = ต้นน้ำราคาก่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| GIPt | = ต้นน้ำราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| GIPo | = ต้นน้ำราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| PET | = ต้นน้ำราคาก่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| PEo | = ต้นน้ำราคาก่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |
| Wt | = ต้นน้ำราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Wo | = ต้นน้ำราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา |

1
บก

ทนาย

อนันดา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขต้นเริ่มต้นก่อสร้างของ
กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยก
ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ขัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้
กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปิดเศษและกำหนดให้
ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลข
สัมพันธ์นั้น

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

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดย
เป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของ
เดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่า
น้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม
หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบต้นเริ่มต้นก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของ
เดือนที่ส่งมอบงานจำนวนนั้น เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลง
กับสำนักงบประมาณต่อไป

บันทึก

จัดทำ

ตรวจสอบ

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/ รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ | | | | | | | |
| ๑.๑ | ชนิด Crystalline silicon หรือ ตีก่อว่า | | | | | | |
| ๑.๒ | พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC | | | | | | |
| ๑.๓ | ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๑ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง | | | | | | |
| ๑.๔ | เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สว.) | | | | | | |
| ๑.๕ | ต้านทานของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระเบื้องแก้วปอร์ซินิค AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๕๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ. ตามแบบ มอ.๖ | | | | | | |
| ๑.๖ | มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ | | | | | | |
| ๑.๗ | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคานี้ต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/ รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๒. ชุดเครื่องสูบน้ำผิวดิน | | | | | | | |
| ๒.๑ | เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด Vertical Multistage | | | | | | |
| ๒.๒ | ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง | | | | | | |
| ๒.๓ | ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง | | | | | | |
| ๒.๔ | ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง | | | | | | |
| ๒.๕ | สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร | | | | | | |
| ๒.๖ | มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์ | | | | | | |
| ๒.๗ | ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า | | | | | | |
| ๒.๘ | ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า | | | | | | |
| ๒.๙ | เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า | | | | | | |
| ๒.๑๐ | กันร้าเป็นแบบ Mechanical seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต | | | | | | |
| ๒.๑๑ | ตัวรวมตัวเรื้อรีเป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓ | | | | | | |
| ๒.๑๒ | แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz | | | | | | |
| ๒.๑๓ | ความเร็วในการทำงานไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ rpm | | | | | | |
| ๒.๑๔ | มีระดับป้องกัน IP๕๕ | | | | | | |
| ๒.๑๕ | ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ % | | | | | | |
| ๒.๑๖ | มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/ รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๓.๑ | ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) | | | | | | |
| ๓.๒ | มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ | | | | | | |
| ๓.๓ | รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๔๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ | | | | | | |
| ๓.๔ | ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ | | | | | | |
| ๓.๕ | ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ | | | | | | |
| ๓.๖ | ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ ,IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๗๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ | | | | | | |
| ๓.๗ | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ระบุเป็น ผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุม ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย) | | | | | | |
| ๓.๘ | มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking) | | | | | | |
| ๓.๙ | สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้ | | | | | | |
| ๓.๑๐ | มีช่องสายไฟเข้าทั้ง 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 ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม | | | | | | |
| ๓.๑๔ | มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits) | | | | | | |
| ๓.๑๕ | มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run) | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|-------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/ รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ | | | | | | | |
| ๔.๑ | เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๘๐x๓๐ เซนติเมตร | | | | | | |
| ๔.๒ | ประตุมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตะแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ตีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น | | | | | | |
| ๔.๓ | DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A | | | | | | |
| ๔.๔ | DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโถกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA | | | | | | |
| ๔.๕ | AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A | | | | | | |
| ๔.๖ | AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A | | | | | | |
| ๔.๗ | ระบบป้องกันไฟกระซิบที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๙ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ | | | | | | |
| ๔. กรองเกษตร | | | | | | | |
| ๔.๑ | ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว | | | | | | |
| ๔.๒ | สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ | | | | | | |
| ๔.๓ | มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง | | | | | | |
| ๔.๔ | ขนาดความล廓อี้ด์ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|---------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ปีที่ออก/ รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๖. ห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) | | | | | | | |
| ๖.๑ | มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D ๑๑๐ สำเนาใบประกาศกิจการโรงงาน ร.ก.๕ | | | | | | |
| ๖.๒ | เอกสาร/หนังสือ ยินยอมให้คณะกรรมการหรือ ผู้รับมอบอำนาจ จากกรรมการน้ำ เข้าไป ตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ ดำเนินการก่อสร้าง โดยจะต้องแนบหนังสือ ยินยอมของโรงงานผู้ผลิต | | | | | | |

1
กานต์

กานต์

กานต์



บันทึกข้อความ

๖๕๖๗ ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗
๙๙.๐๘.๖๙ ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗
๙๐.๔๐.๖๙

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๓๒๒-๖๔๗๒
ที่ ๑๘๐๖๑๕.๒ / ๒๕๒

วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนึ่งหนองสนามบิน พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๔๑๐ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗,
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนึ่งหนองสนามบิน พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกчество จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ๒๕๖๗/๒๕๖๘ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

| | | |
|--------------------------|--------------------|---------------|
| ๑. นายอ้วน หารคำตัน | วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์ | วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |
| ๓. นายภิพ เกษนอกร | วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียดดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์) ๑.๓๒๘๘
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๙๗๐๗
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๗,๒๕๗,๑๕๗.๑๙ บาท (เจ็ดล้านสองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบเจ็ดบาทสิบเก้าสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๘๕ วัน.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ

ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗

(นายสมิตร สีดา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพัฒนารักษาทรัพยากรน้ำที่ ๔
ผู้อำนวยการฝ่ายที่ก่อจ้างทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอ้วน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยชาตนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพ เกษนอกร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยชาตนาญการ

เรียน หัวหน้าฝ่ายนิติบัญญัติและพัสดุ
ตรวจสอบ/เสนอ

(นายจากรัตน์ มะปะเต)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๑๙ ก.ค. ๒๕๖๗

สืบฯ หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เห็นควรเสนอ อนุมัติ เพื่อพิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป

๑๙ ก.ค. ๒๕๖๗

สืบฯ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายจากรัตน์ มะปะเต)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๑๙ ก.ค. ๒๕๖๗

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำทุนของสนานบิน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อ่าเภอเก.eth เลขที่ ๔๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลน้ำอ้อม อ่าเภอเกตุฯ จังหวัดร้อยเอ็ด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๗,๒๙๗,๕๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านสองแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมาจ่ายก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานชุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเหลี่ยม กว้าง ๒๖, ๓๐ ม., ยาว ๒๔๕, ๒๕๕ ม.
- งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า หอ คสล.Dia. ๐.๘๐ ม. จำนวน ๒ แห่ง
- งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า แบบ PS.๐๒ หอ คสล.Dia. ๐.๘๐ ม. จำนวน ๒ แห่ง
- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๓ ชุด
- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ถังสูงแซมเปญ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๗,๒๕๗,๑๗๗.๑๙ บาท (เจ็ดล้านสองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบเจ็ดบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปรายงานงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

| | | |
|---------------------------|--------------------|---------------|
| ๗.๑ นายอัศวิน หารคำตัน | วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์ | วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |
| ๗.๓ นายภิพ เกษนอกร | วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายภิพ เกษนอกร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการอนุรักษ์ป่าทุ่งหญ้าหินของสถานบัน พร้อมระบบกรรเวียนฯ ตามที่ได้รับอนุญาตฯ หน้าที่ ๔ มีกำหนดงบประมาณและจ่ายตามรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (งบสถา)

| ลำดับ ที่ | รายการ | งบประมาณ พ.ร.บ. (บาท) | ราคากลาง (บาท) | ระดับราคา ก่อสร้าง (วัน) | รวมระดับเฉลี่า ก่อสร้าง (วัน) | ระยะเวลา ก่อสร้าง ที่กำหนดให้ (วัน) | หมายเหตุ |
|--------------|--|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|--|----------|
| ๑ | โครงการอนุรักษ์ป่าทุ่งหญ้าหินของสถานบัน พร้อมระบบกรรเวียนฯ ตามที่ได้รับอนุญาตฯ หน้าที่ ๔ บ้านหนองบัวพัฒนาม. ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเทาทวีสัย จังหวัดร้อยเอ็ด | ๗,๖๖๘,๔๐๐.๐๐ | ๗,๖๖๘,๔๐๐.๐๐ | ๓๖๕ | ๓๐ | ๖๐ | |

หมายเหตุ: ราคากลางคำนวนแล้ว ณ วันที่ ๑๖๖๘ กรมภูมิพล

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการที่ประชุมคราวล่าสุด

(นายอ้วน หาดคำต้ม)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรรถสิริ ไทรารักษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการที่ประชุมคราวล่าสุด

(นายอ้วน หาดคำต้ม)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสรุประมวลผลงานท่อสี

โครงการก่อสร้างท่อสูบน้ำและตัวระบายน้ำ ชั้นที่ 8 บ้านหนองกระเบน ตำบลท่าม่วง อำเภอหนองคาย จังหวัดหนองคาย

สำนักงานทรัพยากรบัตรที่ 4

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | | | | คงเหลือ(บำบัด) | คงเหลือ(บำบัด) | Factor F | รากกาลต้น | | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|------------|
| | | หน่วย | ต่อห้องน้ำ(บพ) | คงเหลือ(บำบัด) | รากกาลต้น(บพ) | | | | คงเหลือ(บำบัด) | คงเหลือ(บำบัด) | |
| 1.1 | 1. ประปาพานเซลบริษัท | | | | | 4,900 | บร.ม. | 1.30 | 6,370.00 | 1.3298 | 1.73 |
| 1.2 | งานสูบน้ำห่วงใหญ่ต่อห้องน้ำ | ลบ.ม. | 5,800 | ลบ.ม. | 0.76 | 4,403.00 | 1.3298 | 1.01 | 8,477.00 | 5,858.00 | |
| 1.3 | งานเดินท่อต่อห้องน้ำดูด ที่งบทด 88,753 ลบ.ม. | | | | | 5,249 | ลบ.ม. | 18.98 | 99,626.02 | 1.3298 | 25.24 |
| | - จุดที่เดินท่อ 1 ระยะทางเดิน 0 กม. | | | | | 83,504 | ลบ.ม. | 33.42 | 2,790,703.68 | | 44.44 |
| | - จุดที่เดินท่อ 2 ระยะทางเดิน 1 กม. | | | | | 29.00 | ลบ.ม. | 5,247.79 | 15,218.51 | 1.2707 | 6,668.37 |
| 1.4 | งานออกแบบโครงสร้าง | | | | | 1,540 | ก. | 28.09 | 43,258.60 | 1.2707 | 35.69 |
| 1.5 | งานซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ | | | | | 17 | ต.บ.ม. | 1,279.98 | 21,759.66 | 1.3298 | 1,702.12 |
| 1.6 | งานพื้นที่เรียบ | | | | | 60 | ก. | 1,654.72 | 99,283.20 | 1.3298 | 2,200.45 |
| 1.7 | งานต่อ colonies เสิร์ฟเวอร์ที่ ก ขนาด Dia. 0.80 ล. | | | | | 1 | ก. | 341,790.00 | 341,790.00 | 1.3298 | 454,512.34 |
| 1.8 | งานซ่อมระบบไฟฟ้า | | | | | 1 | ก. | 93,541.94 | 93,541.94 | 1.2707 | 118,863.74 |
| 1.9 | งานบ้านครัวห้องน้ำและห้องน้ำ | | | | | 1 | ก. | 35,105.31 | 35,105.31 | 1.2707 | 44,608.32 |
| 1.10 | งานราก | | | | | 1 | ก. | 105,936.70 | 105,936.70 | 1.2707 | 134,613.76 |
| 1.11 | งานฐานรากห้องน้ำ (ไม่รวมราก) | | | | | 175 | ม.ตร | 505.00 | 88,375.00 | 1.2707 | 641.70 |
| | - งานฐานรากห้องน้ำสูง | | | | | 25 | ห.น | 200.00 | 5,000.00 | 1.2707 | 254.14 |
| | - เสาเข็ม เครื่องห้องน้ำ | | | | | 1 | ก. | 378,483.85 | 378,483.85 | 1.2707 | 480,939.43 |
| | - ค่าตัวต่อห้องน้ำตามเกณฑ์ | | | | | 1 | ก. | 14,378.00 | 14,378.00 | 1.2707 | 18,270.12 |
| 1.12 | งานการประยุกต์ใช้ในระบบจัดเก็บข้อมูลห้องน้ำของผู้เช่า | | | | | 1 | ก. | 9,820.00 | 9,820.00 | 1.2707 | 12,478.27 |
| 1.13 | งานปูปูช่องดูดห้องน้ำ (เปรียเทศ) | | | | | 3 | ก. | 4,838.89 | 14,516.67 | 1.2707 | 18,446.34 |
| 1.14 | งานซ่อมแซมบาน Gerrage | | | | | | | | | | |
| 1.15 | งานซ่อมแซมตัวรับปูช่อง | | | | | | | | | | |

นายอานันดา

๕.

๔.

แบบสรุปราคาภาระค่าก่อสร้าง

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนึ่งส่วนเดียวที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกษตรville จังหวัดร้อยเอ็ด

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมวลราคा เมื่อวันที่

หน่วย : บรา

ເງື່ອນໄຫວ

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคางานของกรมทรัพยากรน้ำที่น้ำนั้น

ลงชื่อ.....นายวิจิตร ใจดี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการฯ

(นายอรรถสีทธิ์ ไฟครี) /

คำแนะนำ วิศวกรรม化ช์นาณการ

ອົບເວັນ  ດຣະມາການຫາ

(นายกิพา โนชนก)

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ที่น้ำปูเหลืองน้ำหนึ่งสันมานบิน พัร้อมระบบกระจาบยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อําเภอเทิงตัววิสาห์ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ พร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่

พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | รายการ | ค่างานต้นทุน | Factor F | ค่าก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|----------|--|--------------|----------|--------------|--------------------|
| 1 | ประเภทงานชลประทาน | | | | |
| | 1.1 งานเตรียมที่ดิน | 10,778.00 | 1.3298 | 14,332.58 | งานชลประทาน (ปกติ) |
| | 1.2 งานดิน | 2,890,329.70 | 1.3298 | 3,843,560.44 | งานชลประทาน (ปกติ) |
| | 1.3 งานโครงสร้าง | 195,444.51 | 1.2707 | 248,351.34 | งานสะพาน Factor F |
| | 1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ | 21,759.66 | 1.3298 | 28,936.00 | งานชลประทาน (ปกติ) |
| | 1.5 งานท่อและอุปกรณ์ | 99,283.20 | 1.3298 | 132,026.80 | งานชลประทาน (ปกติ) |
| | 1.6 งานอาคารประกอบ | - | 1.2707 | - | งานสะพาน Factor F |
| | 1.7 งานเบ็ดเดล็ค | 38,714.67 | 1.2707 | 49,194.73 | งานสะพาน Factor F |
| | 1.8 งานท่อระบบน้ำ | 341,790.00 | 1.3298 | 454,512.34 | งานชลประทาน (ปกติ) |
| | 1.9 โครงสร้างรับแรงโน้มถ่วงแล็ปเลล์ | 93,541.94 | 1.2707 | 118,863.74 | งานสะพาน Factor F |
| | 1.10 งานรั้ว | 35,105.31 | 1.2707 | 44,608.32 | งานสะพาน Factor F |
| | 1.11 งานฐานรากหอยสูง (มีเสาร์ช) | | | | |
| | - งานฐานรากหอยสูง | 105,936.70 | 1.2707 | 134,613.76 | งานสะพาน Factor F |
| | - เสาเข็ม ครอ. ขนาด $0.22 \times 0.22 \times 7$ ม. (25 ตัน) | 88,375.00 | 1.2707 | 112,298.11 | งานสะพาน Factor F |
| | - ค่าตัดหัวเสาเข็มคอนกรีต | 5,000.00 | 1.2707 | 6,353.50 | งานสะพาน Factor F |
| | 1.12 การประสานท่อภายนอกในระบบ (จากแหล่งน้ำถึงท่อน้ำออกจากหอยสูง) | 378,483.85 | 1.2707 | 480,939.43 | งานสะพาน Factor F |
| | | 4,304,542.54 | | 5,668,591.09 | |
| 2 | ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ | | | | |
| | 2.1 ค่าจัดทำและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ | 229,320.00 | 1.07 | 245,372.40 | |
| | ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แผง พร้อมอุปกรณ์ | | | | |
| | 2.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำค้าขายหลังงาน | 372,400.00 | 1.07 | 398,468.00 | |
| | แสงอาทิตย์ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์จากแสง | | | | |
| | เซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 Kw. พร้อมตู้ควบคุมและห้องอุปกรณ์ประกอบ | | | | |
| | 2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำกล้ววิน แบบ Multistage 4 Kw. สูบน้ำ | 199,000.00 | 1.07 | 212,930.00 | |
| | ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร | | | | |
| | 2.4 ค่าจัดทำและติดตั้งชุดกรองเกชตร 120 ไมครอน Dia. 3.00 น้ำ | 28,600.00 | 1.07 | 30,602.00 | |
| | 2.5 ค่าจัดทำและติดตั้งหอยสูงชนิดปุ๊บ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. | 514,018.69 | 1.07 | 550,000.00 | |
| | สูง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ | | | | |
| | 2.6 ค่าจัดทำและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell 2 จุด | 10,000.00 | 1.07 | 10,700.00 | |
| | 2.7 การทดสอบการรับน้ำทั้งหมดของดิน | 13,500.00 | 1.07 | 14,445.00 | |
| | 2.8 แพดดิ้งเครื่องสูบน้ำ (โรงสูบน้ำแพลตฟอร์ม) | 117,944.47 | 1.07 | 126,200.58 | |
| | รวมค่างาน | 1,484,783.16 | | 1,588,717.98 | |
| | เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F | | | | |
| | เงินล่วงหน้าจ่าย.....15.00.....% | | | | |
| | เงินประกันผลงานทั้งหมด.....0.00.....% | | | | |
| | ดอกเบี้ยเงินทุน.....7.00.....% | | | | |
| | ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....% | | | | |
| | | | | 7,257,309.07 | |
| | | | | 7,257,300.00 | |

ตัวหนังสือ (เจ้าล้านสองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)

1. งานซ่อมบำรุง

ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนานของสنانมเป็น พัฒนาระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อ่ามหาเทวี จังหวัดร้อยเอ็ด

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

กำหนดตราคากาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุรวมค่าแรง | | หมายเหตุ |
|----------|--|-----------|-------|-------------------|--------------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| | 1.1 งานเครื่อง斐นที่ | | | | | |
| 1.1.1 | งานตกแต่ง ✓ | 4,900.00 | ตร.ม. | 1.30 | 6,370.00 | |
| 1.1.2 | งานพื้นห้องห่าว่าที่สร้าง งานเดินดูน้ำข้าวราคิดเป็นงานเดินดูน้ำอัตราเดียวกัน | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 1.1.3 | งานสูบน้ำหัวห่าว่าที่สร้าง | 5,800.00 | ลบ.ม. | 0.76 | 4,408.00 | |
| | 1.2 งานดิน | | | | | |
| 1.2.1 | งานดินดูกดด้วยเครื่องจักร หั้งหมด 88,753 ลบ.ม. | | | | | |
| | - จุดทึบดินที่ 1 ระยะหก 0 กม. | 5,249.00 | ลบ.ม. | 18.98 | 99,626.02 | |
| | - จุดทึบดินที่ 2 ระยะหก 1 กม. | 83,504.00 | ลบ.ม. | 33.42 | 2,790,703.68 | |
| | - จุดทึบดินที่ 3 ระยะหก 2 กม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | - จุดทึบดินที่ 4 ระยะหก 3 กม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 1.2.2 | งานดินผสมดักด้วยเครื่องจักร 85% | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.2.3 | งานลูกรังดักด้วยเครื่องจักร | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | 1.3 งานโครงสร้าง | | | | | |
| 1.3.1 | งานคอนกรีตโครงสร้าง ✓ | 29.00 | ลบ.ม. | 5,247.79 | 152,185.91 | |
| 1.3.2 | งานคอนกรีตเทา | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 1.3.3 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต ✓ | 1,540.00 | กก. | 28.09 | 43,258.60 | |
| 1.3.4 | งานรอยต่อคอนกรีต | - | ม. | - | - | |
| 1.3.5 | งานลดแรงต้านน้ำ | - | ชุด | - | - | |
| 1.3.6 | งานรื้อถอนโครงสร้าง คสส. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | 1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ | | | | | |
| 1.4.1 | งานทินเรียง ✓ | 17.00 | ลบ.ม. | 1,279.98 | 21,759.66 | |
| 1.4.2 | งานก่อส่องลวดคาดท่าข่าย Gabian พัฒนาทินเรียง | | | | | |
| | - กล่อง Gabian ขนาด 1.00x2.00 x หนา 1.00 ม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 1.4.3 | งานก่อส่องลวดคาดท่าข่าย Mattress พัฒนาทินเรียง | | | | | |
| | - กล่อง Mattress ขนาด 2.00x4.00 x หนา 0.30 ม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 1.4.4 | งานแผ่นไนล์สั่งเคราะห์แบบที่ 2 | - | ตร.ม. | - | - | |
| 1.4.5 | งานทินทึ้ง | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | 1.5 งานท่อและอุปกรณ์ | | | | | |
| 1.5.1 | งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.40 ม. | - | ม. | - | - | |
| 1.5.2 | งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia. 0.80 ม. ✓ | 60.00 | ม. | 1,654.72 | 99,283.20 | |
| 1.5.3 | งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia. 1.00 ม. | - | ม. | - | - | |
| | 1.6 งานอาคารประกอบ | | | | | |
| 1.6.1 | บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (Sluice Gate) | | | | | |
| | พัฒนาทินเรียงกาวน์ 4 ตัน ขนาด 2.00x2.00 ม. | - | ชุด | - | - | |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุรวมค่าแรง | | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|-------|-------------------|-----------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| | 1.7 งานเบตติ๊ต | | | | | |
| 1.7.1 | งานป้ายซือโครงการอนุรักษ์พื้นที่แมลงน้ำ (ป้ายเหล็ก) | 1.00 | ชุด | 14,378.00 | 14,378.00 | |
| 1.7.2 | งานป้ายແນະນຳโครงการ | 1.00 | ชุด | 9,820.00 | 9,820.00 | |
| 1.7.3 | งานหลักและคงค่าระดับน้ำ | 3.00 | ชุด | 4,838.89 | 14,516.67 | |
| 1.7.4 | งานหลักกอกແນວ | - | ชุด | - | - | |
| 1.7.5 | งานรวดกันตก | - | ม. | - | - | |
| 1.7.6 | งานเข็มเหล็กพีล (Sheet Pile) | - | ม. | - | - | |
| 1.7.7 | งานพื้นสำโรงรูป | - | ตร.ม. | - | - | |
| 1.7.8 | งานแผ่นยางรองคอสะพาน | - | ม. | - | - | |
| 1.7.9 | เหล็กข่องท่อ กันน้ำ | - | ชุด | - | - | |
| 1.7.10 | หารายหารบรองพื้น | - | ลบ.ม. | - | - | |

ประชุมงานราคาค่าทำศรีษะ งานท่อระบบน้ำ

ກາງນໍາຕ້ວງຢາດສັງຄະນະສະອາຫຼິບ

ពេជ្ជរដ្ឋបាល

२०

กิริยาทักษิณ ๔

๓๗๙

卷之三

卷之三

ଓଡ଼ିଆ ଶରୀର

กิจกรรมทางวัฒนธรรม

卷之三

卷之三

กิจกรรมทางวัฒนธรรม

៤៩

卷之三

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุ | | ราคาระดับรวม | จำนวนเงิน | ค่าวัสดุและแรงงาน | รวม | หมายเหตุ |
|----------|---|--------|-------|------------------|------------|--------------|------------|-------------------|--------------------------------------|----------|
| | | | | ราคาก่อต้นท่อนาย | จำนวนเงิน | | | | | |
| 1 | หอย HDPE PN6 PE 100 ขนาด dia. 110 มม. | 647.00 | เมตร | 227.00 | 146,869.00 | 150.00 | 97,050.00 | 243,919.00 | ค่าวัสดุ กรรมวิธีทาง 3 เมือง 2556 | |
| 2 | หอย HDPE PN6 PE 100 ขนาด dia. 160 มม. | - | เมตร | 482.00 | - | 250.00 | - | - | - | |
| 3 | สามเหลี่ยม 45 องศา ขนาด dia 110 มม. | - | อัน | 459.00 | - | 91.00 | - | - | - | |
| 4 | สามเหลี่ยม ขนาด dia 160 มม. | - | อัน | 1,068.00 | - | 213.00 | - | - | - | |
| 5 | สามเหลี่ยม ขนาด dia 110 มม. | 1.00 | อัน | 398.00 | 398.00 | 79.00 | 79.00 | 477.00 | | |
| 6 | สามเหลี่ยม ขนาด dia 160 มม. | - | อัน | 833.00 | - | 166.00 | - | - | - | |
| 7 | ซ่อง 90 ขนาด dia 110 มม. | 1.00 | อัน | 306.00 | 306.00 | 61.00 | 61.00 | 367.00 | | |
| 8 | ซ่อง 90 ขนาด dia 160 มม. | - | อัน | 641.00 | - | 128.00 | - | - | - | |
| 9 | ซ่อง 45 ขนาด dia 110 มม. | - | อัน | 245.00 | - | 49.00 | - | - | - | |
| 10 | ซ่อง 45 ขนาด dia 160 มม. | - | อัน | 513.00 | - | 102.00 | - | - | - | |
| 11 | ชุดประดูร์เพลสิกหลังต่อหน้างานน้ำดิน dia 4" | 1.00 | ชุด | 14,710.00 | 14,710.00 | 2,207.00 | 2,207.00 | 16,917.00 | | |
| 12 | ชุดประดูร์เพลสิกหลังต่อหน้างานน้ำดิน dia 6" | - | ชุด | 24,308.00 | - | 3,646.00 | - | - | - | |
| 13 | จุดจ่ายน้ำซึ่งอยู่ห่างจากห้อง GS 3 นิ้ว ห่อ dia 110 มม. | 6.00 | ชุด | 8,139.00 | 48,834.00 | 1,221.00 | 7,326.00 | 56,160.00 | | |
| 14 | จุดจ่ายน้ำซึ่งอยู่ห่างจากห้อง GS 3 นิ้ว ห่อ dia 160 มม. | - | ชุด | 8,684.00 | - | 1,303.00 | - | - | - | |
| 15 | ฝาปิดปลายห่อ ขนาด dia 110 มม. | 2.00 | อัน | 460.00 | 920.00 | 92.00 | 184.00 | 1,104.00 | | |
| 16 | ห้องลักกี้ตัวจะเป็นเกลียวหัวชนิดติดตั้น ขนาด 200 ชุด. | - | เมตร | 3,050.00 | - | 610.00 | - | - | - | |
| 17 | หอย GS ขนาด 4 นิ้ว | - | เมตร | 489.50 | - | 97.00 | - | - | - | |
| 18 | สแตบยอน ขนาด dia 110 มม. | 1.00 | อัน | 633.00 | 633.00 | 126.00 | 126.00 | 759.00 | | |
| 19 | ชุดรีด เศรษฐีห่อ 90 องศา หน้างาน ขนาด 4 นิ้ว | - | อัน | 2,850.00 | - | 570.00 | - | - | - | |
| 20 | ชุดประดูร์เพลสิกหลังจากห้อง GS ขนาด 110 มม. | 1.00 | ชุด | 19,206.00 | 19,206.00 | 2,381.00 | 2,381.00 | 22,087.00 | | |
| | รวม | | | | 231,876.00 | | 109,914.00 | 341,790.00 | | |

ประชุมงานคลังค่าห้องรับแขก จานทนนราภัยห้องโถง (มีเสียง)

ศูนย์กลางการ โครงการอนุภัติพื้นที่สูงสุดของถนนเป็น พร้อมระบบกรุงเทพฯ ด้วยพัฒนาและยังคงเดินทางไปต่อ

สำนักผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมที่ 8 ถนนหมู่บ้านพัฒนา ตัวบ้านน้ำอ้อม อ่างทองเขตวิเศษ จังหวัดอ่างทอง

พัฒนาม้าลาย่องครุจารย์/งานก่อสร้าง สานสิ่งแวดล้อมแบบ สำนักงานทรัพยากรัฐที่ 4 กรมทรัพยากรัฐ

เมื่อวันที่

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุ | | จำนวนเงิน | รวม | ค่าวัสดุและแรงงาน | หมายเหตุ |
|----------|---|--------|-------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | | | | |
| 1 | งานดิน | | | | | | | | |
| | 1.1 งานดูดพรมดูดซึบดิน | 54.00 | ลบ.ม. | | | 99.00 | 5,346.00 | 5,346.00 | |
| | 1.2 ทราบทรายบดตัดใบไม้ | 5.79 | ลบ.ม. | 537.00 | 3,109.23 | 99.00 | 573.21 | 3,682.44 | |
| 2 | งานแบบหล่อ | | | | | | | | |
| | 2.1 งานแบบหล่อคอนกรีต | 21.41 | ตร.ม. | - | - | - | - | - | |
| | 2.2 แม่แบบหล่อคอนกรีต | 17.12 | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | |
| | 2.3 ตะปู | 5.35 | กก. | - | - | - | - | - | |
| 3 | งานห้องน้ำรีด | | | | | | | | |
| | 3.1 ห้องน้ำรีดหางบ 1:3.5 | 1.01 | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | |
| | 3.2 ห้องน้ำรีด 1:2.4 (สูงต่ำน้ำอย่างกว่า 320 กก./ลบ.ม.) | 10.82 | ลบ.ม. | 5,247.79 | 56,781.09 | - | - | 56,781.09 | |
| 4 | งานพื้น | | | | | | | | |
| | 4.1 อะซีทิลเอนไนท์ก้อน ชนิดสีเทาเคลือบฟลู๊ส | 16.00 | ตร.ม. | 33.00 | 528.00 | 5.00 | 80.00 | 608.00 | |
| | 4.2 พื้นกระเบื้อง DB ขนาด กก. 0.20 x 0.20 ม. | 174.75 | กก. | 21.257 | 3,714.66 | 3.30 | 576.68 | 4,291.34 | |
| | 4.3 พื้นกระเบื้อง DB ขนาด กก. 16 กก. | 666.80 | กก. | 21.627 | 14,420.88 | 3.30 | 2,200.44 | 16,621.32 | |
| | 4.4 กระดูกหัวศีรษะ ขนาด กก. 1.25 มม. (บรรจุ 18) | 25.50 | กก. | 52.020 | 1,326.51 | - | - | 1,326.51 | |
| | 4.5 กระดูกหัวศีรษะ ขนาด กก. 28 มม. | 12.00 | ตัว | 1,200.00 | 14,400.00 | 240.00 | 2,880.00 | 17,280.00 | |
| | รวม | | | | 94,280.37 | | 11,656.33 | 105,936.70 | |
| 5 | งานสถาปัตย์ | | | | | | | | |
| | 5.1 เสาเข็ม ครัว ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ต้น) | 175.00 | เมตร | 445.00 | 77,875.00 | 60.00 | 10,500.00 | 88,375.00 | 505.00 |
| | 5.2 ค่าติดตั้งเสาเข็มห้องครัว | 25.00 | ตัว | - | - | 200.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 200.00 |

ประมวลรายการค่าก่อสร้าง ก่อสร้างและซ่อมแซมที่ดินและน้ำเสียง (เจ้าเดล่องเจ้าอ่อนน้ำออกจากหอยดังสู)

ชื่อโครงการ โครงการอ่างเก็บน้ำเพื่อประโยชน์และส่วนได้เป็นพิเศษของบ้านเรือน พร้อมระบบกรองน้ำดื่มน้ำด้วยเพลสโซนและอัพเกรด

สถานที่ที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเมืองตรีร้อยเอ็ด จังหวัดตรีร้อยเอ็ด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำนักตรวจสอบแบบ สำนักงานทรัพยากรางวัลที่ 4 กรมทรัพยากรางวัล

ผู้ดูแลที่

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคารวมหน่วย | จำนวนเงิน | ค่าใช้จ่ายต่อหน่วย | จำนวนเงิน | รวม | | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|-------|--------------|-----------|--------------------|-----------|----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | | ค่าวัสดุ | ค่าวัสดุและแรงงาน | |
| 1 | ห้อง GS ประਬน้ำที่ 2 สี่เหลี่ยม ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว | 1.00 | เมตร | 52.53 | 52.53 | 15.00 | 15.00 | | | 67.53 |
| 2 | ห้อง GS ประบน้ำที่ 2 สี่เหลี่ยม ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว | 1.00 | เมตร | 67.56 | 67.56 | 20.00 | 20.00 | | | 87.56 |
| 3 | ห้อง GS ประบน้ำที่ 2 สี่เหลี่ยม ขนาด ศก. 3 นิ้ว | 60.00 | เมตร | 335.96 | 20,157.60 | 100.00 | 6,000.00 | | | 26,157.60 |
| 4 | ห้อง GS ประบน้ำที่ 2 สี่เหลี่ยม ขนาด ศก. 4 นิ้ว | 6.00 | เมตร | 489.50 | 2,937.00 | 146.00 | 876.00 | | | 3,813.00 |
| 5 | ห้องต่อห้อง GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว | 6.00 | บิล | 154.38 | 926.28 | 15.00 | 90.00 | | | 1,016.28 |
| 6 | ห้องลอก GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว | 1.00 | บิล | 310.00 | 310.00 | 31.00 | 31.00 | | | 341.00 |
| 7 | ห้อง GS 90 ลอกสาม ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว | 1.00 | บิล | 11.16 | 11.16 | 1.00 | 1.00 | | | 12.16 |
| 8 | ห้อง GS 90 ลอกสาม ขนาด ศก. 3 นิ้ว | 14.00 | บิล | 231.88 | 3,246.32 | 23.00 | 322.00 | | | 3,568.32 |
| 9 | ห้อง GS 90 ลอกสาม ขนาด ศก. 4 นิ้ว | 2.00 | บิล | 408.58 | 817.16 | 40.00 | 80.00 | | | 897.16 |
| 10 | ส่วนทาง GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว | 3.00 | บิล | 323.95 | 971.85 | 32.00 | 96.00 | | | 1,067.85 |
| 11 | ส่วนทาง GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว | 1.00 | บิล | 562.96 | 562.96 | 56.00 | 56.00 | | | 618.96 |
| 12 | ส่วนทางลอก GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว | 1.00 | บิล | 338.21 | 338.21 | 33.00 | 33.00 | | | 371.21 |
| 13 | ลูปนีบ GS ขนาด ศก.3 นิ้ว | 6.00 | บิล | 684.00 | 4,104.00 | 68.00 | 408.00 | | | 4,512.00 |
| 14 | บันเบิด GS ขนาด ศก.3 นิ้ว | 1.00 | บิล | 275.00 | 275.00 | 27.00 | 27.00 | | | 302.00 |
| 15 | เชือกสว่านหอยหอย ขนาด ศก. 3 นิ้ว | 3.00 | บิล | 2,200.00 | 6,600.00 | 220.00 | 660.00 | | | 7,260.00 |
| 16 | ประทุมหอยหอยเหลือง ขนาด ศก. 3 นิ้ว | 5.00 | ชุด | 3,450.00 | 17,250.00 | 345.00 | 1,725.00 | | | 18,975.00 |
| 17 | กอกน้ำส่วนมากจะเหลือง ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว | 1.00 | บิล | 105.00 | 105.00 | 10.00 | 10.00 | | | 115.00 |
| 18 | ห้องลอกเล็กหล่อ 90 ลอกสาม ห้องลอก 2 ห้อง ขนาด ศก. 3 นิ้ว | 4.00 | บิล | 6,640.00 | 166.00 | 664.00 | 664.00 | | | 7,304.00 |
| 19 | ห้องใหญ่หล่อ 45 ลอกสาม ห้องลอก 2 ห้อง ขนาด ศก. 4 นิ้ว | 2.00 | ห้อง | 2,200.00 | 4,400.00 | 220.00 | 440.00 | | | 4,840.00 |

ประมวลนวนิยายที่ก่อตั้งรัฐ ๒๙ ประสาทมนต์อยู่ในรังนกจันทร์นี้ ท่อน้ำองค์กรากหอยสูง (๑)

โดยในคราวนั้น พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติไว้เป็นกฎหมายไว้ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๔

ສະເການທີ່ກ່ອວຽງ ພູມ໌ 8 ບັນຫານອນບັກພົຈນາ ທຳປັນໄດ້ຂອ້ມ ອັນໄກໂລຍງາພວກເຮົາ ລັງທີ່ກ່ອຍເລືອດ

กิริมารักษ์ฯ ภาระ
สำนักงานที่ดินฯ ที่ 4
ส่วนที่ ๑ ราชบุรีและจังหวัดแม่ฮ่องสอน

THE JOURNAL OF CLIMATE

• १५

၁၂၁ - ၁၃၁

| ລັດທີ | ຮາຍການ | ຈຳນວນ | ໜ່າຍ | ຮາຄາຫ້າທຳມ່ວຍ | ຄ່າວັສສູງ | ຄ່າແຮງຈານ | ຮາຄາຫ້າທຳໜ່ວຍ | ຈຳນວນເປົ້າ | ຄ່າວັສສູງແລະແຮງຈານ | ໝາຍເຫດ |
|-------|---|-------|-------|---------------|-----------|-----------|---------------|------------|--------------------|--------|
| 20 | ຫຼືໂຕ່ງໆຫຼັກສິຫຼຸດລ່ວມ 90 ລົງທາ ໜ້າຈານ 2 ຕ້ານ ທຳນາດ ສກ. 4 ເນົ້າ | 2.00 | ເປັນ | 2,040.00 | 4,080.00 | 204.00 | 408.00 | 408.00 | 4,488.00 | |
| 21 | ພຸດວາສິເຫຼັກສິຫຼຸດລ່ວມ ຫຼືໂຕ່ງໆຫຼັກສິຫຼຸດລ່ວມ ທຳນາດ ທຳນາດ ສກ. 3 ເນົ້າ ແນບກໍາເນົາຢັກ | 2.00 | ເປັນ | 13,200.00 | 26,400.00 | 1,320.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 29,040.00 | |
| 22 | Y-Strainer ເຫັນກຳກັບຫຼັກສິຫຼຸດ ພັດຈຳຄານ 2 ຕ້ານ ທຳນາດ ສກ. 3 ເນົ້າ | 2.00 | ເປັນ | 13,800.00 | 27,600.00 | 1,380.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 30,360.00 | |
| 23 | ປະຫຼຸນຫຼັກສິຫຼຸດ ເຫັນກຳກັບຫຼັກສິຫຼຸດ 2 ຕ້ານ ທຳນາດ ສກ. 3 ເນົ້າ | 4.00 | ເປັນ | 6,750.00 | 27,000.00 | 675.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 29,700.00 | |
| 24 | ປະຫຼຸນຫຼັກສິຫຼຸດລ່ວມ ນ້ຳຈານ 2 ຕ້ານ ທຳນາດ ສກ. 4 ເນົ້າ | 1.00 | ເປັນ | 10,200.00 | 10,200.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 11,220.00 | |
| 25 | ປະຫຼຸນຫຼັກສິຫຼຸດ Valve(ແນວໝາງເສີຍ) ເຫັນກຳກັບຫຼັກສິຫຼຸດ 2 ຕ້ານ ທຳນາດ ສກ. 4 ເນົ້າ | 1.00 | ຖຸດ | 11,600.00 | 11,600.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | 12,760.00 | |
| 26 | ມາຕຣວັນມື້ ທົນດີ 2 ຊົນ ເຫັນກຳກັບຫຼັກສິຫຼຸດ 2 ຕ້ານ ທຳນາດ ສກ. 4 ເນົ້າ | 1.00 | ເປັນ | 38,800.00 | 38,800.00 | 3,880.00 | 3,880.00 | 3,880.00 | 42,680.00 | |
| 27 | ຫັນຈາກເຕີມຢັງໃນ ທຳນາດ ສກ. 4 ເນົ້າ | 13.00 | ເປັນ | 35.00 | 6,955.00 | 53.00 | 689.00 | 689.00 | 7,644.00 | |
| 28 | ຫັນຈາກເຕີມຢັງໃນ ທຳນາດ ສກ. 3 ເນົ້າ | 29.00 | ເປັນ | 390.00 | 11,310.00 | 39.00 | 1,131.00 | 1,131.00 | 12,441.00 | |
| 29 | ປະເທັນຍອງ ທຳນາດ ສກ. 3 ເນົ້າ | 14.00 | ເປັນ | 40.00 | 560.00 | - | - | - | 560.00 | |
| 30 | ປະເທັນຍອງ ທຳນາດ ສກ. 4 ເນົ້າ | 7.00 | ເປັນ | 50.00 | 350.00 | - | - | - | 350.00 | |
| 31 | ຫຼັກສິຫຼຸດຫຼັກສິຫຼຸດຫຼັກສິຫຼຸດ 2 ຕ້ານ ທຳນາດ ສກ. 3 ເນົ້າ | 14.00 | ຖຸດ | 320.00 | 4,480.00 | - | - | - | 4,480.00 | |
| 32 | ຫຼັກສິຫຼຸດຫຼັກສິຫຼຸດຫຼັກສິຫຼຸດ 2 ຕ້ານ ທຳນາດ ສກ. 4 ເນົ້າ | 7.00 | ຖຸດ | 420.00 | 2,940.00 | - | - | - | 2,940.00 | |
| 33 | ສັດ່ງອົບຫຼັກສິຫຼຸດ 110 mm. | 1.00 | ຖຸດ | 2,068.00 | 2,068.00 | 206.00 | 206.00 | 206.00 | 2,274.00 | |
| 34 | ຈານຫຼືນເຄອນໄວເຮົາຮອງກະຊວງກະຊວງກະຊວງ 1.5 × 1.5 × 0.10 ມ. | | | | - | - | - | - | - | |
| 34.1 | ຄອນເກີດ 1:2.4 (ເງື່ອນເຕີມຢັງໃກ່ 320 ດກ./ລົບມ.) | 0.25 | ລົບມ. | 5,247.79 | 1,311.95 | - | - | - | 1,311.95 | |
| 34.2 | ຈານແນບທີ່ກ່ອນກົງເກີດ | 0.80 | ຕຽມ. | - | - | - | - | - | - | |
| 34.3 | ຜົມແນບທີ່ກ່ອນກົງເກີດ | 0.64 | ລົບມ. | - | - | - | - | - | - | |
| 34.4 | ຕະຫຼາມ | 0.20 | ກກ. | - | - | - | - | - | - | |
| 34.5 | ເຫັນກຳກັບຫຼັກສິຫຼຸດ RB ທຳນາດ ສກ. 6 ແມ່ນ. | 5.50 | ກກ. | 23.325 | 128.29 | 4.10 | 22.55 | 22.55 | 150.84 | |

४८

ក្នុងពាណិជ្ជកម្មនេះទៀតមិនមែនសំខាន់សំខាងមួយទេ បានចូលរួមក្នុងការបង់បញ្ចូនរយៈ 400 គេតែទៅបង់

โดยรวมระบบการจัดการของบริษัทฯ ยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่องตามแผนที่วางไว้

งานที่ก่อสร้างทุกที่ 8 ปีหนอนองบัวพัฒนา ทำปลาน้ำย้อม สำหรับน้ำดื่ม จังหวัดร้อยเอ็ด

สำหรับการจัดทำเอกสารนี้ ท่านต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบของหน่วยงานที่ 4 สำหรับการใช้งาน สำหรับการอนุมัตินี้ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

၁၅၆

ՀԱՅ

สำหรับระบบปฏิบัติงานและองค์กรที่ต้องพึ่งพาความคิดสร้างสรรค์ 2 ครั้งต่อเดือน

โครงการอนุรักษ์ป่าไม้ที่มีพันธุ์ไม้หายากและอุดมไปด้วยพรรณไม้หายาก เช่น กระเจาบาน้ำเงิน พะยอม กระเจาฟ้า กระเจาฟ้าหิน กระเจาฟ้าหินน้ำเงิน กระเจาฟ้าหินน้ำเงิน เป็นต้น

፩፻፭፻

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

ประเมินราคาก่อสร้าง 2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับน้ำดื่มน แบบ Multistage 4 Kw. บูรณาการไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร โดยรวมการอุดตันท่อระบายน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำเสียที่ต้องซ่อมแซมในแต่ละช่วงของถนนเป็น พร้อมระบบประจจางานน้ำดื่มน้ำเสียทั้งหมดตามที่ต้องการ โครงการ โครงการอุดตันท่อระบายน้ำดื่มน้ำเสียที่ต้องซ่อมแซมในแต่ละช่วงของถนนเป็น พร้อมระบบประจจางานน้ำดื่มน้ำเสียทั้งหมดตามที่ต้องการ

110

| บัญชี | รายการ | จำนวน | หน่วย |
|-------|---|-------|---------|
| | เครื่องครุภัณฑ์ติดแบบ Multistage 4 KW. สูบปริมาณน้ำเต็มรีเมมน้อยกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 ม. | 2.00 | เครื่อง |

卷之三

2.4 ຄ່າຟັດທາງປະຕິບັດຕົວເຫຼືອກອນໄກເຊີຣ 120 ໂມບອຮອນ ແນວດ Dia. 3.00 ນາ້າ

2.4 គោរពអាសយដ្ឋានទិន្នន័យក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ មាត្រា 120 "មិនគិតនៅ ឲ្យមាន 3.00 ថ្ងៃ ឬសម្រាប់រាលាការ" ត្រូវបានបង្ហាញដោយពេលវេលាដែលបានចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហាញ។

မြန်မာရှိသူများ၏ အကြောင်းအရာများ၊ မြန်မာရှိသူများ၏ အကြောင်းအရာများ၊

THE JOURNAL OF CLIMATE

፩፻፭፻

၁၇၈

2.5 คำสั่งทางผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพด้านสิ่งแวดล้อม ของบุคคลในชุมชน 20 คน ม.ว. 20 ณ.

四
卷之三

၁၃၅

卷之三

ประมวลราคาค่าก่อสร้าง 2.6 ค่าจัดทำและติดตั้งไฟແສງสว่างหลอดLED) ระบบSolarcell 2 จุด

โดยโครงการ โครงการอิฐรากหญ้าที่ไม่สูงกว่า 1 เมตร สำหรับบ้านพื้นบ้าน พร้อมระบบโซลาร์เซลล์ขนาดบ้านเดี่ยวที่ติดตั้งบนหลังคา

รายการที่ก่อสร้าง ชุดที่ 8 บ้านพื้นบ้านบัวพูลบาน สำหรับบ้านเดี่ยว สำหรับติดตั้งโซลาร์เซลล์

รวมวงเงินจัดซื้อคร่าวๆ 4 กรมทัศนพยากรณ์

เมื่อวันที่

หน่วย : น.

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน หน่วย | ค่าวัสดุ | | ค่าวัสดุห่อน้ำยา | จำนวนเงิน | จำนวนเงิน | ค่าวัสดุและแรงงาน | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | ราคาวัสดุ | ราคาก่อสร้าง | | | | | |
| 1 | งานปูกระเบื้องด้วยหินอ่อน | 2.00 | 63 | 5,000.00 | 10,000.00 | - | - | 10,000.00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | รวม | | | | 10,000.00 | | - | 10,000.00 |

๒.๗ การทดสอบการรับเข้าสู่ระบบฐานข้อมูล

โดยรวมแล้ว ความต้องการของผู้บริโภคในประเทศไทยในปัจจุบันนี้ มีแนวโน้มที่จะลดลงอย่างต่อเนื่อง

ສົມຜົມທີ່ກ່ອສຮັງຈະຫຼຸດໄທ 8 ບັນພາກໂຄປໍາເພື່ອນ ທຳປານໆໃຫ້ອິນ ອຳໄດ້ອານຸປະກອດວິຊີ

หน่วยงานเจ้าของโครงสร้าง/งานก่อสร้าง ส่วนสำหรับตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขที่ต้องการแก้ไข 4 ครุภาระพยากรณ์

ପ୍ରକାଶକ

卷之三

ประมวลราคาค่าใช้สอยชั่วคราว 2.8 เมตรชั้นเครื่องถังสูบ้า (โรงสูบ้ำร่องแม่เหล็ก)

ชิ้นส่วนการ โครงสร้างรั้วทึบพื้นไม้หลังบ้าน ขนาดกว้างสูงยาวเป็น พื้นรองระบบกระดานไม้ตัวยันต์

สถานที่ที่อยู่อาศัย ห้องที่ 8 บ้านหลังบ้านป่าพัฒนา ทำเลป่าไม้ก่ออ้อม บ้านถูกไฟไหม้ จังหวัดร้อยเอ็ด

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรางวัล 4 กรมทรัพยากรางวัล

ผู้อ่านที่

ผู้อ่านที่ บริษัทฯ

หน่วย : บาท

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุ | | ราคาก่อตัวอย่าง | จำนวนเงิน | ค่าวัสดุและแรงงาน | รวม | ค่าวัสดุและแรงงาน | หมายเหตุ |
|----------|---|--------|-------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----|-------------------|----------|
| | | | | ราคาก่อตัวอย่าง | จำนวนเงิน | | | | | | |
| 1 | หลังคาไม้หลังทึบ พานา 0.30 มม. | 12.00 | ตร.ม. | 139.00 | 1,668.00 | 41.70 | 500.40 | 2,168.40 | | | |
| 2 | โครงเหล็ก หนา 0.3 มม. | 3.50 | เมตร | 49.00 | 171.50 | 14.70 | 51.45 | 222.95 | | | |
| 3 | ลังตาทั่วไป ขนาด D18. 3 มม. ช่องขนาด 1.1/2x1.1/2 นิ้ว | 19.00 | ตร.ม. | 126.00 | 2,394.00 | 37.80 | 718.20 | 3,112.20 | | | |
| 4 | เหล็กก่อตัวอย่างขนาด 50x25x2.3 มม. | 102.48 | กก. | 65.00 | 6,661.20 | 10.00 | 1,024.80 | 7,686.00 | | | |
| 5 | เหล็กก่อตัวอย่างขนาด 25x25x2.3 มม. | 23.52 | กก. | 41.30 | 971.38 | 10.00 | 235.20 | 1,206.58 | | | |
| 6 | เหล็กก่อตัวอย่างขนาด 50x50x2.3 มม. | 40.08 | กก. | 86.48 | 3,466.12 | 10.00 | 400.80 | 3,866.92 | | | |
| 7 | เหล็กก่อตัวอย่างขนาด 38x38x2.3 มม. | 10.68 | กก. | 87.48 | 934.29 | 10.00 | 106.80 | 1,041.09 | | | |
| 8 | เหล็กแผ่น 50x50x6 มม. | 214.56 | กก. | 107.50 | 23,065.20 | 10.00 | 2,145.60 | 25,210.80 | | | |
| 9 | เหล็กรางเขี้ยว 125x65x6x8 มม. | 64.32 | กก. | 108.50 | 6,978.72 | 10.00 | 643.20 | 7,621.92 | | | |
| 10 | แผ่นเหล็กหนา 3 มม. (เส้นโดยตรง) | 24.00 | แผ่น | 25.00 | 600.00 | 10.00 | 240.00 | 840.00 | | | |
| 11 | เหล็กฟัน 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 | ลวดตีนตุภูลาม ขนาด 6x7 | 60.00 | เมตร | 105.00 | 6,300.00 | 3.00 | 180.00 | 6,480.00 | | | |
| 14 | แม่ส้อมรัศต์สปริง dia. 3/8 นิ้ว | 6.00 | ตัว | 75.00 | 450.00 | 5.00 | 30.00 | 480.00 | | | |
| 15 | แผ่นเหล็ก 200x200 หนา 9 มม. | 10.00 | แผ่น | 159.00 | 1,590.00 | 5.00 | 50.00 | 1,640.00 | | | |
| 16 | บุชเมติก ขนาด dia. 1 นิ้ว | 4.00 | ตัว | 35.00 | 140.00 | 10.00 | 40.00 | 180.00 | | | |
| 17 | เมืองจันเหล็ก | 1.00 | ตัว | 23.00 | 23.00 | 5.00 | 5.00 | 28.00 | | | |
| 18 | สายขดลูปอะตอม | 1.00 | ตัว | 25.00 | 25.00 | 5.00 | 5.00 | 30.00 | | | |
| 19 | กันขโมยหนล็อก 2 นิ้ว | 1.00 | อัน | 210.00 | 210.00 | - | - | 210.00 | | | |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุ | | | ค่าเบรนงาน | รวม | หมายเหตุ |
|----------|-----------------|-------|--------|-------------|-----------|-------------|------------|------------|----------|
| | | | | ราคาห้องน้ำ | จำนวนเงิน | ราคาห้องน้ำ | | | |
| 20 | หาสีกันสนิม | 9.35 | ลتر.ล. | 58.00 | 542.30 | 35.00 | 327.25 | 869.55 | |
| 21 | พานิชน้ำ | 18.70 | ลتر.ล. | 58.00 | 1,084.60 | 35.00 | 654.50 | 1,739.10 | |
| 22 | งานหลังกันล้ออย | 2.00 | ถูก | | | 15,000.00 | 30,000.00 | 30,000.00 | |
| | รวม | | | | 78,066.27 | | 39,878.20 | 117,944.47 | |

ປະເທສິກຍ

กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

គិតថាគារនេះរក្សាទីជូនដើម្បីលើការបង្កើតរឹងចាំប្លើយករាយនៅទីតាំងផ្លូវការនៃភាគីទាំងអស់

หมู่ที่ ๘ บ้านหนองปัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกчество จังหวัดร้อยเอ็ด

ຮູ້ທີ່ສ ຮອ. 04 - 4 - 825

สารบัญ

ଅମ୍ବତ୍ର

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองล้านบึงพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

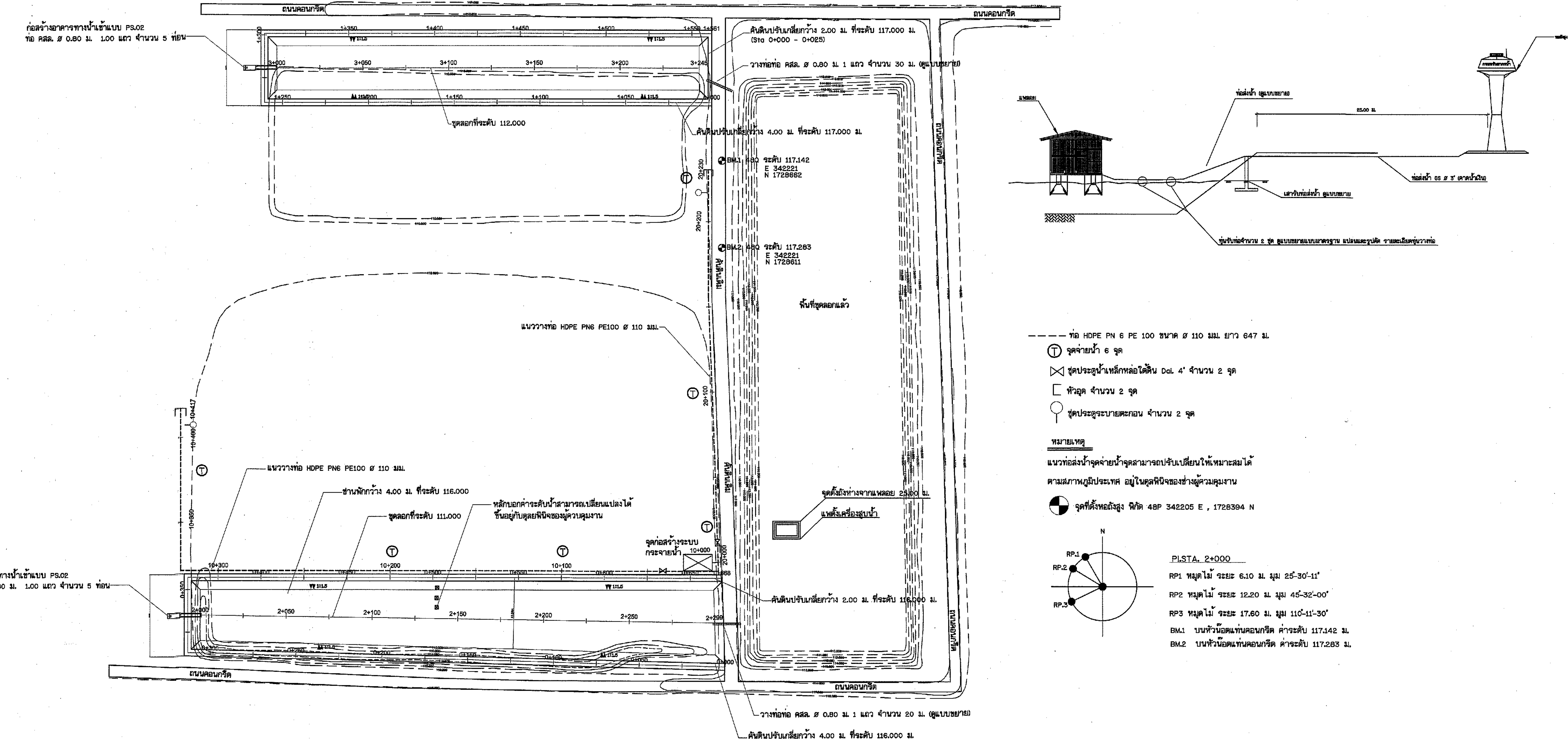
(นายชุชาติ นามรัตน์)

หมู่ 8 บ้านหนองบัวพเนา ตำบลนาออม อำเภอเกย์ตจั่ว จังหวัดราชบุรี

แผนที่แสดงที่ดังโครงการ, แสดงอาณาเขต และสารบัญแบบ

สำนักงานทรัพยากรบบปี 4 ส่วนสำรวจและออกแปลง

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง | | สำรับ | 99 | เนื่อง | John | หนก. |
|-------------------------------------|------------------------|-----------|------|----------|-------------|----------|
| ประธาน | นายอัศวิน หาดคำตัน | ออกแบบ | John | พาน | | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายชัยรัตน์ สุวรรณภูมิ | เขียนแบบ | John | เห็นชอบ | John | ผอ.สภาน. |
| กรรมการ | นายกีรตะพงษ์ อุ่นแก้ว | แบบเลขที่ | 99 | ลงวันที่ | 20.04.4-815 | แผ่นที่ |



กรมที่ดิน

โครงการอสังหาริมทรัพย์ที่น้ำปูมูลน้ำห้องสมนรมหกรรมฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯ

หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกษตรศรีสัย จังหวัดอุดรธานี

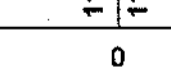
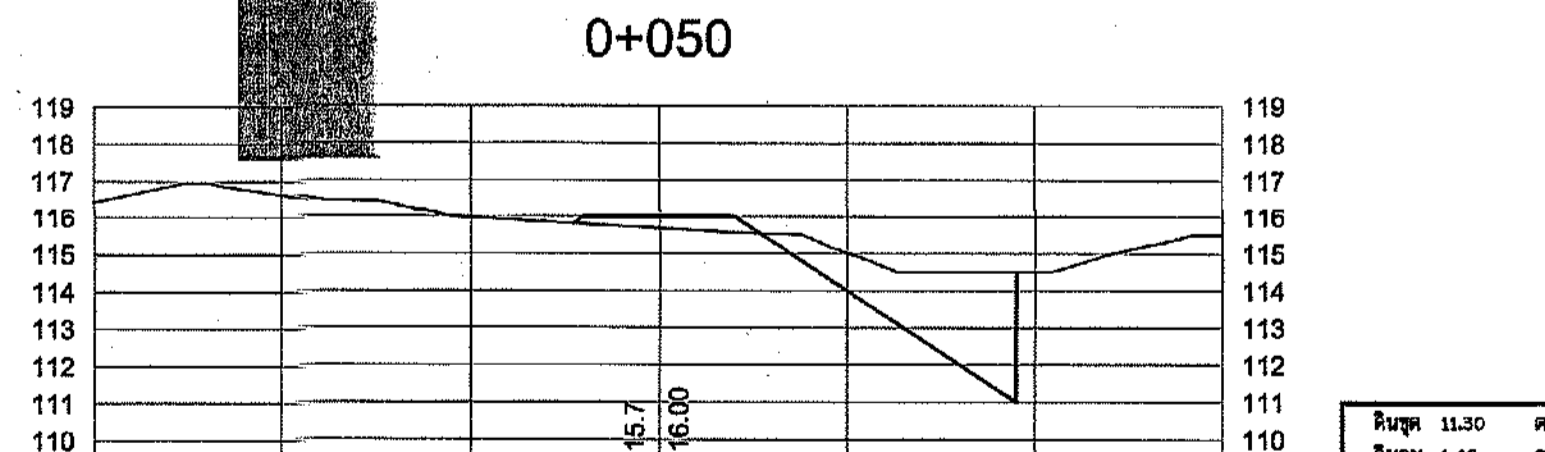
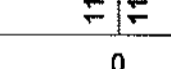
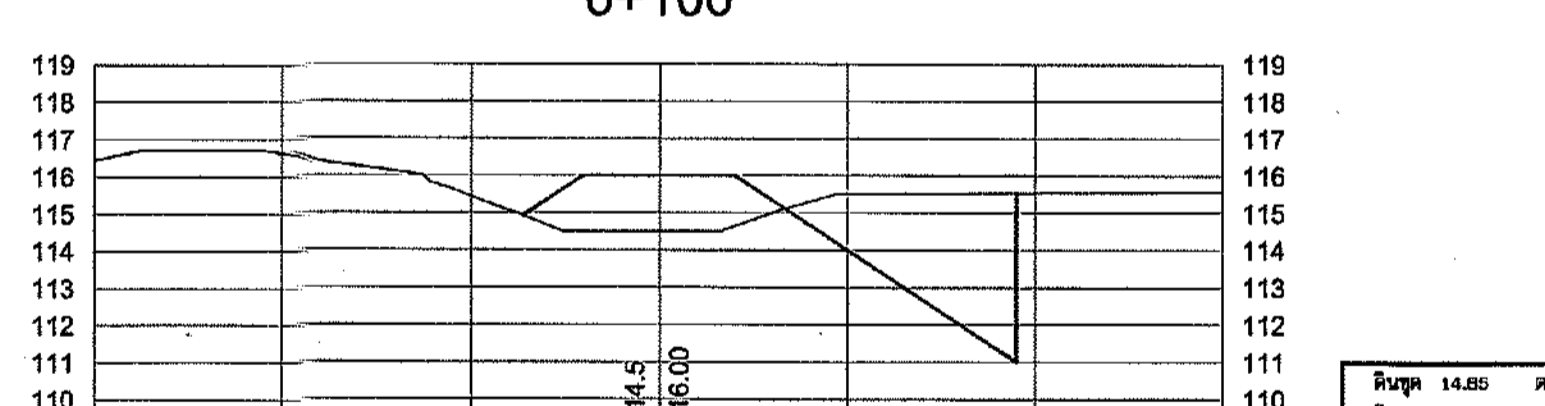
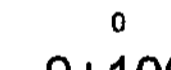
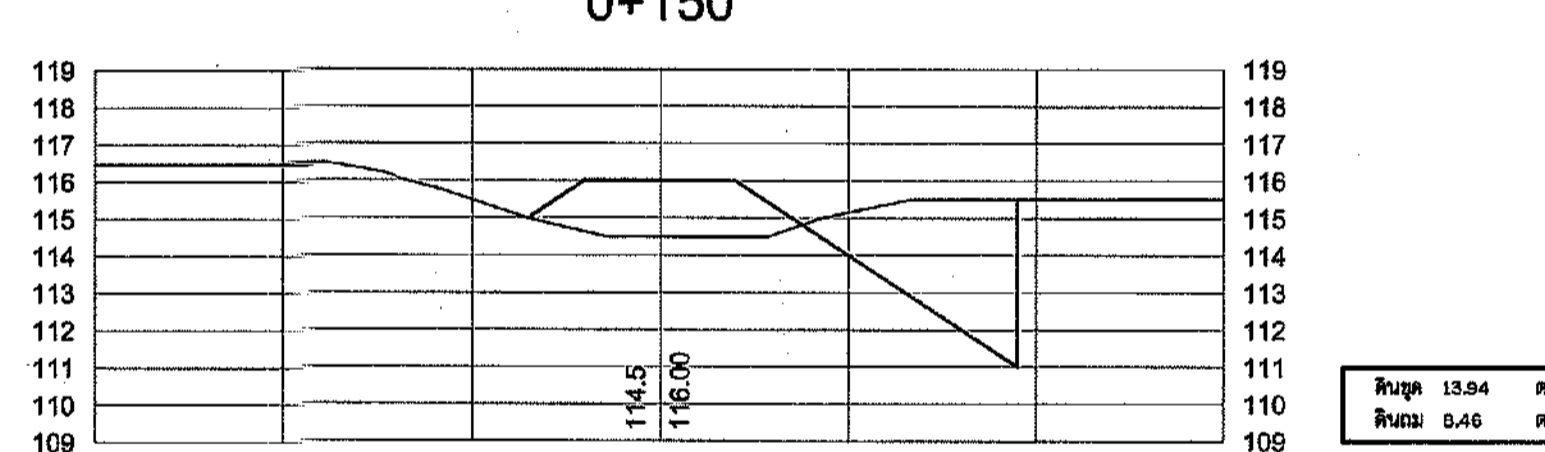
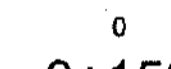
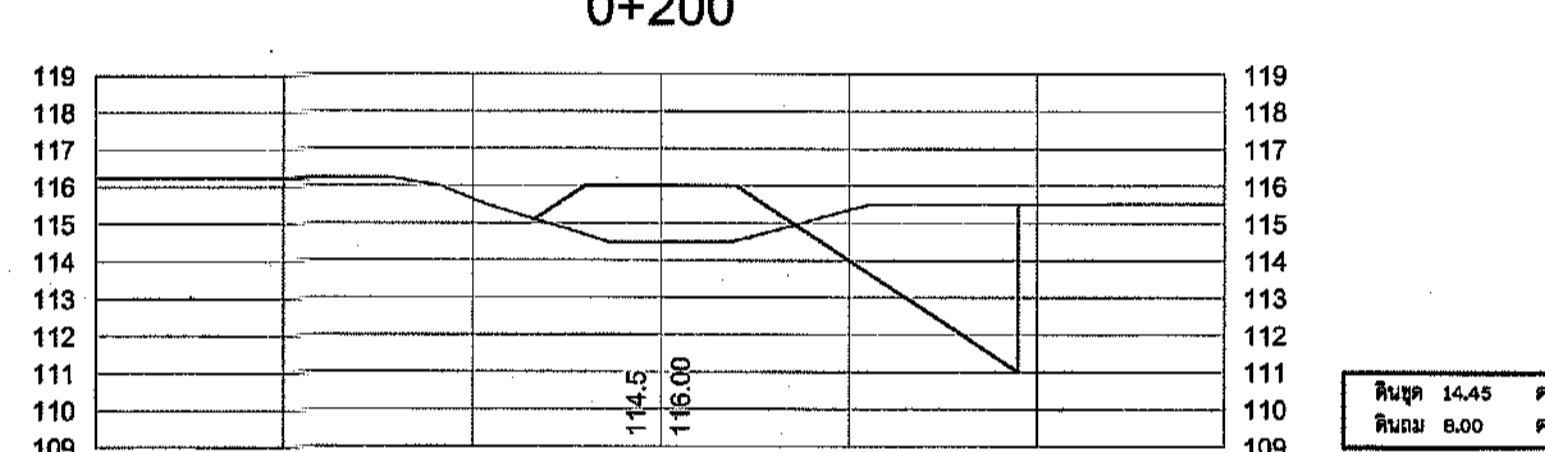
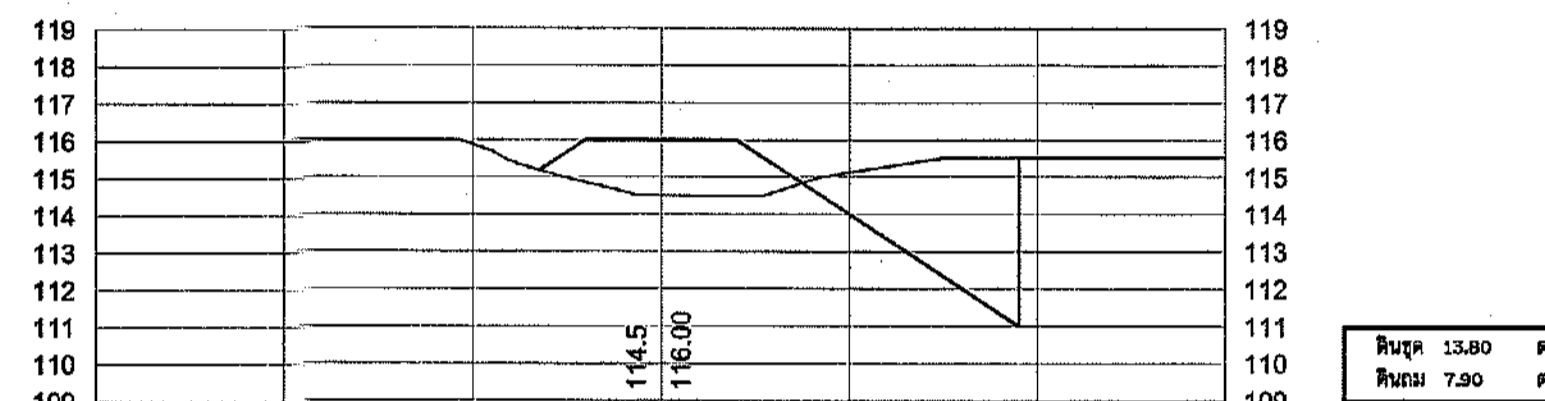
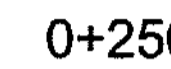
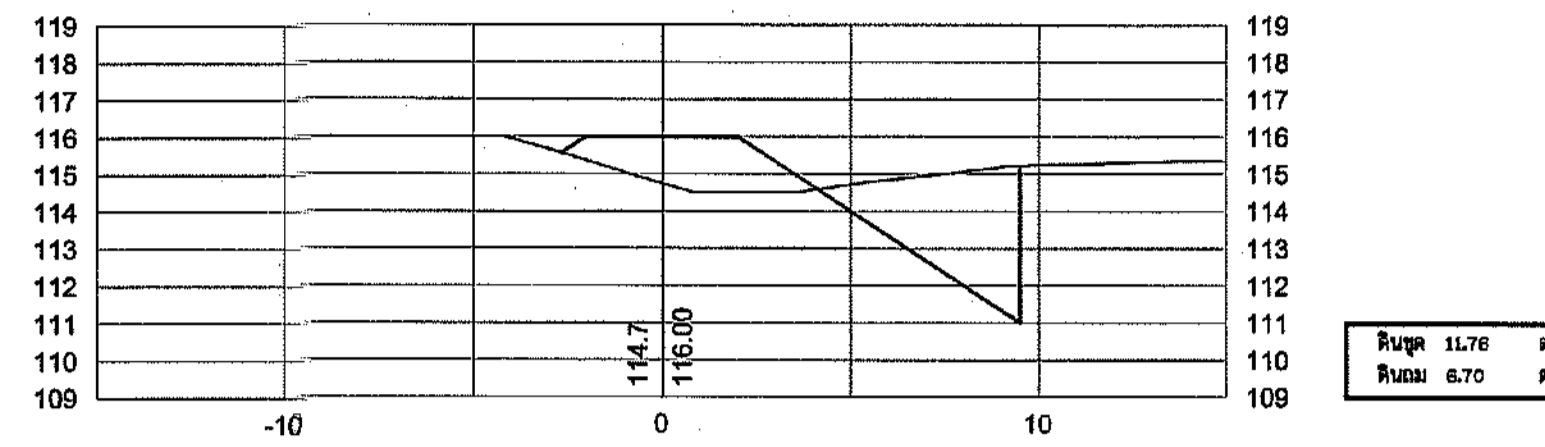
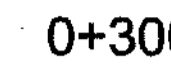
รูปแปลน Scale 1:1250

สำเนาที่งานที่ดินฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯฯ

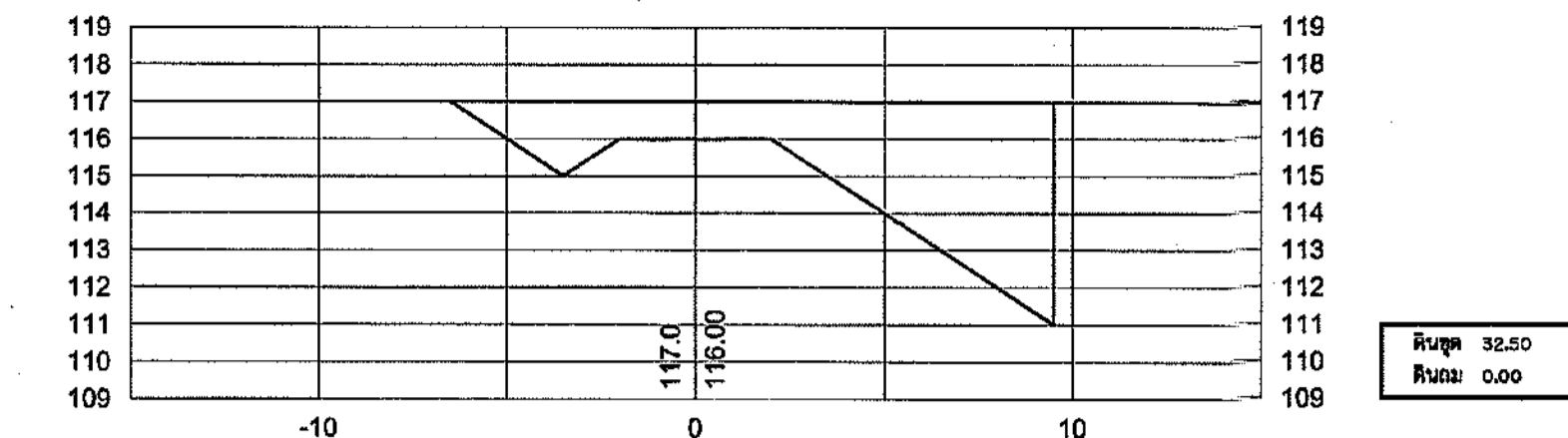
แปลนที่ 4 1:1250

| คณะกรรมการที่ดินฯฯฯฯฯฯฯฯฯ | | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ลงนาม | ผู้รับ | ผู้รับ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|--------|
| นายอธิรัตน์ หาดสันติ | นายอธิรัตน์ หาดสันติ | นายอธิรัตน์ หาดสันติ | นายอธิรัตน์ หาดสันติ | ผู้รับ | ผู้รับ |
| นายวิชิต ลูกอมกานต์ | นายวิชิต ลูกอมกานต์ | นายวิชิต ลูกอมกานต์ | นายวิชิต ลูกอมกานต์ | ผู้รับ | ผู้รับ |
| นายวิชิต ลูกอมกานต์ | นายวิชิต ลูกอมกานต์ | นายวิชิต ลูกอมกานต์ | นายวิชิต ลูกอมกานต์ | ผู้รับ | ผู้รับ |

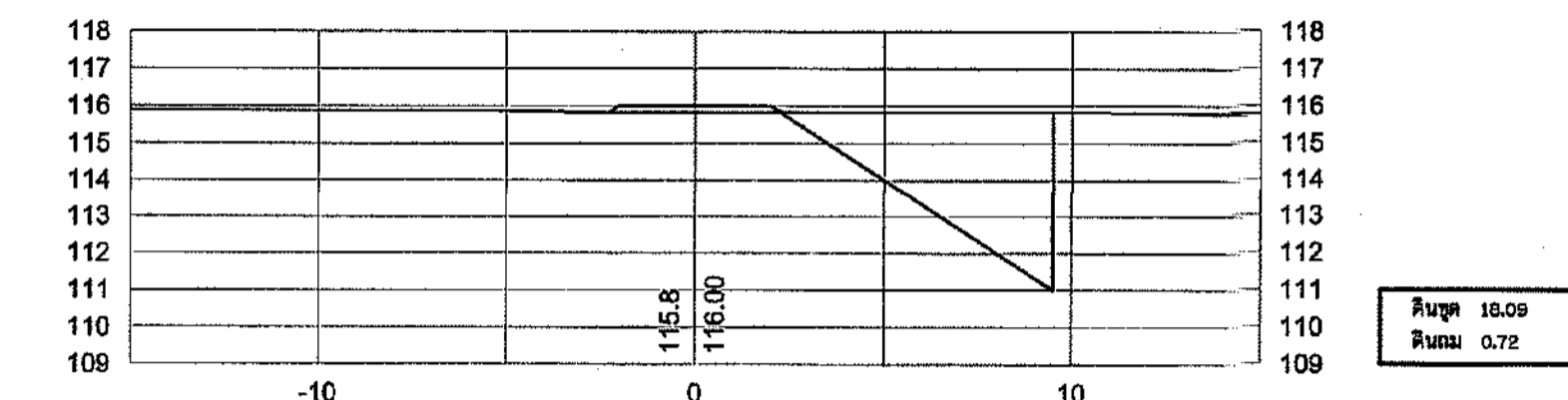
3/30



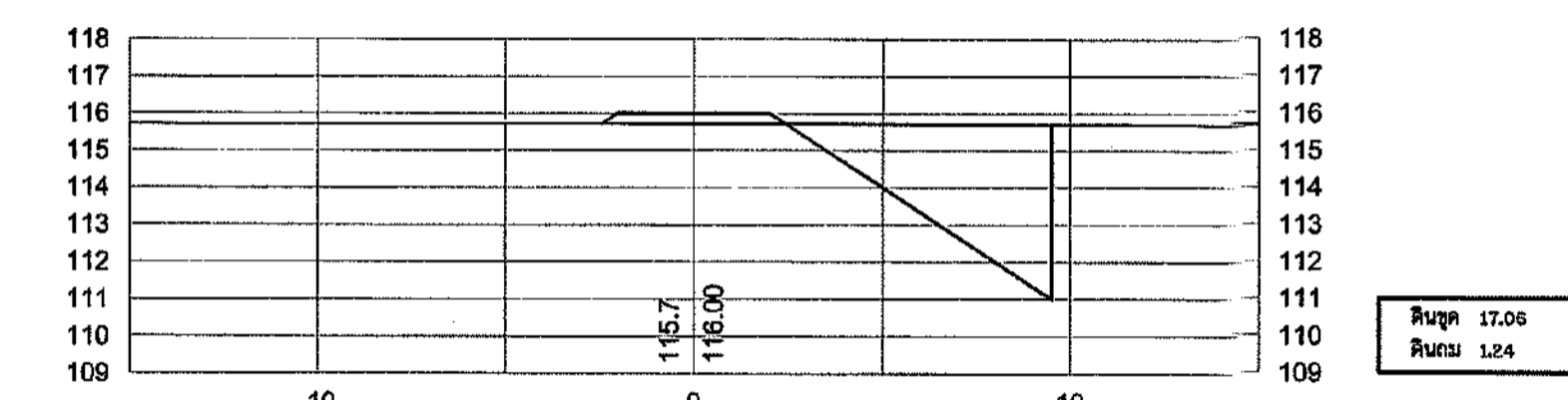
0+668



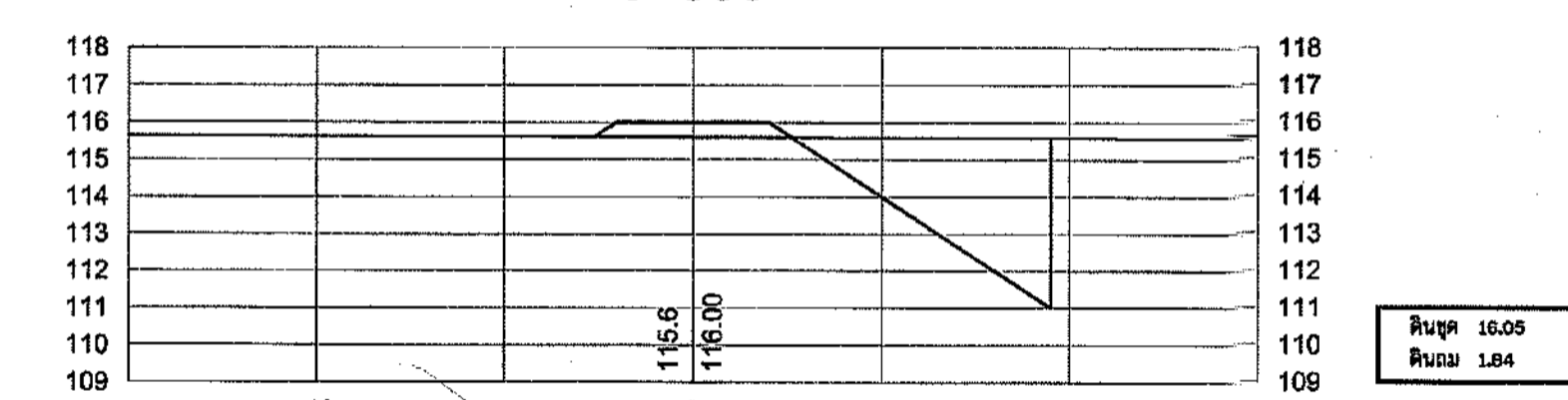
0+650



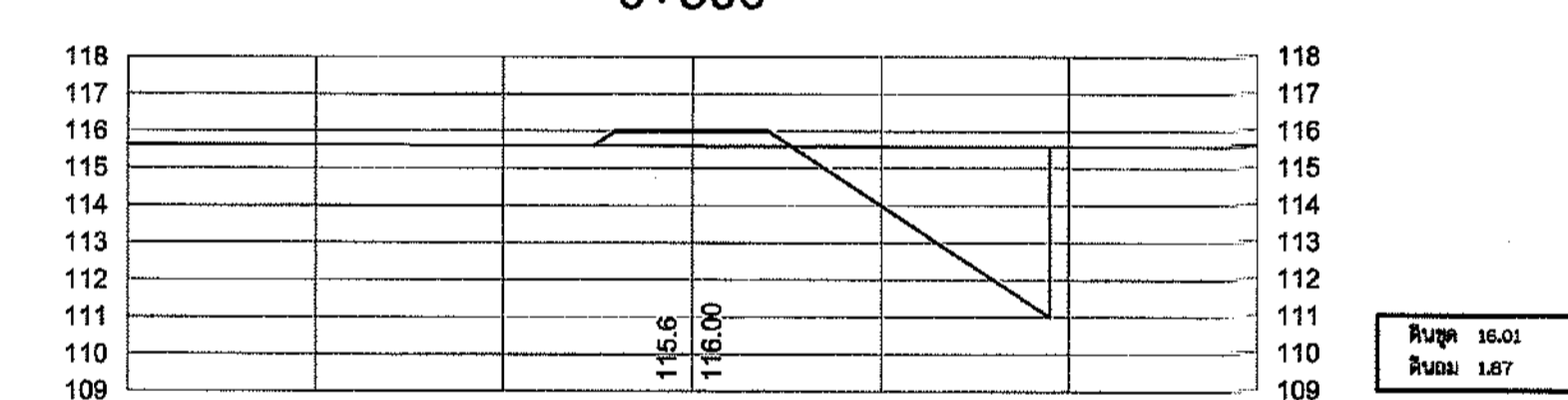
0+600



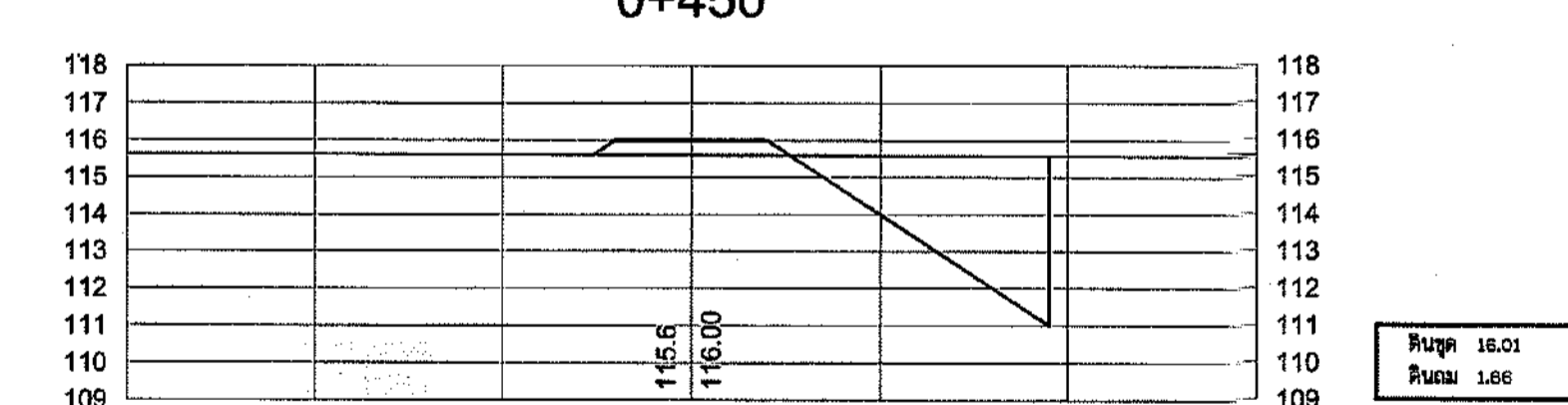
0+550



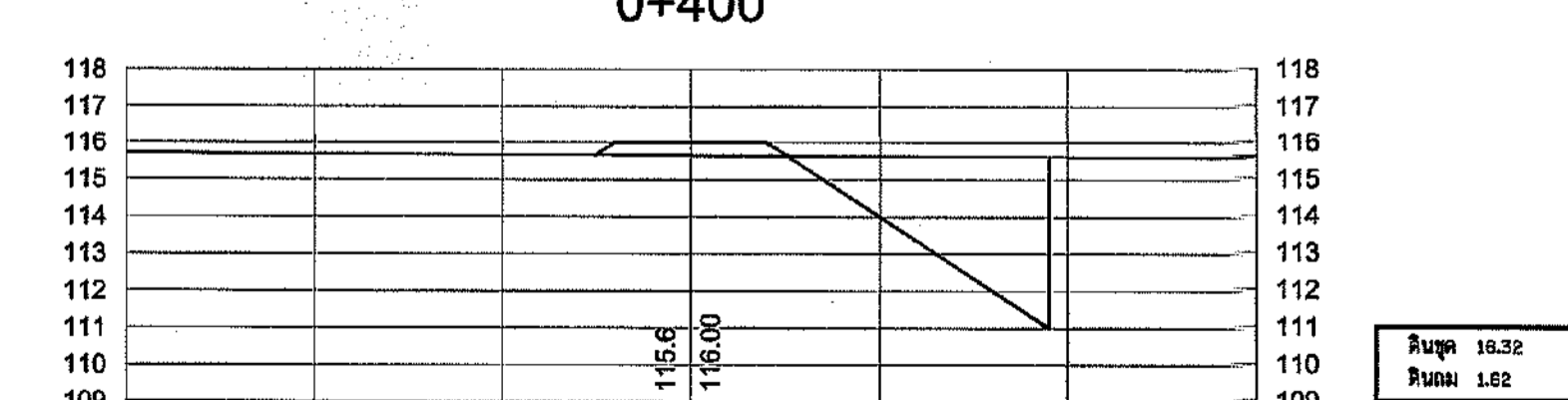
0
0±500



0



0



0

หนอร์ลาง

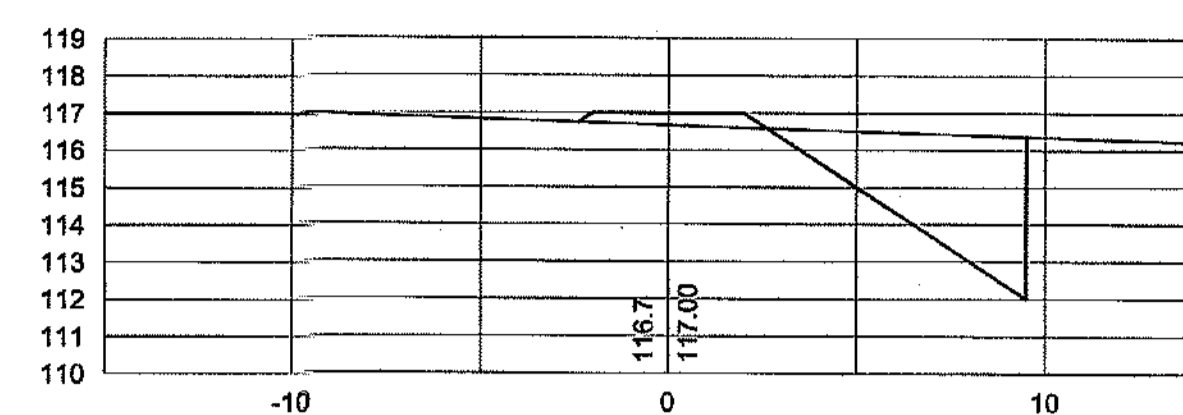
ธรรมชาติพยากรณ์

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนึ่งเดียวของสหามปันพ่อแม่ระบบทระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวพัฒนา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเกчествоวิลัย จังหวัดร้อยเอ็ด
เวลา 10:00 น. วันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2562 H 1:200

ສ່ວນປົກການທະບຽນພວກຂອງຫົວໜ້າ 4 ສ່ວນເສີມຄວາມເຂົ້າຮອນນາງ

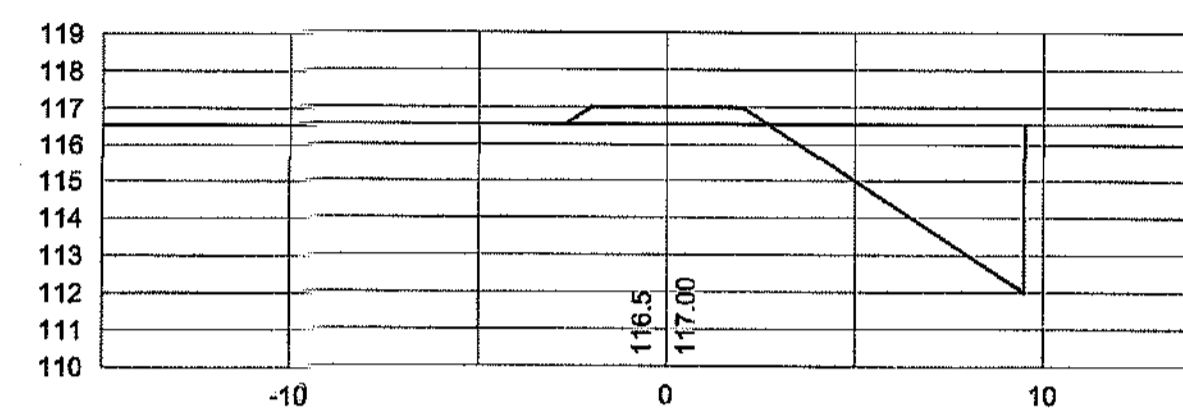
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการก่อสร้าง | | สำหรับ | ๙๙ | เดือน | <i>Darins.</i> | หน้า |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------|
| ประธานฯ | นายอัศวิน หาญคำตัน <i>Darins.</i> | ออกแบบ | <i>Darins.</i> | ผ่าน | <i>Darins.</i> | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายชัยรัตน์ สุวรรณ์เกูล <i>Zain.</i> | เขียนแบบ | <i>Darins.</i> | เท็มช่อน | <i>Darins.</i> | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายวีระพงษ์ อุตตमแก้ว <i>99</i> | แบบเลขที่ | ๓๐.๐๔-๔-๘๕๕ | แผ่นที่ | 4/30 | |

1+350



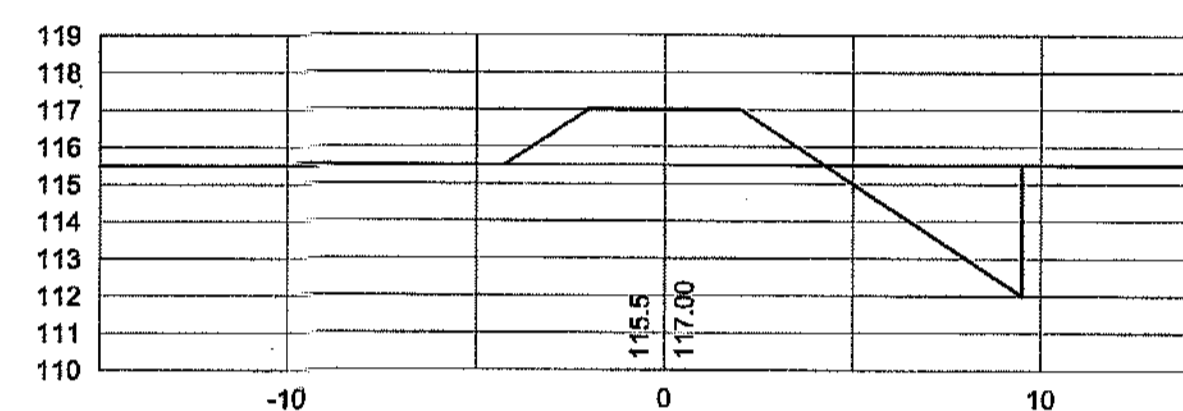
ระดับ 15.42 น้ำมัน
ระดับ 15.1 น้ำมัน

1+300



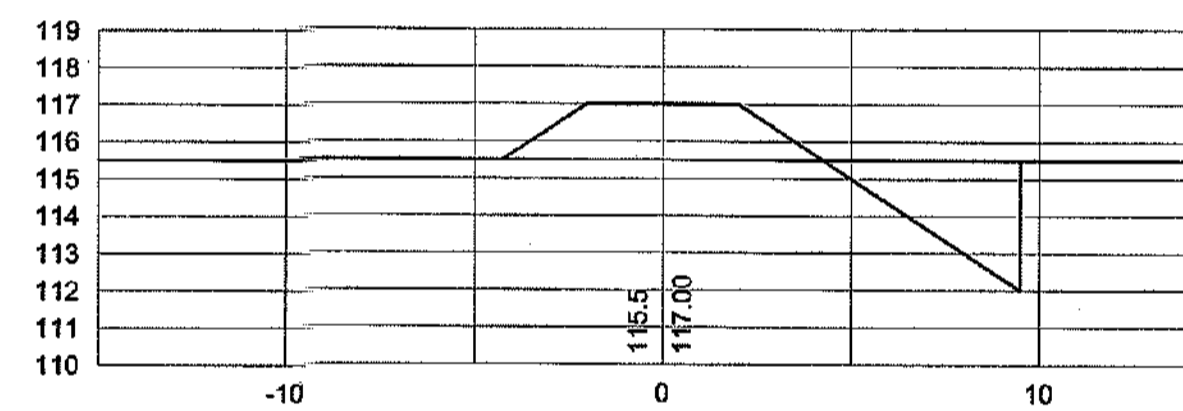
ระดับ 15.73 น้ำมัน
ระดับ 2.11 น้ำมัน

1+250



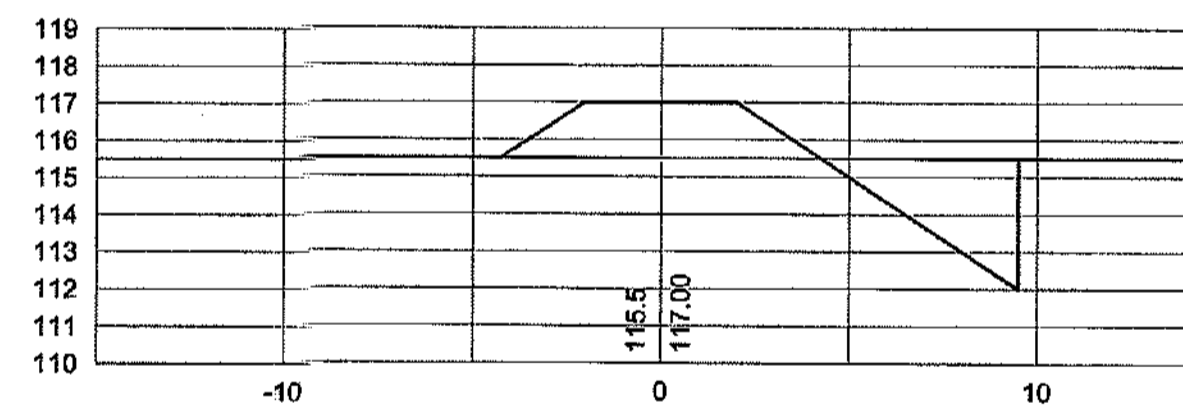
ระดับ 9.18 น้ำมัน
ระดับ 9.37 น้ำมัน

1+200



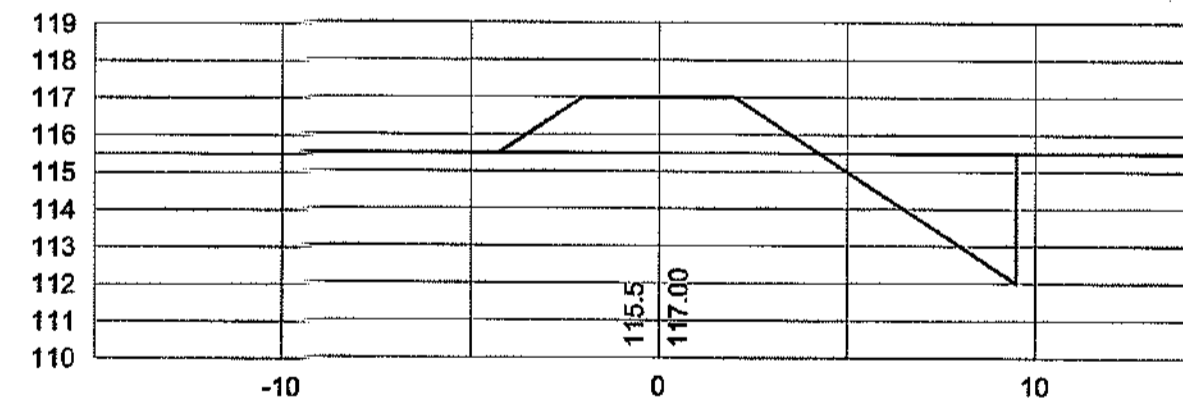
ระดับ 9.18 น้ำมัน
ระดับ 9.37 น้ำมัน

1+150



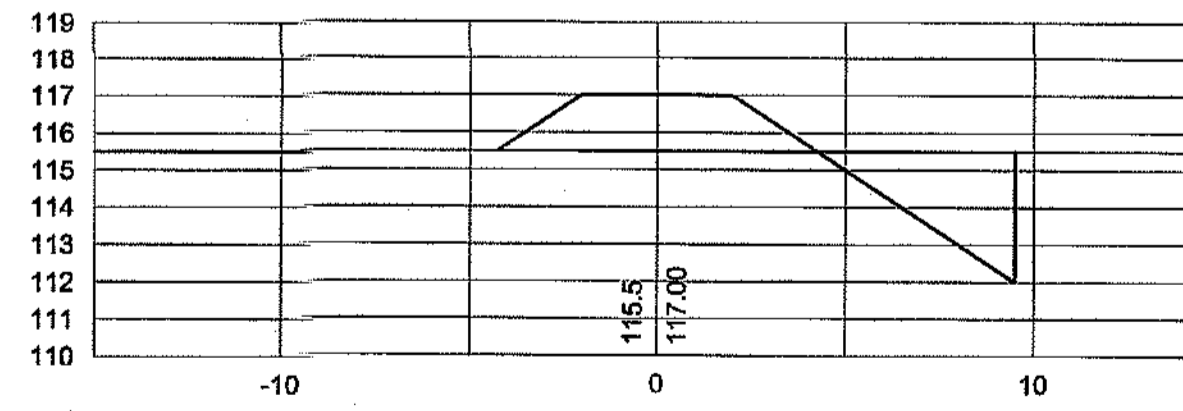
ระดับ 9.18 น้ำมัน
ระดับ 9.37 น้ำมัน

1+100



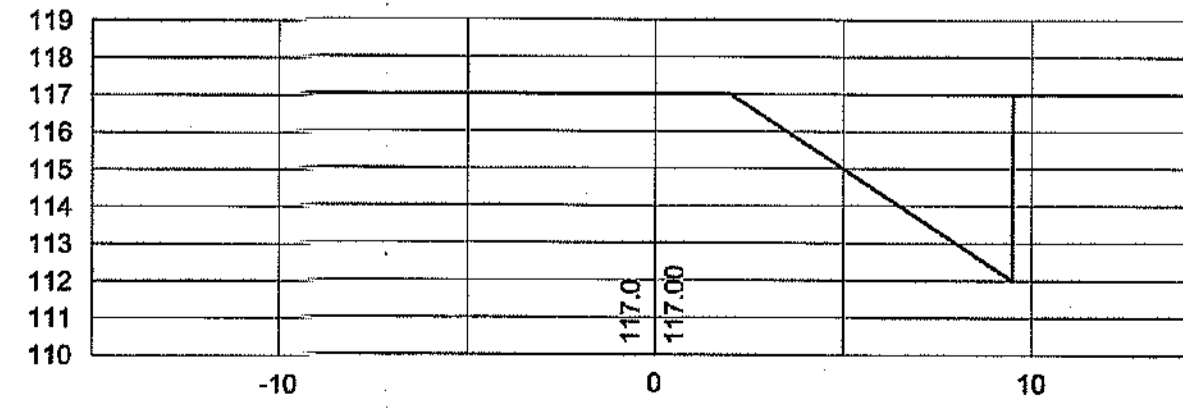
ระดับ 9.18 น้ำมัน
ระดับ 9.37 น้ำมัน

1+050



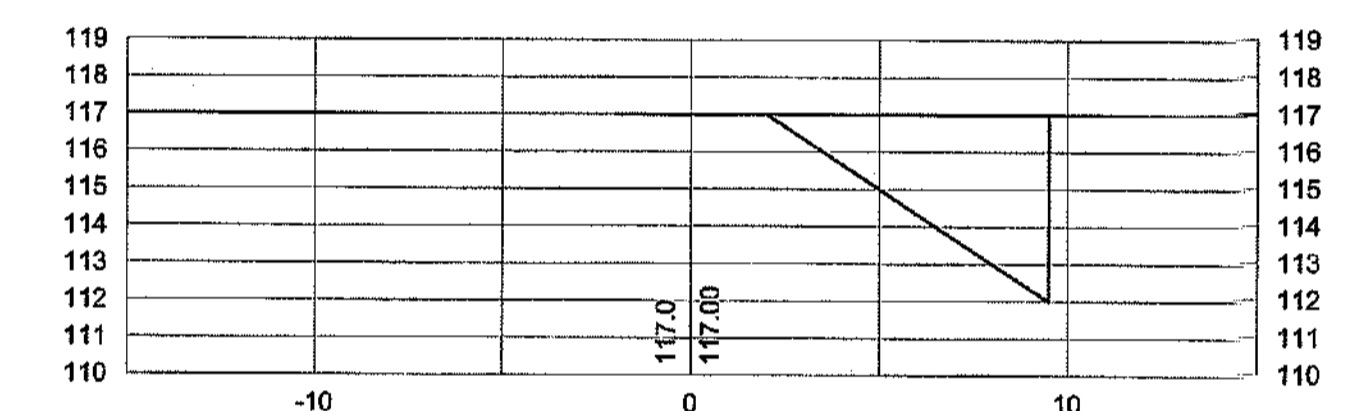
ระดับ 9.18 น้ำมัน
ระดับ 9.37 น้ำมัน

1+000



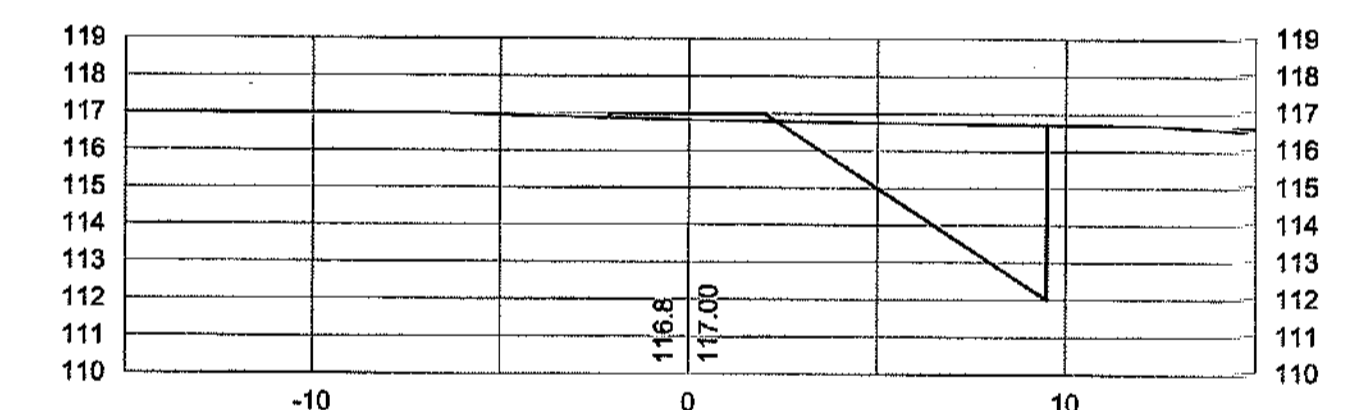
ระดับ 15.50 น้ำมัน
ระดับ 0.00 น้ำมัน

1+561



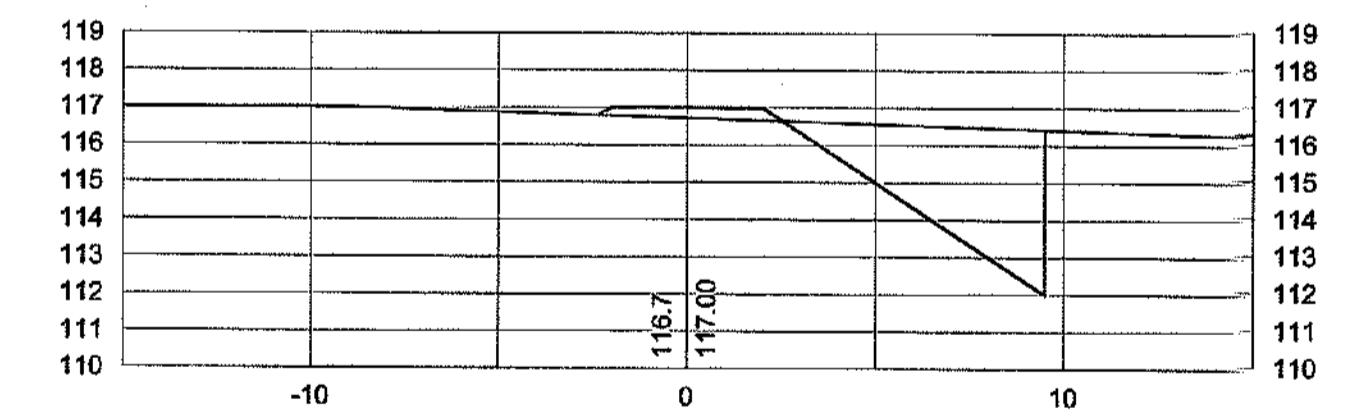
ระดับ 19.50 น้ำมัน
ระดับ 0.00 น้ำมัน

1+550



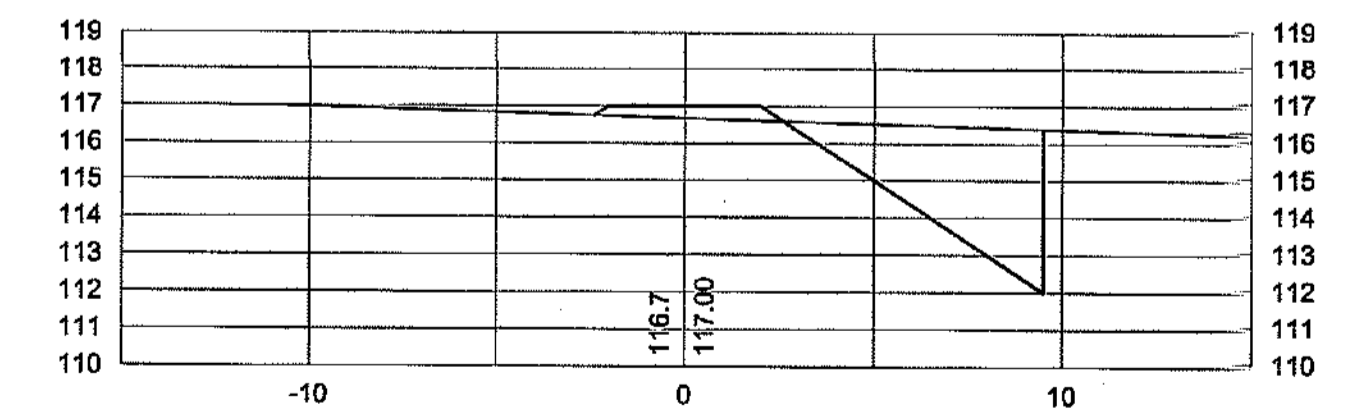
ระดับ 17.46 น้ำมัน
ระดับ 0.72 น้ำมัน

1+500



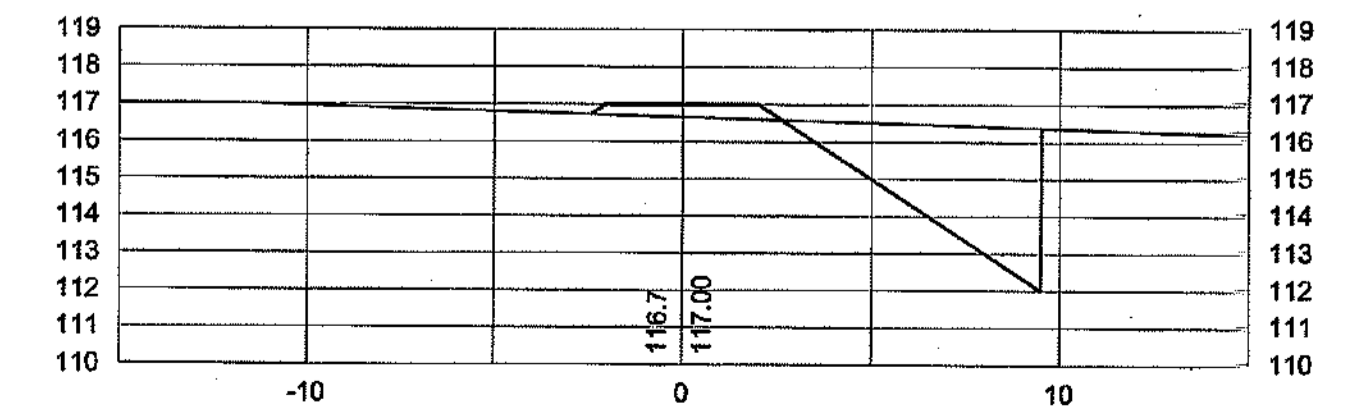
ระดับ 15.63 น้ำมัน
ระดับ 1.28 น้ำมัน

1+450



ระดับ 15.55 น้ำมัน
ระดับ 1.47 น้ำมัน

1+400



ระดับ 15.41 น้ำมัน
ระดับ 1.56 น้ำมัน

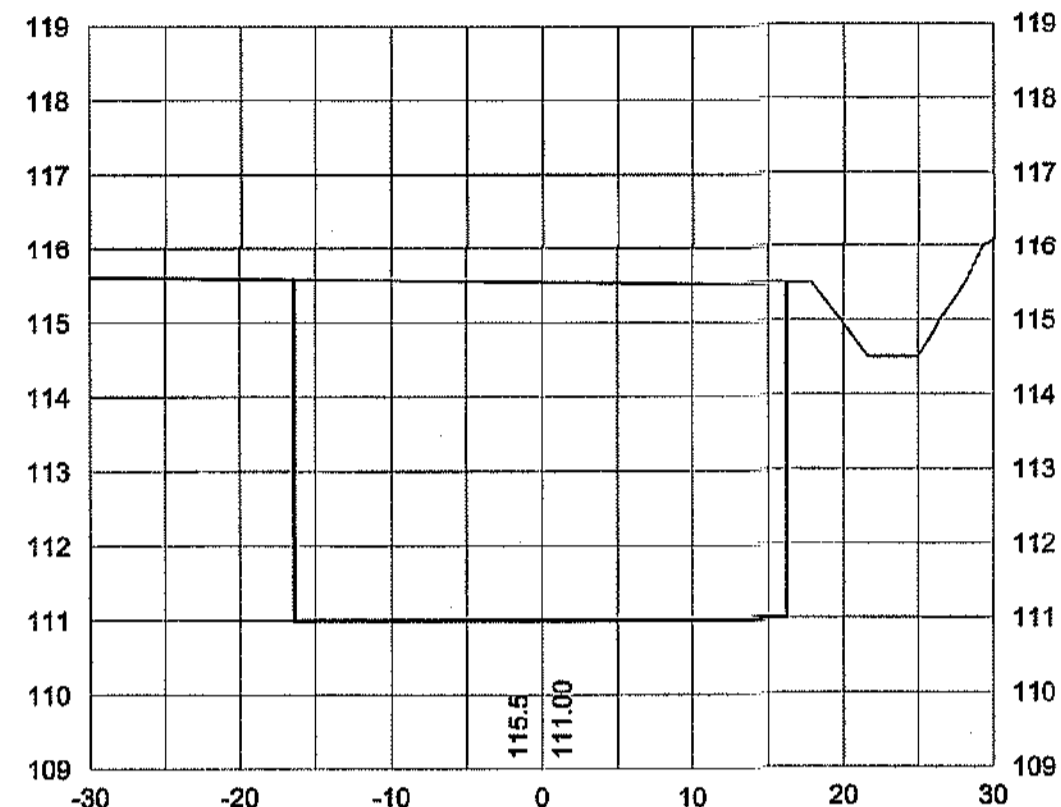
หมายเหตุ

โครงการอุปชาร์ทที่น้ำมันหล่อลื่นของส่วนบินห้องระบบกระเบื้องน้ำด้วยพัฒนาและแก้ไข
ที่อยู่ที่ ๘ บ้านหนองบัวพิเศษ ตำบลนาข้ออ่อน อําเภอบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
รูปถ่ายงานเดิน ภาคล่าง ภาคล่าง V 1:200

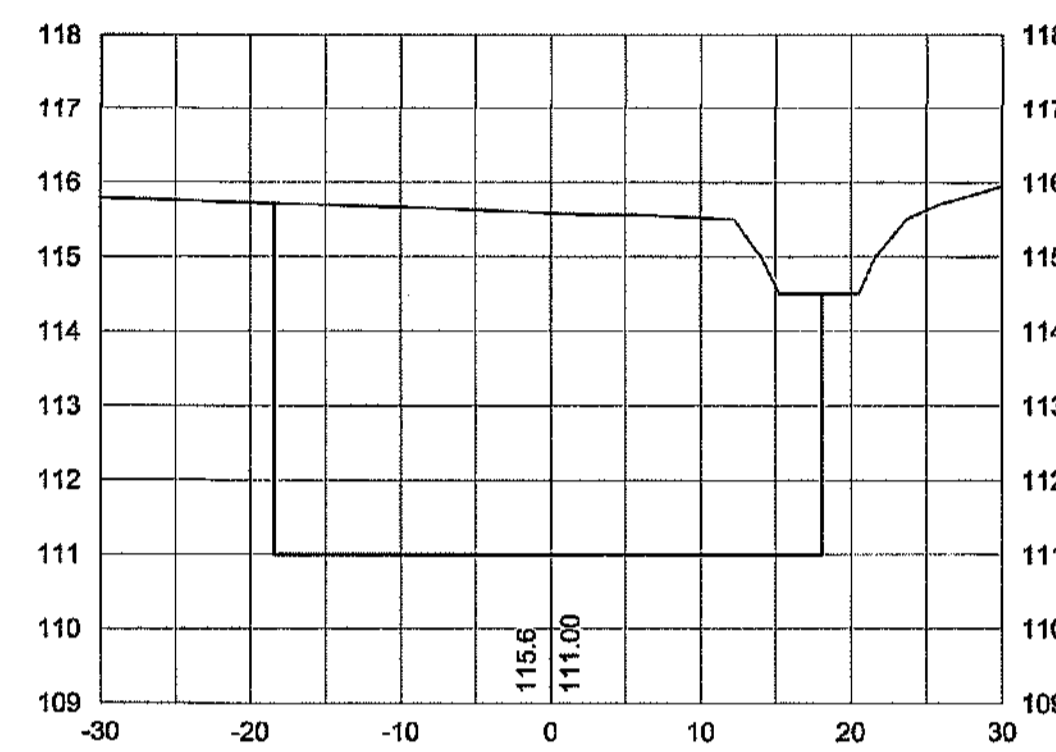
สำนักงานทรัพยากรด้าวที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ

| ระบบการจัดทำแบบรูปประกายก่อสร้าง | | สำราญ | 9 | เสนา | co | หน้า |
|----------------------------------|--------------------------|------------|-------------|--------|----|------|
| ประธานฯ | นายพัฒน์ พากศรีดิษฐ์ | อนุกรรมการ | | ผ่าน | co | หน้า |
| กรรมการ | นายพัฒน์ พากศรีดิษฐ์ 28 | อนุกรรมการ | | ผ่าน | co | หน้า |
| กรรมการ | นายวิรชัย พากศรีดิษฐ์ 90 | แบบลงชื่อ | 50-04-4-935 | แบบที่ | 50 | หน้า |

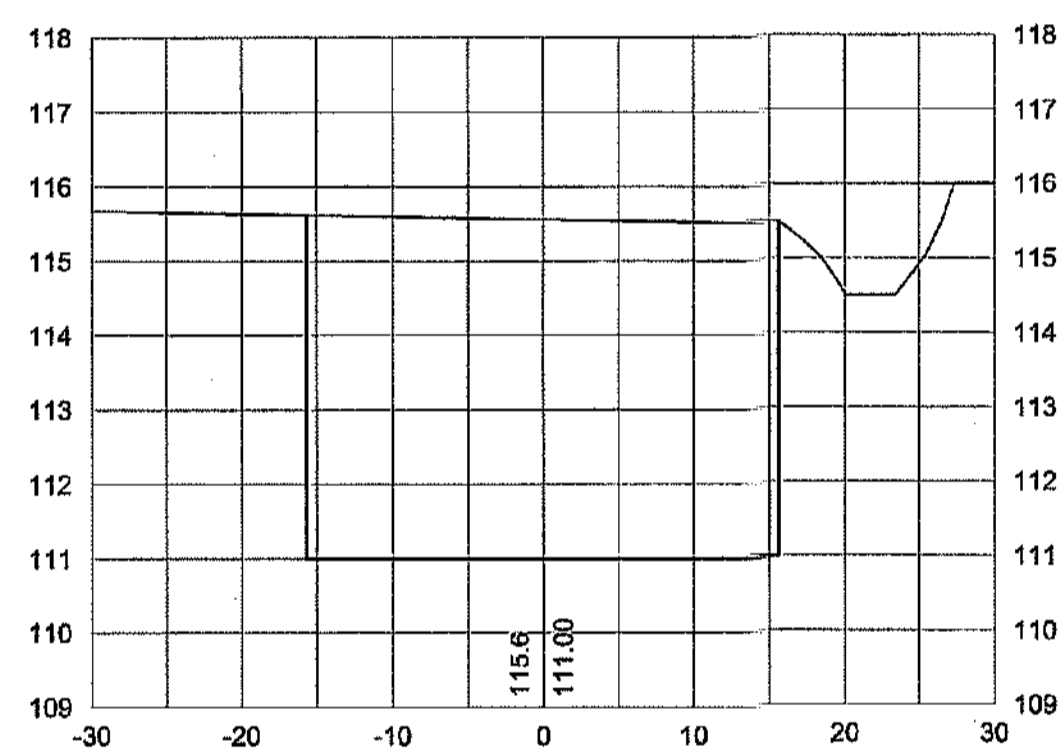
2+100



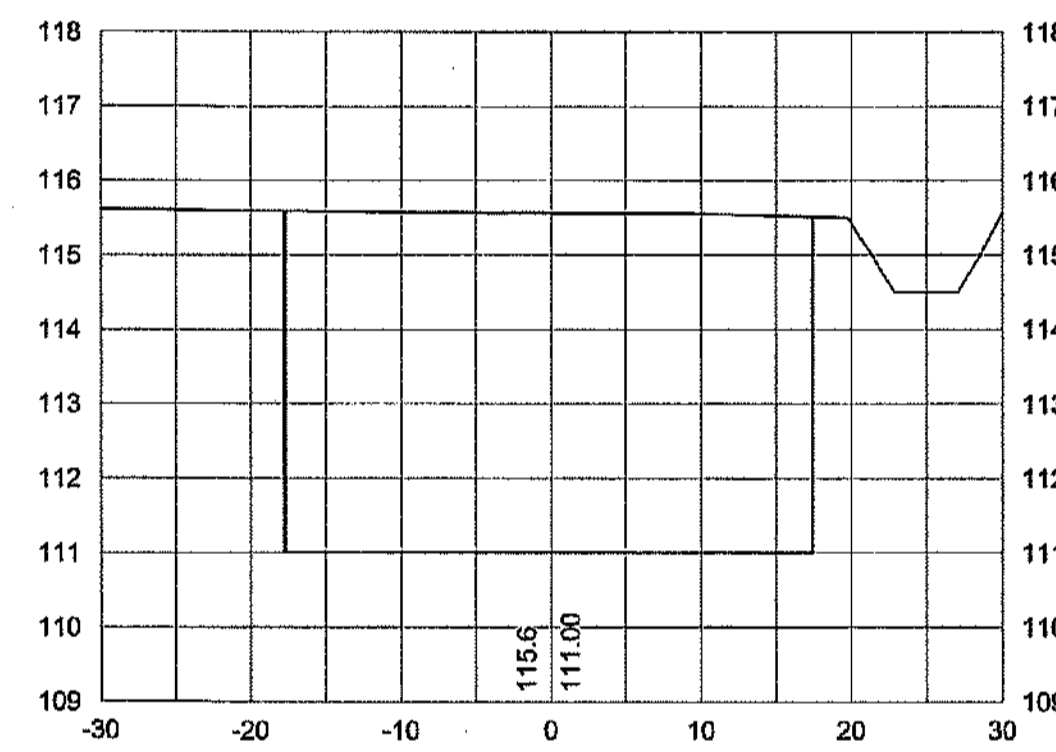
2+250



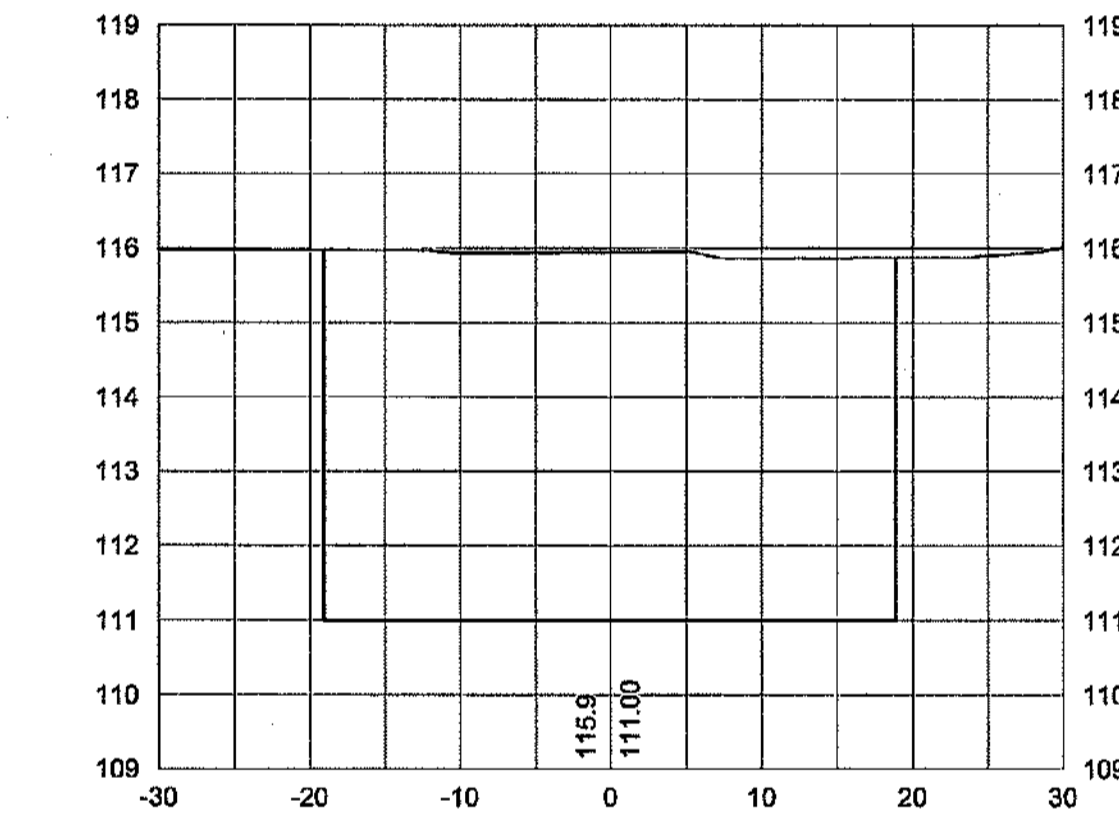
2+050



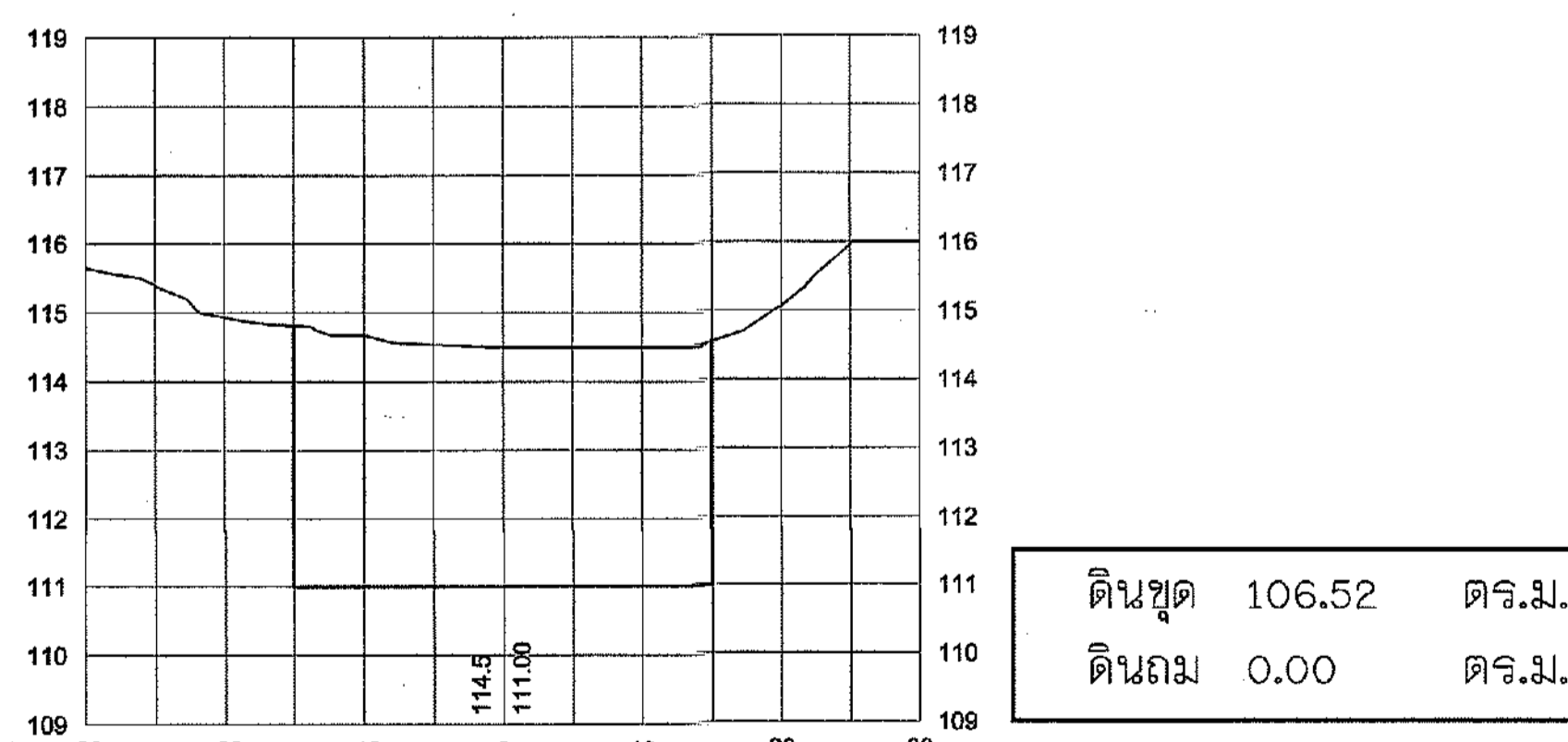
2+200



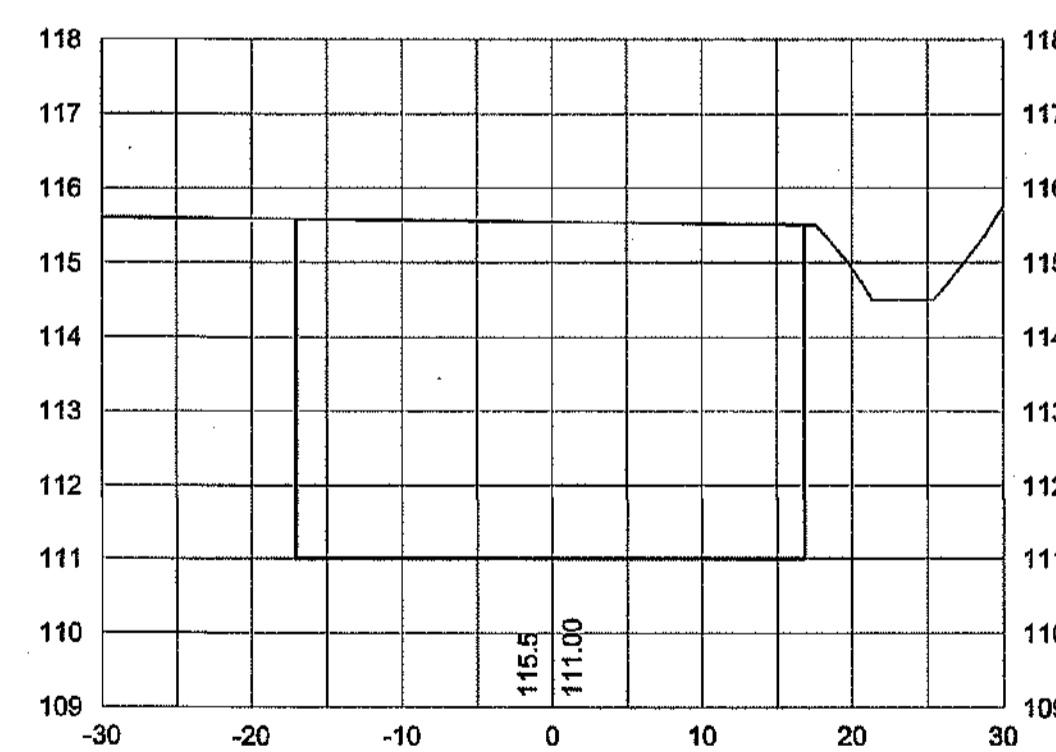
2+299



2+000



2+150



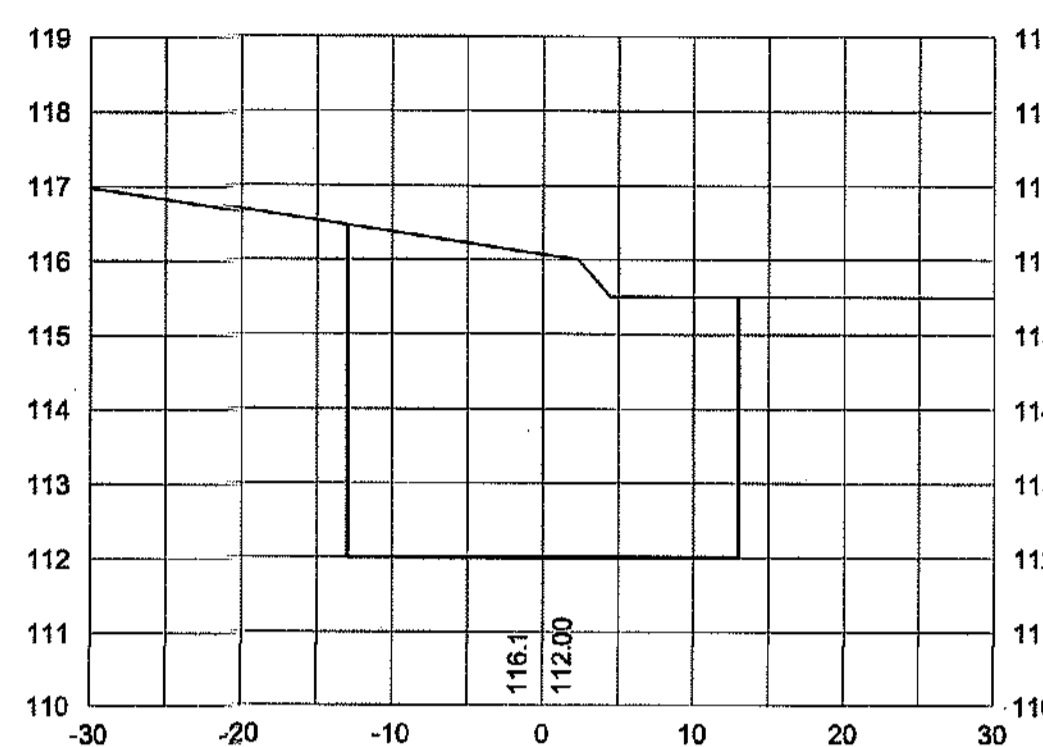
หนังสือ

กรมทรัพยากรบ้ํา
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าห้วยหล่ำน้ำหนอนงสานเป็น^{*}
พร้อมระบบภูมิศาสตร์ด้วยพัฒนาและอุปกรณ์
หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวพัฒนา ศําลําแล้วอ้อม อําเภอบกขุนรัฐวิลัย จังหวัดจํะยอเอ็ด
รูปตัวงานเดิน Scale H 1:500
V 1:100

| ผู้สำรวจที่ 4 ส่วนสำรวจและออกบันทึก | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| ลงนาม | 99 | ลงนาม | Coatins |
| ชื่อแบบ | Coatins | ลงนาม | Coatins |
| เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ |

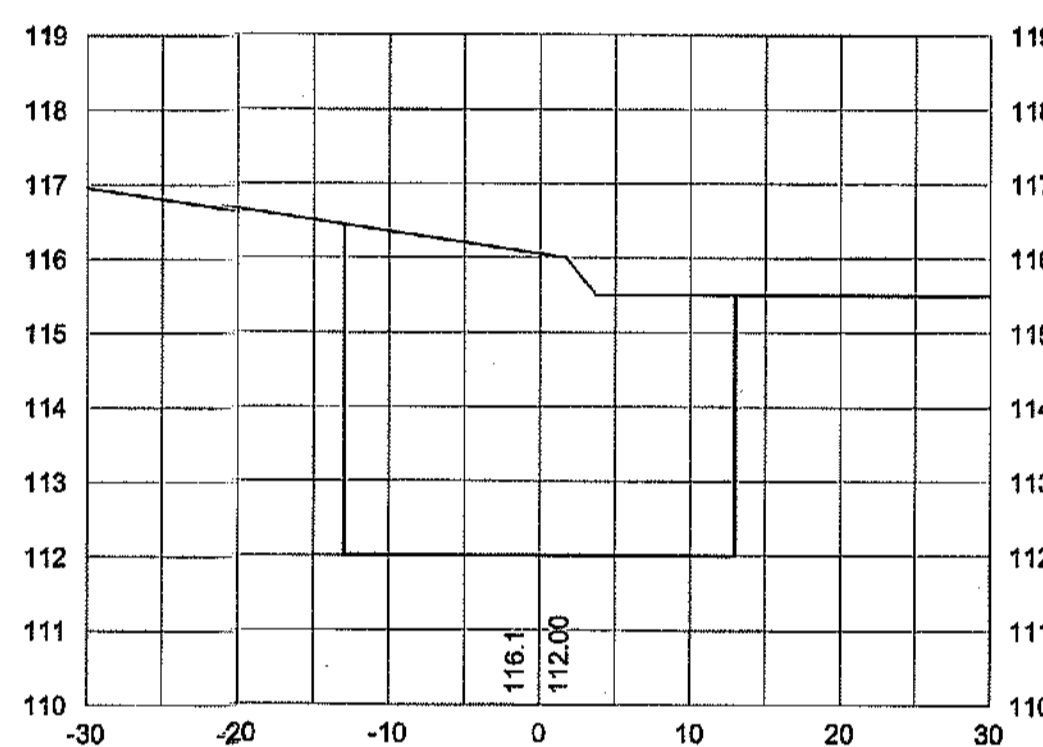
| ลงนาม | 99 | ลงนาม | Coatins | ลงนาม |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ชื่อแบบ | Coatins | ลงนาม | Coatins | ลงนาม |
| เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ |
| ลงนาม | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ |

3+150



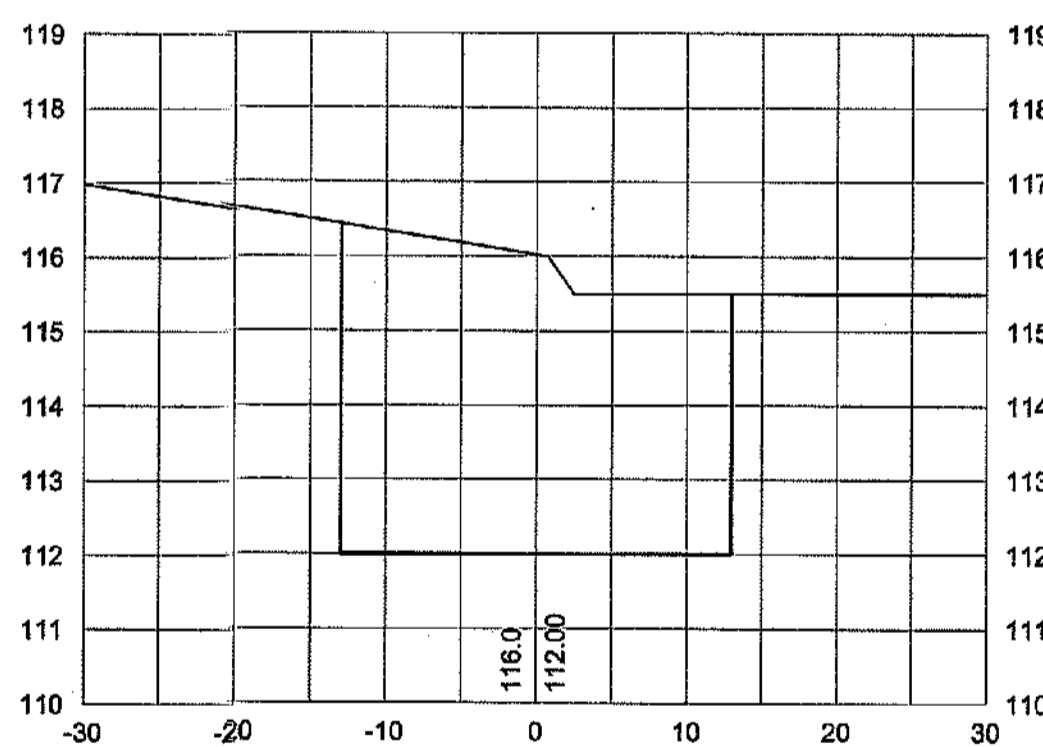
ดินชุด 102.36 ตร.ม.
ดินถม 0.00 ตร.ม.

3+100



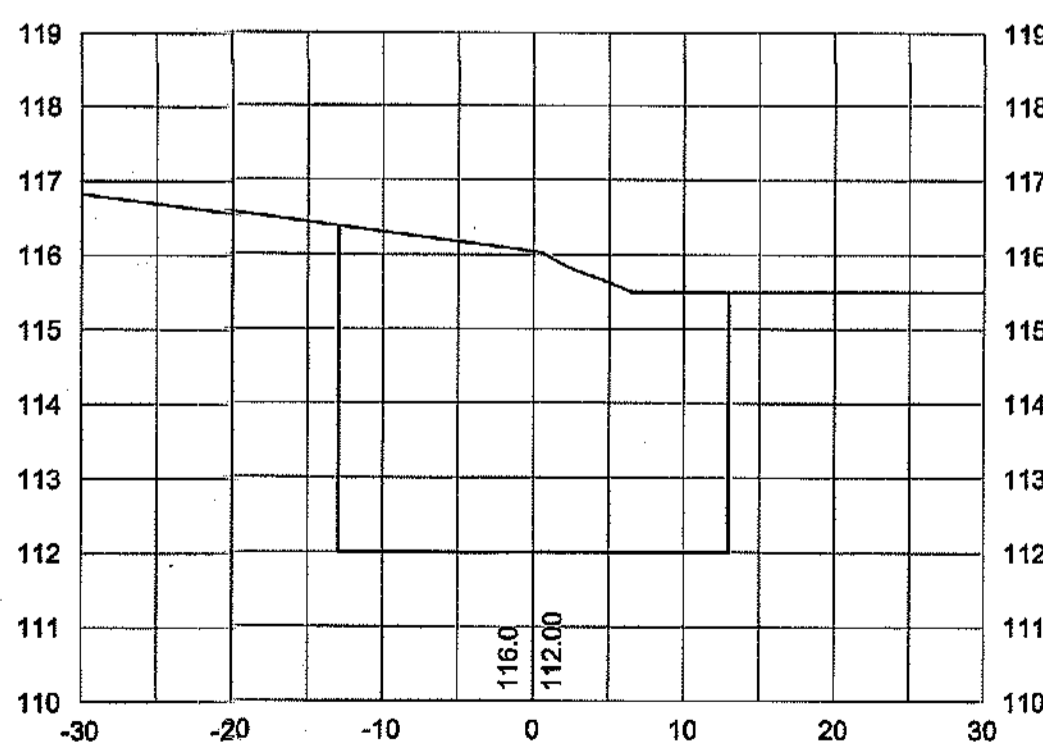
ดินชุด 101.76 ตร.ม.
ดินถม 0.00 ตร.ม.

3+050



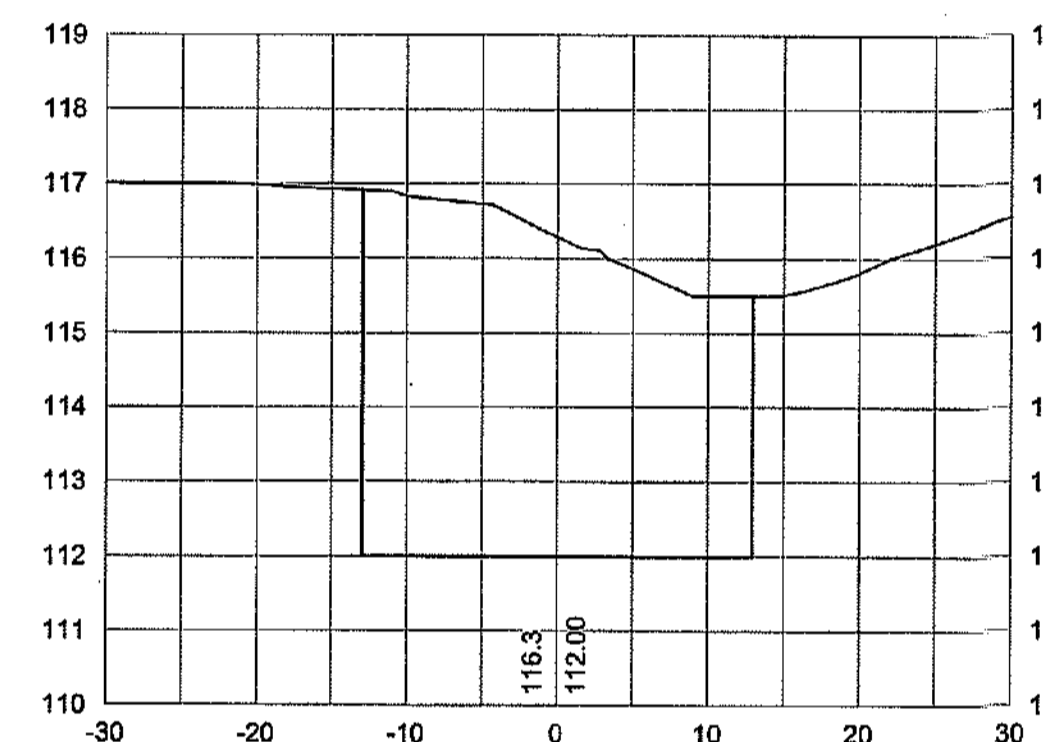
ดินชุด 100.93 ตร.ม.
ดินถม 0.00 ตร.ม.

3+000



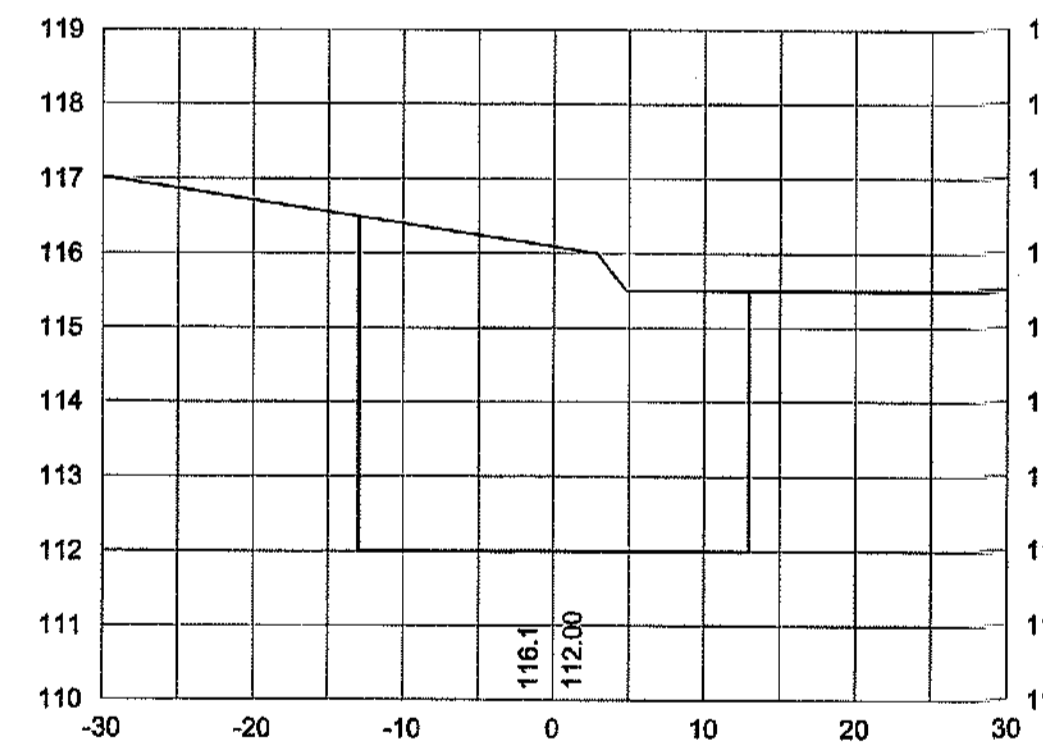
ดินชุด 101.63 ตร.ม.
ดินถม 0.00 ตร.ม.

3+245



ดินชุด 109.90 ตร.ม.
ดินถม 0.00 ตร.ม.

3+200



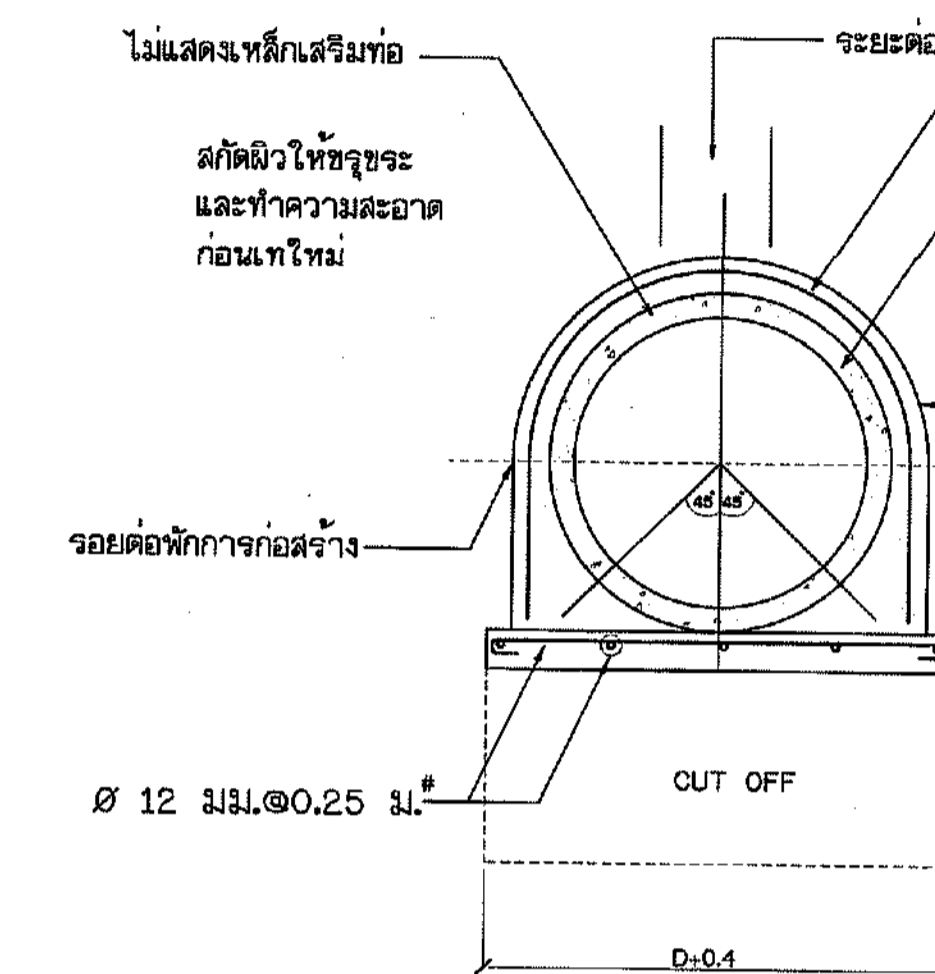
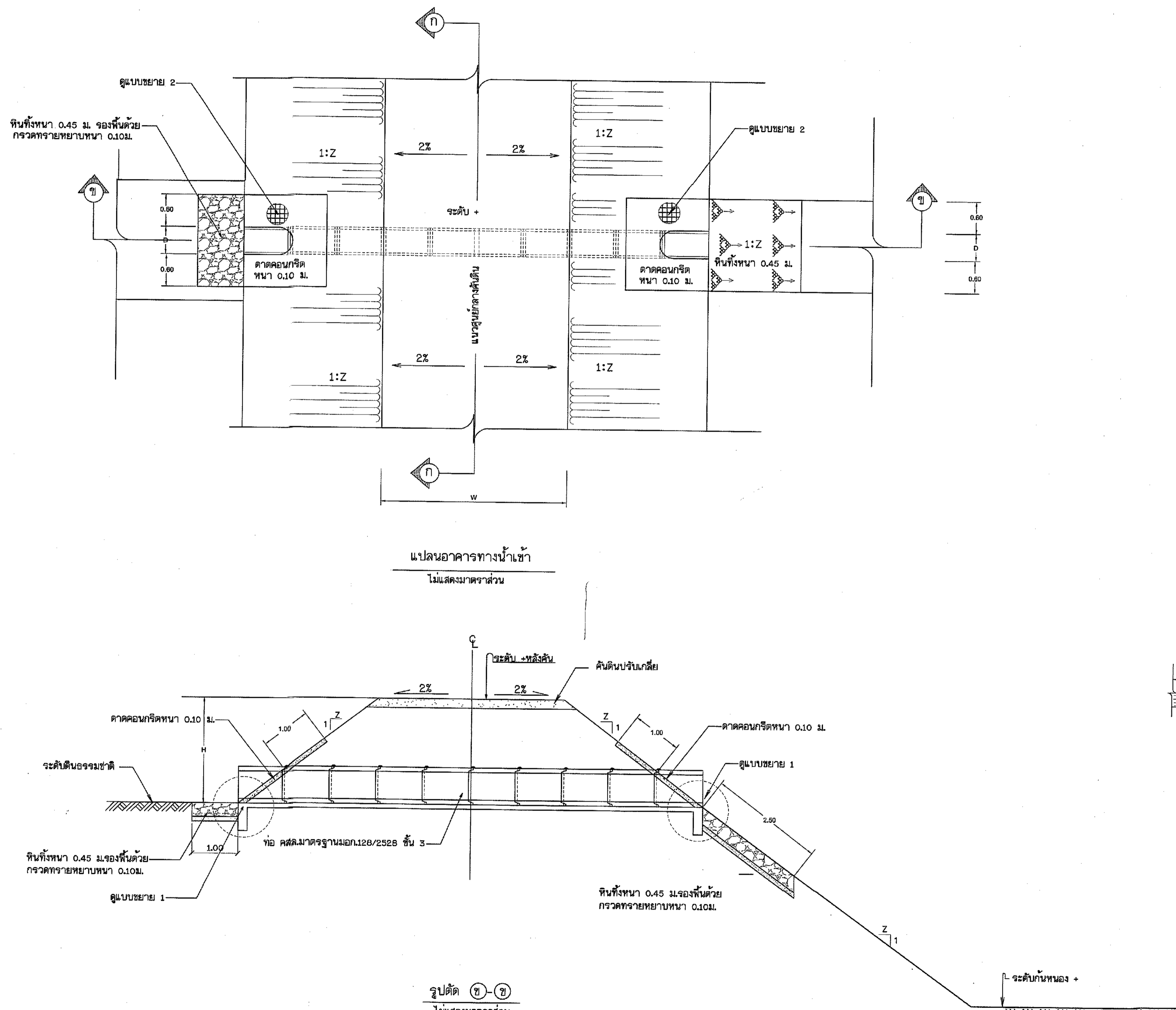
ดินชุด 102.97 ตร.ม.
ดินถม 0.00 ตร.ม.

ห้องบน

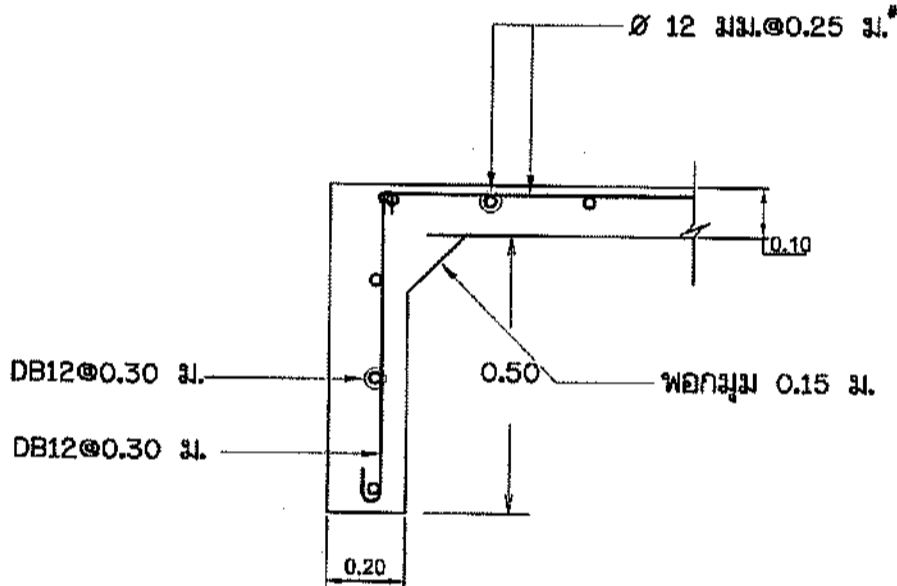
กรมทรัพยากร้ำ
โครงการอุรักษ์เพื่อนปูหลังสำนักงานบิน
พร้อมระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวพิสูน ตำบลล้ออ้อม อำเภอเก冈ดราเวสัย จังหวัดอุบลราชธานี
รูปตัวงาน Scale H 1:500
V 1:100

สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

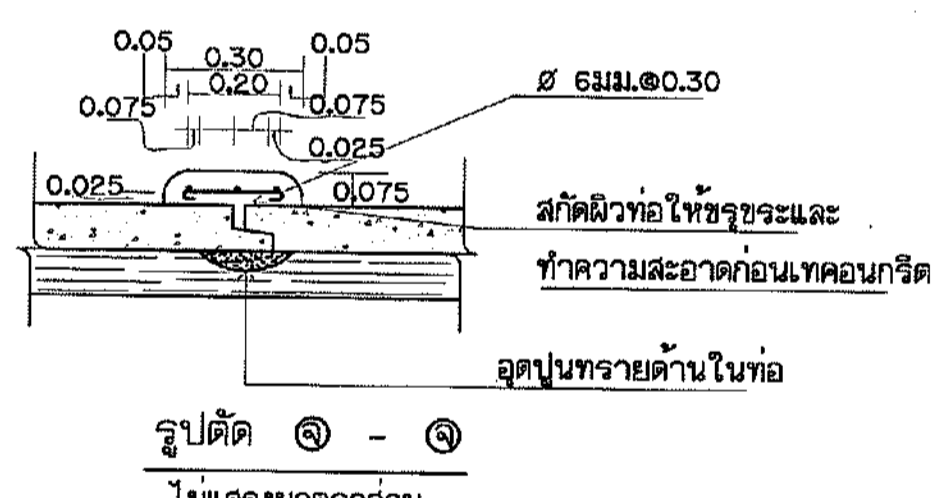
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปทางการท่องเที่ยว | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
|--|------------|-----------|----------|
| ประธานาธิบดี นายนิติพัน พานิชสิน <i>John</i> | ผู้ตรวจแบบ | ผู้รับแบบ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ นายนิษฐ์ ชัยวัฒนา <i>280</i> | ผู้ออกแบบ | ผู้รับแบบ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ นายธีระพงษ์ อุดมแก้ว <i>2</i> | แบบเบอร์ | แบบที่ | ผู้ลงนาม |



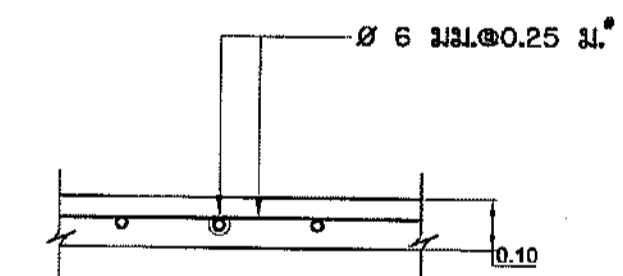
สุปติ๊ด ก.-ก
ไม่แสดงมาตราล้วน



ແບບຂໍ້າງຍ 1



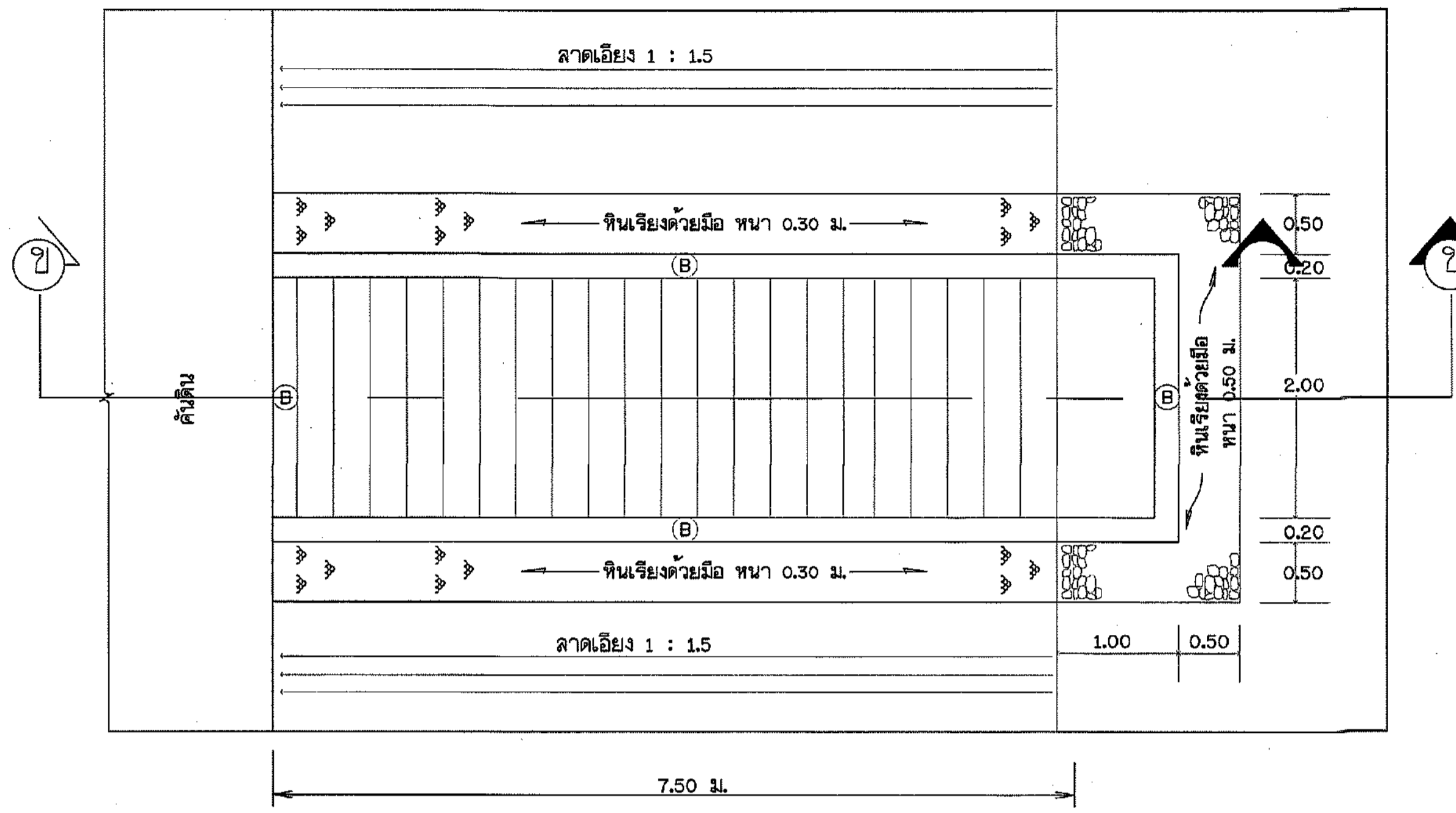
๑๖๘



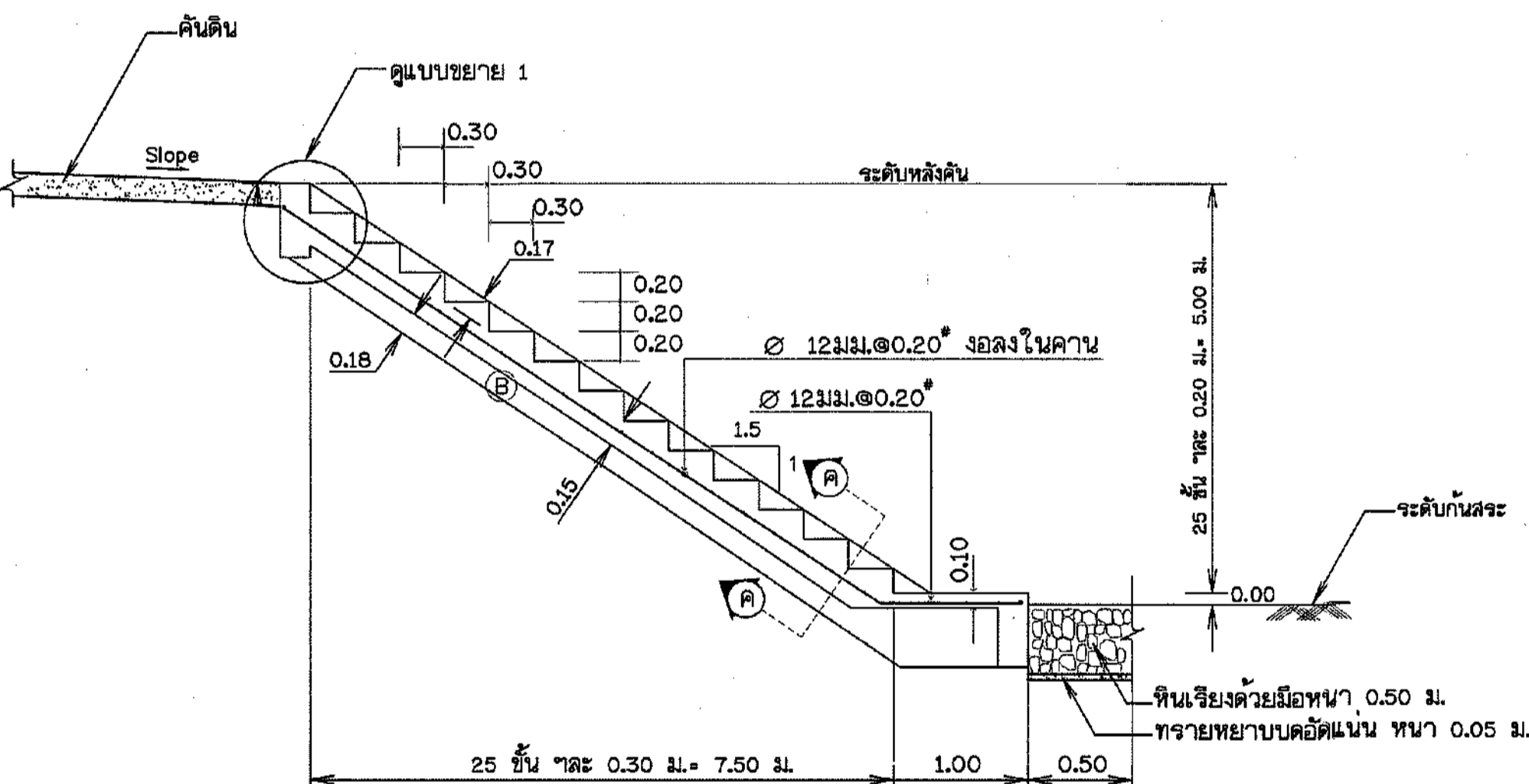
| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการก่อสร้าง | | สำหรับ | เจ้าของ | ผู้ลงนาม | หน้า |
| ประธาน | นายอัศวิน หาดคำตัน <i>Castins</i> | ออกแบบ | <i>Castins.</i> | <i>Castins.</i> | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นายชัยรัตน์ สุวัฒนกุล <i>2301</i> | เขียนแบบ | <i>Castins.</i> | เห็นชอบ | <i>Castins.</i> |
| กรรมการ | นายวีระพงษ์ อุ่นแมกัว <i>9</i> | แบบเลขที่ | ๘๐๒๐๔-๔-๙๒๕ | แผ่นที่ | 8/30 |

๘ บ้านหนองป่าพสุมา ตำบลน้ำอ้อม อำเภอเก瞒ดราเวสัย จังหวัดร้อยเอ็ด

หนังสือที่ 4 ส่วนสำรวจและออกใบอนุญาต

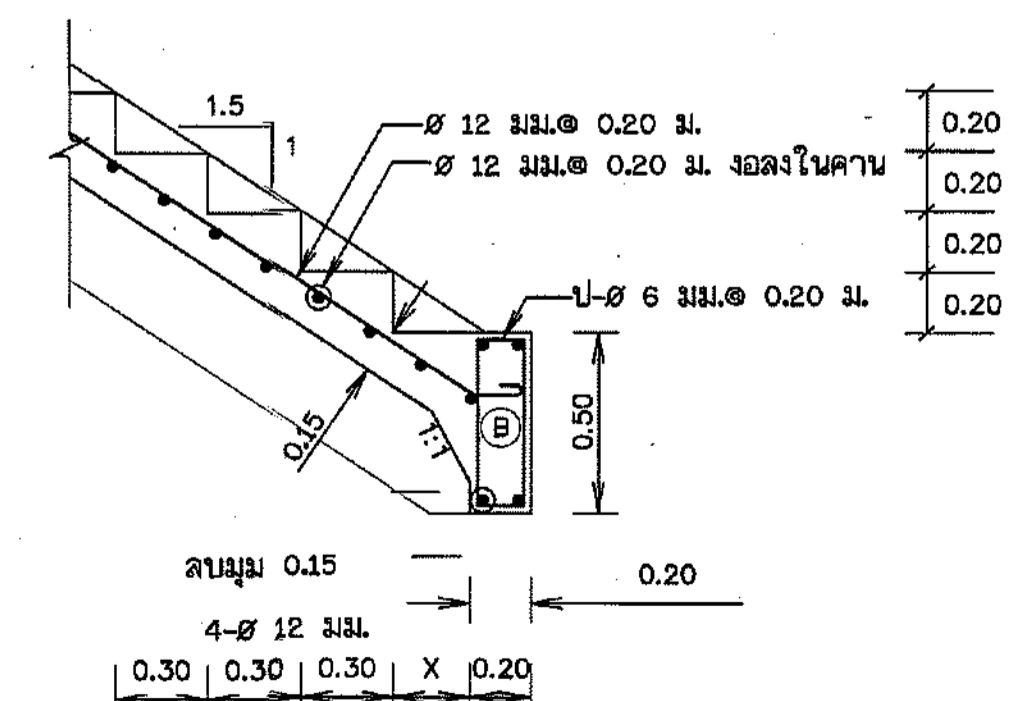
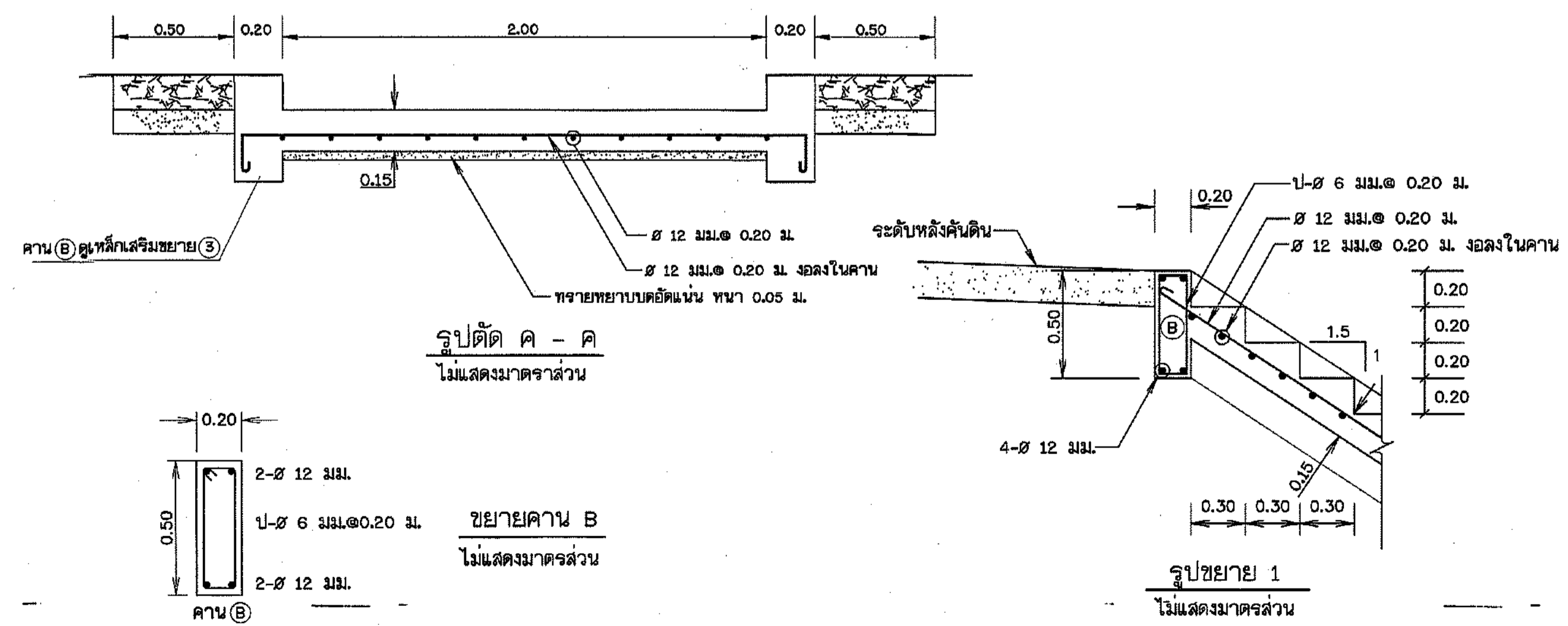


แปลนบันได คสล. แบบไม่มีขานพัก
ไม่แสดงมาตรฐาน

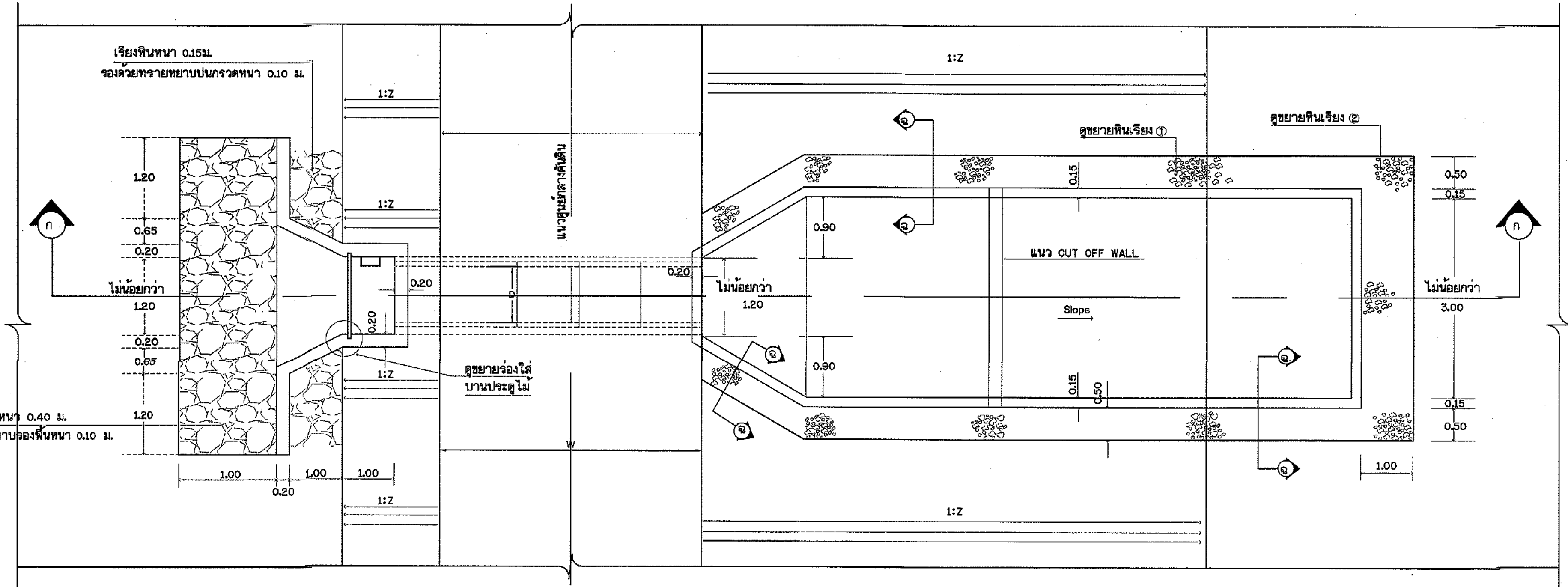


หมายเหตุ

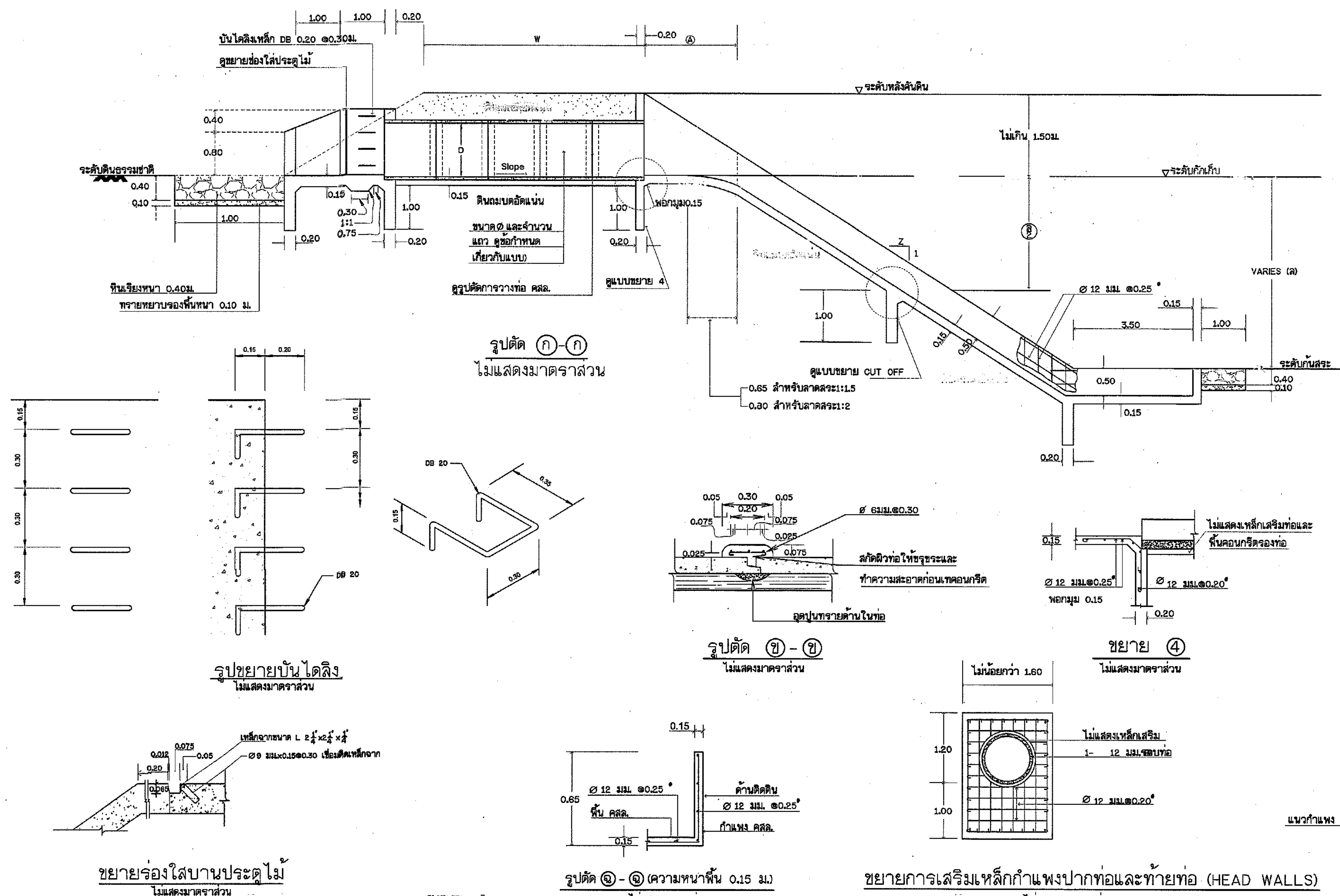
- มีตัวจ้างทำหินเดินเม砌 นอกจากแสดงในนี้ยังอยู่อื่น
- ขนาดของเหล็กเสริม กำแพงไว้เป็นมัดเดียว นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมไขว้เหล็กกลม (ROUND BARS) ชั้นสูง SR 24
- ความ มอก. 20-2527
- คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมชนิดอัดไว้แล้วในวัวเป็นอย่างอื่นให้ว้ากที่กาวความหนา 4.1 เหล็กเสริมชนิดอัดไว้แล้วในวัวเป็นอย่างอื่นให้ว้ากที่กาวความหนา 4.2 เหล็กเสริมสองชั้นจะห่วงหัวจิ้วหัวกับดิค้อนก์ตีตีกับแบบ ให้ใช้ 5 ชั้ม นอกจักแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- การต่อเหล็กหิน (LAPED REBAR) หินไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น เหล็กเส้นก้มให้ว้ากหินกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปะจัยของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายนี้ของมาตรฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างสูญญ์กลางเหล็ก ถึงสูญญ์กลางเหล็ก



| กรรมการพิจารณา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------|-------------------------------|---------|------------|----------|------------------------------|----------------------|----------------------|------|-------------------------|----------------------|----------------------|--|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| โครงการอนุรักษ์พื้นเมืองรักษาภูมิปัญญาและงานอนรรษากลางฯ จังหวัดชัยภูมิ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| พญ.ที่ ๘ บ้านหนองป่าพน้า ตำบลห้ออ้อม อำเภอเทาทิว จังหวัดชัยภูมิ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| แบบมาตรฐาน บันได คสล. แบบไม่มีขานพักและไม่มีขานพัก Slope 1:1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สำนักงานทรัพยากรฯ ที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะกรรมการพิจารณาแบบรูปรายการ</th> <th>ผู้ตรวจ</th> <th>ผู้อนุมัติ</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ประธานาธิบดี นางสมศรี หาญสิน</td> <td>นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร</td> <td>นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร</td> <td></td> </tr> <tr> <td>กรรมการ นางสมศรี หาญสิน</td> <td>นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร</td> <td>นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร</td> <td></td> </tr> <tr> <td>กรรมการ นางสาวอรุณรัตน์ อุบลเมฆวิร</td> <td>นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร</td> <td>นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | คณะกรรมการพิจารณาแบบรูปรายการ | ผู้ตรวจ | ผู้อนุมัติ | หมายเหตุ | ประธานาธิบดี นางสมศรี หาญสิน | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | | กรรมการ นางสมศรี หาญสิน | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | | กรรมการ นางสาวอรุณรัตน์ อุบลเมฆวิร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | |
| คณะกรรมการพิจารณาแบบรูปรายการ | ผู้ตรวจ | ผู้อนุมัติ | หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ประธานาธิบดี นางสมศรี หาญสิน | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กรรมการ นางสมศรี หาญสิน | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กรรมการ นางสาวอรุณรัตน์ อุบลเมฆวิร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>หมายเหตุ</th> <th>ผู้ตรวจ</th> <th>ผู้อนุมัติ</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50. 04-4-825</td> <td>นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร</td> <td>นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร</td> <td>9/30</td> </tr> </tbody> </table> | | | | หมายเหตุ | ผู้ตรวจ | ผู้อนุมัติ | หมายเหตุ | 50. 04-4-825 | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | 9/30 | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | ผู้ตรวจ | ผู้อนุมัติ | หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50. 04-4-825 | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | นายวิวัฒน์ ชัยวิจิตร | 9/30 | | | | | | | | | | | | | | | | |



แปลนอาคารทางน้ำเข้า ไม้แสลงมาดราสวัน



ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ

- (1) อาคารทางน้ำเข้าให้ก่อสร้าง ณ ที่ดินมีน้ำไหลเข้าสระลະควา และไม่กัดเชาะคันติบ

1.1) ขนาดท่อที่อาคารทางน้ำเข้า ใช้ขนาดดังนี้

ความจุของสระที่ระดับกักเก็บ(m³) ขนาดท่อน้อยที่สุด (cm - m)

| | |
|-------------------|-----------------|
| ไม่เกิน 10,000 | Ø 0.60 = 1 แผ่น |
| 10,000 – 25,000 | Ø 0.80 = 1 แผ่น |
| 25,000 – 50,000 | Ø 0.80 = 2 แผ่น |
| 50,000 – 100,000 | Ø 0.80 = 3 แผ่น |
| 100,000 – 150,000 | Ø 0.80 = 4 แผ่น |
| 150,000 – 250,000 | Ø 0.80 = 5 แผ่น |

- 1.2) ระดับพื้นคอนกรีตปากห่อ ต้องไม่สูงกว่าระดับดินอิฐรวมป้ำติด

(2) อาคารจะบ่ายได้(อาคารทางป้าออก) สำหรับความคุณระดับน้ำในสร้างไม่ให้ท่วมหลังคันดิน ให้ก่อสร้าง ณ ที่ซึ่งเหมาะสม หรือใกล้ร่องน้ำอิฐรวมป้ำติด ซึ่งมีชั้นดินที่มั่นคงแข็งแรง ขนาดและจำนวนแต่ละห่อ ติดจากสูตรดังนี้

$$\text{จำนวนแผล} = \frac{\text{ปริมาณเนื้องสูงสุด (ม\u00b3/วินาที)}}{\text{อัตราการไหลของหอร 1 แผล (ม\u00b3/วินาที)}}$$

กำหนดค่าที่ : ท่อ Ø 0.60 ม. = 1 และ อัตราการไหล 0.45 ม./วินาที
ท่อ Ø 0.80 ม. = 1 และ อัตราการไหล 0.90 ม./วินาที

- (3) กรณีที่มากกว่า 1 แต่ให้ระยะห่างผิวนอกของท่อแต่ละแคร์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
และให้ก่อสร้างกำแพงปากท่อและท้ายท่อ (HEAD WALLS) คลล. ยึดท่อทุกแคร์

(4) หากด้านหนึ่งของอาคารทางน้ำเข้า หรือด้านท้ายน้ำของอาคารระบายน้ำเป็นร่องน้ำ
ธรรมชาติ ให้ขุดปรับแต่งร่องน้ำ ให้มีลาดด้านซั้งที่เหมาะสม และก่อสร้างวัสดุป้องกันการ
กัดเซาะของน้ำ

(5) บริเวณก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า อาคารระบายน้ำ จะต้องตกแต่งดินให้ได้ขนาด
ระดับ และความลาดตามแบบ และทำการบูรคัดดินให้แน่นก่อนทำงานคอนกรีตและวัสดุป้อง
กันการกัดเซาะของน้ำ

(6) วัสดุป้องกันการกัดเซาะ

6.1) หินเรียงด้วยมือ ต้องมีขนาดคละกัน โดยมีขนาดเล็กที่สุด 5 มม. ถึงขนาดโตที่สุด 0.15 ม.
เรียงให้ก้อนเล็กแทรกระหว่างก้อนใหญ่ให้แน่น และแต่งผิวน้ำเรียบ

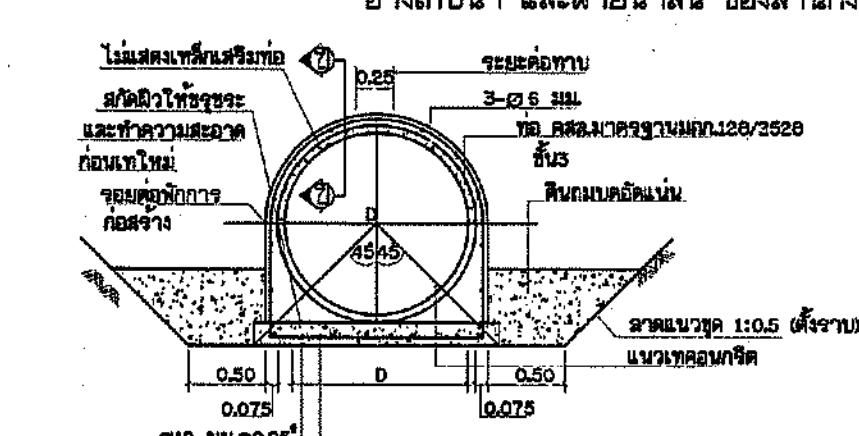
6.2) หินรายหินราบปนกรวด หรือหินยอด ต้องมีส่วนคละตั้งแต่ขนาด 1 มม. ถึงขนาด 5.5 มม.
ปูและบดอัดให้แน่น

(7) ข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง ให้ยึดถือตามข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง
อย่างเป็นหน้า 2 ของสำเนาที่ได้รับจากผู้เสนอ 4

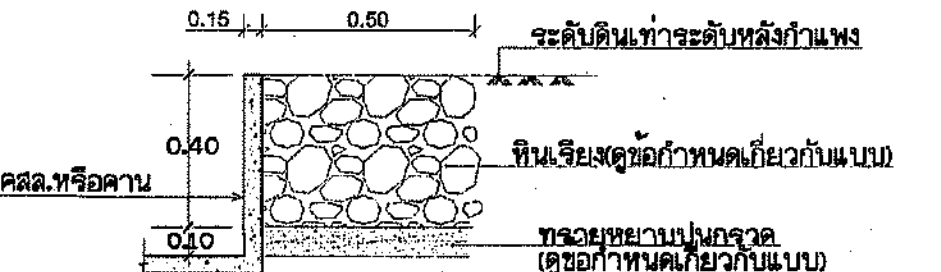
| ตารางแสดงมิติของอาคาร | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| ระยะ | ลาดสูง 1:2 | ลาดสูง 1:1.5 |
| (A) | ไม่เกิน 1.75m. | ไม่เกิน 1.40m. |
| (B) | ไม่เกิน 2.20m. | ไม่เกิน 1.90m. |
| (C) | ไม่เกิน 3.60m. | ไม่เกิน 3.30m. |

รายชื่อผู้ติดตามทางท่อ คสศ

ไม่เสื่อมมากคราวส่วน



ขยายหินเรียบ 1



ขยายหินเรียบ 1

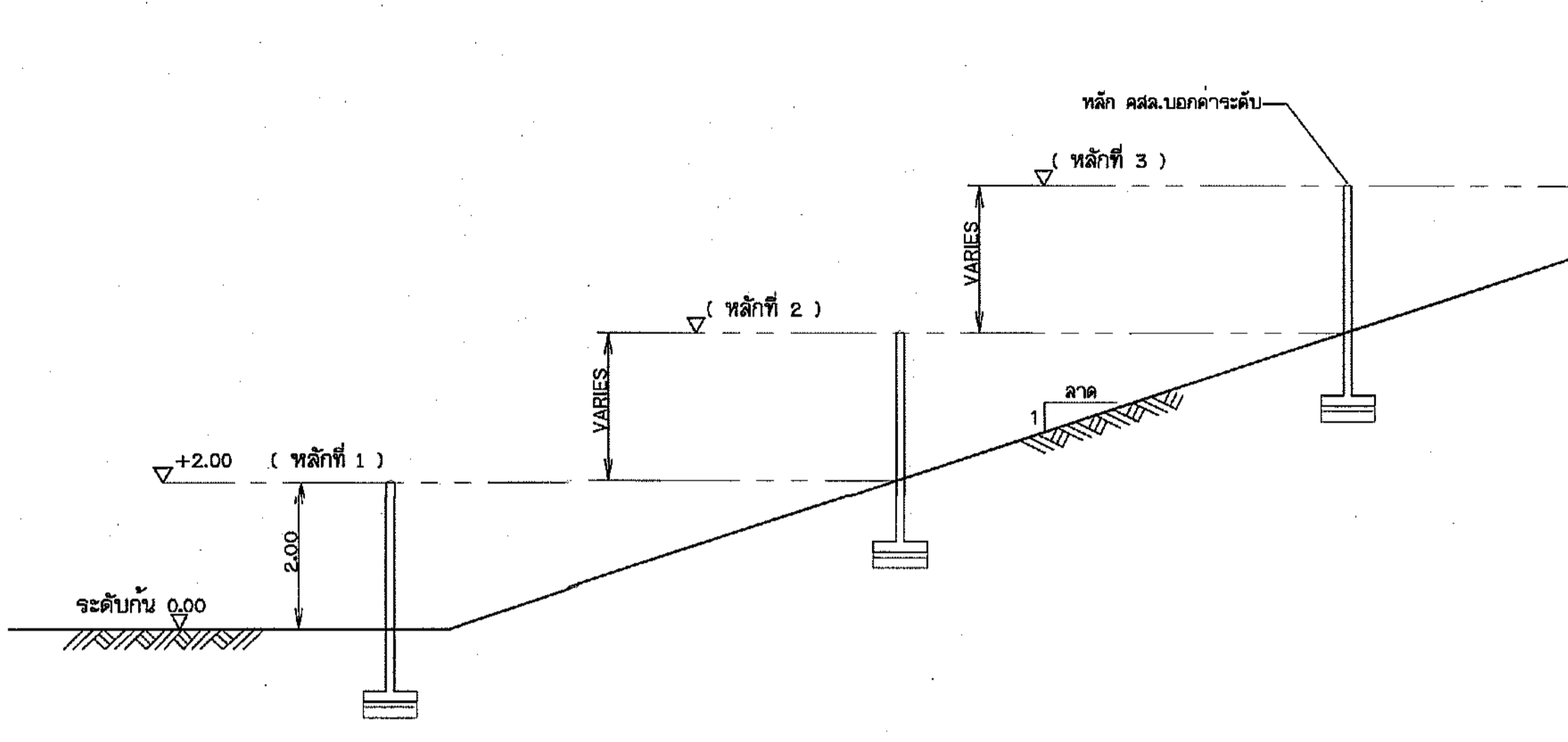
សេចក្តីថ្លែងក្រោម

โครงการอนรังษีน้ำหนอนสานวนกินพืชอันดับราชาภูมิรายบ่ออุ้ยพัลลังวนและอุบัติ

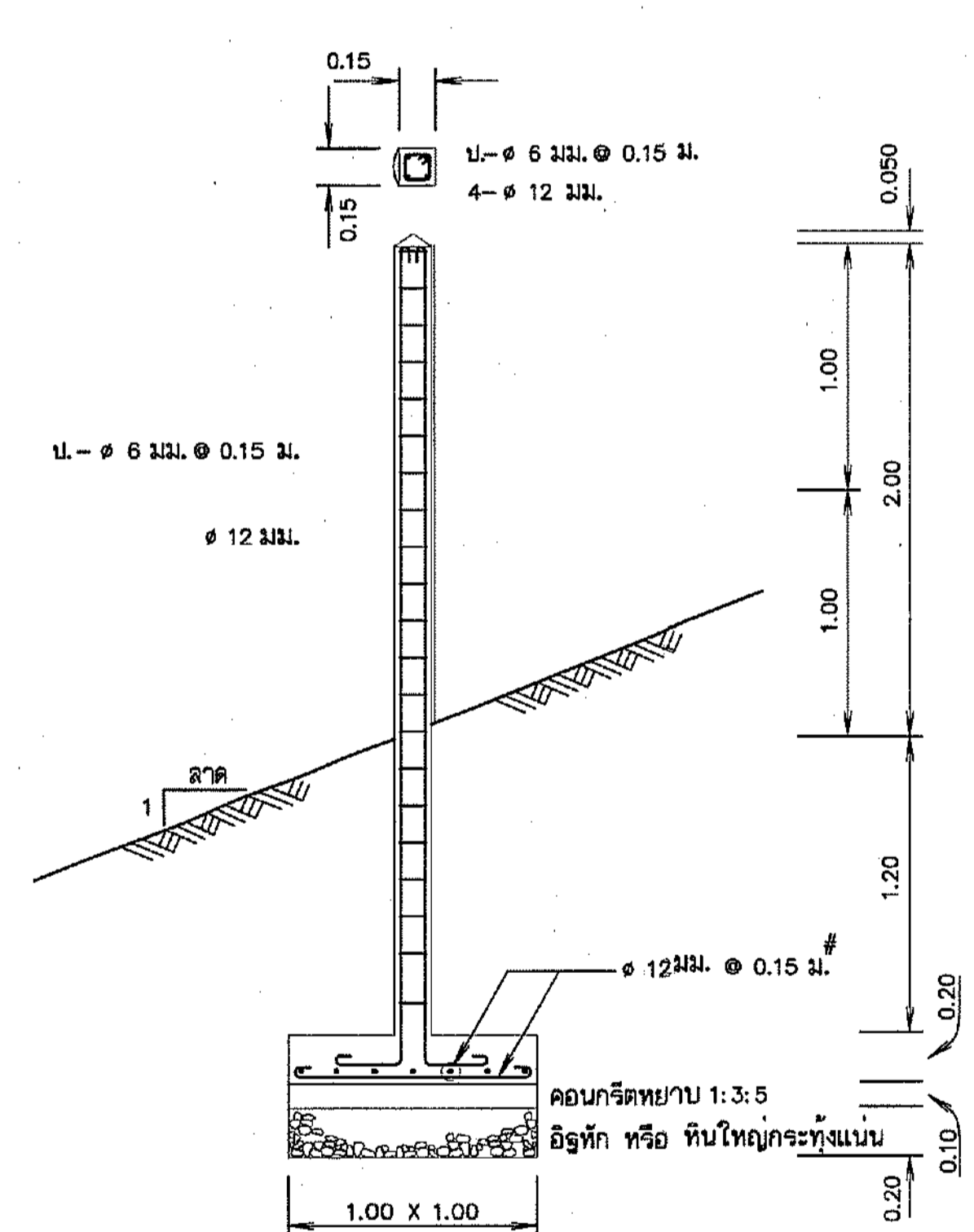
พมท ๘ บ้านหนองป่าพ衾นา ตำบลลื้น้อ้ม อำเภอเก赶快รีวิลัย จังหวัดร้อยเอ็ด
แบบมาตรฐาน อาคารทางเข้า แบบไม่มีชานพัก ท่อ ๑ แกรน (PS.02)

สำนักงานทรัพยากรบั้นทุน 4 สุรนารี นครราชสีมา ศูนย์ฯ

| | | | | |
|-----|-------------|----------|-------------|---------|
| ก | <i>John</i> | เล่น | <i>John</i> | ท่าน |
| บ | <i>John</i> | ผ่าน | <i>John</i> | ผลลัพธ์ |
| บ | <i>John</i> | เดินข้อม | <i>John</i> | ผลลัพธ์ |
| ที่ | 50-04-4-825 | แผ่นที่ | | |

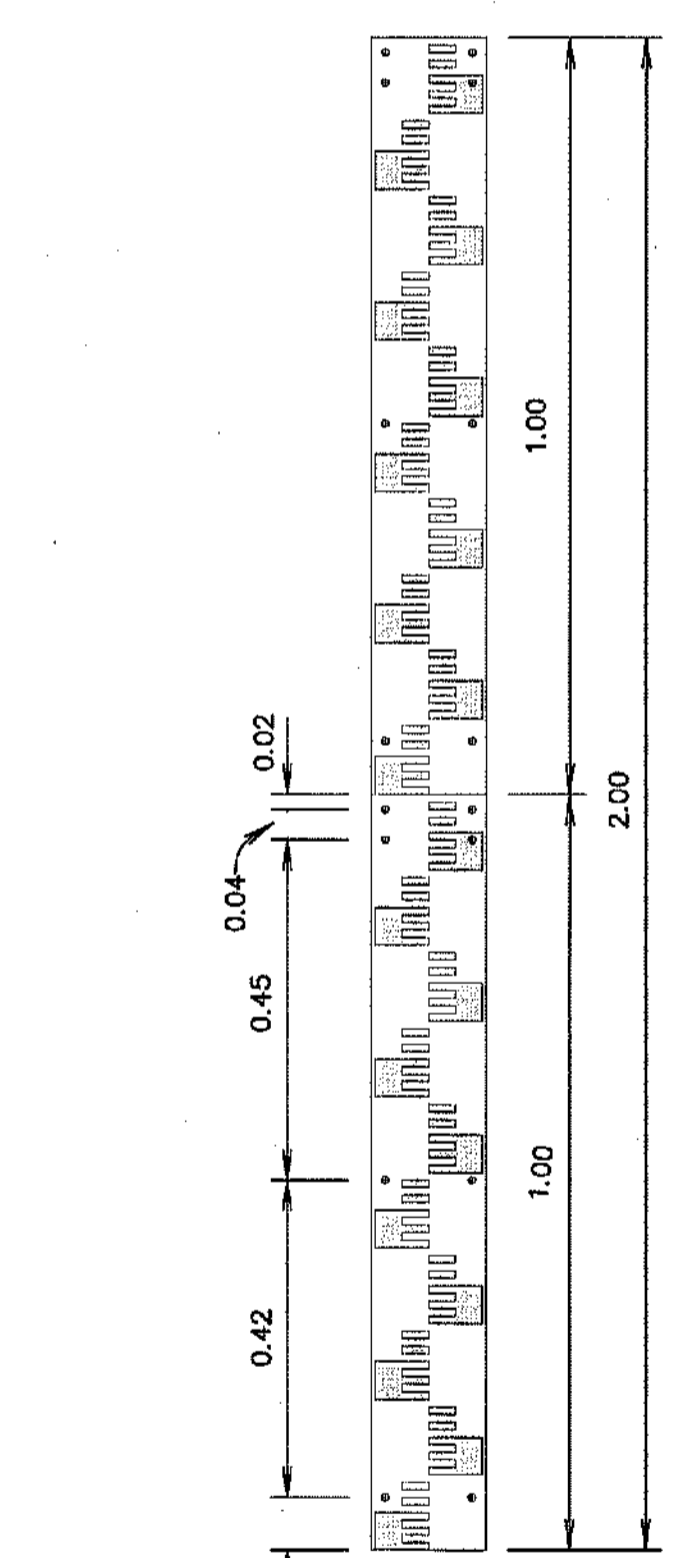


รูปตัดทั่วไปแสดงตำแหน่งหลักกับภบค่าระดับน้ำ



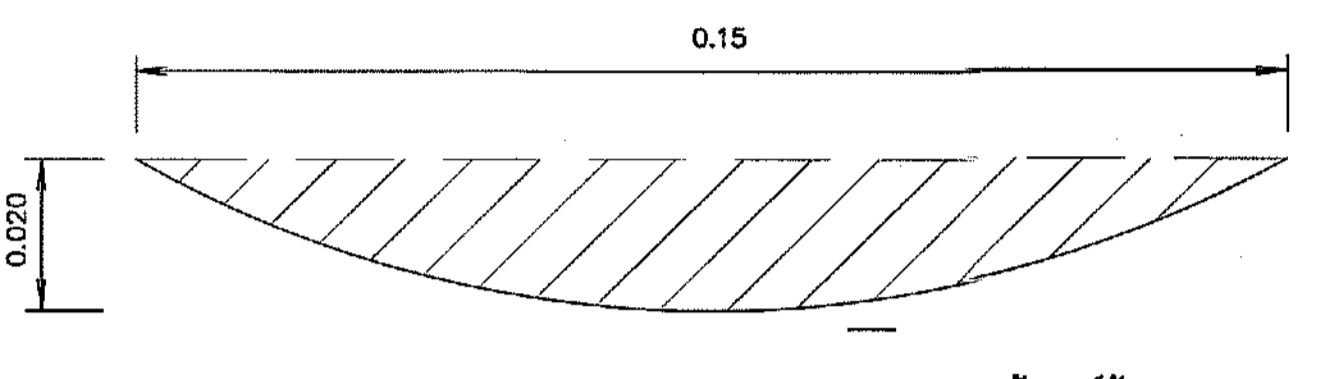
ขยายหลัก คลล.บอคค่าระดับ

มาตรฐาน 1:25



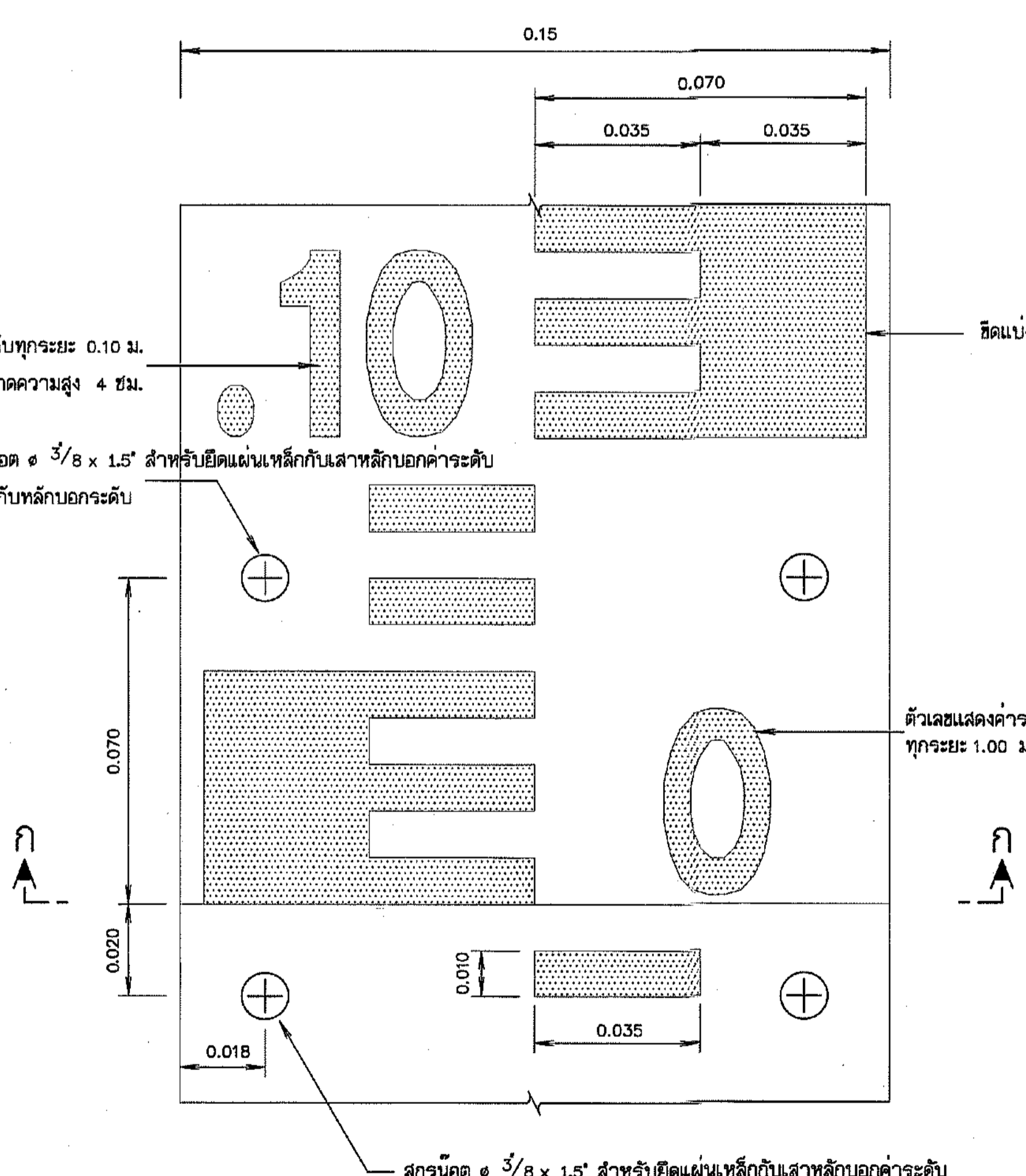
แผนเหล็กกับภบค่าระดับ

มาตรฐาน 1:10



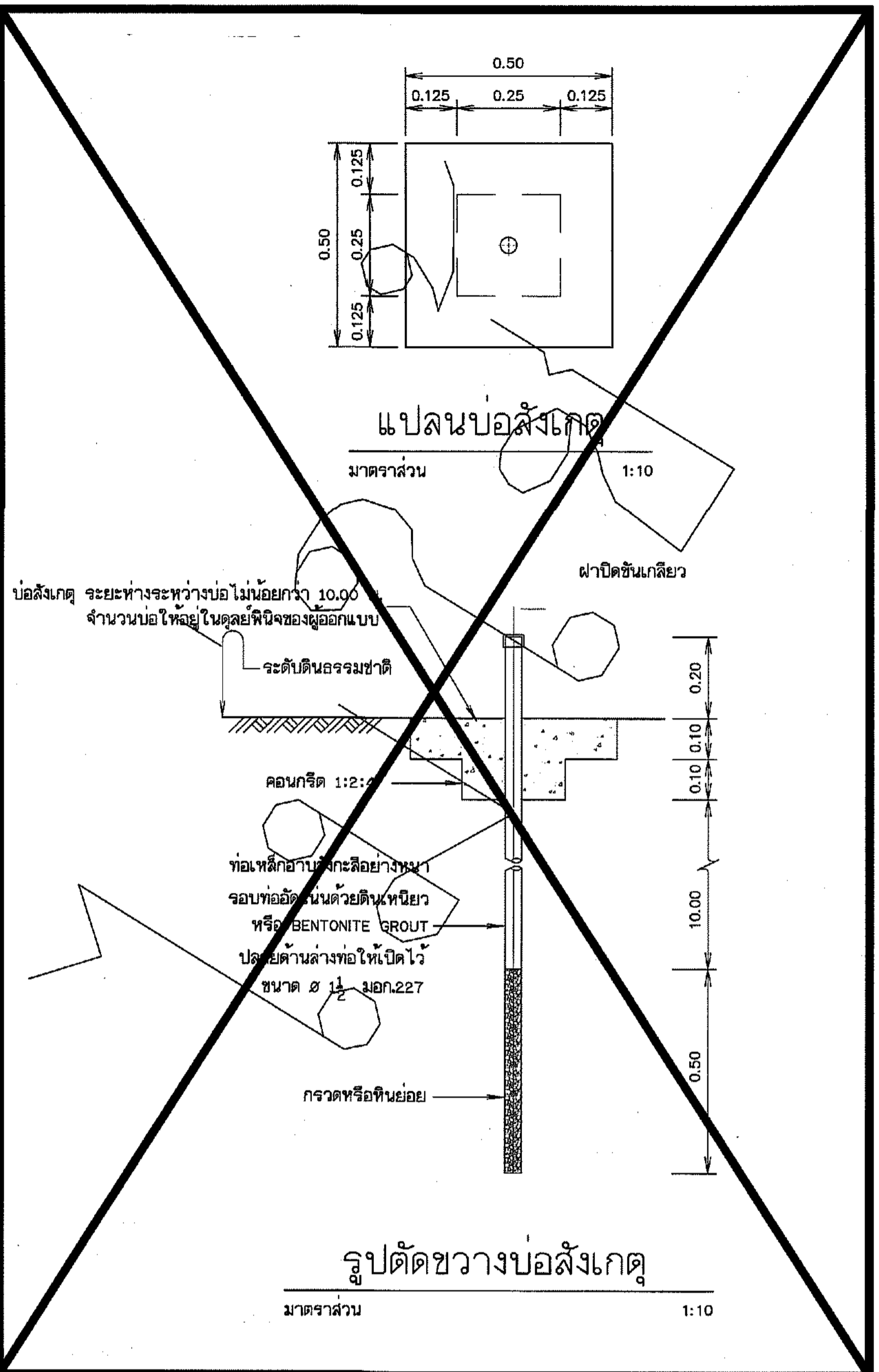
รูปตัด ก - ก

มาตรฐาน 1:1



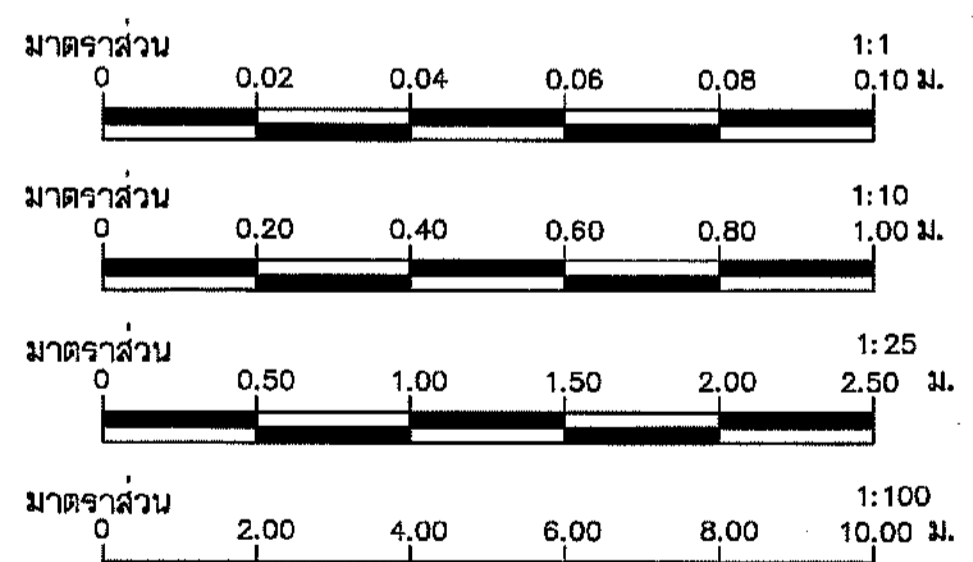
ขยายแผนเหล็กกับภบค่าระดับ

มาตรฐาน 1:1



รูปตัดขวางบ่อสังเกต

มาตรฐาน 1:10



กรรมการพิจารณา

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนล้านเป็นพื้นที่มีระบบธรรมชาติที่สำคัญ

ผู้ที่ ๘ บ้านหนองบัวพิฒนา ตำบลน้ำดื่ม อําเภอบุษราคัม จังหวัดชัยภูมิ
แบบมาตรฐานอาคารประกอบ แสดงหลักภบค่าระดับน้ำ บ่อสังเกต

สำนักงานที่ดินพยากรณ์ที่ ๔ ล้านนาตรวจสอบแบบแปลน

| คณะกรรมการพิจารณา | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|-----|
| ประชานา | นายอธิบดี พากเพียร | ผู้อำนวยการ | นาย |
| ออกแบบ | นายอธิบดี พากเพียร | ผู้อำนวยการ | นาย |
| เขียนแบบ | นายอธิบดี พากเพียร | ผู้อำนวยการ | นาย |
| กงลงมา | นายอธิบดี พากเพียร | ผู้อำนวยการ | นาย |

หมายเหตุ

2. รายละเอียดแนบท้ายคำขอรับน้ำ

2.1. แบบภบค่าระดับน้ำที่วายแพร่ในลักษณะเดือน มีขนาด 100 ซม. ก้าง 15 ซม. หนา 0.20 ซม. ความกว้างของแม่น้ำอยู่ต่ำจากภบค่าระดับ ก-ก

2.2. ด้านหน้าของแม่น้ำปูนซีเมนต์หรือ ปูนมวลเบาและด้านหลังเคลือบด้วยสีเงินก่อ ด้านหลังแม่น้ำปูนซีเมนต์หรือหินปูน

2.3. ขนาดและมาตรฐานที่ระบุในบันทึกดินที่เมือง เว้นแต่จะระบุไว้ในบันทึกดินเท่านั้น

2.4. แม่น้ำปูนซีเมนต์หรือหินปูนที่นำมาใช้ทำเป็นแม่น้ำที่ดีต้องมีคุณภาพดี ถ้าไม่ใช่หินหรือหินทรายจะต้องนำหินทรายมาแทนที่

และต้องทำด้วยความประทับใจ เรียบร้อยมีข้อดีและมีมาตรฐานที่ดีตามแบบกำหนด

3. สำเนาที่ได้รับหลักภบค่าระดับน้ำ ที่อยู่กับดุลพินิจของบุญมาน



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 4 กโวตต์

สำนักอนุรักษ์และพื้นที่น้ำ

มีนาคม 2562



กรมการน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

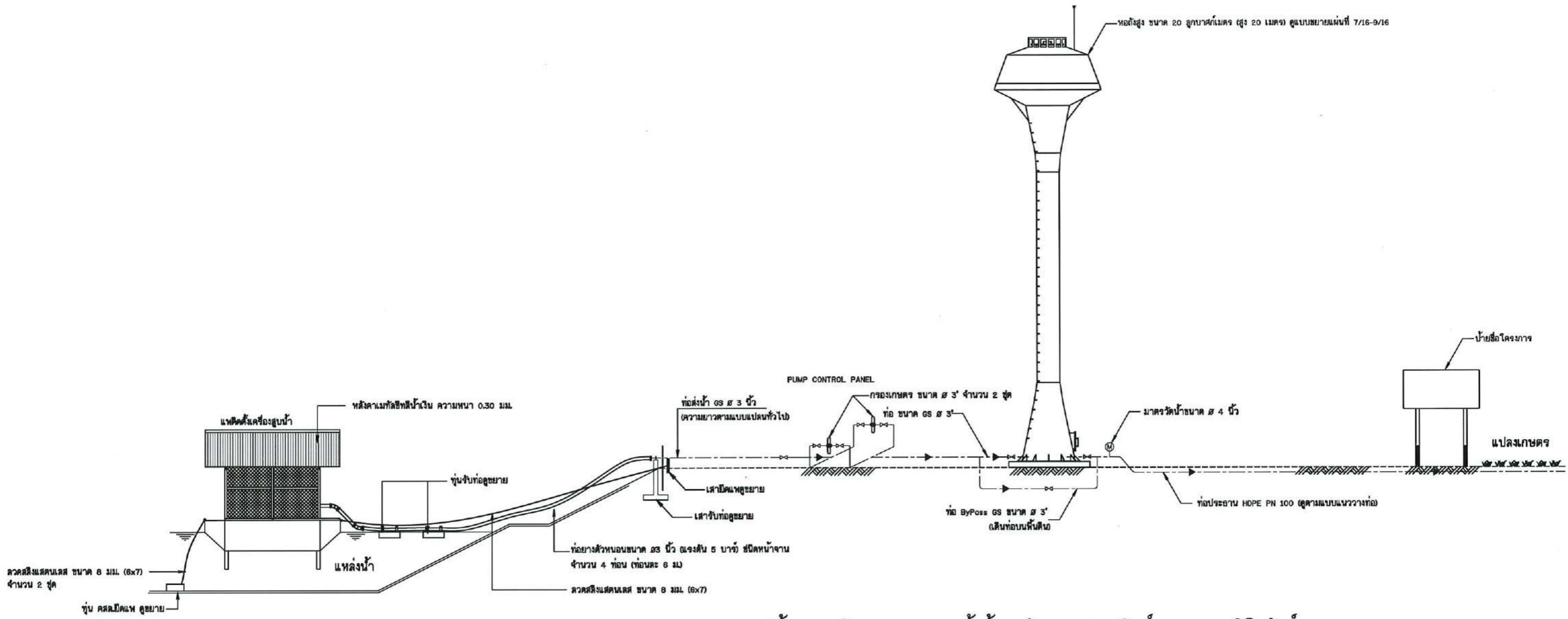
แบบมาตรฐานระบบกระดายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ สำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ

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 | แบบผู้รับไฟฟ้า และไกด์กรอกไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์ | 1 | 4 |
| 5 | กสธ.นภ. 031/4 | รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างไว้ในพื้นที่ | 1 | 5 |
| 6 | กสธ.นภ. 031/4 | โครงสร้าง ระยะห่างประมาณ 7-8 เมตร ระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์ | 1 | 6 |
| 7 | กสธ.นภ. 031/4 | หลังคาสูง ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาปูน | 1 | 7 |
| 8 | กสธ.นภ. 031/4 | หลังคาสูง ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาปูน | 1 | 8 |
| 9 | กสธ.นภ. 031/4 | หลังคาสูง ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาปูน | 1 | 9 |
| 10 | กสธ.นภ. 031/4 | ฐานสูบรวมที่ติดตั้งและอุปกรณ์ร่องบันทึกหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ | 1 | 10 |
| 11 | กสธ.นภ. 031/4 | ฐานสูบรวมที่ติดตั้งและอุปกรณ์ร่องบันทึกหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ | 1 | 11 |
| 12 | กสธ.นภ. 031/4 | ฐานสูบรวมที่ติดตั้งและอุปกรณ์ร่องบันทึกหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ | 1 | 12 |
| 13 | กสธ.นภ. 031/4 | ฐานสูบรวมที่ติดตั้งและอุปกรณ์ร่องบันทึกหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ | 1 | 13 |
| 14 | กสธ.นภ. 031/4 | ฐานสูบรวมที่ติดตั้งและอุปกรณ์ร่องบันทึกหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐานป้าย) | 1 | 14 |
| 15 | กสธ.นภ. 031/4 | ฐานสูบรวมที่ติดตั้งและอุปกรณ์ร่องบันทึกหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐานป้าย) | 1 | 15 |
| 16 | กสธ.นภ. 031/4 | ฐานสูบรวมที่ติดตั้งและอุปกรณ์ร่องบันทึกหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ | 1 | 16 |
| รวม | | | 16 | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| กรมการน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบกระดายน้ำด้วยแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ สำเนา | | | | |
|---|--|--|--|--|

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| ลงนาม | | สำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ กรมการน้ำ | |
| ลงนาม | ตำแหน่ง | ลงนาม | ตำแหน่ง |
| นายสุวัฒน์ เปี้ยมปัจจัย | ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ | นาย | ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ |
| (นายสุวัฒน์ เปี้ยมปัจจัย) | สำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ | นาย | สำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ |
| อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | | อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | |
| วันที่ | ลงนาม | วันที่ | ลงนาม |
| ๖ มี.ค. ๒๕๖๗ | กสธ.นภ. 031/4 | ๖ มี.ค. ๒๕๖๗ | กสธ.นภ. 1 |



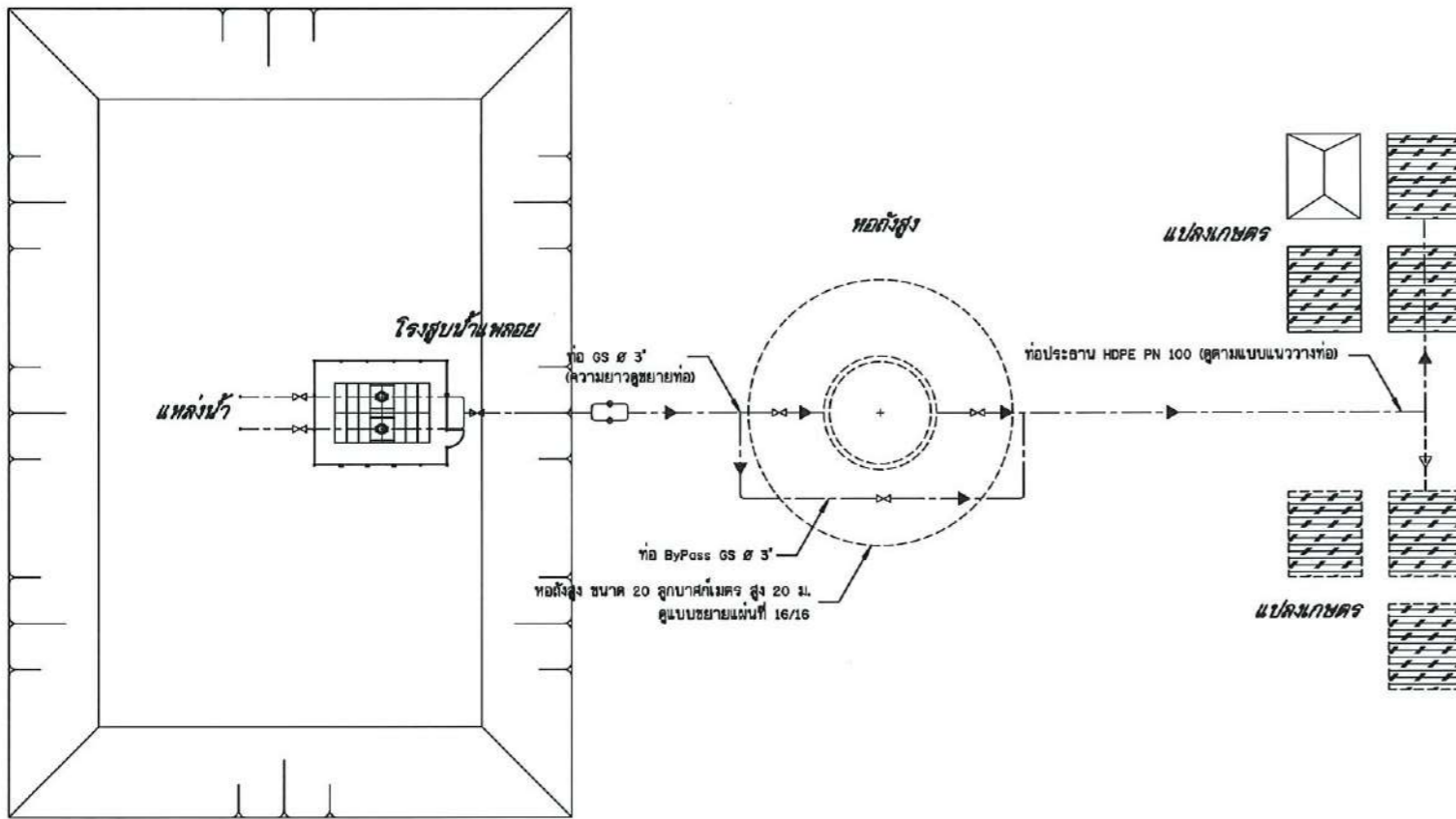
รูปด้านแผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
ไม่มีส่วนควบคุม

หมายเหตุ

1. กรุณาแนบแปลนขัดแย้งกับแบบมาตรฐานให้ถัดแบบของ สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4 เป็นหลัก
2. ใช้แบบมาตรฐานเป็นแบบอ้างอิงทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณลักษณะของคณะกรรมการตรวจสอบที่สุดเท่านั้นซึ่ง
มิอาจมาให้คำนิยันการเป็นสำคัญ
3. กรุณานำเสนอการก่อสร้างส่วนที่สูบน้ำ ให้ถูก章ระเบียบในแบบแปลนที่ไว้ไป

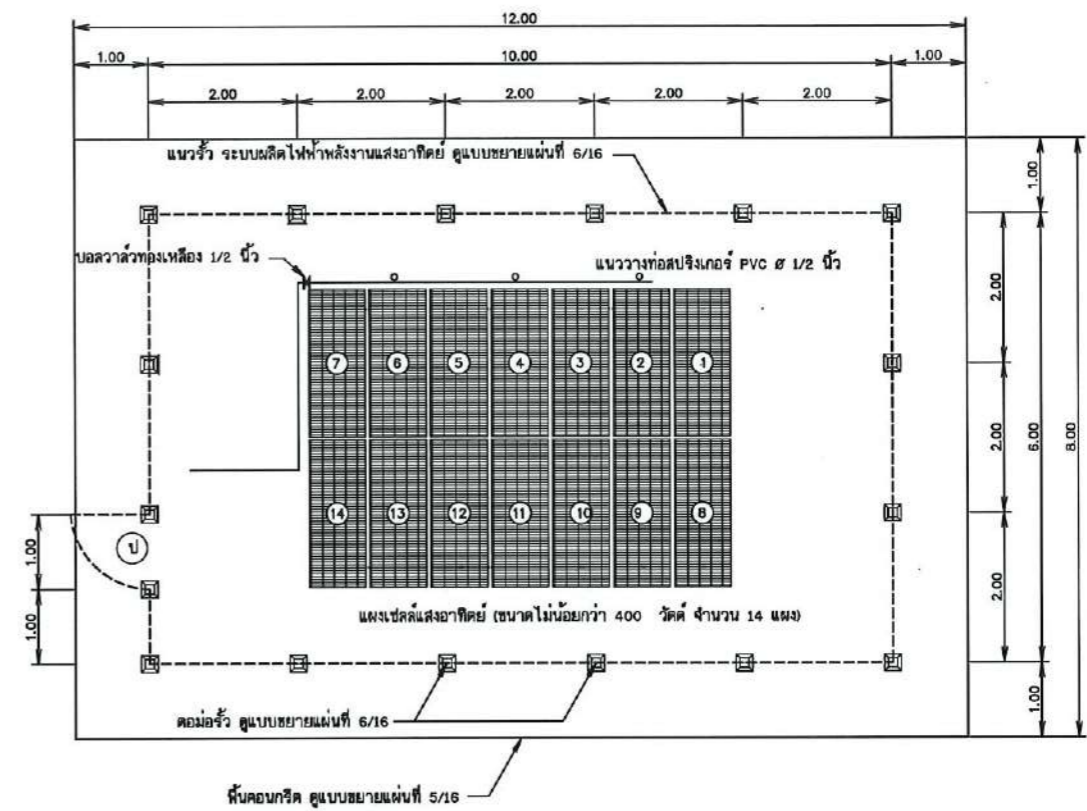
กรมทรัพยากรบั้น
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบกรະจายน้ำด้วยแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
รูปแบบที่ 1 ของระบบกรະจายน้ำด้วยแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

| | |
|---|----------------------|
| สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4 กรมทรัพยากรบั้น | |
| ผู้ออกแบบ | ผู้ตรวจประเมิน |
| ผู้ออกแบบ | ผู้ตรวจประเมิน |
| ผู้ออกแบบ | ผู้ตรวจประเมิน |
| เอกสารที่ 031/4 | แบบที่ 2/16-1 หน้า 2 |



แผนผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม่แฟลชม้าตราช่าวัน



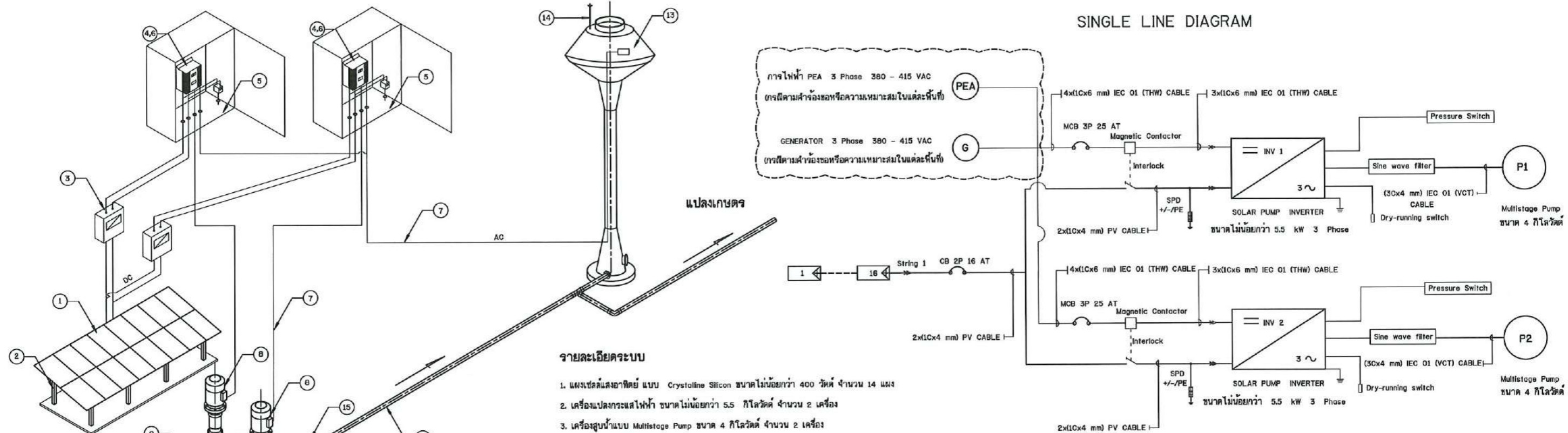
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรื้อ

ไม่แสดงมาตราล่วง

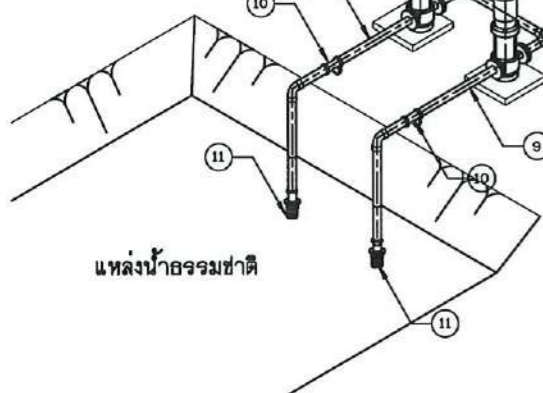
ໜ້າຍເຫດ

สำเนาบันทึกประชุมเช่า-ออก ปรับสำเนาบันทึกความเห็นของ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

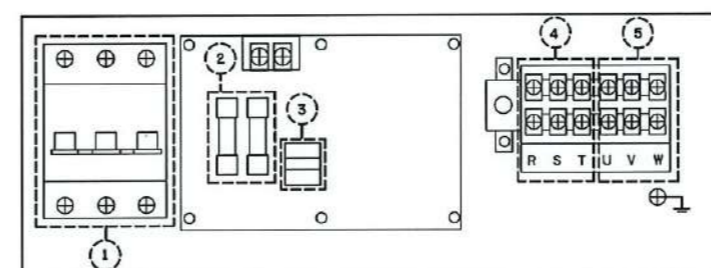
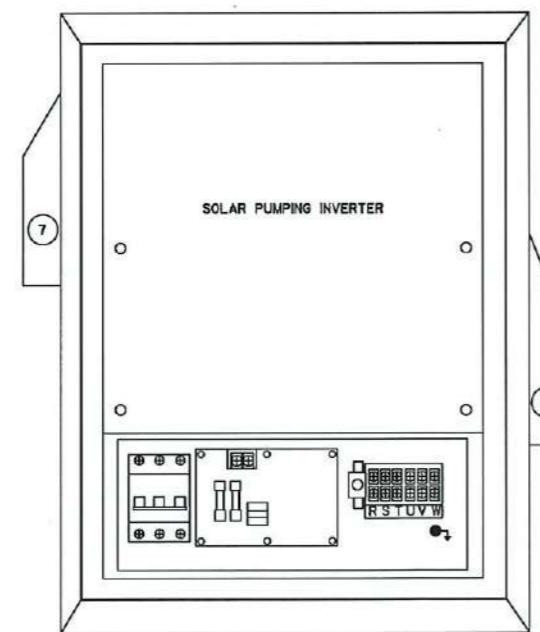
SINGLE LINE DIAGRAM



แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

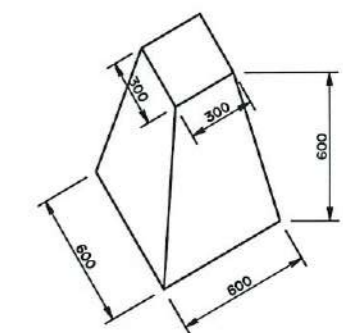
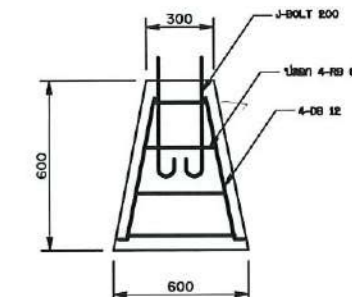
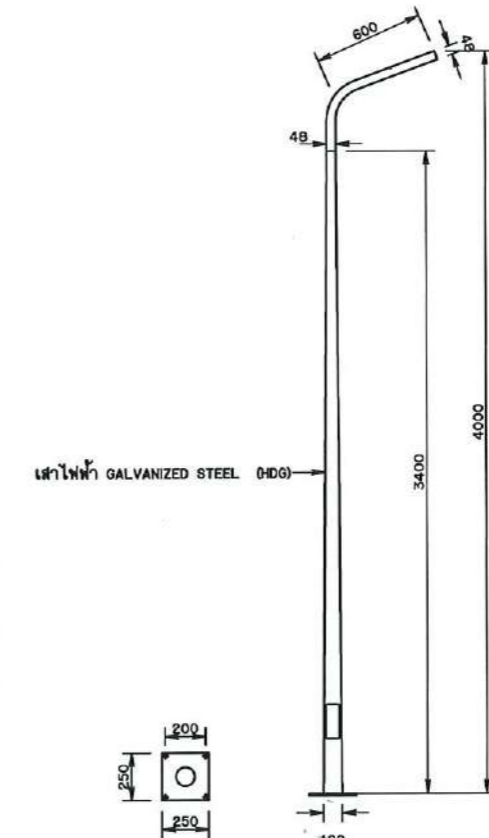


- สัญลักษณ์**
- ชุดเฟรมชั่วคราวอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
 - ท่อโครงสร้างของชุดเฟรมชั่วคราวอาทิตย์
 - Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
 - Solar Pumping Inverter
 - Surge protection DC
 - Circuit breaker AC Input 1 ตัว
 - สายไฟฟ้า
 - เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
 - ท่อสำหรับถุงน้ำ 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
- หัวลงมูกอกกาศช้า ขนาด 6 มิล.
- หัวลงมูกอกกาศเร็ว ขนาด 6 มิล.



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 LED SMD5730 (400W) IP65,(3,000lm) |

| รายการ | จำนวน | หน่วย | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|----------|----------|
| เดือนแบบ | ส่วนราชการและผู้รับผิดชอบ | ผู้รับ | ผู้รับ |
| เขียนแบบ | ส่วนราชการและผู้รับผิดชอบ | ผู้เขียน | ผู้เขียน |
| แบบลงนาม | ฝ่ายลงนาม | แบบลงนาม | แบบลงนาม |

ฝ่ายลงนามที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ภาพแสดงรายละเอียด
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ภาพแสดงรายละเอียด

รายละเอียด

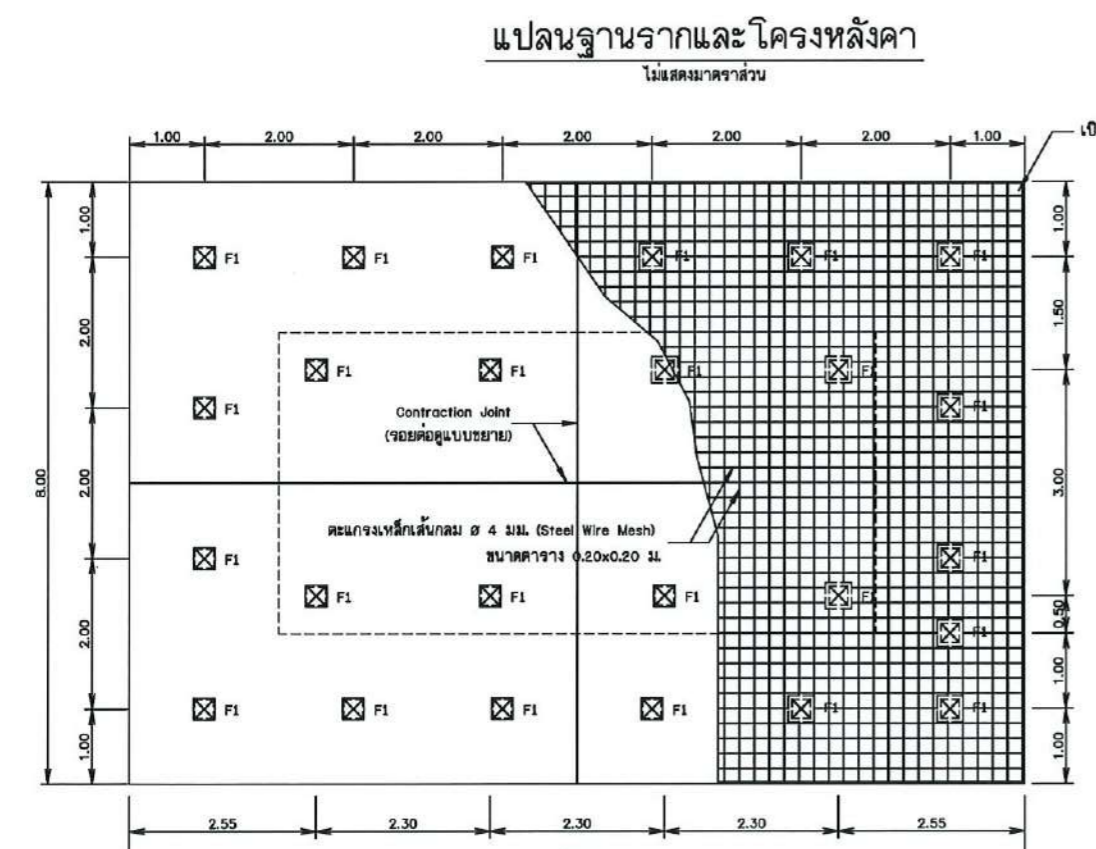
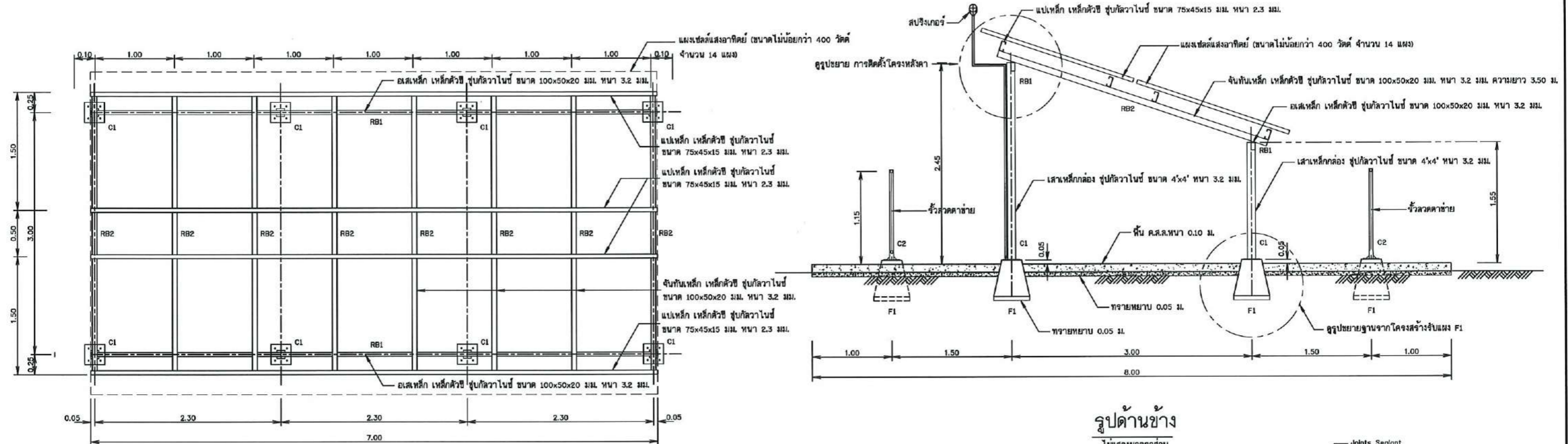
รายละเอียดไฟฟ้าใช้สำหรับ

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

| รายการ | จำนวน | หน่วย | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|----------|----------|
| เดือนแบบ | ส่วนราชการและผู้รับผิดชอบ | ผู้รับ | ผู้รับ |
| เขียนแบบ | ส่วนราชการและผู้รับผิดชอบ | ผู้เขียน | ผู้เขียน |
| แบบลงนาม | ฝ่ายลงนาม | แบบลงนาม | แบบลงนาม |

ฝ่ายลงนามที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

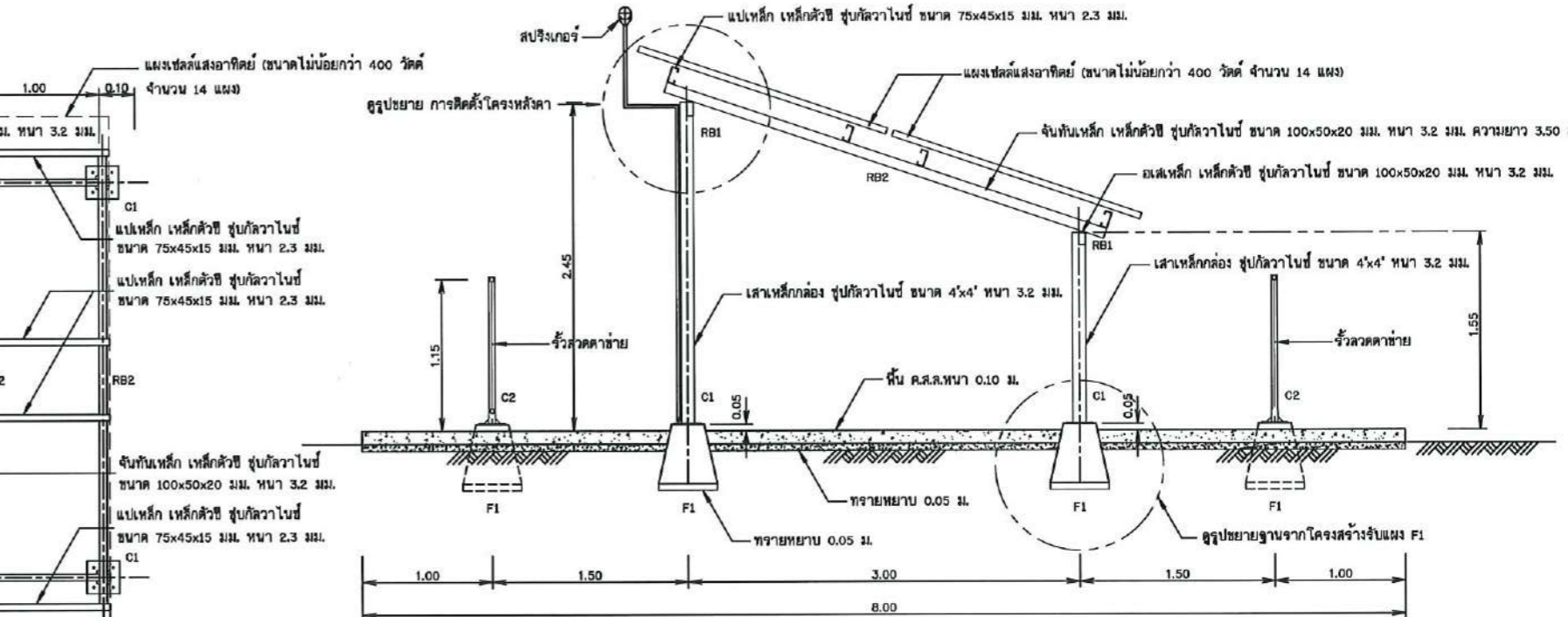
ลงนาม



รูปขยายพื้นคอนกรีต

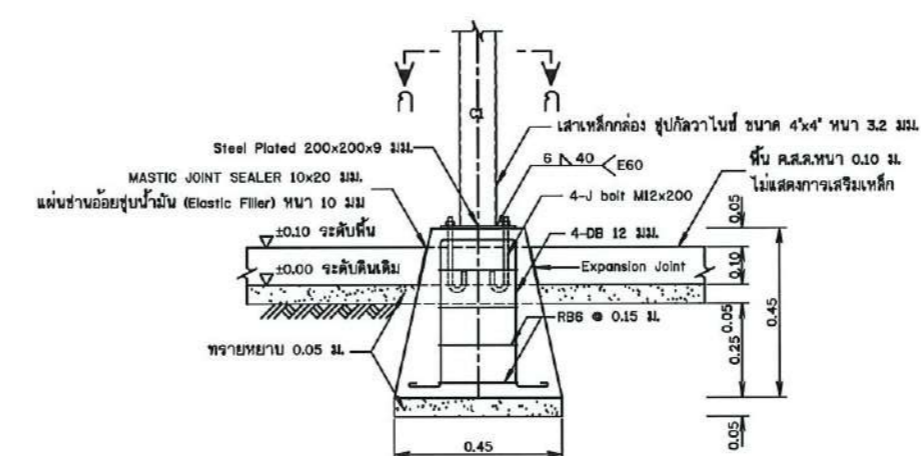
หมายเหตุ

1. ลักษณะที่ดินเป็นดินเหนียว น้ำดี ไม่ระบายน้ำได้ดี
2. แบบการติดตั้งโครงสร้างรับแรงด้วยการติดตั้งรากไม้
3. ผู้รับผิดชอบรับผิดชอบ โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการติดตั้งที่ต้องปฏิบัติในความต้องการของผู้รับผิดชอบ



รูปด้านข้าง

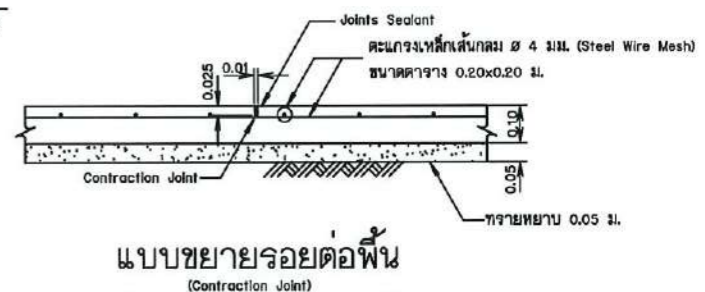
ไม่มีส่วนมาตรฐาน



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแรง F1

(ต่อหน้า ด้านหลัง ด้านข้าง)

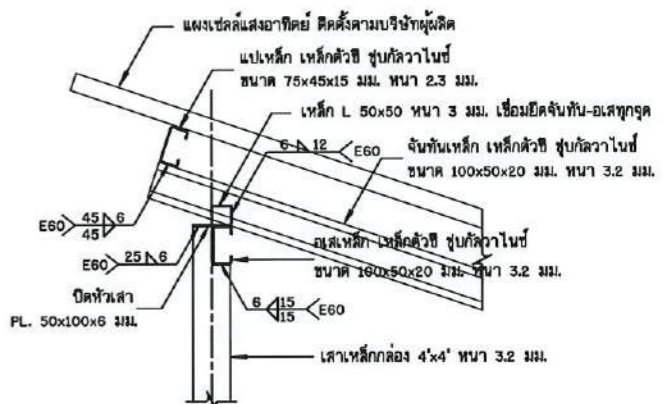
ไม่มีส่วนมาตรฐาน



แบบขยายฐานรากต่อพื้น

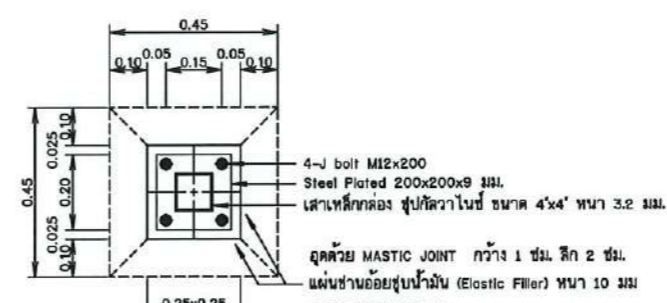
(Contraction Joint)

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



รูปขยาย การติดตั้งโครงสร้าง

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



รูปดัด ก-ก

ไม่มีส่วนมาตรฐาน

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบบรรจุภัณฑ์ห้ามลักษณะสิ่งทิ้งท้าย ขนาด 4 กิโลกรัม

รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรับแรง

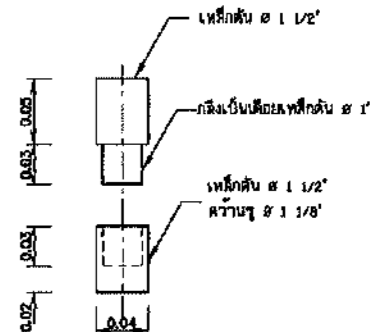
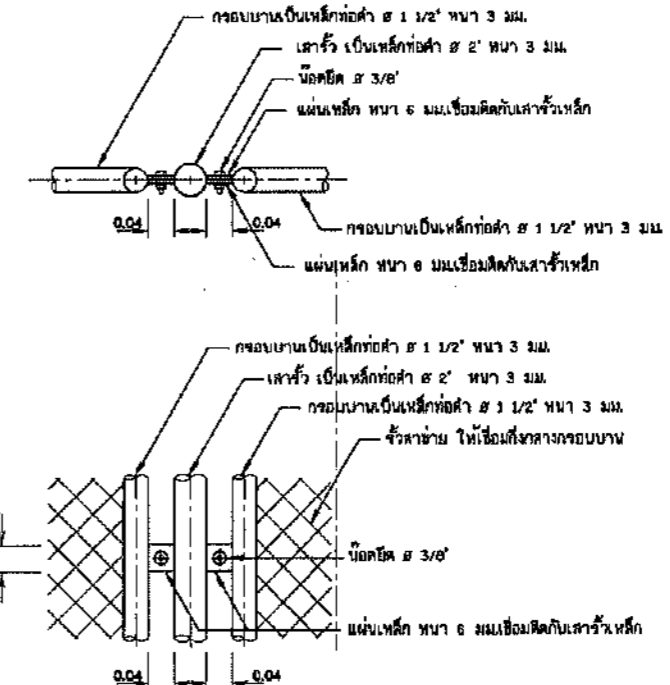
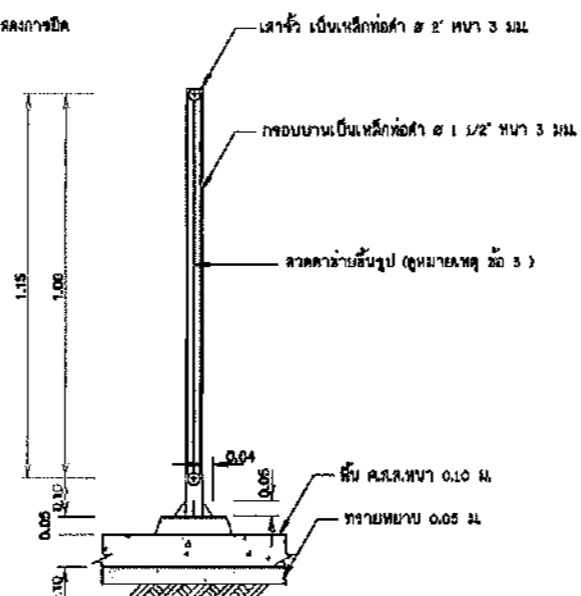
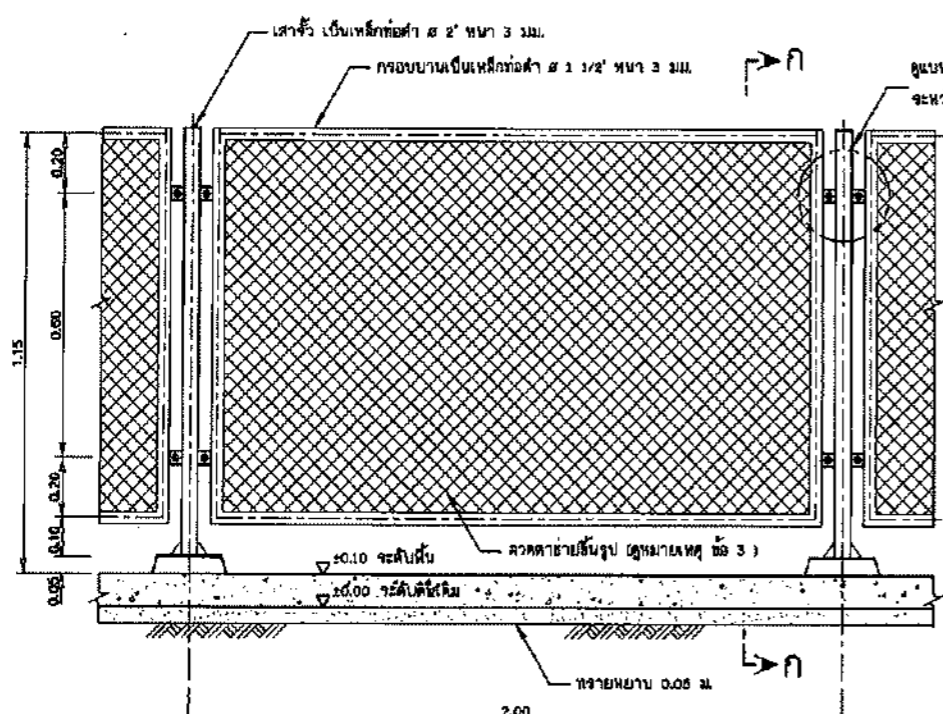
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

| | | | |
|---------------|--------------------|------------|---------------|
| ผู้ออกแบบ | ผู้รับผิดชอบออกแบบ | ผู้อนุมัติ | ผู้ลงนาม |
| นายสมชาย ลิ่ว | ผู้รับผิดชอบออกแบบ | ผู้อนุมัติ | นายสมชาย ลิ่ว |
| นายสมชาย ลิ่ว | ผู้รับผิดชอบออกแบบ | ผู้ลงนาม | นายสมชาย ลิ่ว |
| แบบที่ 1 | 031/4 | แบบที่ 1 | 5/16-1 |

4. เหล็กชุบกัลวาไนซ์

5. เหล็กชุบกัลวาไนซ์ ตามมาตรฐาน อกท. 107-2533 และ อกท. 1228-2549

6. แผ่นเหล็กเสือภ่าติคีย์ ทำจากเหล็กกล่อง 4x4' หนา 3.2 มม.



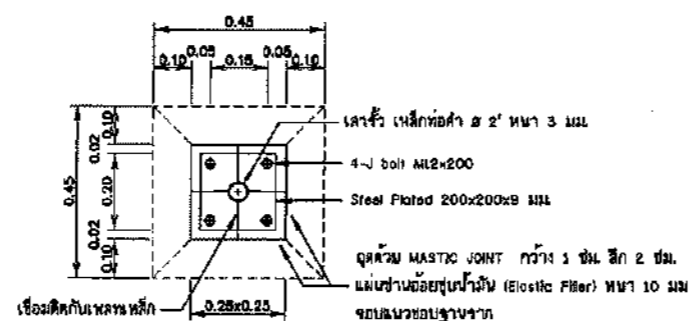
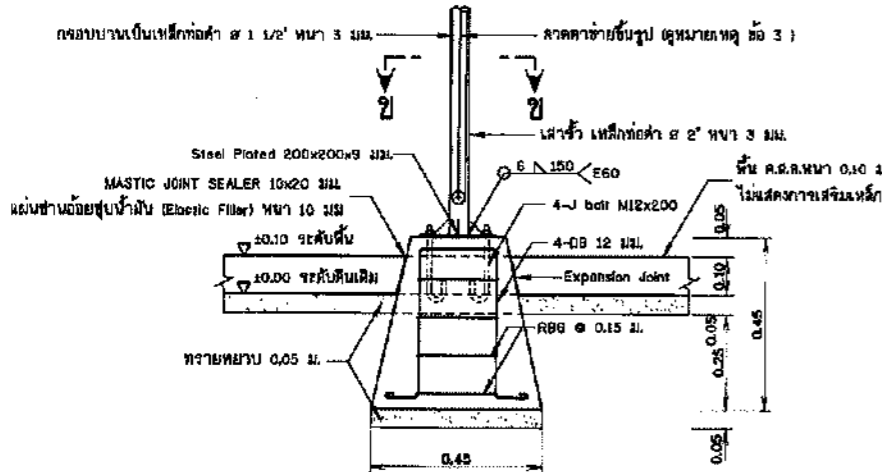
รูปด้าน ก-ก
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดระหว่างรั้วกับเสา
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายบานพับบุฟเฟ่ต์เหล็ก
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายรั้วลดความชำรุด

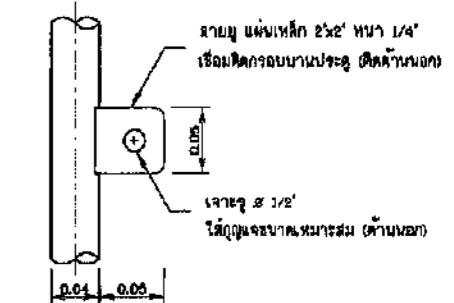
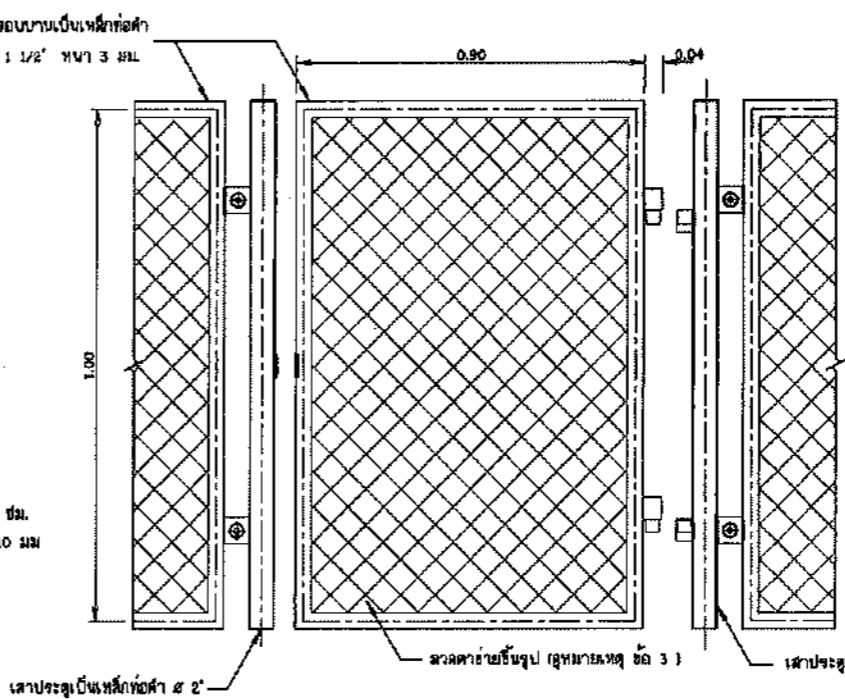
ไม้สักมาตรฐาน



รูปขยายฐานรองสร้างรั้วแบบ F1
ไม้สัก หลังคาชุบปรอห์นอลดี้

ไม้สักมาตรฐาน

รูปด้าน ข-ข
ไม้สักมาตรฐาน



แบบขยายลักษณะ
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายรายละเอียดประตู
ไม้สักมาตรฐาน

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| กรมที่ดิน | กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| แบบมาตรฐาน | แบบมาตรฐาน |
| ระบบขนาดบานพับบุฟเฟ่ต์ ขนาด 4 โน๊ตต์ | ระบบขนาดบานพับบุฟเฟ่ต์ ขนาด 4 โน๊ตต์ |
| รายงานเมืองกาฬสินธุ์ | รายงานเมืองกาฬสินธุ์ |

หมายเหตุ

1. ไม้คั่งรากหินเป็นเหล็ก ขนาดหนาและกว้างตามที่ระบุไว้ในรูป
2. เหล็กท่อหัวลมมาตรฐาน ทนทาน 25x33
3. โครงสร้างรั้วที่ต้องการติดตั้ง ขนาดกว้างยาวตามที่ระบุไว้ในรูป ขนาดหนา 3 มม. บนบ่า 3 มม.
4. โครงสร้างเหล็กหัวตีบบันได 1 เฟือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 เฟือง ลักษณะหัวบันได หัวตีบหัวร่วง

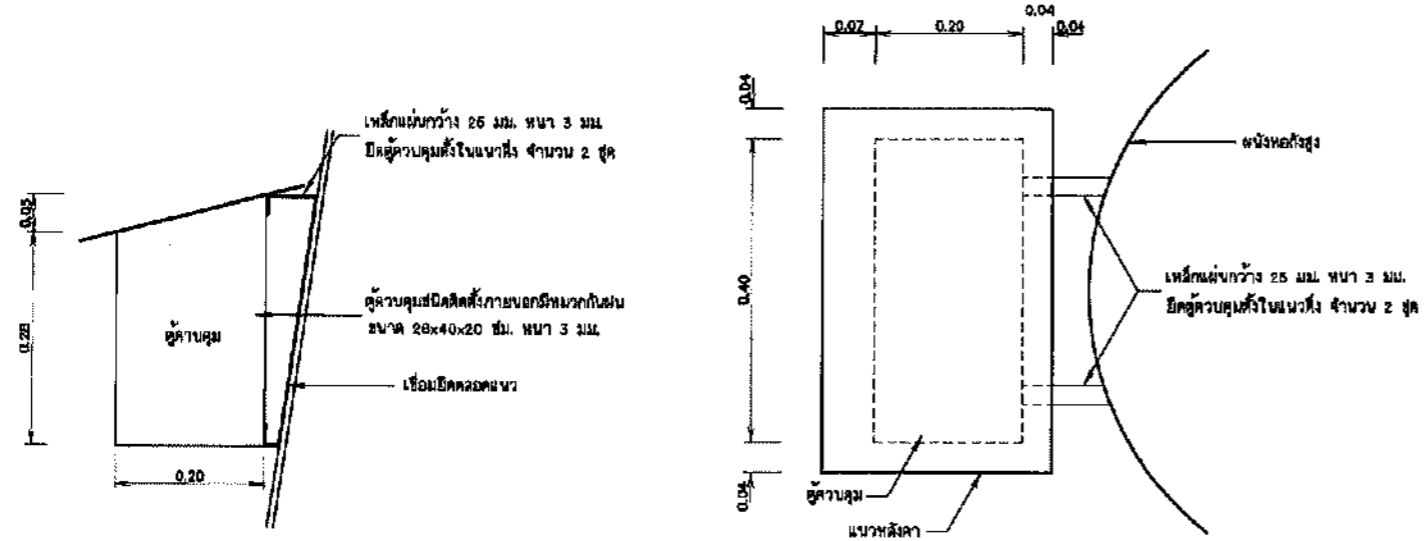
โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบน้ำพัลลังงานแสงอาทิตย์

| | | | | |
|------------|-----------------|--------------|------------|------------|
| เอกสาร | แบบร่าง | จัดทำโดย | ลงนาม | ลงนาม |
| ผู้ออกแบบ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | นาย | นาย |
| ผู้ตรวจสอบ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | นาย | นาย |
| ผู้อนุมัติ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | ผู้อนุมัติ | ผู้อนุมัติ |

| | | | | |
|------------|-----------------|--------------|------------|------------|
| เอกสาร | แบบร่าง | จัดทำโดย | ลงนาม | ลงนาม |
| ผู้ออกแบบ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | นาย | นาย |
| ผู้ตรวจสอบ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | นาย | นาย |
| ผู้อนุมัติ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | ผู้อนุมัติ | ผู้อนุมัติ |

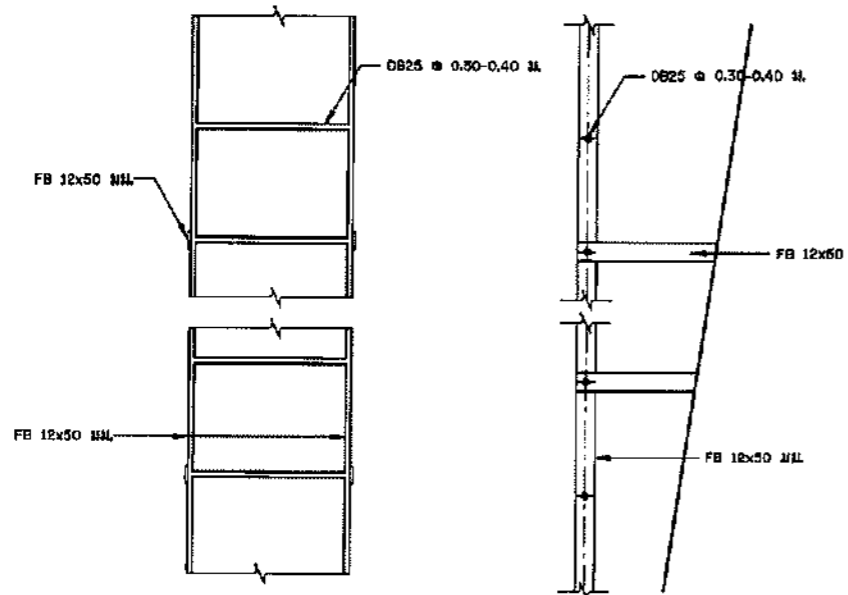
| | | | | |
|------------|-----------------|--------------|------------|------------|
| เอกสาร | แบบร่าง | จัดทำโดย | ลงนาม | ลงนาม |
| ผู้ออกแบบ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | นาย | นาย |
| ผู้ตรวจสอบ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | นาย | นาย |
| ผู้อนุมัติ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | ผู้อนุมัติ | ผู้อนุมัติ |

| | | | | |
|------------|-----------------|--------------|------------|------------|
| เอกสาร | แบบร่าง | จัดทำโดย | ลงนาม | ลงนาม |
| ผู้ออกแบบ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | นาย | นาย |
| ผู้ตรวจสอบ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | นาย | นาย |
| ผู้อนุมัติ | นายสมชาย จันทร์ | ผู้รับผิดชอบ | ผู้อนุมัติ | ผู้อนุมัติ |



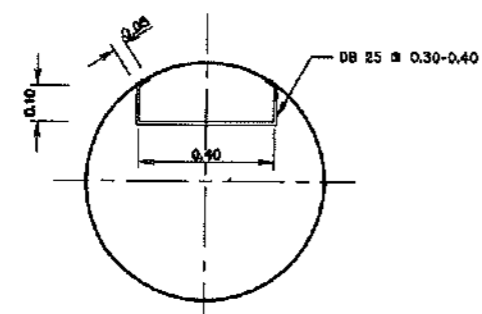
ແບບຂໍ້າຍຕຸກວະບຄມ

ไม่เลี้ยงมาด้วย



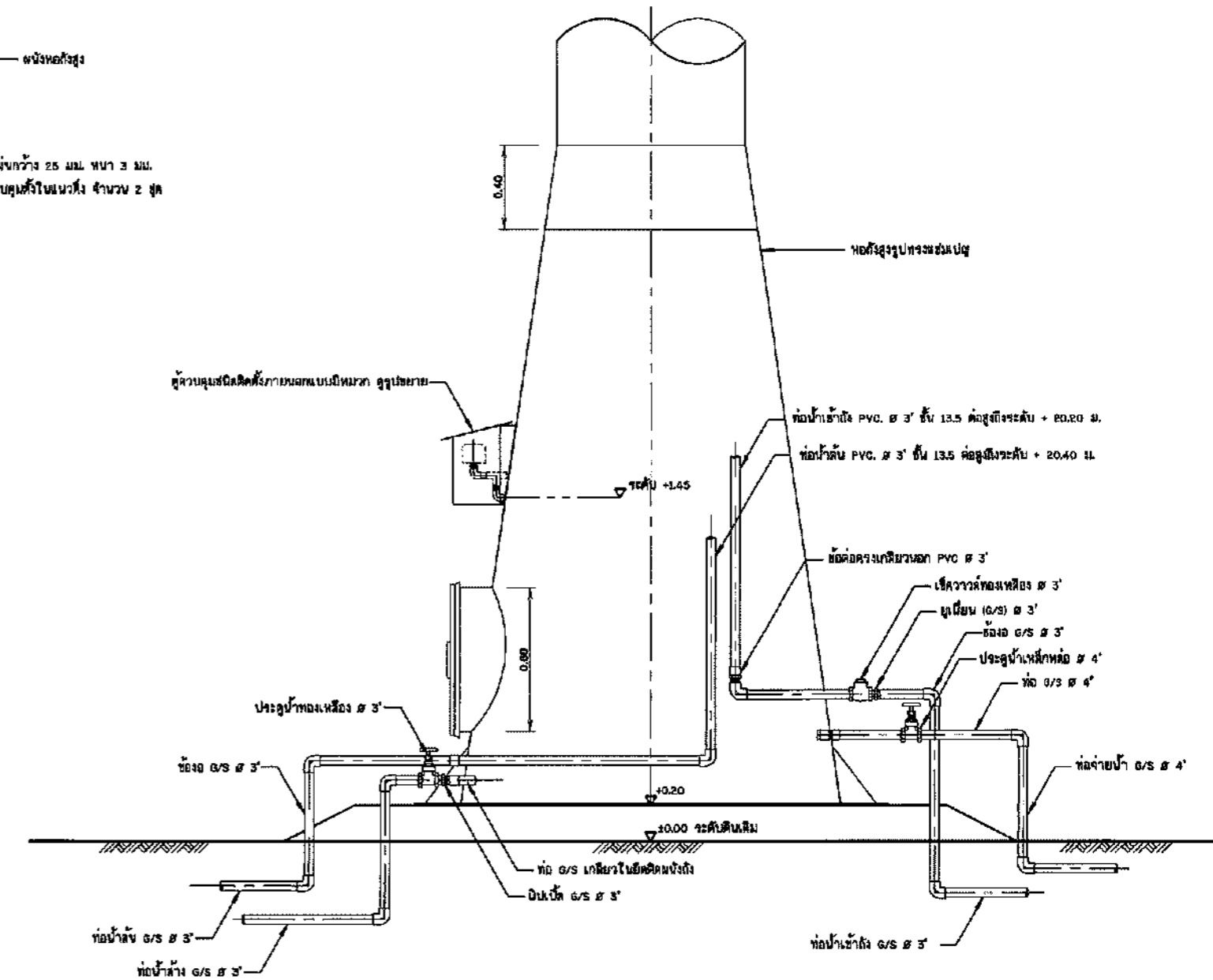
แบบขยายปั่นได้ ภายใต้ห้องสูง

ໃໝ່ຂອງມາດຈຳລັງ



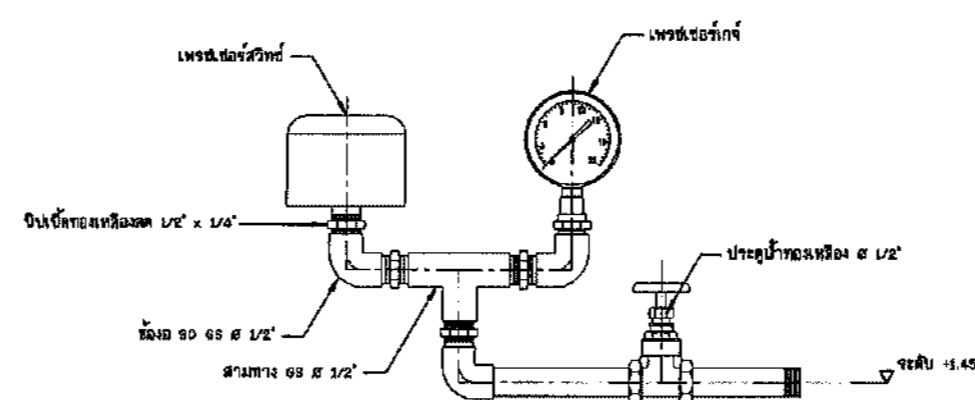
รูปขยายบันไดภายในส่วน column ก

๑๕๘



แบบแสดงการเดินท่อในห้องถังสูง

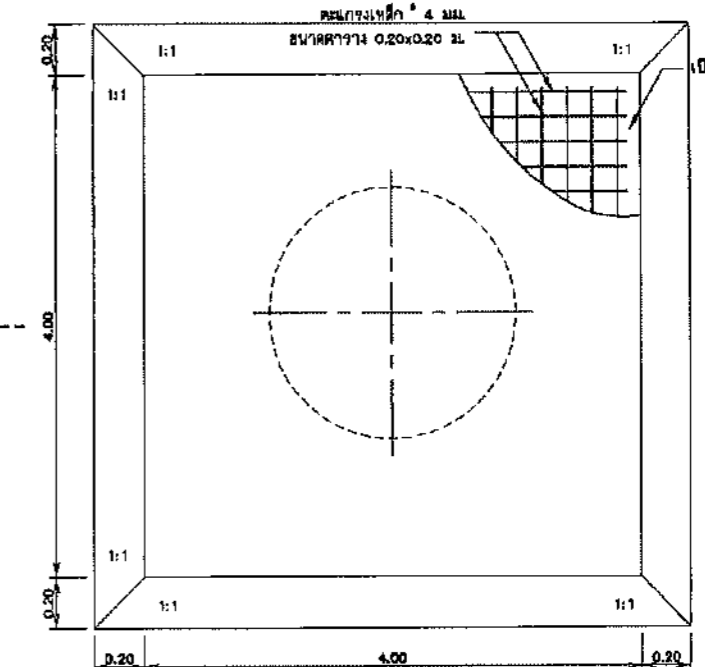
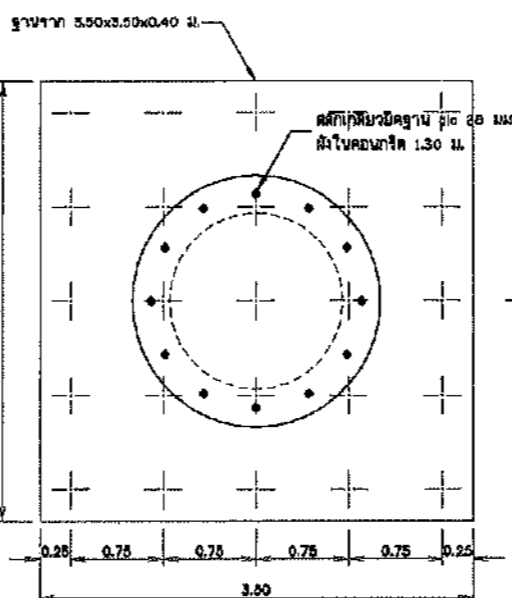
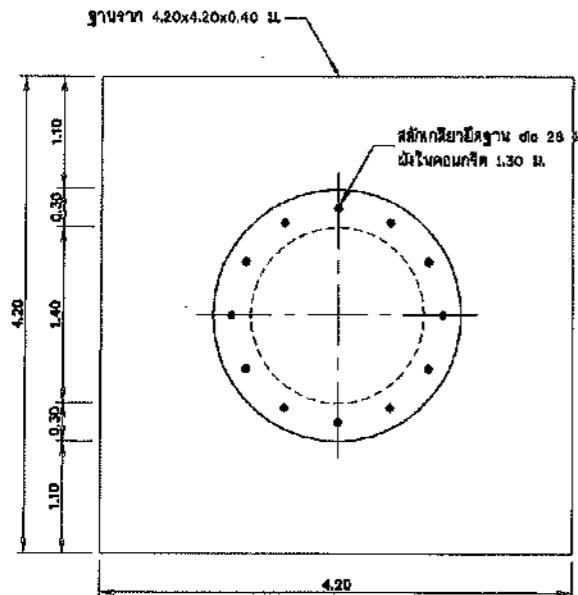
ໄມ່ນັ້ນກົດລາຍງານອາວຸນ



แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเก็บวัตถุความดัน

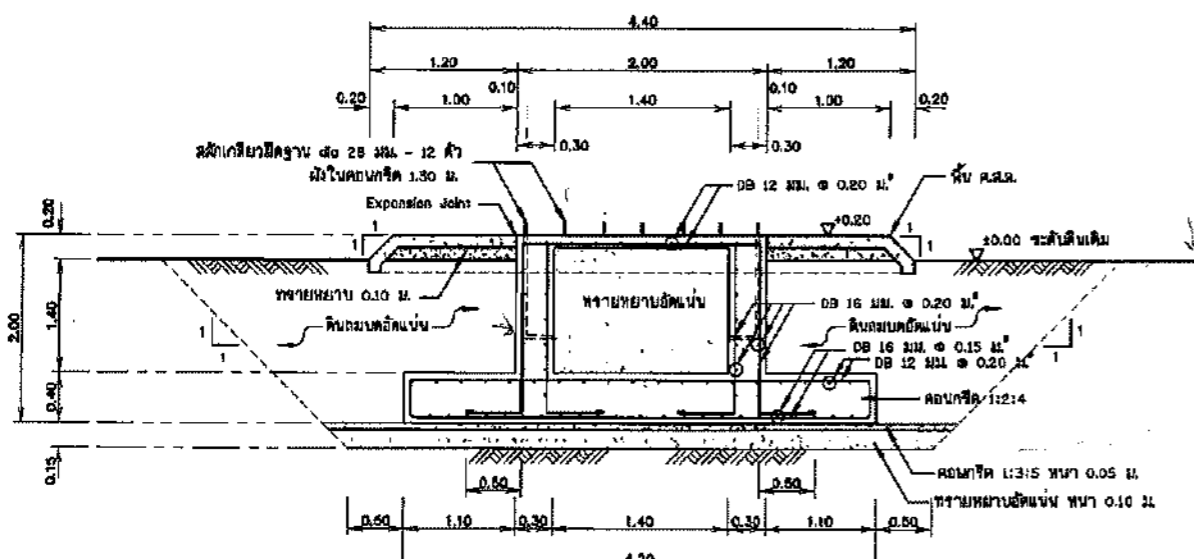
ໃນເກມມາດຈາລຸນ

| | | |
|---|--|--|
|  | กรมที่นักงานทั่วไป กระทรวงมหาดไทย สำนักงานที่ปรึกษาและสื่อสารมวลชน แบบมาตรฐาน ระบบการจ่ายสำเนาทางอิเล็กทรอนิกส์ ขนาด 4 กิกะไบต์ หนังสือ ขนาด 20 ล้านบ. (ถูกต้องทุกประการไม่ผิด) ๒ | |
| สำนักงานที่ปรึกษาและสื่อสารมวลชน กรมที่นักงานทั่วไป | | |
| ลงนาม | นายอธิบดี พันธุ์พันธ์ | |
| ลงนาม | นายอธิบดี พันธุ์พันธ์ | |
| ลงนาม | นายอธิบดี พันธุ์พันธ์ | |
| ลงนาม | นายอธิบดี พันธุ์พันธ์ | |
| ๖ มี.ค. ๒๕๖๖ | หมายเหตุ ๘๐๑๑๒๓ ๐๓/๔ | หน้า ๙/๑๖ |



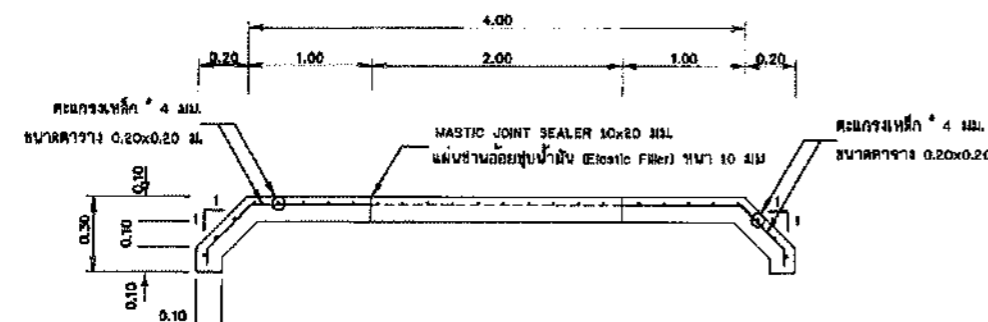
แปลน ฐานรากหอตั้งสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่รวมมาตรฐาน



ขูปดัด ก-ก

ไม่รวมมาตรฐาน

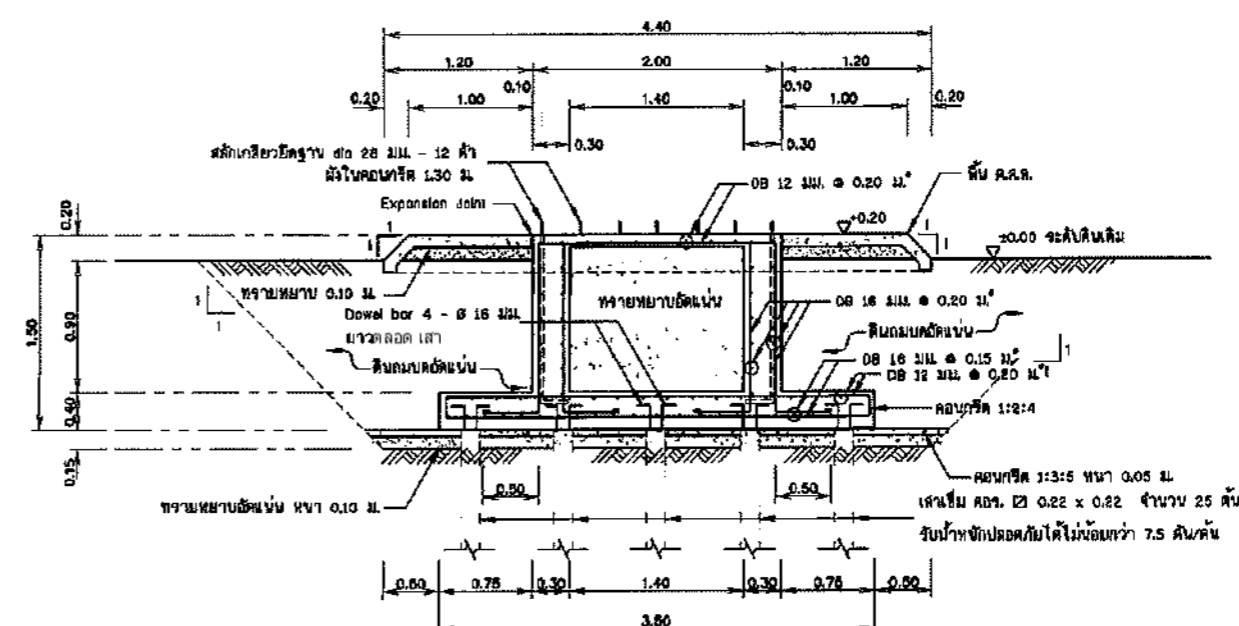


ขูปดัด ค-ค

ไม่รวมมาตรฐาน

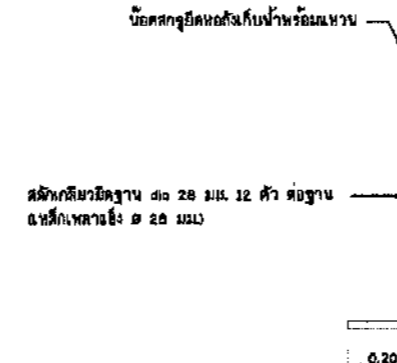
แปลน ฐานรากหอตั้งสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่รวมมาตรฐาน



ขูปดัด ช-ช

ไม่รวมมาตรฐาน



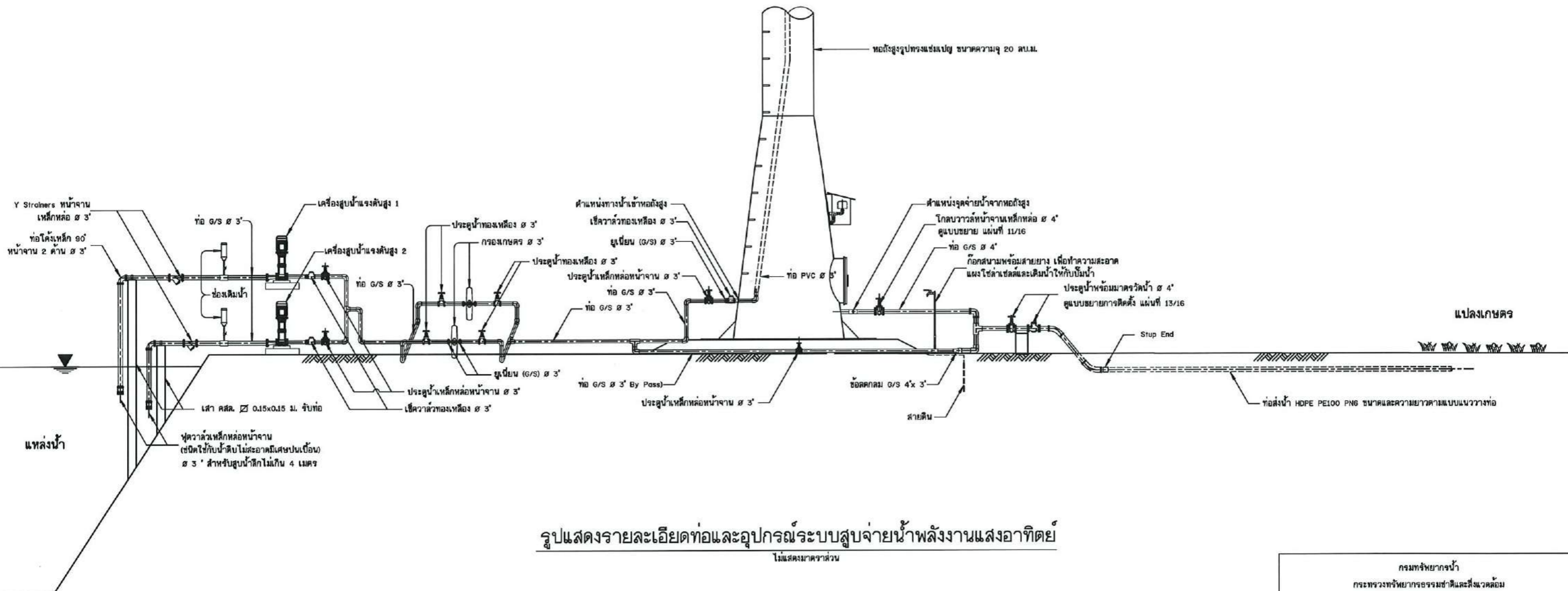
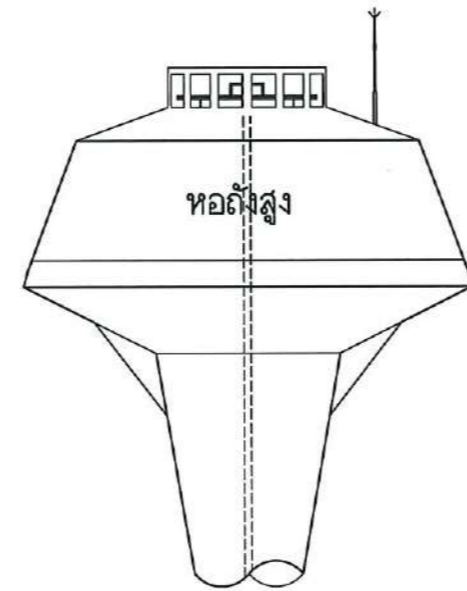
แบบขยายลักษณะยกฐาน

ไม่รวมมาตรฐาน

การทบทวนสถาปัตย
กระบวนการที่ใช้ในการร่างร่างและแก้ไข
แบบมาตรฐาน
จะบันทึกโดยน้ำหน้าและลงนาม
เอกสารที่ได้รับการแก้ไข รายการ 4 ไฟล์เดียว
ฉบับสุดท้าย ขนาด 20 คะแนน (ถูกหักลงต่ำสุด 3)

| | | | |
|-------|------------------------|-------|---------------------------|
| ลงนาม | นางสาวกานต์ จันทร์ภรณ์ | ลงนาม | ผศ.ดร. วิภาดา พูลวรลักษณ์ |
| ลงนาม | นางสาวกานต์ จันทร์ภรณ์ | ลงนาม | ผศ.ดร. วิภาดา พูลวรลักษณ์ |
| ลงนาม | นางสาวกานต์ จันทร์ภรณ์ | ลงนาม | ผศ.ดร. วิภาดา พูลวรลักษณ์ |

วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๔ ผู้รับผิดชอบ
เอกสารที่ ๐๓๑/๔ ผู้รับผิดชอบ
เอกสารที่ ๙/๑๘



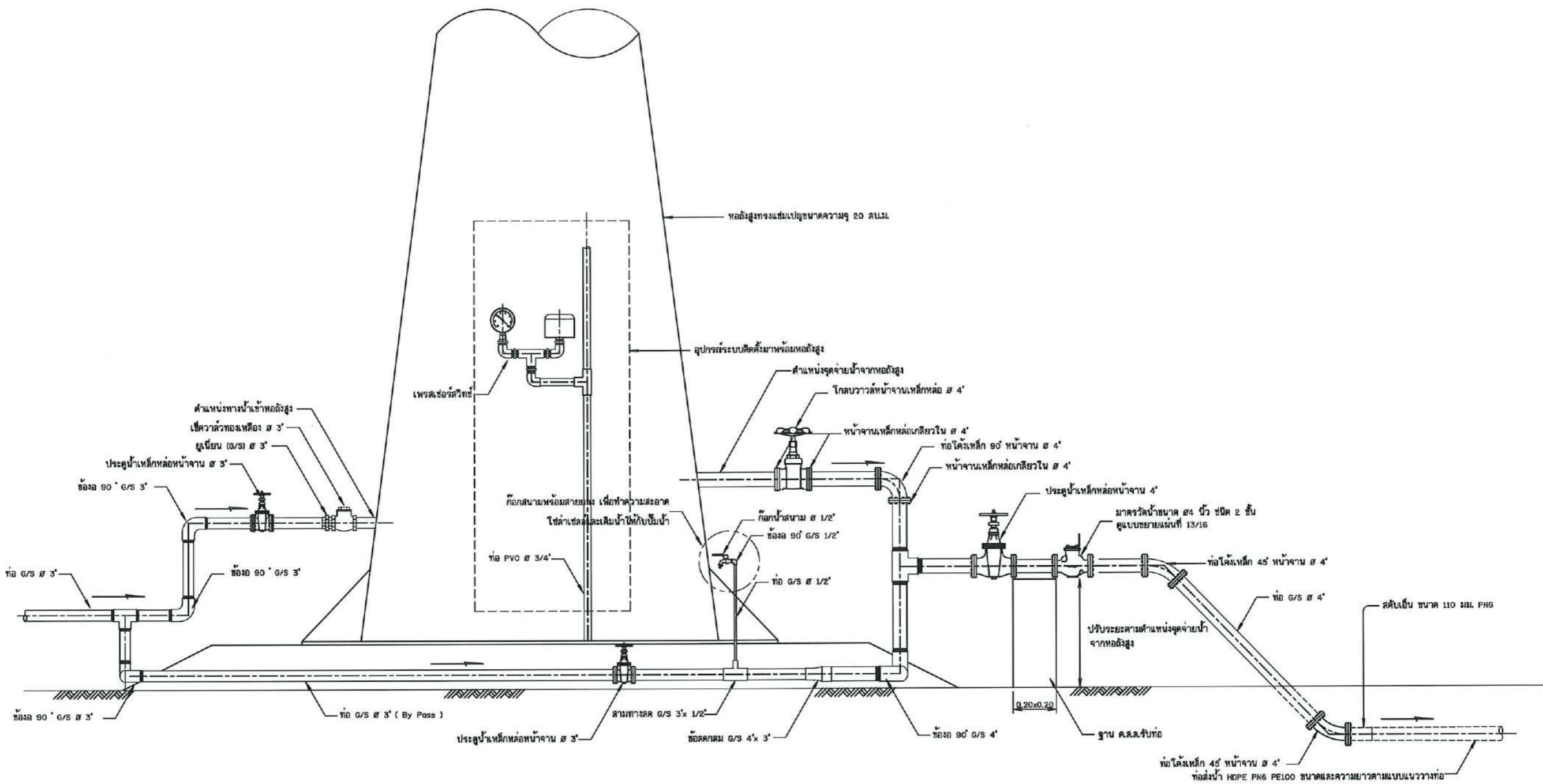
รูปแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบจ่ายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์
ไฟฟ้าคงมาตราฐาน

ไม่ส่องมากราห์

ໜມາຍເຫດ

- ก่อและอุปกรณ์ต่อค้าภายในระบบเดิมที่สืบทอดการประทานท่อภายในระบบ
ใช้ก่อและอุปกรณ์หลักภารตัวหลัก ความมาตรฐาน มอก.277-2532 ประเทศไทย 2 ลิตร/วินาที
ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบ
 - อุปกรณ์หลักหลัง ความมาตรฐาน มอก.918-2535 ,มอก.1368-2539 ,มอก.432-2529
 - อุปกรณ์ทองเหลือง ความมาตรฐาน มอก.431-2529
 - ก่อต่ำขึ้นได้ท่อ HDPE PE100 PN6

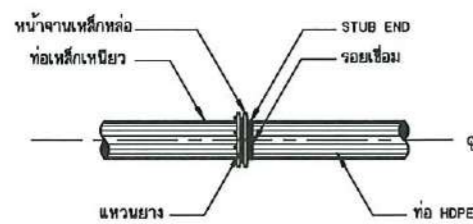
| <p style="text-align: center;">กฐມทวีพยាយอร์</p> <p style="text-align: center;">กระทรวงทวีพยាយอร์มชัตติและสืบวงศ์คล้อม</p> <p style="text-align: center;">แบบมาตราฐาน</p> <p style="text-align: center;">ระบบบรรจุเข้าศึกษาฝึกอบรม ขนาด 4 กิกิโลเมตร</p> <p style="text-align: center;">รูปแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบน้ำจากน้ำห้วยแม่น้ำเจ้าพระยา</p> | | | | |
|---|--------------------|--------|--------------------|----------|
| <p style="text-align: center;">สำนักงานทวีพยាយอร์น้ำที่ 4 กฐມทวีพยាយอร์</p> <p style="text-align: right;"><i>[Signature]</i></p> | | | | |
| รายการ | รายการ | หน่วย | จำนวน | หมายเหตุ |
| อ่อนแนบ | ส่วนสำรวจและออกแบบ | ผู้รับ | <i>[Signature]</i> | ผู้รับ |
| เขียนแบบ | ส่วนสำรวจและออกแบบ | ผู้รับ | <i>[Signature]</i> | ผู้รับ |
| แบบลงทึก | ส่วนสำรวจและออกแบบ | ผู้รับ | <i>[Signature]</i> | ผู้รับ |
| เอกสารที่ | ส่วนสำรวจและออกแบบ | ผู้รับ | 10/16-1 | หน้า 10 |



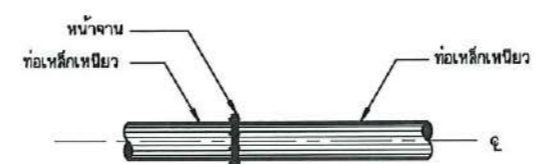
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกระเจยน้ำ
ใบเบิกงบประมาณ

๔

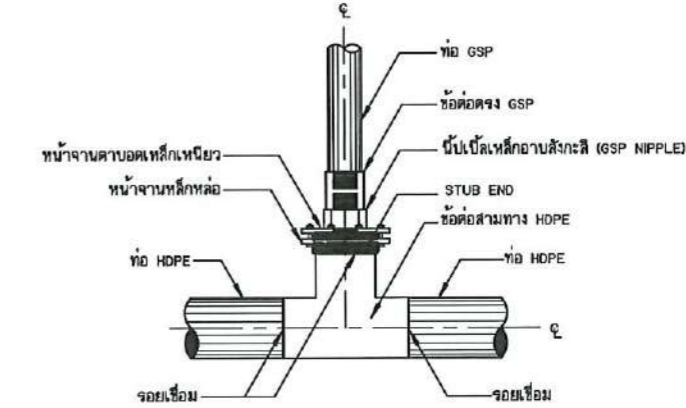
| |
|---|
| กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตราฐาน ระบบกำจายน้ำหลังงานเสนาธิคย์ ขนาด 4 กิโลเมตร รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและถูกปรับต่อจากท่อทั้งหมด |
|  สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ  |
| เอกสารที่ ดูที่หน้า 1 ออกใบอนุญาต ล่วงสำราญและออกใบอนุญาต เขียนแบบ ล่วงสำราญและออกใบอนุญาต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



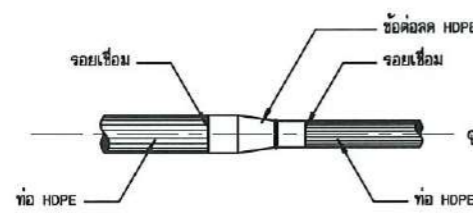
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



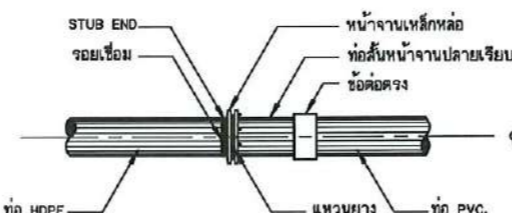
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อเหล็กเหนี่ยว
ไม่ต้องมาตรฐาน



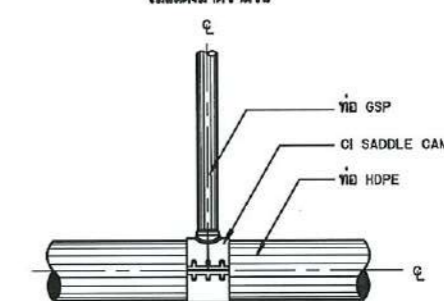
การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบขอดด้วย
เดาหัวน้ำอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และกอง อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีต้องเปลี่ยนหัวน้ำเดิมที่อยู่ในท่อ ต้องติดตั้งหัวน้ำใหม่ ตามที่ต้องการ



การบรรจบท่อ HDPE กับขอลดท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

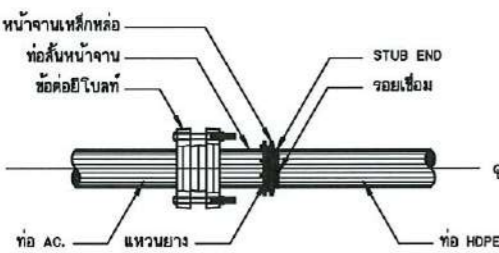


การบรรจบท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่ต้องมาตรฐาน



การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

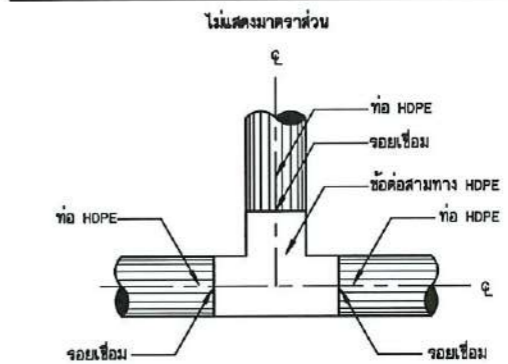
เดาหัวน้ำอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และกอง อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีต้องเปลี่ยนหัวน้ำเดิมที่อยู่ในท่อ ต้องติดตั้งหัวน้ำใหม่ ตามที่ต้องการ



การบรรจบท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



การปิดปลายท่อ
ไม่ต้องมาตรฐาน



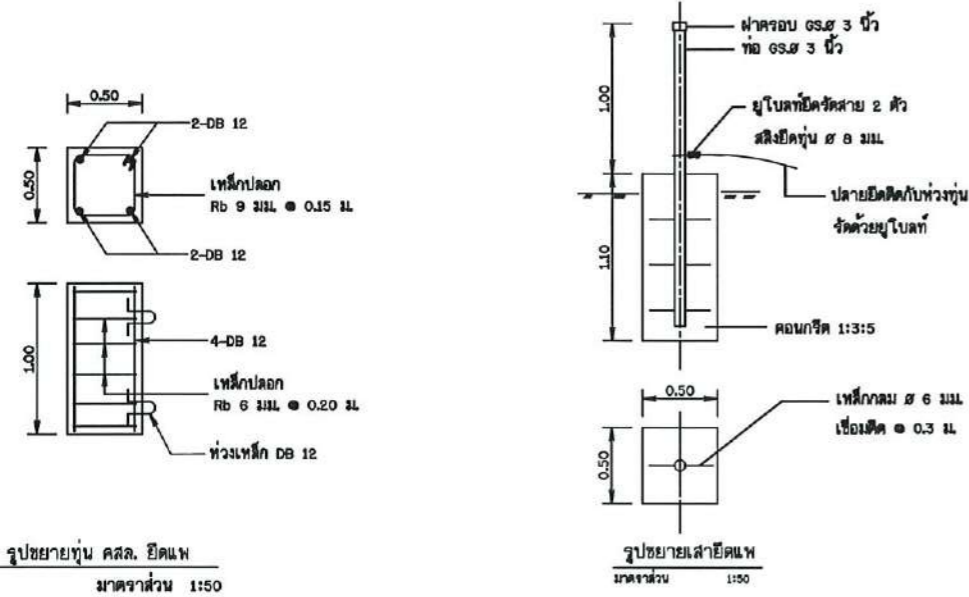
การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

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

| | | | |
|--------------------|-------------------------|-------|--|
| ผู้อำนวยการ | นายวิวัฒน์ ใจดี | ลงนาม | |
| ผู้ช่วยผู้อำนวยการ | นางสาวอรุณรัตน์ แสงอุไร | ลงนาม | |
| ผู้ช่วยผู้อำนวยการ | นางสาวอรุณรัตน์ แสงอุไร | ลงนาม | |
| ผู้ช่วยผู้อำนวยการ | นางสาวอรุณรัตน์ แสงอุไร | ลงนาม | |

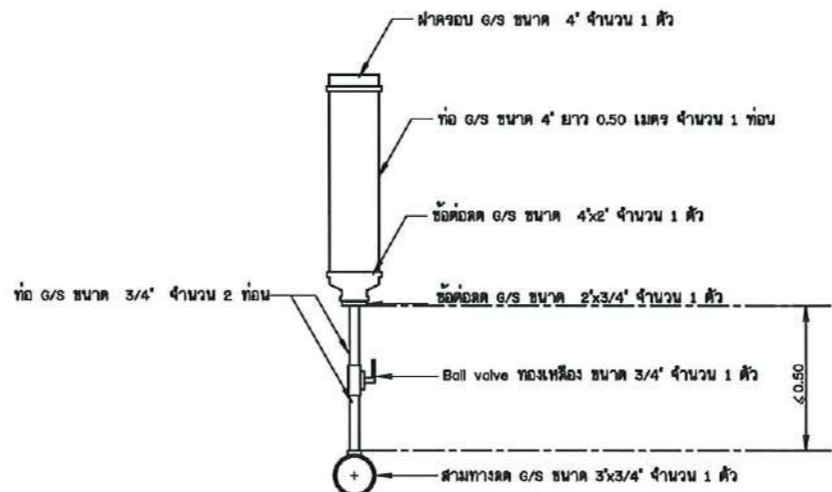
หมายเหตุ

- รายละเอียดต่อไปนี้ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น กรณีที่ผู้รับจ้าง
จะต้องการขอสร้าง กับมาตรฐานของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้รับเหมาโครงการ
หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนดำเนินการจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้รับเหมาโครงการ



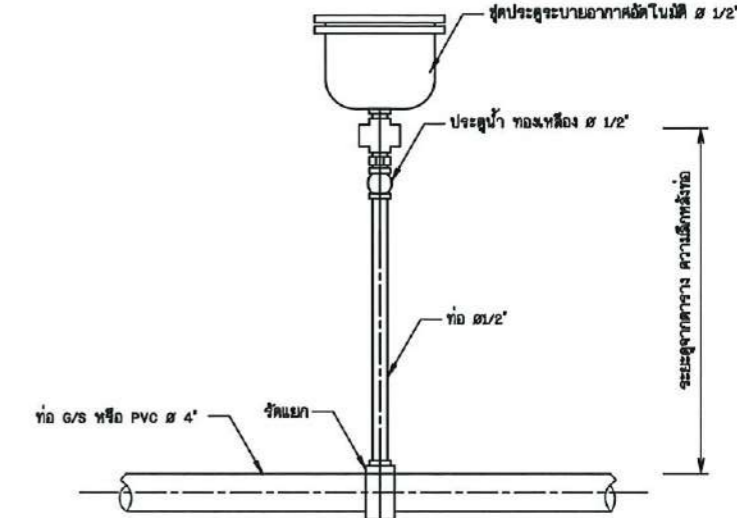
รุปชัยยุน ศสส. อิตแท
มาตราส่วน 1:50

ตราส่วน 1:50



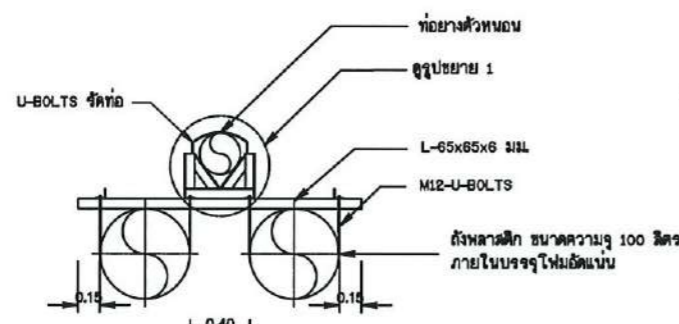
ช่องเดิมนำ

ไม่แสดงมาตราส่วน



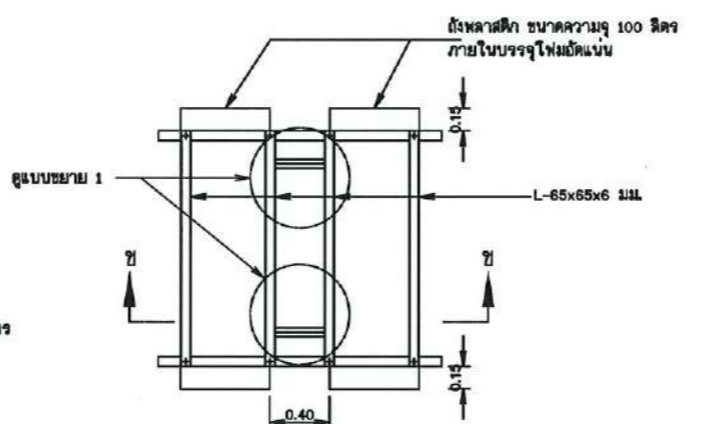
การติดตั้งประตูระบายอากาศอัตโนมัติ

ไม่เสื่อมมาตรฐาน



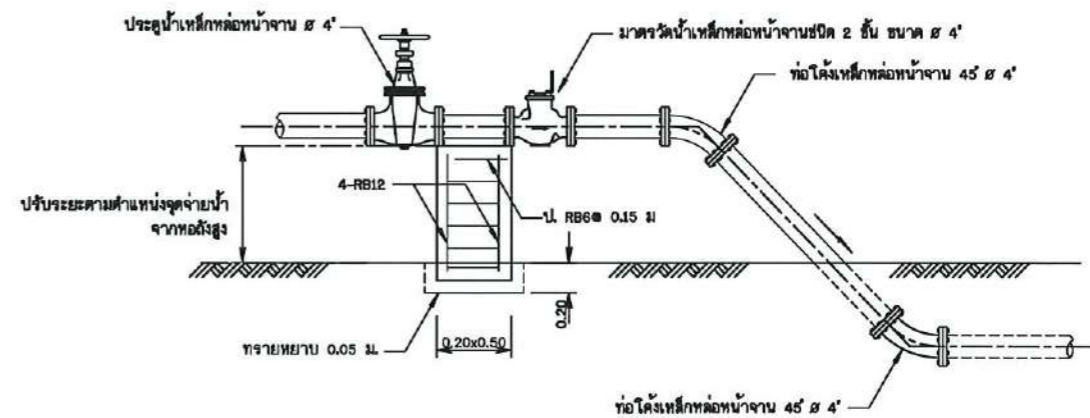
ธุรการ ๑๖๗

unpublished No. 2003



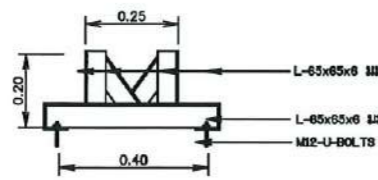
ทุนรับท่องย่างตัวหนอน

Impressum: No. 2010



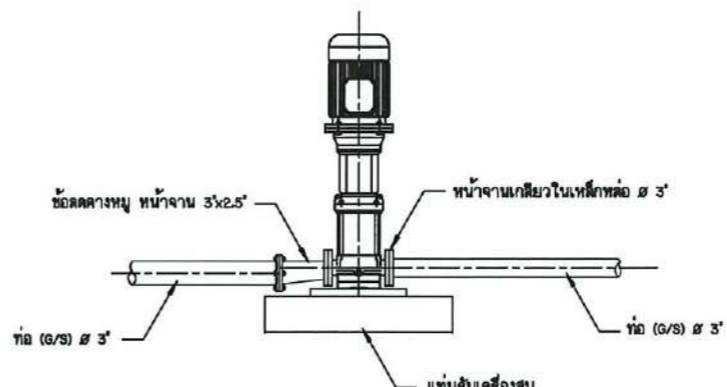
การติดตั้งมาตรฐานน้ำบนพื้นดิน Ø 4"

ไม่ใช่ความกระตือรือร้น



กูปช้าย 1

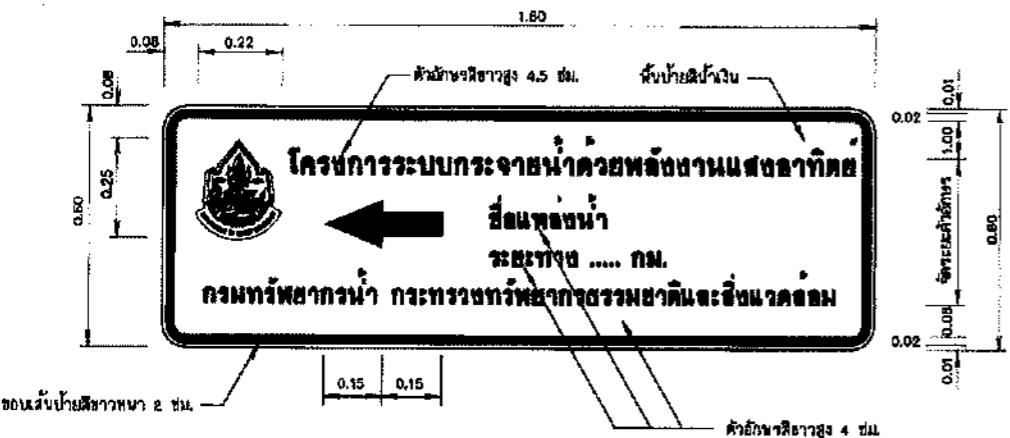
1000000000000000



การต่อท่อเครื่องสูบบ่าน้ำ

1000000000

| <p>กรมที่ดิน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>แบบมาตราฐาน</p> <p>ระบบ gerecyle สำนักงานส่งเสริมฯ ชนาด 4 กิโลเมตร รูปแบบส่องการเดินทางไปกลับท่องเที่ยว</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 | | | | | | | | | | | | | | | | |



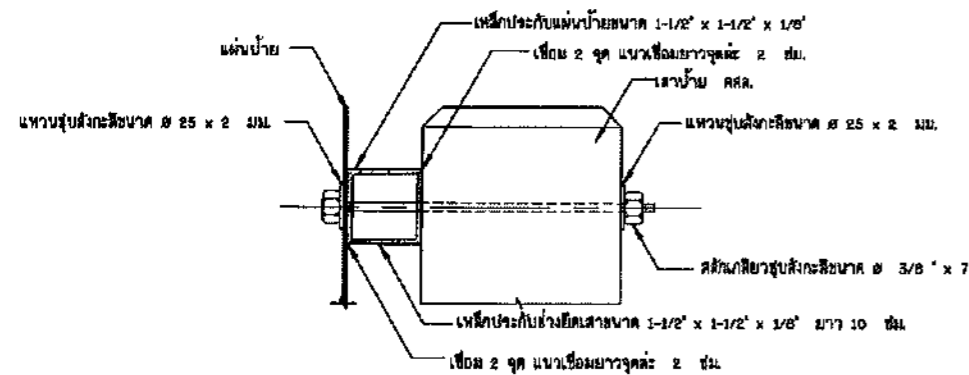
ป้ายแนะนำโครงการ

หน้า ๑๔



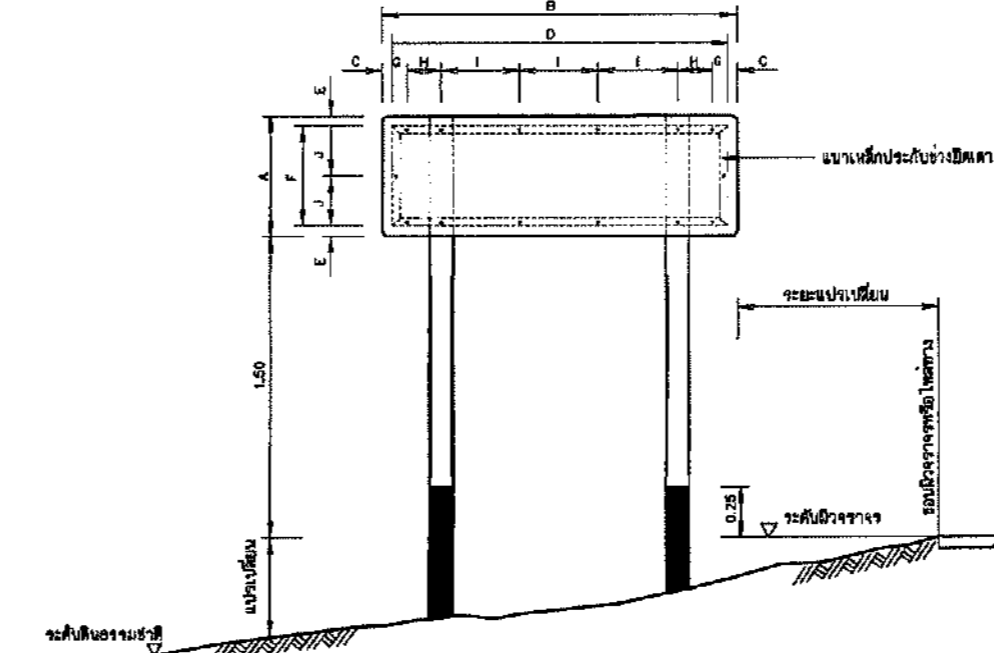
รูปชัยดราส์ก็อกซ์

ไม่สามารถ



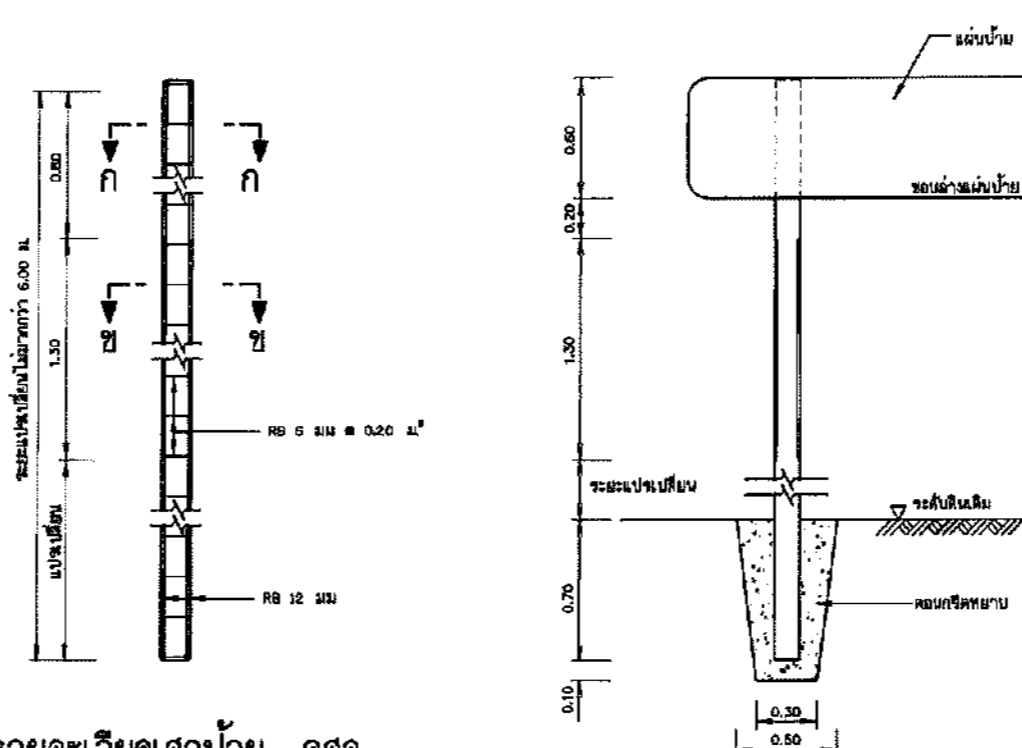
รูปตัวอย่างการอ่านผ่านป้ายและเล่า

กิตติมศักดิ์



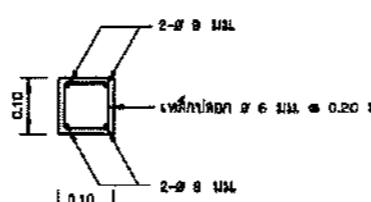
รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

Literatur



ទ្វាយលេខអីយុត្តិផ្សារប៉ារី គសល.

ໃນສະບັບທີ່

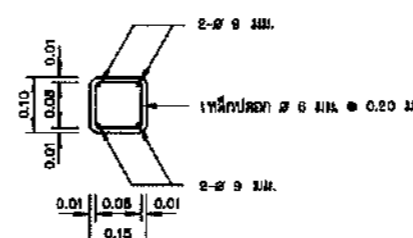


ବ୍ରାହ୍ମିକ ପତ୍ର

ໃໝ່ສະກຳອາຫວັນ

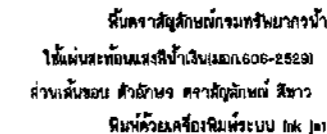


ໄລ້ສະນາດຊ່ວນ



គុណភាព ខ-ខ

ໄມ່ນັກມາຈະຫຸ້ນ



គ្រឿងរូបឃុំ

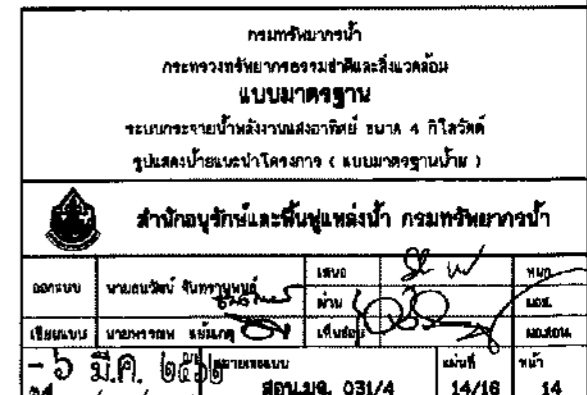
ในสังคมฯฯฯ

អាមេរិកខ្មែរ

1. นักเรียนใช้เวลาในการ ใช้สื่อทางไกลในการพัฒนาศักยภาพ มากกว่า ความพึง 120 นาที
 2. การสอนผ่านป้ายที่บ้านเป็น ให้เป็นไปตามความต้องการ

| ชื่อป้าย | ขนาดป้าย (ซม) | | ระยะห่าง x (ซม) | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------|-----------------|-----|---|----|-----|------|----|----|
| | กว้าง A | ยาว B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| ป้ายบนยอดไม้ต้องการ | 80 | 280 | 5 | 170 | 5 | 50 | 7.5 | 17.5 | 40 | 25 |

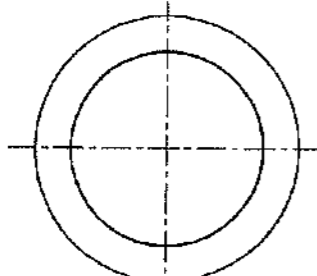
3. เนื้อไก่กระเพราผัดเผ็ดเปรี้ยวเผ็ดเท้าตุ้กตา ขนาด 1-1/2x2-1/2x1/8" ใช้ภาชนะเป็นถ้วย พอๆ กับ 300 มล. และภาชนะ
 4. เค้าปี๊บไข่ในสักดอนก็จะเรียกว่าไข่ ไข่สั่นและหอยดองก็จะ 1:2:14 โดยที่ไข่ขึ้น และหอยดอง 1 กลม
 5. ต้องใช้ไข่บุ่งเดือนที่ไม่ร้อนมากกว่า 300 กก.
 6. เนื้อไก่ชิ้นตัวเป็นเหล็กกล้ม มีถุงอาหาร พอๆ กับ 20 ซีซี SR - 24 หรือ พอๆ กับ 747
 7. วิธี
 - 6.1 ตื้นปี๊บไข่กับตะไคร้กราก ให้เข้ากัน ให้ใบตับผ่าและหัวแมลงเทศตาม พอๆ กับ 606
 - 6.2 นำกระเพราตัวเดียว มาตักไข่ และหัวแมลงบนปะ ให้เข้ากัน โดยไม่ใช้ผ่านตะเกียงแมลงเทศตาม พอๆ กับ 606
 - 6.3 ตักหน้าแล้วฝาดเข้าไปที่กระเพราที่ต้มให้เข้ากันแล้วใส่ไข่และหัวแมลงเทศตาม 1 ช้อน 7. เจ้าปี๊บ กระเพรา ตะไคร้กราก หอยดองน้ำใส่กระเทียม ห่อหน่ากากใส่กระเบื้องดินเผาและยาน
ส่วนผสม 1:3:5 ใบยาพื้นเมือง ซึ่งมีส่วนผสมเป็น (BENCP) ไม่เกิน 30 ช้อน และสีเทาป้ายให้เข้ากัน พอๆ กับ 327
 8. ห้องอาหาร ให้ผู้ดูแลห้องของห้องครัวอยู่บ้านก็จะลดภาระน้ำทิ้ง
 9. บรรจุภัณฑ์
 - 9.1 บรรจุภัณฑ์กระดาษแบบผ่านน้ำ เป็นขวดความจุอย่างใหญ่
 - 9.2 บรรจุภัณฑ์ เป็นขวดความจุกระดาษแบบ โดยมีหัวเข้าทางประปาและ ปากถูกตอกให้เป็นรูเพื่อให้ใส่หัวใจไว้ในห้องอาหาร 10. ป้ายบอกไก่กระเพรา ให้เก็บไว้ดูแลรักษาอย่างดี ไม่ใช้หัวใจอาหารเพื่อเชื่อมต่อหัวใจภาระ
 11. ต้องห้ามนำอาหารไว้ในบ้าน นอกจากจะดูแลไว้ให้เป็นอย่างดี





รูปขยายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยกรน้ำ
ไม่มีหน่วยความกว้าง

3.40
2.90



แม่เหล็ก



กบลนช.

ศิษย์นักเรียน

ภาระน้ำ 2.90 m ยอดผิวน้ำ 0.40 m.

ภาระ

ภาระน้ำ 2.90 m ยอดผิวน้ำ 0.40 m.

20.90

รูปด้าน

ประทับตราสัญลักษณ์

กรรมทรัพยกรน้ำ

สำเนาบันทึกไว้ในห้องสมุด

ตราสัญลักษณ์
กรรมทรัพยกรน้ำ
และตราประจำกองทัพไทยและเสือภูเขานั้น
แบบมาตรฐาน
ระเบียบการจัดตั้งสถานีและสถานที่ตั้ง ขนาด 4 โลหะด้าม
อุปกรณ์และเครื่อง械ทางการและของมหาภูมิคุณนักการงานน้ำ

| ลงนาม | ลงนามที่ | ลงนามที่ | ลงนาม | ลงนาม |
|----------------------|----------|----------|-------|-------|
| นายชัยวุฒิ วงศ์วิเศษ | ลงนามที่ | ลงนามที่ | ลงนาม | ลงนาม |
| นายกรุงศรีธรรมราช | ลงนามที่ | ลงนามที่ | ลงนาม | ลงนาม |
| นายวิวัฒน์ วงศ์วิเศษ | ลงนามที่ | ลงนามที่ | ลงนาม | ลงนาม |

รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรรมทรัพยกรน้ำบนถังกระเจ้ายน้ำ
ไม่มีหน่วยความกว้าง

ไม่มีหน่วยความกว้าง

สำเนาบันทึกไว้ในห้องสมุด

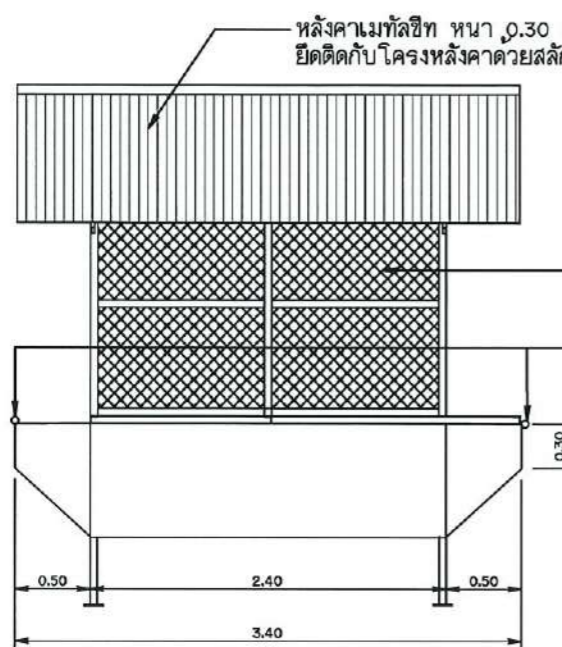
กรรมทรัพยกรน้ำ

แบบมาตรฐาน

ระเบียบการจัดตั้งสถานีและสถานที่ตั้ง ขนาด 4 โลหะด้าม

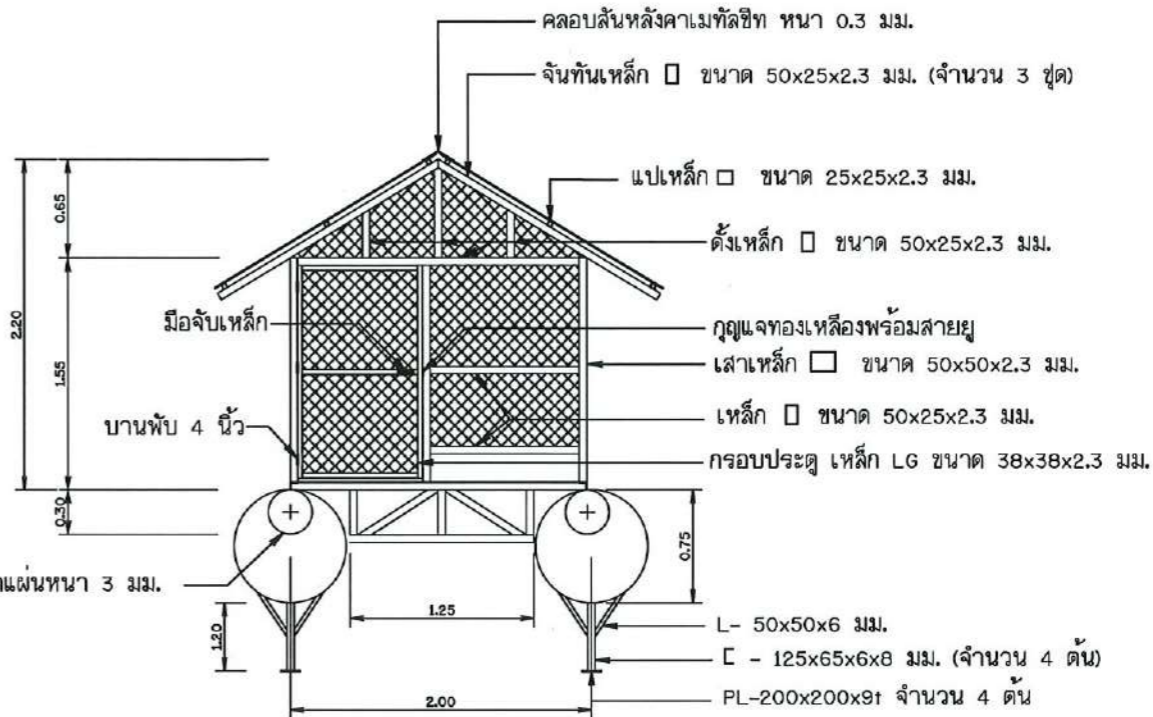
อุปกรณ์และเครื่อง械ทางการและของมหาภูมิคุณนักการงานน้ำ

ลงนาม



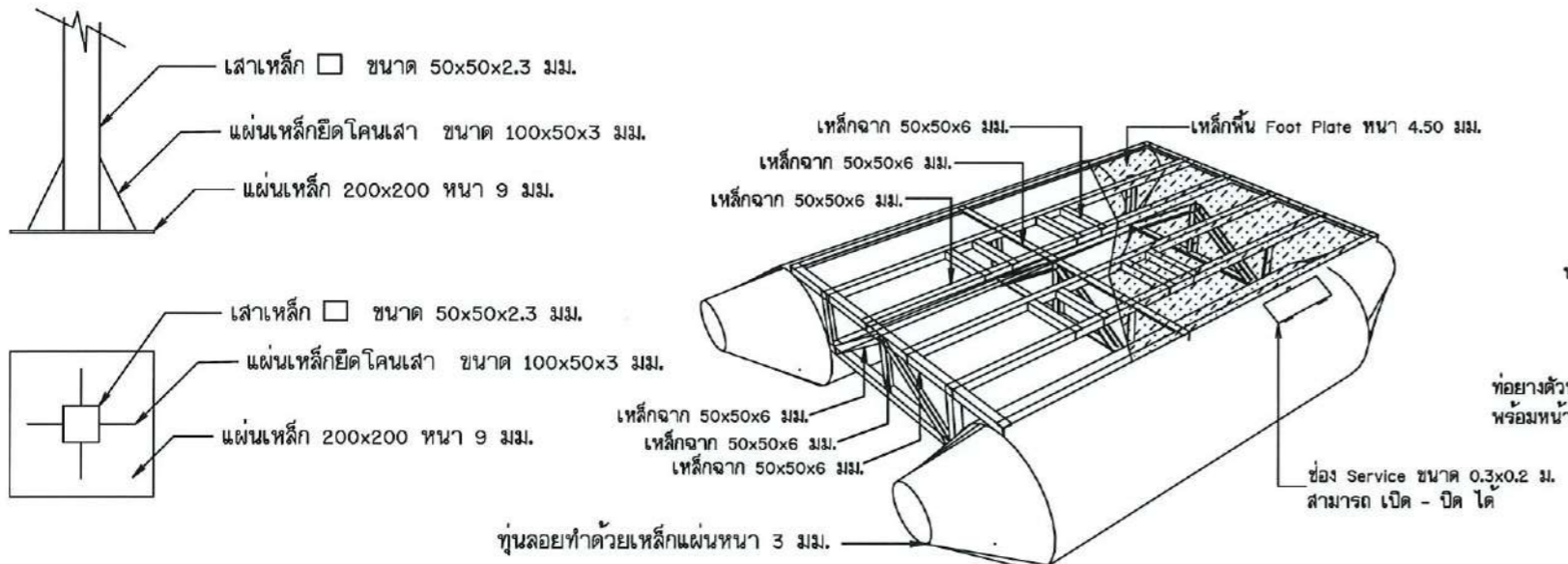
รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1:50



รูปด้านหน้า

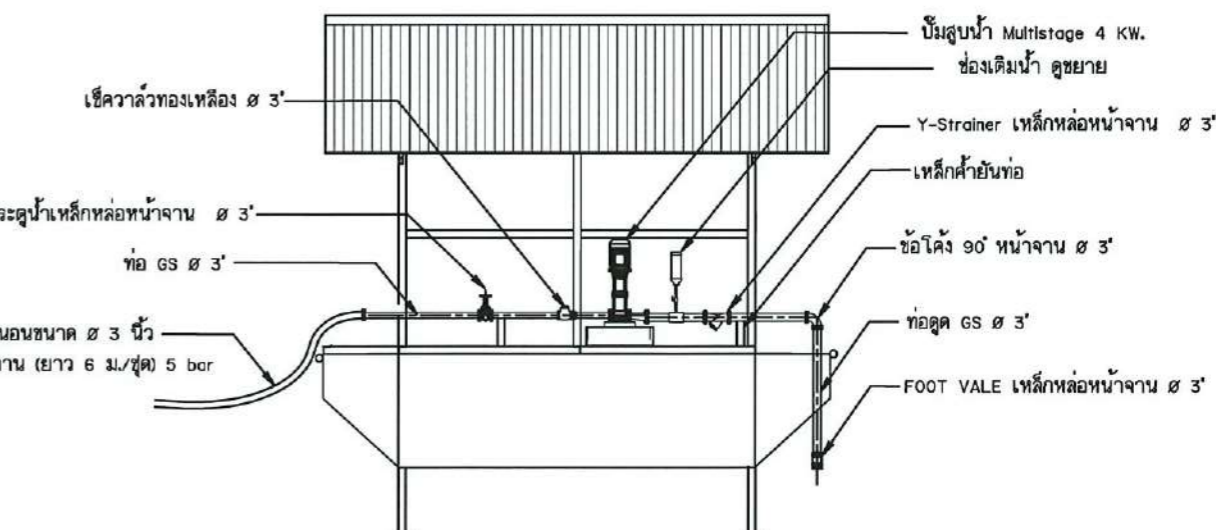
มาตราส่วน 1:50



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก

มาตราส่วน

not to scale



การประสานระบบ

รายละเอียดต่อไปนี้

- การเชื่อมทุนเหล็กกลมกับโครงแพ (เหล็กจาก) ให้เขื่อมโดยคลอดทั้งสองด้าน
- การเชื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เขื่อมเต็มหน้าโดยคลอดทั้งสองด้าน
- ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น
- ขณะปล่อยแพลงน้ำด้องไม่ให้เหล็กคลอก
- ชุดคู่ควบคุมเครื่องสูบน้ำใช้ติดตั้งไว้บนดีบบิ้ง
- ติดตั้งเสาสำหรับยึดแพไว้บันดึงไม่ให้แพลอยไปมา
- รีสายลิงยึดแพ ขนาด Ø 10 มม.
- ทุน คลล. ยึดแพจำนวน 2 ทุน ยึดป้องกันแพลอยเข้าดีบบิ้ง

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.
- ทุนลอยปลาย 2 ด้าน ขนาด Ø 0.75 ม. เสื้อมติดโดยรอบ เหล็กหนา 3 มม.
- แท่นเหล็กตัววี รองรับเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3.2 มม. ยึดติดกับแพ
- ฐานประตู ขนาด 1.00x1.00 ม. ให้เขื่อมติดกับบานพับ 3 นิ้ว 2 ตัว เปิดออก ด้านนอกและรีสายลิงพร้อมกุญแจทองเหลือง 1 ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน

ระบบกรดด่างน้ำส่างประเทศ ขนาด 4 กิกะวัตต์
ใช้สูบน้ำด้วย ภาระผู้ใช้ การประสานท่อจะห่วงระบบ

| | | | |
|--------|--------------------|----------|-----------|
| ลักษณะ | | เนื้อ | |
| ออกแบบ | ล้วนสำราญและออกแบบ | ผ่าน | ทดสอบ |
| ใช้งาน | ล้วนสำราญและออกแบบ | เพื่อส่ง | มาตรฐาน |
| แบบที่ | ล้อนมูล 031/4 | แบบที่ | ช - 01/01 |