



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประการราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนอนเมืองเหมือนพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสวารค์ ตำบลโนนสวารค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธี
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประการราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนอนเมืองเหมือนพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสวารค์ ตำบลโนนสวารค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) วงเงินงบประมาณ ๔,๘๙๘,๖๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันหกร้อยบาทถ้วน) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประการราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๑๔,๘๗๒.๗๓ บาท (ห้าล้านหนึ่งหมื่นสี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบสองบาทเจ็ดสิบสามสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนอนเมืองเหมือนพร้อมระบบ กระจายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ บ้านโนนสวารค์ ตำบลโนนสวารค์ อำเภอ ปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด	จำนวน	๑	โครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรัฐบาลการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบKAZA

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เขียนข้อเสนอให้แก่กรม
ทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ
แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้า札ไทย เว้นแต่รัฐบาลของ
ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีกำสั่งถอดเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าնั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคาจ้าง
ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๔๙๙,๓๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) และ^{๑๐}
เป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำ เขื่อถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม
ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน
สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม
ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ^{๑๑}
เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า
หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ^{๑๒}
เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย
หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ^{๑๒}
เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ^{๑๒}
เสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกิน
กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบัญชี

ฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

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

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัติตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง เวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติэмulate>(ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวyleioผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับรั้วเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ คันหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๓๒๒๑๗๑๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่ สพน.๔/ป.๙๙/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแห่งน้ำหนองเมืองพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ บ้านโนนสวัրรค์ ตำบลโนนสวัรรค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ
ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จึงต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแห่งน้ำหนองเมืองพร้อมระบบ分布ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ บ้านโนนสวัรรค์ ตำบลโนนสวัรรค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์

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

๑.๓๑	ข้อกำหนด
๑.๓๒	ค่า K
๑.๓๓	แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบทรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุจไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกัน เช่นว่า

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประगเขตเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๔๙๙,๓๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนเก้าหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคุณภาพโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานอื่นที่ กรมทรัพยากรน้ำ เziejถือ

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ
หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้
รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

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

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วันก่อนวันยื่นข้อ
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง
แสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงิน
ทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ
ค้าประภัติตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง^๑
เวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐
วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรรมบัญชีกล่าวได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นต้นไปแล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมารพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ阳งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่องหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือปริคณ์สนธิ บัญชีรายรื่องกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนละบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒าน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง

(๓) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง และครบถ้วน ตามรายการภาคผนวก ๖

(๔) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

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

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

Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ
ราค้าเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราค
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้
ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้
แล้ว

ราค้าที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ
ราค้าโดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราค้าที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราค้า^{ไม่ได้}

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๗๒
วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราค้า ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดของเขตของ
งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์
ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการ
เสนอราค้าให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ
การเสนอราค้าใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานิรูปแบบ
ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจ
สอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคากลาง
แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราค้าให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจ
สอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น^{ตามข้อ ๑.๖ (๑)} หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อ^{เสนอรายอื่น} คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคากลางที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ^{ในขณะ} ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น^{ธรรมตาม} ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบกระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากับวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

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

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

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

๕.๔ กรรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประการราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติม ได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรรมการໄว้สิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ฯ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ฯ จากกรรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรฐานนี้ จะต้องมี วงเงินสัญญาสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาที่สำคัญของรายได้ต่อไปนี้ บุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่ได้สิทธิตามมาตรฐานนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเชื่นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค หรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนี้ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติ หน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและ

ราคาก็จะจ่ายให้ในอัตรา้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทที่ทำบริการที่ไม่ได้เป็นผู้จัดการห้องน้ำที่เกินกว่าอัตรา ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตรา้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทที่ทำบริการที่ทำบริการน้อยกว่าอัตรา ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของบริษัทที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตรา้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำบริการจริงคูณด้วยราคาก่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำบริการจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วบริการจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำบริการจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกันราคาก่อหน่วยนิยมที่ต้องชำระเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากลางตัวในอัตรา ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขอการประกันราคาก่อหน่วยนิยมที่ต้องชำระเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้เข้ากับ

ได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

๑๑. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนักก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในการนี้ที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ด้วยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียก
ร้องค่าเสียหายได้ฯ จากรัฐไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่
เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดจ้างหรือที่ได้รับการ
คัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด
ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระบวนการประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อรัฐได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม
ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้
ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด
มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ
รับรอง หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้า
รับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ใน
แต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๓.๒ ช่างโยธา

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง

ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





บันทึกข้อความ

๔๔

วันที่ ๗ 月 พค ๒๕๖๗
 เวลา...
 เลขที่รับ... ๐๙๑
 เอก... ๐๙๑

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๕๓๒๒ ๖๘๙๒

ที่ ๑ ทส ๐๖๑๔.๒/ ๔๔๗

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเหมีออด พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ศทน. ๔ / ๕๑ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภาระสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเหมีออด พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสวารค์ ตำบลโนนสวารค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด ประกอบด้วย

๑. นายสมิตร สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายศิววัฒ อุปพงษ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส	กรรมการ

ตามบันทึกที่ ทส ๐๖๑๔.๑.๓/๗๒๖ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ส่วนอำนวยการ ฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ ขอให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง คำนวนราคากลางของโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเหมีออด พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสวารค์ ตำบลโนนสวารค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด ใหม่ส่งผลให้ร่างขอบเขตของงาน (TOR) มีการเปลี่ยนแปลง คณะกรรมการฯ จึงได้ร่วมกันพิจารณาแก้ไขร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการดังกล่าว แล้วเสร็จ ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสมิตร สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

- อนุมัติ / ๐๖๑๔.๒/๔๔๗
 - โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
 - ข้อกฎหมาย ข้อกำหนดฯ และที่
 - ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

- ๗ พค ๒๕๖๗

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเหมื่ออด พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านโนนสวารค์ ตำบลโนนสวารค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเหมื่ออด พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสวารค์ ตำบลโนนสวารค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวนเงิน ๔,๘๘๖,๖๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถือครองรับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธรร基การค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อนัดหมายเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับ ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับ เช่นว่าตน

๓.๑๐ ผู้ยื่นเสนอราคาต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดงานจ้างก่อสร้างในวงเงินก่อสร้างรวมในสัญญาเดียวกันไม่น้อยกว่า ๒,๔๘๙,๓๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน) เป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชน ที่กรมทรัพยากรนำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เชื่อถือ

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ที่ ๐๕๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนก่อนกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในบัญชีแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุริยกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว 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 ๕ ล้านบาท

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจกรรมหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟืนฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเฉลี่ย กว้าง ๑๕๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม.
- งานก่อสร้างบันได คสล. จำนวน ๕ แห่ง
- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๓ ชุด
- งานก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ แห่ง
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เนื่องไข่ที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้าย

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๑๒ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับผิดชอบน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๔,๙๙๘,๖๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันหกร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๕,๐๑๔,๙๗๒.๗๗ บาท (ห้าล้านหนึ่งหมื่นสี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบสองบาทเจ็ดสิบสามสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์กับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณธรรม บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล 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 หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ามายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของบ้านจ้างให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๘.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ก

๘.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยะเฉียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคามาตรฐานที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคายield เป็นเงินบาท และเสนอราคายield โดยเสนอราคร่วม หรือราคายield หรือราคายield ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคายield ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยืนยันราคายield ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคายield ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๑๒ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับผิดชอบน้ำให้เริ่มทำงาน

๙.๔ ก่อนเสนอราคายield ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบจุดร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มีดังนี้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ดังนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเบรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคากล่าวว่าไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้วัสดุสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำสุด หรือราคาน้ำสูงสุด หรือราคาน้ำทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนินิบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาน้ำจันคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอหนึ่งชั้นและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากล่าวว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่กระทำการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นป่าแหล่งน้ำหนองเหมีออด พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสวรรค์ ตำบลโนนสวรรค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินตាយตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย

ชนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวด ราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการรบกอกเลิกสัญญา

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 ของแผนประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็น ความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามี ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงิน ค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวน ค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการรบกอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีนี้กรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ ดุลยพินิจในการพิจารณาบกอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางมาภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำางตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

- ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๔/๖๔ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒
- ผู้สนใจ สามารถติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๑๔

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายศิวดล อุปวงศ์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการระบุพื้นที่ต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพื้นที่ต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปั๊บติดงาน ค่าดำเนินการ กำไรฯ รวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบได้ ถ้าว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

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

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนาด เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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

อย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงพยาบาลคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจวางแผนก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลากของชั่วคราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสู่เก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกอุ่นรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการขุดร่อง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดินอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดินอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยเครื่องถ่ายภาพและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลากของชั่วคราว

(๑) ทางลากของทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอดเวลา

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โคลนตามตลอดอายุสัญญาของก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินกรวดทรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินอุปกรณ์ประกอบแผ่นไม้สังเคราะห์ประดุจหินเป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้นไม้รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอาณาเขตห่างจากอาคารก่อสร้างประมาณ๕เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตรายหัวหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรืออิฐห้องสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดราไเม้เศษขยายศษ์หินอินทรีย์ตดูดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามนำไปใช้งานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น๓ประเภท

๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขบกสีเหลืองทึบ
บริเวณข้างๆพื้นที่ก่อสร้าง

๒) งานดินขุดทึบหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบ
โดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วย
เครื่องจักรกลชุดมากองฟองน้ำให้แห้งแล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุหมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า ๐.๗
ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดาก็ต้องใช้คราด (Ripper)
ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดต่อกว่า ๐.๗ลูกบาศก์
เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน
และขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ
ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ
โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้าง
ดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ
ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section
ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณ
ใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นขันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่าง
ละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็น
ว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึบดิน

ต้นที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึบดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง
กำหนดโดยวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐาน
รากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขอนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ
ระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ล่าด (Slope)
๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ล่าด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
กำหนด

๕.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องชุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างล่างต่อเน้นติเมตรเพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นพินการชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างladด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น คอมทำทำงานบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงได้ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้จ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้ กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้จ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขั้นย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่อนย้ายไปรับประดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดทั้งผู้จ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขบวนมูลค่าน้ำให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึบดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึบดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านทางควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่อนทึบดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

๑) เป็นทำงานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้หล่อผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทึบน้ำเข่นดิน
เห็นiyawdinเห็นiyawปนกรวดดินเห็นiyawปนทรารายและดินเห็นiyawปนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับ
น้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คอมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดิน
ส่วนที่ขุดนำกลับมาลงคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำ
สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคอมเป็นวัสดุมีเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อน
ไอลวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรวดผสมทรารายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คอมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ตินคอมทำบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil
Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเห็นiyawกรวดมีขานาดไม่คละกันผสมทรารายและดินเห็นiyaw
SC	ทรารายผสมดินเห็นiyawทรารายมีขานาดไม่คละกันผสมดินเห็นiyaw
CL	ดินเห็นiyawที่มีความเห็นiyawน้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรารายและ ตะกอน
CH	ดินเห็นiyawล้วนที่มีความเห็นiyawมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

๒) ตินคอมคันทางเป็นดินคอมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัด
เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเห็นiyawผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๕๕% Plastic Index
มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขานาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดได้เกรดหนึ่ง
ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
เจี้ยว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิ้ว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๔๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินถมเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเชื่อมมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ช่องจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินถมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งเพียงการบดอัดด้วยแรงปั๊บติดดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีกับความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่ำสุดไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุ่นตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเลี่ยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินถม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

๓) หินถมก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดด้วยปั๊บติดดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ระบบคล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินถมหรือหินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในการนี้ของการวางท่อจะถมกลับจากหลังท่อหนาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถมส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

(๑.๑) ดิน粘ให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่า ร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของ ดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดิน เป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดิน ทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึง ขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่าน หรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละ จากระยะไปทางเลี้ยวอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไป ตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่ แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรรรม ชาติหรือรายที่ได้จากการโม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๔ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อน้ำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น

ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๔๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความข้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๘๐, T๘๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลตินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลตินอบแห้งหากได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากันนิยาม ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดผลกระทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคิดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I. ไม่มากกว่า ๒๐%

๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I. มีค่า ๔-๑๒%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I. มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%

- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสংশะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแห้งของดิน
- หาความแห้งสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแห้งมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแห้งของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแห้งของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแห้งสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแห้งของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแห้งที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เชื่อ หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การคอมพิดและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแห้งของชั้นดินที่ถูกขันแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขันต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกรดที่ลงครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ลงทะเบียน ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่นักกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นไปให้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแห้งตามต้องการ

๗.๔.๓ ขันรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขันพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหนารถเลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามวาง ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๐% Modified AASHTO การก่อสร้างขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขันดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแห้งสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมีให้ดินคันทาง หรือขันวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากขันผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแห้งตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลงครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ลงทะเบียน ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นักกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นไปให้ได้ความลาดผิว ๕% หรือตาม แบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่นิยมมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแห้งและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแช่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แช่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกให้ในกรณีที่ CBR ของขันดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ขันรองพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ขันพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เข็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกดุมในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเรอ่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เข็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกดุมเหล็ก เพื่อคำนวนหาเบอร์เข็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขันร่องพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรลูกรังเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๒ ขันพื้นทางหินคลุกเบอร์เข็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐% หรือกราดผสมคอนกรีตเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานเหล่งน้ำเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้เชือในน้ำยาโซเดียมซัลไฟต์ ๖ รอบ

๘.งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ทินอยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึ่มทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่สามารถทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๒

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืด มีเม็ดແเน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวนน้ำยาโซเดียมซัลไฟต์ ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๕	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดทินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๙ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าอนามัยมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทันต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ $\frac{1}{2}$ "	๑ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{8}$ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดแฟ่นเหล็กจะต้องทดสอบปิดของซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระหุ้งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้ม้อดไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิว และกว้างไม่เกิน ๙นิว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยภาชนะนิตพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เครื่องและไม้สำหรับตัวยันมีขนาดไม่เล็กกว่า $1 \frac{1}{2} \times ๓$ นิว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิวนห้าจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆหรือสิ่งที่ไม่เพิงประสงค์เคลือบติดอยู่กรอบพื้นผิวที่คุดซึ่งน้ำจะต้องทำให้เข็นโดยหัวเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวติดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยทابแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึบไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดีบุลเล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ให้ปั๊อยรูคอนกรีตที่ปั๊ลเย็บเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับว้านให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชิ้นเม้นต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๓ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของชิ้นเม้นต์หินย่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อกิโลเมตรสี่เหลี่ยมเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒๖ วินาทีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อกิโลเมตรสี่เหลี่ยมเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อกิโลเมตรสี่เหลี่ยมเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆจะถูกซึ่งต่างไปอยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตั้มในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่ำในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑
๑.๕๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗๕
๓.๗៥	๒.๐๐
๔.៥๐	๒.๒๕

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

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไก่น้อยกว่า ๓๐ รอบและไม่เกิน ๑๐๐ รอบตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประเท่านี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและควบคุมการกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งมีจั่หุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนดไม่ใช่กับปุ่มซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อต้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคโนโลยีในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการนีได้ฯ ที่ทำให้มีมวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระหุ่งให้คอนกรีตนีโอแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ผนังต้องรับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ่งคอนกรีตส่วนเที้ยวนแน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกจากเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยใช้ถืออารอยต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ส่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์ไส้รอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชนวนอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมมอัดเป็นแผ่นและ abaft ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน 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
ความแข็งน้อยที่สุดด้วย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดน้ำไม่เกิน	๕ %	๐.๓๐ %
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐ %	๔๐๐ %
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐ %	๒๐ %

๔.๒.๔ การถอดแบบและการปั้มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงต้องมื่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบท่องคำนิตี้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การปั่นคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตรีเม็มแข็งตัวและต้องปั่นอย่างน้อยวันวิธีการปั่น
มีหลายวิธีดังนี้

- ๒.๑) ใช้กระสوبชูบัน้ำคลุ่มแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
 - ๒.๒) ใช้ผ้าดินน้ำให้คอกอนกรีตเปียกขึ้นอยู่เสมอ
 - ๒.๓) ใช้รีซังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
 - ๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

- ๑) ห้ามซ่อนผิวคอนกรีตที่ถูกดับเบลล์วัจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน
 ๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรง
 ของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่ leakage กันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเม็นต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ
๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างทินนิย์อยหรือรวดและรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อ
ใช้ในการขัดสีสิ่งเสื่อในสัดส่วนคละออกแนวส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหลักฐานการคุ้มครองทรัพย์สินของบุตรหลานและญาติในครอบครัวที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

๒) การรายงานผล

- ๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของพนิยมอย่างรวดเร็วและการออกแบบส่วนผสม
คงกระตือรให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่น่ากว่า ร้อยละ ๓๕ ของกำลังอัดประดับคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

รายงานเหตุการณ์เสริมความอนุรักษ์

๕.๓ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราบภัยในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๓ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๔,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างเหลวต้องอปอลายหั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบ ก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตาม เกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างห่วงเหล็กและในขณะ กระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลาย ด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้ รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปอลาย ต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปอลายไม่ของมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปอลายไม่ของ มาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ๑๘ ๓๐ ท่อนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานเหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ปองกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำ กับตลิ่งของลำน้ำอาคารที่ขวางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและ ขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่

บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและลมช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๓ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๓.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของหินก้อนโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของหินก้อนโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด Ø ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕
๓-๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า๑๐
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า๕

(๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยม ชนิดพื้นเกลี่ยว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พื้นเกลี่ยว "D" ไม่น่ากว่า ๑๐ x ๓๓ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พื้นเกลี่ยว "D" ไม่น่ากว่า ๖ x ๙ เซนติเมตร

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุกมุมต่ำสุด – เปิดได้

๒.๑.๔) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มอก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๑.๕) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๑.๖) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝ้าปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตรพันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลี่ยว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงงอล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุพืชและปูรากดูรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนล่วงลาก่อนทำการปูยีดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คลองกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑.งานปลูกหญ้า(ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดตั้งแต่ต้นจนถึงยอดปลูก

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหินดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยั่งไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแห่นหนา平坦จากวัสดุหินก้อนโดยรากไม่ติดมากกับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดเคลื่อนย่างดีหรือกรวดผสมทรายเคลื่อนย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขันดินโดยไม่ยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกไปเพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๕๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

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

(๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑,๕๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๘๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๘๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} W หรือ O _{๙๐} D (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๘๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๐ l/m. sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๘๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} W หรือ O _{๙๐} D (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่นำมากกว่า ๘๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดบริบัตต์ตั้งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ท่าวัสดุกรอง Toe Drain การถอนดอดจัดต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย๔เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในการณ์ที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มลมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ท่าทางความหนาทินหรือคานคลสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้บเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีทินก้อนเล็กปูรองรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้สูงกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างรายชิ้นที่ต้องการทดสอบจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของรายชิ้นที่ต้องการทดสอบและหรือรายชิ้นที่ต้องการทดสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ที่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๓. งานตอกเสาเข็ม

๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่ทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีเดียว ถ้ามีจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกีกกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปเป็นหลักจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั้งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างให้สมควร

๑๓.๑.๕ ข้อรرمั่ดรร่วงเกียวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรرمั่ดรร่วงเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตรงที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ขอน

ในการนี้ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic សกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๑.๘ เศษและส่วนที่ต้องตัดออกมาจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้เดา ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือเดา ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่hardt ในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่hardt หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบได้เจ้าของทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของหัวเข็มด้วย ถ้าหากว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้อง รวมถึงระยะเวลาของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของ หมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะเวลาของ เสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำเสียที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากร (ภาษีอากร) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนด ยื่นราคางานที่ต้องรับผิดชอบราคาน้ำเสียที่ได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ข.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำห้องถังสูง (รูปทรงแขมเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตห้องถังสูง ที่ผ่าน การรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตาม กฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ ครอบถ้วนและประทับตรามาพร้อม กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ที่ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลา ที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณหาขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แบงเชลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แบงเชลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิด ผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเชลล์แสงอาทิตย์ และ

แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแบงเชลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคานี้ต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แฟงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแฟงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากบ้านถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำระเงินค่าประภันสัญญา และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือย ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขโดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประภันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๙ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อหนี้ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นค่าสัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องคุกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบภาระจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบที่สามารถสูบน้ำได้มีน้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใต้เงื่อนไขดังนี้

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันແຜງເໝລົລ໌ແສງອາທິຍ່ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของແຜງເໝລົລ໌ແສງອາທິຍ່ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้อยืนสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ของหอดังสูง (รูปทรงแข็งเป็นรูปสี่เหลี่ยม) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

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

๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำกว่าราคาก่อสร้างที่สุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำกว่าราคาก่อสร้างที่สุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาไม่เกิน ๑ ราย

อ้างอิง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อ ทະเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่ำกว่าราคาก่อสร้างที่สุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ (ภาคผนวก ๑) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาระนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

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

(๒) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสหน.๔

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

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ, และสหน.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

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

๑ สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู)

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเบลูตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตระหางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๔๗๙ – ๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ – ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓ ส่วนประกอบหอถังสูง

(๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ จุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

(๒) ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู) ติดเชื้อความลึกลองเหลืองขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อ กับชุดประยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ห่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๓) ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ห่อออกอยู่หน้าห้องแม่น้ำ เหล็ก Ø ๘๐ เซนติเมตร และประตูน้ำแบบโกลบวาวล์ขนาด ๔ นิ้ว ๑ ชุด

๔) ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๓ นิ้ว สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๓ นิ้ว กับข้อต่อตรงเหล็ก Ø ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ห่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๕) ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำทางเหลือง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบันเหล็กฐาน 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 นับจากแผ่นเหล็กฐานหอถังและให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของหอน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอถังพักน้ำที่ระดับความสูง ๕ – ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกสีเชอร์รีนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

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

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงมาในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

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

- ขั้นบันไดทำด้วยห่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

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

๔ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดร้อยต่อเขื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำ “ไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๐๔๘-๒๕๓๙ และทาทับด้วยพลีน์โค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

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

(๓) สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ทาสีฟ้าคลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กต่อนบนภายนอกให้ ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แถบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเขื่อมหรือรอยขุดขึ้น อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขยับเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

(๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูงทุกแห่ง

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารหัสจากผู้รับจ้างดำเนินการนำหอถังสูง เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารหัสจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งหอถังสูงเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารหัสจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบหอถังสูงและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๕ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแขมเปญ)

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

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตรางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ตื้น การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้นและต้องคืนเงินค่าเสาเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มทั้งหมดแก่ผู้ว่าจ้าง

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตรางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่ำตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบและให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจาะหัวฐานของคอนกรีตตามแบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานรากโดยวิธีที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ตื้น การก่อสร้างฐานรากทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น

(๒) ความหนาของทรายหยาบรองพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบรองพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. หั้งชนิดฐานรากแผ่ และฐานรากเสาเข็ม

(๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

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

- คุณกรีตทายาบ อัตราส่วนผสมคุณกรีต ๑ : ๓ : ๕ (ซีเมนต์ : ทราย : หิน) โดย
ปริมาตร หนา ๕ ซม.

(๔) เหล็กเสริม

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

ชั้นคุณภาพ SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๔๗

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

ชั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๔-๒๕๔๗

(๕) ระยะหักมุกคุณกรีต

- เหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคุณกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่

สัมผัสเดตลอดใช้ ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสเดตลอดโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม.

(๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทاب (LAPPED SPLICE)

- เหล็ก Ø ๑๗ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๕๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๖๕ ม.

๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล้อพื้น ๓ แจก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ)

- ด้านล่างฝังเท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินเท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบงาน ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อพื้นนิดทางเดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB ๑๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเขื่อมต่อกับหัวล้อพื้นด้านล่างเขื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อพื้นเป็นตัวเขื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์ กรรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งที่เหมาะสม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรรมทรัพยากรน้ำ ใช้สีตามแบบ

- การต่อหัวจากหัวส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้หัวเหล็กอ่อนสังกะสี มอก. ๒๗๖ - ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และหัวพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า การเดินหัวและติดตั้งระบบประปาให้ดำเนินการตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจาน ขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกน้ำด้วยระบบสัญญาณ ติดตั้งตามแบบ

ฉบับรายการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานห่อภายในระบบจากเหล็กน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ชนิดท่อ

(๑) ใช้ห่อเหล็กอबสंकกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเกท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห่อน

(๒) ใช้ห่อเหล็กอबสंகกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเกท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห่อน

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

(๔) ใช้ห่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๙.๕ สีฟ้า (ห่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยวางตามแนวแนวนั้นของโครงสร้าง มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อห่อน

(๕) ใช้ข้อต่อห่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๓๓๕-๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับห่อส่งน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๕๑๔-๒๕๓๕

๒. การวางท่อ

(๑) ห่อทางดูดที่ต่อจากเหล็กน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกระโฤกคูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นเหล็กน้ำไปน้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อห่อเหล็กอबสंகกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเกท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ห่อเหล็กอबสंகกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเกท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ห่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับห่อ และประสานห่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อห่อพีวีซี

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน
สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

ແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່

ມາຕຮຽນທີ່ອ້າງອີງ

ຈສທ. EIT ๒๐๐๑ ມາຕຮຽນການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າສໍາຫັບປະເທດໄທ

ນອກ. ๒๕๔๐ ເລີ່ມ ๑ ມາຕຮຽນພລືຕົກນ໌ອຸຫາກຮຽນຄຸນສມບັດດ້ານຄວາມປລອດກັຍຂອງແຜ່ເຊລົ່ງ
ແສງອາທິຍ່ ເລີ່ມ ๑ ຊັ້ນກຳນົດສໍາຫັບການສ້າງ

ນອກ. ๒๕๔๐ ເລີ່ມ ๒-๒๕๖๒ ມາຕຮຽນພລືຕົກນ໌ອຸຫາກຮຽນຄຸນສມບັດດ້ານຄວາມປລອດກັຍຂອງແຜ່
ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່ ເລີ່ມ ๒ ຊັ້ນກຳນົດສໍາຫັບການທົດສອບ

ນອກ. ๖๑๒๑๕ ເລີ່ມ (๑) - ๒๕๖๑ ມາຕຮຽນພລືຕົກນ໌ອຸຫາກຮຽນແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່
ກາຄພື້ນດິນ-ຄຸນສມບັດກາຮອກແບບແລະຮັບຮອງແບບເລີ່ມ ๑ (๑) ຊັ້ນກຳນົດເພາະສໍາຫັບການ
ທົດສອບແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່ ຜົນຝັກຊືລືຄອນ

ນອກ. ๒๒๑๐ ມາຕຮຽນພລືຕົກນ໌ອຸຫາກຮຽນສ່ວນສໍາເລີ່ມຈຸບັນດັນເນື່ອຈາກພັກງານແສງກາຄພື້ນດິນ
ແບບພື້ນບາງ-ຄຸນລັກຂະນະກາຮອກແບບແລະກາຮອງຮັບແບບ

ນອກ. ៥๑๓ ມາຕຮຽນອຸຫາກຮຽນ ຮະດັບໜັກການປົ້ນກັນຂອງເປົ້າໂຫຼມບໍລິກັນໄຟຟ້າ(ຮ້າສ IP)
AS/NZS ๕๐๓๓ Installation and safety requirements for photovoltaic(PV) arrays
IEC ๖๒๖๔ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑. ຄຸນລັກຂະນະທາງເຖົນນິຂອງແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່

๑. ເປັນແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່ ຂົນຝັກ Crystalline silicon ມີພິກັດກຳລັງໄຟຟ້າ Output ໄມນ້ອຍ
ກວ່າ ๔๐๐ ວັດຕີ (Wp) (ຕ່ອແຜ) ທີ່ STC.

๒. ເປັນພລືຕົກນ໌ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຕາມມາຕຮຽນ ນອກ. ๖๑๒๑๕ ເລີ່ມ (๑) - ๒๕๖๑ ແລະ
ນອກ. ๒๕๔๐ ເລີ່ມ ๒-๒๕๖๒ ພລືຕົກໂຮງງານທີ່ໄດ້ຮັບຮອງມາຕຮຽນ ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ ,
ISO๕๐๐๐๑ ແລະ ອຸຫາກຮຽນສື່ເຂົ້າວາ ຮະດັບ ๓ ແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່ທຸກໆທີ່ເສັນອາຄາ ຕ້ອງເປັນພລືຕົກນ໌ທີ່ມີ
ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າເດືອກກັນ ຮູ່ການພລືຕົກເດືອກກັນ ແລະ ມີຄ່າກຳລັງໄຟຟ້າສູງສຸດເໜື່ອນກັນທຸກແຜ່ ໂດຍໂຮງງານຜູ້ພລືຕົກ
ແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່ຈະຕ້ອງຈະທະເບີນນິຕິບຸກຄລກາຍໄຟກູ້ທີ່ມີຄວາມສູງໃນປະເທດໄທ ແລະມີ
ໃບອຸນຸມາດ ຮັງ. ๔ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຕາມມາຕຮຽນ ສະໜັບສະໜັດໃຫຍ່ໃນປະເທດໄທ (ກນອ.) ແລະ ຂັ້ນທະເບີນສິນຄ້າ Made in
Thailand : MiT ກັບສາງອຸຫາກຮຽນແທ່ປະເທດໄທ ໂດຍພລືຕົກຜູ້ພລືຕົກທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຕາມມາຕຮຽນ SMEs ຈາກ
ສໍານັກງານສ່ວນເສີມວິທະຍາກົດລາຍແລະຂາດຍ່ອມ(ສສວ.) ໂດຍຕ້ອງແນບເອກສາຮັບຮອງຈາກໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່ອງ
ໃນການເສັນອາຄາ ຜູ້ວ່າຈ້າງສ່ວນສິຫຼຸງໃນການຕຽບໂຮງງານຜູ້ພລືຕົກວ່າເປັນພລືຕົກນ໌ທີ່ພລືຕົກໃນປະເທດໄທ ແລະ
ພວມຈຳນ່າຍໃຫ້ກັບໂຄງການ ແສດງໃນວັນທີຢືນໃບເສັນອາຄາ

๓. ແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່ຕ້ອງເປັນຂົນຝັກ Crystalline Silicon ທີ່ພລືຕົກຕາມມາຕຮຽນ
TIS/UL/JIS/IEC ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຕາມມາຕຮຽນ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຕາມມາຕຮຽນ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຕາມມາຕຮຽນ
ມາຕຮຽນທັງກຳລ່າວ ແສດງໃນວັນທີຢືນໃບເສັນອາຄາ

๔. ແຜ່ເຊລົ່ງແສງອາທິຍ່ທີ່ນໍາເສັນອະແດນທີ່ໄຫຼືຕິດຕັ້ງທຸກໆທີ່ຕ້ອງເປັນພລືຕົກນ໌ທີ່ມີເຄື່ອງໝາຍ
ການຄ້າ ຮູ່ການ ແລະ ຂາດເໜື່ອນກັນທຸກແຜ່ ໃນການຕ້ອງໜານແລະ/ຫຼືອຸນຸມກັນກຽມນີ້ໃໝ່ມາກວ່າ ๑ ແຜ່ ແລະ ມີຄ່າ
ກຳລັງໄຟຟ້າສູງສຸດທ່ານັ້ນ

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

๖. ແຜ່ນເຊື້ອລົດແສງອາທິຕີມີປະສົງສິຫຼັກພາບໃນການທຳກຳ (Module efficiency) ຕ້ອງມີເນື້ອຍກວ່າ ๑๗ % ໃນ Standard Test Condition

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้าวสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาวะเวลclล้อมได้ดี สามารถป้องกันการเข้ามายังน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไฟหล่อกระถางเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ไดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะป้องกันนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรข้อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๙. ແຜ່ນເຊີລ໌ທີ່ເສັນອරຸາຄາຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບອອກຄຸນພາກແຜ່ນເຊີລ໌ ໡ີນ້ອຍກວ່າ ១០ ປີ (Product Warranty) ແລະ ຮັບປະກັນການຜົລິຕີໄຟຟ້າມີນ້ອຍກວ່າ ៨០% (Linear Performance Warranty) ກາຍໃນ ២៥ ປີ ແລະ ແນບເອກສາຮັບອອກຈາກຜົລິຕີພ້ອມໜ້າທີ່ອີກຮັບອອກນິຕິບຸຄລືທີ່ອີກມີເກີນ ៦ ເດືອນ ແສດງໃນວັນຍົ່ມເສັນອරຸາຄາ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเชลล์ sangathit ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแพงเซลล์ sang อุตสาหกรรมเข้ามายังบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพนเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๘๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๗ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๕ kW ผู้เสนอราคาก็ต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำพร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดหาศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

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

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ พลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Pump Inverter) ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมทั้งแนบเอกสารรายงานการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๑๖๕๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรรมฯขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาร่วมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

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

๓. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์ ได้

๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันทดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) เท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาก็จัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรรมฯตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบหรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีพิงก์ชันป้องกันกรณีไม่โหลดเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ

เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริษัทงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนบริษัทงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระเจก/ทีบ) ชนิดใช้ภายในอกอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๙๐x๓๐ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนาสีอ่อน ด้านหลังตู้จะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูตะแกรงพัดลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (ส่วนงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระชากที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ KA และ ๒๐ KV ๑๐ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายใต้ตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแบงเชล์ล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน VOC ของแบงเชล์ล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

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

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มสูบน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙-๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คุ้สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

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

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔๙๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๔๙๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. ແงแซล์ล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการขาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณขับก้าวไลน์ซ์ (ตามแบบ
กรมทรัพยากรน้ำ)

(๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวน
และขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุ่งกับแนว
ถนน เป็นมุ่งเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์
แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

(๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์
หรือสแตนเลส

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

(๓) ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ไมครอน

๘ รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้แก่โครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

จบรายการที่ ๓

๑๗. งานท่อ

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับ
แรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์โพลิทิฟินท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๙-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่าง
อื่นใช้ขั้นตอนการต่อแบบเข้าลิ้น

(๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวหายาบ

(๒) ท่อเหล็ก

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วย
ไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปานาล ชนิดปลายหน้าจาน

(๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติตามนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกห้องน้ำในให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐาน AWWA C-20๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-2๗๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกห้องน้ำให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐานของ AWWA C-20๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-2๗๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอง.๘๑๙-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอง.๓๙๑-๒๕๔๓ และสลักเกลี่ยหழุ่ดเกลี่ยและสลักหழุ่ดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอง.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไนทิน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอง.๘๑-๒๕๔๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอง.๑๒๖-๒๕๔๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอง.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอง.๘๑๙-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ นอง.๘๙๒-๒๕๕๒ และ/หรือ อนุกรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน นอง.๘๙๒-๒๕๕๒ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด นอง.๘๙๒-๒๕๕๒ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) ออรรถประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห้องน้ำห้องน้ำ ห้องน้ำ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด นอง.๘๙๒-๒๕๕๒ เอกสารที่รับรอง นอง.๘๙๒-๒๕๕๒ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห้องน้ำจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน นอง.๘๙๒-๒๕๕๒

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขันคุณภาพ ๓๓.๕ ทhnแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขันคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๐๓๒-๒๕๓๔

๖) ท่อเหล็กอबสंก拉斯

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

๑๗.๒.๒ การวางแผนท่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระหันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่นรองเขือกสิลิ่งหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระวังมั่วให้ผิดท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท่อร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือบุบตัวและไม่สะทกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อขึ้นไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมจะต้องเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๗.๒.๓ การชุดและกลบแนวท่อ

- (๑) ต้องชุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อ จะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ
- (๒) การชุดร่องดินถ้ามีการชุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้าวครัวหรือใช้แพนเหล็กขนาดหนาพอที่รถยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย
- (๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งจะแสดงว่าไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ
- (๔) การชุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง
- (๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม
- กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ ราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คูสัญญาหั้งสองฝ่ายต่างคงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាដ่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้
- (๑) จะจ่ายให้ตามราคางานท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
- (๒) จะจ่ายให้ตามราคางานท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
- (๓) จะจ่ายให้ตามราคางานท่อส่งน้ำ เนื่องจากต้องดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
- ### ๑๗.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ
- (๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ข้อต่อ คุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น
- (๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสารดังนี้
- ๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต
- ๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
- ๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
- ๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๘. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๙. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อ ต้นน้ำราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อ วันนี้ข้อเสนอประมวลราคางานจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิด ของราคางาน
- ๑.๓ การคำนวณสัญญาแบบปรับราคาได้เป็นน้ำ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน ประกาศประมวลราคางาน แล้วต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนน้ำ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานได้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างน้ำ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดได้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$$P = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหาราคาก่อสร้างเป็นวงเดียว} \times \text{ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง}$$

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงด
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายหรือยกเพิ่ม
๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕It/Lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๔๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๔๐Et/Eo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Lo+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๑๕It/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+๐.๑๐It/Lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

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

สูตรที่ ๓.๘ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๙ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๐ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๔๕Gt/Go

สูตรที่ ๓.๑๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕It/Lo+๐.๖๐Gt/Go

สูตรที่ ๓.๑๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๕It/Lo+๐.๒๐Mt/Mo

สูตรที่ ๓.๑๓ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๑๔ K = Ct/Co

สูตรที่ ๔.๑.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๕It/Lo+๐.๒๕Mt/Mo

สูตรที่ ๔.๑.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo

สูตรที่ ๔.๑.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๑.๔ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft/Fo

สูตรที่ ๔.๑.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๔.๑.๖ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐PEt/PEo

สูตรที่ ๔.๑.๗ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๑๕Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๔.๑.๘ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Lo+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So +๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๑.๙ K = ๐.๒๕+๐.๐๕It/Lo+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๖๕PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๑.๑๐ K = ๐.๒๕+๐.๒๕It/Lo+๐.๕๐GIPt/GIPo

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io	= ดัชนีราคាផูบเริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคากาเอนฟลีท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคากาเอนฟลีท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคามาลีจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคามาลีจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	= ดัชนีราคายาห์อซีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคายาห์อซีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVct	= ดัชนีราคายาห์อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC0	= ดัชนีราคายาห์อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIpt	= ดัชนีราคายาห์อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIpo	= ดัชนีราคายาห์อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคายาห์อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคายาห์อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคากาเอนฟลีท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคากาเอนฟลีท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรี่ยบเที่ยบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ให้พิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่า้งงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประการราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่า้งงาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

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

๔.๖การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่า้งงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่า้งงานเพิ่มหรือค่า้งงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้ชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕๕ เล่ม (๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแรมเปอร์ชานิต AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๑๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคายจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดง การรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

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 เทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๕๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๕๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑, ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า						
๒.๑๐	กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมี คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตที่องค์กรมาตรฐานที่ตั้งอย่าง ขั้นเงิน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน 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 ๔๐๐-๘๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์						
๓.๔	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๕	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๗	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๘	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๙	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์ ได้						
๓.๑๐	มีช่องสายไฟเข้าห้อง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๑๑	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๒	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๓	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถานที่ทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๔	มีฟังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๕	มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลือเข้าบีบ (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๘๐๙x๓๐ เซนติเมตร						
๔.๒	ประตุมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูเด็ก้า/ดูดออก) และมีตัวเรืองขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโถกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟรอข้อที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ kV ๓ kA และ ๒๐ kV ๑๐ kA ตาม มาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
๕. กรองเกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความล廓เอียงไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๖. ห้องสูด (รูปทรงแซมเบลู)						
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๕๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D ๑๑๐ สำเนาใบประกาศกิจการโรงงาน รง.๔						
๖.๒	เอกสาร/หนังสือ ยินยอมให้คณะกรรมการหรือผู้รับมอบอำนาจ จากการทรัพยากรน้ำ เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยจะต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิต						



ผู้อ่าน	ผู้เขียน
รัฐที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๐	ชื่อ.....
เวลา.....	วันที่ ๗ พ.ค. ๒๕๖๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๓๒๒-๖๔๔๗
ที่ ๘๙ ๐๖๑๔.๒ / ๔๔๔

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเหมือนเดิม พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามบันทึกที่ ทส ๐๖๑๔.๑.๓/๗๓๓ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐ ส่วนอำนวยการ ฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ ขอให้คำนวนราคากลางใหม่ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเหมือนเดิม พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสวาร์ ตำบลโนนสวาร์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด เนื่องจากได้ยกเลิกประกาศประกวดราคา ตามประกาศยกประกาศเชิญชวน ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๐ ซึ่งราคากลางเดิมครบกำหนด ๓๐ วัน ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการแล้ว และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ทบทวนราคากลางให้มีความเป็นปัจจุบัน นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/๕๖/๒๕๖๐ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จึงได้ร่วมกันพิจารณาบททวนราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้เงินต่างๆ ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียด ดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานปูองกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์) ๑.๓๓๕๔
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๖๒
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๕,๐๑๔,๘๗๒.๗๓ บาท (ห้าล้านหนึ่งหมื่นสี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบสองบาทเจ็ดสิบสามสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๑๒ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพงษ์ เกษนอกร)

- ๗ พ.ค. ๒๕๖๐ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เรียน พัฒนาฯ ด้วยดีอีแมตช์

ตรวจสอบ/เส้นอ

นายจารุวัตร มะปะเทศ

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ๗ พ.ค. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เห็นควรเสนอ อทน.พิจารณาลงนาม

เพื่อดำเนินการต่อไป

- ๗ พ.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เพื่อโปรดพิจารณา

นายจารุวัตร มะปะเทศ

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ๗ พ.ค. ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเหมือง พร้อมระบบระบายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสารค์ ตำบลโนนสารค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๕,๙๘,๖๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบระบายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานชุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเฉลี่ย กว้าง ๑๕๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม.
- งานก่อสร้างบันได คสล. จำนวน ๕ แห่ง
- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๓ ชุด
- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ ถังสูงแซมเปญ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

๕. รายการค่าใช้จ่าย ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕,๐๑๔,๙๗๒.๗๓ บาท (ห้าล้านหนึ่งหมื่นสี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบสองบาทเจ็ดสิบสามสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการรายการ

๖.๑ แบบสรุปรายการงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดรายการ

๗.๑ นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายภิพบ เกษนอกร	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ


ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพบ เกษนอกร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการอนุรักษ์พันพุ่มแหล่งน้ำที่บ้านหนองเมืองต่อไปอีกครั้งในกรุงราชธานีตัวอย่างดีงามส่งมาให้ด้วย

บ้านป่าบุญสุวรรณ์ สำนักงานทรัพยากรศาสตร์ อําเภอบุณฑรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด

โครงการตามประมวลราชบัญญัติปัจจุบันประมวล พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รายการ	ราษฎร				ราษฎรบ้านต่อร้าง (ผู้)				ราษฎรบ้านต่อร้าง (ผู้)			
		จำนวน พ.ร.บ. (บาท)	ราษฎรสอง (บาท)	อนุรักษ์พันพุ่ม [*]	หักอับวัสดุ	รวมรวมราษฎรบ้านต่อร้าง (ผู้)	รวมรวมราษฎรบ้านต่อร้าง (ผู้)	จำนวน	รวมรวมราษฎรบ้านต่อร้าง (ผู้)	รวมรวมราษฎรบ้านต่อร้าง (ผู้)	จำนวน	รวมรวมราษฎรบ้านต่อร้าง (ผู้)	รวมรวมราษฎรบ้านต่อร้าง (ผู้)
๑	โครงการอนุรักษ์พันพุ่มแหล่งน้ำที่บ้านหนองเมืองเนื้อที่ ๕ ไร่ ๘๐ ตารางวา จำนวน ๕๙๖๘ ลูกไม้ ตั้งอยู่ในบ้านบุญสุวรรณ์ สำนักงานทรัพยากรศาสตร์ อําเภอบุณฑรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด	๔,๘๘๘,๖๐๐.๐	๕,๐๑๔,๘๗๙.๓๙	๕๖	๓๐	๖๐	๖๐	๓๐	๖๐	๖๐	๓๐	๖๐	๖๐

หมายเหตุ: ตามเอกสารคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ

นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ

(นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ)

(นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ)

(นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ)

(นายอรุณรัตน์ พระบูรณ์ กรมการทรัพยากรฯ)

แบบสรุปราคาขายส่งสำหรับร้านค้า

โครงการฯ จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนพัฒนาและยกระดับ ห้องน้ำระบบประปาที่ดี ให้กับบ้านเรือนและบ้านพักอาศัย ทั่วประเทศ

บ้านในแหล่งน้ำที่ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำดื่มน้ำดื่ม สำหรับบ้านเรือนที่ดี สำหรับบ้านพักอาศัยที่ดี

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุน	ค่าใช้เสียหาย(บาท)	Factor F	ราคาขายส่ง		หมายเหตุ
							ราคารถส่ง/หน่วย (บาท)	ราคาคลัง (บาท)	
1. ประเพณีพากษาและประทาย									
1.1	งานพากษา	9,300	ตร.ม.	1.28	11,904.00	1.3354	1.71	15,903.00	
1.2	งานซ่อมบำรุงห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้าถึงได้	34,000	ลบ.ม.	0.73	24,820.00	1.3354	0.97	32,980.00	
1.3	งานเดินทางตัวอย่างเครื่องจักร ห้องน้ำดูแล 45,494 ลบ.ม.	17,693	ลบ.ม.	18.59	328,912.87	1.3354	24.83	439,317.19	(ส่วนบุคคล)
-	จุดที่ 1 ระยะทางเดิน 0 กม.	27,801	ลบ.ม.	32.90	914,652.90	1.3354	43.93	1,221,297.93	(ส่วนบุคคล)
-	จุดที่ 2 ระยะทางเดิน 1 กม	11	ลบ.ม.	4,535.78	49,893.58	1.2762	5,788.56	63,674.16	
1.6	งานซ่อมเครื่องตัวรับน้ำ	637	กก.	27.73	17,664.01	1.2762	35.39	22,543.43	
1.7	งานเปลี่ยนเสริมห้องน้ำดี	26.00	ลบ.ม.	1,261.15	32,789.90	1.3354	1,684.14	43,787.64	
1.8	งานพื้นเรียบ	36.00	ม.	1,061.36	38,208.96	1.3354	1,417.34	51,024.24	
1.9	งานซ่อมห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ ขนาด 0.60 ม.	1	ชุด	461,072.00	461,072.00	1.3354	615,715.55	615,715.55	
1.10	งานซ่อมระบบส้วม	1	ชุด	85,033.23	85,033.23	1.2762	108,519.41	108,519.41	
1.11	งานซ่อมห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้าถึงได้	1	ชุด	34,147.13	34,147.13	1.2762	43,578.57	43,578.57	
1.12	งานซ่อม	1	ชุด						
1.13	งานซ่อมห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ (ไม่สามารถ)	1	ชุด	98,083.23	98,083.23	1.2762	125,173.82	125,173.82	
-	งานซ่อมห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้าถึงได้	175	เมตร.	505.00	88,375.00	1.2762	644.48	112,784.00	
ค่าติดตั้งและซ่อมเครื่องกรีด									
1.14	งานการปรับระดับห้องน้ำในระบบ(หากแต่ละห้องน้ำของบ้านพักอาศัย)	25	ตัน	200.00	5,000.00	1.2762	255.24	6,381.00	
1.15	งานซ่อมเครื่องกรีด	1	ชุด	371,152.72	371,152.72	1.2762	473,665.10	473,665.10	
1.16	งานซ่อมแซมเครื่องกรีด	1	ชุด	14,378.00	14,378.00	1.2762	18,545.20	18,349.20	
1.17	งานพัสดุและสัมภาระต้นน้ำ	3	ชุด	9,820.00	9,820.00	1.2762	12,532.28	12,532.28	
				4,811.25	14,433.75	1.2762	6,140.12	18,420.36	

Damns.

ลักษณ์

ແນບສຽງປະກາດລາງທີ່ກ່ອສຽງ

គ្រប់គ្រងការរំលែកដូចជាការផ្តល់នូវសារព័ត៌មានអនុញ្ញាត និងការរំលែកដូចជាការផ្តល់នូវសារព័ត៌មានអនុញ្ញាត

ເປົ້າມະນຸຍາ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ

四庫全書

คุณภาพกระบวนการพิจารณาและตัดสินใจที่บันทึกไว้สำหรับการดำเนินการตามที่เป็นคำกำกับร่างของสืบไป

ประชาน---

ប្រជាពលរដ្ឋមករាំក្រោងពីនូវទីតាំងនៃក្រសួង

กิริยาการฯ

卷之三

卷之三

විජයවල්ල (ව්‍යුත්)

(ପ୍ରେସରୀ ଗାଁତିକାଳିକା)

ԷՍԵՐՆԱԾՈՒՅՑ

แบบสรุปราคาภาระค่าก่อสร้าง

ข้อมูลโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหน้องเมือง อุดรธานี พร้อมระบบกระจาดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสวัสดิ์ ตำบลโนนสวัสดิ์ อำเภอปทุมราชต์ จังหวัดร้อยเอ็ด
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ
 ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน	3,425,943.45	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ	1,589,325.85	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน คิดเป็นเงิน ตัวหนังสือ	5,015,269.30 5,015,269.30	(ห้าล้านหนึ่งห้าหมื่นสองร้อยหกสิบห้าบาทสามสิบสตางค์)

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%
 เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้ส้าหรับการประมาณราคางานของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ลงชื่อ ประธานกรรมการกำหนดราคาภาระ¹
 (นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการฯ
 (นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการฯ
 (นายภิพบ กะนกอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอุปกรัชฟ์น้ำฝนส่งน้ำหนอนเหมือง หรือระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสวารร์ ตำบลโนนสวารร์ อำเภอปทุมวัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ
แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน หน้า
ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้างต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน				
1.1	งานเตรียมพื้นที่	36,724.00	1.3354	49,041.23	งานชลประทาน (ปกติ)
1.2	งานดิน	1,243,565.77	1.3354	1,660,657.73	งานชลประทาน (ปกติ)
1.3	งานโครงสร้าง	67,557.59	1.2762	86,217.00	งานสะพาน Factor F
1.4	งานป้องกันการกัดเซาะ	32,789.90	1.3354	43,787.63	งานชลประทาน (ปกติ)
1.5	งานท่อและอุปกรณ์	38,280.96	1.3354	51,120.39	งานชลประทาน (ปกติ)
1.6	งานอาคารประกอบ		1.2762		งานสะพาน Factor F
1.7	งานเบ็ดเตล็ด	38,631.75	1.2762	49,301.84	งานสะพาน Factor F
1.8	งานท่อระบบส่งน้ำ	461,072.00	1.3354	615,715.55	งานชลประทาน (ปกติ)
1.9	โครงสร้างรับแรงโซ่คลาเชลล์	85,033.23	1.2762	108,519.41	งานสะพาน Factor F
1.10	งานรั้ว	34,147.13	1.2762	43,578.57	งานสะพาน Factor F
1.11	งานฐานน้ำหอยดังสูง (มีเสาเข็ม)				
	- งานฐานน้ำหอยดังสูง	98,083.23	1.2762	125,173.82	งานสะพาน Factor F
	- เสาเข็ม ครอ. ขนาด $0.22 \times 0.22 \times 7$ ม. (25 ตัน)	88,375.00	1.2762	112,784.18	งานสะพาน Factor F
	- ค่าตัดหัวเสาเข็มคอนกรีต	5,000.00	1.2762	6,381.00	งานสะพาน Factor F
1.12	การประสานท่อภายในระบบ (จากแหล่งน้ำถึงท่อน้ำออกจากหอยดังสูง)	371,152.72	1.2762	473,665.10	งานสะพาน Factor F
		2,600,413.28		3,425,943.45	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ				
2.1	ค่าจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์	229,320.00	1.07	245,372.40	
	ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แผง พร้อมอุปกรณ์				
2.2	ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์จากแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 Kw. พร้อมดูดควันและพร้อมอุปกรณ์ประกอบ	372,400.00	1.07	398,468.00	
2.3	ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage 4 Kw. สูบน้ำได้ 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร	199,000.00	1.07	212,930.00	
2.4	ค่าจัดหาและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมครอน Dia. 3.00 น้ำ	28,600.00	1.07	30,602.00	
2.5	ค่าจัดหาและติดตั้งห้องสูงซึ่งแบ่งเป็น ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	514,018.69	1.07	550,000.00	
2.6	ค่าจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell 2 จุด	10,000.00	1.07	10,700.00	
2.7	การทดสอบการรับน้ำหนักของดิน	13,500.00	1.07	14,445.00	
2.8	แพดดิ้งเครื่องสูบน้ำ (โรงสูบน้ำแพดดิ้ง)	118,512.57	1.07	126,808.45	
	รวมค่าจ้าง	1,485,351.26		1,589,325.85	
	เงื่อนไขการใช้ตราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....15.00.....%				
	เงินประกันผลงานทั้ง.....0.00.....%				
	ตอกเบี้ยเงินทุน.....7.00.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
				5,015,269.30	
					5,015,269.30

ตัวหนังสือ (ห้ามนำหน้าที่มีน้ำหนักสองร้อยกิโลกรัมขึ้นไป)

รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น

5,015,269.30

1. งานชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนองเหมือง/พร้อมระบบกราะจายน้ำด้วยพัลลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ บ้านโนนสวารค์ ตำบลโนนสวารค์ อำเภอปทุมรัตถ์ จังหวัดร้อยเอ็ด

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	1.1 งานเตรียมพื้นที่					
1.1.1	งานถากด่าง	9,300.00	ตร.ม.	1.28	11,904.00	
1.1.2	งานเพิ่มเข้มหัวก่ออิฐถือ งานติด泥บนชั้นการก่อเป็นงานติดแบบอิฐแผ่น	-	ลบ.ม.	-	-	
1.1.3	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	34,000.00	ลบ.ม.	0.73	24,820.00	
	1.2 งานดิน					
1.2.1	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร ทั้งหมด 45,494 ลบ.ม.					
	- จุดทึ้งดินที่ 1 ระยะขัน 0 กม.	17,693.00	ลบ.ม.	18.59	328,912.87	
	- จุดทึ้งดินที่ 2 ระยะขัน 1 กม.	27,801.00	ลบ.ม.	32.90	914,652.90	
	- จุดทึ้งดินที่ 3 ระยะขัน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทึ้งดินที่ 4 ระยะขัน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.2.2	งานติดแบบอัดแน่นจากกันชุด 85%	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2.3	งานถูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.3 งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	11.00	ลบ.ม.	4,535.78	49,893.58	
1.3.2	งานคอนกรีตทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	637.00	กก.	27.73	17,664.01	
1.3.4	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
1.3.5	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.3.6	งานรื้อดอก่อนโครงสร้าง คสส.	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ					
1.4.1	งานพื้นเรียง	26.00	ลบ.ม.	1,261.15	32,789.90	
1.4.2	งานกล่องลวดตาข่าย Gabian พร้อมพื้นเรียง					
	- กล่อง Gabian ขนาด 1.00x2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมพื้นเรียง					
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00x4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.4	งานแผ่นไส้สีคราฟท์แบบที่ 2	-	ตร.ม.	-	-	
1.4.5	งานพื้นทึ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์					
1.5.1	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.60 ม.	36.00	ม.	1,063.36	38,280.96	
1.5.2	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.80 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.3	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 1.00 ม.	-	ม.	-	-	
	1.6 งานอาคารประกอบ					
1.6.1	งานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (Sluice Gate) พั้วมเครื่องกว้าง 4 ตัน ขนาด 2.00x2.00 ม.	-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	1.7 งานเบดลีด					
1.7.1	งานป้ายซื่อโครงการ	1.00	ชุด	14,378.00	14,378.00	
1.7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	9,820.00	9,820.00	
1.7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	3.00	ชุด	4,811.25	14,433.75	
1.7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-	-	
1.7.5	งานรากันตก	-	ม.	-	-	
1.7.6	งานเข็มเหล็กพีล(Sheet Pile)	-	ลล.	-	-	
1.7.7	งานพื้นสำเร็จรูป	-	ตร.ม.	-	-	
1.7.8	งานแผ่นยางรองคอสะพาน	-	ม.	-	-	
1.7.9	เหล็กซ่องห่อกันน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.7.10	ทรัพยากรองพื้น	-	ลบ.ม.	-	-	

บัญชีรายรับรายจ่ายของบุคคล

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា

၁၀၀

四

8

卷之三

၁၃၂၁ မြန်မာ အမျိုးသမီး ၁၃၂၁

4 ពីរបានក្រោមគ្មាន និងក្រោមគ្មាន និងក្រោមគ្មាន

४७

1000

ລົດຕັບທີ	ຮຽການ	ຄວາມສຸດ				ຄາງຮອງການ		ຮຽນ	ຄ່າວັດແຜນຮອງຈານ	ໝາຍເຫດ
		ຈຳນວນ	ຫຼິ້ນ	ຮາຄາຕໍ່ຫອນໜ່າຍ	ຈຳນວນເຈັນ	ຮາຄາຕ່ອຫ່ວຍ	ຈຳນວນເຈັນ			
1	ຫົວ HDPE PN6 PE 100 ພະດ ନາດ dia. 110 ມົມ.	970.00	ໂມເຕັດ	204.00	197,880.00	-	150.00	145,500.00	343,380.00	ຄາສົງ ດຣະພູກຄາງ 3 ຊຸກໂຄງ 2566
2	ຫົວ HDPE PN6 PE 100 ພະດ ନາດ dia. 160 ມົມ.		ໂມເຕັດ	429.00	-	250.00	-	-	-	
3	ສາງທາງວາຍ 45 ລັກ ພະດ dia 110 ມົມ.		ອັບ	459.00	-	91.00	-	-	-	
4	ສາງທາງວາຍ 45 ລັກ ພະດ dia 160 ມົມ.		ອັບ	1,068.00	-	213.00	-	-	-	
5	ສາງທາງ ພະດ dia 110 ມົມ.	1.00	ອັບ	398.00	398.00	79.00	79.00	477.00	-	
6	ສາງທາງ ພະດ dia 160 ມົມ.		ອັບ	833.00	-	166.00	-	-	-	
7	ຫຼູອງ 90 ພະດ dia 110 ມົມ.	4.00	ອັບ	306.00	1,224.00	61.00	244.00	-	1,468.00	
8	ຫຼູອງ 90 ພະດ dia 160 ມົມ.		ອັບ	641.00	-	128.00	-	-	-	
9	ຫຼູອງ 45 ພະດ dia 110 ມົມ.		ໂຕ	245.00	-	49.00	-	-	-	
10	ຫຼູອງ 45 ພະດ dia 160 ມົມ.		ອັບ	513.00	-	102.00	-	-	-	
11	ຫຼູດປະຕູນທີ່ຫຼືກ່ອຫົວໜ້າຈານໃຫ້ຕົນ dia 4"	1.00	ຫຼູດ	14,710.00	14,710.00	2,207.00	2,207.00	16,917.00	-	
12	ຫຼູດປະຕູນທີ່ຫຼືກ່ອຫົວໜ້າຈານໃຫ້ຕົນ dia 6"		ຫຼູດ	24,308.00	-	3,646.00	-	-	-	
13	ຫຼູດຈ່າຍນີ້ອື່ນໄປຫຼັກຮັກໂສອດ ກຣ 3 ປື້ນ ອົດ dia 110 ມົມ.	8.00	ຫຼູດ	8,139.00	65,112.00	1,221.00	9,768.00	74,880.00	-	
14	ຫຼູດຈ່າຍນີ້ອື່ນໄປຫຼັກຮັກໂສອດ ກຣ 3 ປື້ນ ອົດ dia 160 ມົມ.		ຫຼູດ	8,684.00	-	1,303.00	-	-	-	
15	ຫຼູດປົກລາຍ່ອງ ພະດ dia 110 ມົມ.	2.00	ອັບ	460.00	920.00	92.00	184.00	1,104.00	-	
16	ຫຼູດຕົ່ນທີ່ຫຼືກ່ອຫົວໜ້າ ພະດ 250 ມົມ.		ໂມເຕັດ	1,250.00	-	750.00	-	-	-	
17	ຫຼູດ GS ພະດ 4 ປື້ນ		ໂມເຕັດ	489.50	-	97.00	-	-	-	
18	ຫຼູດປົກຍັນ ພະດ dia 110 ມົມ.	1.00	ອັບ	633.00	633.00	126.00	126.00	759.00	-	
19	ຫຼູດສິ່ງເລື່ອກໍາລົງ 90 ອົງສາ ໜ້າຈັນ ພະດ 4 ປື້ນ		ຫຼູບ	2,850.00	-	570.00	-	-	-	
20	ຫຼູດປະຕູນທາງຕະກອນ ພະດ 110 ມົມ.	1.00	ຫຼູດ	19,206.00	19,206.00	2,881.00	2,881.00	22,087.00	-	
				300,083.00		160,989.00		461,072.00		

ประชุมมารยาทค่าก่อสร้าง โครงการรัฐบาลชั้นนำที่ดีที่สุด

ธีมหัวเรื่องการจัดการก่อสร้าง โครงการอุปกรณ์พื้นฐานทางคมนาคมอุตสาหกรรมและโครงสร้างทางราษฎร์ที่ดีที่สุด

สถานที่ที่ก่อสร้าง บ้านโนนสวัสดิ์ ตำบลโนนสวัสดิ์ อำเภอโนนสวัสดิ์ จังหวัดอุบลราชธานี

ผู้อำนวยการ/ผู้จัดการโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำหรับแสดงออกแบบ สำนักงานทรัพยากรางวัล 4 กรมทรัพยากรางวัล มูลค่าที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคารหง่าน	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
1	งานเดิน								
	1.1 งานดูดห้องรากและเคลื่อนย้าย	0.95	ต่ำปี.				99.00	94.05	
	1.2 หารอยาบบดอัดดินร่อง	4.88	ต่ำปี.	330.00	1,610.40	99.00	483.12	2,093.52	
2	งานแบบหล่อ								
	2.1 งานแบบหล่อคอนกรีต		ตร.ม.						
	2.2 แม่แบบหล่อคอนกรีต		ต่ำปี.						
	2.3 ตะปู		ต่ำปี.						
3	งานเคลื่อนย้าย								
	3.1 ห้อง窑 คหบด. 8 แห่ง	0.56	ต่ำปี.	4,535.78	2,540.04			2,540.04	
	- ค่อนครึ่ง 1:2:4 (ผิวน้ำหนาอย่างกว่า 320 กก./ลบ.ม.)								
	- งานแบบหล่อคอนกรีต		ตร.ม.						
	- แม่แบบหล่อคอนกรีต		ต่ำปี.						
	- ตะปู		กก.						
	- เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 6 มม.	5.300	กก.	27.730	146.97				
	- เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 12 มม.	19.180	กก.	27.730	531.86				
	- ลวดผูกเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 มม. (บรรทุก 18)		กก.	65.840					
	3.2 พื้น ห้องลับ								
	- ค่อนครึ่ง 1:2:4 (ผิวน้ำหนาอย่างกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	9.60	ต่ำปี.	4,535.78	43,543.49			43,543.49	
	- งานแบบหล่อคอนกรีต		ตร.ม.						
	- แม่แบบหล่อคอนกรีต		ต่ำปี.						
	- ตะปู		กก.						
	3.3 ห้องน้ำ								
	- ห้องน้ำครึ่ง 1:2:4 (ผิวน้ำหนาอย่างกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	96.00	ต่ำปี.	30.00	2,880.00	5.00	480.00	3,360.00	

ประชุมทางภาคใต้ก่อตั้งรักษาฯ โดยทรงรับแบบโอล่าฯ แล้ว

สูงโดยการจ่ายเงินรายรั้นๆ ที่รุกจากภูมิภาคเข้ามา ทำให้ชาวบ้านภูมิภาค พื้นเมืองรับภาระหนัก พร้อมทั้งต้องเสียภาษีอากรเพิ่มเติม

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในความจริงแล้ว มนุษย์ไม่สามารถควบคุมสิ่งที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด

卷之三

۷۸

ԱՐԵՎԻ

卷之三

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

กรุณากรอกหมายเหตุ

၁၃၅

၁၂၅

卷之三

104

۱۰۷

ລັດຕັບ	ເລກທີ	ຮາຍການ	ຈໍານວນ	ຫຼາຍງານ	ຮາຄາຕ່ອນໜ່ວຍ	ຄ້ວັດສຸດ	ຄ່າແຮງງານ		ຄ່າວິສະດຸແລະປະໂຮງຈານ	ຮວມ	ໜ້າມຢາຫຼຸດ
							ຈໍານວນເງິນ	ຈໍານວນເສີມ			
3	ຈານເບື້ອງ	3.1 ທ່ອລັກຄຳ ສກ. 2 ໜີ້ ຫຼາ ທີ່ນາ 3 ມມ.	21.00	ເມືຕຣ	89.00	1,869.00	26.70	560.70	2,429.70		
		3.2 ທ່ອລັກຄຳ ສກ. 1 / 2 ໜີ້ ຫຼາ 3 ມມ.	101.50	ເມືຕຣ	71.50	7,257.25	21.45	2,177.18	9,434.43		
		3.3 ລວມຕາຫ່າຍແບບັກ ແບບຕ່າຍສີເຫລືຍຈຸດຮັກ 1.5 ປິວ ໜົມຕະເຫຼັດຄວາດ 3 ມມ.(ບ່ອກ 11)	29.10	ຕຣ.ມ.	121.00	3,521.10	36.30	1,056.33	4,577.43		
		3.4 ເພັດທ່ຽນຄ ແນວດ 200 x 200 x 9 ມມ.	17.00	ແຜ່ນ	159.00	2,703.00	5.00	85.00	2,788.00		
		3.5 ເພັດທ່ຽນຄ ແນວດ 40 x 40 x 6 ມມ.	128.00	ແຜ່ນ	10.00	1,280.00	3.00	384.00	1,664.00		
		3.6 ເພັດທ່ຽນຄ ແນວດ 50 x 50 x 6 ມມ.	2.00	ແຜ່ນ	20.00	40.00	5.00	10.00	50.00		
		3.7 ເອັດ ແນວດ ສກ. 3/8 ໃນ	64.00	ຫຼຸດ	5.00	320.00	1.50	96.00	416.00		
		3.8 J Bolt M 12 x 200	68.00	ຫຼຸດ	35.00	2,380.00	10.50	714.00	3,094.00		
4	ຈຳນວດ	4.1 ຈຳນວດສຶກໃນສິນມ	8.73	ຕຣ.ມ.	58.00	506.34	35.00	305.55	811.89		
		4.2 ຈຳນວດສຶກໃນມັນ	17.45	ຕຣ.ມ.	58.00	1,012.10	35.00	610.75	1,622.85		
		ຮວມ				27,932.79		6,214.34	34,147.13		

ประชุมงานรากฐานการบริหารจัดการ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : โครงการปรับปรุงที่ดินและน้ำหนาแน่นทางเดินดินดอนสูงสุด พร้อมระบบกรองดูดน้ำทิ้งทรายทั่วทั้งงานและรองรับการซึมซึบของน้ำทิ้งทรายทั้งหมด

สถานที่ท่องเที่ยวร่องบ้านโนนสวรรค์ ตำบลโนนสวรรค์ อำเภอโนนสวรรค์ จังหวัดราชบุรี อันเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/ผู้นำท่องเที่ยง ส่วนสำหรับแจ้งและขออนุมัติ สำนักงานทรัพยากร่วนที่ 4 กรมทรัพยากร่วนที่ 4

ซึ่งโครงการฯ จ้างก่อสร้าง โครงการก่อสร้างรั้วกำแพงที่ดินและผู้คนของชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการตัดต้นไม้ พร้อมประเมินงบประมาณเจ้าหนี้ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีภัยคุกคาม

အရေအတွက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့လုပ်ငန်းများ

၁၂၃၂ မြန်မာရုပ်ပိုင် ၁၂၃၃ မြန်မာရုပ်ပိုင် ၁၂၃၄ မြန်မာရုပ်ပိုင်

104

၁၇၈

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุ						ค่าวัสดุและเบ夙	จำนวนเงิน
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าธรรมเนียม	รวม		
1	ห้อง GS ประดังหลัง 2 ลิ้นชักเงิน ขนาด กก. 1/2 นิ้ว	1.00	เมตร	56.33	56.33	16.00	16.00	72.33	72.33
2	ห้อง GS ประดังหลัง 2 ลิ้นชักเงิน ขนาด กก. 3/4 นิ้ว	1.00	เมตร	72.47	72.47	21.00	21.00	93.47	93.47
3	ห้อง GS ประดังหลัง 2 ลิ้นชักเงิน ขนาด กก. 3 นิ้ว	4.00	เมตร	360.39	14,415.60	108.00	4,320.00	18,735.60	18,735.60
4	ห้อง GS ประดังหลัง 2 ลิ้นชักเงิน ขนาด กก. 4 นิ้ว	6.00	เมตร	525.10	3,150.60	157.00	942.00	4,092.60	4,092.60
5	ห้องห้อง GS ขนาด กก. 3 นิ้ว	6.00	อีบี	154.38	926.28	15.00	90.00	1,016.28	1,016.28
6	ห้องห้อง GS ขนาด กก. 4 นิ้ว	1.00	อีบี	310.00	310.00	31.00	31.00	341.00	341.00
7	ห้อง GS 90 องศา ขนาด กก. 1/2 นิ้ว	1.00	อีบี	11.16	11.16	1.00	1.00	12.16	12.16
8	ห้อง GS 90 องศา ขนาด กก. 3 นิ้ว	14.00	อีบี	231.88	3,246.32	23.00	322.00	3,568.32	3,568.32
9	ห้อง GS 90 องศา ขนาด กก. 4 นิ้ว	2.00	อีบี	408.58	817.16	40.00	80.00	897.16	897.16
10	ลามมาหาง GS ขนาด กก. 3 นิ้ว	3.00	อีบี	323.95	971.85	32.00	96.00	1,067.85	1,067.85
11	ลามมาหาง GS ขนาด กก. 4 นิ้ว	1.00	อีบี	562.96	562.96	56.00	56.00	618.96	618.96
12	ลามมาหาง GS ขนาด กก. 3 นิ้ว	1.00	อีบี	338.21	338.21	33.00	33.00	371.21	371.21
13	ห้องน้ำ GS ขนาด กก. 3 นิ้ว	6.00	อีบี	684.00	4,104.00	68.00	408.00	4,512.00	4,512.00
14	ห้องน้ำ GS ขนาด กก. 3 นิ้ว	1.00	อีบี	275.00	275.00	27.00	27.00	302.00	302.00
15	เข็มขัดลักษณะคล่อง ขนาด กก. 3 นิ้ว	3.00	อีบี	2,200.00	6,600.00	220.00	660.00	7,260.00	7,260.00
16	เข็มขัดลักษณะคล่อง ขนาด กก. 3 นิ้ว	5.00	อูด	3,450.00	17,250.00	345.00	1,725.00	18,975.00	18,975.00
17	ก้อนกาน้ำยาล้างห้องน้ำ กก. 1/2 นิ้ว	1.00	อีบี	105.00	105.00	10.00	10.00	115.00	115.00
18	ปูยุงห้องน้ำ กก. 90 องศา หน้าจาน 2 ต้าน ขนาด กก. 3 นิ้ว	4.00	อีบี	1,660.00	6,640.00	166.00	664.00	7,304.00	7,304.00
19	ปูยุงห้องน้ำ กก. 45 องศา หน้าจาน 2 ต้าน ขนาด กก. 4 นิ้ว	2.00	ตัว	2,200.00	4,400.00	220.00	440.00	4,840.00	4,840.00

ประมวลผลรายการต่อสั้น ตารางประสารท่องภายนอกภายในในระบบ(จากแม่เหล็กถังที่อยู่ในห้องทดลอง)

ชุดเครื่องจักร/งานท่อสีร่าง โครงการอนุรักษ์พืชพรรณและสิ่งแวดล้อมเชื้อชาติ พัฒนาระบบตรวจสอบความถูกต้องของวัสดุที่ต้องการ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสวรรศ์ ตำบลโนนสวรรศ์ อำเภอทุ่งรัตน์ จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำนักและออกแบบ สานักงานทรัพยากรป่าที่ 4 กรุงเทพมหานคร

ผู้ดูแลน้ำดิน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคាដอลลาร์ฯ	จำนวนเงิน	ราคាដอลลาร์ฯ	จำนวนเงิน	ราคารวมเงิน	ราคารวม	ค่าใช้จ่ายลงงาน	หมายเหตุ
20	ชุดติดเส้นทึบหลัก 90 องศา หัวจิก 2 ตัวน้ำ ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	อัน	2,040.00	4,080.00	204.00	408.00	408.00	4,488.00		
21	พูดตัวร้อนหลักหลัก ชนิดหัวจิก ขนาด ศก. 3 นิ้ว แบบก้านไม้	2.00	อัน	13,200.00	26,400.00	1,320.00	2,640.00	2,640.00	29,040.00		
22	Y-Strainers เหล็กหลัก หัวจิก 2 ตัวน้ำ ขนาด ศก. 3 นิ้ว	2.00	อัน	13,800.00	27,600.00	1,380.00	2,760.00	2,760.00	30,360.00		
23	ประดับน้ำหลักหลัก หัวจิก 2 ตัวน้ำ ขนาด ศก. 3 นิ้ว	4.00	อัน	6,750.00	27,000.00	675.00	2,700.00	2,700.00	29,700.00		
24	ประดับน้ำหลักหลัก หัวจิก 2 ตัวน้ำ ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	10,200.00	10,200.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	11,220.00		
25	ประดับปุ่ม Globe Valveแบบพ่วงหลัก เหล็กกล่อง ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	ชุด	11,600.00	11,600.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	12,760.00		
26	มาตรฐาน ก๊อก ชนิด 2 ชั้น เหล็กกล่อง หัวจิก 2 ตัวน้ำ ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	38,800.00	38,800.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00	42,680.00		
27	หัวจอกแมกนีติก รูปสามเหลี่ยม ขนาด ศก. 4 นิ้ว	13.00	อัน	535.00	6,955.00	53.00	689.00	689.00	7,644.00		
28	หัวจอกแมกนีติก รูปสามเหลี่ยม ขนาด ศก. 3 นิ้ว	29.00	อัน	390.00	11,310.00	39.00	1,131.00	1,131.00	12,441.00		
29	ประดับเกียร์ ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	อัน	40.00	560.00	-	-	-	560.00		
30	ประดับเกียร์ ขนาด ศก. 4 นิ้ว	7.00	อัน	50.00	350.00	-	-	-	350.00		
31	บุตเตอร์ฟลี่ย์ทอร์นาดู ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	ชุด	320.00	4,480.00	-	-	-	4,480.00		
32	ข้อต่อหัวเข็มขัดน้ำ ขนาด ศก. 4 นิ้ว	7.00	ชุด	420.00	2,940.00	-	-	-	2,940.00		
33	สต๊บเบอร์ท่อหัวเข็มขัด ขนาด Dia 110 มม.	1.00	ชุด	2,068.00	2,068.00	206.00	206.00	206.00	2,274.00		
34	งานพ่นสีหัวเข็มขัด ขนาด 1.5 x 1.5 x 0.10 ล.	-	-	-	-	-	-	-	-		
34.1	ค่ายน้ำรีด 1:2.4 (ซีเมนต์เม็ดอย่างร้า 320 กก./ลบ.ม.)	0.25	ลบ.ม.	4,535.78	1,133.95	-	-	-	1,133.95		
34.2	งานแบบหัวต่อคอกน้ำรีด	0.80	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-		
34.3	แนวเบนเพลอกหัวคอกน้ำรีด	0.64	ลบ.ฟ.	-	-	-	-	-	-		
34.4	ตัวบูรณา	0.20	กก.	-	-	-	-	-	-		
34.5	เหล็กไนรีซิม RB ขนาด ศก. 6 มม.	5.50	กก.	27.730	152.52	-	-	-	152.52		

หน่วย : บาท

ประมวลรายการค่าท่อส้วม การประดิษฐ์งานท่อภายนอกภายในระบบท่อส้วมท่อเหล็กท่อน้ำอุ่นจากกาลก่อน(รูป)

ชื่อโครงการ/งานท่อส้วม โครงการอนุรักษ์พืชป่าและน้ำบนภูเขาร่องบึงบ่อชัตต์ พัฒนาด้วยพลังงานทดแทนและส่องอาทิตย์

สถานที่ท่อส้วม บ้านโนนสวรรศ์ ตำบลโนนสวรรศ์ อำเภอป่าบุญรักษา จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานท่อส้วม ส่วนส่งเสริมและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรtrinsic 4 ก្រองทรัพยากรtrinsic

เมืองไทย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุ	ราคากล่องน้ำ	จำนวนเงิน	รวม	ค่าใช้สอยและแรงงาน	ค่าวัสดุ
35	งานแม่ท่านบูรณะเครื่องซ่อมแซมทางเดิน ขนาด 0.2 x 0.2 ม. สูง 1 ม.	0.04	ลบ.ม.	4,535.78	181.43	-	-	-	-	-	181.43
35.1 ห้องน้ำรีต 1.2x4 (ซึ่งมีตัวเมล็ดถ่าน 320 กก./ลบ.ม.)	0.80	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.2 งานบ่มท่อค้อนลงรีต	0.64	ลบ.ฟ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.3 "ไม้เบะหล่อค้อนรีต	0.20	กก.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.4 ตะปุ	1.12	กก.	27.730	31.06	-	-	-	-	-	-	31.06
35.5 เทลลิสเต็ม RB ขนาด ศอก. 6 ม.ว.	3.87	กก.	27.730	107.32	-	-	-	-	-	-	107.32
35.6 เทลลิสเต็ม DB ขนาด ศอก. 12 ม.ว.	0.14	กก.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.7 ลูกผุนเหล็ก ขนาด ศอก. 1.25 ม.ม. (บอร์ร์ 18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 งานพอกทางส่งน้ำจากแพลงค์ครีวิ่งสูบปั๊ว	4.00	ลบ.น	10,850.00	43,400.00	542.00	2,168.00	2,168.00	45,568.00	45,568.00	-	-
36.1 ท่ออย่างด้านนอกและร่องท่อส้วม ขนาด ขนาด 6 ม./หอดน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.2 รีบบาร์ 5 บาร์	-	ซูด	885.00	-	88.00	-	-	-	-	-	-
36.3 ทันรีบบาร์	2.00	ซูด	7,750.00	15,500.00	1,250.00	2,500.00	2,500.00	18,000.00	18,000.00	-	-
37 งานแม่ท่านท่อส้วมท่อเหล็ก	1.00	ซูด	6,400.00	6,400.00	-	-	-	-	-	-	6,400.00
38 งานท่อ ค้อนรีต ปี๊ดเมา	2.00	เมตร	4,500.00	9,000.00	-	-	-	-	-	-	9,000.00
39 งานซุดต่อส่วนท่อส้วม	2.00	ซูด	11,000.00	22,000.00	1,000.00	2,000.00	2,000.00	24,000.00	24,000.00	-	-
40 งานลอกทาง Dia 1/2 นิ้ว	28.00	ม.	10.50	294.00	30.00	840.00	840.00	1,134.00	1,134.00	-	-
41 งานลอก 90 องศา Dia 1/2 นิ้ว	7.00	7.00	49.00	0.50	3.50	3.50	3.50	5.250	5.250	-	-
42 งานค้อนรีตท่อส้วม Dia 1/2 นิ้ว	8.00	3.00	24.00	1.00	8.00	8.00	8.00	32.00	32.00	-	-
43 งานลอกท่อส้วม Dia 1/2 นิ้ว	3.00	10.00	30.00	3.00	9.00	9.00	9.00	39.00	39.00	-	-
44 ประแจ Ball Valve ขนาด Dia 1/2 นิ้ว	1.00	146.00	146.00	43.00	43.00	43.00	43.00	189.00	189.00	-	-
	รวม				337,045.22			34,107.50	371,152.72		

หน่วย : บาท

ประสมานราชาติกรีก 2.1 ค่าจัดทำบันทึกติดตามและประเมินผลของที่ปรึกษาฯ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัวตัว الواحد

ชื่อคณะกรรมการ/งานก่อสร้าง โครงการขอรับรองว่าทุกประการได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในแบบฟอร์มฯ ดังนี้

ສະພາບນີ້ກ່ອຍຮັກວ່າມີມົນນິຫວາງຈົດ ຕຳມັນຄົນນິຫວາງຈົດ ອຳເນືອນໄຫວ້ອັນດີ

หน่วยงานที่จัดทำข้อความนี้คือ กองการ/งานท่องเที่ยว
ส่วนราชการและองค์กรของรัฐบาล สำหรับการนำเสนอ
กิจกรรมท่องเที่ยวในประเทศไทย ภายใต้กฎหมาย
ที่เกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจท่องเที่ยว

เมืองวังที่

ԱՐԴՅՈՒՆ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน
1	แผ่นอะลูมิเนียมขาวพิเศษ ขนาด 400*1400 พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1	แผ่น	14.00	15,600.00	218,400.00	780.00 10,920.00 229,320.00
							218,400.00 10,920.00 229,320.00

၂.၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများ၊ ၂.၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများ

โดยที่นายวิชิต ธรรมรงค์ ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้อำนวยการสถาบันฯ ตามที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ ดังนั้น จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สถาบันฯ แต่งตั้งนายวิชิต ธรรมรงค์ เป็นผู้อำนวยการสถาบันฯ แทนนายวิชิต ธรรมรงค์ ตามที่ได้แต่งตั้งไว้ ดังนี้

สำนักงานทรัพยากรบุคคล สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 4 กรมทรัพยากรบุคคล

ເມືອງວັນທີ

И.П. : А.С.М.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
1	เครื่องจักรและไฟฟ้าสำหรับปลูกฟ้า จากแมลงครึ่งและอีก 5.5 KW.	2.00	ต่ำร่อง	130,600.00	261,200.00	-	261,200.00	
2	ตู้ควบคุมระบบติดไฟฟ้าผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ชุดอุปกรณ์ + ตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมบอร์ดติดตั้งอย่างดี + ตู้ควบคุมไฟฟ้า	2.00	ตู้	55,600.00	111,200.00	-	111,200.00	
	อาทิ					1. Surge protector 2. Float Switch 3. Lighting Surge protector ขนาด 1,000 VDC. 4. VDC Brecker	372,400.00	

ԱՐԵՎԻ

ລາດທີ່	ຮາຍການ	ຄໍາຮຽນຈາກ			ຄໍາຮຽນ	ຄໍາຮຽນ	ຄໍາຮຽນ
		ຈຳນວນ	ຫນ່ວຍ	ຮາຄາຕ້ອນໜ່ວຍ	ຈຳນວນມືນ	ຮາຄາຕ້ອນໜ່ວຍ	ຈຳນວນມືນ
1	ເຄື່ອງສູນຜ່າວັດແປບ Multistage 4 kW. ຕົງປາໄຕປົມານີ້ມີນອຍກວ່າ 20 ສປ.ມ./ປຸມ. ທີ່ຄວາມສັງໄໝນອຍກວ່າ 33 %.	2.00	ເຄື່ອງ	94,800.00	189,600.00	4,700.00	9,400.00 199,000.00

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับฟ้องร้องค่าเสียหายกรณีลูกค้าได้รับความเสียหายจากการซื้อสินค้าที่ไม่ได้ระบุชื่อ

๔๗๒ โครงการฯ ก่อสร้างท่อระบายน้ำดินและอุปกรณ์ที่ต้องการแก้ไขเพิ่มเติม ตามที่ได้รับงบประมาณจากหน่วยงานที่ดูแล

ສະກຸນາພໍໃກ່ອສັງກັນ ບ້ານໂນເສວງຮົດ ທຳກຳໂນນສະກວຽດ ອຳເນໂປນຫຍວຽດ ລົງວຽກຮ້ອຍເລືດ

พานิชภัณฑ์ของประเทศไทย/งานก่อสร้าง ส่วนสำหรับสื่อสารมวลชน สำนักงานทรัพยากรที่ 4 กรมทรัพยากรไม้

၁၇၅

မြန်မာ

ลำดับที่	รายการ	จำนวนหน่วย	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	ค่าวัสดุและแรงงาน	กำไร
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	กรองไก่ตัว ขนาด f 3 นิ้ว	2.00	ปอน	13,000.00	26,000.00	1,300.00	2,600.00	28,600.00

“**ก้าวต่อไป**” คือการเรียนรู้ การปรับเปลี่ยน และการพัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่การเดินทาง แต่เป็นการเดินทางที่มีความหมาย ที่สำคัญกว่าการเดินทางที่มีแค่ความบันเทิง คือการเดินทางที่ทำให้เราพบเจอกับสิ่งใหม่ๆ ที่ทำให้เรารู้สึกตื่นเต้น สนับสนุน และมีความต้องการที่จะลองสัมผัสถึงสิ่งนั้นๆ มากขึ้น ดังนั้น การเดินทางที่มีความหมาย คือการเดินทางที่ทำให้เรามีความสุข ความภาคภูมิใจ และความภาคภูมิใจในตัวเอง ที่สำคัญกว่าการเดินทางที่มีแค่ความบันเทิง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ ส่วนสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาฯ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาฯ 4 กรุงเทพมหานคร

፩፻፭፭

ԱՆԴՐԻԱՆ

ລຳດັບທີ	ຮາຍການ	ຄ່າຮັສສຸດ		ຄ່າແຮງອາຍ	ຄ່າວິສີຕູ້ແລະແຂງສະຫະພາບ	ຮັບເມືອງ	ເມືອງ	ແຂວງ	ຄ່າງາມເຊື່ອ
		ຮາຄາຕ້ອນຫ່າຍ	ຈຳທັງໝົດ						
1	ເອກະພາບສະເໜີມານຸ່ງທາງເມືອງນະຄອນຫຼວງ 20 ຄົນມ. ຂົ້ວ 20 ມ.	1.00	ບຸດ	514,018.69	514,018.69	-	-	-	514,018.69

2.6 ការចុះថាមតម្លៃទិន្នន័យរបស់អគ្គនភាពក្នុងអគ្គនភាព LED របស់ប្រព័ន្ធអ្នកសរុប 2 ភូមិ

“ก็ต้องการจะให้เป็นไปอย่างนี้ แต่ไม่ใช่เรื่องที่ดี แต่ก็ต้องการจะให้เป็นไปอย่างนี้ แต่ไม่ใช่เรื่องที่ดี”

မြန်မာပြည်တော်သိမ်းမှုပါရမ်းများမှာ မြန်မာအမျိုးသိမ်းများ ပေါ်လေ့ရှိခဲ့ပါ၏ အကြောင်းအရာများ ဖြစ်ပါသည်။

4 สำนักงานทรัพยากรางวัล สำนักงานทรัพยากรางวัล

મનુઃ પ્રેરણ

ปัจจุบันการดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ใน 2.7 การพัฒนาองค์กรรับผิดชอบต่อสังคม

ԱՐԵՎԻ

ប្រធានាសាខាតំនើន 2.8 មេត្រក្នុងស្បែប្រា (ទ្រពូលប្រា អេឡិចត្រូនូយ៍)

ផ្ទួរគរករណីរក្សាទុដឹងអាមេរិក ក្រសួងរៀបចំនាច់ប្រជាជាតិ អ្នយុវជនបរករច្ឈាយនាំតាមអនុគមន៍នៃការអនុវត្តិ

សាធារណការ/ក្រសួងរៀបចំនាច់ប្រជាជាតិ

ប្រព័ន្ធឌីជីថាមពីក្រសួង/ក្រសួងរៀបចំនាច់ប្រជាជាតិ សំណងការងារទី 4 ក្រសួងពេទ្យរាជរដ្ឋបាល

អនុប្រាស់នាមពេទ្យរាជរដ្ឋបាល សំណងការងារទី 4 ក្រសួងពេទ្យរាជរដ្ឋបាល

ដើម្បីរាយការ

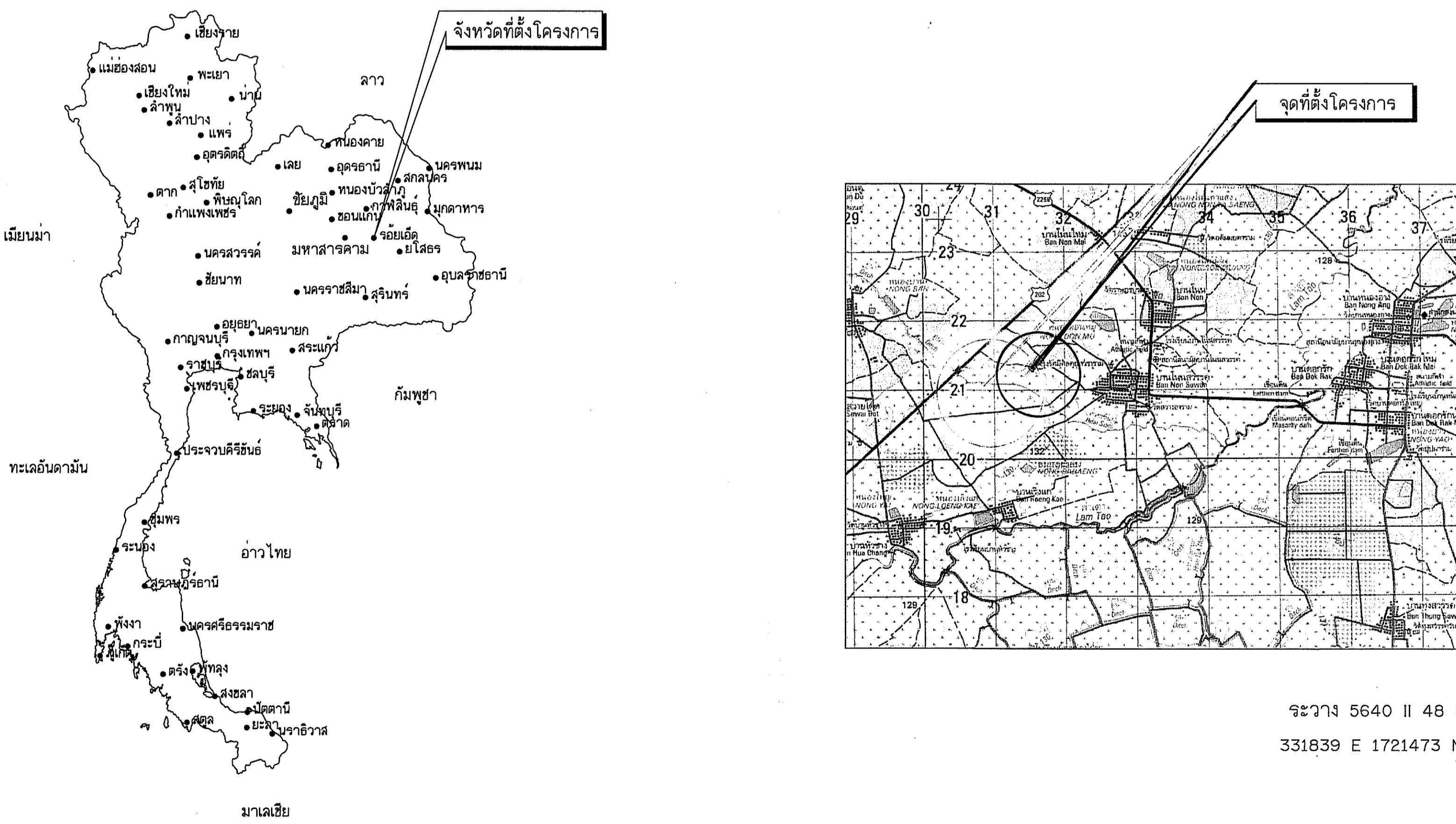
លេខបញ្ជី	រាយការ	ចាញ់ងារ	ម៉ាស៊ី	តម្លៃ	គោរពទី		តម្លៃ	តម្លៃ	តម្លៃ
					តម្លៃអំពី	តម្លៃអំពី			
1	អំពីការងារមួយទីតាំង អង្គភាព 0.30 ម៉ែត្រ	12.00	ម៉ែត្រ	139.00	1,668.00	41.70	500.40	2,168.40	អំពីការងារ
2	ការបញ្ចូនការងារមួយទីតាំង អង្គភាព 0.3 ម៉ែត្រ	3.50	ម៉ែត្រ	49.00	171.50	14.70	51.45	222.95	អំពីការងារ
3	គាត់ចាតាកាយ ចាន់ចាត 1.1/2" x 11/2" ដីរ	19.00	ម៉ែត្រ	149.00	2,831.00	44.70	849.30	3,680.30	អំពីការងារ
4	លេក្ខកតិតិត្យអង្គភាព 50x25x2.3 ម៉ែត្រ	102.48	កក.	65.00	6,661.20	10.00	1,024.80	7,686.00	អំពីការងារ
5	លេក្ខកតិតិត្យអង្គភាព 25x25x2.3 ម៉ែត្រ	23.52	កក.	41.30	971.38	10.00	235.20	1,206.58	អំពីការងារ
6	លេក្ខកតិតិត្យអង្គភាព 50x50x2.3 ម៉ែត្រ	40.08	កក.	86.48	3,466.12	10.00	400.80	3,866.92	អំពីការងារ
7	លេក្ខកតិតិត្យអង្គភាព 38x38x2.3 ម៉ែត្រ	10.68	កក.	87.48	934.29	10.00	106.80	1,041.09	អំពីការងារ
8	លេក្ខកតិតិត្យអង្គភាព 50x50x6 ម៉ែត្រ	214.56	កក.	107.50	23,065.20	10.00	2,145.60	25,210.80	អំពីការងារ
9	លេក្ខកតិតិត្យអង្គភាព 125x65x6x8 ម៉ែត្រ	64.32	កក.	108.50	6,978.72	10.00	643.20	7,621.92	អំពីការងារ
10	ដោងលេក្ខកតិតិត្យអង្គភាព (ឯកគិតនៅ)	24.00	ដោង	25.00	600.00	10.00	240.00	840.00	អំពីការងារ
11	លេក្ខកតិតិត្យ Foot Plate អង្គភាព 4.5 ម៉ែត្រ	252.00	កក.	38.70	9,752.40	10.00	2,520.00	12,272.40	អំពីការងារ
12	លេក្ខកដោង អង្គភាព 3 ម៉ែត្រ	312.00	កក.	35.38	11,038.56	-	-	11,038.56	អំពីការងារ
13	តារាងតិត្យអង្គភាព 6x7 ម៉ែត្រ (6x7)	60.00	ម៉ែត្រ	105.00	6,300.00	3.00	180.00	6,480.00	អំពីការងារ
14	តារាងតិត្យអង្គភាព 3/8 ដីរ	6.00	ដីរ	75.00	450.00	5.00	30.00	480.00	អំពីការងារ
15	ដោងលេក្ខក 200x200 អង្គភាព 9 ម៉ែត្រ	10.00	ដោង	159.00	1,590.00	5.00	50.00	1,640.00	អំពីការងារ
16	ឲ្យបិទិក ឲ្យម៉ោត ដីរ 1 ដីរ	4.00	ដីរ	35.00	140.00	10.00	40.00	180.00	អំពីការងារ

អគ្គរោង : បាប

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าตัวต้น	จำนวนเงิน	ราคาร้อยละ	ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
17	ฝอยปีบหักก	1.00	ต.	23.00	23.00	5.00	5.00	28.00	
18	สายขุนทดสาย	1.00	ต.	25.00	25.00	5.00	5.00	30.00	
19	กุญแจทองเหลือง 2 นิ้ว	1.00	อัน	210.00	210.00	-	-	210.00	
20	ทาร์เก็ตสีน้ำเงิน	9.35	ตร.ม.	58.00	542.30	35.00	327.25	869.55	
21	ทาร์เก็ตสีเขียว	18.70	ตร.ม.	58.00	1,084.60	35.00	654.50	1,739.10	
22	จานแม่ฟ้ากุ้งโลหะ	2.00	อัน		15,000.00	30,000.00	30,000.00	90,000.00	
	รวม			78,503.27		40,009.30	118,512.57		

ପ୍ରଦେଶୀ କାଳୀ

ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល



แผนที่แสดงสถานที่ติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน

1: 50000

อนุมัติ

นายสุนิต สีสา 1 ปี.๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเหมืองเพื่อต่อสืบและรักษาความหลากหลายทางชีวภาพที่มีค่า ให้คงอยู่ต่อไป สำหรับการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน้ำที่ถูกทำลาย จังหวัดร้อยเอ็ด

|| မျက်နှာ စလ်ခိုင်းပြရောဂါ။ ॥ ဆွဲခွာသာ ခုံ ॥ ဇာတ်ခုံးပြေား။

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

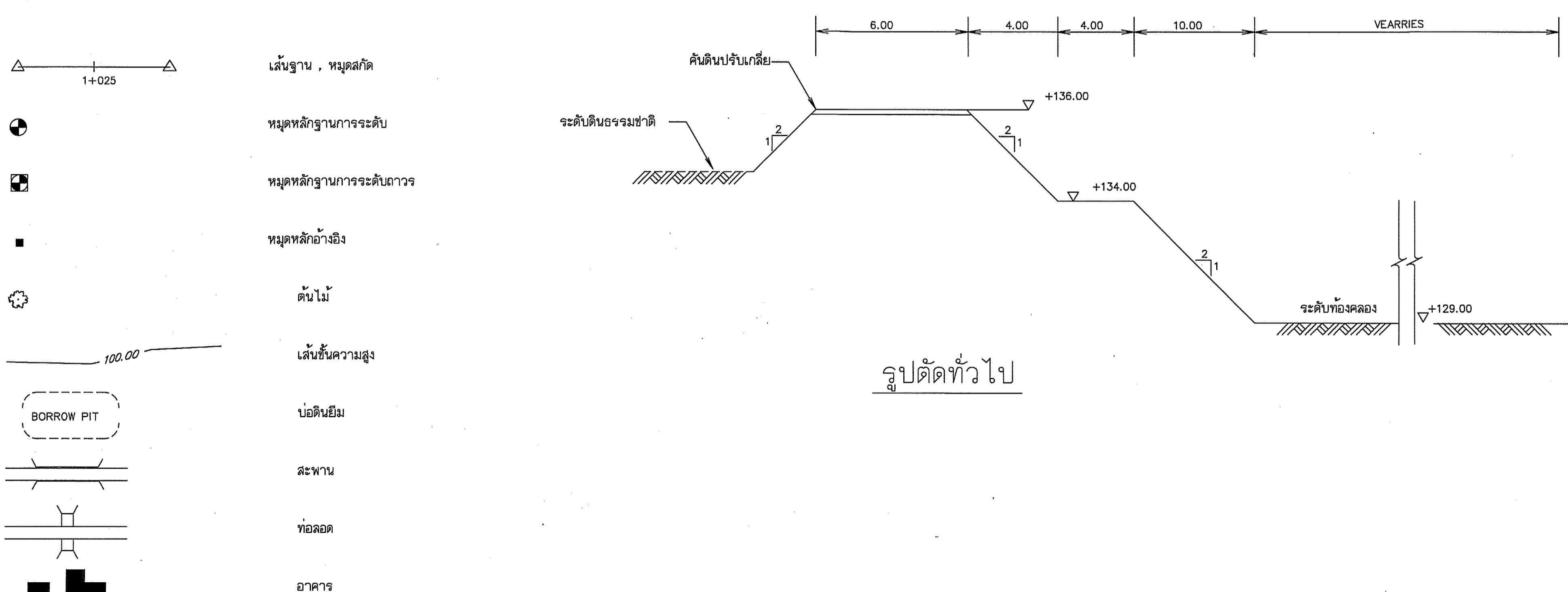
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	สำราญ	๒๕๔๑	เลื่อน	คงทิ้ง	ทนก.
ประธาน	นายอัศวิน หาดคำตัน	คงทิ้ง	คงทิ้ง	พาน	ผลล.
กรรมการ	นายชัยรัตน์ สุวรรณศิริกุล	เขียนแบบ	คงทิ้ง	เห็นชอบ	คงทิ้ง
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่		แผ่นที่	คงทิ้ง

គំរូ

ລັກປະໂນະ ໂຄງການຊຸດລອກ ພນອງໜ້າ/ສຽງໜ້າ

BASE LINE	EB.	ขุดลอก หนอน้ำ/สระน้ำ
BENCH MARK	BM.	- ที่ดั้งโครงการ แผนที่ระหว่าง 5640 II พิกัด 48 P 333183 E - 1721616 N
BRIDGE	BRDG.	- พื้นที่รับน้ำฝน _____ ตร.กม.
CENTER LINE	C.L.	- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน _____ มม.
CROSS SECTION	X-SECTION	- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีให้ลงสู่หนอน้ำ/สระน้ำ _____ ลบ.ม.
DEFLECTION ANGLE	△	- หนอน้ำ / สระความลึก เก็บกัก _____ 4.00 ม.
EXTERNAL DISTANCE	E.	- หนอน้ำ / สระน้ำกว้าง กันหัวย/หนอง _____ 150.00 ม.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.	- หนอน้ำ / สระน้ำยาว กันหัวย/หนอง _____ 300.00 ม.
HUB & NAIL	H.& N.	- ระดับก้นหนอง / สระน้ำ _____ 130.00 ม. (รสม.)
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.	- ระดับหลังคันดิน _____ 137.00 ม. (รสม.)
POINT OF CURVATURE	P.C.	- ระดับน้ำสูงสุดในหนอน้ำ / สระน้ำ _____ ม. (รสม.)
POINT OF TANGENCY	P.T.	- ระดับเก็บกักในหนอน้ำ / สระน้ำ _____ 135.00 ม. (รสม.)
POINT OF INTERSECTION	P.I.	- ความจุที่ระดับเก็บกักน้ำ _____ 154,000 ลบ.ม.
POINT ON TANGENT	P.O.T.	- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีที่ไหลเข้าสู่หนอน้ำ / สระน้ำ _____ ลบ.ม.
PROPOSED GRADE	P.G.	- พื้นที่ผิวน้ำในหนอน้ำ / สระน้ำที่ระดับน้ำเก็บกัก _____ 30,800 ตร.ม.
RADIUS OF CURVE	R.	ผลประโยชน์
REFERENCE POINT	R.P.	- มีนาอุปโภคและบริโภคของราษฎรในโครงการได้ลดลงปีจำนวน 178 ครัวเรือน
STATION	STA.	- สนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการได้ 140 ไร่
TANGENT DISTANCE	T.	- เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลาแนวจีด
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.	
DEGREE OF CURVATURE	D.	
ELEVATION	ELEV.	

សំណុលកាថ្មន់



ສັນລັກຜົນຂຶ້ນດິນແລະມາລວັສ

	ดินคลื่น, ดินผิวน้ำ		กรวย		หินที่ยังไม่แบ่งแยกชั้น		หินเรียงขาน
	ดินเหนียว		ผิวดิน		หินกรวย		หินก่อ
	ดินหะกอน		ผิวหิน		หินก้อนใหญ่และกรวย		ไม่
	กรวย		G.W.L.	ระดับน้ำใต้ดิน		หินเรียง	หินกรวด

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. มีติดตั้งภารกิจหนดเป็นเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำฯ.
 3. รายละเอียดใดๆที่ไม่ปรากฏขัดในแบบแปลนและไม่แจ้งขัดในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้เข้าดู ห้ามผู้รับจ้างกระทำการใดโดยพละการ
 4. การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขัดในแบบแปลนและรายละเอียดการก่อสร้าง ที่แนบท้ายลักษณะ ให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
 5. งานตินமบดอั้ดแน่นที่ปรากฏในแบบแปลน ให้มบดอั้ดแน่น ไม่ต่ำกว่า 85 % ของค่าความหนาแน่นสูงสุดของตินแห้ง ตามวิธีของ STANDARD PROCTOR
 6. ท่อ ค.ส.ล. ให้ใช้ท่อ ค.ส.ล. ตามมาตรฐาน มอก.128-2549 ขั้น ค.ส.ล. 3
 7. ให้ผู้รับจ้างจัดทำและติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการตามแบบที่กำหนดให้ โดยให้เขียนผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดสถานที่ที่ติดตั้งป้าย
 8. อาคารประกอบต่างๆ เช่น อาคารทางน้ำเข้า บันไดลงสระ อาคารระบายน้ำ สามารถเปลี่ยน

แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ

แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ			
ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	PS.02	-	ความลาด SLOPE นอก/ใน 1:
2	DT.01	-	
3	-	-	ป้ายข้อโครงการ
4	-	-	ป้ายแนะนำโครงการ

ຂໍມາດຢ່າຍ

- แนวก่อสร้างที่กำหนดในแบบเป็นเพียงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการหาความยาวของโครงการ และประกอบการคิดปริมาณงานดินเท่านั้น
 - ในกรณี หัวย, หนอง, คลอง, บึง chromatic ไม่สามารถชุดลอกได้ตามแบบเนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องแนวเขตที่ติด และการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลงด้านข้าง และแนวชุดลอกจากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ ในส่วนโดยอยู่ในคุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานการก่อสร้างในส่วนนี้ โดยงานดินที่ชุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลนและแบบท้ายในสัญญาจ้าง

- สถานที่ทึ่งดิน

1. ที่ทึ้งดิน. พื้นที่. ไร่
 2. ที่ทึ้งดิน. พื้นที่. ไร่
 3. ที่ทึ้งดิน. พื้นที่. ไร่
 4. ที่ทึ้งดิน. พื้นที่. ไร่

- ที่ทึ้งดินสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยอยู่ในดูลพินิจของป่างควบคุมงาน
 และคณะกรรมการติดตามการจ้าง ทั้งนี้ จะต้องปรับแก้ได้ให้เรียบร้อยและสามารถใช้ประโยชน์ได้

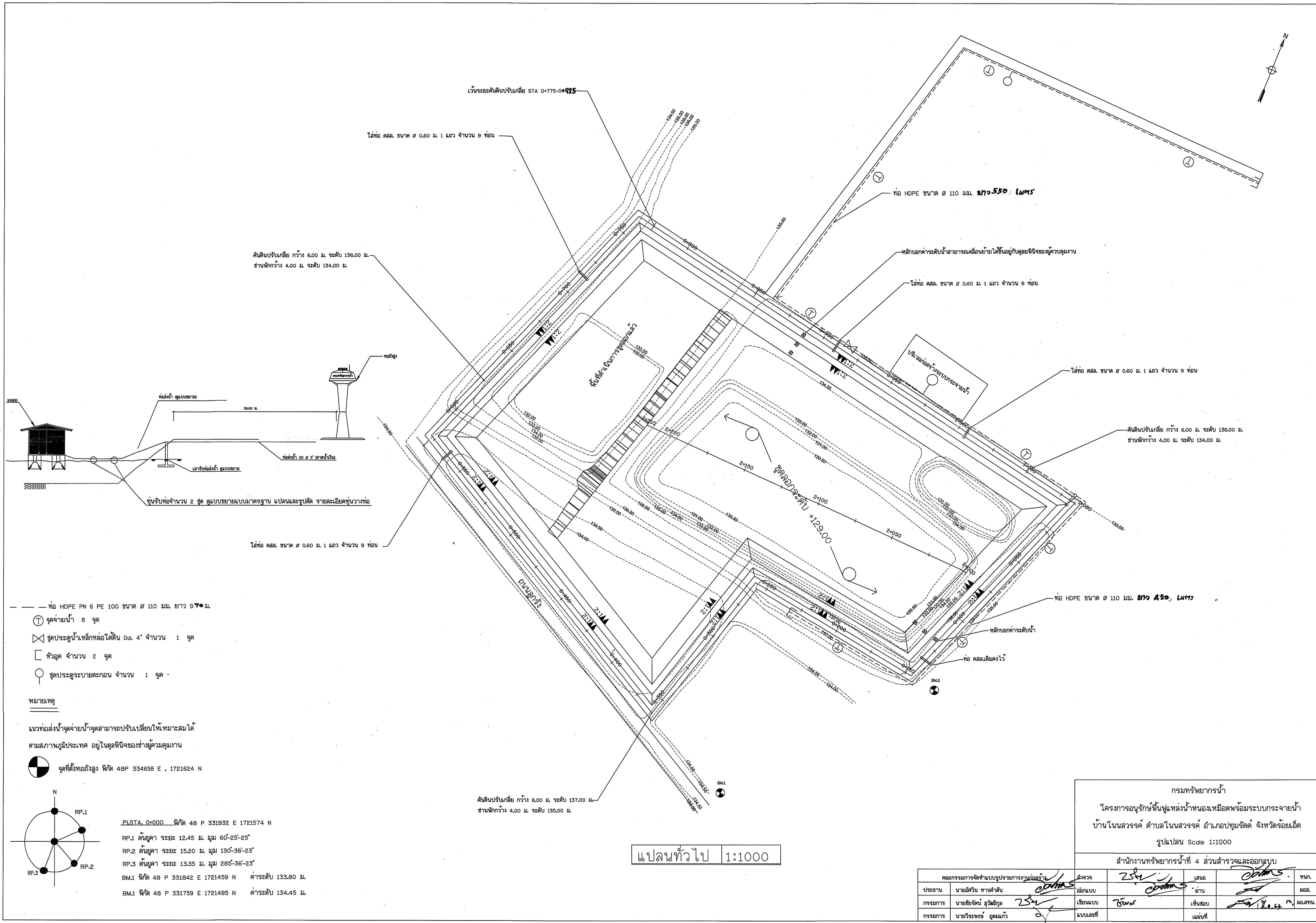
- ข้อกำหนดเพิ่มเติม

- กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศโดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามลัญญาและจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามลัญญาภายใน 30 วันนับถัดจากวันที่ได้ลงนามในลัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)
 - กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามลัญญาและจัดทำแผนการใช้ปริมาณวัสดุภายในประเทศต้องใช้ทั้งหมดตามลัญญาจ้างภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในลัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)

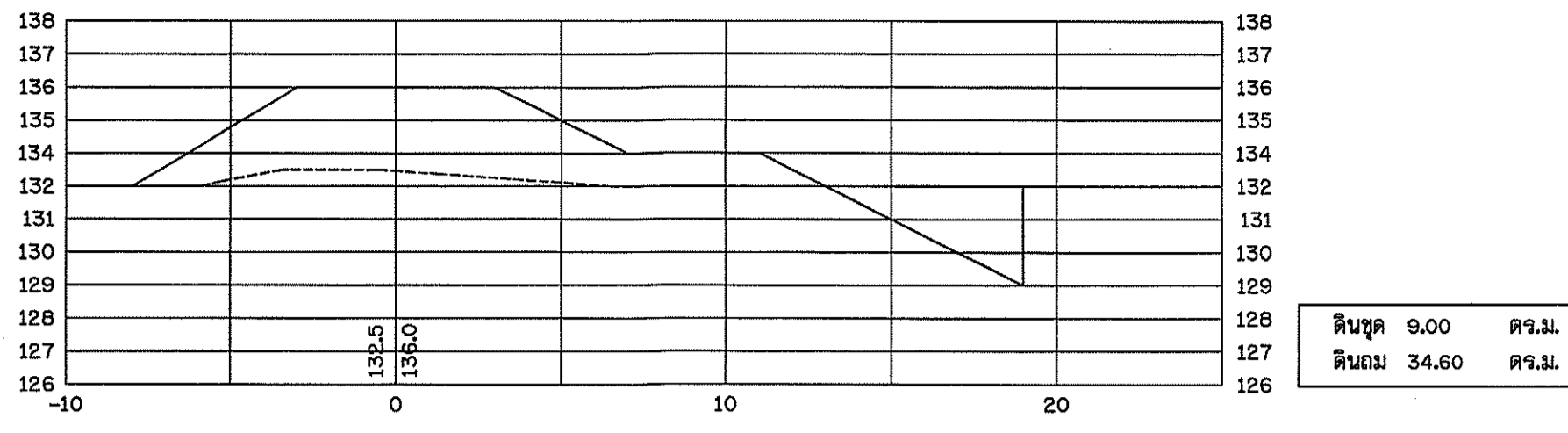
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ涵ของเมืองพร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านโนนสวรรค์ ตำบลโนนสวรรค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด

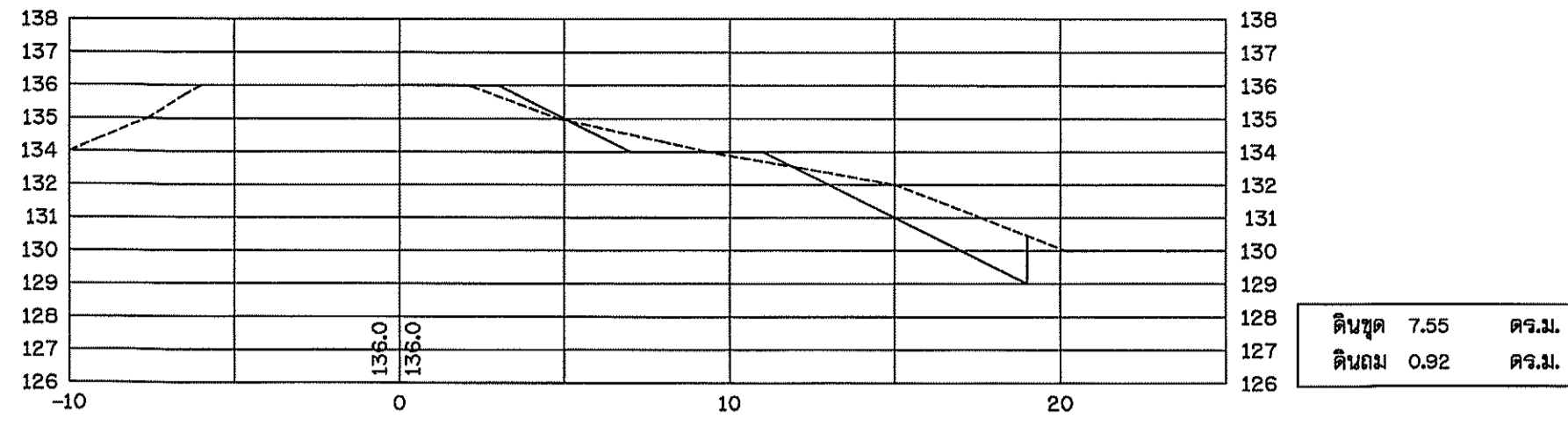
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สวนสํารวจและออกแบบ						
คณะกรรมการจัดทำแบบคูป้ายการงานก่อสร้าง		สำรวจ	25๖๑	เสนอ	อนุมัติ	หนก.
ประธาน	นายอัศวิน หาดคำตัน <i>customs</i>	ออกแบบ	<i>customs</i>	ผ่าน	<i>✓</i>	ผลลัพธ์
กรรมการ	นายชัยรัตน์ สุวัฒนกุล <i>✓</i>	เขียนแบบ	25๖๑	เห็นชอบ	<i>✓</i>	ผอ.สพน.
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว <i>✓</i>	แบบเลขที่		แผ่นที่		



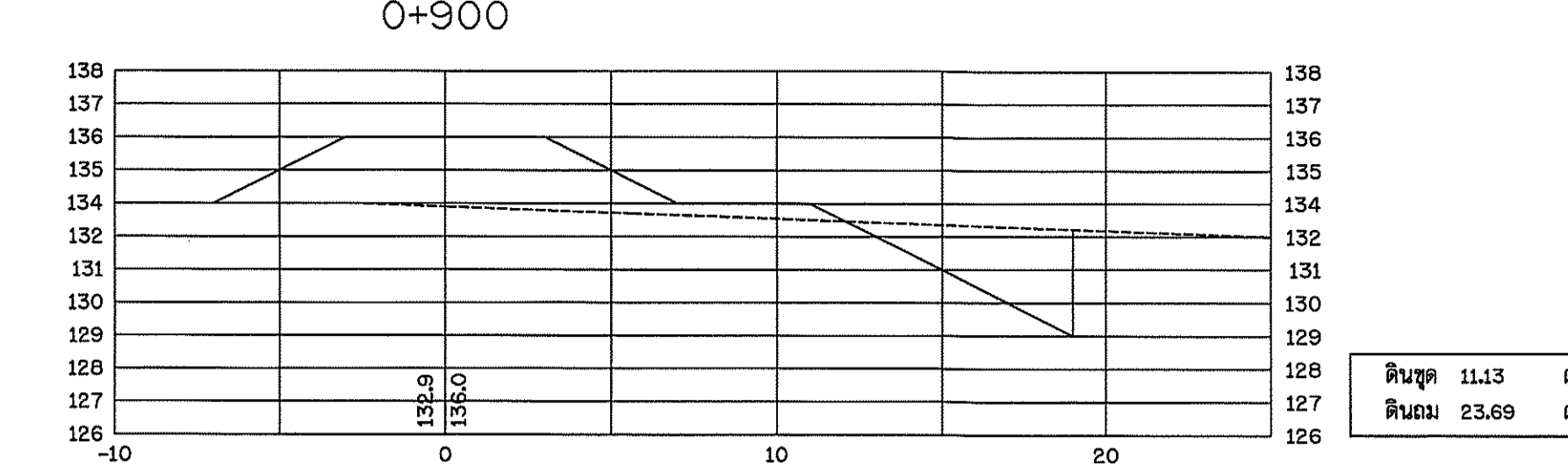
0+300



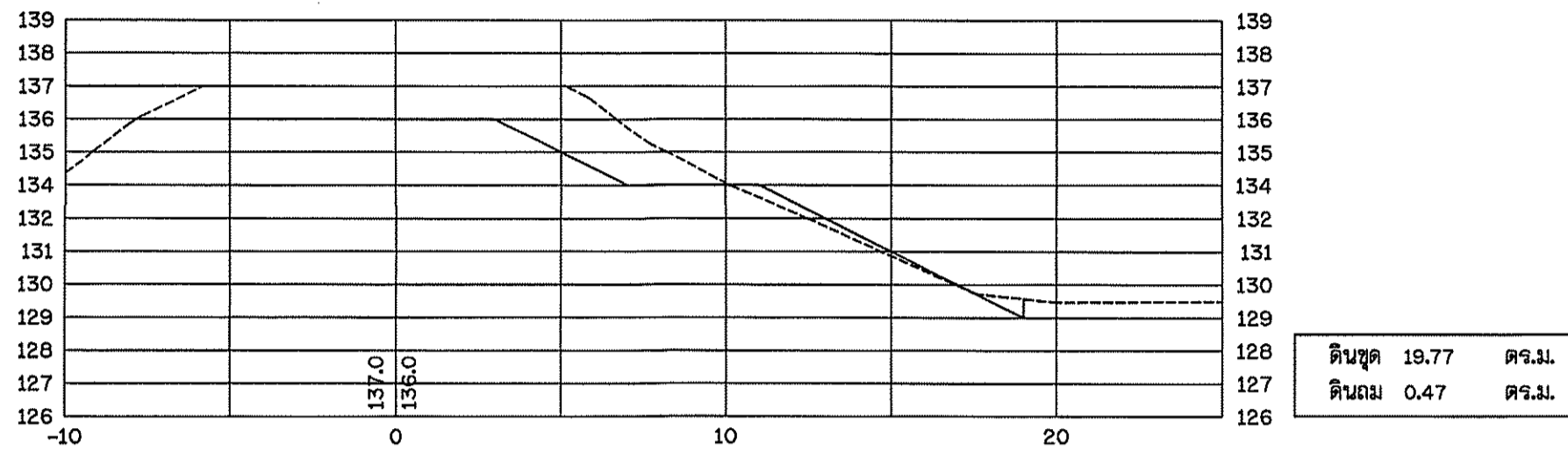
0+650



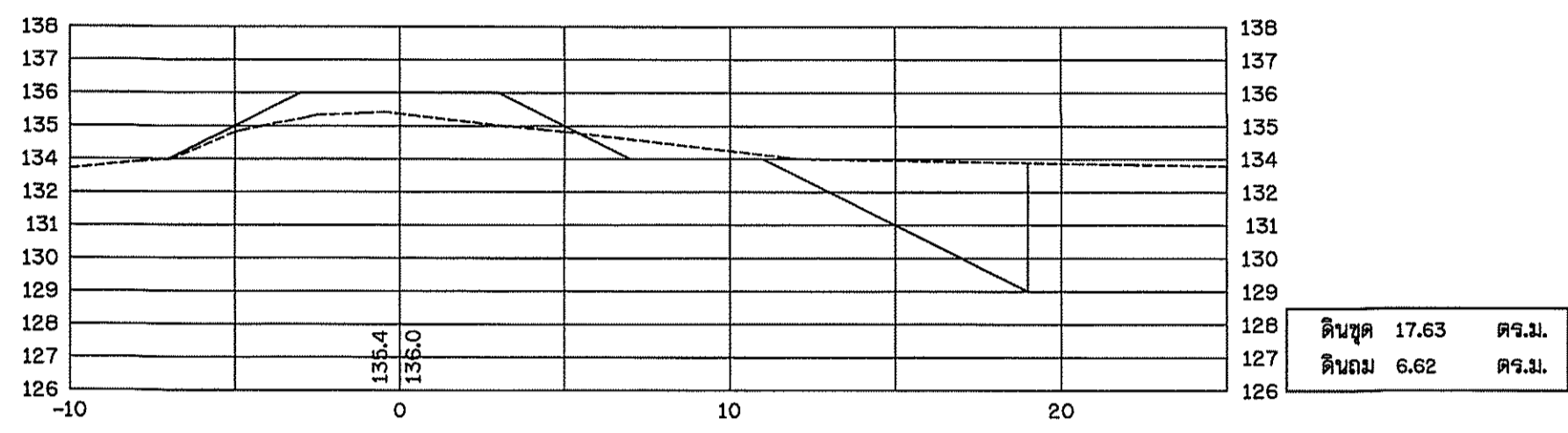
0+900



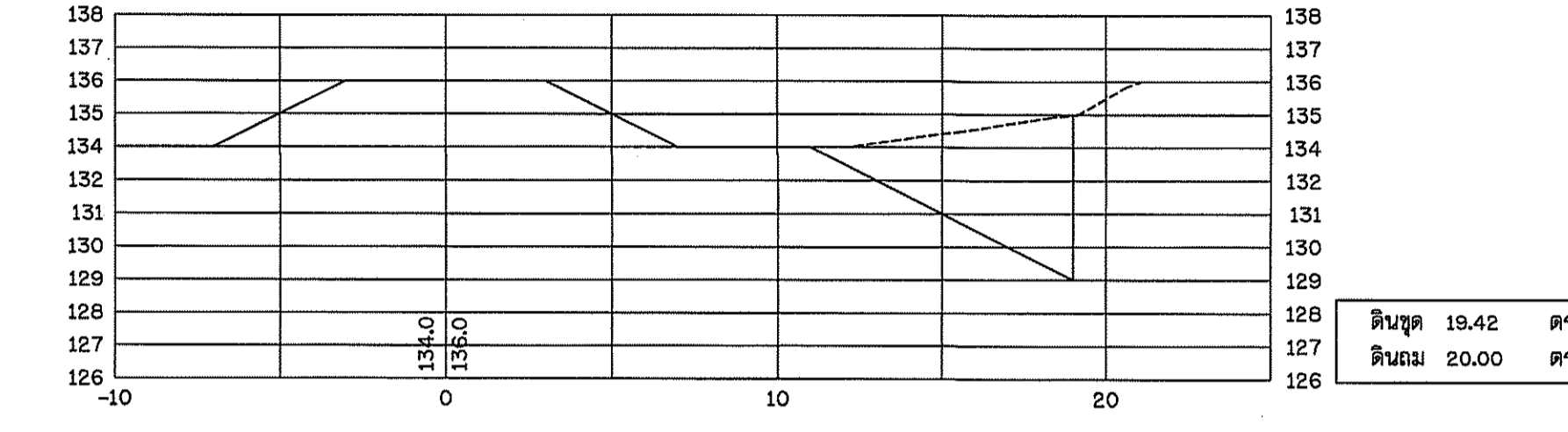
0+250



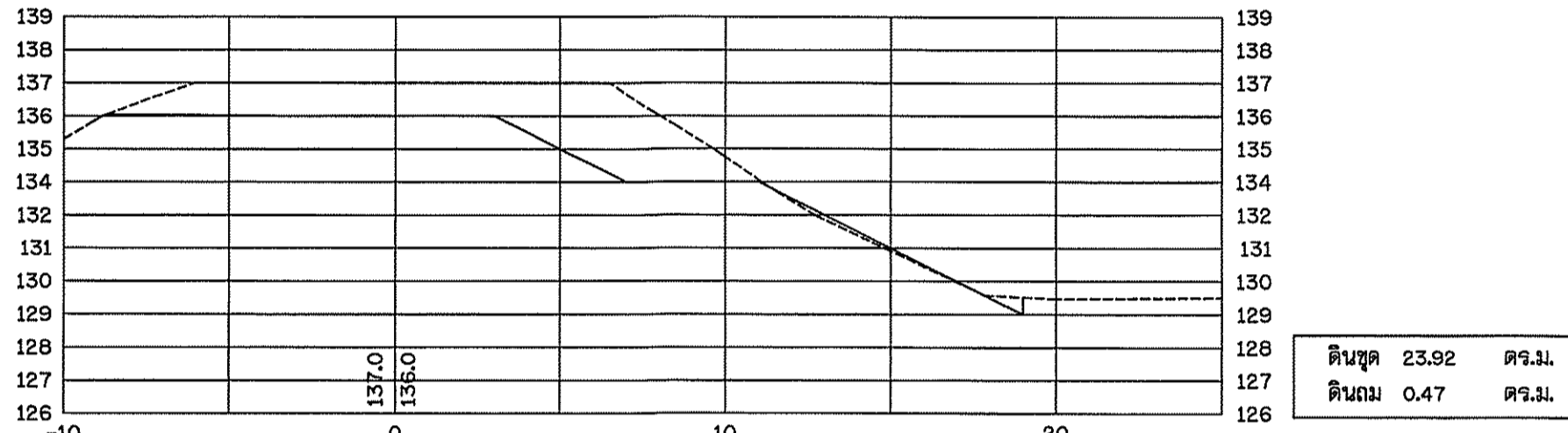
0+600



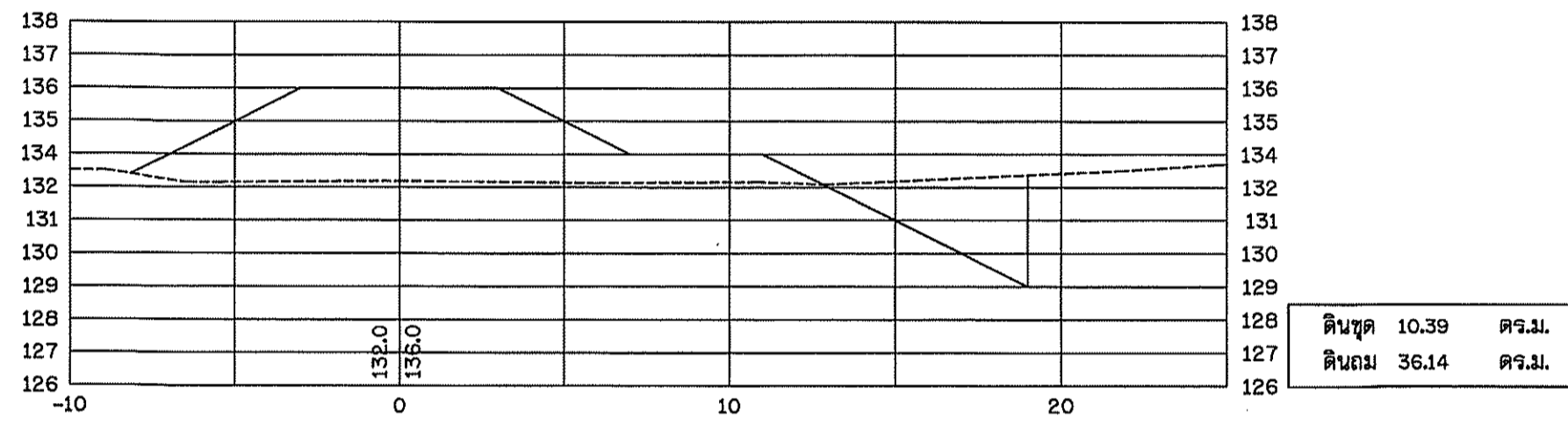
0+850



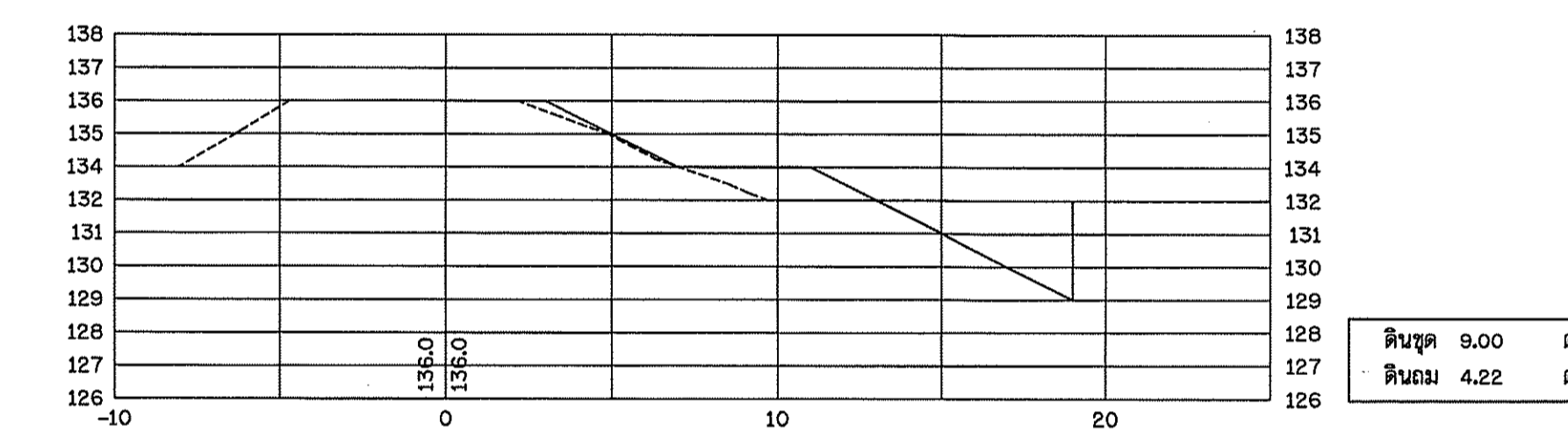
0+200



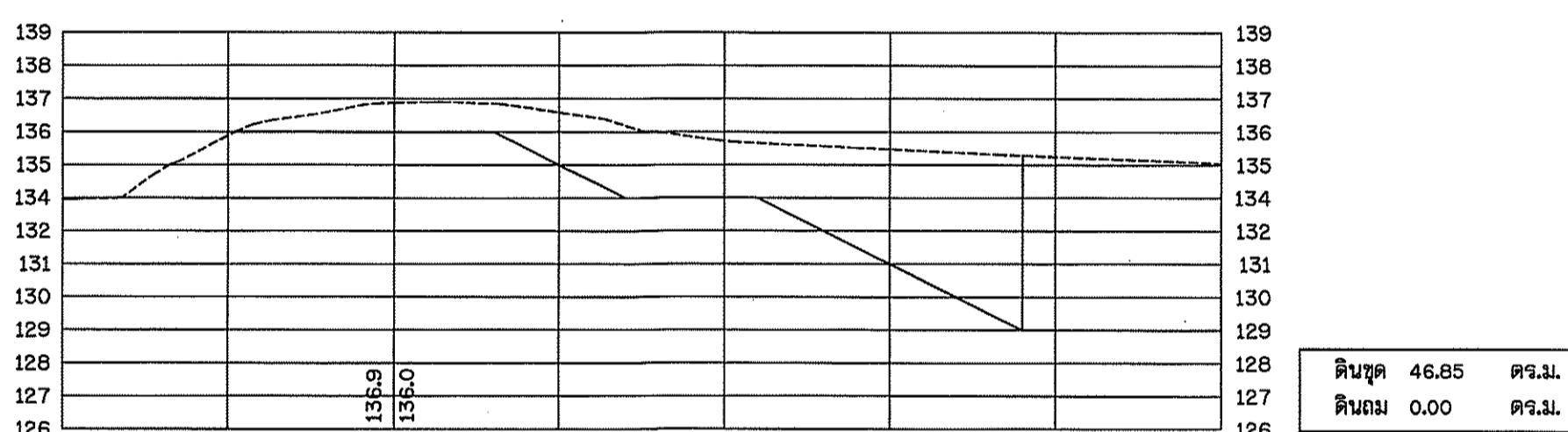
0+550



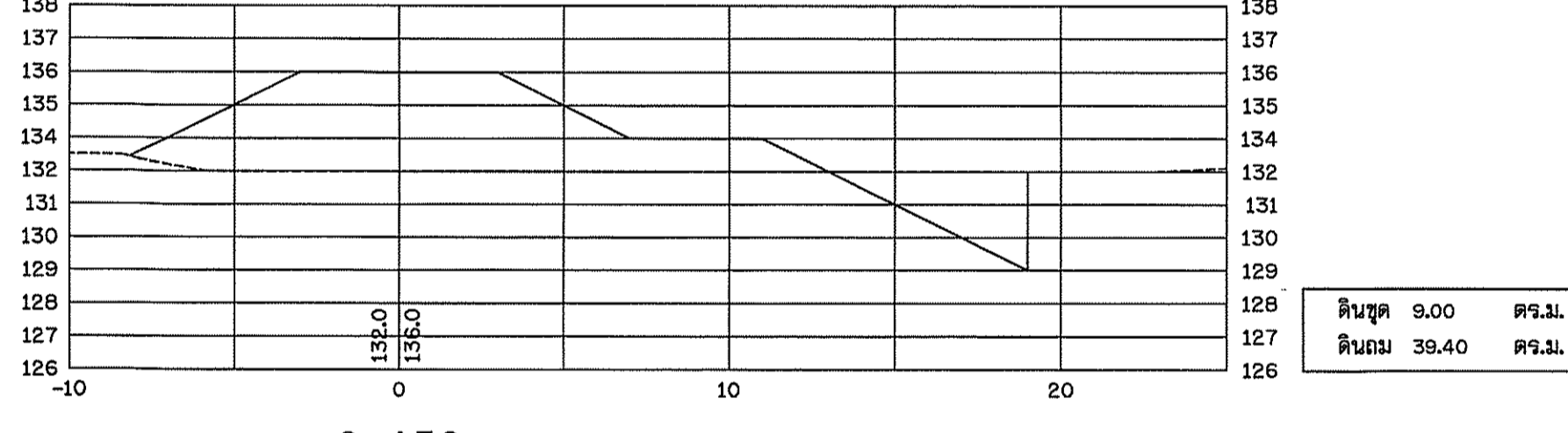
0+750



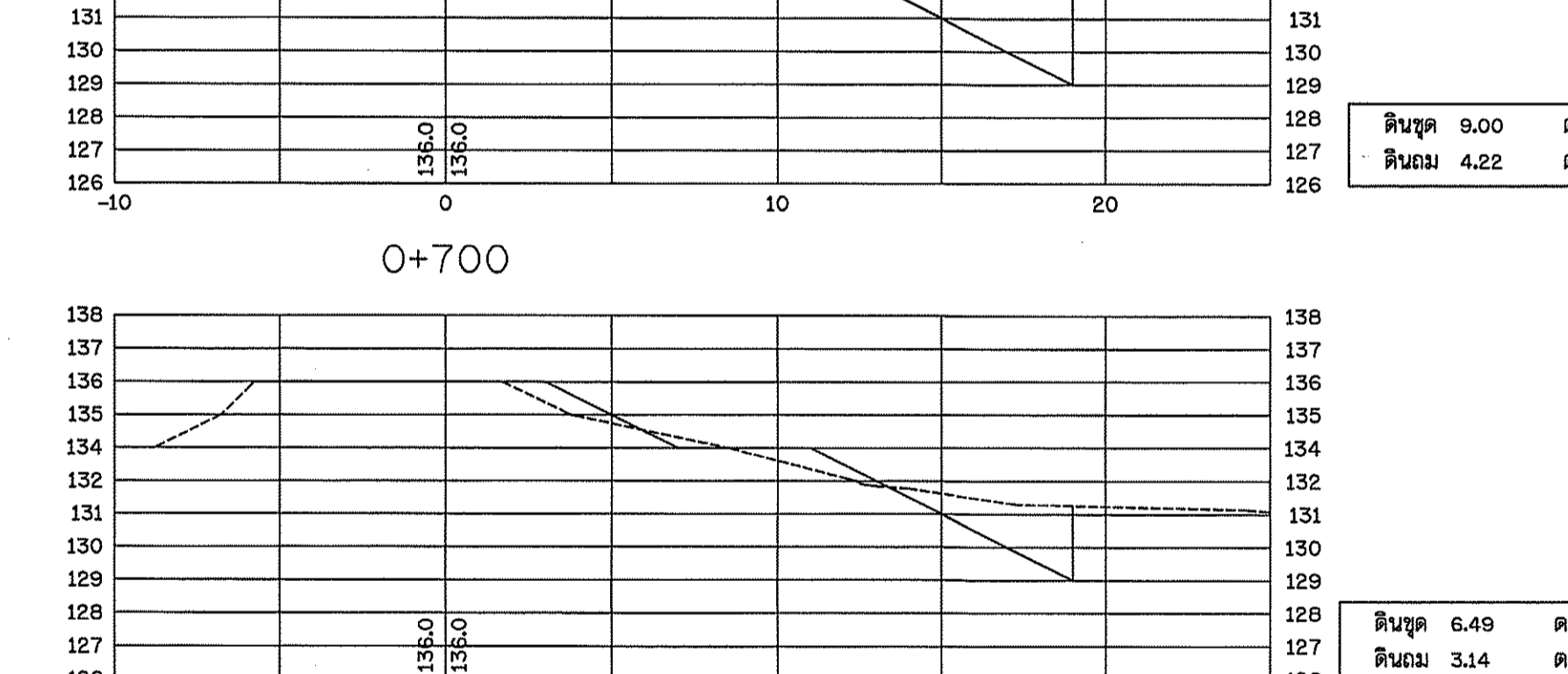
0+150



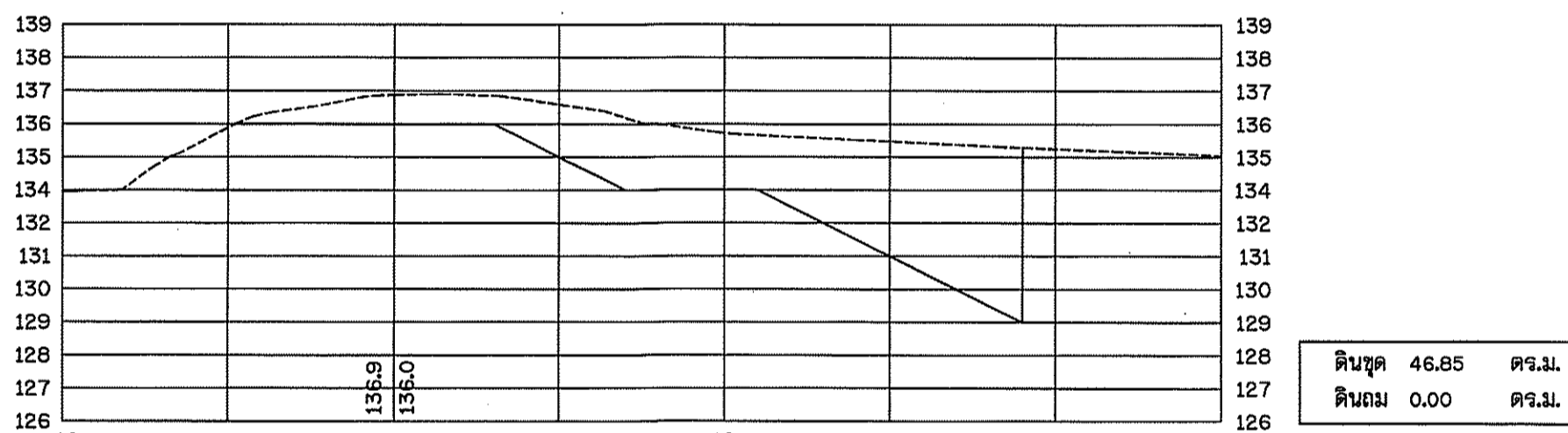
0+500



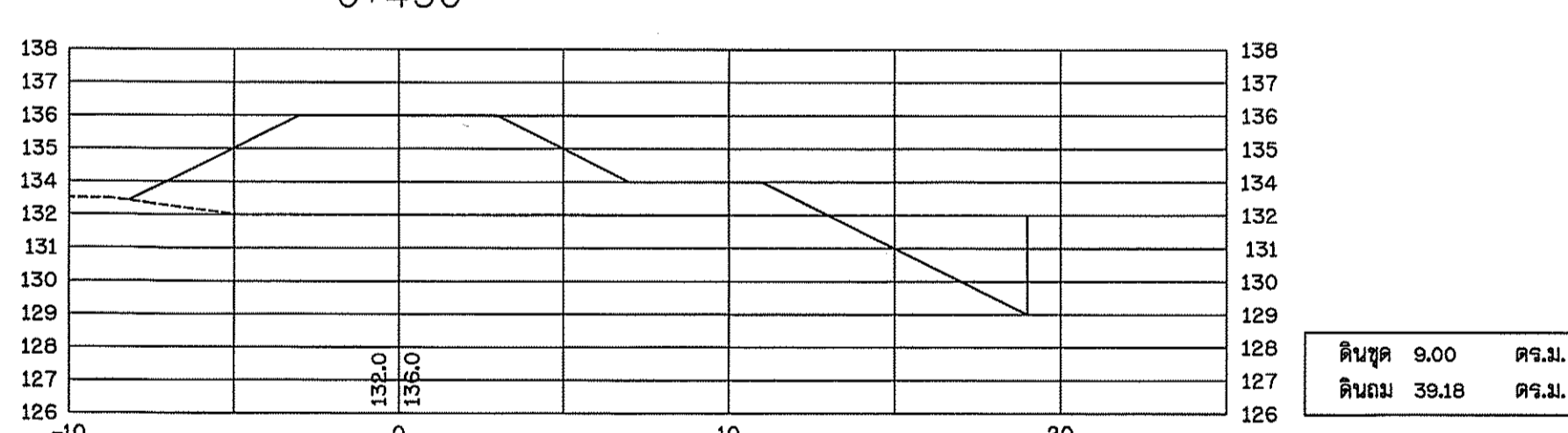
0+700



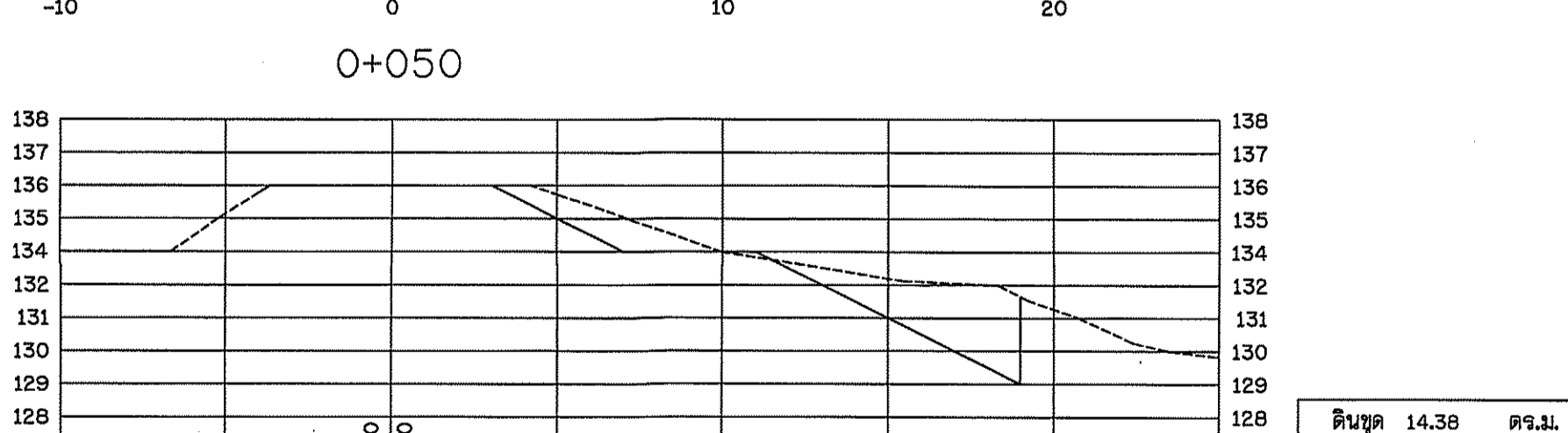
0+100



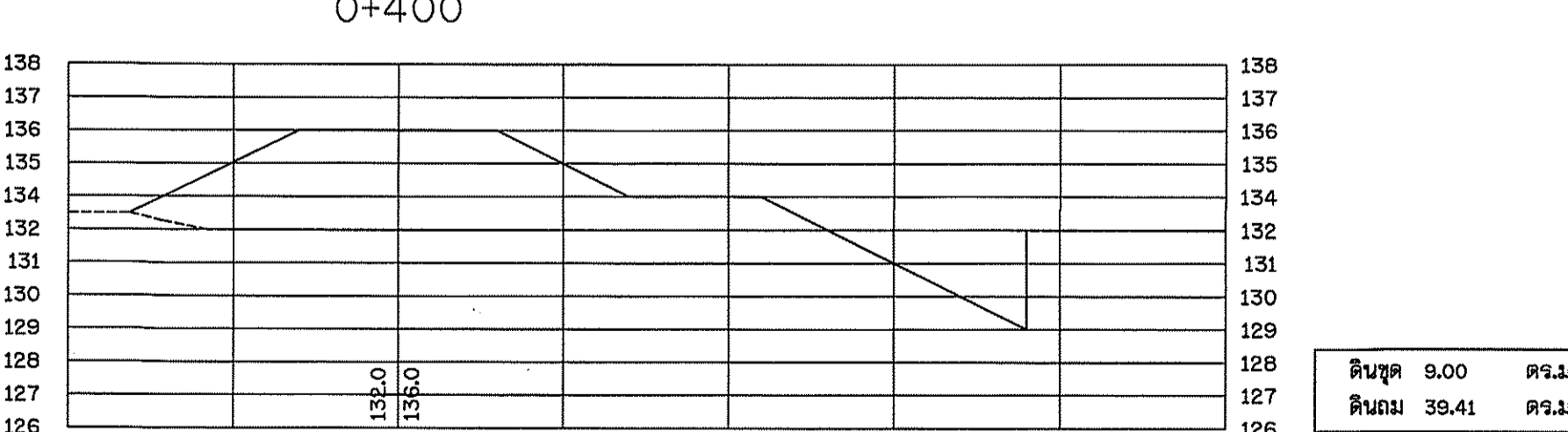
0+450



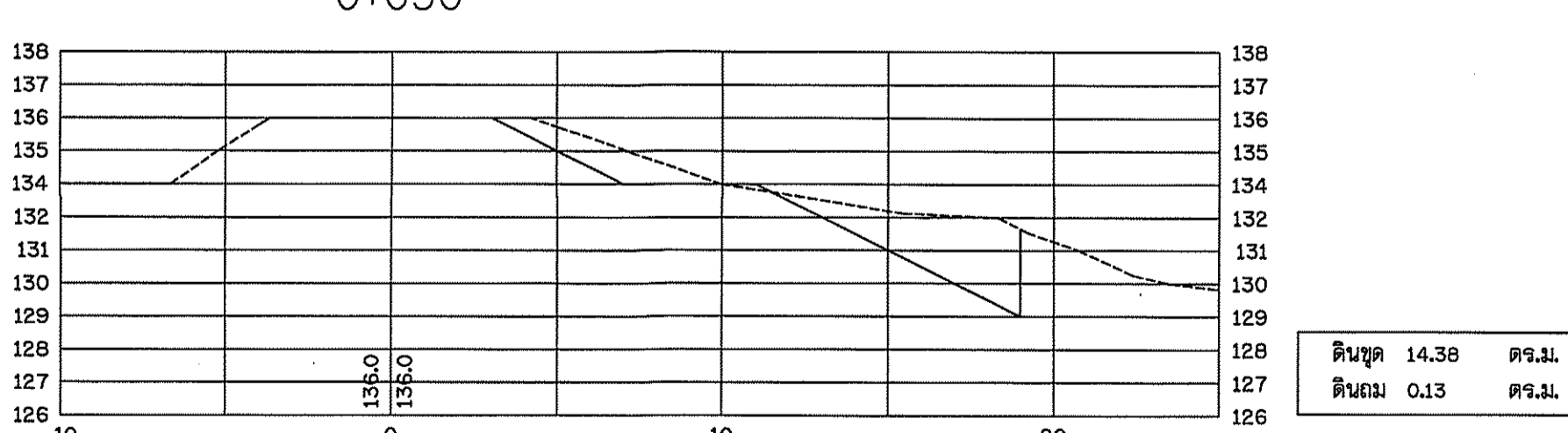
0+050



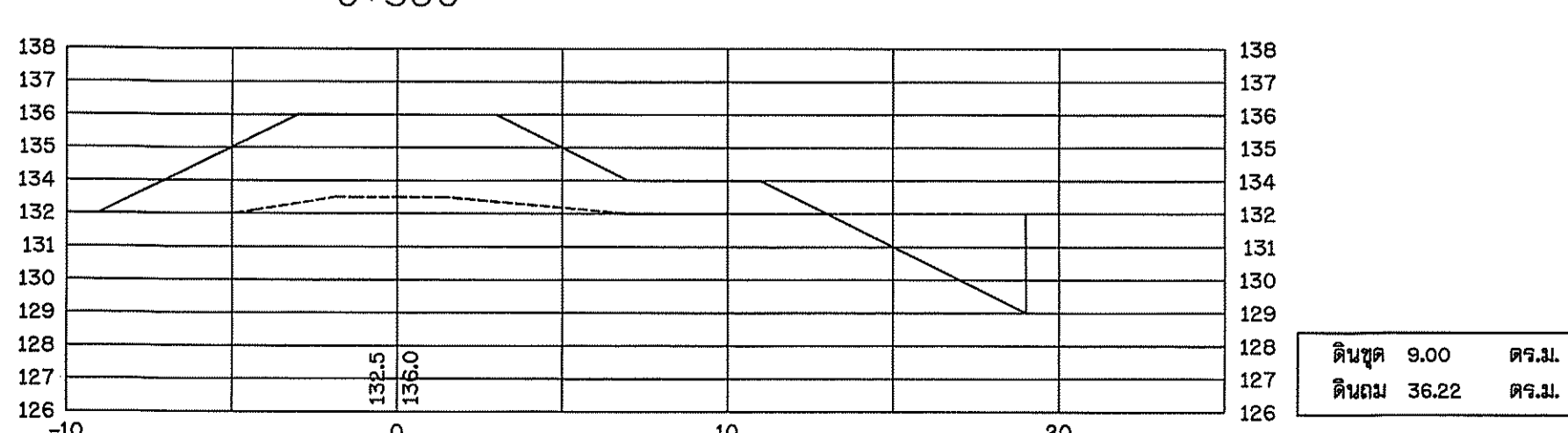
0+400



0+000

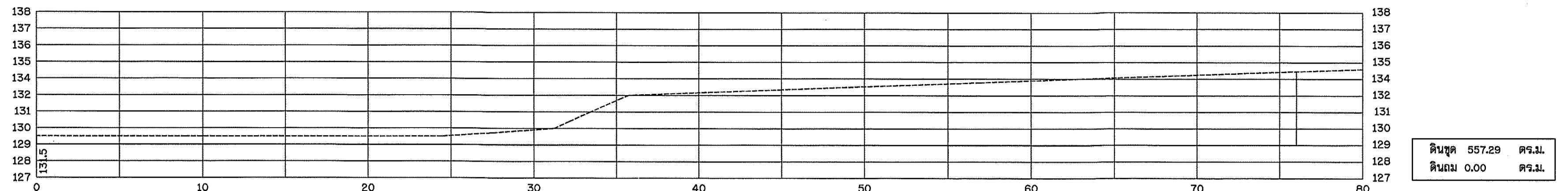


0+350

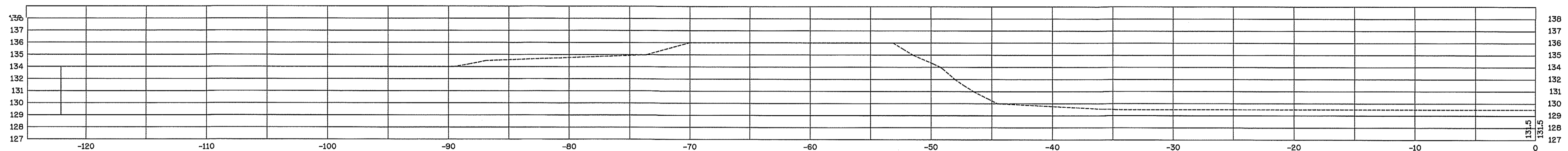


กรมทรัพยากรด			
โครงการอุปรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำที่อยู่ในพื้นที่ราบลุ่มน้ำที่มีภัยคุกคาม			
บ้านโนนล้วน ตำบลโนนล้วน อำเภอโนนล้วน จังหวัดอุดรธานี			
อุปติดตามดิน		มาตราล่วง H 1:200	
V 1:200			
สำนักงานทรัพยากรดภาค 4 ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ			
คณะกรรมการจัดทำแบบรากฐานก่อสร้าง		ผู้ตรวจ	
ประธาน	นายอัศวิน หาดคำสัน	ผู้ออกแบบ	<i>.....</i>
กรรมการ	นายอัยเชน ชุมสกุล	เชิญแบบ	<i>.....</i>
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุตตมภาน	แบบเลขที่	<i>.....</i>
		ผู้เขียน	<i>.....</i>
		ผู้แก้ไข	<i>.....</i>

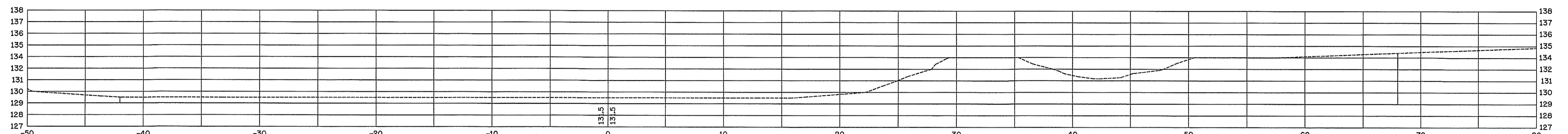
2+100R



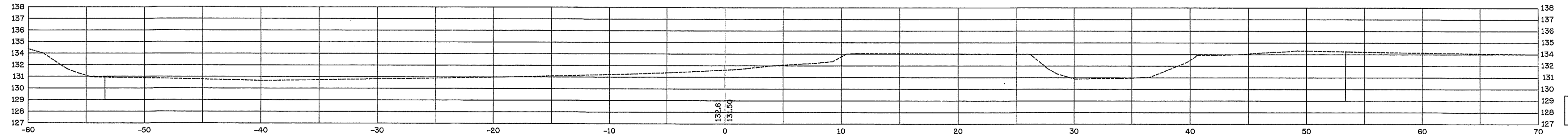
2+100L



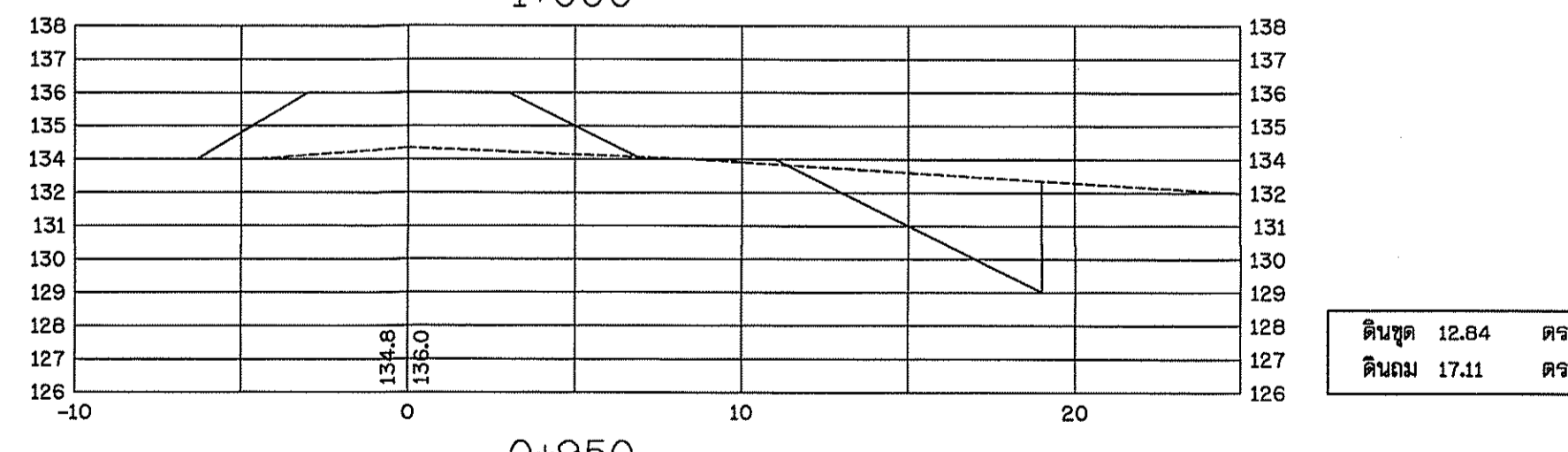
2+050



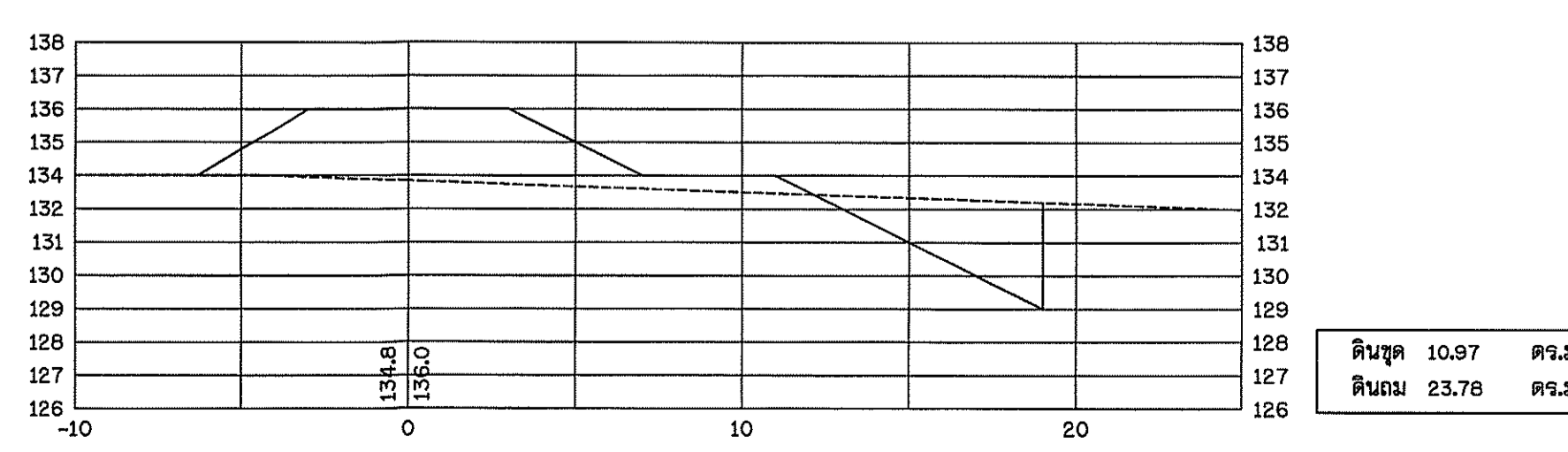
2+000



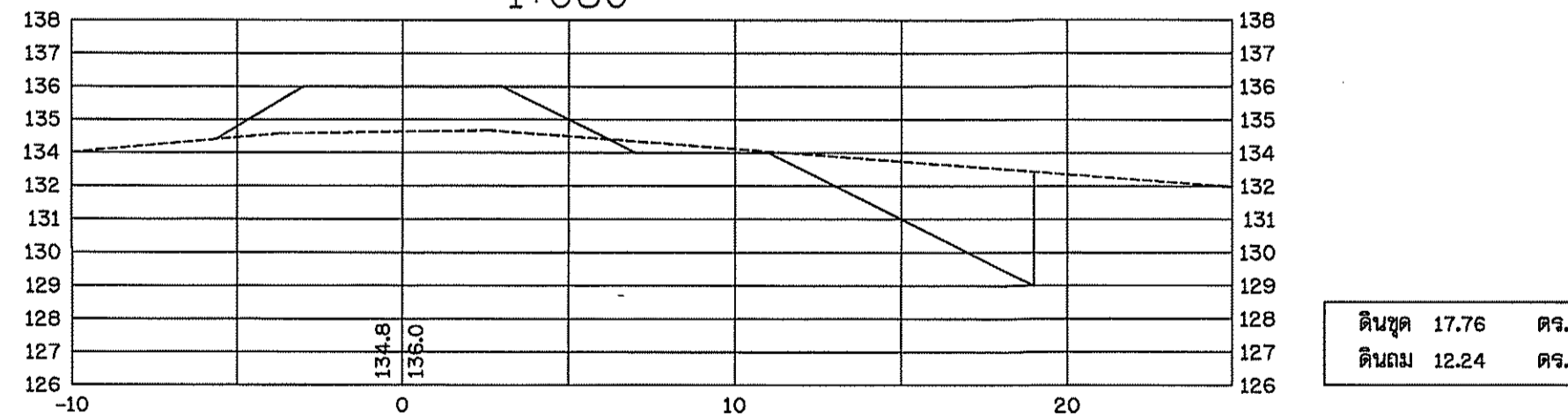
1+000



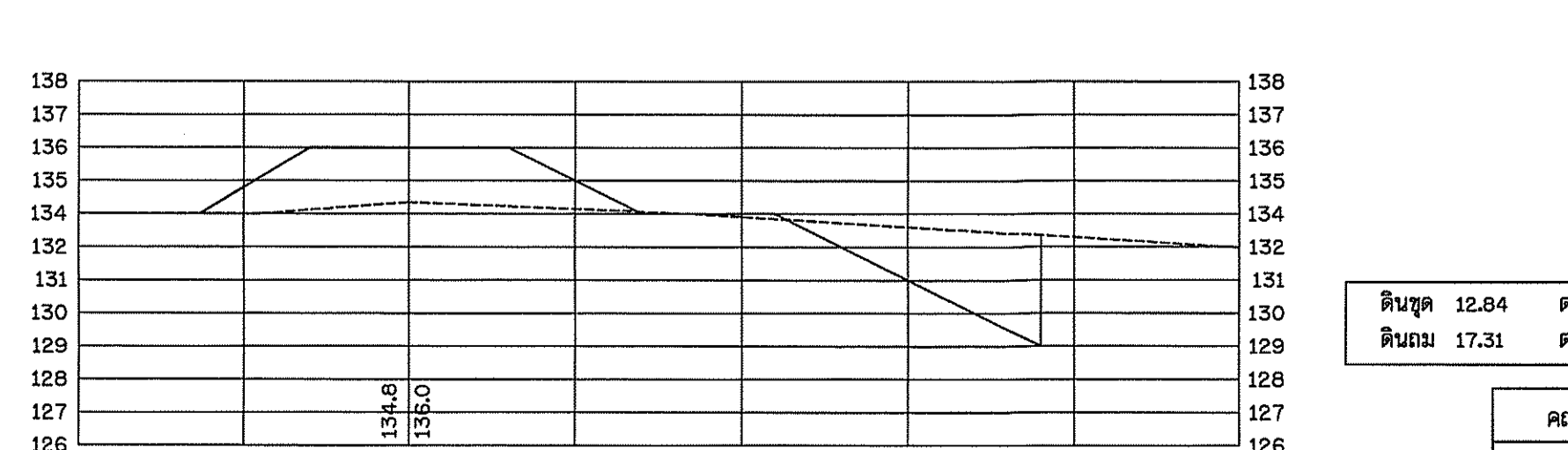
0+950



1+080

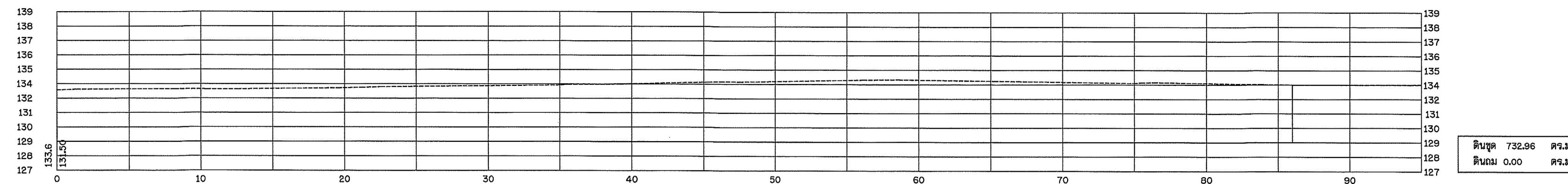


1+050

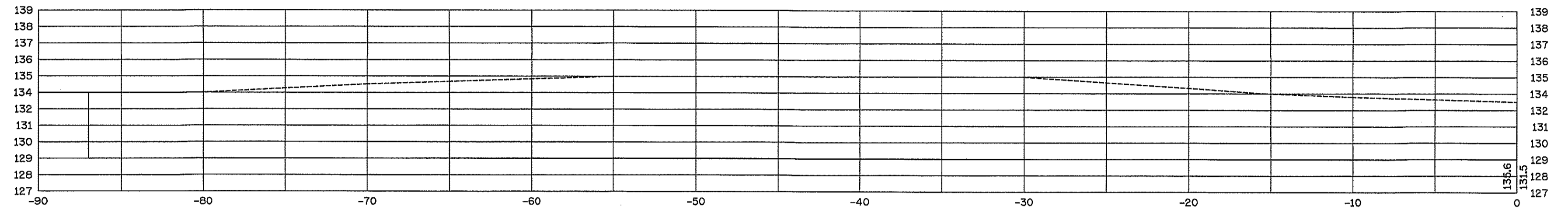


กรมทรัพยากรน้ำ											
โครงการอนุรักษ์ป่าไม้แห่งน้ำหนาองค์รวมครอบคลุมระบบการระบายน้ำ											
บ้านโนนสวารอค ต้าบไลน์สวารอค อ่ามหาปูมวีรอด จังหวัดรอยอี้ด											
ชุมชนค้างคาว H 1:200											
ชุมชนค้างคาว V 1:200											
สำนักงานทรัพยากรน้ำ 4 ลวนพัฒนาและพัฒนาแม่น้ำ											
ผู้ตัดสินใจ ภาคี ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ											
นายอัคริย พากคำลัน ลงนาม											
นายชัยเดช รัตน์กุล ลงนาม											
นายวิรพงษ์ ฤทธิ์กุล ลงนาม											

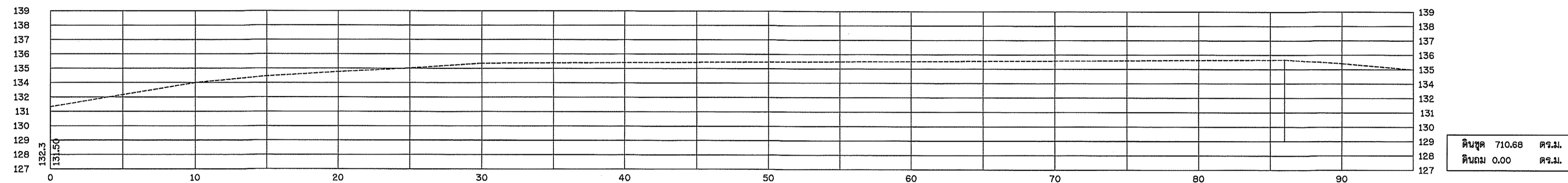
2+210R



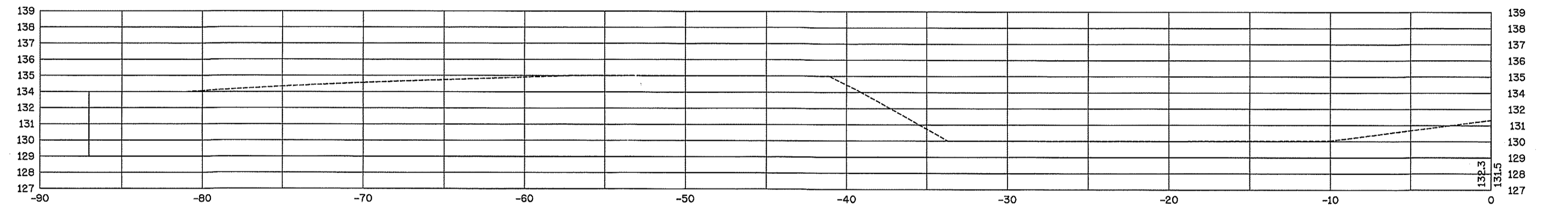
2+210L



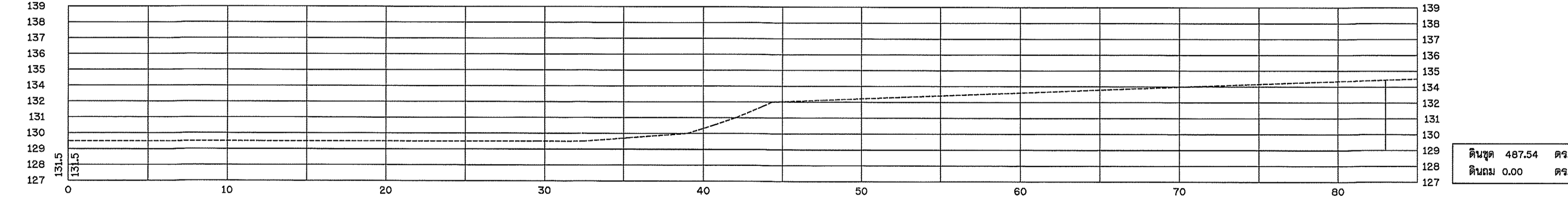
2+200R



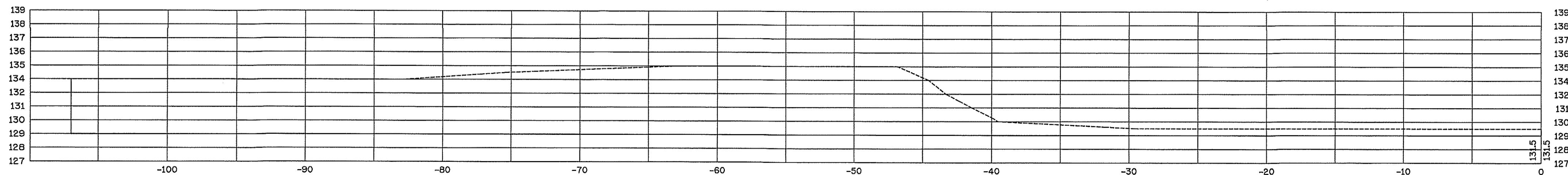
2+200L



2+150R



2+150L

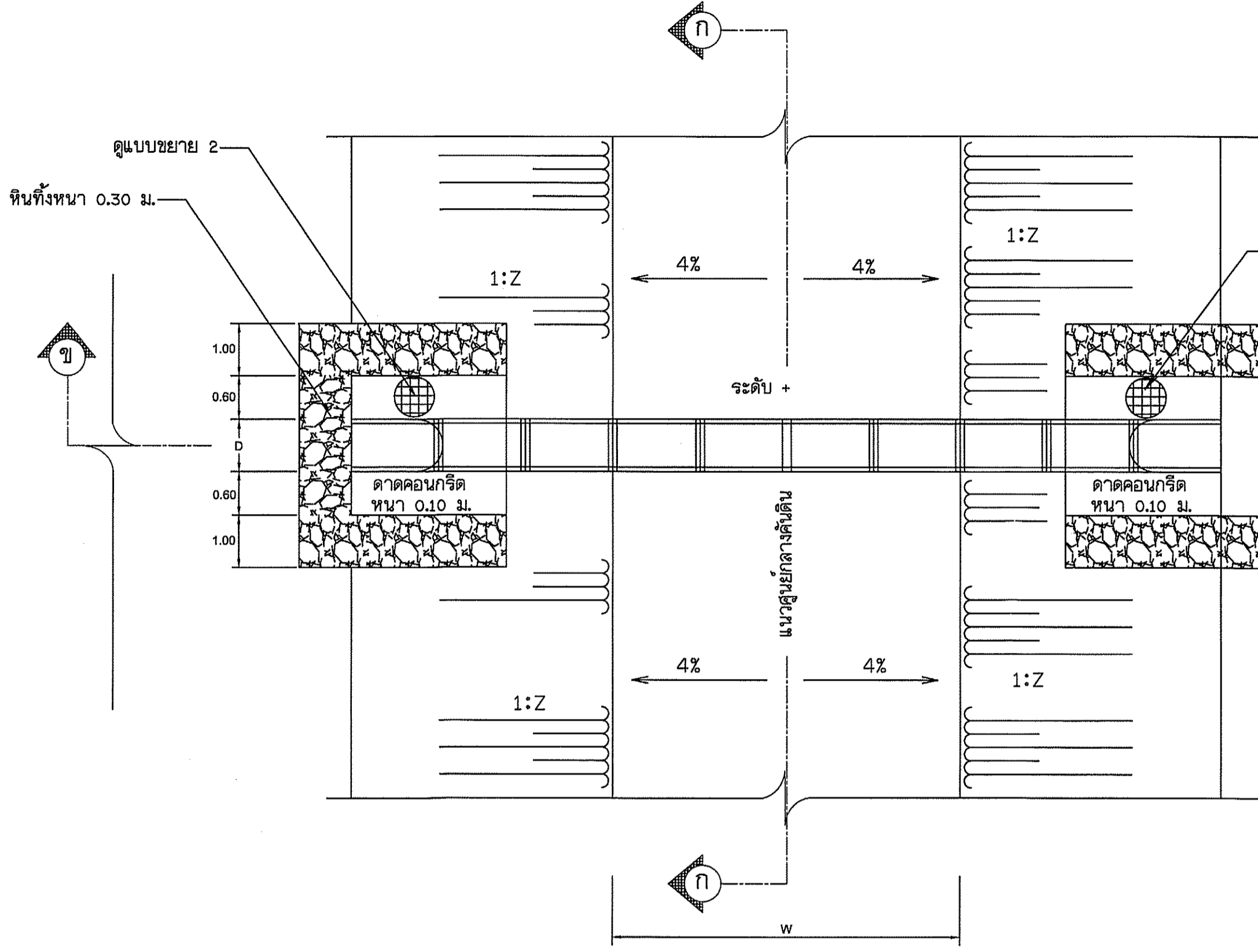


กรวยทรายกรน้ำ

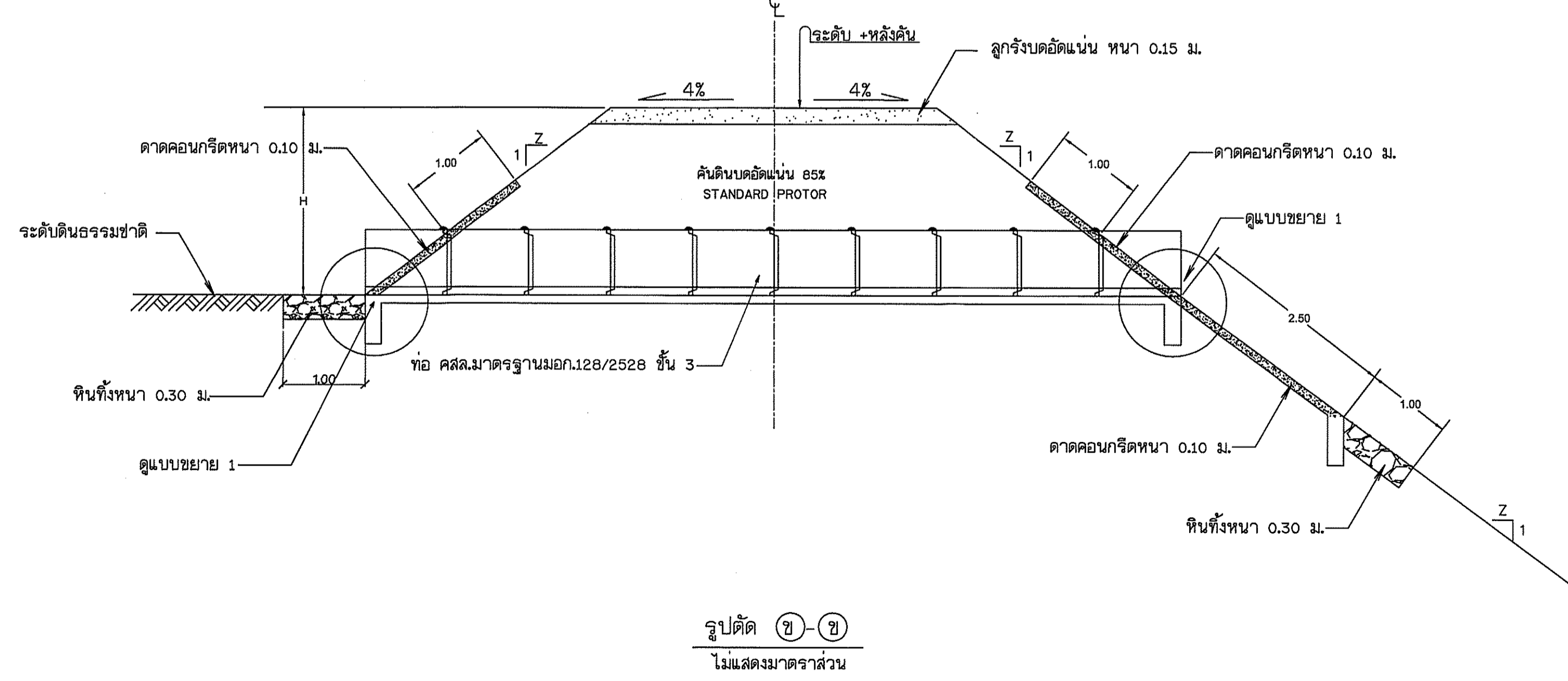
โครงการรอนุรักษ์พื้นปูแผลงน้ำหนาองเหมืองพิจิ้งระบบกรวยน้ำ
บ้านในสวนร็อก ตำบลในสวนร็อก อำเภอปุ่มอีคัด จังหวัดร้อยเอ็ด

รูปที่ดินเดิน มาตรล่าวน H 1:200
V 1:200

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	
ผู้ดูแล	28/1/2014
ออกแบบ	ดามส์
เขียนแบบ	25/1/2014
แก้ไขแบบ	25/1/2014
ผู้ลงนาม	ดามส์
ผู้รับ	ดามส์
ผู้ลงนาม	ดามส์
ผู้รับ	ดามส์



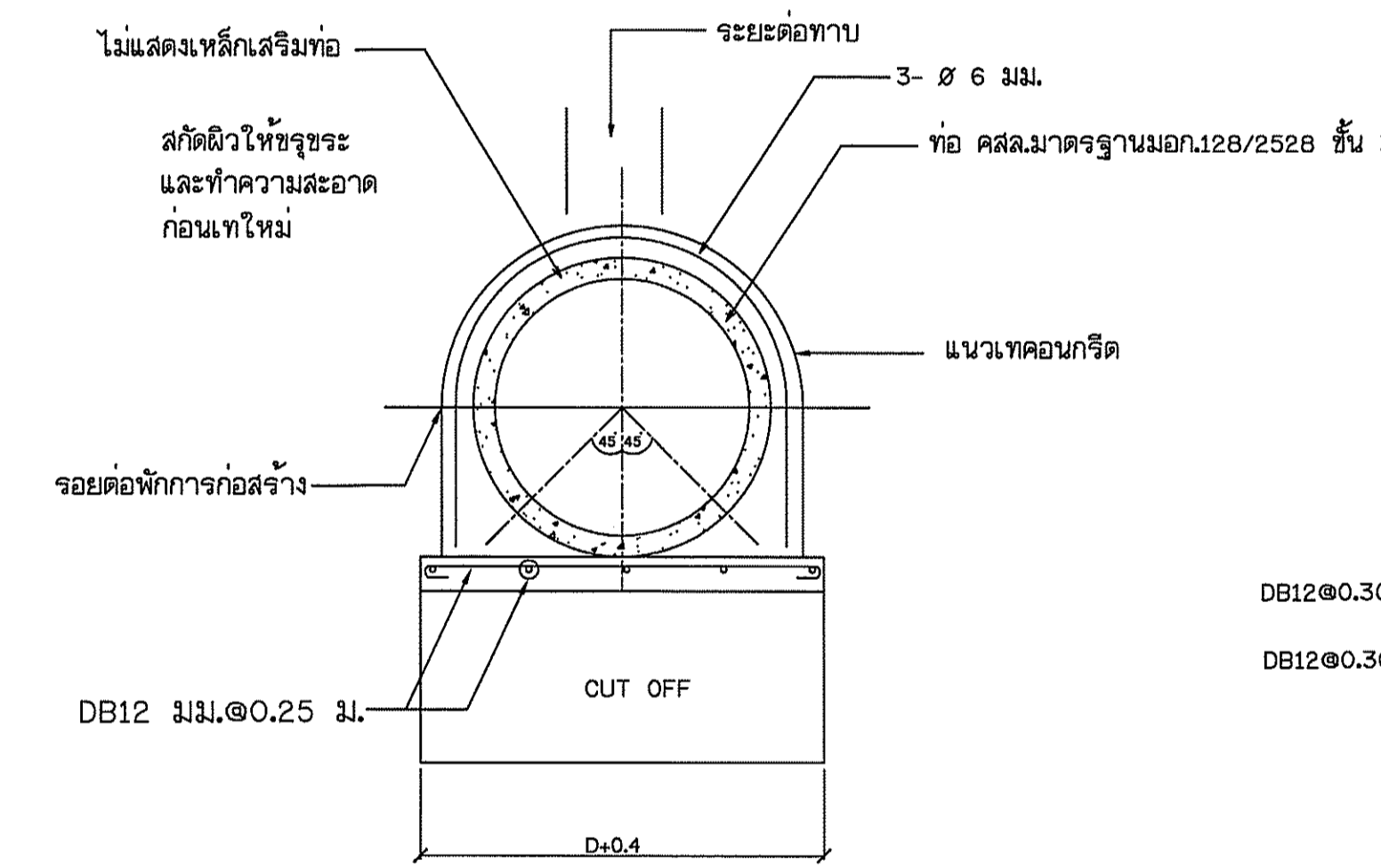
เปลี่ยนอาคารทางน้ำเข้า ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ข - ข

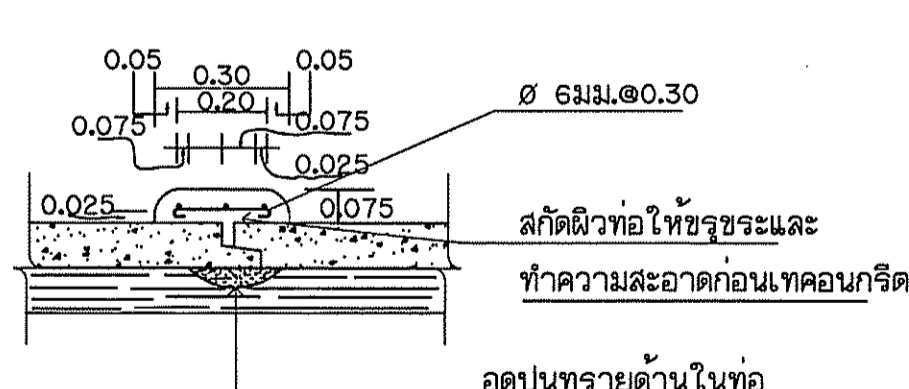
ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ

- (1) อาคารทางน้ำเข้าให้ก่อสร้าง ณ ที่ปีงมีน้ำไหลเข้าสระสะเดว ก และไม่กัดเช่าคันดิน
 - (2) ระดับพื้นคอนกรีตปากท่อ ต้องไม่สูงกว่าระดับดินธรรมชาติ
 - (3) กรณีท่อมากกว่า 1 ถาน ให้ระยะห่างผิวนอกของท่อแต่ละถานไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - (4) หากด้านหนึ่งของอาคารทางน้ำเข้า หรือด้านท้ายน้ำของอาคารระบายน้ำเป็นร่องน้ำ ธรรมชาติ ให้ขุดปรับแต่งร่องน้ำ ให้มีลักษณะทั้งสองข้างที่เหมาะสม และก่อสร้างวัสดุป้องกันการกัดเช่าของน้ำ
 - (5) บริเวณก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า อาคารระบายน้ำ จะต้องตกแต่งดินให้ได้ขนาดระดับ และความลาดตามแบบ และทำการบดอัดดินให้แน่นก่อนทำงานคอนกรีตและวัสดุป้องกันการกัดเช่าของน้ำ
 - (6) วัสดุป้องกันการกัดเช่า
 - 6.1) หินเรียงด้วยมือ ต้องมีขนาดคละกัน โดยมีขนาดเล็กที่สุด 5 มม. ถึงขนาดโตที่สุด 0.15 ม.
เรียงให้ก้อนเล็กแทรกระหว่างก้อนใหญ่ให้แน่น และแต่งผิวน้ำเรียบ
 - (7) ข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง ให้ยึดถือตามข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำ และฝายน้ำล้น ของสำนักงานทรัพยากรัตน์ภาค 4



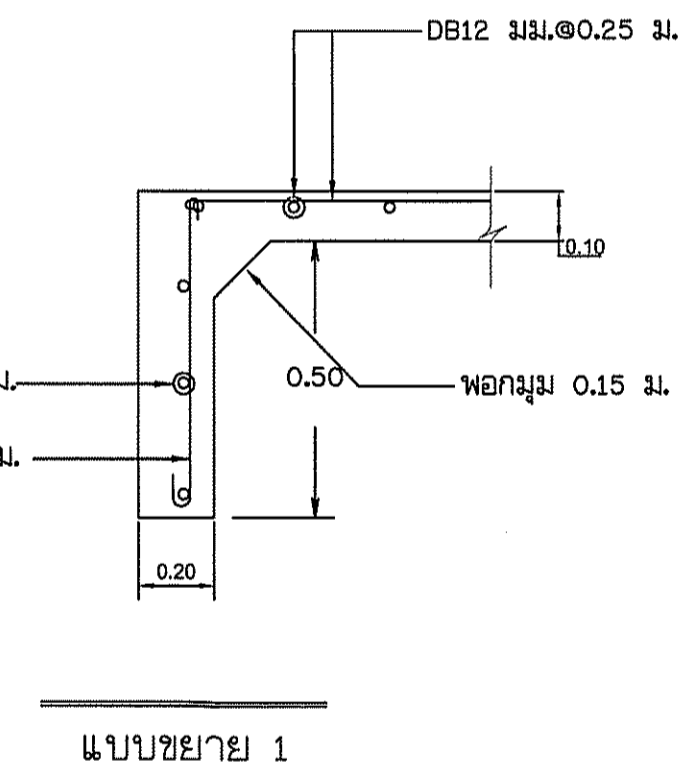
๖๘

ไม่แสดงมาตราส่วน

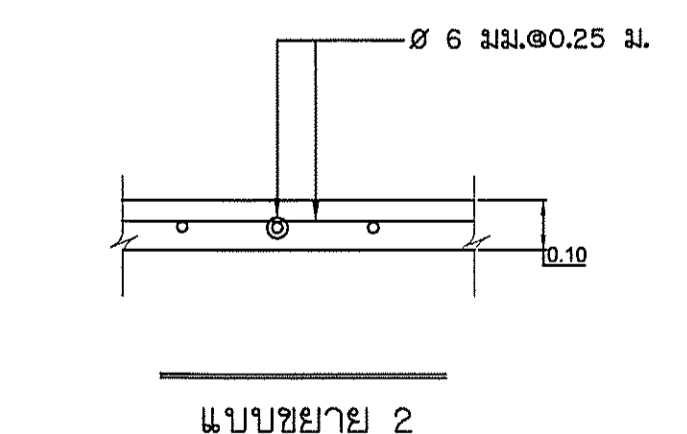


๑ -

ไม่แสดงมาตราส่วน



ແບບຊ່າຍ 1



۱۶۹۱۹۱۹۱۹

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	25๗	เลื่อน	ต้นมีนาคม	หนก.
ประธาน	นายอัศวิน หาดคำดัน	ออกแบบ	ผ่าน	✓	ผลล.
กรรมการ	นายชัยรัตน์ สุวัฒนกุล	เขียนแบบ	เห็นชอบ	๒๕๗ ๑๘.๓.๒๕๖๔	ผอ.สพทน.
กรรมการ	นายวิระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	แผ่นที่	๑	๑

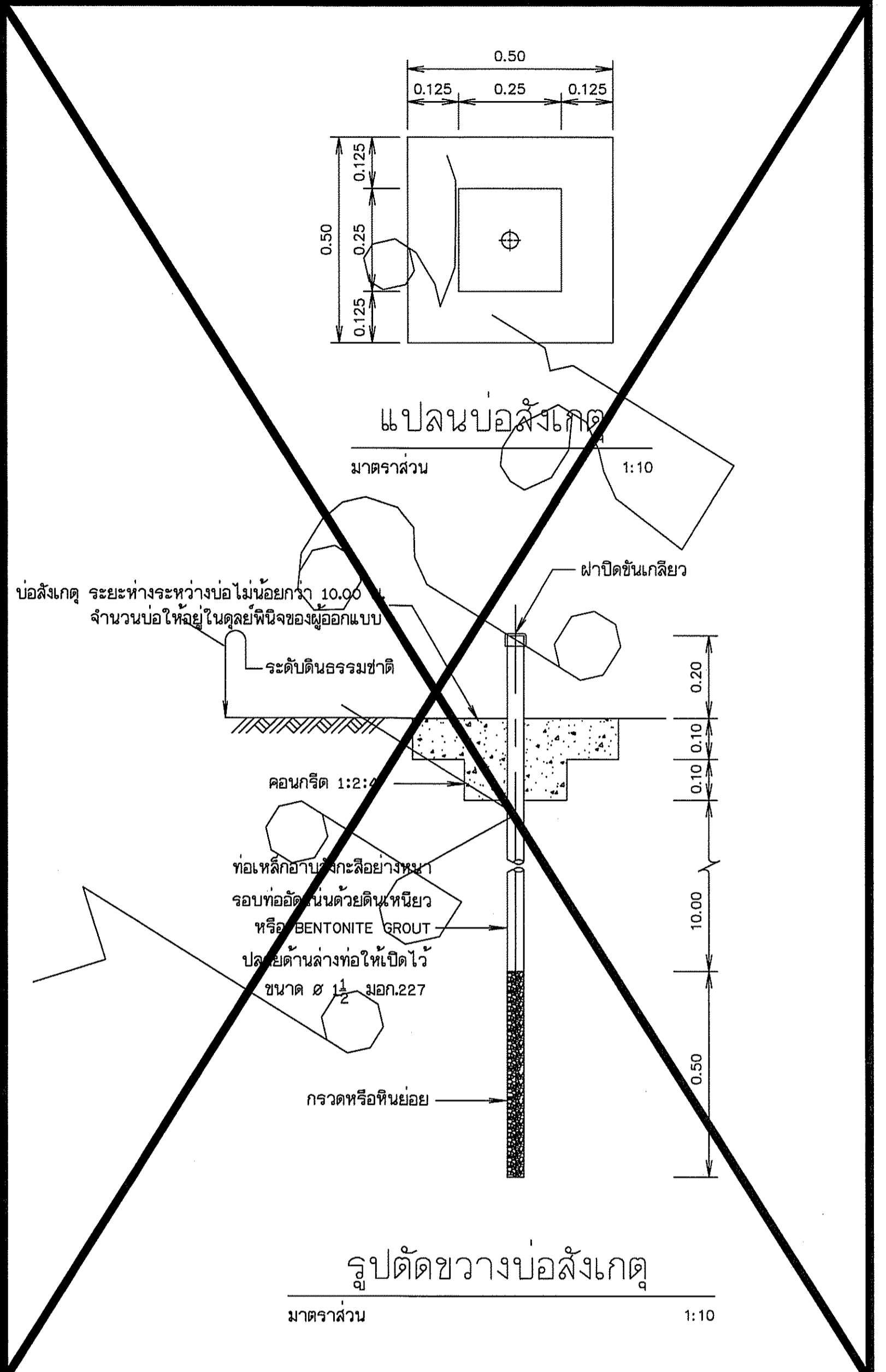
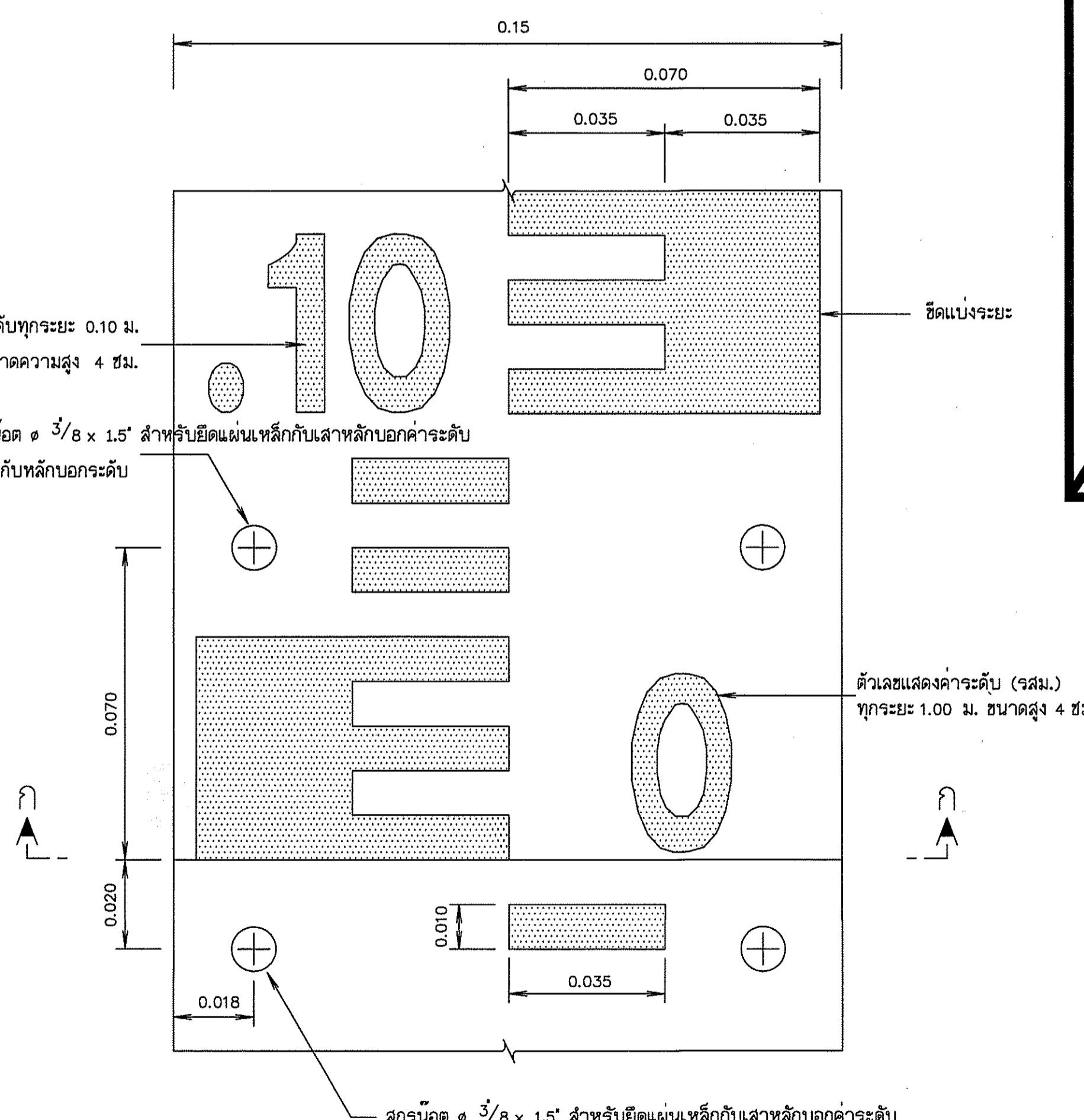
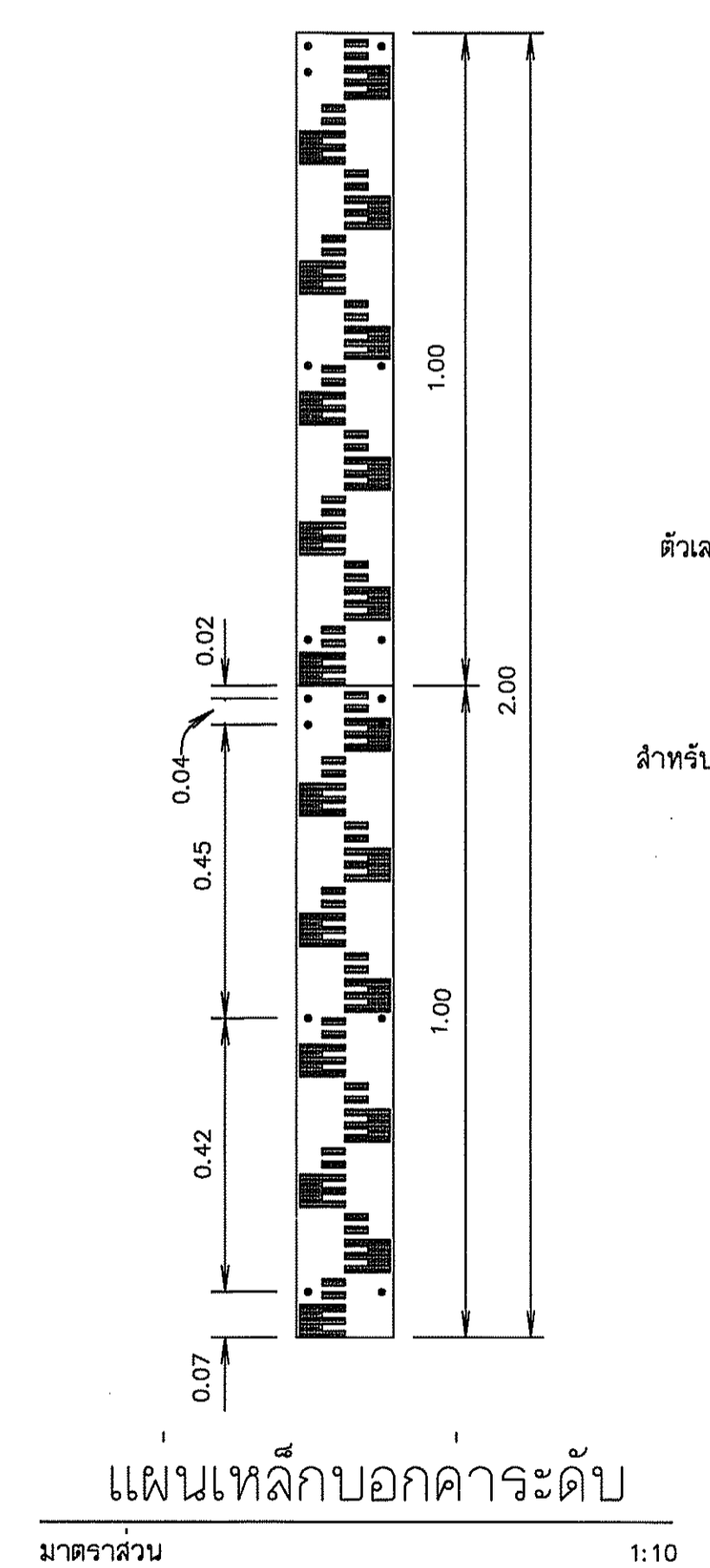
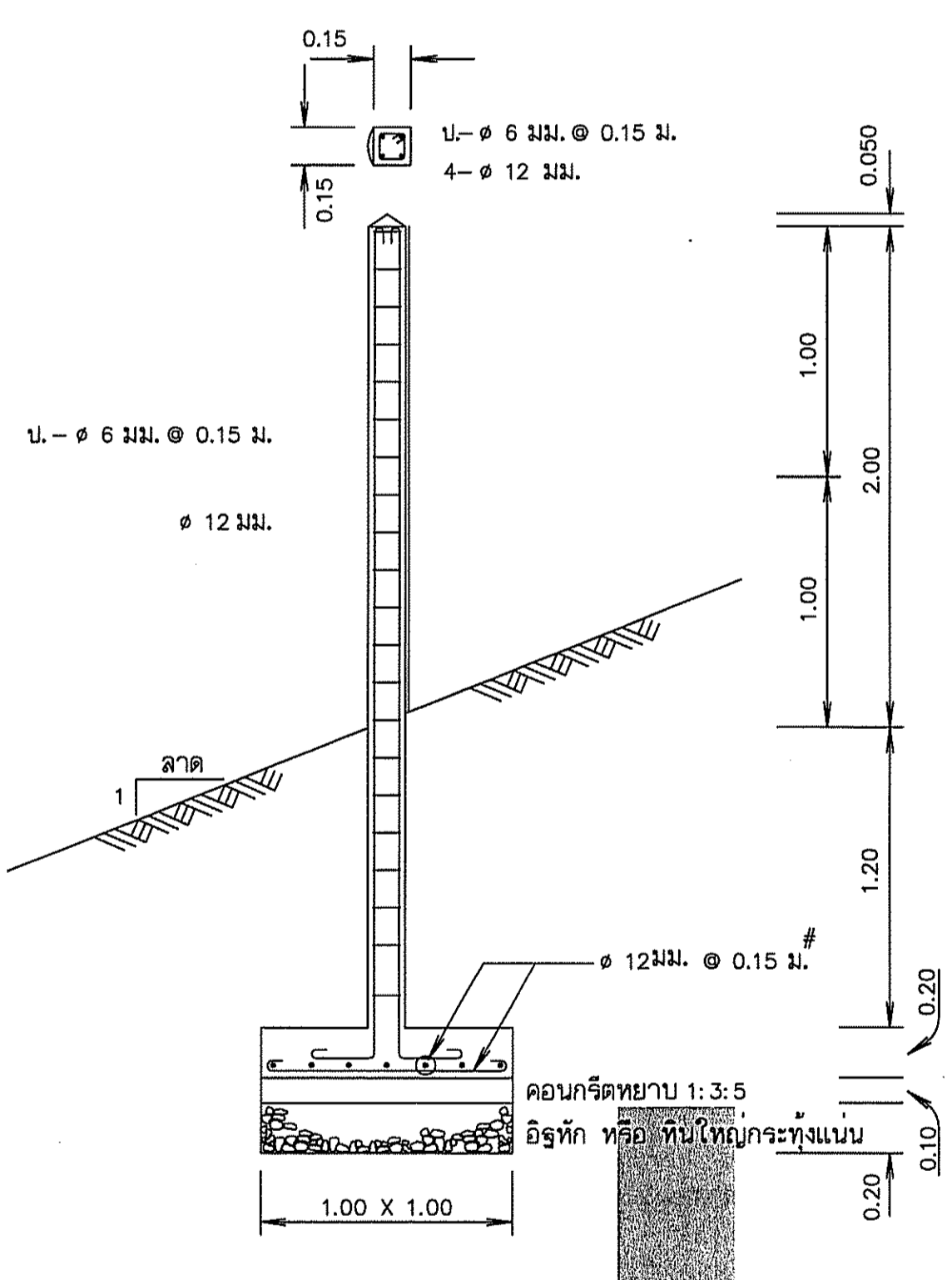
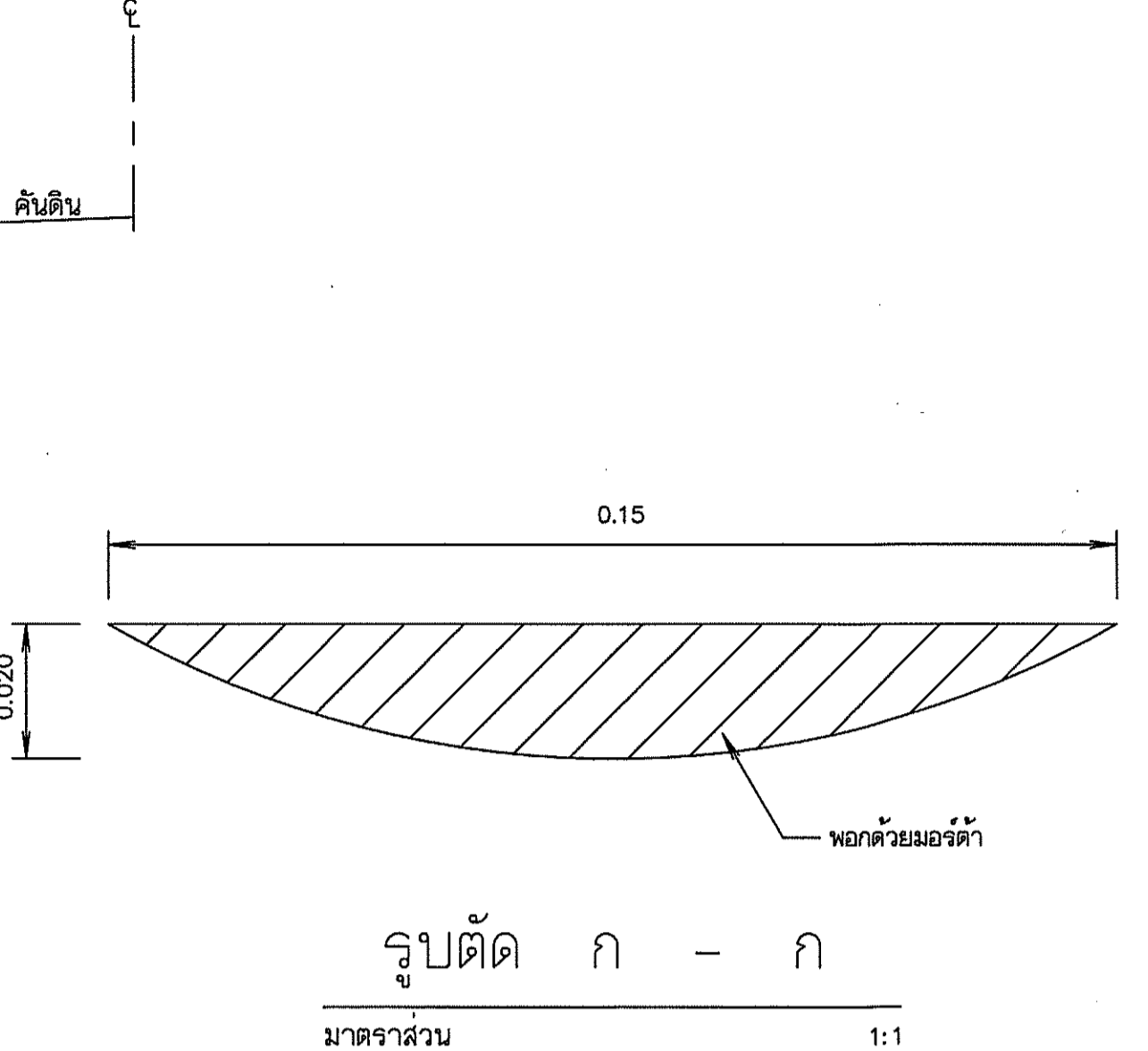
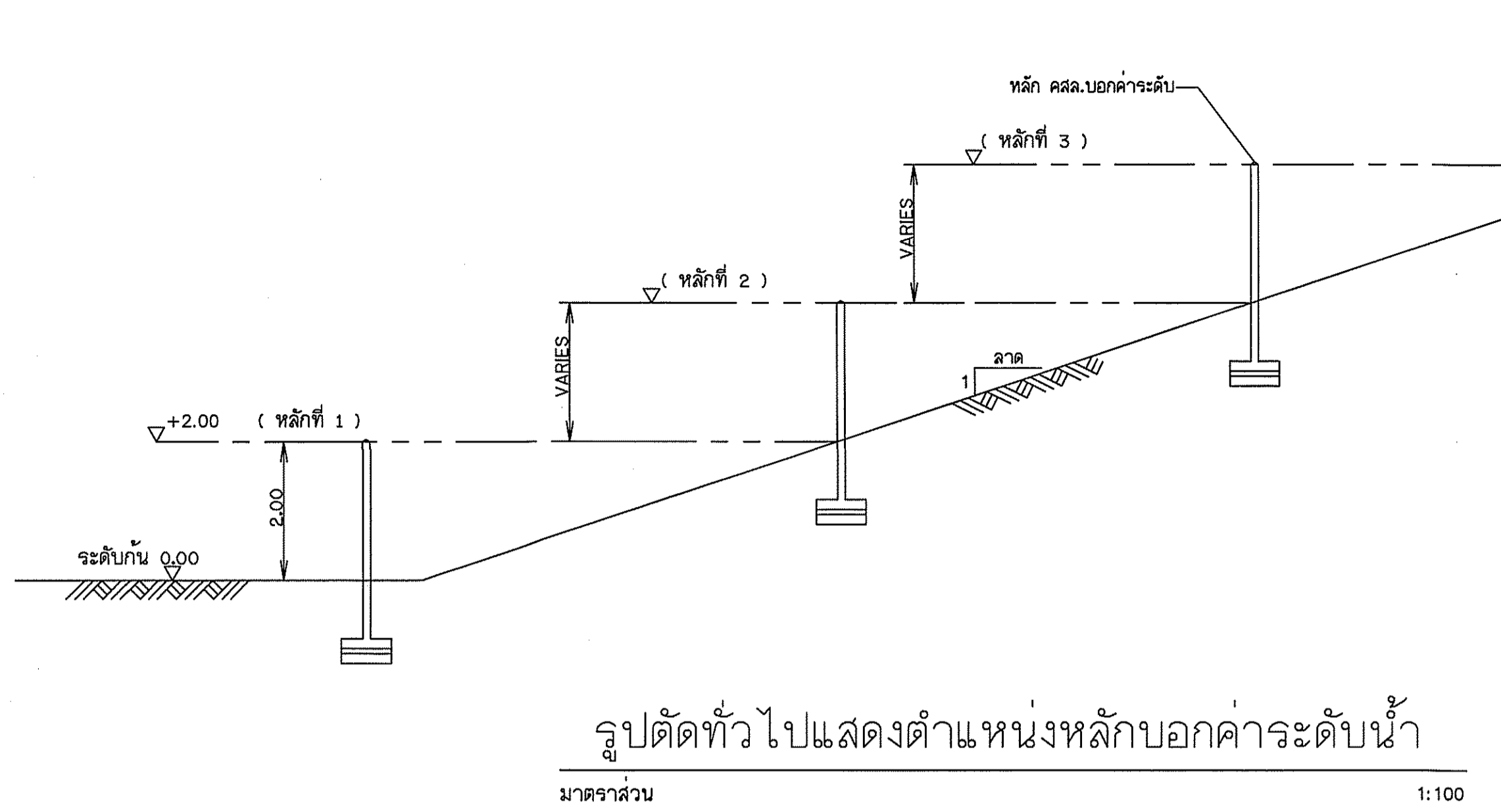
กรมทรัพยากรน้ำ
การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเหมืองเพื่อความยั่งยืนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านโนนสวรรค์ ตำบลโนนสวรรค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด
แบบมาตรฐานการวางแผนฯ คสล.

សំណើរបាយការណ៍ទី 4 ត្រង់សំនើរបាយការណ៍

Scutellaria *lanceolata* L. (Labiatae) *Scutellaria* *lanceolata* L. (Labiatae)

พ.ร.บ.
๑๗๙๘๖๒๖๑

11-21750



กรมที่ดินพยากรณ์																																			
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและน้ำหนอนเมืองพร้อมระบบกรุงระบายน้ำด้วยผังงานแลงอ่าที่ดิน																																			
บ้านโนนสวารอ ตำบลโนนสวารอ อำเภอปูนรัตน์ จังหวัดอุบลราชธานี																																			
แบบมาตรฐานอาคารประกอบ แสดงหลักบกค่าระดับน้ำ บ่อสังเกต																																			
สำเนาจ้างงานพยากรณ์ที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะกรรมการจัดทำแบบรูปจากงานที่ดิน</th> <th>ผู้ตรวจ</th> <th>ผู้รับ</th> <th>ผู้รับ</th> <th>ผู้รับ</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>ลงชื่อ</td> </tr> <tr> <td>กรรมาการ</td> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>นายอธิรัตน์ หาดคำดัน</td> <td>ลงชื่อ</td> </tr> <tr> <td>กรรมาการ</td> <td>นายบริหาร อุตมภาก</td> <td>นายบริหาร อุตมภาก</td> <td>นายบริหาร อุตมภาก</td> <td>นายบริหาร อุตมภาก</td> <td>ลงชื่อ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>แบบรูปที่</td> <td>แบบรูปที่</td> <td>แบบรูปที่</td> <td>แบบรูปที่</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						คณะกรรมการจัดทำแบบรูปจากงานที่ดิน	ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	หมายเหตุ	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	ลงชื่อ	กรรมาการ	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	ลงชื่อ	กรรมาการ	นายบริหาร อุตมภาก	นายบริหาร อุตมภาก	นายบริหาร อุตมภาก	นายบริหาร อุตมภาก	ลงชื่อ		แบบรูปที่	แบบรูปที่	แบบรูปที่	แบบรูปที่					
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปจากงานที่ดิน	ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	หมายเหตุ																														
นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	ลงชื่อ																														
กรรมาการ	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	ลงชื่อ																														
กรรมาการ	นายบริหาร อุตมภาก	นายบริหาร อุตมภาก	นายบริหาร อุตมภาก	นายบริหาร อุตมภาก	ลงชื่อ																														
	แบบรูปที่	แบบรูปที่	แบบรูปที่	แบบรูปที่																															



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 4 กิโลวัตต์

สำนักอนุรักษ์และพื้นฟูแหล่งน้ำ

มีนาคม 2562



กรมทรัพยากรน้ำ

การตรวจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐานระบบการจ่ายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ ขนาด 4 กิโลเมตร

สำนักอนุรักษ์และพื้นที่น้ำแห้งแล้งน้ำ

บัญชีหมายเลขแบบมาตรฐาน

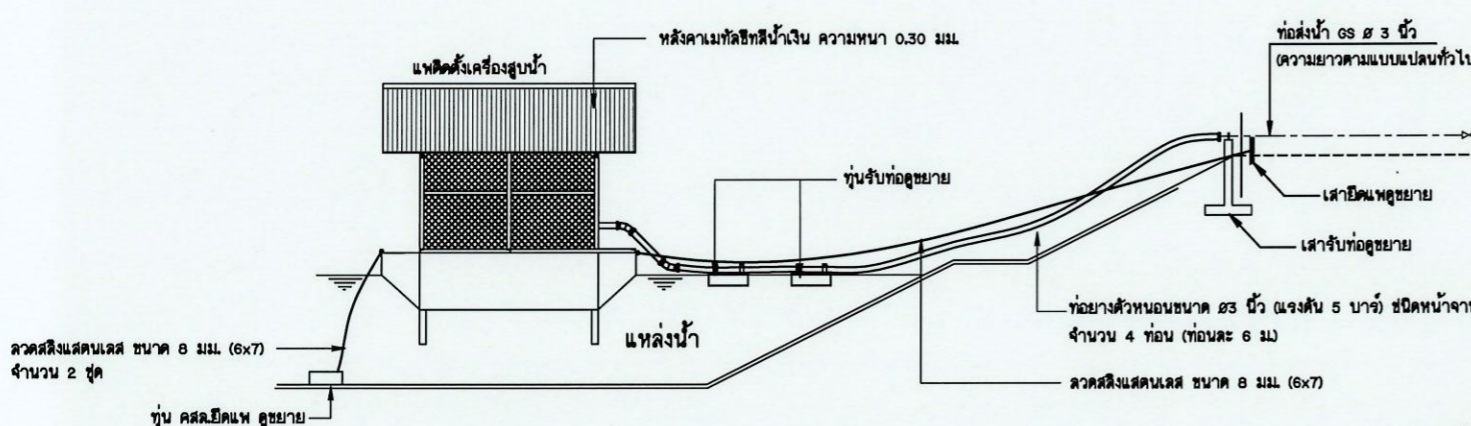
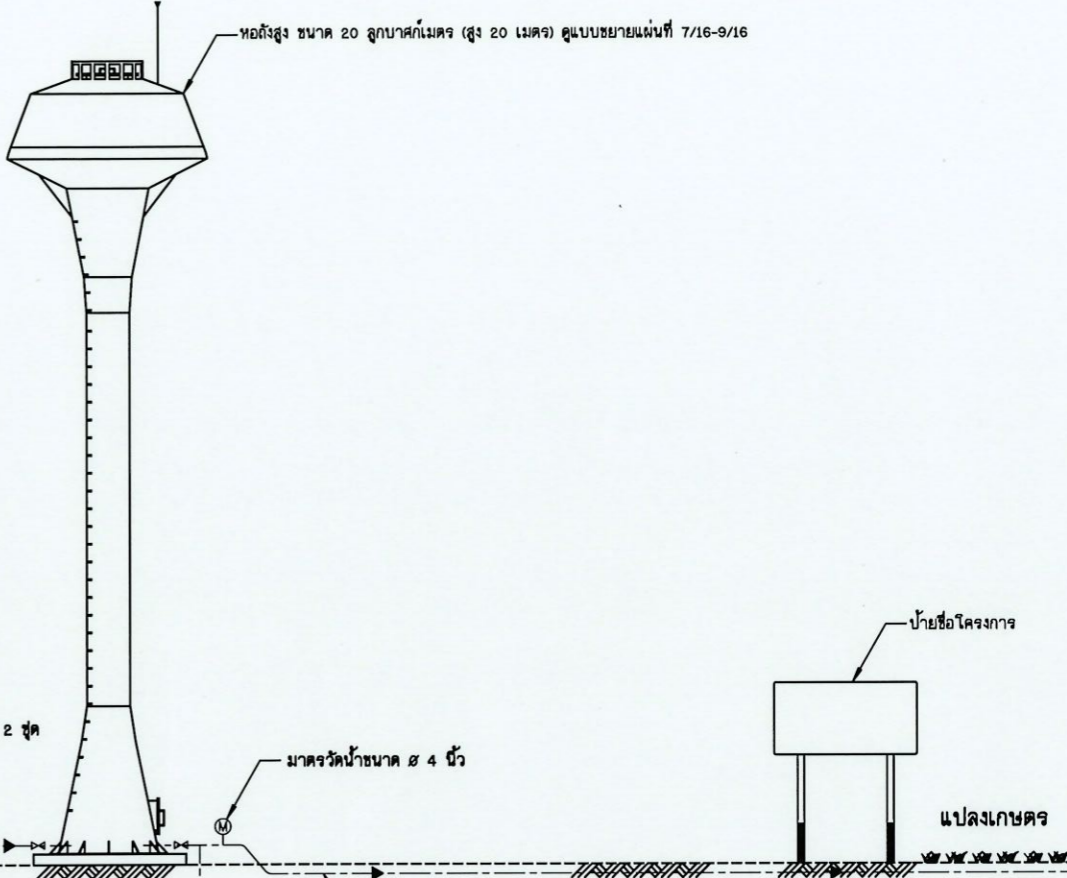
ลำดับที่	หมายเหตุแบบ	ข้อความ	จำนวนแผ่น	หน้า
1	ส่วนที่ 03/4	สารปัจจุบัน	1	1
2	ส่วนที่ 03/4	รูปถ่ายและร่างของรายการที่ต้องจ่ายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ ขนาด 4 กิโลเมตร	1	2
3	ส่วนที่ 03/4	แผนที่ระบุสถานที่ที่ต้องจ่ายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ ขนาด 4 กิโลเมตร	1	3
		และแปลงการศึกษาและผลิตภัณฑ์ส่งออกให้กับผู้ผลิต		
4	ส่วนที่ 03/4	แผนที่ระบุขนาดไฟฟ้า และไอดีของไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยผลิตภัณฑ์	1	4
5	ส่วนที่ 03/4	รายละเอียดการติดตั้งและรักษาเครื่องจักรในแผน	1	5
6	ส่วนที่ 03/4	โครงสร้าง และลักษณะของห้องน้ำ ระบบสูบน้ำด้วยผลิตภัณฑ์	1	6
7	ส่วนที่ 03/4	ห้องซ่อม ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปถ่ายเชิงพาณิชย์)	1	7
8	ส่วนที่ 03/4	ห้องซ่อม ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปถ่ายเชิงพาณิชย์)	1	8
9	ส่วนที่ 03/4	ห้องซ่อม ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปถ่ายเชิงพาณิชย์)	1	9
10	ส่วนที่ 03/4	รูปถ่ายรายละเอียดค่าต่อชั่วโมงของระบบสูบน้ำด้วยผลิตภัณฑ์	1	10
11	ส่วนที่ 03/4	รูปถ่ายรายละเอียดค่าต่อชั่วโมงของห้องน้ำด้วยผลิตภัณฑ์	1	11
12	ส่วนที่ 03/4	รูปถ่ายของห้องน้ำด้วยผลิตภัณฑ์	1	12
13	ส่วนที่ 03/4	รูปถ่ายของห้องน้ำด้วยผลิตภัณฑ์	1	13
14	ส่วนที่ 03/4	รูปถ่ายของห้องน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ (แบบมาตรฐานปัจจุบัน)	1	14
15	ส่วนที่ 03/4	รูปถ่ายของห้องน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ (แบบมาตรฐานปัจจุบัน)	1	15
16	ส่วนที่ 03/4	รูปถ่ายของห้องน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ (แบบมาตรฐานปัจจุบัน)	1	16
รวม			16	

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบการจ่ายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ ขนาด 4 กิโลเมตร
สารปัจจุบัน

ลงนาม
(นายสุวัฒน์ เปี้ยมปัจจัย)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงนาม	หมายเหตุ	ลงนาม	หมายเหตุ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

ลงนาม
ลงนาม
ลงนาม
ลงนาม

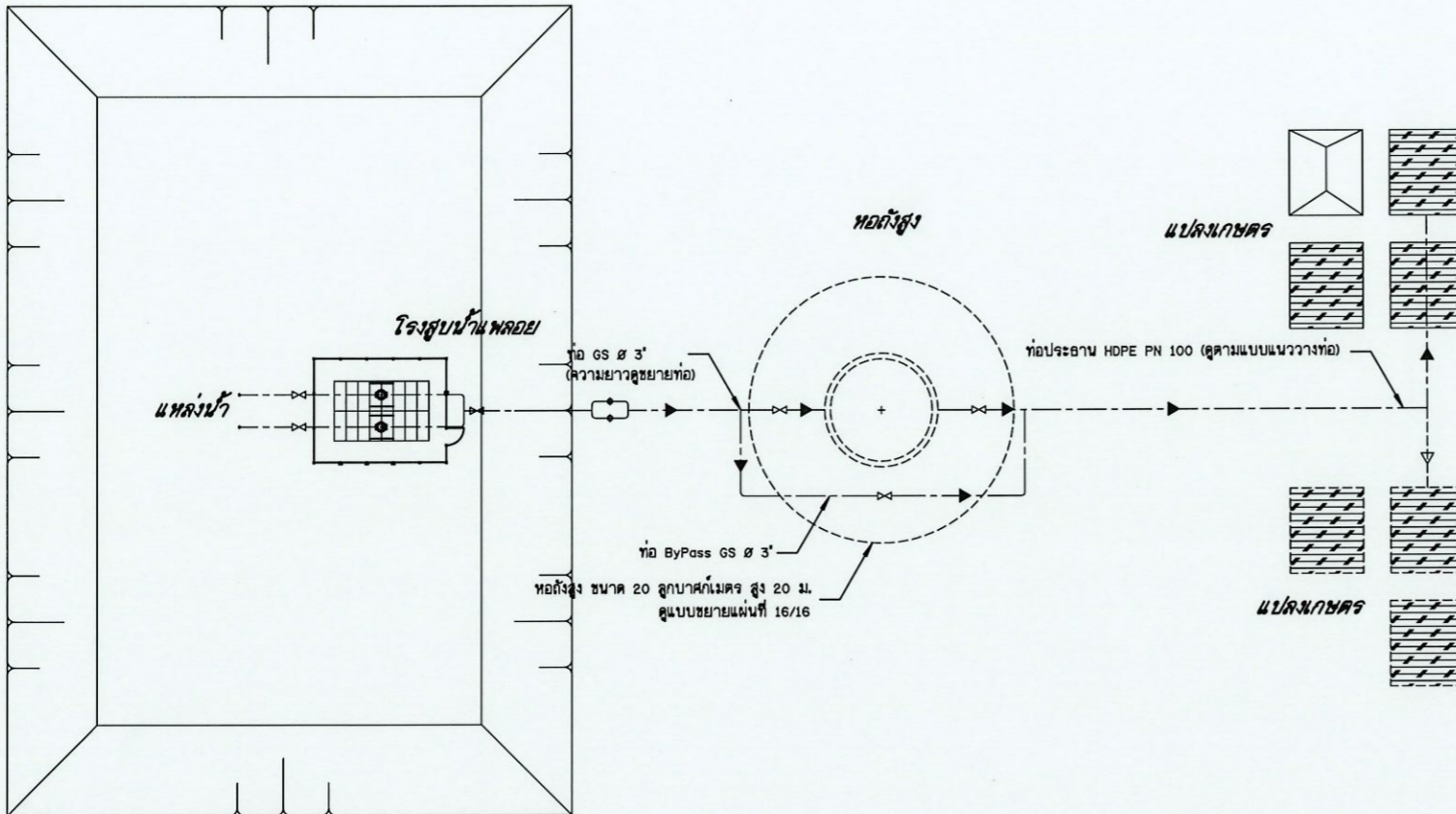


รูปด้านแผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
ไม่มีส่วนมาตราส่วน

หมายเหตุ

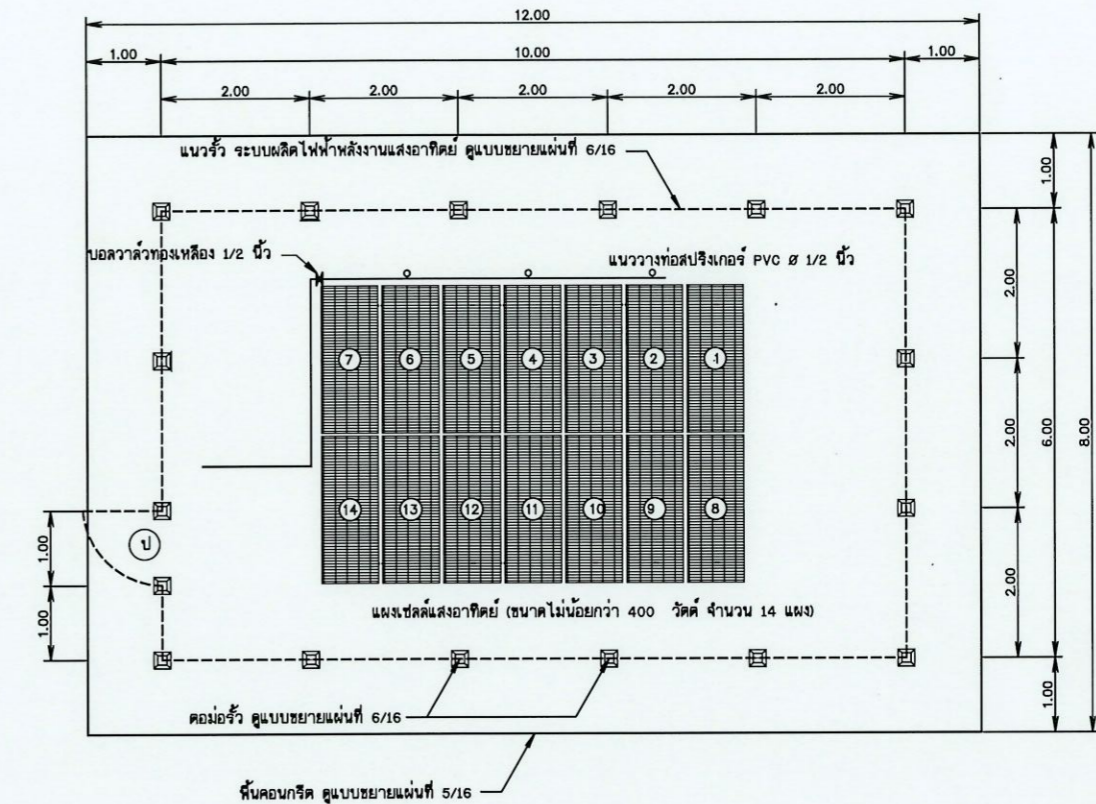
1. กรีฟแบบแปลนตัดแยกแบบมาตรฐานให้ถูกแบบของ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 เป็นหลัก
2. ใช้แบบมาตรฐานเป็นแบบอ้างอิงทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของคณะกรรมการตรวจสอบหัวศูนย์ที่เป็นผู้จัดการให้ศึกษาเป็นการเป็นสำคัญ
3. กรีฟโดยมีการก่อสร้างสถาปัตย์ ให้ถูกรายละเอียดในแบบแปลนทั่วไป

กรมทรัพยากรน้ำ	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
แบบมาตรฐาน	
ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์	
รูปด้านแผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์	
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ	
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	กรมทรัพยากรน้ำ
ผู้อำนวยการ	นายสมชาย ใจดี
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
เลขที่	ส่วนราชการ 031/4
แบบที่	2/16-1 พ.ย. 2



แผนผังระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตราส่วน



แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว

ไม่แสดงมาตราส่วน

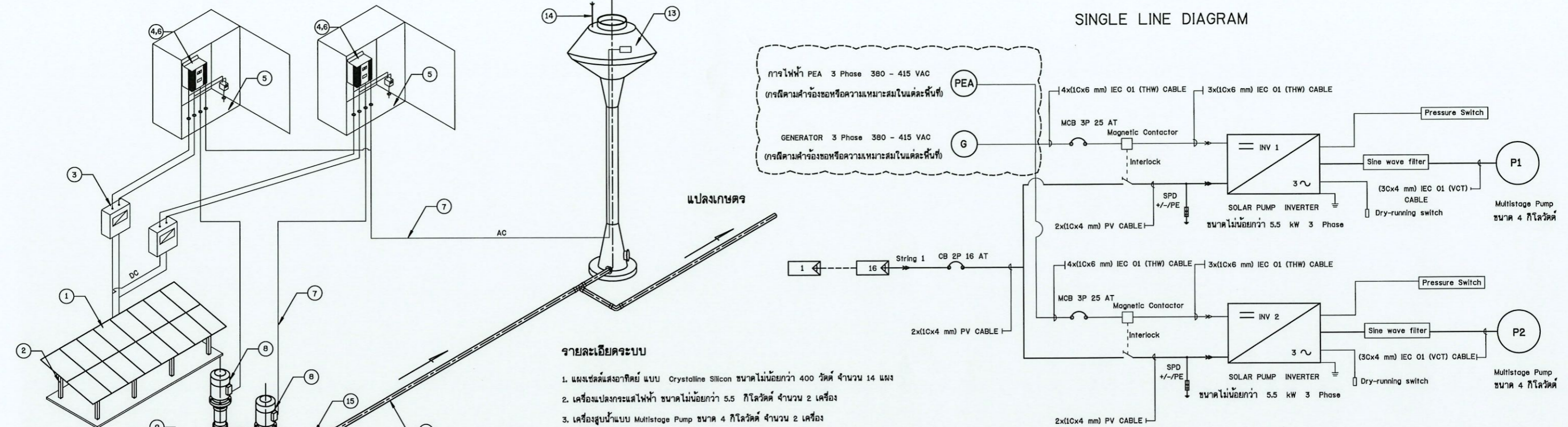
หมายเหตุ

สำเนาที่ประชุมฯ-ออก บริษัทแห่งนี้ได้คำแนะนำสม โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

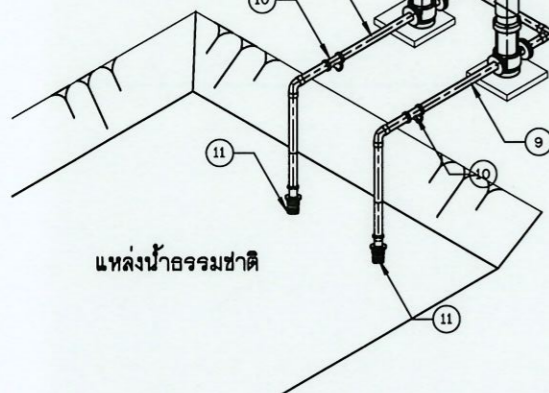
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบจ่ายน้ำหัวล้างงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
แผนผังระบบจ่ายน้ำ แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว

สำจด	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ออกแบบ	ผู้อำนวยการและผู้ออกแบบ	ผู้อำนวย	ผู้ออกแบบ
เขียนแบบ	ผู้อำนวยการและผู้ออกแบบ	ผู้อำนวย	ผู้ออกแบบ
แบบที่	ส่วนแม่ฐาน 031/4	แบบที่	3/16-1 หน้า 3

SINGLE LINE DIAGRAM

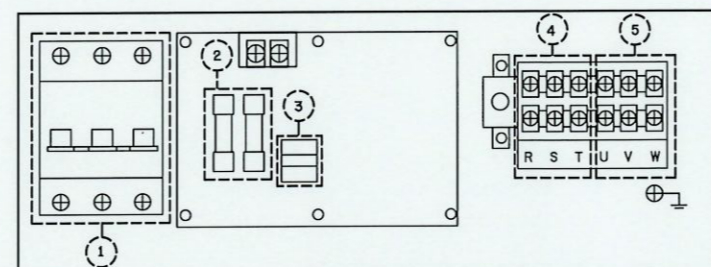
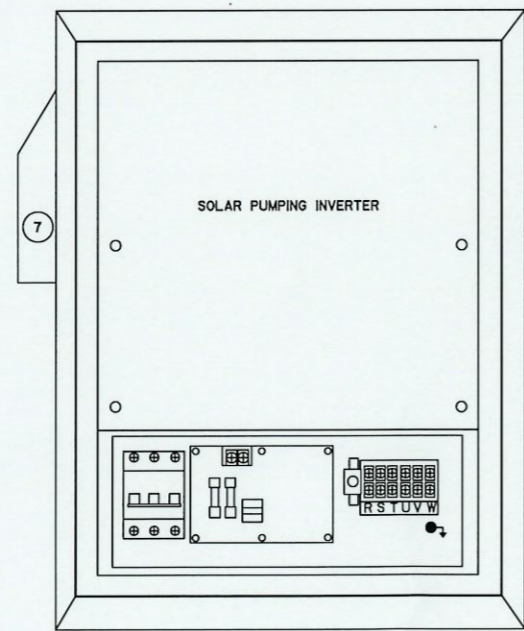


แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์



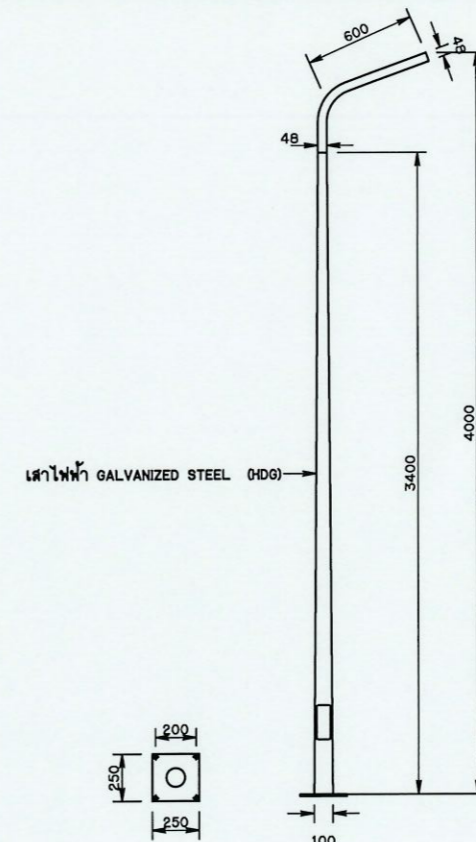
สัญลักษณ์

1. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
2. ตู้โครงสร้างของรับแจ้งเซลล์แสงอาทิตย์
3. Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
4. Solar Pumping Inverter
5. Surge protection DC
6. Circuit breaker AC Input 1 ตัว
7. สายไฟฟ้า
8. เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
9. ท่อส่งน้ำ GS Ø 3"
10. Y-Strainer หน้าจานเหล็กห่อ Ø 3"
11. ท่อไนลอนสูบนำ้ เหล็กห่อปีกหน้า Ø 3"
12. ท่อส่งน้ำ GS Ø 3"
13. แทกเกอร์ทองเหลือง ขนาด 20 ลบ.ม.
14. สายอ่อนตัว
15. ปะชนะแก๊สห่อ ขนาด Ø 3"

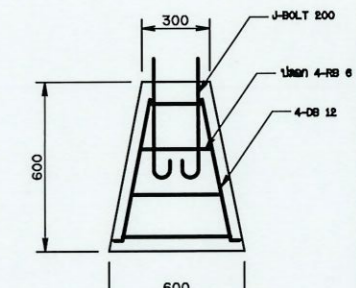


รายละเอียดควบคุมการปั๊ม - เปิด

1. DC Switch
2. DC Fuse
3. Surge Protection
4. AC Input terminal
5. AC Output terminal
6. หัวลูกศุกภาคซ้าย ขนาด 6 นิ้ว
7. หัวลูกศุกภาคขวา ขนาด 6 นิ้ว



เส้าไฟส่องสว่าง



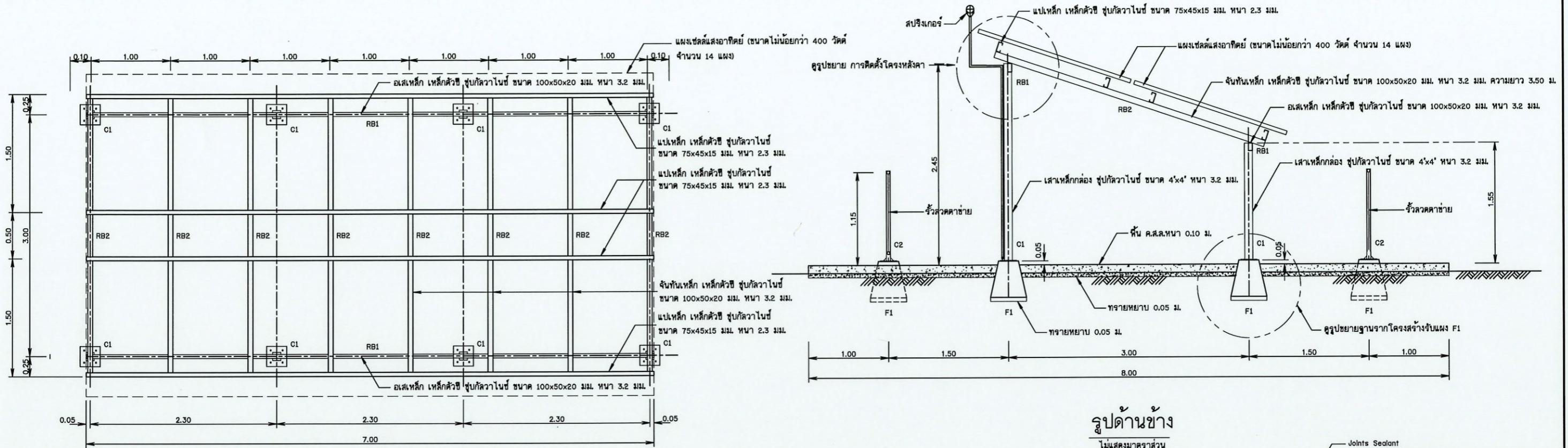
คอมอลสาไฟ

ก去买รัชภานัน
กระบวนการที่พัฒนาและสืบทอด
แบบมาตรฐาน
ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
แผนผังระบบไฟฟ้าและไดอะแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รายละเอียดคอมไฟโซล่าเซลล์

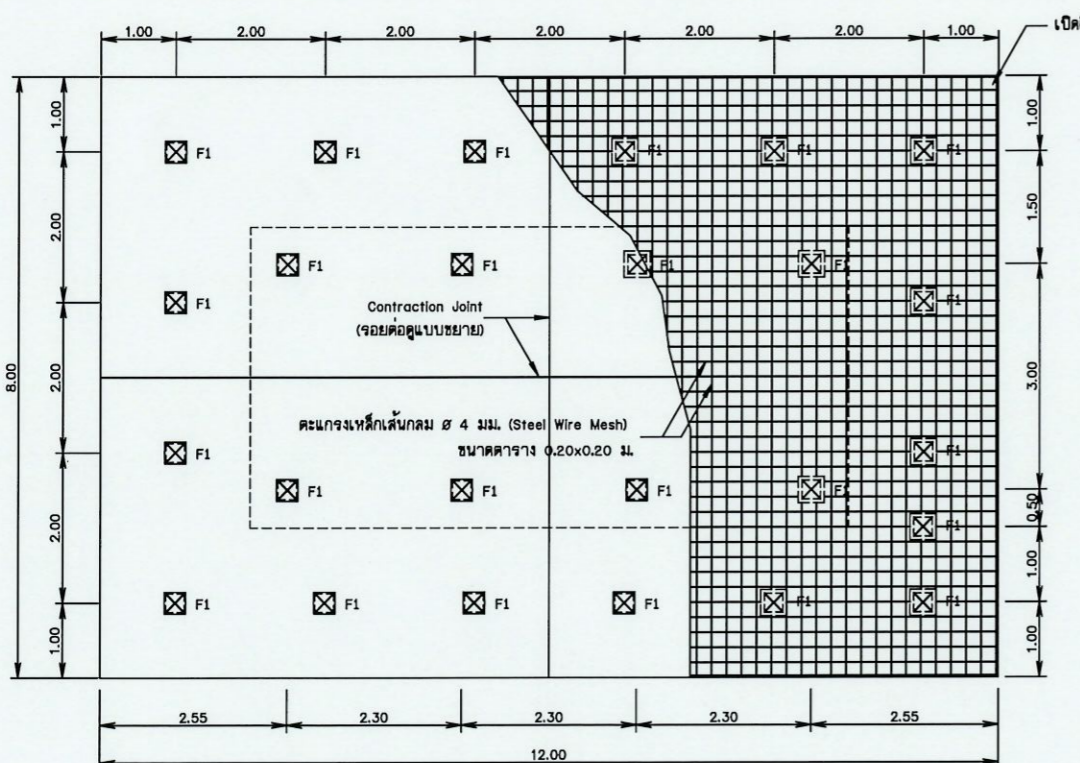
- แบตเตอรี่ 25,000 mAh 3.2 V (Lithium Ion Battery)
แผงโซล่าเซลล์ 6 V 30 Watt
จำนวนหลอดไฟ LED 119 หลอด SMD5730 (400W) IP65 (3,000lm)

ผู้ดูแล	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ออกบ้าน	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแล	NDA
เข้าบ้าน	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบลงชื่อ	ลงชื่อ 031/4	แบบลงชื่อ	4/16-1 หน้า 4



แปลนฐานรากและโครงหลังคา

ไม่ประสงค์มาครุ่น

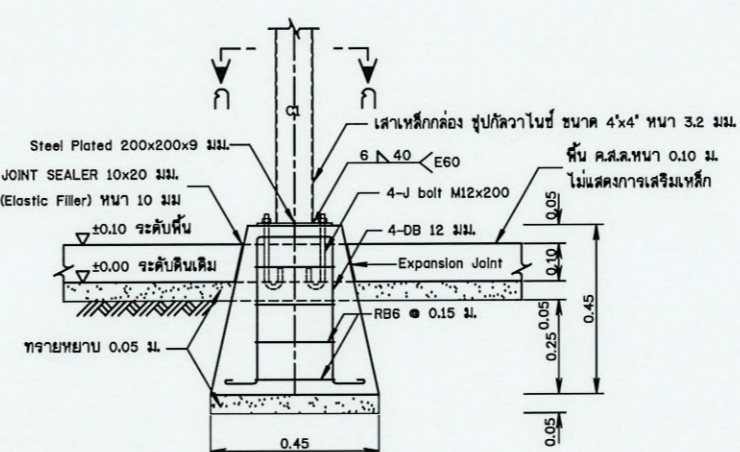


គ្រឿងរឿងបាសាខ្មែរ

ไม่เสื่อมมาตรฐานส่วน

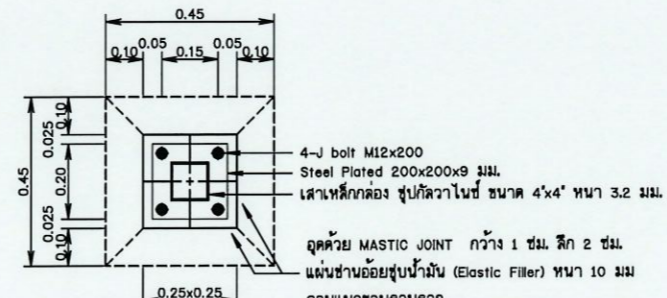
หมายเหตุ

1. มีตัวค่างๆกันเป็นเม็ด นอกจากแสงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. แบบการสืศั่งโครงสร้างรับแข็งเชลล์แสงอาทิตย์สามารถปรับขนาดและระยะห่างได้ตามความเหมาะสม
 3. ผู้รับจ้างต้องรับแบบ โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการสืศั่งเชลล์ที่เป็นไปตามชนิดมาตรฐานแห่งเชลล์ และต้องติดเชลล์ในที่ท่องไว้ในวิธีจาก ก ห อก อ ร ช ง . เ ส ว า ไ ป . ค ณ ไ น ไ ห หรือสื่ออื่น ที่ไม่ใช่หนังและใช้วิธีการห่อหุ้มแห่งเชลล์แสงอาทิตย์



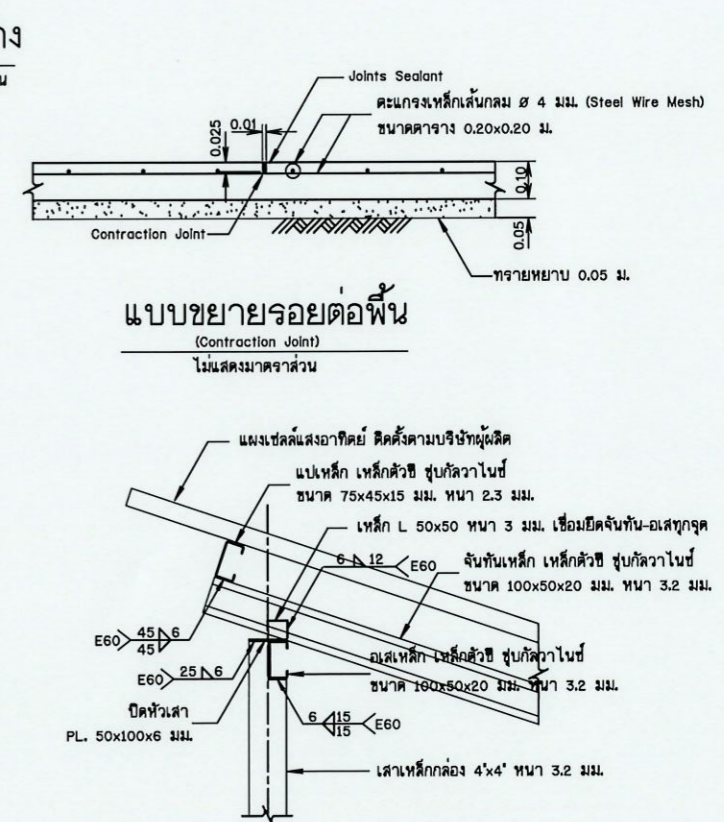
គ្រឿងសរាងរ៉ាប់ដៃ F1

(គំរូ សេដ្ឋកិច្ច អនុវត្តន៍ទីមក្សាធុប្បន្ន)



ຮູບຕັດ ກ-ກ

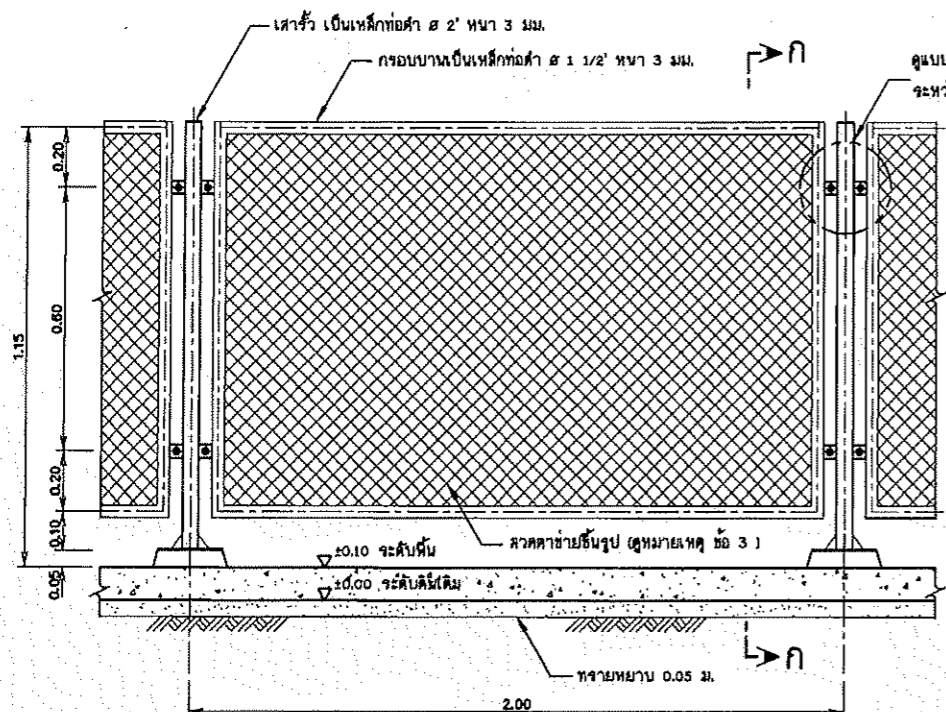
ไม่แสวงหาครัวส่วน



รูปขยาย การติดตั้งโครงหลังคา

ໄຊ່ສອງເກອරວາສຸນ

<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>กระทรวงทรัพยากรดและสิ่งแวดล้อม</p> <p>แบบมาตราฐาน</p> <p>ระบบของงานที่มีผลลัพธ์ ขนาด 4 กิโลเมตร²</p> <p>รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างริบบิ้ง</p>												
<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>สำหรับ</th> <th>เมือง</th> <th>ผู้รับ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ออกแบบ</td> <td>ผ่าน</td> <td>Mr. S.</td> </tr> <tr> <td>เชิงแบบ</td> <td>ผ่าน</td> <td>Mr. R.</td> </tr> <tr> <td>แบบร่าง</td> <td>ผ่าน</td> <td>Mr. A.</td> </tr> </tbody> </table>	สำหรับ	เมือง	ผู้รับ	ออกแบบ	ผ่าน	Mr. S.	เชิงแบบ	ผ่าน	Mr. R.	แบบร่าง	ผ่าน	Mr. A.
สำหรับ	เมือง	ผู้รับ										
ออกแบบ	ผ่าน	Mr. S.										
เชิงแบบ	ผ่าน	Mr. R.										
แบบร่าง	ผ่าน	Mr. A.										
<p>ลงนาม เมื่อ 03/1/4 แบบที่ 5/16-1 หน้า 5</p>												

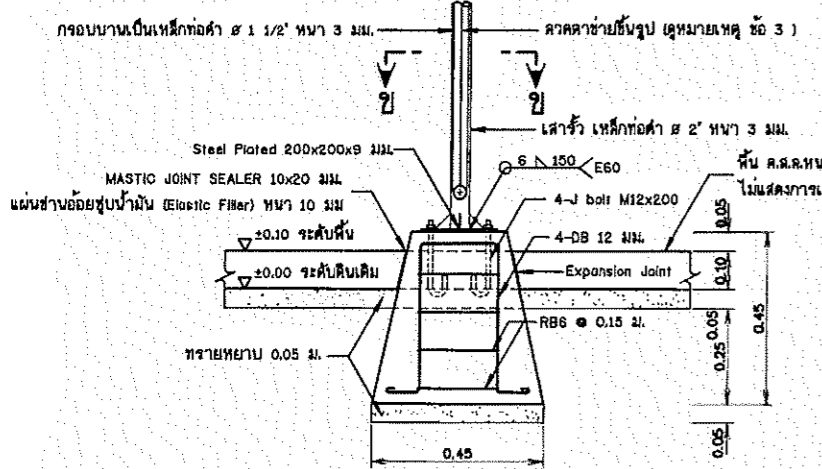


๙๘

ไม่ต้องน้ำหนักกัน

แบบขยายรั้วลดความเสี่ยง

ไม่แสวงมาศร้าส่วน



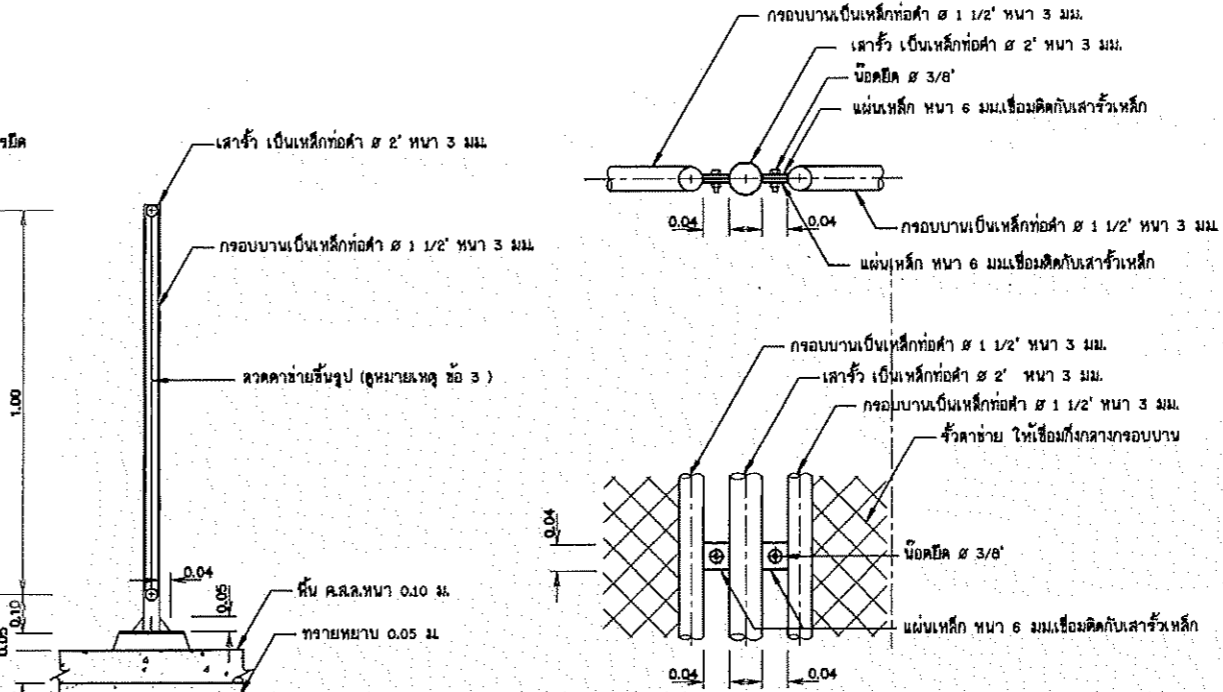
รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแข้ง F1

(អាមេរិកសាមុទ្ធនឹងបន្ទូលមិត្តភក)

ไม่สามารถจ่ายเงิน

รูปตัว ๗-๗

ไม่หลงมานาฬิกาส่วน

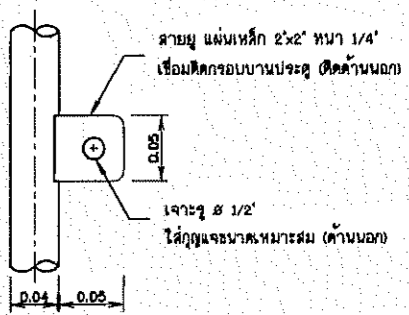


ແບບຂໍ້ມູນຍາຍງານລະເອີ້ນແສດງການຍືດຮະຫວ່າງຮົ້ວກັບເສາ

ໄມ່ສະນາຄວ້າໆ

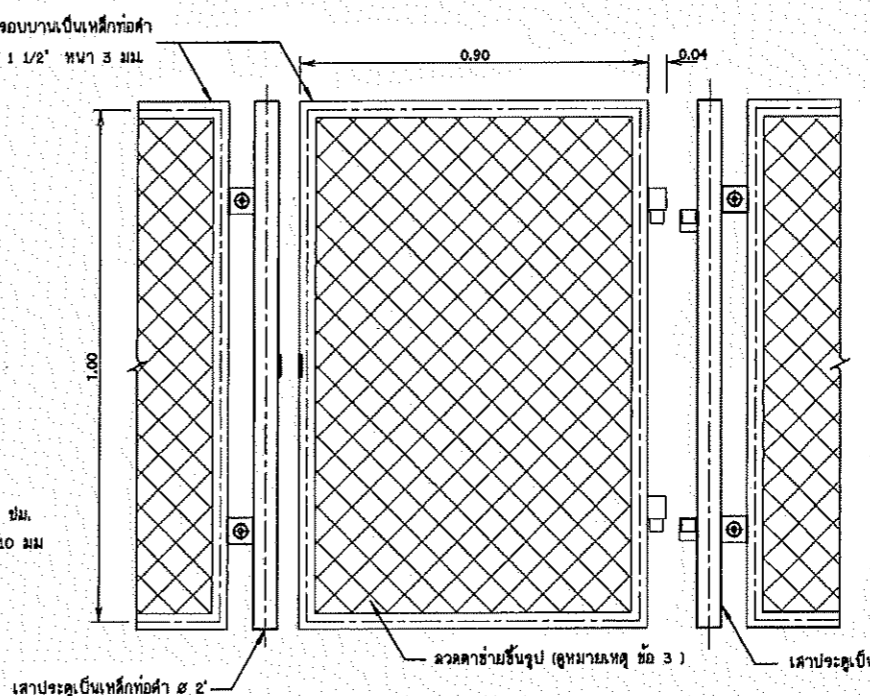
แบบขยายบานพับน้ำท่าเหล็ก

ໃນເສດຖະກິບ



ແບບຂໍຢາຍສາຍຢູ່

ไม่สมควรอาส่วน



แบบขยายรายละเอียดประดุ

ໄຊ່ສະກອນມາດຕະຖາວນ

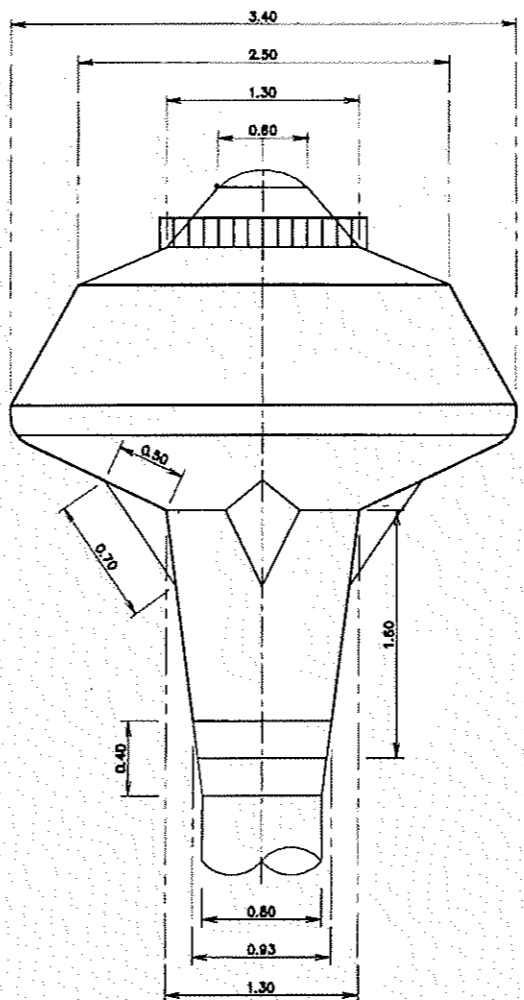
માર્ગાનુભૂતિ

1. วิธีด่างไฟหกเหลี่ยมเม็ด ของจากประเทศไม่ใช้ของอย่างอื่น
 2. เหล็กท่อค่าความแมตรฐาน มากอน107-2533
 3. พอร์เชาท์เรือนปูด้วยการถัก แบบพอร์เชาท์เรือนปูมอลลิสช์ ขนาดท่ออย่างขั้น 1 1/2" ขนาดเส้นวง 3 มม หนอร์ บี
 4. โครงสร้างไฟฟ้าที่ทำกันเอง 1 (เที่ยว แสงไฟสีเขียว 2 (เที่ยว สีจิ้งฟ้าใส่ใน หรือไฟฟ้าสว่าง

โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบนำไปผลิตงานแสงอาทิตย์

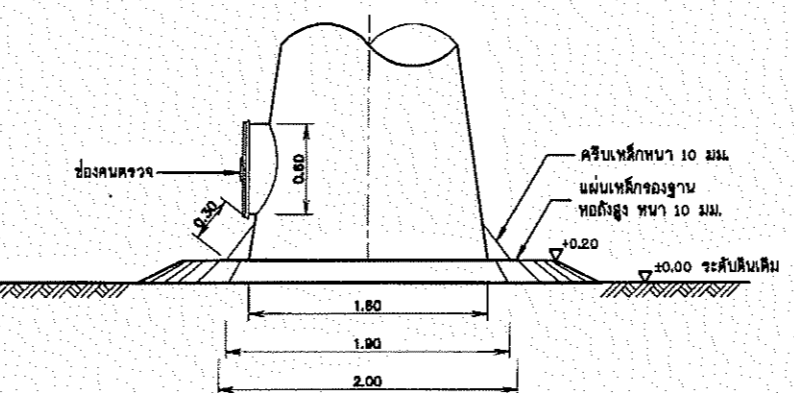
ចំណាំអាមព្រមទាំងបើកអាមព្រម

- มีลักษณะเป็นแม่เหล็ก หลากหลายสีไว้ปืนอย่างเป็น
 - รูปแบบของถัง เป็นแบบที่ต้องถูกปะทองด้วยแรงดันปุ่ม ขนาดความกว้าง 20 釐ม. ความสูงจาก 20 釐ม.
ใช้เวลาประมาณ 1 วินาที ก่อนอ่าน ผล อก.1479-2558
 - ภาชนะต้องห้ามบดสิ่งที่ไม่ต้องมีผลต่อค่าดัชนี้ เช่น หิน กระดาษ ฯลฯ
 - 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
4. ฐานจากหอยหดตัว จะต้องรับน้ำหนักน้อยที่สุดโดยต้องให้ได้ไม่น้อยกว่า 100 ตัน
 - การทดสอบความสามารถในการซึบป้ำหักบดหรือหักบดโดยเดินทางของดินในราstra ให้บริษัท Boring Test
หรือ Standard Penetration Test ให้มาเจาะเข้าด้วยเครื่องมือที่มีน้ำหนัก หรือด้วยน้ำหนักภายใน
จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัน ท สำหรับหอยหดตัว จากนั้นต้องทำการทดสอบดิน
ที่สูญเสียจากการซึบป้ำหักบดของดิน และจะบุรีปัจจุบันหากต้องใช้
ให้บริการที่ได้รับในอุตสาหกรรมให้เป็นปัจจุบันนี้จะใช้เพื่อศึกษาเรื่อง
สารเคมีภาระ ไม่ว่า ลักษณะการใช้งาน เป็นปัจจุบันและซึบป้ำหักบด หรือมีส่วนร่วมงาน
ให้ผู้รับทราบโดยชอบด้วยความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการที่ต้องรับ
โดยผู้รับทราบจะต้องเป็นผู้รับทราบค่าใช้จ่ายของห้องสืบ
6. ฐานจากหอยหดตัวหักบด ให้ใช้ค่าเฉลี่ยที่ได้จากการทดสอบห้องสืบปกติค่าเฉลี่ย
ให้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบ ก่อนการเลือกใช้เป็นฐานจากหอยหดตัว ให้แบบน่องดักเป็น 2 ก้าว คือ
 - ให้ใช้ห้องสืบฐานจากห้องสืบหักบด ให้ได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร ให้ใช้ฐานจากแบบฐานแห้ง
 - ให้ใช้ห้องสืบฐานจากห้องสืบหักบด ให้ได้ตามข้อ 6.1 ให้ใช้ฐานจากแบบฐานแห้ง



แบบขยายแม่น ไฮลอนหอถังสูง

น้ำเสียงภาษาอีวัน

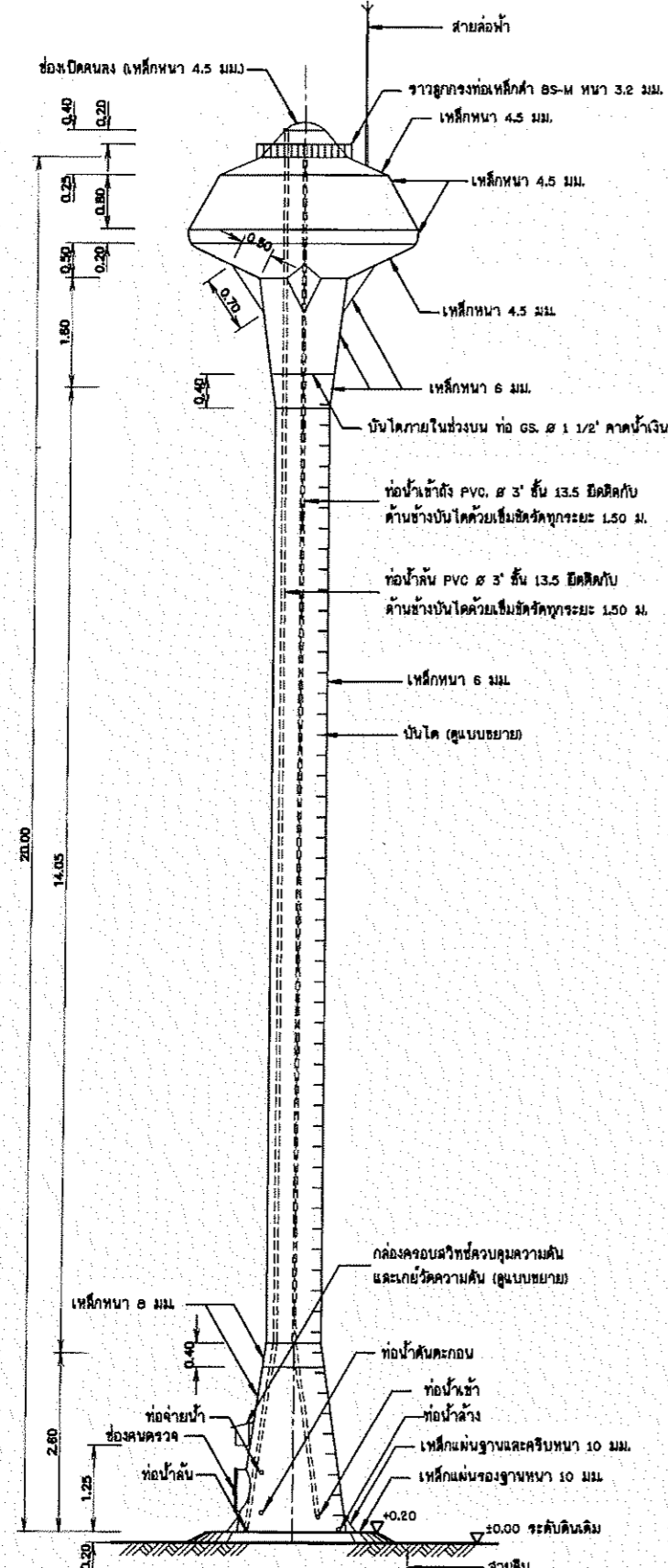


แบบขยายmann ไฮล์ต์งหอถังสูง

๔. ห้องน้ำทางทิศ

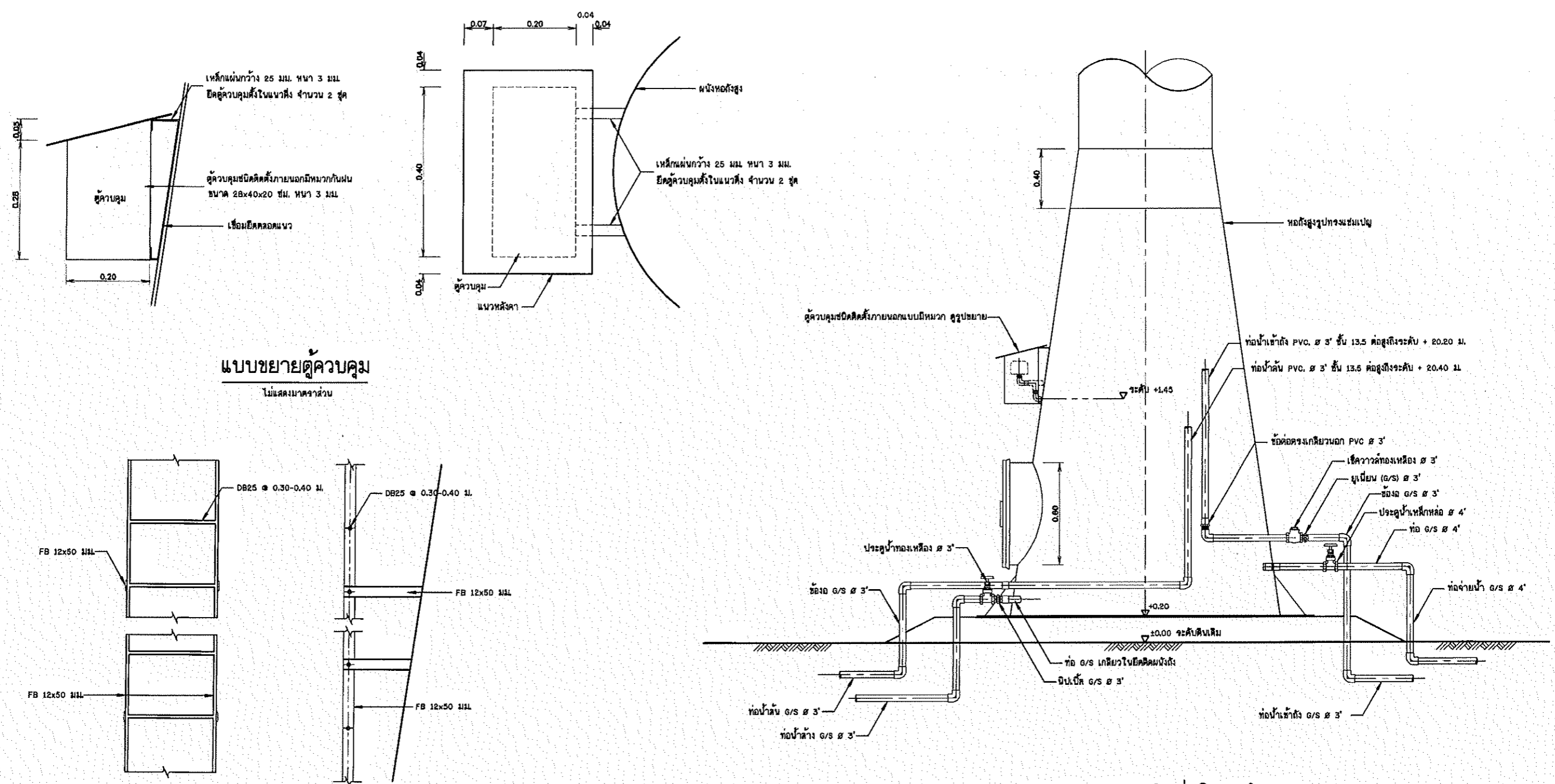
รูปด้านข้างหอถังสูง แบบถังเหล็กรูปทรงเชมเปญ

ไม้ผลม้าราส้วน



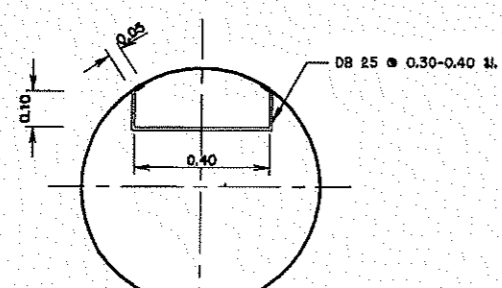
អង្គភាព

- สายคล้องหัวให้เดินภายบนกั้งโดยไม่ใช้หัวร้อยสายไฟ
และเสื่อมความเหล็ก RB 6 มม. มีค่าทุกวัชชะ 2.00 ม.



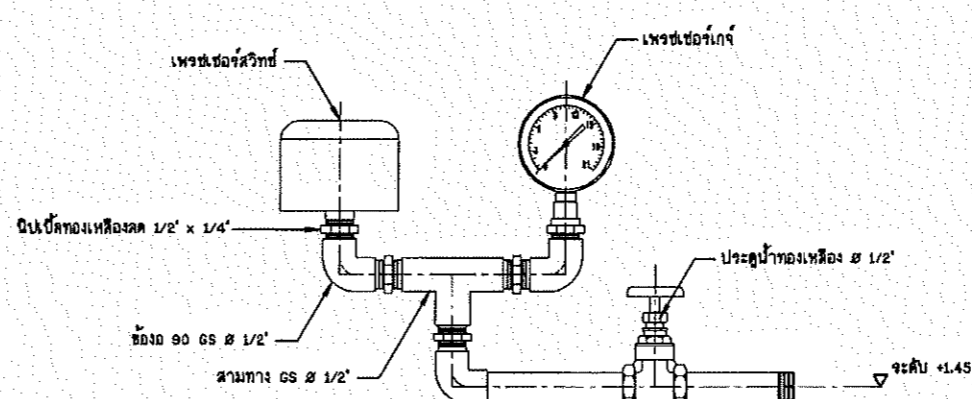
แบบขยายบันได ภายในห้องสูง

ไม่ต้องมาตราส่วน



รูปขยายบันไดภายในส่วน column

ไม่แสดงมาตราส่วน



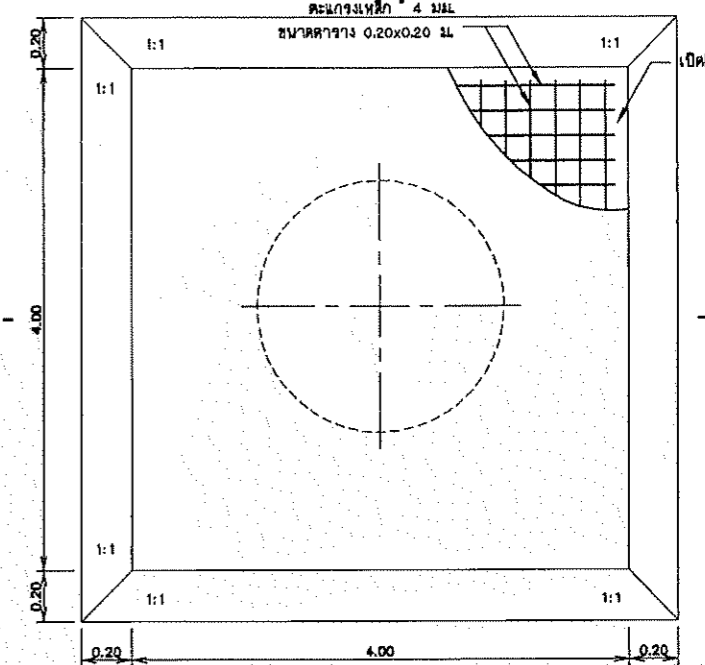
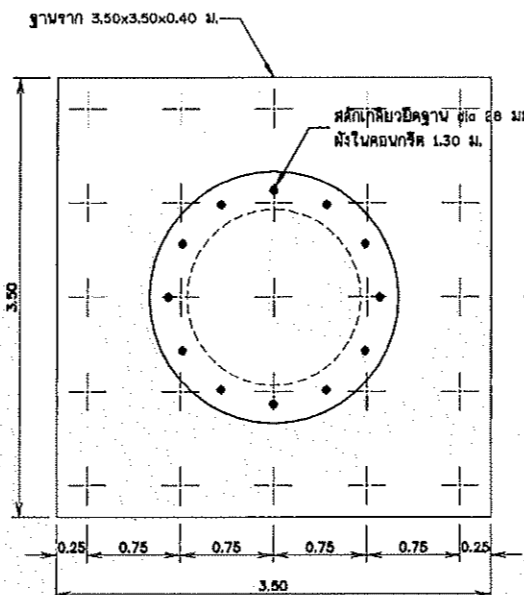
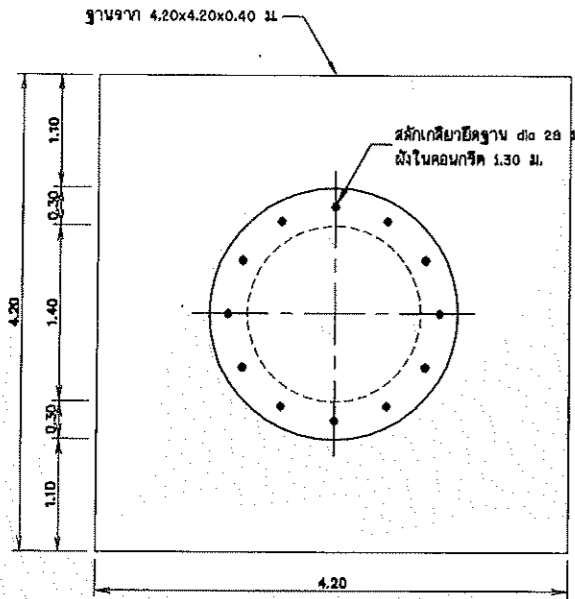
แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเก็บวัดความดัน

ไม่ชอบยาคูลท์

กรมการพัฒนาชุมชน
บริษัทฯ ขอเรียนเชิญชวนผู้สนใจ
แบบมาตรฐาน
น้ำดื่มบรรจุแพลงค์เจลเพลท ขนาด 4 กิโลกรัม
จำนวน 20 ถุง (รวมต้นทุนการขนส่งเป็นปัน) 2

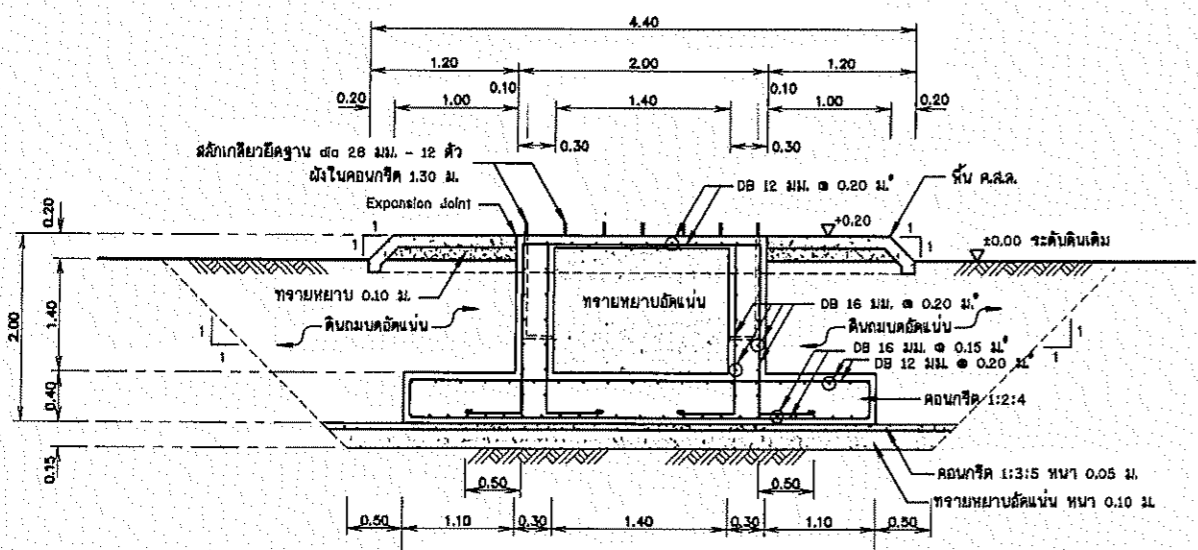
สำนักอุปราชและศิรป์และศิลป์ กรมที่ดินฯ กรุงเทพฯ

 กรมการท่องเที่ยว กองท่องเที่ยวฯ ร่วมกับ กองบัญชาการฯ และศิริเมืองทอง แบบมาตรฐาน ระบบกระบวนการฯ สำหรับงานส่งออกที่ดี ขนาด 4 กิกะไบต์ ผลิตง่าย ขนาด 20 ลิตร. (รูปถ่ายของซีดีปุ๊ก) 2



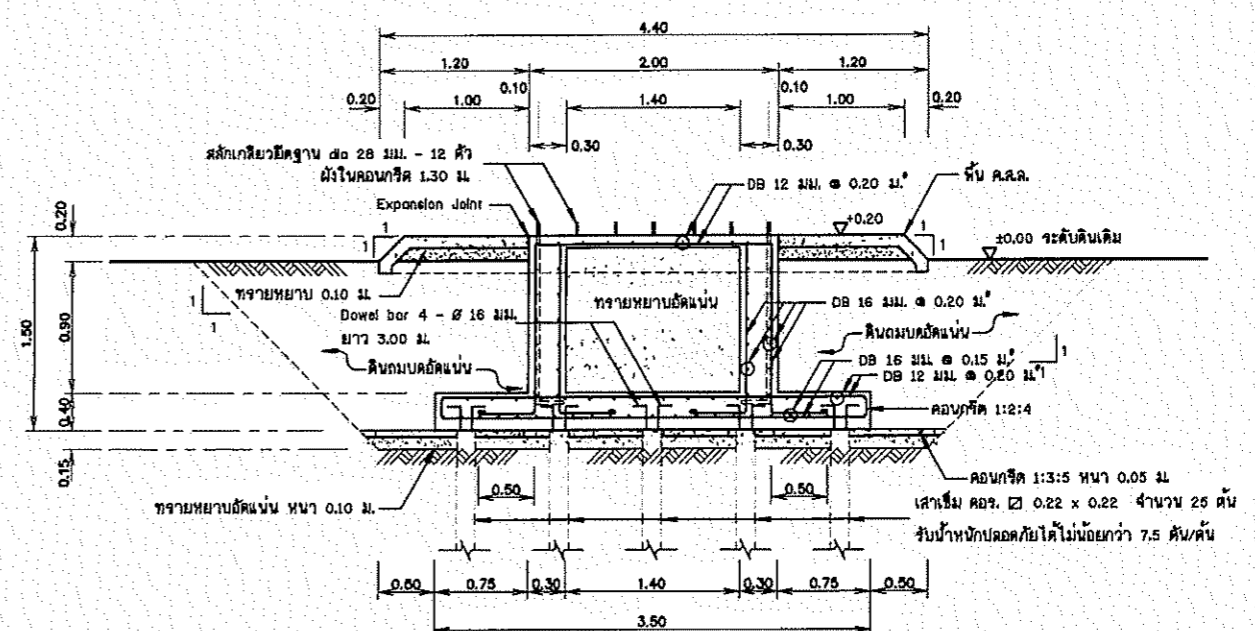
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



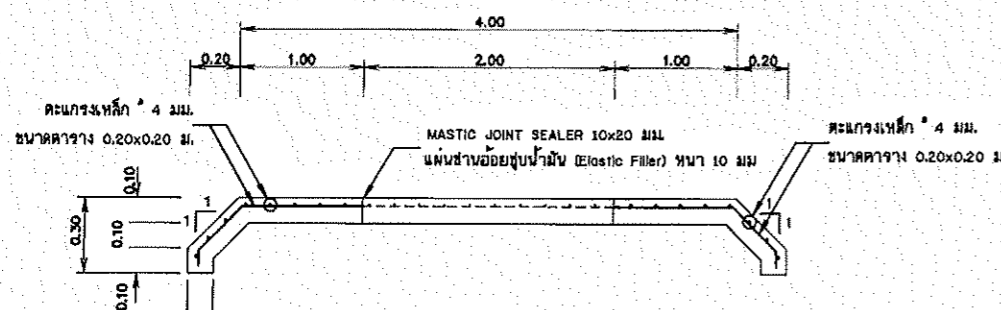
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



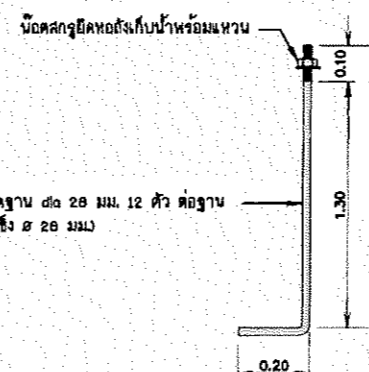
ขูปดัด ก-ก

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



ขูปดัด ค-ค

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



ขูปดัด ข-ข

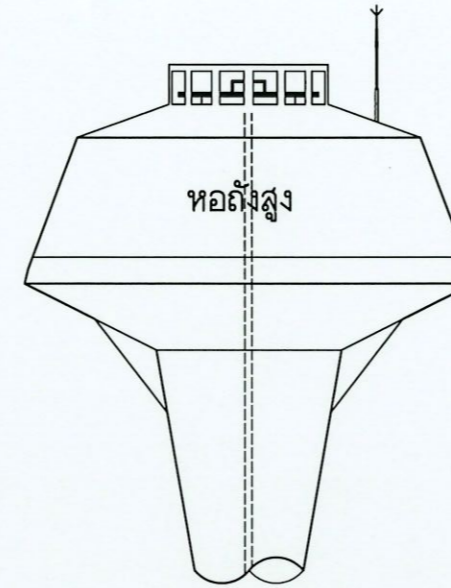
ไม่มีส่วนมาตรฐาน

แบบขยายลักษณะอิฐฐาน

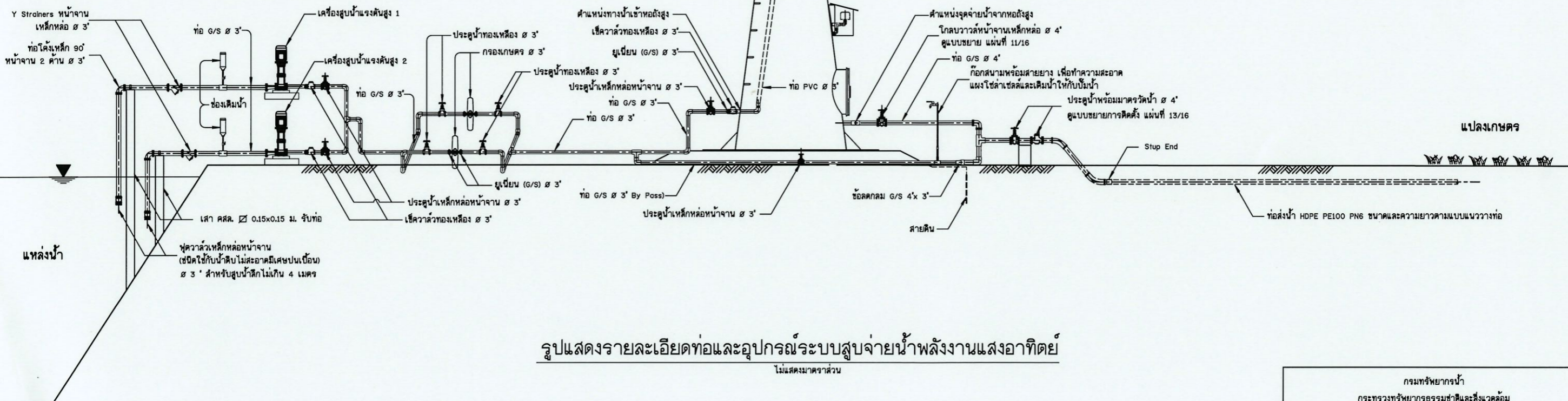
ไม่มีส่วนมาตรฐาน

กรมทรัพยากรบัต
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบบรรจุของน้ำสำหรับงานลงทุน ขนาด 4 ก้าวเดียว
หอดึงสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รุ่ปทรงเชิงลึก) ๓

ออกใบ	นายอธิษฐาน จันทร์บานันดา	เห็น	8/16	หน้า
เมืองใบ	นายพัชรพล ชัยภักดิ์	เห็นชอบ	10/16	หน้า
วันที่	๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗	หน้าเอกสาร	9/16	หน้า
สถานที่	สตูล จ. สตูล	หน้าเอกสาร	9/16	หน้า



หอสูงอุปกรณ์แม่ปั๊ว ขนาดความจุ 20 ลบ.ม.



ข้อแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบน้ำเพิ่ม压

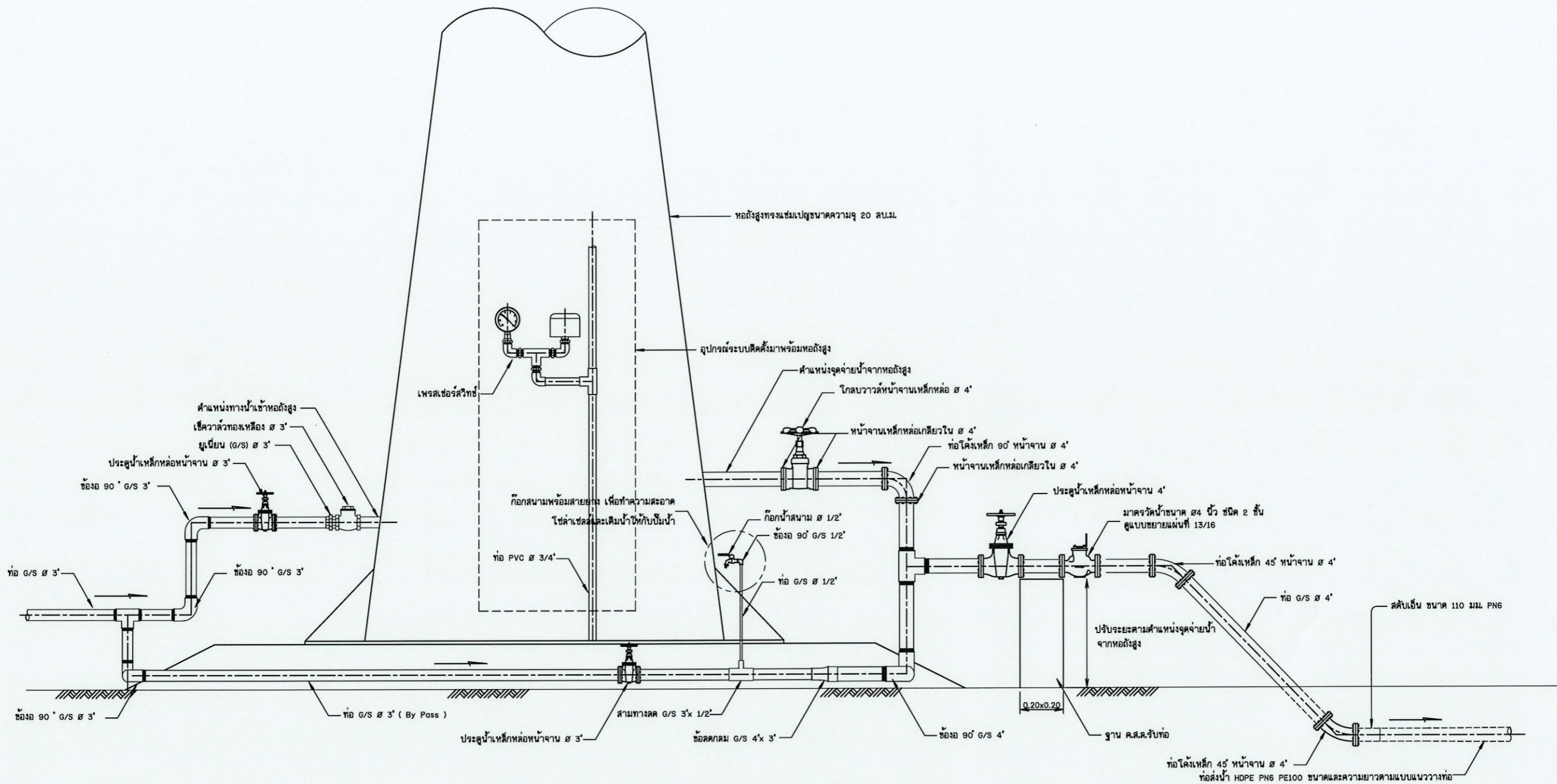
ไม้สะน้ำราด

หมายเหตุ

- ท่อและอุปกรณ์ต้องถูกติดตั้งในระบบโดยที่ไม่สกัดเส้นทางของน้ำท่อภายในระบบ
- ใช้ท่อและอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดี ตามมาตรฐาน มอก.277-2532 บริษัท 2 สีเงิน ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบ
- อุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง ตามมาตรฐาน มอก.1018-2535, มอก.1360-2539, มอก.432-2529
- อุปกรณ์ท่อและอุปกรณ์ท่อ ตามมาตรฐาน มอก.431-2529
- ห้องจ่ายน้ำใช้ท่อ HDPE PE100 PN6 ขนาดและความกว้างแนวน้ำท่อ

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบกรุงระบายน้ำสำหรับงานส่องทางที่ดิน ขนาด 4 กิกะวัตต์
รูปแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบน้ำเพิ่ม压

ผู้ตรวจ	ผู้รับผิดชอบ	เห็นชอบ	ลงนาม
ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบและออกแบบ	ผู้รับ	ลงนาม
เขียนแบบ	ผู้รับผิดชอบและออกแบบ	เห็นชอบ	ลงนาม
แบบสรุป	ล็อกมูล 031/4	แบบผู้รับ	10/16-1 หน้า 10

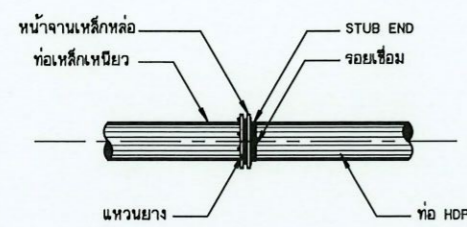


รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกรະจายน้ำ

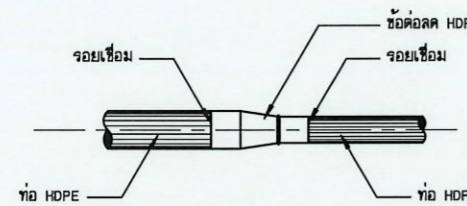
ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากร้ำ			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แบบมาตรฐาน			
ระบบกรองน้ำห้าห้องเสือปีศาช ขนาด 4 กิกิโลเมตร			
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกรະจายน้ำ			

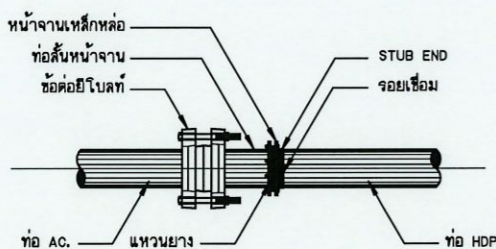
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4 กรมทรัพยากร้ำ			
ผู้ลงนาม	ผู้รับ	ผู้ลงนาม	ผู้รับ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
เขียนแบบ	ผู้ลงนามและออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
แบบที่	ลงนามที่ 031/4	แบบที่	11/16-1 หน้า 11



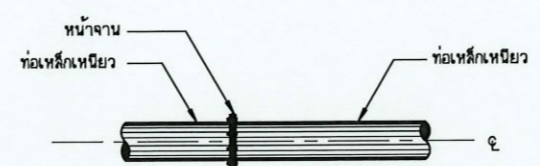
การบรรจุภัณฑ์เหล็กเหนี่ยวกับพ่อ HDPE



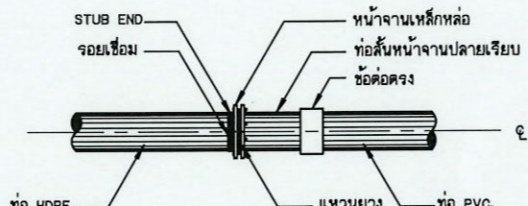
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับข้อลดทอน HDPE



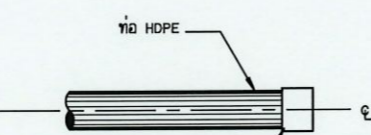
การบรรจุภัณฑ์ AC. กับห่อ HDPE



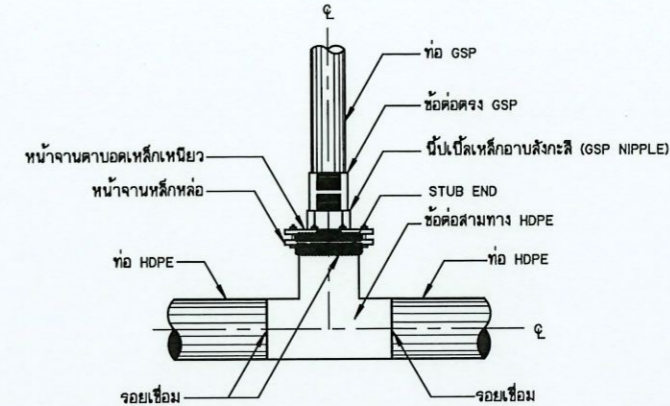
การบรรจุบทอเหล็กหนีวยกับบทอเหล็กหนีวย



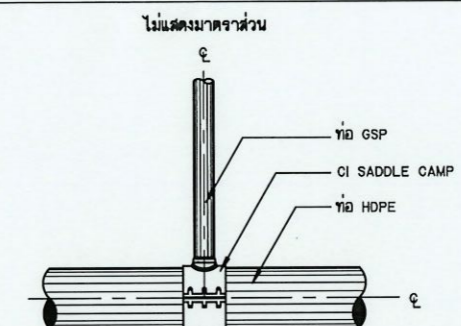
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับ PVC.



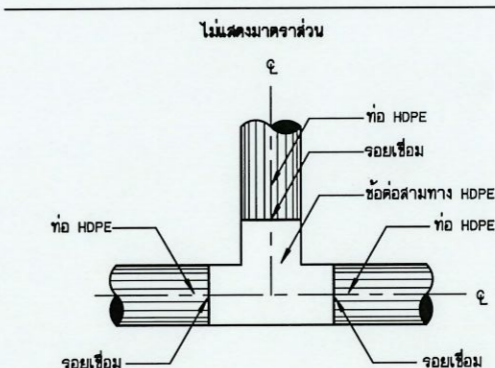
การปิดปลายท่อ ไม้สักมาตรฐาน



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ GSP แบบข้อต่อ
สีขาวเงาความกว้าง 400 มม. ความยาวประมาณ 4000 มม. ความกว้างท่อประมาณ 40 มม.



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับหัว GSP
แบบ CL SADDLE CLAMP

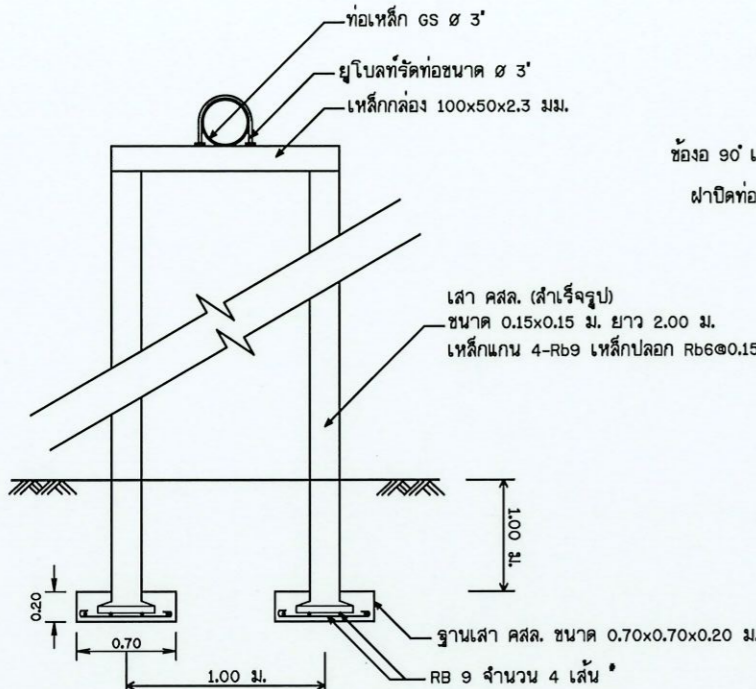


การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ HDPE

ໜມາຍເຫດ

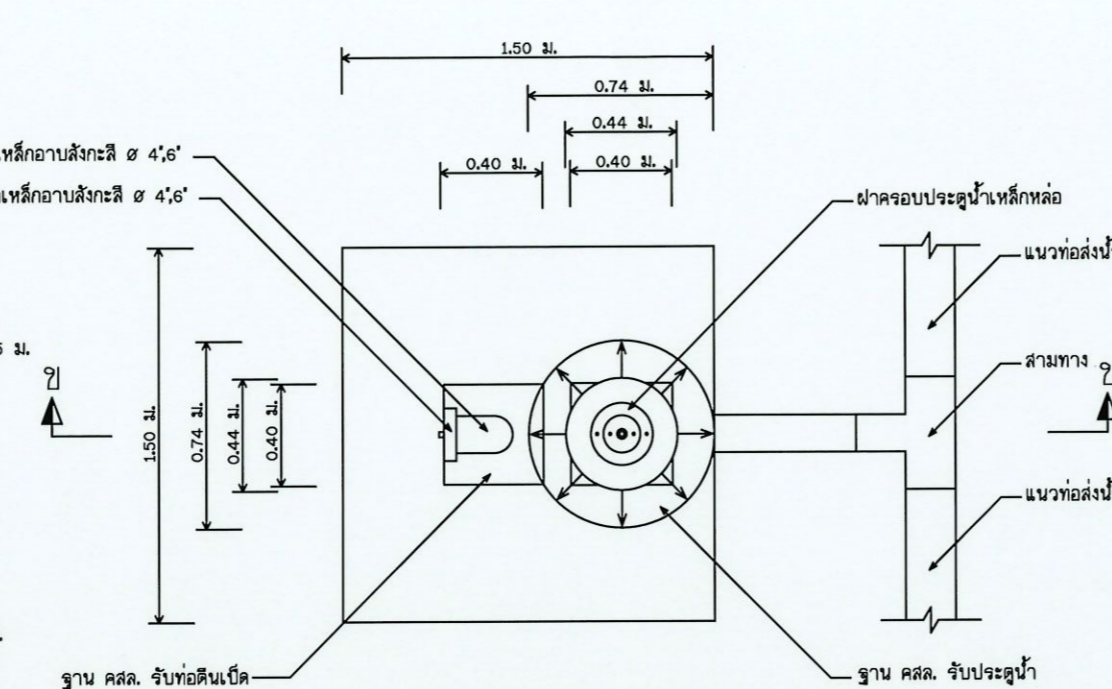
1. รายละเอียดข้อต่อต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางการกำหนดเงื่อนไขนั้น ก่อนที่ผู้รับจ้าง จะทำการก่อสร้าง กำหนดมาตรฐานของผู้รับผิดชอบและห้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าโครงการ หรือคณะกรรมการตรวจสอบการดำเนินงานตามมาประกอบให้ชัดเจน

กรมทรัพยากรบ้า กระทรวงทรัพยากรดธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบกระจายไฟฟ้าลงงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ แสงสว่างบริเวณท่าก่อ และชั้นต่อท่อ ต่างชั้นปีกหิน																
 สำนักงานทรัพยากรบ้าที่ 4 กรมทรัพยากรบ้า																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th></th> <th>เดือน</th> <th>หน้า</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>อุปกรณ์</td> <td>ส่วนสำารวจและอุปกรณ์</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผลดี.</td> </tr> <tr> <td>เชิงเห็นบบ</td> <td>ส่วนสำารวจและอุปกรณ์</td> <td>เป็นอยู่</td> <td>สภาพดี.</td> </tr> <tr> <td>แบบฟอร์ม</td> <td>ลอกบันทึก 031/4</td> <td>แบบที่ 1</td> <td>12/16-1 หน้า 12</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ		เดือน	หน้า	อุปกรณ์	ส่วนสำารวจและอุปกรณ์	ผ่าน	ผลดี.	เชิงเห็นบบ	ส่วนสำารวจและอุปกรณ์	เป็นอยู่	สภาพดี.	แบบฟอร์ม	ลอกบันทึก 031/4	แบบที่ 1	12/16-1 หน้า 12
รายการ		เดือน	หน้า													
อุปกรณ์	ส่วนสำารวจและอุปกรณ์	ผ่าน	ผลดี.													
เชิงเห็นบบ	ส่วนสำารวจและอุปกรณ์	เป็นอยู่	สภาพดี.													
แบบฟอร์ม	ลอกบันทึก 031/4	แบบที่ 1	12/16-1 หน้า 12													



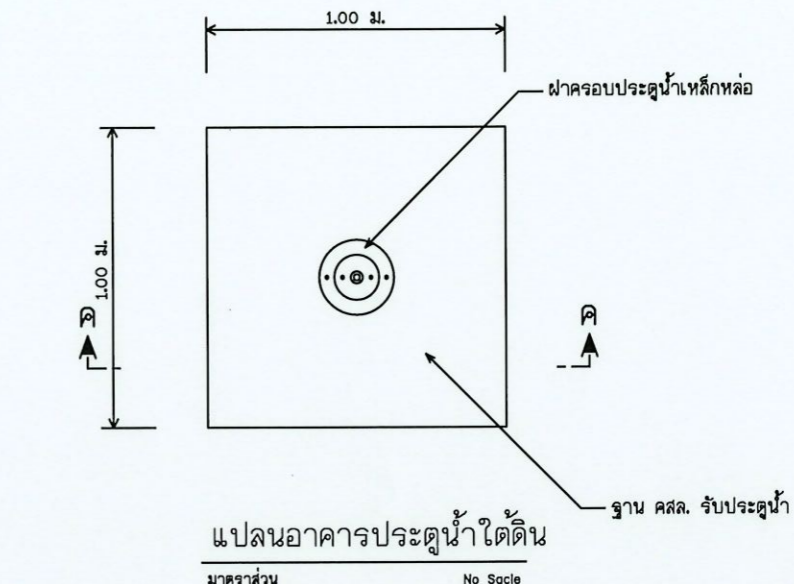
ข่ายเสารับท่อส่งน้ำ

มาตราส่วน No Socie

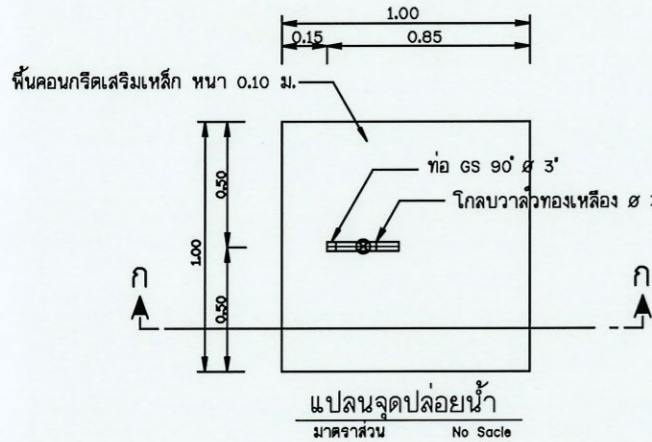


ແປລນປະຕູຮະບາຍດະກອນ

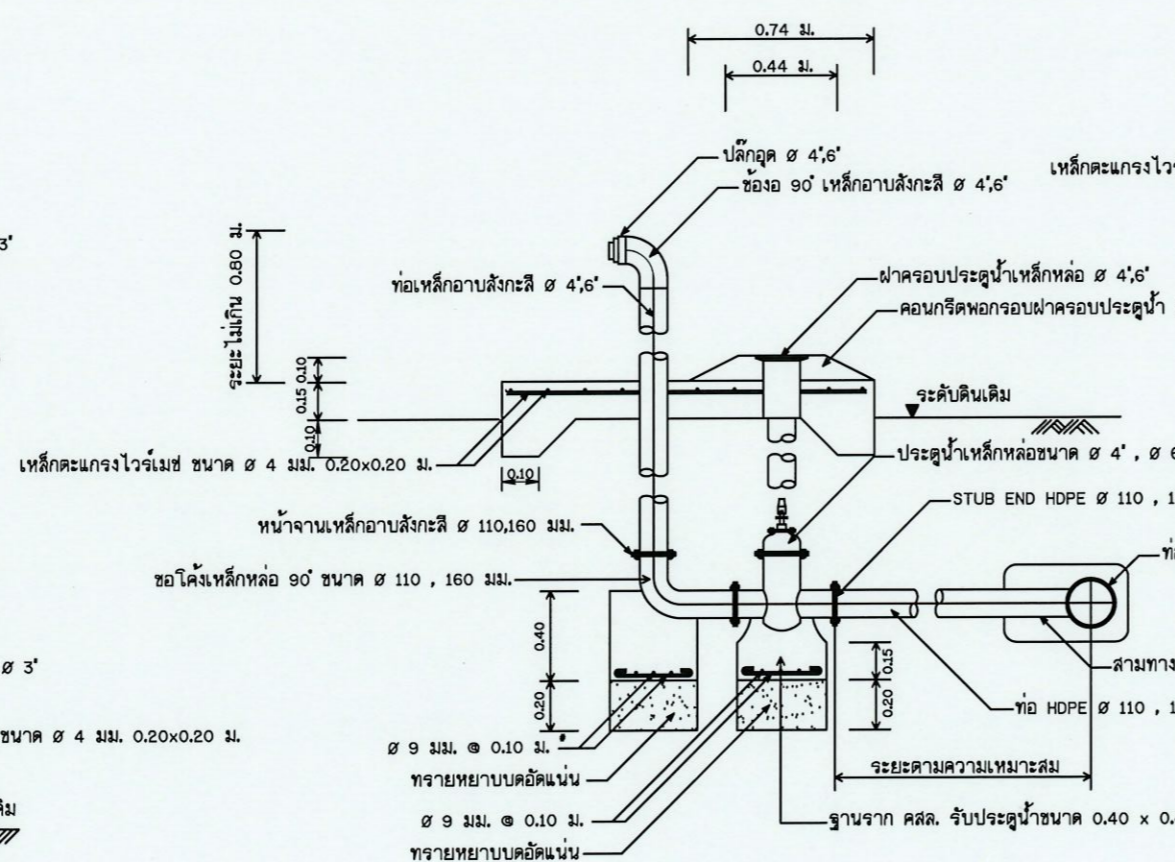
รายงานผลการดำเนินงาน



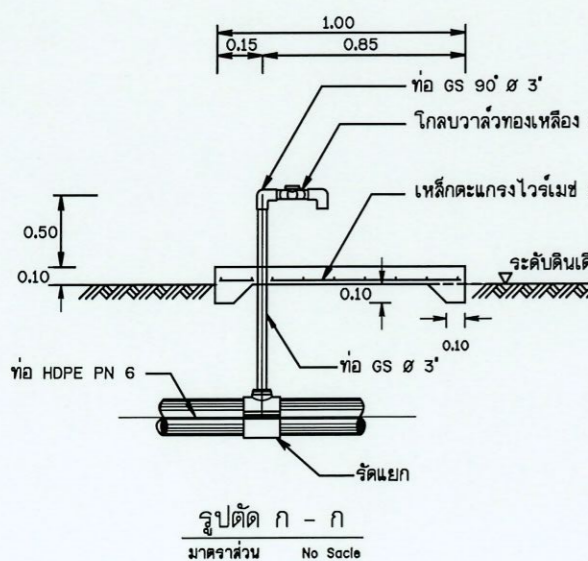
แบบรายการประชุมประจำเดือน



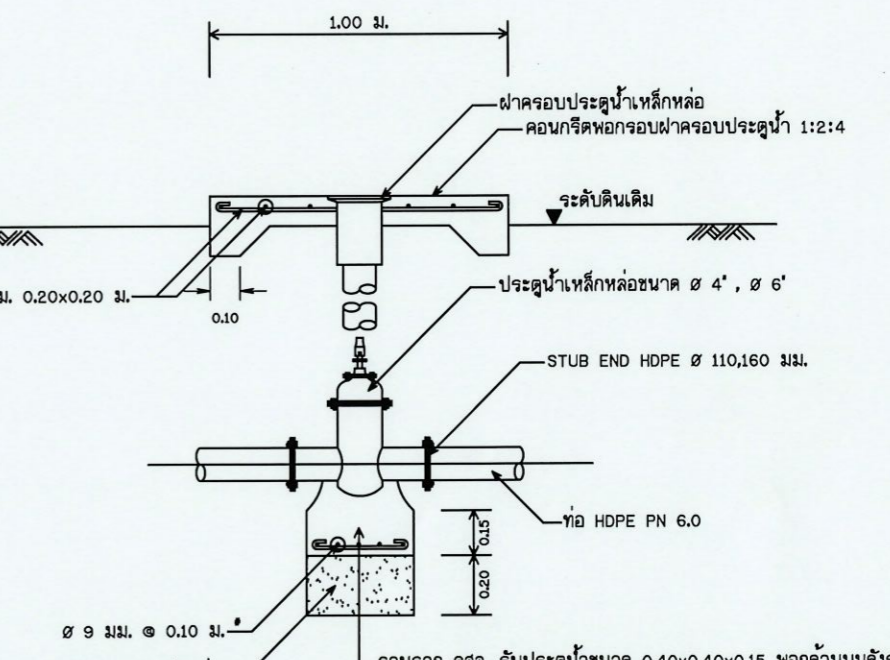
ແປນຈຸດປລອຍໍາ
ມາຕຣາສ່ວນ No Sacie



รุปดั้ด ข - ข แสดงการติดตั้งประตูระบายอากาศ



ชุปดี๊ ก - ก
มาตรฐาน No Sacie



ឧបត្ថម - គ នេសទការពិធីថ្ងៃនៅថ្ងៃនេះ។
មាត្រាកំរែង No Sa

มาตราส่วน No Sa

กอบกาญจน์

คุณสามารถติดตามเราได้ที่ [Facebook](#)

กิจกรรมอาชีวศึกษา

ପ୍ରକାଶ ନିୟମିତ୍ୟାଗ

บกระจายนาพลงงานແສງອາກົດຍ ຂນາຄ 4 ກ

รูปแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ

• 1

งานนักงานทรัพยากรบุคคล 4 กรมทรัพยากรบุคคล

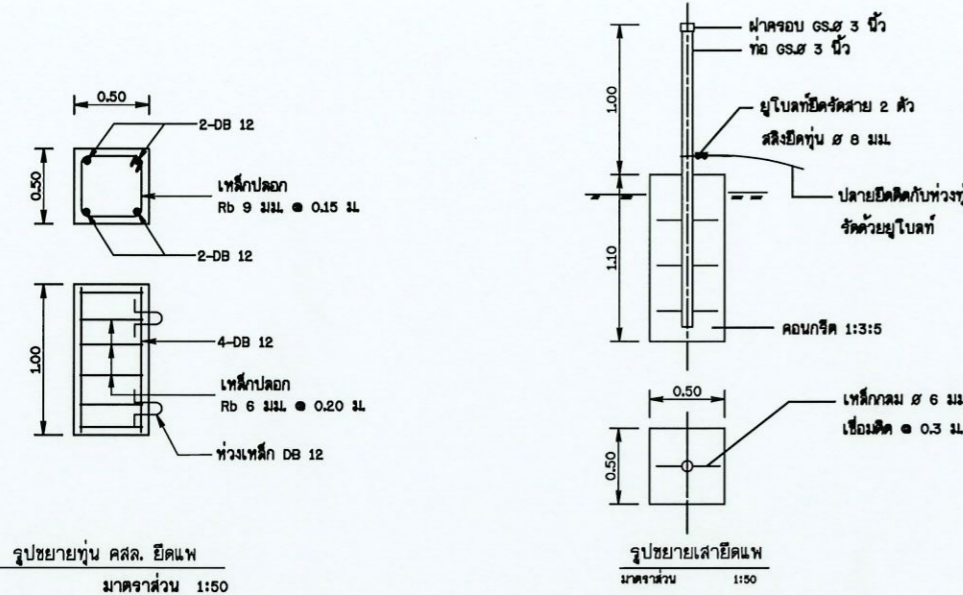
ເສດຖະກິນ

ទ្វាត់នឹងការប្រើប្រាស់

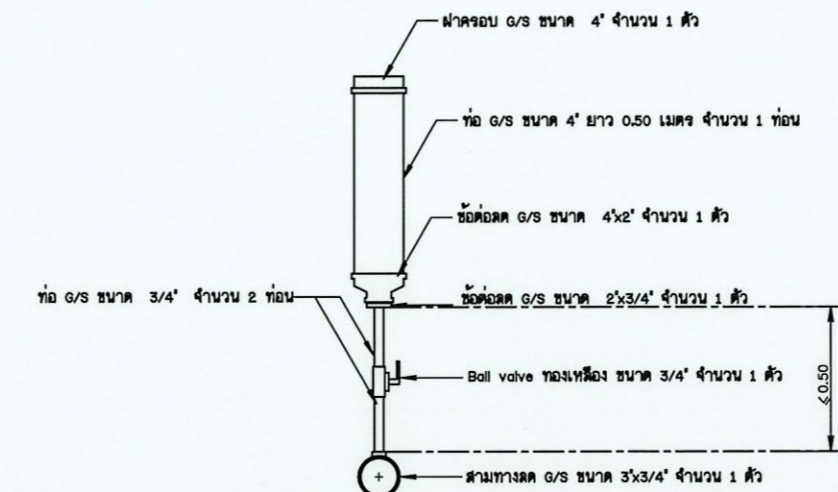
ទ្វាកម្រោងរក្សាទុប្បន្ន

ก. 031/4 แบบผู้ที่ 13/16-2

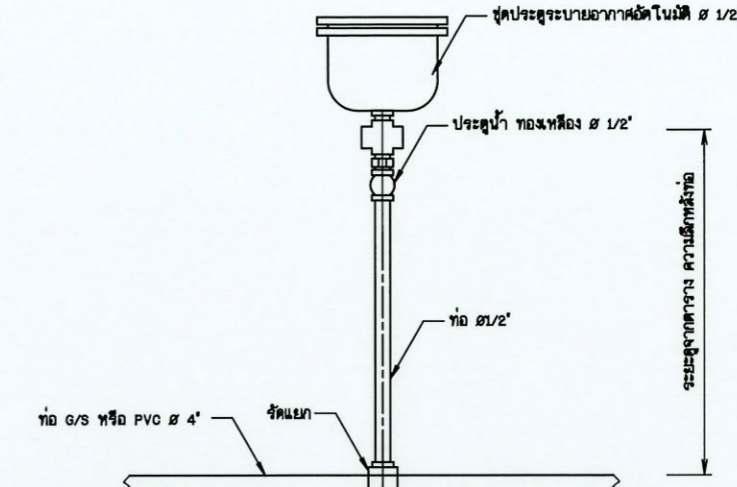
Digitized by srujanika@gmail.com



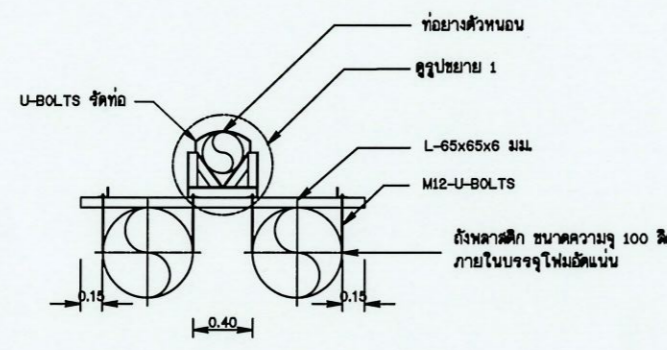
ຈຸປະຍາຍຖຸນ ມສລ. ຍືດແພ
ມາດຈາກສ່ວນ 1:50



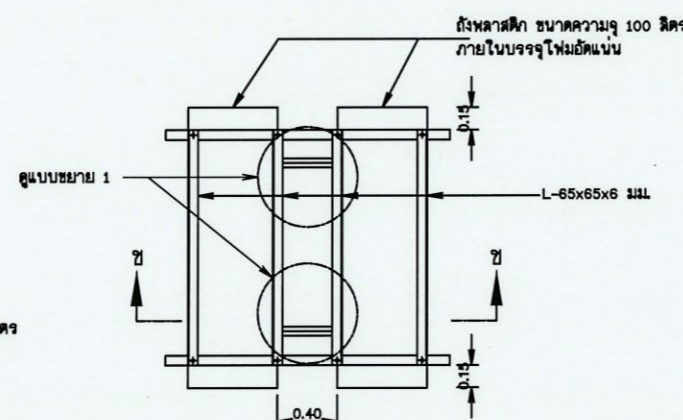
ช่องเดิมๆ



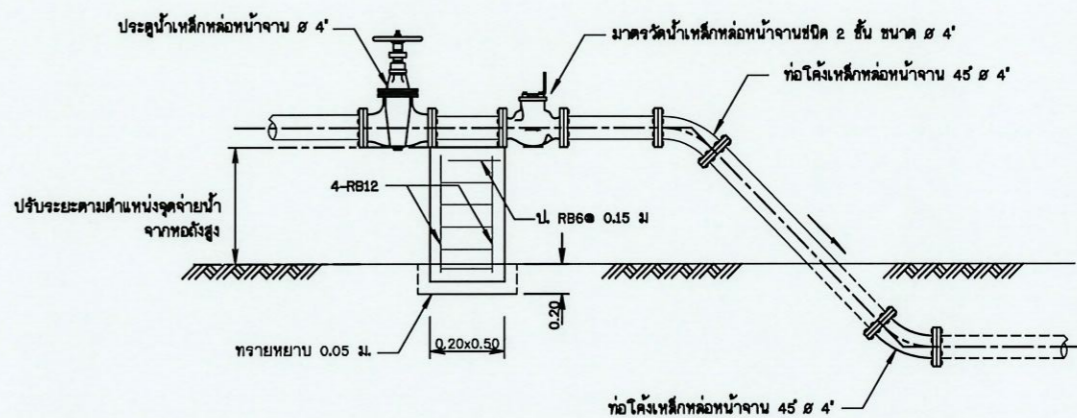
การติดตั้งประตูระบายอากาศอัตโนมัติ



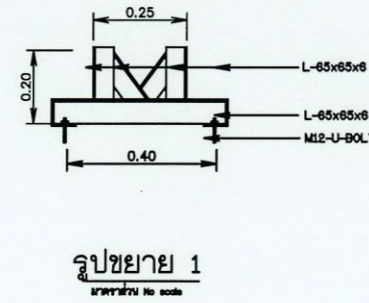
๖๘



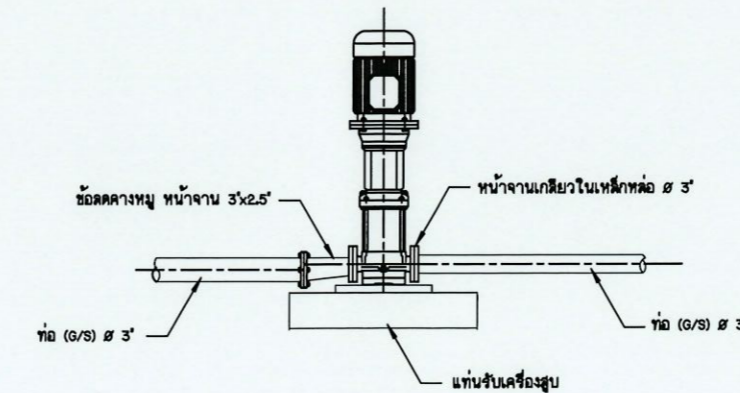
ทุนรับทอยางตัวหนอน



การติดตั้งมาตรฐานน้ำบนพื้นดิน ๘ ๔"

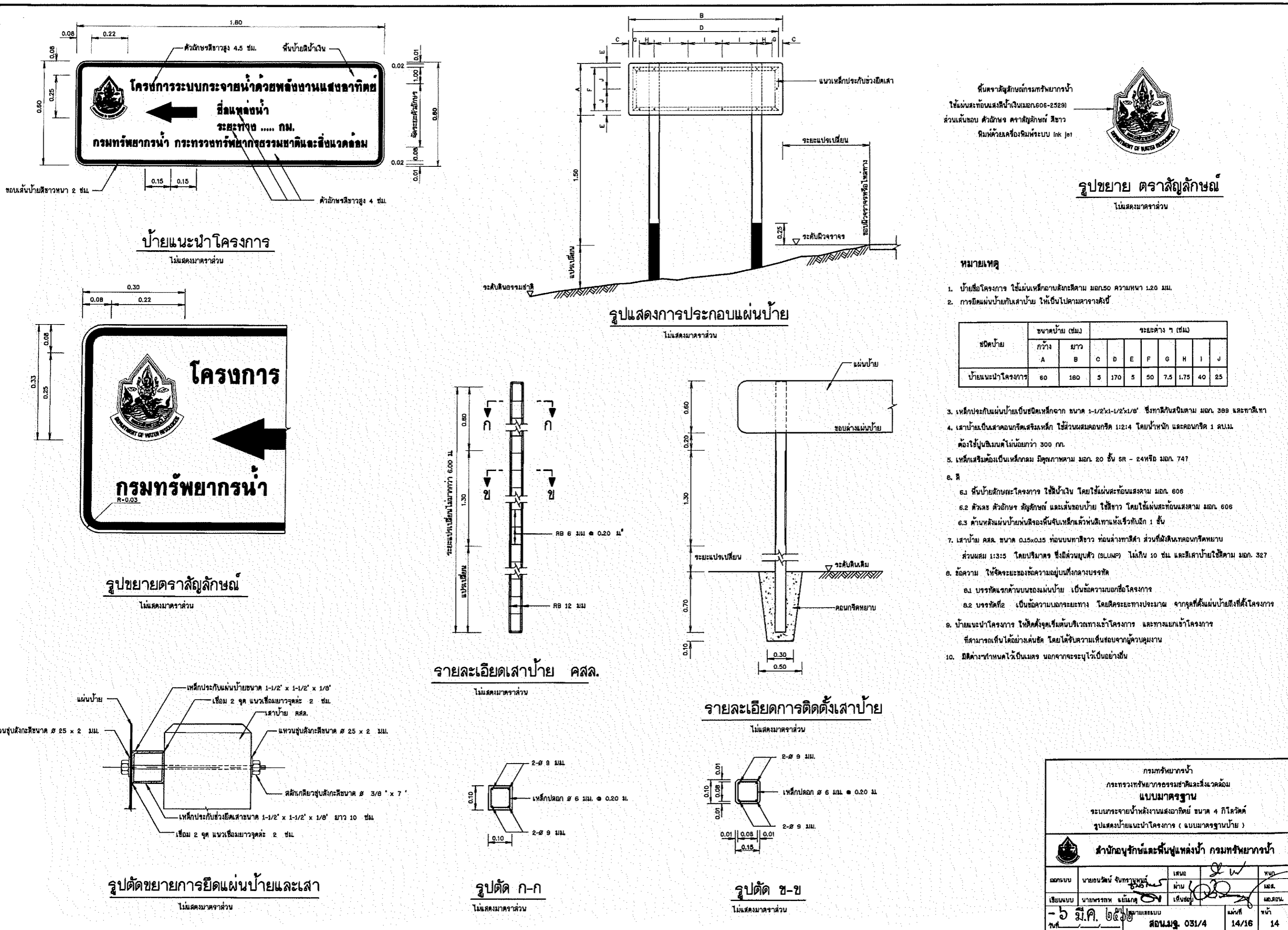


รูปชัย ๑



การต่อท่อเครื่องสูบนำ ไม้สักมาตราส่วน

<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>แบบมาตราฐาน</p> <p>ระบบกงสุลภายในสำนักงานส่งออกคีย์ ชนาด 4 กิโลเมตร รูปแบบสื่อการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ</p>															
 <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p><i>[Signature]</i></p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ส่วนราชการ</th> <th>เดือน</th> <th>ผู้ลงนาม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>แผนงาน</td> <td>ส่วนสำรวจและออกแบบ</td> <td>ผ่าน</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>เชิงพาณิชย์</td> <td>ส่วนสำรวจและออกแบบ</td> <td>เห็นชอบ</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>แบบสื่อสาร</td> <td>ส่วนสำรวจและออกแบบ</td> <td>13/16-1</td> <td>หน้า 13</td> </tr> </tbody> </table>	ส่วนราชการ	เดือน	ผู้ลงนาม	แผนงาน	ส่วนสำรวจและออกแบบ	ผ่าน	<i>[Signature]</i>	เชิงพาณิชย์	ส่วนสำรวจและออกแบบ	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	แบบสื่อสาร	ส่วนสำรวจและออกแบบ	13/16-1	หน้า 13
ส่วนราชการ	เดือน	ผู้ลงนาม													
แผนงาน	ส่วนสำรวจและออกแบบ	ผ่าน	<i>[Signature]</i>												
เชิงพาณิชย์	ส่วนสำรวจและออกแบบ	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>												
แบบสื่อสาร	ส่วนสำรวจและออกแบบ	13/16-1	หน้า 13												

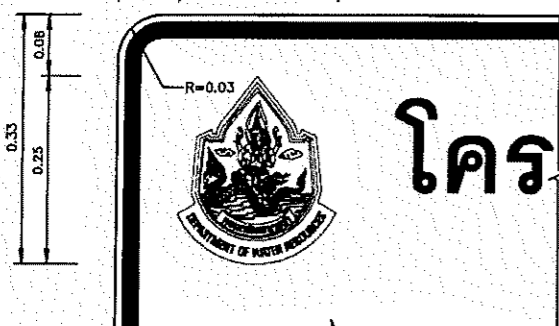




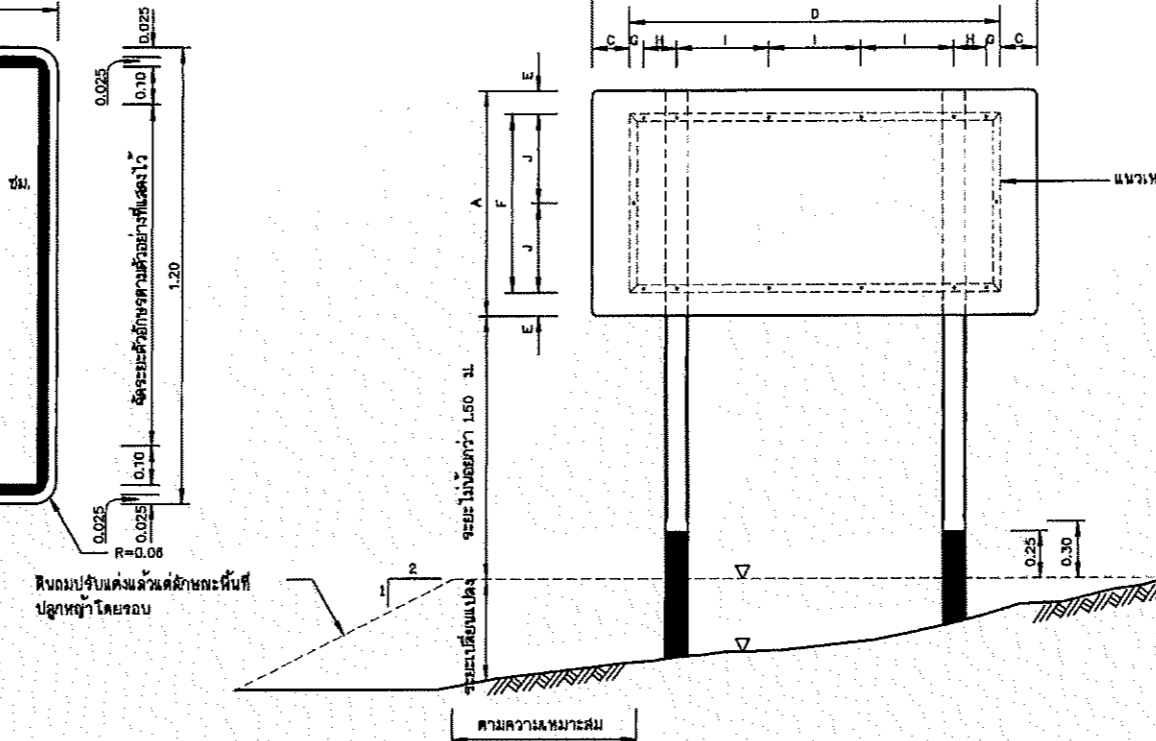
โครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

บ้าน..... ตำบล..... จังหวัด.....
ชื่อแหล่งน้ำ..... รหัส.....
ก่อสร้างเสร็จเมื่อ วัน..... เดือน..... ปี.....
กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรงทรัพยากร้อมชาติและสิ่งแวดล้อม
มอบโครงการแห่งนี้ ให้ประเทศไทย
เนื่องเป็นสาธารณะประโยชน์และช่วยกันบำรุงรักษา

ป้ายโครงการ
ไม่ระบุรายการล่วง

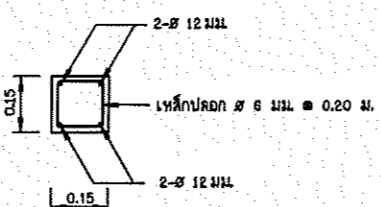


គ្រឿងយោនីតទាស៊ូលក់ម៉ោន

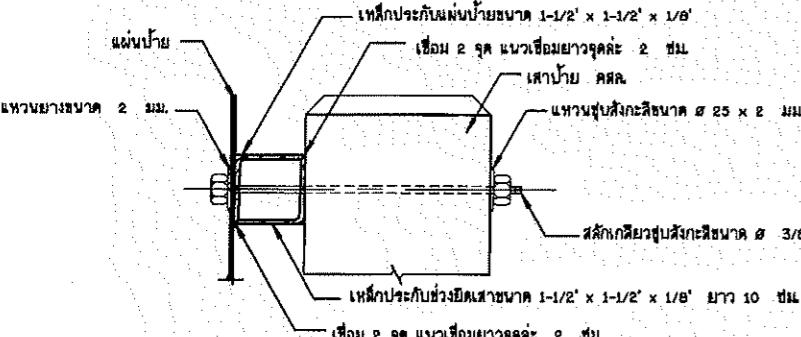


รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

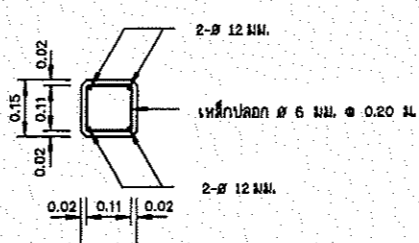
รายละเอียดเส้าป้าย คสจ.



គ្រូពិតីធម្មាយការយិតផែនប័យនិងសោរ



គ្រូបាត់ដ ក-ក



គ្រូបាត់ដំឡើង

พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet
ให้เพิ่มเวลาอ่านและเขียน มาก 606-2529
เดินทาง ตัวอักษร ค่าใช้สอยก็ได้เช่นเดียวกัน



รูปชัยยา ตราสัญลักษณ์

ไม่บังคับกฎหมาย

អាមេរិក

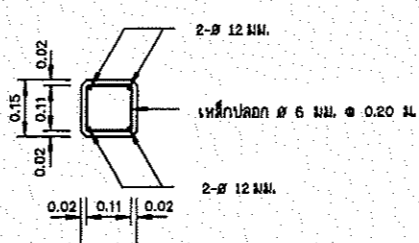
1. ผลิตต่างจากหนังไว้เป็นเมือง ของจ้างงานและคนวิ่งไว้เป็นย่างรืน
 2. ป้ายธงikoจังหวัด ใช้แบบนี้หรือแบบที่จะงดีค่อน มองก็อ ความหมาย 120 เมตร
 3. การขยายแผ่นกว้างบันไดสายวิ่ง ให้เป็นในเกณฑ์การแข่งขัน

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

4. เห็ดกระปังไก่ผ่านป้ายเป็นชนิดเหล็กดอง ขนาด 1-1/2"x1-1/2"x1/8" ใช้การสีกัน錫漆 ความick กอง. 389 และทาสีไฟฟ้า
 5. เลเยป้ายเป็นเหล็กดองกิจเดริมเหล็ก ใช้สีล้วนและเคลือบกิจ 1:2:4 โดยมีหนานาก และเคลือบกิจ 1 ลับม.
 6. เห็ดกระปังต้องเป็นเหล็กดอง ภัยคุกภัยความick กอง. 20 สำร SR - 24 กอง กอง. 747
 7. ด
 - 7.1 ศูนย์ป้ายสีเขียวให้กรากร้า ใช้สีป้ายเขียว ให้เปลี่ยนสะท้อนแสงความick กอง. 606
 - 7.2 ศีรษะ ศีรษะก้าง ศีรษะสกัด และเตี้ยงของป้าย ใช้สีขาว ให้เปลี่ยนสะท้อนแสงความick กอง. 605
 - 7.3 ตัวหงส์และผู้คนป้ายที่หัวหงส์และหัวหงส์ที่หัวหงส์ให้เปลี่ยนสีเขียวปีก 1 สำร
 8. เลเยป้าย กอง. ขนาด 0.15x0.05 ห้องน้ำหากิชา ห้องล่างหากิชา สำรที่มีดินทรีย์ก่อภัย
 9. ห่วงผึ้ง 1:3:5 ให้เปลี่ยนสี ซึ่งมีห่วงบุกชีว (SLUMP) ให้เกิน 10 ซม. และเลเยป้ายใช้กิจความick กอง กอง. 327
 9. ป้ายโทรศัพท์ ใช้สีดักไว้ในกรากร้าที่ความกว้างของเรือนได้ถูกกำหนดแล้ว ให้เปลี่ยนสีตามที่ขอจากผู้รับ

รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

ไม่มีสิ่งมานาคาว่าส่วน



គ្រូបាត់ដំឡើង

กรมการพัฒนาฯ
กระทรวงพัฒนาฯ ขอเชิญชวนผู้สนใจ
แบบมาตรฐาน

ระบบกรุงเทพฯหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
บนสังกัดป้ายชื่อ โครงการกรุงเทพฯน้ำดื่มหลังงานแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐานปั้มน้ำ)



สำนักงานบริการและศูนย์กลางน้ำ กรมอาชีวภาพน้ำ

ก่อนหน้า	ชำรุดทรัพย์ ดินกรวดทราย	เงิน	86 w	หัก
		หัก	(86)	หัก
เดือนนี้	นำเข้าห้องแม่บ้าน	เพิ่มเติบโต		คงเหลือ
๕ มี.ค. ๒๕๖๖	จำนวนเงินบาท	เดือนที่		หัก
	กอนน้ำท. 031/4	15/16		15



รูปข่ายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ

ไม้สักมาตรฐาน

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

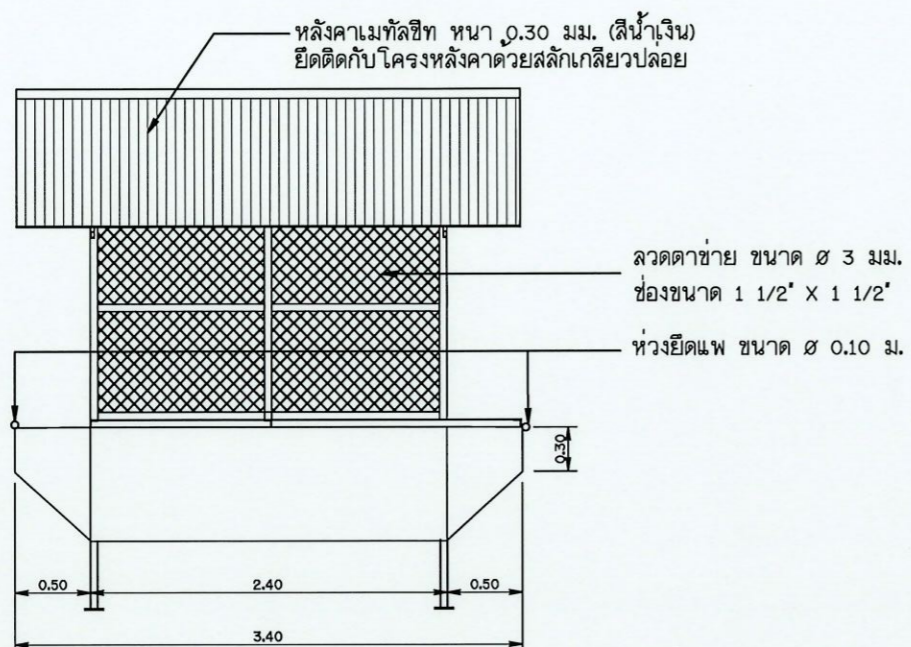
2.50

3.40

2.50

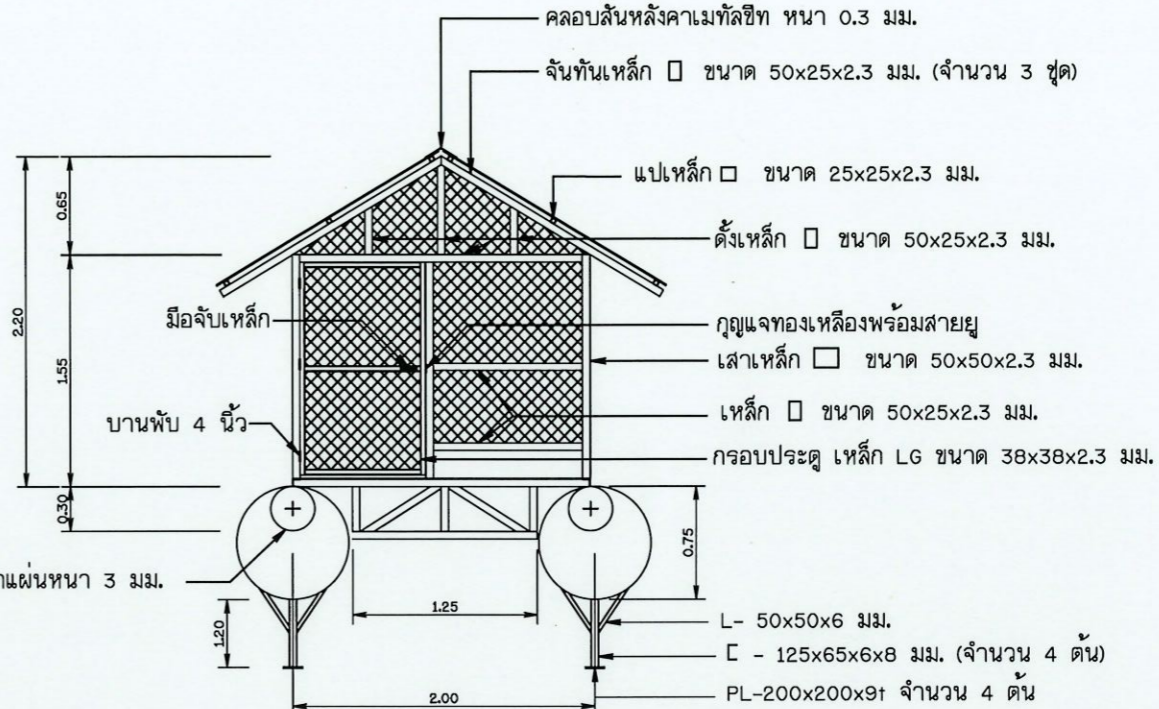
2.50

3.40



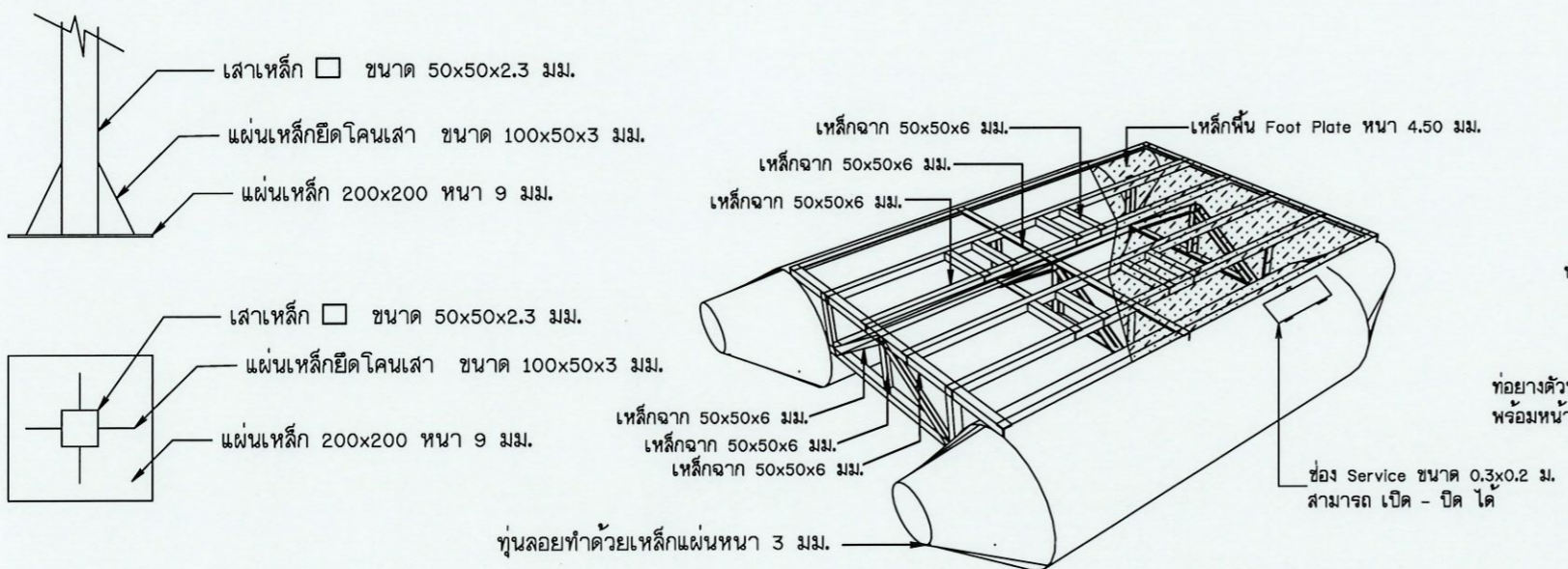
รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1:50



គ្រូបានអនា

มาตราส่วน 1:50



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก

มาตราส่วน

๑๘๙

๑. การเขื่อมทุนเหล็กกลมกับโครงร่าง (เหล็กฉาบ) ให้เขื่อมโดยตัดลอดทั้งสองด้าน

๒. การเขื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เขื่อมเต็มหน้าโดยตัดลอดทั้งสองด้าน

๓. ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น

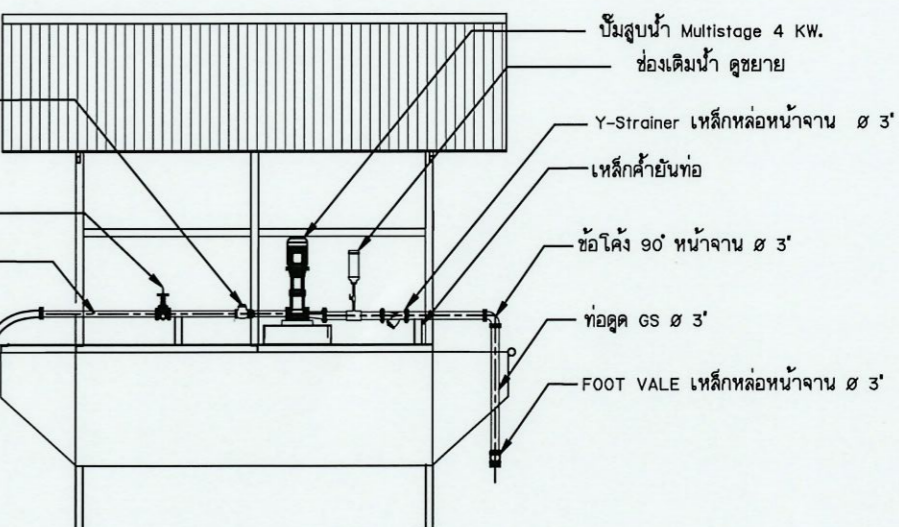
๔. ขณะปล่อยแพลงเนื้าดองไม่ให้สีหลุดออก

๕. ชุดตัวควบคุมเครื่องยนต์ให้ติดตั้งไว้บนดลึง

๖. ติดตั้งเสาร์รับยีดแพไว้กับดลึงไม่ให้แพลอยไปมา

๗. มีสายลสายยีดแพ ขนาด ๘-๑๐ มม.

๘. ทุน คลส. ยีดแพจำนวน 2 ทุน ยึดป้องกันแพลอยเข้าดลึง



การประสานระบบ

<p>กฐมทรัพย์ภรณ์</p> <p>กงสุลกรุงเทพมหานครอธิบดีและสื่องแผลค้อม</p> <p>แบบมาตราฐาน</p> <p>จะบันกรุงราชบัณฑิตยานุสรณ์ฯ ข้าค 4 กิโลเมตร โรงพยาบาลสุขุมวิท โทรสูบสุขุมวิท 45</p> <p>สำเนา</p>																
<p>สำนักงานกฐมทรัพย์ภรณ์ที่ 4 กงสุลกรุงเทพมหานคร</p> <p>จังหวัดเชียงใหม่</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">รายการ</th> <th style="width: 25%;">เดือน</th> <th style="width: 25%;">จำนวน</th> <th style="width: 25%;">หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ยอดแบบ</td> <td>สี่ร่วงสำราญและออกบบ</td> <td>ผ่าน</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เชิงแบบ</td> <td>สี่ร่วงสำราญและออกบบ</td> <td>เพิ่งสอน</td> <td></td> </tr> <tr> <td>แบบทดสอบ</td> <td>ส่วนบุคคล 031/4</td> <td>แบบแผนที่</td> <td>ช - 01/01</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ	เดือน	จำนวน	หมายเหตุ	ยอดแบบ	สี่ร่วงสำราญและออกบบ	ผ่าน		เชิงแบบ	สี่ร่วงสำราญและออกบบ	เพิ่งสอน		แบบทดสอบ	ส่วนบุคคล 031/4	แบบแผนที่	ช - 01/01
รายการ	เดือน	จำนวน	หมายเหตุ													
ยอดแบบ	สี่ร่วงสำราญและออกบบ	ผ่าน														
เชิงแบบ	สี่ร่วงสำราญและออกบบ	เพิ่งสอน														
แบบทดสอบ	ส่วนบุคคล 031/4	แบบแผนที่	ช - 01/01													