



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบภาระจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองแวง ตำบลโคกถุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบภาระจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองแวง ตำบลโคกถุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๙๖๒,๐๘๕.๘๘ บาท (สิบล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันเก้าสิบห้าบาทแปดสิบแปดสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องช้าง	จำนวน	๑	โครงการ
พร้อมระบบภาระจ่ายน้ำด้วย			
พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔			
บ้านหนองแวง ตำบลโคกถุง			
อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาให้สำเนาหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ซึ่งคราว เมื่อจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนเชือให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจเจ้าของงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรรม ทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้า札ไทย เน้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันเท่านั้นนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือมุ่งค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ห้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ เสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ร่างด้วยกำหนดไว้ใน
วันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทาง
ราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อ
วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนัก
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่
นร ๐๗๗๑.๑/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ข้อความความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิด
ของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

ผู้สนใจสามารถทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑๒๒๑๑๑๑๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชุมชาติ นารอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๑๓๒/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์ฟืนฟูแห่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองแวง ตำบลโคกคุ่ง อำเภอเก冈คร้อ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์ฟืนฟูแห่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองแวง ตำบลโคกคุ่ง อำเภอเก冈คร้อ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานห้างโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

(๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๑.๕ ศูนย์การปรับราคา

๑.๖ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๓๐ ร่างขอบเขตของงานเหล่านี้ไปร่วมซึ่ง ชย

๑.๓๑ ข้อกำหนด

๑.๓๒ ค่า k

๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อุทิราห์ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่พำนก่อนที่การประมูลการประมูลงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี ก朵ง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนซึ่งให้เป็นผู้ ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีก朵ง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารสัดส่วนครุภักดิ์ในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการตราคำอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น ธรรมในกระบวนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่ามันนี้

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่ น้อยกว่า๕๕ % ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีก朵ง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ
หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้าง
ชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕ % ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับ
กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า
ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ
หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้
รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องคำว่าไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง
การจดทะเบียนนิตบุคคล บัญชีรายรื่องหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้
ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ
จดทะเบียนนิตบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรื่องกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้
ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิตบุคคล ให้
ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร
ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีดิอิสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มี การรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชี เงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชี เงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับ ถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบ หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงเป็นลายมือชื่อ โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ มอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
 - (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
 - (๓) สำเนาหลักฐานการเขียนทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
 - (๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้อง และครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖
 - (๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสูตรรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน
 - (๖) สำเนาใบเขียนทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

(SMEs) (ด้านมี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ หั้งหมุดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาก่อสร้างเป็นเงินบาทและเสนอราคาก่อสร้างครั้งเดียวและราคาก่อสร้าง โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างต่อหน่วย ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอ ก่อนเดือนมิถุนายน ๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดเดือนมิถุนายน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาเมื่อใด

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอ ก่อนเดือนเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๖๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคานาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นของเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรณ จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.eprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนาม ในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดตั้งต่อไปนี้ จำนวน ๕๕๘,๓๓๐.๐๐ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยสามสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เงินค่าบริการที่ธนาคารเชื่อมสัมภาระ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเงินค่าบริการที่ลงวันที่ที่ใช้เงินค่าบริการที่นับเข้ามาต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภาคภัยในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเงินค่าบริการที่ธนาคารสัมภาระหักออกจากจำนวนเงินที่ยื่นข้อเสนอ ให้หักออกจากจำนวนเงินที่ยื่นข้อเสนอที่หักไปแล้ว จนกว่าจะเหลือจำนวนเงินที่ต้องชำระคงเหลือไม่ต่ำกว่า ๗๙๖๗ ระหว่าง เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะศึกษาให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประการราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้ศึกษาได้เมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การศึกษาหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะศึกษาโดยไม่มีตอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ

พิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคโนโลยีหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการฝิดผลัดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๖.๔ กรรมสูงนี้ห้ามพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนออ้างข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมการป้องกันสิ่งสกปรกที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เข้าถือได้ว่ามีข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนั้นอ้างและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำอ้างไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม

กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการที่ทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวาระคนี้ จะต้องมีวงเงินสัญญาสอดคล้องเป็นภาระกับราคาน้ำเงินในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สถาบันฯ

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มีถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรรมการดือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมการบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนไปโดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ขอการประกันราคาก่อสร้างอนุญาติ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราค่าต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีดังนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๗๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราค่าต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงถูกต้อง ด้วยราค่าต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกินขึ้นกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในภาคดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานภาคนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนี้ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาก่อสร้างอนุญาติ (ผู้รับจ้าง) หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปปล้งซึ่งใหญ่ขึ้นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง

ช่วงนี้

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินบาทตัวในอัตราอ้อยละ ๐.๖๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประทานความชำรุดบกพร่อง

ผู้ให้บริการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบค่าซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินอ้อยละ ๑๕ ของราคากำจัง ทั้งหมด แต่ห้ามนั้นจะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เมื่อกำจังสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการประมาณรายจ่ายประจำ

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจาก งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังที่ตั้ง ประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่ไม่เรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังที่ตั้ง ประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมากยังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ

ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยืมข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยืมข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชี้ให้ความเสียหายอื่น (ด้ำมี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรณีงานสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเมื่อไหร่ก็ได้ หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ด้ำมี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดแย้ง แห่งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรณี อาจประการยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามดัง คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวคืบประมาณของงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๖๐๗/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรณีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องหักลดลงทุกคราวในการปฏิบัติงานก่อสร้างตั้งแต่คราว ผู้ยื่นข้อเสนอจะห้องมีและ ใช้ผู้ฝึกอบรมมาตรฐานฝึกอบรมข้างหนึ่งหรือผู้ฝึกอบรมมาตรฐานฝึกอบรมข้างจาก คณะกรรมการกำหนด

มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ป.ช. ป.วส. และ ป.วท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๓ คน ในแต่ละสาขาช่าง ตั้งต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๕.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกรหงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





แบบ แบบฟอร์มที่ใช้บานานี้ที่ ๔
เลขที่รับ... ๑๐๖๐
วันที่... ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗
เวลา... ๙.๐๐ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๗๗
ที่ หล ๐๖๑๔.๒/ ๙๗๙

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ศทน. ๔ / ๓๘๗ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภารกิจสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่
แหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกถุง อำเภอ
แก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย

๑. นายสุเมธ สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายศิรดิล อุปวงศ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายเกียรติยศ ยศศิริเทียน	เจ้าหน้าที่งานอุทกวิทยาอาชญากรรม	กรรมการ

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กก (瓜) ๐๔๐๔.๔/๑๔๑ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒
เพื่อคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกถุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุเมธ สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR)

- อนุมัติ/ ตามที่ได้รับ
- . ให้ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนด และสักการะ
- ดำเนินการตามที่เก็บข้อมูลอย่างเคร่งครัด

๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ นารօง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างข้อบอกร่างงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำไปริ่งช้าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกคุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดเชียงใหม่
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (งบกลาง) โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำไปริ่งช้าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกคุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวนเงิน ๑๐,๙๙๒,๖๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำด้านทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำด้านทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลสัมภัติ
- ๓.๓ ไม่อุปะหะห่วงเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ซึ่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
 - เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่น ข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ ขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นกันเป็นทันที

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำ ที่ได้เขียนทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าห้าปี /

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในเริ่มงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/๒๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์ทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรการค้า 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 ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่าของงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซื้อขายการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๓ – ๓.๓.๕ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารหัสดุมิผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงขึ้นของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่าของงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถาวรที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแม่น้ำ พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานดูดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเฉลี่ย กว้าง ๑๘๐ ม. ยาว ๒๔๐ ม.
- งานติดตั้งบดอัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานลูกรังบดอัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้องกันการกัดเซาะ แบบทินเรียง (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างบันได คสส. จำนวน ๒ ชุด
- งานก่อสร้างอาคารระบายน้ำแบบห่อเหลี่ยม คสส. ขนาด ๒.๔๐x๒.๑๐x๖.๐๐ ๒ ช่อง พร้อมรางเท จำนวน ๑ ชุด

- งานก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ตั้งสูงบนเปรู ขนาดความกว้าง ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๔ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภัยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทัพยกร้าวให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑๐,๙๙๒,๖๐๐.๐๐ บาท (สิบล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันกร้อบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑๐,๙๙๒,๐๙๕.๘๘ บาท (สิบล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันเก้าสิบห้าบาทแปดสิบแปดสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์ต์อัมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อายาน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี ถูกท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาน ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่า ดังกล่าวอีกรึ้นหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้าร่วมข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจดทะเบียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อายาน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอ้านาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสื่อมอบอ้านาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอ้านาจและผู้รับมอบอ้านาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอ้านาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๕๕๔,๓๓๐.-บาท (ห้าแสนสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยสามสิบบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบเบี้ยนทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๘.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๙

๘.๒ เอกสารภาคผนวก ๙ ตารางสรุประยะเฉียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๙ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคามาตรฐานที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการซุดลบหรือแก้ไข หากมีการซุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคากับราคามาตรฐาน แตะเสนอราคานี้เพียงราคเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាដ่อน่วย หรือราคាដ่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ให้ชัดเจนในเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคานี้ไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันนี้ข้อเสนอโดยภายใต้กำหนด ยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการบริษัทพยากรณ์น้ำให้เริ่มทำงาน

๔.๕ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (งบกลาง) แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคายจะเรียกร้องค่าเสียหายได้

๑๐. การจ่ายเงินส่วนหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำไรจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๓.๔ (๒) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ศ่าจัง และการจ่ายเงิน

กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาก่อต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานองจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือในแจ้งปริมาณงานและราคางานจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อตัวหน่วยตามสัญญา

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

(ก) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวัดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทั้งกล่าว หั้งน์กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นผลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ
กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า
เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น
ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้มีองานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากความที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เบรียบเสียเบรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่งงานสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในการนี้ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เบรียบเสียเบรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งแจ้งเห็นใจจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริง ตั้งกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้สิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่ใบเดียว แต่อาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ มีได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่ เชื่อถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญางานทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการเสนอราคาหรือที่ได้รับการตัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำโขงทั้ง ๔ พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกกรุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

๑๔. การรับประกันความชำรุดทรุดโทรม

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินห้ายี่สิบในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ขนาดการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบตั้งระบุในเอกสารแบบท้ายเอกสารประมวล ราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และ ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

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

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาส่วนระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สมสมไม่ถึงร้อยละ ๙๕ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาส่วนระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

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

๑๗.๑.๓ เวลาส่วนระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ ถึงร้อยละ ๖๕ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสมบูรณ์กว่าร้อยละ ๙๕ ของเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเป็น ร้อยละ ๑๐ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๗.๑.๓ ถึงข้อ ๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้
ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ
๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมulty ใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ
แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้
เป็นลายตัวกระดาษ อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐
ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๓-๒๒๗๗๗๗ หรือ Email :
saraban0๖๗๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

 ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายศิวคล อุปวงศ์)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตืนเทียน)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการที่ไว้ไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานที่สำคัญที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่างๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันทั้งๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าบูรณะ ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่างๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วย เลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีการอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องๆ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบไป ถ้าเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อที่อ้างในคือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้ค่าเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่างๆ 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) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๔. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างได้ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដื่องน่วย หรือ ราคางานตามบัญชีของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและพิจารณาของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญาที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจงานผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลัดลงชั้นราหงเปียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักที่บริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่นเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การตัดป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการตัดป่าชุดตอยุទราไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเชื่อมกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดินอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดินอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยเครื่องถ่ายรูปดิจิตอลและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลัดลงชั้นราหง

(๑) ทางลัดลงทางเปียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามายังกันได้ตลอด

(๒) จะต้องคงแลบฐานรากชาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โดยสารตามต้องดูแลอย่างดูแลอย่างดี

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวดทรายเหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประดูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการคุณภาพป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและรื้อพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้อมะรากไม้และลิงกีดช่วงต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหน้าหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำได้ในก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวน้ำจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเป็นกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเป็นกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อถ่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกภัยและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษชิ้นเศษหินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหาน้ำนำไปใช้ในงานคอมบีนอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น๓ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี้ยทั้งบริเวณข้างๆเพื่อก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดบนทั้งหมดหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทั้งโดยทั้งขันให้ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลมากองฝังให้แห้งแล้วขันทิ้งโดยตักขันให้ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินมุ่งหมายถึงการขุดหินผุดินคานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังไงก็ได้ (Ripper) ข่ายขุดทำให้ห้องก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทิ้งโดยตักขันให้ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินที่หินพื้นหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทิ้งโดยตักขันให้ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขยายน้ำแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจจะต้องบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชี้ระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทั้งคืน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้กับบริเวณหรือจุดที่ดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้ทำการนำดินไปทั้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างท่านบิน/ เชื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดเหมือนที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัดถูกต้องยื่นออกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การบุคลเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างได้จากต้องบุคคลเมื่อออกใบจากที่กำหนดไว้ ข้างลงตองเขนติเมตรเพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นพินการบุคคลจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้เด็ดตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้เมื่อกินระยะเวลาเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่บุคคลผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้หินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการบุคคลของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องช่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การบุคลพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำด้วยการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การบุคลติดนร่องแกนเขื่อนจะต้องบุคคลให้มีขนาดความกว้างลาดต้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้บุคคลไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อบุคคลร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการบุคลถ้าคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำพื้นบดินเขื่อนดินกีasmaการให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปใช้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคลองพื้นที่และความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ที่กำหนดนั้นที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการบุคคลอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้รับจ้างจะยื่นเอกสารที่ร้าคำค่าวางนบนย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องก่อให้อบูญในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินบุคคลทั้งผู้รับจ้าง จะคิดราคายอดหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขัยมูลตินี้ให้สอดคล้องกับจุดแนะนำใน การทั้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทั้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่อนทั้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นหินบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผลผ่านวัสดุที่ใช้กันเป็นดินที่บัน้ำเข่นดิน
เห็นยาดินเห็นยาปนกรวดดินเห็นยาปนทรายและดินเห็นยาปนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งที่ผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้กันเป็นดินที่รับ
น้ำหนักบรรทุกให้ถูกตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินกมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้กันมาไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดิน
ส่วนที่บุกนำกลับนามตามดินจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๓.๒ ลูกรังใช้กันหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำ
สำหรับงานทาง

๖.๓.๓ หินก้อนเป็นวัสดุก้อนของดินที่ใช้กันทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อน
โถวัสดุที่ใช้กันเป็นหินหรือการทดสอบทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๓.๔ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๓.๔.๑ วัสดุที่ใช้กันจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) หินก้อนทำบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บัน้ำซึ่งจำแนกคืนตามวิธี Unified Soil
Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเห็นยากรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเห็นยา
SC	ทรายผสมดินเห็นยาทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเห็นยา
CL	ดินเห็นยาที่มีความเห็นยาน้อยถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและ ตะกอน
CH	ดินเห็นยาล้วนที่มีความเห็นยามากไม่มีอินทรีย์ติด

(๒) หินก้อนคันทางเป็นหินก้อนที่ไม่มีอินทรีย์ติดจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัด
เบรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ %

(๓) ลูกรังเป็นดินเห็นยาผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index
มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันตามเกรดใดเกรดหนึ่ง
ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
บี๊ก	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๗/๙๊ก	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๕	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๓๐-๕๐	๓๐-๕๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๑๐-๑๕	๑๐-๑๕

๔) หินดินเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเชื่อมมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินคอมเพรสชันมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดจากกระบวนการปูดโครงสร้างการเป็นแผ่นการคอมบัดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่นากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่นากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของดินแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเล็กๆ ให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่นากกว่าที่รีบอน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลักษณะชั้นต่างๆ ต้องไม่ควรเกิน ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุกติดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บภาชนะที่หลุดหลวยออกให้หมดและได้รากทำให้ผิวเรียบร้อยบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยสีกษาเป็นเขตๆ ที่บดอัดแล้วต้องแนวนอนอยู่ต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

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

(๒) ลูกรังการคอมบัดเหมือนดินคอม

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

๒.๒) หินคอมก้อนคอมต้องเตรียมฐานราไกให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการคอมบัดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๒.๓) การเทพินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ร่องดล้อเหล็กบดหัวไปมาอย่างน้อย ๕ เที่ยว

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

๒.๕) ดินคอมหรือหินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.๖) จะต้องคอมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในการผึ้งของการวางห่อจะคอมกลับจากหลังท่อหานาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๒.๗) กรณีเป็นหินคอมกลับการบดอัดเหมือนดินคอมส่วนกรณีเป็นหินคอมกลับการบดอัดเหมือนหินคอม

๒.๘) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการคอมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

(๑.๑) ต้นฉบับให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคลุย พินังของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) ถูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคลุยพินัง ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานถูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานถูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่า ร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดใหญ่กว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินถูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดสอบนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน สูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด ๑ ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมาลงของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดสอบนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่ให้กว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่นากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรถูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละ จากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรูร่วม ชาติหรือรายที่ได้จากการไม้และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีน้ำหนักกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๔ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C เท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดคละของรัศมีความกว้าง

ขนาดคละแกรน มิลลิเมตร (น้ำ)	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	๕๐-๗๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๔๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๗๕	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	๔๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T-๓๐, T-๓๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอต่อในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเหยียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งท้าได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชันกันยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดคงกระพันสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ขี้นร่องพื้นทางหรือผิวราชรถลูกรัง

การก่อสร้างขี้นร่องพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขี้นที่ ๒ ขี้นที่ ๓ ขี้นที่ ๔ และ ขี้นที่ ๕

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

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

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

๗.๓.๓ ขี้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดคืน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดสอบในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เส้น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๓ การทดสอบความแน่นที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของดินที่ก่อซั่นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอของลดอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๔ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่สอดร่องของความกว้างผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วเสร็จให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามท้องการ

๗.๔.๕ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดินผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรถูกรังเติมด้วยพื้นบุกคุ้ยหน้ารถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขาว ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขั้นดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกให้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินดันทาง หรือขั้นวัสดุตัดเลือกคุดน้ำจากขั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลະครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบที่บีบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามท้องการ

การทดสอบ CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดสอบแบบชื้น (Soaked)
 - ข. การทดสอบแบบไม่ชื้น (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกศุรุ่มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเรอันผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกศุรุ่มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่น้อยกว่า ๕๐ %

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคุณภาพเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ % หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่นอกกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ %

๗.๖.๓ หินยอyle หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวนน้ำยาโซเดียมซัลไฟด์ ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินยอyleหรือกรวดทรายน้ำและสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมาน้ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอท่า

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ก้อนไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๙๗ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๙๘-๒๕๙๙

(๒) ทรายต้องเป็นทรายทรายบเน้าจีดมีเม็ดแป้นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ต้องต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

(๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวนน้ำยาโซเดียมซัลไฟด์ ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

✓
V/Sau

✓
A

✓

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๗	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๗/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดเหลือกันไปอย่างเหมาะสมนี้ความแข็งแกร่งที่หนาปานกลางถึงสูงปานที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวมน้อยก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทบท่อการขัดสีเม้น้อยกว่า ๖๐%

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	¼ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดต่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดภัยในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการปิดทองซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม่ที่จะนำมาราบแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘นิ้ว ยืดโยงติดกันให้เข็งแรงไม่ยกคลอน

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนา

ไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับคำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ½ x ๓ นิ้ว

๖) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตที่พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนคอมและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เป็นประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๗) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตัวหนาแน่นขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๘) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดต្រัร្យาให้เรียบร้อยหาแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้ท่านน้ำเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๙) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างสักจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๑๐) กรณีที่ใช้ดีดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดกอกเก็บได้ให้ปั๊อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๒ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การทดสอบและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการทดสอบผสมของซีเมนต์ทินป์อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหากทำการบุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้ใช้ค่าการบุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการทดสอบคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ที่องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยกให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างซึ่งอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการทราบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

VSA

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆจะถูกซึ่งทางให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม ๖ ตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๖ตันโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็นประเภทมีหลักเกณฑ์ขั้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๖ ตัน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

1/5m

๙๗

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภัยในรถประเภทนี้จะมีใบอนุญาตใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถจั่ง (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและการคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน้างานซึ่งไม่จำเป็นต้องห้ามระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เสาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เสาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากข้างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสีที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่องคอนกรีตต้องให้ปลายห่อต้านล่างจนอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการมีค่าที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระแทกผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตน้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระมัดระวังการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชุ่มระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบทะบะหื่นและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยมีติดต่อที่เป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับชั่งเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเมื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงกดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำด้วยน้ำที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์ไนร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเต้าน้ำอีน้ำที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมหารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเมื่อขยายบริเวณใกล้กึ่งผิวคอนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันที่อุ่นน้ำอย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๖๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดซึมไม่เกิน	๕ %	๐.๓๐ %
ปีตจันขาดอย่างน้อย	๔๕๐ %	๔๐๐ %
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐ %	๒๐ %

๔.๕ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยให้จันกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบ จะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบต้านข้างเสาคานสำ莽หอยต่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบท่องคานได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำการทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อยวันวิธีการบ่ม มีคลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบเนื้อคุณแแล้วคงอยู่รดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ผ้าด้าน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้รัชชั่งน้ำให้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๖ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากผู้อำนวยการงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่หากันอย่างหลามๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุด窟งานด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๗ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูตรเก็บตัวอย่างทินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแรงจากการขัดสีอิงเจือปนสีคลานคละและอกรเบนส่านผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๑ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของผู้อำนวยการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายบันทึกของคอนกรีตลงบนแห่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๖) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของพื้นที่อยู่/กราดทรายและการออกแบบสวนผสม
คอนกรีตให้คุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทื่งขอนแก่นไปใช้งาน

๖.๖) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อจลุกbatch กที่คุณสมบัติการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุコンกรีตครบ ๒๕ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและเมื่อความสามารถรับแรงกดได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดิษฐ์คอนกรีตอายุ ๒๕ วัน)

๙.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๙.๓ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห้ามด้วยคอนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบหน้ามันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

๑) เทล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๕ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังตึงที่ใช้ได้ไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังตึงประสัยไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหสักข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ตาม มาตรฐานมอก. ๒๕-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ปิดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๕,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๑๖๐ เมตร

๕๒๒ การวางแผนเชิงกลยุทธ์

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องอปป้ายหึ้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เพล็กซ์เริ่มจะต้องวางห้างจากผู้คอนกรีตโดยวัดระยะจากผู้คอนกรีตถึงผู้เด็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขึ้นด้วยถ่านไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา
๒.๒) กรณีเหล็กเสริมทั้งขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า

๒.๕๐ เพนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๓.๕๐ เซนติเมตรบนจากแสงไฟเป็นอย่างอื่น
๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมีให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีตและในขณะ
กระแทกหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายค้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คุณกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คุณกรีตยังไม่ได้รับการพ่อทัน

๕.๒.๓ การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน
ข้อบ่งชี้ของศึกษาดูงานที่รับประทานงานที่สอดไปด้านตั้งนี้

- ๑) เหล็กเส้นกลมให้วางท้าบกันไม่น้อยกว่า ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- ๒) เหล็กซ้ออ้อยให้วางท้าบกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ๘๘ ท่อนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร
- ๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานพื้น

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นในญี่ปุ่นกับการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตีนของลำน้ำอาการที่ขวางทางน้ำเป็นต้นแบบงอกเป็นประเททได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ พื้นทึ่งหมายถึงพื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและบนแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองคุ้รีย์ร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ พื้นเรียงหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับพื้นก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและคงช่องว่างระหว่างพื้นด้วย

๑๐.๑.๓ พื้นเรียงหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๑๐ - ๐.๑๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับพื้นก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและคงช่องว่างระหว่างพื้นด้วย

๑๐.๑.๔ พื้นก่อหมายถึงพื้นที่มีคุณภาพดีที่สามารถใช้ก่อเป็นกำแพงหรือห่วงหุ้น

๑๐.๑.๕ พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง พื้นเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง พื้นเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) พื้นใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นพื้นมาจากแหล่งโรงโน้ติน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของพื้นดังนี้

Visai

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๐๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๕๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๑๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า ๕๕
๕-๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายดักเป็นรูปทรงเหลี่ยม ชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดของตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เมตรติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดของตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เมตรติเมตร

๒.๒) การเข็นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุกแนวมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๔ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยืดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง

๒.๕) มิสกินหรือพันธ์กับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๖) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ปีอุปกรณ์บนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๓.๒.๒ การวางแผนเรียงหิน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินในญี่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูร์สุดของพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไบสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบและความหนาเดียวกันที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางแผนเรียงหินจะต้องมีการตรวจสอบขนาดหินที่จะต้องไม่ทำให้เกิดการจีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไบสังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไบสังเคราะห์ให้หับเข้าร่องเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนเรียงหินให้คล่องตัวอย่างทันท่วงทีและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คล่องตัวอย่างทันท่วงทีและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย

๓.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินในญี่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทน ความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
เพื่อนำมาใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน
จ้างก่อสร้างเพื่อนำมาใช้งาน

๓. งานปลูกหญ้า(ตัวเม)

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดิน
เชิงลาดหรือบริเวณอาคารเป็นต้น

๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๓.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจาย
ออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๓.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาตาม
และบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๓.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา
ปราศจากวัชพืชที่นิ่งก้อนໂตกามไม่มากกับหญ้า

๓.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินดัดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่
เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรืបปลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครง
อากาศช่องท่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๓.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองอกงามและแพร่กระจาย
คุณพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๔. งานวัสดุกรอง

๔.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคราบอ่งดีหรือกรวดผสมหรายคละกันอย่างดีโดยปราศจาก
เศษคินและสารที่เป็นอันตรายเงื่อนหรือเป็นaffen ไปสังเคราะห์ทำน้ำที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมี
ยอมให้เศษมวลคินไหลผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการซึ่งตั้งและการกัดเซาะ

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมหรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¼ นิ้ว	๕๕-๗๕
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	๗๐-๘๕
๓/สี่นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๕	๖๐-๗๐
เบอร์ ๑๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๒๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๓๐	๐-๓๐
เบอร์ ๕๐	๐-๕

๒) กราดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๘๐๖ : PART ๔, ASTM D ๕๑๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑,๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ l/m ² sec (๑ Bar-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๘๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๗๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๐๘๘ หรือ ๐.๐๙๐ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๘๐๖ PART ๒ AOS ๐๘๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

Visa

—

—

๓.๖) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นพื้นในญี่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR, PUNCTURE (EN ISO ๑๗๘๓๖, BS ๖๘๐๖ : PART ๔, ASTM D ๔๖๔๑)	ไม่น้อยกว่า๑๐๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๘ g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๙๑)	ไม่น้อยกว่า๕๐ l/m. ² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๕, BS ๖๘๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๙๕)	ไม่น้อยกว่า๒๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๘๐ มม.หรือ ๐.๘๐ (ASTM D ๔๖๔๑, BS ๖๘๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐	ไม่มากกว่า๘๐ μm.

๓.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) กรรมสัมภาระของราก

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) ตรวจใช้หัววัสดุกรอง Toe Drain การติดต่อต้องทำเป็นชั้นๆความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่น้อยกว่า ๖๐% แล้วมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หุ่นตัวการติดต่อวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มคอมไหมให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชะแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะตามขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไนล์สังเคราะห์

๒.๑) ขณะที่หินลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนล์สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านบนของการปูแผ่นไนล์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาที่หินหรือคานคลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้นเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนล์สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ตัวนล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการบุหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรักษาไม่น้อยกว่า ๐.๓๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลี่ยมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไนล์ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๓.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) คุณภาพเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคลอ

๑.๗) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นปี่
สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุใน
งานจ้างก่อสร้างที่นับก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นปี่สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้าง
ก่อสร้างที่นับก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้อง
มีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกทำให้
ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น
Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้
ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตาม
แบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออก
จากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{10}$ นิ้ว ต่อกำลังของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ ม.m. ต่อกำลังของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่
เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{10}$ นิ้ว ต่อกำลังของเสาเข็ม
๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.m. ต่อกำลังของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่
เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{10}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตื้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การ
ตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจมตื้นได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การตอกให้
ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทึ่งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กตเสาเข็มให้จมตื้นจนได้ระดับที่
ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้
ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้
นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากทันระยะ
การปั้นคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่
กำหนดไว้ได้หรือ

ก. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบบายารี่wa การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยก
มาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบน
ออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการ
คำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุม
งานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

Vsa

ในการนี้ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้ โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๓.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้พิเศษของเสาเข็มตั้งแต่กับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๓.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๓.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องเขียวได้ ตึงหรือตันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข้มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข้มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบถูกการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้าย จากตำแหน่งเดิมเกินชั้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือหักสองอย่าง

๓๓.๔ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๕ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทั้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงในแพนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

๓๓.๖ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงหัวเข็มด้วย ลักษณะว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๓๓.๗ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้อง รวมถึงรายการจำนวนของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกกลับครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของ หมุนหรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำการตัดต่อทั้งตัวเดิมจนกระหั้งหยาดเสี้ยมเสร็จ ในการนี้ที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของเสาเข็ม ในการตอกแท้จะครั้งการเก็บระยะของ เสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

17/05

17/05

17/05

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคายี่ห้อที่เสนอจะต้องเป็นราคายี่ห้อรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ให้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของไปเสนอราคา โดยภายในกำหนด ยืนยันราคายี่ห้อที่ต้องรับผิดชอบราคายี่ห้อที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคายี่ห้อที่ต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดของเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๑)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคายี่ห้อท้องจัดทำหอยสังข์ (รูปทรงแซมเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอยสังข์ ที่ผ่าน การรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๕ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตาม กฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ ครบถ้วนและประทับตรามาพร้อม กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลา ที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคายี่ห้อท้องแสดงผลการคำนวณทางนาฬิกาของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคายี่ห้อ ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิด ผ้าดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยแมงเซลล์แสงอาทิตย์ และ แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุน้ำด้วยขนาด สายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคายี่ห้อท้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแมงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็น ชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจคุณบุคคลท้องมาพร้อม ในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคายี่ห้อท้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เท่า ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคุ้มครองวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการ ชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่มีคิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ใน พื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข

✓
Vsa

✓

✓

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงาน จัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ได้ ห้างนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้ก่อตั้งได้มีเอกสารให้รับอนุญาตจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดหากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคายื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอส่วนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคางานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวบรบงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคายจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแผนเชลต์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแผนเชลต์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๓:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๓:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๓:๒๐๑๕ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๓:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๓:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๓:๒๐๑๕ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ด.) ของหอถังสูง (รูปทรงแบบเบญจ) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

V.Sai

นาย...

นาย...

๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริการหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๘๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ ประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ขอและการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งก่อตัว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคางานที่มีผู้เสนอราคาในขั้นตอนเดียว ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อ ที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าที่มีได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยตั้งก่อตัว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ๒.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารตั้งก่อตัว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาระนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอดึงสูง (รูปทรงแขนเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

(๑) งานจัดจั่งหอดึงสูง (รูปทรงแขนเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดึง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) งานปรีร้านท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผู้ดินไปยังหอดึงสูง (รูปทรงแขนเปญ) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสห.๔

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

(๔) งานปรีร้านท่อระบบส่งน้ำจากหอดึงสูง (รูปทรงแขนเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสห.๔

(๕) งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ตั้งแต่ไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดซื้อพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศเมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๗๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑ สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำฝั่งดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศเมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดด้านบน (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน นอก. เลขที่ ๑๙๗-๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓ ส่วนประกอบหอถังสูง

(๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

(๒) ทางน้ำเข้า

- ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชื้อภาวะล้วงเหลืองขนาด ๓ นิ้ว

จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งห่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อ กับชุดโปรดยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประเมินตุกต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ห่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

(๓) ทางน้ำออก

- มีชักต่อตรงเหล็ก ขนาด ๑/๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ห่อออกอยู่เหนือนอกแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตุน้ำแบบโกลบ瓦ล์วขนาด ๔ นิ้ว ๑ ชุด

(๔) ทางน้ำล้น

- ภายในหอถังติดต่อตรงเหล็กขนาด ๑ นิ้ว สำหรับต่อ กับห่อพีวีซี

- ภายในถังต่อห่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๑ นิ้ว กับชักต่อตรงเหล็ก ๑ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประเมินตุกต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ห่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

(๕) ทางน้ำทิ้ง

- มีชักต่อตรงเหล็กและประตุน้ำทางเหลือง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

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

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระห่ำกว่า ๒ - ๑๕ psig มีสวิทช์สะสมไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผนเหล็กฐานหอดึงและให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของห้องน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

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

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕x๔๐x๒๐ เซนติเมตร

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในรายการตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องถังสูง (รูปทรงแฉะเปปู)

ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

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

- ขั้นบันไดทำด้วยห่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันได ห้องถังสูง (รูปทรงแฉะเปปู) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

๘) การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีร่องพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กลักษณะน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๘-๒๕๕๗ และทาทับด้วยพลั่นโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

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

(๓) สี ห้องถังสูง (รูปทรงแฉะเปปู) ทาสีพ้าคลอดตัวลังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ด้วยอัคชร คำว่า "กรมทรัพยากรน้ำ" ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของห้องถังปลายส่วนทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวขอบคอลัมน์ แทนกว้างประมาณ ๕๐ เซนติเมตร รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขุดขึด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งห้องถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

Visa

อก.๒๒๙

นาย

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของห้องถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งห้องถังสูงทุกแห่ง

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างท่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทึสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่อก碌ในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการนำหอถังสูง เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานขั้นก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่คงเหลือสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งห้องดังสูงเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบห้องสูงและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแขนเปญ)

๑) การติดตั้งห้องถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่ทินແป้งอยู่ด้านหน้าหรือผิวดินทรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่ทินແป้งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน สามารถทำ การทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวน้ำทึ่นเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงขั้นดินแข็งหรือขั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอดังสูง จากนั้นส่องผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประทุมสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมไยชา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจังหวัดตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลอกภัยได้มีน้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่นตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดมีผู้ได้ดิน การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งห้องเท่านั้นและต้องคืนเงินค่าเสาเข็มหรือหัวอย่างเศษเข็มหงส์แก่ผู้ว่าจ้าง

- พื้นที่ที่นินเจ็งชี้สีขาวหรือผ้าพื้นดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจนิลเจ็งหรือขันดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอยถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดตัวยังคงดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสภาพวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่ง

รายงานให้ผู้รับจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำระบ่าใช้จ่าย เงินทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อบาราเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสีเหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือ เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบและให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจาะหัวฐานของคอนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มมุกยึดติดกับเหล็กตัวแกร่งของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากหั้งหมุดฝังอยู่ได้ดี ในการก่อสร้างฐานรากหั้งหมุดฝังอยู่ได้ดี ต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอดังท่านี้

๒) ความหนาของทรายหยาบร่องพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบร่องพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. หั้งหินดูฐานราก แผ่น และฐานรากเสาเข็ม

๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

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

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

๔) เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงตึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม.

ชั้นคุณภาพ SR-๒๕ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๕๗

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

ชั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๕๙

๕) ระยะหุ้มคอนกรีต

- เหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกันแบบสำหรับที่ไม่สัมผัสด้วยกัน ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสด้วยกันโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกันดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม.

๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทาบ (LAPPED SPLICE)

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทาบ ๐.๕๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทาบ ๐.๖๕ ม.

๗. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวลักษ์ฟ้า ๓ แยก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ)

- ด้านล่างฝั่งแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานหานไม่เกิน ๕ โอม์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

Visa

นาย

นาย

- เดินสายล่อฟ้าชนิดห้องแดง ขนาด ๖๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอดังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองแซมชิ้มเหล็ก RB ๑๖ มิลลิเมตร ยึดทุกรายละเอียดต่อกันหัวล่อฟ้าต้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอดังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนข้อและตราสัญลักษณ์ กุมารแพทย์กรน้ำ ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรรมการแพทย์กรน้ำ ให้สี ตามแบบที่กำหนด

- การต่อห่อจากห่อส่งน้ำไปยังหอดังสูงให้ใช้ห่อเหล็กอานสั่งกษสี มอง. ๒๗๗ - ๒๕๙๓ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และห่อพีวีซีแข็ง มอง. ๑๗-๒๕๖๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินห่อและติดตั้งระบบประปาหัวให้ดำเนินการตามแบบกรรมการแพทย์กรน้ำ

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

ฉบับรายการที่ ๑

↑
↓

รายการที่ ๒

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

๑. ชนิดท่อ

(๑) ใช้ห่อเหล็กอานสังกะสี มอง.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห่อ

(๒) ใช้ห่อเหล็กอานสังกะสี มอง.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห่อ

(๓) ใช้ห้อพีวีซี มอง.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๕.๐๐ เมตร ต่อห่อ

(๔) ใช้ห้อพีวีซี มอง.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า (ห่อส่วนน้ำด้านท้ายหอยถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๕.๐๐ เมตร ต่อห่อ

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

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับห่อส่วนน้ำชนิดทนแรงดัน มอง.เลขที่ ๙๑๘-๒๕๓๕

๒. การวางห่อ

(๑) ห่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกอกโอลกคูณ้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ติดตั้งจมจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันเหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อห่อเหล็กอานสังกะสี มอง.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และประคุน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอยถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ห้อเหล็กอานสังกะสี มอง.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดสอบความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายนอกหอยถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ห้อพีวีซีแบบปิดสายเรียบชนิดต่อตัวยึดต่อห่วงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอง.๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับห่อ และประสานห่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อห้อพีวีซี

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๗

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายเสียงด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ.-๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

ແຜນເຫຼືອລົ້ມແສງອາທິບໍດຍ

มาตรฐานท่อสังเคราะห์

วสท. EIT ๒๐๐๙ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

นอกจาก ไบเบิล เกมส์ ดู มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคนสนับสนุนที่ด้านความปลอดภัยของแพลตฟอร์ม

ผู้ทรงอิทธิพล เนื่อง ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

จังหวัดเชียงใหม่ ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ทดสอบความปลอดภัยของแพงค์ซีรีส์

ເພດວົງສະຈາກທີ່ຕົ້ນໄວ ສັນຍາກຳນົມສໍາຫຼັບການທອດສອບ

๒๒๖ บังคับ (เงื่อนไข) - เก็บบังคับ บริษัทฯ ห้ามรบกวนต่อต้านการรุ่งเรืองของประเทศและส่งอาชีวศึกษาที่ดี

และเพิ่มจุดเด่นของรัฐธรรมนูญคือ ๑ (๑) ข้อก่อ定律อิสระสำหรับการทบทวนแก้ไข

ก้าวเดินต่อไป

๔๖๙ หน้า ๒ ฉบับพิมพ์ในเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๓๘

၁၁၂။ မြန်မာ လူများ အမြတ်ဆင့် ပေါ်လေသံမှု ဖြစ်ခဲ့သော အကြောင်း ဘယ်လိုအပ်ခဲ့လဲ။

ເບີນການນັບ N-ຫຼັມໄດ້ແຈ້ງຢ່າງຍິນຍຸດຕະຫຼາດເວລືອງ 17.844.860.0

• ចំណេះអាជីវកម្មសម្រាប់បង្កើតផលិតផល (PVA) ស្រុក

AS/NZS 3000:2018 – Common Installation and safety requirements for power, lighting and associated equipment

ก้าวสู่ความสำเร็จในอาชีวศึกษา

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แฟงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อนับทุกแฟง โดยโรงงานผู้ผลิต แฟงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย และมีใบอนุญาต ร.ก.๔ หรือ ในอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้าางสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๓. ແຜ່ເຊລ໌ ແສງອາທິດຢີຕ້ອງເປັນໜົນດີ Crystalline Silicon ທີ່ພລິຕາມມາຕຽບ
TIS/UL/JIS/IEC ທີ່ອໍາທີ່ມີການຮັບອະນຸຍາມມີມູນໃນ Catalog ຂັ້ນເຈັນ ພຣີມີ້ມີຫັນສ້ອງບ່ອງຈາກຜູ້ຜລິດ ທີ່ອໍາໄດ້ຮັບ
ມາຕຽບກຳນົດກຳລົງ ແສດງໃນວັນທີຢືນໃນເບີໂຮກາວ

๔. แผนเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอด้วยที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขานและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้งานมากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแปรรูปชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน นอก.๙๐๔-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตราฐานจาก สมอ.ตามแบบ นข.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือห้องต่อขั้นสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการเข้าของน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไฟฟ้าไม่เสียหายเมื่อไฟเป็นไปตามปกติ การเมิกัดเบาบังหัวเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "DWR" โดยสลักตัวอักษรซึ่งอ้างอิงไว้บนกรอบด้านบนข้าง และด้านล่างข้างของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากคงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าลิขสิทธิ์แทนก็ได้จากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๔๐% ของราคาน้ำหนังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำหนังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคาน้ำหนังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

1/50

นาย

นาย

๒. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

บุคปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำหรับงานผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๓:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๔ kW ผู้เสนอราคายังต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำพร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำเหล่านี้สามารถกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดทำศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๕๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๓. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างเพื่อห่วงของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จตามราคาก่อนห่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อนห่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลังที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อนห่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนเบิกงานไม่แต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนห่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำสิ่งจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนห่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำสิ่งจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนห่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำสิ่งจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

Visai

นาย

นาย

๓ ขุตความคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

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

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

๒. สามารถรับพัลส์งานไฟฟ้ากระแส(DC) ระหว่าง ๔๐๐-๔๘๐ โวลต์ ได้

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

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

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีมีไนโตรเจนเหลวเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างก็ลงที่จะไม่

เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าลินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนบริษัทฯในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคายกต่ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคายกต่ำจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคายกต่ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคายกต่ำจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคายกต่ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคายกต่ำจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ ชุดคู่ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นชุดไฟฟ้า ๒ ชิ้น (กระแส/ทีบ) ชนิดใช้ภายนอกอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๘๐x๓๐ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชิ้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิม และพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทาอ่อน ด้านหลังตู้เจาะรูสำหรับไขเม็ดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันม่านแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรู 통해แรงดัน ๕๐๐๐-๕-๕: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแบตเตอรี่ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน VOC ของแบตเตอรี่ต่อสตริง

๑.๒ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๖๕ เท่าของพิกัดกระแส IEC ของแบตเตอรี่

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

๒.๒ เป็นเพาเวอร์ที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสเจ้ายอกสูงสุดของปั๊มน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๕๗-๒ หรือเทียบเท่า

ว.บ.ส.

นาย

นาย

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนือกว่าในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เพียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่ได้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคานั้นที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ ค่าจ้างที่ได้รับจะหักส่วนต่างๆ ที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตามราคานั้นที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ ที่ไม่เปลี่ยนแปลงราคานั้นที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคานั้นที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคานั้น หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคานั้นที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคานั้น หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคานั้นที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคานั้น หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

(๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ากับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๙๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑๙๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๑๙๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑๙๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอดิน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟยัทโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

V/Sam

๖ โครงสร้างรองรับแซงเชลล์แสงอาทิตย์

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแซงเชลล์ฯ เป็นเหล็กกูปพรรมซุบก้าวไนซ์ (ตามแบบ
กรมทัพไทยกรณี)

(๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแซงเชลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแซงเชลล์ฯ จะต้องมีจำนวน
และขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือสแตนเลสพลาสติก

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแซงเชลล์ฯ กำหนดให้ชุดแซงเชลล์แสงอาทิตย์วางทั่มมุกกับแนว
ราษฎร เป็นมุกอี้ยงประมาณ ๗๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแบบเดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้บุคคลโครงสร้างรองรับแซงเชลล์
แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงคอมที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

(๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ได้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์
หรือสแตนเลส

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

(๓) ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

๘ รื้อพร้อมประคุณเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทัพไทยกรณีกำหนด

จบรายการที่ ๓

๑๗. งานท่อ

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับ
แรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กหัวซีเมนต์ปิยพินห่อ HDPE ห่อ PVC เป็นต้น

๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนอก. ๑๒๘-๒๕๕๙ ที่มีได้รับไว้เป็นอย่าง
อื่นใช้ขั้นตอนการต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวน้ำยาบ

(๒) ห่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนอก. ๑๗๗-๒๕๓๑ “ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วย
ไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่น้อยกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปาส卡ล ชนิดปลายหัวจาน

๒.๒) การเคลือบผิวน้ำห่อให้ปฏิเสธตั้งนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวน้ำห่อโดยอบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐาน
AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อได้ดินให้เคลือบด้วย Coal-TarEnamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๑๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๑๒๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

(๒.๓.๓) ข้อต่อที่ลึกท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๗๔-๒๕๕๓

๒.๓.๒) หัวใจนิสัยหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๕๗ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ห้องรับแขกในบ้าน

๓.๑) ห่อเมืองสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ.๔๑-๒๕๕๘ ล้ามได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๓.๕ เมกะปัสคาล

๗.๒) ข้อต่อตรมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๘ ถ้ามีเครื่องบันทึกเวลาอย่างอื่นให้ใช้ขั้นตอนภาพเดียวกับท่อ

(๓) แนวทางบังกันซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นองกิ,๒๓๗-๒๕๕๑

(๔) ข้อต่อไปนี้เป็นสิ่งที่ห้ามกระทำการในสถานศึกษา นอก ๙๗๘๓

(c) via HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ห่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชื่นคุณภาพ PE100 PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

(๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ นบก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุรัตมารฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน นบก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด ของ ส.ส.๒๕๕๒ ประเภทห่อชนิดผังหลาวยัน โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นขันคณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๕) Orrakprachayam หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตาม
กระบวนการการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลื่อนย้ายท่อชั้นนอก หังนี เพื่อประโยชน์ในการจำแนกประเภท
หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลิน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลื่อนสิน้ำเงินวัวดู
ชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มาก ๘๘๒-๒๕๕๖ เอกสารที่รับรอง มาก. ๘๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการ
รับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและอักษร ของห้องจดต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก. ๕๘๒-๒๕๕๖

๕.๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ขึ้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผู้ผลิตภัณฑ์ห่อ

๕.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ หมาเรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๓.๓๕ เมกะปัสคาล ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๙-๒๕๓๘

๖) ท่อเหล็กอานสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๖๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๙ ประเภท ๒

๖.๒.๑) การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบคลอดความยาวท่อถ้าหันร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดศึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความถูกต้องที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือลดลงทันทันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจั่นรอกเชือกสิลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิดห่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือบุบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๖.๒.๒) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากต่ำไปสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อขึ้นทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันคลอดแล้ว ยานแนวด้วยปูนจากทึ้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับหอนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในส่วนจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยห่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมนประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวห่างกันระหว่างการเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยหันมาเชื่อมละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวหักภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวนำมาราเขื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

วิษณุ

พัฒนา

อนันดา

๑๗.๒.๓ การชุดและกลบแนวท่อ

(๑) ต้องชุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันไม้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

(๒) การชุดร่องดินถ้ามีการชุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้าวครัวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอนยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งแสดงว่าไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระทุบดินให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๔) การชุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายท่อพื้นผิวนอนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้ลับรีเคนก่อสร้าง

(๕) ใน การกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระทุบให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

การปฏิบัติภารกิจงานและการจ่ายเงินห่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่ากับราคาก่อสร้างที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบราคาก่อสร้างตามที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำห่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบราคาก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนห่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบราคาก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบห่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบราคาก่อสร้าง

๑๗.๒.๔ การตรวจสอบคุณภาพบetti

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ขั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการสัมมอกบินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๘. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) ยืนฯ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมีได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้คุลพิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องคลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๙. ข้อส่วนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาในการที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้ที่น้ำที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าใช้จ่ายค่าแรงในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เป็นภาระค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดชนิด ราคางานที่ต้องจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ปีนี้ซื้อเสนอประกรหาราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกรหาราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานี้ฯ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
- ๑.๔ กรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๕ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจนสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของวันต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๖ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

1/50

นาย

นาย

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงาน ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือหากเพิ่ม
๔ % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/lø+๐.๑๐Ct/Cø+๐.๔๐Mt/Mø+๐.๑๐St/Sø

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๔๐Et/Eø+๐.๒๐Ft/Fø

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๒๐Ft/Fø

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๑๕lt/lø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๒๐Et/Eø+๐.๑๐Ft/Fø

สูตรที่ ๓.๑ K = ๐.๓๐+๐.๔๐At/Aø+๐.๒๐Et/Eø+๐.๑๐Ft/Fø

สูตรที่ ๓.๒ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๓๐At/Aø+๐.๒๐Et/Eø+๐.๑๐Ft/Fø

สูตรที่ ๓.๓ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๔๐At/Aø+๐.๑๐Et/Eø+๐.๑๐Ft/Fø

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๕Ct/Cø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๑๕St/Sø

สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lø+๐.๑๕Ct/Cø+๐.๑๕Mt/Mø+๐.๑๕St/Sø

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๕Ct/Cø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๑๕St/Sø

สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๑๐lt/lø+๐.๐๕Ct/Cø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๑๐St/Sø

สูตรที่ ๔.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lø+๐.๑๐Ct/Cø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๒๐St/Sø

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lø+๐.๑๐Ct/Cø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๒๐St/Sø

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lø+๐.๑๕Gt/Gø

สูตรที่ ๔.๔ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/lø+๐.๑๐Gt/Gø

สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๕Ct/Cø+๐.๑๐Mt/Mø

สูตรที่ ๔.๖ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๑๐Et/Eø+๐.๑๐Ft/Fø

สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Cø

สูตรที่ ๕.๑.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๕lt/lø+๐.๑๕Mt/Mø

สูตรที่ ๕.๑.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๔๐ACt/ACø

สูตรที่ ๕.๑.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๔๐PV Ct/PVCø

สูตรที่ ๕.๒.๑ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๕Mt/Mø+๐.๒๐Et/Eø+๐.๑๕Ft/Fø

สูตรที่ ๕.๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๑๐Et/Eø+๐.๓๐GIPt/GIPø

สูตรที่ ๕.๒.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๐Mt/Mø+๐.๑๐PEt/PEø

สูตรที่ ๕.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๑๕Et/Eø+๐.๑๕GIPt/GIPø

สูตรที่ ๕.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lø+๐.๒๐Ct/Cø+๐.๐๕Mt/Mø+๐.๐๕St/Sø +๐.๓๐PV Ct/PVCø

สูตรที่ ๕.๕ K = ๐.๒๕+๐.๐๕lt/lø+๐.๑๕Mt/Mø+๐.๑๕PV Ct/PVCø

สูตรที่ ๕.๖ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/lø+๐.๑๕GIPt/GIPø

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
It = ดัชนีราคាផูร์ไนค์ทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io = ดัชนีราคากู้ปรับโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct = ดัชนีราคายีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co = ดัชนีราคายีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St = ดัชนีราคามุกส์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So = ดัชนีราคามุกส์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt = ดัชนีราคามุกส์แผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go = ดัชนีราคามุกส์แผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At = ดัชนีราคายาอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao = ดัชนีราคายาอสฟัลท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et = ดัชนีราคามุกส์เครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo = ดัชนีราคามุกส์เครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt = ดัชนีราคายาอี้เมนต์ไบทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo = ดัชนีราคายาอี้เมนต์ไบทิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct = ดัชนีราคายาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co = ดัชนีราคายาห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt = ดัชนีราคายาห่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po = ดัชนีราคายาห่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET = ดัชนีราคายาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo = ดัชนีราคายาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

1750

นายอุ่น

นายอุ่น

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขด้านนี้ราคารวัสดุก่อสร้างของ
กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยก
ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้ลอดคล้องกับสูตรที่ได้
กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้
ทำเลขสามพันร์ (เบรเยบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลข
สามพันร์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อ
ค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ใน
เดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประการราคางานอิเล็กทรอนิกส์ มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะ
ส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิด ๕ % แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดย
เป็นความฝิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของ
เดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่า
น้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม
หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้วยราบรัดด้านนี้ราคารวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของ
เดือนที่ส่งมอบงานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลง
กับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ช.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดของเบ็ด (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ชื่อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ศักดิ์						
๑.๒	พิษต์กำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๙๗๕ เสิ่น ๑(๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๖๑ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MIT (Made in Thailand) จากภาครัฐสำนักงานแม่บ้านประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นชมเป็น SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ต้านทานของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระดาษแก้วเบอร์หนึ่ง AR coating tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๕๖๕-๑๔๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงข้อบอกรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๖๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ ATEL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๓ และ ISO ๑๔๐๐๑,๑๔๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๕๕๐๐๑, ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสาร รับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กกล้า (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า						
๒.๑๐	กันร้าเป็นแบบ Mechanical seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	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	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่ดูดทำงานไม่ น้อยกว่า ๘๐ %						
๒.๑๖	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เนื้อประภากับกันเป็นชุดแล้วมี ศูนย์ซ่อมบำรุงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง ชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตควบคู่กันไปด้วย						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแมงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๘๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบพิวติน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๘๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๘ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๐๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ ,IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๒๑๖๗๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.จ.๔) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๘๕ โวลต์ ได้						
๓.๙	มีช่องสายไฟเข้าห้อง AC Input และ DC Input และออกจากกัน						
๓.๑๐	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๑	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่น้อยกว่า IP ๕๕						
๓.๑๒	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชันกรณีไม่ไฟล์เข้าปั๊ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารข้างต้น			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗๘x๘๐๙x๓๐ เช่นติเมตร						
๔.๒	ประตุมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องดูดตั้ง พัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (คู่เดียว/คู่ต่อออก) และมีตัวกรองขนาด ๓.๒ มอลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจาก คลื่นไฟฟ้ากระแสไขกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับ กระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับ กระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟครายไขกที่ต่อ กับสัญญาณ servit ลูก ลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการ ทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่ น่าเชื่อถือ						
๕. กรองเกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.m./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความลักษณะอี้ดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารยื่นอิ้ง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ข้อที่/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๐๘ , มาตรฐาน AWWA D ๑๑๐ สำเนาไปประกอบกิจการโรงงาน ร.ก.						
๖.๒	เอกสาร/หนังสือ อินยอมให้คณะกรรมการหรือ ผู้รับมอบอำนาจ จากกรรมทวีพยากรณ์ เข้าไป ตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ ดำเนินการก่อสร้าง โดยจะต้องแนบหนังสือ ยินยอมของโรงงานผู้ผลิต						

วิภาณทักษิณจ.ส.



บันทึกข้อความ

เจ้าหน้าที่..... ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๗
วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๗
เวลา..... ๑๐.๔๙ น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๘๗๒๒๒-๖๔๗๖
ที่ ๑๘๑๙๙/๓๔๒

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคาคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองแวง ตำบลโคกกุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๕/ ๓๘๘ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองแวง ตำบลโคกกุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ๒๕๖๗/๒๕๖๘ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|--|---------|
| ๑. นายวิพพ เกษนกอ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานฯ |
| ๒. นายจตุวัฒ สินตาวิสุทธิ์ ตำแหน่ง ร.ก.วิศวกรชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายอรรถสิทธิ์ ไฟศรี ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |

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

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ และงานท่อระบบส่งน้ำ) ๑.๓๐๘๒

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๕๐๕

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๑๐,๙๖๒,๐๙๕.๘๘ บาท (สิบล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันเก้าสิบห้าบาทแปดสิบแปดสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ / พ.ร.บ.
ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
และท่อง幽函函头ที่ได้รับขอรับเอกสาร

๒๓ ก.ค. ๒๕๖๗

(นายทวีชาติ นารอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายวิพพ เกษนกอ)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุวัฒ สินตาวิสุทธิ์)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไฟศรี)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

เรียน หัวหน้าฝ่ายสืดสืบและพิสูจน์
ที่ตรวจสอบ/เสนอ*

(นายจารุวัตร มะปะเต)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๒๓ ก.ค. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เพื่อการเสนอ ตาม เรื่องการดำเนินการตาม
เงื่อนไขในการต่อไป

๒๓ ก.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดศึกษา

(นายจารุวัตร มะปะเต)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๒๓ ก.ค. ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบระบายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองแวง ตำบลโคกคุ้ง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๐,๙๖๒,๖๐๐.๐๐ บาท (สิบล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบระบายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเฉลี่ย กว้าง ๑๕๐.๐๐ ม. ยาว ๒๕๐.๐๐ ม.

- งานดินผสมดอตแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานลูกรังนบดอตแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานป้องกันการกัดเซาะ แบบทินเรียง (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างบันได คสล. จำนวน ๒ จุด

- งานก่อสร้างอาคารระบายน้ำแบบห่อเหลี่ยม คสล. ขนาด ๒.๕๐ x ๒.๑๐ x ๖.๐๐ ๒ ช่อง พร้อมรางเท จำนวน ๑ จุด

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ ตั้งสูงแซมเปญ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายข้อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวน ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๐,๙๖๒,๐๘๕.๘๘ บาท (สิบล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันเก้าสิบห้าบาทแปดสิบแปดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปรายงานงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายภิพบ กะนกอก ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ประธานฯ

๗.๒ นายจตุวัฒน์ สินตาวิสุทธิ ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

๗.๓ นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายภิพบ กะนกอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุวัฒน์ สินตาวิสุทธิ)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ต่างเดือน	ต่างเดือน(บาท)	คงเหลือเดือน(บาท)	Factor F	ราคาก่อสร้าง/หน่วย (บาท)	ราคาก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1.1	1. บริษัทงานชลประทาน	9,000	ลบ.ม.	1.30	11,700.00	1,3092	1.70	15,300.00	50,000.00	
1.2	งานซ่อมบำรุงเครื่องสั่น	50,000	ลบ.ม.	0.76	38,000.00	1,3092	1.00	50,000.00	50,000.00	
1.3	งานซ่อมบำรุงเครื่องจักร พื้นที่หมู่ 89,819 ลบ.ม.	14,259	ลบ.ม.	18.98	270,635.82	1,3092	24.85	354,336.15	354,336.15	(ส่วนปกติ)
	- จุดที่ 1 ห้องซ่อม 0 ลบ.ม.	48,826	ลบ.ม.	33.42	1,631,764.92	1,3092	43.75	2,136,137.50	2,136,137.50	(ส่วนปกติ)
	- จุดที่ 2 ห้องซ่อม 1 กม.	26,734	ลบ.ม.	87.07	2,327,729.38	1,3092	113.99	3,047,408.66	3,047,408.66	(ส่วนปกติ)
1.4	งานเดินธุรกิจ	1,428	ลบ.ม.	43.83	62,589.24	1,3092	57.38	81,938.64	81,938.64	(ส่วนเบ้น)
	งานเดินทางเชื่อมโยงกันทุก 85%	324	ลบ.ม.	150.64	48,807.36	1,3092	197.22	63,899.28	63,899.28	(ส่วนเบ้น)
1.5	งานเดินทางเชื่อมโยงกันทุก 85%	106.00	ลบ.ม.	4,589.49	486,485.94	1,2605	5,739.16	608,350.96	608,350.96	
1.6	งานถูกไว้วางค์อันบ่น	3.00	ลบ.ม.	2,332.90	6,998.70	1,2505	2,917.29	8,751.87	8,751.87	
1.7	งานเดินเรือเดินเรือ	6,905	กก.	29.29	202,247.45	1,2505	36.63	252,930.15	252,930.15	
1.8	งานเดินเรือเดินเรือ	29	ลบ.ม.	1,222.72	35,458.88	1,3092	1,600.79	46,422.91	46,422.91	
1.9	งานเดินเรือเดินเรือเดินเรือ	1	ตศ	1,383,046.00	1,383,046.00	1,3092	1,810,683.82	1,810,683.82	1,810,683.82	
1.10	งานเดินเรือเดินเรือ	1	ตศ	86,193.29	1,2505	107,784.71	107,784.71			
1.11	งานเดินเรือเดินเรือ	1	ตศ	34,427.01	34,427.01	1,2505	43,050.98	43,050.98	43,050.98	
1.12	งานเดินเรือเดินเรือเดินเรือเดินเรือ	1	ตศ	102,087.85	102,087.85	1,2505	127,660.86	127,660.86	127,660.86	
1.13	งานเดินเรือเดินเรือเดินเรือเดินเรือ	175	เมตร	505.00	88,375.00	1,2505	631.50	110,512.50	110,512.50	
1.14	งานเดินเรือเดินเรือ (ไม่รวมเส้น)	25	ตัน	200.00	5,000.00	1,2505	250.10	6,252.50	6,252.50	
1.15	งานการประมงท่องเที่ยวในระบบ(จราจรทางเรือเดินเรือของชาวพื้นเมือง)	1	ตศ	362,562.25	1,2505	453,384.09	453,384.09	453,384.09	453,384.09	

ແນບນີ້ປະກາດຕາວະກຳກ່ອຕືຮັງ

โดยจะต้องการให้รัฐบาลไทยดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา 4 แห่งรัฐธรรมนูญ

ก็จะเป็นไปได้ยาก ถ้าไม่ได้รับการสนับสนุนจากผู้นำทางการเมือง

ພົມບັນດາ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ผู้งานพื้นที่บ้าน ศิษย์นักเรียน(บาท)	จำนวนเดือน(บาท)	ราคากลางทั่วไป		ราคากลางสากล (บาท)	หมายเหตุ
						Factor F	Factor F		
1.16	งานปูกระเบื้องกระเบื้องหินธรรมชาติทราย(ปูกระเบื้องหลัง)	1	ชุด	14,378.00	14,378.00	1.2505	1.2505	17,979.69	17,979.69
1.17	งานปูกระเบื้องกระเบื้องหินธรรมชาติทราย(ปูกระเบื้องหลัง)	1	ชุด	9,820.00	9,820.00	1.2505	1.2505	12,279.91	12,279.91
1.18	งานพื้นที่บ้านเดี่ยวทั่วไปแบบบ้านเดี่ยว	3	ชุด	4,881.44	14,644.32	1.2505	1.2505	6,104.24	18,312.72
2.	ประมาณงานซ่อมบำรุงรักษารอบ								
2.1	ค่าวัสดุทางวัสดุเชือกและสายไฟฟ้าที่ขาด ชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ 400 วัตต์/เมตร พร้อมอุปกรณ์	1	ชุด	229,320.00	229,320.00	1.07	1.07	245,372.40	245,372.40
2.2	ค่าวัสดุทางวัสดุเชือกและสายไฟฟ้าที่ขาด ชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ 200 วัตต์/เมตร พร้อมอุปกรณ์	1	ชุด	372,400.00	372,400.00	1.07	1.07	398,468.00	398,468.00
2.3	ค่าวัสดุทางวัสดุเชือกและสายไฟฟ้าที่ขาด ชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ 100 วัตต์/เมตร พร้อมอุปกรณ์	1	ชุด	199,000.00	199,000.00	1.07	1.07	212,930.00	212,930.00
2.4	ค่าวัสดุทางวัสดุเชือกและสายไฟฟ้าที่ขาด ชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ 50 วัตต์/เมตร	1	ชุด	28,600.00	28,600.00	1.07	1.07	30,602.00	30,602.00
2.5	ค่าวัสดุทางวัสดุเชือกและสายไฟฟ้าที่ขาด ชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ 20 วัตต์/เมตร	1	ชุด	514,018.69	514,018.69	1.07	1.07	550,000.00	550,000.00
2.6	ค่าวัสดุทางวัสดุเชือกและสายไฟฟ้าที่ขาด ชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ 10 วัตต์/เมตร	1	ชุด	10,000.00	10,000.00	1.07	1.07	10,700.00	10,700.00
2.7	การทดสอบภาระรับน้ำหนักภายนอกต้น	1	ชุด	13,500.00	13,500.00	1.07	1.07	14,445.00	14,445.00
2.8	แมลงครัวสูงทึบ (ตรวจสอบแพลตฟอร์ม)	1	ชุด	117,944.47	117,944.47	1.07	1.07	126,200.58	126,200.58
	รวมค่าวัสดุทั่วไปที่เสื่อม			8,707,734.57	รวมค่าวัสดุทั่วไปที่เสื่อม			10,962,095.88	10,962,095.88

卷之三

ຮູ້ໜ້າຂະໜາດ ວິເວທວກໂຄໂຮງກໍາໜ້າການພະຍານ

10

วิชาภาษาไทยที่สำคัญที่สุด

100

การบริหารจัดการ

四

วิธีการรักษาอาการแพ้ยา

•

โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าเบญจรงค์ หรือมรดกโลกแห่งชาติที่ต้องห้ามลงแบบสูบอุบัติฯ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองเมือง ตำบลโคกกรุง อำเภอแก่งคอย จังหวัดชัยภูมิ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าเบญจรงค์ หรือมรดกโลกแห่งชาติที่ต้องห้ามลงแบบสูบอุบัติฯ

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ (บาท)	ราคากลาง (บาท)	ประชุมเจ้าก่อสร้าง (วัน)			รวมรวมทั้งหมด	จำนวนเจ้าก่อสร้าง (วัน)	หมายเหตุ
				บุรุษพื้นที่	หญิงพื้นที่	รถบรรทุก			
๑	โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าเบญจรงค์ พื้นที่ป่าเบญจรงค์ที่ต้องห้ามลงแบบสูบอุบัติฯ	๑๐๐,๘๖๒,๖๐๐.๐๐	๑๐๐,๘๖๒,๖๐๕.๘๔	๗๙๐	๖๐	๖๐	๓๐	๓๐	หมายเหตุ
	หมู่ที่ ๔ บ้านหนองเมือง ตำบลโคกกรุง อำเภอแก่งคอย จังหวัดชัยภูมิ “สุดท้าย”								

หมายเหตุ: ราคากลางสำหรับวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการกำหนดมาตรฐาน

(นายกีรพ ใจชนะ)

ตำแหน่ง วศวกรผู้เชี่ยวชาญมาก

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถศักดิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถศักดิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วศวกรชำนาญการ

แบบสรุปราคาภาระค่าก่อสร้าง

จี๊ดโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำปัรังช้าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 บ้านหนองแวง ตำบลโคกกรุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดขึ้นภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมวลราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บท

ເງື່ອນໄຂ

เงินตัวงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

เงินประกันผู้งานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคางานที่พยากรณ์น้ำท่า�ัน

ผู้ชี้อุปกรณ์..... ประธานกรรมการฯ

(นายกีพบ เกษณอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

1

ลงชื่อ.....กรรมการฯ

(นายจตุรัตน์ ศินตราวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

10 of 10

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายอรรถสีห์ เพศร)

ตำแหน่ง วิศวกรไฮดรานาณ์การ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ข้อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำไปร่องช้า พัฒนาระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 บ้านหนองแวง ตำบลโคกถุง อําเภอแก้งคร้อ จังหวัดขับถ่าย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคานี้ เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน				
	1.1 งานเครื่มดินที่	49,700.00	1.3092	65,067.24	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.2 งานดิน	4,341,526.72	1.3092	5,683,926.78	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.3 งานโครงสร้าง	695,732.09	1.2505	870,012.98	งานสะพาน Factor F
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ	35,458.88	1.3092	46,422.77	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์	-	1.3092	-	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.6 งานอาคารประกอบ	-	1.2505	-	งานสะพาน Factor F
	1.7 งานเบ็ดเตล็ด	38,842.32	1.2505	48,572.32	งานสะพาน Factor F
	1.8 งานท่อระบบส่งน้ำ	1,383,046.00	1.3092	1,810,683.82	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.9 โครงสร้างรับแรงโซล่าเซลล์	86,193.29	1.2505	107,784.71	งานสะพาน Factor F
	1.10 งานรื้อ	34,427.01	1.2505	43,050.98	งานสะพาน Factor F
	1.11 งานฐานรากหอดังสูง (มีเสาเข็ม)				
	- ฐานรากหอดังสูง	102,087.85	1.2505	127,660.86	งานสะพาน Factor F
	- เสาเข็ม ค่อ. ขนาด $0.22 \times 0.22 \times 7$ ม. (25 ตัน)	88,375.00	1.2505	110,512.94	งานสะพาน Factor F
	- ค่าตัดหัวเสาเข็มคอนกรีต	5,000.00	1.2505	6,252.50	งานสะพาน Factor F
	1.12 การประสานท่อภายในระบบท่อ (จากแม่น้ำถึงท่อน้ำออกจากหอดังสูง)	362,562.25	1.2505	453,384.09	งานสะพาน Factor F
		7,222,951.41		9,373,331.99	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ				
	2.1 ค่าจัดหาและติดตั้งแม่แรงโซล่าเซลล์แสงอาทิตย์	229,320.00	1.07	245,372.40	
	ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แผง พัฒนาอุปกรณ์				
	2.2 ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแม่แรงโซล่าเซลล์ ขนาด 5.5 Kw. พัฒนาอุปกรณ์ระบบโซล่าเซลล์ ขนาด 5.5 Kw.	372,400.00	1.07	398,468.00	
	2.3 ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำสิ่งดิน แบบ Multistage 4 Kw. ขนาดน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร	199,000.00	1.07	212,930.00	
	2.4 ค่าจัดหาและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมโครอน Dia. 3.00 น้ำ	28,600.00	1.07	30,602.00	
	2.5 ค่าจัดหาและติดตั้งหอดังสูงชั้มเปญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. พัฒนาอุปกรณ์ประกอบ	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 การทำสดก่อนรับน้ำหนักของดิน	13,500.00	1.07	14,445.00	
	2.8 แพ็ตติ้งเครื่องสูบน้ำ (โรงสูบน้ำแพลตฟอร์ม)	117,944.47	1.07	126,200.58	
	รวมค่างาน	1,484,783.16		1,588,717.98	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินส่วนหักภาษี.....15.00.....%				
	เงินประกันผลงานทั้งค่า.....0.00.....%				
	คงเหลือเงินทุน.....7.00.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
				10,962,049.97	
				รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	10,962,000.00

1. งานของประธาน

ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องข้าง หรือระบบกระชาบเน้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ หมู่ที่ 4 บ้านหนองแวง ตำบลโคกกรุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	1.1 งานเตรียมพื้นที่					
1.1.1	งานตอกด่าง	9,000.00	ตร.ม.	1.30	11,700.00	
1.1.2	งานผั้นน้ำ rage หัวงอกต่อสิ่ง งานคืนภาระติดเป็นงานคืนภับตัวแทน	-	ลบ.ม.	-	-	
1.1.3	งานสูบน้ำ rage หัวงอกต่อสิ่ง	50,000.00	ลบ.ม.	0.76	38,000.00	
	1.2 งานดิน					
1.2.1	งานคืนชุดด้วยเครื่องจักร ทั้งหมด 89,819 ลบ.ม.					
	- จุดทึ่งดินที่ 1 ระยะชน 0 กม.	14,259.00	ลบ.ม.	18.98	270,635.82	
	- จุดทึ่งดินที่ 2 ระยะชน 1 กม.	48,826.00	ลบ.ม.	33.42	1,631,764.92	
	- จุดทึ่งดินที่ 3 ระยะชน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทึ่งดินที่ 4 ระยะชน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.2.2	งานดินชุดยาก	26,734.00	ลบ.ม.	87.07	2,327,729.38	
1.2.3	งานดินคุมเบ็ดอัดแน่นจากดินชุด 85%	1,428.00	ลบ.ม.	43.83	62,589.24	
1.2.4	งานถูกรังบอัดแน่น	324.00	ลบ.ม.	150.64	48,807.36	
	1.3 งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	106.00	ลบ.ม.	4,589.49	486,485.94	
1.3.2	งานคอนกรีตพยาบ	3.00	ลบ.ม.	2,332.90	6,998.70	
1.3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	6,905.00	กก.	29.29	202,247.45	
1.3.4	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
1.3.5	งานคอมเพรสันน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.3.6	งานรื้อดอกโครงสร้าง คลสค.	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ					
1.4.1	งานทินเรียง	29.00	ลบ.ม.	1,222.72	35,458.88	
1.4.2	งานกล่องลวดตาข่าย Gabian พร้อมทินเรียง					
	- กล่อง Gabian ขนาด 1.00x2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมทินเรียง					
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00x4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.4	งานแผ่นไส้สั่งเคราะห์แบบที่ 2	-	ตร.ม.	-	-	
1.4.5	งานทินทึ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.5 งานห่อและอุปกรณ์					
1.5.1	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.40 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.2	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia. 0.80 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.3	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia. 1.00 ม.	-	ม.	-	-	
	1.6 งานอาคารประกอบ					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1.6.1	บานประดูรษะนาย้ำแบบบานตรง (Sluice Gate) พร้อมเครื่องกว้าน 4 ตัน ขนาด 2.00x2.00 ม.	-	ชุด	-	-	
1.7 งานเบนทึค						
1.7.1	งานป้ายซื่อโครงงานบันรักชี้ฟันพูเหล็กน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	14,378.00	14,378.00	
1.7.2	งานป้ายแน่น้ำโครงสร้าง	1.00	ชุด	9,820.00	9,820.00	
1.7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	3.00	ชุด	4,881.44	14,644.32	
1.7.4	งานหลักกบอกแนว	-	ชุด	-	-	
1.7.5	งานรากกันตก	-	ม.	-	-	
1.7.6	งานเข็มเหล็กพีลี(Sheet Pile)	-	ม.	-	-	
1.7.7	งานพื้นสำเร็จรูป	-	ตร.ม.	-	-	
1.7.8	งานแผ่นยางรองคอสรหาน	-	ม.	-	-	
1.7.9	เหล็กซ่องพอกันน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.7.10	พาราщитาบรองพื้น	-	ลบ.ม.	-	-	

1. จราจรที่ต้องทราบ	ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้องคดีอาญา	กําหนดรูปแบบฟ้องคดีอาญา
2. จราจรที่ต้องทราบ	กฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้องคดีอาญา	กําหนดรูปแบบฟ้องคดีอาญา
3. จราจรที่ต้องทราบ	กฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้องคดีอาญา	กําหนดรูปแบบฟ้องคดีอาญา
4. จราจรที่ต้องทราบ	กฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้องคดีอาญา	กําหนดรูปแบบฟ้องคดีอาญา

三

۳۷

卷之三

ஓமை என்றும் கூறுவதை நான் விரும்புகிறேன். சிரின்தியான் மிகவும் விரும்புகிறேன்.

如上所述，我們在研究中發現，當一個國家的經濟成長率高於其鄰國時，該國的人民會更願意支持民主政體。

THE JOURNAL OF CLIMATE

ກະຊວງ ໂຄງນາມ ສັນຕະລາງ

THE JOURNAL OF CLIMATE

卷之三

卷之三

卷之三

ລົດຕະບັດ	ຮອກການ	ຈຳນວນ	ຫຼວງ	ຄ່າກັບຄຸມ			ຄ່າກັບຄຸມ	ຈຳນວນສິນ	ຄ່າກັບຄຸມແລະຮຽນຈາກ	ຮວມ	ໜໍາເຫດທີ່ກາ
				ຮາຄາຕ່ອພໍ່ນ່າຍ	ຈຳນວນເງິນ	ຮາຄາຕ່ອພໍ່ນ່າຍ					
1	ຫຼຸດ HDPE PN6 PE 100 ຂນາດ dia. 110 ມມ.	-	ແມຄຣ	227.00	-	150.00	-	-	-	-	ຄ່ານັດ ການເປັນຫຼືກາ
2	ຫຼຸດ HDPE PN6 PE 100 ຂນາດ dia. 160 ມມ.	1,540.00	ແມຄຣ	482.00	742,280.00	250.00	385,000.00	1,127,280.00	1,127,280.00	3 ພຶກສາມ 2566	
3	ສາມາຫາງໄຍ 45 ຂນາດ ຊນດ ດia 110 ມມ.	-	ອັນ	45.00	-	91.00	-	-	-	-	
4	ສາມາຫາລັດ ຂນາດ dia 160 ມມ.	-	ອັນ	1,068.00	-	213.00	-	-	-	-	
5	ສາມາຫາງ ຂນາດ dia 110 ມມ.	-	ອັນ	398.00	-	79.00	-	-	-	-	
6	ສາມາຫາງ ຂນາດ dia 160 ມມ.	1.00	ອັນ	833.00	833.00	166.00	166.00	999.00	999.00		
7	ຫຼັກອອ 90 ຂນາດ dia 110 ມມ.	-	ອັນ	306.00	-	61.00	-	-	-	-	
8	ຫຼັກອອ 90 ຂນາດ dia 160 ມມ.	2.00	ອັນ	641.00	1,282.00	128.00	256.00	1,538.00	1,538.00		
9	ຫຼັກອອ 45 ຂນາດ dia 110 ມມ.	-	ອັນ	245.00	-	49.00	-	-	-	-	
10	ຫຼັກອອ 45 ຂນາດ dia 160 ມມ.	2.00	ອັນ	513.00	1,026.00	102.00	204.00	1,230.00	1,230.00		
11	ຫຼຸດປຽບຮູນໄຫດ້ກ່ອນຫຼັກອອທີ່ຈານໄຕຕົນ dia 4"	-	ຊຸດ	14,710.00	-	2,207.00	-	-	-	-	
12	ຫຼຸດປຽບຮູນໄຫດ້ກ່ອນຫຼັກອອທີ່ຈານໄຕຕົນ dia 6"	2.00	ຊຸດ	24,308.00	48,616.00	3,646.00	7,292.00	55,908.00	55,908.00		
13	ຫຼຸດຈ່າຍນັ້ນໄຫດ້ກ່ອນຫຼັກອອທີ່ຈານໄຕຕົນ dia 3 ເຊິ່ງ	-	ຊຸດ	8,139.00	-	1,221.00	-	-	-	-	
14	ຈຸດຈ່າຍນັ້ນໄຫດ້ກ່ອນຫຼັກອອທີ່ຈານໄຕຕົນ dia 3 ເຊິ່ງ dia 160 ມມ.	15.00	ຊຸດ	8,684.00	130,260.00	1,303.00	19,545.00	149,805.00	149,805.00		
15	ຝາກປັປາຍພ່ອ ທນາດ dia 160 ມມ.	2.00	ອັນ	880.00	1,760.00	176.00	352.00	2,112.00	2,112.00		
16	ຫຼຸດປັປາຍກໍາສົກລົງນັ້ນໃຫຍ້ຕື່ອນ ທນາດ 200 ມມ.	-	ແມຄຣ	3,050.00	-	610.00	-	-	-	-	
17	ຫ່ອ ກ5 ຂນາດ 4 ເຊິ່ງ	-	ແມຄຣ	489.50	-	97.00	-	-	-	-	
18	ສັດຕັບອອນ ທນາດ dia 110 ມມ.	-	ອັນ	633.00	-	126.00	-	-	-	-	
19	ຫຼຸດປຽບຮູນໄຫດ້ກ່ອນ 90 ອອກສາ ພໍາດັນ ທນາດ 4 ເຊິ່ງ	-	ອັນ	2,850.00	-	570.00	-	-	-	-	
20	ຫຼຸດປຽບຮູນໄຫດ້ກ່ອນ ທນາດ 110 ມມ.	2.00	ຊຸດ	19,206.00	38,412.00	2,881.00	5,762.00	44,174.00	44,174.00		
					964,469.00		418,577.00		1,383,046.00		

ประชุมรำคำค่าก่อสร้าง โครงการสร้างแม่บทฯ เขตฯ

ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ที่ดินแปลงใหญ่ ไปรษณีย์ฯ พื้นที่ราชบูรณะขนาดใหญ่เพื่อจราจรและอุตสาหกรรม

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 บ้านหนองขอมวัง ตำบลโกรก อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเข้าร่วมโครงการ/งานอื่นๆ ส้าน้ำรากและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ

เมืองที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาก่อสร้าง	ค่าวัสดุ	ค่านครองงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
4	งานหลัก								
4.1	เหล็กกล่อง อลูมิโน่ ขนาด 100 x 100 พา. 3.2 ชม.	152.32	กก.	52.700	8,027.26	10.00	1,523.20	9,550.46	
4.2	เหล็กตัวซี อลูมิโน่ ขนาด 100 x 50 x 20 หนา 3.2 ชม.	242.00	กก.	49.500	11,979.00	10.00	2,420.00	14,399.00	
4.3	เหล็กตัวซี อลูมิโน่ ขนาด 75 x 45 x 15 หนา 2.3 ชม.	100.75	กก.	46.000	4,634.50	10.00	1,007.50	5,642.00	
4.4	เหล็กหลังคา ขนาด 200 x 200 x 9 ชม. ฐานสอง	8.00	แผ่น	235.00	1,880.00	70.50	564.00	2,444.00	
4.5	เหล็กหลังคา ขนาด 100 x 50 x 6 ชม. ฐานสาม	8.00	แผ่น	25.00	200.00	7.50	60.00	260.00	
4.6	ปูนซีเมนต์ ขนาด กก. 3/8 ถุง	32.00	ถุง	5.00	160.00	-	-	160.00	
5	งานเสริม								
5.1	งานพาน้ำสีผงเงิน	1.44	ตร.ม.	58.00	83.52	35.00	50.40	133.92	
5.2	งานพาน้ำสีเข้มเงิน	1.44	ตร.ม.	58.00	83.52	35.00	50.40	133.92	
	รวม				79,375.60	6,817.69	86,193.29		

ຮະມາຜຣກາຕ່າງສັກ ຄານຮຽນ

ໂໂຄຣກາຣ ໂຄງກາຣອນຫຼັກສິນພູແທລ່າງນໍາໂປ່ງສ້າງ ພ້ອມຮະບປກຮຈາຍນີ້ຕ້ອງພັດຈະນາແສນອາທິໂນ

ການທີ່ກ່ອສັກ ທຸນີ້ 4 ບ້ານຫນອນແວງ ຕຳບັນຄົກກັງ ອໍາເນົມແກ້ກັກຂອງ ຈັງວັດທະຍົງ

ກ່ຽວຂ້າງແຈ້ງໂຄຣກາຣ/ຈາກອ່ອສັກ ສ່ານສໍາຮຽນແຂວອກແບບ ສໍານັກງານທີ່ພ່ຽນຍາກຮັນທີ່ 4 ກ່ຽວຂ້າງພາກຮູ້

ເນື່ອວັນທີ
ມະນຸຍາ : ບາງ
ມະນາຍຫຼຸດ

ລຳຕັ້ນທີ່	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ໜ່ວຍ	ຄ່າວັດທຶນ			ຄ່າແຮງຈານ	ຮວມ	ໝາຍຫຼຸດ
				ຮາຄາສ່າຫນພໍານາຍ	ຈຳນວນສິນ	ຮາຄາຫຼຸດຫ່າຍນາຍ			
1	ຈານຕິນ			2.00 ສປ.ມ.	-	-	99.00	198.00	198.00
	1.1 ຈານຊຸດຫຼຸມຮູນຮາກແສນມືນ	0.17 ລບ.ມ.	390.00	66.30	99.00	16.83	83.13		
	1.2 ມາຮຍາບປັດແນ່ນ								
2	ຈານຄອນກິຣີ								
	2.1 ຕອມ່ວ ດສລ. 17 ແທ່ງ	17.00 ແທ່ງ	404.47	6,875.99	11.32	192.44	7,068.43		
	- ມອນຮັກ 1:24 (ສືມນັດມິນໝອຍກ່າວ 320 ກກ./ສປ.ມ.)	0.07 ລບ.ມ.	4,589.49	321.26	-	-	321.26		
	- ຈານແບບຫ່ວຍຄອນເນເຣີ	0.64 ຊຮ.ມ.	-	-	-	-	-		
	- ໄນແບບຫ່ວຍຄອນກິຣີ	0.51 ຄບ.ໜ.	-	-	-	-	-		
	- ທັງປູ	0.16 ກກ.	-	-	-	-	-		
	- ເຫຼືກໄສເຮີມ RB ຫນາດ ສກ. 6 ມມ.	0.660 ກກ.	25.019	16.51	4.10	2.71	19.22		
	- ເຫຼືກໄສເຮີມ DB ຫນາດ ສກ. 12 ມມ.	2.610 ກກ.	23.763	62.02	3.30	8.61	70.63		
	- ສັງຄູກຫຼັກ ທັນຄ ສກ. 1.25 ມມ. (ບ່ອຮັກ 18)	0.09 ກກ.	52.020	4.68	-	-	4.68		
	ຮວມ (2.1) ຄອມ່ວ ດສລ. ຕ່ອແທ່ງ			404.47		11.32	415.79		

แบบรายการคำนวณราก柢ก่อสร้าง งานราก

โครงการ : โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าร่องซึ่งต้องการ พร้อมรังประจายไม้ตัวอย่างและอุปกรณ์
 งานที่ก่อสร้าง หุ่มที่ 4 บ้านหม่อนแวง ตำบลโคกคอก อําเภอแม่กลอง จังหวัดชัยภูมิ
 代理人เจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำราญและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรางที่ 4 กรมทรัพยากราง
 เนื้อรัตน์

ลำดับที่		รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
3	งานเหล็ก								
	3.1 ห่วงเหล็กตัว กก. 2 น้ำหนา 3 มม.		21.00	เมตร	89.00	1,869.00	26.70	560.70	2,429.70
	3.2 ห่วงเหล็กตัว กก. 1 $\frac{1}{2}$ น้ำหนา 3 มม.		101.50	เมตร	71.50	7,257.25	21.45	2,177.18	9,434.43
	3.3 ลวดตาข่ายแบบถัก แบบตาข่ายสีเหลืองจัมตัน 1.5 นิ้ว		29.10	ตร.ม.	126.00	3,666.60	37.80	1,099.98	4,766.58
	งานเหล็กอ้วนลวด 3 มม.(เบอร์11)							-	
	3.4 เหล็กเหล็ก ขนาด 200 x 200 x 9 มม.		17.00	แผ่น	159.00	2,703.00	5.00	85.00	2,788.00
	3.5 เหล็กเหล็ก ขนาด 40 x 40 x 6 มม.		128.00	แผ่น	10.00	1,280.00	3.00	384.00	1,664.00
	3.6 เหล็กเหล็ก ขนาด 50 x 50 x 6 มม.		2.00	แผ่น	20.00	40.00	5.00	10.00	50.00
	3.7 น็อต ขนาด กก. 3/8 นิ้ว		64.00	ถูก	5.00	320.00	1.50	96.00	416.00
	3.8 J Bolt M 12 x 200		68.00	ถูก	35.00	2,380.00	10.50	714.00	3,094.00
4	งานเหล็ก								
	4.1 งานทำสีกันสนิม		8.73	ตร.ม.	58.00	506.34	35.00	305.55	811.89
	4.2 งานทำสีชั่วคราว		17.45	ตร.ม.	58.00	1,012.10	35.00	610.75	1,622.85
	รวม					27,976.58		6,450.43	34,427.01

หน่วย : บำบัด

|| ក្រុមរាជការនគរបាល សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ (ព្រះពុទ្ធបាសាហ្មោះ) ||

ประมวลผลทางค่าต่อห้อง จำนวนรายเดือนถ้วน (มีเส้นเข้ม)
ชื่อโครงการ โครงการบูรณะพื้นที่และยังไงไปร์เซอร์ช่าง พร้อมรองบกระยะน้ำด้วยเพล้งงานแมลงสาหร่าย
สถานที่ท่องเที่ยว ที่นี่ที่ 4 บ้านหนองเริง ตำบลโคกกราก อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดซึ่งอยู่ใน
อาชญากรรมอาชญากรรมของมนุษย์ที่ไม่ดี บ้านหนองเริง ตำบลโคกกราก อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดซึ่งอยู่ใน
ส่วนสำคัญและครอบคลุมทั่วไป สำหรับบ้านที่พักพำนักระยะน้ำด้วยเพล้งงานแมลงสาหร่าย 4 กรรม

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาก่อตัวห้อง		จำนวนเงิน	ค่าวัสดุคงเหลือ	ราคาก่อตัวห้องเยี่ยง	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวห้อง	ราคาก่อตัวห้องเยี่ยง							
1	งานพื้น											
	1.1 งานพื้นด้วยกระดาษประกบและพรมศิลป์	54.00	ลบ.ม.	-	-	99.00	5,346.00	5,346.00				
	1.2 ทรายพาบตัวอัตโนมัติ	5.79	ลบ.ม.	390.00	2,258.10	99.00	573.21	2,831.31				
2	งานแบบหล่อ											
	2.1 งานแบบหล่อคอนกรีต	21.41	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-		
	2.2 ไม้แบบหล่อคอนกรีต	17.12	ลบ.ฟ.	-	-	-	-	-	-	-		
	2.3 ตะปู	5.35	กก.	-	-	-	-	-	-	-		
3	งานเคลือบกระเบื้อง											
	3.1 เคลือบร่องรอยหิน 1:3:5	1.01	ลบ.ม.	2,332.90	2,356.23	-	-	-	-	2,356.23		
	3.2 เคลือบกระเบื้อง 1:2:4 (ซึ่งเป็นเนื้อหินทราย 320 กก./ลบ.ม.)	10.82	ลบ.ม.	4,589.49	49,658.28	-	-	-	-	49,658.28		
4	งานเหล็ก											
	4.1 ตอม่อรองเหล็กสำลักกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 4 เมตร ขนาดตรา dung 0.20 x 0.20 น.	16.00	ตร.ม.	33.00	528.00	5.00	80.00	80.00	608.00			
	4.2 เหล็กกล่องรีม DB ขนาด ก. 12 มม.	174.75	กก.	23.763	4,152.58	3.30	576.68	4,729.26				
	4.3 เหล็กกล่องรีม DB ขนาด ก. 16 มม.	666.80	กก.	23.623	15,751.82	3.30	2,200.44	17,952.26				
	4.4 ลวดถักเหล็ก ขนาด ก. 1.25 มม. (บรรจุ 18)	25.50	กก.	52.020	1,326.51	-	-	-	-	1,326.51		
	4.5 เหล็กกล่องรีม ขนาด ก. 28 มม.	12.00	ตัว	1,200.00	14,400.00	240.00	2,880.00	17,280.00				
	รวม					90,431.52	11,656.33	102,087.85				
5	งานเหล็กชุบ											
	5.1 เหล็กชุบ คละร. ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัน)	175.00	เมตร	445.00	77,875.00	60.00	10,500.00	88,375.00	505.00			
	5.2 ค่าตัวพ่วงเหล็กชุบคอนกรีต	25.00	ตัน	-	-	200.00	5,000.00	5,000.00	200.00			

ประมวลรูรากค่าก่อสร้าง ตารางประ公示ที่ออกตามใบอนุญาตที่ออกจากทางหลวงจังหวัด

ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ป่าไม้แห่งชาติบึงพวงซึ่งเป็นพื้นที่ดินดิบและดินเผาที่ได้รับผลกระทบจากการตัดไม้ทำลายลâmภ์งานและสูญเสียที่ดิน

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 บ้านหนองแมว ตำบลโพธิ์กุด อำเภอโนนค้อ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/ผู้ก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ กรมทรัพยากรป่าไม้

เมืองที่ เมืองที่ หนองบัวฯ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาก่อสร้าง	ค่าวัสดุ	ค่าวัสดุและแรงงาน	รวม	ค่าใช้จ่ายและแรงงาน	หมายเหตุ
1	ห้อง GS ประภาก๊ะ 2 สีไม้เงิน ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	เมตร	52.53	52.53	15.00	15.00	67.53	
2	ห้อง GS ประภาก๊ะ 2 สีไม้เงิน ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	1.00	เมตร	67.56	67.56	20.00	20.00	87.56	
3	ห้อง GS ประภาก๊ะ 2 สีไม้เงิน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	50.00	เมตร	335.96	16,798.00	100.00	5,000.00	21,798.00	
4	ห้อง GS ประภาก๊ะ 2 สีไม้เงิน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	6.00	เมตร	489.50	2,937.00	146.00	876.00	3,813.00	
5	ห้องครัว GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	6.00	อัน	154.38	926.28	15.00	90.00	1,016.28	
6	ห้องนอน GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	310.00	310.00	31.00	31.00	341.00	
7	ห้อง GS 90 อะคริลิก ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	11.16	11.16	1.00	1.00	12.16	
8	ห้อง GS 90 อะคริลิก ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	อัน	231.88	3,246.32	23.00	322.00	3,568.32	
9	ห้อง GS 90 อะคริลิก ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	อัน	408.58	817.16	40.00	80.00	897.16	
10	สานทาง GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	อัน	323.95	971.85	32.00	96.00	1,067.85	
11	สานทาง GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	562.96	562.96	56.00	56.00	618.96	
12	สานทางล็อก GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	1.00	อัน	338.21	338.21	33.00	33.00	371.21	
13	ประตูบานใหญ่ GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	6.00	อัน	684.00	4,104.00	68.00	408.00	4,512.00	
14	ประตูบาน GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	1.00	อัน	275.00	275.00	27.00	27.00	302.00	
15	เฟล็กซ์พองเพลิง ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	อัน	2,200.00	6,600.00	220.00	660.00	7,260.00	
16	ประตูบานห้องน้ำสีขาว ขนาด ศก. 3 นิ้ว	5.00	บุด	3,450.00	17,250.00	345.00	1,725.00	18,975.00	
17	ประตูบานห้องน้ำสีขาว ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	105.00	105.00	10.00	10.00	115.00	
18	ชุดอ่างล้างหน้าห้องน้ำ 90 ลิตร ขนาด 2 ต้าน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	4.00	อัน	1,660.00	6,640.00	166.00	664.00	7,304.00	
19	ชุดอ่างล้างหน้าห้องน้ำ 45 ลิตร ขนาด 2 ต้าน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	ตัว	2,200.00	4,400.00	220.00	440.00	4,840.00	

ประมวลราคาค่าของอุปกรณ์ การประสรานห้องภายนอกในระบบ(จากผลลัพธ์ที่ต้องออกจากผลลัพธ์สูง)

ชื่อโครงการ โครงการอุปกรณ์พื้นฐานและเครื่องสำอาง พื้นที่ระบบกรีดราษฎร์ เนื้อที่ดินที่ต้องออกจากผลลัพธ์สูง

สถานที่ก่อสร้าง ชั้นที่ 4 บ้านหมอนแวง ศูนย์กลาง ชุมชนภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

หน่วยงานผู้เข้าข้องค์กร/agan ก่อสร้าง ส่วนสำรองและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรางวัลที่ 4 กรมทรัพยากรางวัล

ผู้รับเหมือนที่
เมืองภูเก็ต

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุ	ค่านงงาน	รวม	ค่าวัสดุและงาน	หมายเหตุ
20	ชุดโครงหลังคาอ่อน 90 องศา หน้าจาน 2 ถัง ขนาด สค. 4 นิ้ว	2.00	ถัง	2,040.00	4,080.00	204.00	408.00	4,488.00		
21	พูลท์รั่วเหล็กหล่อ ชนิดหน้าจาน ขนาด สค. 3 นิ้ว แบบเก็บน้ำโดย Y-Straighters เหล็กหล่อ หน้าจาน 2 ถัง ขนาด สค. 3 นิ้ว	2.00	ถัง	13,200.00	26,400.00	1,320.00	2,640.00	29,040.00		
22	ประตูชุดหน้าห้องล็อก หน้าจาน 2 ถัง ขนาด สค. 3 นิ้ว	2.00	ถัง	13,800.00	27,600.00	1,380.00	2,760.00	30,360.00		
23	ประตูชุดหน้าห้องล็อก หน้าจาน 2 ถัง ขนาด สค. 3 นิ้ว	4.00	ถัง	6,750.00	27,000.00	675.00	2,700.00	29,700.00		
24	ประตูชุดหน้าห้องล็อก หน้าจาน 2 ถัง ขนาด สค. 4 นิ้ว	1.00	ถัง	10,200.00	10,200.00	1,020.00	1,020.00	11,220.00		
25	ประตูชุดGlobe Valve(แบบหัวมอลต์) เหล็กหล่อ ขนาด สค. 4 นิ้ว	1.00	ถูก	11,600.00	11,600.00	1,160.00	1,160.00	12,760.00		
26	มาตรฐานตัวน้ำ ชนิด 2 ชั้น เหล็กหล่อ หน้าจาน 2 ถัง ขนาด สค. 4 นิ้ว	1.00	ถัง	38,800.00	38,800.00	3,880.00	3,880.00	42,680.00		
27	หน้าจานเกลียวใน ขนาด สค. 4 นิ้ว	13.00	ถัง	535.00	6,955.00	53.00	689.00	7,644.00		
28	หน้าจานเกลียวใน ขนาด สค. 3 นิ้ว	29.00	ถัง	390.00	11,310.00	39.00	1,131.00	12,441.00		
29	ประตูเก็บน้ำ ขนาด สค. 3 นิ้ว	14.00	ถัง	40.00	560.00	-	-	560.00		
30	ประตูเก็บน้ำ ขนาด สค. 4 นิ้ว	7.00	ถัง	50.00	350.00	-	-	350.00		
31	บุ๊ตเตอร์ชิพหน้าจาน ขนาด สค. 3 นิ้ว	14.00	ถูก	320.00	4,480.00	-	-	4,480.00		
32	บุ๊ตเตอร์ชิพหน้าจาน ขนาด สค. 4 นิ้ว	7.00	ถูก	420.00	2,940.00	-	-	2,940.00		
33	ถังต้มน้ำหัวต่อพื้น ขนาด Dia 110 มม.	1.00	ถูก	2,068.00	2,068.00	206.00	206.00	2,274.00		
34	งานพื้นห้องครัวร่องทางเดิน 1.5 x 0.10 ม.					-	-	-		
34.1	คละน้ำรั่ว 1:2:4 (ซึ่มน้ำหนึ่งยกต่ำ 320 กก./ลบ.ม.)	0.25	ลบ.ม.	4,589.49	1,147.37	-	-	1,147.37		
34.2	งานแบบหล่อคลองกรีด	0.80	ตร.ม.	-	-	-	-	-		
34.3	แม่น้ำหัวห้องน้ำรั่ว	0.64	ลบ.ม.	-	-	-	-	-		
34.4	ผึ้ง	0.20	กก.	-	-	-	-	-		
34.5	เหล็กเกรด B5 ขนาด สค. 6 นน.	5.50	กก.	25.019	137.60	4.10	22.55	160.15		

ประมวลผลศาสตร์ก่อสร้าง การประยุกต์ใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่เหมาะสมของจราحتด้วยวิธี

ชื่อโครงการ โครงการรับน้ำรัชดาภิเษก พลังแม่ป่าฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ พร้อมระบบกรุงเทพฯ ขนาดใหญ่และรองรับการขยายตัวต่อไปอย่างต่อเนื่อง

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 บ้านหนองขะนอง ตำบลโคกถัก อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดเชียงใหม่ สำมิงานทรัพยากรางน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรางน้ำ

เมืองพิม

หน่วย : บท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	ค่าธรรมูล	จำนวนเงิน	รวม	หมายเหตุ
35	งานเท่นคอกอนกรีตหรือรั้วบัวประดับด้วยหินธรรมชาติรั้วตามขนาด 0.2 × 0.2 ม. สูง 1 ม.	0.04	ลบ.ม.	4,589.49	183.58	-	-	183.58	
35.1	คอนกรีต 1:2:4 (ศูนย์ไม่น้ำด้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.80	ศร.ม.	-	-	-	-	-	
35.2	งานแบบเหล็กตอกตะปูลวดรีด	0.64	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
35.3	ไม้แบบเหล็กตอกตะปูลวดรีด	0.20	กก.	-	-	-	-	-	
35.4	คาะบุ	1.12	กก.	25.019	28.02	4.10	4.59	32.61	
35.5	เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 6 มม.	3.87	กก.	23.763	91.96	3.30	12.77	104.73	
35.6	เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 12 มม.	0.14	กก.	52.020	7.28	-	-	7.28	
35.7	ลวดผูกเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)								
36	งานเพ้อพาระล่างกันเพดเดอร์เรื่องสูบบ้า	3.00	ห้อง	10,850.00	32,550.00	542.00	1,626.00	34,176.00	
	รับรองคืน 5 บาร์								
36.1	หอยนางรมหัวอนพาร์ทเม้นท์จานขนาด Ø 3 นิ้ว ยาว 6 ม./หอย	-	หก	885.00	-	88.00	-	-	
36.2	สแตนเลสเหล็ก ชนิด Dia 90 มม.	2.00	หก	7,750.00	15,500.00	1,250.00	2,500.00	18,000.00	
36.3	ทึบวัวห่อ	1.00	หก	6,400.00	6,400.00	-	-	6,400.00	
37	งานเสริมท่อส่งน้ำ	2.00	เมตร	4,500.00	9,000.00	-	-	9,000.00	
38	งานทุ่มน คสส. ซีทีเบพ	28.00	ม.	10.50	294.00	30.00	840.00	1,134.00	
39	งานดูดเส้าไฟส่องสว่าง	7.00		49.00	0.50	3.50	3.50	52.50	
40	งานถนนทาง Dia 1/2 นิ้ว	8.00		3.00	24.00	1.00	8.00	32.00	
41	งานท่อ Ø 10 釐เมตร Dia 1/2 นิ้ว	3.00		10.00	30.00	3.00	9.00	39.00	
42	งานคลิปบันสายฟ้า Ø 1/2 นิ้ว	1.00		146.00	146.00	43.00	43.00	189.00	
43	งานเสริมก่อสร้างและซ่อมแซมสี Dia 1/2 นิ้ว								
44	ประตูชุด Ball Valve ชนิด Dia 1/2 นิ้ว								
	รวม				328,344.84		34,217.41	362,562.25	

และมาษีรากค่ากำรรักษา 2.1 ค่าจั่งทายและติดต่อแบบสัมภาษณ์และสอบถามข้อมูลอย่าง 400 วันต่อครึ่งปี

โครงการอนุรักษ์พันพุ่มแห่งน้ำในร่องช่องทาง พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวภาพและสิ่งแวดล้อมทาง生物多样性

ก. จัดทำรากฐานการพัฒนาฯ 4 ที่ดินที่มีอยู่ในปัจจุบัน

เมืองวันที่

۶۰۸

ระบบมาตรวัดค่าก่อสร้าง 2.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบสูบน้ำด้วยหลังงานและองอาจที่ดี

โครงการ โครงการอนรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำป้องกันช้า พื้นที่รองรับภัยธรรมชาติทางพื้นที่ทางตอนภาคใต้

กานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 บ้านหนองคง ตำบลโคกนุ่ม อำเภอโคกคร้อ จังหวัดชัยภูมิ
ผู้รายงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรัฐที่ 4 กรมทรัพยากรัฐ
เมืองที่

หน่วย : บำ						
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวม
				ราคากล่อง	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน
1	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้า จากกระแสตรงสู่กระแสตรง ขนาด 5.5 KW.	2.00	เครื่อง	130,600.00	261,200.00	-
2	ตู้ควบคุมระบบเก็บไฟฟ้าหลังงานและองอาจที่ดี พื้นที่รองรับภัยธรรมชาติ ขนาด 1,000 VDC. อาทิ	2.00	ตู้	55,600.00	111,200.00	-
	1. Surge protector					
	2. Float Switch					
	3. Lighting Surge protector ขนาด 1,000 VDC.					
	4. VDC Brecker					
	รวม				372,400.00	-
						372,400.00

ระบบงานรนราคาน้ำท่อระบายน้ำรั้ง 2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวน้ำแบบ Multistage 4 Kw. สูบให้ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร

โครงการอนุรักษ์พืชไม้หล่อในป่าเบงซาง พร้อมระบบประกันภัยไม้ทุบตันจันสนองอิฐที่ดิน

งานที่ก่อสร้าง หนูที่ 4 บ้านหนองแวง ตำบลโกรกงุ อำเภอแม่จรเข้ อุบลราชธานี

၁၃၅

၁၃။

2.4 คำอัพท่าและตัวตั้งทางด้านขวาของวงแหวน ขนาด Dia. 3.00 เนื้อเงิน

โครงการอนุรักษ์ชนเผ่าลืมหายใจรุ่งเรือง พร้อมระบบจราจรนาต้าอย่างยั่งยืนอีกด้วย

หุ่นที่ 4 บ่มานหมื่นเรือง ทำบ้านเล็กๆ กาง ว่าให้อโยน้ำคงรัก จึงงัวเว้ดซัมภูนิ

ผู้นำของนักเรียนต้องมีคุณลักษณะทางจริยธรรมที่ดี เช่น การมีความซื่อสัตย์ การมีความอดทน การมีความรับผิดชอบ การมีความคิดสร้างสรรค์ และการมีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้

ក្រសួង

ԱՐԵՎ

2.5 คำว่าถูกและต้องดูด้วยหูและตา หมายความว่าถูก 20 สมม. สูง 20 ม.

โดยการตรวจสอบว่าทุกๆอย่างที่เป็นไปได้ในสิ่งที่ต้องการจะดำเนินการนั้น พร้อมระบบปฏิบัติการที่มีความต้องการที่สูง

พญที่ 4 บัวพนมอ漫ฯ ได้มาขอแย่งครรช์ จึงหัวตั้งซับภูมิ

၁၃၅

לען רג'ם

ระบบงานمراقبาน้ำท่ากำลังรักษา 2.6 ค่าจั่งท่าทางและติดตั้งไฟเพื่อแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell 2 จุด

โครงการอนรุณทัพนุภาพสัมบูรณ์ เปรื่องช้าง พร้อมระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ผู้ที่ 4 บ้านหนองแวง ตำบลโกรกง อ่างทองแก่เจริญ จังหวัดชัยภูมิ

กกรมทรัพยากรน้ำที่ 4
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4
ส่วนสำรวจและออกแบบ

លេខ៣

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

การรายงานราคาก่อสร้าง 2.7 การทดสอบของวัสดุที่นำมาใช้ใน

โดยการอบรมรู้จักกับพัฒนาไปในทิศทางใดๆ ก็ได้ พร้อมรองรับกรอบงานใดๆ ก็ได้

งานที่ต้องร่าง หน้าที่ 4 บ้านคนของวง ทำบล็อกกุ วันนี้օกแล้ว ก็จะรู้ว่า จังหวัดเชียงใหม่

ผู้ช่วยงานเจ้าของโครงการ/เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ
ส่วนสำนักงานและองค์กร
สำนักงานทรัพยากรฯ สำนักงานทรัพยากรฯ สำนักงานทรัพยากรฯ

ເມືອງວັນທີ

၁၃။

ประมวลราคาค่าท่อสั้น 2.8 แพ็คเลือกซื้อเป็น (โครงสร้างน้ำหนักlob)

ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าเบญจรงค์ ให้บริการจราจรที่ด้วยพหลังงานและอภิปราย

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 บ้านหนองมหาสง่าง ตำบลโคกถูก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ผู้รายงานเข้ามาของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำารวและออกแบบ สำนักงานทรัพยากร่มที่ 4 กรมทรัพยากร่ม

ผู้อ่านที่ แม่อ้วนพี

จำนวน 1 แห่ง

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้างที่หักภาษี 0.30 %				
1	หลังคาเมทัลชีท หนา 0.30 มม.	12.00	ตร.ม.	139.00	1,668.00	41.70	500.40	2,168.40	
2	ครอบหลังคา เมทัลชีท หนา 0.3 มม.	3.50	เมตร	49.00	171.50	14.70	51.45	222.95	
3	ลิฟต์ชาบะ ขนาด Dia. 3 นิ้ว ช่องขนาด 1.1/2" x 1.1/2" ฝี	19.00	ตร.ม.	126.00	2,394.00	37.80	718.20	3,112.20	
4	เหล็กกล่องขนาด 50x25x2.3 มม.	102.48	กก.	65.00	6,661.20	10.00	1,024.80	7,686.00	
5	เหล็กกล่องขนาด 25x25x2.3 มม.	23.52	กก.	41.30	971.38	10.00	235.20	1,206.58	
6	เหล็กกล่องขนาด 50x50x2.3 มม.	40.08	กก.	86.48	3,466.12	10.00	400.80	3,866.92	
7	เหล็กกล่องขนาด 38x38x2.3 มม.	10.68	กก.	87.48	934.29	10.00	106.30	1,041.09	
8	เหล็กกลาก 50x50x6 มม.	214.56	กก.	107.50	23,065.20	10.00	2,145.60	25,210.80	
9	เหล็กกรงข้าว 125x65x6.83 มม.	64.32	กก.	108.50	6,978.72	10.00	643.20	7,621.92	
10	แผ่นเหล็กหนา 3 มม. (สีเคลือบเงา)	24.00	แผ่น	25.00	600.00	10.00	240.00	840.00	
11	เหล็กพื้น Foot Plate หนา 4.5 มม.	252.00	กก.	38.70	9,752.40	10.00	2,520.00	12,272.40	
12	เหล็กแผ่น หนา 3 มม.	312.00	กก.	35.38	11,038.56	-	-	11,038.56	
13	ลวดเสริงแบบanelst ขนาด 8 มม. (6x7)	60.00	เมตร	105.00	6,300.00	3.00	180.00	6,480.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่านรังงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อห้องว่าย	จำนวนเงิน	ราคาต่อห้องว่าย	จำนวนเงิน		
14	แม่สีม้วนตัดเส้น dia. 3/8 นิ้ว	6.00	ตัว	75.00	450.00	5.00	30.00	480.00	
15	เปลี่ยนเหล็ก 200x200 หนา 9 มม.	10.00	แผ่น	159.00	1,590.00	5.00	50.00	1,640.00	
16	ปูเซลล์ กบนาต dia 1 นิ้ว	4.00	ตัว	35.00	140.00	10.00	40.00	180.00	
17	แม่จัมเปล็ก	1.00	ตู้	23.00	23.00	5.00	5.00	28.00	
18	สานญูหุ้กระคาย	1.00	ตู้	25.00	25.00	5.00	5.00	30.00	
19	กุญแจหองเหลือก 2 นิ้ว	1.00	อั้น	210.00	210.00	-	-	210.00	
20	ห้าสีกันสนิม	9.35	ตัว.m.	58.00	542.30	35.00	327.25	869.55	
21	ห้าสีไม้สน	18.70	ตร.ม.	58.00	1,084.60	35.00	654.50	1,739.10	
22	จานเหล็กกันกลольз	2.00	ถุง			15,000.00	30,000.00	30,000.00	
						78,066.27		39,878.20	117,944.47

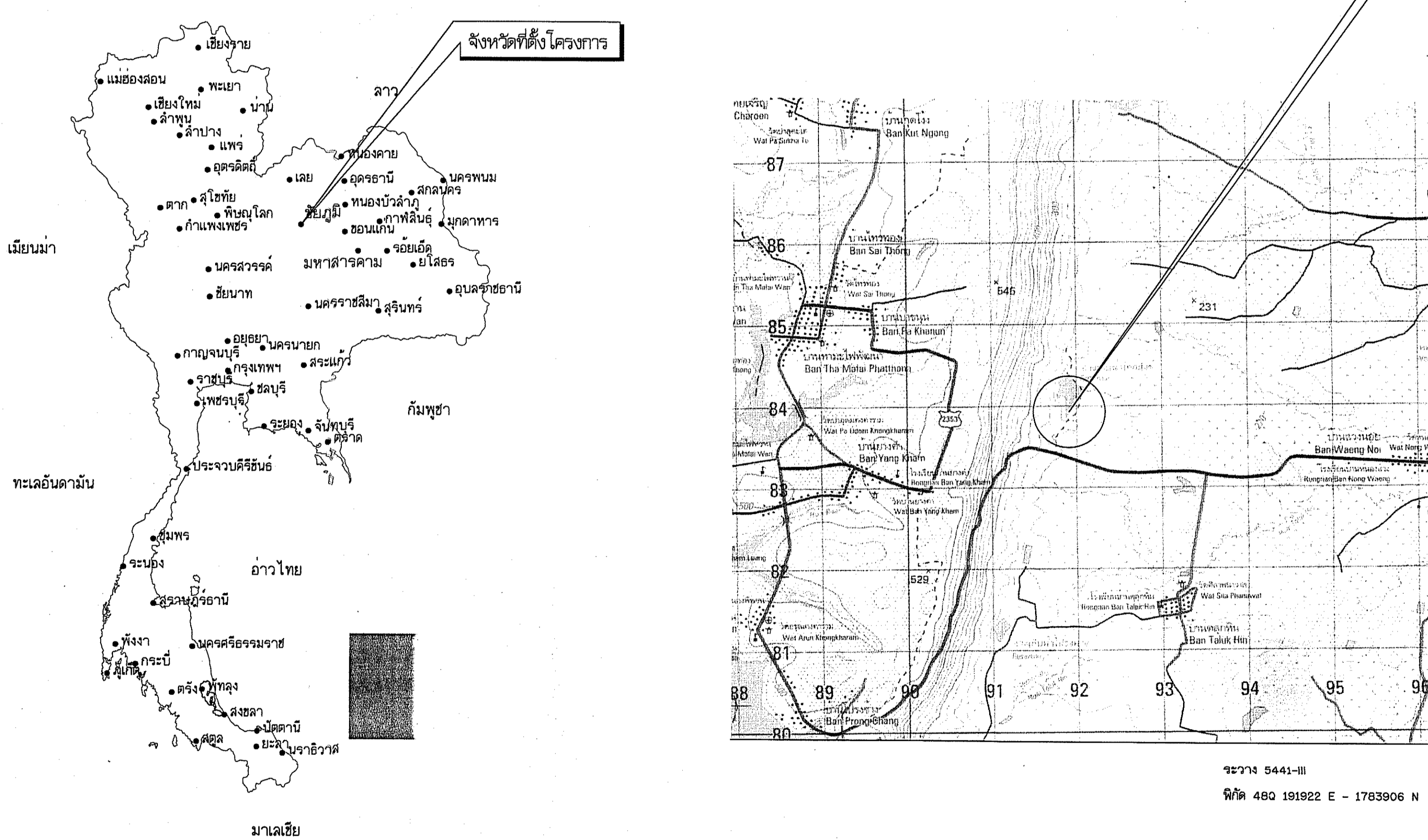
ପ୍ରକାଶିତ

กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำไปร่องช้าง พร้อมระบบกรองฯลฯ ดำเนินการโดยกลุ่มอาสาที่ดูแล

ប៊ានអនុងនេះ អ្នកទី4 តាំបលិគក្បែង ខំពេញនៅក្រោម ជំនួយរឿង

ទេស ចុះ 04 - 4 - 843



ແຜນທີ່ແສດງອານຸເຂົາຕີ້ມຕ່ວ

แผนที่แสดงที่ตั้ง โครงการ

มาตราส่วน

1: 50,000

อนุสรณ์

D. B. 1600/18

(นายชูชาติ นารอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำรวจ		เลื่อน		หนก.
ประธานฯ	นายกีพัน เกษนนอก	ออกแบบ		ผ่าน		ผอ.สก.
กรรมการ	นายวิระพล ติบุญมิล ชุมแพ	เชียนแบบ	อนุญาต	เห็นชอบ		ผอ.สก.
กรรมการ	นายพิริวัตร์ ศรีพันธุ์	แบบเลขที่	๙๘๙. ๐๔-๔-๘๔๓	แผ่นที่		

กฤษฎีร์พยานกรบ้ำ

ໂຄຣະກວດລວມເຮັດວຽກໍ່ເນື້ອງແປ້ງ ແລ້ວລໍາໆເຫັນວີ້ວີ້ ໄດ້ລໍາໆເຫັນວີ້

ព្រមទាំងនឹងការបង្កើតរឹងចាំបាច់ដែលបានស្វែងរកឡើង

บ้านหนองแวง หมู่ที่4 ตำบลโคกถุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดเชียงใหม่

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ, แสดงอาณาเขต และสารบัญแบบ

สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ 4 ส่วนสำรวจและออกใบอนุญาต ๔

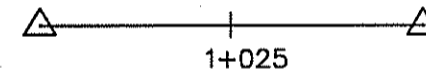
គំរាយខ្មែរ

ក្រសួងពេទ្យ/សរុបនៃក្រសួងពេទ្យ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

		@	ชุดลอก หนอน้ำ/สระน้ำ	
BENCH MARK	BM.		- ที่ตั้งโครงการ	แผนที่ระหว่าง 5441-III พิกัด 48Q 191922 E - 1783906 N
BRIDGE	BRDG.		- พื้นที่รับน้ำฝน	ดคร.กม.
CENTER LINE	CL		- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน	1,123 ม.m.
CROSS SECTION	X-SECTION		- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีให้ลงสู่หนอน้ำ/สระน้ำ	ลบ.ม.
DEFLECTION ANGLE	△		- หนอน้ำ / สระความลึก เก็บกัก	ม.
EXTERNAL DISTANCE	E.		- หนอน้ำ / สระน้ำกว้าง กันหัวย/หนอง	190 ม.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		- หนอน้ำ / สระน้ำยาว กันหัวย/หนอง	240 ม.
HUB & NAIL	H.& N.		- ระดับก้นหนอง / สระน้ำ	227.50 ม. (รถก.)
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.		- ระดับหลังคันดิน	234.00 ม. (รถก.)
POINT OF CURVATURE	P.C.		- ระดับน้ำสูงสุดในหนอน้ำ / สระน้ำ	- ม. (รถก.)
POINT OF TANGENCY	P.T.		- ระดับเก็บกักในหนอน้ำ / สระน้ำ	- ม. (รถก.)
POINT OF INTERSECTION	P.I.		- ความจุที่ระดับเก็บกักน้ำ	ลบ.ม.
POINT ON TANGENT	P.O.T.		- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีที่ไหลเข้าสู่หนอน้ำ / สระน้ำ	ลบ.ม.
PROPOSED GRADE	P.G.		- พื้นที่ผิวน้ำในหนอน้ำ / สระน้ำที่ระดับน้ำเก็บกัก	ดคร.ม.
RADIUS OF CURVE	R.		ผลประโยชน์	
REFERENCE POINT	R.P.		- มีน้ำอุปโภคและบริโภคของราษฎร ในโครงการได้ตลอดปีจำนวน	ครัวเรือน
STATION	STA.		- สนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการได้	ไร่
TANGENT DISTANCE	T.		- เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลาเนื้อสด	
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.			
DEGREE OF CURVATURE	D.			
ELEVATION	ELEV.			

សំណើសាស្ត្រ



ເສັ້ນອຸປະກອນ

หน่วยหลักฐานการระดับ

អ្នកអនុបានការគេងពាណិជ្ជកម្ម

ໜຸດໜັກວັງອີງ

ດំណឹង

ເລື່ອມຕົວ

“ຄອດິນຍືມ”

๒๖๙

๖๕๘

20000

— 8 —

ສັງລັກປະນົ້ນດີນແລະມາລວັ້ສູງ

	ตินช่อง, ตินผิวน้ำ		กรวย		ตินที่ยังไม่แน่นและก้อน		หินเรียงยกแนว
	ตินหนียว		ผิวตัน		ตินกรวย		หินก้อน
	ตินหักขอน		ผิวหิน		หินก้อนใหญ่และกรวย		ใน
	กรวย		G.W.L.		ระดับน้ำใต้ดิน		หินเรียง
							กองกริต

1. มีดีต่างๆ กำหนดเป็นมาตรฐาน นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบ ก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำฯ.
 3. รายละเอียดใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและไม่แจ้งขึ้นในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้เข้าชี้ด ห้ามผู้รับจ้างกระทำการโดยพละการ
 4. การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและรายละเอียดการก่อสร้าง ที่แนบท้ายล่วงๆ ให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
 5. งานดินกมบดอัดแน่นที่ปรากฏในแบบแปลน ให้กมบดอัดแน่น ไม่ต่ำกว่า 85 % ของค่าความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้ง ตามวิธีของ STANDARD PROCTOR
 6. ท่อ ค.ส.ล. ให้ใช้ท่อ ค.ส.ล. ตามมาตรฐาน มอก.128-2549 ขั้น ค.ส.ล. 3
 7. ให้ผู้รับจ้างจัดทำและติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการตามแบบที่กำหนดให้

แบบมาตราฐานที่ใช้ในโครงการ			
ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	DWR-PL-02	-	ป้ายชื่อโครงการ
2	DWR-PL-04	-	ป้ายแนะนำโครงการ

ໜົມຕະຫຼາດ

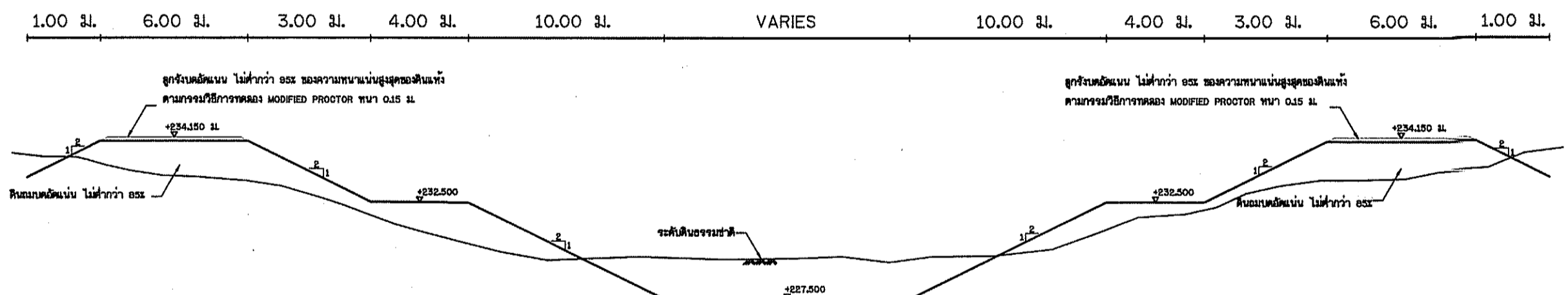
- แนวคิดสร้างที่กำหนดในแบบเป็นเพียงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการหาความยาวของโครงการ และประกอบการคิดปริมาณงานดินเท่านั้น
 - ในกรณี หัวย, หนอง, คลอง, ปีง กรรมช่างติด ไม่สามารถชุดลอกได้ตามแบบเนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องแนวเขตที่ดิน และการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลงด้านข้าง และแนวชุดลอกจากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ ในส่วนนี้โดยอยู่ในคุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานการก่อสร้างในส่วนนั้น โดยงานดินที่ชุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลนและแบบท้ายในลักษณะจ้าง
 - ส่วนที่ทึบ

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

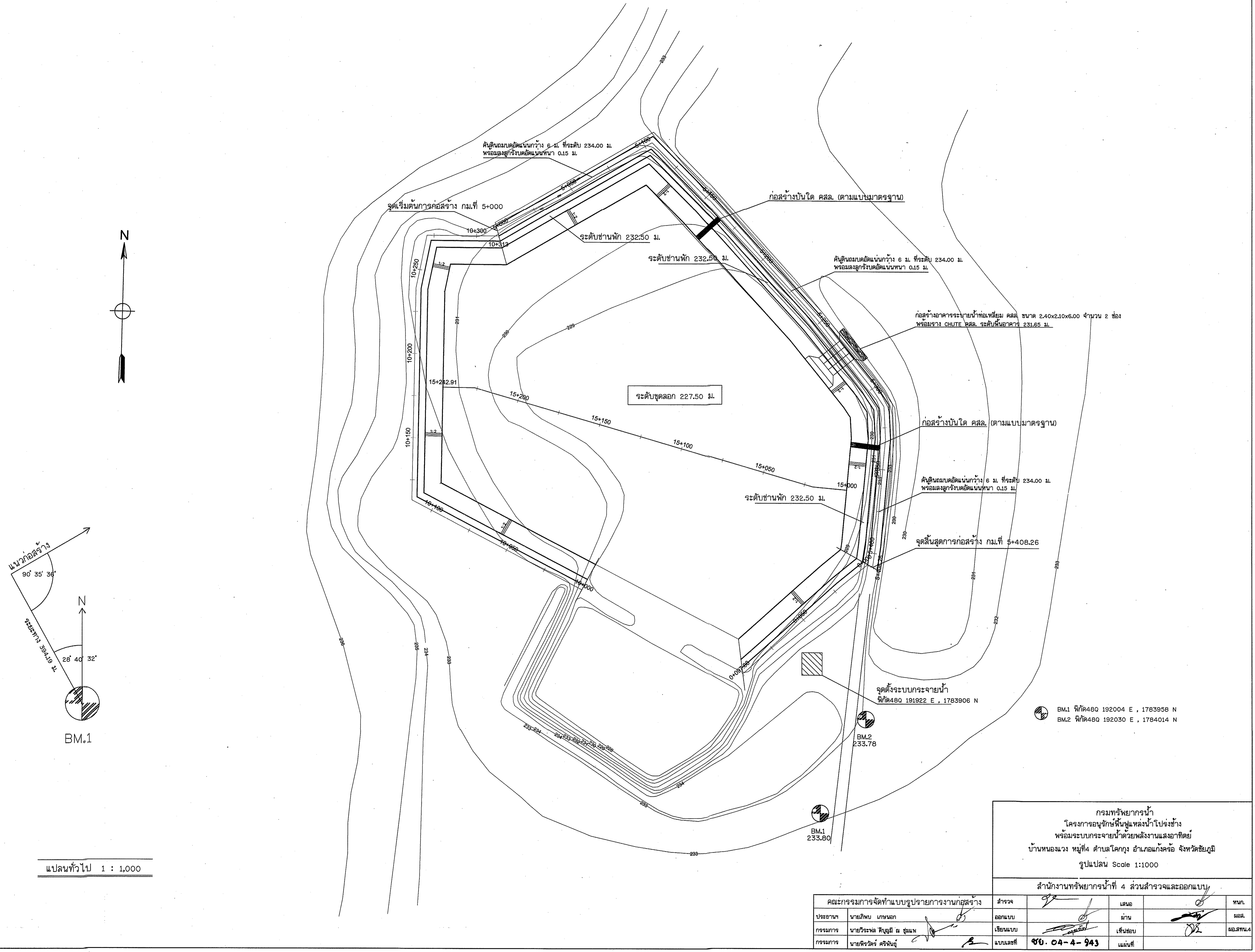
- กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือคุณภาพที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามลักษณะและจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามลักษณะภายใน 60 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)
 - กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามลักษณะและจัดทำแผนการใช้ปริมาณวัสดุภายในประเทศไทย ต้องใช้ทั้งหมดตามลักษณะภายใน 60 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)

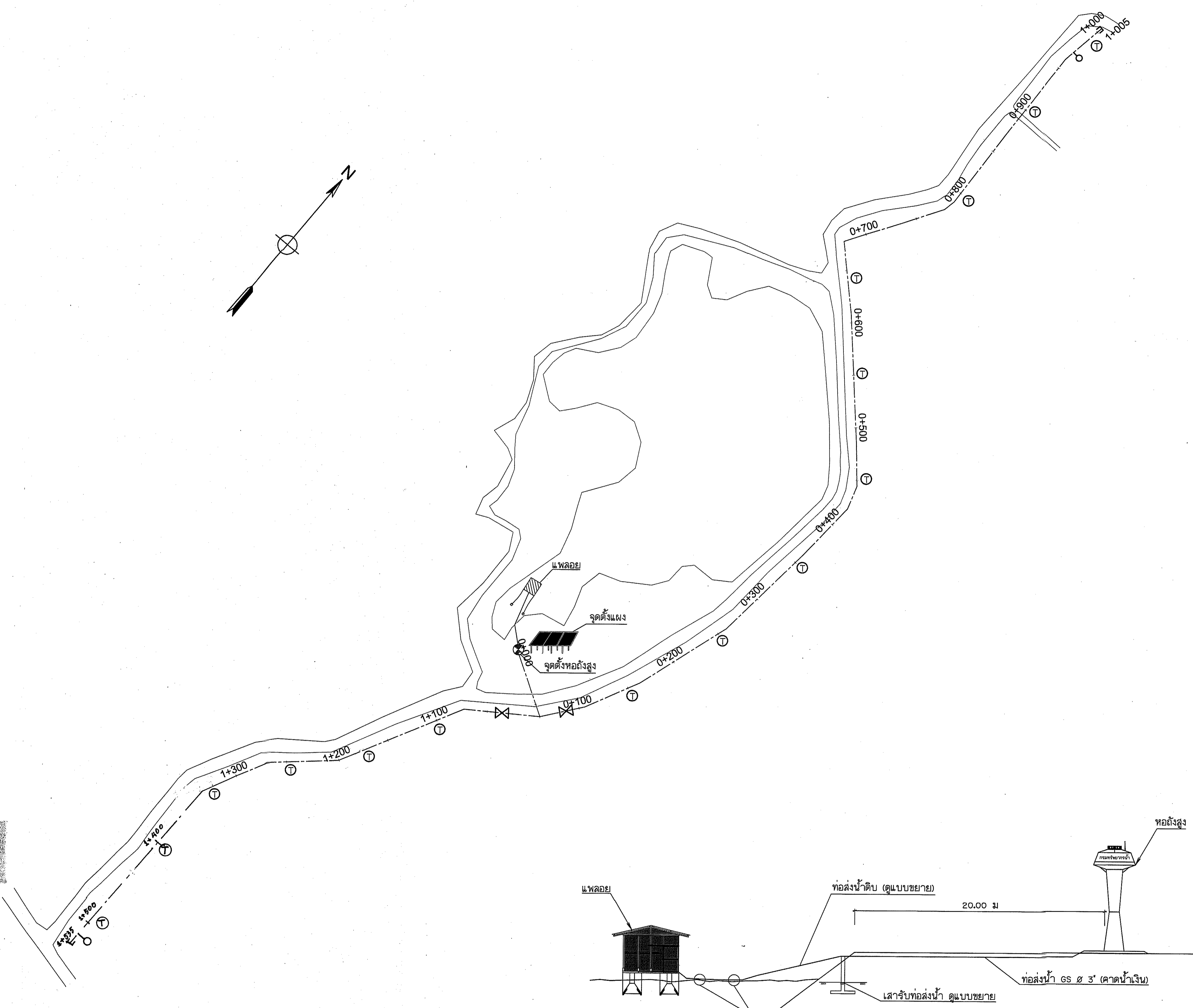
អ៊ូកាំវ៉ុន្យណែនីងបានឯង

- กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ใช้ผลิตในประเทศไทยโดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามลักษณะและจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามลักษณะภายใน 60 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามตามลักษณะ (ตามแบบฟอร์มกำหนด)
 - กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามลักษณะและจัดทำแผนการใช้ปริมาณวัสดุภายใต้เงื่อนไขดังนี้
 - กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้ทั้งหมดตามลักษณะภายใน 30 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในลักษณะ (ตามแบบฟอร์มกำหนด)



คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	สำหรับ		เสนอ		หน่วยงาน
ประธานฯ นายวิพน เกษนนอก	ออกแบบ		ผ่าน		ผลลัพธ์
กรรมการ นายวีระพล ศิริยุทธิ ชุมแพ	เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผลลัพธ์
กรรมการ	แบบร่างที่	๙๖๖ ๐๔-๑-๘๑๒	แบบร่างที่		





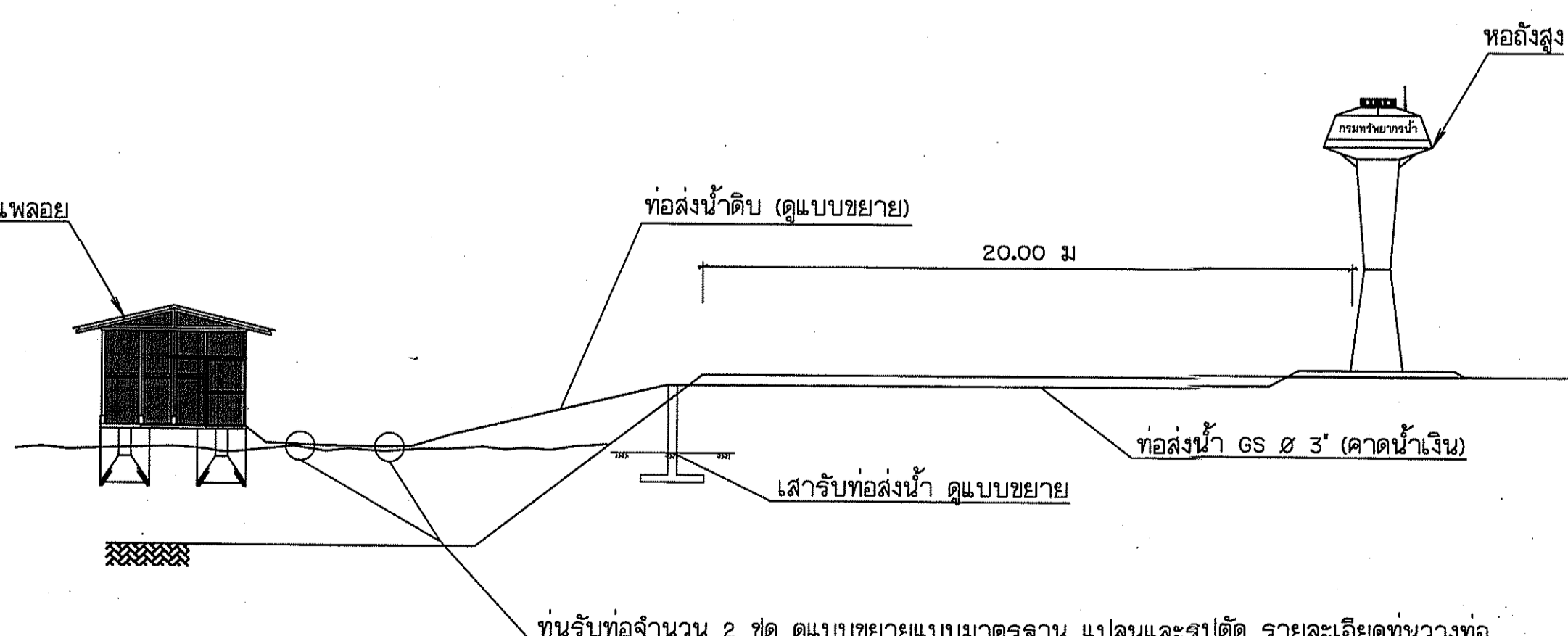
ଅମ୍ବାଯାନ୍ତି

แนวท่อส่งน้ำจุดจ่ายน้ำและจุดระบายน้ำสามารถปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมได้ตามสภาพภูมิประเทศอยู่ในดูพินิจ ของผู้ควบคุมงาน

● จุดที่ตั้งหอถังสูง พิกัด48Q 191922 E , 1783906 N

អំពីការបង្កើត

- ① ชุดจ่ายน้ำ 15 ชุด
 - ✗ ชุดประดู่น้ำเหล็กหล่อไดคิน Dai. 6" จำนวน 2 ชุด
 - ▲ ข้อต่อสามทางลด จำนวน ชุด
 - ชุดประดู่ระบายน้ำดักกอน จำนวน 2 ชุด
 - หัวอุด จำนวน 2 ชุด
 - ท่อ HDPE ขนาด 160 มม. PE 100 PN6. ยาว 1,540 เมตร
 - └ ข้อต่อสามทาง ขนาด 160 มม. PE 100 PN6. จำนวน 1 ชุด



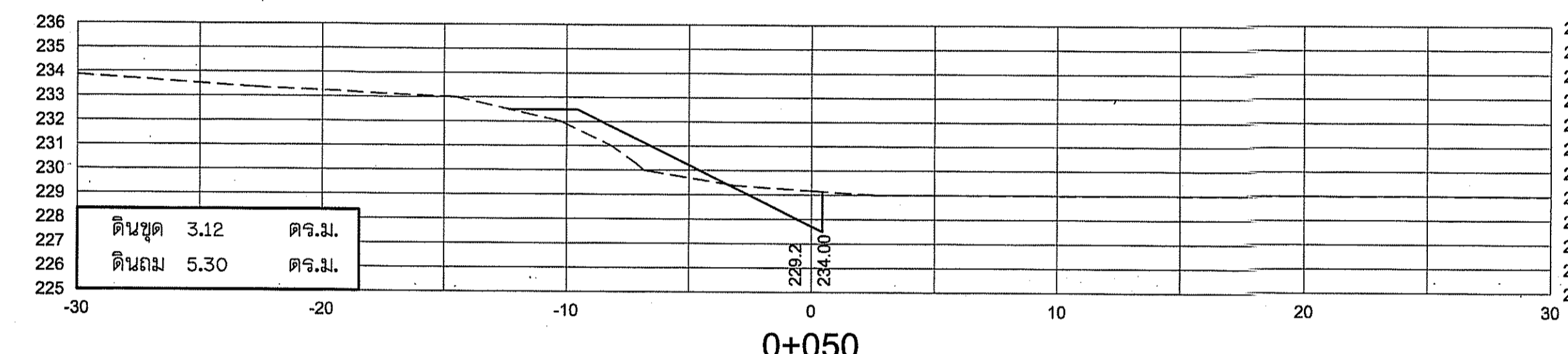
ท่านรับท่อจำชวน 2 ชุด ด้วยบัญญัติบนมาตรฐาน แปลนและรูปดังนี้ รายละเอียดท่านวางแผนที่

กรมทรัพยากรน้ำ
 โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องช้าง
 พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
 บ้านหนองแวง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกกรุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดขัยภูมิ
 แปลนระบบกระจายน้ำ

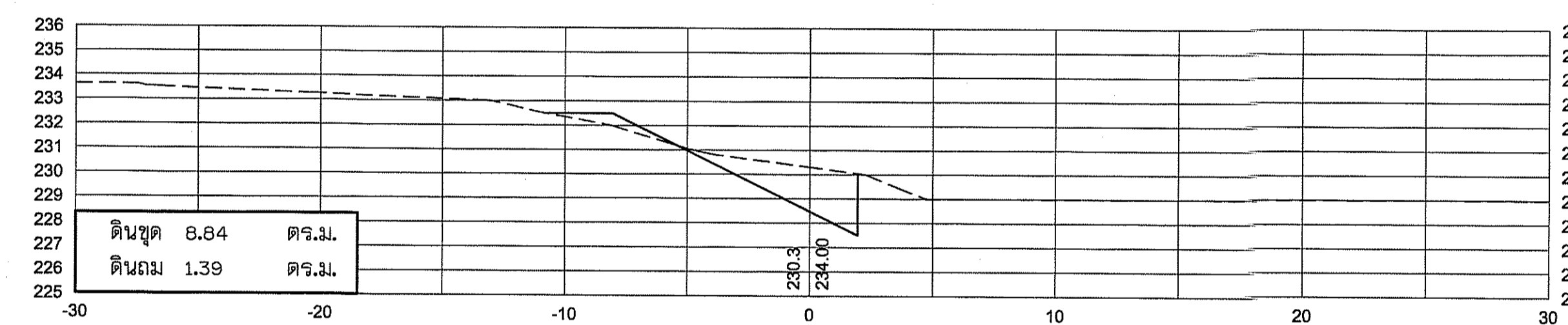
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำรวจ		เลข		หนก.
ออกแบบ		ผ่าน		ผอ.สก.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สกาน.
แบบเลขที่	๔๔.๐๔-๔-๘๔๓	แผ่นที่		

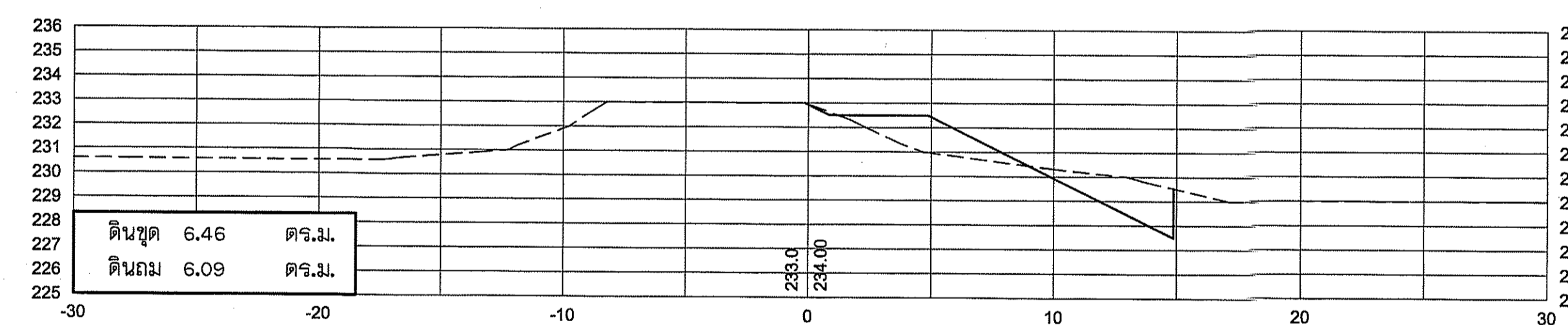
0+097.88



0+050



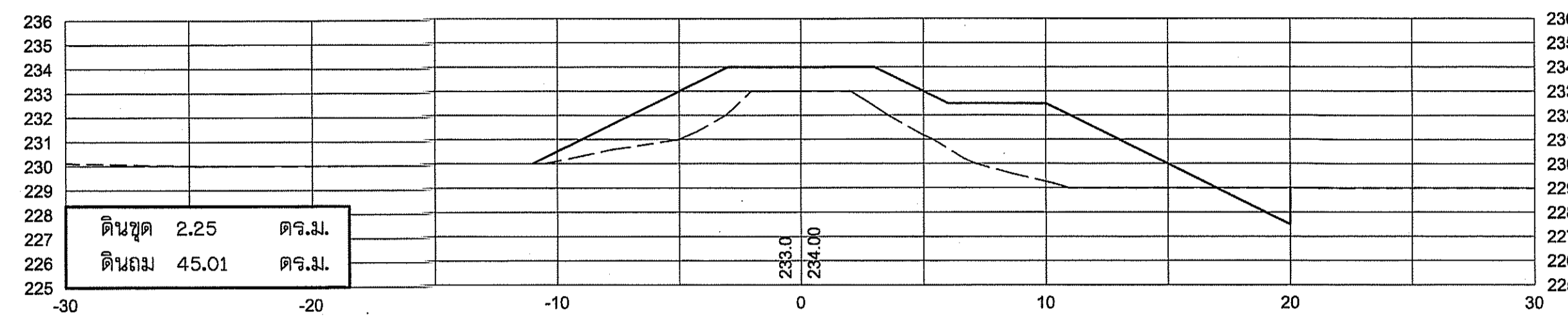
0+000



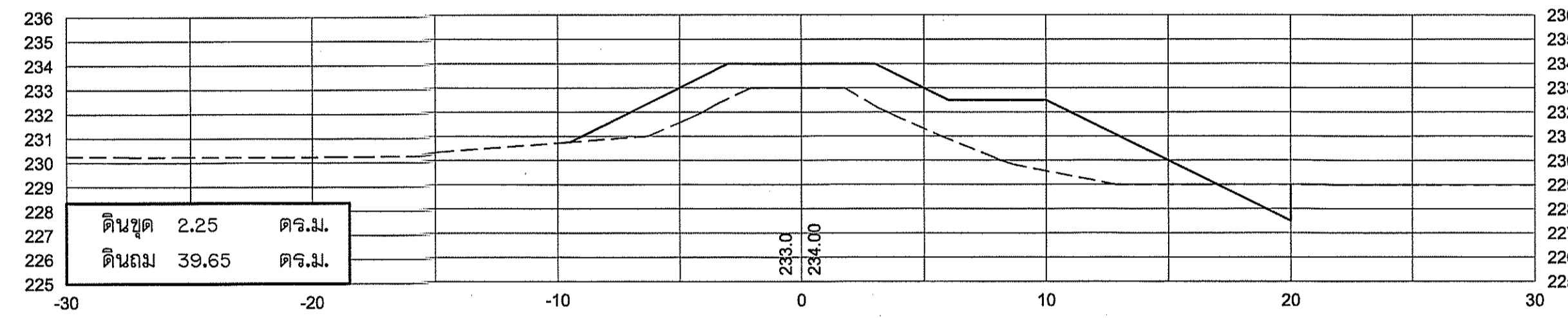
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำปิงช้าง
พร้อมระบบกระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแวง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกถุง อำเภอแม่คล้อ จังหวัดเชียงใหม่
รูปติดงานดิน Scale 1:200

สำเนาที่ 4 ส่วนสำรวจออกแบบ			
คณะกรรมการจัดทำแบบ	ผู้ตรวจแบบ	ผู้รับแบบ	หมายเหตุ
คณะกรรมการจัดทำแบบ	นายพิพัฒน์ เกษมอก	ออกแบบ	ผู้รับแบบ
กรรมการ	นายวีระพล ศิริบุญ ณ ชุมแพ	เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ
กรรมการ	นายพิชัย พรีพันธุ์	แบบเลขที่	แบบที่
		04.04-4-943	แผ่นที่

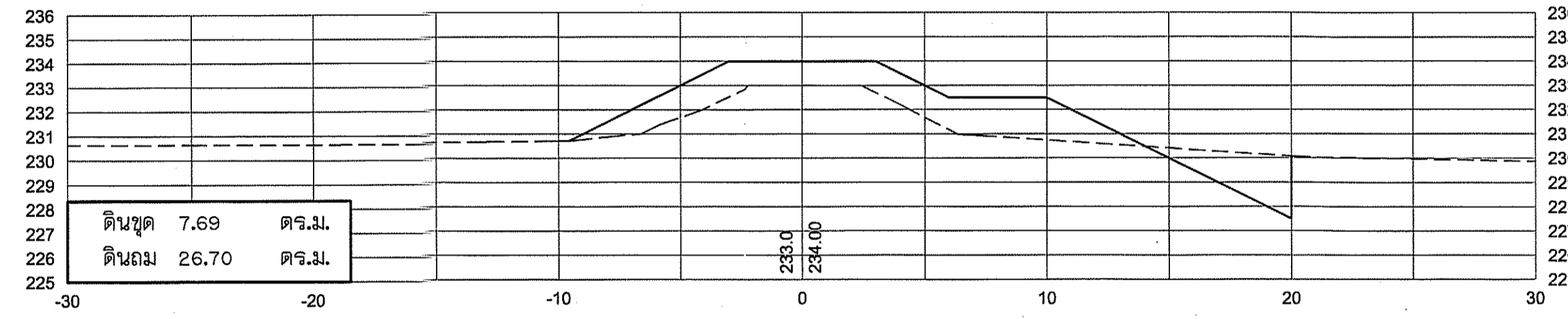
5+250



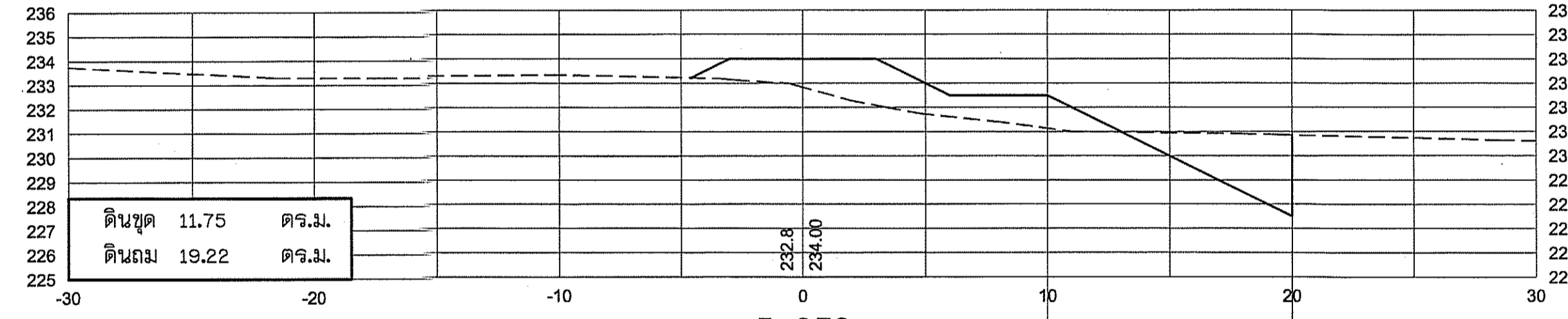
5+200



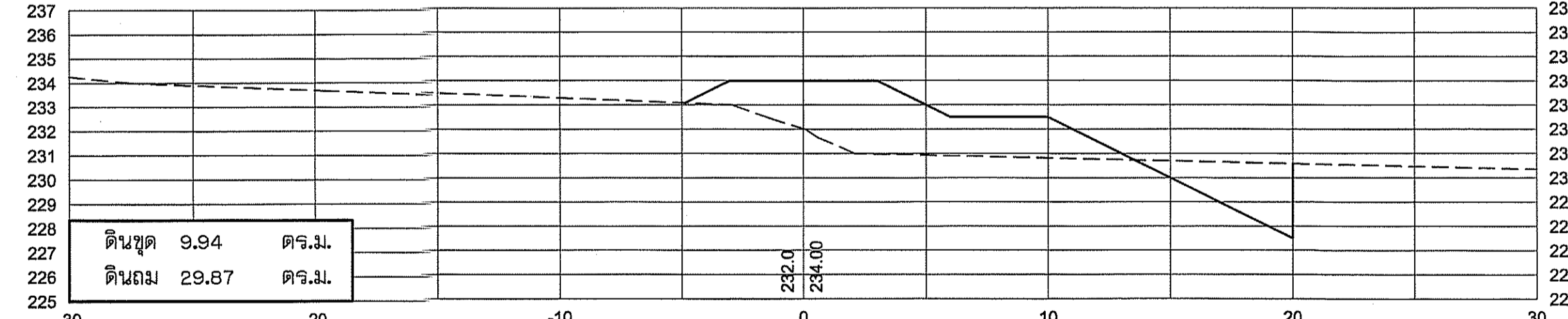
5+150



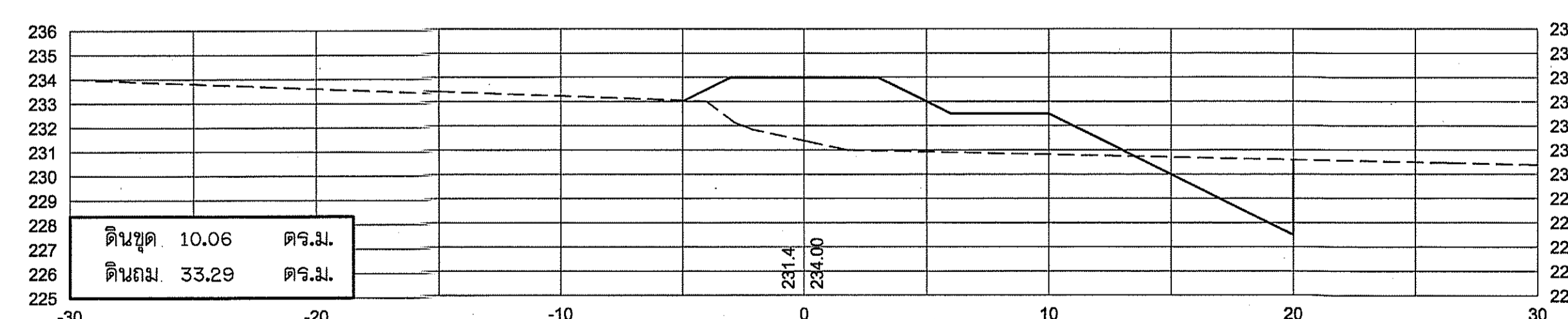
5+100



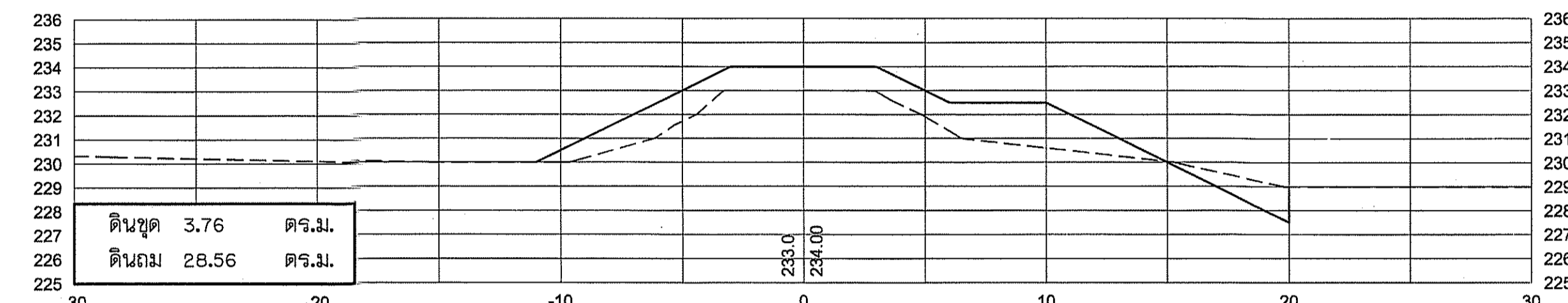
5+050



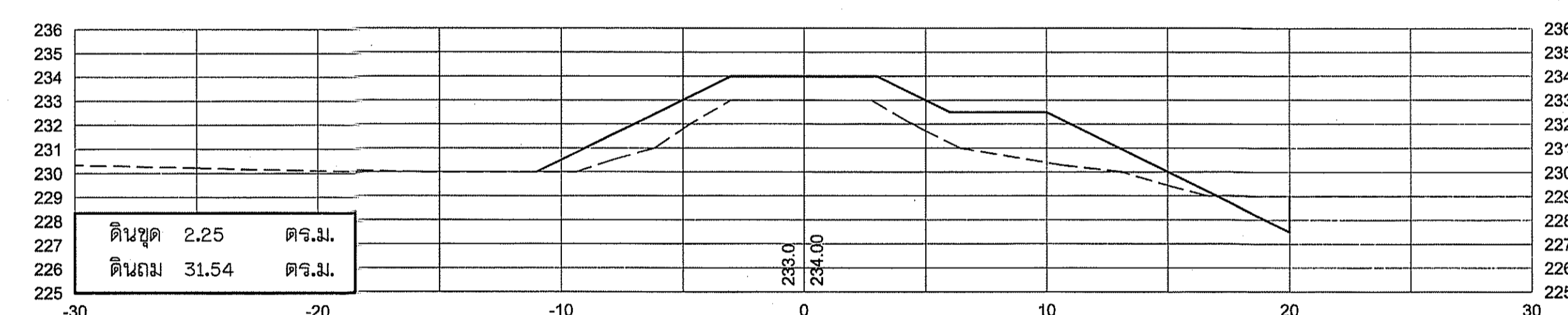
5+000



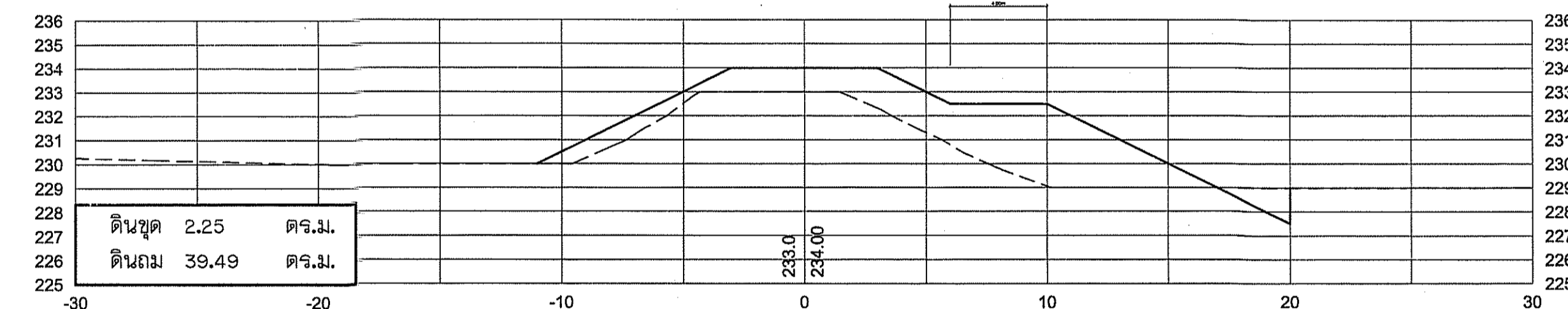
5+408.26



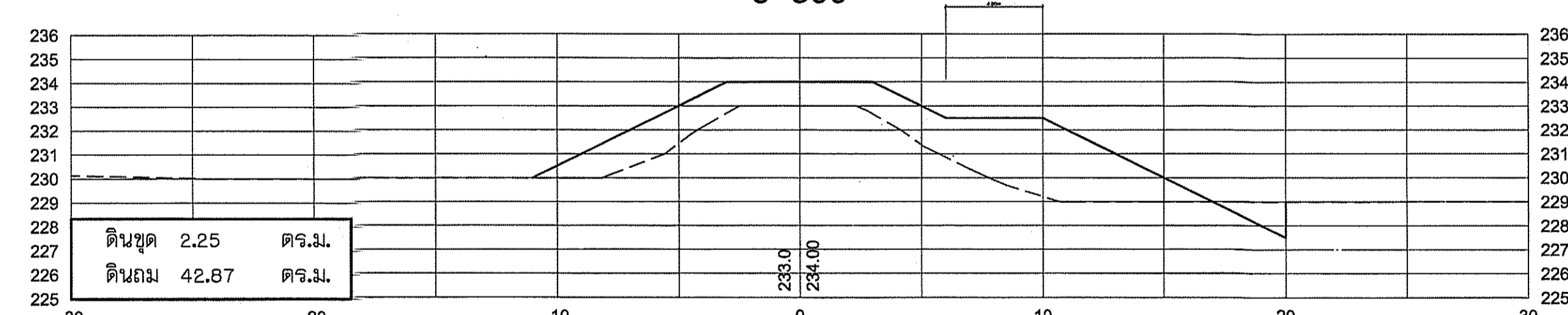
5+400



5+350



5+300



กรุณารอรับภาระน้ำ
โครงการอนรักษ์พื้นที่แม่น้ำไปร่องช้าง
พร้อมระบบจราจรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแวง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกเงิน อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดอุบลราชธานี
รูปดั้งเดิม Scale 1:200

สำเนาของกรรชพภ.ที่ 4 ส่วนสำรวจออกแบบ

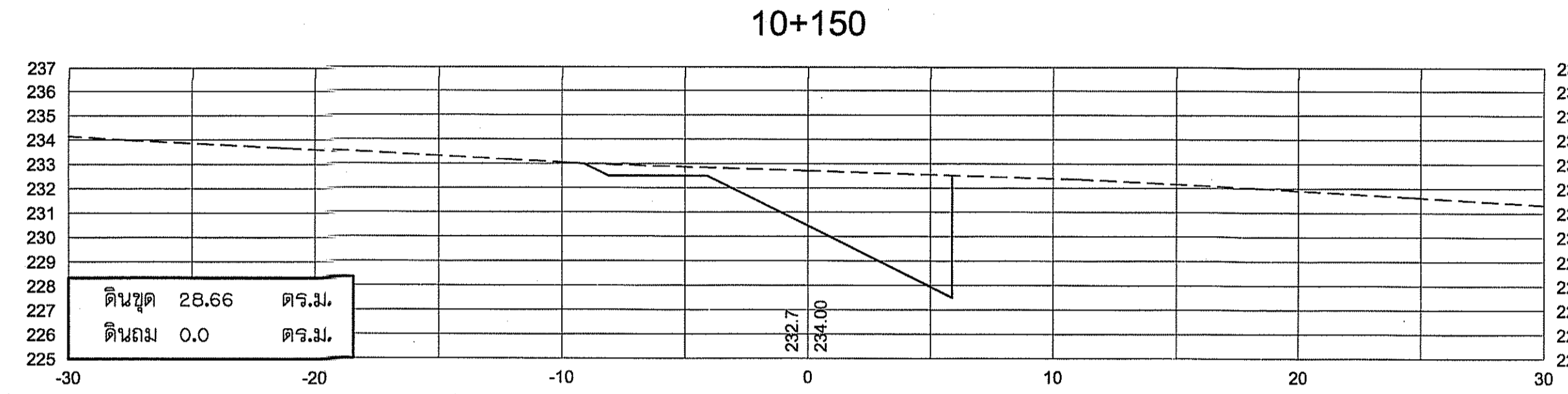
คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง		สำหรับ		เลข		หน้า
ประธานฯ	นายพิพัฒน์ เกษม勾	ออกแบบ		ผ่าน		ผล
กรรมการฯ	นายวิริยะพล ติ่มนันต์ ชุมแพ	เขียนแบบ		เขียนแบบ		ผลลัพธ์
กรรมการฯ	นายพิชิต ศรีทันต์	แบบลาก		แบบลาก		ผลลัพธ์

แบบลาก

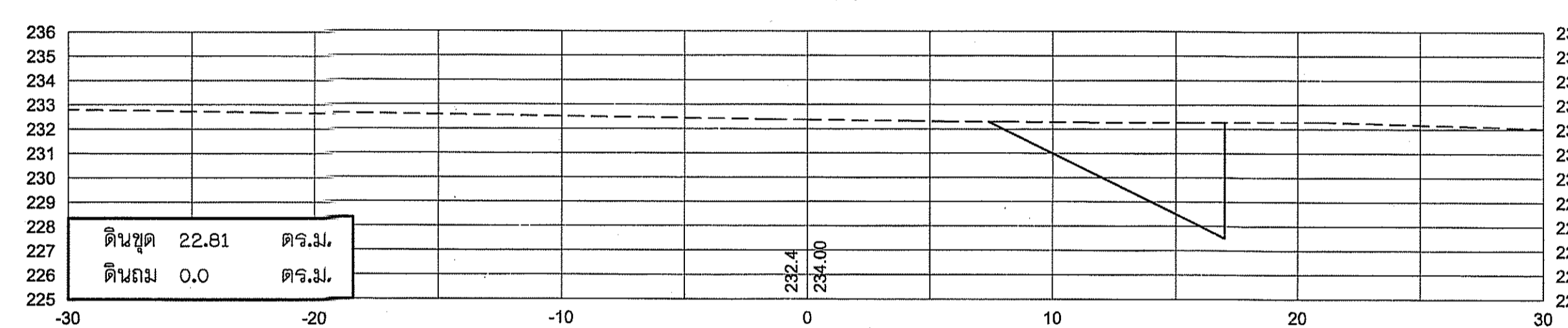
แบบลาก

แบบลาก

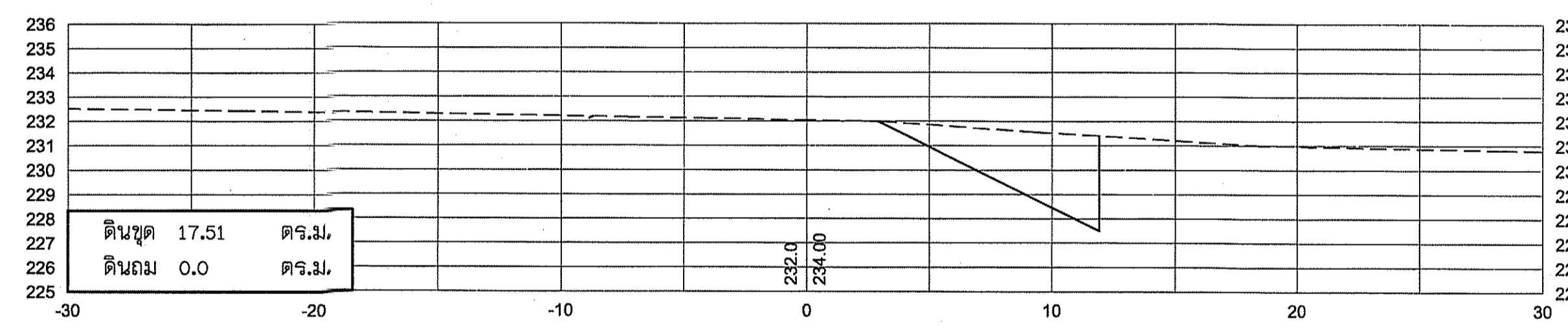
แบบลาก



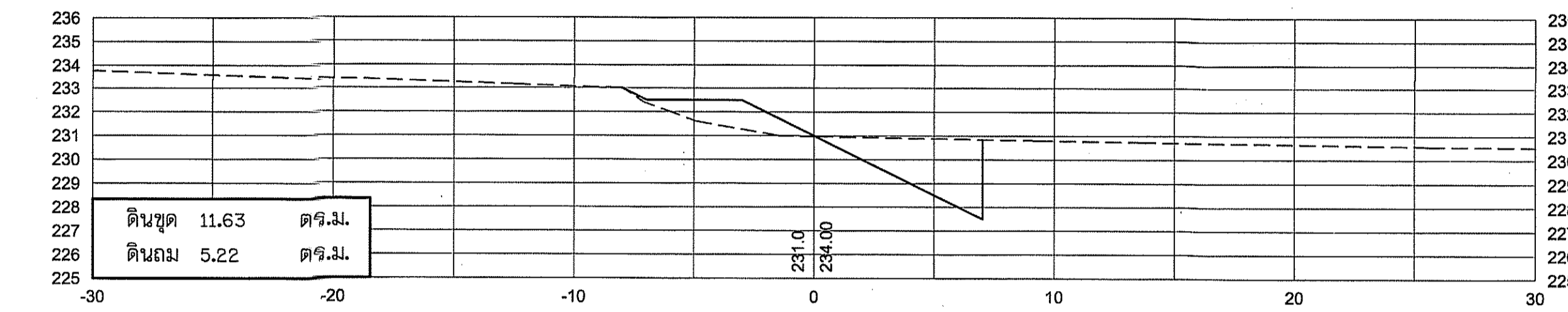
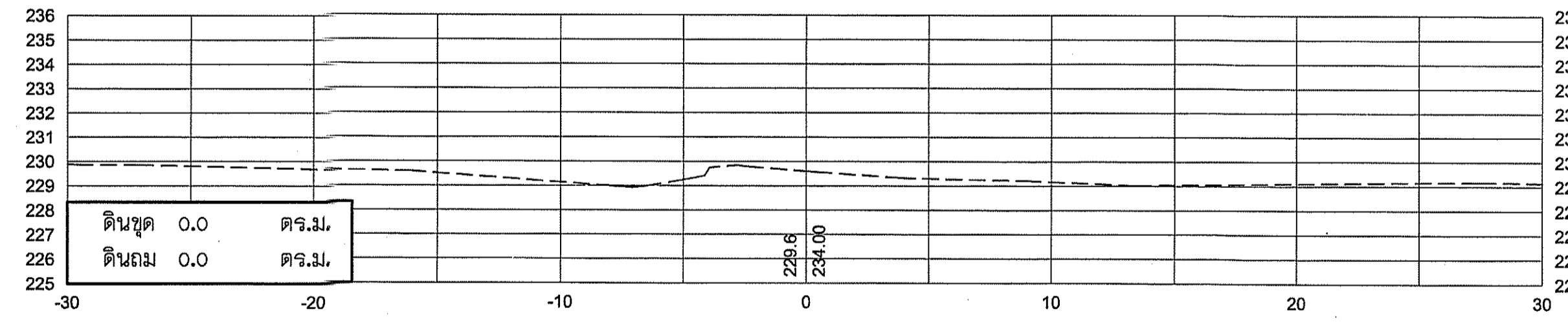
10+100



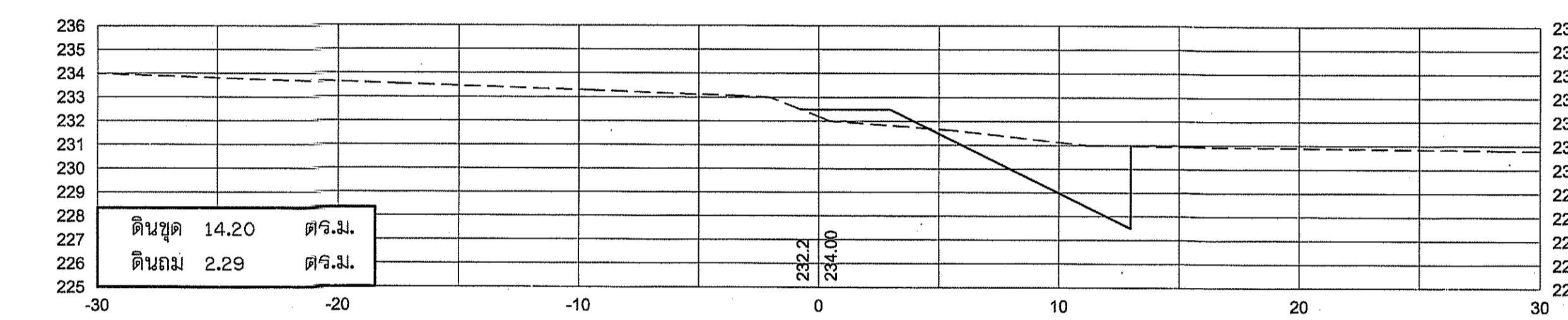
10+050



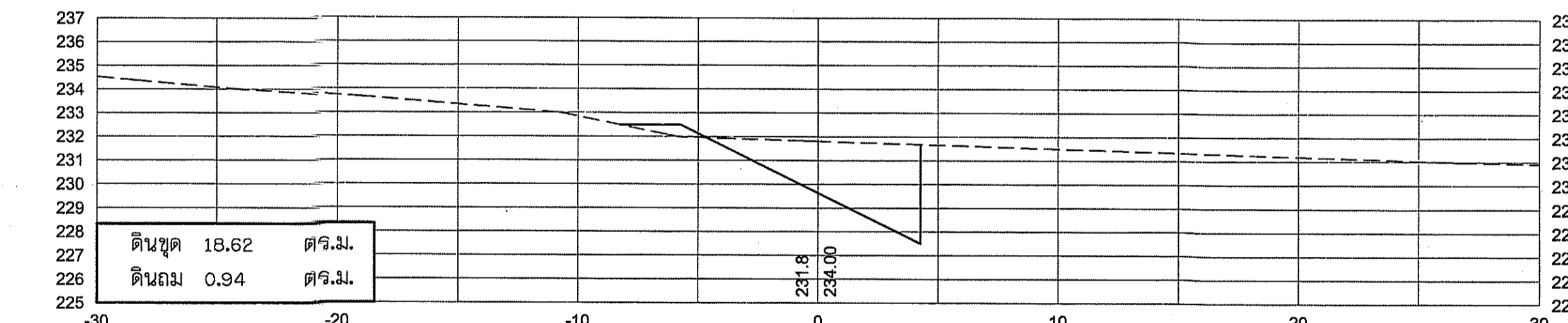
10+000



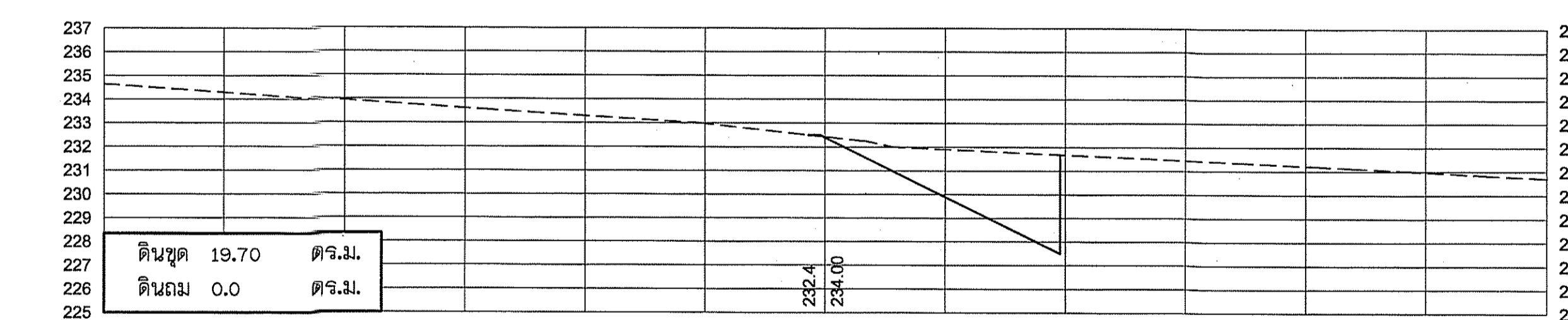
10+300



10+250



10+200



0

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำไปร่องป่า

พร้อมระบบกระจาดยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

กองเรือง หมที่4 สำราญโภคภณ สำเกลยแห่งกรุง

၃၁ အိန္ဒိယနမိန္ဒ ၃၅၈၁:၂၀၀

8 BIRKIN HALL 300

สำนักงานทรัพยากรางวัล 4 ส่วนสำรวจออกแบบ

 / เสนอ

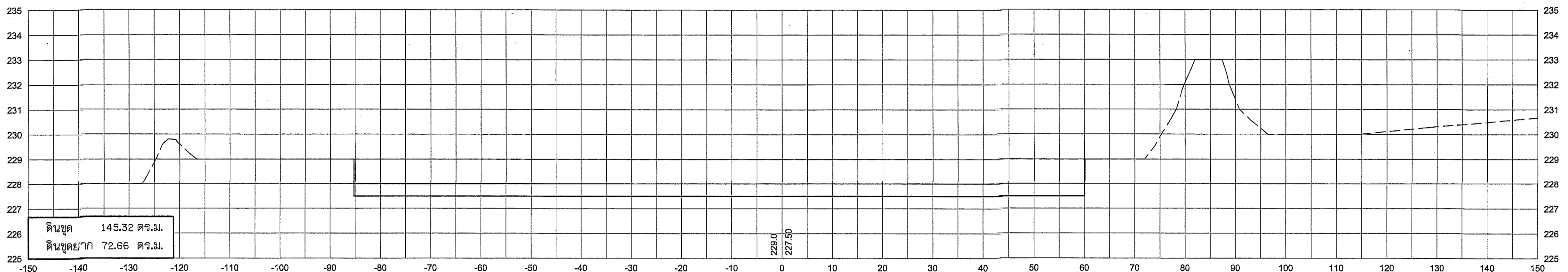
 พัน

 เพ็ชรัตน์

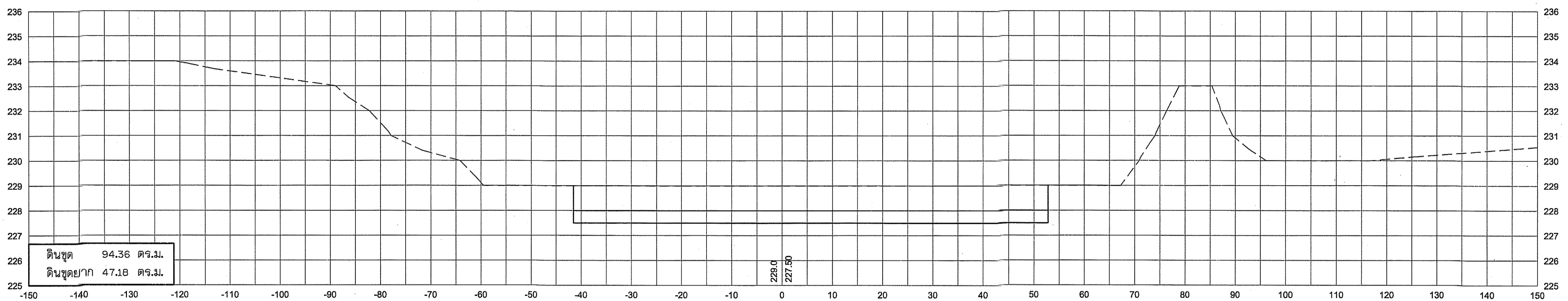
นาย. 04-4-843 แม่ผู้ที่

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายการงานก่อสร้าง	สำรับ		เลข		หนก.
ประธานฯ	นายพิภพ เกษมนก		ออกแบบ		ผ่าน
กรรมการ	นายวิรชพล ดิบุญมี ภ.ชุมแพ		เขียนแบบ		เห็นชอบ
กรรมการ	นายพิรุวดร์ ศรีพันธุ์		แบบเลขที่	๙๙.๐๔-๔-๘๔๓	แผ่นที่

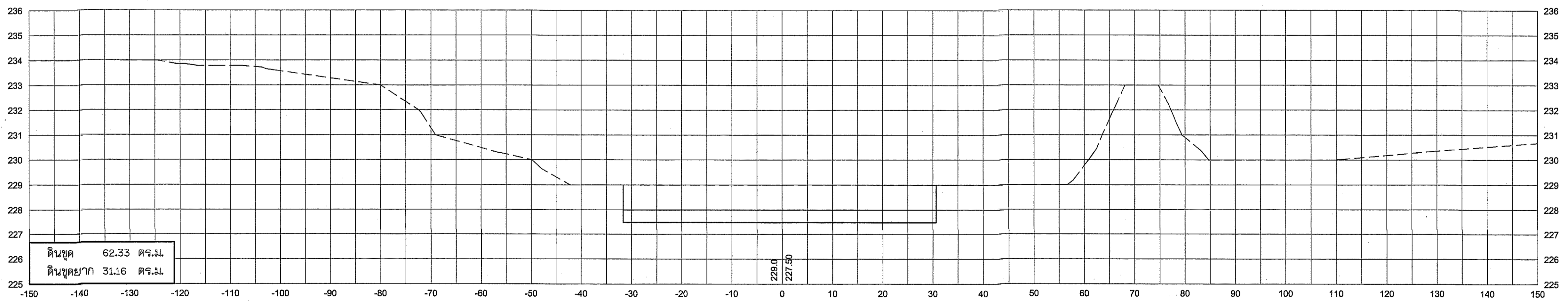
15+030



15+010



15+000

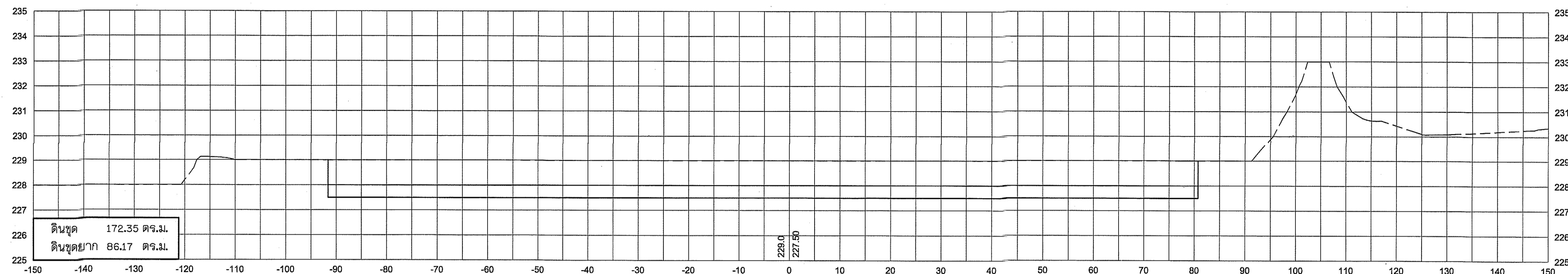


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ฟันฟูแม่น้ำในปร่องช้าง
พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยไฟฟ้างานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแวง หมู่ที่4 ตำบลโคกกรุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดอุบลราชธานี
รูปตัวดำเนินดิน Scale:1:500

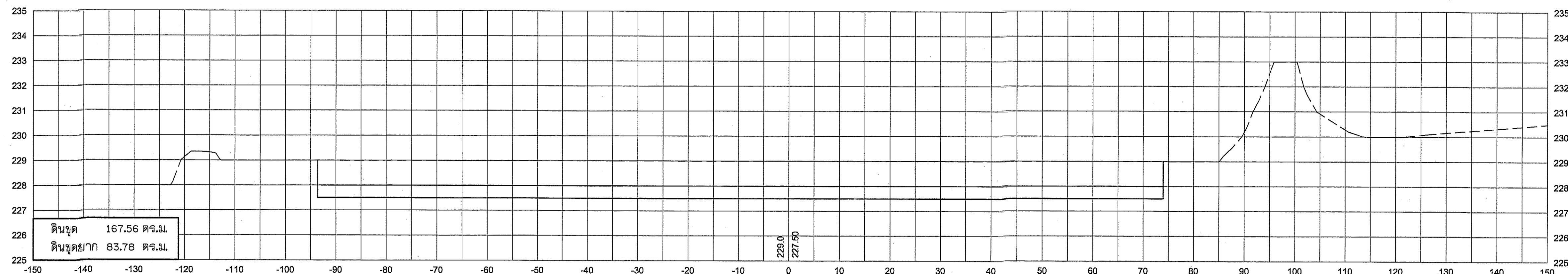
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำรวจ	2	เลข	08	หมายเหตุ
ประมวล	นายกีฬา ภานุวนิช	ออกแบบ		ผ่าน		ผล
กรรมการ	นายวีระพล ศิริอุ่น อ. ชุมแพ	เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผลลัพธ์
กรรมการ	นายพิชิต ศรีหันต์	แบบลงชื่อ	15+04-4-143	แบบที่		แบบที่

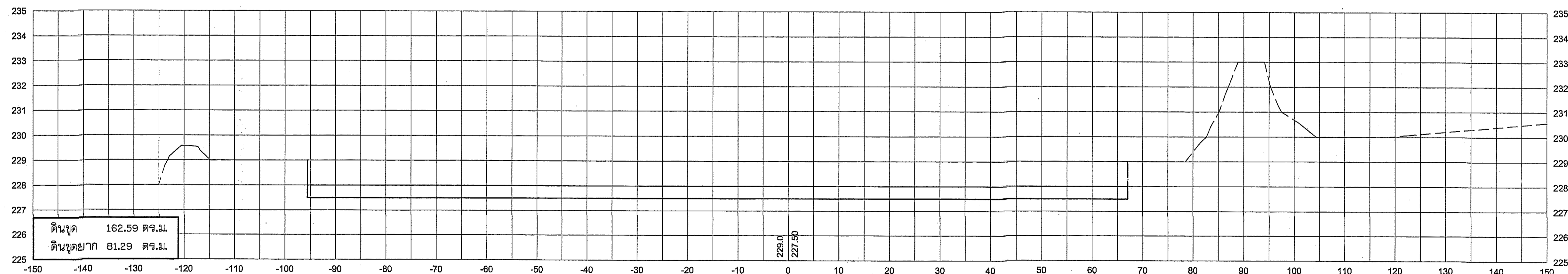
15+060



15+050



15+040

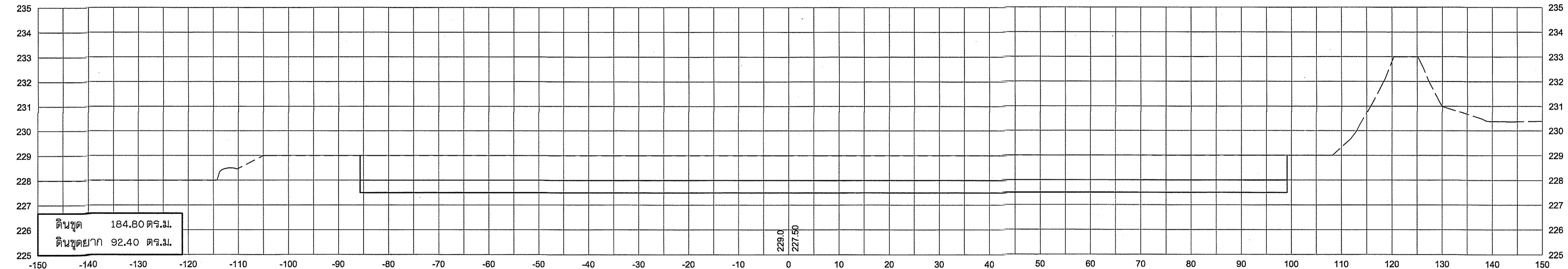


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำให้ล่วงน้ำไปร่องช้า
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพัฒนาและอาชีวศึกษา
บ้านหนองหวง หมู่ที่ 1 ตำบลโคกถุง อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่
รูปเดียวต่อหน้า Scale 1:500

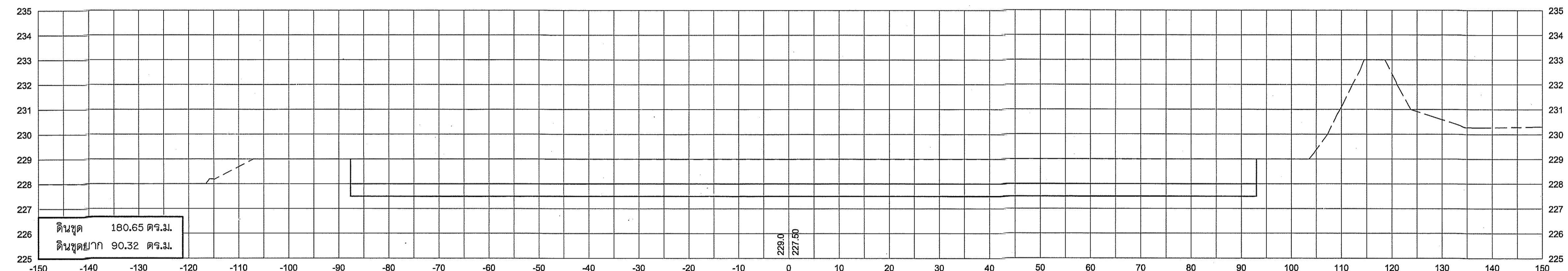
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ล่วงสำรวจออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรบารยการงานก่อสร้าง		สำรวจ	เส้น	หมายเหตุ
ประเภทงาน	นายทั่วไป นางนัก	ออกแบบ	ผ่าน	ผลลัพธ์
กรรมการ	นายวิรชพล สิงขร ณ ชุมพร	เขียนแบบ	เขียนแบบ	เขียนแบบ
กรรมการ	นายพิรพัชร์ ศรีพันธุ์	แบบเลขที่	แบบเลขที่	แบบที่

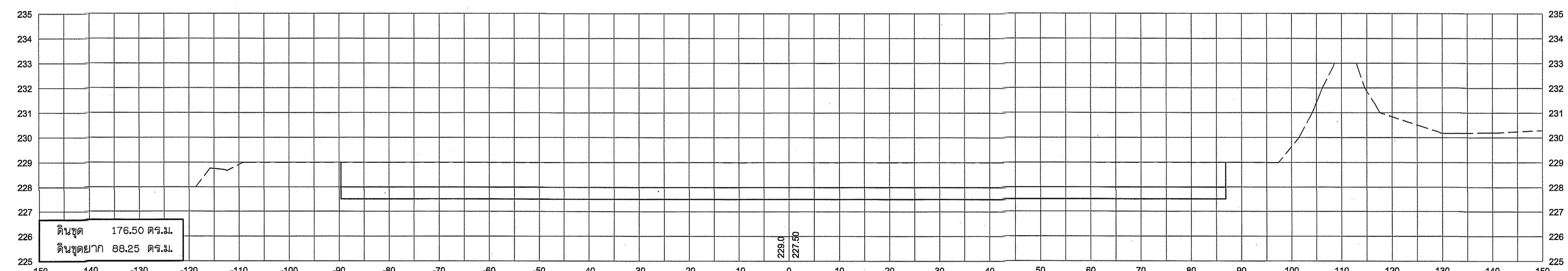
15+090



15+080



15+070

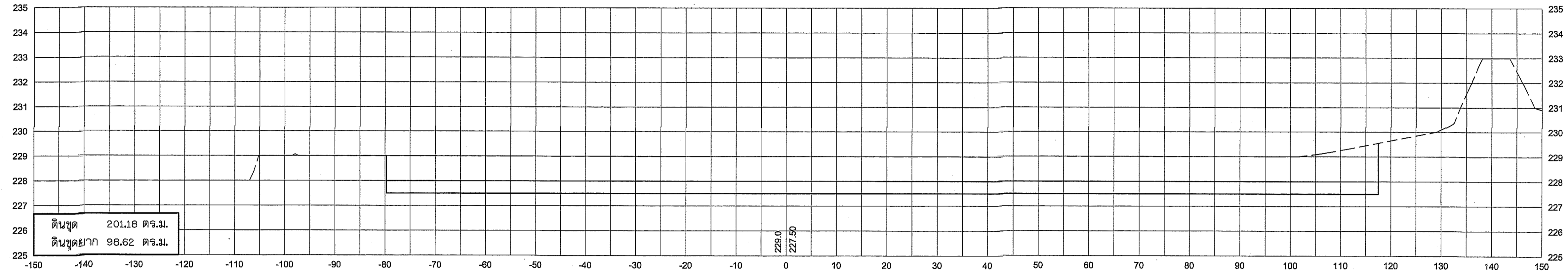


กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำบึงช้าง
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแขวง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกคุ้ง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดเชียงใหม่
รูปตัวอย่าง Scale 1:500

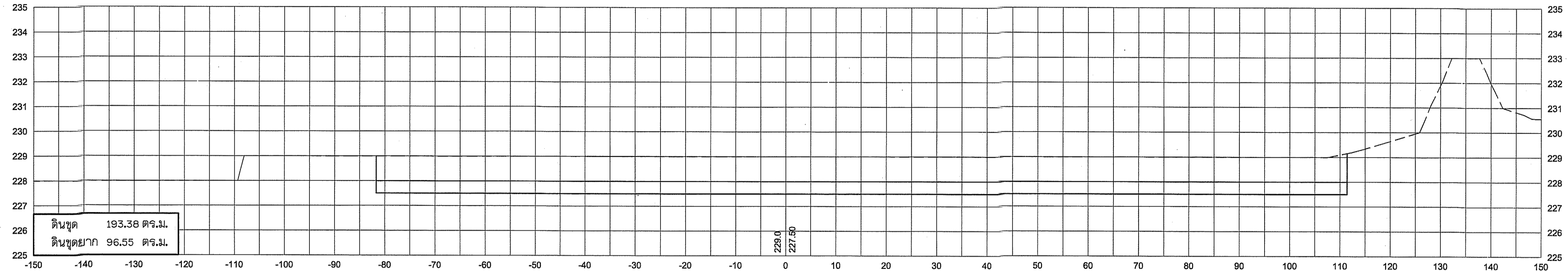
สำนักงานที่ดินฯ ที่ 4 ส่วนสำรวจออกแบบ

คณะกรรมการที่ดินฯ ที่ 4 ส่วนสำรวจออกแบบ		ผู้ลงนาม
ประวัติ	นายวิพัน พะนก	ออกแบบ
กรรมการ	นายวิรเดช สินธุ์ ณ ชุมแพ	เขียนแบบ
กรรมการ	นายพิรพัช ศรีพันธุ์	แบบเลขที่ ๔๐.๐๔-๔-๙๔๓
		แบบที่ ๑

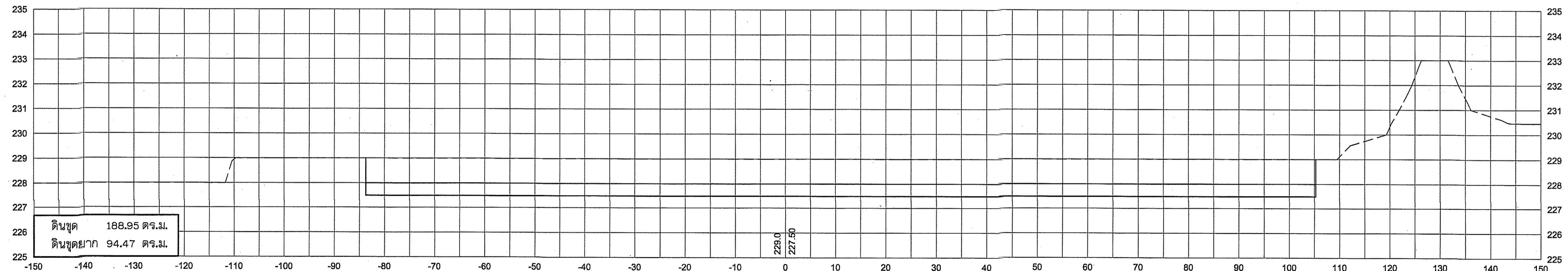
15+120



15+110



15+100

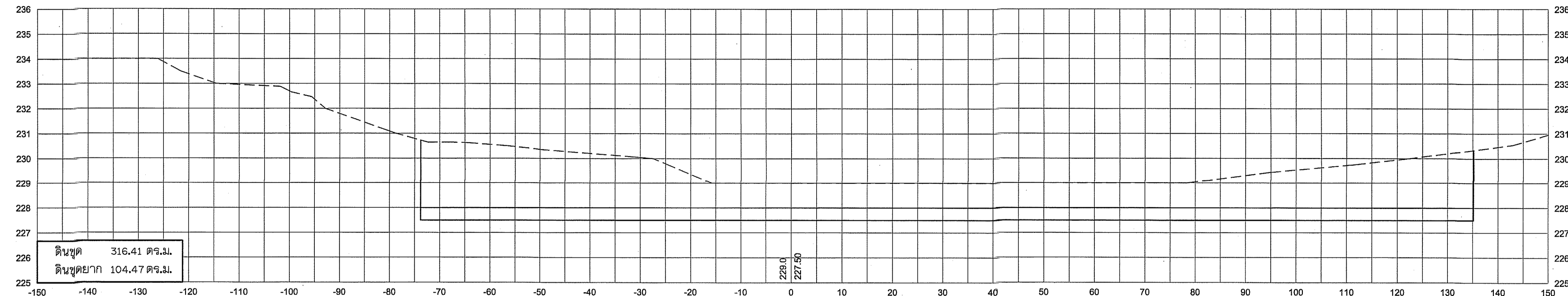


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำเพื่องานประปาชั่วคราว
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองสวาย หมู่ที่ 4 ตำบลโคกถุง อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่
รูปตัวสถานี Scale 1:500

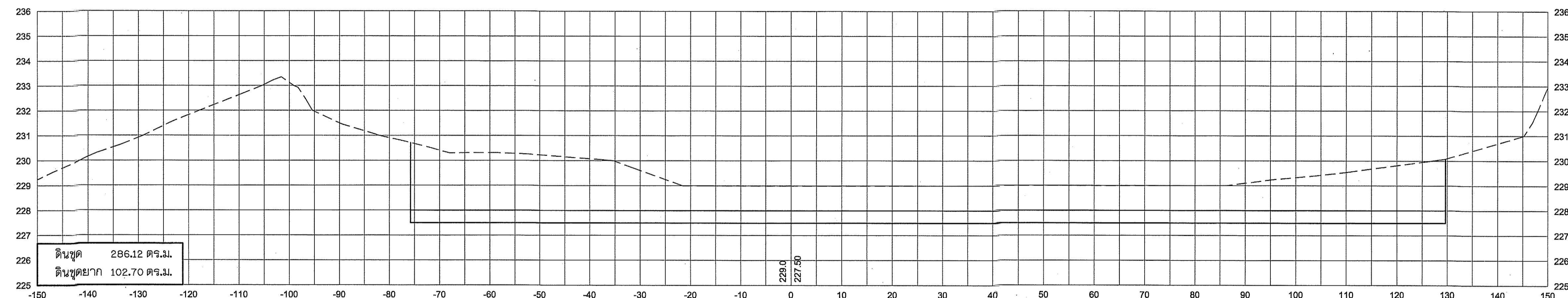
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจสำรวจออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาภิการงานก่อสร้าง		สำรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ
ประเภท	นามผู้คน หมายเหตุ	ออกแบบ	ผ่าน	ผลลัพธ์
ประมง	นายวิชิต ไก่ชนก	ออกแบบ	ผ่าน	ผลลัพธ์
กรรมการ	นางสาวรัชดา ศิริพันธุ์ ษะ咩แพ	เขียนแบบ	ผ่าน	ผลลัพธ์
กรรมการ	นายพิริชาร์ด ศรีพันธุ์	แบบลงที่	ผ่าน	ผลลัพธ์

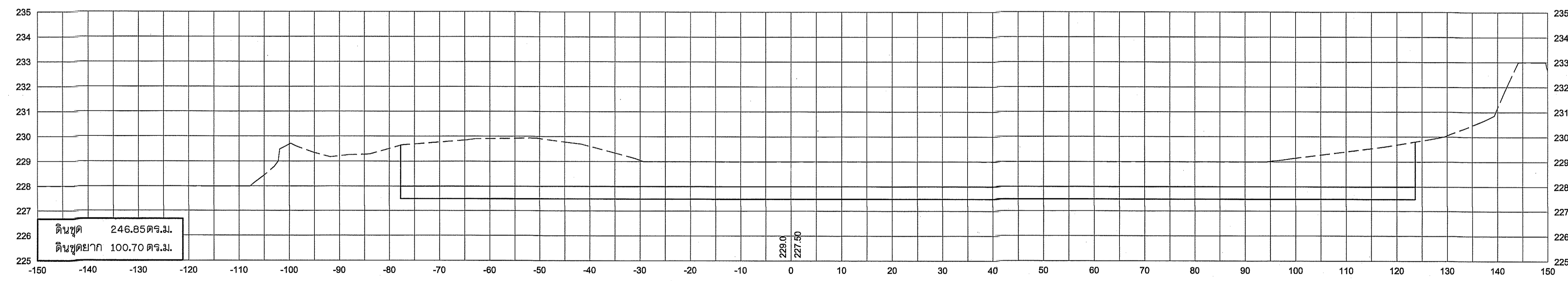
15+150



15+140



15+130



236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225

236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225

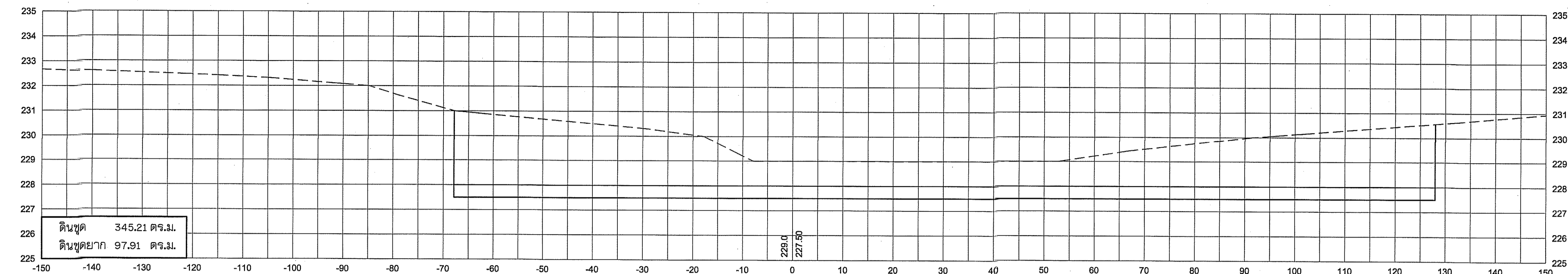
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำปิงข้าง
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแขวง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกกรวด จังหวัดเชียงใหม่
รูปตัวอย่างเดิน Scale 1:500

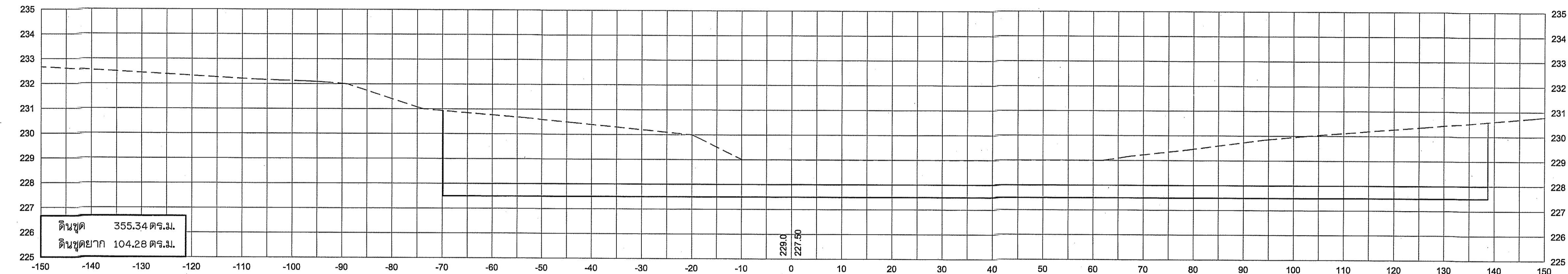
สำหรับงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ล้วนล้ำรวมออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรพาภาร trovare ก่อสร้าง		สำรวจ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
ประวัติ	นามผู้ทบทวน หมายเหตุ	ออกแบบ	ผู้รับ	ผลลัพธ์
กรรมการ	นายบริษัทและ ผู้รับผิดชอบ	เขียนแบบ	ผู้รับ	ผลลัพธ์
กรรมการ	นายพิริยา ศรีหันต์	แบบเลขที่	ผู้รับ	ผลลัพธ์

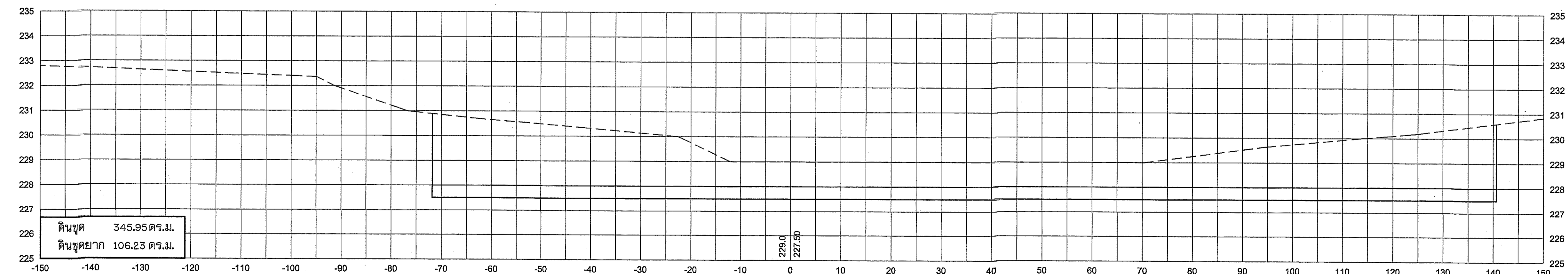
15+180



15+170



15+160

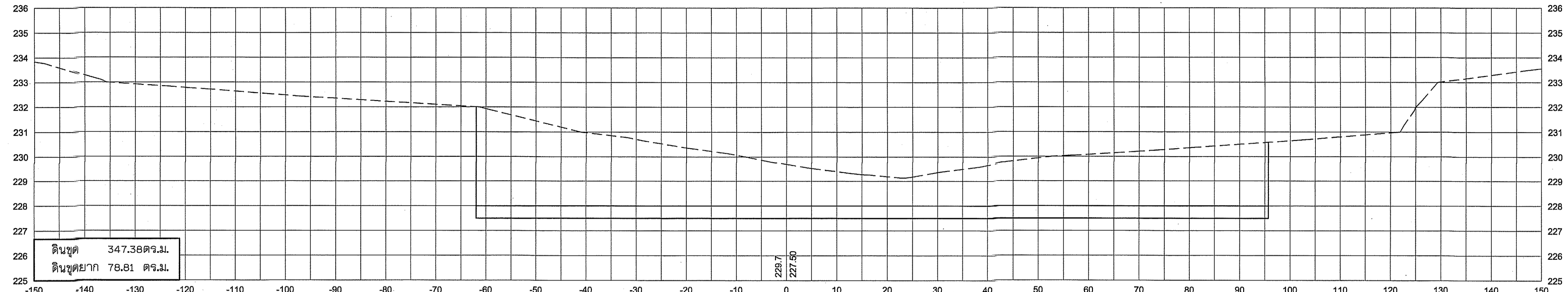


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ปืนแม่น้ำปิงช้าง
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพัลวงงานสร้าง
บ้านหนองหวง หมู่ที่4 ตำบลโคกถุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดขับยูม
รูปเดียวงานเดิน Scale1:500

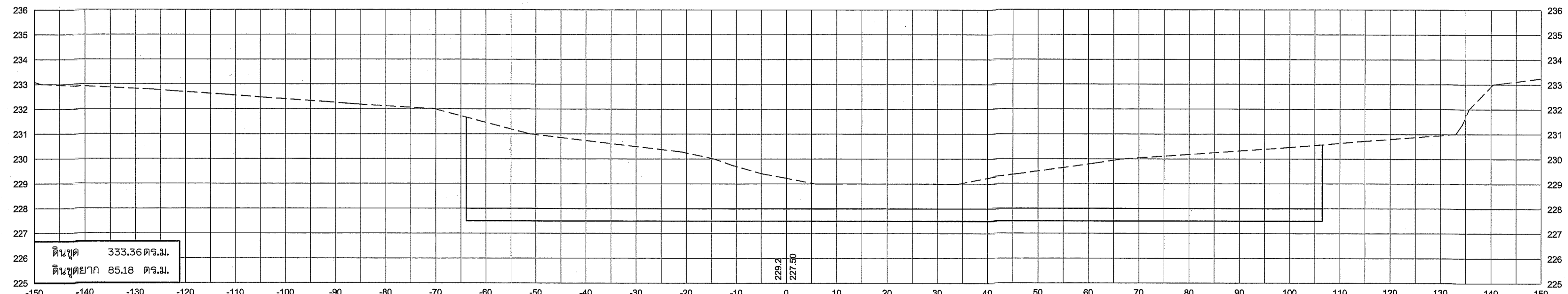
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจออกแบบ

คณะกรรมการผู้รับผิดชอบการดำเนินการ		สำหรับ	เจ้าหน้าที่	หาน.
ประวัติ	นาม	ออกแบบ	ผ่าน	ผลลัพธ์
กรรมการ	นายกีกัน เกษบก	ออกแบบ	✓	
กรรมการ	นายวีระพงษ์ ศรีบูรณ์ อ. ชุมแพ	เขียนแบบ		เห็นชอบ
กรรมการ	นายพิรพัฒน์ ศรีพันธุ์	แบบเหล็ก	✓	แบบที่
				แบบที่

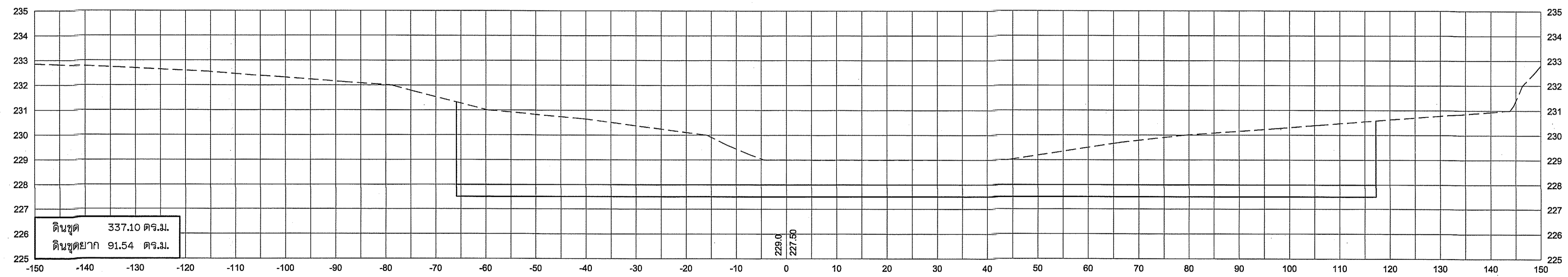
15+210



15+200



15+190

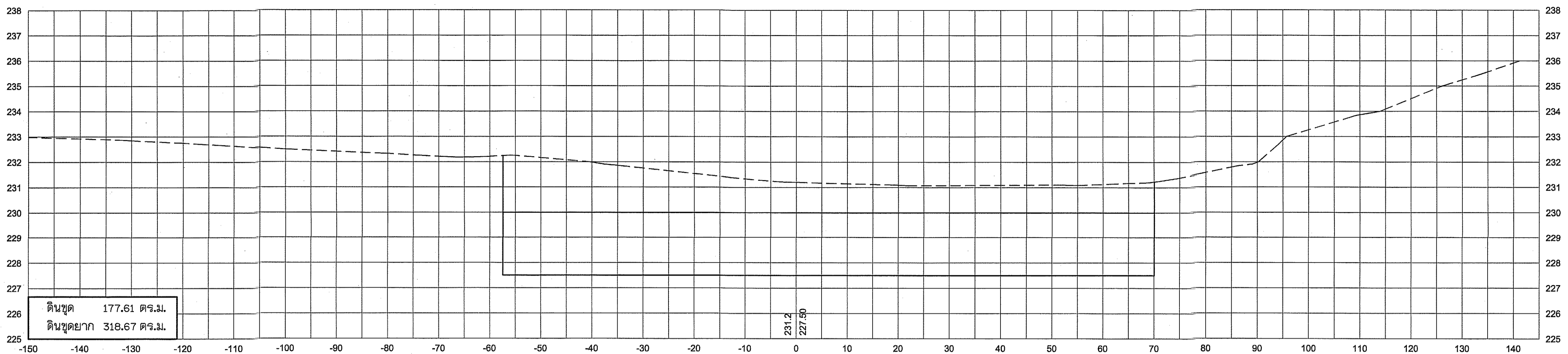


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำในปร่องช้าง
พร้อมระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแมง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกคุก อําเภอแก่งคร้อ จังหวัดเชียงใหม่
รูปตัดแบบดิน Scale 1:500

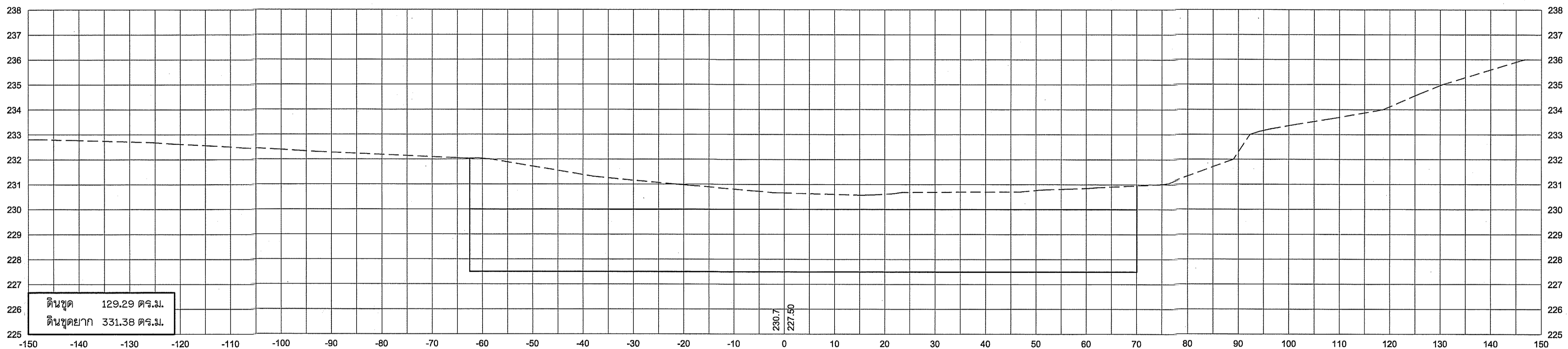
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ลวนสำรวจออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำหรับ		เสนอ		ทราบ
ประมงฯ	นายทิพย์ แทนอุด	ออกแบบ		ผ่าน		ผ่าน
กฟภ.	นายวิรชล ติบุญมี ชุมแพ	เขียนแบบ		เขียนแบบ		เขียนแบบ
กฟภ.	นายพิชิต ศรีทันตุ	แบบลงที่		แบบลงที่ 09-04-4-943	แบบลงที่	แบบลงที่

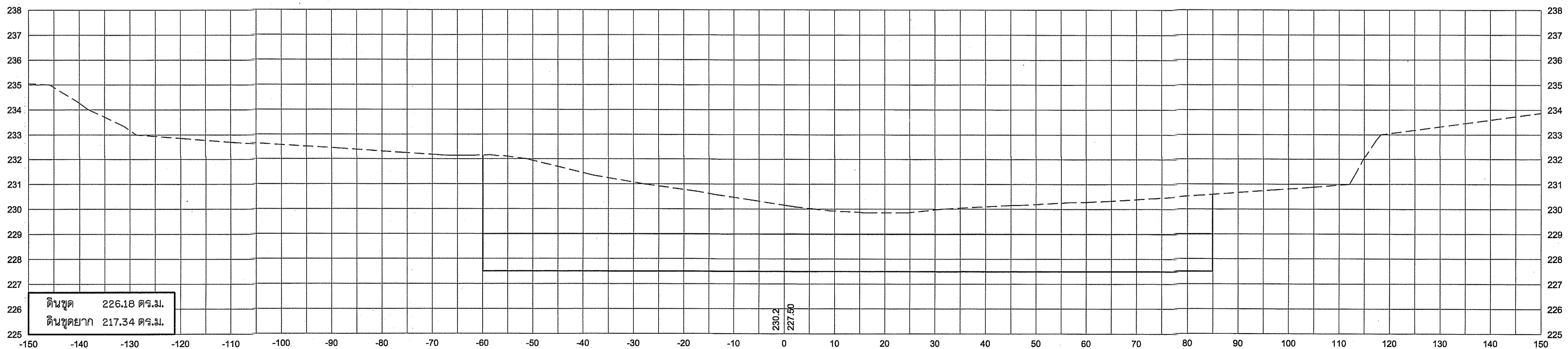
15+240



15+230



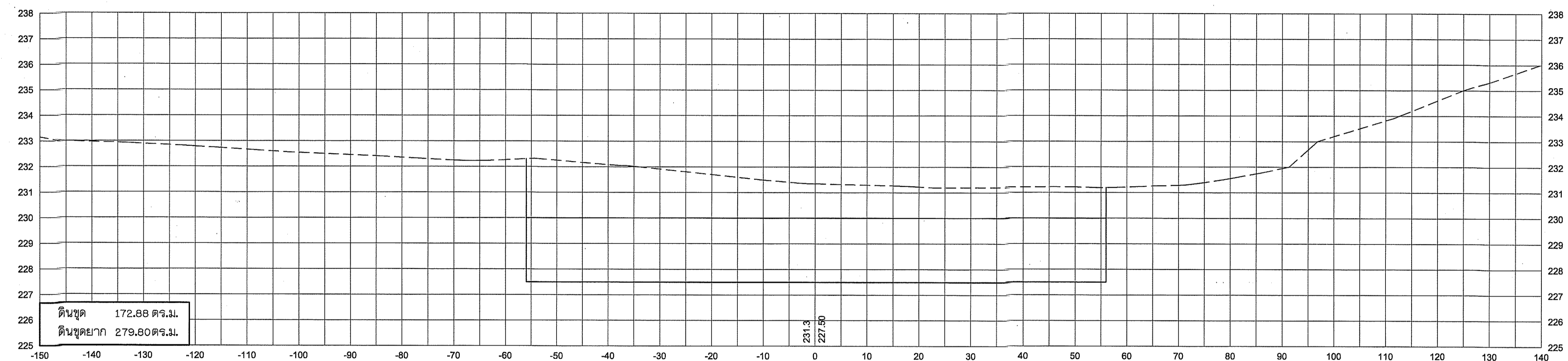
15+220



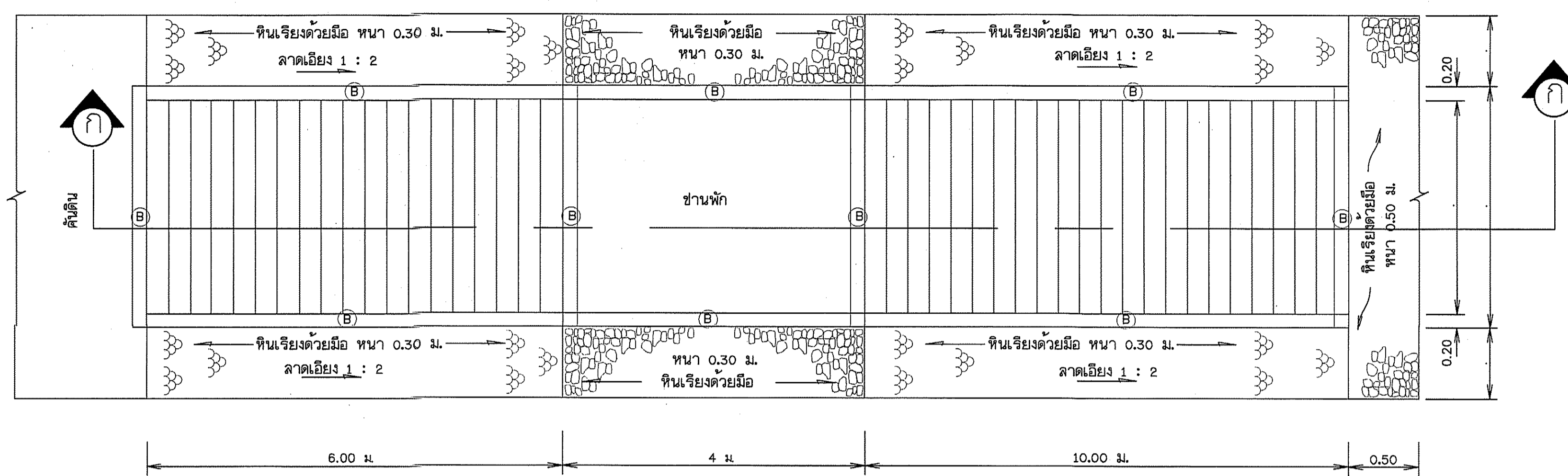
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำปะรังช้าง
พร้อมระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกใหญ่ อำเภอแก่งค้อ จังหวัดขึ้นปีใหม่
รูปดั้งงานดิน Scale 1:500

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจตรวจสอบแบบ	
ผู้สำรวจ	นายวิชิต ไชยเดช
ออกแบบ	นายวิชิต ไชยเดช
เขียนแบบ	นายวิชิต ไชยเดช
แบบเลขที่	496.04-4-943
แผนที่	

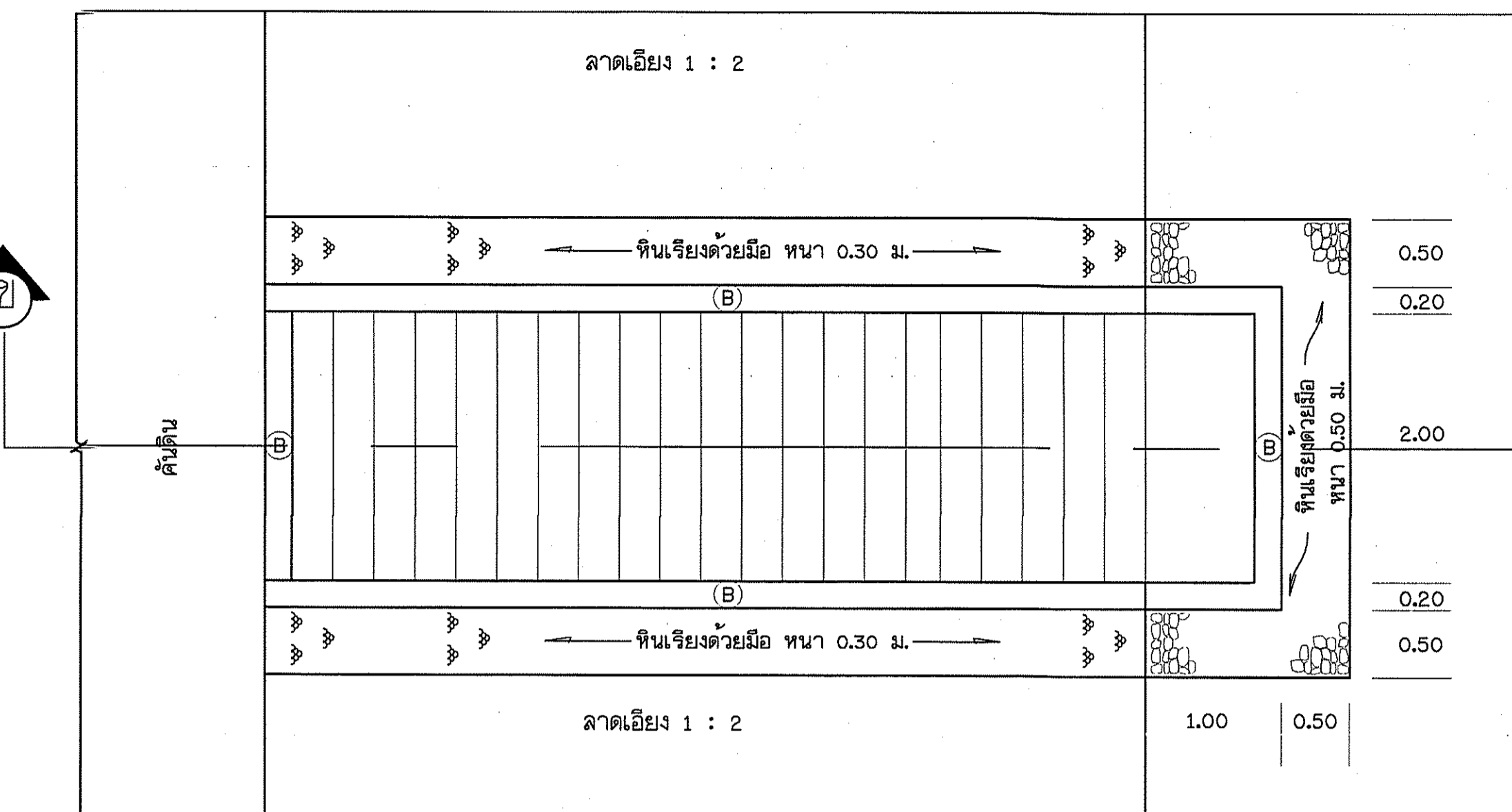
15+242.91



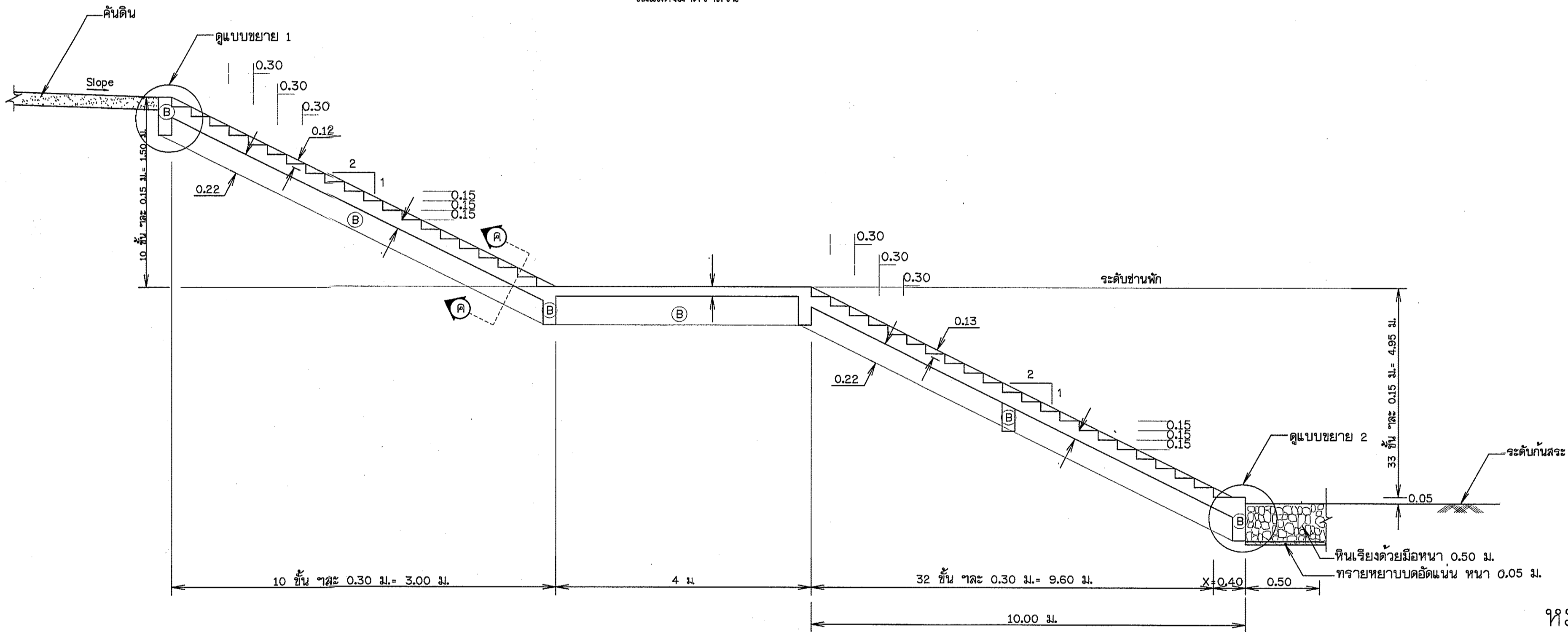
<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแม่น้ำปิงข้าง</p> <p>พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>บ้านหนองแวง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกถุง อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดขัยภูมิ</p> <p>ชุดติดงานดิน Scale 1:500</p>
<p>สำเนา</p> <p>สำเนา</p> <p>ผ่าน</p> <p>ผ่าน</p> <p>แผ่นที่</p>
<p>คณะกรรมการจัดทำแบบสูตรรายการงานก่อสร้าง</p> <p>ประธาน</p> <p>กรรมการ</p> <p>กรรมการ</p>



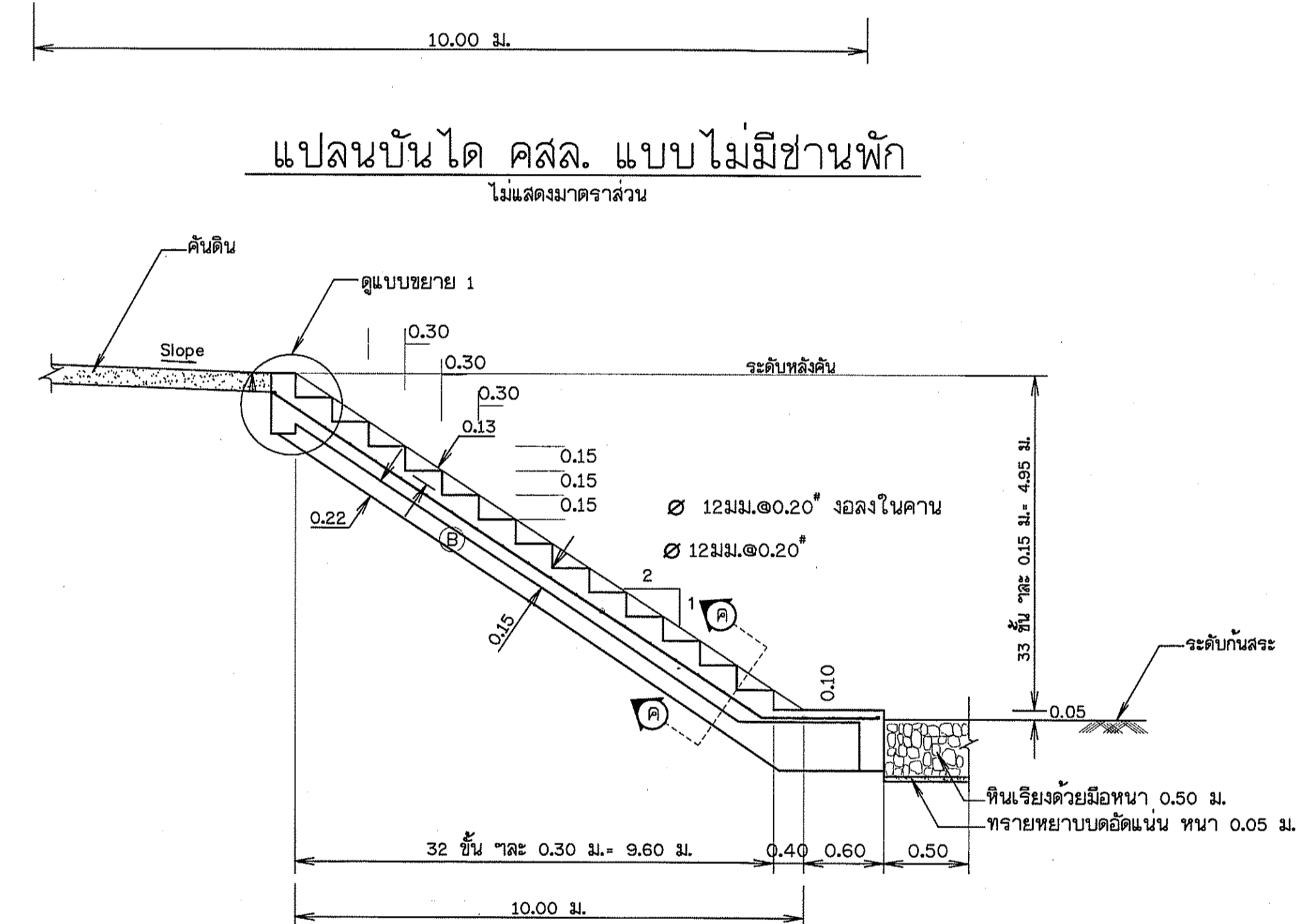
ແປລນບັນໄດ ຄສລ. ແບບມີມີ້ານິພັກ
ໄມ່ແສດມາດຈາລວນ



ແປລນບັນໄດ ຄສລ. ແບບໄມ່ມີມີ້ານິພັກ
ໄມ່ແສດມາດຈາລວນ



ຮູບຕິດ ກ - ກ
ໄມ່ແສດມາດຈາລວນ



ຮູມາຍະເຫດ

1 ມີຕົວທຳກໍາທານເບີນເມືອດ ນອກຈາກແສດງໄວ້ບັນຍ່າງວິ່ນ

2 ຂາດຂອງເຫັນເສີມ ກໍາທານໄໃໝ່ບັນມີລືມືດ ນອກຈາກແສດງໄວ້ບັນຍ່າງວິ່ນ

3 ເຫັນເສີມໃໝ່ເຫັນເລັນຄມ (ROUND BARS) ຫຸ້ນຄູ່ມາພັກ SR 24

ດາມ ມອກ. 20-2527

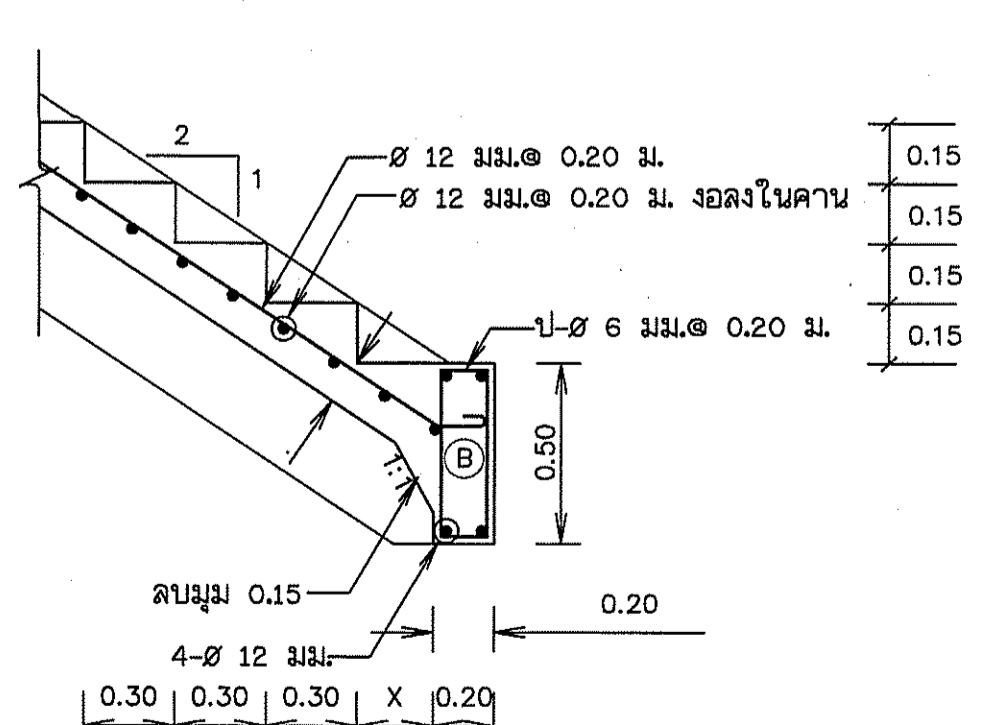
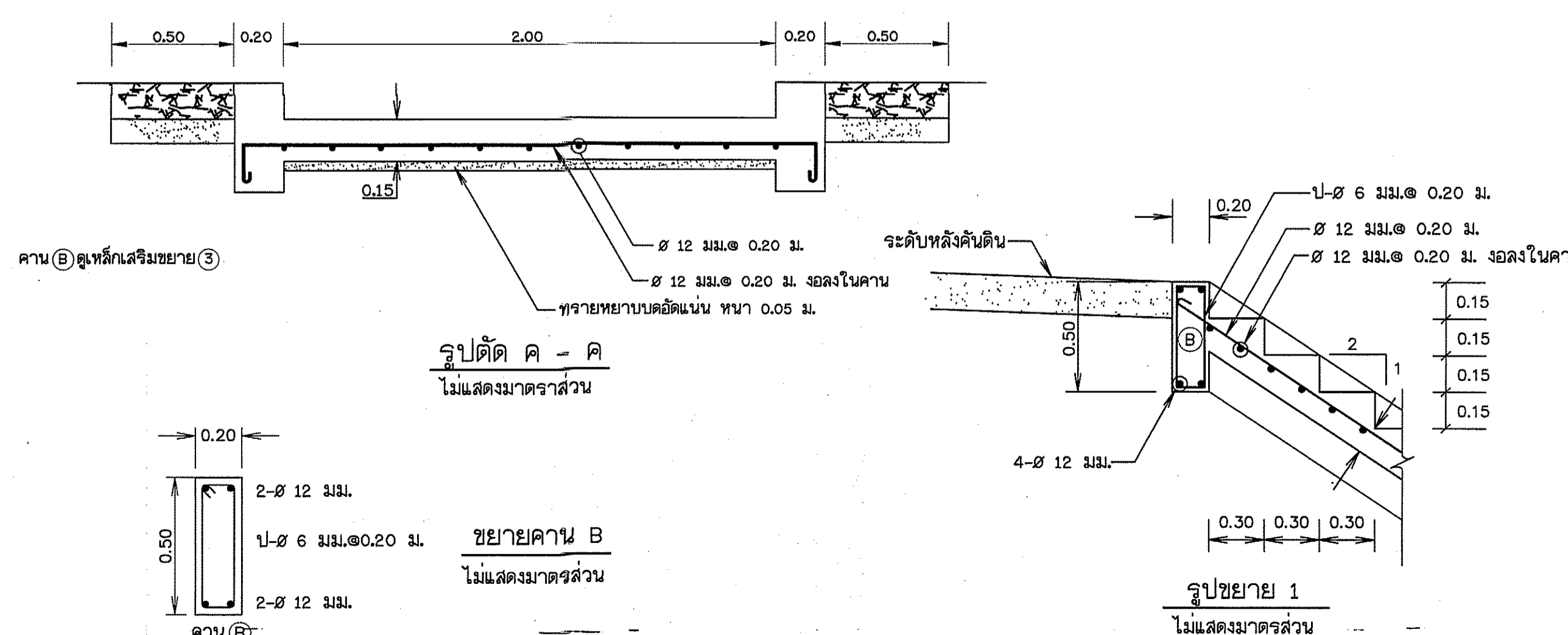
4 ຄອນເຮັດຫຼັມເຫັນເສີມໃຫ້ບັນໄປຄົມແກນເທື່ອຕັ້ງ

4.1 ເຫັນເສີມຂຶ້ນເຫັນເລັນໄວ້ບັນຍ່າງວິ່ນໃຫ້ວ່າກໍາລົງຄວາມໜານ

4.2 ເຫັນເສີມສ່ອງຂຶ້ນຮະຫວ່າງວິ່ນໃຫ້ວ່າກໍາລົງຄວາມໜານ

ໃຫ້ໃຊ້ 5 ຊມ. ນອກຈາກແສດງໄວ້ບັນຍ່າງວິ່ນ

ຮູບຕິດ ຂ - ຂ
ໄມ່ແສດມາດຈາລວນ



ຮູບຂໍຍາຍ 2
ໄມ່ແສດມາດຈາລວນ

5 ການອ່ອນໜິກພາ (LAPED recSPICES) ຄ້າໄມ່ແສດໄວ້ບັນຍ່າງວິ່ນ

ເຫັນເລັນຄມໃຫ້ວ່າກໍາທານກັນໄມ່ມ້ອຍວ່າ 48 ເທົ່າ ຂອງລັ້ງເຖິງກໍາລົງຫຼັກ

ເມື່ອປ່າຍຈອມາດຈຽນ ແລະ 62.50 ເທົ່າ ຂອງລັ້ງເສັ້ນສູ່ກໍາລົງເຫັນ

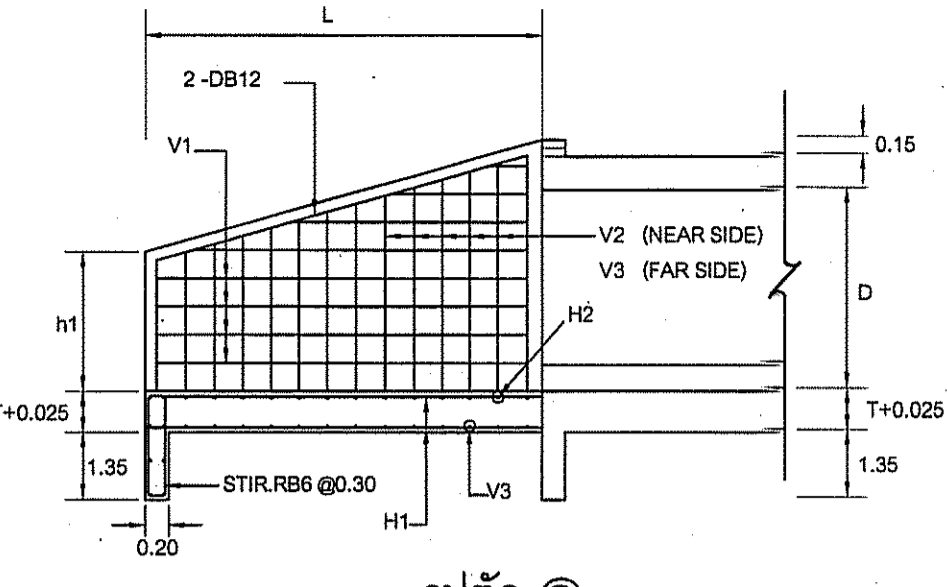
ເນື້ອປ່າຍໄໝ່ຈອມາດຈຽນ

6 ຮະຍະຫວ່າງເຫັນເສີມທີ່ສົດໄວ້ບັນຮະຫວ່າງສູ່ກໍາລົງເຫັນ

ທີ່ສູ່ກໍາລົງເຫັນ

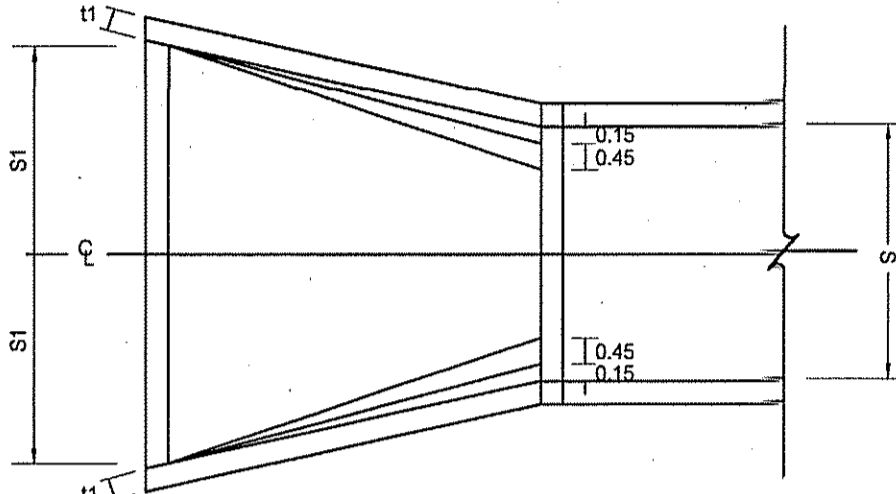
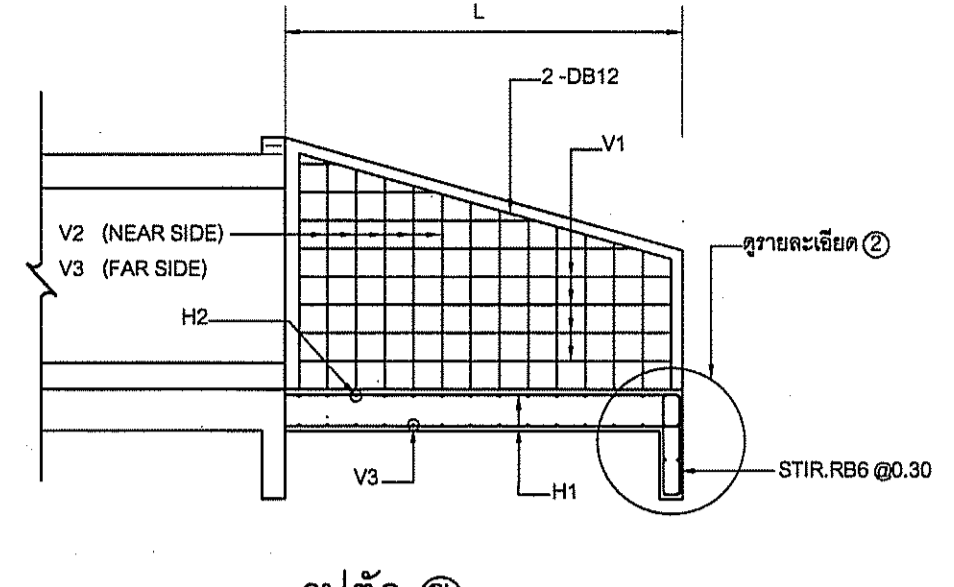
ກ່ຽວຂ້ອງກ່ຽວຂ້ອງ
ໂຄງການອຸປະກິດໜ້າປັບປຸງ
ຮ້ອມຮັບບະກະຈາຍນ້ຳວ່າພລັງຈານແລກທີ່
ບ້ານນອນວາງ ໜູ້ທີ່4 ດ້ານໄດ້ກຽງ ວິໄລກວັນແກ້ວຂອງ
ແບບມາດຈຽນ ບັນໄດ ຄສລ. ແບບມີມີ້ານິພັກແລ້ວໄມ່ມີມີ້ານິພັກ Slope 1:2

ສ້ານກວານທີ່ພ່າຍກວານທີ່4 ສ້າງຈະແຂວດນັບນັບ	
ສ້າງວັນ	✓
ອອນນັບ	✓
ເຂົ້ານັບນັບ	✓
ກວດການ	✓
ແນບເລກທີ	ຮບ. 04-4-943
ແຜນທີ່	ຟຣີ



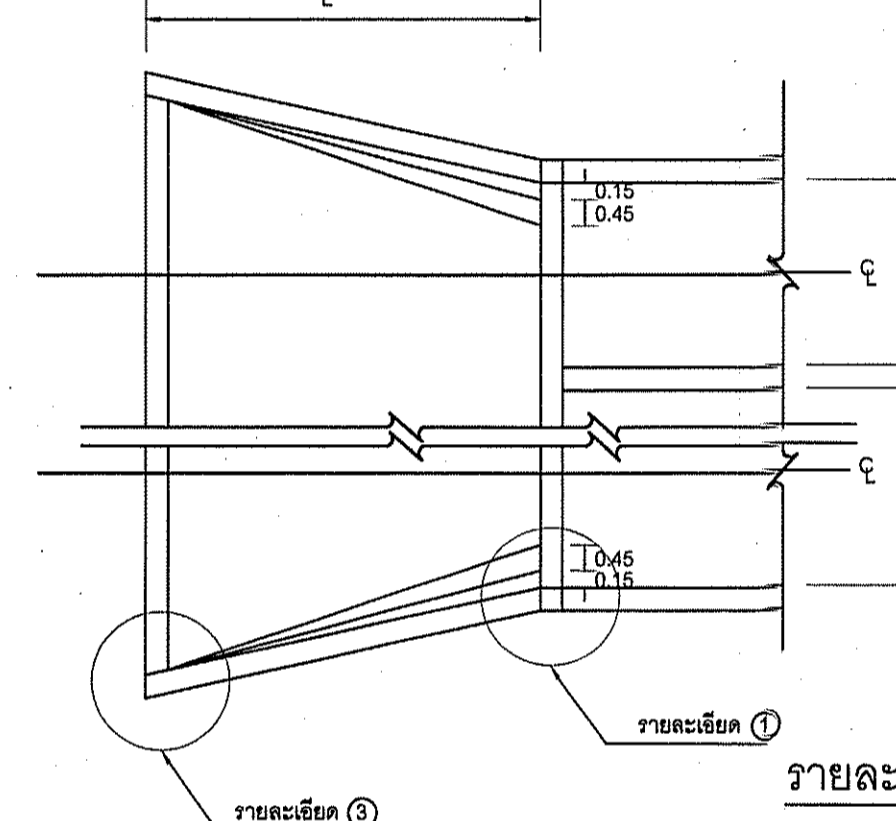
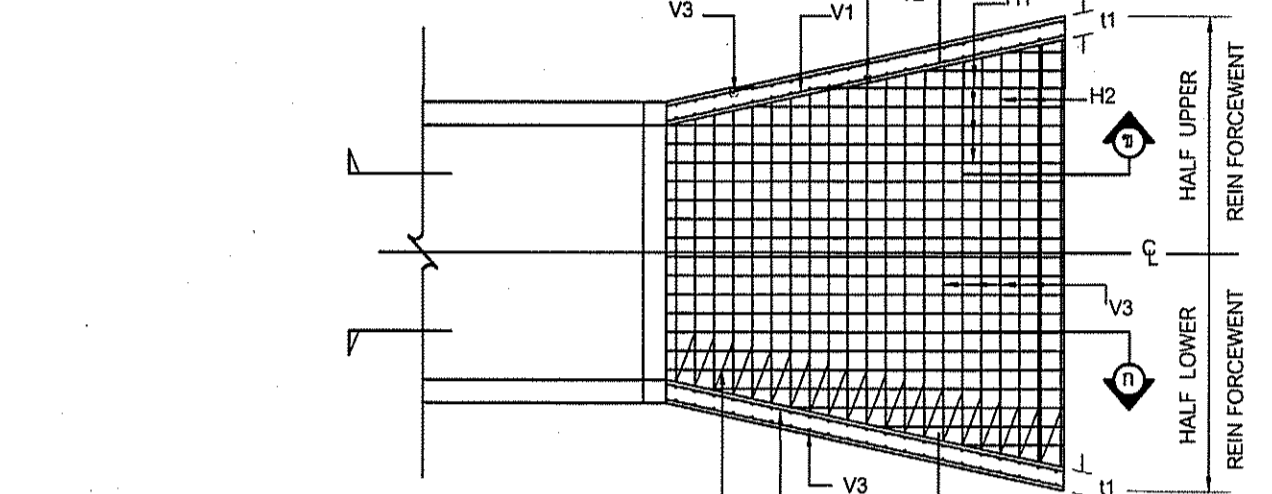
គ្រប់ពាណិជ្ជកម្ម (១)
NOT TO SCALE

NOT TO SCALE



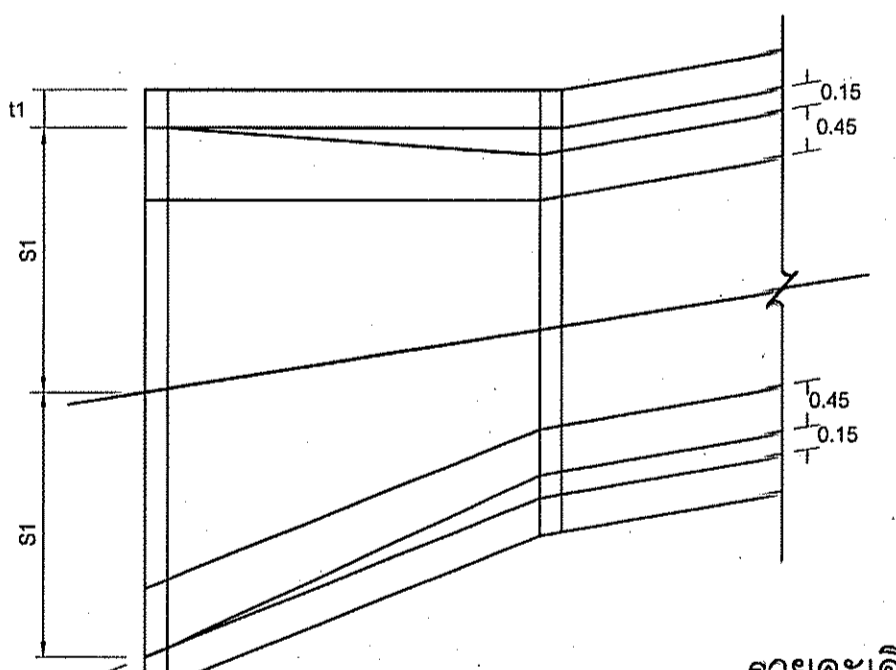
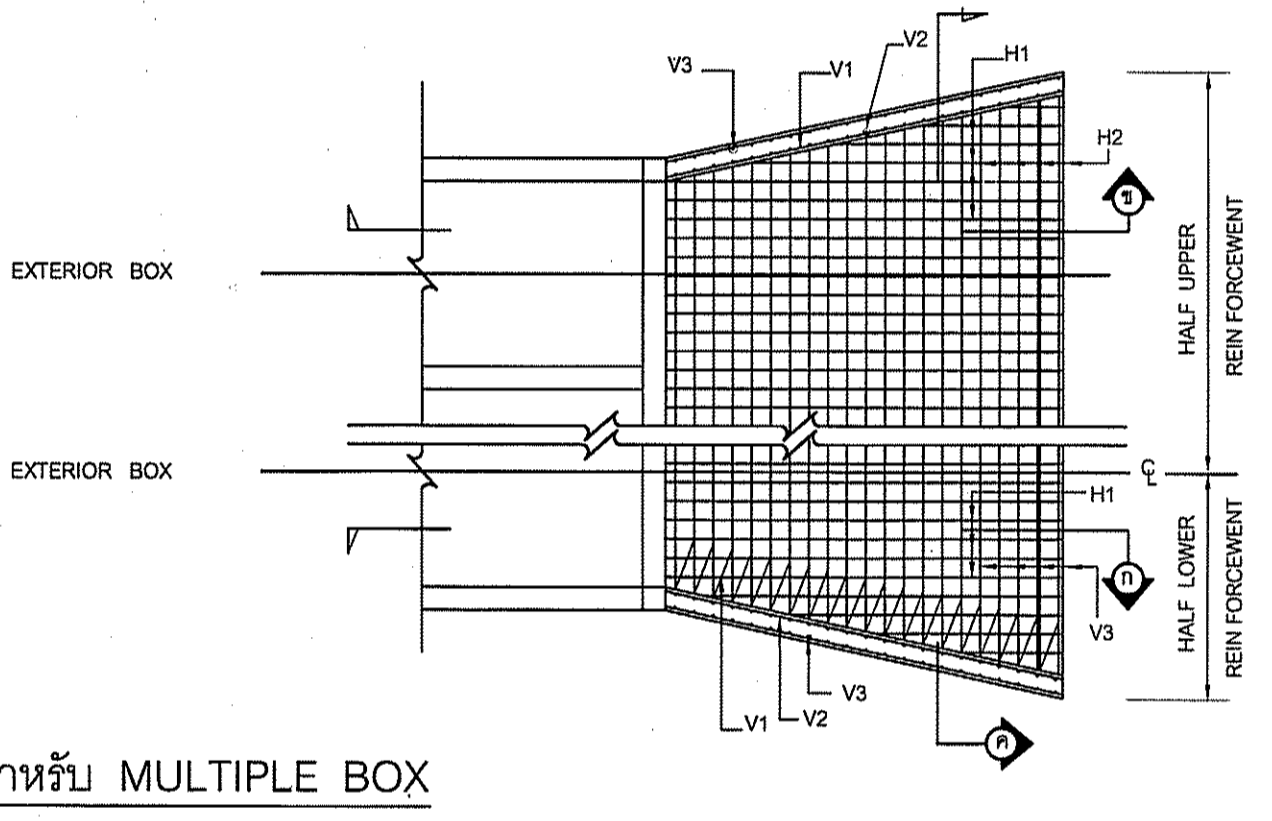
รายละเอียดสำหรับ SINGLE BOX

ANSWER



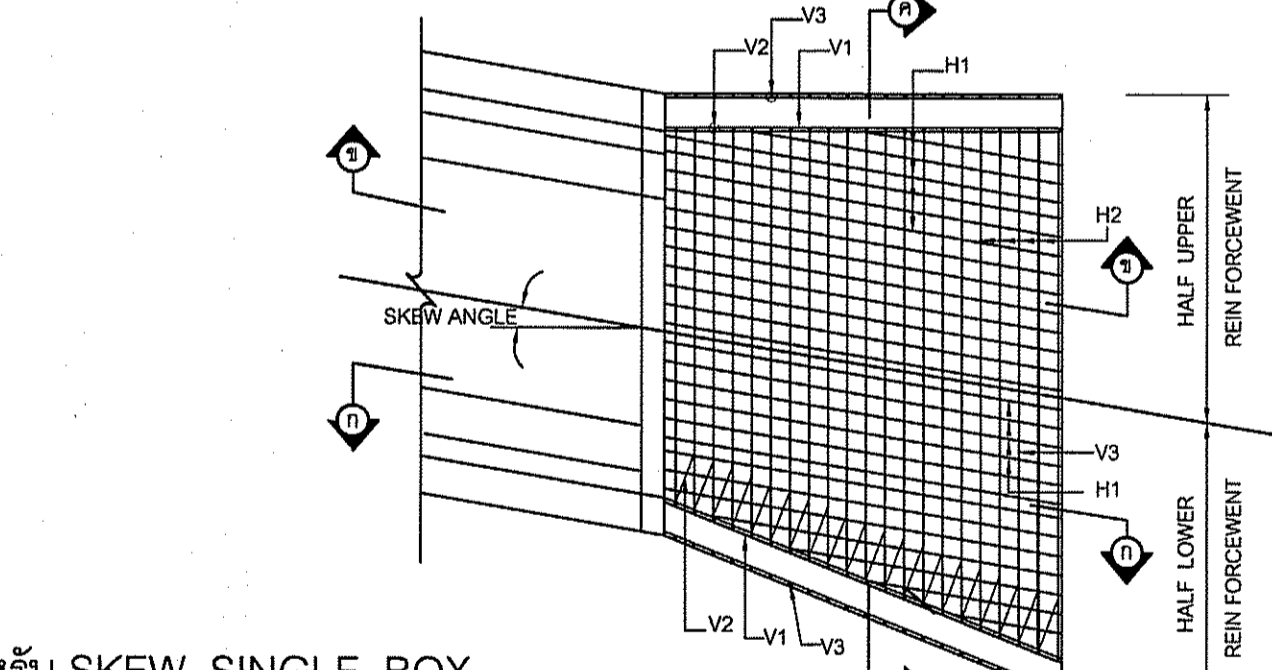
รายละเอียดสำหรับ MULTIPLE BOX

.....

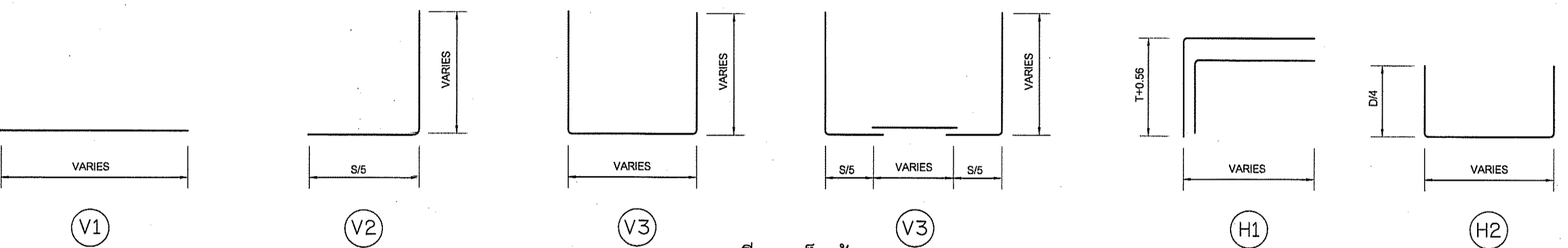


รายละเอียดสำหรับ SKEW SINGLE B

Digitized by srujanika@gmail.com

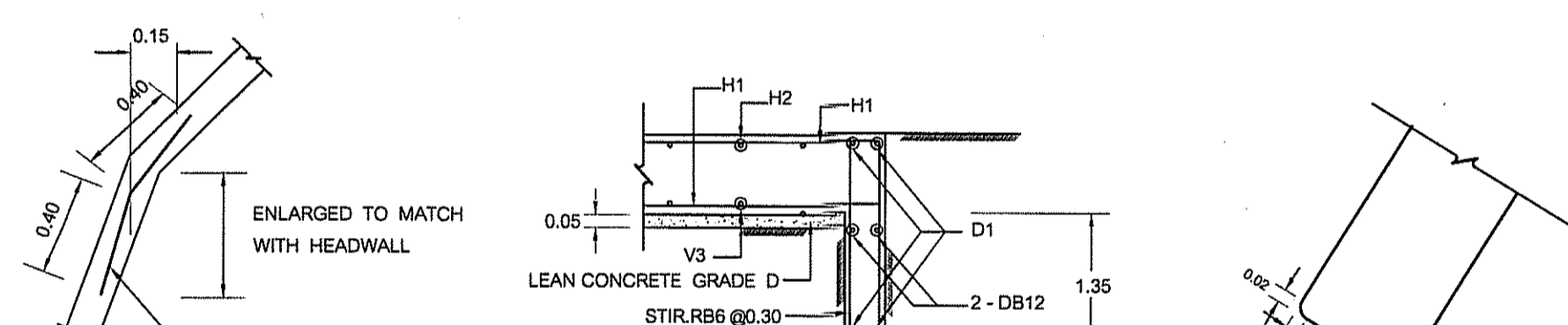


ขนาดหอลอด		L	h1	t1	S1	SKEW 15°			SKEW 30°			SKEW 45°			V1		V2		V3		H1		H2		b1	
S	D					L1	S1	S2	L1	S1	S2	L1	S1	S2	Ø	@	Ø	@	Ø	@	Ø	@	Ø	@	Ø	No.
0.60	0.60	0.95	0.50	0.20	0.54	0.93	0.54	0.57	1.04	0.57	0.68	1.27	0.68	0.95	9	0.30	9	0.20	9	0.20	9	0.30	9	0.20	9	4
0.90	0.60	0.95	0.50	0.20	0.69	0.93	0.69	0.73	1.04	0.73	0.83	1.27	0.83	1.11	9	0.30	9	0.20	9	0.20	9	0.30	9	0.20	9	4
0.90	0.90	1.45	0.55	0.20	0.82	1.45	0.82	0.88	1.61	0.88	1.04	1.98	1.04	1.47	9	0.30	9	0.20	9	0.20	9	0.30	9	0.20	9	4
1.20	0.90	1.45	0.55	0.20	0.98	1.45	0.98	1.03	1.61	1.03	1.19	1.98	1.19	1.62	9	0.30	9	0.20	9	0.20	9	0.30	9	0.20	9	4
1.20	1.20	1.85	0.65	0.20	1.08	1.86	1.08	1.15	2.07	1.15	1.35	2.54	1.35	1.92	9	0.30	9	0.20	9	0.20	9	0.30	9	0.20	9	4
1.50	0.90	1.45	0.55	0.20	1.12	1.45	1.12	1.18	1.61	1.18	1.34	1.98	1.34	1.77	9	0.30	9	0.20	9	0.20	9	0.30	9	0.20	9	4
1.50	1.20	1.85	0.65	0.225	1.23	1.86	1.23	1.31	2.07	1.31	1.51	2.54	1.51	2.07	9	0.30	9	0.20	9	0.20	9	0.30	9	0.20	9	4
1.50	1.50	2.35	0.70	0.25	1.36	2.38	1.36	1.46	2.65	1.46	1.72	3.25	1.72	2.43	9	0.30	9	0.15	9	0.15	9	0.30	9	0.15	9	4
2.40	1.60	2.40	0.80	0.20	1.84	2.48	1.84	1.94	2.77	1.94	2.21	3.38	2.21	2.67	12	0.30	12	0.20	12	0.20	12	0.30	12	0.20	12	4
3.00	1.80	2.70	0.85	0.20	2.22	2.79	2.22	2.34	3.12	2.34	2.64	3.82	2.64	3.48	12	0.25	12	0.20	12	0.20	12	0.25	12	0.20	12	4
4.00	2.50	3.75	1.18	0.30	3.00	3.88	3.00	3.16	4.33	3.16	3.58	5.30	3.58	4.75	12	0.20	12	0.10	12	0.10	12	0.20	12	0.20	12	4
1.80	1.80	2.75	0.80	0.20	1.62	2.79	1.62	1.73	3.11	1.73	2.04	3.82	2.04	2.67	9	0.30	12	0.20	12	0.20	12	0.30	12	0.20	12	4
2.10	1.80	2.75	0.80	0.20	1.77	2.79	1.77	1.88	3.11	1.88	2.19	3.82	2.19	3.02	9	0.30	12	0.20	12	0.20	12	0.30	12	0.20	12	4
2.10	2.10	3.20	0.85	0.25	1.89	3.26	1.89	2.02	3.63	2.02	2.38	4.46	2.38	3.35	9	0.30	12	0.16	12	0.16	12	0.30	12	0.16	12	4
2.40	2.10	3.20	0.85	0.25	2.04	3.26	2.04	2.17	3.63	2.17	2.53	4.45	2.53	3.50	9	0.30	12	0.16	12	0.16	12	0.30	12	0.16	12	4
2.40	2.40	3.65	0.95	0.25	2.16	3.72	2.16	2.31	4.15	2.31	2.72	5.08	2.75	3.63	9	0.30	12	0.12	12	0.12	12	0.30	12	0.12	12	4
2.70	2.40	3.65	0.95	0.25	2.31	3.72	2.31	2.46	4.15	2.46	2.87	5.08	2.87	3.96	9	0.30	12	0.12	12	0.12	12	0.30	12	0.12	12	4
2.70	2.70	4.05	1.00	0.275	2.42	4.14	2.42	2.59	4.61	2.59	3.03	5.65	3.03	4.28	9	0.30	12	0.10	12	0.10	12	0.30	12	0.10	12	4
3.00	2.70	4.05	1.00	0.275	2.57	4.14	2.57	2.74	4.61	2.74	3.18	5.65	3.18	4.43	9	0.30	12	0.10	12	0.10	12	0.30	12	0.10	12	4
3.00	3.00	4.55	1.15	0.30	2.70	4.66	2.70	2.89	5.19	2.89	3.40	6.36	3.40	4.79	12	0.30	16	0.12	16	0.12	16	0.30	16	0.12	16	4
3.30	3.00	4.55	1.15	0.30	2.85	4.66	2.85	3.04	5.19	3.04	3.55	6.36	3.55	4.94	12	0.30	16	0.12	16	0.12	16	0.30	16	0.12	16	4
3.30	3.30	5.05	1.20	0.30	2.99	5.17	2.99	3.20	5.76	3.20	3.76	7.07	3.76	5.31	12	0.30	16	0.10	16	0.10	16	0.30	16	0.10	16	4
3.60	3.30	5.05	1.20	0.30	3.14	5.17	3.14	3.35	5.76	3.35	3.91	7.07	3.91	5.46	12	0.30	16	0.10	16	0.10	16	0.30	16	0.10	16	4
3.60	3.60	5.05	1.30	0.35	3.24	5.59	3.24	3.47	6.32	3.47	4.08	7.63	4.08	5.75	12	0.30	20	0.12	20	0.12	20	0.30	20	0.12	16	4



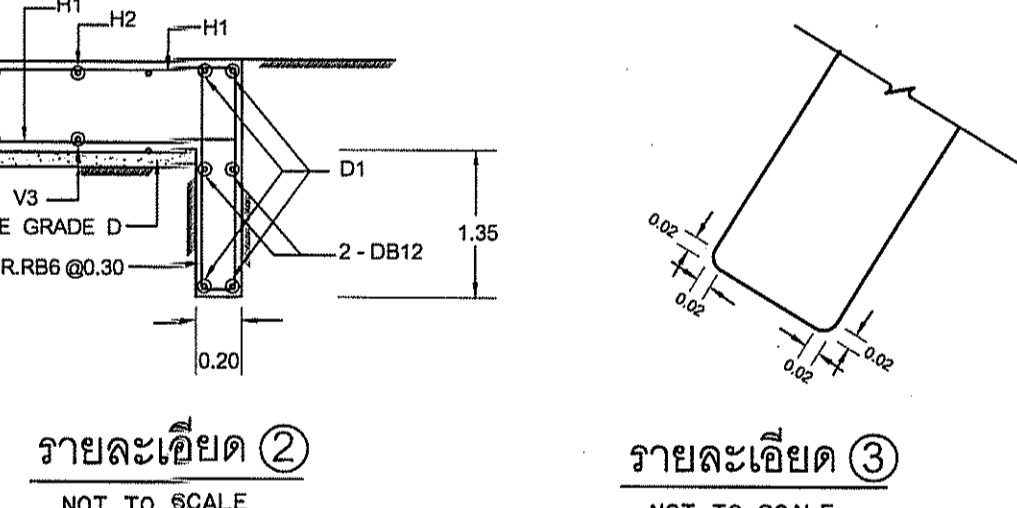
รายละเอียดเหล็กเส้น

NOT TO SCALE



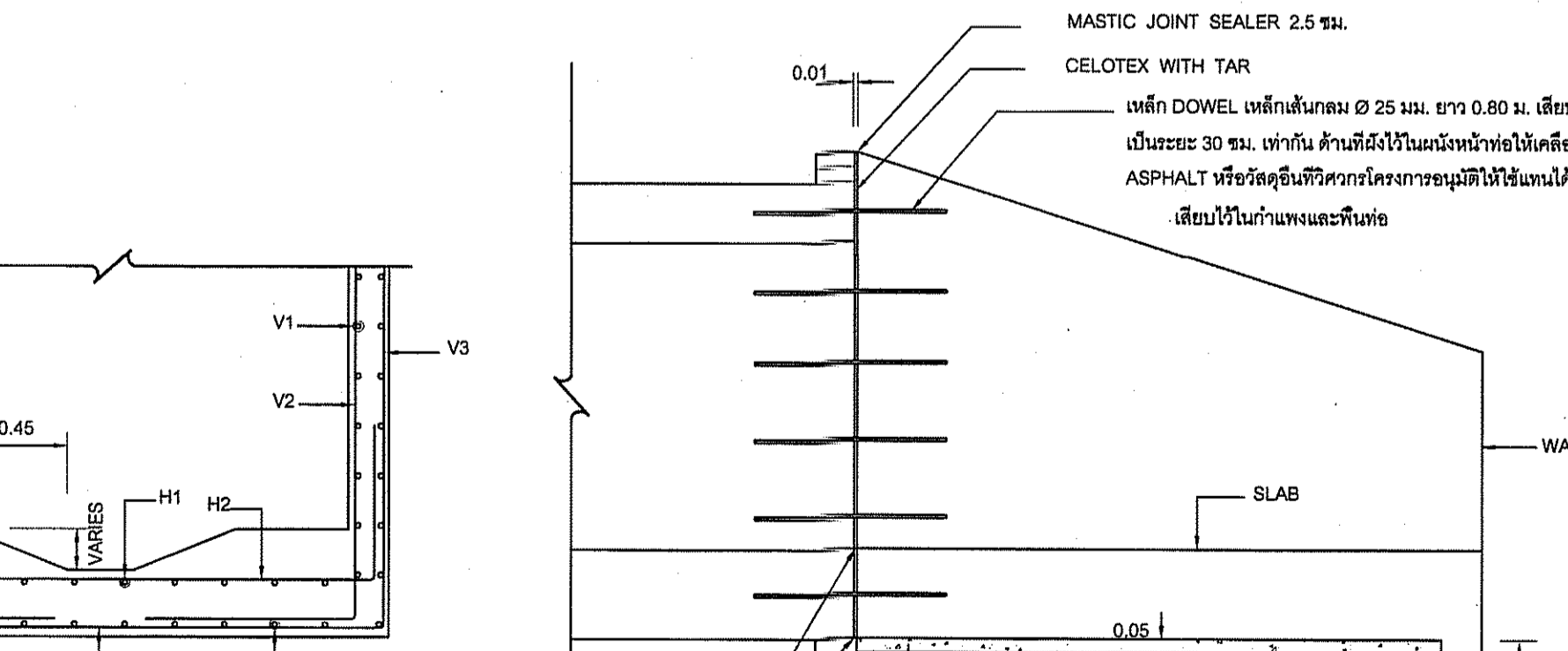
รายละเอียด ①

NOT TO SCALE



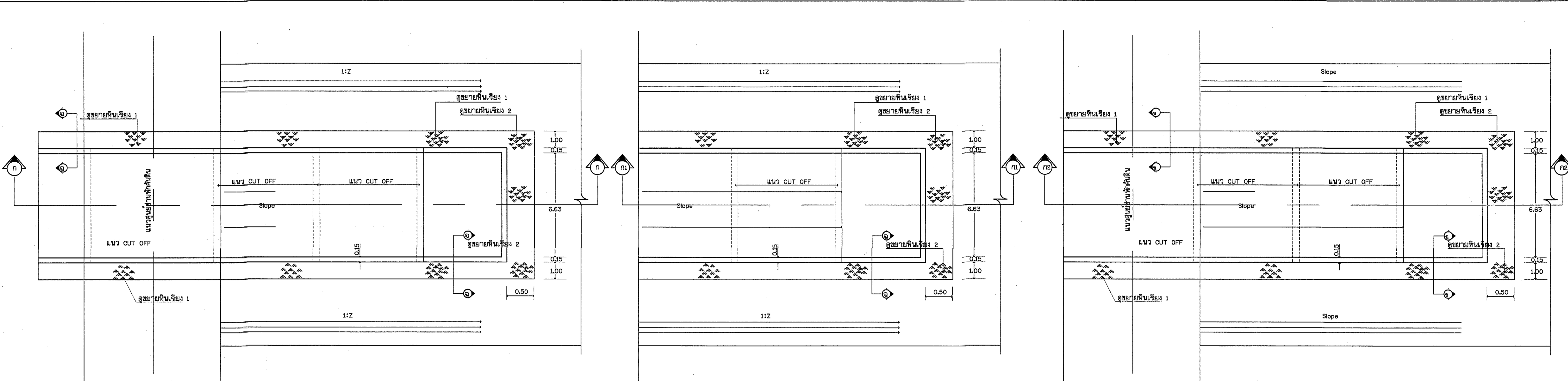
รายละเอียด ②

NOT TO SCALE



รายละเอียดรายต่อเพื่อการขยายตัว

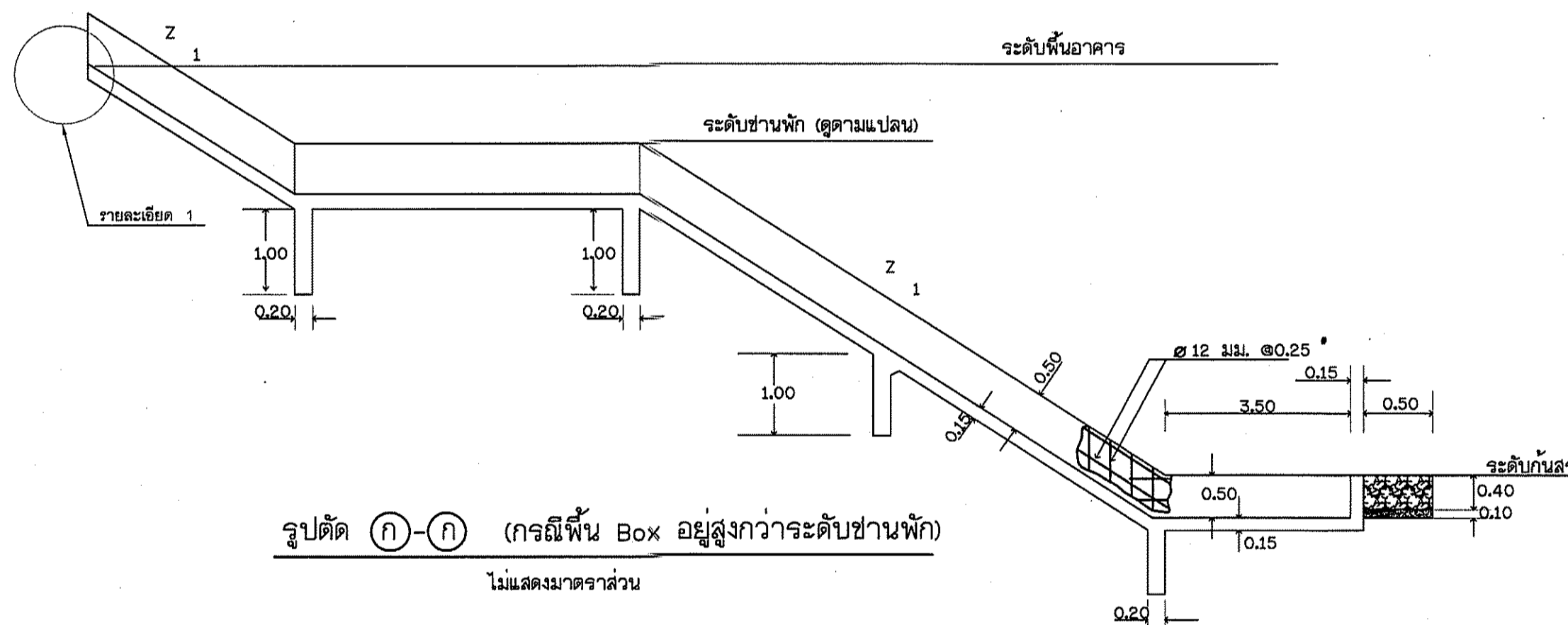
รายละเอียดรายต่อเพื่อการขยายตัว		สำหรับ	เจ้าของ	หนก.
NOT TO SCALE		ออกแบบ	ผ่าน	ผล.
ประธานฯ	นายภิพน เกษนนอก	ออกแบบ	ผ่าน	ผล.
กรรมการ	นายวีระพล ติบุญมี ณ ชุมแพ	เขียนแบบ	เห็นชอบ	ผอ.สทก.
กรรมการ	นายพิริวัตร ศรีพันธุ์	แบบเลขที่	ชย. 04-4-843	แผ่นที่



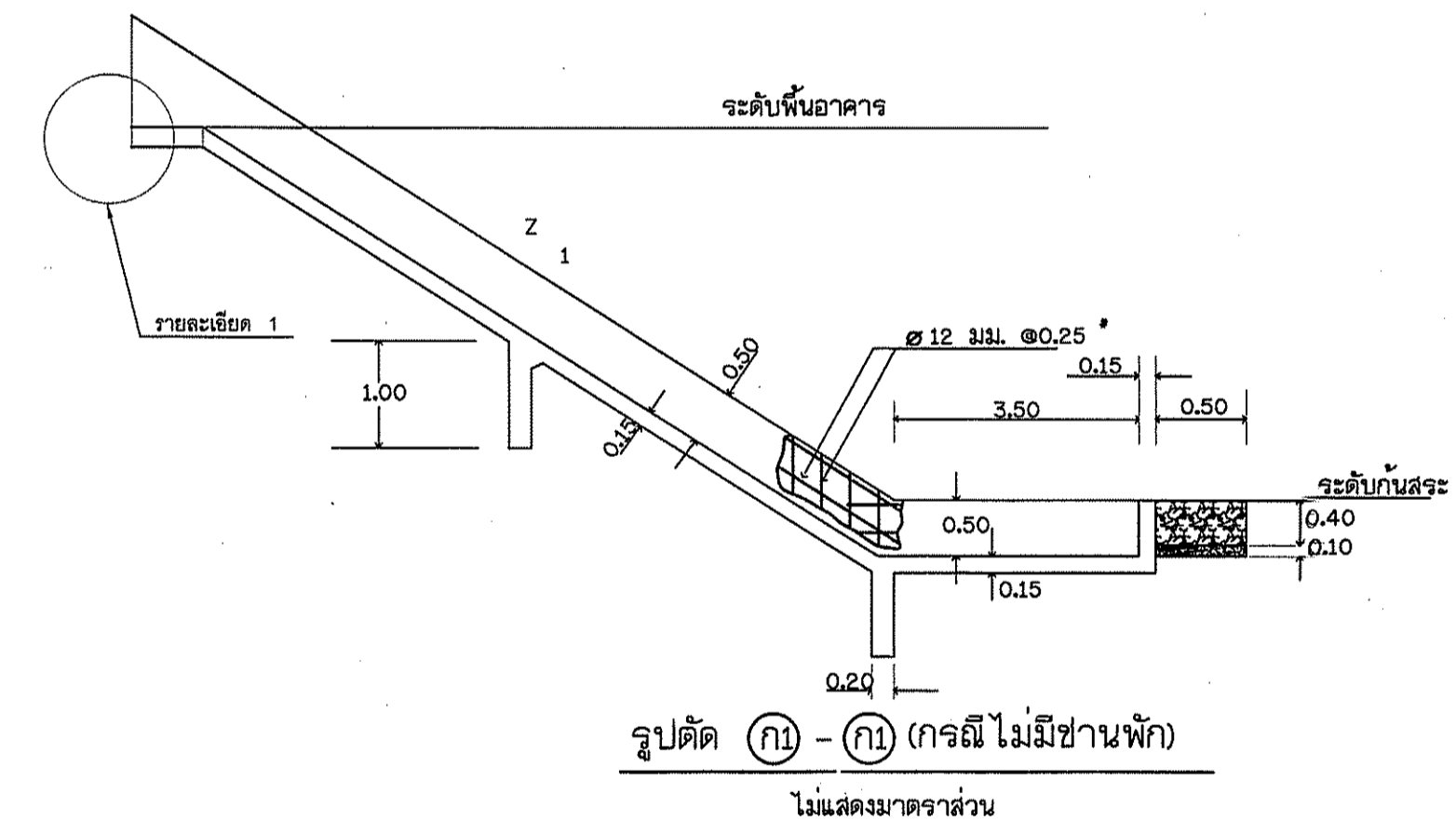
แปลนอาคารร้าง Chute (กรีฟ์พื้น Box อุปสูงกว่าระดับชานพัก)
ไม่แสดงมาตรฐาน

แปลนอาคารร้าง Chute (กรีฟ์ไม่มีชานพัก)
ไม่แสดงมาตรฐาน

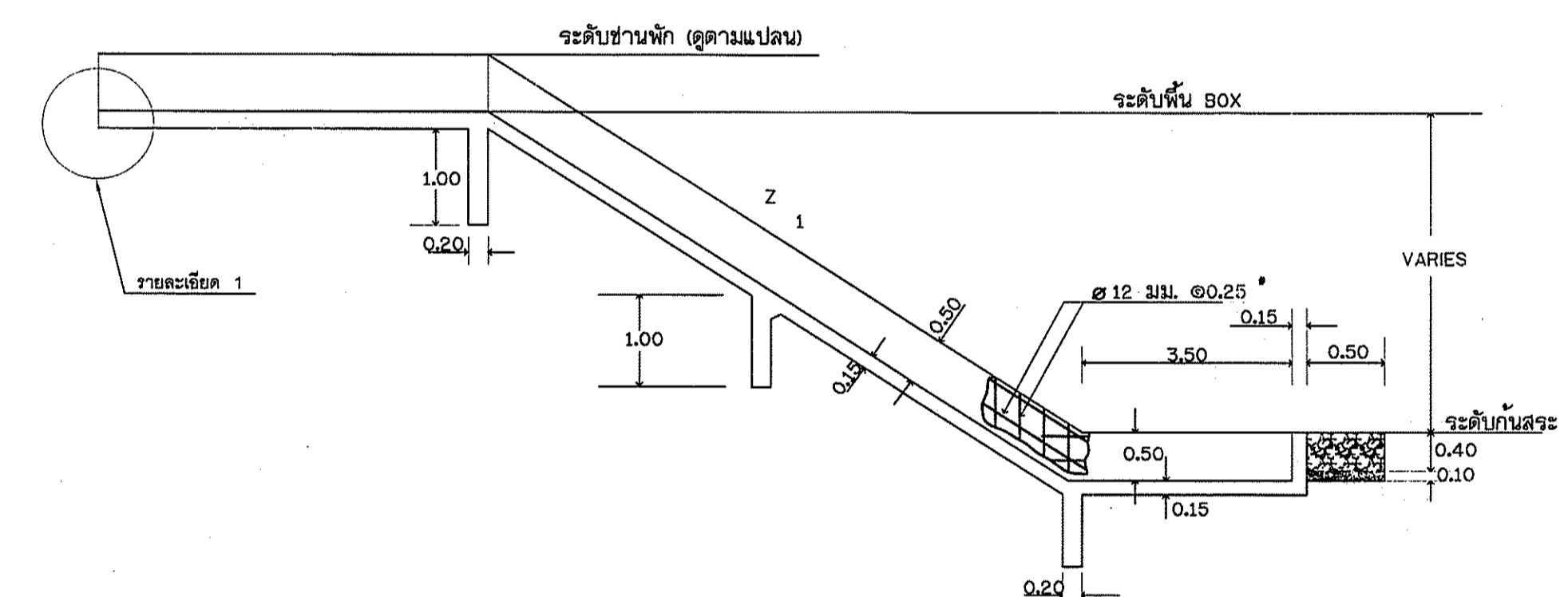
แปลนอาคารร้าง Chute (กรีฟ์พื้น Box อุปต่ำกว่าระดับชานพัก)
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปดัด (ก)-ก (กรีฟ์พื้น Box อุปสูงกว่าระดับชานพัก)
ไม่แสดงมาตรฐาน



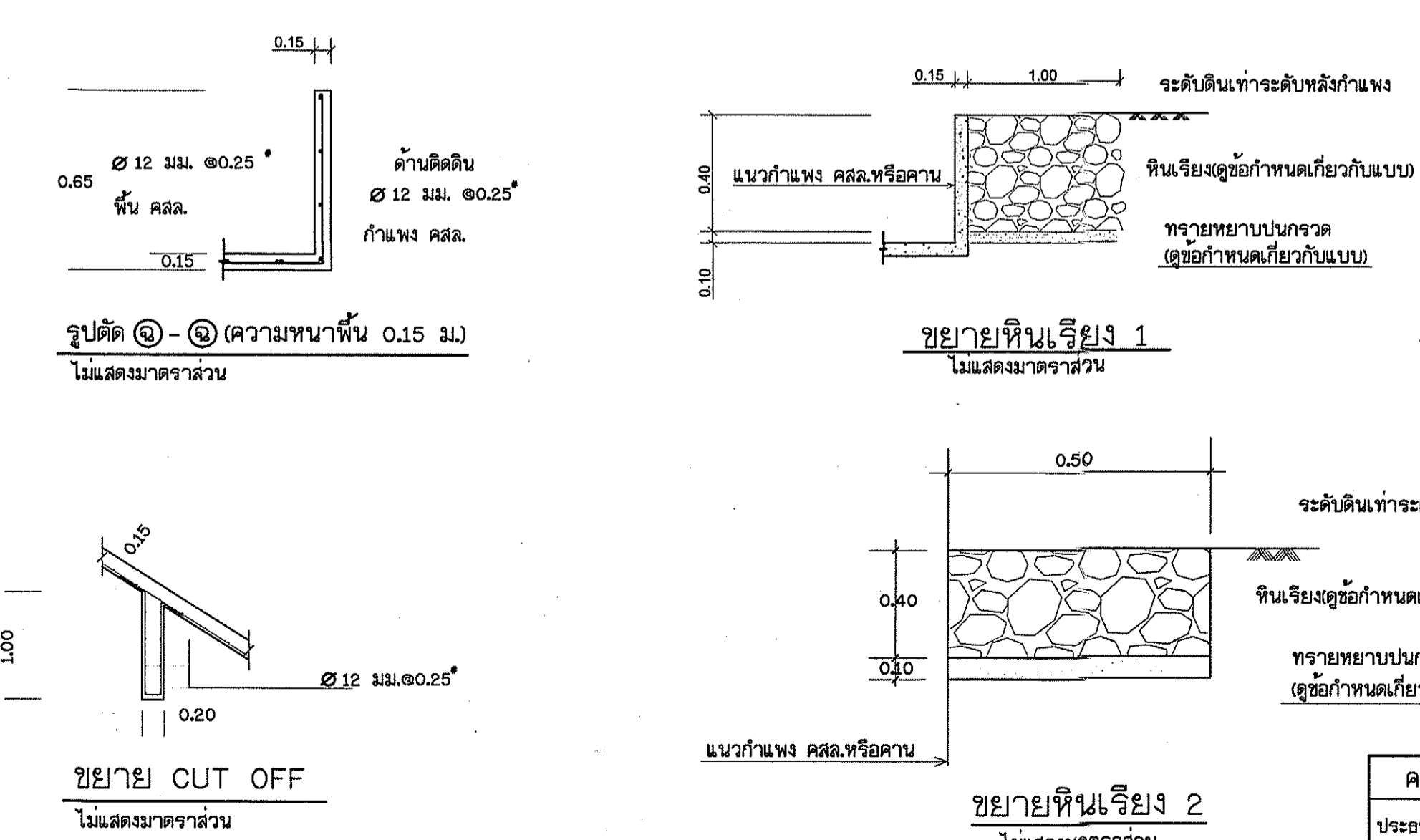
รูปดัด (ก1)-ก1 (กรีฟ์ไม่มีชานพัก)
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปดัด ก2-ก2 (กรีฟ์พื้น BOX อุปต่ำกว่าระดับชานพัก)
ไม่แสดงมาตรฐาน

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ

- (1) หากด้านหนึ่งของอาคาร หรือด้านท้ายบ้านของอาคารเป็นร่องว้าอ้อมเข้าดี ให้ขูดบัวแล้วอ่อนน้ำ ให้มีลักษณะข้างที่เทมภายน และก่อสร้างวัสดุป้องกันการกัดเซาะของน้ำ
- (2) บริเวณอ่างล้างภาชนะ จะต้องกดติดให้ได้ขนาด ระดับ และความลาดเอียงแบบ และทำการบดติดตันให้น้ำท่อนท่อที่ห้องคอนกรีต และวัสดุไม่ง่ายการกัดเซาะของน้ำ
- (3) วัสดุป้องกันการกัดเชาะ
 - (3.1) หินร่องด้วยเม็ด หินเม็ดขนาดเล็กที่สุด 5 มม. ถึงขนาดใหญ่สุด 0.15 ม. เรียงต่อกันเล็กๆ กะทันในทุกๆ ให้แน่น และแต่ผิวน้ำเรียบ
 - (3.2) หินอย่างหินปูนกรวด ห้องที่น้อย ห้องมีส่วนลดระดับขนาด 1 มม. ถึงขนาด 5.5 มม. ปูและบัวอันให้แน่น
- (4) ข้อกำหนดและรายละเอียดครัว ก่อสร้าง ให้ถือความข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง อย่างทึบเข้า และฝาญ้ำด้าน ของสำนักงานทรัพยากรบัณฑุภาพ 4



คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประยุกต์		สำรอง	เสนอ	หมายเหตุ
ประมงฯ	นายกีฬา ภานุกุล	ออกแบบ	ผ่าน	ผล
กรมการฯ	นายวีระพงษ์ ติมุยมี ชุมแพ	เชิญแบบ	เห็นชอบ	ผล
กรมการฯ	นายพิชัย ศรีหันต์	แบบเลขที่	แบบที่	แบบที่

กรมทรัพยากรบัณฑุภาพ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำในร่องช่อง
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพัฒนาและอุปกรณ์
บ้านหนองแวง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกถุง อำเภอแม่กำปอง จังหวัดเชียงใหม่
แบบรายการอาคารร้าง Chute คลล.

ลักษณะการรับทรัพยากรบัณฑุภาพน้ำที่ 4 ล่วงลักษณะและออกแบบ



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 4 กโวตต์
สำนักอนุรักษ์และพื้นที่น้ำ

มีนาคม 2562



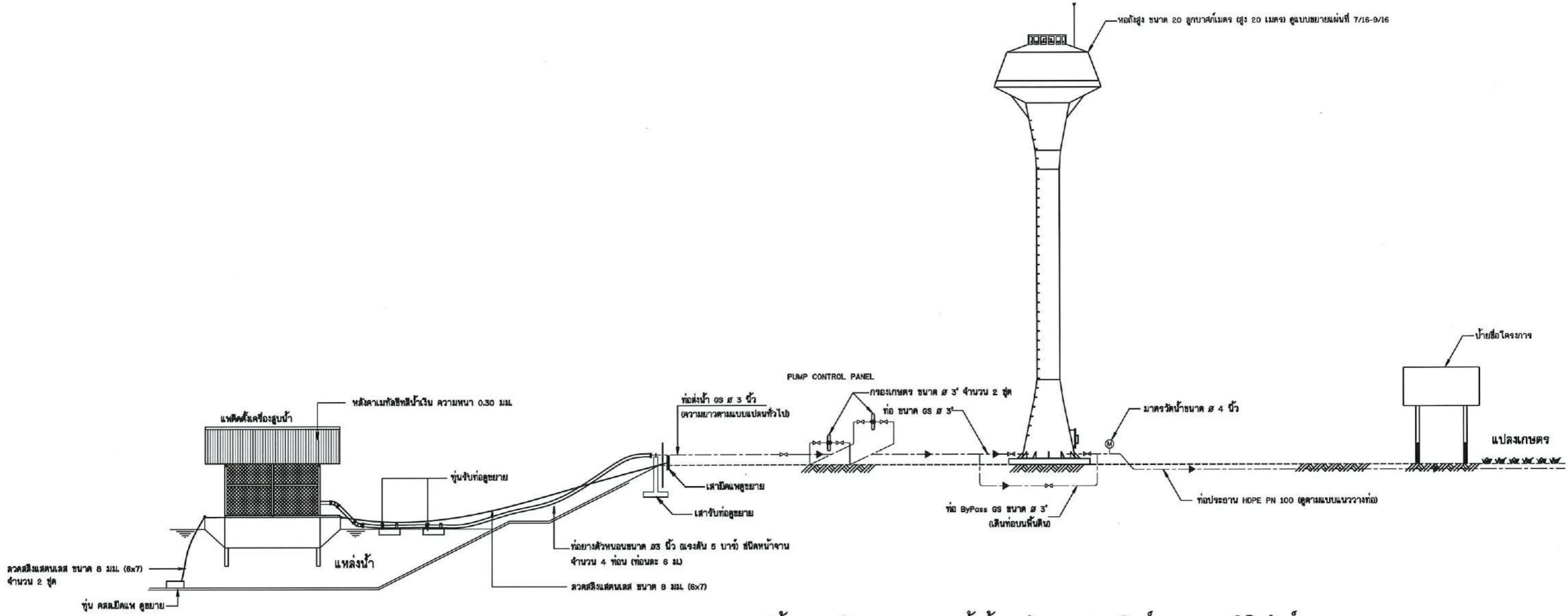
ក្រសួងពេទ្យ
ក្រសួងពេទ្យ
បណ្តុះបណ្តាល
សាធារណរដ្ឋបាល

บัญชีหมายเลขแบบมาตรฐาน

ลำดับที่	หมายเหตุแบบ	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น	หน้า
1	สอนงง 031/4	กราฟบัญชีแบบ	1	1
2	สอนงง 031/4	ฐานค์เงินเพิ่มขึ้นของเจ้าของน้ำท่วมหลังงานลงประทีศฯ ขนาด 4 กิกิโลเมตร	1	2
3	สอนงง 031/4	แผนผังขนาดบาร์ขนาด 1 กิกิโลเมตรต่อ 1 ตารางเมตร ขนาด 4 กิกิโลเมตร และภาพการศึกษาเมืองท่าและภูมิทัศน์	1	3
4	สอนงง 031/4	แผนผังระบบไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟrequency ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	1	4
5	สอนงง 031/4	ร่างแบบเรือและการเดินทางโดยเรือสำเภา	1	5
6	สอนงง 031/4	โครงสร้าง และค่าร่วงปะกอนรั้วท่อสี ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	1	6
7	สอนงง 031/4	หลังคาสูง ขนาด 20 呎. ม. (ญี่ปุ่น) และบ่อ 1	1	7
8	สอนงง 031/4	หลังคาสูง ขนาด 20 呎. ม. (ญี่ปุ่น) และบ่อ 2	1	8
9	สอนงง 031/4	หลังคาสูง ขนาด 20 呎. ม. (ญี่ปุ่น) และบ่อ 3	1	9
10	สอนงง 031/4	ฐานศูนย์กลางเมืองท่าและอุปกรณ์ท่องเที่ยวขนาดบ้านสูบด้วยไฟฟ้าและภูมิทัศน์	1	10
11	สอนงง 031/4	ฐานศูนย์กลางเมืองท่าและอุปกรณ์ท่องเที่ยวและอุปกรณ์อื่นๆ ของชาติเช่นชาติอื่นๆ	1	11
12	สอนงง 031/4	ฐานศูนย์บันทึกการจราจรที่เหมาะสมต่อท้องที่	1	12
13	สอนงง 031/4	ฐานแบบพื้นที่ทางการศึกษาอุปกรณ์ที่	1	13
14	สอนงง 031/4	ฐานศูนย์กิจกรรมทางการอาชญากรรมทั้งหมดในงานลงประทีศฯ (แผนมาตราฐานเป้าย)	1	14
15	สอนงง 031/4	ฐานศูนย์กิจกรรมทางการอาชญากรรมทั้งหมดในงานลงประทีศฯ (แผนมาตราฐานเป้าย)	1	15
16	สอนงง 031/4	ฐานศูนย์ห้องน้ำความสะอาดและซื้อขายทรัพย์สินที่ถูกกฎหมาย	1	16

ອມມືດີ
ນາງສຸວັດນິ
ອົງຕິກຣມທະພາກຣຳ

สำนักอนุฯ กิจและศิลปหัตถนา กรมการพัฒนากร			
ผู้ลงนาม	นายสมบัติ จิตราภรณ์ 	เลขที่	กม/กส/ กส. 
เจ้าหน้าที่	นางสาวอรอนงค์ ยังคงรักษา ^{กส.} 	ตำแหน่ง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ลงนาม	นางสาวอรอนงค์ ยังคงรักษา ^{กส.} 	ตำแหน่ง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
วันที่	๕ มี.ค. ๒๕๖๗	หน่วยงาน	สำนักฯ
		ประจำปี	พ.ศ. ๒๕๖๗
		ประจำปี	1/16
		หน้า	1
		เอกสารที่	กสท. ๐๓/๔

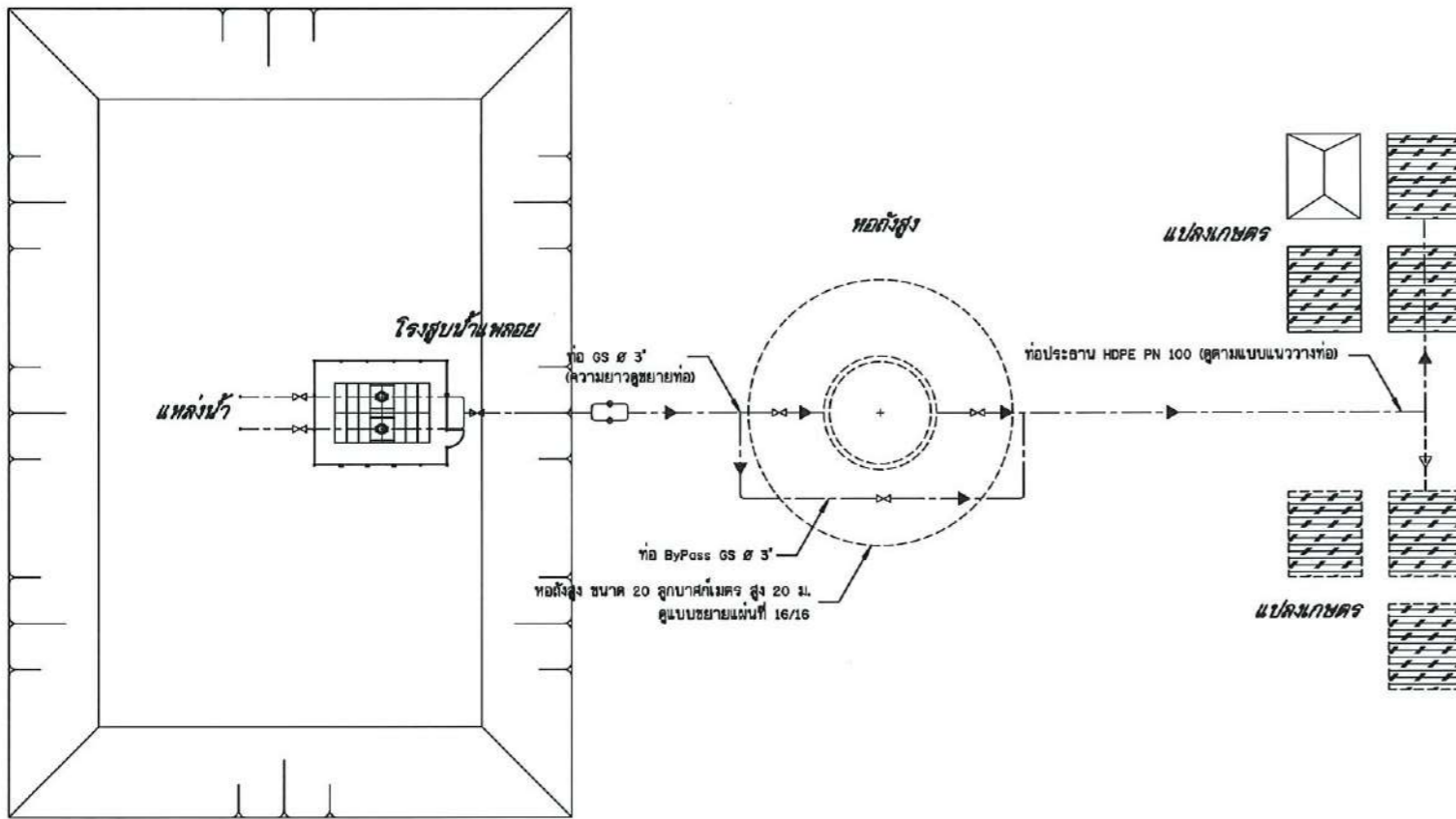


គ្រូបង្ការណ៍នៃកម្មសកម្មរបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន

ໜ້າຍເຫດ

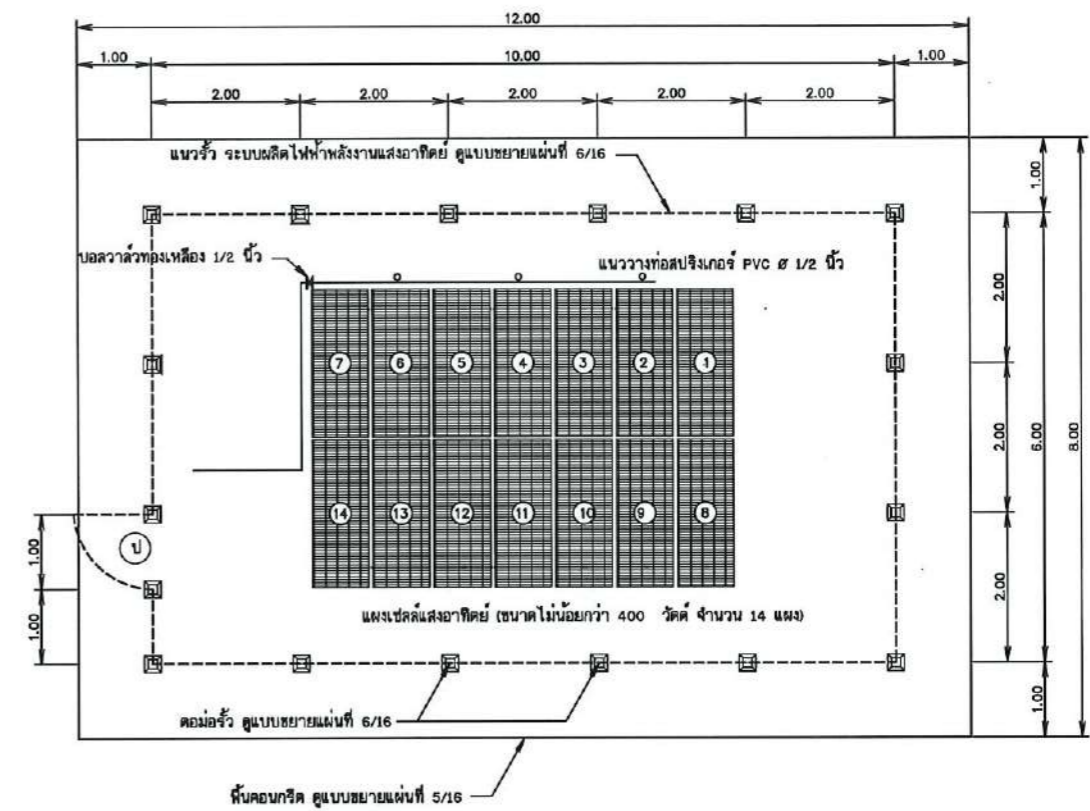
1. กรณีแบบแปลนขั้นยังกับแบบมาตรฐานให้ยกแบบของ สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4 เป็นหลัก
 2. ใช้แบบมาตรฐานเป็นแบบอ้างอิงทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณพื้นที่นิจของคณะกรรมการตรวจสอบห้องเรียนที่ขออนุมัติจากมาให้ดำเนินการเป็นสำคัญ
 3. กรณีเดินการก่อสร้างสถานที่สูงบันได ให้ศูนย์รายละเอียดในแบบแปลนทั่วไป

	<p style="text-align: center;">กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p style="text-align: center;">กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p style="text-align: center;">แบบมาตราฐาน</p> <p style="text-align: center;">ระบบระดับน้ำหนึ่งงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิกิโลวัตต์</p> <p style="text-align: center;">รูปถ่ายแผนผังระบบจ่ายน้ำด้วยหลังร่วงแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิกิโลวัตต์</p>																		
<p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p style="text-align: right;"><i>[Signature]</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">รายการ</th> <th style="width: 25%;">เลขที่</th> <th style="width: 25%;">หน่วย</th> <th style="width: 25%;">หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ออกใบ</td> <td>ล่วงสำารวจและออกใบ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผลิต</td> </tr> <tr> <td>เชิกแบบ</td> <td>ล่วงสำารวจและออกแบบ</td> <td>เพียงพอ</td> <td>สำรับ</td> </tr> <tr> <td>แบบลงที่</td> <td>สถานที่, 031/4</td> <td>แบบที่</td> <td>2/16-1 หน้า 2</td> </tr> </tbody> </table>				รายการ	เลขที่	หน่วย	หมายเหตุ	ออกใบ	ล่วงสำารวจและออกใบ	ผ่าน	ผลิต	เชิกแบบ	ล่วงสำารวจและออกแบบ	เพียงพอ	สำรับ	แบบลงที่	สถานที่, 031/4	แบบที่	2/16-1 หน้า 2
รายการ	เลขที่	หน่วย	หมายเหตุ																
ออกใบ	ล่วงสำารวจและออกใบ	ผ่าน	ผลิต																
เชิกแบบ	ล่วงสำารวจและออกแบบ	เพียงพอ	สำรับ																
แบบลงที่	สถานที่, 031/4	แบบที่	2/16-1 หน้า 2																



แผนผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิกิโลวัตต์

ไม่แฟลชม้าตราช่าวัน



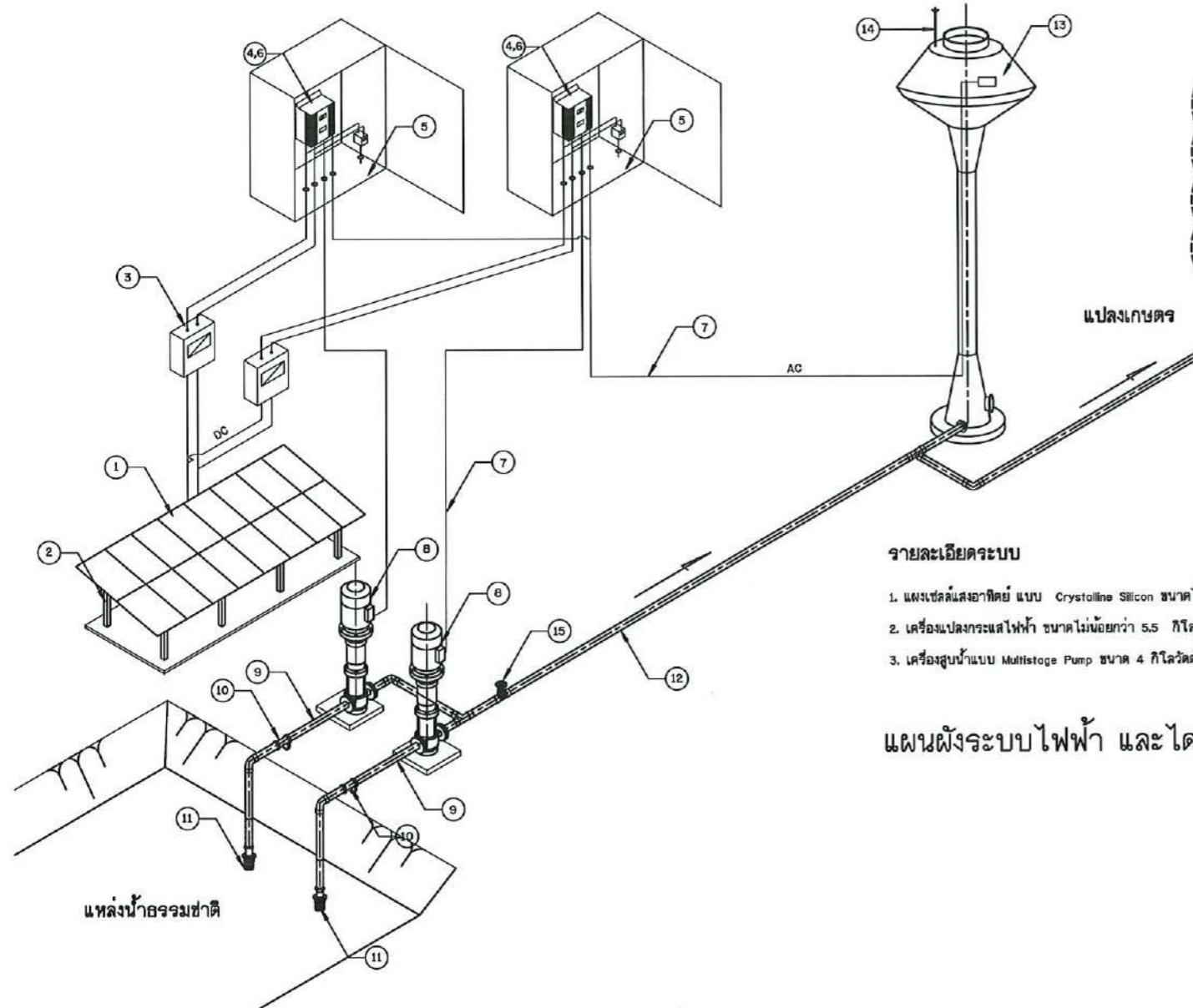
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรื้อ

ไม่แสดงมาตราล่วง

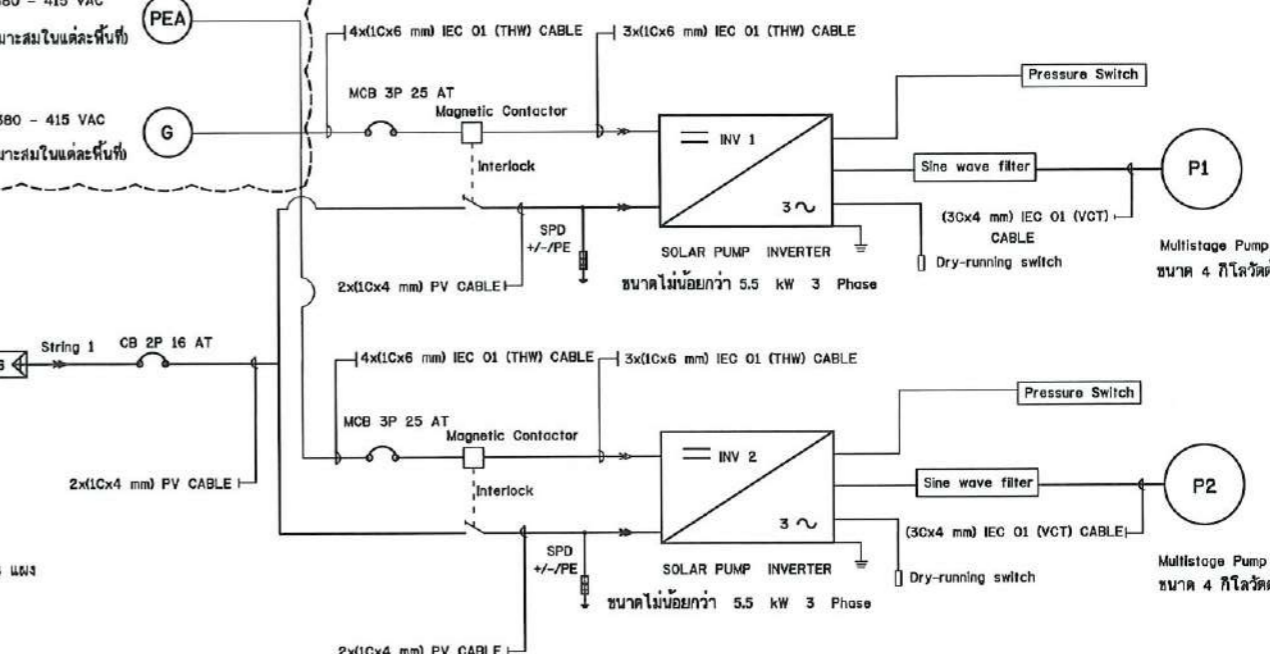
ໜມາຍເຫດ

ศ่าแพหนึ่งประดุจเช้า-ออก ปริ้นศ่าแพหนึ่ง ได้ตามเหมาะสม โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

กรมทรัพยากรน้ำ	
กระทรวงทรัพยากรุกธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
แบบมาตรฐาน	
ระบบ gereja สำเร็จราชการศักดิ์ ขนาด 4 กิโลเมตร ²	
แผนที่ระบบ gereja สำเร็จราชการศักดิ์และชื่อคลื่นส่งออกศักดิ์ พร้อมร้า	
	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ
ผู้ตรวจ	<i>[Signature]</i>
ออกใบอนุญาต	ผ่าน
ใช้หนังสือ	ผ่าน
แบบลงชื่อ	ผ่าน
แบบลงชื่อที่ 1	ออกใบอนุญาต 031/4
แบบลงชื่อที่ 2	แบบผู้รับ 3/16-1 หน้า 3



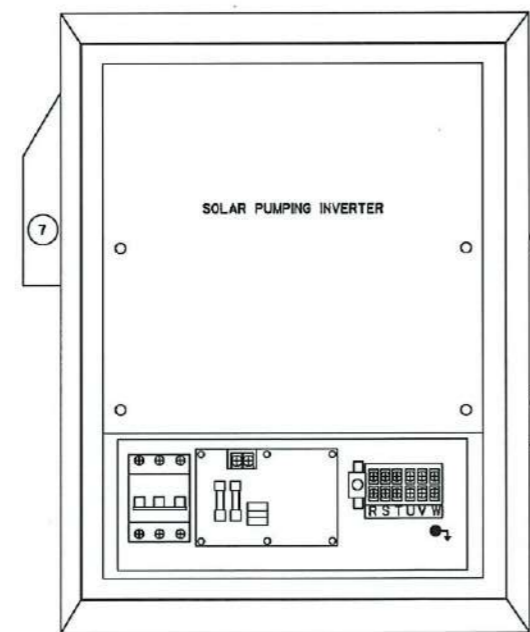
SINGLE LINE DIAGRAM



แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกระจายนำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ສັນລັກບໍລິ

- ชุดแพงเชลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
 - ชุดโครงสร้างของรับแพงเชลล์แสงอาทิตย์
 - Circuit breaker DC 1 ตัว/ไฟเรือง
 - Solar Pumping Inverter
 - Surge protection DC
 - Circuit breaker AC Input 1 ตัว
 - สายไฟฟ้า
 - เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
 - ท่อส่งน้ำร้อนน้ำ ก่อ GS Ø 3"
 - Y-Stroliner หน้าจานเหล็กหล่อ Ø 3"
 - หัวภาคไขกลูกสูบ้า เหล็กหล่อปิดหน้าจาน Ø 3"
 - ท่อส่งน้ำ GS Ø 3"
 - แพงก์น้ำท้องแขมเปปุ ขนาด 20 ลบ.ม.
 - สายคล่องฟ้า
 - ประดูน้ำในเหล็กหล่อ ขนาด Ø 3"



รายละเอียดตู้ควบคุมการปิด - เปิด

1. DC SWITCH
 2. DC Fuse
 3. Surge Protection
 4. AC Input terminal
 5. AC Output terminal
 6. หัวลงมอเตอร์หากาดเช้า ขนาด 6 นิ้ว
 7. หัวลงมอเตอร์หากาดซ็อกกี้ ขนาด 6 นิ้ว

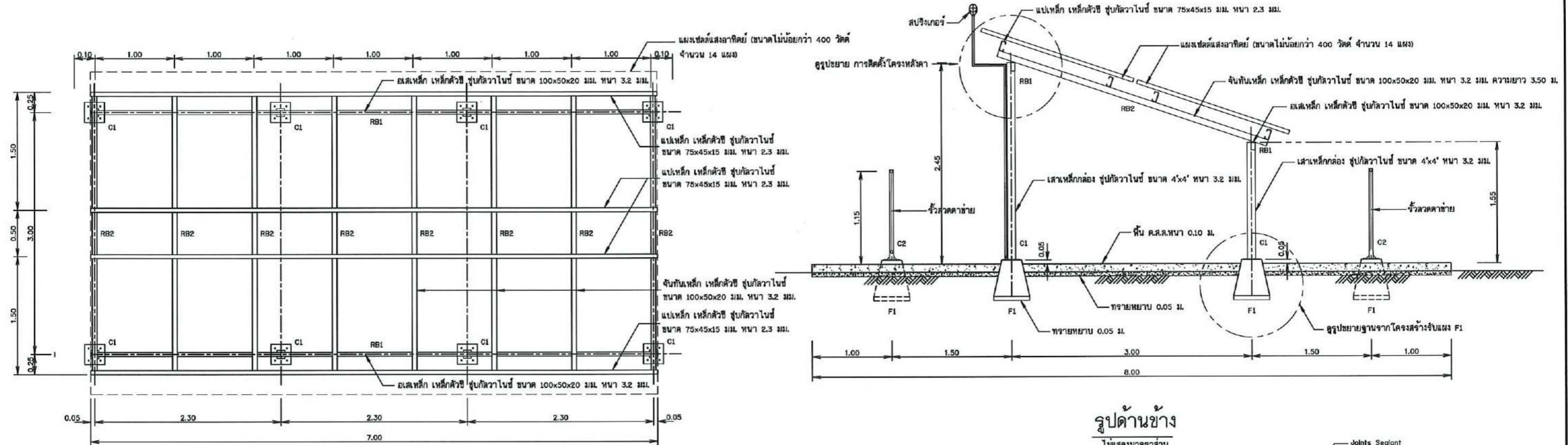
รายละเอียดคอมไฟใช้กล่อง

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



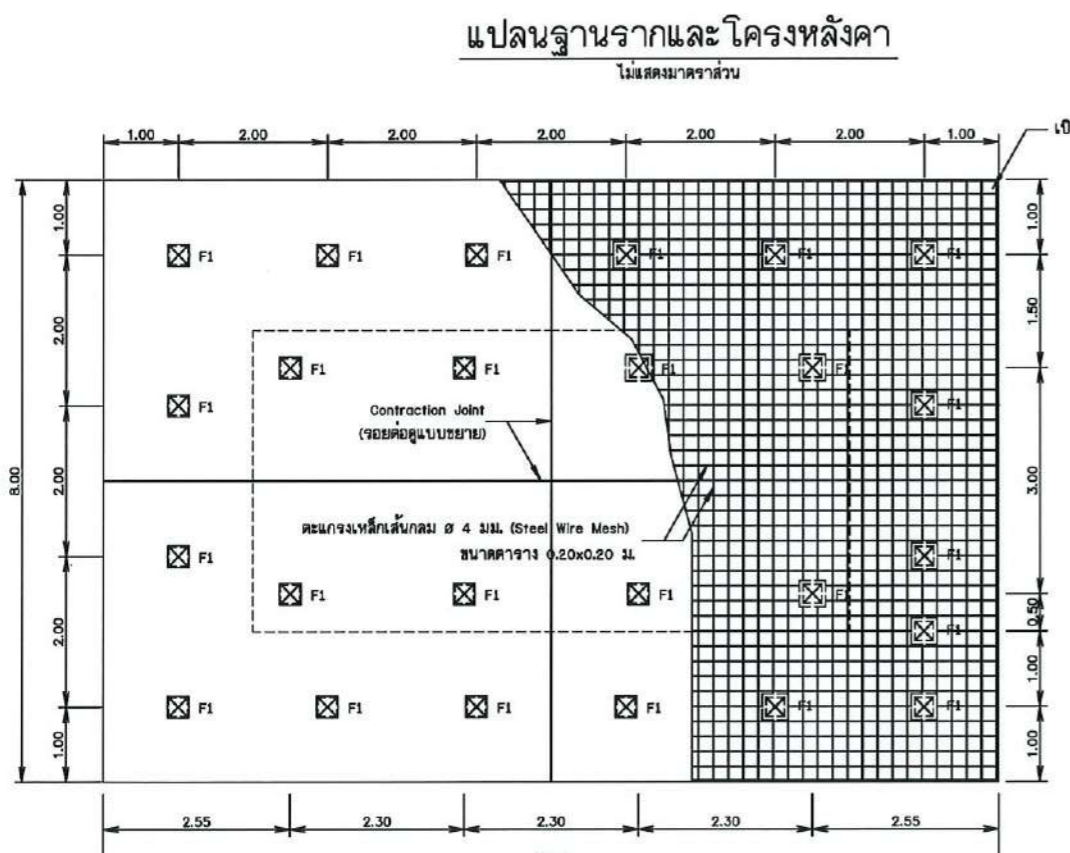
สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ 4 กรมทรัพยากรบ้ํา

	ເລກໂທ	<i>John</i>	ໜາລີ
ນາມສະກຳພະແນກນັບ	ພ່ານ	<i>John</i>	ໝາຍເລ
ນາມສະກຳພະແນກນັບ	ເຈົ້າອິນ	<i>John</i>	ໝາຍເມ
ນາມເພດ	ແນວດັບ		
ປີເກີດ	031/4	ແນວດັບທີ	4/16-1
		ໜາວ	4



รูปด้านข้าง

ไม่มีส่วนขยาย

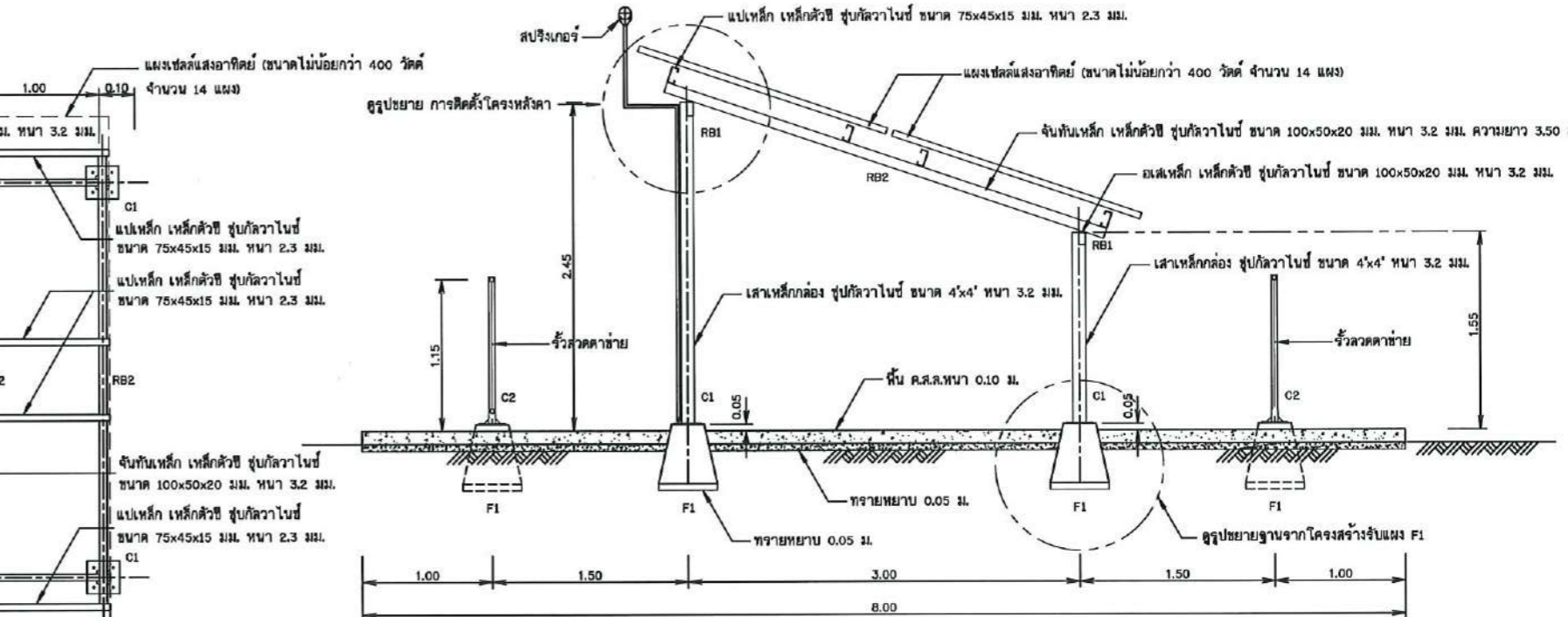


รูปขยายพื้นคอนกรีต

ไม่มีส่วนขยาย

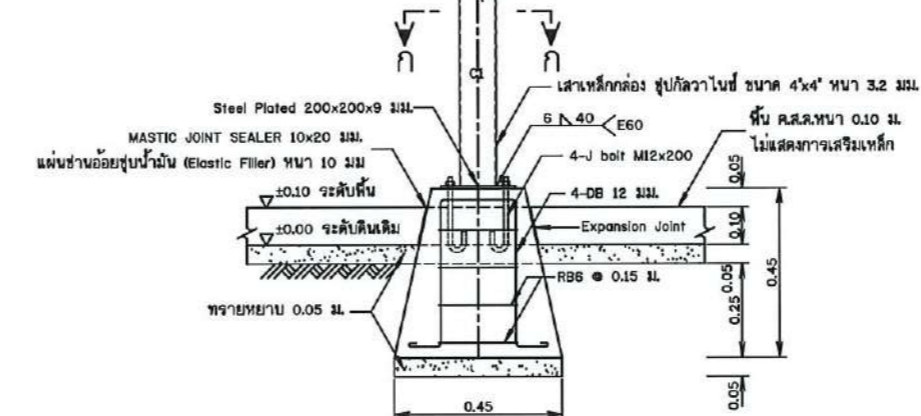
หมายเหตุ

1. ลักษณะการบีบเนื่องจากแรงดึงตัวของเหล็กไม่เป็นอย่างทึบ
2. แบบการติดตั้งโครงสร้างรับแข็งและเหล็กหัวเข็มที่ต้องติดตั้งให้แนบสนิท
3. ผู้รับผิดชอบรับผิดชอบโดยความตื่นตัวของผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการติดตั้งที่ต้องรับผิดชอบเป็นไปตามความต้องการของผู้รับผิดชอบและต้องติดตั้งในที่ที่ไม่ได้มาจาก ห้องสูตร, เสาไฟ, ต้นไม้ หรืออื่นๆ ที่ทำให้เกิดอิทธิพลของแรงดึงตัวของเหล็กหัวเข็มที่ต้องติดตั้ง



รูปด้านข้าง

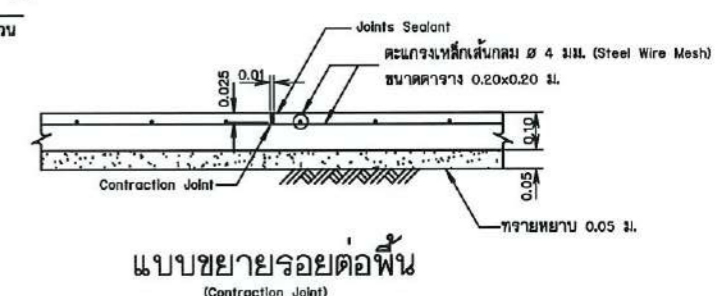
ไม่มีส่วนขยาย



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแข็ง F1

(ต่อหน้า ด้านหลัง ด้านข้าง)

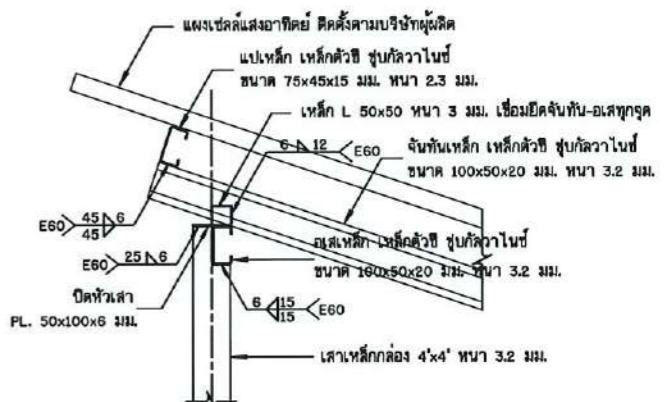
ไม่มีส่วนขยาย



แบบขยายฐานรากต่อพื้น

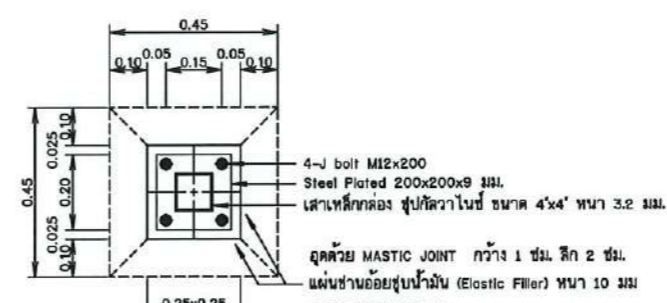
(Contraction Joint)

ไม่มีส่วนขยาย



รูปขยาย การติดตั้งโครงสร้าง

ไม่มีส่วนขยาย



รูปด้าน ก-ก

ไม่มีส่วนขยาย

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

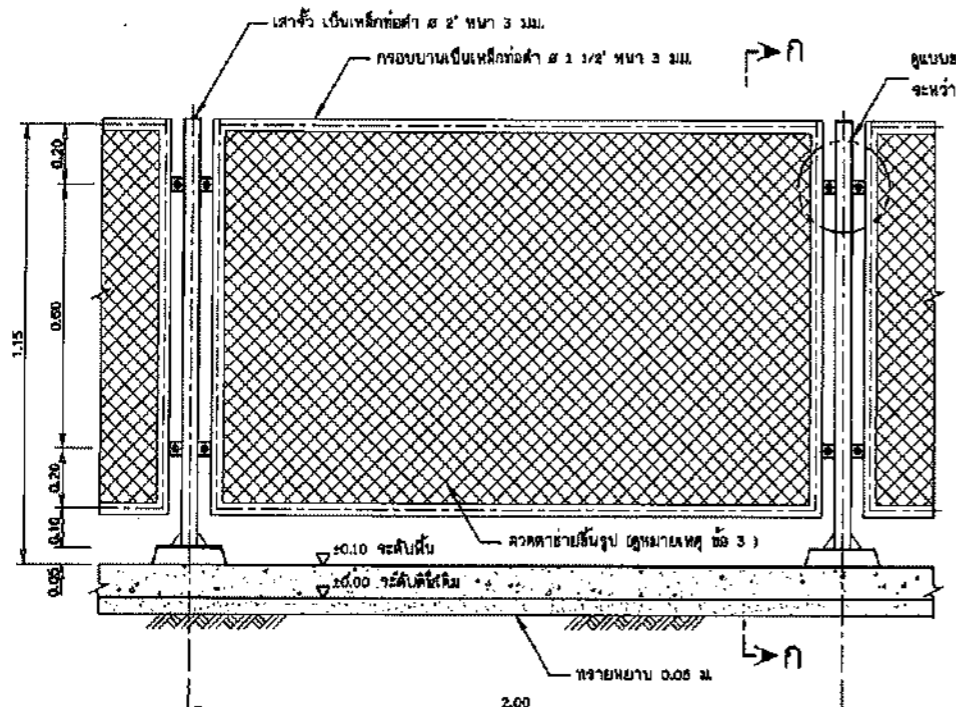
แบบมาตรฐาน

ระบบบรรจุภัณฑ์ห้ามลักษณะสิ่งทải ขนาด 4 กิโลกรัม

รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้าง

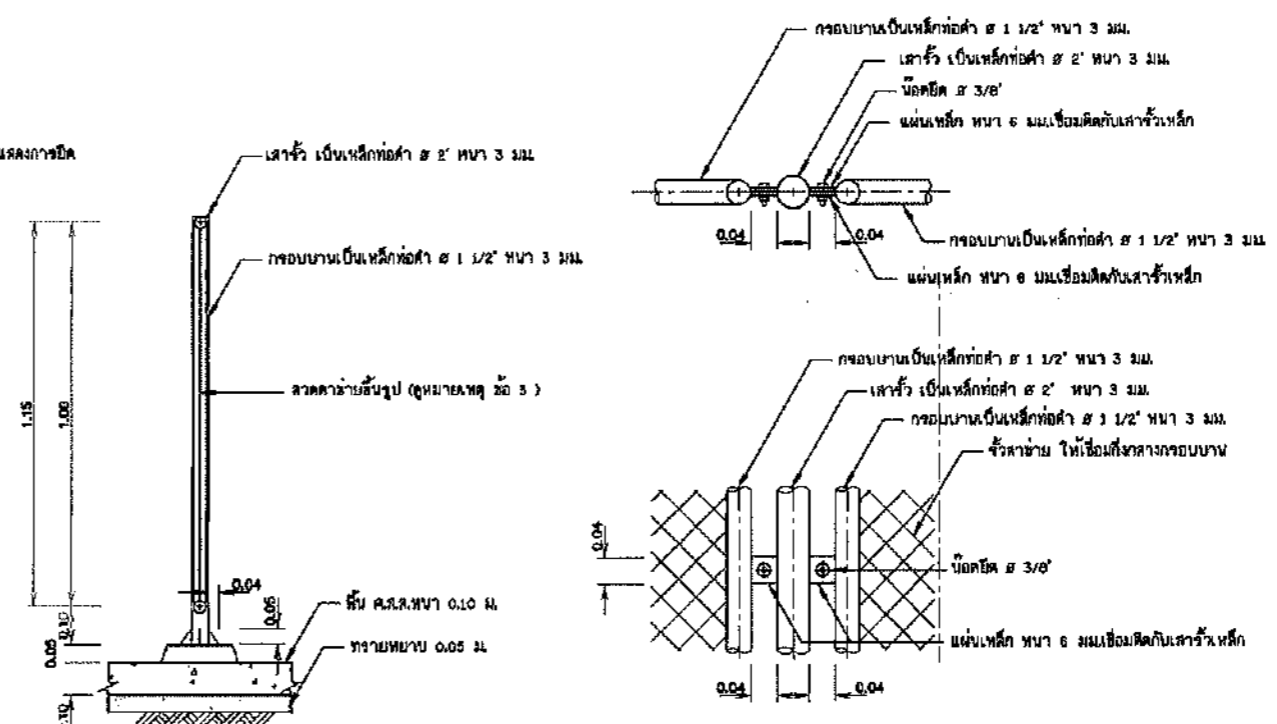
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
_____	_____	_____
ลงนามที่	ลงนามที่	ลงนามที่
แบบที่	แบบที่	แบบที่
031/4	5/16-1	หน้า 5



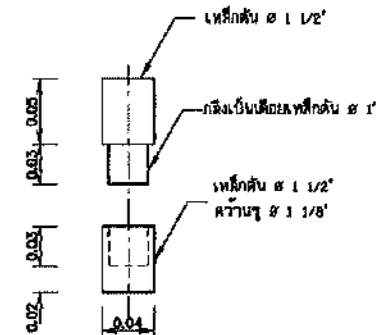
ຮູບດັດ ປ-ກ

ไม่เป็นส่วนมากจึงส่วน



แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดกระหว่างรั้วกับเสา

ไม่เลิกงานคราค่วง

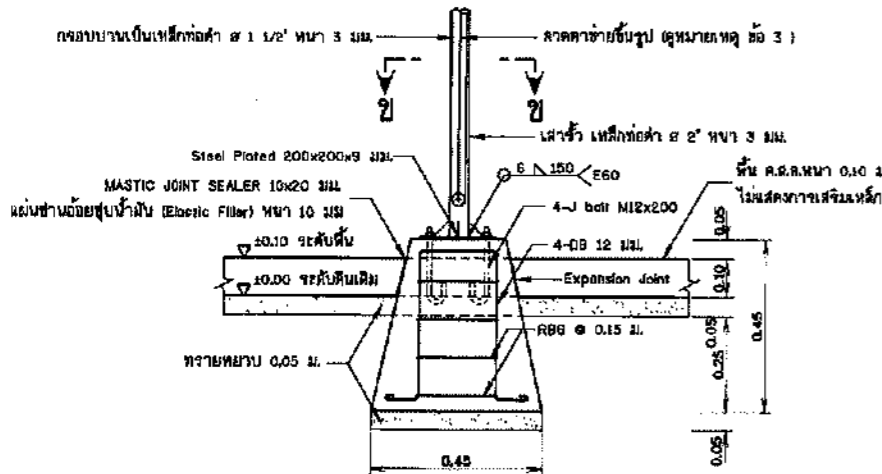


แบบขยายบานพับบูทเหล็ก

ໄຊ່ສັກນາທິຣ່ງ

ແບບຊຍ້າຍຈົວລວດຕາຂ່າຍ

ไม่สามารถเข้า

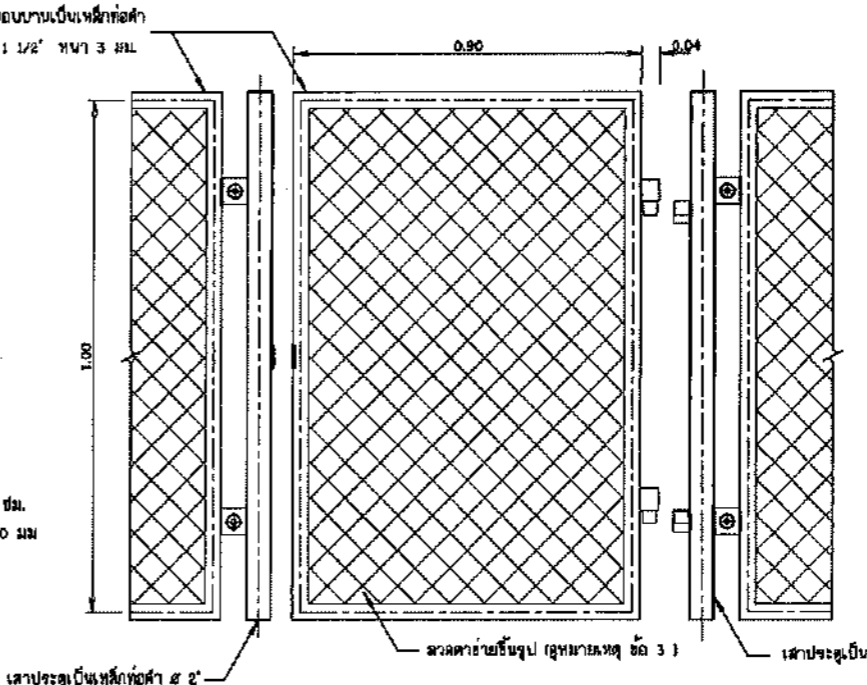
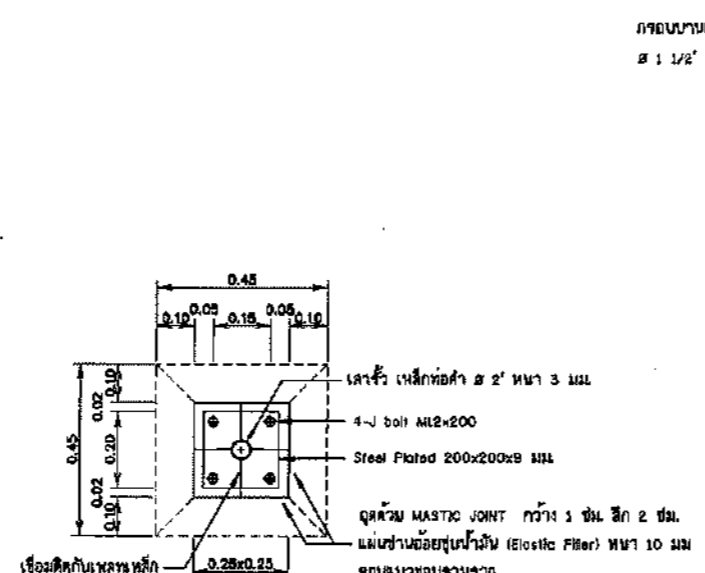


รูปขยายฐานจากโครงสร้างรับแพง F1

Издательство «Мир»

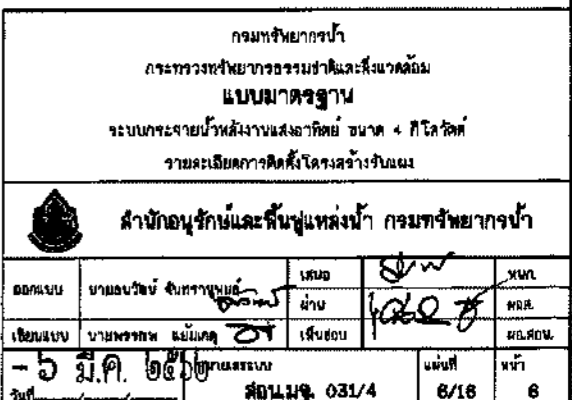
ມະນາຄາດ

รูปตัว ข-ช



ແບບຂໍ້າຍຮາຍລະເວີຍດປະຕູ

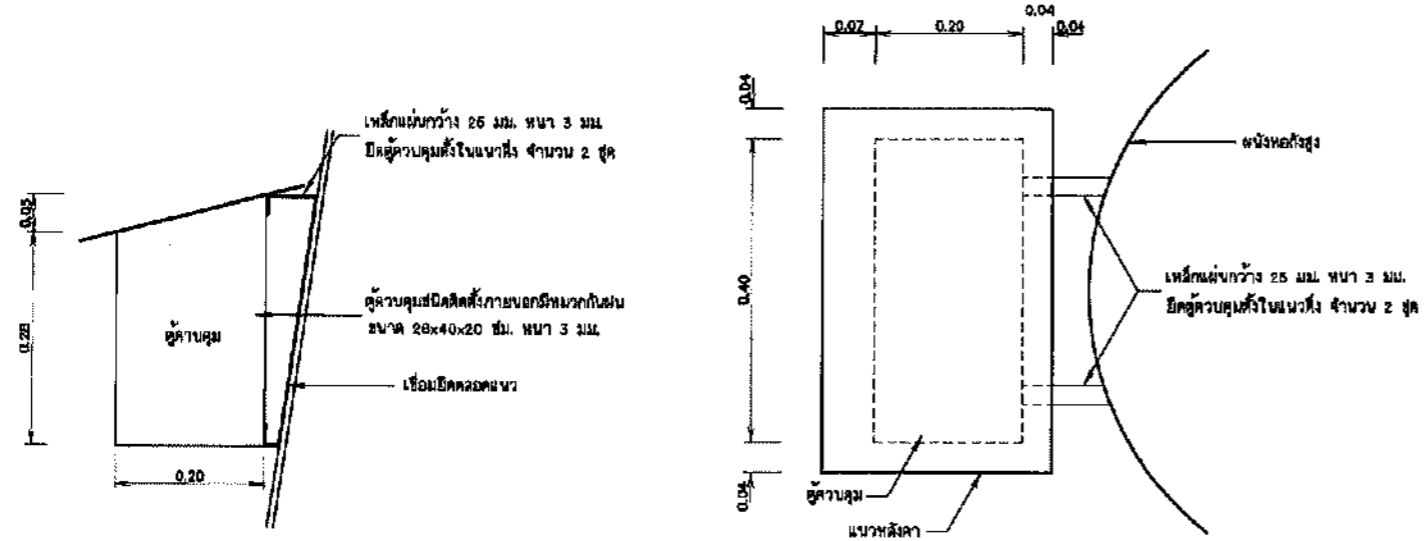
ไม่น่าจะดี



អម្ចាយទេត

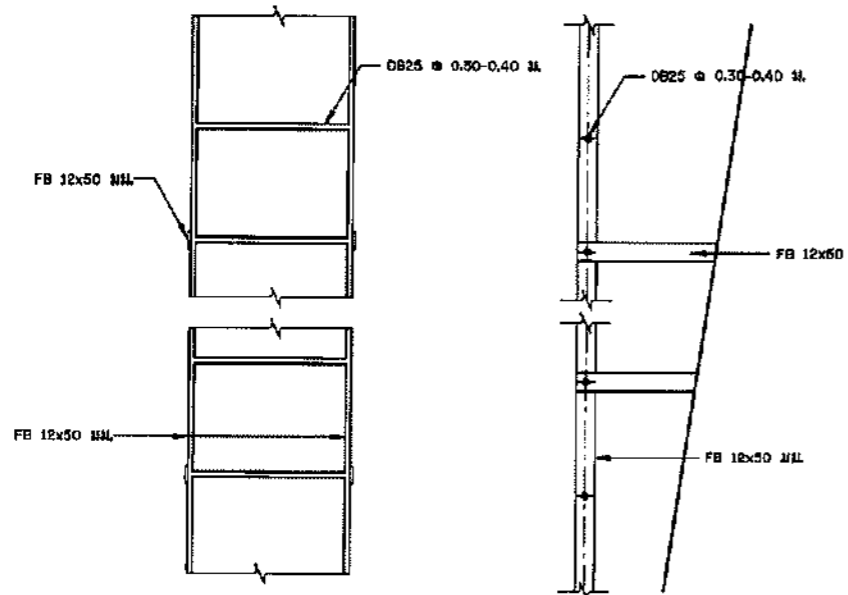
1. ภารกิจงานที่ทำให้เกิดเป็นเมือง นักลงทุนและชาวบ้านเป็นอย่างเช่น
 2. เนื้อที่ที่ต้องการมาดูรากฐาน มาก่อน 07-2533
 3. គัดดักที่มีอยู่ทุกด้านทั้งทางกรุง ถนนสายหลัก ถนนสายรอง ค่าเช่า 1 วัน 1000 บาท
 4. โครงการที่จะให้ผลประโยชน์ 1 斐济 ประเทศ斐济人民 2 เยียร์ ใช้เวลาเดินทาง 45 ชั่วโมง

โครงสร้าง และส่วนประกอบรัฐเหล็ก ระบบสูบนำไปสั่งงานแสงอาทิตย์



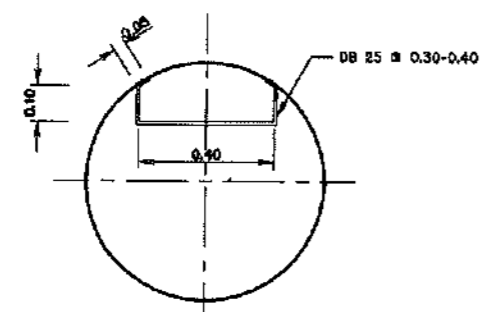
ແບບຊາຍດຸຈະບົມ

ไม่ต้องน้ำใจ



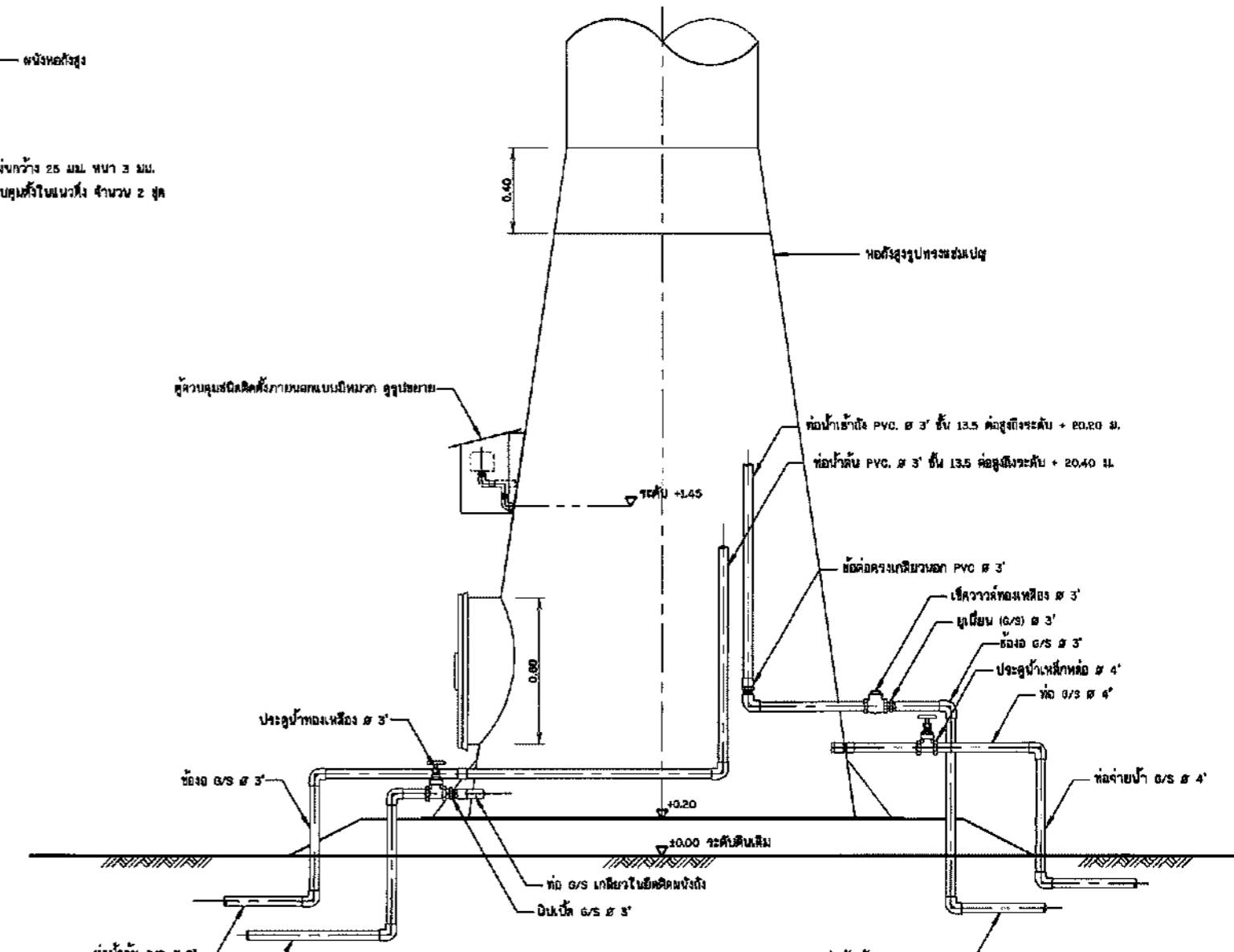
แบบขยายปั้นได้ ภายใต้ห้องสูบ

ໃນສອງຕົວ



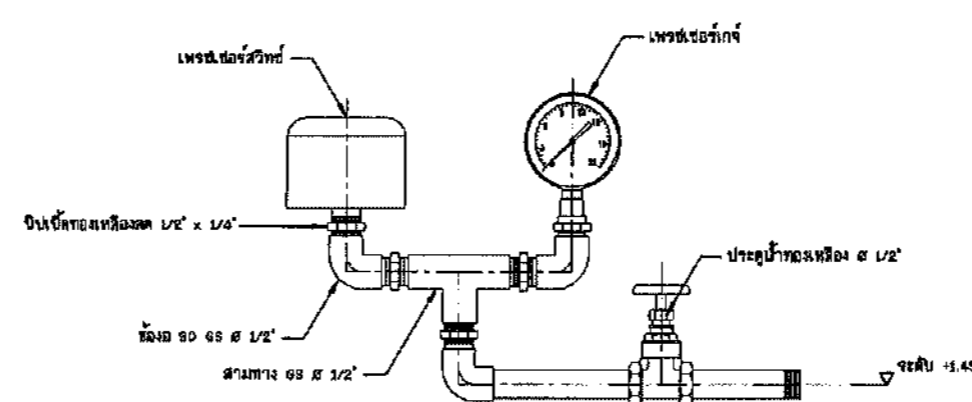
ទុរាប់យាយប៉ាន់ໄតការីឱ្យសៀវភៅ colinaga

ໃຫຍ່ສະບັບນາມ



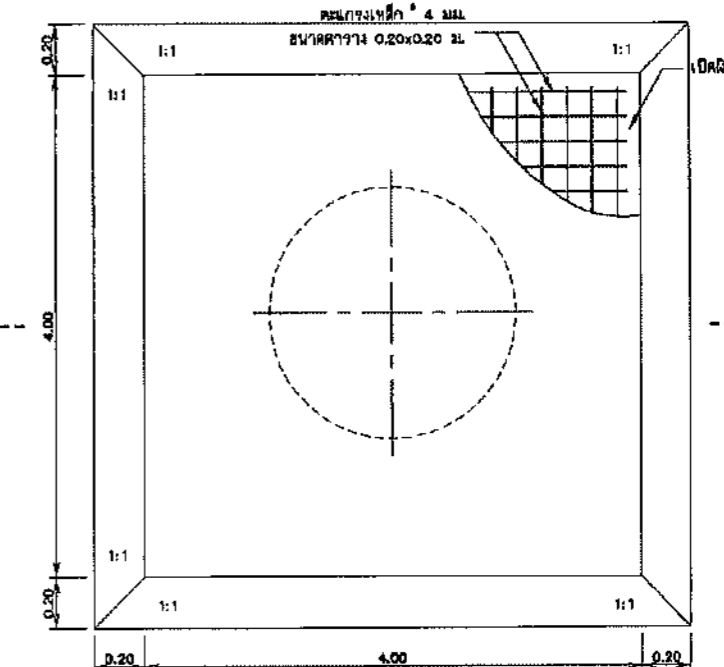
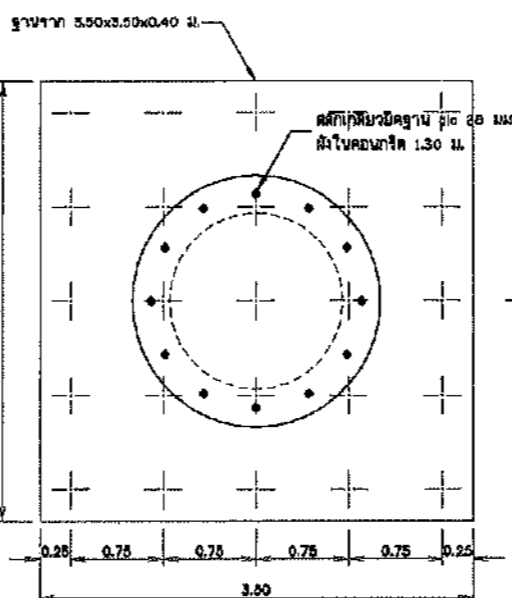
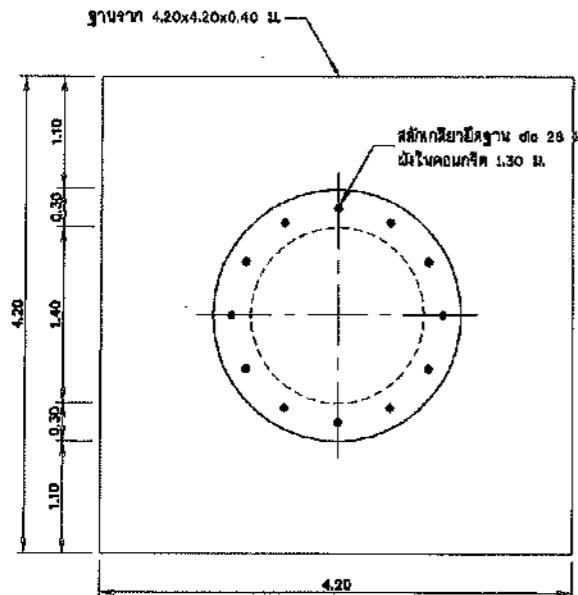
แบบทดสอบการเดินท่อในห้องถังสูง

ໃຈລາຍດະອັນດຸ



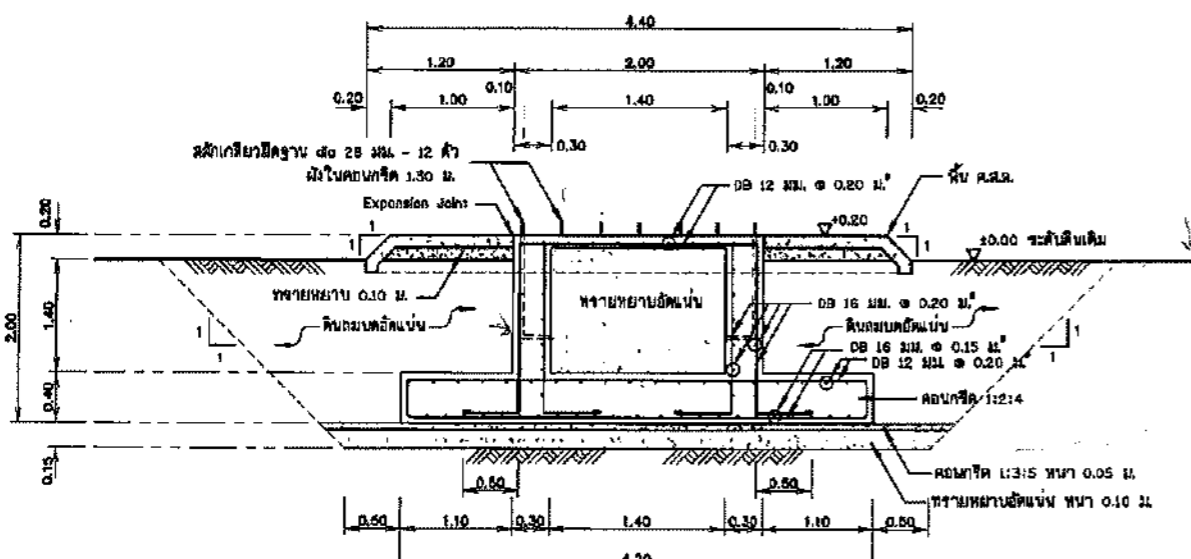
แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเก็บวัตถุความดัน

ໃນເກມມາດຈາລຸນ



แปลน ฐานรากหอตั้งสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่รวมมาตรฐาน

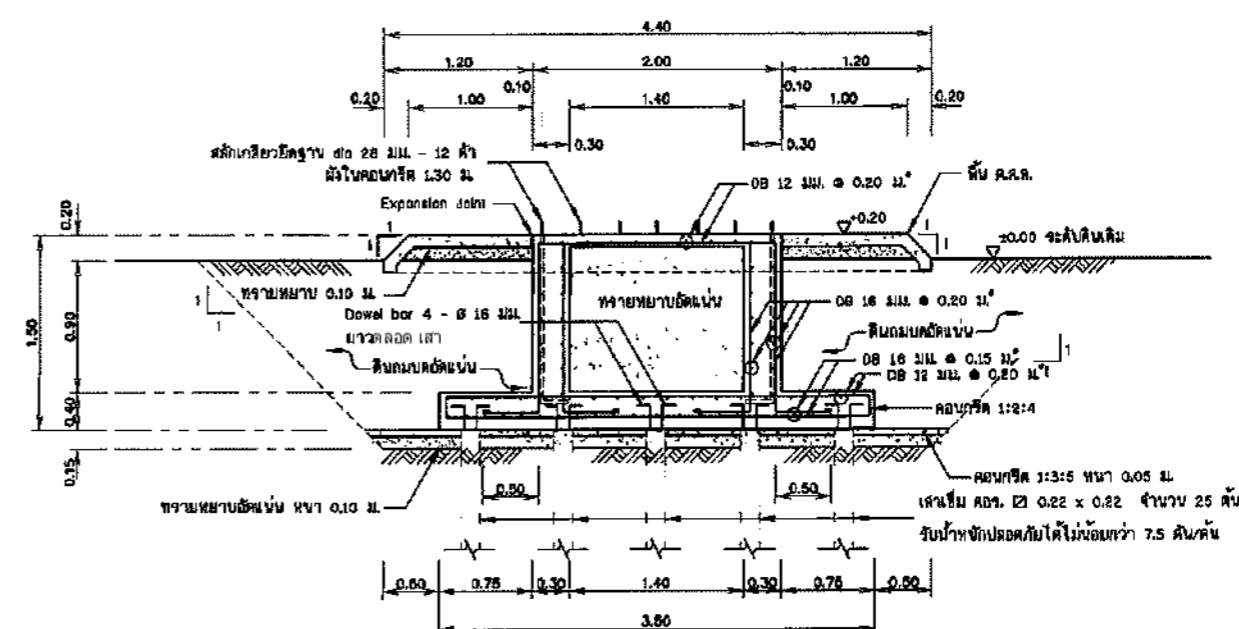


ขูปดัด ก-ก

ไม่รวมมาตรฐาน

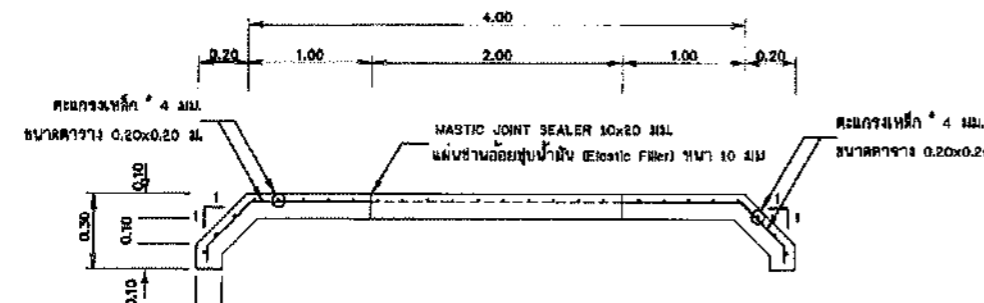
แปลน ฐานรากหอตั้งสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่รวมมาตรฐาน



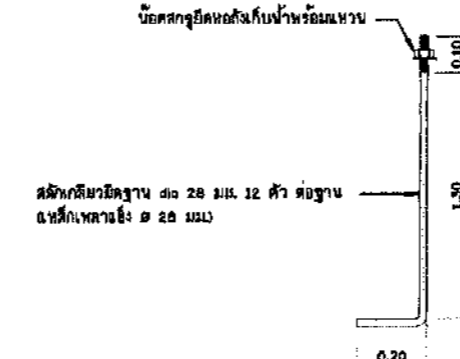
ขูปดัด ช-ช

ไม่รวมมาตรฐาน



ขูปดัด ค-ค

ไม่รวมมาตรฐาน



แบบขยายลักษณะยืดหยุ่นฐาน

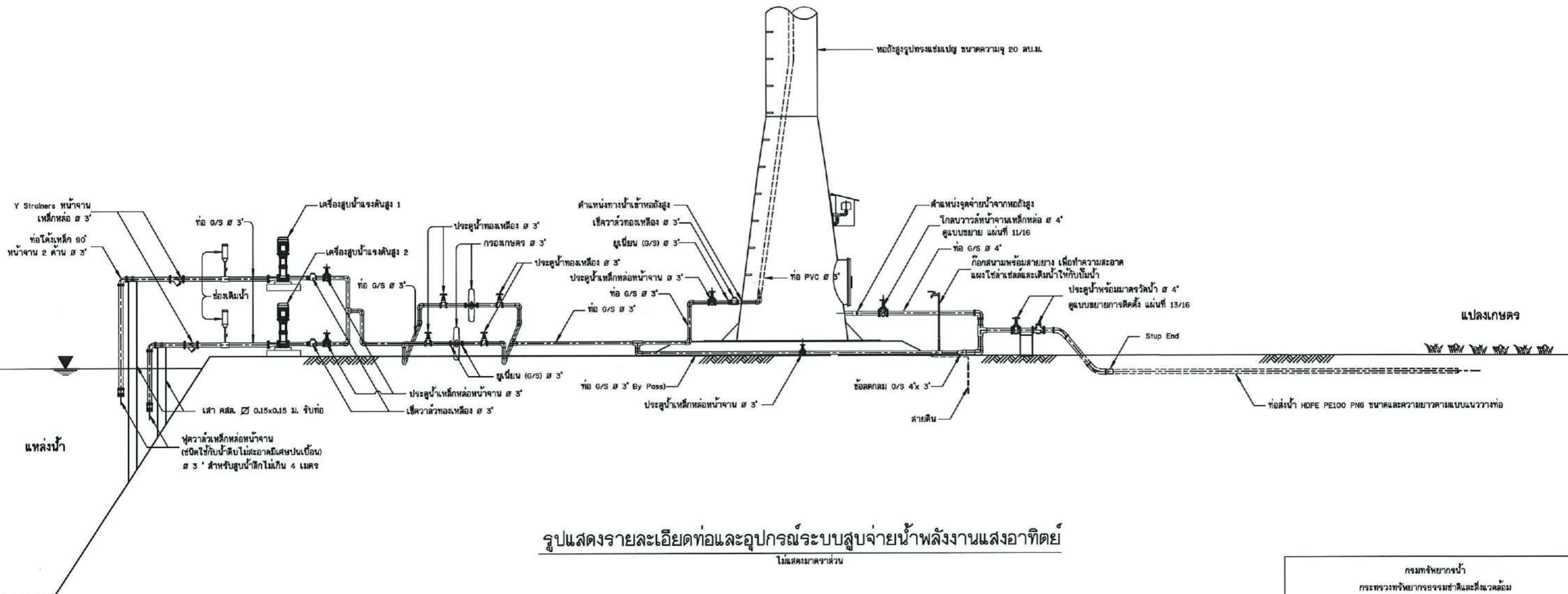
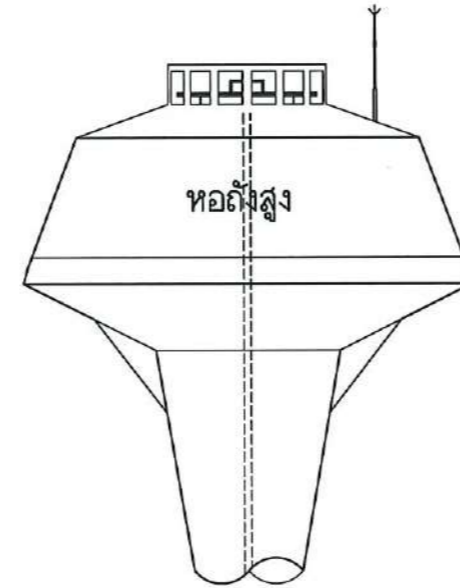
ไม่รวมมาตรฐาน

การทบทวนสถาปัตย
กระบวนการที่ใช้ในการร่างรากฐานที่มีความต้อง
แผนมาตราฐาน
จะบันทึกโดยน้ำหน้าและลงนาม
เอกสาร 4 ไฟล์เดียว
ฉบับสูง ขนาด 20 คำม. (ถูกหักหัวมุมที่ 3)

ลงนาม	นางสาววิภาดา จันทร์ภานุ	ลงนาม	ผศ.ดร. สมชาย ใจดี
ผู้ออกแบบ	นางสาววิภาดา จันทร์ภานุ	ผู้ตรวจสอบ	ผศ.ดร. สมชาย ใจดี
ผู้รับเหมา	เจ้าหน้าที่	ผู้รับเหมา	เจ้าหน้าที่

วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๔ ผู้ออกแบบ
เอกสารที่ ๐๓/๔

ผู้รับเหมา
๙/๑๘

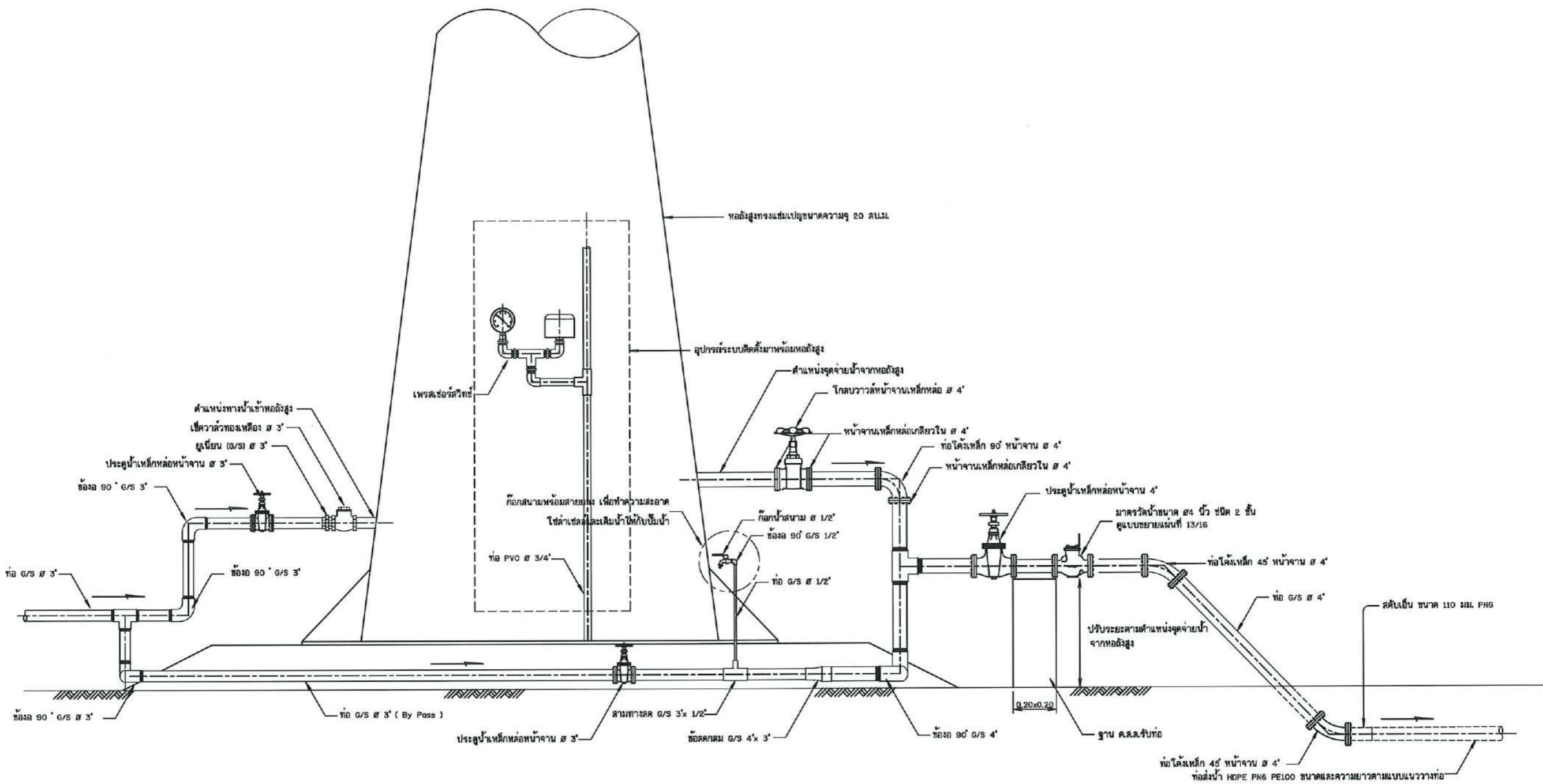


ไม่ส่องมาตราที่

ໜາຍເຫຼຸ

- ก่อและอุปกรณ์ต่อตัวภายในระบบดึงดูดลึกล้ำค่าประมาณท่อภายในระบบ
ใช้ร้อยละหกเปอร์เซนต์ก่อตัวร้อยละหก เป็นมาตรฐาน มอก.277-2532 ประภาก 2 สีน้ำเงิน
ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบ
 - อุปกรณ์ที่หักห้าม มอก.918-2535 , มอก.1368-2539 , มอก.432-2529
 - อุปกรณ์หักห้าม มอก.431-2529
 - ก่อตัวร้อยละหก PE100 PN6

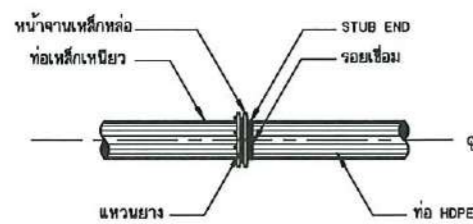
 สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบกระจายน้ำดิบลงเรือที่ศูนย์ฯ ขนาด 4 กิโลเมตร รูปแสดงรายละเอียดก่อและอุปกรณ์ระบบสูบน้ำดิบลงเรือลงเรือที่ศูนย์ฯ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ <i>[Signature]</i>
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ แบบมาตรฐาน ระบบสูบน้ำดิบลงเรือที่ศูนย์ฯ ขนาด 4 กิโลเมตร รูปแสดงรายละเอียดก่อและอุปกรณ์ระบบสูบน้ำดิบลงเรือลงเรือที่ศูนย์ฯ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ <i>[Signature]</i>



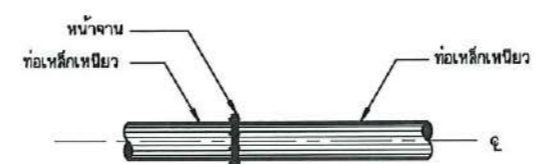
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกระเจยน้ำ
ใบเบิกงบประมาณ

ไม่ต้องมาคราฟ

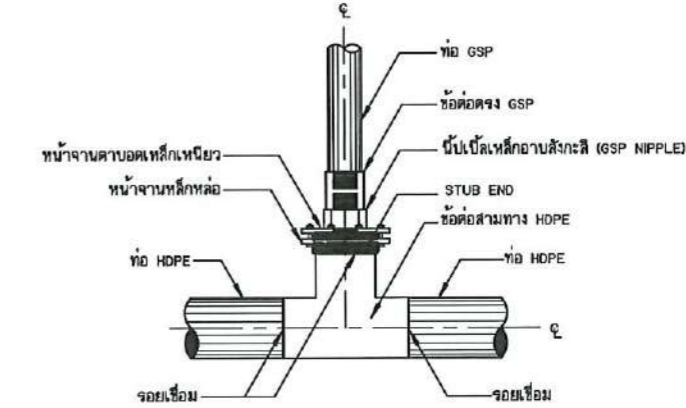
	กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตราฐาน ระบบกระบวนการนำหลักงานแห่งอาชีวศึกษา ชั้น ม.ค. 4 ก้าวเดียว รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและถูกปรับต่อจากหัวท่อของปั๊มน้ำ		
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ			
สำหรับ		เบบอ	
ออกแบบ	สำนักสำรวจและแผนที่	ผ่าน	_____
เขียนแบบ	สำนักสำรวจและแผนที่	เพิ่มเติม	_____
แบบลงที่	ส่วนอนุฯ 031/4	แบบที่	11/16-1 หน้า 11



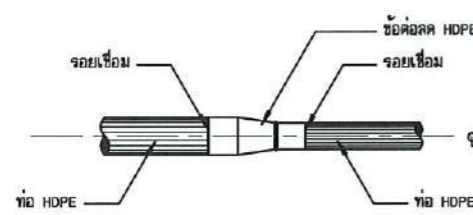
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



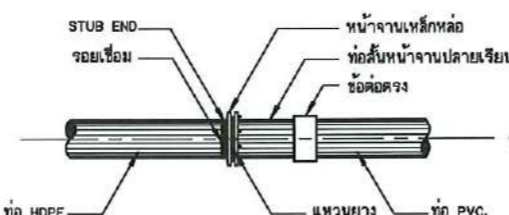
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อเหล็กเหนี่ยว
ไม่ต้องมาตรฐาน



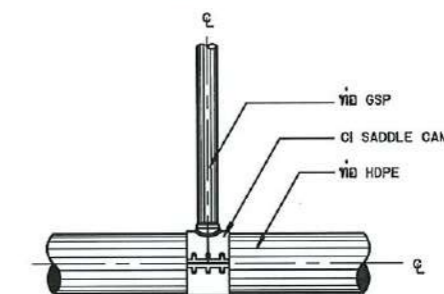
การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบขอดด้วย
เดาหัวน้ำอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และกอง อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีต้องเปลี่ยนหัวน้ำเดิมที่อยู่ในท่อ ต้องติดตั้งหัวน้ำใหม่ ตามที่ต้องการ



การบรรจบท่อ HDPE กับขอลดท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

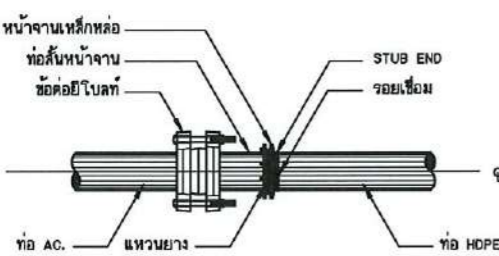


การบรรจบท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่ต้องมาตรฐาน



การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

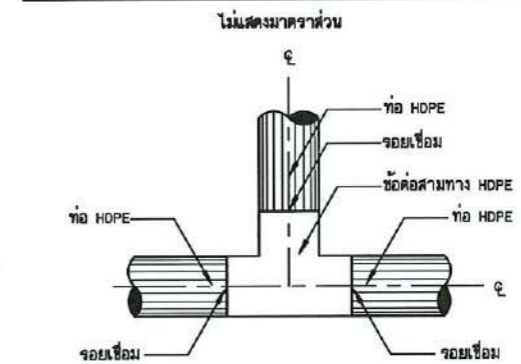
เดาหัวน้ำอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และกอง อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีต้องเปลี่ยนหัวน้ำเดิมที่อยู่ในท่อ ต้องติดตั้งหัวน้ำใหม่ ตามที่ต้องการ



การบรรจบท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



การปิดปลายท่อ
ไม่ต้องมาตรฐาน

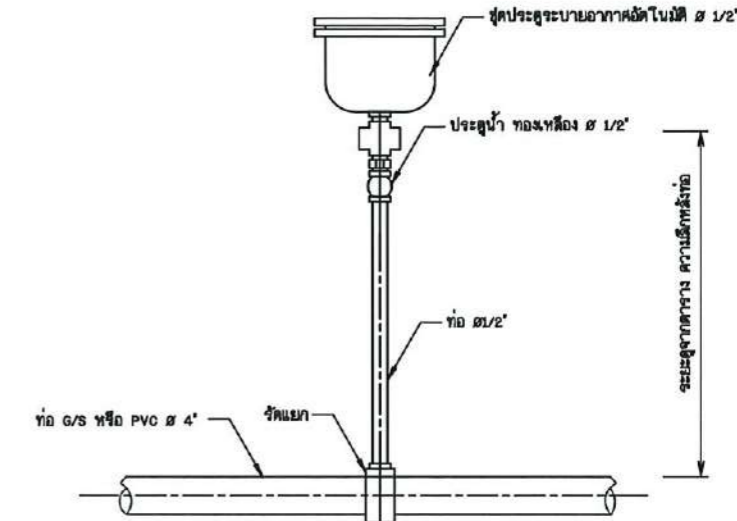
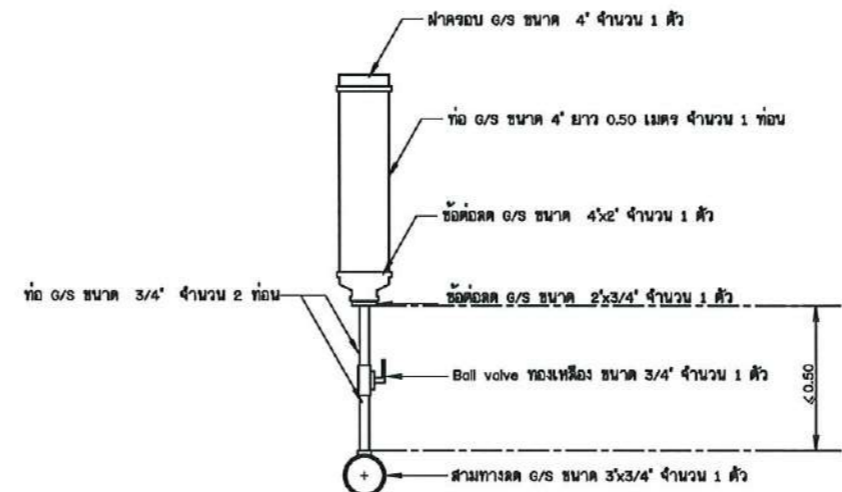
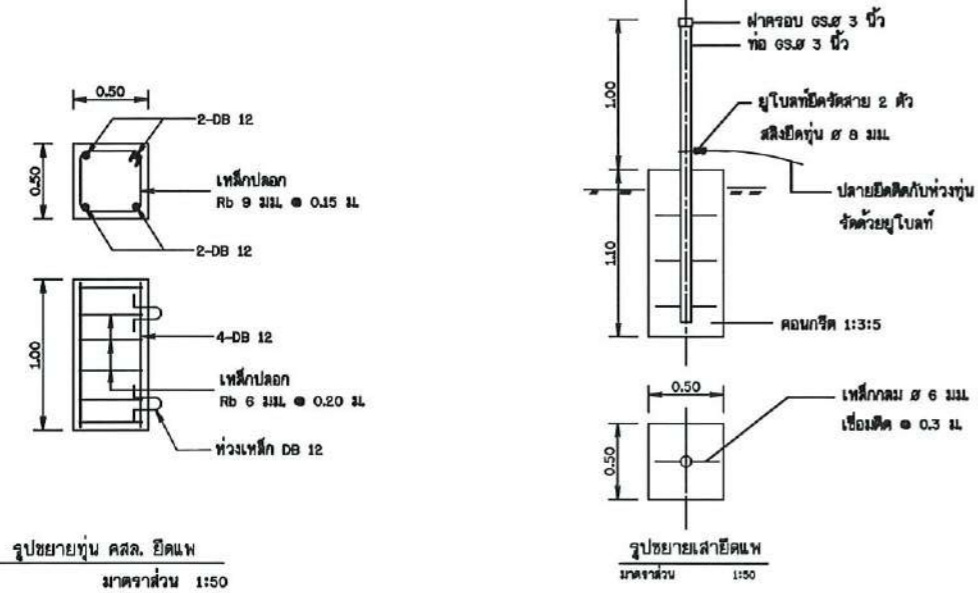


การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

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

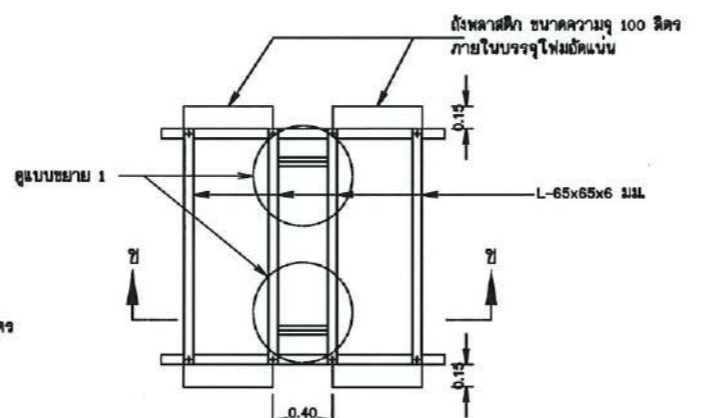
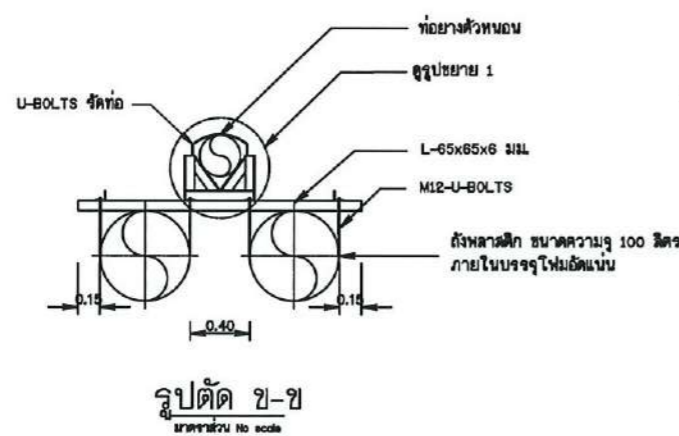
ผู้จัดทำ	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ	ลงนาม	
ผู้อนุมัติ	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	ลงนาม	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	ลงนาม	
เลขที่	ลักษณะที่ 031/4	แบบที่	12/16-1

- หมายเหตุ
- รายละเอียดต่อไปนี้ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น กรณีที่ผู้ใช้งาน
จะทำการต่อส่วน กับมิติดรูปของที่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการ
หรือคณะกรรมการตรวจสอบการต่อส่วน ก่อนนำไปประยุกต์ใช้ได้

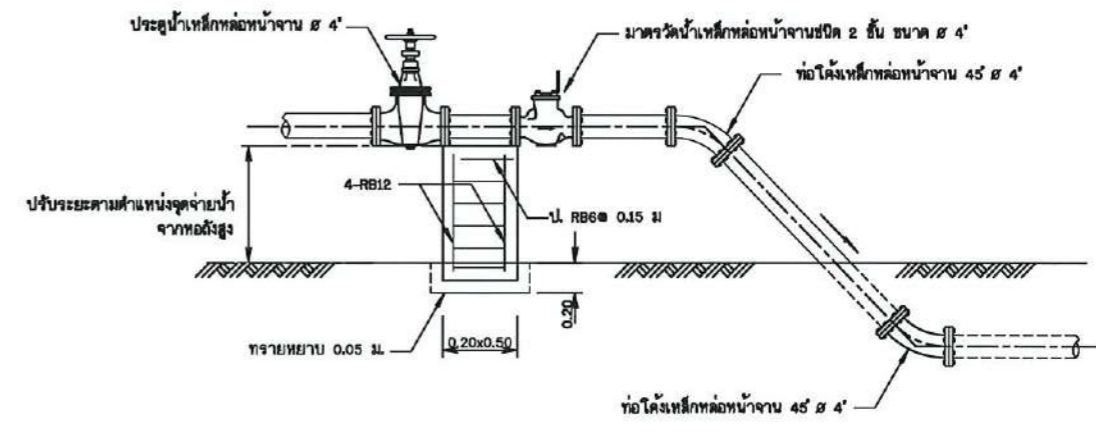


ช่องเดินน้ำ
ไม่แสดงมาตราส่วน

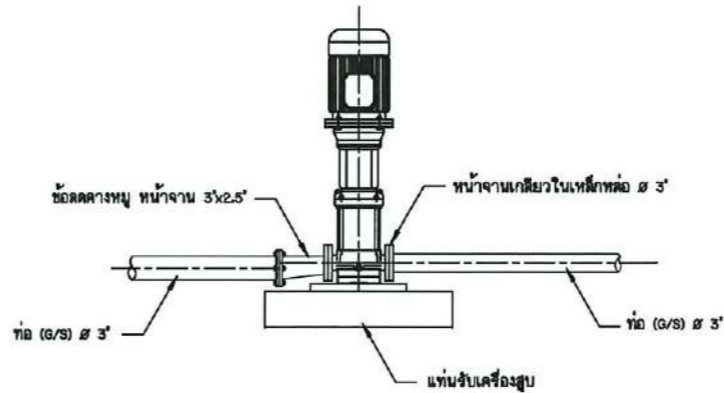
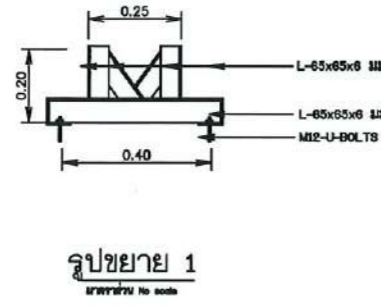
การติดตั้งประดูระบายน้ำก่อตั้นน้ำ Ø 1/2"
ไม่แสดงมาตราส่วน



ทุนรับท่อยางตัวหนอน
มาตราส่วน No scale

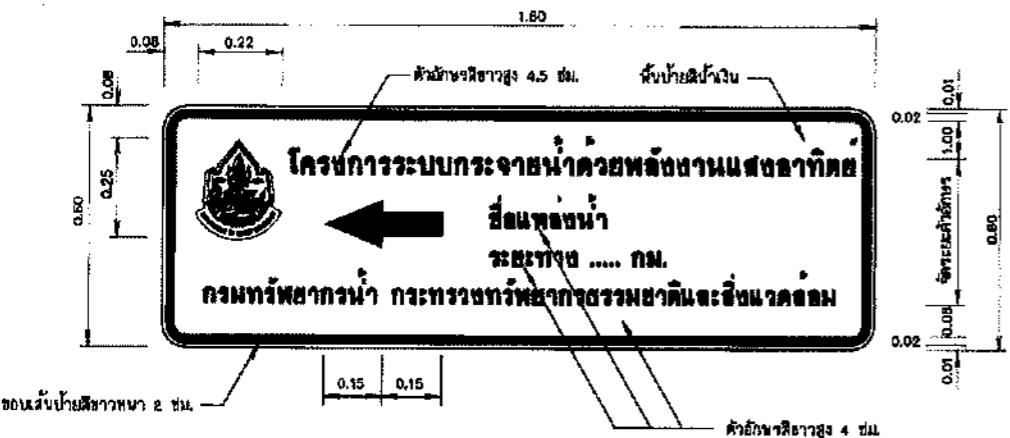


การติดตั้งมาตรฐานพื้นดิน Ø 4"
ไม่แสดงมาตราส่วน



การต่อท่อเครื่องสูบน้ำ
ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากรด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบ地下水ที่ดินสังภานส่องกล้อง ขนาด 4 โนร์มอล รูปแบบแสดงการติดตั้งกล่าวท่อ			
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
ออกใบ	ผู้รับทราบและลงนาม	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
เขียนแบบ	ผู้รับทราบและลงนาม	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
แนบทรัพ	เอกสารที่ 031/4	แบบที่ 13/16-1	หน้า 13



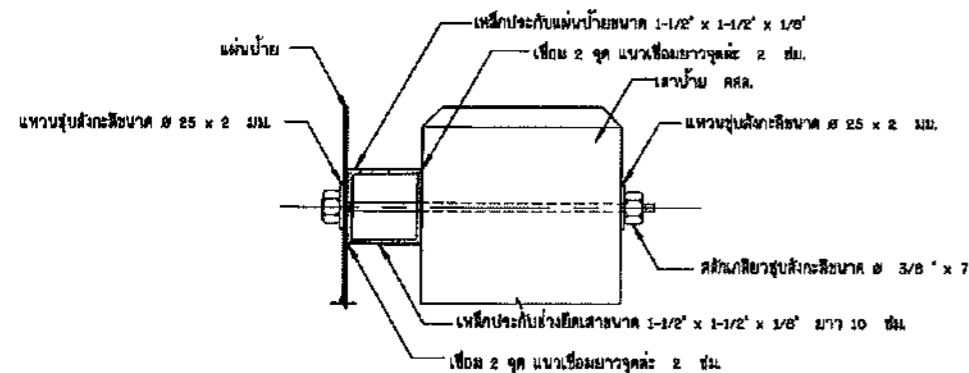
ป้ายแนะนำโครงการ

ในรัฐมนตรีราศี



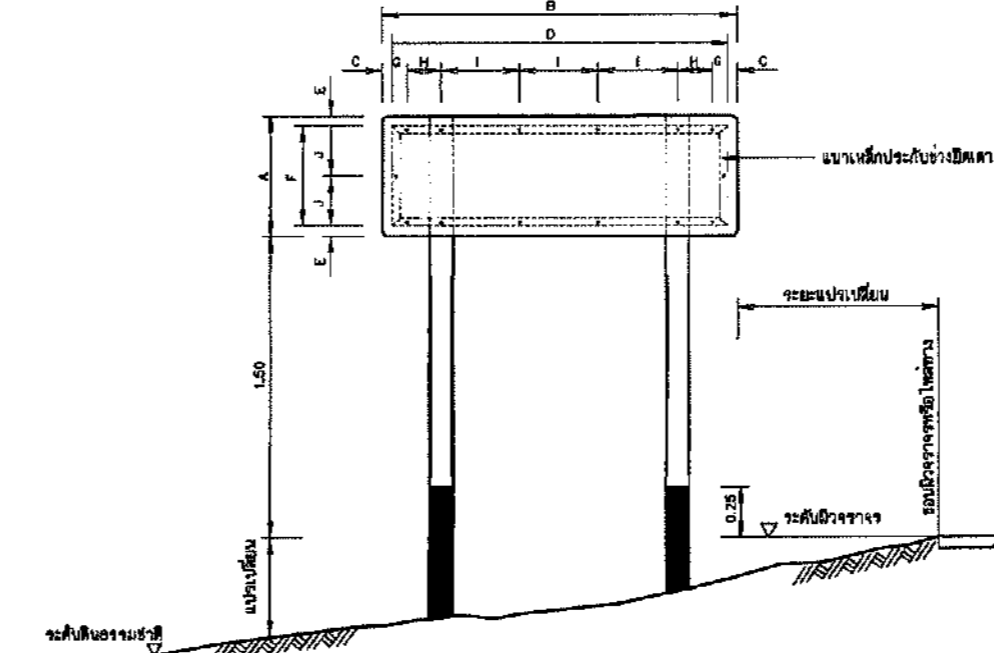
รูปชัยendra

ก้าวต่อไป



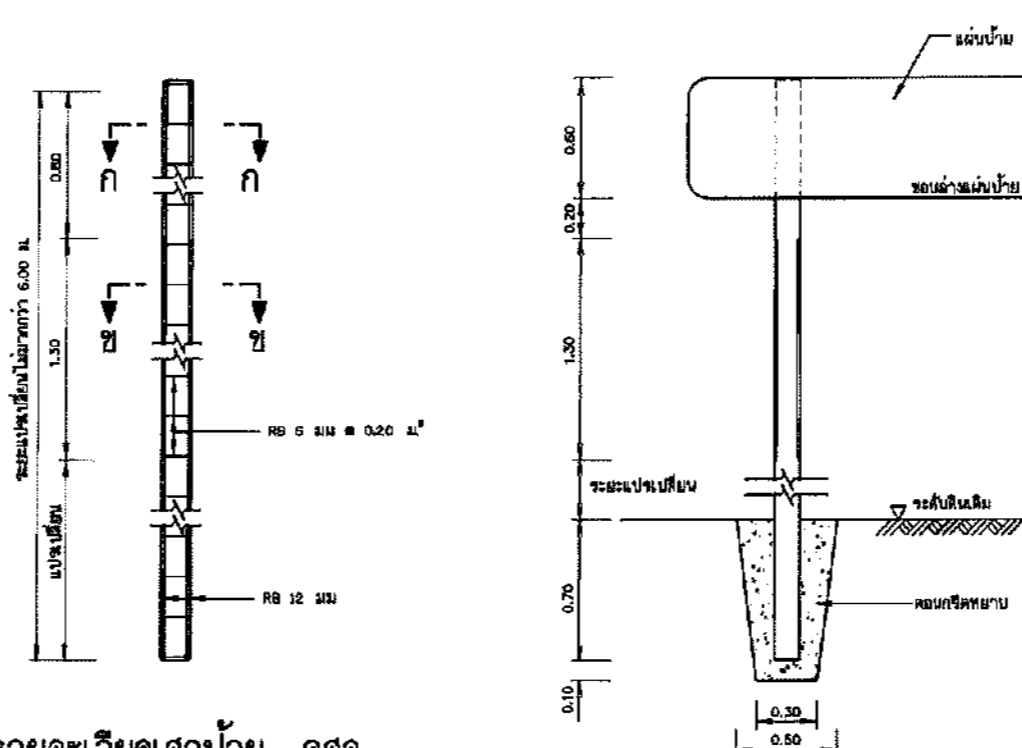
รูปตัวอย่างการอ่านผ่านป้ายและเล่า

Liederwagen



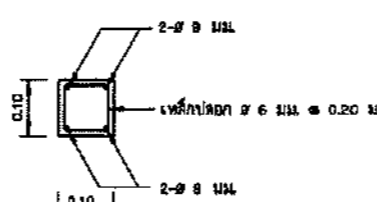
รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

Liaison Services



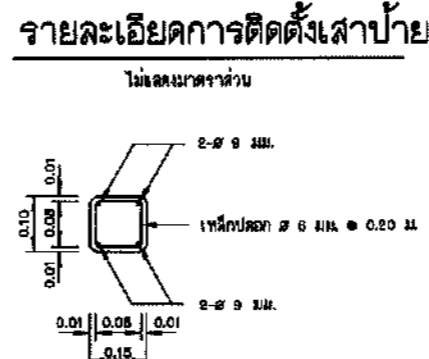
รายละเอียดเส้าป้าย คสจ.

ໄມ່ລາຍການ



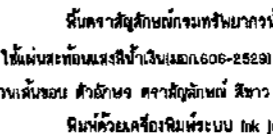
รูปตัว พ-ก

ໄມ່ເສດຖານຸ



គុណធម៌ ខ-ខ

ไม่จำกัดเวลา



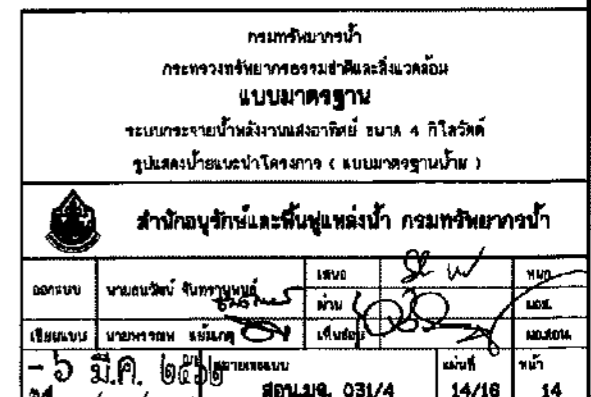
គ្រឿងរូបឃុំ

๑๖๙

અમૃતાંગ

1. ปั้นชื่อโครงการ ให้เป็นที่รู้จักของคนต่างดินแดน วงกว้าง ความยาว 120 เมตร
 2. กำหนดผู้ดูแลโครงการ ให้เป็นไปตามมาตรการดีๆ

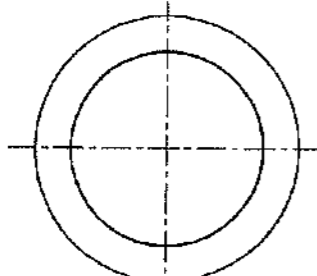
ชื่อป้าย	ขนาดป้าย (ซม)		ระยะห่าง x (ซม)							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J
ป้ายบนยอดไม้ต้องการ	80	280	5	170	5	50	7.5	17.5	40	25





รูปขยายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยกรน้ำ
ไม่มีหน่วยความกว้าง

3.40
2.90



แม่เหล็ก



กงล้อ

ศิษย์นักเรียน

หัวใจสีฟ้า
คลื่นลม บนท้องฟ้า 0.40 ม.

หัวใจ

หัวใจสีฟ้า
คลื่นลม บนท้องฟ้า 0.40 ม.

20.90

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

รูปด้าน

บัญชีประจำหน่วย

กรุณาทรัพยกรน้ำ

รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรรมทรัพยกรน้ำบนถังกระเจ้ายน้ำ
ไม่มีหน่วยความกว้าง

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

ก

กงล้อพื้นที่ภูมิภาค
กระบวนการบริหารฯ ที่ดินและน้ำภาคตะวันออก
แบบมาตรฐาน
ระบบกระบวนการบริหารฯ ระดับโลก ขนาด 4 ลิตรต่อวัน
รูปแบบและขนาดพื้นที่ภูมิภาคที่ดินและน้ำภาคตะวันออก

สำนักอนุรักษ์และพัฒนาภูมิภาค กรมทรัพยากรน้ำ

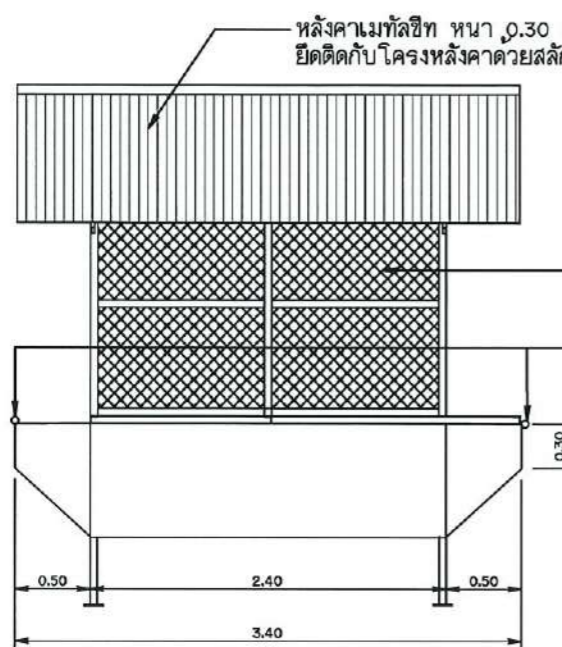
ลงนาม	ลงนามหัวหน้า จังหวัด	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนามหัวหน้า จังหวัด	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนามหัวหน้า จังหวัด	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนามหัวหน้า จังหวัด	ลงนาม	ลงนาม

ผู้ตรวจ ผู้รับ ผู้ตรวจสอบ ผู้รับ ผู้รับ

ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม

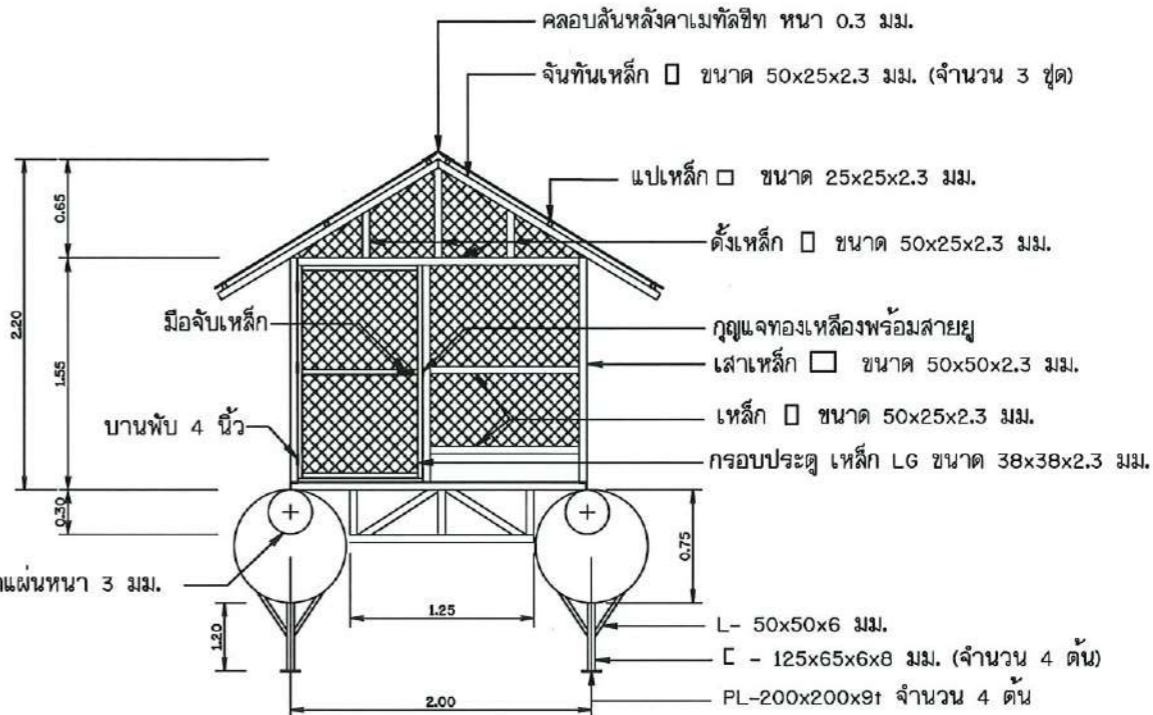
ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม

ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม ลงนาม



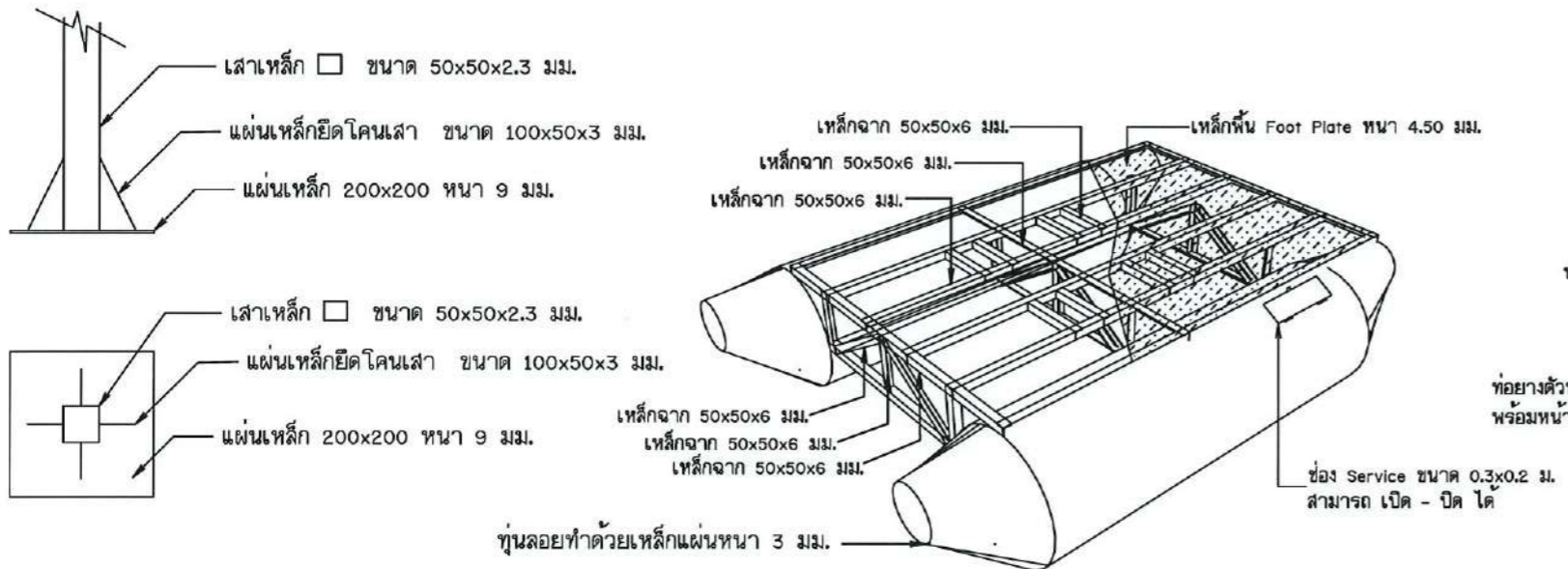
รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1:50



รูปด้านหน้า

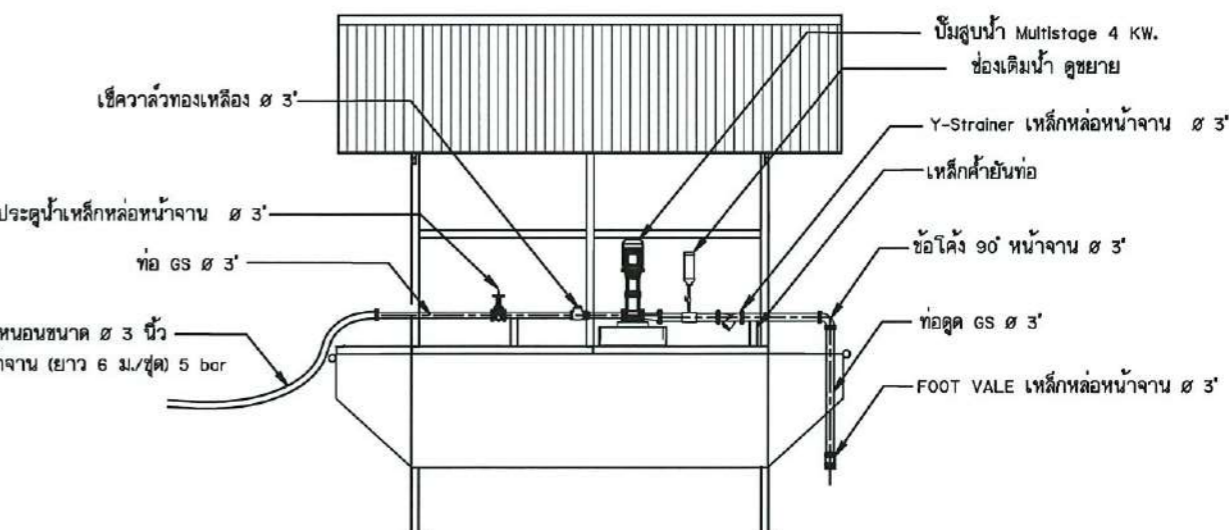
มาตราส่วน 1:50



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก

มาตราส่วน

not to scale



การประสานระบบ

รายละเอียดต่างๆ

- การเชื่อมทุ่นเหล็กกลมกับโครงแพ (เหล็กจาก) ให้เขื่อมโดยคลอดทั้งสองด้าน
- การเชื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เขื่อมเต็มหน้าโดยคลอดทั้งสองด้าน
- ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น
- ขณะปล่อยแพลงน้ำด้องไม่ให้เหล็กคลอก
- ชุดคู่ควบคุมเครื่องสูบน้ำใช้ติดตั้งไว้บนดึง
- ติดตั้งเสาสำหรับยึดแพไว้บันดึงไม่ให้แพลอยไปมา
- รีสายลิงยึดแพ ขนาด Ø 10 มม.
- ทุ่น คลอปองกันแพลอยเข้าดึง

ข้อกำหนด

- ดาข่ายรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ขนาด Ø 3 มม. ขนาดช่อง 1 1/2" x 1 1/2" นิ้ว
- เสาเหล็ก □ 50x50x2.3 มม. จันทันเหล็ก □ 50x25x2.3 มม. @ 1.00 ม. แฟเหล็ก □ 25x25x2.3 มม. @ 1.00 ม. หลังคาเมทัลชีท (สีน้ำเงิน)
- พื้นเหล็ก Foot Plate หนา 4.5 มม. กรอบบานประดุจ □ 38x38x2.3 มม.
- ทุ่นloyปลาย 2 ด้าน ขนาด Ø 0.75 ม. เสื่อมติดโดยรอบ เหล็กหนา 3 มม.
- แท่นเหล็กตัววี รองรับเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3.2 มม. ยึดติดกับแพ
- นานประดุจ ขนาด 1.00x1.00 ม. ให้เชื่อมติดกับบานพับ 3 นิ้ว 2 ตัว เปิดออก ด้านนอกและรีสายลิงพร้อมภูมิจั่วทองเหลือง 1 ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน

ระบบดูดซักน้ำส่างประเทศ ขนาด 4 กิกะวัตต์
ใช้สูบน้ำด้วย ภูมิจั่วทองเหลือง การประสานท่อจะห่วงระบบที่

ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ
แบบแบบ	ลักษณะแบบ	ลักษณะแบบ	ลักษณะแบบ
แบบแบบ	ลักษณะแบบ	ลักษณะแบบ	ลักษณะแบบ
แบบแบบ	ลักษณะแบบ	ลักษณะแบบ	ลักษณะแบบ

ลักษณะงานที่รับภาระน้ำ 4 กรมทรัพยากรน้ำ
ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม