



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเล็บขาว พร้อมระบบกระแส江น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๓ บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหมีถาน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเล็บขาว พร้อมระบบกระแส江น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๓ บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหมีถาน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๐,๐๐๓,๑๑๒.๐๖ บาท (สามล้านสามพันหนึ่งร้อยสิบสองบาทหกสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเล็บขาว พร้อมระบบกระแส江น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๓ บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหมีถาน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด	จำนวน	๑	โครงการ
---	-------	---	---------

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- มีความสามารถตามกฎหมาย
- ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังที่กำหนดที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งลงทะเบียนหรือความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสำนักงานก่อสร้างชุดประทาน ไม่น้อยกว่าห้า๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสำนักงานก่อสร้างชุดประทาน ไม่น้อยกว่าห้า๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนในสำนักงานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า ก) จะต้องคงที่หรือตัดที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๑๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๗ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๑๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๓ มิถุนายน ๒๕๓๗ เรื่อง ข้อความข้อความข้อใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า ก)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dnr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓๒๒๗๗๗๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชุมชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๑๒๙/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเส็บขาว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๓ บ้านเส็บขาว ตำบลหนองหมื่นถาน อําเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเส็บขาว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๓ บ้านเส็บขาว ตำบลหนองหมื่นถาน อําเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานห้องโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

(๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๑.๕ สูตรการปรับราคา

๑.๖ บញ្ជីยาน

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๓๐	ร่างขอบเขตของงานหนองเลื่อนขาว รอ
๑.๓๑	ข้อกำหนด
๑.๓๒	ค่า k
๑.๓๓	แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลสามัญ

๒.๓ ไม่อุปสรรคทางเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งดงานและได้แจ้งเรียนเชือให้เป็นผู้ที่งดงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งดงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอายุพร้อมจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่กว่า

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ถอดเอกสารซึ่งมีความลับกันเข่นท่านนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขาวางงานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

รวมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้าง ชลประทาน ในน้อยกว่า๕๙๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อธิบายต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สันธิ บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) การณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงจึงกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาทั่วไป (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

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

๑.๙ ส่วนที่ ๒ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอขออนุมัติให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทัน្ហีหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดต่อการแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมด้าต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๔
- (๓) สำเนาหลักฐานการเขียนประวัติการทำงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอีกๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้อง และครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖
- (๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยะเสียคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน
- (๖) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

(SMEs) (ตาม)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ห้องหมอดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบเอกสารประกวดราคาซึ่งก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งเปรียบงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคາได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ทั้งหมดในเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคานี้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากोยภายในกำหนดยืนยันราคาก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างไม่ได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๘ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่า ร่างรายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาก่อสร้างตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

**ເຝີ້ອພັນກຳນົດເວລາຢືນຂໍ້ເສນອແລະເສນອຮາຄາແລ້ວ ຈະໄມ້ຮັບເອກສາກກາຍືນຂໍ້ເສນອ ແລະ
ການເສນອຮາຄາໃດໆ ໂດຍເຕີດຫາດ**

**๔.๖ ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຕ້ອງຈັດທີ່ເອກສາກສໍາໜັບໃຊ້ໃນການເສນອຮາຄາໃນຮູບແບບ
ໄຟລ໌ເອກສາກ ປະເພາດ PDF File (Portable Document Format) ໂດຍຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຕ້ອງປັບປຸງຂອບທຽບ
ສອບຄວາມຄຽບຄົວນ ຖຸກຕົ້ນ ແລະຂັດເຈນຂອງເອກສາກ PDF File ກ່ອນທີ່ຈະຍືນຍັນການເສນອຮາຄາ ແລ້ວຈຶ່ງສ່າງຂໍ້ມູນ
(Upload) ເພື່ອເປັນການເສນອຮາຄາໃຫ້ກໍ່ກົມ ຜ່ານທາງຮະບນຈັດຢືນຈັດຈຳກັງການຮູ້ຕ້າຍອີເລີກໂທອນິກໍສ**

**๔.๗ ຄະນະກຽມການພິຈາລະນາພັດກາປະກວດຮາຄາອີເລີກໂທອນິກໍສຈະຕໍ່າເປັນການຫຽວ
ສອບ ກຸ່ມສົມບັດືບີ່ອງຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອແທ່ລະຮາຍວ່າ ເປັນຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອທີ່ມີພັດປະໄຍ້ທີ່ຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຮາຍອື່ນ
ຕາມຫຼື ๑.๖ (๑) ທີ່ໄວ້ມ່ານ ມາກປາກງູ້ວ່າຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຮາຍໄດ້ເປັນຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອທີ່ມີພັດປະໄຍ້ທີ່ຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຮາຍອື່ນ ຄະນະກຽມການ
ຈະຕັດຮາຍຢ່າງຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຮາຄາທີ່ມີພັດປະໄຍ້ທີ່ຮ່ວມກັນນັ້ນອອກຈາກການເປັນຜູ້ຢືນ
ຂໍ້ເສນອ**

**ຫາກປາກງູ້ຕ້ອງຄະນະການພິຈາລະນາພັດກາປະກວດຮາຄາອີເລີກໂທອນິກໍສວ່າ ກ່ອນຫຼືອ
ໃນຂະໜາດ ທີ່ມີການພິຈາລະນາຂໍ້ເສນອ ມີຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຮາຍໄດ້ກະທຳການອັນເປັນການຫັດຂາງການແຊ່ງຂັ້ນອ່າຍ່າງເປັນ
ຮຽມຕາມ ຫຼື ๑.๖ (๒) ແລະຄະນະກຽມການ ເຊິ່ງວ່າມີການກະທຳອັນເປັນການຫັດຂາງການແຊ່ງຂັ້ນອ່າຍ່າງເປັນຮຽມ
ຄະນະກຽມການ ຈະຕັດຮາຍຢ່າງຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຮາຍນັ້ນອອກຈາກການເປັນຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອ ແລະກົມ ຈະພິຈາລະນາລົງໄທ່
ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຕັ້ງກ່າວເປັນຜູ້ທີ່ງຈາກ ເວັ້ນແຕ່ ກົມ ຈະພິຈາລະນາເຫັນວ່າ ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຮາຍນັ້ນ ມີໃຈເປັນຜູ້ຮົງໃໝ່ໄໝມ້າ
ການກະທຳຫັດກ່າວແລະໄດ້ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືອື່ນປະໄຍ້ທີ່ກົມ ພິຈາລະນານັ້ນ**

๔.๘ ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຈະຕ້ອງບົງບັດີ ຕັ້ງນີ້

- (๑) ບົງບັດີຕາມເນື້ອໄຫ້ທີ່ຮ່ວມມືໃຫ້ໃນເອກສາກປະກວດຮາຄາອີເລີກໂທອນິກໍສ
- (๒) ຮາຄາທີ່ເສນອຈະຕ້ອງເປັນຮາຄາທີ່ຮ່ວມມືມູນຄ່າເພີ່ມ ແລະມາຍີອື່ນໆ (ລ້າມີ)

ຮ່ວມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ປະກວດໄວ້ຕ້ວຍແລ້ວ

**(๓) ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຈະຕ້ອງລົງທະເບີນເພື່ອເຂົ້າສູ່ກະບານການເສນອຮາຄາ ຕາມວັນ
ເວລາ ທີ່ກຳນົດ**

- (๔) ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຈະຕອນການເສນອຮາຄາທີ່ເສນອແລ້ວມີໄດ້
- (๕) ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອຕ້ອງສຶກສາ ແລະກໍາຕາມເກົ່າໃຈໃນຮະບົບແລະວິທີການເສນອຮາຄາ
ຕ້ວຍວິທີປະກວດຮາຄາອີເລີກໂທອນິກໍສ ຂອງກົມບັນດາການທີ່ແສດງໄວ້ໃນເວັບໄຊ໌ www.gprocurement.go.th

**๔.๙ ສັງຄູ່ງາມທີ່ຈັດທຳແນວດັບການມາໃຫ້ກາຍໃນ ۷ ວັນ ນັບດັດຈາກວັນລົງນາມໃນ
ສັງຄູ່ງາມ ໂດຍຈັດທຳແນວດັບການມາໃຫ້ເອກສາກປະກວດຮາຄາອີເລີກໂທອນິກໍສ ເວັ້ນແຕ່ເປັນກຣມ
ສັງຄູ່ງາມທີ່ມີວັງເຈີນໄມ່ເກີນ ۵۰۰,۰۰۰ ບາທທັງນີ້ ແນວດການທຳມາໃຫ້ເປັນເອກສາກສ່າງໜີ່ຂອງສັງຄູ່ງາມ**

**๔.๑๐ ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນອທີ່ເປັນຜູ້ນະກາງເສນອຮາຄາທີ່ຈັດທຳແນວດັບການໃຫ້ພັດທິໃນ
ປະເທດແລະແນວດັບການໃຫ້ເຫັນໃຫ້ໜ່າຍງານຂອງຮູ້ກາຍໃນ ۶۰ ວັນ ນັບດັດຈາກວັນລົງນາມ
ໃນສັງຄູ່ງາມ**

๔. ໜັກປະກັນການເສນອຮາຄາ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เอกหรือตราฟ์ที่ธนาคารเดินสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ (เงินนอก
งบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือ
ก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต
ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย
ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเดินสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาจากเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ต้อง
ส่งหนังสือเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมการตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่าง
เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจกรรมร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเภทเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่
สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรรมการจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน
๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรรมการได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประการราคางานเรียบร้อยแล้ว
เง้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ในคืนได้เมื่อ
ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคายี่เล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมการ
พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรมการพิจารณา
จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ

พิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาห酌อ่อนปานการตัดสินใจ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการผิดตังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะ กรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติม ได้ กรณีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูก ต้อง

๖.๖ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคาที่เสนอ ทึ้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแท่งที่พิจารณา ทึ้งนี้ เพื่อประโยชน์ ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรณีพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่จ้าง ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมชาติ หรือนิติบุคคลอื่นมา เสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณี มีสิทธิ์ ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวในมีสิทธิ์เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประการยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการตัดเลือกมีผล ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม

กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนว่ากรจะทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครบที่จะต้องมีวงเงินสัญญาส่วนลดตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันปีมิ่งเกินบุคลากรของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สส.

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิ่งใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมชาติที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องวันที่ให้ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือ ก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๕ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๕ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีที่อ้างไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเพยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงตั้งกล่าว ทั้งนี้ กรรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรรม

กรรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปปั้งช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินของงานจ้าง

ช่วงนี้

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายวันในอัตราอย่างต่ำในอัตราอย่างต่ำ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประทานความชำรุดบกพร่อง

ผู้คนการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยห้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ห้องนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบดีรัฐบาลไทย หรือนั้นสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มามาจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำการได้ด้วยเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างต้องกล่าวเข้ามานาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามานาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ

ภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทกนัมสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายยืน (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

(๒.๔) กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

(๒.๕) ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

(๒.๖) กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากการไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขinhการจัดจ้างหรือที่ได้รับการตัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทําการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๓. การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้าง

การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในการนี้ ที่ ค่าจ้างก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการดังนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาป่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๖๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดลองว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ให้ผู้รับการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด

มาตรฐาน และทดสอบผู้มีผลงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ป.วช. ป.วส. และ ป.วท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาวิชาซึ่งแต่ละห้องมีจำนวนซึ่งอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๕.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงดจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





เลขที่รับ... ๔๘๗
วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๑
เวลา... ๙๙.๓๘๖

บันทึกข้อความ

สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๕๓๒๒ ๖๔๙๒

ที่ ๘๘๑๔๒/๖๙๐

วันที่ ๙๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเล็บขา พร้อมระบบกระจายน้ำ

ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สทบ.๔ / ๔๒๗ / ๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภัยสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟู
แหล่งน้ำหนองเล็บขา พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเล็บขา หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองหมื่นถ่าน
อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ประกอบด้วย

๑. นายสุมิต สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายศิวัล อุปวงศ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายเกียรติยศ ยศตืนเพียน	เจ้าหน้าที่งานอุทกวิทยาอาวุโส	กรรมการ

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๕๐๕.๔/๙๔ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ ข้อ ๒
เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินการตามนโยบายของภาครัฐ คณะกรรมการจึงได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขต
ของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเล็บขา พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านเล็บขา หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองหมื่นถ่าน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบ
มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุมิต สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

- อนุมัติ/ลงนามแสดง
- ให้ยกดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนดฯ และหลักการ
- ถ้ามีภาระหนี้เกี่ยวกับข้อบัญญัติที่ระบุไว้

๒๓ ก.ค. ๒๕๖๑

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปลัดกระทรวงมหาดไทย อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างข้อบ่งชี้ของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเล็บขาว พัฒนาและยังคงความงามของแม่น้ำตัวแม่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม บริเวณบ้านหนองเล็บขาว หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองเหม็น อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (งบกลาง) โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเล็บขาว พัฒนาและยังคงความงามของแม่น้ำตัวแม่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม บริเวณบ้านหนองเล็บขาว หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองเหม็น อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถือครองรับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ฝ่าฝืนเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเจียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจาบุกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบอนุญาตของ SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม 在การจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เนื่องแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นกัน

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างและปรับปรุงของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้เข้าทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในเนื้อหาข้อ ๕

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือบุคลาค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมี คุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีบุคลาค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ (กวจ) ที่ ๐๔๐๔.๖/๗๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีบุคลาค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์ทั้งหมดที่สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มี การตรวจสอบรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ดังนี้

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบ แสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดบุคลาค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระบุคลาค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๔) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๕) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๔ ล้านบาท

(๖) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๗) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๘) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๙) บุคลาค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) การผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมปัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเทียบกับการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่มีกิน ๘๐ วัน

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาภัยก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดก้นเฉลี่ย กว้าง ๗๒๐ - ๒๐๐ ม. ยาว ๘๖๐ ม.

- งานก่อสร้างบันได คสล. จำนวน ๖ แห่ง

- งานอาคารทางน้ำเข้า PS-๐๒ ขนาด ๐.๘๐ ม. จำนวน ๘ แห่ง

- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๓ ชุด

- งานลูกรังบดอัดแน่น

- งานก่อสร้างระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ถังเก็บน้ำด้วยพื้นทรงกระบอก ๑๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ใบ ห่อส่งน้ำ HDPE PN ๖ PE ๑๐๐ ขนาด Dia. ๗๖๐ มม. ยาว ๑,๗๘๐ ม. ขนาด Dia. ๒๒๕ มม. ยาว ๑,๑๙๐ ม. เครื่องสูบน้ำหอยโข่ง ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน ๒ ชุด

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์งานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแบบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔,๑๕,๑๖,๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำรายงานการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใต้ ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๘๙ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๕. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๓๐,๐๐๓,๑๗๒.๐๖ บาท (สามล้านสามพันหนึ่งร้อยสิบสองบาทหกสตางค์)

๖. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๖.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทที่สนใจ บัญชีรายรับรองการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่นข้อเสนอ สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดานอกจากนี้ ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๕๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่า ตั้งแต่ล่าອึกร้อยหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีผลไม่เพียงพอที่จะเข้าร่วมการเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัย ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดตั้งไว้ในที่ที่ระบุ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๔.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจเชิงติดอากรแสดงเป็นลายมือ โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๑,๕๐๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๓ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๖

๔.๔ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุทธ์เอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๕. การเสนอราคา

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาตามแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๕.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยติดราคร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๕.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๘๘ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับพยากรณ์น้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคากู้ยื้นข้อเสนอครวตตรวจสอบคุณภาพ แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถัด้วนและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มีดัง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอจะมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าใช้จ่ายและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง ตามราคាដ่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคاج่ายให้ในอัตราร้อยละ ๕๐ (ห้าสิบ) ของราคាដ่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคាដ่อหน่วยตามสัญญา

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๓) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานขาดน้ำ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของหสสุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียด แตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ แตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเบรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็ดขาดอย่างร้ายแรง อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในการนี้ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ารับข้อเสนอ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียืนของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเบรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งแจ้งเหตุจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาก็ตามที่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริง ตั้งกล่าวไปในมาสัมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้วัชสิทธิที่จะไม่รับราคาก่าสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่ส่วนห้าหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการ ตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอของเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายก การจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่ ให้ถือได้ว่าเป็นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติ บุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตาม เอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่น ข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่ รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือ ค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้า ลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่น ข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการ เสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเล็บขาว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเล็บขาว หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองหมื่นถ่าน อําเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด

๑๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคุ้มครองกรณีดังๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการ ชำรุด เสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบห้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินห้าวันตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ขนาดการประภาตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแบบห้ายเอกสารประภา ราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ 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 เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

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

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๕ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๕๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

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

๗๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถอภิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๘๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๑๔ หรือ Email : saraban0๖๗๔@dwf.mail.go.th

(ลงชื่อ)

(นายสมิต สีสา)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายศิวคล อุปพงษ์)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

กรรมการ

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม**

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่างๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าไปปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่างๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีการอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใดๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ 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

1/500

5

✓

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 และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินแสลง ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับทินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้าง ได. ๑ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ่อนนำไป หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการ ก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไป ตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวกัน เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบ และติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้าง กำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ งานที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายใน กำหนดแห่งสัญญา ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

17/06/2023

นาย...

นาย...

อย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับผิดชอบจะต้องปฏิบัติตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ด่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงเรียนคลัง พัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผนการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลัดลงชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดต่อกันไม่ต่อเนื่อง แลปรับพื้นที่เป็นร่องที่จะ ก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือ ทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดินอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย ตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบ สาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดินอาคารโรงเรียนคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยเครื่องถ่ายภาพและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหา อุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลัดลงชั่วคราว

(๑) ทางลัดลงทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้เดิน โคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๕.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กวาร หราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูญเสียเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผล การทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และ ข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นใยสังเคราะห์ ประดุจห้าเป็นต้น ให้ คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๕.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจาก ต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอานาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทิ้ง弃โดยวิธี ผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือ พนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๕.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษชิ้นห้องเครื่องห้องน้ำสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือ ทิ้ง弃โดยวิธีผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างก่อน

๕.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำได้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัด ออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้ เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อป้ายให้ คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกภัยและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๓ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะ การขุดออกเป็น ๕ ประเภท ดังนี้

๕.๓.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตาม ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษชิ้น เศษหิน อินทรีย์รัตตุ ตินอ่อน และสิ่งที่ไม่ประสงค์อูกอกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และชนิดเดียวกับในที่ก่อสร้าง

๒) งานดินขุดทึบหินทึบ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมชั้น มีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปปั้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินอุกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือสัดอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังใช้คزاد (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คزاد (Ripper) ต้องใช้วัสดุรุกร้าวเปิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก่อน และขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันบัยแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจสอบวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นทึบระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึบดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ประโยชน์หรือจุดทึบดิน ที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ก่อนการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๑.๘ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๑.๙ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๑.๑๐ ในการถมที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลاد (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลاد (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องชุดដีออกไปจากที่กำหนดให้ ๑๙ ชั้นละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสอดคล้องในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นพื้นที่ทำการชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่า จะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตากแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำด้วยการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดติดร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดต้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ เที่ยงของมาตรฐานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณานุกรรณาตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถุนทำหินบดินเขื่อนดินกีスマาร์ตให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณรัฐไทยที่ทั้งนี้การ เปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ จ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณานุกรรณาตรวจสอบพัสดุใน งานจ้างก่อสร้าง ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอม ให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ อ้างสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ขอความเห็นชอบจากคณานุกรรณาตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขนย้าย วัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้ อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดทั้งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะ เป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขันย้ายมูลค่าในให้สอดคล้องกับจุด แนะนำในการทั้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทั้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอ คณานุกรรณาตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขนทั้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณ งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖. งานคุณและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย ประเภทของภาระสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ดินถมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นหินบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นตันทีบนน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งเพื่อทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นตันที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่บุคุนนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกหินของหัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไอลวัสดุที่ใช้ถมเป็นพินหรือกรุดสมทรารายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ดินถมหินบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นตันที่บัน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

ลักษณะทางวิศวกรรม	ชนิดของตัน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ติด

(๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์ติดจะต้องมีค่ากำลังแบกหานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

(๓) ถูกรังเป็นตันเหนียวผสมเม็ดถูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕ % Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
ดิน	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิ้ว	๕๐-๗๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐	๓๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๙-๑๕

✓/๖๖

✓/๖๖

✓/๖๖

๔) หินดินเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเข็อนมีคุณสมบัติน้ำเข้มผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตาม
วิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน gravitational soil particle size range 0.075 mm to > 20 mm
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ gravitational soil particle size range 0.075 mm to < 20 mm
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน gravitational soil particle size range 0.075 mm to > 20 mm
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ gravitational soil particle size range 0.075 mm to < 20 mm

๖.๒.๖ การบดอัด

๑) ดินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโดยการบดอัดต้องปูร์บีตติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่เด็ดต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแฉะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเล็กๆให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่น่ากว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันของดินต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บเศษส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมด และไก่คราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตกลดแรงรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๐.๐๐ เมตร

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

๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินดิน

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

๓) หินดินก่อนดินต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปูร์บีตติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๕ เที่ยว

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

๔) ดินดินหรือหินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางท่อจะถอนกลับจากหลังห้อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินดินกลับการบดอัดเหมือนดินดินส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดิน

๔) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการถมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เข็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบในน้ำอย่างกว่า ๓ จุด ต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้
 (๑.๑) ดิน粘ให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) สูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานสูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานสูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอุปกรณ์ที่ห้อจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินสูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือนากกว่าโดยปริมาตรที่มีความถึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินรายดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทดิน สูกรัง ทราย และหินย่อย หักบีดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ขนาด ๑.๐๘๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่างๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๔๙-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่ต่อกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่นากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นหรายานด์ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่นากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรสูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาไปทางซ้ายโดยอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพย์ธรรมชาติหรือทรัพย์ที่ได้จากการโน่นและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีน้ำมากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๔ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C

เพ่านั้น

ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมาราุม

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

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๔๐, T๔๑

เป็นการหาต้นขึ้นของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L.) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเห็นเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๗๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลววนานกันยາ ๐.๕ น้ำ เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดทดลองสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Plastic Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังคงอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมากลึงเป็นเส้นให้แทกลายทางที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ น้ำ

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

๗.๓.๑ วัสดุคัตเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัดพื้นที่ ๆ

- L.L ไม่นากกว่า ๔๐%
- P.I. ไม่นากกว่า ๒๐%

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และชั้นที่ ๕

- L.L ไม่นากกว่า ๔๐%
 - P.I. มีค่า ๕-๑๒%
- ลูกรังสำหรับงานพื้นฐานแหล่งน้ำ**
- L.L ไม่นากกว่า ๔๐%
 - P.I. มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่นากกว่า ๒๕%
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีเดินเคลื่อนเข้าซึ้งกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดสอบในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เชื่อน หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

- (a) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test
- (b) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การณฑ์และบดอัดตรงส่วนที่เป็นห้องรabayน้ำความแน่นของดินที่ก้มขั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลือกที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ลุกขั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๑ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วเสร็จให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดินผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหนารถเกลือดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๑ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขันดินคันทางหรือขั้นรูปวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขั้นรูปวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือขั้นรูปสูญเสียเดือดูดจากขั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลือกลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ลุกขั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ ซม. ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรย์บเที่ยบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดสอบ CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดสอบแบบแช่น้ำ (Soaked)
 - ข. การทดสอบแบบไม่แช่น้ำ (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคุณเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคุณเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวราชริมลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกศูนย์ในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๖ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกศูนย์เหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวราชริมลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐ %

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ % หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ %

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้ไข่น้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ้อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของปูนซิเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมหั้งหมุดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถคุณสมบัติกันซึ่งทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากกระทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซิเมนต์ต้องเป็นปูนซิเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนถ้าไม่ระบุให้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซิเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๕๗ หรือปูนซิเมนต์ไอลครอสิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๕๗-๒๕๕๙

(๒) ทรายต้องเป็นทรายทรายน้ำจีดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งขนาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคงกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแซ่นน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

✓ 1/10/22

๒.๖) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/สี่ว่า	๑๐๐
เบอร์๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย้อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม้ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดเหลือกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าอนามัยใช้ต้องผ่านเกณฑ์การตั้งนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทบท่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

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

ขนาด หินย้อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¼ "	½ "	⅜ "	No.๕	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดค่าวิกฤตในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่ออุปกรณ์

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเขียนไม้มีอัดแผ่นเหล็กจะต้องหล่อต่อการบิดของซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุบทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๕ นิ้ว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกาวซินดีพิเศษสามารถกันน้ำได้แม้เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ายังมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ½ x ๓ นิ้ว

17/๗/๒๕๖๒

๑๗/๗/๒๕๖๒

✓

๖) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพื้นห้าจะต้องไม่มีม้ำขึ้นมาไม่คลอนต์และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมีไฟฟ้าดูดนำ้ออกจากคอนกรีตใหม่

๗) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๘) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรู้ว่าให้เรียบร้อยหากแบบตัวยังมีมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมีไฟคอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๙) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดท่างลักษณะของคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๑๐) กรณีที่ใช้ป้ายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดยกไปได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากตัดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินอ่อนหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากซ่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ที่ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๖ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุคิดต่างๆ จะถูกซึ้งตรงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดตั้งแต่สองในตาราง

วัตถุคิด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๑๐๐ กก. ±๖% มากกว่า ๑๐๐ กก. ±๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ±๗% มากกว่า ๕๐๐ กก. ±๕%
วัตถุคิด	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	±๓%

V/Sa

✓

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จ

เรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่ำในการผสม (นาที)
๐.๙๕	๑
๑.๕๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗๕
๓.๗๕	๒.๐๐
๔.๕๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสมอัตโนม (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒๐๐โดยต่อนแรกผสมจากโรงงานและต่อนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็นประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตร

ห้องหมุด

การผสม ๒ ตัน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตร

ห้องหมุด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตร

ห้องหมุด

๓.๓.๒) ห้องนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม้ให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ช.ม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภัยในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวาน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและถอนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางตัวบ

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

17/08

๕.๑

✓

๔) การทดสอบริบจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบทดสอบการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตั้งนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมุดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การทดสอบริบจะกระทำที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากกรณีใดๆที่ทำให้มาร่วมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระแทกผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนริดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตนี้อ่อนนุ่มด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนที่ให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชุ่มระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือເວາຮອຍต่อเนี้ยเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสีสักประกอบเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำนี้โดยที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑๘ เซนติเมตรและให้เสื่อห่วงว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนโตรอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมสมอัดเป็นแผ่นและ obra ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันปอนด์ต่อตารางนิ้ว	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความตึงร้ามเพาซ์ไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๙๐
ความดูดซึมน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มค่อนกรีต

(๑) แบบส่อค่อนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ค่อนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบไปตามความแข็งแรงของค่อนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบต้านข้างสถานที่แพลงคอมอ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคานได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มค่อนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน

วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบน้ำคุณเล้าคอยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้อีดิน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิชั่งน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน

(๒) ผิวค่อนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเด็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดัดค่อนกรีตที่เกากรกันอย่างทวนๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดชานด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย้อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาเป็นสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆ ละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของผู้ควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าบุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย้อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจนับงานก่อนอายุค่อนกรีตครบ ๒๘ วันให้ทำการทดสอบแท่งค่อนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับค่อนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๔. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

๔.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมราบเนียนมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๘มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๕๓ มีกำลังดึงที่ซึดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่น้อยกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๕-๒๕๕๔ มีกำลังดึงที่ซึดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่น้อยกว่า ๕,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางเหล็กเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดครูป่างแล้วต้องงอปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับตินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรวนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเต็อย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยาคมထอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กราบทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทากันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคราน ดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทากันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทากันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ห้อนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ห่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานพิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพินที่ใช้ในงานเหล็กน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสไฟฟ้าที่กระทำกับตัวเหล็กของล้าน้ำอาคารที่ช่วงทางน้ำเป็นต้นแบบงอกเป็นประเทาได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ พินทึ่งหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคล่องกันน้ำไปบูหรือหิงค์เครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแทนภายน้ำครั้งสุดท้ายให้มองครูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๓.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการทดสอบพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้เขิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถมซองว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงหมายความว่าหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และหมายความว่าหินตามข้อ ๑๐.๔.๑ หินที่ก่อหอหมายถึงหินที่มีคุณค่าทางสถาปัตย์และหินที่ก่อหอในไทย

๑๐.๓.๔ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๗๕ -

๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๓.๕ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๓.๖ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

(๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๗% โดยน้ำหนัก

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ต่ำโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

(๑.๔.๑) หินทึบหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ๑ ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๕๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ๑ ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

(๑.๔.๒) หินทึบหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๘๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ๑ ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๕๐	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๖๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๖๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

175a2

175a1

✓

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโดยสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ๑ ของก้อนหิน (ม.)	% แผ่นละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕
๕-๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๕๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถัก เป็นรูปทรงเหลี่ยมชนิดพื้นเกลี้ยง ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

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

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

๒.๒) การขันโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ อก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	๒๗๕
ลวดถัก	๒.๗	๒๖๐
ลวดพื้น	๒.๖	๒๕๐

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	๒๖๐
ลวดถัก	๒.๖	๒๕๐
ลวดพื้น	๒.๖	๒๕๐

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกันต่อตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยใช้พื้นเกลี้ยง ๓ รอบ และ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

DBS

นาย

นาย

๑๐.๒.๒ การวางแผนเริ่มทัน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเริ่มทันให้สูงหรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากรากพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้เคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเริ่มทันจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางแผนให้ผิวน้ำมีองคุเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางแผนล่วงตามลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้เคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้เคราะห์ด้านมุมของกรวดปูแผ่นไส้เคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนล่วงตามลวดตาข่ายทำการโยงยืดให้อุปในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางแผนให้คละกันอย่างหนาแน่นให้มีนุ่มนวลต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างพินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและห้องทดลองทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของพินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า (ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเขิงลาดตั้งบริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากระจาຍออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาต้มและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีต้นติดหัวหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๖ เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีเพียงอากาศซึ่งต้องห่วงแม่นหญ้ากลับตัวยืนให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการตุ้นและบำรุงรักษาหัวหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

17/20

๗๘-๘-

✓

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุดัดเลือกที่เป็นกรวดเคลือบอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นตอนโดยไม่ยอมให้เศษมวลดินในส่วนอ่อนกว่าเพื่อป้องกันการหลังและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างตันกับพื้นที่ภูมิประเทศที่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๑/๘นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์๕	๒๕-๓๕
เบอร์๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๖๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๙๐-๙๕
๑/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๕	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๑/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๕	๐

1/2 m

1/2 m

✓

๓) แผ่นไบสังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิดดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูกลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๗)	ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๘ l/m ² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๘๐๘ หรือ ๐.๘๐๘ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๘๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นพื้นใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๗)	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๘ l/m ² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๘๐๘ หรือ ๐.๘๐๘ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๘๐)	ไม่นากกว่า ๑๕๐ μm.

๓.๒.๑) การปูวัสดุกรอง

๑) gravid สมทรรยาหรือราด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดร่องแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) gravitational ใช้หัววัสดุกรอง Toe Drain การถอนบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่น้อยย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หดตัวของวัสดุกรองเป็นเรือนานาและเริ่มถอยใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเติมให้ชุ่มและแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนชั้นใหม่ต่อไป

17502

นาย...

นาย...

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนทัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับซึ่งเท่าของความหนาหินหรือคาน คสอ.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้ล็อกเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องทดสอบมุดยืดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเยื่อบนแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทابของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๓.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๓.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๓.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและตรายการผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหัวกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอนก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอนก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าค้อนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้จะต้องมีการประเมินด้วยวิธีการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหักหรือแรงกระแทกที่ทำให้ค้อนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างที่ระบุไว้ก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

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

Visa

๑๓.๓.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกศุ'Neill ตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครึ่งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาร์เข็มจะมีระดับที่ถูกต้อง นอกจจะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การตอกให้ต่อจากกันกางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยหัวของเสาร์เข็ม ให้กดเสาร์เข็มให้จมลงได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๓.๔ ความลึกของเสาร์เข็มที่ตอกลงไป เสาร์เข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาร์เข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ให้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาร์เข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนอกจากพื้นระยการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาร์เข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาร์เข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๓.๕ ชั้น率มัคระวังเกี่ยวกับเสาร์เข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความ率มัคระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบียงบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๓.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาร์เข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาร์เข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในการนี้ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาร์เข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาร์เข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาร์เข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๓.๗ การตัดเสาร์เข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาร์เข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาร์เข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวิตซ์ เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาร์เข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๓.๘ เศษและส่วนที่ต้องตัดออกมาจากเสาร์เข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๓.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาร์เข็ม ในการตอกเสาร์เข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่สามารถเพื่อมให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาร์เข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นก้อนหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนก้อนกับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาร์เข็ม ถ้าเสาร์เข็มน้ำการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาร์เข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาร์เข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๑๓.๓.๑๒ การถอนเสาร์เข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาร์เข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาร์เข็ม เสาร์เข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อุปในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อุปในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่ แทน หรือจะตัดหั้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเงินหั้งทด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งหมดการตอกเสาเข็มเสร็จ ในการนี้ที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกราฟหักลดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ตัวยังแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิเน้นอย่างกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของในเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคานี้ต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๖.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคานี้ต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคานี้ต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดงแนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๕ ผู้เสนอราคานี้ต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแมงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนทุกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

17/06

๑๕.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการซ่อมรักษาดูแลเสียหายของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๖ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลี่ยน ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และรายการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๕.๘ กรมทรัพยากรน้ำสำนักงานสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้ก่อพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๕.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงหักถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๕.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบบทบาทสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่วงเวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวจสอบงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบหักหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๕.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้หลักที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้หั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ของถังไฟเบอร์กลาส หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ศูนย์ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump (Split Case Type) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริการหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๕๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคา รวม และความครบถ้วนของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานสูงกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งก่อตัว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานสูงกว่าราคากลางต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกนาทีสัญญาไม่เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคากลางฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อ ทະเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานสูงกว่าราคากลางต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยตั้งก่อตัว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคากลางต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคากลางนี้

๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๔๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๔๐ เล่ม ๒-๒๕๔๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซึ่ลิกอน

มอก. ๖๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๕๑๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับขั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

AS/NZS ๕๐๐๓ Installation and safety requirements for photovoltaic(PV) arrays

IEC ๖๒๖๘๘ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑๖.๒ คุณลักษณะทางเทคโนโลยีของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๔๐ เล่ม ๒-๒๕๔๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๕๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อมองทุกแง่ โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย และมีใบอนุญาต ร.ก หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขั้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นชมเป็น SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างสามารถสิทธิ์ในการตรวจสอบงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอนี้และที่ได้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเมื่อมองทุกแง่ในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณ์ใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการป้องกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเส้นใยรั้ง Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วน

วิภา

ด. ๑

ทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน
นอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอก.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๖. แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า
๗๗ % ณ Standard Test Condition

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อชี้
สาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำ
ได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอุปกรณ์ใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box)
เพื่อป่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผง
เซลล์แสงอาทิตย์ต้องห้ามจากไปทะปลดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ
แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "DWR" โดยสักตัวอักษรซึ่งอ้วนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวา
ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วย
ตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณีทรัพยากรื้อจะจ่ายค่าจ้าง
ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้
เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน
ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่
เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าเสื่อมใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้
แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๘๐% ของราคานหลังจาก
ผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
ตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคานหลังจาก
ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
ในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคานหลังจาก
หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความ
เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump (Split Case
Type)) ๗.๕ กิโลวัตต์

๑. รายละเอียดชุดเครื่องสูบน้ำ

ชุดปั๊มและอุปกรณ์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพ
ตามมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (นอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความ
สูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของ

เครื่องสูบน้ำ พร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์มีประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จดหมายยืนยันการหลังการขายที่ได้รับ การบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๕๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๒.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวน้ำ (Surface pump) ชนิดแนวโน้มใบพัดเดียวแบบ (End suction centrifugal pump (Split Case Type)) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๒.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

๒.๓ ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า

๒.๔ เพลา (Shaft) ทำจาก AISI ๓.๔๐๓๑ หรือ AISI ๕๖๐ หรือดีกว่า

๒.๕ ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๖ มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE

๒.๗ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๒.๘ ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๒.๙ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๒.๑๐ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดบริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและการจ่ายเงิน กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าเสื่อมใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๑๔. ขดគົນຄຸມການທ່າງຈານຂອງເຄື່ອງສູບນ້ຳ (Solar Pump Inverter)

ເປັນເຄື່ອງແປລງກະຮັດໄຟຟ້ານາດໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۷.۵ ກິໂລວັດຕີ ສໍາຫຼັບແປລງກະຮັດໄຟຟ້າຈາກແຜ່ເຊີລ໌
ແສງອາທິດຍ (DC) ມີຮູບແບບໄຟຟ້າກະຮັດແສດງ ໄທສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບເຄື່ອງສູບນ້ຳມີວິດິນ ມອເຕອຣິໄຟຟ້າກະແສດລັບ
ແບບ ๓ ເຟສ ๓๕๐ ໂວລີຕີ ພລິຕິຈາກໂຮງງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຮະບັບຄຸນກາພາດາມມາතຽານ ISO ๙๐๐๓:๒๐๑๕, ISO
๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ ແລະ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ດ້ວຍການອອກແບບແລະຜົລິຕິເຄື່ອງແປລງກະຮັດໄຟຟ້າສໍາຫຼັບມອເຕອຣີ
ເຄື່ອງສູບນ້ຳ(Inverter Pump) ອີ່ເຄື່ອງຄຸນຄຸມມອເຕອຣີຮະບັບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິດຍ (Solar Pump
Inverter) ແລະໄດ້ຮັບເຄື່ອງໝາຍ CE ອີ່ ປູ້ UL ອີ່ TUV ອີ່ ມາຕຽານພລິຕິກັນທີ່ອຸດສາຫກຮຽນ (ນອກ.) ພວັນທີ່
ແນບພລັງງານກາທດສອບ ດາມມາຕຽານ IEC ๑๐๑-๑, IEC ๖๒๑๐๕-๒, IEC ๖๒๑๖๓ ພວັນແນບເອກສາຮ
ປະກອບ ກຣີນທີ່ເປັນໂຮງງານພລິຕິໃນປະເທດໄທ ຈະຕ້ອງແສດງໃບອຸນຸຫາຕປະກອບກິຈການໂຮງງານ (ຮ.ຮ.) ໃນເອກສາຮ
ໃບອຸນຸຫາຕປະກອບກິຈການໂຮງງານ (ຮ.ຮ.) ແລະ ໜັງສືອັບຮອງຮະບັບຄຸນກາພາດາມມາතຽານ ISO ๙๐๐๓:๒๐๑๕
ຈະຕ້ອງຮັບວ່າເປັນໂຮງງານພລິຕິເຄື່ອງແປລງກະຮັດໄຟຟ້າສໍາຫຼັບມອເຕອຣີເຄື່ອງສູບນ້ຳ (Inverter Pump) ອີ່ເຄື່ອງ
ຄຸນຄຸມຮະບັບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິດຍຍ່ອຍໆຢ່າງໜັດເຈັນເທົ່ານັ້ນ ກຣມາຂອງສົງວັນສີທີ່ທີ່ຈະໄຟ້ພິຈາລານາເອກສາຮອງ
ຜູ້ເສັນອරາຄາທີ່ມີຂ້ອງຄວາມຄຸມເກົ່າຍື ໄນຍັດເຊັນໃນພລິຕິກັນທີ່ຂອງໂຮງງານຕາມເອກສາຮກິຈການຮັບຮອງດັ່ງກ່າວ ແລະ ຈະ
ຕຽບສອບຍືນຍັນຄວາມຖຸກຕ້ອງຂອງເອກສາຮຈາກຜູ້ອອກນັງສືອັບຮອງຮັບຮອງດັ່ງກ່າວ ຜູ້ເສັນອරາຄາຕ້ອງແນບເອກສາຮມາພວັນ
ກັນໃນວັນເສັນອරາຄາພວັນປະທິຣາແລະລົງນາມໂດຍຜູ້ມີຈຳນາຈາກໂຮງງານຜູ້ພລິຕິ ໂດຍມີຮາຍລະເວີຍດັ່ງນີ້

๑. ມີຮູບແບບພິຟ້າຂັ້ນແບບ MPPT (Maximum power point tracking) ສາມາດທ່າງຈານໄດ້ອັດໂນມັດຕີ
ເມື່ອມີພລັງງານຈາກເຊີລ໌ແສງອາທິດຍ

๒. ສາມາດຮັບພລັງງານໄຟຟ້າກະຮັດແສດງ (DC) ຮະຫວ່າງ ۴۰۰-۴۵۰ ໂວລີຕີ ໄດ້

๓. ສາມາດຮັບພລັງງານໄຟຟ້າກະຮັດແສດງ (AC) ແບບ ๓ ເຟສ ๓๕๐-๔๕๕ ໂວລີຕີ ໄດ້

๔. ເປັນເຄື່ອງຄຸນຄຸມຮະບັບສູບນ້ຳ ທີ່ມີຮັບການປັບປຸງກັນຜຸ່ນແລະນັ້ນ ໄນຕໍ່ກວ່າ IP ๕๕ ໂດຍຕ້ອງແສດງຜລ
ກາທດສອບຈາກສາບັນທຶດສອບກາຍໃນປະເທດໄທ ແລະ ຈະຕ້ອງເປັນຫ່ວຍຮັບຮອງຮິຕິກັນທີ່ທີ່ສາມາດທັດສອບແລະ
ອອກນັງສືອັບຮອງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກສຳນັກງານມາຕຽານອຸດສາຫກຮຽນ (ສມອ.) ອ້ອງປົງປັບຕິການທັດສອບຂອງ
ສາບັນທຶດສອບດ້ວຍໄດ້ຮັບການຮັບຮອງມາຕຽານ ISO/IEC Guide ๒๕ ຈາກສຳນັກງານມາຕຽານອຸດສາຫກຮຽນ (ສມອ.)
ເທົ່ານັ້ນ ດ້ວຍຢືນເອກສາຮຮັບຮອງຜລກາທດສອບມາພວັນໃນວັນເສັນອරາຄາ ແລະ ໄຫຜູ້ເສັນອරາຄາຈັດສົ່ງເອກສາຮດັບອັບ
ດັ່ງກ່າວມາໃຫ້ກຣມາທັດສອບກາຍໃນ ๓ ວັນທຳການຮັບຮອງຈາກວັນເສັນອරາຄາ ກຣມາ ຂອງສົງວັນສີທີ່ທີ່ຈະກຳທັດສອບ
ຫຼືສອບຍືນຍັນເອກສາຮຮັບຮອງດັ່ງກ່າວໄປຢ່າງໜ່ວຍງານທີ່ອອກນັງສືອັບຮອງຮັບຮອງຮິຕິກັນທີ່ໃຫ້ໃນການເສັນອ
ຮາຄາ ຫາກພບວ່າມີການຕັດແປລັງ ປົດຍົມແປລັງ ອີ່ແກ້ໄຂເອກສາຮໃນການເສັນອරາຄາ ກຣມາຈະດຳເນີນຄື່ຖາມກົງຫມາຍ
ຈົນຄື່ຖຸດ

๕. ມີພິຟ້າຂັ້ນກົນຄຸມ (Voltage Limits) ໄນໄໝໃຫ້ແຮງດັນຂາເຂົ້າສູ່ ບໍ່ໄຫ້ຕໍ່ກວ່າທີ່ກຳທັນ (Over
Voltage/Under Voltage) ເພື່ອປັບປຸງກັນການເສີຍຫາຍືແກ່ອຸປະນຸມຄຸນຄຸມ ແລະຮະບັບສູບນ້ຳ

๖. ມີພິຟ້າຂັ້ນປັບປຸງກັນກົນນ້ຳໄມ້ໄລເຂົ້ານີ້ (Dry run protection)

ກຣນີວັດປົງມາມງານແລະການຈ່າຍເງິນຫຼຸດຄຸນຄຸມການທ່າງຈານຂອງເຄື່ອງສູບນ້ຳ ໄທວັດປົງມາມງານເປັນຫ່ວຍ
ຕາມທີ່ຮະບັດສົດໃນໄບແຈ້ງປົງມາມແລະຮາຄາຕາມທີ່ກຳທັນຕິນແບບ ແລະການຈ່າຍເງິນ ກຣມຮັບພິການນ້ຳຈະຈ່າຍຄ່າຈ້າງ
ຕ່ອ່ນ່ວຍຂອງງານແຕ່ລະຮາຍການທີ່ໄດ້ກຳທັນເຊີງຈົງຕາມຮາຄາຕ່ອ່ນ່ວຍທີ່ກຳທັນໄດ້ວິນໃນແຈ້ງປົງມາມງານແລະຮາຄານີ້
ເປັນຈຳນວນໂດຍປະມານເທົ່ານັ້ນ ຈຳນວນປົງມາມງານທີ່ແທ້ຈົງອາຈະມາກທີ່ອຸ່ນອ້ອກຈໍານີ້ໄດ້ ຜູ້ຈ້າງຈະຈ່າຍເງິນ
ຄ່າຈ້າງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບຈ້າງຕາມຮາຄາຕ່ອ່ນ່ວຍຂອງງານແຕ່ລະຮາຍການທີ່ໄດ້ກຳທັນເຊີງ ຄູ່ສັງຄູ້າທີ່ສອງຝ່າຍຕ່າງຕະລາງທີ່ຈະໄມ້
ແປລື່ນແປລັງຮາຄາຕ່ອ່ນ່ວຍຫຼືເຮັກຮັກອ່ານຸ້ມາທັນເວັນເກີດຈາກການທີ່ຈຳນວນປົງມາມງານໃນແຕ່ລະຮາຍການໄດ້
ແຕກຕ່າງໄປຈາກທີ່ກຳທັນໄວ້ໃນສັງຄູ້າ ຕັ້ງນີ້

✓/s

✓/s

✓/s

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำขุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งขุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบขุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๘๐x๓๓ซม. ชนิดใช้ภายนอกอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๘๐x๓๓ซม. เช่นติดเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิม และพ่นสีทึบเป็นสีเทาหรือสีเทาอ่อน ด้านหลังตู้เจาะรูสำหรับไขยคติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันผุน-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีป้องกันไฟฟ้าสถิตย์อากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูระบายแรงดันลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีศิริชั้ลล์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยสูญญากาศ) หรือแบบเบรก - ปิด ด้วยมือ พารามิเตอร์ป้องกันไฟกระชากที่ต่อ กับสัญญาณสวิทช์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน Voc ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

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

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสลับ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสลับ ๓ เฟส ๕๐๐-๕๐๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๔๗๑-๒ หรือเทียบเท่า

1/50

2/50

3/50

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนือกว่าในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าฟ้า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวกันเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยความที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นอย่างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคานั้นอย่างของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลังที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคานั้นอย่างหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคานั้นอย่างที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคานั้นจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคานั้นอย่างที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคานั้นจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคานั้นอย่างที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคานั้นจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อ กับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑x๕ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๑x๕ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพัลส์งานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอดิน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๕ เมตร

17/๘๖

ดูแล

เขียน

๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณบุกกล่าวในซี (ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ)
 (๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์ แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

(๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตรเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส
 (๒) สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร/ชั่วโมง
 (๓) ขนาดความลึกการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

๘ รั้วพร้อมประตูเหล็กด้วยเกราะ

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๙.๐. งานท่อ

๙.๐.๑ ค้ำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์ที่หินห่อ HDPE ห่อ PVC เป็นต้น

๙.๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๙.๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๕๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

(๑.๒) ไม่มีรอยแตกกร้าวรอยแตกลักษณะพิเศษ

(๒) ห่อเหล็ก

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๓.๐ เมกะปานาเคลปิดปลายหน้าจาน

(๒.๒) การเคลือบผิวห่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกห่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๑๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกห่อได้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๑๒

(๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กห่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๗๘-๒๕๕๘

๒.๓.๖) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๔๓ และสลักเกลียวทุกมุดเกลียวและสลักหุ่มมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๙๑-๒๕๓๐

(๓) ท่อซีเมนต์ไนท์

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๘ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทันแต่ต้นไม่น้อยกว่า ๓.๕ เมกะปานาล

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๘ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๓๕

(๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้มีดวัดดูใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

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

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบมีเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๒ ประเภทห่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) อรรถประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อชนิดนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๒ และผู้เสนอราคายังต้องยืนยันเอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๒ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่า ที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๒

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกับ ขั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

(๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๙-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ ทันแต่ต้นได้ไม่น้อยกว่า ๓.๓๕ เมกะปานาลขึ้บดับปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อตัวยาน้ำยาขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

1/2

2/2

3/3

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มอก.๑๐๓๒-๒๕๕๔

๖) ห่อเหล็กอาบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๗๑-๒๕๓๒ ถ้ามีได้
ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม
มอก.๑๗๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๒๐.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาว
ห่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลัดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกห้อขึ้นหรือ^กลงท่อลงบนหันและต้องให้ระดับห่อและความลึกของคันคมหลังห้อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห้อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้รอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมท้าม
ทึงห้อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมือให้มีความตึงที่ได้รับการเคลือบเสียงหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือบุบตัวและไม่
สะดวกในการวางแผนห่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนห่อจะต้องวางจากด้านขวาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของ
ห่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่
สม่ำเสมอ กับน็อกล็อกแล้วยาแนววัสดุปูนตามทั้งภายในและภายนอก

๖) ห่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อหันห้อชนิดอื่นให้เป็นไป
ตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในส่วนจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้
รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐
องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดย
ตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวห่างกันนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยหัวเชื่อมที่นำมาเชื่อม
จะต้องเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ซึ่งนำไปให้เชื่อมเต็มคลอดแนวทั้งภายใน
และภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทั้งสอง
ให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อ^ห
จะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

DBas

นาย

นาย

๒๐.๒.๓ การบุคลและຄุมກັນແນວຫອ

(๑) ຕ້ອງຊຸດຮ່ວມດີນວາງທ່ອງໃຫ້ສຶກໄມ່ນ້ອຍກວ່າທີ່ກໍານົດໂດຍເພາະຈຸດທີ່ຕັ້ງຂ້ອຕ່ອທ່ອຈະຕ້ອງປັບຄວາມລົກຂອງຮ່ວມດີນໃຫ້ນາກຂັ້ນກ່ວ່າປັດເພື່ອປັ້ງກັນໃຫ້ຂ້ອຕ່ອທ່ອເປັນຈຸດຕໍ່າ (Support) ຂອງຫອ

(๒) ການບຸດຮ່ວມດີນດໍາມີການບຸດຜ່ານຄົນທີ່ຮ່ວມດີນມີການໃຊ້ຮ່າຍເຂົ້າອຳຈະຕ້ອງຫ່າສະພານໜ້າຄຣາຫຼືໃຫ້ແນ່ນແລ້ກໍານົດທ່ານພ້ອຖານທີ່ຮ່ວມດີນແລ້ນຜ່ານໂດຍໄມ່ເປັນອັນຕະຣາຍ

(๓) ເນື້ອໄດ້ທົດລອງຄວາມດັນນ້ຳແລ້ວແລະໄປ່ປ່າກງຽບຮ່າຍໜີແລະທ່ອມໄປແຕກຫຼືອໝາງຸດໃຫ້ທໍາການກົບດິນໃຫ້ເຮັດວຽກໂດຍອັດຫຼືກະທຸງດິນໃຫ້ແປນແລະຮ່ມດະວັງມີໃຫ້ເກີດອັນຕະຣາຍແກ່ຕ້ວ່າຫອ

(๔) ການບຸດດິນສໍາຮັບວາງທ່ອບາງໜ່າງຈະຕ້ອງຈັດຫາອຸປະກິນແລະເຄື່ອງໃຫ້ໃນກາງກຸກົນດິນພັ້ນເປັ້ນກັນການເສີ່ຫາຍ່າຍ່ອື່ນເສີ່ວັນນັ່ນແລະສິ່ງປຸກສົ່ງຕ່າງໆທີ່ອູ້ງໄລ້ບໍລິເວັນກ່ອສ້າງ

(๕) ໃນກາງກົບດິນຈະຕ້ອງບັດຫຼືກະທຸງໃຫ້ແນ່ນແລະຮ່ມດະວັງມີໃຫ້ເກີດອັນຕະຣາຍກັບທ່ອທ່າງໄວ້ຮັກບັດດັດໃຫ້ຕາມຄໍາແນະນຳໃນການດິນດຸນ

ກຣລົວດັບປິມາມານັກແລະການຈ່າຍເງິນທ່ອສ່າງນ້ຳ ໄກສັດບິມາມານັກເປັນຫ່າຍຕາມທີ່ຮະບູແສດງໃນໃບແຈ້ງປິມາມານແລະຮ່າງຄາຕາມທີ່ກໍານົດໃນແບບ ແລະການຈ່າຍເງິນ ກຣມທັກພາກນ້ຳຈະຈ່າຍຄ່າຈ້າງຕ່ອ່ງໜ່າຍຂອງການແຕ່ລະຮ່າງການທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນໃບແຈ້ງປິມາມານັກແລະຮ່າງຄານີ້ເປັນຈຳນວນໂດຍປະມານເຫັນນັ້ນ ຈຳນວນປິມາມານັກທີ່ແທ້ຈິງອາຈະນາກຫຼືອັນຍອກວ່ານີ້ໄດ້ ສິ່ງຜູ້ວ່າຈ້າງຈະຈ່າຍເງິນຄ່າຈ້າງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບຈ້າງຄາມຮ່າງຄາຕ່ອ່ງໜ່າຍຂອງການແຕ່ລະຮ່າງການທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນສ້າງສູງສູງ ດັ່ງນີ້

(๖) ຈະຈ່າຍໄທຕາມຮ່າງຄາຕ່ອ່ງໜ່າຍທີ່ຕົກລົງໃນສ້າງສູງໄດ້ຈະຈ່າຍໄທ ๕๐% ຂອງຮ່າງຄາລັງຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງດໍາເນີນການນໍາທ່ອສ່າງນ້ຳ ເຂົ້າມາໃນບໍລິເວັນກ່ອສ້າງແລະໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດທະນາໃນຈ້າງກ່ອສ້າງ

(๗) ຈະຈ່າຍໄທຕາມຮ່າງຄາຕ່ອ່ງໜ່າຍທີ່ຕົກລົງໃນສ້າງສູງໄດ້ຈະຈ່າຍໄທ ๓๐% ຂອງຮ່າງຄາລັງຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງດໍາເນີນການຈ່າຍທ່ອສ່າງນ້ຳເຮັດວຽກ ແລະໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດທະນາໃນຈ້າງກ່ອສ້າງ

(๘) ຈະຈ່າຍໄທຕາມຮ່າງຄາຕ່ອ່ງໜ່າຍທີ່ຕົກລົງກັນໃນສ້າງສູງໄດ້ຈະຈ່າຍໄທ ๒๐% ຂອງຮ່າງຄາລັງຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງດໍາເນີນການທົດສອບທ່ອສ່າງນ້ຳ ແລະສາມາດໃຊ້ຈ້າງໄດ້ຕາມວັດຖຸປະສົງ ແລະໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດທະນາໃນຈ້າງກ່ອສ້າງ

๒๐.๒.๔ ການຕຽບຮັບຄຸນສົມບັດ

(๑) ການທຳເຄື່ອງໝາຍທ່ອທຸກທ່ອນແລະອຸປະກິນທຸກໜີ້ຈະຕ້ອງແສດງຄຸນລັກຂະນະຂອງທ່ອເຂັ້ນໜີ້ຄຸນກາພາບນາດແລະຄວາມຍາວທ່ອປີທີ່ພົລິຕິເຄື່ອງໝາຍການສ້າເປັນຕົ້ນ

(๒) ໜັ້ນສື່ອັບຮອງຜົລິຕິກັນທ່ອທຸກໜີ້ແລະອຸປະກິນທ່ອຕ້ອງແສດງເອກສາງ ດັ່ງນີ້

๒.๑) ແຄຕຕາລືອັກຂອງທ່ອຈາກບິຮັບຫຼັກຜົລິຕິ

๒.๒) ສໍາເນາຫັນສື່ອການແຕ່ງຕັ້ງເປັນຜູ້ແທນຈໍາຫນ່າຍ

๒.๓) ສໍາເນາຫັນສື່ອັບຮອງມາທຽບຮູ້ນການຜົລິຕິແລະຫຼືອຸປະກິນການທົດສອບຄຸນສົມບັດຈາກໜ່າຍງານທີ່ເຂື່ອດືອໄຕ

๒.๔) ໜັ້ນສື່ອັບຮອງການສ່າມອນສິນຄ້າຈາກຜູ້ຜົລິຕິຫຼືຜູ້ແທນຈໍາຫນ່າຍ

Visa

นาย

นาย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานว่างท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดให้ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดในแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดใหม่ก่อนวันที่ดำเนินการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๑. ถังเก็บน้ำที่จากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซินหรือติกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาส หรือติกว่า และมีอัตราการทดสอบท่อส่งน้ำ ไฟฟ้าหรือติกว่า โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือติกว่า โดยมีคุณสมบัติทางกล ดังนี้

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความถึกทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ ๖๖ เมกะปานาเคล	ASTM-D ๖๓๘
ความถึกแรงตึง	≥ ๑๑๐ เมกะปานาเคล	ASTM-D ๗๘๐
ไมครัสโค้งของความยืดหยุ่น	≥ ๔,๘๒๘ เมกะปานาเคล	ASTM-D ๗๘๐
ไมครัสแรงตึง	≥ ๕,๘๖๗ เมกะปานาเคล	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไยแก้ว	≥ ๒๕% ของน้ำหนัก	JIS-K ๗๐๕๒
ความแข็งบาร์คอล	≥ ๓๕	ASTM-D ๒๕๘๗
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๕ ชั่วโมง	≤ ๑% ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำ ๑ ตัววิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือติกว่า และต้องส่งผลการทดสอบความถึกทานแรงดึงน้ำ ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเอกสารผลทดสอบและกรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมาย เป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดท่อเดินน้ำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นท่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะยึดที่หน้างานและข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. ถังจะต้องมีจุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถด้านหนาแรงสูงได้ โดยอ้างอิงแรงสูง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๖ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๗๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สามัญวิศวกร สาขาวิชากรรมโยธา

๕. ต้องมีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟนิตี้เอลิเม้นต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมีค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง

๖. ถังต้องผ่านการทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar

๗. เป็นถังทรงกระบอก ความสูงของถังวัดจากระดับพื้นดินต้องไม่ต่ำกว่า ๑๙ เมตร ความหนาถัง เปลี่ยนแปลงไม่น้อยกว่า ๑๓ มิลลิเมตร มีท่อน้ำเข้าท่อน้ำออกไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว ห้อเชื่อมระหว่างถัง ไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว และห้อ ระบายน้ำทั้ง ไม่ต่ำกว่า ๕ นิ้ว พร้อมหัว ติดตั้งบันไดและทางเดินเชื่อมถังเพื่อเข้าไปที่ด้านบนของตัวถังได้

๘. ผู้เสนอราคาต้องแนบทัน្ហีเอกสารรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิตถังกล่าว ประกอบการพิจารณา

๙. มีการติดตั้งบันไดขึ้นถังเก็บน้ำติดตั้งมากับถังจากโรงงานผู้ผลิต กรณีมีการติดตั้งถังเป็นชุดมากกว่า ๑ ถัง ต้องมีทางเดินเชื่อมต่อไปถังในแต่ละใบได้ ให้สามารถเดินตรวจสอบถังเก็บน้ำทุกใบที่ติดตั้งทั้งชุด

๑๐. บริษัทผู้ผลิตต้องมีโรงงานผลิตสินค้าที่ต้องได้รับมาตรฐานด้านคุณภาพ (ISO๙๐๐๓:๒๐๑๕)

๑๑. ผู้ผลิตต้องเป็นผู้ได้รับมาตรฐานโรงงานสีเขียวไม่ต่ำกว่าระดับที่ ๒ ขึ้นไป

๑๒. กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ จึงผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้หรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่กำหนดในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำส่วนจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่กำหนดในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำส่วนจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่กำหนดในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำส่วนจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

๒๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดหาประกอบและติดตั้งประตูน้ำบานระบายน้ำทางการกันส่วนรวม ลูกกรงเหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๖-๒๕๕๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบบ่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานทวนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบอนดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบไดคินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทวนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๓-๒๕๒๙ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทวนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๖-๒๕๓๗ “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกกลอยคู่ปลายหน้าจานทวนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๒๒.๒.๒ บานระบายน้ำทางการกันสาขาวาระลูกกรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๑๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๕

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๕

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบบรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๙-๒๕๕๕

- ๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๖๗
- ๑.๖) เหล็กกล่องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๔-๘๓
- ๑.๗) ทองเหลืองซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕
- ๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖

a, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

- ๑.๙) สลักเกลี่ยมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖a
- ๑.๑๐) ห่อเหล็กกล้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ ก.๒๗๖-๒๕๓๒

๒.๕.๓ ประเภท ๒ การประกอบใช้เขื่อนทึ้งหมด

๑.๑๑) ห่อเหล็กอานสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ ก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเขื่อนจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ฝา
ที่ต้องการเขื่อนจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเขื่อนจะต้อง
สนิมไม่เป็นตามดหรือรูไฟร
- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกัน
สนิมการสอดไส้ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้
ห่วงรองตามความเหมาะสม

๒.๕.๔ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำบานราชายจะแบ่งกันส่วนท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ
และติดตั้งให้ตรงตามที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจ
รับพัสดุในการก่อสร้าง

๒) การติดการเชื่อมการกรล็อกและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความ
ประณีตชั้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสำนักงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการ
ประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒
ชั้น

๒.๕.๕ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัว
เรือนเช่นขนาดขั้นคุณภาพลูกครรstadงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประตูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก

หน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

Visa

Surachai

✓

๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้คุณภาพนิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในท้องตลาดหรือในสนานได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณีของงานสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาภาระสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำ
เนื่องใน หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าใช้จ่ายในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ติดและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ติดและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเนื่องในและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่าใช้จ่ายจากค่าใช้จ่ายเดิมตามสัญญา เมื่อตั้งนี้ ราคานี้จะตัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ปัจจุบันของราคาก็จะอิงอัลตราอนิสต์ สำหรับกรณีที่จัดตั้งโดยวิธีนี้ ให้ใช้รับเปิดของ ราคานั้น
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคาก่อน และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้น จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่าใช้จ่ายให้ชัดเจน
- ๑.๔ ในการนี้ที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๕ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เสนอกรองภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานหมวดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่าใช้จ่ายก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่าใช้จ่ายของวงเดือนต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๖ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เนื่องในของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาไว้ในจดหมายของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

Visa

Sign

✓

บ. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นจวบ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นจวบ
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายเพิ่ม
๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้าง ดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๗๕It/Io+๐.๑๐Ct/Co+๐.๔๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๗๐It/Io+๐.๔๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

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

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๓๕It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo

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

สูตรที่ ๓.๒ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

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

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๕Ct/Ca+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/Sa

สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Io+๐.๑๕Ct/Ca+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕St/Sa

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๕Ct/Ca+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/Sa

สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๗๕It/Io+๐.๑๕Ct/Ca+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/Sa

สูตรที่ ๔.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Io+๐.๑๐Ct/Ca+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/Sa

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Io+๐.๑๐Ct/Ca+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/Sa

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Io+๐.๑๐Ct/Ca+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/Sa

สูตรที่ ๔.๔ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Io+๐.๑๕Gt/Ga

สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๒๕+๐.๗๕It/Io+๐.๒๐Gt/Ga

สูตรที่ ๔.๖ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๒๐Ct/Ca+๐.๒๐Mt/Mo

สูตรที่ ๔.๗ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACa

สูตรที่ ๔.๘.๑ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PV Ct/PVCo

สูตรที่ ๔.๘.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft/Fo

สูตรที่ ๔.๙.๑ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๔.๙.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐PEt/PEo

สูตรที่ ๔.๙.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๕Et/Eo+๐.๑๕GIPt/GIPo

สูตรที่ ๔.๙.๔ K = ๐.๓๐+๐.๗๕It/Io+๐.๒๐Ct/Ca+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕St/Sa +๐.๑๐PV Ct/PVCo

สูตรที่ ๔.๙.๕ K = ๐.๒๕+๐.๗๕It/Io+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕PV Ct/PVCo

สูตรที่ ๔.๙.๖ K = ๐.๒๕+๐.๗๕It/Io+๐.๑๕GIPt/GIPo

Utsav

Thaworn

Arayut

ค. ต้นเรราคาที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
It = ต้นเรราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io = ต้นเรราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Ct = ต้นเรราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co = ต้นเรราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Mt = ต้นเรราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo = ต้นเรราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกันราคา
St = ต้นเรราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So = ต้นเรราคาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Gt = ต้นเรราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go = ต้นเรราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกันราคา
At = ต้นเรราคาแอลฟ์สท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao = ต้นเรราคาแอลฟ์สท์ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Et = ต้นเรราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo = ต้นเรราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Ft = ต้นเรราคน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo = ต้นเรราคน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกันราคา
ACt = ต้นเรราคาห่อซีเมนต์ไบพิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo = ต้นเรราคาห่อซีเมนต์ไบพิน ในเดือนที่ทำการประกันราคา
PV Ct = ต้นเรราคาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co = ต้นเรราคาห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกันราคา
GI Pt = ต้นเรราคาห่อเหล็กอานบังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po = ต้นเรราคาห่อเหล็กอานบังกะสี ในเดือนที่ทำการประกันราคา
PET = ต้นเรราคาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo = ต้นเรราคาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Wt = ต้นเรราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo = ต้นเรราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกันราคา

วิจัย

ดีไซน์

เขียน

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาทั้งกลับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประการราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยน้ำเงินเพาส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่า น้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานขาดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

Visa

นาย

นาย

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะสำคัญอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ชื่อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิภัตกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๖๑๒๑๕ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๘๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MIT (Made In Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผู้ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ตัวหน้าจอของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแรมเปอร์เซนิต AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทว่แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๖๑๒๕-๒๕๘๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาก็จะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

Visa

_____-8

_____-8

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	ชุดเครื่องสูบน้ำแบบผิวน้ำ (End suction centrifugal pump (Split Case Type))						
๒.๒	ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, และ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขานด้วยไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ท่อเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากสตูลเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกวา						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกวา						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจาก AISI ๓.๔๐๓๓ หรือ AISI ๓๑๐ หรือดีกวา						
๒.๑๐	ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE3						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อย กว่า ๘๐ %						
๒.๑๖	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

1/๒๙

ธนกร

อนุรักษ์

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	๓.๑ ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๒	๓.๒ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๓.๓	๓.๓ รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๘๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์						
๓.๔	๓.๔ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๐๕ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิต เครื่องควบคุมระบบสูบน้ำเพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๕	๓.๕ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	๓.๖ ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๒๑๖๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๗	๓.๗ ในอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รจ.๔) จะบุปผีน ผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุม ระบบสูบน้ำเพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานใน ประเทศไทย)						
๓.๘	๓.๘ มีระบบพิงกัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๙	๓.๙ สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้						
๓.๑๐	๓.๑๐ มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input และ ออกจากกัน						
๓.๑๑	๓.๑๑ สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับ ผู้ใช้งาน						
๓.๑๒	๓.๑๒ ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๓	๓.๑๓ ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการ รับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๔	๓.๑๔ มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๕	๓.๑๕ มีฟังก์ชันกรองน้ำไม่เหล็กเข้ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	เป็นตู้โลหะตัว ๒ ชั้น (กระโจก/หิน) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๗๘x๘๐๙x๓๕๕ เซนติเมตร						
๔.๒	ประทูมตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องดิตตั้ง พัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตะแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องดิตตั้งพัดลม ดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ด้วงเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจาก คลื่นไฟฟ้ากระแสໂโซกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับ กระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับ กระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟกระilkที่ต่อ กับสัญญาณสวิตช์ลูก ลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๔: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการ ทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่ น่าเชื่อถือ						
๕. กرؤงเกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ล้ำโน้ม						
๕.๔	ขนาดความลึกเฉียบไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารข้างต้น			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ ผลงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	พน้า	
๖.	ถังทึบน้ำที่จากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนจิน หรือ ถิกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร						
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๔๐๐๑:๒๐๑๕						
๖.๒	ทดสอบดูดเก็บน้ำ ฯ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือถิกว่า แล้วต้องส่งผลการทดสอบความทนทาน แรงดันน้ำ Test ในน้อยกว่า ๑.๓ เท่าของ แรงดันใช้งาน						
๖.๓	จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถด้านทาน แรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎ กระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวนรับรองโดย สามัญวิศวกรสาขาชีวกรรมโดยชา						
๖.๔	มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟในต์เอลิเมนต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมี ค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง						
๖.๕	ทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งาน จริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่มี น้อยกว่า ๐.๐๕ bar						
๖.๖	หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง						

Visaทักษิณอนันดา



เลขที่	๑๙ กก.๔๖๒	ผู้รับ	๙๗๖๓
วันที่	๙.๖.๖๗	วันที่	๑๘.๗.๖๗
เวลา	๑๕.๖๗	เวลา	๑๕.๖๗

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๕๗๔๒-๖๔๕๒

ที่ ๘๘๑๔.๒ / ๙๗/๐๓

วันที่ ๙๖/๗/๖๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเล็บขาว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๔๗๘ /๑๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเล็บขาว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๓ บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหมื่นถ่าน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายภิพบ เกษนอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

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

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์) ๑.๒๕๘
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๑๗
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๓๐,๐๐๓,๑๑๒.๐๖ บาท (สามสิบล้านสามพันหนึ่งร้อยสิบสองบาทก๊สตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๘๘ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายภิพบ เกษนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

 ๑๙ ก.ค. ๖๗

(นายอุษณิต มีสา)

วิศวกรโยชาติชำนาญการที่๑๔ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เรียน หัวหน้าฝ่ายผู้ดูแลและสกุล
ครัวสอน/สอนอื่น

~

(นายจากรัช มะปะเต)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๑๙ ก.ค. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เพื่อการเสนอ อกน. เพื่อพิจารณาลงนาม/
เพื่อดำเนินการต่อไป

✓

๑๙ ก.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดศึกษาด้วย

~

(นายจากรัช มะปะเต)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๑๙ ก.ค. ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนเล็บขาว พัฒนาระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน

แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๓ บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหมื่นค่าน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมาภารก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเหลี่ยม กว้าง ๑๒๐ - ๖๐๐ ม. ยาว ๔๖๐ ม.

- งานก่อสร้างบันได คลส. จำนวน ๖ แห่ง

- งานอาคารทางน้ำเข้า PS-๐๒ ขนาด ๐.๘๐ ม. จำนวน ๙ แห่ง

- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๓ ชุด

- งานลูกรังบดอัดแน่น

- งานก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ลังเก็บน้ำตั้งพื้นทรงกระบอก ๑๐๐ ลบ.ม. จำนวน

- ๑ ใบ ห่อส่งน้ำ HDPE PN ๖ PE ๑๐๐ ขนาด Dia. ๑๖๐ มม. ยาว ๑,๗๕๐ ม. ขนาด Dia. ๒๒๕ มม.

- ยาง ๑,๗๕๐ ม. เครื่องสูบน้ำหอยโข่ง ขนาด ๗.๕ Kw พร้อมอุปกรณ์ควบคุมจำนวน ๒ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓๐,๐๐๓,๑๑๒.๐๖ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

สามพันหนึ่งร้อยสิบสองบาทหกสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

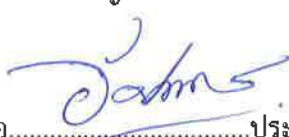
๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
------------------------	--------------------	---------------

๗.๒ นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
---------------------------	--------------------	---------

๗.๓ นายกิพบ เกยนอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
--------------------	--------------------	---------


ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายกิพบ เกยนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ໂຄຮກຮອບນຸ້ມກົດັບພະນັກງານເສີນຫາວາ ພິເວມຮະບາກຮອບຈອຍນັ້ນຕ້ວທີ່ກ່ຽວຂ້າງມາແຜງອາກີຍີ່ ພູນໆນໍາ ເລື່ມ້າ ແກ້ວງາ ໜູ່ປີ່ ລ ຕ່ານດ ອານອໝົນດຳນ ຂໍາບາຍ ອາຈສນມາຮ ຈັງວັດ ຊ້ອຍເັດ

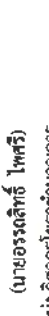
ໂຄຮກຮອບນຸ້ມກົດັບພະນັກງານເສີນຫາວາ ພິເວມຮະບາກຮອບຈອຍນັ້ນຕ້ວທີ່ກ່ຽວຂ້າງມາແຜງອາກີຍີ່ ພູນໆນໍາ ເລື່ມ້າ ແກ້ວງາ ໜູ່ປີ່ ລ ຕ່ານດ ອານອໝົນດຳນ ຂໍາບາຍ ອາຈສນມາຮ ຈັງວັດ ຊ້ອຍເັດ

ດຳເນັບ		ຮາຍການ		ຈຳນວຍຄະດີ		ຈະນວຍຄະດີ		ຈຳນວຍຄະດີ		ຈຳນວຍຄະດີ	
ລ/ດ	ຊື່	ຈຳນວຍ	ພຣມ.	ຈຳນວຍ	(ບາດ)	ລົງຈຶນ	ພຣມ	ຈຳນວຍ	(ບາດ)	ລົງຈຶນ	ພຣມ
၃	ໂຄຮກຮອບນຸ້ມກົດັບພະນັກງານເສີນຫາວາ ພິເວມຮະບາກຮອບຈອຍນັ້ນຕ້ວທີ່ກ່ຽວຂ້າງມາແຜງອາກີຍີ່ ພູນໆນໍາ ເລື່ມ້າ ແກ້ວງາ ໜູ່ປີ່ ລ ຕ່ານດ ອານອໝົນດຳນ ຂໍາບາຍ ອາຈສນມາຮ ຈັງວັດ ຊ້ອຍເັດ	၁၀၀,၀၀၀.၀၀	၁၀၀,၀၀၀.၀၀	၁၀၀,၀၀၀.၀၁	၁၀၀,၀၀၀.၀၂	၁၀၀	၁၀၁	၁၀၁	၁၀၁	၁၀၁	၁၀၁

ໝາຍເຫຼຸດ: ຮາດກາລາຈຳນວຍ ນັ້ນທີ່ ၁၄ ກອງນຸ້ມ ၂၅၁၁


 ລົງຈຶນ.....ໂຄຮກຮອບນຸ້ມກົດັບພະນັກງານ
 (ນາຍອົມປັນ ພາກສິ້ນມ)

 ຕໍ່ມະນຸງ ວິທະວາໄລຮ່າຍນຸ້ມງານ
 ສິຈັບ.....ກະນົດການ
 (ນາຍອົມປັນ ທິການອາ)


 ລົງຈຶນ.....ກະນົດການ
 (ນາຍອົມປັນ ໄທເຮິ)
 ຕໍ່ມະນຸງ ວິທະວາໄລຮ່າຍນຸ້ມງານ

 ລົງຈຶນ.....ກະນົດການ
 (ນາຍອົມປັນ ຖອນອາ)

โครงการอุปกรณ์พูนปูห้องน้ำของสำนักฯ พร้อมรับภาระจะซ่อมแซมครั้งแรกในเดือนตุลาคม 2562

แบบสรุประการงานก่อสร้างขั้นตอน

หน้าที่ 1 จำนวนเงินทั้งหมดที่ได้รับจ่ายไปแล้ว

หน้าที่ 2 จำนวนเงินที่ยังคงเหลืออยู่

หน้าที่ 3 จำนวนห้องที่ได้รับการซ่อมแซม

หน้าที่ 4 จำนวนห้องที่ยังไม่ได้รับการซ่อมแซม

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้สอยต่อห้อง		จำนวนห้องที่ซ่อมแซม	จำนวนห้องที่ยังคงเหลืออยู่ (บาน)	Factor	ราคากล่อง/ห้อง		หมายเหตุ	
				ต่อห้อง	(บาท)				หน่วย (บาท)	ราคากล่อง/ห้อง		
1	งานสถาปัตย์					5,200.00	ลบ.ม.	1.30	6,760.00	1,2498	1.62	3,424.00
2	งานฐานห้องน้ำห้องน้ำส้วม	30,000.00	ลบ.ม.	0.76		22,800.00	1,2498	0.95	28,500.00			
3	งานซ่อมดูดควันเครื่องจุดไฟ หลังค 409.823 ลบ.ม. - ชุดที่ 1 ชุดละ 2,100.00. - ชุดที่ 2 ชุดละ 2,100.00.	7,953.00	ลบ.ล.	18.98		150,947.94	1,2498	23.72	188,645.16	(สีขาว)		
4	งานซ่อมระบบกล้องวงจรปิดแบบวิทยุ control 85%	401,870.00	ลบ.ล.	33.42		13,430,495.40	1,2498	41.77	16,786,109.90	(สีขาว)		
5	งานถังรีบบันตู้ตู้เก็บ	5,527.00	ลบ.บ.	43.83		242,248.41	1,2498	54.78	302,769.06	(สีขาว)		
6	งานเคลือบเรียบพื้นห้องน้ำ	1,462.00	ลบ.บ.	175.87		257,121.94	1,2498	219.80	321,347.60	(สีขาว)		
7	งานเคลือบเรียบพื้นห้องน้ำ	273.50	ลบ.บ.	5,268.03		1,440,806.21	1,2107	6,378.00	1,744,383.00			
8	งานเพลซ์ห้องน้ำห้องน้ำรีด	10.50	ลบ.บ.	1,970.53		20,690.57	1,2107	2,385.72	25,050.06			
9	งานสถาปัตย์และรื้อห้องน้ำห้องน้ำ 0.30x0.30 ม. ยาว 12.00 ม. รั้งน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน (37 ตัน)	15,647.00	ก.ก.	28.01		438,272.47	1,2107	33.91	530,589.77			
10	งานสถาปัตย์และรื้อห้องน้ำห้องน้ำ 0.30x0.30 ม. ยาว 6.00 ม. (32 ตัน)	444.00	ก.ก.	667.50		296,370.00	1,2107	808.14	358,814.16			
11	งานซ่อมห้องน้ำซึ่งต้องรื้อห้องน้ำห้องน้ำ 0.30x0.30 ม.	192.00	ก.ก.	275.00		52,800.00	1,2107	332.94	63,924.48			
12	งานซ่อมห้องน้ำซึ่งต้องรื้อห้องน้ำห้องน้ำ 0.30x0.30 ม.	37.00	ก.ก.	320.00		11,840.00	1,2107	387.42	14,334.54			
		32.00	ก.ก.	150.00		4,800.00	1,2107	181.61	5,811.52			
13	งานพื้นเรียบ	140.00	ลบ.ม.	1,653.49		231,428.60	1,2498	2,066.53	289,314.20			
14	งานแต่งห้องน้ำห้องน้ำที่ต้องรื้อห้องน้ำห้องน้ำ 2x5.0 ม.	737.50	ห.ร.ม.	19.69		14,521.38	1,2498	24.61	18,149.88			
15	งานพื้นเรียบห้องน้ำห้องน้ำ 3.00 น้ำ	35.00	ลบ.บ.	911.09		31,888.15	1,2498	1,138.68	39,853.80			
16	งานพื้นเรียบห้องน้ำห้องน้ำ 4.00 น้ำ	30.00	ลบ.บ.	712.80		21,384.00	1,2498	890.86	26,725.80			

โครงการครุภัณฑ์น้ำดื่มและน้ำเสีย พัฒนาบูรณาการสัมบูรณ์ ตัวบานสีงามแม่สอดพิชัย

แบบสรุปราคาโครงการตามท่อสร้างของประปา

หน่วยงาน เทศบาลฯ หน้าที่ 3 ที่ก่อสร้างขึ้นใหม่ ชั้นดิน รองรับความต้องการ จังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงาน ส่วนบัญชีงบประมาณรายจ่ายที่ 4

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	พ่วຍ	ค่าใช้ที่ดิน	ค่าจ้างหัตถศิลป์ (บาท)	Factor	ราคากลาง		หมายเหตุ
							F	ราคากลาง/ พ่วຍ (บาท)	
17	งานเพล็กโกราสติก (CSP BS-M) ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	30.00	ม.	1,147.15	34,414.50	1.2498	1,433.71	43,011.30	
18	งานห่อ PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ยาว 8.5	96.00	ม.	40.50	3,888.00	1.2498	50.62	4,889.52	
19	งานหنك PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ยาว 13.5	15.00	ม.	7.00	105.00	1.2498	8.75	131.25	
20	ช่อง 90 ซม. PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ยาว 13.5	67.00	ม.	7.50	502.50	1.2498	9.37	627.79	
21	คอลิกเกอร์กันน้ำ PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว	64.00	ม.	4.00	256.00	1.2498	5.00	320.00	
22	ลาร์จลังในเส้นผสาน Dia. 0.50 นิ้ว	16.00	ม.	13.00	208.00	1.2498	16.25	260.00	
23	งานอุปกรณ์ห่อ HDPE PN6 PE100 STUB END 225 มม.	1.00	บริ	2,779.00	2,779.00	1.2498	3,473.19	3,473.19	
24	งานอุปกรณ์ห่อ HDPE PN6 PE100 ห่อต่อ 90 ขนาด 160 มม.	1.00	บริ	768.00	768.00	1.2498	959.85	959.85	
25	งานอุปกรณ์ห่อ HDPE PN6 PE100 ห่อต่อ 90 ขนาด 225 มม.	2.00	บริ	1,890.00	3,780.00	1.2498	2,362.12	4,724.24	
26	งานอุปกรณ์ห่อ HDPE PN6 PE100 ลามมาหง ขนาด 160 มม.	2.00	บริ	999.00	1,998.00	1.2498	1,248.55	2,497.10	
27	งานอุปกรณ์ห่อ HDPE PN6 PE100 ฝาปิดแบบเบ้อต 160 มม.	4.00	บริ	1,056.00	4,224.00	1.2498	1,319.79	5,279.16	
28	งานอุปกรณ์ห่อ HDPE PN6 PE100 หางสอด 225x160 นิ้ว	2.00	บริ	2,160.00	4,320.00	1.2498	2,699.57	5,399.14	
29	งานห่อ HDPE ขนาด Dia. 150 มม. ยาว PN6 PE 100	1,790.00	ม.	732.00	1,310,280.00	1.2498	914.85	1,637,581.50	
30	งานห่อ HDPE ขนาด Dia. 225 มม. ยาว PN6 PE 100	1,180.00	ม.	1,286.00	1,517,480.00	1.2498	1,607.24	1,896,543.20	
31	ชุดล็อกห้องน้ำหัวงาน 3 นิ้ว	2.00	บริ	3,600.00	7,200.00	1.2498	4,499.28	8,998.56	
งานอุปกรณ์ประกอบ									
32	งานประปาห้องน้ำหัวอก Dia. 6 นิ้ว (หัว ขนาด 160 นิ้ว.)	5.00	บริ	36,361.00	181,805.00	1.2107	44,022.26	220,111.30	
33	งานถุงลักษณะ GS 3" หัว ขนาด 160 มม.	17.00	บริ	9,986.00	169,762.00	1.2107	12,090.05	205,530.85	
34	งานถุงลักษณะ GS 3" หัว ขนาด 225 มม.	11.00	บริ	10,845.00	119,295.00	1.2107	13,130.04	144,430.44	
35	ประตูน้ำ Ball Valve ขนาด Dia. 1/2 นิ้ว	2.00	บริ	189.00	378.00	1.2107	228.82	457.64	
งานปูนคิลลิล์									
36	งานปูนซีเมนต์คราฟต์บล็อกทึบปูนเหลวสำหรับเย็บเข้ากัน	1.00	บริ	14,378.00	14,378.00	1.2107	17,407.44	17,407.44	
37	งานปูนซีเมนต์สำหรับงาน	1.00	บริ	9,820.00	9,820.00	1.2107	11,889.07	11,889.07	
38	งานซีเมนต์สำหรับงานต่อเติม	3.00	บริ	4,915.57	14,746.71	1.2107	5,951.28	17,833.84	
39	งาน Gate Valve เหล็กหัว ขนาด 3 นิ้ว	2.00	บริ	8,775.00	17,550.00	1.2107	10,623.89	21,247.78	
40	งานซีเมนต์สำหรับงานต่อเติม 6 นิ้ว หัวล็อกประแจ สำหรับ 3 หัว (หัว 225 มม.)	2.00	บริ	34,058.00	68,116.00	1.2107	41,234.02	82,468.04	
41	งานซีเมนต์สำหรับงานต่อเติม 6 นิ้ว หัวล็อกประแจ สำหรับ 3 หัว (หัว 160 มม.)	3.00	บริ	27,954.00	83,862.00	1.2107	33,843.91	101,531.73	
42	งานห้องน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	176.00	บริ	4.00	704.00	1.2107	4.84	851.84	

Dahn *J*

J

โครงการรับน้ำร่องน้ำที่ ๑ ช่วงที่ ๑ บริเวณบ้านหนองตูด หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองตูด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

แบบสรุปรายการงานก่อสร้างของรัฐบาลประทาน

หน้าบัน เส้นทาง พื้นที่ ๓ ตำบล หนองตูด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุคงที่ทั้งหมด (บาท)	ค่าใช้จ่ายที่เปลี่ยนแปลง (บาท)			Factor	ราคากลาง/ หน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ
					คงเหลือ	F	หน่วย (บาท)				
43	งาน Y-strainer เหล็กกล่องผู้ผลิต ขนาด ๖นิ้ว	2.00	ตุด	6,240.00	12,480.00	1.2107	7,554.77	15,109.54			
44	งานแม่บทร็อก 200x200 หนา 9 มม.	32.00	แผ่น	159.00	5,088.00	1.2107	192.50	6,160.00			
45	งานลูกศรที่ขยายตัวตัวเดียว เหล็กกล่องผู้ผลิต ขนาด ๑.๕ นิ้ว หนา ๓ มม.	162.00	ตุด ม.	153.00	24,786.00	1.2107	185.24	30,008.88			
46	งาน Check Valve เหล็กกล่อง ขนาด ๓ นิ้ว	2.00	ตุด	7,150.00	14,300.00	1.2107	8,656.51	17,313.02			
47	งาน Flexible joint ขนาด ๓ นิ้ว	2.00	ตุด	5,395.00	10,790.00	1.2107	6,531.73	13,063.46			
48	งาน Air Valve เหล็กกล่อง ขนาด ๒๕ มม.	1.00	ตุด	9,750.00	9,750.00	1.2107	11,804.33	11,804.33			
49	งานเส้นท่อท่อส่งน้ำ	1.00	ตุด	6,400.00	6,400.00	1.2107	7,748.48	7,748.48			
50	งานต่อกล่องสิ่งแวดล้อม ขนาด ๑.๒ มม. (7x7)	100.00	ม.	35.75	3,575.00	1.2107	43.28	4,328.00			
51	งานพื้นที่สถาปัตย์และภายนอก	2.00	ตุด	12,000.00	24,000.00	1.2107	14,528.40	29,056.80			
52	งาน Gate Valve เหล็กกล่อง ขนาด ๖ นิ้ว	2.00	ตุด	21,060.00	42,120.00	1.2107	25,497.34	50,994.68			
53	งานท่อ คอล. ซีลลิ่ง	4.00	ตุด	4,500.00	18,000.00	1.2107	5,448.15	21,792.60			
54	งานเหล็กกล่องรั้วไม้ ขนาด 100x100x3.2 มม.	365.00	ต่ง.	52.70	19,235.50	1.2107	63.80	23,287.00			
55	งานเหล็กตัว Z กอล์วain ขนาด 75x45x15x2.3 มม.	364.00	ต่ง.	46.00	16,744.00	1.2107	55.69	20,271.16			
56	งานเหล็กกล่องตัวไม้ ขนาด 100x50x2.3 มม.	291.00	ต่ง.	49.50	14,404.50	1.2107	59.93	17,439.63			
57	งานพูบล็อก M20x170	4.00	ต่ง.	350.00	1,400.00	1.2107	423.75	1,695.00			
58	งานท่อท่อส่งน้ำ	3.00	ตุด	9,000.00	27,000.00	1.2107	10,896.30	32,668.90			
59	งาน J hole M20x200	128.00	ตุด	120.00	15,360.00	1.2107	145.28	18,595.84			
60	งาน Pipe Header ขนาด ๘ นิ้ว	1.00	ตุด	18,600.00	18,600.00	1.2107	22,519.02	22,519.02			
61	งานห้องสูบน้ำที่บานตัวอิสระ ขนาด ๖ นิ้ว GS. ขนาด ๖ นิ้ว	1.00	ตุด	43,048.00	43,048.00	1.2107	52,118.21	52,118.21			
62	งานห้องชุดบานตัวอิสระ ขนาด ๔ นิ้ว GS. ขนาด ๔ นิ้ว บานตัวอิสระ ๔ นิ้ว แบบตู้ไฟฟ้าติดตั้ง ๔ ตู้	1.00	ตุด	28,193.00	28,193.00	1.2107	34,133.27	34,133.27			
63	งานห้องชุดบานตัวอิสระ ขนาด ๖ นิ้ว พร้อมตู้ไฟฟ้าติดตั้ง ๖ ม.๗/ตู้	4.00	ตุด	25,000.00	100,000.00	1.2107	30,267.50	121,070.00			
64	งานผู้ถือห้องชุดบานตัวอิสระ ๖ นิ้ว พร้อมตู้ไฟฟ้าติดตั้ง ๖ ม.๗/ตู้	1.00	ตุด	55,884.00	55,884.00	1.2107	67,658.76	67,658.76			
65	งาน Foot valve เหล็กกล่องหัวล่าง ขนาด ๓ นิ้ว ติดมากับท่อเส้น	2.00	ตุด	6,900.00	13,800.00	1.2107	8,353.83	16,707.66			
66	งานสiphon ขนาด ๓.๐๐x๒.๕๐ เมตร	1.00	ตุด	21,000.00	21,000.00	1.2107	25,424.70	25,424.70			
67	งาน Pressure Gauge ขนาด ๑๐ bar	2.00	ตุด	2,500.00	5,000.00	1.2107	3,026.75	6,053.50			
68	งานห้องซักอบอีเกอร์ขนาด ๑ ตู้	150.00	ม.	25.00	3,750.00	1.2107	30.27	4,540.50			

Johns

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ព្រះមហាក្សត្រ ព្រះមហាក្សត្រ

โครงการอนับรักษาพันธุ์แห่งประเทศไทย จัดทำขึ้นโดยบงกชะฯ พร้อมระบบจ่ายเงินเดือนรายเดือน

ក្នុងការបង្កើតរឹងចំនួយរាជរដ្ឋបាល និងការបង្កើតរឹងចំនួយរាជរដ្ឋបាល

卷之三

หน้าที่ ๑๙๗

કાન્દુલી

ପାତ୍ରକାଳୀନ

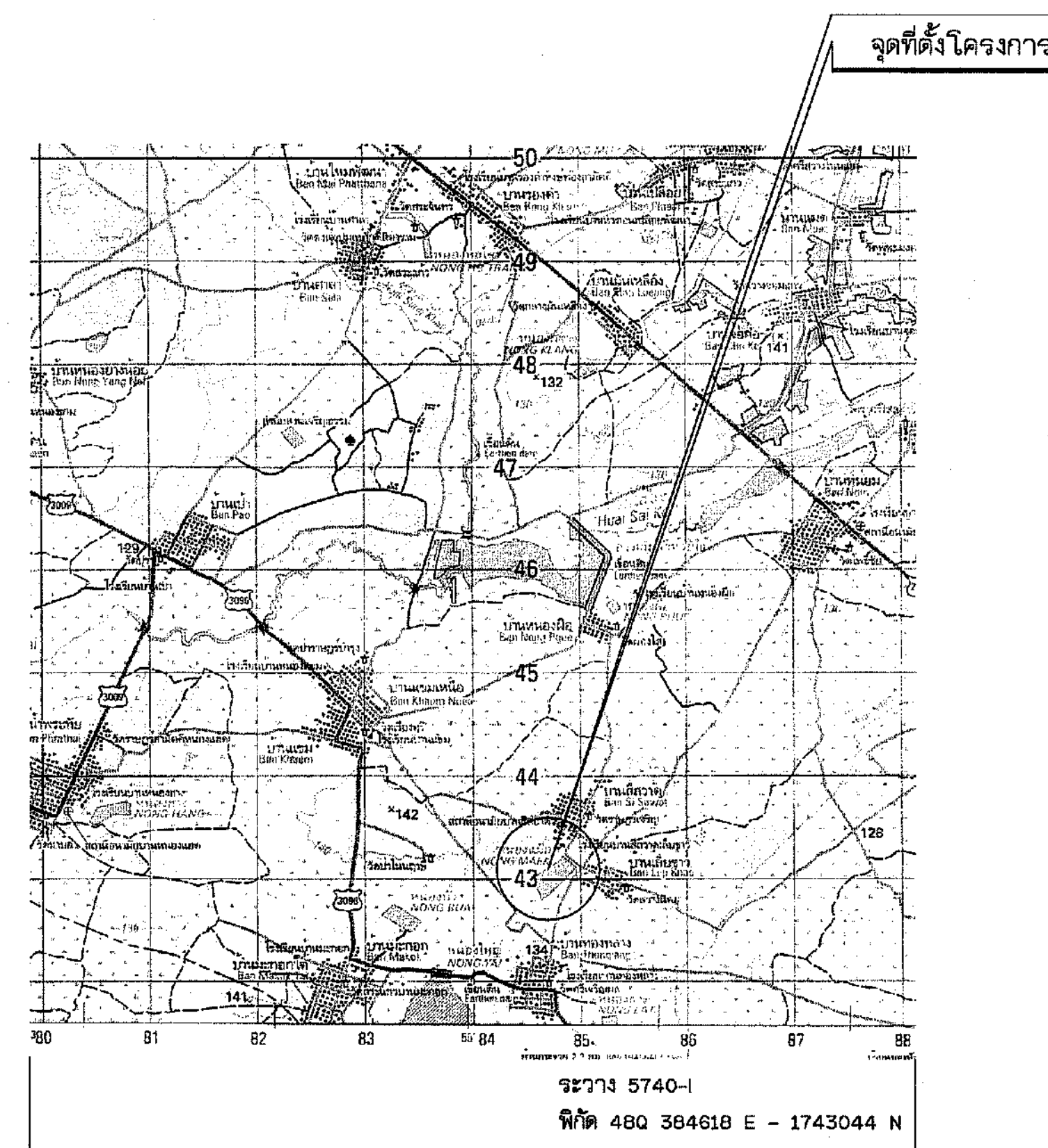
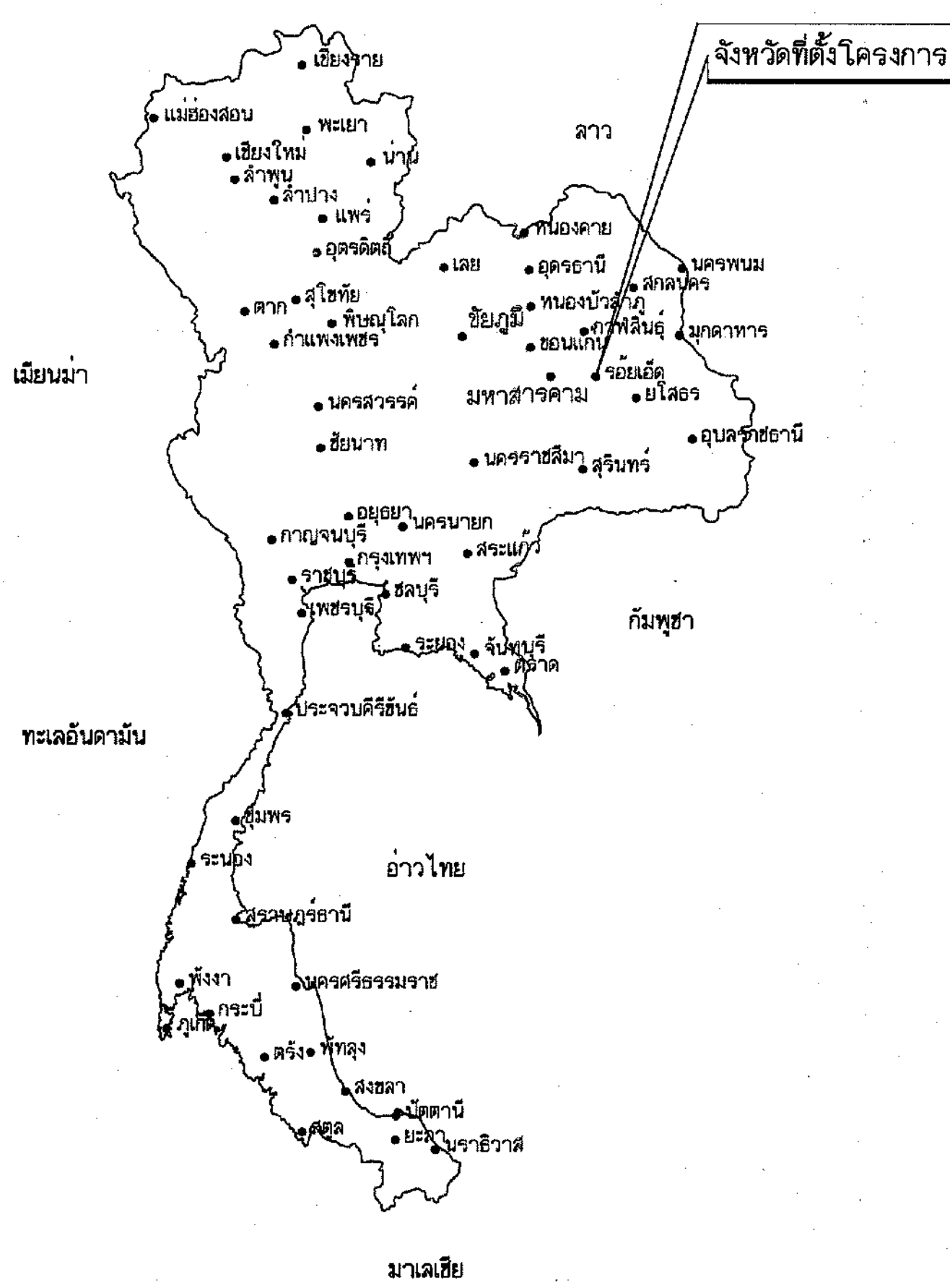
卷之三

សាស្ត្រពិភាក្សាអាហុយ

ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเล็บข้าว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ ๓ บ้านเล็บข้าว ตำบลหนองหมื่นถาน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด

เลข rov. 04 - 4 - 834



แผนที่แสดงสถานที่ตั้งโครงการ

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราล่วง 1:50,000

สารบัญ

แผนที่	รายการ	จำนวนแผ่น
1	แบบที่แสดงที่ดินโครงการ, แสดงสถานที่ และลักษณะแบบ	1
2	ลักษณะโครงการ, ลักษณะพื้นที่และการใช้ประโยชน์ที่ไม่ใช่โครงการ ห้ามกันเดือกดันแบบ	1
3	แปลนที่ไม่เป็น	1
4	แปลนที่ไม่ระบุขนาดเจาะที่	1
5	รูปเดินทางเดิน	7
6	แบบมาตรฐานอาคารประกอบ แสดงผลลัพธ์ของค่าระดับน้ำ	1
7	แบบมาตรฐาน อาคารทางที่ดิน แบบที่ 1 แม้ว (PS.02)	1
8	แบบมาตรฐาน บันได คลื่น แบบที่ไม่ใช่ทางที่ดิน เช่นทางลาด แบบที่ 1:2	1
9	แบบมาตรฐาน โครงการจัดทำบ้านที่อยู่บนที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดิน เช่นที่ดินที่ 300 - 500 ไร่	35
รวมจำนวนแผ่น		49

อนุมัติ

นายชัยวุฒิ นารอ
10/04/67

(นายชัยวุฒิ นารอ)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปลูกจังหวัดร้อยเอ็ด

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเล็บข้าว
พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ ๓ บ้านเล็บข้าว ตำบลหนองหมื่นถาน ออำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
แผนที่แสดงที่ดินโครงการ, แสดงสถานที่ และลักษณะแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบปฏิภัติการที่ดิน	ผู้จัดทำ	ผู้รับ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
ประมงฯ	นายอธิรัตน์ วงศ์วิเศษ	นายวิรชัย พุฒามาก	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
กรมฯ	นายชัยวุฒิ นารอ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
กรมฯ	นายวิรชัย พุฒามาก	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ

N

จุดสิ้นสุดก่อสร้าง กม. 1+842.62 ม.

48Q E 385104.665
N 1742966.014

จุดสิ้นสุดการก่อสร้าง กม. 30+336.81 ม.

48Q E 385035.963
N 1743016.987

จุดเริ่มต้นก่อสร้าง กม. 0+000 ม.

48Q E 384911.820
E 384977
N 1743043.747
N 1743095ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้องก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้อง

ก่อสร้างบันได ค.สล. (ดูแบบขยาย)

คันดินเดิม ระดับ 129.50

จุดตั้งระบบภูมิศาสตร์

หลักบันไดค่าระดับน้ำ

ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้องก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้อง

จุดสิ้นสุดการก่อสร้าง กม. 20+450 ม.

48Q E 384747.685
N 1742758.181

ก่อสร้างบันได ค.สล. (ดูแบบขยาย)

●BM.2 48Q ระดับ 130.060
E 384824
N 1743214

ก่อสร้างบันได ค.สล. (ดูแบบขยาย)

ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้อง

คันดินเดิม ระดับ 129.50

ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้องจุดเริ่มต้นการขุดลอก กม. 30+000 ม.
48Q E 384812.253
N 1742766.731ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้อง

ก่อสร้างบันได ค.สล. (ดูแบบขยาย)

ก่อสร้างบันได ค.สล. (ดูแบบขยาย)

ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้อง

คันดินเดิม ระดับ 129.50

ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02 ท่อ คสล.
Ø 0.80 ม. 1.00 แมว จำนวน 6 ห้อง

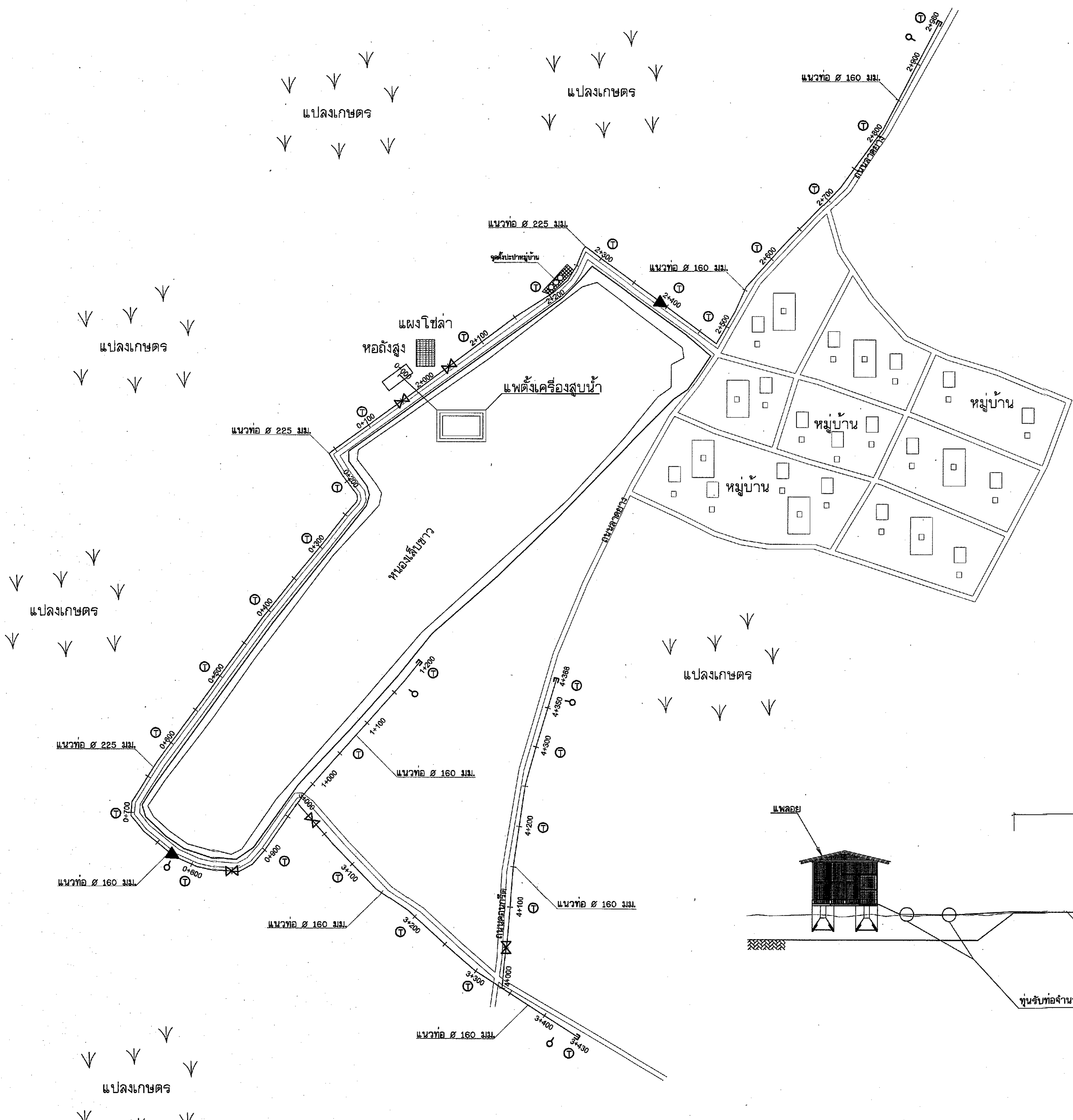
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอุปัักษ์พื้นแม่น้ำหนองลีบชา
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 3 บ้านเลบขาว ตำบลหนองเหล็กาน อำเภอสามสาร จังหวัดร้อยเอ็ด
รูปแปลน Scale 1:1500

ลักษณะการพัฒนาที่ 4 ล้วนล้ำรวมและออกแนว

ผู้ดูแลกรรมการเจ้าหน้าที่ร่วมก่อสร้าง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
ประภากานต์ นายอธิรักษ์ พูลสวัสดิ์	นายอธิรักษ์ พูลสวัสดิ์	นายอธิรักษ์ พูลสวัสดิ์	นายอธิรักษ์ พูลสวัสดิ์	
กกรมการ นายนิชิต ธรรมรงค์	นายนิชิต ธรรมรงค์	นายนิชิต ธรรมรงค์	นายนิชิต ธรรมรงค์	
กกรมการ นายวิริยะพงษ์ ฤกุเมฆา	นายวิริยะพงษ์ ฤกุเมฆา	นายวิริยะพงษ์ ฤกุเมฆา	นายวิริยะพงษ์ ฤกุเมฆา	

จุดเริ่มต้นการขุดลอก กม. 20+000 ม.

48Q E 384396.996
N 1742473.007

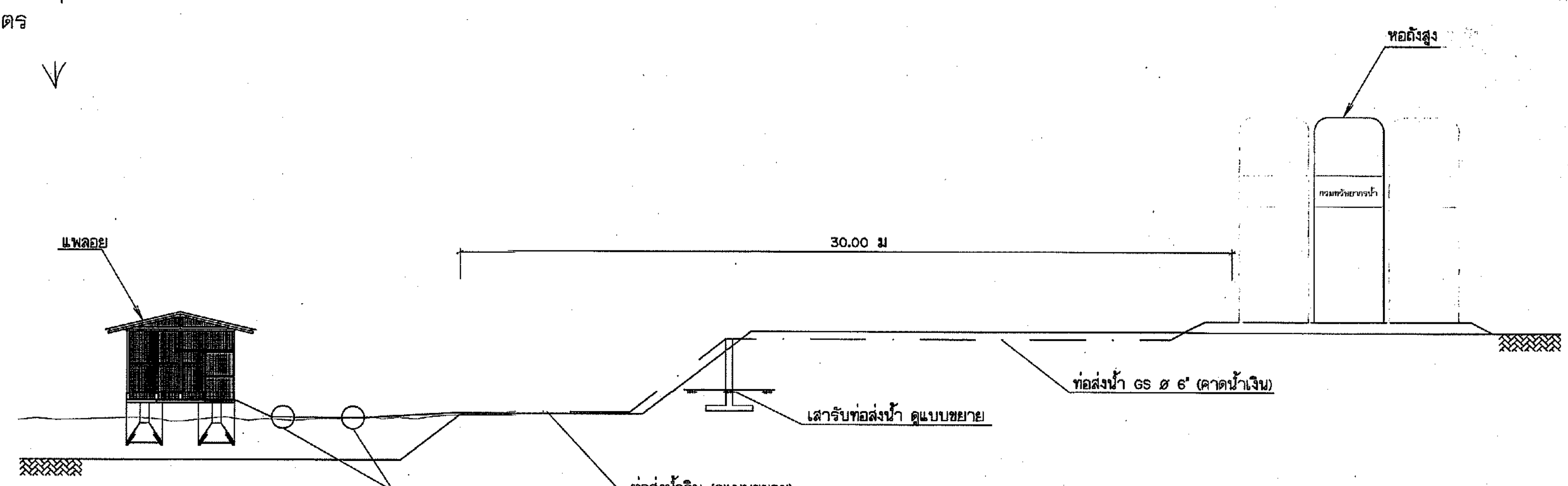


หมายเหตุ:
แนวท่อส่งน้ำดิบลำปางและจุดระบายน้ำดิบตามรูปแบบเดียวกันให้เท่ากันได้
ตามสภาพดินปะระเกลือในครัวพืชใน ของผู้ควบคุมงาน

◎ จุดทึบหอยสูง พิกัด 480 294509 E , 1803186 N

หมายเหตุ:

- ① จุดด่ายน้ำ ขนาด 160 มม. 17 จุด
- ② จุดด่ายน้ำ ขนาด 225 มม. 11 จุด
- ☒ ชุดประดู่ร้าเหล็กหล่อไว้ดิน Dai. 6' จำนวน 5 ชุด
- ▲ ห้องเครื่องผลิต จำนวน 2 ชุด
- ชุดประดู่ร้าสายยางตะกอน ขนาด 160 มม. จำนวน 5 ชุด
- ชุดประดู่ร้าสายยางตะกอน ขนาด 225 มม. จำนวน - จุด
- ห้องดูด จำนวน 4 ชุด
- ท่อ HDPE ขนาด 160 มม. PE 100 PN6. ยาว 1,790 เมตร
- ท่อ HDPE ขนาด 225 มม. PE 100 PN6. ยาว 1,180 เมตร



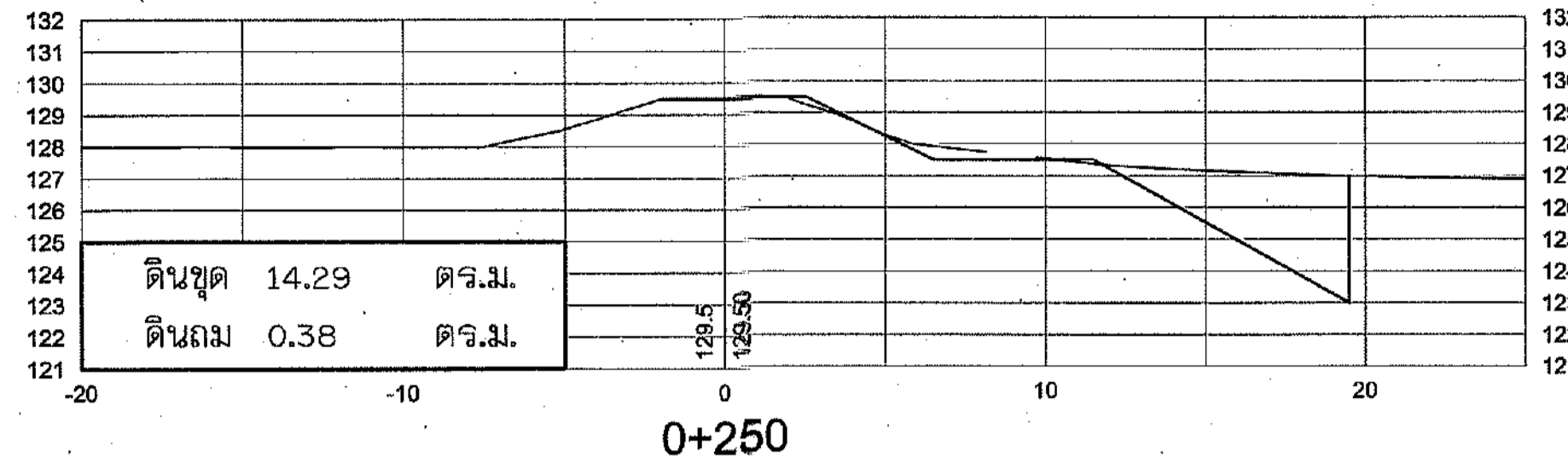
ท่อน้ำรับท่อจำนวน 2 ชุด ดูแบบขยายแบบมาตรฐาน แป๊บแล็ปูปติด รายละเอียดทุกๆ ทางท่อ

กรรมการเขียวกราฟฟ์
โครงการอุปัชช์ที่ดินและน้ำดิบของเมืองเชียงใหม่
พร้อมระบบการจ่ายน้ำดิบเพื่อพัฒนาและยังคงความมั่นคง
หมู่ที่ 3 บ้านเล็บขาว ตำบลหนองเมืองค้าน อําเภออาจสามารถ จังหวัดเชียงใหม่
รูปแบบ Scale No:Scale

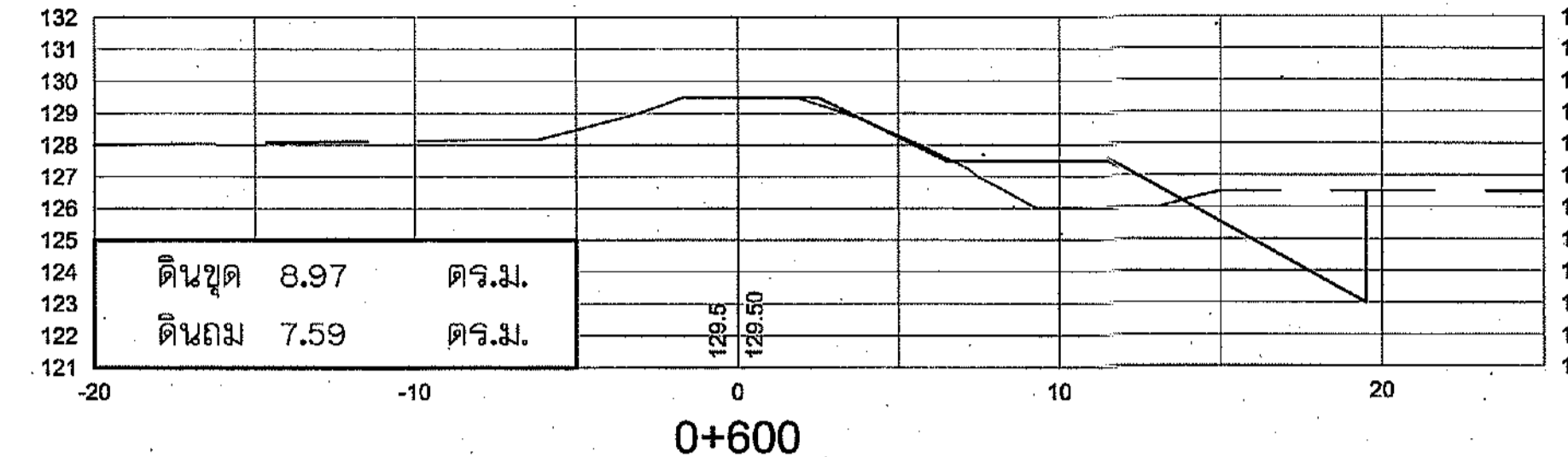
สำนักงานทรัพยากรางวัลที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบประเมินภารกิจ	สำหรับ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
ประธานาธิบดี ท่านนายกิตติ์วิวัฒน์ ธรรมรงค์	เอกสารนี้	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
กรรมการ ท่านนายชัยพันธุ์ ธรรมรงค์	เอกสารนี้	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
กรรมการ ท่านนายวิรชัย ธรรมรงค์	เอกสารนี้	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

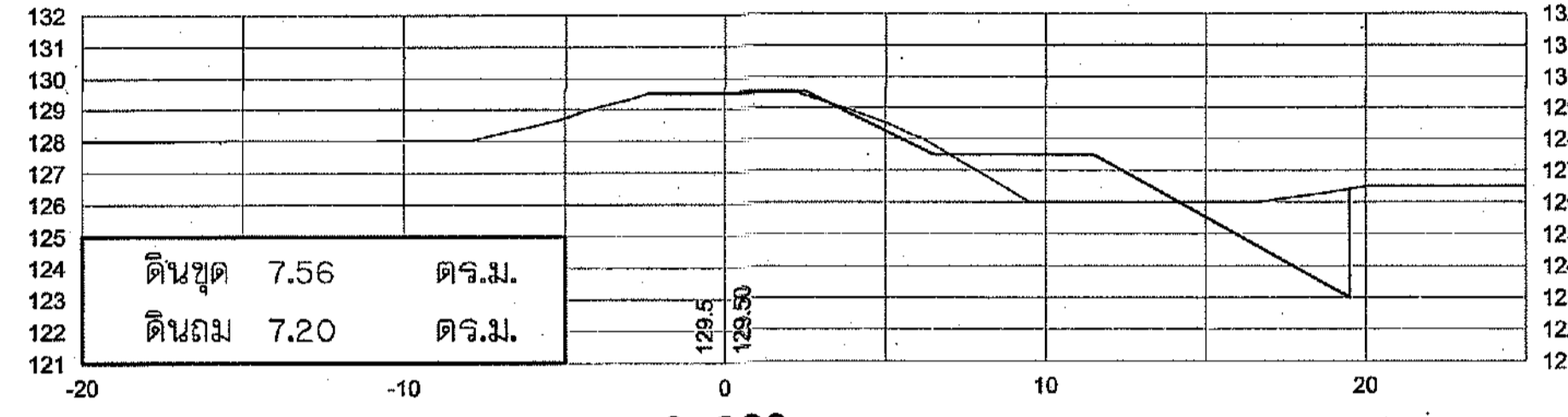
0+300



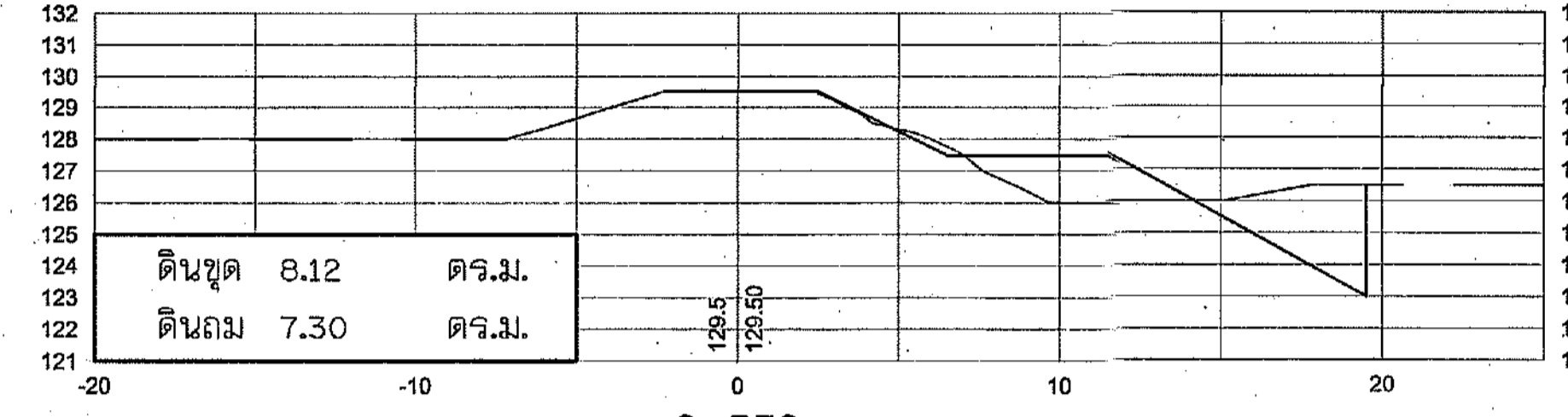
0+650



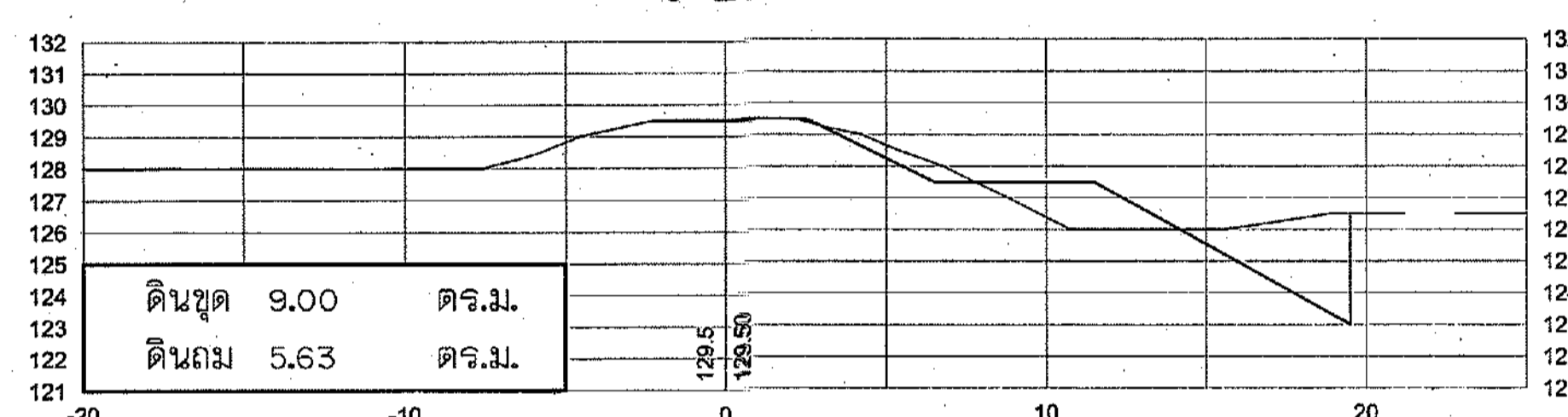
0+250



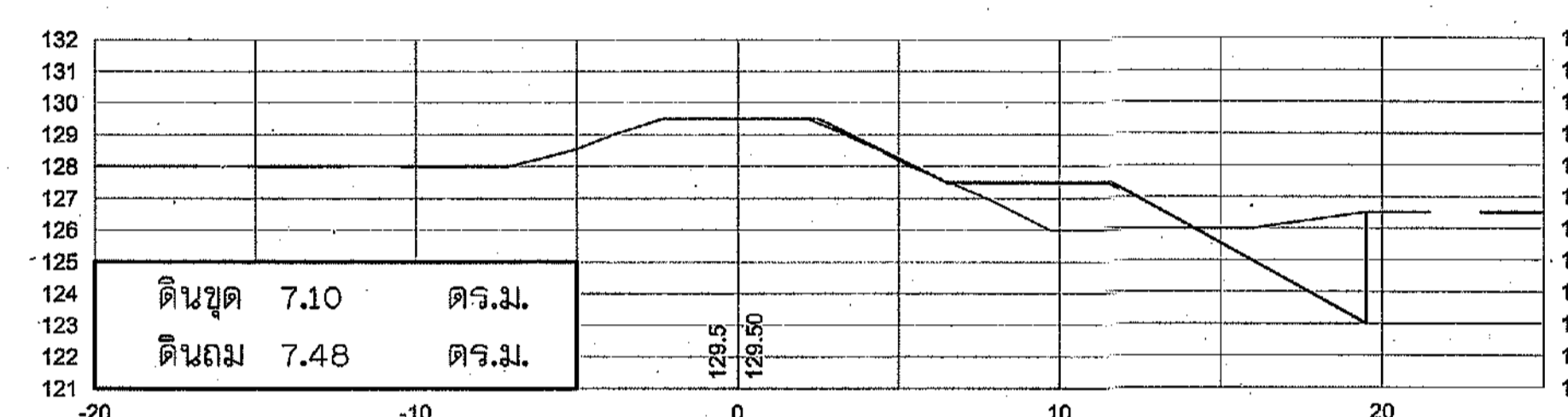
0+600



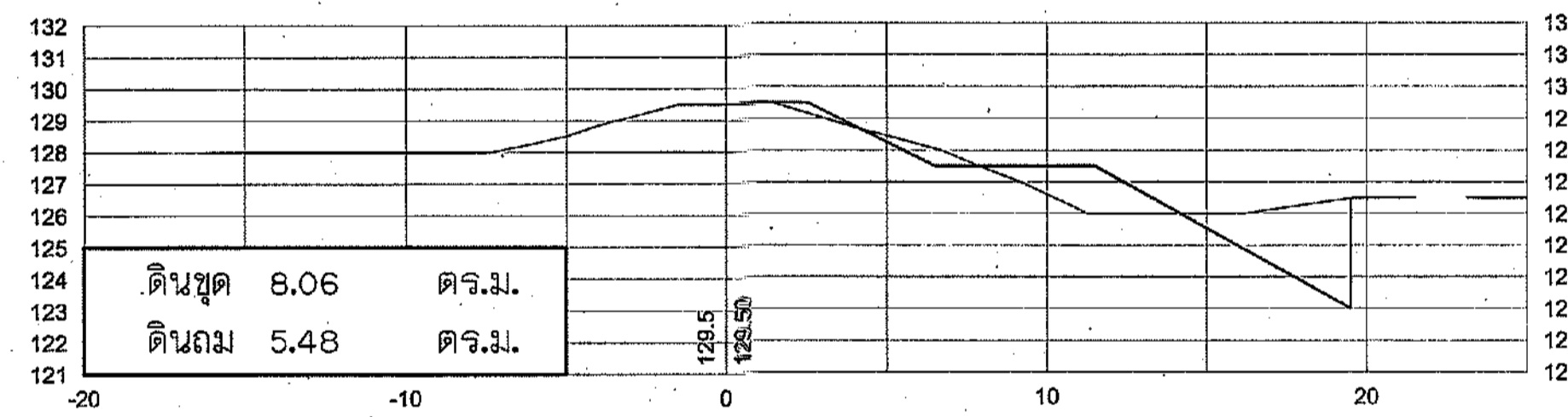
0+200



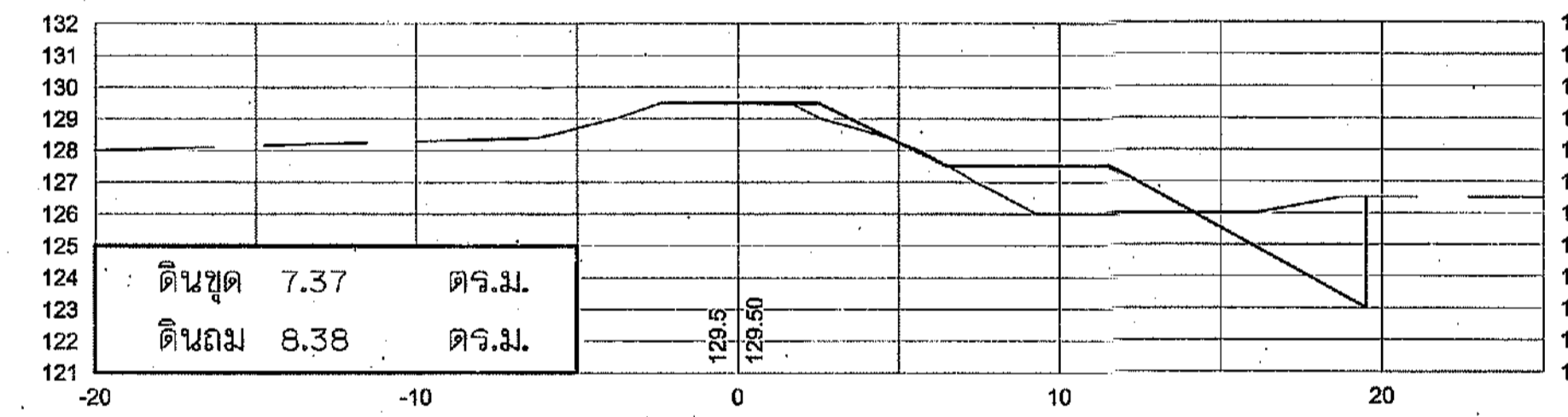
0+550



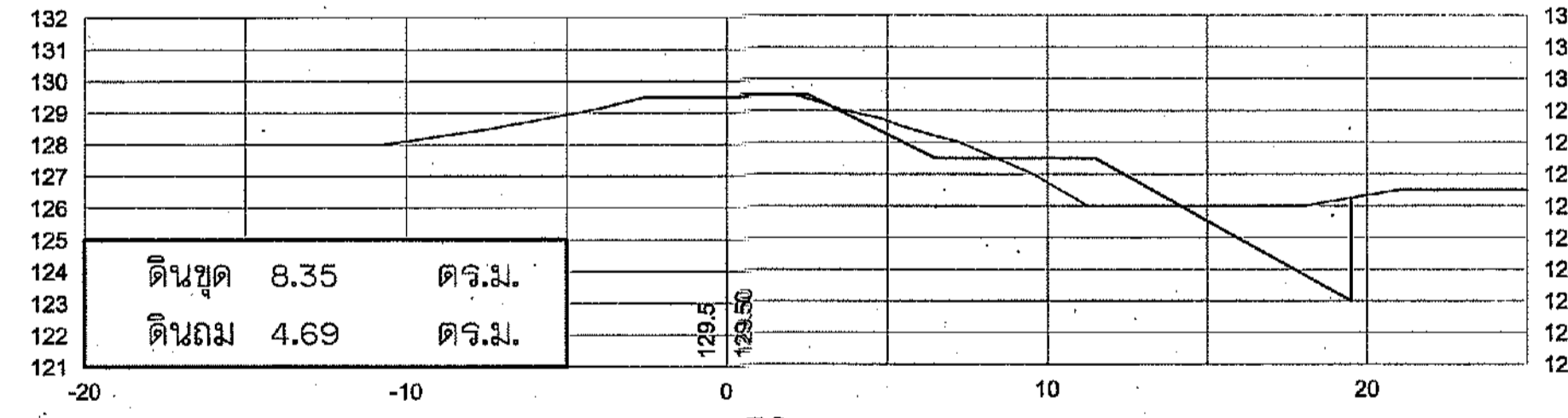
0+150



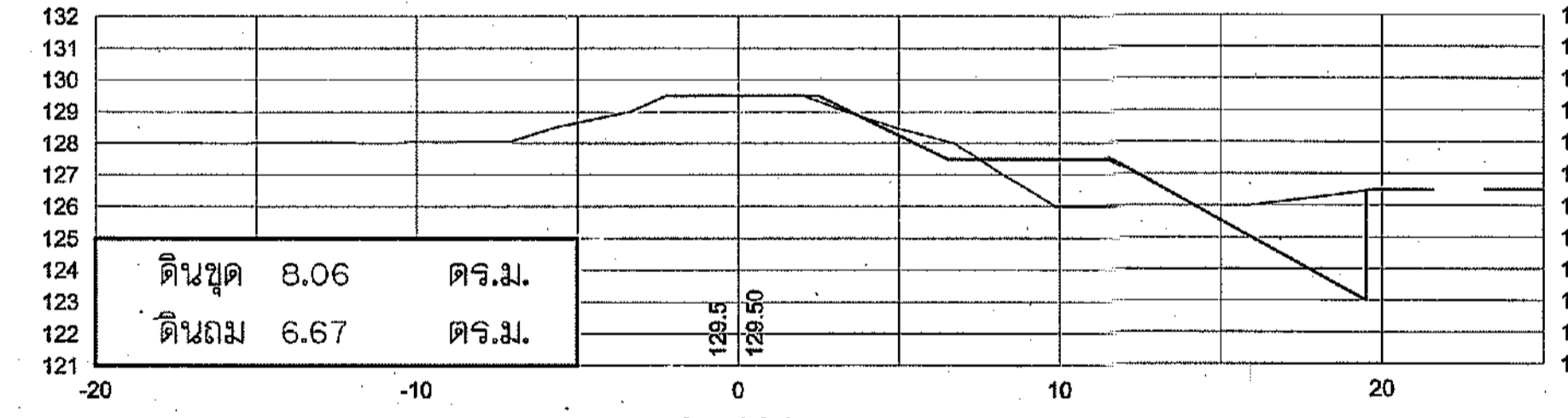
0+500



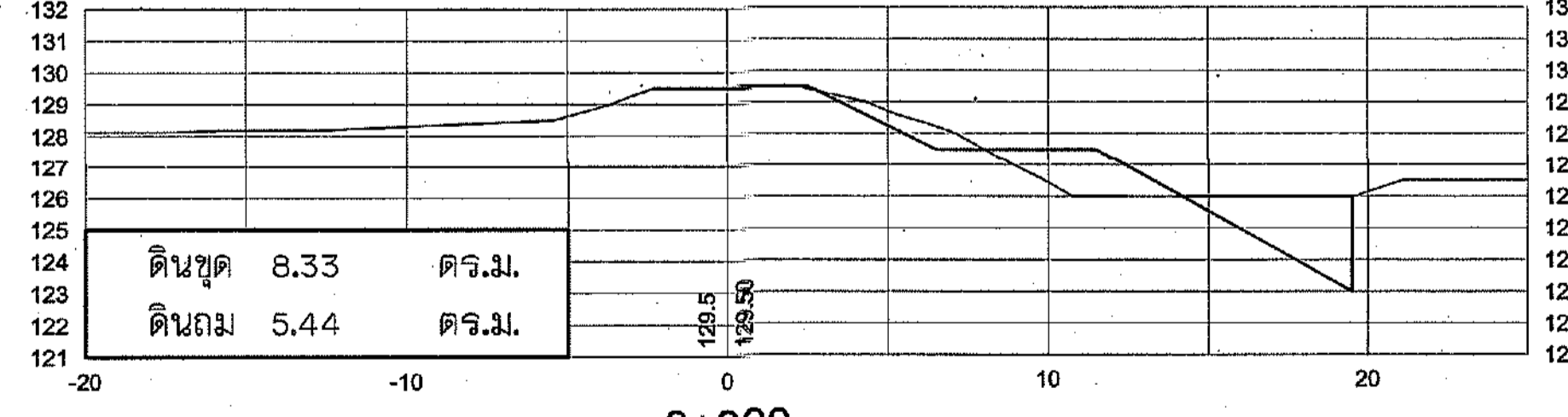
0+100



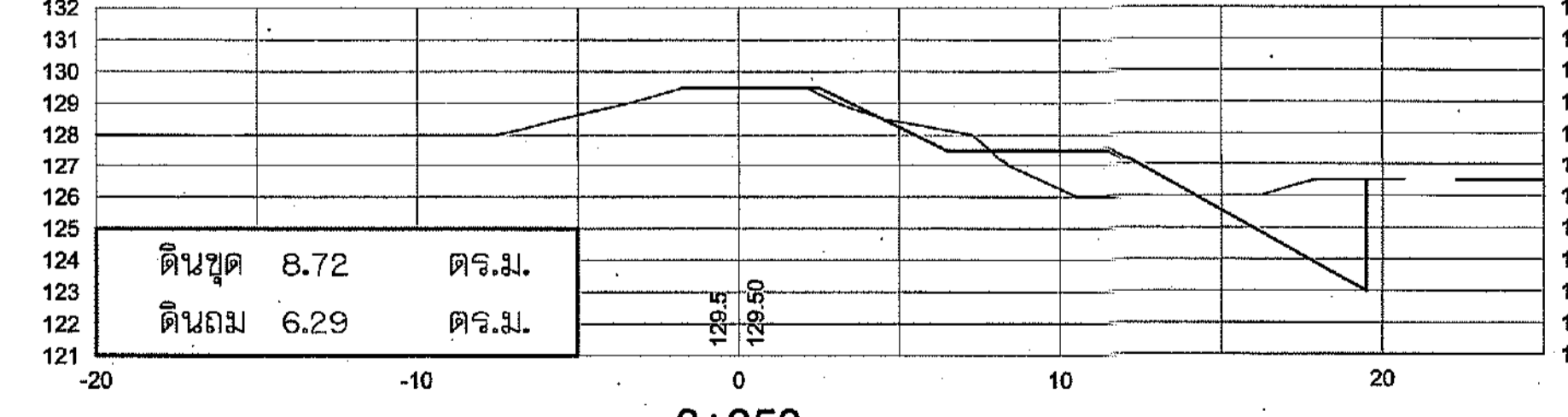
0+450



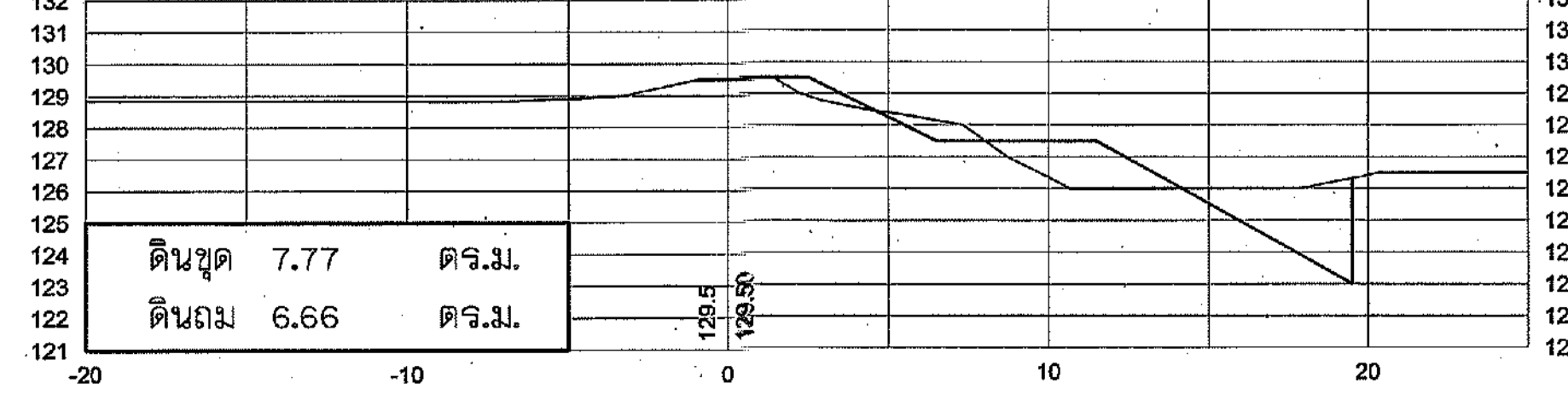
0+050



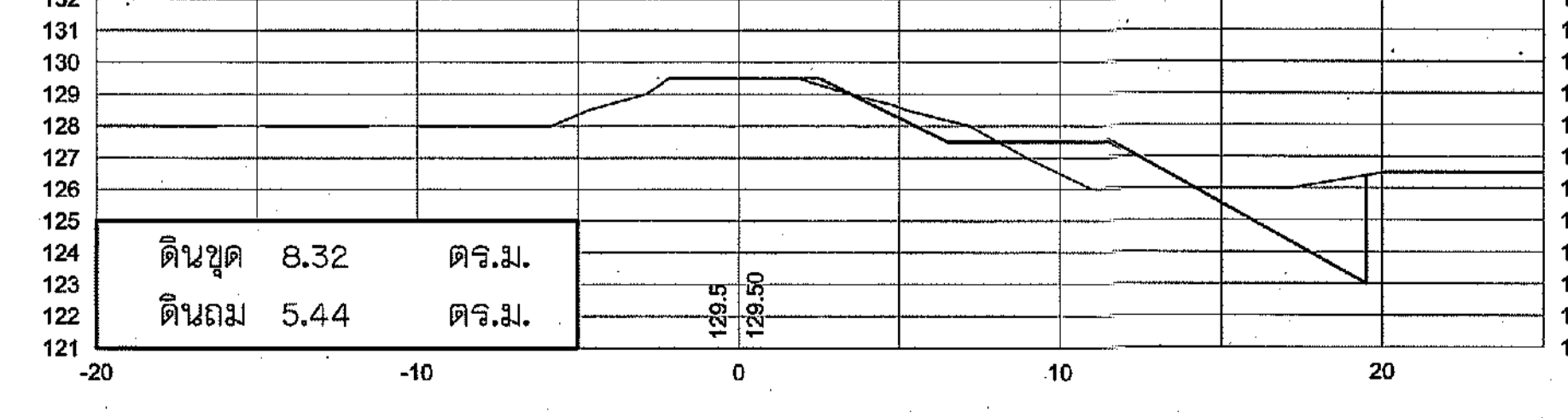
0+400



0+000



0+350



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์แม่น้ำที่ดินเพื่อการ
พัฒนาระบบทราบาน้ำด้วยดังงานลงทุนฯ

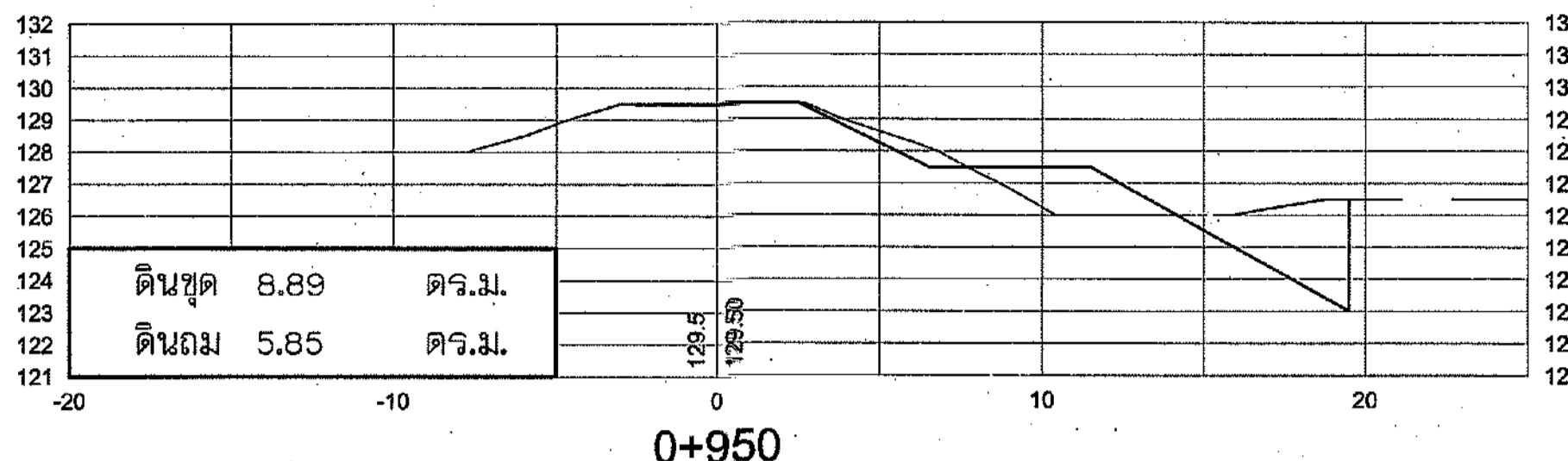
หมู่ที่ 3 บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหมื่นท่าน อำเภอคลองล่าง จังหวัดร้อยเอ็ด
รูปดั้งเดิม Scale H 1:200 V 1:200

สำหรับงานที่ดินนี้ 4 ล่วงส่วนรวมและออกแปลน

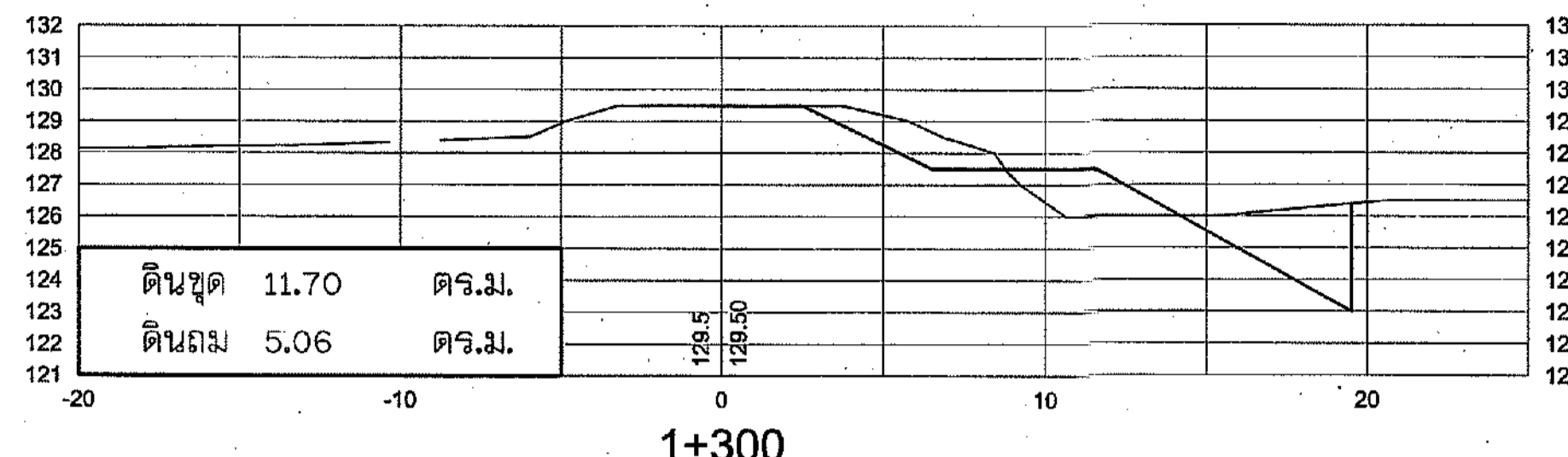
นางสาว	_____ นายอธิวิน กาฬศักดิ์ <i>Dathus</i>	เส้น	_____ <i>Dathus</i>	หมายเหตุ	_____ <i>Dathus</i>
นางสาว	นายอธิวิน กาฬศักดิ์ <i>Dathus</i>	เส้น	_____ <i>Dathus</i>	หมายเหตุ	_____ <i>Dathus</i>
กกรมทาง	นายวิชัย พงษ์ อุดมคง <i>วิชัย</i>	เส้นแบบ	_____ <i>วิชัย</i>	หมายเหตุ	_____ <i>วิชัย</i>
กกรมทาง	นายวิชัย พงษ์ อุดมคง <i>วิชัย</i>	เส้นแบบ	_____ <i>วิชัย</i>	หมายเหตุ	_____ <i>วิชัย</i>

5/49

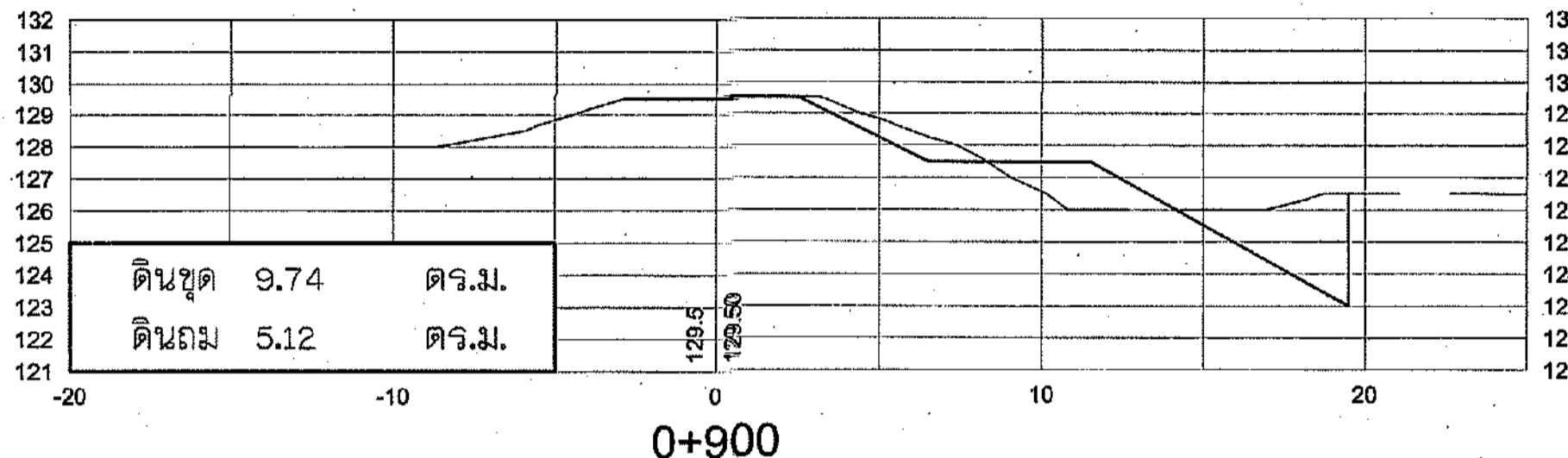
1+000



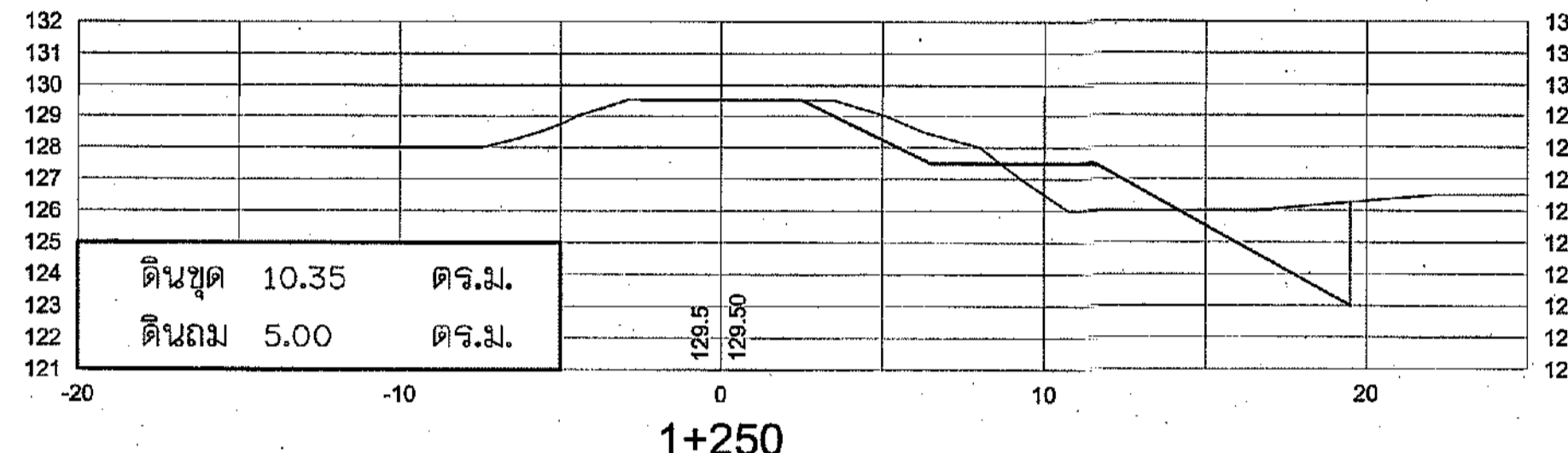
1+350



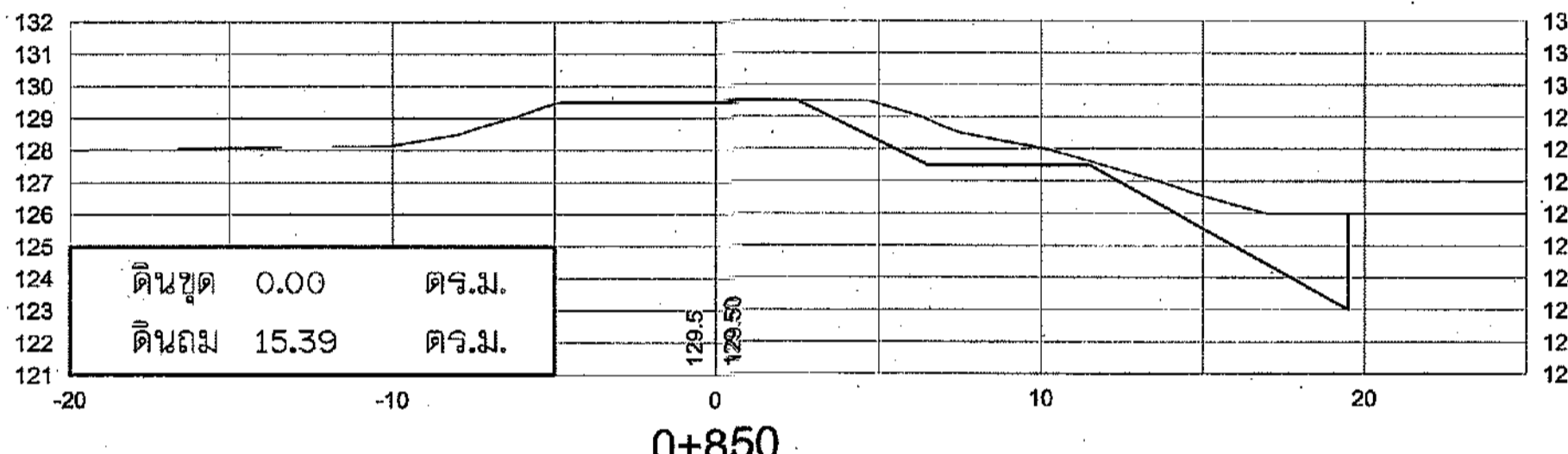
0+950



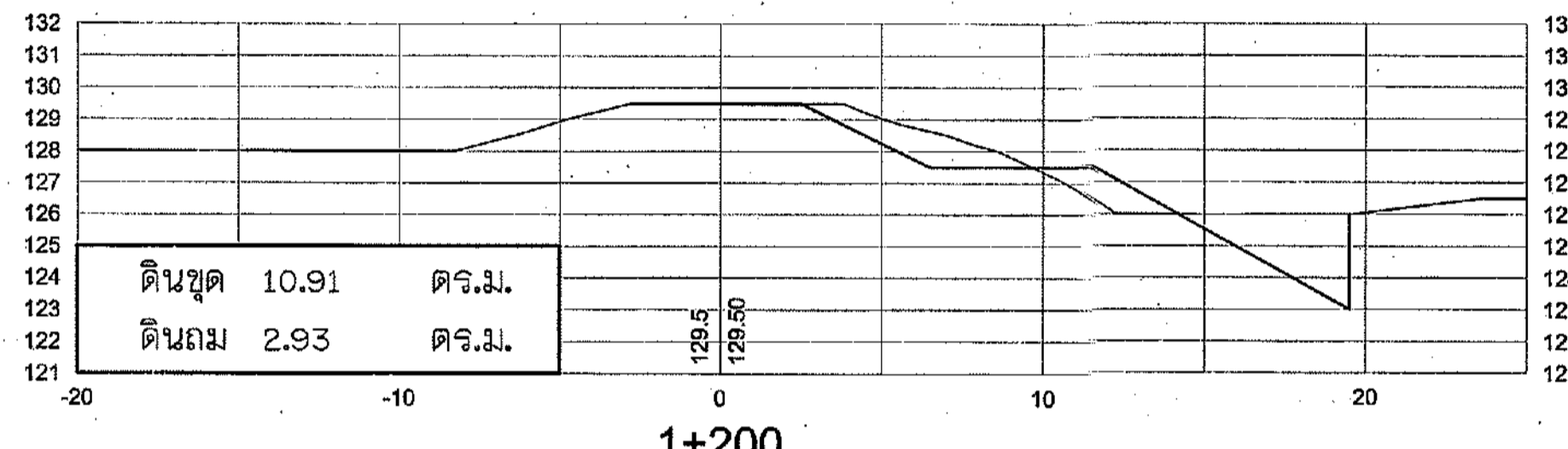
1+300



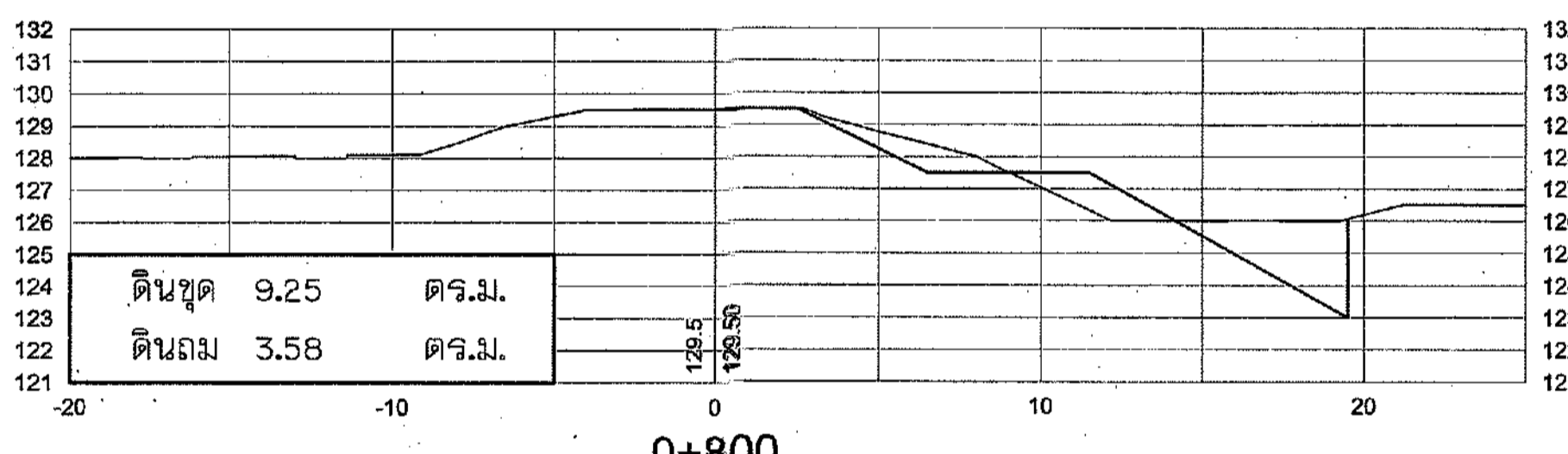
0+900



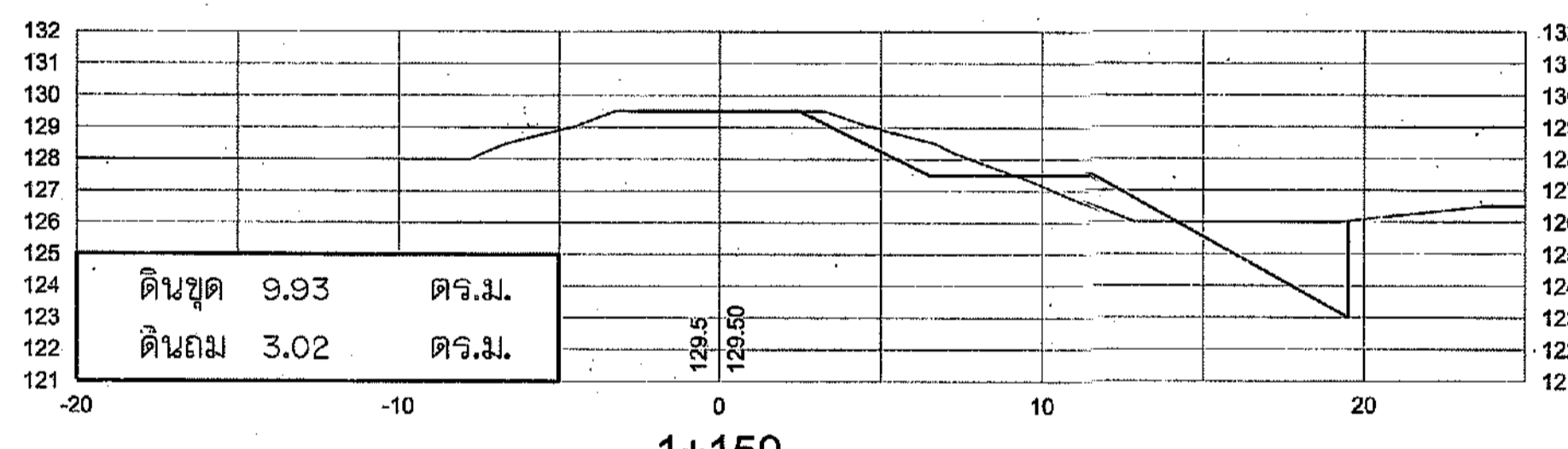
1+250



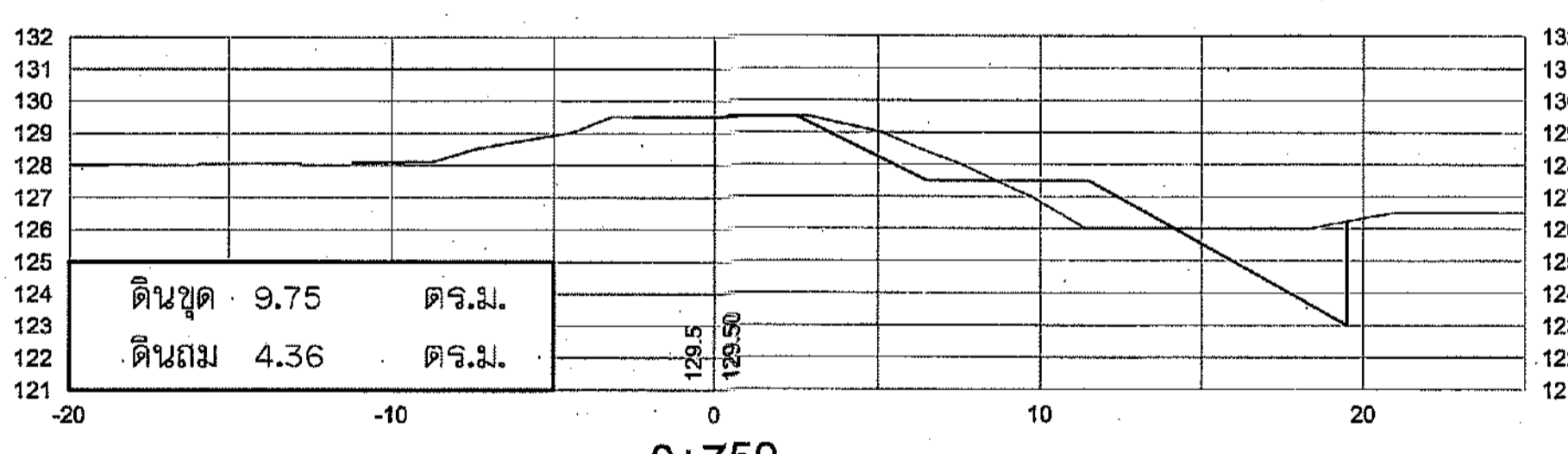
0+850



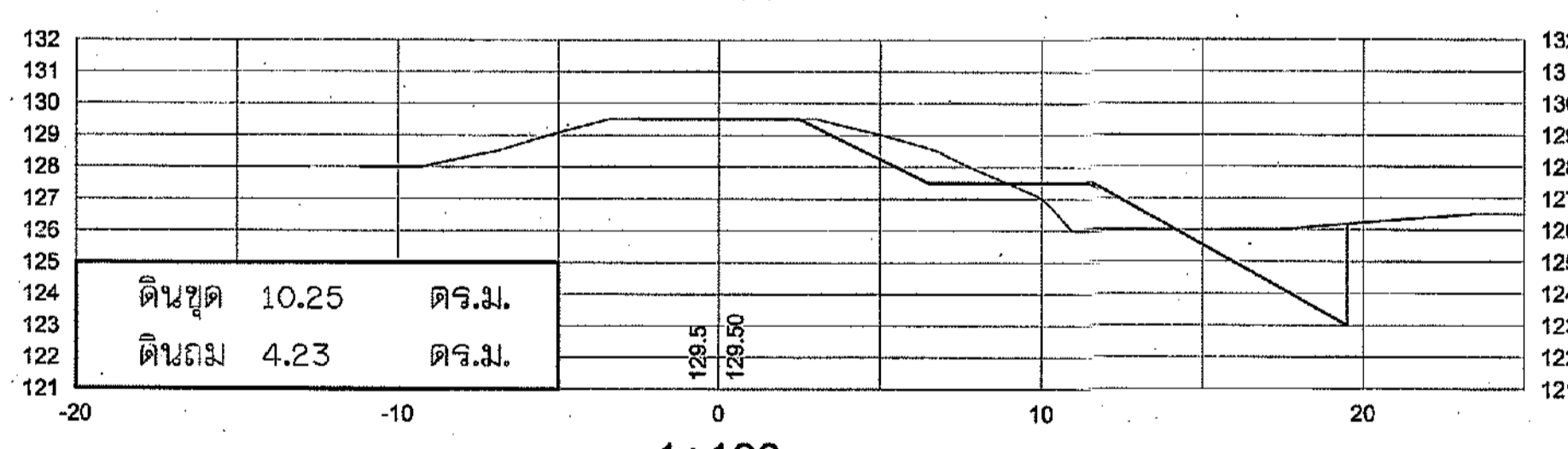
1+200



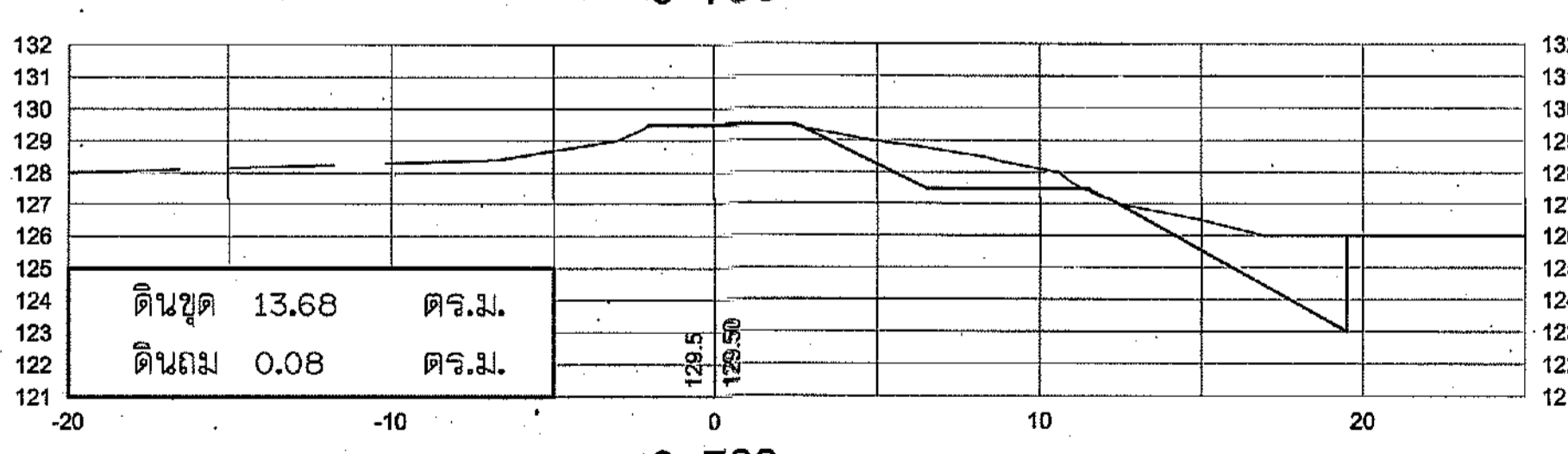
0+800



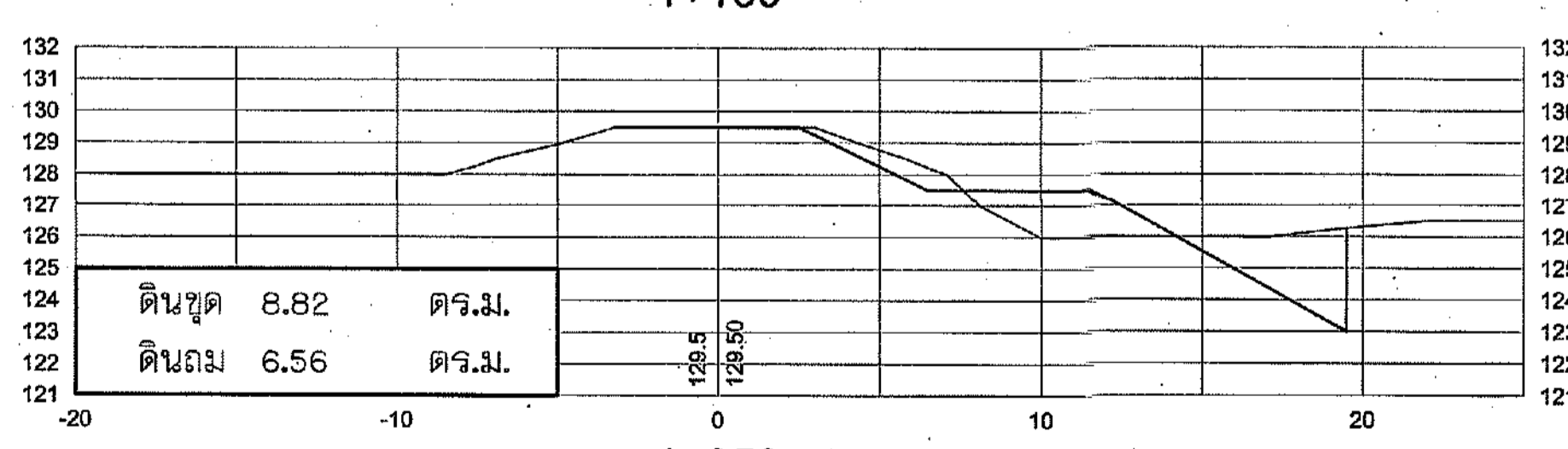
1+150



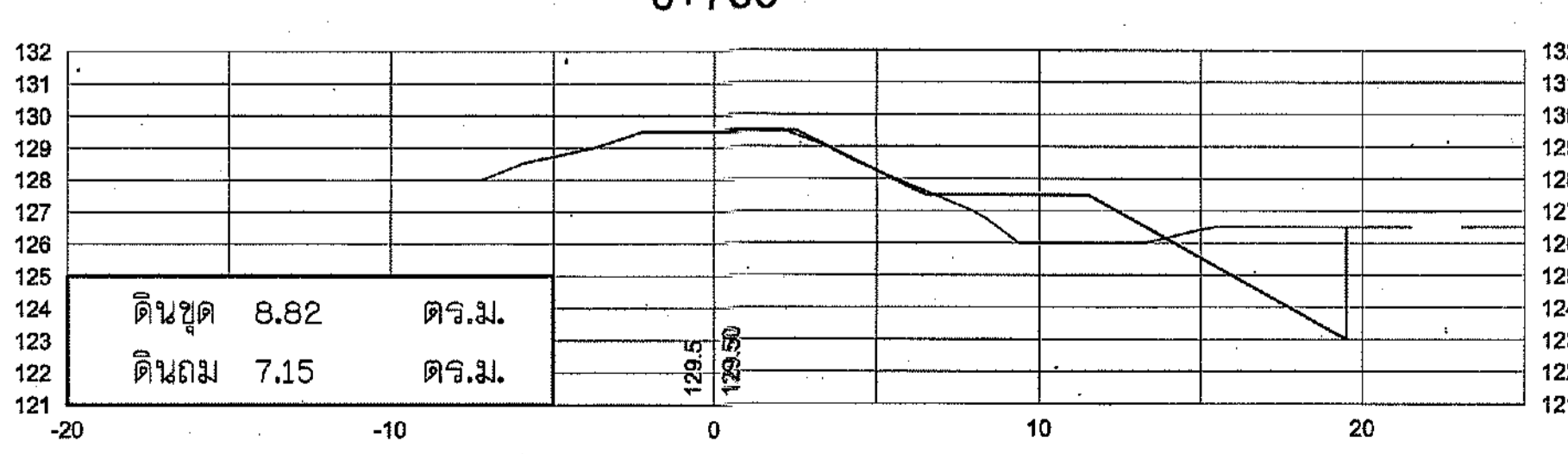
0+750



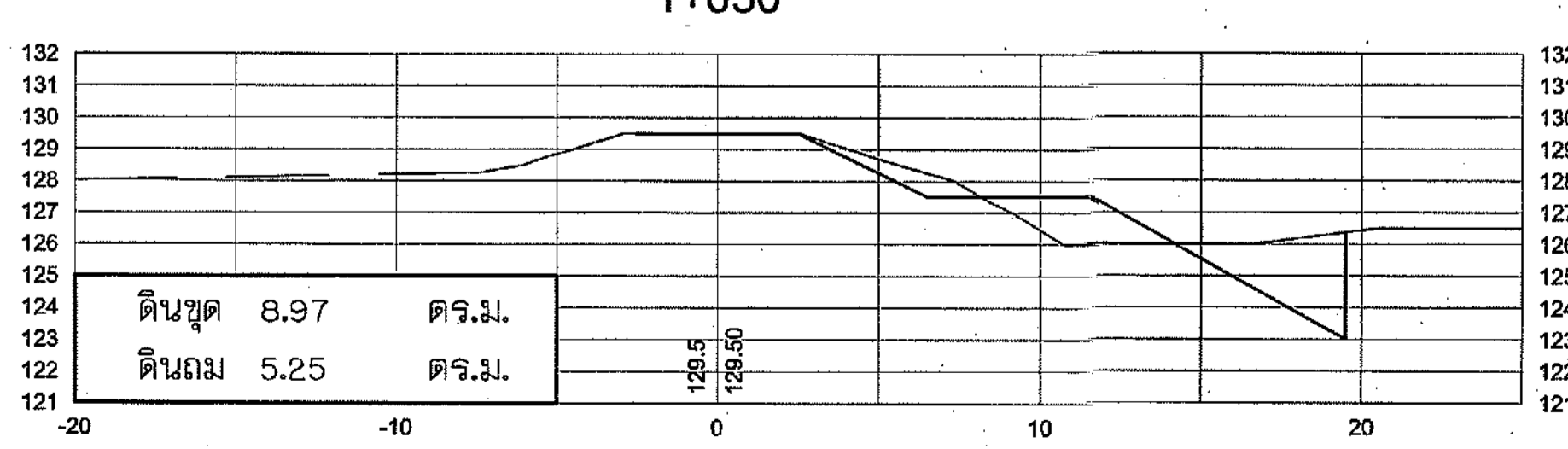
1+100



0+700

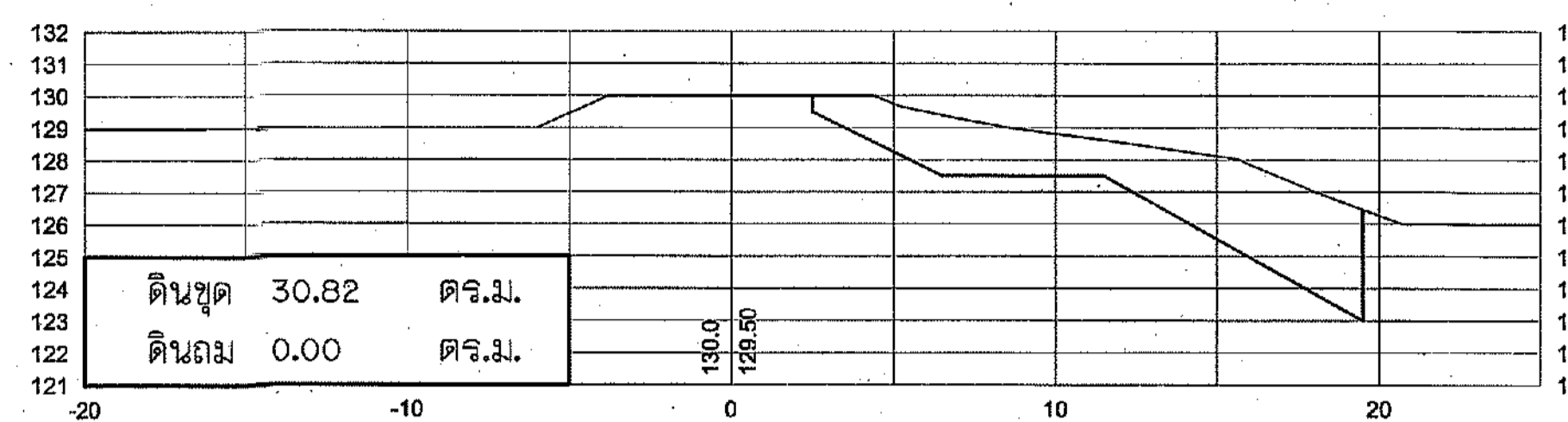


1+050

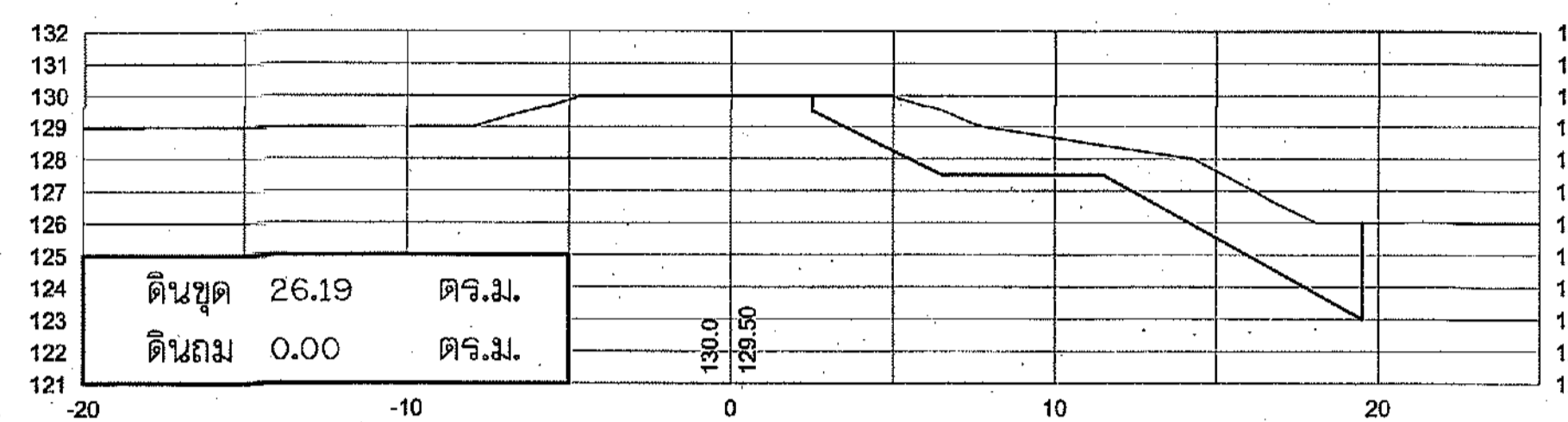


กรมทรัพยากรดิน โครงการอนุรักษ์ปันผืนให้กับน้ำหนอนสืบสาน ห้องระบบราชบูรพาศึกษาดูแลดังงานสังกะสี														
ที่ 3 บ้านเลบขาว ตำบลหนองหมื่นนาือน อำเภอสามสาร จังหวัดอุดรธานี รูปด้านบน Scale H 1:200 V 1:200														
ลักษณะงานทรัพยากรดิน 4 ลุ่ว水流และออกแบบ														
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">คณะกรรมการเข้าสำรวจแบบประเมินการก่อสร้าง</td> <td>ผู้ตรวจ</td> </tr> <tr> <td>ประชานา</td> <td>นายอธิรัตน์ พากคำสัน</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>กรรมการ</td> <td>นายอธิรัตน์ ลุ่ว水流</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>กรรมการ</td> <td>นายวิชชพงษ์ อุดรธานี</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </table>			คณะกรรมการเข้าสำรวจแบบประเมินการก่อสร้าง		ผู้ตรวจ	ประชานา	นายอธิรัตน์ พากคำสัน	<i>[Signature]</i>	กรรมการ	นายอธิรัตน์ ลุ่ว水流	<i>[Signature]</i>	กรรมการ	นายวิชชพงษ์ อุดรธานี	<i>[Signature]</i>
คณะกรรมการเข้าสำรวจแบบประเมินการก่อสร้าง		ผู้ตรวจ												
ประชานา	นายอธิรัตน์ พากคำสัน	<i>[Signature]</i>												
กรรมการ	นายอธิรัตน์ ลุ่ว水流	<i>[Signature]</i>												
กรรมการ	นายวิชชพงษ์ อุดรธานี	<i>[Signature]</i>												
ผู้ลงนาม	<i>[Signature]</i>	ผู้ลงนาม	<i>[Signature]</i>											
ผู้ลงนาม	<i>[Signature]</i>	ผู้ลงนาม	<i>[Signature]</i>											
ผู้ลงนาม	<i>[Signature]</i>	ผู้ลงนาม	<i>[Signature]</i>											
แผนที่ ๓๐. ๐๔-๔-๙๓๔		แผนที่	๖/๔๙											

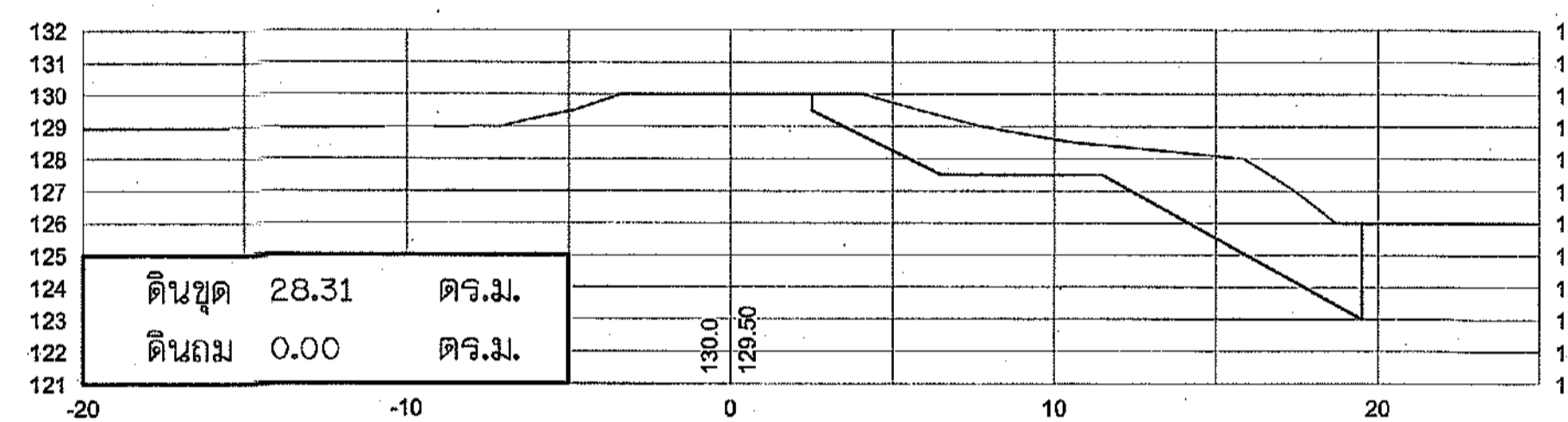
1+700



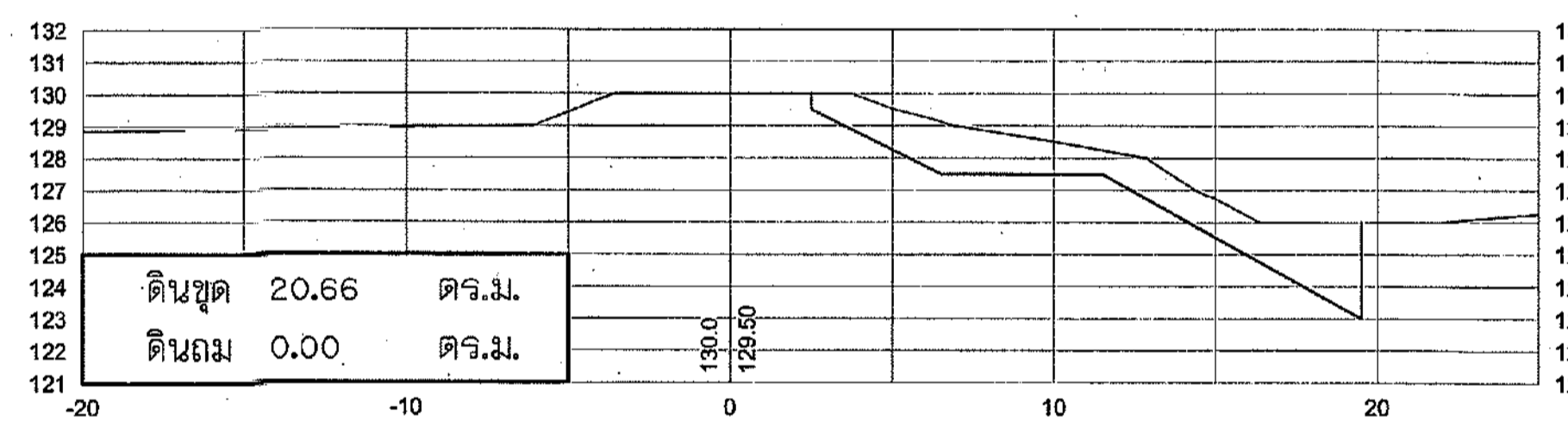
1+650



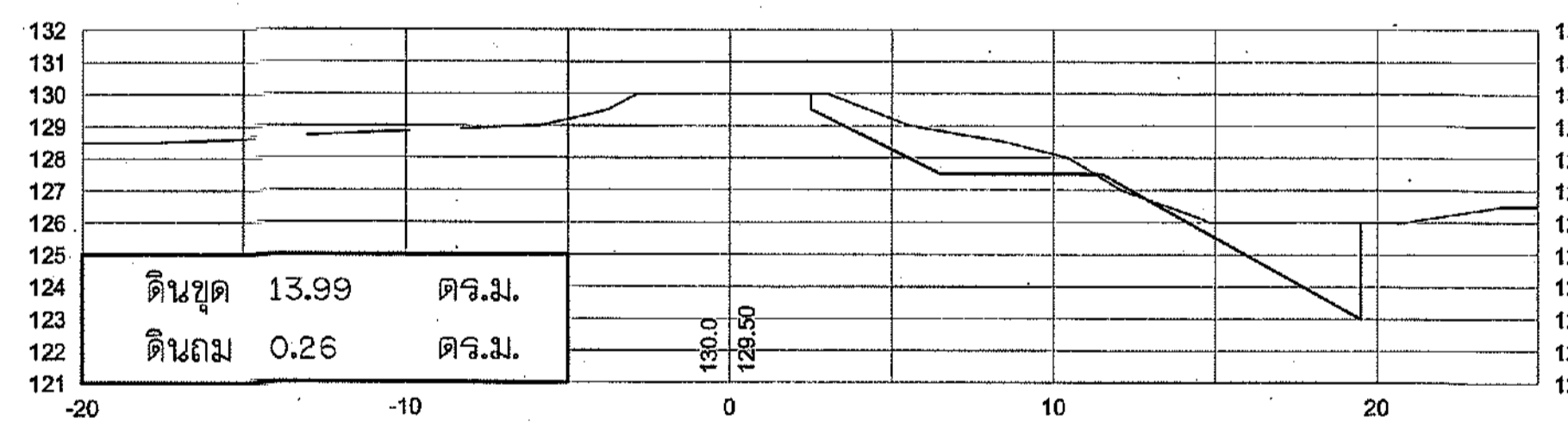
1+600



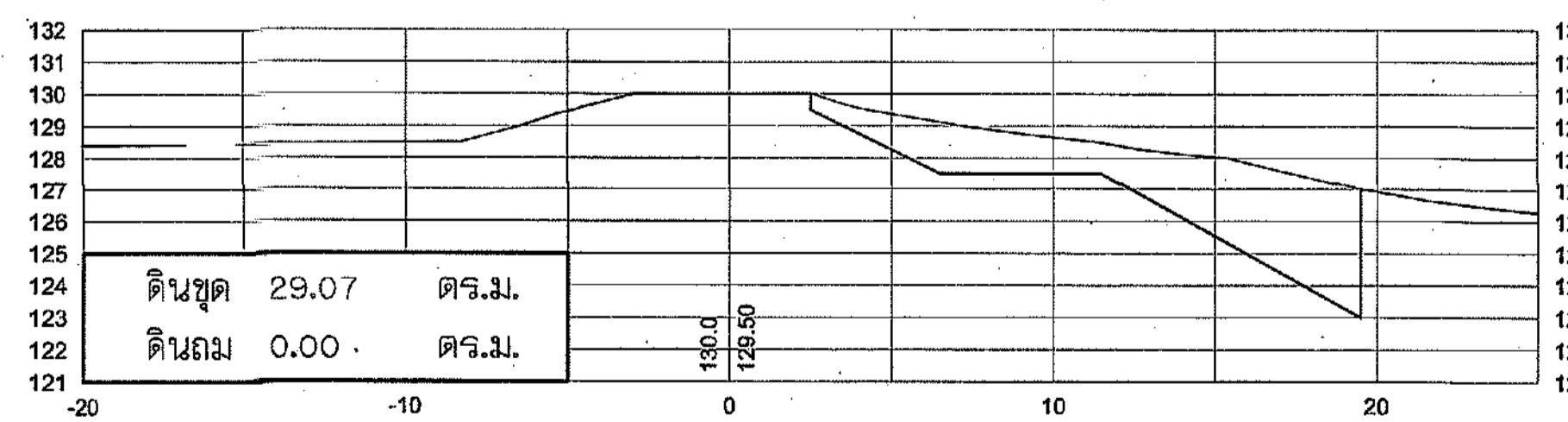
1+550



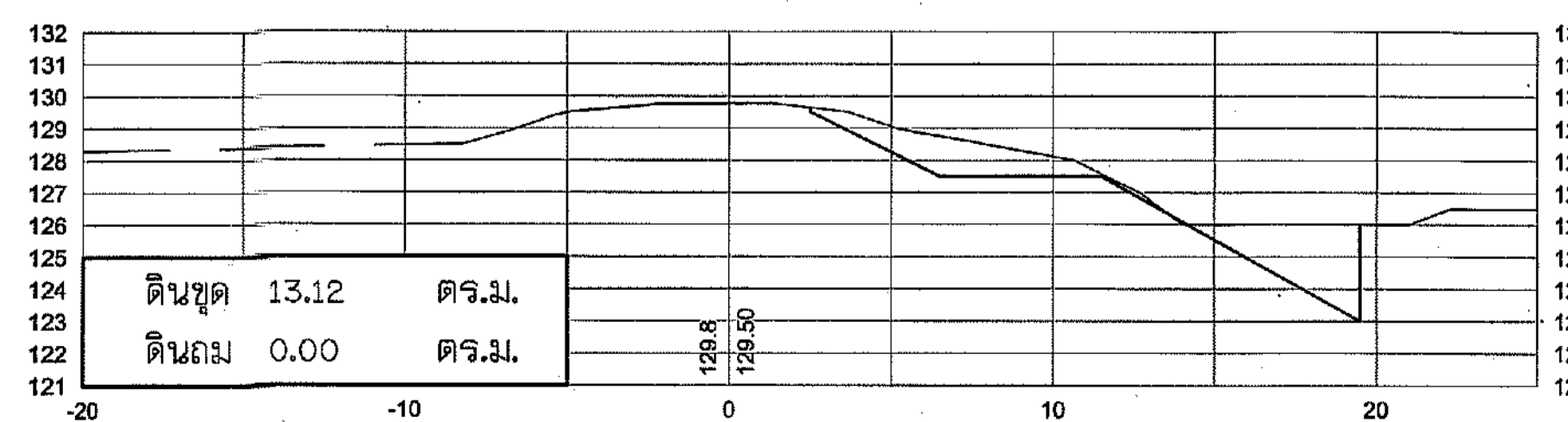
1+500



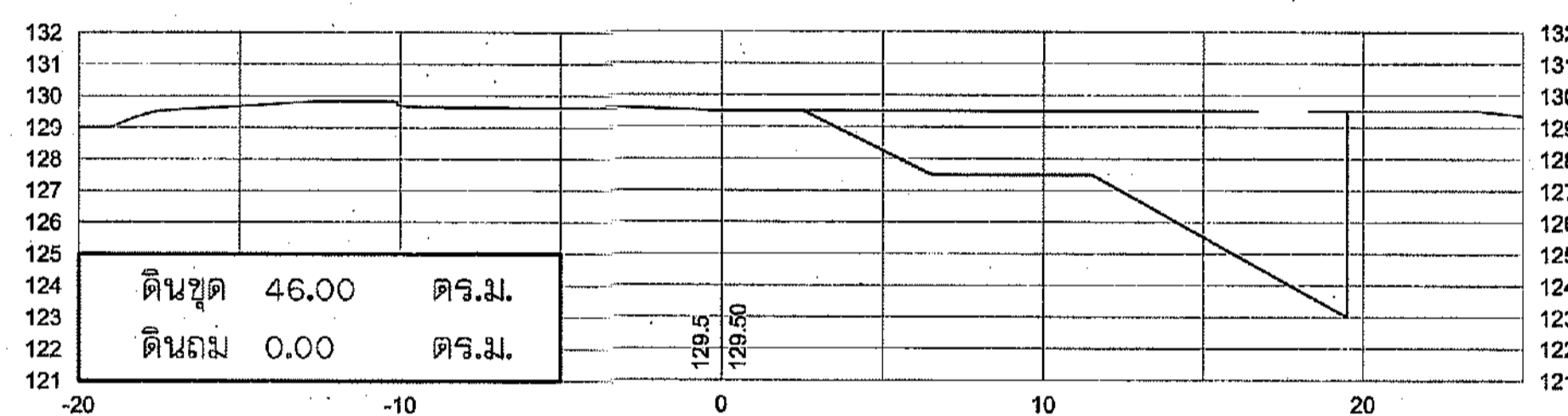
1+450



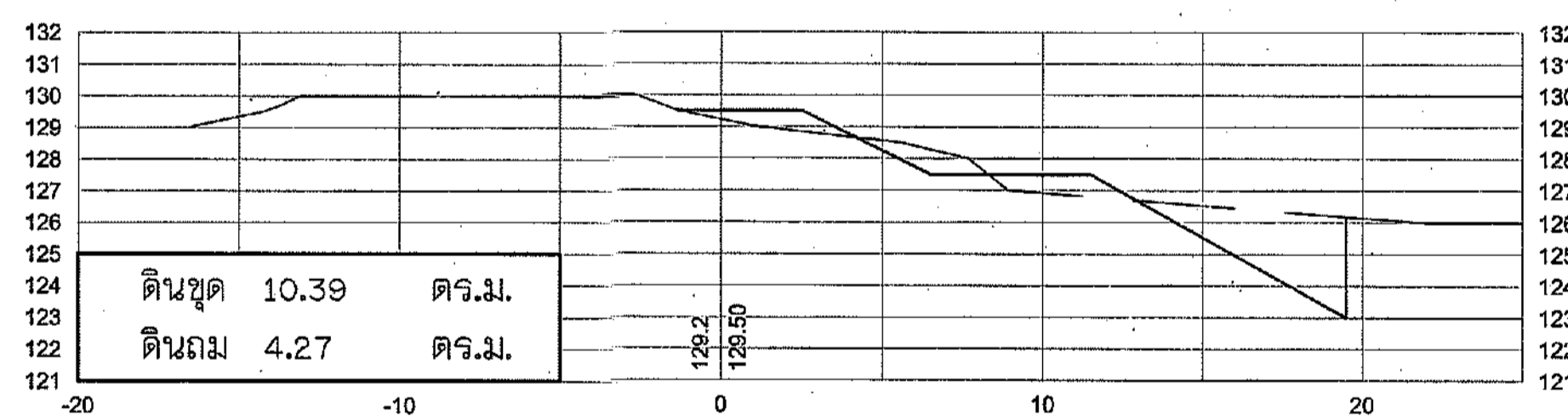
1+400



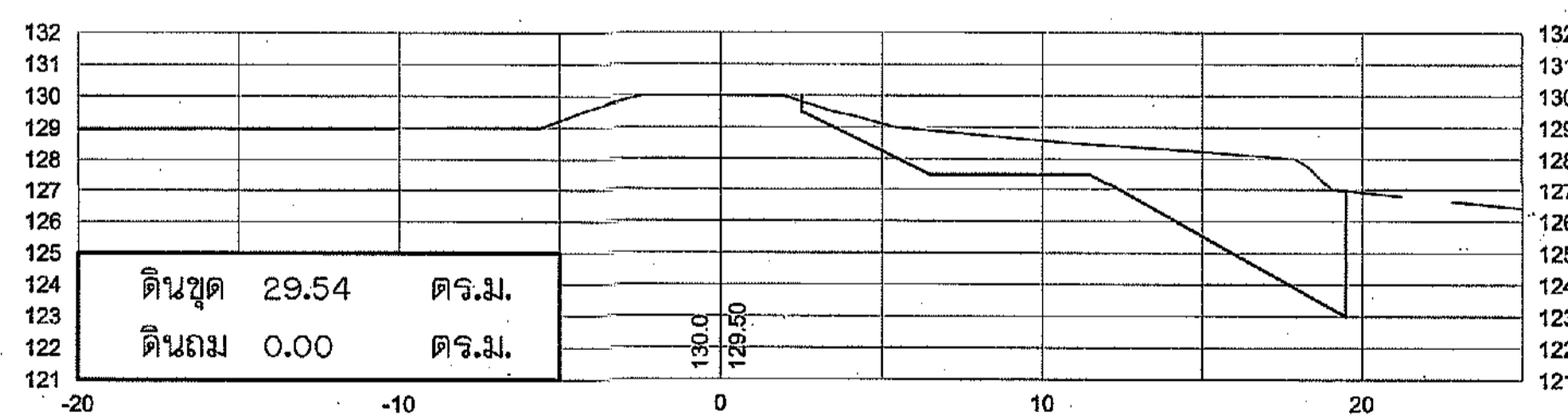
1+842.62



1+800



1+750



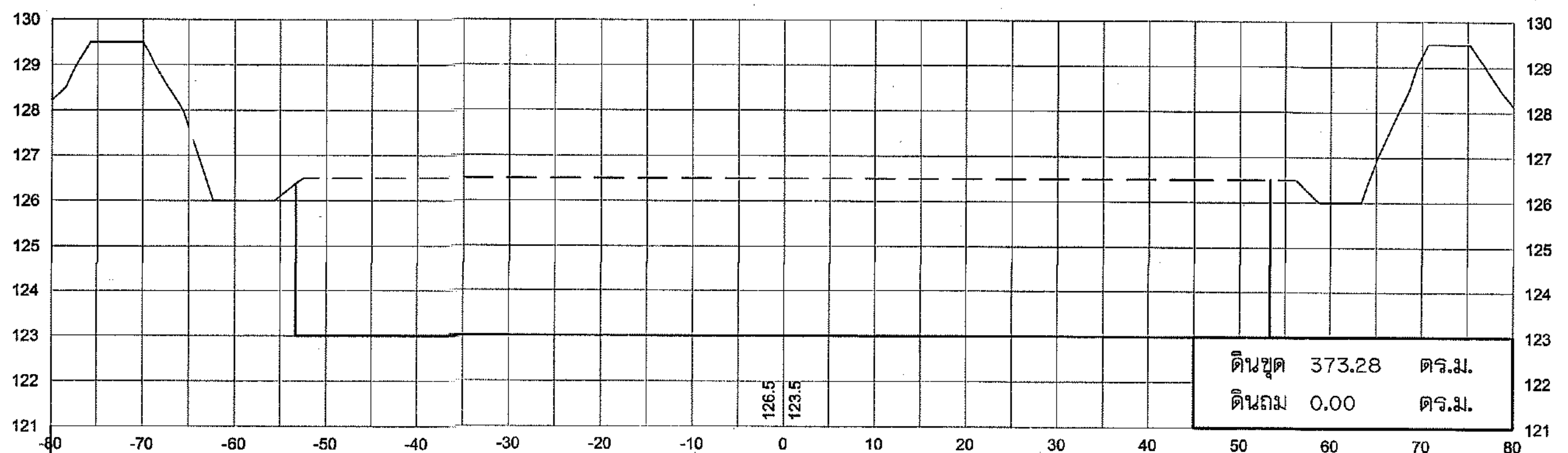
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์น้ำเพื่อการน้ำหนาและน้ำท่วม
ห้องระบบระบายน้ำด้วยตัวเองและวิธีเดียบ
หมู่ที่ 3 บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหมื่นนาคน อำเภอจลาจล จังหวัดอุบลราชธานี
รูปด้านบน Scale H 1:200 V 1:200

ผู้รับผิดชอบงานที่ 4 ล่วงสำราญและออกแบบ

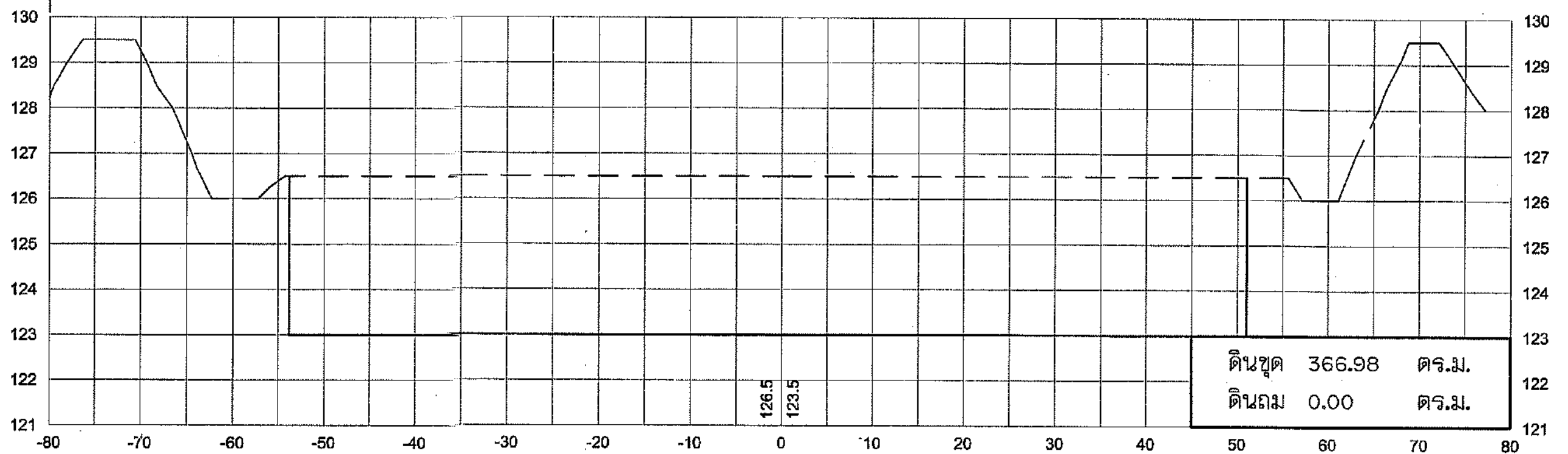
ประเภทงาน	นายอธิรัตน์ วงศ์สุวรรณ	ผู้ตรวจสอบ	นายอธิรัตน์ วงศ์สุวรรณ	ผู้ออกแบบ
กรรมการ	นายอธิรัตน์ วงศ์สุวรรณ	ผู้อนุมัติ	นายอธิรัตน์ วงศ์สุวรรณ	ผู้ลงนาม
กรรมการ	นายอธิรัตน์ วงศ์สุวรรณ	ผู้ลงนาม	นายอธิรัตน์ วงศ์สุวรรณ	ผู้ลงนาม

ลงนามที่ วันที่ 04-4-2014 หน้าที่ 7/49

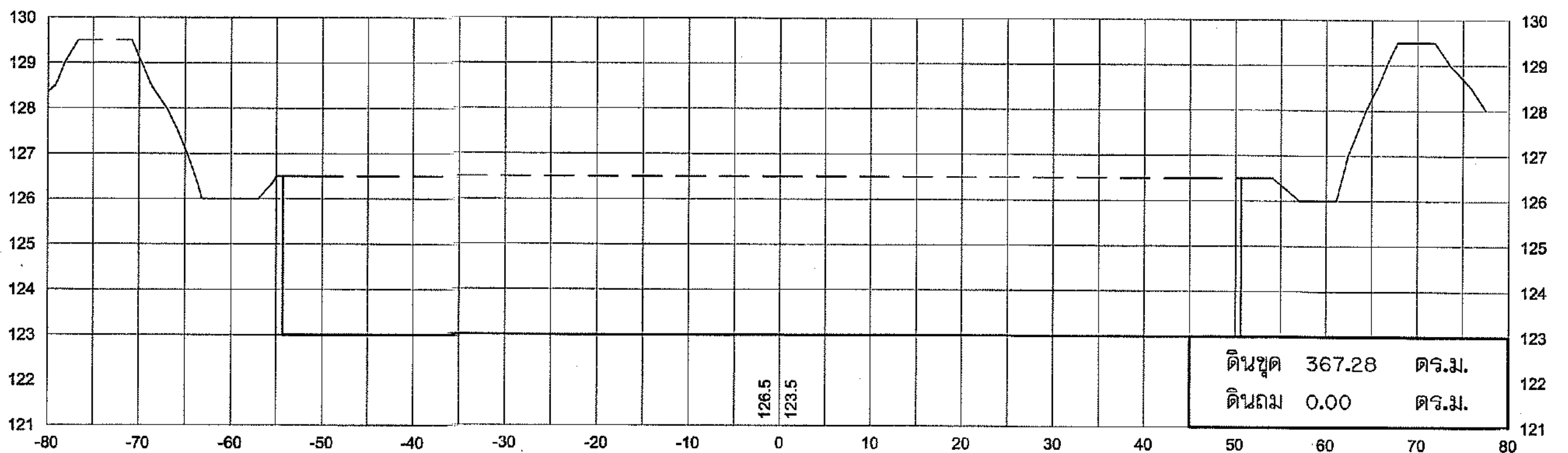
20+150



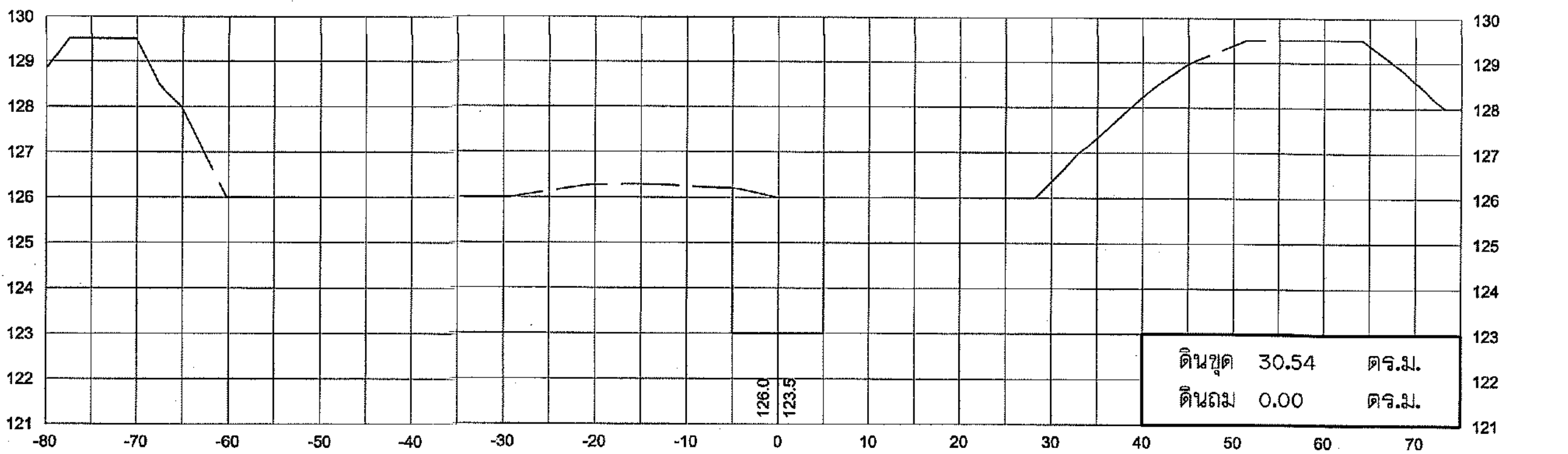
20+100



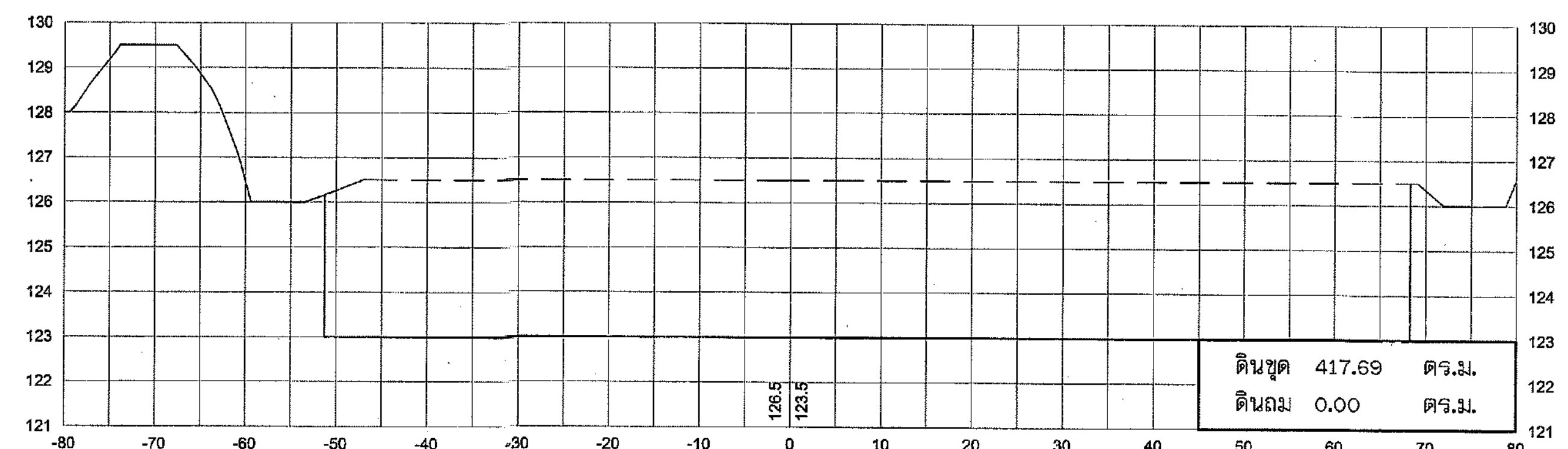
20+050



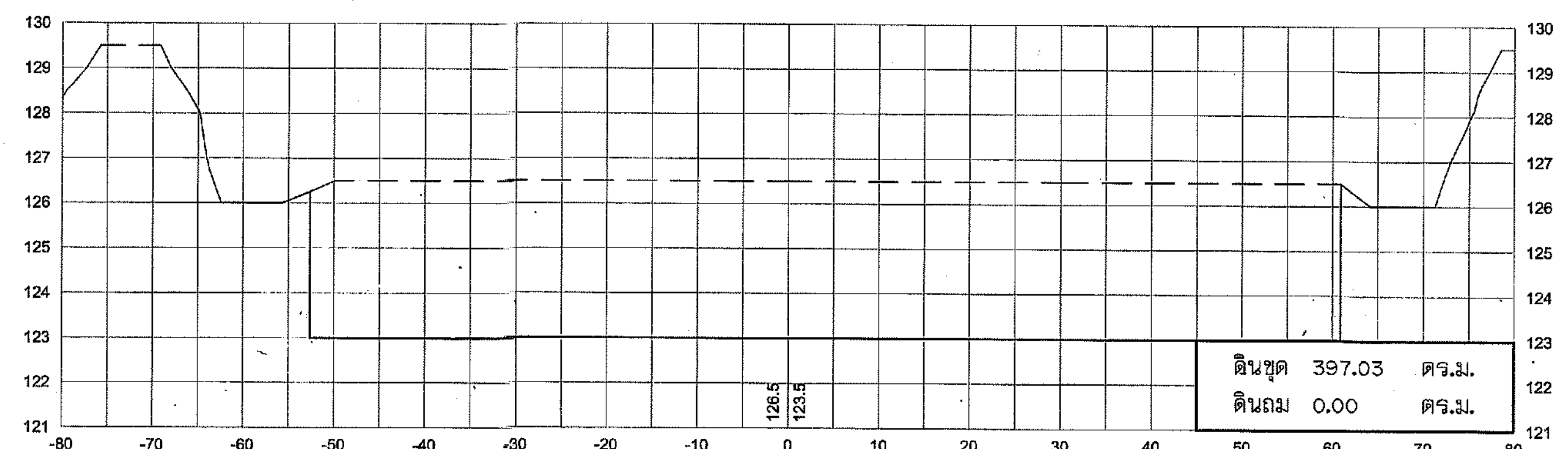
20+000



20+250



20+200



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำเพล้นน้ำหนอนสีเขียว
พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 3 บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหเสินถ่าน อำเภออาจสามารถ จังหวัดอุบลราชธานี
รูปตัวงานนิ่ง Scale H 1:500
V 1:100

สำเนา		สำเนา	สำเนา	สำเนา
ผู้ดูแล	นายพันธุ์วน พากศรีวน	ผู้ลงนาม	นายพันธุ์วน พากศรีวน	ผู้ลงนาม
กรรมการ	นายสมัยพิริญ ภูวัฒน์กุล	ผู้ลงนาม	นายสมัยพิริญ ภูวัฒน์กุล	ผู้ลงนาม
กรรมการ	นายวิชิต พุฒมภาน	แบบลงชื่อ	นายวิชิต พุฒมภาน	แบบลงชื่อ

สำเนา

สำเนา

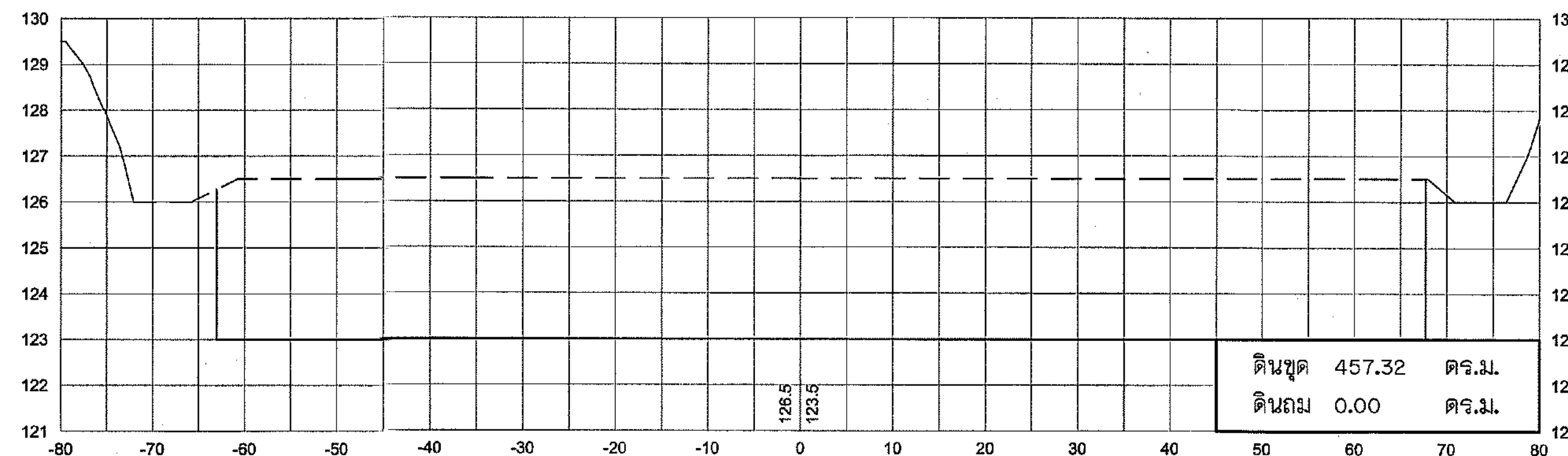
สำเนา

สำเนา

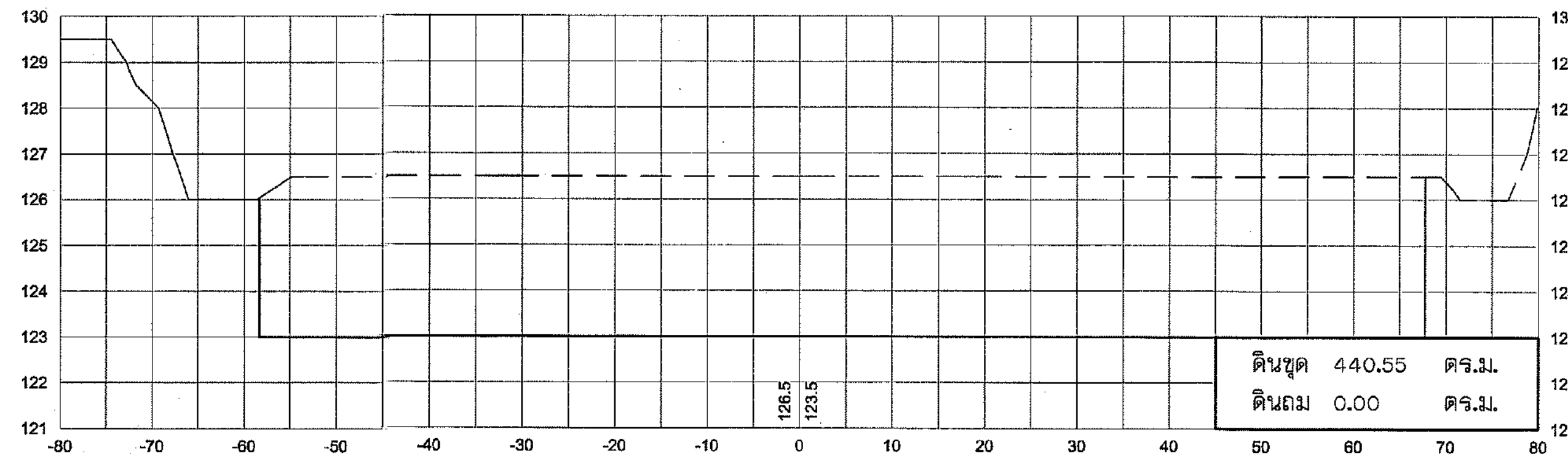
สำเนา

สำเนา

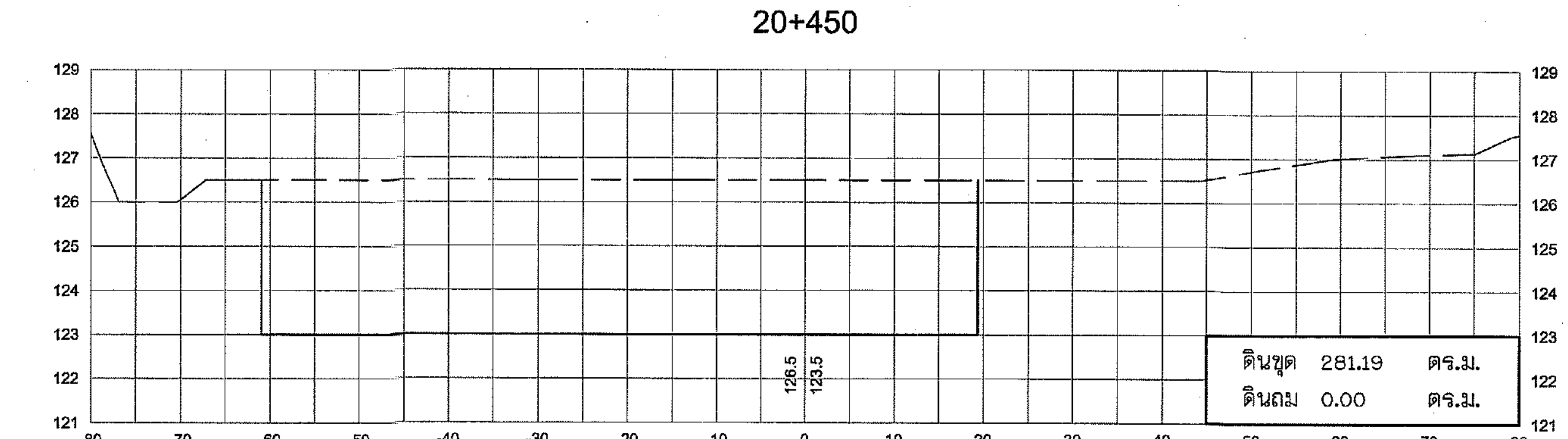
20+400



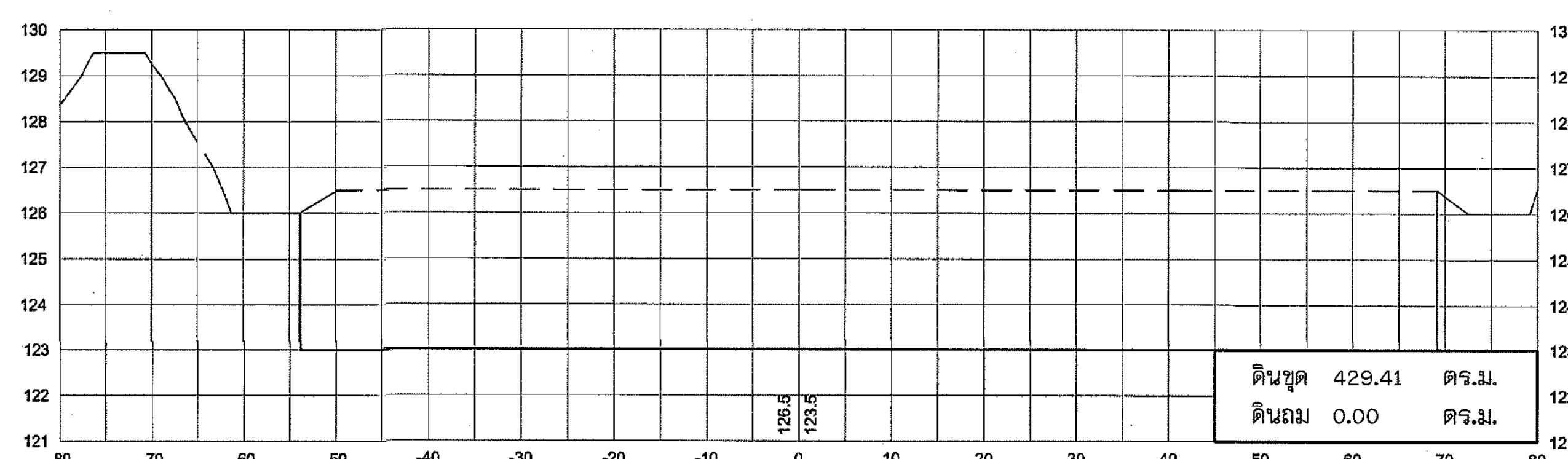
20+350



20+450

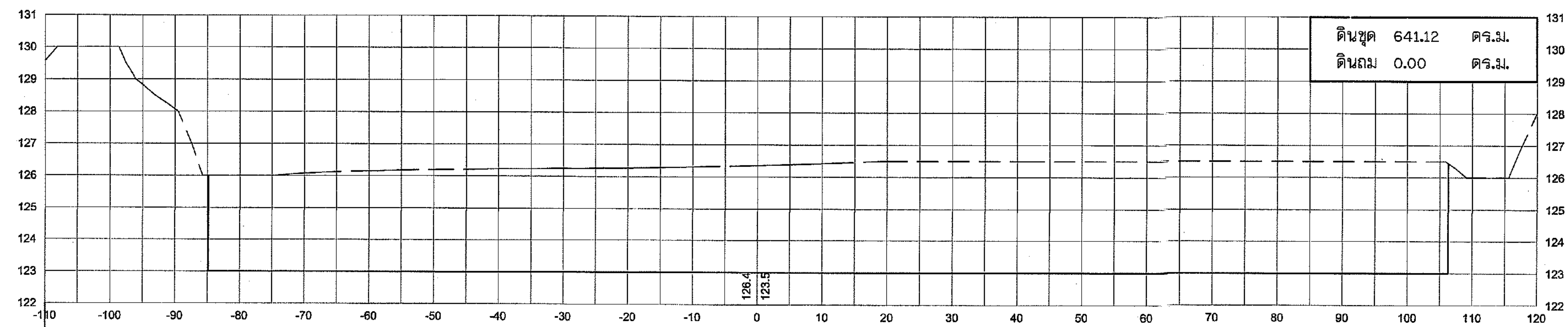


20+300

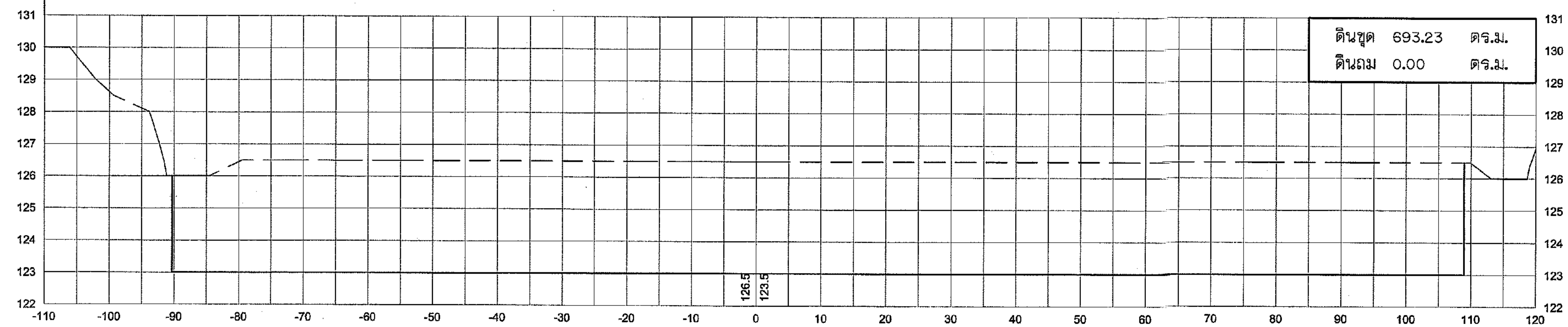


กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์ที่ดินป่าและน้ำทิพย์ในเส้นทางน้ำ																			
พื้นที่ 3 บ้านเล็บขาว ตำบลหนองหมื่นตาน อำเภอจลาจล จังหวัดร้อยเอ็ด																			
รูปดินงานนี้ ห 1:500 ว 1:100																			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ล้านนาจังหวัดเชียงใหม่																			
<table border="1"> <tr> <td>ผู้สำรวจ</td> <td>ผู้ตรวจสอบ</td> <td>ผู้ลงนาม</td> <td>หมายเหตุ</td> </tr> <tr> <td>นายอธิวิน พานิชสิน</td> <td><i>Parinichsin</i></td> <td>นายอธิวิน พานิชสิน</td> <td></td> </tr> <tr> <td>กรรมการ</td> <td>นายอธิวิน พานิชสิน</td> <td>นายอธิวิน พานิชสิน</td> <td>ผู้ลงนาม</td> </tr> <tr> <td>กรรมการ</td> <td>นายอธิวิน พานิชสิน</td> <td>นายอธิวิน พานิชสิน</td> <td>ผู้ลงนาม</td> </tr> </table>				ผู้สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ	นายอธิวิน พานิชสิน	<i>Parinichsin</i>	นายอธิวิน พานิชสิน		กรรมการ	นายอธิวิน พานิชสิน	นายอธิวิน พานิชสิน	ผู้ลงนาม	กรรมการ	นายอธิวิน พานิชสิน	นายอธิวิน พานิชสิน	ผู้ลงนาม
ผู้สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ																
นายอธิวิน พานิชสิน	<i>Parinichsin</i>	นายอธิวิน พานิชสิน																	
กรรมการ	นายอธิวิน พานิชสิน	นายอธิวิน พานิชสิน	ผู้ลงนาม																
กรรมการ	นายอธิวิน พานิชสิน	นายอธิวิน พานิชสิน	ผู้ลงนาม																

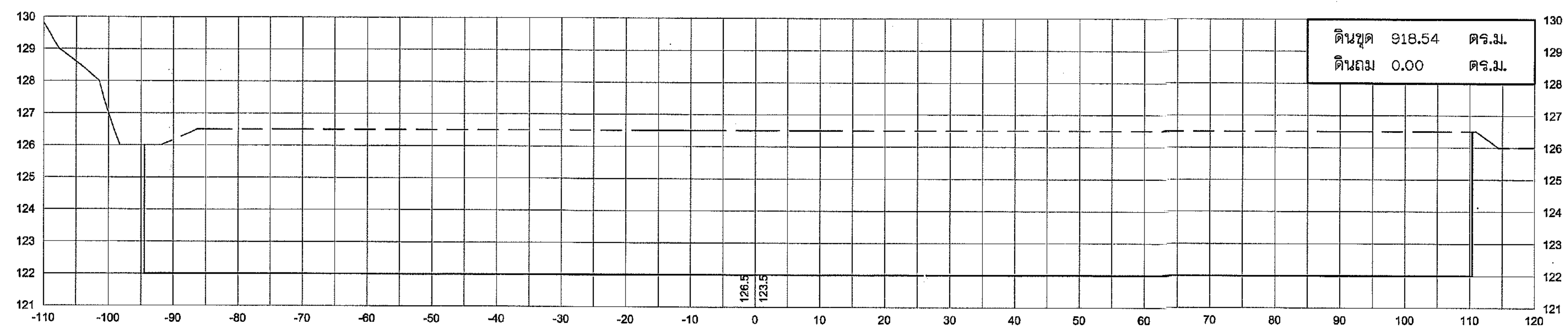
30+150



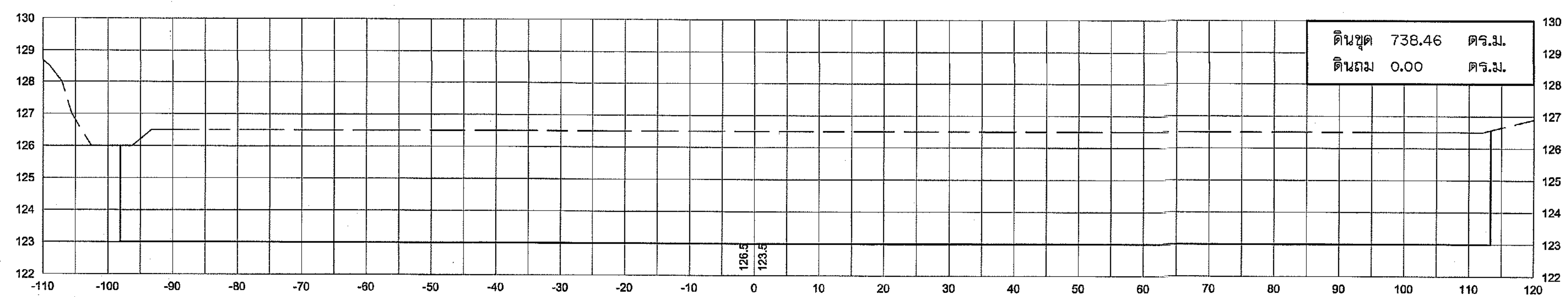
30+100



30+050



30+000



กรมที่ร้อยภูเขา
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำฟุ้งเหลวทางหนองสีขาว
พัฒนาระบบทราบจราจรน้ำด้วยพืชจราจรและอิฐด้วย
หมู่ที่ 3 บ้านลีบขาว ตำบลหนองสีขาว อำเภอจลาจล จังหวัดอุบลราชธานี
รูปเดินทางดิน Scale H 1:500
V 1:100

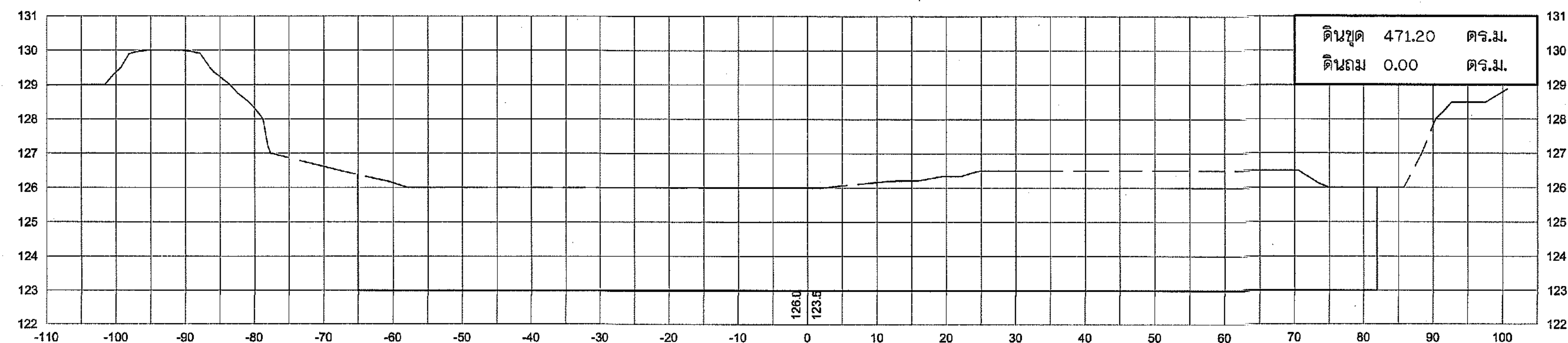
สำนักงานที่ร้อยภูเขาน้ำที่ 4 ล่วงคำขอและออกแบบ

ผู้ขอรับแบบ		ผู้ลงนาม	ผู้รับแบบ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	258	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	258	นายอธิรัตน์ หาดคำดัน	258
กowitz	กowitz	กowitz	กowitz	กowitz	กowitz
กowitz	กowitz	กowitz	กowitz	กowitz	กowitz

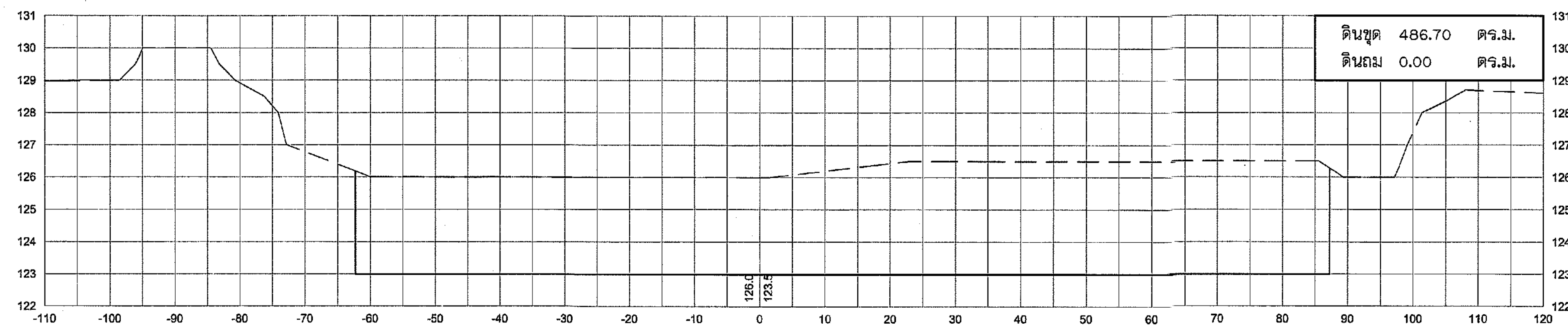
SD. 04-4-934

10/49

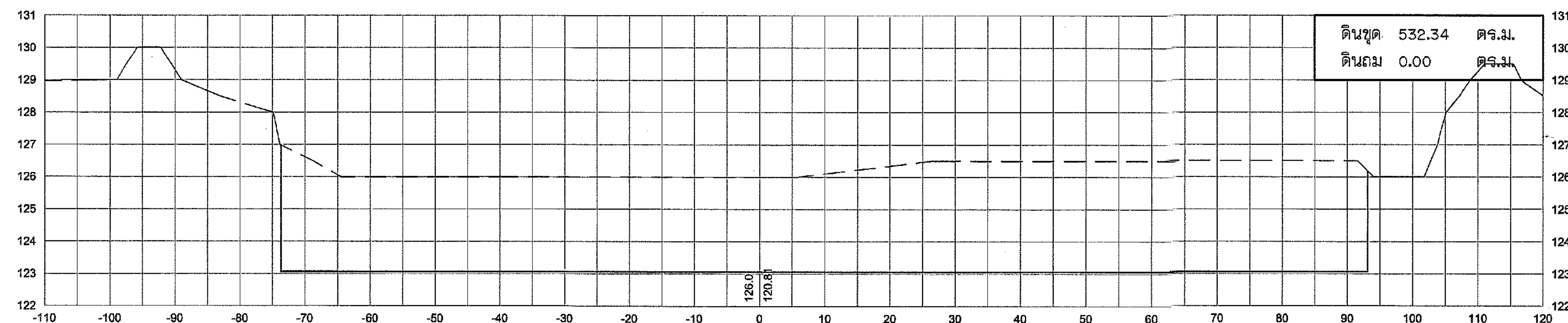
30+336.81



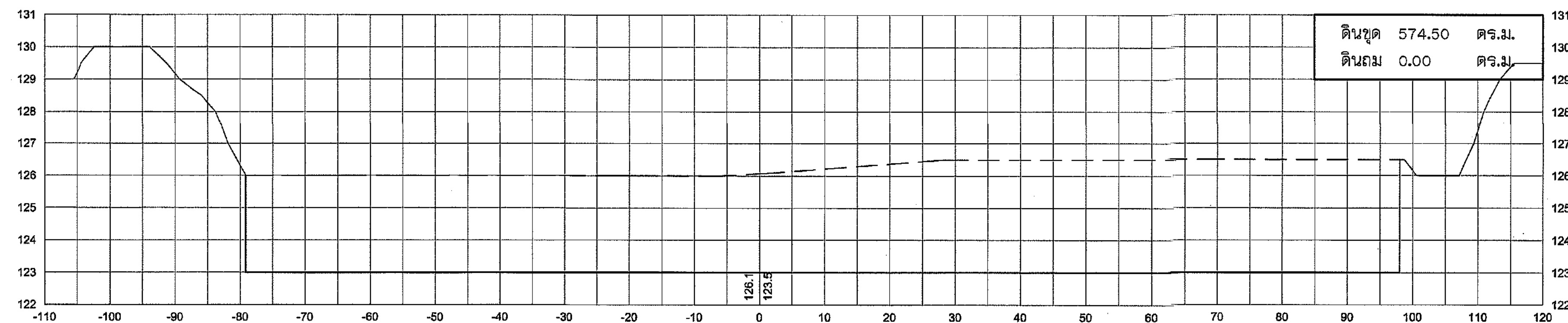
30+300



30+250



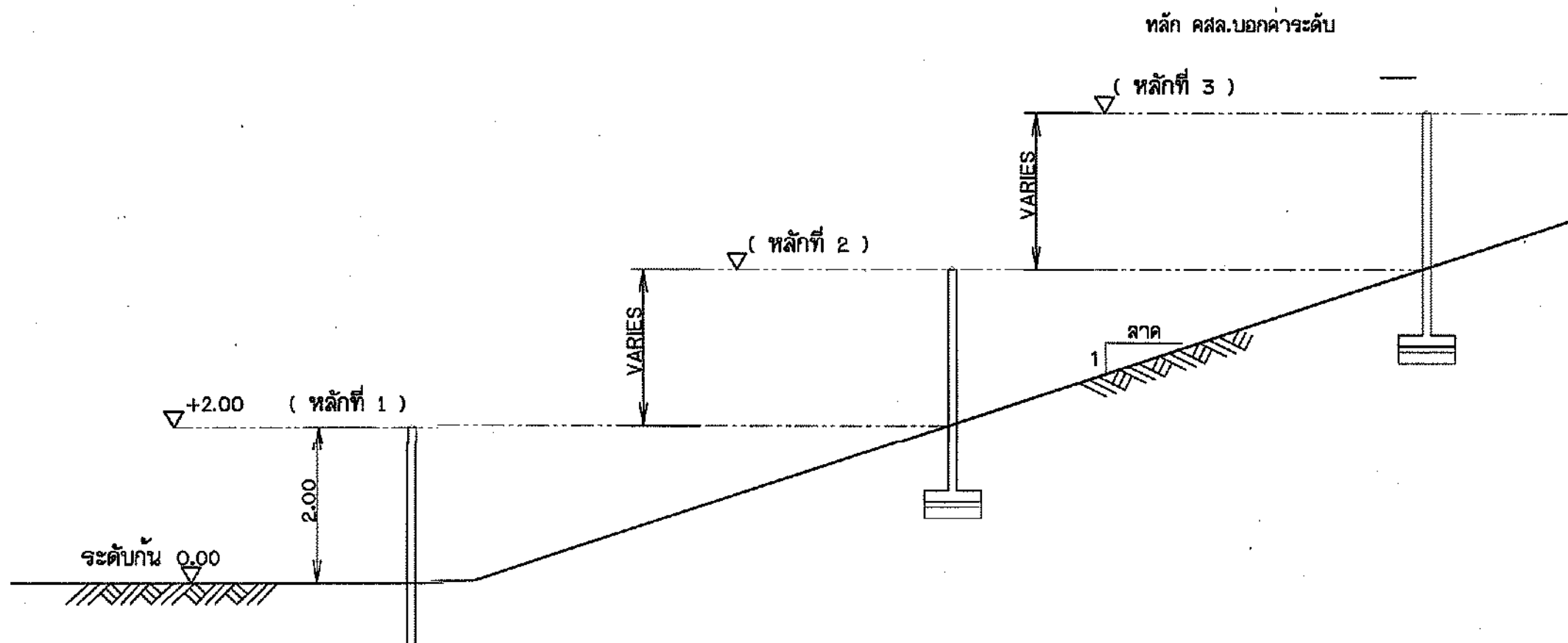
30+200



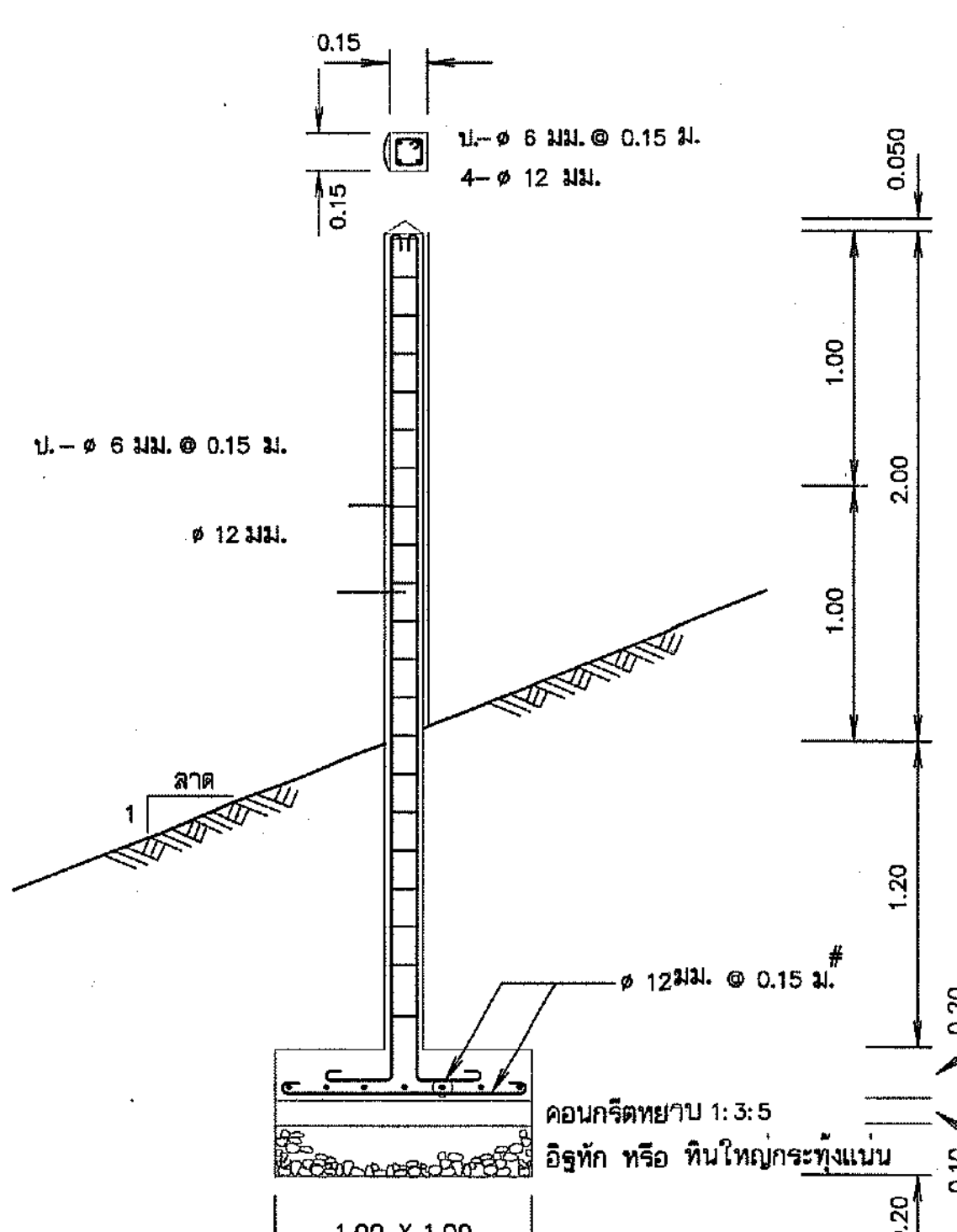
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำท่าขี้เหล็ก
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 3 บ้านเล็บขาว ตำบลหนองเรือ อำเภอจามสາครอ จังหวัดอุบลราชธานี
รูปตัวจริง Scale H 1:500
V 1:100

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ล่วงสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชารายการท้องที่		ผู้ตรวจ	เลข	ลงชื่อ	หมายเหตุ
ประมงฯ	นายอธิรัตน์ พากคำสิน	จัดแบบ	ค.	จัดแบบ	
กงวณฯ	นายอธิรัตน์ ศุภะเมือง	เขียนแบบ	ค.	เขียนแบบ	
กงวณฯ	นายวีระพงษ์ อุ่นมาก	แบบฟร.	50. 04-4-834	แบบฟร.	11/49

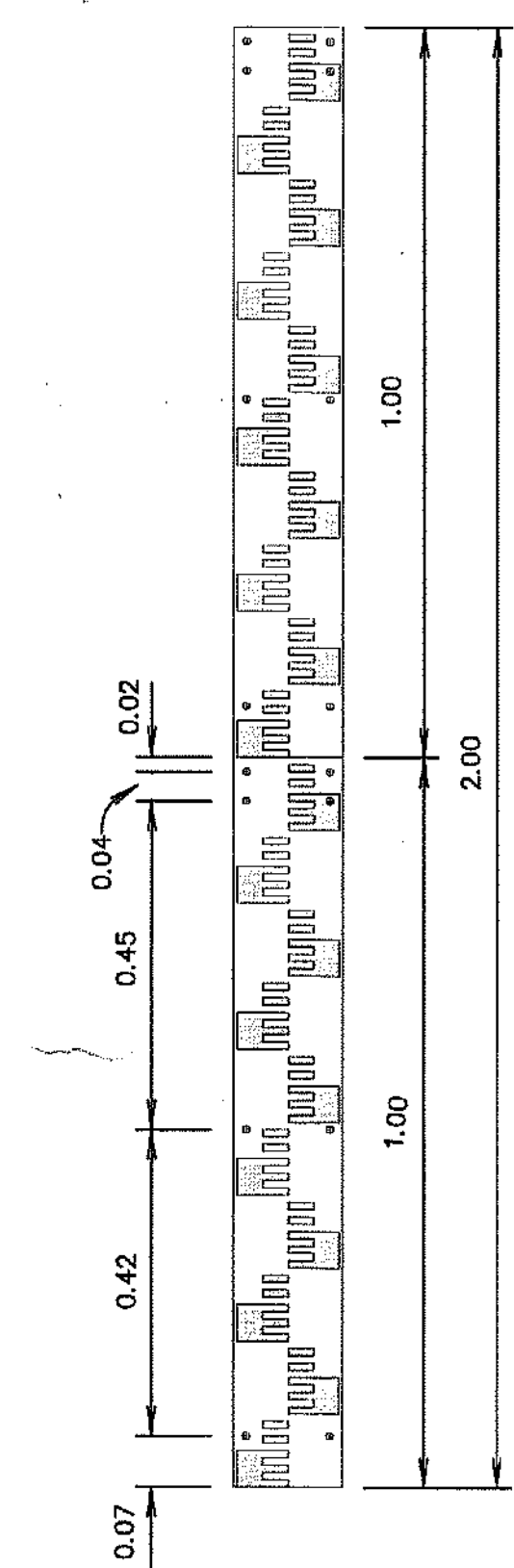


รูปตัดทั่วไปแสดงถาวรดินหลักบอกร่องดับน้ำ
ไม้ส่งมาตราส่วน



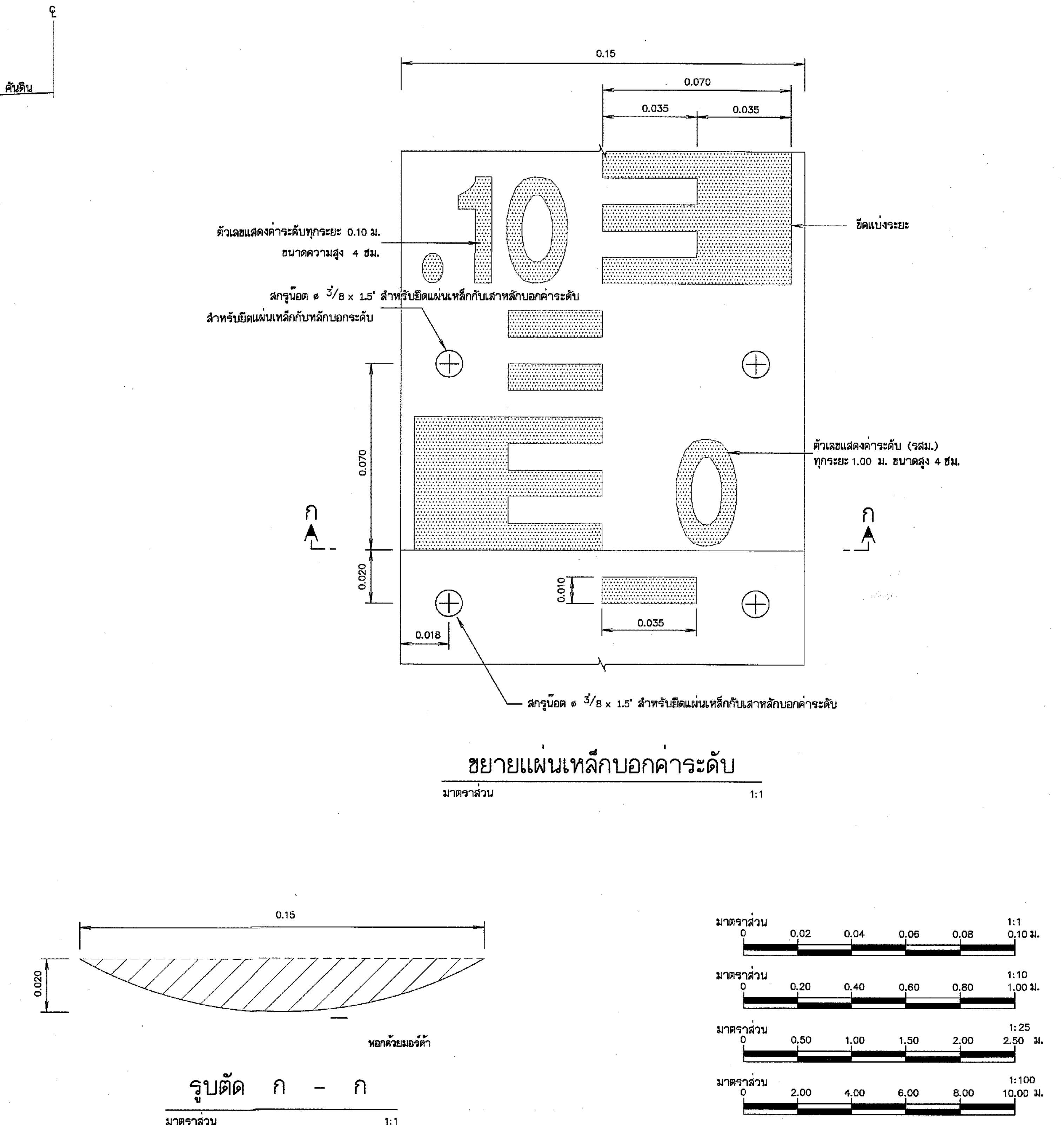
ขยายหลัก คสล.บอกร่องดับ

มาตราส่วน 1:25



แผ่นหลักบอกร่องดับ

มาตราส่วน 1:10



รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน 1:1

หมายเหตุ

- รายละเอียดแบบบอกร่องดับน้ำ
 - แบบบอกร่องดับน้ำสำหรับดินที่มีเส้นศูนย์สูง 100 ซม. กว้าง 15 ซม. ยาว 0.20 ชั้ม ความกว้างของแผ่นบ่ายหัวต่ำจากฐานปั๊ม ก-ก
 - ด้านหน้าของแผ่นบ่ายเหล็ก จะต้องเคลื่อนด้วยสีเทือง ซึ่งหมายความว่าจะต้องเคลื่อนด้วยสีเขียวแก่ ด้านหลังแผ่นบ่ายจะเป็นสีเดียวกันทั้งหมด
 - ขนาดและรายการร่องที่ระบุในข้อต่อไปนี้เป็นข้อต่อเพิ่มเติม ใช้แทนที่ของข้อต่อที่ระบุไว้
 - แผ่นบ่ายเหล็กและวีดีโอดินที่นำมาใช้ทำร่องบอกร่องดับน้ำจะต้องมีคุณภาพที่ดี ไม่ร่อนหรือกระแทกออกง่าย และจะต้องทำด้วยความปราณีต เรียบเรียงที่ข้างและมาตรฐานสูงต้องตามแบบกำหนด
- ตำแหน่งที่ติดตั้งหลักบอกร่องดับน้ำ ขึ้นอยู่กับลักษณะของดิน

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

โครงการอุปกรณ์น้ำประปาและน้ำเสียชานชาลา

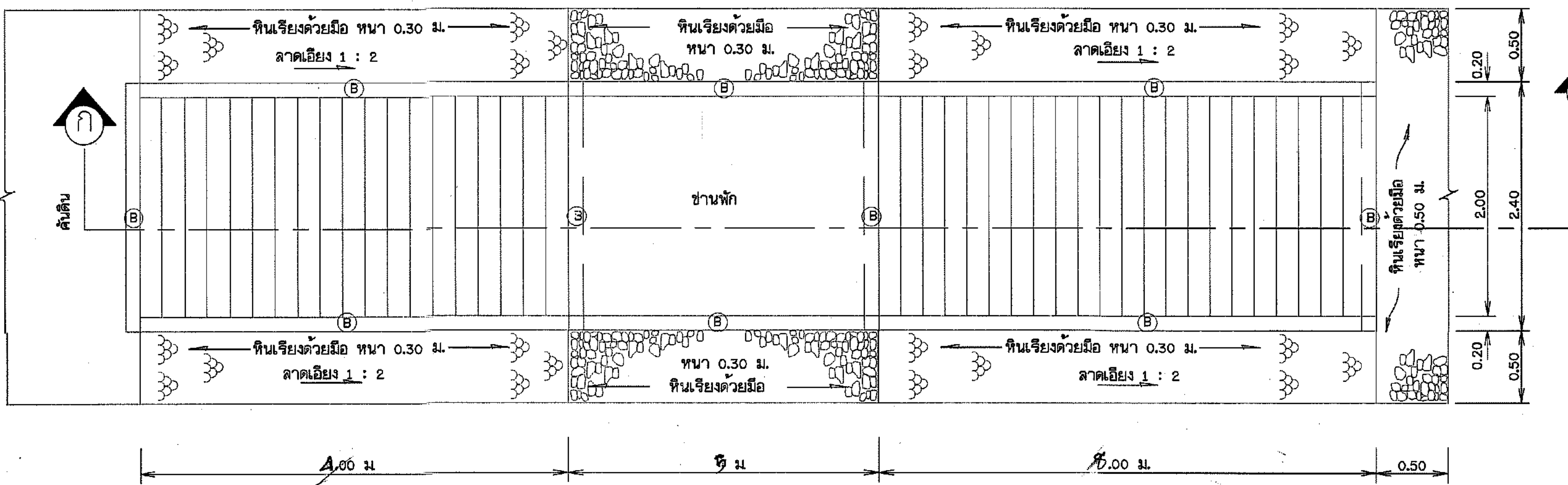
พร้อมระบบจราจรที่ต้องการที่จะดำเนินการ

หมู่ที่ 3 บ้านเก็บนา ตำบลหนองหินผาด อำเภออาจลา마 อังวัดด้วนเจ้า

แบบมาตรฐานความกว้างบ่อ แต่จะต้องดำเนินการตามที่ระบุ

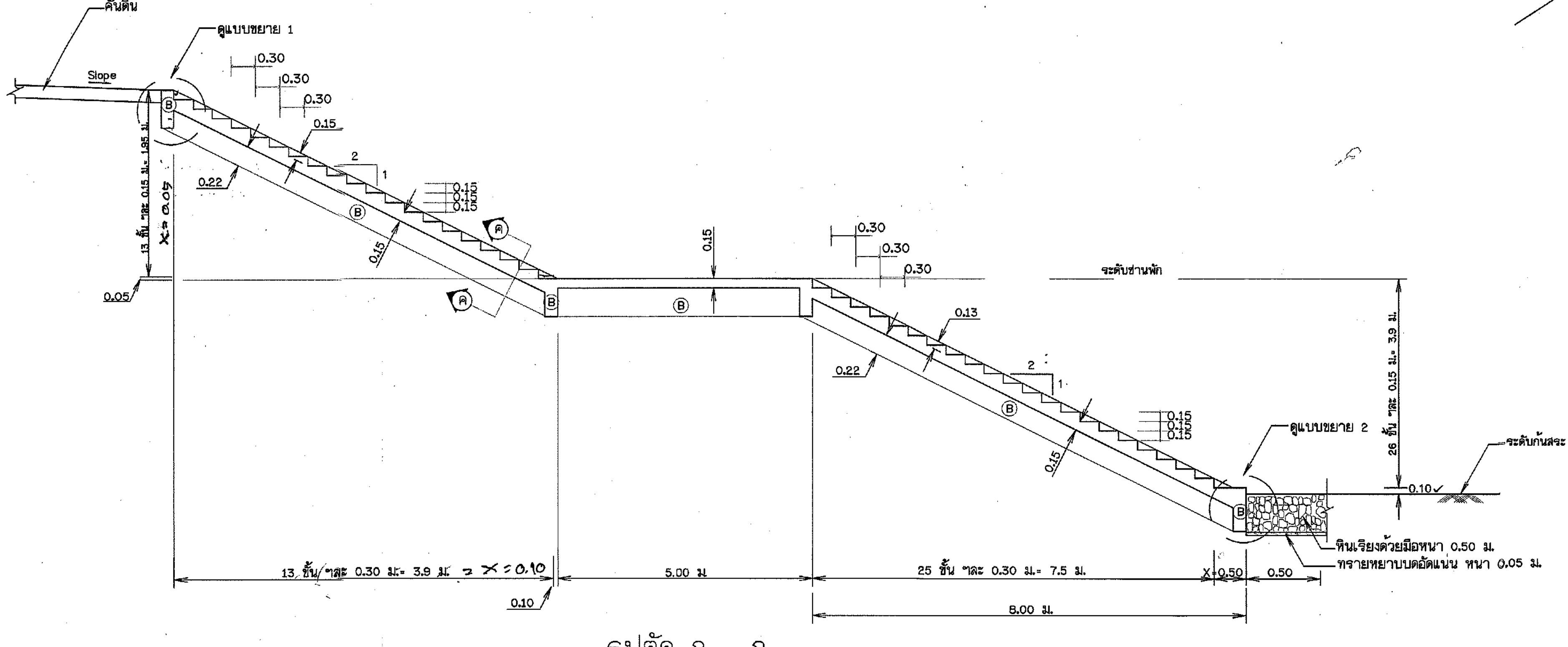
สำนักงานทรัพยากรดินที่ 4 สำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปปั๊มภายนอก			สำหรับ	เสนอ	หมายเหตุ
ประชามติ	นายอธิบดี พากลักษณ์	อนุมัติ	ผ่าน	อนุมัติ	ผู้ลงนาม
กงมุมภา	นายธีระชัย อุ่นเมฆกุล	อนุมัติ	ผ่าน	อนุมัติ	ผู้ลงนาม
กงมุมภา	นายวิราษร์ อุ่นเมฆกุล	แบบลงที่	50-04-4-934	แผ่นที่	12/49



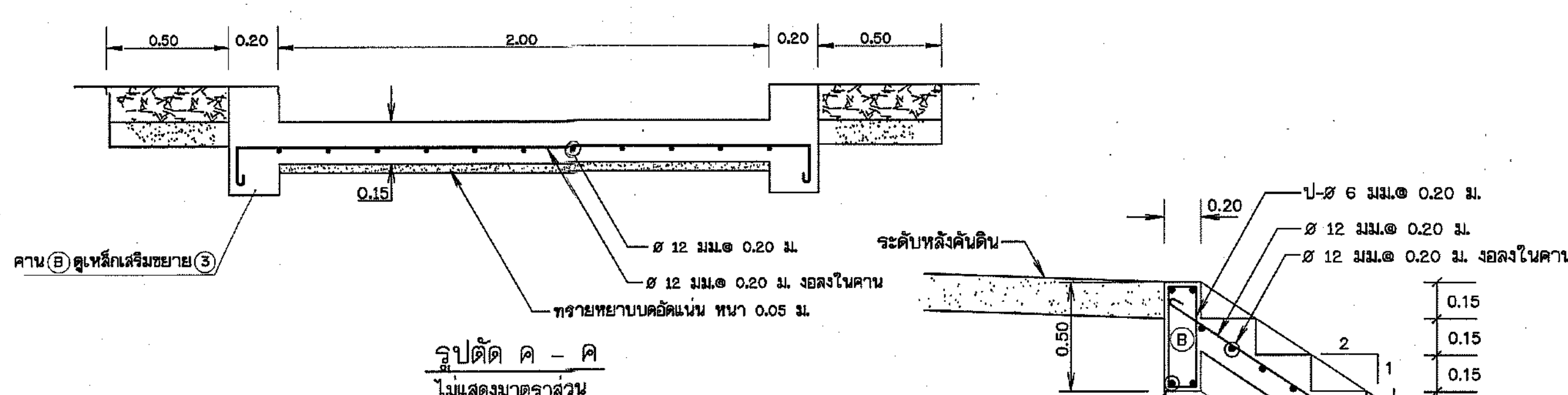
แปลนบันได คลล. แบบมีชานท่อ

ไม้ส่องมาตรฐาน



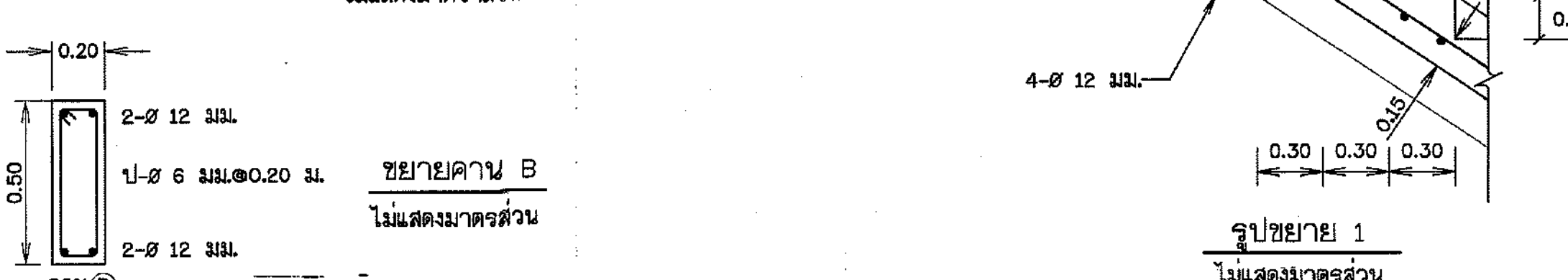
รูปตัด ก - ก

ไม้ส่องมาตรฐาน



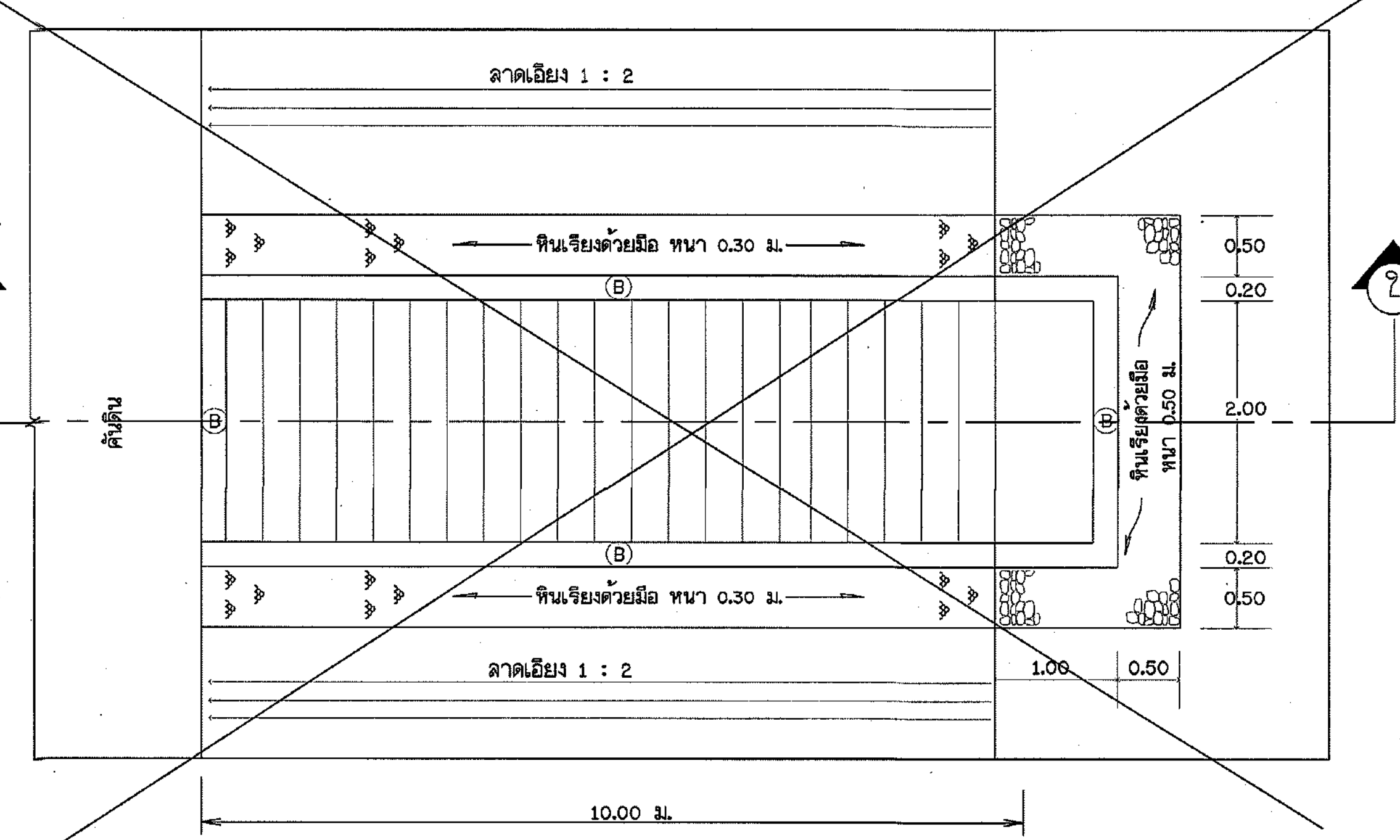
รูปตัด ค - ค

ไม้ส่องมาตรฐาน



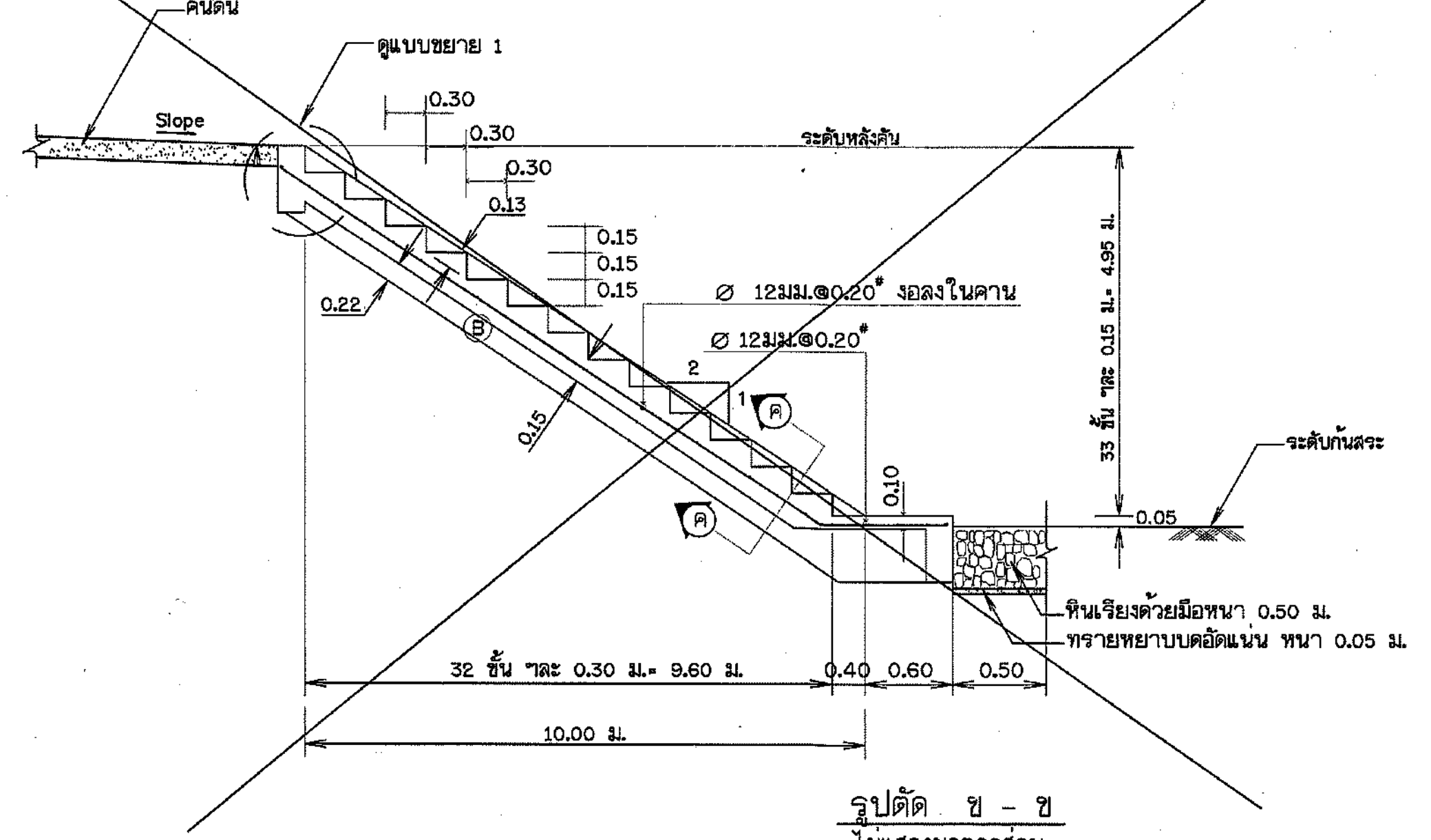
รูปขยาย 1

ไม้ส่องมาตรฐาน



แปลนบันได คลล. แบบไม่มีชานท่อ

ไม้ส่องมาตรฐาน

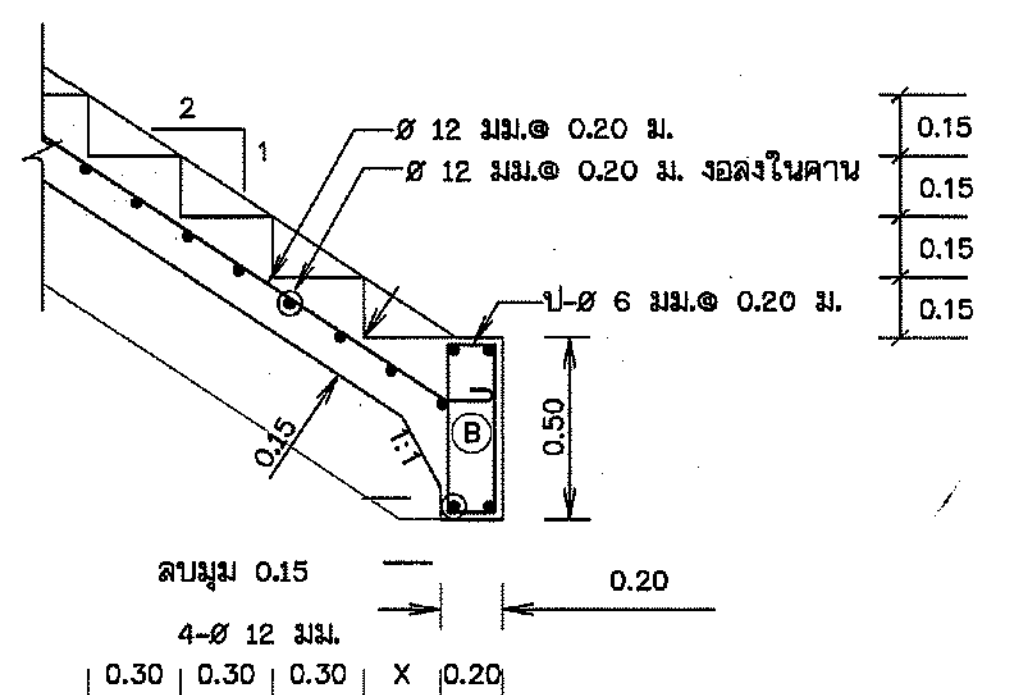


รูปตัด ข - ข

ไม้ส่องมาตรฐาน

หมายเหตุ

- บริเวณกำแพงริมบ่อบนและบ่อ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น เหล็กในฉนวนให้วางตามกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
- ขนาดของเหล็กเสริม กำแพงไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ชั้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2527
- គอนกรีดทุ่มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียวไว้ไม้ส่องไม่กี่หัวไว้ทุกความหนา
 - เหล็กเสริมสองขั้นจะยกระดับไว้ให้เหล็กกับเดิมคอนกรีตที่ติดกันแนบ
- การคั่งเหล็กงาน (LAPPED REBARS) คำว่าไม้ส่องไว้เป็นอย่างอื่น
- ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างสูงสุด 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
- ระยะห่างหัวของเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างสูงสุด 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก



รูปขยาย 2

ไม้ส่องมาตรฐาน

กรมท่าพิพากษา
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำเพื่อป้องกันภัยน้ำท่วม
พร้อมระบบ gereधารที่น้ำท่วมเพื่อป้องกันภัยน้ำท่วม
หมู่ที่ 3 บ้านเรืองขาว สำนักสนับสนุนน้ำท่วม สำนักอสังหาริมทรัพย์
แบบมาตรฐาน ดำเนินการโดย คลล. แบบมีชานท่อและไม่มีชานท่อ Slope 1:2

สำนักงานพัฒนาฯ จังหวัดอุดรธานี

คณะกรรมการตัดไฟฟ้าบูรณาการท้องถิ่น		สำหรับ	ลงนาม	ลงนาม
ประธาน	นายอธิบดี พากเพียร คงคา	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
กรรมการ	นายเชษฐ์ ลักษณ์กุล	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุ่มแมก	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

แบบที่

14/49



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 4 กโวตต์

สำนักอนุรักษ์และพื้นที่น้ำ

มีนาคม 2562



กรมการน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

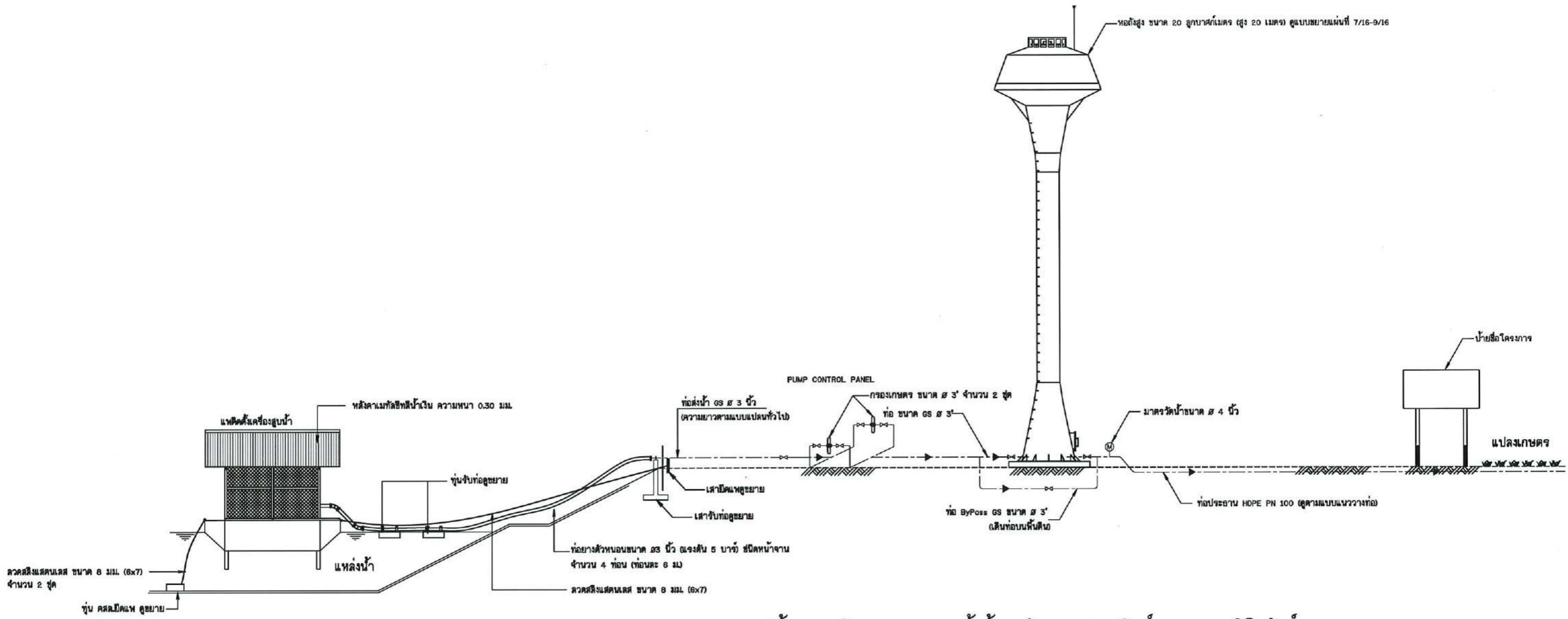
แบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ สำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ

บัญชีหมายเลขแบบมาตรฐาน

ลำดับที่	หมายเลขแบบ	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น	หน้า
1	กสธ.นภ. 031/4	สำเนาบัญชี	1	1
2	กสธ.นภ. 031/4	ฐานข้อมูลประจําเดือนของท่อทํารั่วที่ต้องตรวจสอบ ขนาด 4 กิโลวัตต์	1	2
3	กสธ.นภ. 031/4	แบบฟอร์มตรวจสอบฐานท่อทํารั่วที่ต้องตรวจสอบ ขนาด 4 กิโลวัตต์	1	3
		แบบฟอร์มการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์		
4	กสธ.นภ. 031/4	แบบฟอร์มแบบไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสตรงไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	4
5	กสธ.นภ. 031/4	รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างไฟฟ้า	1	5
6	กสธ.นภ. 031/4	โครงสร้าง ประกอบด้วยห้องเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	6
7	กสธ.นภ. 031/4	หลังคาสูง ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาแบน	1	7
8	กสธ.นภ. 031/4	หลังคาสูง ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาแบน	1	8
9	กสธ.นภ. 031/4	หลังคาสูง ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาแบน	1	9
10	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรวมท่อและอุปกรณ์ที่ต้องสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	10
11	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรวมท่อและอุปกรณ์ที่ต้องสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	11
12	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรวมท่อและอุปกรณ์ที่ต้องสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	12
13	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรวมท่อและอุปกรณ์ที่ต้องสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	13
14	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรวมท่อและอุปกรณ์ที่ต้องสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐานปั้น)	1	14
15	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรวมท่อและอุปกรณ์ที่ต้องสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐานปั้น)	1	15
16	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรวมท่อและอุปกรณ์ที่ต้องสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	16
รวม			16	

กรมการน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบกระจายน้ำด้วยแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
สำเนาบัญชี

ลงนาม	สำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ กรมการน้ำ
เอกสาร	แบบบัญชี สำหรับท่อที่ต้องตรวจสอบ
ผู้ลงนาม	นายสุวัฒน์ เปี้ยมปัจจัย
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ
วันที่	๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
เอกสาร	แบบฟอร์มตรวจสอบ
ผู้ลงนาม	นายวิวัฒน์ ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ
วันที่	๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
เอกสาร	แบบฟอร์มการติดตั้ง
ผู้ลงนาม	นายวิวัฒน์ ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ
วันที่	๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



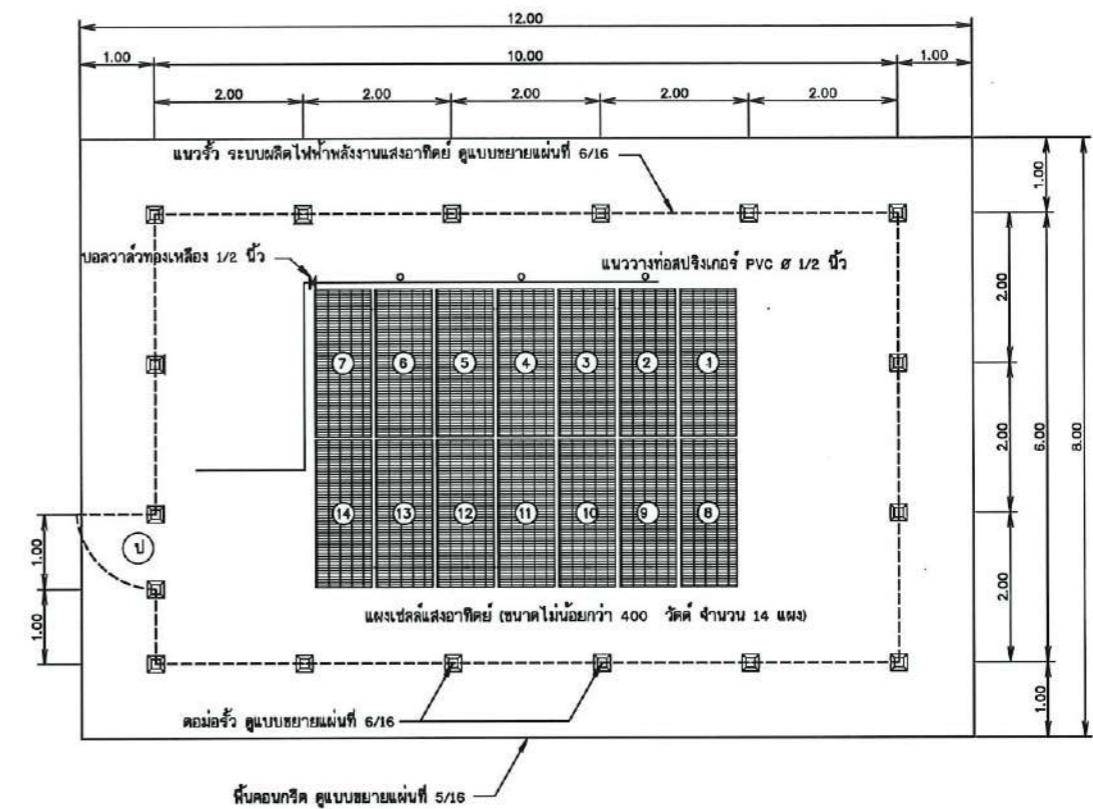
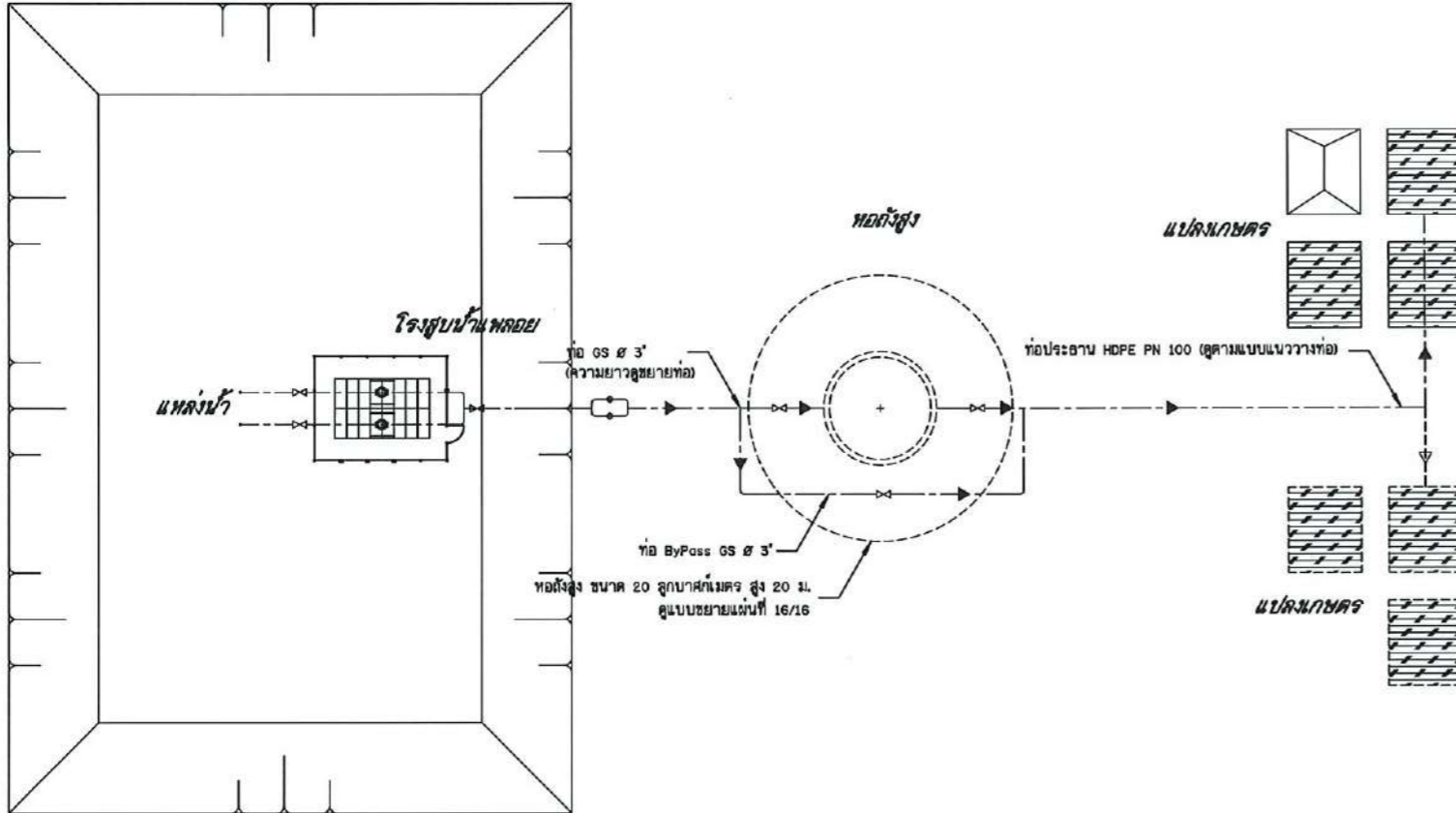
รูปด้านแผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
ไม่มีส่วนควบคุม

หมายเหตุ

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

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

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



แผนผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม้เลื่อยมาตรฐาน

แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว

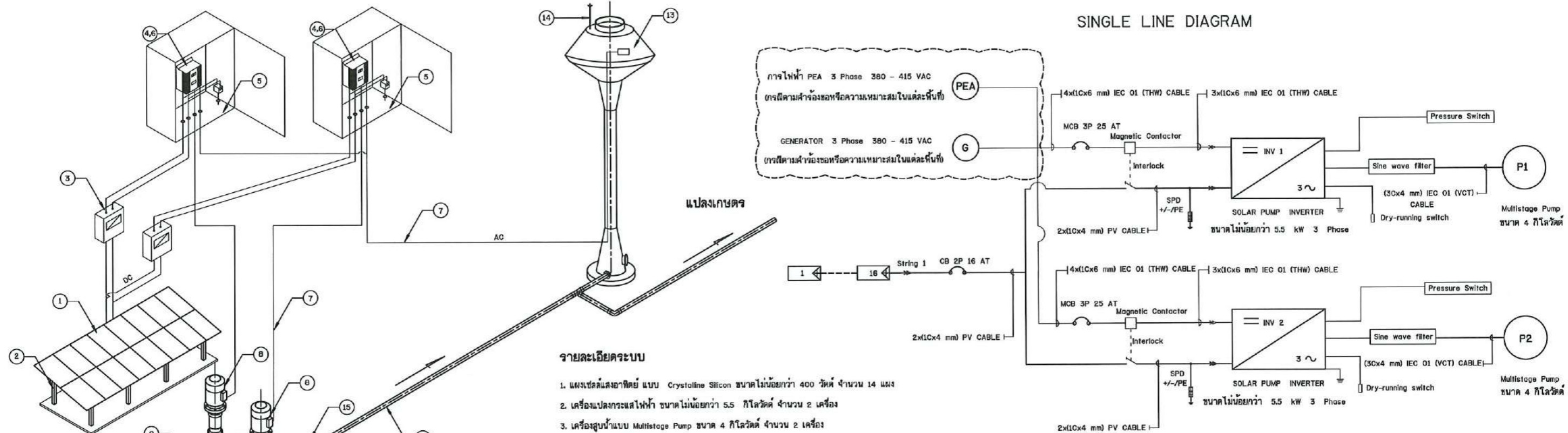
ไม้เลื่อยมาตรฐาน

หมายเหตุ

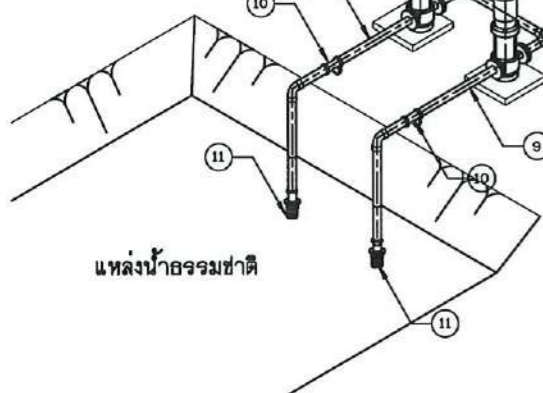
ดำเนินการโดยช่างช้า-ออก ปรับสำหรับได้ความเหมาะสม โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

กรมทรัพยากรบัต្រ			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แบบมาตราฐาน			
ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์			
แผนผังระบบกระจายน้ำ แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว			
สำนักงานทรัพยากรบัต្រที่ 4 กรมทรัพยากรบัต្រ			
ผู้จัด	ผู้ออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
ออกใบอนุญาตและออกแบบ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
ออกแบบ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
แบบที่	ส่วนบุคคล 031/4	แบบที่	3/16-1 หน้า 3

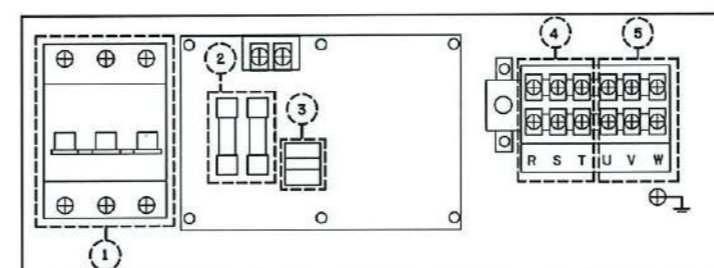
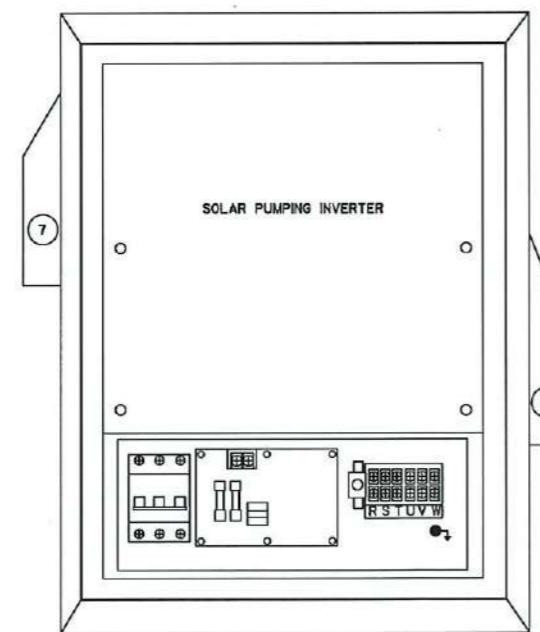
SINGLE LINE DIAGRAM



แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

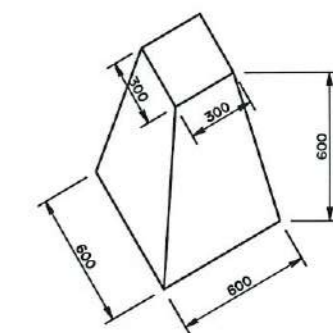
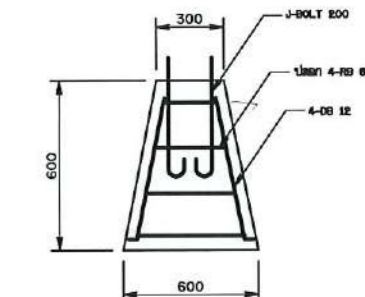
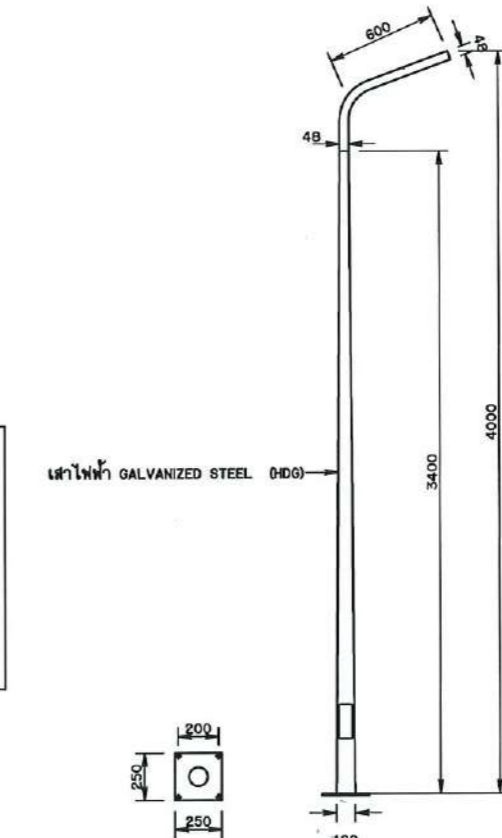


- สัญลักษณ์**
- ชุดเฟรมชั่วคราวอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
 - ท่อโครงสร้างของชุดเฟรมชั่วคราวอาทิตย์
 - Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
 - Solar Pumping Inverter
 - Surge protection DC
 - Circuit breaker AC Input 1 ตัว
 - สายไฟฟ้า
 - เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
 - ท่อสำหรับถุงน้ำ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



รายละเอียดคุณสมบัติ - เปิด

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



กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
แผนผังระบบไฟฟ้าและไดอะแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รายละเอียดไฟฟ้าใช้สำหรับ

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

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

ฝ่ายลงนามที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ภาพแสดงรายละเอียด
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ภาพแสดงรายละเอียด

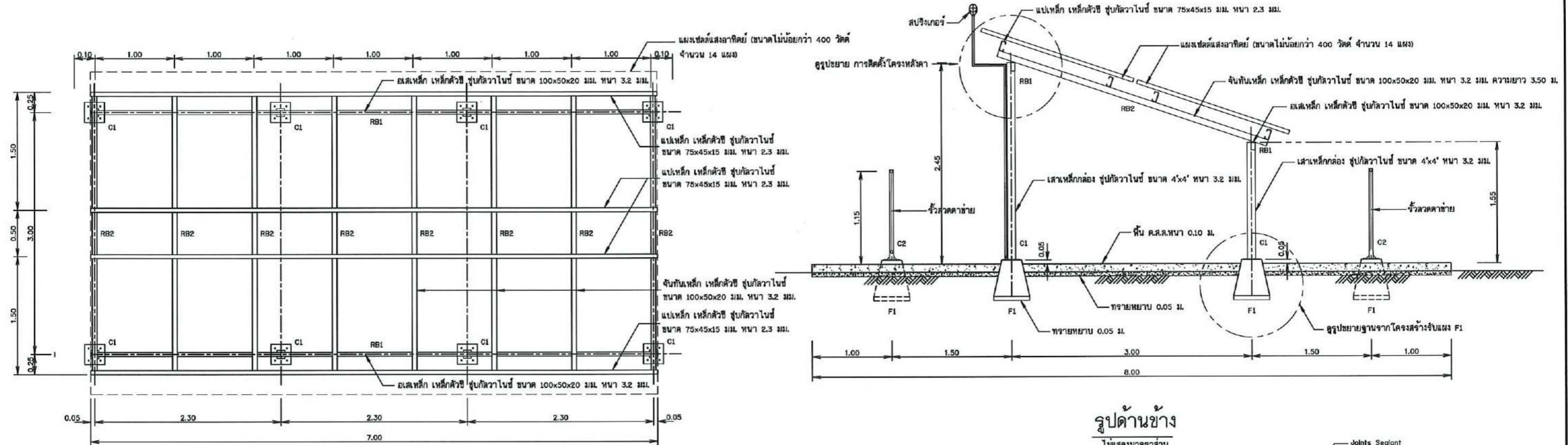
เส้นผ่านศูนย์กลาง

เส้นผ่านศูนย์กลาง

เส้นผ่านศูนย์กลาง

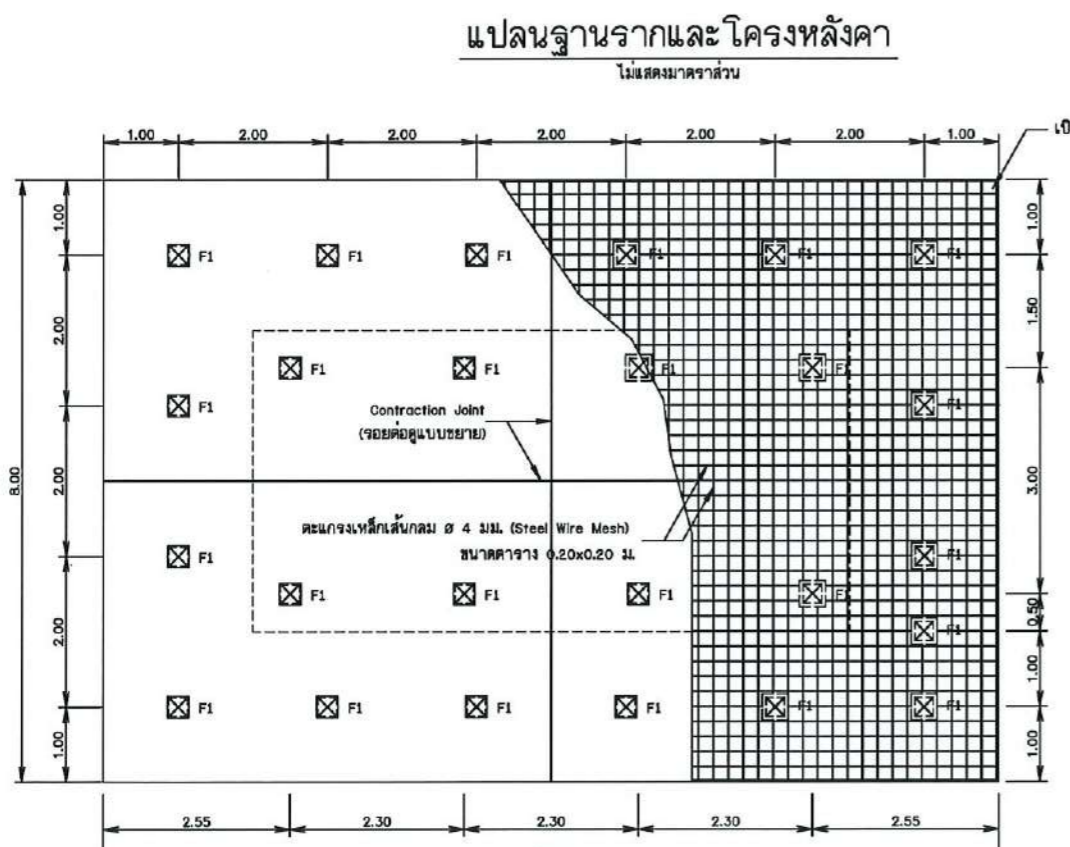
เส้นผ่านศูนย์กลาง

เส้นผ่านศูนย์กลาง



รูปด้านข้าง

ไม่มีส่วนขยาย

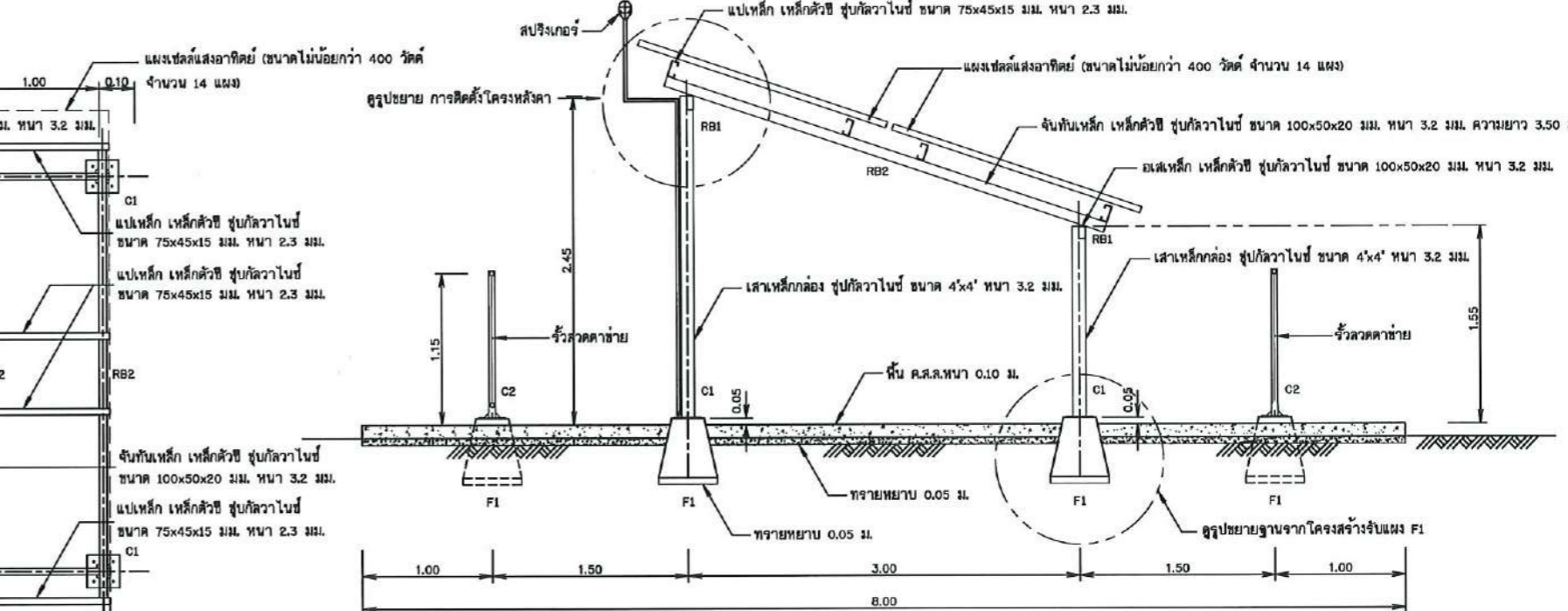


รูปขยายพื้นคอนกรีต

ไม่มีส่วนขยาย

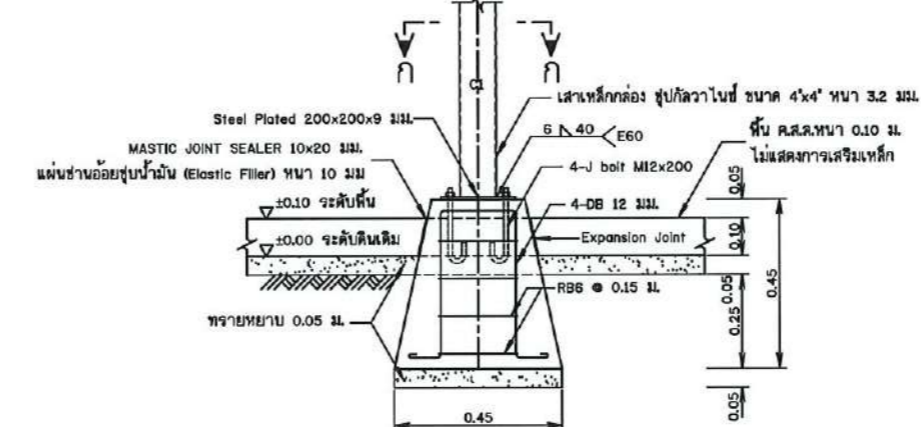
หมายเหตุ

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



รูปด้านข้าง

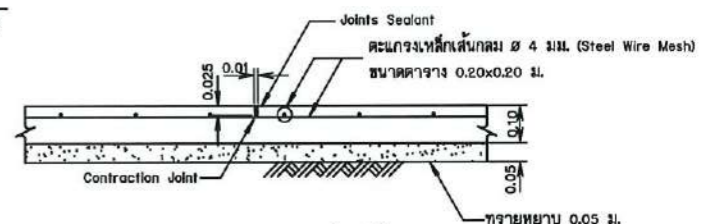
ไม่มีส่วนขยาย



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแข็ง F1

(ต่อหน้า ด้านหลัง ด้านข้าง)

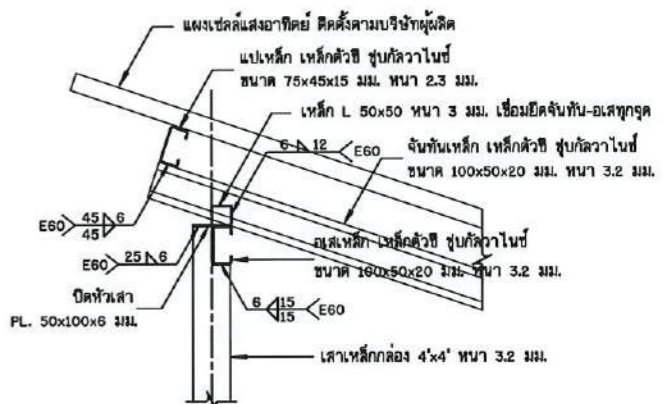
ไม่มีส่วนขยาย



แบบขยายฐานรากต่อพื้น

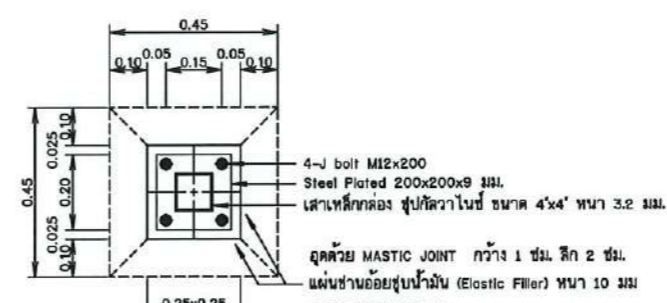
(Contraction Joint)

ไม่มีส่วนขยาย



รูปขยาย การติดตั้งโครงสร้างหลัง

ไม่มีส่วนขยาย



รูปด้าน ก-ก

ไม่มีส่วนขยาย

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

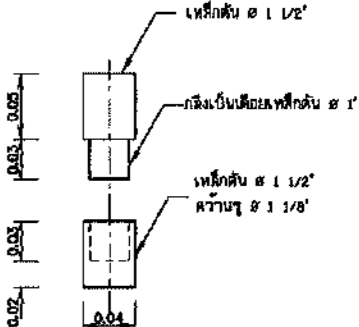
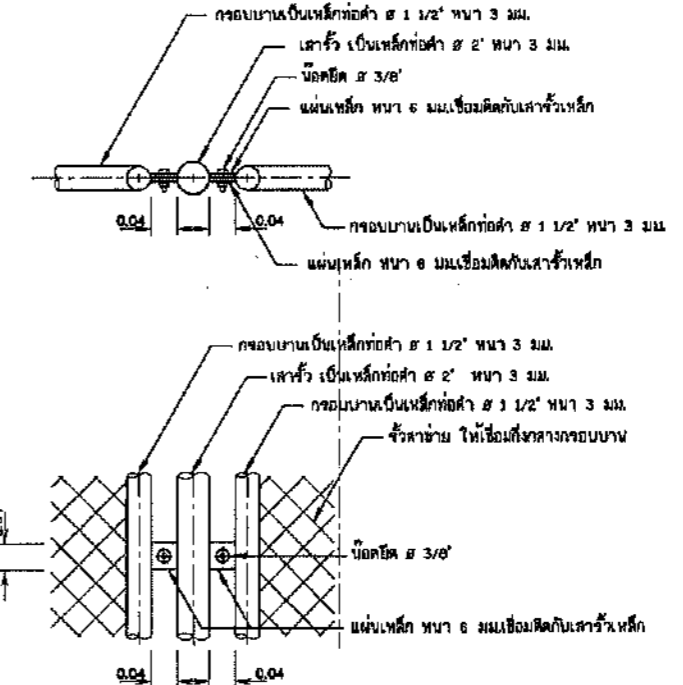
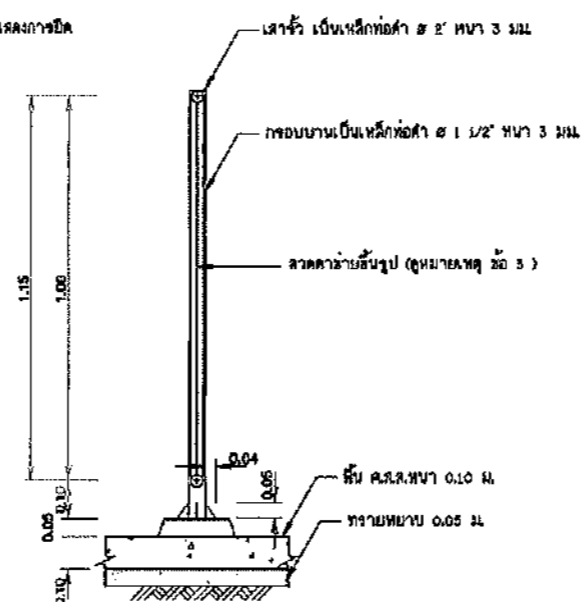
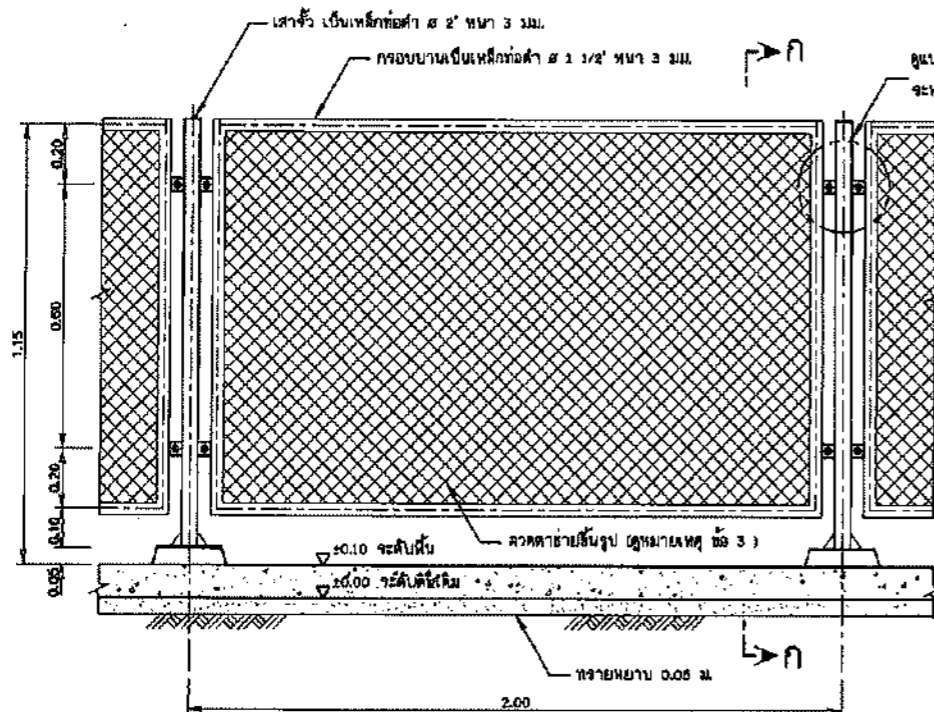
ระบบบรรจุภัณฑ์ห้ามลักษณะสิ่งทải ขนาด 4 กิโลกรัม

รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรับแข็ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี

แบบที่ 031/4 แบบที่ 5/16-1 หน้า 5



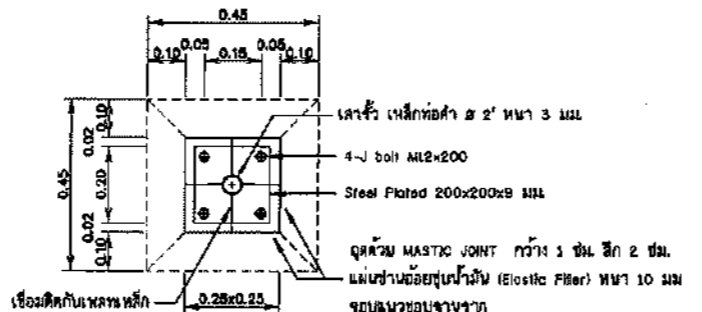
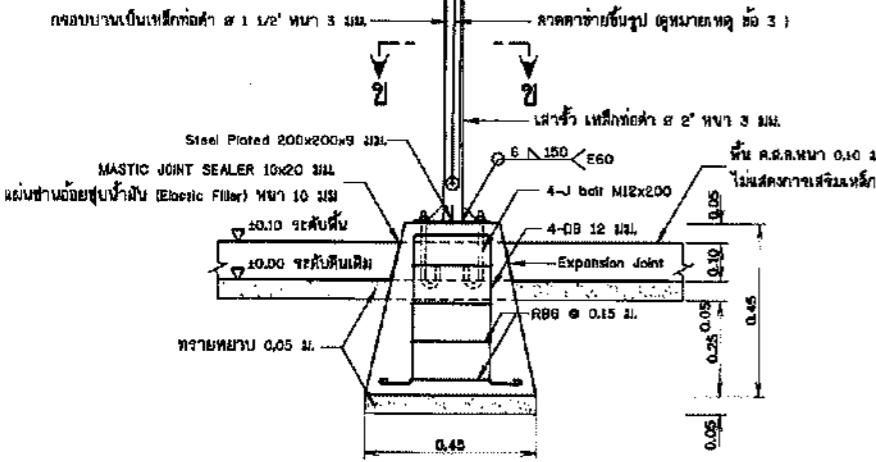
รูปดัง ก-ก
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดระหว่างรั้วกับเสา
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายบานพับบุทเหล็ก
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายรั้วลดด้านข้าง

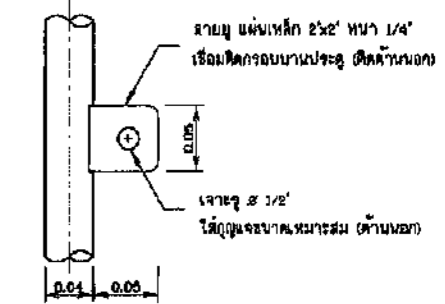
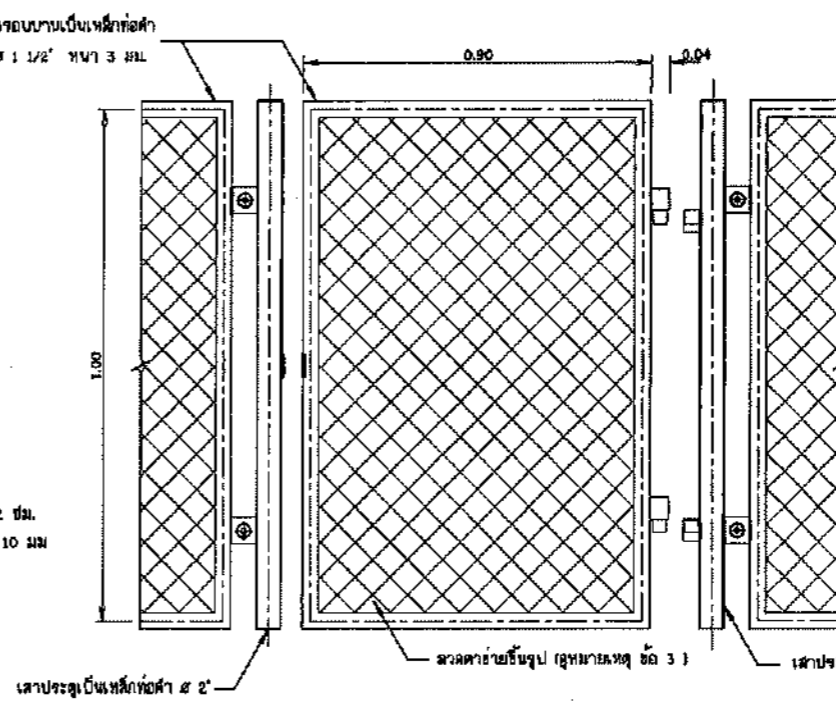
ไม้สักมาตรฐาน



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรั้วแบบ F1
ไม้สัก หลังคาซุปหัวแม่ตื้น

ไม้สักมาตรฐาน

รูปดัง ข-ข
ไม้สักมาตรฐาน

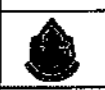


แบบขยายส่วนต่อ
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายรายละเอียดประตู

ไม้สักมาตรฐาน

กรมทรัพยากรบูรณะ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบขนาดบานพับบุทเหล็ก ขนาด 4 กิโลกรัม
รวมขนาดบานพับบุทเหล็ก ขนาด 4 กิโลกรัม
รวมรวมน้ำหนักสำเร็จทางเดิน ขนาด 4 กิโลกรัม
รวมรวมน้ำหนักสำเร็จทางเดิน ขนาด 4 กิโลกรัม



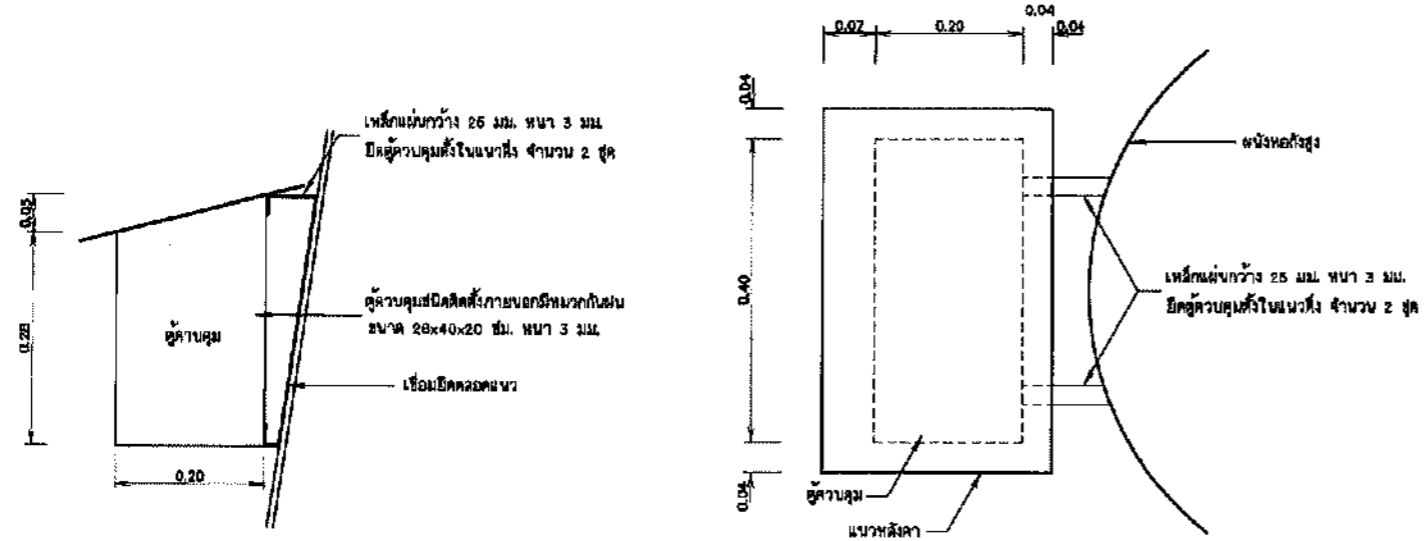
สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรบูรณะ

รายการ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
รายการที่ 1	โครงสร้างห้องน้ำด้านล่าง	โครงสร้างห้องน้ำด้านล่าง	โครงสร้างห้องน้ำด้านล่าง	โครงสร้างห้องน้ำด้านล่าง
รายการที่ 2	โครงสร้างห้องน้ำด้านบน	โครงสร้างห้องน้ำด้านบน	โครงสร้างห้องน้ำด้านบน	โครงสร้างห้องน้ำด้านบน
รายการที่ 3	โครงสร้างห้องน้ำด้านล่าง	โครงสร้างห้องน้ำด้านล่าง	โครงสร้างห้องน้ำด้านล่าง	โครงสร้างห้องน้ำด้านล่าง
รายการที่ 4	โครงสร้างห้องน้ำด้านบน	โครงสร้างห้องน้ำด้านบน	โครงสร้างห้องน้ำด้านบน	โครงสร้างห้องน้ำด้านบน

โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์

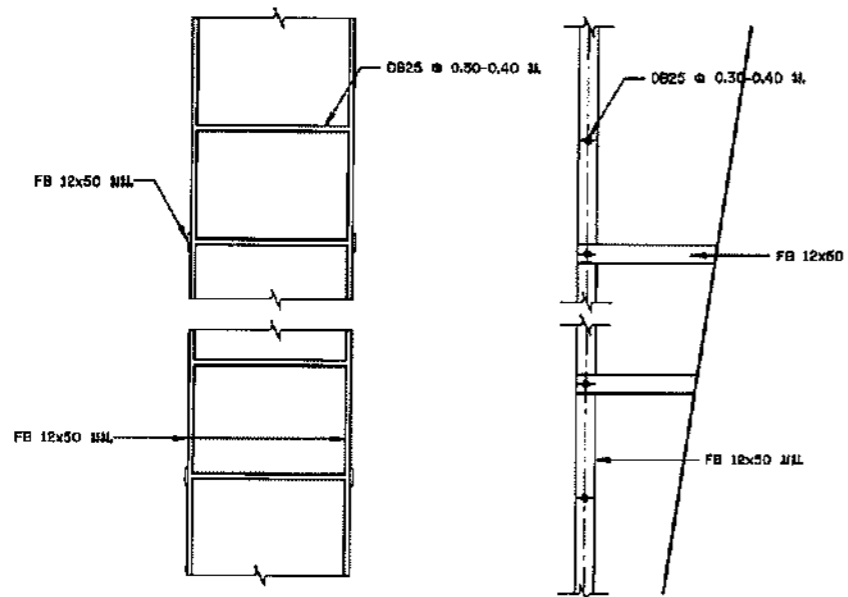
หมายเหตุ

1. ถังด่างรากห้องน้ำเป็นเหล็ก ขนาดกำลังภายใน 1.5 m³ ขนาดภายนอก 1.5 m x 1.5 m x 1.5 m
2. เหล็กท่อต่อความยาวมาตรฐาน ยาว 200-250 cm
3. โครงสร้างรั้วบุทเหล็กท่อต่อ ขนาดภายนอก 1.5 m x 1.5 m x 1.5 m ขนาดภายนอก 1.5 m x 1.5 m x 1.5 m
4. โครงสร้างรั้วเหล็กท่อต่อชั้น 1 เฟล์ม ขนาดภายนอก 2.0 m x 1.5 m x 1.5 m ขนาดภายนอก 2.0 m x 1.5 m x 1.5 m



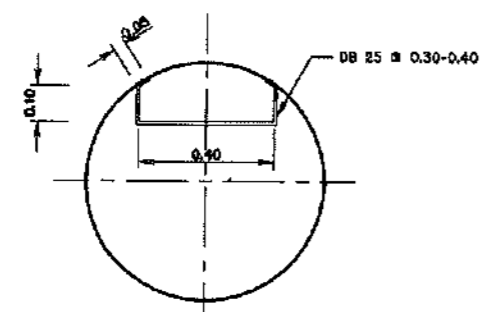
ແບບຂໍ້າຍດຸຈະວົບຄຸມ

ไม่ต้องน้ำใจ



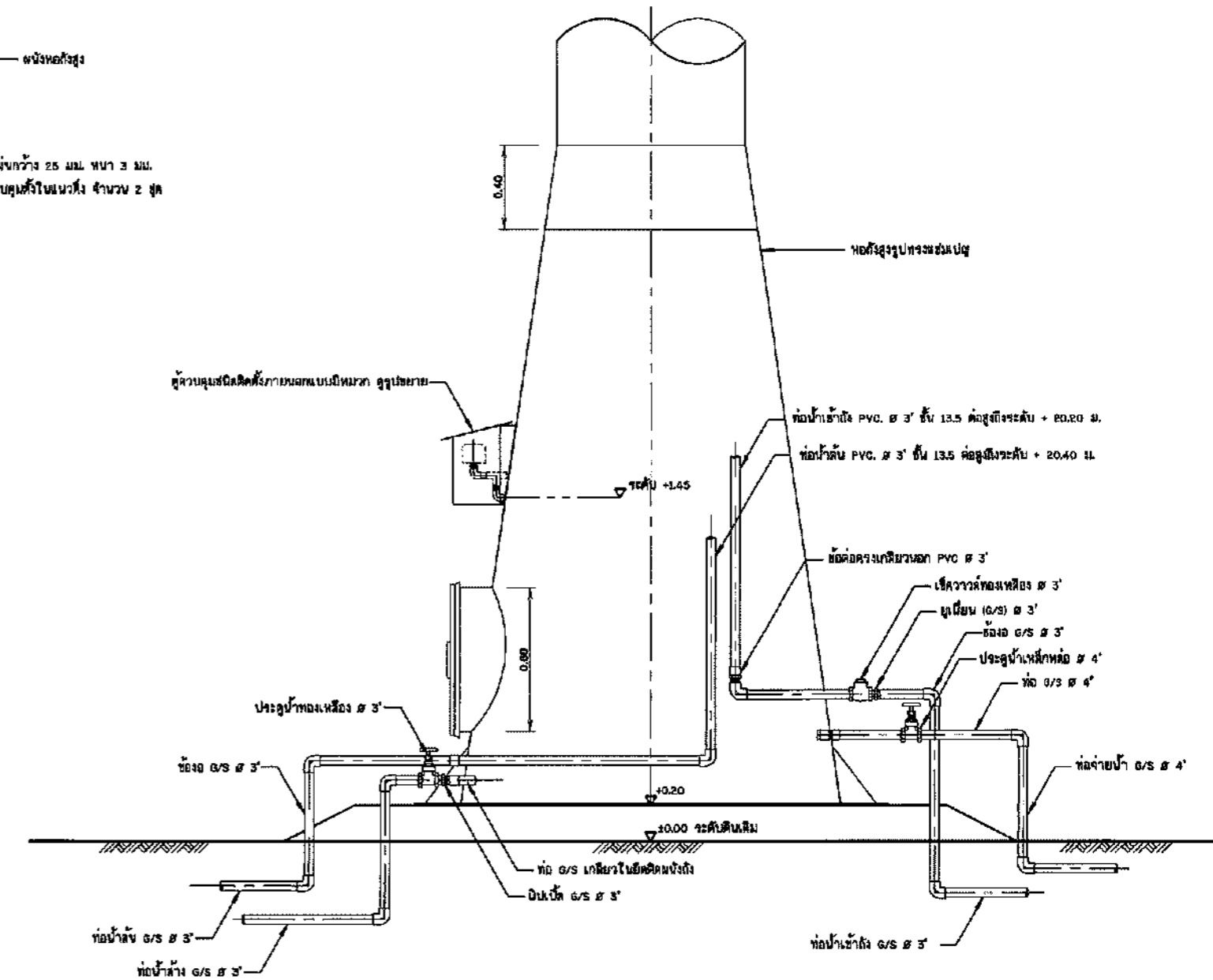
แบบขยายปั่นได้ ภายใต้อารังสูง

ในสหคติมาศวารสาร



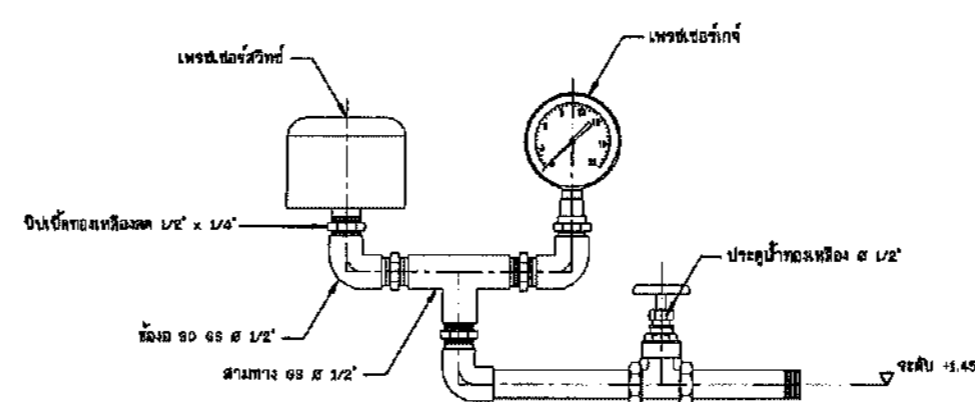
รูปขยายบันไดภายในส่วน column ก

๑๖๙



แบบแสดงการเดินท่อในห้องถังสูง

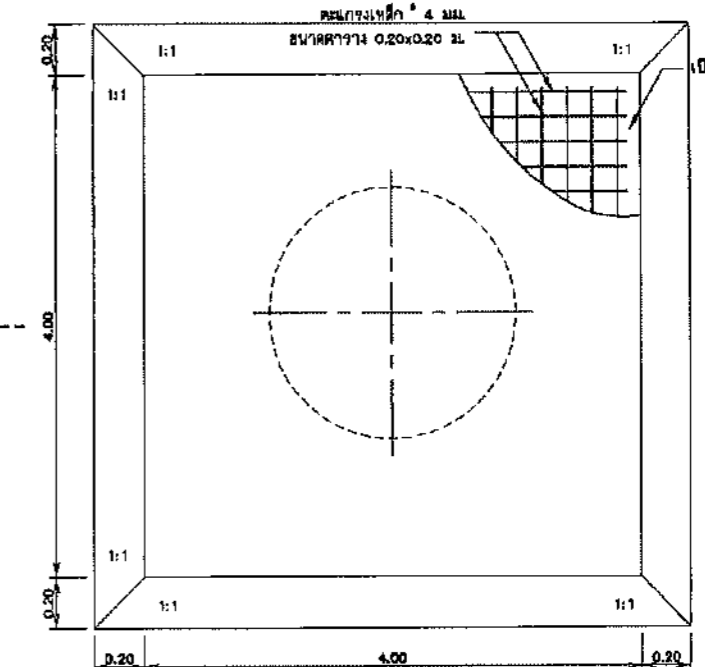
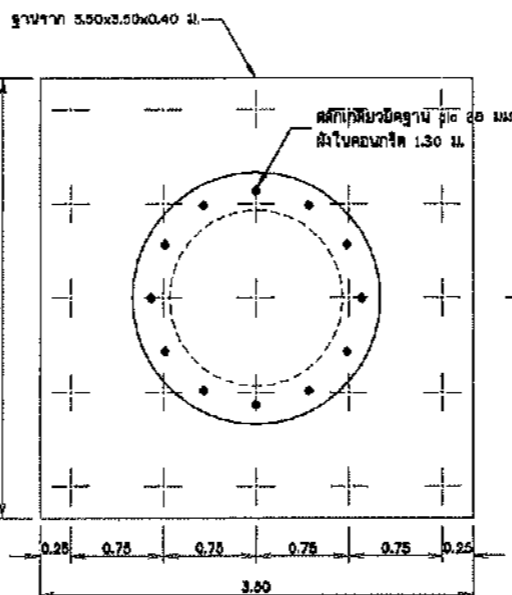
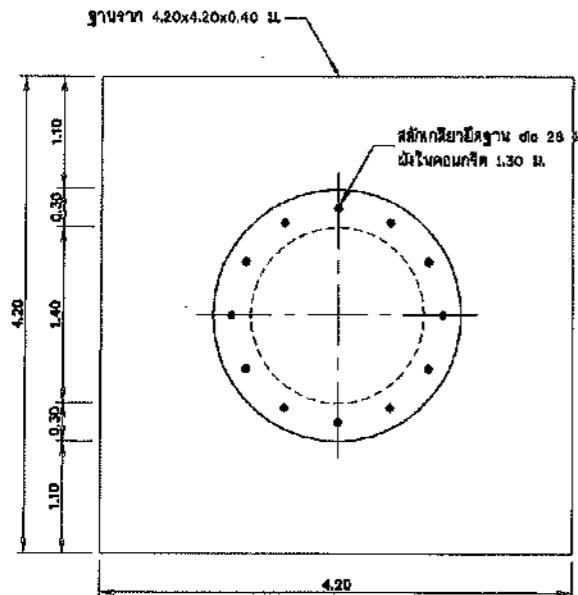
ໄມ່ນໍາສົກລວມອະນຸມາດ



แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเก็บวัตถุความดัน

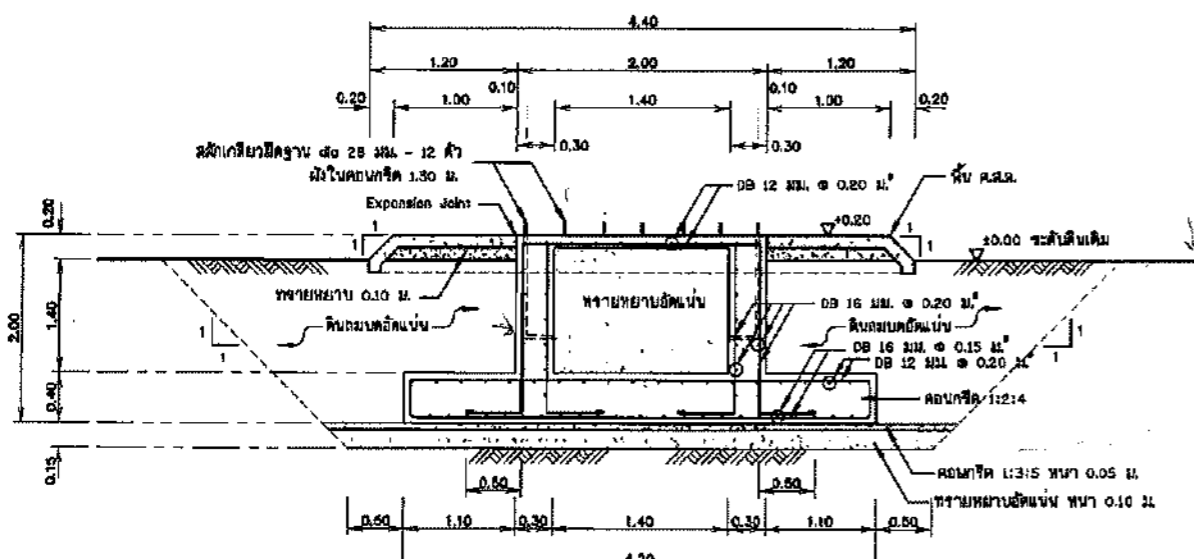
ໃນເຄມາະຈາລ່ວນ

	กรมที่นักงานว่า กระทรวงที่ดินเกษตรและสหกรณ์และสิ่งแวดล้อม แบบมาตราฐาน ระบบการจ่ายนาฬิกาเมืองพัฒนาศึกษา ขนาด 4 กิกะวัตต์ แหล่งร่อง ขนาด 20 ลิตร. (ถูกต้องตามที่แนบมา) ๒		
สำนักอนุชีการ์ณ์และที่น้ำและท่า กรมที่นักงานว่า			
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
- ๖ มี.ค. ๒๕๖๖		หน้า	หน้า
ลงนาม		๐๓/๔	๘



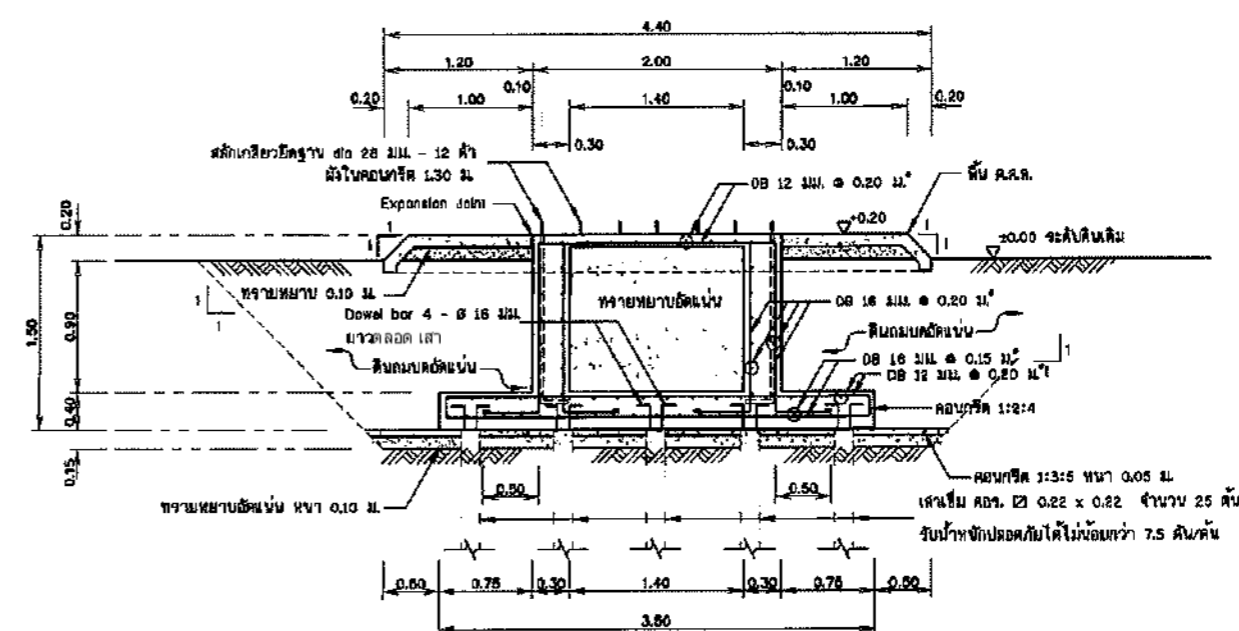
แปลน ฐานรากหอตั้งสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่รวมมาตรฐาน



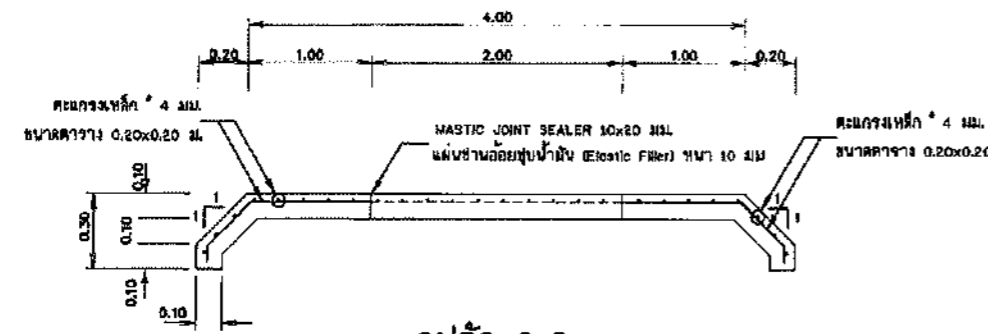
แปลน ฐานรากหอตั้งสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่รวมมาตรฐาน



ขูปดัด ก-ก

ไม่รวมมาตรฐาน

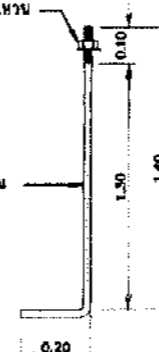


ขูปดัด ก-ก

ไม่รวมมาตรฐาน

บล็อกกรุยหินทรายกันท่อระบายน้ำ

ลักษณะพื้นที่ดินทรายทราย
ดินทรายหินทราย



ขูปดัด ช-ช

ไม่รวมมาตรฐาน

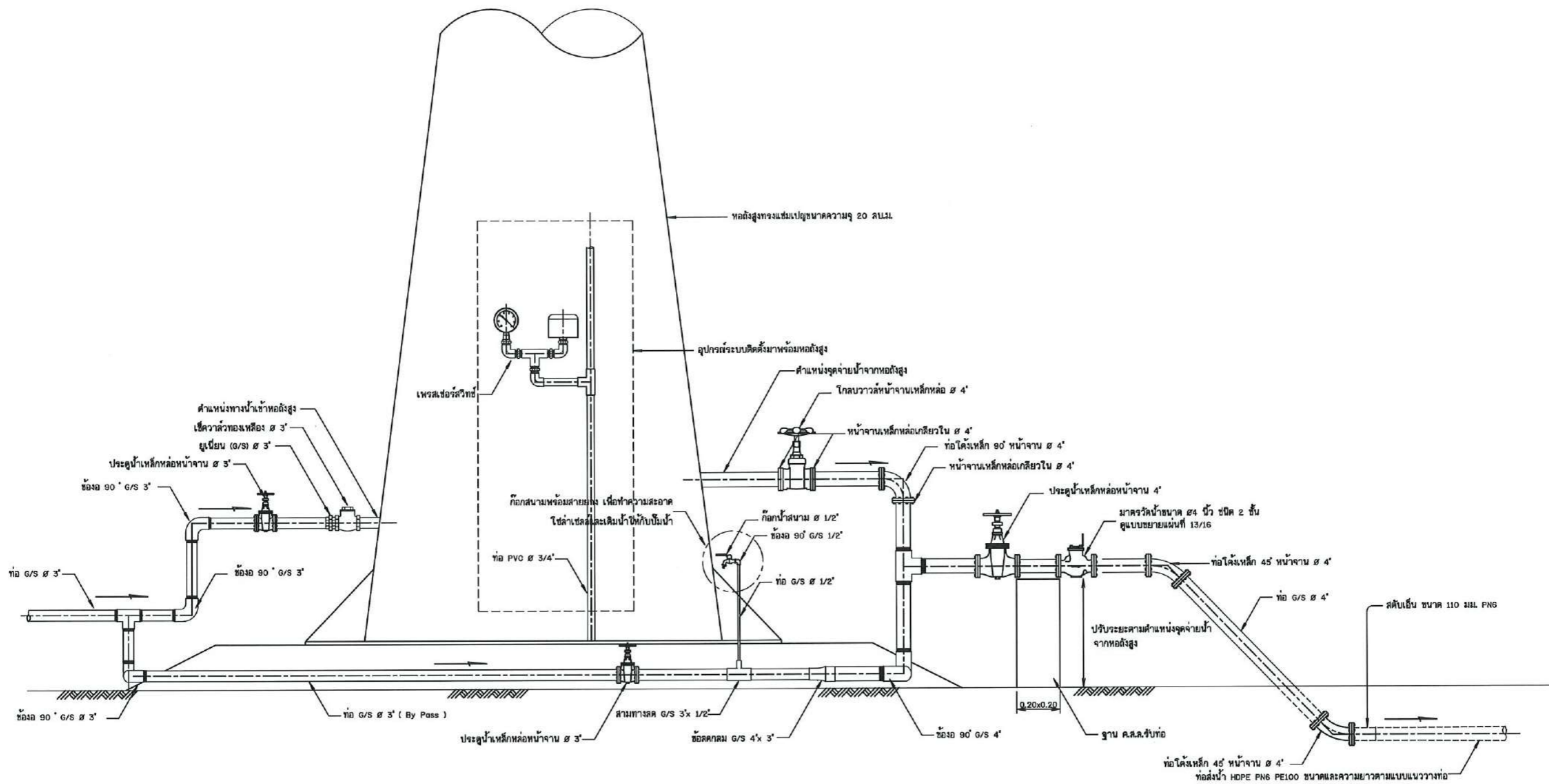
แบบขยายลักษณะวิจารณ์
ไม่รวมมาตรฐาน

การทบทวนสถาปัตย
กระบวนการที่ใช้ในการร่างรากหอตั้งสูง
แบบมาตรฐาน
จะยกเว้นด้วยที่ตั้งรากหอตั้งสูง ขนาด 4 ไร่สี่เอ็ด
แหล่งที่ตั้ง ขนาด 20 ไร่ (คู่กับรากหอตั้งสูง 3)

ลงนาม	นางสาวกานต์ จันทร์ภรณ์	ลงนาม	นาย พ.
ผู้ออกแบบ	นางสาวกานต์ จันทร์ภรณ์	ผู้ตรวจสอบ	นาย พ.
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวกานต์ จันทร์ภรณ์	ผู้อนุมัติ	นาย พ.
ผู้อนุมัติ	นางสาวกานต์ จันทร์ภรณ์	ผู้รับผิดชอบ	นาย พ.

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

ผู้รับผิดชอบ
๙/๑๖



รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์อุกจากถังกระจายน้ำ

ไม่มีความแม่น้ำ

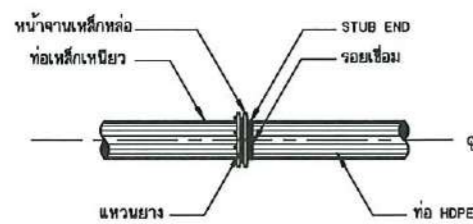
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน

ระบบกรองน้ำหมักส่องสว่าง ขนาด 4 ใกล้เคียง
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์อุกจากถังกระจายน้ำ

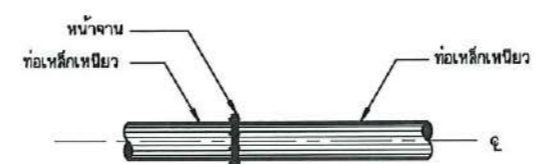


สำนักงานทรัพยากรน้ำ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

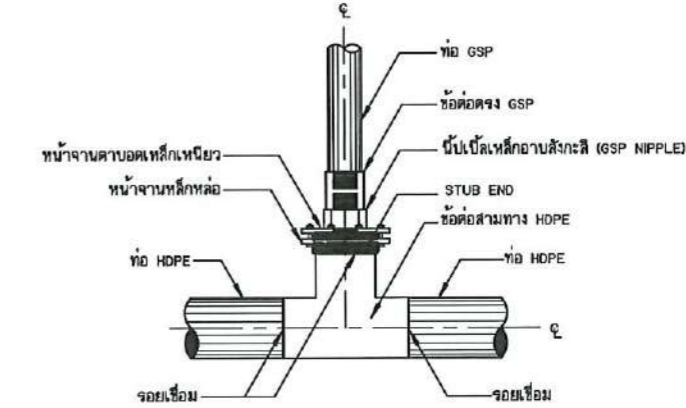
ผู้ดูแล	ลงนาม	ผู้รับ	ลงนาม
ออกใบ	ผู้ดูแลฯและออกใบ	ผู้รับ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ผู้ดูแลฯและออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
แบบที่	ลูก.นภ. 031/4	แบบที่	11/16-1 หน้า 11



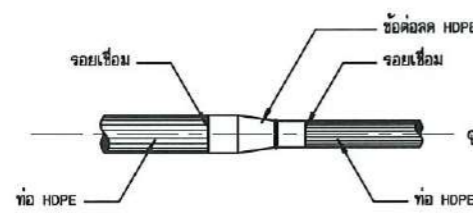
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



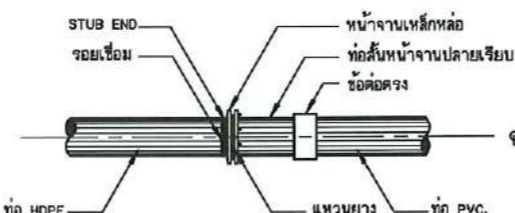
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อเหล็กเหนี่ยว
ไม่ต้องมาตรฐาน



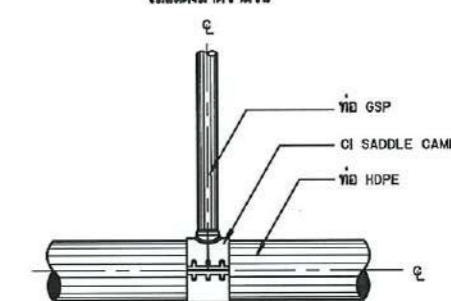
การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบขอดด้วย
เดาหัวน้ำอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และกอง อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีต้องเปลี่ยนหัวน้ำเดิมที่อยู่ในท่อ ต้องติดตั้งหัวน้ำใหม่ ตามที่ต้องการ



การบรรจบท่อ HDPE กับขอลดท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

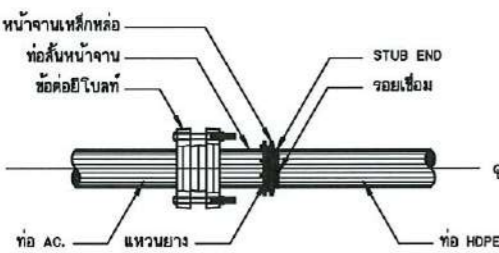


การบรรจบท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่ต้องมาตรฐาน



การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

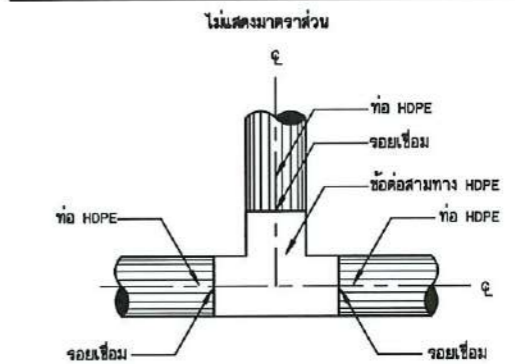
เดาหัวน้ำอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และกอง อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีต้องเปลี่ยนหัวน้ำเดิมที่อยู่ในท่อ ต้องติดตั้งหัวน้ำใหม่ ตามที่ต้องการ



การบรรจบท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



การปิดปลายท่อ
ไม่ต้องมาตรฐาน



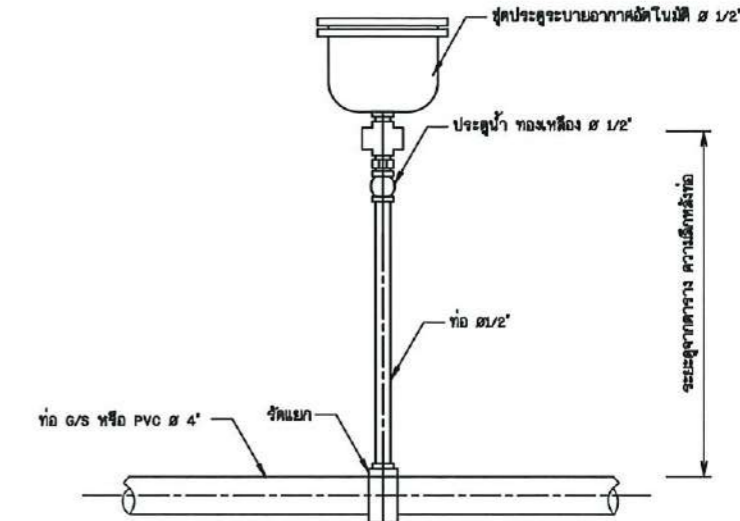
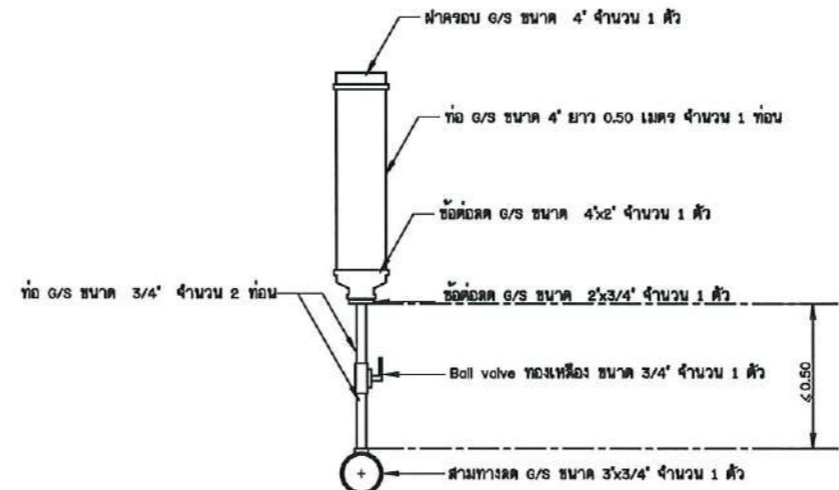
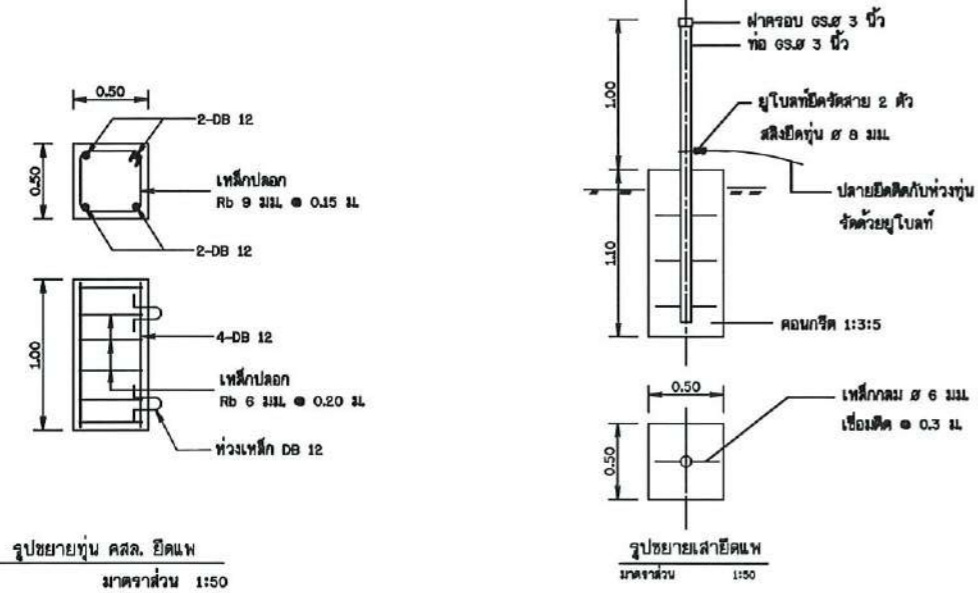
การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

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

ผู้อำนวยการ	นายวิวัฒน์ ใจดี	ลงนาม	
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ แสงอุไร	ลงนาม	
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ แสงอุไร	ลงนาม	
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ แสงอุไร	ลงนาม	

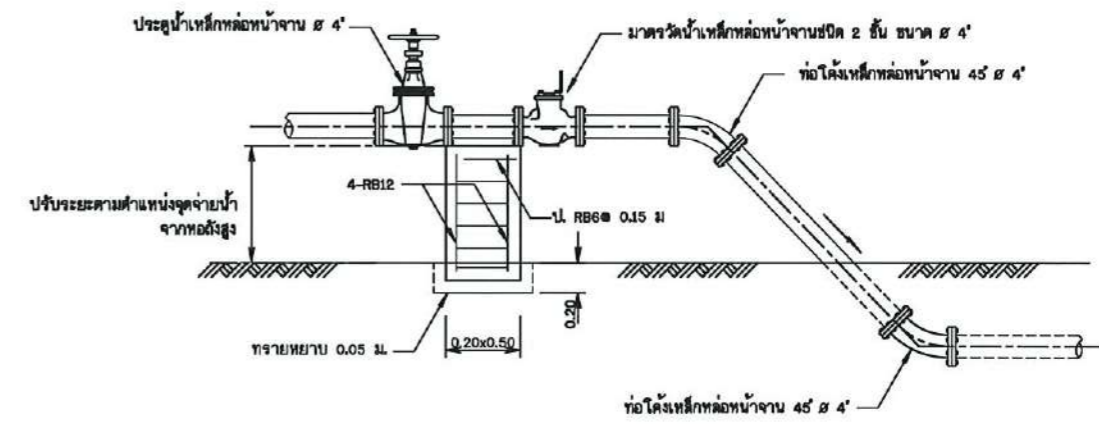
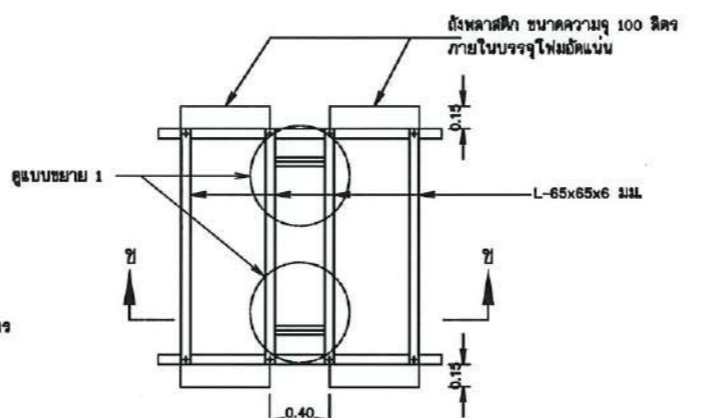
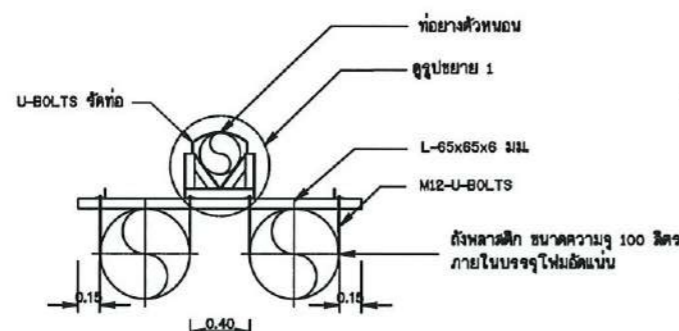
หมายเหตุ

- รายละเอียดต่อไปนี้ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น กรณีที่ผู้รับจ้าง
จะต้องการขอสร้าง กับมาตรฐานของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าโครงการ
หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนนำไปประปองให้ทราบ

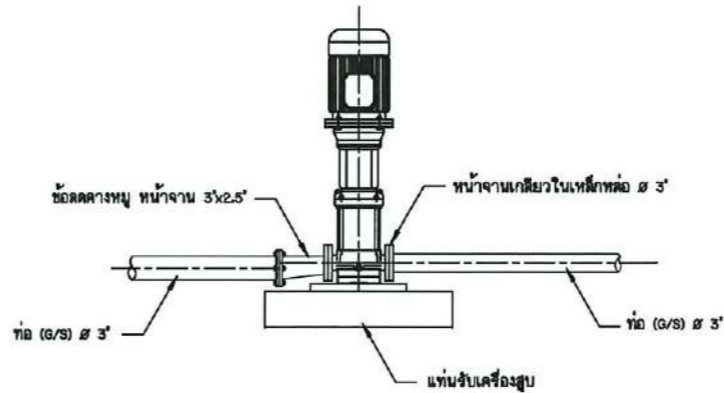
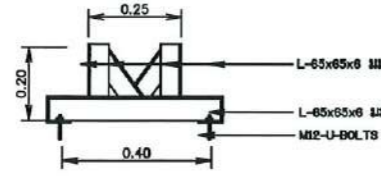


ช่องเดินน้ำ
ไม้เผือกมาตราส่วน

การติดตั้งประดูดระบายน้ำอากาศด้านในฝ้า
ไม้เผือกมาตราส่วน



การติดตั้งมาตรฐานพื้นดิน Ø 4"
ไม้เผือกมาตราส่วน



การต่อท่อเครื่องสูบน้ำ
ไม้เผือกมาตราส่วน

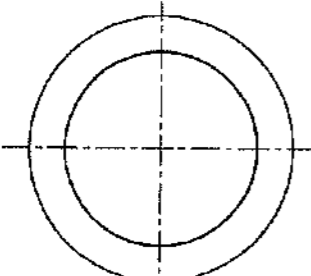
กรมทรัพยากรด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบ地下水หัวดูดงานสำรวจ ขนาด 4 ให้บริการ รูปแบบแสดงการติดตั้งดูปลอกท่อ			
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	ผู้ดูแลรักษาและดูแลแบบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
เขียนแบบ	ผู้ดูแลรักษาและดูแลแบบ	ผู้รับมอบ	ผู้ลงนาม
แก้ไขแบบ	ลูกค้าที่ 031/4	แบบที่ 13/16-1	หน้า 13



รูปขยายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยกรน้ำ

ไม่มีหน่วยความ

3.40
2.90



แม่เหล็ก



ศิรษะน้ำ

หัวเรือที่ดิน ยอดผึ้ง บนบานกว้าง 0.40 ม.

หัวเรือ

หัวเรือที่ดิน ยอดผึ้ง บนบานกว้าง 0.40 ม.

20.90

รูปด้าน

ประดิษฐ์มนต์奈陀

กรุณาทรัพยกรน้ำ

สำหรับ ตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยกรน้ำ



๗๐๐๐๐๐

๗๐๐๐๐๐

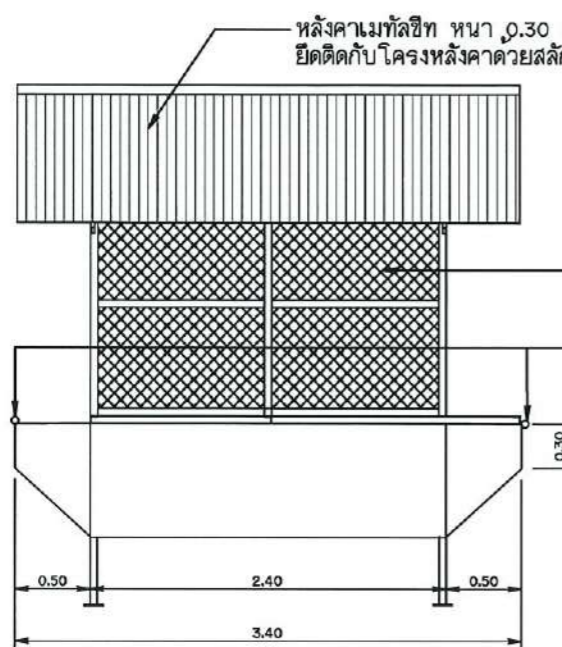
รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรรมทรัพยกรน้ำบนถังกระเจียนน้ำ

ไม่มีหน่วยความ

กรรมทรัพยกรน้ำ				
กระบวนการบริหารงานชีวภาพและเชื้อรา				
แบบมาตรฐาน				
ระบบกระบวนการบริหารงานและเชื้อรา ขนาด 4 สำหรับ				
รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรรมทรัพยกรน้ำบนถังกระเจียนน้ำ				

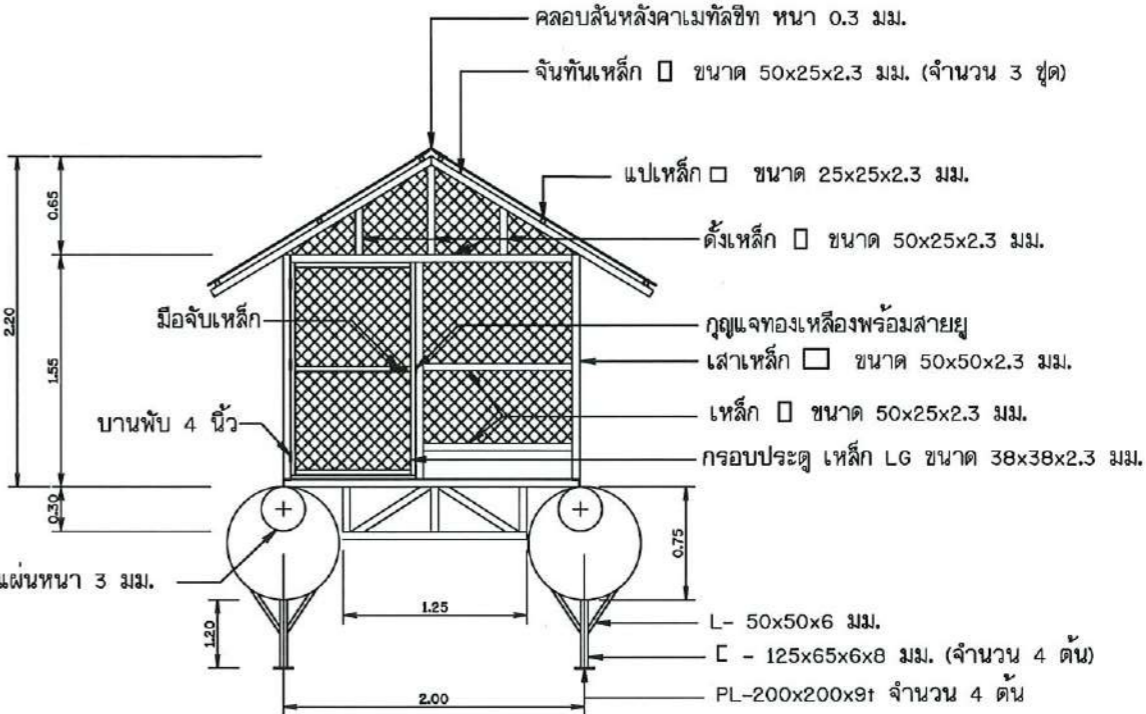
	สำนักอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยกรน้ำ
ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม

จ.ส.ค. ๑๖/๑๖ หน้าที่ ๑๖/๑๖ หน้าที่ ๑๖/๑๖ ๑๖/๑๖



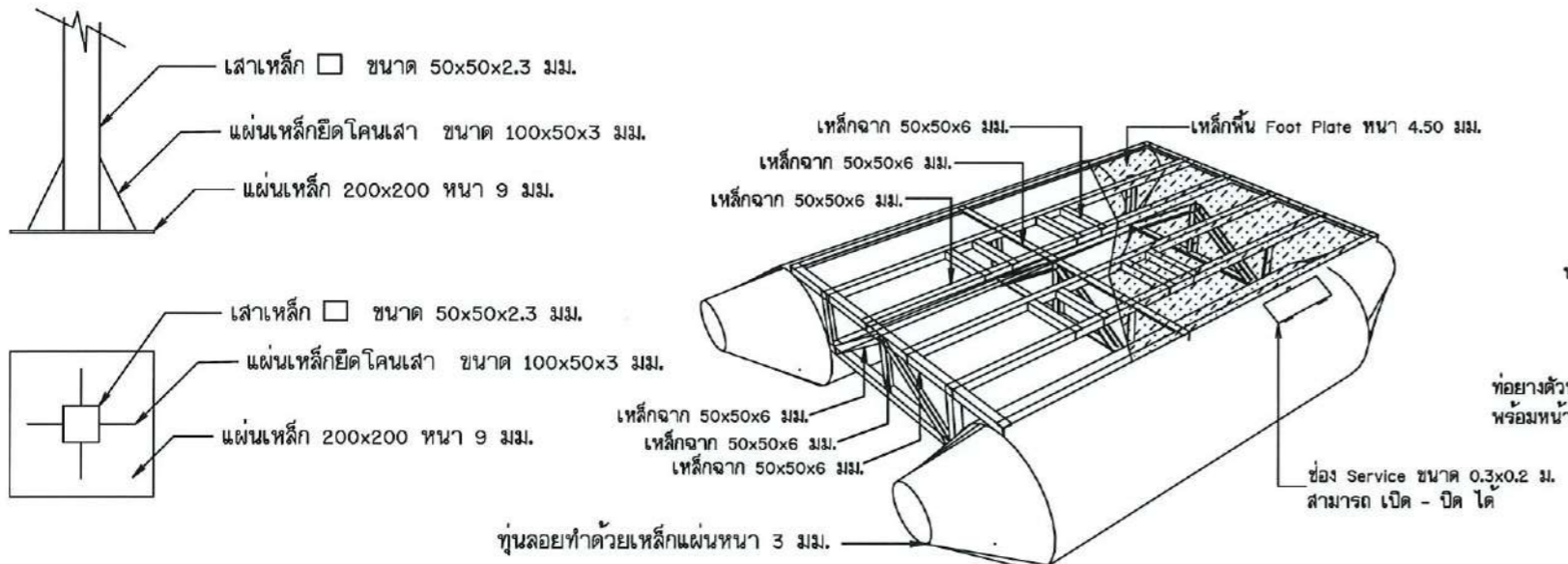
รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1:50



รูปด้านหน้า

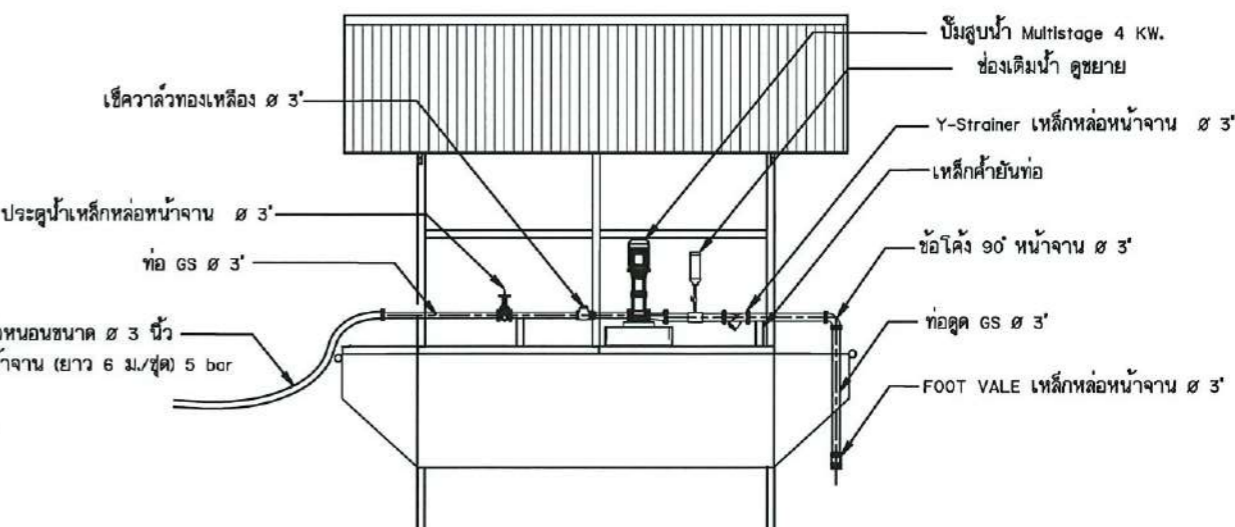
มาตราส่วน 1:50



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

- ด้ามข่ายรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ขนาด Ø 3 มม. ขนาดช่อง 1 1/2" x 1 1/2" นิ้ว
- เสาเหล็ก □ 50x50x2.3 มม. จันทันเหล็ก □ 50x25x2.3 มม. @ 1.00 ม. 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
- นานพับ ขนาด 1.00x1.00 ม. ให้เชื่อมติดกับนานพับ 3 นิ้ว 2 ตัว เปิดออก ด้านนอกและรีสายลิงพร้อมภูมิจั่วทองเหลือง 1 ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน

ระบบกรดด่างน้ำส่างประเทศ ขนาด 4 กิกะวัตต์
ใช้สูบน้ำด้วย การประสานท่อระหว่างระบบ

ลักษณะ		เนื้อ	
ออกแบบ	ส่วนสำรวจและออกแบบ	ผ่าน	ผลิต
เชิงแบบ	ส่วนสำรวจและออกแบบ	เพื่อขอ	ดำเนินการ
แบบที่	ล่อแนวที่ 031/4	แบบที่	ข - 01/01