



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเบญ្រោះ
หมู่ที่ ๗, ๙ หมู่ที่ ๗, ๙ ตำบลลียงน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธีประการราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกาศราคาจ้าง
ก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเบญ្រោះ หมู่ที่ ๗, ๙ หมู่ที่ ๗, ๙
ตำบลลียงน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคา
กลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประการราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕,๖๖๓,๘๔๔.๘๗ บาท (สิบห้าล้านสามแสน
หกหมื่นสามพันเก้าร้อยสี่สิบสี่บาทแปดสิบเจ็ดสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้างระบบบรรจาย น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองเบญ្រោះ หมู่ที่ ๗, ๙ หมู่ ที่ ๗, ๙ ตำบลลียงน้อย อำเภอ โกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	จำนวน	๑	โครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินคดีในข้อหาทุจริต หรือทำสัญญาภัยกับหน่วยงานของรัฐไว้
ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
กลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เขียนข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีคำสั่งสละเอกสารและความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารและความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้ สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนัก งบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ข้อซื้อความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่ เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาว่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

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

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสมิตร สีสา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ วิทยาลัยการแทน

ผู้อำนวยการฝ่ายนักงานที่ดินพยากรณ์ที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๕/ป.๑๐๑/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์ด้วยพลาสติกและอาทิตย์ห้องเบี้ญเครื่อ หมู่ที่ ๗, ๙ หมู่ที่ ๗, ๙ ตำบลยางน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธีประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์ด้วยพลาสติกและอาทิตย์ห้องเบี้ญเครื่อ หมู่ที่ ๗, ๙ หมู่ที่ ๗, ๙ ตำบลยางน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

- ๑.๑๐ ร่างขอบเขตของงานหนองเป็นเครื่อง มค
- ๑.๑๑ ขอกำหนด
- ๑.๑๒ ค่า K
- ๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๙. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงาน ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี กลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ท้องงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ ท้องงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ท้องงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น ธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่า นั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่ น้อยกว่า ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ งาน ล่วงของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่น ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้าง ชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวyleื่อผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้

ถือทันรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ได้เป็นบุคคลให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไนหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าคงคล่องตัวอีกรึหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาและประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวข้อ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทนงสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีภาระภาษีตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน
ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง^๑
และครบถ้วน ตามรายการภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๗ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุและ
ครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

(๖) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน
ข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาก่อสร้างจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย^๒
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง^๓
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย^๔
ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบ
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน
โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งบริمانงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ
ราคາเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครารมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้
ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้
แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ
ราคาก่อสร้างในกำหนดยื่นราคาก ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก่อ
สร้างได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๗๑

วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yึนข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มี การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำางานตามเอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาก่อสร้างที่ออกโดยหน่วยงานที่มีอำนาจออกกฎหมาย ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำางานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากองทั่วไปดังนี้
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๗๒๗,๓๘๕.๐๐ บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นเจ็ดพันสามร้อยแปดสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสภาพที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือภาพลงวันที่ที่ใช้เช็ครหัสภาพที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสืออนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครหัสภาพที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางไปรษณีย์เป็นหลักประกันการเสนอราคากองทั่วไป สำนักงานทรัพยากรน้ำจะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคากองทั่วไป สำนักงานทรัพยากรน้ำจะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

หลักประกันการเสนอราคากองทั่วไปนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประมวลราคากองทั่วไปแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาก่อสร้างหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากขอผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคากองทั่วไปในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอขอเจาะจงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่เสนอหักหนักกี่ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าในข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา

อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกาศราคาก่อการค้าอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกาศราคาก่อการค้าหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครบที่นี้ จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนลักษณะกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนี้ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ

นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ซึ่งการประกราราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจกในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคายต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเฉยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเฉยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก
ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบทักษิณเอกสารประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง
เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ
อนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง
ชั่วโมง

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนด
ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓
หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใน
ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การ
ได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อสร้าง
ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ
หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับ
เงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงิน
งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการ
ประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่าง
ประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า
ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ

เรือไทยจากต่างประเทศมาจังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของน้ำ โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำหนักบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในการณ์ที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้าประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ดีที่สุด ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าว噎เหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่

กำหนดได้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๔

๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง考核ดังว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๕.๒ ช่างโยธา

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





53

เอกสารที่รับ..... ๑๗๙/๒
วันที่..... - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗
สถานที่..... ๗๗๘๘๘

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๙๒
ที่ ๘๘ ๐๖๑๔.๒/ ๔๒๗

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกรະชาญน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หนองเปญฯ เครื่องหมุนที่ ๗,๙

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สพน. ๔ / ๗๓ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาก่อสร้าง ประกอบด้วย

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------|
| ๑. นายสมิต สีสา | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายศิวเดช อุปพงษ์ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายเกียรติยศ ยศดีนเทียน | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส | กรรมการ |

ตามบันทึกข้อความ ที่ ๘๘ ๐๖๑๔.๑.๓/๗๙๕ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ ฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ
แจ้งว่าผู้สนใจเสนอราคา ตรวจสอบพบรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะของรายการถังเก็บน้ำที่ใช้ในโครงการ
ก่อสร้างในร่างขอบเขตของงาน (TOR) หน้าที่ ๒๗ ขัดแย้งกับหน้าที่ ๔๑, ๔๒ ภาคผนวก ๖ หน้าที่ ๕๕
คณะกรรมการได้ร่วมกับพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกรະชาญน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์หนองเปญฯ เครื่องหมุนที่ ๗,๙ หมู่ที่ ๗,๙ ตำบลยางน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม
แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสมิต สีสา)

- อนุมัติ/ทราบเบ็ดเสร็จ ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)
- โดยต้นเริ่มน้ำใจเป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมายฯ ที่ออกให้ ตามที่ต้องการ และหลักกذا
- ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน รองผู้กรรมการทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเบญจเครือหมู่ที่ ๗,๙
หมู่ที่ ๗,๙ ตำบลยางน้อย อำเภอโภสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเบญจเครือ หมู่ที่ ๗,๙ หมู่ที่ ๗,๙ ตำบลยางน้อย อำเภอโภสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม จำนวนเงิน ๑๔,๕๔๗,๗๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดันทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดันทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อนัดหมายเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท
- ๓.๘ นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้
- ๓.๑๐ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้放松เอกสารสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นวันนี้

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำ ที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่า๕๙๕

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ที่ ๐๔๐๕๔.๒/ว ๑๗๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอันบันถือวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาระบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานดินชุดด้วยเครื่องจักร ๓,๖๙๐ ลบ.ม.

- งานดินผสมดัดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ๑,๗๒๐ ลบ.ม.

- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำตั้งพื้นทรงกระบอก ความจุ ๑๐๐ ลบ.ม. ๓ ถัง สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เนื่องไข่ที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔,๑๕,๑๖,๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำรายงานการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๗๑ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับผิดชอบน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑๕,๕๔๗,๗๐๐.๐๐ บาท (สิบสี่ล้านห้าแสนสี่หมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑๕,๔๖๓,๙๔๔.๘๗ บาท (สิบสี่ล้านสี่แสนหกหมื่นสามพันเก้าร้อยสี่สิบบาทแปดสิบเจ็ดบาทถ้วน)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิตบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอบ家住ให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๗๒๗,๓๘๕.๐๐ บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นเจ็ดพันสามร้อยแปดสิบห้าบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบชี้ทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ก

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุทธ์อียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๙. การเสนอราคา

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

๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคabeenเงินบาท และเสนอราคานี้เพียงราคเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคាដ่อน่วย หรือราคาน้ำท่วม ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามาตรฐานอย่างกว่า ๕๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนด ยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๗๑ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับทราบนี้ให้เริ่มทำงาน

๙.๔ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ตามที่

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบทั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาก่อจ้างทั้งหมด ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ้างให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อจ้างทั้งหมดตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ้างให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อจ้างทั้งหมดตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ้างให้ตามราคาก่อจ้างทั้งหมดตามสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อจ้างทั้งหมดตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้ง งานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานวงเดือนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคารหือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาก็ต้องได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาวางผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเบญจ์เครือ หมู่ที่ ๗,๙ หมู่ที่ ๗,๙ ตำบลยางน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ขนาดการประกارาคากล้องนิรภัยซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้มั่นอยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่มั่นอยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่มั่นอยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่มั่นอยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามี ผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณีดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามี ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๔๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวน ค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลพินิจในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๓๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมulty ใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ
แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถติดต่อ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้
เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐
ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๑๔ หรือ Email :
sarabano๖๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิติ สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายศิวดล อุปพงษ์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศดีนเทียน)

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

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฎิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีนี้การอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝิมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแล่งส่งวัสดุ และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือทินพสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝิมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

๔.งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงเรียน คลังพัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลากองซึ่คราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดคราไม้ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่ประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำหนดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำซึ่คราวการขุดร่อง หรือทำการเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณทั่วงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและ ระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิ ประเทศ โดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมี ปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลากองซึ่คราว

(๑) ทางลากองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกัน ผุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสู่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประทูน้ำเป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุงานก่อสร้าง

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่สำคัญโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่苟去ให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบด

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของ การขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและ ลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตาม ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ตุ๊ก ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามน้ำไปใช้งานคอมเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดทึบ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินซึ่งหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและบนบันยाईแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดให้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึบดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึบดิน ที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เออนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขต新闻网ขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาก (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาก (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การบุกเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้หินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การบุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การบุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดต้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการบุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถนนทำบนบดินที่อ่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปใช้ยังสถานที่ของวัสดุซึ่งสถานที่ของวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่ของวัสดุให้อยู่ในคุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ดำเนินการที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการบุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขันย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนทึ้งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยัยมูลดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขนทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖. งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

๑) เป็นท่านบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็น ดินส่วนที่ขาดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำ สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกหินของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไอลวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชได้ปนและมีคุณสมบัติตั้งนี้

๑) ดินถมทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ตั้ง

๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์ตั้งจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัด เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕ % Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดไดกรอดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดดี	เกรดเอฟ
๑นิว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๐	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๒) หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเชื่อมมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตาม
วิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินดิบเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโค้งเพียงการ
เป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบด
อัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่นานกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกละที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อย
กว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปนี้ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัด
ออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกรวดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และไครด์ทำให้ผิวเรียบร้าบดอัดจะต้องทำ
การบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง
Standard Proctor

๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินดิบ

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการ
ทดลอง Modified AASHTO

๓) หินดินก่อนดิบต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้อง
บดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินดิบหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถูกเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการ
วางห่อจะถูกกลับจากหลังห่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดินส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัด
เหมือนหินดิน

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่
จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เซ็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุด ต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้
 (๑.๑) ติดตามให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) ลูกกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอกจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโดยกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน ลูกกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

๗.๒.๒.๑ งานขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปทางล่างโดยอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขั้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการโม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานขั้นพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อนำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C

เท่านั้น

ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

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

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

เป็นการหาตัวชี้ของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันภายใน ๐.๕ นาที เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดทดลองสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

$$\text{ค่าพิกัดความข้นเหลว Atterberg Limits (P.I)} = \text{L.L} - \text{P.L}$$

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) راكไม้หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐%

- P.I ไม่มากกว่า ๒๐%

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐%

- P.I มีค่า ๕-๑๒%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐%

- P.I มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%

- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีค่าติดเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแห้งของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแห้งของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแห้งสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแห้งของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแห้งที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแห้งของชั้นดินที่ถูกขันแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละเอียดของความกว้างผิวจราจรที่ลักษณะห้องการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแห้งตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุณภาพเดิมขึ้น และขึ้นรูป ให้มีความลาดตามของ ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันพื้นทางให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตะบแต่งชั้นดินคันพื้นทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนด แล้ว หากผิวพื้นดินคันพื้นทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแห้งสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันไม่ให้ดินคันพื้นทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกคุดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแห้งตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละเอียดของความกว้างของผิวจราจรที่ลักษณะห้องการบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแห้งและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแขวน (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แขวน (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันพื้นทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า

๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_ron ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

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

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางทินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ % ทินหรือกรดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ %

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรดทรานี้และสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึ่งกันไม่ได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อก. ๑๕๙๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อก. ๒๕๔๙-๒๕๕๒

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต๕๘รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินโน้มด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหล่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียบแบนน้อยกว่าก้อนน้ำมานำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{3}{4}$ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $1\frac{1}{2}$ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ "	No.๔	No.๕
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงชั่วคราวด้วยสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก้อนน้ำมานำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแฟ่นเหล็กจะต้องทดสอบปิดอช่องเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน $8\frac{1}{2}$ นิ้ว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกาวนินิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ายานมีขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{1}{2} \times 3$ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆหรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้แห้งโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทิ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดที่ต้องลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดป้ายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดคลอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชิ้นเม้นต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยนำหัวน้ำกากายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากคลอดแบบ

๓.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยี

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของชิ้นเม้นต์ทินยื่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยนำหัวน้ำจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่ottaทาง เช่นติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒๖ วี ซีซี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่ottaทาง เช่นติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่ottaทาง เช่นติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปในแบบหล่อให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เช่นติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องสังรายงานคำนวนออกแบบและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมต่ำสุดต่ำกว่า ๐.๕% จะถูกชี้งวดังให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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

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

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ข้ออยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จำหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่มซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท๓

(๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ผึ้งในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

(๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้มภายในเวลา ๓๐ นาที

(๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มาร่วมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เข้มเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษะเทาผิวหน้าคอนกรีตเดิมเสียก่อนรัดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถืออาเรออยต่อนี้เป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกันช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคโนโลยีติดในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวชนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคโนโลยีต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคโนโลยีครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อยเซนติเมตรและให้ส่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ aba ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรัพยากรักษาส่วนตัว : ตรอยต่อเพื่อขยายบริเวณไกล์สีผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงยึดอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดด้วย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยึดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๕.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีติดกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสถานที่แต่งต้อม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบที่องค์การได้แผ่นพื้นที่ ๒ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องการทำหันทิ่มที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อยวันวันวิธีการบ่มมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบขุบนำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้รีซั่งน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

๒.๕) การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวค่อนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดัดค่อนกรีตที่เกากรกนอย่างหลวมๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดชาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๒.๖) การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างทินนี่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการซัดสีสีงเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

(๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆ ละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

(๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินนี่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุค่อนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งค่อนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับค่อนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๔.งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

๔.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมราบเนื้้มันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๘ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๕๗ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยขันคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๔,๕๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๕.๒.๒ การวางเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องอปaley หั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

(๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

(๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างห่วงเหล็กและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๕.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในค่านั้น

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ของมาตรฐาน

๕.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐.งานพิม

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพิมที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นพินไทยใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ พินทึ้งหมายถึงพินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแทนผู้ที่ใช้ในงานจ้างก่อสร้างที่ต้องดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ พินเรียงหมายถึงพินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ขิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่

บันทึกก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับ ก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณภาพดีตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ
๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๖ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๖.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโมหิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๑๕	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๑๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

(๒) กล่องลวดตาข่าย

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

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๓ เซนติเมตร

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

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

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

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ข้อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียบร้อย

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือก่อล่องลาดตัดข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูร์สครูของพื้นประเทกรดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไยสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียบร้อยจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางกล่องลาดตัดข่ายลงบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไยสังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไยสังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลาดตัดข่าย

(๔) วางกล่องลาดตัดข่ายทำการโยงยืดให้อ้อมในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลาดตัดข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูตรเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลาดตัดข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลาดตัดข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑.งานปลูกหญ้า (ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดต่ำบริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหินดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา平坦จากวัชพืชหินก้อนໂตراكไม่มีติดมากกับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซ่อนต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการตัดและบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเชื่อมหรือเป็นแผ่นไม้สักเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกไปบังกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

(๑.๑) ชนิดที่๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์๘	๒๕-๓๕
เบอร์๔๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

(๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๘	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๔๐	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
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๘	๐

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๕๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕ l/m ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _w หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๕๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๙๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๑.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _w หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๕๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่นำกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรารายหรือกรวด

๑.๑) ก้อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขาดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำรัศดุกรอง Toe Drain การรวมบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐%

๑.๓) ในกรณีที่หยุกกรรมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มຄุมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชะแล้วบดอัดก้อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะคอมเข็นใหม่ต่อไป

(๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๓) ขณะวางทินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานคสล.

๒.๔) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๕) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๖) การเรียงทินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๗) การต่อเขื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๗.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๗.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากราบเดิ่งได้ไม่เกิน ๑/๔ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากราบเดิ่งที่กำหนดให้ไม่เกิน ๑/๒ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๔ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกันไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีน้ำหนักตัวต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึงกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพื้นที่การบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวีนสมควร

๑๓.๑.๕ ช้อรัมดะระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรัมดะระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวนอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวีจารณาให้ชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวนจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจังหวีมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เพ่นนั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้พิราบทั้งหมดของเสาเข็มตั้งจากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวี ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ทิ้งควบคุมงานของผู้ว่าจังหวีกำหนดให้

๑๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ได้ฯ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือได้ฯ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบด้วยการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวีมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยื่นเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการจำนวนของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ภาษี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ทันใดได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๖.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไนเกิลสเตริมแรงและมีอัตราการป้องกันไฟฟ้า โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือดีกว่า กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แบงเชลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แบงเชลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิด ผู้ดูแลพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเชลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแบงเชลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคดตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แพงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแพงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

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

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนหนึ่งผู้ก่อพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อก្រม ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอส่วนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

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

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พืสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพืสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันແงเซลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของແงเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump (Split Case Type)) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริหารหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๑ และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาระนี้

๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๓ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันนีองจากพลังงานแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๕๗๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ๖๒๖๔ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อมีนักทุกแง่ โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.๔ หรือ ในอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MiT กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สสว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างส่วนสหธิรัตน์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ได้ตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเมื่อมีนักทุกแง่ในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรอบใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแทรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วน

ทับหน้าที่ใช้ทำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน
มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ นอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้าง
สาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำ^๔
ได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอย่างการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box)
เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดไฟไหม้ทับเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแห่ง^๕
เซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำการดับเพลิงโดยพลอดสูนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ^๖
แพงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยลักษณะร่องรอยไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวา^๗
ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๙. แพงเซลล์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแพงเซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty)
และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ภายใน ๒๕ ปี^๘ และแนบ
เอกสารรับรองจากผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วย
ตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง
ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำการสำรวจตามราคาน้ำที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ^๙
เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน^{๑๐}
ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่แท้จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากทั้งที่จะไม่
เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่แท้จริงหรือเรียกร้องค่าเสื่อมใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้
แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่แท้จริงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับ^{๑๑}
พัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่แท้จริงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน
จ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่แท้จริงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการทดสอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

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

๑. รายละเอียดชุดเครื่องสูบน้ำ

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบ
คุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL
หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่

ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๗.๕ KW ผู้เสนอราคาก็ต้องแนบสเปก แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำ พร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูปได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำ ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากบ้านผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดทำคุณย์บริการหลังการขาย ที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๒.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Surface pump) ชนิดวนวนอนใบพัดเดียวแบบ (End suction centrifugal pump (Split Case Type)) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๒.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากสตุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

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

๒.๔ เพลา (Shaft) ทำจาก AISI ๑.๔๐๓๑ หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า

๒.๕ ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๖ มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE3

๒.๗ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๒.๘ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๒.๙ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๒.๑๐ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO

๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Injector Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Pump Inverter) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Pump Inverter) ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่าพร้อมทั้งแบบผลรายงานการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ , IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๗๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Injector Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรมฯขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาพร้อมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

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

๓. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้

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

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ชนิดใช้ภายในอกอวัต ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๘๐x๓๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโน๊ตสีอ่อน ด้านหลังตู้จะระบุสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูทะแกรงพัดลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (ส่วนงานด้วยลูกloy) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระชากที่ต่อกับสัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายใต้ตู้ 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 มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๔๕๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากพายุ ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่หักภาษี ค่าสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างๆ ก็คงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่หักภาษี เนื่องจากค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำที่หักภาษี ดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำที่หักภาษี ดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำที่หักภาษี ดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

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

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

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ

๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๖ โครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณชุบกัลวาไนซ์ (ตามแบบ
กรมทรัพยากรน้ำ)

(๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแพงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวน
และขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอกสนิม

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุ่งกับแนว
ระนาบ เป็นมุ่งเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแพงเซลล์
แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

(๑) กรองเกษตรขนาดเด็นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์
หรือสแตนเลส

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

(๓) ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

๘ รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๙. งานท่อ

๙.๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับ
แรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์โดยทินท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๙.๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๙.๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้
ชั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวหยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วย
ไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้นท่อนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascals นิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติตามนี้

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

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

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA
C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๗๑-๒๕๔๓ และ สลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไนทิน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๖-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๓๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๙-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

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

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนัง หกlay ชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) อะรัตประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการ การผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุม คุณภาพที่ขัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิต เดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๗ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วย น้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๔

๖) ห่อเหล็กอานบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๒๐.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนห่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนที่กำหนดให้ด้วยความลากาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือกดห่อลงกระแทก และต้องให้ระดับห่อและความลึกของตันคงหลังห่อไม่น้อยกว่าห่อกำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้นรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งห่อลงในร่องดิน และต้องร่มมัดระวังไม่ให้ผู้ที่ห่อได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ตันข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สามารถในการวางแผนห่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูงโดยที่ลีนและปลายลีนและร่องของห่อขึ้นไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลีนจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนว เช่น แนวตัวยูปูนซูบหักง่ายในและภายนอก

๖) ห่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับหอน้ำอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรง และตัดกับกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อน การลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างห่อท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมละลายเข้าหากันอย่างทึ่รึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวหักง่ายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อหันส่องให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๒๐.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวห่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าห่อกำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับนนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งและห่อไม่แตกหักหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกทุกดินให้แน่นและระมัดระวังมีให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

(๔) การชุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันตินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้กีการบดอัดให้ใช้ตามค่าแนะนำในงานดินดม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากลางที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คูสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายห่อทุกห่อและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อเข็นขั้นคุณภาพขนาดและความยาวห่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานวางห่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากลางที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คูสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๖. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซิโน่หรือดีกั่วขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไบแก้วเสริมแรงหรือดีกั่วและมีฉนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีกั่ว โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือดีกั่ว โดยมีคุณสมบัติทางกลดังนี้

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ถังน้ำ

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ ๖๒ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงดึง	≥ ๑๑๐ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๗๘๐
โมดูลัสโค้งของความยืดหยุ่น	$\geq ๔,๘๐๘$ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๗๘๐
โมดูลัสแรงดึง	$\geq ๕,๘๖๓$ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไยแก้ว	$\geq ๒๕\%$ ของน้ำหนัก	JIS-K ๗๐๕๒
ความแข็งบาร์คอล	≥ ๓๕	ASTM-D ๒๕๔๓
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๕ ชั่วโมง	$\leq ๑\%$ ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือดีกั่ว และต้องส่งผลการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเอกสารผลทดสอบและกรรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมาย เป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดท่อเติมน้ำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นท่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะเย็บที่หน้างานและข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. ถังจะต้องมีจุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวนรับรองโดย สำนักวิศวกร สาขาวิชากรรมมโยธา

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

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

๔. เป็นถังทรงกระบอก ความสูงของถังวัดจากระดับพื้นดินต้องไม่ต่ำกว่า ๑๑ เมตร ความหนาถังเฉลี่ยแล้ว
ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร มีท่อน้ำเข้าท่อ拿出去ไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว ห่อเชื่อมระหว่างถัง ไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว และท่อ
ระบายน้ำทึบ ไม่ต่ำกว่า ๕ นิ้ว พร้อมทั้ง ติดตั้งบันไดและทางเดินเชื่อมถังเพื่อขึ้นไปที่ด้านบนของตัวถังได้

๙. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิตดังกล่าว ประกอบการพิจารณา

๑๐. มีการติดตั้งบันไดขึ้นถังเก็บน้ำติดตั้งมา กับถังจากโรงงานผู้ผลิต กรณีมีการติดตั้งถังเป็นชุดมากกว่า ๑ ถัง ต้องมีทางเดินเชื่อมต่อไปถังในแต่ละใบได้ ให้สามารถเดินตรวจสอบถังเก็บน้ำทุกใบที่ติดตั้งทั้งชุด

๑๑. บริษัทผลิตต้องมีโรงงานผลิตสินค้าที่ต้องได้รับมาตรฐานด้านคุณภาพ (ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕)

๑๒. ผู้ผลิตต้องเป็นผู้ได้รับมาตรฐานโรงงานสีเขียวไม่ต่ำกว่าระดับที่ ๒ ขึ้นไป

๓. กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคางานจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

๒๒.๓ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประดูน้ำบนระบบทางแกรงกันสร้างรากลุ่มกรงเหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๓ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นบก.๒๕๖-๑๕๕๐ “ประทูน้ำ เหล็กหล่อสีน้ำเงินแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม่ยัก

๑.๒) เป็นชนิดคืนเดียวปลายหน้าจานทันความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ

ป่าสักฯ

๑.๓) กรณีเป็นแบบบันดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑๔) กรณีเป็นแบบตัวเดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

(๒.๓) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๓ “ประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

(๒.๔) เป็นประเภทปิดชนิดไทรท่อลิ้นปีกผีเสื้อ จานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๓) ประทูน้ำกันกลับ (Check Valves)

(๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๘๓-๒๕๒๙ “ประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้ว”

(๓.๒) เป็นประเภทปิดชนิดไทรท่อลิ้นปีกผีเสื้อ จานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๔) ประตูรระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

(๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๖๘-๒๕๓๓ “ประตูรระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

(๔.๒) แบบลูกloyaltyคู่ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๒๒.๒.๒ บานระบายน้ำต่างๆ กันสภาวะเสาร้าวลูกกรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๗-๒๕๒๕

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๘-๒๕๒๕

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗-๒๕๔๕

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖๒, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สลักเกลี่ยม มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๓-๘๖๒

๑.๑๐) ท่อเหล็กกล้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมหัวมด

๑.๑๑) ท่อเหล็กอబสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process

พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอย

เชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้เหวนรองตามความเหมาะสม

๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประตูน้ำบานระหว่างกันระหว่างท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆจะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติดตั้งการเชื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลึกแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทท้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรื่องเข่นขนาดขั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประตูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ไดระบุไว้ในที่นี่ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิไดระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรรมการสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำ
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการณ์เพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อ ต้นราคាដิจจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อ วันยื่นข้อเสนอประกรราคางานอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิด ของราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน ประกาศประกรราคาก็ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
- ๑.๔ กรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๕ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๖ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$$P = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง}$$

$$P_0 = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกรราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี}$$

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑	$K = 0.๒๕+0.๑๕It/lo+0.๑๐Ct/Co+0.๔๐Mt/Mo+0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๒.๑	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๔๐Et/Eo+0.๒๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๒.๒	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/lo+0.๒๐Mt/Mo+0.๒๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕+0.๑๕It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft /Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐+0.๔๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐At/Ao+0.๑๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๓๕Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/lo+0.๔๕Ct/Co+0.๑๕Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕+0.๑๐It/lo+0.๐๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๔๐St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/lo+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/lo+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/lo+0.๔๕Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕+0.๑๕It/lo+0.๖๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐+0.๑๕It/lo+0.๒๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๕๐+0.๒๕It/lo+0.๒๕Mt/Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๒.๑	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๕Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๒.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐Et/Eo+0.๓๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๒.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๕.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Et/Eo+0.๓๕GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๔	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๒๐Ct/Co+0.๐๕Mt/Mo+0.๐๕St/So + 0.๓๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๕	$K = 0.๒๕+0.๐๕It/lo+0.๐๕Mt/Mo+0.๖๕PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๖	$K = 0.๒๕+0.๒๕It/lo+0.๕๐GIPt/GIPo$

ค. ตัวชี้นำราคาน้ำที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ตัวชี้นำราคากู้บริโภคที่ไว้ไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ตัวชี้นำราคากู้บริโภคที่ไว้ไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Ct = ตัวชี้นำราคามีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ตัวชี้นำราคามีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Mt = ตัวชี้นำราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลัย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลัย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลัยแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลัยแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคากาลังฟลีท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคากาลังฟลีท ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคายางจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคายางจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนร้าว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนร้าว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคายาห์อซีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคายาห์อซีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCT	= ดัชนีราคายาห์อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC0	= ดัชนีราคายาห์อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPT	= ดัชนีราคายาห์อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPO	= ดัชนีราคายาห์อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคายาห์อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEO	= ดัชนีราคายาห์อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคากาลังไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
WO	= ดัชนีราคากาลังไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเที่ยบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

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

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่านโยบายกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อครบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกันราคайдี หรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

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

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

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

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๑๕It/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+๐.๓๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๓ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

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

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

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

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

สูตรที่ ๔.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Io+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Io+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Io+๐.๑๕Gt/Go

สูตรที่ ๔.๔ K = ๐.๒๕+๐.๑๕It/Io+๐.๖๐Gt/Go

สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๕It/Io+๐.๒๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo

- สูตรที่ ๕.๖ $K = 0.๔๐+0.๒๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๗ $K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๘.๑ $K = 0.๕๐+0.๒๕It/lo+0.๒๕Mt/Mo$
สูตรที่ ๕.๘.๒ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๕.๘.๓ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๘.๔ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๕Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๘.๕ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๘.๖ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๕.๘.๗ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Et/Eo+0.๓๕GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๘.๘ $K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๒๐Ct/Co+0.๐๕Mt/Mo+0.๐๕St/So + 0.๓๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๘.๙ $K = 0.๒๕+0.๐๕It/lo+0.๐๕Mt/Mo+0.๖๕PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๘.๑๐ $K = 0.๒๕+0.๒๕It/lo+0.๕๐GIPt/GIPo$

ค. ดัชนีราคาน้ำมันตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
It = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct = ดัชนีราคามีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co = ดัชนีราคามีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So = ดัชนีราคากลีบ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt = ดัชนีราคากลีบแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go = ดัชนีราคากลีบแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At = ดัชนีราคาแอลฟ์สท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao = ดัชนีราคากลีบ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et = ดัชนีราคากลีบ เชืองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo = ดัชนีราคากลีบ เชืองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT = ดัชนีราคากลีบ เชืองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo = ดัชนีราคากลีบ เชืองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVct = ดัชนีราคากลีบ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo = ดัชนีราคากลีบ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt = ดัชนีราคากลีบ เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo = ดัชนีราคากลีบ เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET = ดัชนีราคากลีบ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo = ดัชนีราคากลีบ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

- W_t = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
W_o = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคารวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพัทธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพัทธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคารวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะสำคัญๆ ตามข้อกำหนดของเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานและผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๙๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตราฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๙						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump (Split Case Type))						
๒.๒	ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากวัสดุ เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจาก AISI ๑.๔๐๓๑ หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า						
๒.๑๐	ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE3						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อย กว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุด แล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทาง ราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้อง มีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถ ตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลง นามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตควบคู่กันๆ ต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)							
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๔๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ ,IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้						
๓.๙	มีช่องสายไฟเข้าที่ AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๑๐	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๑	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๒	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชันกรณีไม่ไฟเข้าบีบ (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๘๐x๓๔ เซนติเมตร						
๔.๒	ประทุมตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตัวแกร่งขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟกระซิบที่ต่อ กับ อุปกรณ์สวิตช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ kV ๓ kA และ ๒๐ kV ๑๐ kA ตาม มาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
๔. กรองเกษตร							
๔.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๔.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๔.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๔.๔	ขนาดความล廓เอียงไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนชิน หรือ ดีกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร							
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๓:๒๐๑๕						
๖.๒	ผลทดสอบถังเก็บน้ำ ฯ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า และต้องส่งผลการทดสอบความทนทาน แรงดันน้ำ Test ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของ แรงดันใช้งาน						
๖.๓	จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทาน แรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎ กระทรวง ฉบับที่ ๒ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวนรับรองโดย สามัญวิศวกรสาขาiviศวกรรมโยธา						
๖.๔	มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธี finite element (Finite Element Analysis, FEA) โดยมี ค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง						
๖.๕	ทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งาน จริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar						
๖.๖	หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง						



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๗๗๒-๖๔๙๒
ที่ ๘๘๑๔.๒ / ๔๔๓

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หนองเบญจเครือ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามบันทึกที่ ทส ๘๘๑๔.๑/๔๔๓ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ส่วนอำนวยการ ฝ่ายจัดซื้อ
และพัสดุ ขอให้คำนวนราคากลางใหม่โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเบญจเครือ
หมู่ที่ ๗, ตำบลยางน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม เนื่องจากได้ยกเลิกประกาศประกวดราคา
ตามประกาศยกเลิกประกาศเชิญชวนลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งราคากลางเดิมครบกำหนด ๓๐ วัน
ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการแล้ว และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำได้
มอบหมายให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ทบทวนราคากลางให้มีความเป็นปัจจุบัน นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หนองเบญจเครือ หมู่ที่ ๗, ตำบลยางน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ
ที่ สทน.๔/๗๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จึงได้ร่วมกันพิจารณาบททวนราคากลาง
ค่าก่อสร้าง โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๗ % รายละเอียดดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๒๔๘๘
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๓๗๔
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๑๔,๔๖๓,๙๔๔.๘๗ บาท (สิบสี่ล้านสี่แสนหกหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบสี่บาทแปดสิบเจ็ด
สตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๗๑ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ / ๘๘๑๔๓

ส่วนสำรวจและออกแบบ วิศวกรโยธาชำนาญการ
ประจวบคีรีขันธ์

๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (๒ พ.ค. ๒๕๖๗)

(นายชุษชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน ผู้บังคับผู้ธรรมทวัติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอัศวิน หารคำดัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพงษ์ เกษนกอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ន្វែង ដាក់អារម្មណ៍ជាមួយតុលាប៊ូននៃពេសទី

ទរវត្ថុសែន/សេដ្ឋ

Yi

(นางอุษาวดี พันธมิพตี)

ผู้วิชาการเงินและบัญชีนำเสนองาน
ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ
บริษัทหน้าที่แทนหัวหน้าเจ้าน้ำที่

- ၅၁။

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เห็นควรเสนอ อทน.พิจารณาลงนาม]
เพื่อดำเนินการต่อไป

- ၁၁၃

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ^๑ เพื่อโปรดพิจารณา

Gini

(นางอุษาวดี พันธมพก)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่แผนผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ၅။ ၁၂။ မြတ်၏

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกระจาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเบญจครีอ หมู่ที่ ๗, ตำบล
ยางน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๔,๕๔๗,๗๐๐ บาท (สิบสี่ล้านห้าแสนสี่หมื่นเจ็ดพันเจ็ด
ร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมาจ่ายก่อสร้างระบบกระจาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานดินชุดด้วยเครื่องจักร ๓,๖๙๐ ลบ.ม.

- งานดินผสมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ๑,๗๒๐ ลบ.ม.

- งานก่อสร้างระบบกระจาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำตั้งพื้นทรงกระบอก
ความจุ ๑๐๐ ลบ.ม. ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๔,๕๐๓,๘๔๔.๘๗ บาท (สิบสี่ล้านสาม
แสนหกหมื่นสามพันเก้าร้อยสี่สิบสี่บาทแปดสิบเจ็ดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปรายราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอรรถสิทธิ์ ไพรศรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
--------------------------	--------------------	---------------

๗.๒ นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
------------------------	--------------------	---------

๗.๓ นายภิพ เกษนอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
-------------------	--------------------	---------

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพ เกษนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชูว่าด้วยการ ก่อสร้างระบบประปาด้วยท่อ PVC ขนาด 160 มม. บ่อบนดิน

แบบสูตรราคาถูกงานก่อสร้างชั่วคราว

หน้าที่ 7, 9 สำหรับ ย่างน้อย ถ้าได้ โภคภานีตัวอย่าง

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างต่อห้อง ต่อห้อง (บาท)	ค่าจ้างต้มน้ำ (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							หน่วย (บาท)	ราคากลาง/ หน่วย (บาท)	
1	งานติดตั้งท่อ PVC ขนาด 3,690 ลิตร. - บุดร่องดิน 1 ระยะขั้นต้น 1 กม.	3,690	ลบ.ม.	32.90	121,401.00	1.2889	42.40	156,456.00	(สกรบบต)
2	งานติดตั้งท่อ PVC ขนาด 85 %	1,720	ลบ.ม.	43.02	73,994.40	1.2889	55.45	95,374.00	(สกรแบน)
3	งานซ่อมแซมท่อ PVC ขนาด 85 %	67.50	ลบ.ม.	4,697.15	317,057.63	1.2374	5,812.25	392,326.88	
4	งานซ่อมแซมท่อ PVC ขนาด 85 %	14	ลบ.ม.	2,270.42	31,785.88	1.2374	2,809.42	39,331.88	
5	งานซ่อมแซมท่อ PVC ขนาด 85 %	7,586	ก.ก.	29.06	220,449.16	1.2374	35.96	272,792.56	
6	งานซ่อมแซมท่อ PVC ขนาด 30x30 ลิตร PE ชนิด 26 ตัน/ตัน (103 ตัน)	1,226	ล.ล.	667.50	825,030.00	1.2374	825.96	1,020,886.56	
7	งานซ่อมแซมท่อ PVC ขนาด 15 ซม. ยาว 6.00 ม. (48 ตัน)	288	ม.	290.00	83,550.00	1.2374	358.85	103,348.80	
8	งานซ่อมแซมท่อ PVC ขนาด 15 ซม. ยาว 6.00 ม. (48 ตัน)	103	ต.ต.	320.00	32,960.00	1.2374	395.97	40,784.91	
9	งานซ่อมแซมท่อ PVC ขนาด 15 ซม.	48	ต.ต.	150.00	7,200.00	1.2374	185.61	8,909.28	
10	งานแม่พิมพ์ PVC ขนาด 2x50 ม.	6	ม้วน	1,790.00	10,740.00	1.2889	2,307.13	13,842.78	
11	งานพิมพ์ PVC ขนาด 2x50 ม.	26.50	ลบ.ม.	998.88	26,470.32	1.2889	1,287.46	34,117.69	
12	งานติดตั้งท่อ PVC ขนาด 1.50 นิ้ว	352	ล.ล.	249.00	87,648.00	1.2889	320.94	112,970.88	
13	งานติดตั้งท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว	114	ม.	361.00	41,154.00	1.2889	465.29	53,043.06	
14	งานติดตั้งท่อ PVC ขนาด 3 นิ้ว	12	ม.	578.00	6,936.00	1.2889	744.98	8,939.76	
15	งานติดตั้งท่อ PVC ขนาด 4 นิ้ว	50	ล.ล.	837.00	41,850.00	1.2889	1,078.81	53,940.50	
16	งานติดตั้งท่อ PVC ขนาด 6 นิ้ว	76	ม.	1,348.00	102,448.00	1.2889	1,737.44	132,045.44	
17	งานติดตั้ง PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชนิด 8.5	136	ม.	40.50	5,508.00	1.2889	52.20	7,099.20	
18	งานติดตั้ง PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชนิด 13.5	26	ต.ต.	7.00	182.00	1.2889	9.02	234.52	
19	ชุดยอก 90 องศา PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชนิด 13.5	102	ต.ต.	7.50	765.00	1.2889	9.67	986.34	
20	ตีนเข็มท่อ PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว	111	ต.ต.	4.00	444.00	1.2889	5.16	572.76	
21	สปริงเกอร์ PVC และล็อก Dia. 0.50 นิ้ว	24	ต.ต.	13.00	312.00	1.2889	16.76	402.24	
22	งานติดตั้งท่อ HDPE PN6 PE 100 - หัวแบบลิ่น (STUB END) 160 มม. - หัวแบบลิ่น (STUB END) 225 มม.	4	ปูด	1,633.00	6,532.00	1.2889	2,104.77	8,419.08	
	- ชุดโถส้วม 90 องศา 160 มม.	1	ปูด	2,779.00	2,779.00	1.2889	3,581.85	3,581.85	
	- ชุดโถส้วม 90 องศา 225 มม.	1	ปูด	768.00	768.00	1.2889	989.88	989.88	
	- ชุดโถส้วม 45 องศา 160 มม.	4	ปูด	1,153.00	4,612.00	1.2889	2,436.02	2,436.02	
	- ผ้าปิดเมทัลชีท 160 มม.	2	ปูด	1,056.00	2,112.00	1.2889	1,361.08	2,722.16	
	- ตราชงค์ 225 x 160 มม.	2	ปูด	2,160.00	4,320.00	1.2889	2,784.02	5,568.04	
23	งานติดตั้ง HDPE ขนาด Dia 160 มม. ชนิด PN6 PE 100	1,622	ล.ล.	679.00	1,101,338.00	1.2889	875.16	1,419,509.52	

Johns .
Johns .

24	งานท่อ HDPE ขนาด Dia 225 มม. ชนิด PN6 PE 100	750	ม.	1,182.00	886,500.00	1,2889	1,523,48	1,142,610.00
25	งานบุบประแจเหล็กหล่อเหล็กหด ขนาดหนา 3 นิ้ว	3	คิ.ม.	3,600.00	10,800.00	1,2889	4,604.04	13,920.12
26	งานปรับระดับฐานท่อเหล็กหด ขนาด Dia 6 นิ้ว (ห้อ ขนาด 160 มม.)	2	ชุด	36,361.00	72,722.00	1,2374	44,993.10	89,986.20
27	งานปรับระดับฐานท่อเหล็กหด ขนาด Dia 6 นิ้ว (ห้อ ขนาด 225 มม.)	1	ชุด	38,455.00	38,455.00	1,2374	47,534.22	47,584.22
28	งานบุบเหล็กหด ขนาด 3 " ห้อ ขนาด 160 มม.	15	ชุด	9,986.00	149,790.00	1,2374	12,356.68	185,350.20
29	งานจุดปล่อยน้ำ GS 3 "	7	ชุด	10,845.00	75,915.00	1,2374	13,419.60	93,937.20
30	ประปาท่อ Ball Valve ขนาด Did 1/2 นิ้ว	3	ชุด	189.00	567.00	1,2374	233.87	701.61
31	งานปั๊มน้ำซึ่งติดต่อกับการอุ่นร้อนพื้นที่สูง(ป้ายเหล็ก)	1	ชุด	14,378.00	14,378.00	1,2374	17,791.34	17,791.34
32	งานปั๊มน้ำสำหรับงานก่อ	1	ชุด	9,820.00	9,820.00	1,2374	12,151.27	12,151.27
33	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	3	ชุด	8,775.00	26,325.00	1,2374	10,858.19	32,574.57
34	งานต่อบริเวณท่อให้เดิน 6 นิ้ว พื้นรองประแจ เปิด-ปิด (ห้อ 225 มม.)	1	ชุด	34,058.00	34,058.00	1,2374	42,113.37	42,143.37
35	งานต่อบริเวณท่อให้เดิน 6 นิ้ว พื้นรองประแจ เปิด-ปิด (ห้อ 160 มม.)	2	ชุด	27,954.00	55,908.00	1,2374	34,590.28	69,180.56
36	งานนิลต์ ขนาด 12 มม.	176	ตัว	4.00	704.00	1,2374	4.95	871.20
37	งาน Y-strainer เหล็กหล่อหักขนาด ขนาด 3 นิ้ว	3	ชุด	6,240.00	18,720.00	1,2374	7,721.38	23,164.14
38	งานแม่น้ำสี 200x200 หนา 9 มม.	48	แผ่น	159.00	7,632.00	1,2374	196.75	9,444.00
39	งานลดความดันไบเมทิกอลสีเหลืองขนาดบิ๊กบูน ช่องขนาด 1.5 นิ้ว หนา 3 มม.	162	ตัว.m.	193.50	31,347.00	1,2374	239.44	38,789.28
40	งาน Check Valve เหล็กหล่อ ขนาด หัก ขนาด 3 นิ้ว	3	ชุด	7,150.00	21,450.00	1,2374	8,847.41	26,542.23
41	งาน Flexible Joint ขนาด 3 นิ้ว	3	ชุด	5,395.00	16,185.00	1,2374	6,675.77	20,027.31
42	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม.	1	ชุด	9,750.00	9,750.00	1,2374	12,064.65	12,064.65
43	งานเส้นท่อส่งส่วนมาก	1	ชุด	6,400.00	6,400.00	1,2374	7,919.36	7,919.36
44	งานลดต่ำสิ่งสกปรกขนาด ขนาด 12 มม. (7x7)	100	ม.	35.75	3,575.00	1,2374	44.24	4,424.00
45	งานต่อดูสีเพื่อส่องสว่าง	2	ชุด	12,000.00	24,000.00	1,2374	14,848.80	29,697.60
46	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว	2	ชุด	21,060.00	42,120.00	1,2374	26,059.64	52,119.28
47	งานท่อมคส. ยีดเพฟ	4	ชุด	4,500.00	18,000.00	1,2374	5,568.30	22,273.20
48	งานเหล็กหล่อหักกล่าวญี่ปุ่น ขนาด 100x100x3.2 มม.	548	ก.ก.	52.70	28,879.60	1,2374	65.21	35,735.08
49	งานเหล็กตัวตื้น ก้าวainท์ ขนาด 75x45x15x2.3 มม.	546	ก.ก.	46.00	25,116.00	1,2374	56.92	31,078.32
50	งานเหล็กตัวตื้น ก้าวainท์ ขนาด 100x50x2.3 มม.	438	ก.ก.	49.50	21,681.00	1,2374	61.25	26,827.50
51	งานพูกัด M20x170	12	ตัว	350.00	4,200.00	1,2374	433.09	5,197.08
52	งานท่อบริเวณห้อง	3	ชุด	9,000.00	27,000.00	1,2374	11,136.60	33,409.80
53	งาน J bolt M20x200	192	ตัว	120.00	23,040.00	1,2374	148.49	28,510.08
54	งาน Pipe Header ขนาด 8 นิ้ว	1	ชุด	18,600.00	18,600.00	1,2374	23,015.64	23,015.64
55	งาน DPE Stub End ขนาด 225 มม.	1	ชุด	3,010.00	3,010.00	1,2374	3,724.57	3,724.57
56	งานท่อส่วนห้องน้ำห้องน้ำสุขา ห้องน้ำสุขา ห้องน้ำ GS. ขนาด 6 นิ้ว	1	ชุด	43,048.00	43,048.00	1,2374	53,267.60	53,267.60
57	งานท่อระบายน้ำห้องน้ำห้องน้ำสุขา ห้องน้ำ GS. 4 นิ้ว พื้นรองประปาห้องน้ำสุขา ห้องน้ำสุขา ห้องน้ำ GS. 4 นิ้ว แบบพ่วงมาด้วย	1	ชุด	68,348.00	68,348.00	1,2374	84,573.82	84,573.82
58	งานท่อตัวหัวอนัน ขนาด 6 นิ้ว พื้นรองห้องน้ำห้องน้ำ GS. 4 นิ้ว แบบพ่วงมาด้วย	4	ชุด	25,000.00	100,000.00	1,2374	30,935.00	123,740.00
59	งานพิมพ์หัวร่องน้ำขนาด 6 นิ้ว พื้นรองห้องน้ำห้องน้ำ GS. 4 นิ้ว แบบพ่วงมาด้วย	1	ชุด	55,884.00	55,884.00	1,2374	69,150.86	69,150.86

โครงการก่อสร้างระบบจราจรน้ำท้ายเพลี้ยงานลงดินที่ดินของบุญเรือ หมู่ที่ ๗, ๕ ตำบลละยาใน้อย อำเภอโภสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

โครงการก่อสร้างระบบจราจรน้ำท้ายเพลี้ยงานลงดินที่ดินของบุญเรือ หมู่ที่ ๗, ๕ ตำบลละยาใน้อย อำเภอโภสุมพิสัย พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน		ระบบทรัพยากรถรุ่ง (รุ่น)	รวมรวมเวลาอัตรารถ (วัน)	รวมรวมเวลาอัตรารถ (วัน)	หมายเหตุ
		จำนวน พร.	(บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างระบบจราจรน้ำท้ายเพลี้ยงานลงดินที่ดินของบุญเรือ หมู่ที่ ๗, ๕ ตำบลละยาใน้อย อำเภอโภสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	๑๔,๕๘๗,๗๐.๐๐	๓๔,๙๖๓,๙๗๔.๗๙	๒๑	๓๐	๑๓๐	๑๗๗

หมายเหตุ: ราคาก่อสร้างตาม ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ..... ๑ ประธานกรรมการที่ก่อทำหน้าที่ทางราชการ

(นายอรรถศิริ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรรับผิดชอบงานภารกิจ

ลงชื่อ..... ๒ กรรมการ

(นายอ้วน พานทอง)

ตำแหน่ง วิศวกรรับผิดชอบงานภารกิจ

ลงชื่อ..... ๓ กรรมการ

(นายวิพู ภานุวนิช)

ตำแหน่ง วิศวกรรับผิดชอบงานภารกิจ

สรุปราคา干活ค่าก่อสร้างระบบกระชาญน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเป็นครึ่ง

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบกระชาญน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเป็นครึ่ง

รหัสโครงการ รอ.

หมู่บ้าน หมู่ที่ 7, 9 ตำบล ยาน้อย อำเภอ โภสุมพิสัย จังหวัด มหาสารคาม

แบบเลขที่ สพน.4

วันที่

ประมาณราคากลางแบบ ปร.4 จำนวน 5 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	-	1.2889	-	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานคืน	195,395	1.2889	251,844	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	1,518,003	1.2374	1,878,376	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	37,210	1.2889	47,959	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	2,308,898	1.2889	2,975,938	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	337,449	1.2374	417,559	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	828,329	1.2374	1,024,974	งานสะพาน FactorF
8	งานอุปกรณ์ประกอบ	7,352,620	1.0700	7,867,303	รวม VAT 7%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			14,463,953	
	คิดเป็นเงินประมาณ			14,463,953	
	ตัวอักษร (สิบล้านสี่แสนหกหมื่นสามพันเก้าร้อยห้าสิบสามบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินค่างหน้าจ่าย 15.00%

คงเหลือเงินที่ 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคางานของกรมทรัพยากรน้ำท่านี้

ประธานฯ  กรรมการฯ 

(นายอรรถศิทธิ์ ไพบูลย์)

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกร โยธาชำนาญการ

ตำแหน่ง วิศวกร โยธาชำนาญการ

กรรมการฯ 

(นายกพน พะยอม)

ตำแหน่ง วิศวกร โยธาชำนาญการ

การประมาณราคาค่าอุปกรณ์พื้นที่แห่งน้ำ ก่อสร้างระบบกระชายน้ำทั่วไปดังงานแห่งอาทิตย์หันองเมืองเครื่อง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานถากด่าง	-	ตร.ม.	-	-	
1.2	งานถากด่านและลิ้มดันไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดพืชด้วยเครื่องรีบอ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดูดด่องผันน้ำ ก็จะเป็นงานดินดูดด่องเครื่องขักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินดอนชั่วคราว	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเขิมพื้นที่ด้วยเหล็ก	-	ม.	-	-	
-	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1				-	-	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานบุดเปิดหน้าดิน	- บุดทึบดิน 1 (ระยะขันดิน 0 กม.)	-	ลบ.ม.	-	
2.2	งานดินบุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	-	-	-	-	-	
	- บุดทึบดิน 1	ระยะขันดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	
	- บุดทึบดิน 2	ระยะขันดิน 1 กม.	3,690.00	ลบ.ม.	32.90	121,401 (สภาพปกติ)
	- บุดทึบดิน 3	ระยะขันดิน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	
	- บุดทึบดิน 4	ระยะขันดิน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	
	- บุดทึบดิน 5	ระยะขันดิน 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	
2.4	งานดินบุดด้วยขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานบุดด้วยเครื่องขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานบุดด้วยเครื่องรีบอ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินคอมบัดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินคอมบัดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินคอมบัดอัดแน่นจากดินบุด	ระยะขันดิน 0 กม.	-	-	-	
	- ดินคอมบัดอัดแน่น 85 %	1,720.00	ลบ.ม.	43.02	73,994 (สภาพแน่น)	
	- ดินคอมบัดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินคอมบัดอัดแน่นจากบ่อคิน	-	-	-	-	
	- ดินคอมบัดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินคอมบัดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานดินบุดด้วยเครื่องขักร (ระบบกระชายผ้า)	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2				195,395	บาท	
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	67.5	ลบ.ม.	4,697.15	317,058	
3.2	งานคอนกรีตทางบahn	14.0	ลบ.ม.	2,270.42	31,786	
3.3	งานคอนกรีตส่วนปืนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	7,586.0	คก.	29.06	220,449	
3.5	งานร้อยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.6	งานเสาเขิมอัดแรงสีเหลี่ยมดันขนาด 0.30x0.30 ม. ยาว 12.00 ม. รับน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน (103 ตัน)	1,236.0	ม.	667.50	825,030	
3.7	งานเสาเขิมอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. ยาว 6.00 ม. (48 ตัน)	288.0	ม.	290.00	83,520	
3.8	งานตัดหัวเสาเขิมอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด 0.30x0.30 ม.	103.0	ตัน	320.00	32,960	
3.9	งานตัดหัวเสาเขิมอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด 15 ซม.	48.0	ตัน	150.00	7,200	
3.10	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.11	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสส.	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 3				1,518,003	บาท	

4. งานป้องกันการกัดเซาะ

4.1	งานก่ออกริเวียดคาด	-	ตร.ม.	-	-	-
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.3	งานหินเรียงตามแนว	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.5	งานหินทึ่ง	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.6	งานแผ่นพลาสติกปูพื้นสีดำ ขนาด 2x50 ม.	6.00	ม้วน	1,790.00	10,740	
4.7	งานหินยื่นปรับระดับ	26.50	ลบ.ม.	998.88	26,470	
4.8	งานก่อต่องวดด้าม Gabion พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.9	งานก่อต่องวดด้าม Mattress พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ม้วน	-	-	-
4.11	งานแผ่นไบสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	-
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	-
4.13	งานแผ่นไบสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	-

รวมราษฎรที่ 4 37,210 บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์

5.1	งานท่อเหล็กอานสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 1.25 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	352.00	ม.	249.00	87,648	
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	114.00	ม.	361.00	41,154	
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	12.00	ม.	578.00	6,936	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	50.00	ม.	837.00	41,850	
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	76.00	ม.	1,348.00	102,448	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	-
5.2	งานท่อ พีวีซี					
	- ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชั้น 8.5	136.00	ม.	40.50	5,508	
	- สามทาง Dia 0.50 นิ้ว ชั้น 13.5	26.00	ตัว	7.00	182	
	- ข้อต่อ 90 องศา Dia 0.50 นิ้ว ชั้น 13.5	102.00	ตัว	7.50	765	
	- คลิปขันต่อถ่านปู Dia 0.50 นิ้ว	111.00	ตัว	4.00	444	
	- สปริงเกอร์ไนล์สตันเลส Dia 0.50 นิ้ว	24.00	ตัว	13.00	312	
5.3	งานอุปกรณ์ท่อ HDPE PN6 PE 100					
	- หน้าแปลน (STUB END) 160.00 มม.	4.00	ชุด	1,633.00	6,532	
	- หน้าแปลน (STUB END) 225.00 มม.	1.00	ชุด	2,779.00	2,779	
	- ข้อต่อ 90 องศา 160.00 มม.	1.00	อัน	768.00	768	
	- ข้อต่อ 90 องศา 225.00 มม.	1.00	อัน	1,890.00	1,890	
	สามทาง 160.00 มม.	-	อัน	999.00	-	-
	สามทาง 225.00 มม.	-	อัน	2,419.00	-	-
	- ข้อต่อ 45 องศา 160.00 มม.	4.00	อัน	1,153.00	4,612	
	- ข้อต่อ 45 องศา 225.00 มม.	-	อัน	2,949.00	-	-
	- ฝ่าปีกแบบเชื่อม 160.00 มม.	2.00	อัน	1,056.00	2,112	
	- ตรงตัด 225x160 มม.	2.00	อัน	2,160.00	4,320	
5.4	งานท่อ HDPE PN4,PN6 PE100					
	- ขนาด Dia. 160.00 มม. ชั้น PN 6	1,622.00	ม.	679.00	1,101,338	
	- ขนาด Dia. 225.00 มม. ชั้น PN 6	750.00	ม.	1,182.00	886,500	
	- ขนาด Dia. 250.00 มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	-

- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-
- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-
- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-
- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-
5.5 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
- ขนาด Dia.	0.60 ม.	-	ม.	-	-
- ขนาด Dia.	0.80 ม.	-	ม.	-	-
- ขนาด Dia.	1.00 ม.	-	ม.	-	-
5.7 งานอุปกรณ์เหล็กหล่อ					
ท่อสึ้นหน้าจาน 2 ค้าน	150.00 มม.	-	อัน	3,300.00	-
ท่อสึ้นหน้าจาน 2 ค้าน	200.00 มม.	-	อัน	5,100.00	-
ข้อโถ้ง 90 องศา หน้าจาน 2 ค้าน	150.00 มม.	-	อัน	3,420.00	-
ข้อโถ้ง 90 องศา หน้าจาน 2 ค้าน	200.00 มม.	-	อัน	6,000.00	-
ข้อโถ้ง 45 องศา หน้าจาน 2 ค้าน	150.00 มม.	-	อัน	3,720.00	-
ข้อโถ้ง 45 องศา หน้าจาน 2 ค้าน	200.00 มม.	-	อัน	6,840.00	-
หน้าจานเกลียวใน	150.00 มม.	-	อัน	852.00	-
หน้าจานเกลียวใน	200.00 มม.	-	อัน	5,100.00	-
หน้าแปลนเหล็กซี่อม	6.00 นิ้ว	-	อัน	978.00	-
หน้าแปลนเหล็กซี่อม	8.00 นิ้ว	-	อัน	1,272.00	-
ข้อลดหน้าจานกลางหมุน	3.00 นิ้ว	3.00	อัน	3,600.00	10,800
0 - นิ้ว	-	-	อัน	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

รวมราคารายที่ 5 2,308,898 บาท

6.งานอาคารประกอบ					
6.1 งานประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)					
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
6.2 งานประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
6.3 งานประตูระบายน้ำอากาศแบบบุกกล่อง(มอก.1368)					
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
6.4 งานฝ่าท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)					
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
6.5 งานบานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
- ขนาด	- ม.	-	ชุด	-	-
6.6 งานบานประตูระบายน้ำแบบบานໄடိ (RADIAL GATE)					
- ขนาด	- ม.	-	ชุด	-	-
6.7 งานอาคารจุดปล่อยน้ำ					
6.8 งานอาคารควบคุมพัลส์งาน					
6.9 งานอาคารจุดแยก					
6.10 งานประตูระบายน้ำทองเหลือง Dia 6 นิ้ว (ท่อ ขนาด 160 มม.)		2.0	ชุด	36,361.00	72,722
6.11 งานประตูระบายน้ำทองเหลือง Dia 6 นิ้ว (ท่อ ขนาด 225 มม.)		1.0	ชุด	38,455.00	38,455
6.12 งานอาคารท่อระบายน้ำอากาศขนาด 100 มม.		-	ชุด	-	-
6.13 งานจุ่คปล่องน้ำ GS 3 " ท่อ ขนาด 160 มม.		15.0	ชุด	9,986.00	149,790
6.14 งานจุ่คปล่องน้ำ GS 3 " ท่อ ขนาด 225 มม.		7.0	ชุด	10,845.00	75,915
6.15 งานอาคารคุณภาพทนทานที่ 1		-	ชุด	-	-

6.16	งานคันท่อลดความ ท่อปลอก ขนาด 250 มม.	-	บ.	-	-	
6.17	ประคุน้ำ Ball Valve ขนาด Did 1/2 นิ้ว	3.0	ชุด	189.00	567	
6.18	-	-	ชุด	-	-	

รวมราคารายที่ 6 337,449 บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	14,378.00	14,378	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	9,820.00	9,820	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	3.0	ชุด	8,775.00	26,325	
7.5	งานชุดประคุน้ำไดคิน 6 นิ้ว พร้อมประแจ เปิด-ปิด (ท่อ 225 มม.)	1.0	ชุด	34,058.00	34,058	
7.6	งานชุดประคุน้ำไดคิน 6 นิ้ว พร้อมประแจ เปิด-ปิด (ท่อ 160 มม.)	2.0	ชุด	27,954.00	55,908	
7.7	งานน้ำอัด ขนาด 12 มม.	176.0	ตัว	4.00	704	
7.8	งาน Y-strainer เหล็กหล่อหน้าajan ขนาด 3 นิ้ว	3.0	ชุด	6,240.00	18,720	
7.9	งานแผ่นเหล็ก 200x200 หนา 9 มม.	48.0	แผ่น	159.00	7,632	
7.10	งาน漉漉ด้าข่ายแบบถักด้าสีเหลี่ยมขนาดเปียกปูน ช่องขนาด 1.5 นิ้ว หนา 3 มม.	162.0	ตร.ม.	193.50	31,347	
7.11	งาน Check Valve เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	3.0	ชุด	7,150.00	21,450	
7.12	งาน Flexible joint ขนาด 3 นิ้ว	3.0	ชุด	5,395.00	16,185	
7.13	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม.	1.0	ชุด	9,750.00	9,750	
7.14	งานสารับท่อส่งน้ำ	1.0	ชุด	6,400.00	6,400	
7.15	งาน漉漉ด้าข่ายและสนมเลส ขนาด 12 มม. (7x7)	100.0	ม.	35.75	3,575	
7.16	งานชุดเส้าไฟส่องสว่าง	2.0	ชุด	12,000.00	24,000	
7.17	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว	2.0	ชุด	21,060.00	42,120	
7.18	งานทุน คสล. ขีดแพ	4.0	ชุด	4,500.00	18,000	
7.19	งานเหล็กกล่องกัลวาไนซ์ ขนาด 100x100x3.2 มม.	548.0	กก.	52.70	28,880	
7.20	งานเหล็กตัวซี กัลวาไนซ์ ขนาด 75x45x15x2.3 มม.	546.0	กก.	46.00	25,116	
7.21	งานเหล็กกล่องกัลวาไนซ์ ขนาด 100x50x2.3 มม.	438.0	กก.	49.50	21,681	
7.22	งานพูก็อก M20x170	12.0	ตัว	350.00	4,200	
7.23	งานทุนรับท่อ	3.0	ชุด	9,000.00	27,000	
7.24	งาน J hole M20x200	192.0	ตัว	120.00	23,040	
7.25	หน้าจานเหล็กหนา 6 นิ้ว	-	ตัว	1,059.00	-	
7.26	งาน Pipe Header ขนาด 8 นิ้ว	1.0	ชุด	18,600.00	18,600	
7.27	งาน DPE Stub End ขนาด 225 มม.	1.0	ชุด	3,010.00	3,010	
7.28	งานท่อส่งน้ำเข้มเหลืองสูง ท่อ GS. ขนาด 6 นิ้ว	1.0	ชุด	43,048.00	43,048	
7.29	งานท่อระบายน้ำจาก ห้องสูง ท่อ GS. 4 นิ้ว พร้อม ประคุน้ำเหล็กหล่อ 4 นิ้ว แบบพวงมาลัย	1.0	ชุด	68,348.00	68,348	
7.30	งานท่อบางตัวบนอน ขนาด 6 นิ้ว พร้อมหน้าจาน(บาง 6 ม./ชุด) รับแรงดัน 5 บาร์	4.0	ชุด	25,000.00	100,000	
7.31	งานมิตอร์น้ำขนาด 6 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	1.0	ชุด	55,884.00	55,884	
7.32	งาน Foot valve เหล็กหล่อหน้าจาน ขนาด 3 นิ้ว ตะแกรงและสนมเลส	3.0	ชุด	6,900.00	20,700	
7.33	งานเสาตอม่อรับท่อแนวที่ 1	-	ตัว	12,600.00	-	
7.34	งานสาบไฟฟ้า ขนาด 3.00x2.50 ตร.ม.	1.0	ชุด	21,000.00	21,000	
7.35	งาน Flexible joint ขนาด 6 นิ้ว	2.0	ตัว	7,475.00	14,950	
7.36	งาน Pressure Gauge ขนาด 10 bar	3.0	ชุด	2,500.00	7,500	
7.37	งานท่อร้อยสาบไฟขนาด 1 นิ้ว	200.0	ม.	25.00	5,000	

รวมราคารายที่ 7 828,329 บาท

8.งานอุปกรณ์ประกอบ						
8.1	งานเครื่องสูบน้ำ Centrifugal ขนาด 10 Hp 7.5 Kw ถูกน้ำไประบแรกไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่เกินอย่างกว่า 30 m.	3.0	ชุด	173,000.00	519,000	
8.2	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) มีขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 Kw.	3.0	ชุด	228,600.00	685,800	
8.3	ตู้ควบคุมไฟฟ้าแบบสองชั้นชนิดภาชนะอุตสาหกรรม ชุดควบคุมความปลดปล่อยและอุปกรณ์ประกอบ	3.0	ชุด	61,600.00	184,800	
8.4	งานซุกเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon ไดร์รับมาตรฐาน มอก.	84.0	ชุด	16,380.00	1,375,920	
8.5	งานถังเก็บน้ำดึงพื้นทรงกระบอก 100 ลบ.ม. พื้นผิวน้ำปูร่อง และราบบันได (3 ชั้น)	1.0	ชุด	4,050,000.00	4,050,000	
8.6	งานค่าทุนสถาปัตยกรรมห้องน้ำห้องน้ำ公共ห้องน้ำ	1.0	ชุด	13,500.00	13,500	
8.7	งานอาคารแพตติคตึ้งเครื่องสูบน้ำ	1.0	ชุด	513,600.00	513,600	
8.8	งานโคมไฟฟ้าโซลาร์เซลล์	2.0	ชุด	5,000.00	10,000	
-	-	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 8					7,352,620	บาท

ระยะเวลาน้ำส่งวัสดุ			
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	475.00	กม.	ผู้ทางประเทศไทยทางภาคกลาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	36.00	กม.	ผู้ทางประเทศไทยทางภาคกลาง / ทางสุกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เดือน)	48.5 / 31.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานจ้างเหมา			สรุปงานเดิน		
เมืองเชียง ประเกท ก ค่าควบคุมงาน	32,760	บาท	คืนชุดทั้งหมด	3,690	ลบ.ม.
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถอนได้	1,926	ลบ.ม.
ระยะเวลาการสร้าง	21	วัน	เหลือคืนจนทั้ง	1,764	ลบ.ม.

หมายเหตุ :

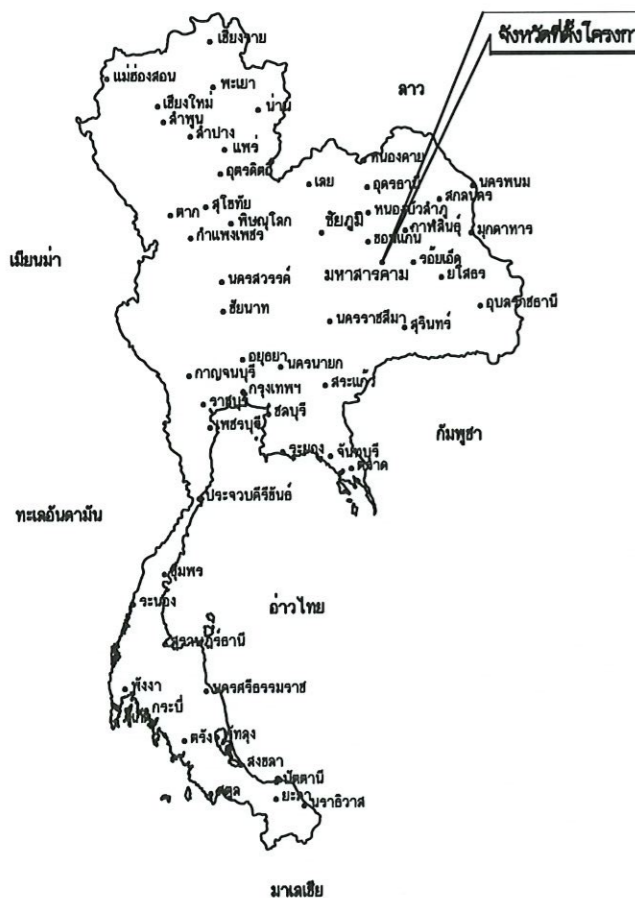
ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของบริษัทฯ
และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดตั้งโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง

ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองเปี้ยนเครือ
หมู่ที่ 7,9 ตำบลยางน้อย อำเภอโภสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

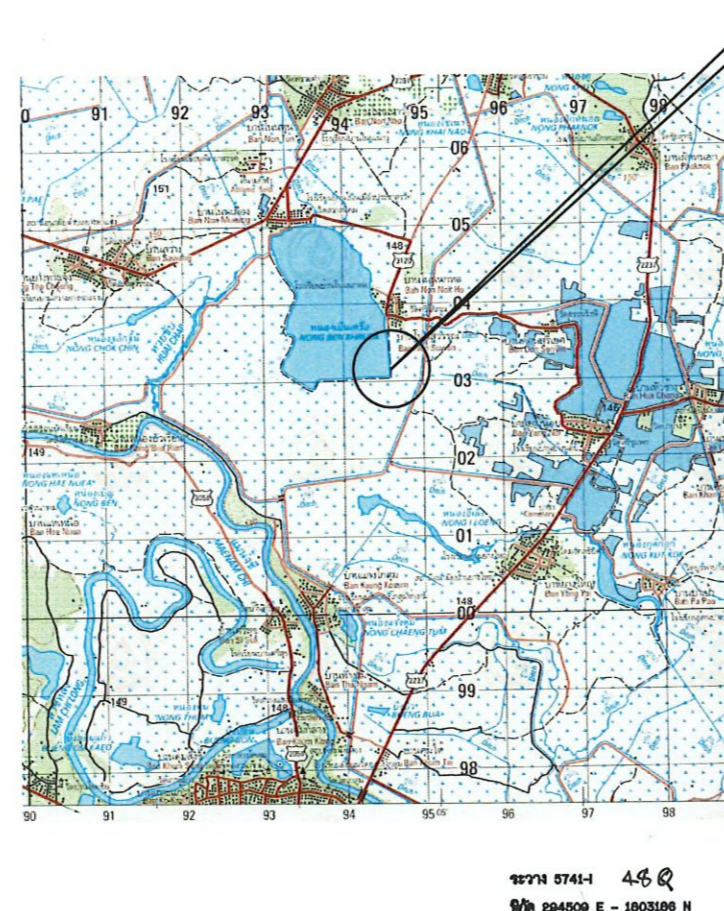
ទេស មគ. 04 - 3 - 76



แผนที่แสดงภาระทางด้านต่อ

ແພງທີ່ເສດຖາໃຈ້ງ ໄກສອງກາ

amazonica 1:50



ຊາຍເຕີງໄຄວ່ງ

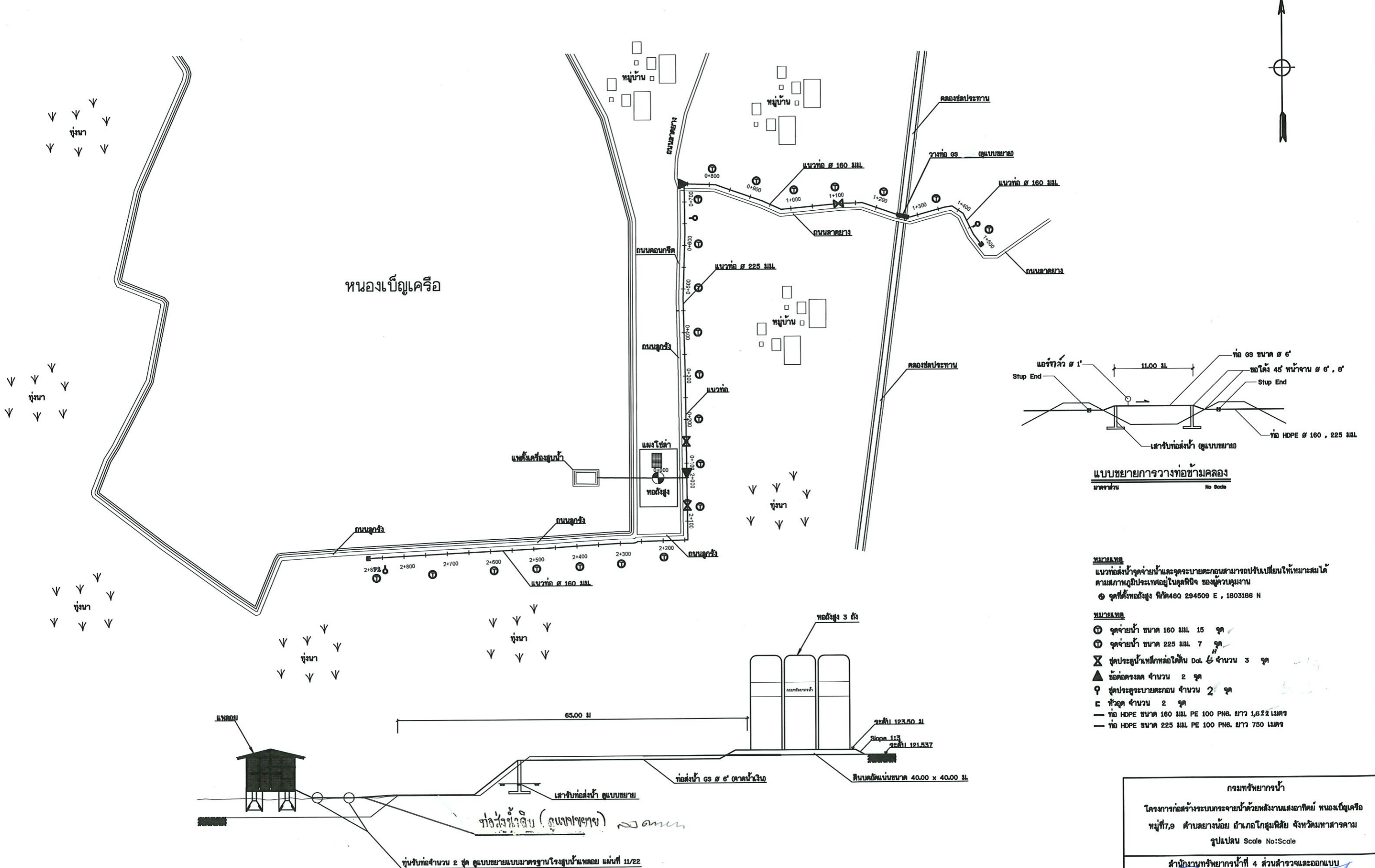
សារប័ណ្ណ

อนุมัติ

4

(นายชูชาติ นารอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่๔
แก้ไขบัญชีรายการแบบ ลร.๒๐๑๕ ฉบับที่๗ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

គោលកម្មរបាយការណ៍របស់ខ្លួន	ខ័ណ្ឌ	លេខឈត្ត	ពាណិជ្ជកម្ម	ការងារ
ប្រធានា នាយកទេសចរណី នៃខេត្ត	ឈ្មោះ	លេខឈត្ត	អាជីវកម្ម	អាជីវកម្ម
ក្រសួង នាយកដ្ឋាន ឯកសារ	ឈ្មោះ	លេខឈត្ត	បិទិយបណ្ឌ	បិទិយបណ្ឌ
ក្រសួង នាយកអនុបាល គ្រឹះបណ្ឌិត	ឈ្មោះ	លេខឈត្ត	បណ្ឌិត	បណ្ឌិត



គម្រោងទូទាត់និងការបង្កើតរឹងចាំប្លក		សំណង់	<i>Mr. J. Adams</i>	លេខ	<i>John</i>	អាសយដ្ឋាន
រៀន	បាយកដ្ឋានភី លេខ ៩	លេខបន្ទុ	<i>John</i>	រៀន		លេខ
ពេជ្យល់	បាយកដ្ឋាន ឲ្យលក់	លេខបន្ទុ	<i>John</i>	ពេជ្យល់		លេខបន្ទុ
ធម្ម៌រី	បាយកដ្ឋាន ឲ្យលក់	លេខភី		ធម្ម៌រី	2/36	



กรมทรัพยากรน้ำ^๑
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
(1,000 - 2,000 ไร่)

กันยายน 2562

1. รายการก่อสร้าง

โครงการน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ ขนาดหัวน้ำ 1,000 - 2,000 ไร่ ประกอบด้วย

1. งานคลังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสเสริมใยแก้ว ขนาดความจุ 100,000 ลิตร จำนวน 3 ชุด พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง
 2. งานระบบกรองด้วยไนท์ฟลัฟร์น้ำ พร้อมอุปกรณ์ซึ่งต้องตามแบบแปลนที่ผู้บังคับในคำขอมาตรฐานของกรมทรัพยากรด้ำ
 3. งานระบบปั๊มน้ำศูนย์กลาง END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP (SPRT CASE) สามารถสูบได้ไม่น้อยกว่า 60 ลบpm./sm. ที่ความสูงสี่ชั้นในน้ำอย่างต่อเนื่อง (TDH) 30 ม.
 4. งานแผงฟลังงานแสงอาทิตย์โซลาร์ Crystalline Silicon มากว่าไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แผง ที่สี่ชั้นงานแสงแดด (Irradiance Condition) 1,000 วัตต์/คื่อราตรีเมตร อุณหภูมิ 25 องศา ที่สำคัญ Air mass 1.5
 5. ศูนย์ควบคุมการทิ้งของเศษสิ่งสกปรกแบบดิจิทัล มีเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ระบบไฟฟ้ากระแสตรง (DC) เป็นกระแสสัลลัส (AC) 3 เฟส 380-415 伏ต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 กิโลวัตต์ เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำ
 6. ศูนย์ควบคุมระบบสูบน้ำ เป็นตู้เหล็กทาจากผ่านโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. พร้อมอุปกรณ์ภายในตู้ทั้งสิ้นและหัวสูบด้วย
 - เบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้าแรงใช้ (Surge protector) ผู้ กษา直流 (DC)
 - อุปกรณ์ป้องกันเส้นไฟฟ้าขาดใช้ (Surge protector) ผู้ กษากระแสไฟฟ้า (AC)
 - เบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้าแรงใช้ (Surge protector) ผู้ กษากระแสไฟฟ้า (AC)

7. ระบบฐานข้อมูลใช้สถาเมม และฐานข้อมูลเริ่มเหล็ก

8. งานอาคารโรงสูบ้ำ
 9. งานดินกับอัคคิวมานาเน็ป์ไม่น้อยกว่า 95% (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.)
 10. ผู้รับจ้างต้องจัดที่เก็บสาระ รวมเอกสารดังนี้ ประกอบการส่งมอบงานอยู่ในรูปแบบ Digital File ใน Hard disk ดังนี้
 - แบบแปลนความลึกๆ และแบบแก้ไข
 - แบบ Asbuilt plan และแบบ Shop Drawing ดังๆ
 - สัญญา ก่อสร้าง สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม และเอกสารขยายระยะเวลา ก่อสร้าง
 - หนังสือยินยอมอุปกรณ์ที่ติด (ถ้ามี)
 - รายงานความก้าวหน้าโครงการ (รายงานประจำวัน ประจำสัปดาห์ รายงานประจำเดือน)
 - รูปถ่ายหรือวิดีโอบันทึกภาพ ก่อนการก่อสร้าง ขณะก่อสร้าง และหลังก่อสร้างเสร็จ

2. ขอกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. มีตัวค่าทางเทคนิคเป็นเม็ด นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. งานพิม
 - 2.1 มีความแข็งมากกว่าไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดดีด (Abrasion) โดยส่วนที่สึกหรอสูญเสียต้องไม่เกิน 40% ตามวิธีทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
 - 2.2 มีความคงทน (Soundness) โดยส่วนที่สูญเสียต้องไม่เกิน 12% ตามวิธีทดสอบ Sodium Sulphate
 3. ทราย
 - ทรายต้องมีความสะอาดปราศจากสิ่งปนเปื้อนทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นรัชติช ค่าวาให้อดิโนที่เจือปน ทรายที่ใช้ต้องเป็นผ่านตะแกรง No.100 ได้ไม่เกิน 10% ทรายของพื้นดังที่กำหนดค่า B.C.R. ในเมืองกว่าห้องละ 10 ห้องต้องมีห้องละ 95% ของค่าความแน่นแห้งสูงสุด โดยการตักหัวหรือใช้เครื่องมือที่เหมาะสม บดอัดให้แน่น ทั้งนี้ให้อยู่ในอุตสาหกรรมซึ่งควบคุมงานก่อสร้าง
 4. งานคอนกรีต ต้องให้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 มีคุณภาพตาม มอก.15 เล่ม 1-2532 และต้องรับหล่อปูนซีเมนต์โดยเครื่อง มอก. 2594-2556 และต้องรับแรงกระสุนด้วยไม่ต่ำกว่า 240 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานอุปกรณ์แรงกระแทกขนาด 15 x 15 ซม. ที่อยู่บ่อบ 28 วัน
 5. เหล็กเสริมใช้เหล็กกล้อง (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559
 6. รายละเอียดให้ดำเนินการโดยใช้แบบแปลน และไม่ใช่ดังที่ในข้อกำหนดรายละเอียดประจำก่อสร้าง ก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องทำแบบก่อสร้างจริง (Shop Drawing) ส่งมอบกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานก่อสร้าง เพื่อดิฉณาดำเนินการก่อนการดำเนินการ
 7. การก่อทำศ้าแห้งเพื่อสักลูกเรือทุกชนิดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบแปลน เช่น อาคารสำนักงานสำนาน ป้ายหรือโครงสร้าง และภายนอกไปในคราวๆ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพื้นที่ในงานก่อสร้างก่อนดำเนินการ
 8. ศ้าแห้งทั้งของอาคารประจำบ้าน สามารถก่อเป็นแบบแปลนได้ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ เนื่องจากความเห็นชอบในคราวรับพื้นที่ในงานก่อสร้างก่อนการดำเนินการ
 9. การดำเนินการใดๆ ที่ส่งผลกระทบต่อกรรมสิทธิ์ที่ดินของชาญญาติ ตลอดพื้นที่ที่รับโครงการให้รับข้อจำกัดเงื่อนไขหนังสือต่อคณะกรรมการตรวจสอบรับพื้นที่ในงานก่อสร้างเพื่อดิฉณาดำเนินการก่อนการดำเนินการทุกครั้ง ทั้งนี้ห้ามผู้รับจ้างทากการใดๆโดยประการใดๆ

10. รายละเอียดที่มีการแนบมาเพิ่มเติมประกอบให้รู้ขั้นตอนแบบ Shop Drawing หรือแบบรับเรียบร้อยแล้วก่อนส่งร่างให้ คณะกรรมการตรวจสอบร่างที่แนบมา

- รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้ชื่อย่าน ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดแบบที่กรมที่ดินประกาศ
 - รายการเมืองใหญ่ๆ ที่ไม่ปรากฏชื่อในแบบแปลนและไม่แจ้งชัดในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง
ให้ผู้รับจ้างเป็นหน่วยสืบต่อ คณะกรรมการตรวจสอบก่อสร้างจังหวัดในงานก่อสร้างเป็นผู้รับชี้ขาด ห้ามผู้รับจ้างกระทำการโดยประการ
 - การก่อสร้างฐานภารักดิ์เก็บน้ำ ซึ่งครุภาระเสียใช้มีดังได้รับอนุมัติผลการทดสอบศักดิ์บริเวณที่ตั้งโครงการโดยพิเศษดังนี้
บริษัทปลดด้วย ความต้องการหนักที่จะระบุไว้ในแบบ และความยาวเสียใช้มากจากภาคตะวันออก ทั้งผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบ
สามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของเรือ (DYNAMIC LOAD TEST) และความสมบูรณ์ของเสาเรือ (SEISMIC TEST)
หรือศักดิ์ความสามารถไม่น้อยกว่า ๑ ตัน ๓ สำเภาที่จะก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับความเห็น

รายละเอียดข้อกำหนดการใช้แบบมาตราฐานโครงการน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

๔. กองการจัดการธุรการห้ามรับผิดชอบในงานที่ไม่สร้างรายได้ก่อนเริ่มภาคสอน โดยภาระวิจัยจัด และการรับรองผลการภาคสอนดังนี้
๕. ห้องเรียนที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกันวิชาชีพศึกษาและควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับ สำนักวิศวกรรม
สถาบันฯ สำหรับภาคการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้ที่รับรองผลการภาคสอนด้าน และส่งมอบผลการเรียน
ให้หน่วยงานที่ปลดออกของสาขาวิชานั้น ทั้งนี้ขอสงวนไว้ในกรณีที่ห้องเรียนที่ได้รับผิดชอบ

ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว

- เจ้าของที่ดินต้องรับภาระค่าความจุอยู่ต่อไป ไม่น้อยกว่า 100,000 ล้านครั้งต่อปี ความสูงไม่น้อยกว่า 1 เมตร หัวศ์ที่ใช้หัวด้วยหัวสีเหลืองหรือเขียวเป็นต้นที่เหมาะสมก็ได้ กว่า 10 ปีจะเริ่มต้นใช้งาน พื้นที่ดังนี้ต้องได้รับใบอนุญาตและเครื่องหมายมาตรฐานพิเศษกับหัวอุตสาหกรรมและต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO:2015 หรือติดกับเจ้าของที่ดินต้องเพลากทดสอบล้างบ่อด้วยวิธี Vacuum Test หรือเทียนไฟท่าหัวศ์ที่ดิน กว่า และต้องเพลากทดสอบความทานทนแรงดันน้ำ Hydraulic Pressure Test กว่าหัวท่าบ่อกว่า 1.3 เท่าของแรงดันน้ำ อัน เนื่องให้หัวดักภายนอกติดตั้งในงานท่อหัวดักภายในหัวหัวดักสามารถถอดได้ก่อนนำไปใช้งาน ยกต่อเติมบ่อบ่อกว่า (ท่อ GSP) กับบ่อกับบ่อกว่า ให้หล่อซีเมนต์ต่อเชื่อมก่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทากการเจาะเย็บที่หัวบ่อกว่า และหัวต่อที่ออกจากบ่อกับบ่อกว่าให้ใช้วัสดุรีด อย่างสมบูรณ์และหล่อเย็นด้วยการงานผู้ผลิต

ແຜນເປົລລໍແສງອາກີຕຍ

- function box ที่มีลักษณะเชื่อมต่อทางส่วนภายนอกและภายในตัวเครื่องได้ด้วยบอร์ดแม่ข่ายมาตรฐานบอร์ดกัน IP67 หน้าต่างส่วนภายนอกของอาคาร และยุคการใช้งานข่าวที่เปลี่ยนแปลงและพิศวงมาจากโรงงานผู้ผลิตเซลล์โซลาร์ โดยการประมวลผลข้อมูลสำคัญของรวมสายไฟ (Junction Box) ต้องมีการประมวลก่อนภายในช่วงเวลาเดียวกันกับแผงเซลล์ตัวต้นจนจบไฟฟ้าที่บอร์ดแม่และแผงเซลล์ตัวล่างมีอัตราและแรงดันไฟฟ้า Maxiumum system voltage ไม่น้อยกว่า 1,000 VDC และมี Integrated Bypass Diode ต่ออยู่ในกล่องรวมสายไฟ (junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยในการให้ไฟเรียบของกระแสไฟฟ้าความปกติ กรณีเกิดไฟฟ้าบังทันเซลล์ไฟเซลล์หนึ่ง spot ไฟก่อรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์คือองค์ประกอบที่มาจากไฟอะลูมิเนียม (Anodized Aluminum) ความสูงของไฟไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร และทุกแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะมีแผงซื้อ 'กรมทรัพยากรบัต' หลักประกันครอบคลุมนานขั้นยาวถึงสองปี และต้องมีหนังสือรับรองคุณภาพแผงเซลล์ไฟไม่น้อยกว่า 10 ปี (Product Warranty) ไม่ให้เป็นเสียบขึ้นการรับประกันก้าวผิดพลาดไฟฟ้าจะต้องไม่น้อยกว่า 80 (Linear performance warranty) ในช่วงเวลา 25 ปี โดยโรงงานผู้ผลิตและเซลล์แสงอาทิตย์

ก่อรือวังสวนน้ำ

รับจ้างจะต้องศึกษาเครื่องสูบ้ำและมอเตอร์ ที่ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานโดยคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจรับพัสดุสามารถติดตามรายเช้าครัวส์โดยใช้งานที่มีผลให้ก้อนปำไปใช้งาน และดังนี้
 นำบันเข้าห้องสำนักงานเอกสารแล้วดึงเป็นแพนสำหรับเจ้าหน้าที่หุ้นส่วนที่ต้องห้องสำนักงานน้ำในประเทศไทย เครื่องสูบ้ำเป็นชิ้น END Suction Centrifugal Pump (Spray Case) สามารถถูกนำไปไม่น้อยกว่า
 1 ลิตรต่อชั่วโมง ต้องมีประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า 70% และส่งสู่แม่น้ำไม่น้อยกว่า 30 ม. ที่ความเร็วของปั๊มน้ำ 3,000 รอบต่อนาที ตัวรีเซ็นเครื่องที่มาจาก Cast Iron ในหัวที่มาจาก Bronze หรือ
 Stainless Steel เหล็กที่มาจาก Stainless Steel ซึ่งทำจาก Mechanical seal ตัวรีเซ็นเครื่องสูบ มีขนาดท่อทางดูดน้ำไม่น้อยกว่า 65 มม. และขนาดท่อทางส่งไม่น้อยกว่า 50 มม. มอเตอร์ไฟฟ้า
 เป็นชิ้น TEFC Insulation Class F จะต้องทนน้ำฝนและน้ำ IP55 หรือต้องกันน้ำไม่น้อยกว่า 10 แรงก้าร์ดบีไฟฟ้า 380 โวลต์. 3 เฟส 50 เฮซิ และหัวรับจ้างต้องส่องสว่างหน้าสือรับประทานอยู่
 ปฏิรูปห้องน้ำก่อเมืองให้ใช้งาน และกรอบสีส่องสีให้ปรับเปลี่ยนได้ปรับเปลี่ยนได้ตามที่ต้องการ ให้ใช้งานที่มีประสิทธิภาพของบันเข้า เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้างจัดการผลอนุญาติก้อนปำไปใช้งาน

ความเด่นการท่องเที่ยวของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ก็ขอขอบพระคุณท่านเจ้า

8. การทดสอบการใช้งาน

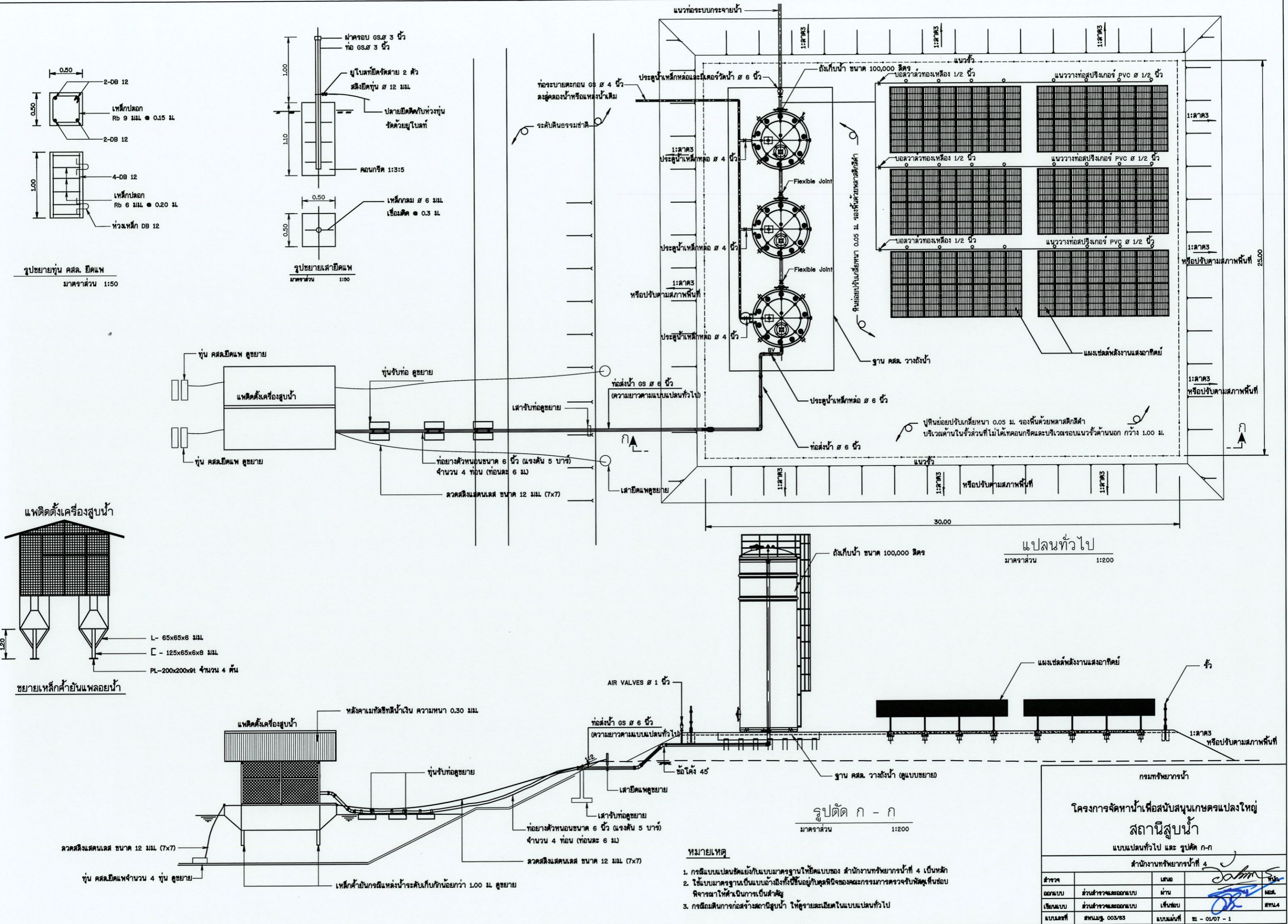
- ผู้รับจ้างต้องหักส่วนที่หักบัญชีจากของเส้าเข้ามาในที่ดินโครงการ และส่งผลการหักส่วนของค่าธรรมเนียมให้กับผู้ให้บริการ
 - ผู้รับจ้างต้องส่งผลการหักส่วนที่หักบัญชี ค่าแฟร์เชลล์ห้องงานและอาคิเดอร์ และค่าควบคุมการท่องเที่ยวเรื่องสูบบุหรี่ที่ใช้ในการก่อสร้างตามมาตรฐาน นำเสนอคณะกรรมการตรวจสอบว่ารับฟังคุณภาพก่อนดำเนินการ ทั้งนี้คณะกรรมการตรวจสอบจะรับฟังคุณภาพงานที่ได้รับการประเมินและสามารถตัดสินใจได้หากพบว่ามีสิ่งใดสิ่งหนึ่งไม่ตรงตามที่ได้ระบุไว้
 - ผู้รับจ้างต้องรับประทานคุณภาพหัวสือดูดและอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการก่อสร้างที่เสียหายหรือเสื่อมคุณภาพ ภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานสู่ท่าน
 - ผู้รับจ้างจะต้องรับประทานคุณสมบัติในการใช้งานของหัวสือดูดไปเบอร์กลาสเสริมไข้แก้ว หรืออุปกรณ์ที่หล่อเย็นที่มาจากโรงงานญี่ปุ่น โดยจะรับประทานความเสียหายหรือชำรุดได้ที่เกิดขึ้นจากการใช้งานปกติภายในระยะเวลา 10 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานสู่ท่าน
 - ผู้รับจ้างจะต้องทำการหักส่วนของค่าบริการ เหล็กเสริมคอนกรีต และเงินค่าตอบแทนจากการตรวจสอบว่ารับฟังคุณภาพงานก่อสร้าง ให้เจ้าของก่อสร้าง

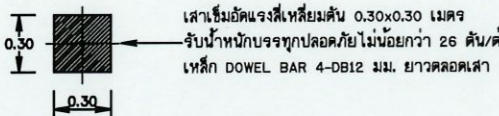
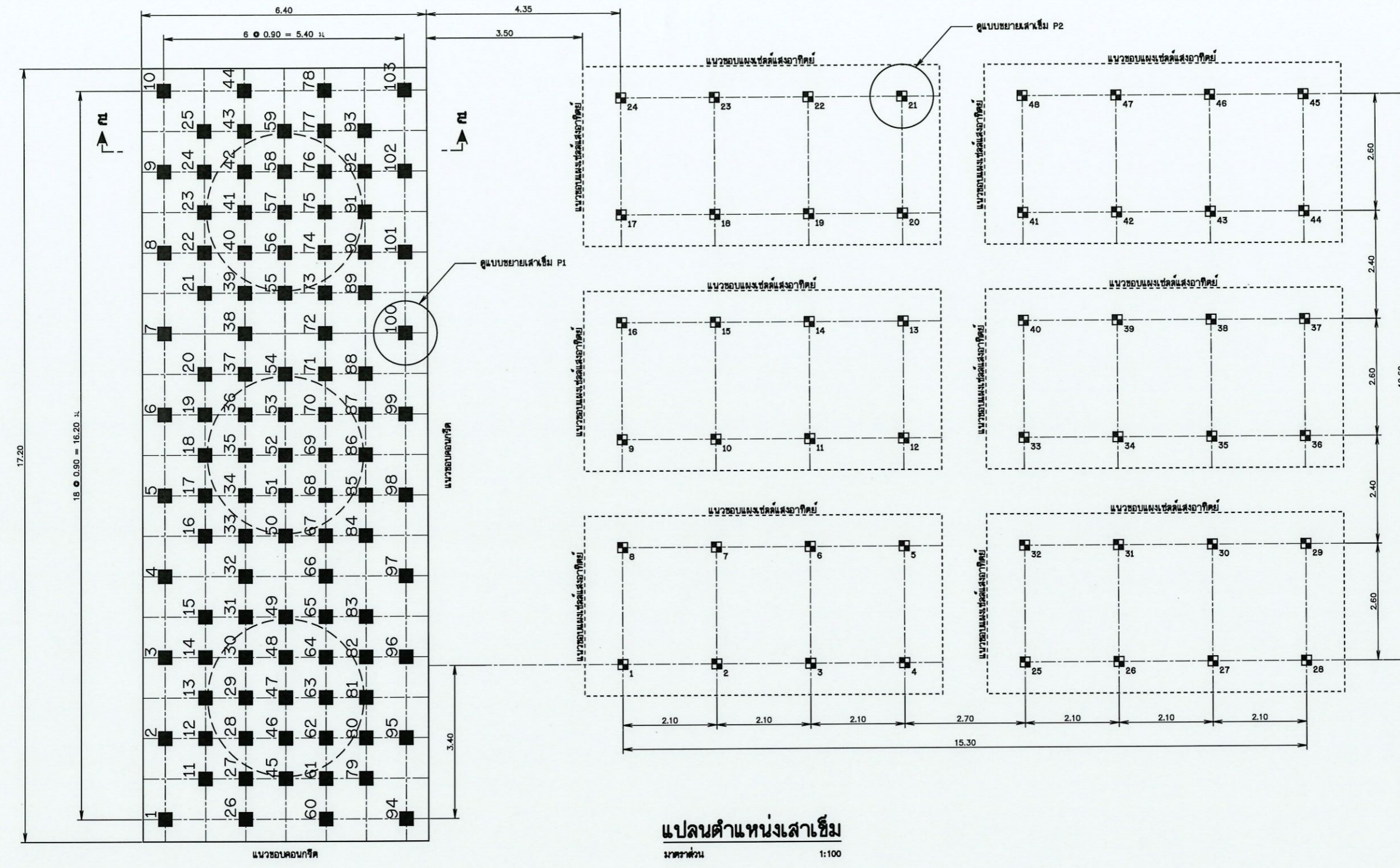
๖. ผู้รับจ้างจะต้องจัดการฝึกอบรม การใช้งานอุปกรณ์ระบบการเดินทางและจ่ายน้ำ ให้กับผู้ใช้งานและผู้ให้เช่าห้อง อย่างน้อย 20 คน

ໜາຍເຫດ

1. วัสดุค่าว่างหนาเบ็นเมตร นอกจากแสงคงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ผู้รับจ้างต้องทำ shop drawing ของงาน เนื่องด้วยค่าคงเหลือรวมการครุภารตัวเข้าห้องสูตรเพื่อดิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินการ
 3. จะระบุห่วงจะระบุว่าเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างส่วนยึดกลางเหล็ก ถึงสูญญ์กลางเหล็ก
 4. เหล็กกลุ่มรองทุกขนาด ให้ใช้ข้อคุณภาพ มอก.หรือเทียบเท่าหรือเกินกว่า มาตราฐาน SS400 หรือ มาตราฐาน SM520
 5. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสงคงไว้เป็นอย่างอื่น
 6. เหล็กเสริมໃใช้เหล็กช้อดอย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก24-2559
 7. គ่องกรีดหัวและเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 7.1 เหล็กเสริมขึ้นตัวเรียกว่าไม่แสงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึ่งกลางความหนา
 - 7.2 เหล็กเสริมสองขั้นจะระยะห่างวัดได้เหล็กกับผิวគ่องกรีดที่ติดกันแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสงคงไว้เป็นอย่างอื่น
 8. การต่อเหล็กภายใน (LABPED SPICES) ต้าไมเนเพดราไว้เป็นอย่างอื่น
 - 8.1 เหล็กเล็บกลมให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเล็บผ่าสูญญ์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเล็บผ่าสูญญ์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
 - 8.2 เหล็กช้อดอยให้วางทากันในแนวยกขึ้น 30 เท่าของเล็บผ่าสูญญ์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเล็บผ่าสูญญ์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
 9. ก่อเหล็กลงน้ำ ให้แนบก่อเหล็ก abrasives(Galvanized Steel Pipe)จะต้องมีคุณสมบัติความมาตรฐานเดียวกันที่ก่อสร้างรวม ท่อ 323 ปั๊มน้ำที่ 3 สำหรับงานท่อที่ต้องใช้เชือกห้ามไว้เป็นไปตามมาตรฐานเดียวกันที่ก่อสร้างรวม มาก 276

<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการจัดทำนาเพื่อลับสนุนเกษตรแปลงใหญ่</p> <p>สถานีสูบนำ้</p> <p>แบบรายงานประจำเดือน ครุจานวนและเวลาที่ออกส่งนำ้</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ชื่อัว</th> <th style="width: 15%;">ผู้ผล</th> <th style="width: 15%;">จำนวน</th> <th style="width: 15%;">หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ยอดคง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ยอดคง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เชิงลงบัน</td> <td>จำนวนราษฎรและบ้าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ยอดคง</td> </tr> <tr> <td>เชิงลงบัน</td> <td>จำนวนราษฎรและบ้าน</td> <td>เพิ่มลง</td> <td>ยอดคง</td> </tr> </tbody> </table>	ชื่อัว	ผู้ผล	จำนวน	หมายเหตุ	ยอดคง	ผ่าน	ยอดคง		เชิงลงบัน	จำนวนราษฎรและบ้าน	ผ่าน	ยอดคง	เชิงลงบัน	จำนวนราษฎรและบ้าน	เพิ่มลง	ยอดคง
ชื่อัว	ผู้ผล	จำนวน	หมายเหตุ													
ยอดคง	ผ่าน	ยอดคง														
เชิงลงบัน	จำนวนราษฎรและบ้าน	ผ่าน	ยอดคง													
เชิงลงบัน	จำนวนราษฎรและบ้าน	เพิ่มลง	ยอดคง													

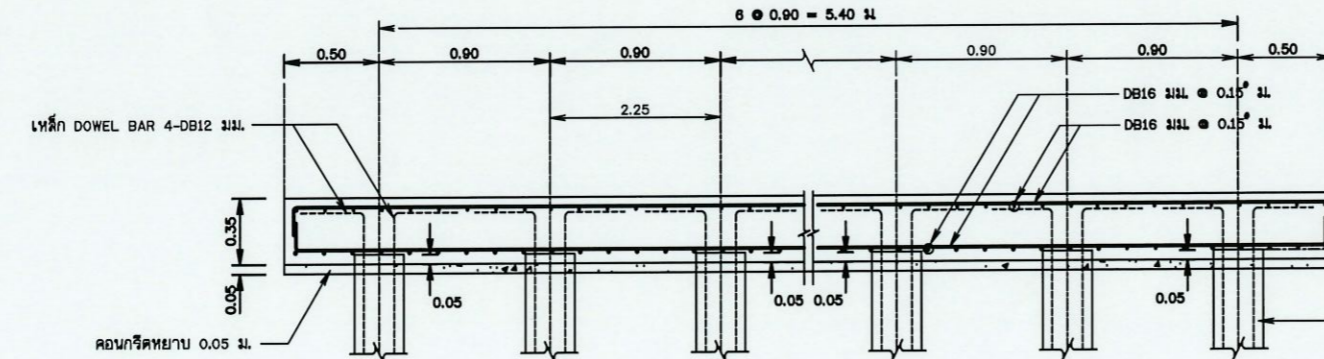




แบบขยายเสาเข้ม P1

มาตราส่วน

0.22 ← เสาเข็มอัคแดรงรูปตัวไอ ขนาด 0.15



ແບບຊຍາຍເສາເຂີມ P2

ມາດຈາກສ່ວນ

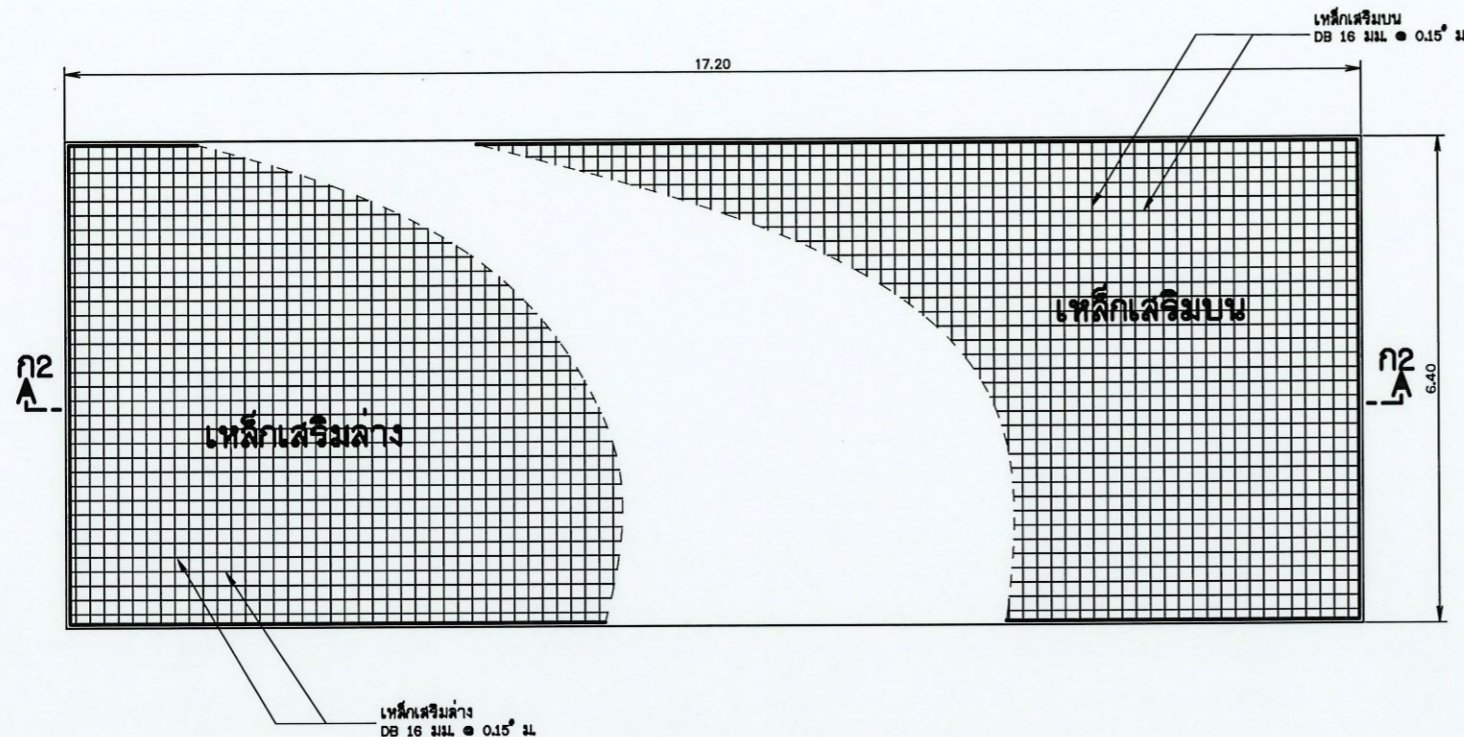
รูปตัว ก1 - ก3

1:46

กรมการพัฒนาชุมชน

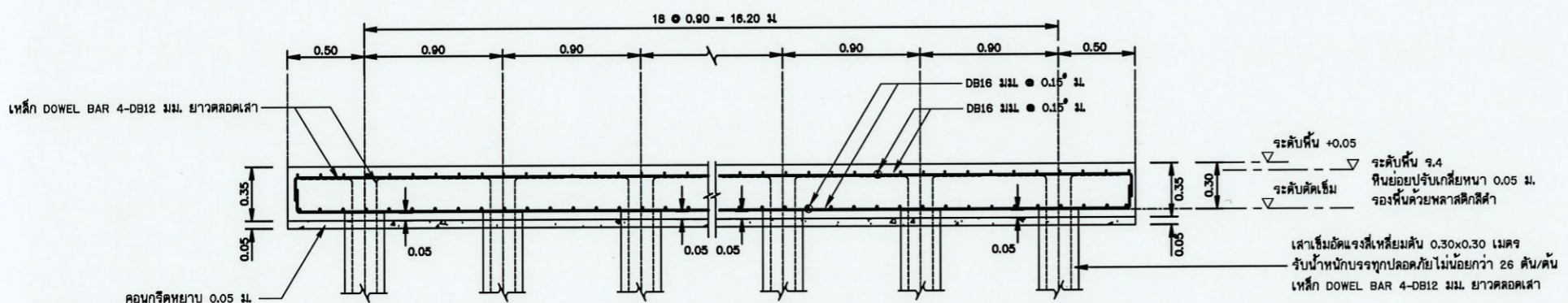
แสงคงเปลี่ยนสำหรับเสียง แบบขยายเสียง P1 แบบขยายเสียง P2 รูปที่ 1 ก

สำนักงานทรัพยากรที่ดิน 4			
ลำดับ	ผู้ขอ	หนังสือ	วันที่
001	สำนักงานทรัพยากรที่ดิน 4	ผ่าน	05/07/2561
002	สำนักงานทรัพยากรที่ดิน 4	เพิ่มเติบโต	02/07/2561
แบบรับฟัง	สำนักงานทรัพยากรที่ดิน 4	แบบรับฟังที่	๙ - 03/07 - 1



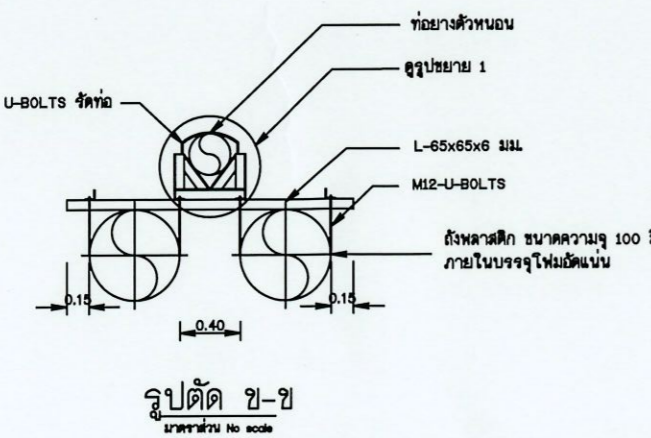
แปลนเสริมเหล็กพื้น

1:10

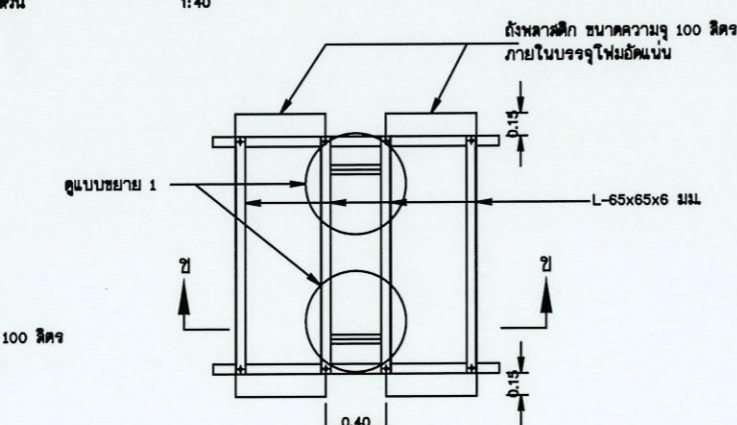


กูปต์ด ก2 - ก2

บทที่ ๑:

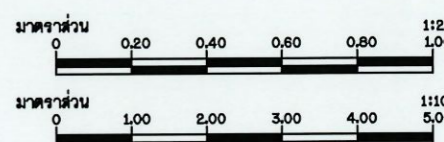


ที่นี่รับท่องเที่ยวตัวหนอน



ໜາຍເຫັນ

1. ผลิตภัณฑ์เป็นเม็ด นอกจากเสื่อมไว้เป็นอย่างอื่น
 2. อาคารต้องสร้างบนพื้นดินที่มีความชื้นต่ำและมีค่าเด่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 3. ต้นฐานจากของอาคารต้องเข้ามาหนาบริเวณทุกผลักดันได้ในน้อยกว่า 5 ต้น/ตารางเมตร
 4. อาคารต้องสร้างบนพื้นดินให้เทียบคงที่เดียวกับดินที่มีความชื้นต่ำที่สุดในพื้นที่อยู่ต่ำกว่า 0.10 ม. คือการทดสอบร่องดินใช้ล้วนผสาน 1:3:5 โดยปริมาตร หรือของทรายหยาดหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
 5. ก่อนทำการทดสอบค่าเด่นนั้น ให้ทดสอบกอนหินให้มีความชื้นต่ำกว่า 0.30 ม. หรือความจำเพาะน้ำหนักตัวของหินที่จะทดสอบต้องเป็นร่องดินที่มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยผลลัพธ์ขึ้นหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
 6. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากเสื่อมไว้เป็นอย่างอื่น
 7. เหล็กเสริมใช้เหล็กกล้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ความมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเลี้นกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ความมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเลี้นขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กกล้ออ้อย
 8. ค้อนกรีดหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 8.1 เหล็กเสริมขั้นเดียวไม่แสลงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึบกลางความหนา
 - 8.2 เหล็กเสริมสองขั้นจะห่วงดิบเหล็กกับดิวคอนกรีตที่ติดกับแบบ ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากเสื่อมไว้เป็นอย่างอื่น
 9. การต่อเหล็กภายใน (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสลงไว้เป็นอย่างอื่น
 - 9.1 เหล็กเลี้นกลมให้วางทั่วทั้งน้ำหนักไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊บอยู่มาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊บไม่อยู่มาตรฐาน
 - 9.2 เหล็กกล้ออ้อยให้วางทั่วทั้งน้ำหนักไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊บอยู่มาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊บไม่อยู่มาตรฐาน
 10. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่แสลงไว้เป็นระยะห่างระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ถึงศูนย์กลางเหล็ก
 11. เหล็กกลุ่มรองทุกชนิด ให้ใช้ขั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของเหล็กเกรดสูง ของมอก.



กองทุนรักษาการป่า

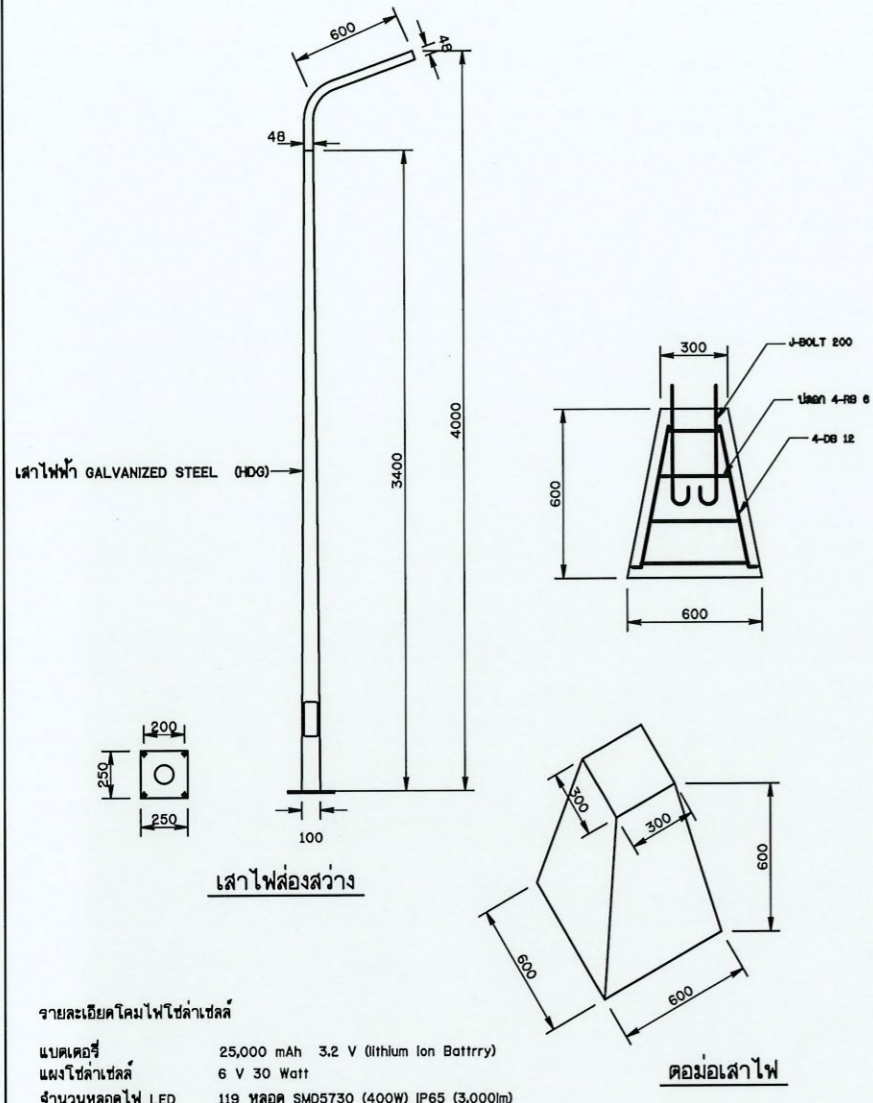
โครงการจัดทำหน้าที่สื่อสนับสนุนการศึกษาป้องกันภัย

ສາທາລະນະ

“**ก้าวเดินที่ดีที่สุด**” คือ “**ก้าวเดินที่ดีที่สุด**”

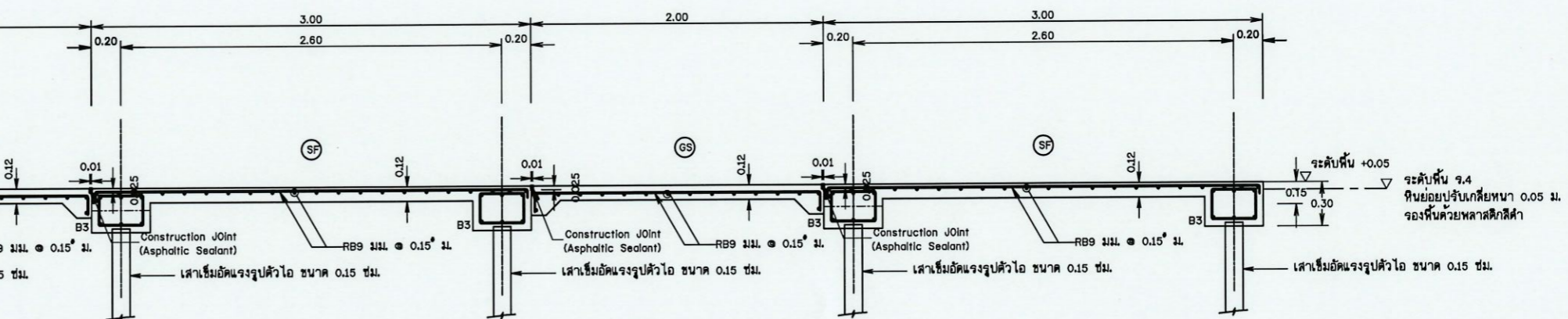
สำนักงานทรัพยากรบัต

สำนักงานพาณิชยกรุงเทพฯ 4			
สำหรับ		เบอร์	<i>Carabin</i>
ออกใบ	สำนักงานพาณิชย์และอุตสาหกรรม	ผ่าน	<i>DR</i>
เข้ากรม	สำนักงานพาณิชย์และอุตสาหกรรม	เข้ากรม	<i>DR</i>
แบบฟอร์ม	แบบที่ 003/63	ไม่ทราบ	04-07-1



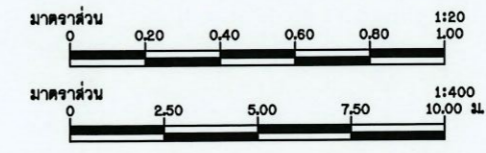
แปลนความคิดในแผนเชลล์พัฒนาแสงอาทิตย์

1:20



ຮູບຕົ້ນ ກ1 - ກ1

માનવબિજ્ઞાન



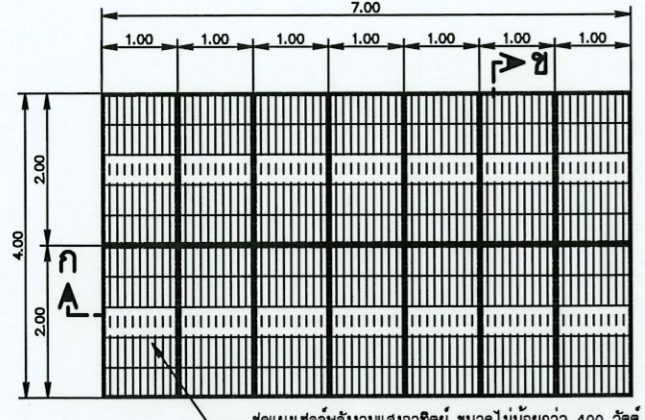
ໜາຍເຫດ

1. มีตัวถ่วงกากาหนดเบ็นมอนด์ นอกจากแสงส่องไว้เป็นอย่างอื่น
 2. สามารถต้องรับแรงดันเดินเริ่มหรือเดินตามบล็อกดันน้ำไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 3. ต้องฐานจากของอากาศต้องรับน้ำหนักบรรทุกบล็อกดันน้ำไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
 4. สามารถก่อสร้างบนดินให้หักออกครึ่งหายานปรับดินวิธีเดินเริ่มหรือวิธีเดินหนาอย่างน้อย 0.10 ม. ค่อนครึ่งหายานรองพื้นให้ได้ประสิทธิภาพ 1:3.5 โดยประมาณ หรือของทรายหยาดหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
 5. ก่อทิ่งทางการก่อบล็อกดันน้ำ ให้หักออกหนาได้ตามเดินเริ่มของหนาที่วางหักชิดและเดินอ่อนเล็กไม่น้อยกว่า 0.30 ม. หรือตามค่าแนะนำปัจจัยตัวควบคุมโดยรวม โครงสร้าง และเดินก่อจะต้องก่อเป็นร่องๆ บล็อกดันน้ำความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
โดยแต่ละชั้นหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
 6. ขนาดของเหล็กเสริม กากาหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสงส่องไว้เป็นอย่างอื่น
 7. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ความมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกลั่นกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ความมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับเหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
 8. ค่อนครึ่งหักเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 8.1 เหล็กเสริมขันเดียวไว้ไม่ส่องไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึบกลางความหนา
 - 8.2 เหล็กเสริมสองขันระยะห่างว่างวิธีเหล็กกับวิธีค่อนครึ่งที่ติดกันแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสงส่องไว้เป็นอย่างอื่น
 9. การต่อเหล็กหก (LABPED SPICES) ถ้าไม่ส่องไว้เป็นอย่างอื่น
 - 9.1 เหล็กเดันกลมให้วางหันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊ยกายมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊กายนี้อยู่มาตรฐาน
 - 9.2 เหล็กข้ออ้อยให้วางหกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊ยกายมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊กายนี้อยู่มาตรฐาน
 10. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่ส่องไว้เป็นระยะห่างสูนย์กลางเหล็ก ถึงสูนย์กลางเหล็ก
 11. เหล็กหุ้ปบรรทุกขนาด ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เที่ยบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ชั้นคุณภาพของเหล็กไว้ตั้งสูง ของมอก.

กฐกัณฑ์

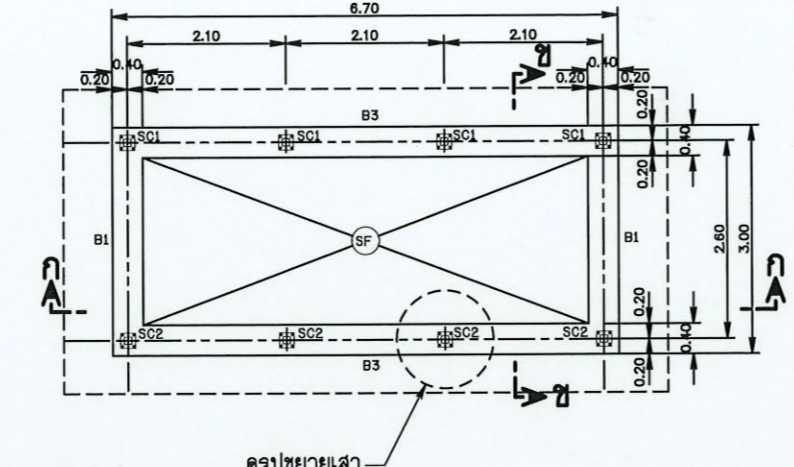
โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ สถานีสบ נה

แบบบันทึกคิดเห็นและชี้แจงงานเพื่ออาทิตย์แบบขยายเวลา B1,B2,B3



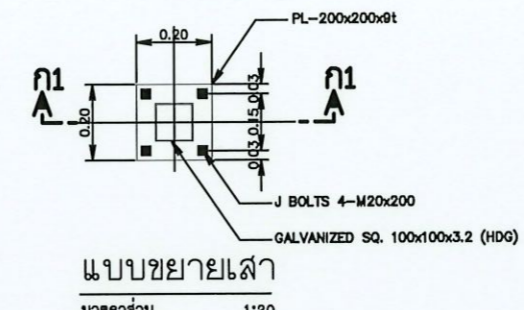
แปลนແຜ່ເປົລໍ້ພັດງານແສງອາຖິດຍື່ນາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 400 ວັດ

มานะกันต์



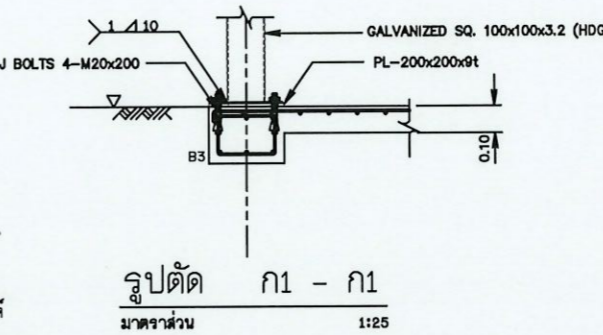
แปลนงานគอดិន

มาตรฐาน 1:100



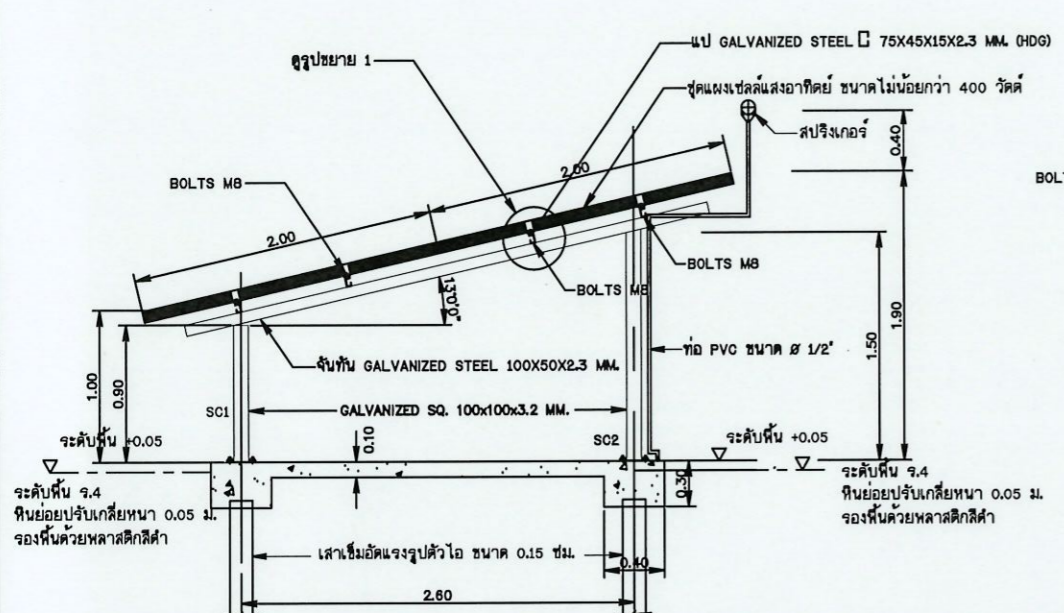
แบบขยายเสา

มาตราส่วน 1:20



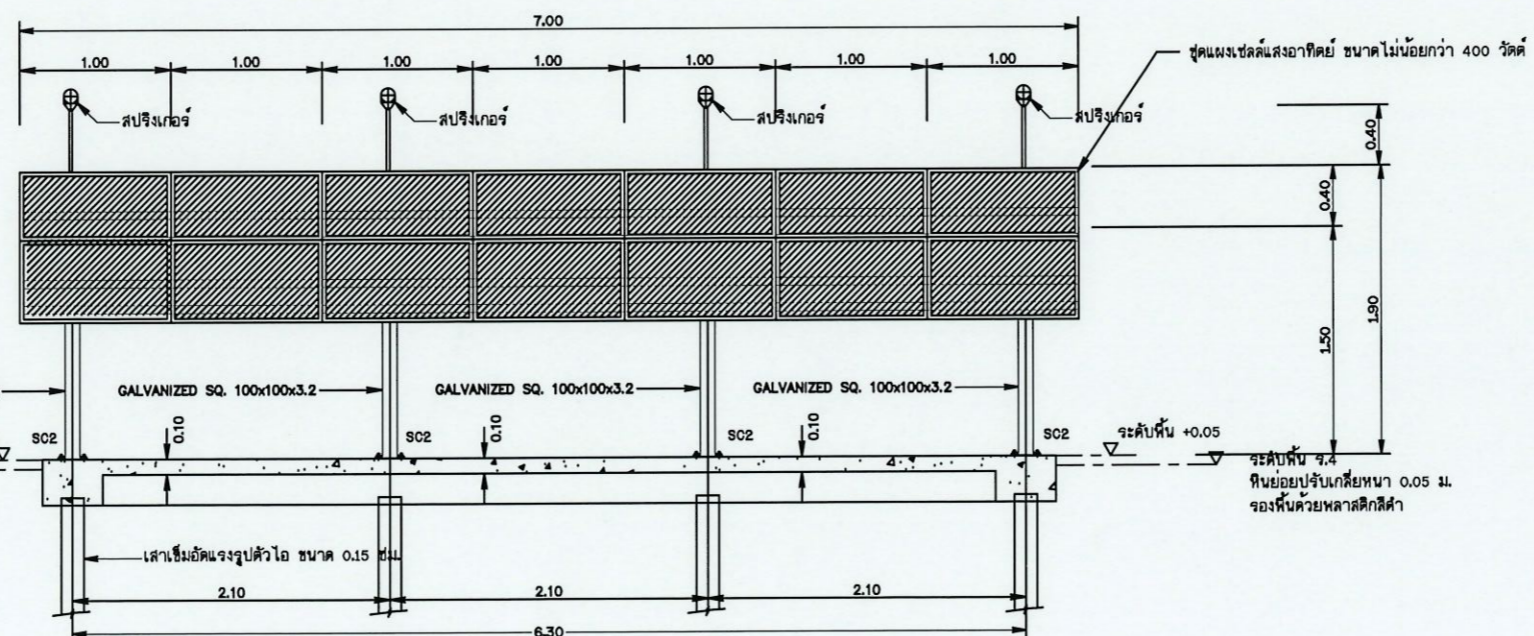
ຮູບຕົ້ດ ກ1 - ກ

มาตรฐานส่วน



๑๙ | ตัด ก.

๑๖๘๙๕

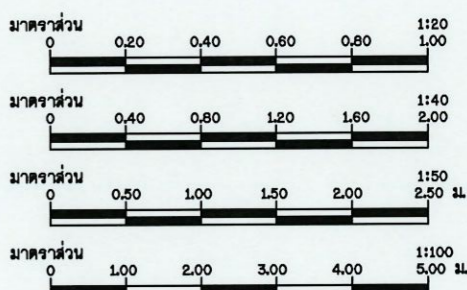


ຮູບຕັດ ກ - ກ

มาตราส่วน 1:50

- หมายเหตุ

 - มีดิจาร์กานาทเป็นเมตร nokjakaamselangໄວ້ເປັນຍ່າງເຊື່ອ
 - ຄາດາກ່ອສ່ວັງບນດີນເຕີມຫຼົກສິນມະບັດແນ່ນໄຟນ້ອຍກ່າວໆ
95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - ດິນຈຸນາຈາກຂອງຄາດາກ່ອສ່ວັງບນດີນເຕີມຫຼົກສິນກ່າໄດ້ໄຟນ້ອຍກ່າວໆ 5 ຕິ່ນ/ຕາງມະເດວ
 - ຄາດາກ່ອສ່ວັງບນດີນເຕີມຫຼົກສິນໃຫ້ກົດອົງກົດຫຼົກທາງບປ່ຽນດີນຫຼົກສິນຫາຍ່າງນ້ອຍ 0.10 ມ.
ຄອນກົດຫຼົກທາງອງດິນເຕີມສ່ວນແຜນ 1:3:5 ໂພຍປິມເມຕຣ ຫຼົກອອງທ່າງຫາຍານຫາຍ່າງນ້ອຍ 0.10 ມ.
 - ກ່ອນໄກກາວົດນົມບັດແນ່ນດິນ ໃຫ້ຫຼົກຫຼົກຫາດີນເຕີມອົງກົດຫຼົກຫາວ່າຮັບແລະດິນອ່ອນິກ
ໄຟນ້ອຍກ່າວໆ 0.30 ມ. ມະຫຼາມຄໍາແນະປ່າຍຂອງຫຼົກຫຼົກໂຄງກາງ ແລະດິນຈະດ້ວຍກົມເປັນຫັນາ
ບົດດິໃຫ້ມີຄວາມນັນໃນນ້ອຍກ່າວໆ 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
ໂຍດເພີ່ມຂະໜານຫາໄມ່ມາກ່າວໆ 0.20 ມ.
 - ຂ່າຍຂອງເຫຼືກເຊີມ ການຫັນໄວ້ເປັນມີຄືເມຕຣ ນອກຈາກແສດງໄວ້ເປັນຍ່າງເຊື່ອ
 - ເຫຼືກເຊີມໄຟ້/ເຫຼືກຂັດຂ້ອຍ (DEFORMED BAR) ຫັ້ນຄຸນການ SD-30 ດາມມາດຈຸານ ມກຈ.24-2559
ແລະເຫຼືກເຊີມເລັກລົມ (ROUND BAR) ຫັ້ນຄຸນການ SR-24 ດາມມາດຈຸານ ມກຈ.20-2559 ສໍາຫຼັບ
ເຫຼືກເຊີມຂາດ 10 ມມ. ຂຶ້ນໄປເປັນເຫຼືກຂັດຂ້ອຍ
 - ຄອນກົດຖຸມເຫຼືກເຊີມໃຫ້ເປັນໄປຄາມກົດຕົ່ນ
 - ເຫຼືກເຊີມຂັດຂ້ອຍໄຟນ້ອຍກ່າວໆແສດງໄວ້ເປັນຍ່າງເຊື່ອໃຫ້ວ່າຖືກຄວາມຫາຍ່າງ
8.1 ເຫຼືກເຊີມສ່ອງຂັ້ນຈະຍະຮ່ວງວ່າເຫຼືກກົບດີນກົດຫຼົກທີ່ເກີດກັບແບບ
ໃຫ້ໄຟ້ 5 ຊມ. ນອກຈາກແສດງໄວ້ເປັນຍ່າງເຊື່ອ
 - 8.2 ເຫຼືກເຊີມສ່ອງຂັ້ນຈະຍະຮ່ວງວ່າເຫຼືກກົບດີນກົດຫຼົກທີ່ເກີດກັບແບບ
ເມື່ອໄຟ້ 5 ຊມ. ນອກຈາກແສດງໄວ້ເປັນຍ່າງເຊື່ອ
 - ກາຮົດເຫຼືກກາກ (LABPED SPICES) ຄ້າໄຟ້ແສດງໄວ້ເປັນຍ່າງເຊື່ອ
 - 9.1 ເຫຼືກເຫັນຄຸນໄຫວ່າກ່າວ່າກຳນົນໄຟນ້ອຍກ່າວໆ 48 ເທົ່າ ຂອງເຫັນຜ່າສູນຢັກຄາງເຫຼືກ
ເມື່ອປ່າຍຍອມາດຈຸານ ແລະ 62.50 ເທົ່າ ຂອງເຫັນຜ່າສູນຢັກຄາງເຫຼືກ
ເມື່ອປ່າຍໄຟ້ຂອມາດຈຸານ
 - 9.2 ເຫຼືກຂັດຂ້ອຍໃຫ້ວ່າການກຳນົນໄຟນ້ອຍກ່າວໆ 30 ເທົ່າອົງເຫັນຜ່າສູນຢັກຄາງເຫຼືກ
ເມື່ອປ່າຍຍອມາດຈຸານ ແລະ 50 ເທົ່າ ຂອງເຫັນຜ່າສູນຢັກຄາງເຫຼືກ
ເມື່ອປ່າຍໄຟ້ຂອມາດຈຸານ
 - ຮະຍະຮ່ວງເຫຼືກເຊີມໃແສດງໄວ້ເປັນຮະຍະຮ່ວງສູນຢັກຄາງເຫຼືກ ອີສູນຢັກຄາງເຫຼືກ
 - ເຫຼືກຫຼົກພາກຫຼົກຫຼົກນາຫາ ໃຫ້ໄຟ້ຂຸນການ ເປັນເນົາ ມາດຈຸານ SS400 ຂອນມອ. ຫຼົກ
ຫຼົກຫຼົກສູນຢັກຄາງເຫຼືກ ສົມມັກ 5.5 ທີ່ເຫັນກວ່າມີຄວາມຫາຍ່າງ



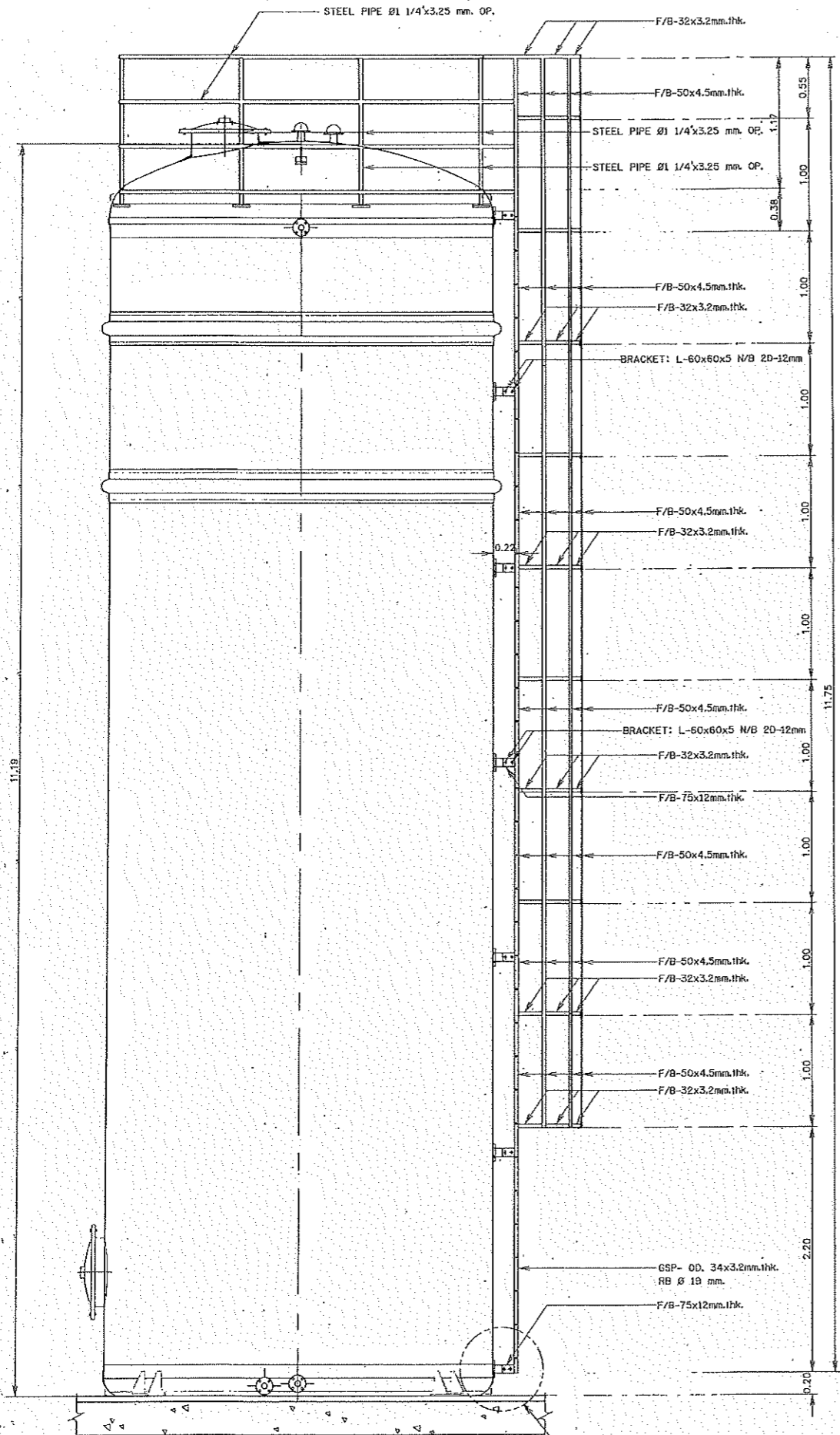
ຄອບເກີ່ນວາດອຍ

โครงการจัดทำหน้าที่สัมบสนนเกษตรแปลงใหญ่

ສາທາລະນະລັດ

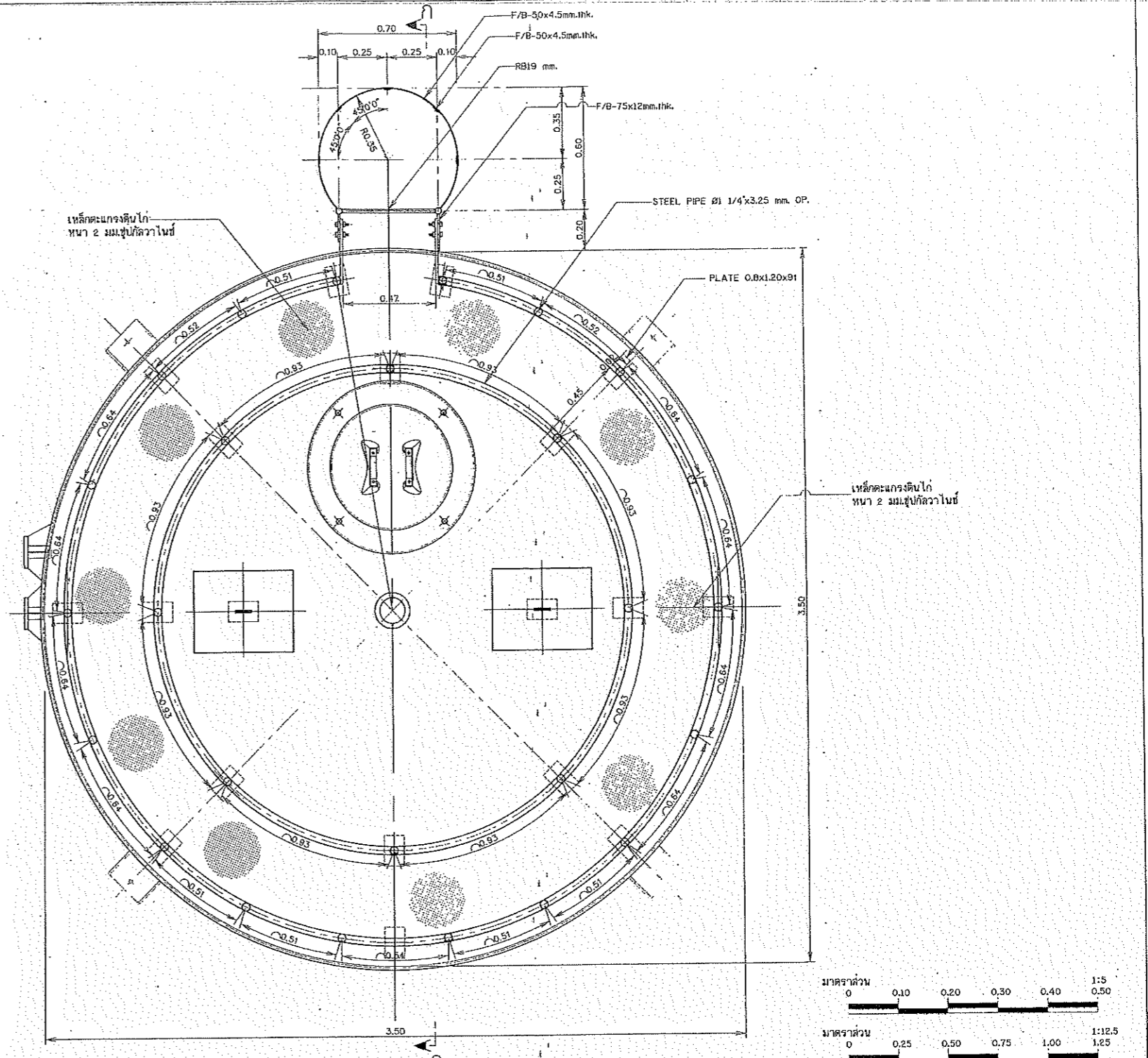
“ในประเทศไทยมีชื่อเรื่องว่า ‘สุนัขหูติ่ง’ ที่มีน้ำหนักไม่ถึงหกกิโลกรัม ไว้ในบ้านกว่า 400 หลัง” นางสาวอนุรุณธารินี

รายการ	หน่วย	จำนวน	หมายเหตุ
ส่วนบุคคลและอุปกรณ์	ชั่วคราว	จำนวน	NEAL
ส่วนบุคคลและอุปกรณ์	เดือน	จำนวน	NEAL4
ส่วนบุคคล	เดือนละ	จำนวน	NEAL4



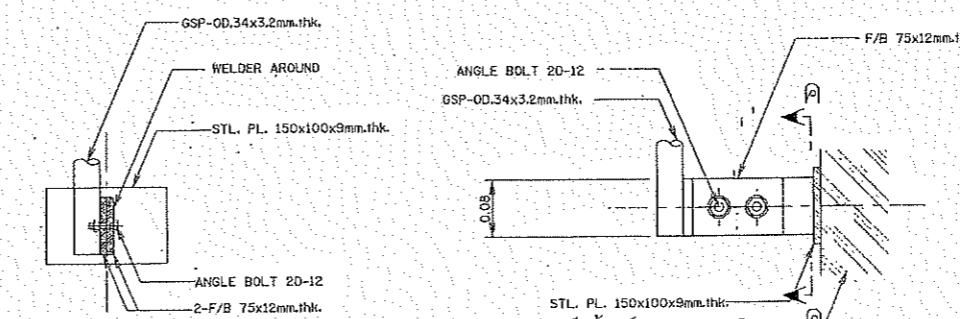
รูปตัว ก - ก

มาตราส่วน ๑:๒



แปลนบันไดลิฟ

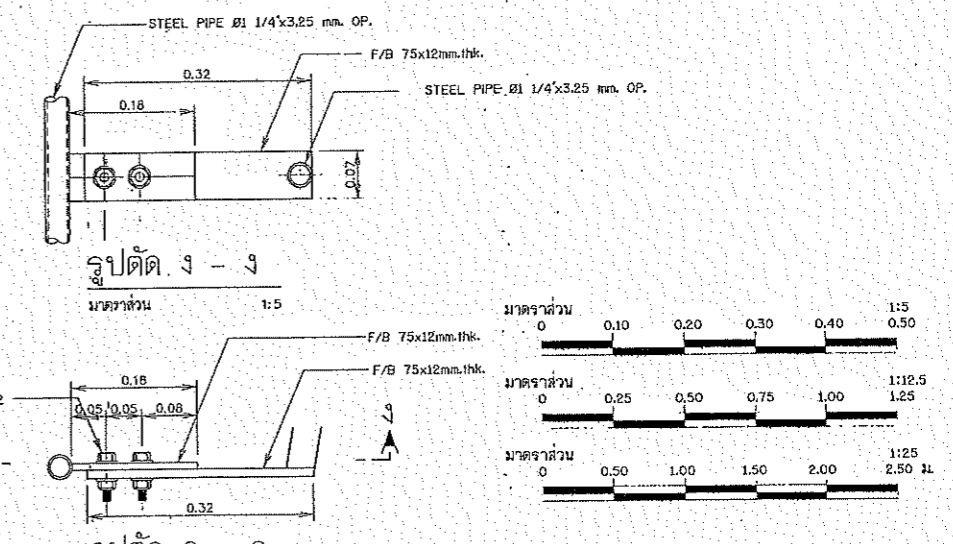
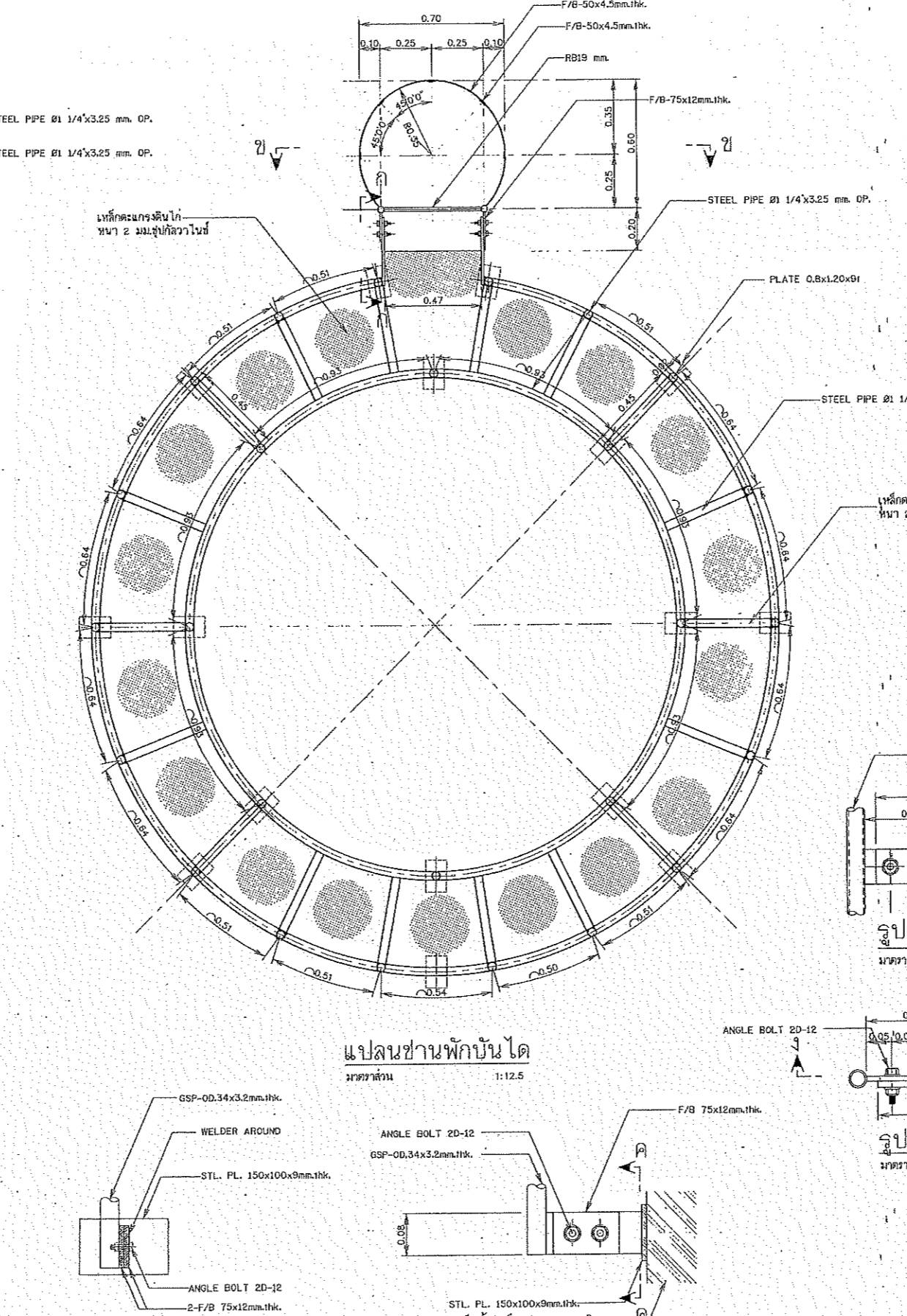
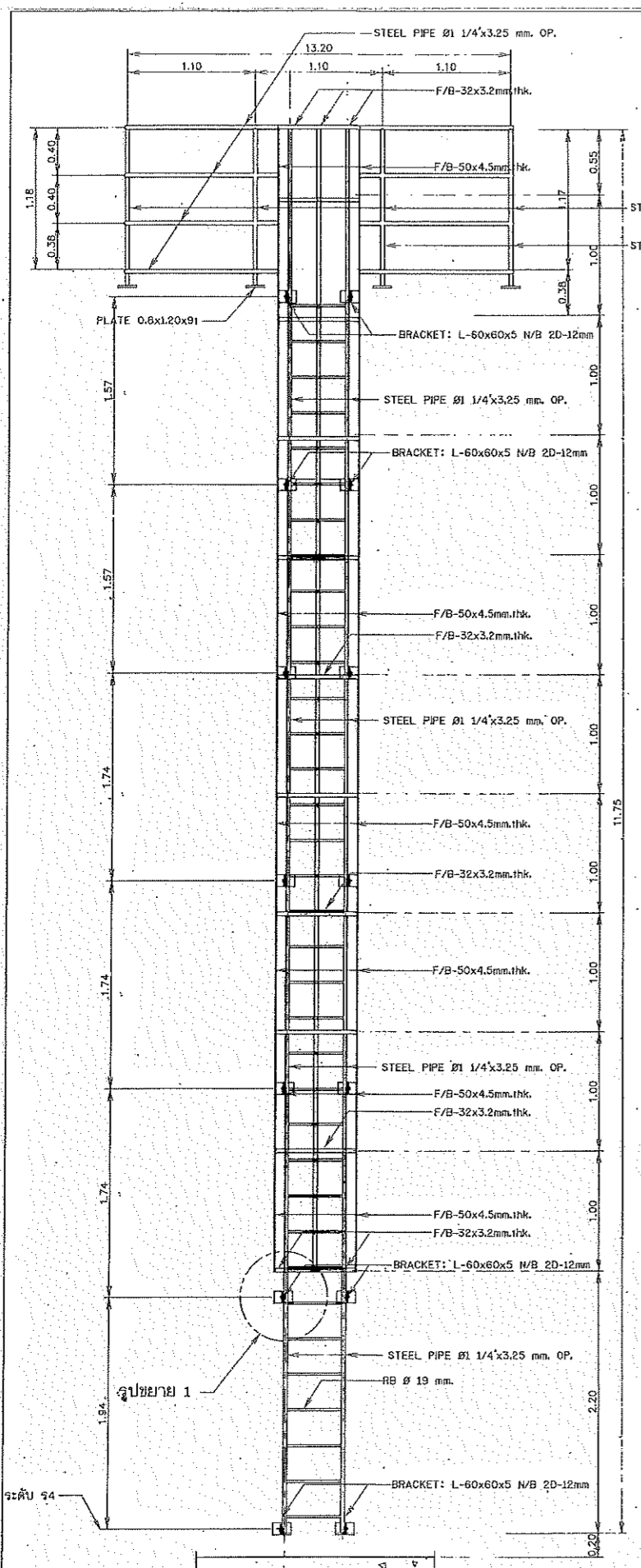
มาตราส่วน 1:12.5



รูปด้าน ค - ค

รายงานที่ ๑

กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบมาตราครุยาน				
โครงการจัดทำโน้ตเพื่อสนับสนุนภาระดูแลป้องไว้หยุด				
ถังเก็บน้ำ				
แปลนบันไดลิ้ง, ชั้นเดียว - ก				
สำนักงานใหญ่ สำนักงานใหญ่และมาตราครุยาน				
สำหรับ		เดือน	<u>กันยายน</u>	ผลลัพธ์
ออกใบ	สำนักงานใหญ่และมาตราครุยาน	ผ่าน	<u>ผ่าน</u>	ออกที่
เขียนลง	สำนักงานใหญ่และมาตราครุยาน	เดือนต่อไป	<u>กันยายน</u>	ผลลัพธ์
ตรวจสอบ	สำนักงานใหญ่และมาตราครุยาน			นายประพันธ์ ใจประภาน
แบบลงทึก	ศูนย์ฯ 003/63	แบบลงทึก		13-01-02



ໜ້າຍເຫດ

- วัดความกว้างหนาบีบเมตร นองจากผลิตภัณฑ์ไว้เป็นอย่างอื่น
 - อาคารต้องลังบันเดินเดินทุกชั้นโดยรอบของบล็อกและน้ำหนักกว่า
 - 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - ตึกหรูราขขออาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกปอนด์ต่อกิโลกรัม ไม่น้อยกว่า 8 ตัน/ตารางเมตร
 - อาคารต้องรับน้ำหนักในไทรคอนกรีตพารามบานปรับให้ดีที่สุดที่หนาอย่างน้อย 0.10 ม.
ค้อนหรือพารามบานลงบนไทรส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาณครึ่ง หรือรองทรายยกขนาดหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
 - ก่อนที่ทำการถอนเครื่องแน่นคืน ให้ถูกตอกหน้าตื้นคืนของงานพื้นราวด้วยหัวดึงและดึงขยับหัวกับไม่น้อยกว่า 0.30 เมตรหรือค่านี้จะนานขึ้นอุบัติเหตุโครงการ และดึงลงจะต้องมีเป็นทันที
ผลต้องให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
โดยต่อตัวรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
 - ขนาดของหลักกระเบื้อง กำหนดไว้เป็นอิฐเมตร นองจากผลิตภัณฑ์ไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมใช้หลักหักอ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559
และเหล็กกลักกลุ่ม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ
เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ซึ่งนำไปเป็นหลักหักอ้อย
 - ค้อนกีตุ้มหักเด็กกระริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียวภายในผลิตภัณฑ์ไว้เป็นอย่างอื่นให้ว่าทั้งกลางความหนา
 - เหล็กเสริมสองขั้นจะระหว่างร้าวผู้เด็กกับหัวค้อนหรือตีกีดกันแบบ
ให้ใช้ 5 ซม. นองจากผลิตภัณฑ์ไว้เป็นอย่างอื่น
 - การตอกหลักหัก (LABPED SPICES) ดำเนินทดสอบไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กกลักกลุ่มให้ร้าวหักทั้งทั้งน้ำหนักอย่างกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางหลัก
เมื่อบาฬาย้อมมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางหลัก
เมื่อปอกใบไม้เมืองมาตรฐาน
 - เหล็กหักอ้อยให้ร้าวหักทั้งทั้งน้ำหนักอย่างกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางหลัก
เมื่อบาฬาย้อมมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางหลัก
เมื่อปอกใบไม้เมืองมาตรฐาน
 - ระยะห่างระหว่างหลักหักต่ำรากหักอย่างน้อย 2 เซนติเมตรระหว่างรากหัก กับหัวรากหัก หัวรากหัก
 - เหล็กรูปหัว彷เพกษาชนิด ให้ใช้คุณภาพ เทินเก่า มาตราฐาน SS400 ของอุตสาหกรรม
มาตรฐาน SS420 ขั้นคุณภาพของเหล็กที่กว้าง ของอุตสาหกรรม

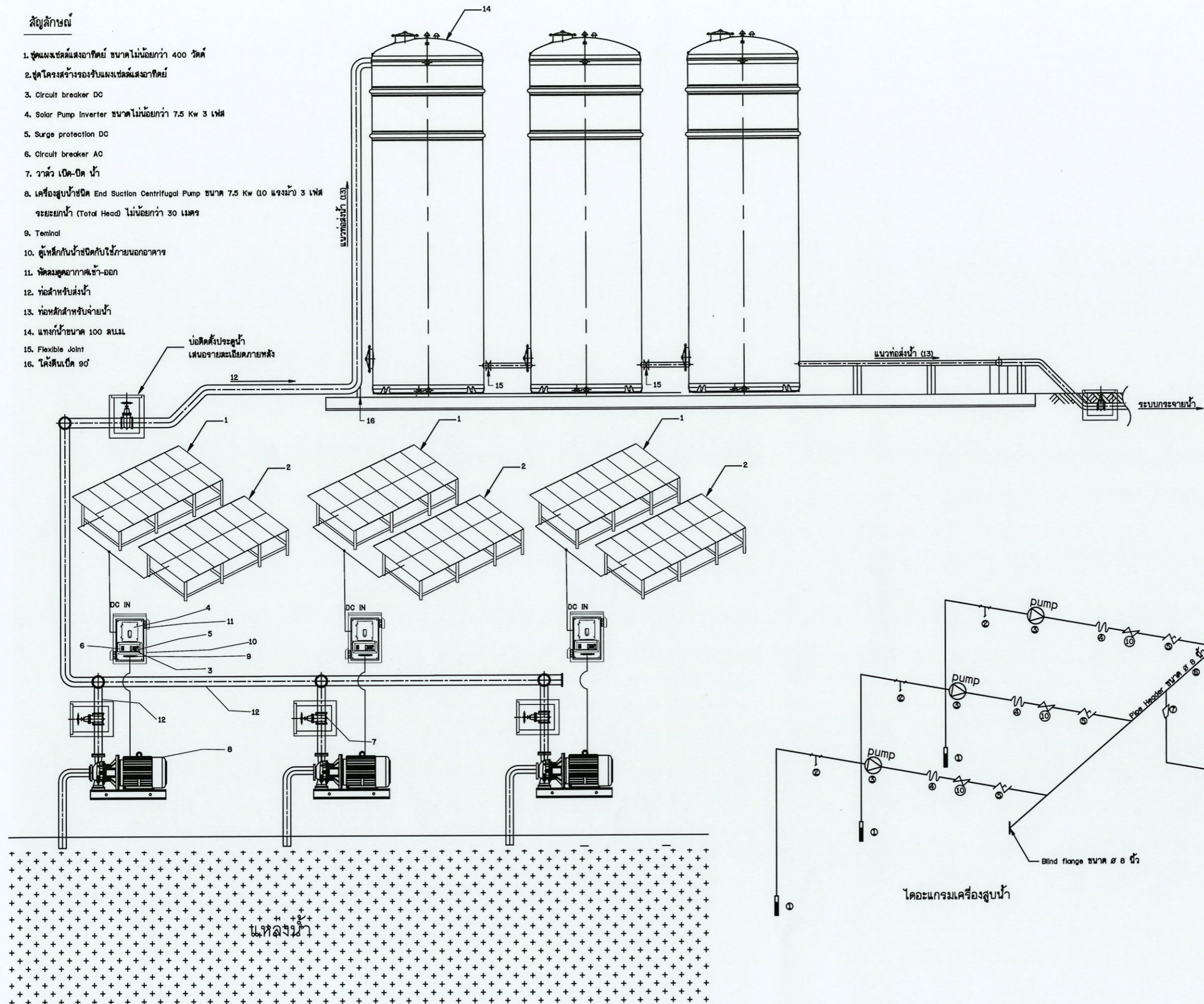
กรมทรัพยากรบ้ํา
แบบมาตรฐาน
ม้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ถึงเก้าหน้า

แปลนชานท์กับบันได, รูปตัว ก - ก, ข - ข, ค - ค, จ - จ

สำเนาที่ผ่านมาหลังนี้ ส่วนราชการในไลอิ่มและมาตราฐาน		เลขที่	ลงวันที่	ผลลัพธ์
ส่วนราชการในไลอิ่มและมาตราฐาน	บ้าน	กศน.	๒๕๖๓	ทราบ
ส่วนราชการในไลอิ่มและมาตราฐาน	เด็กอนุบาล	กศน.	๒๕๖๓	ทราบ
ส่วนราชการในไลอิ่มและมาตราฐาน	เด็กปฐมวัย	กศน.	๒๕๖๓	ทราบ
สพม.บุรี ๐๐๓/๖๓	แบบผู้ดูแล	กศน.	๒๕๖๓-๐๒-๐๒	

សំណុលកម្មណ៍

- ชุดแม่เหล็กดูดแรงดึงดูด ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
 - ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
 - Circuit breaker DC
 - Solar Pump Inverter ขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 Kw 3 เฟส
 - Surge protection DC
 - Circuit breaker AC
 - วัลว์ เปิด-ปิด น้ำ
 - เครื่องสูบน้ำเข้ามิล End Suction Centrifugal Pump ขนาด 7.5 Kw (10 แครอนวัตต์) 3 เฟส ระยะยกน้ำ (Total Head) ไม่น้อยกว่า 30 เมตร
 - Terminal
 - ถุงหลักกันน้ำใช้ปิดกันใช้ภายนอกอาคาร
 - พัดลมดูดอากาศเข้า-ออก
 - ท่อสำหรับส่งน้ำ
 - ท่อหลักสำหรับจ่ายน้ำ
 - แท้งก์น้ำขนาด 100 ลิตร
 - Flexible Joint
 - ไส้เดินเปีย 90°



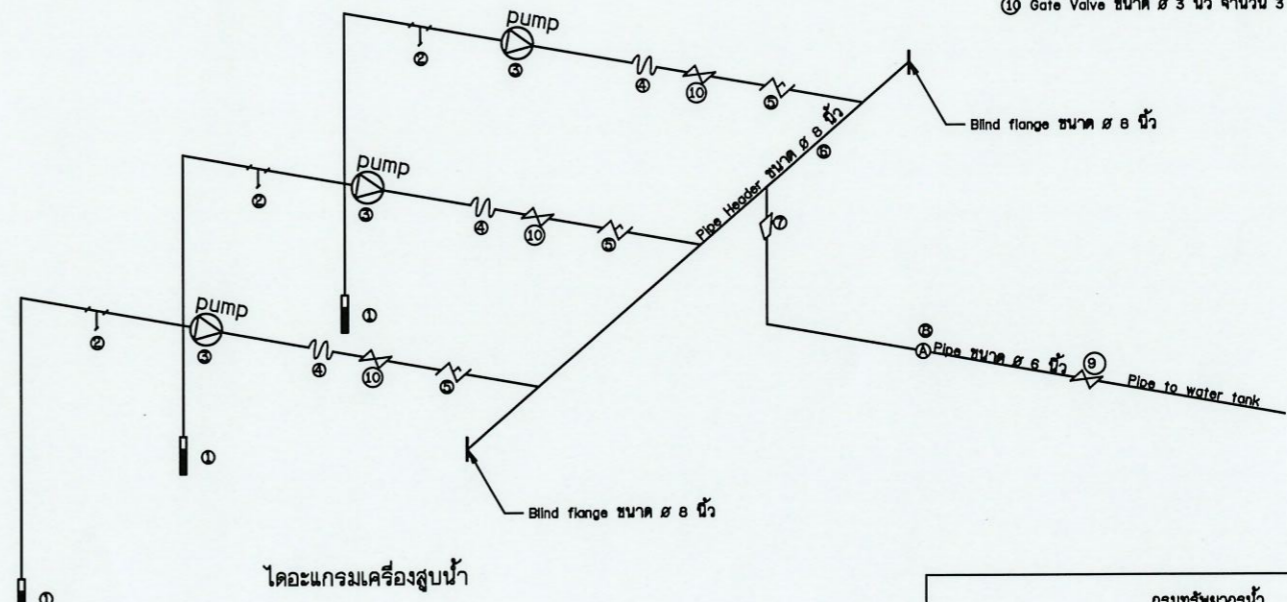
แบบระบบกรະຈາຍນໍາດີວຍພລັງງານແສງອາທິດຕະມາຄຈາກວ່າ
ໄດ້ແຜດຕະມາດຕະກຳ

ໜໍາຍເຫດ

1. มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติและรายละเอียดค่าว่า ให้ได้ตามที่กำหนดในรายละเอียดค่าวิศวกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
 2. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่รับประกันค่าพารามิเตอร์ที่ต้องการ เช่น ความถูกต้องของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง จำนวน 14 รายการ ให้ผู้รับผิดชอบจัดทำและเสนอค่อนข้างไปรษณีย์ทันที
 - ชุดร่วมทดสอบของบริษัทผู้ผลิตที่แสดงถึงผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันที่ได้
 - ชุดร่วมสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และห้องทดลองทางคุณภาพจากหน่วยงานที่ได้รับอนุมัติ
 - หนังสือรับรองการรับเมมเบรนค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย
 3. รายละเอียดค่าใช้จ่ายที่ไม่ใช่เงินหรือไม่ได้ระบุในแบบ ให้ผู้รับผิดชอบจัดทำและเสนอ Shop Drawing เพื่อประกอบการพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบค่าใช้จ่ายก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 4. บันทึกที่ประยุกต์และบอกรุ่นของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ต้องการ เช่น ถังมีให้ผู้รับผิดชอบจัดทำและเสนอ Shop Drawing เพื่อประกอบการพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบค่าใช้จ่ายก่อนดำเนินการก่อสร้าง

รายละเอียดอุปกรณ์เครื่องสูบนำ

- ① Foot Valve ชนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๓ ตัว
 - ② y-strainer ชนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๓ ตัว
 - ③ pump จำนวน ๓ ตัว
 - ④ Flexible Joint ชนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๓ ตัว
 - ⑤ Check Valve ชนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๓ ตัว
 - ⑥ Pipe Header ชนาด ๘ นิ้ว
 - ⑦ Red 8x6(ท่อลม)
 - ⑧ AIR VALVES ชนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว
 - ⑨ Gate Valve ชนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว
 - ⑩ Gate Valve ชนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๓ ตัว



กรมทรัพยากรบما

โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

สถานีสบนำ

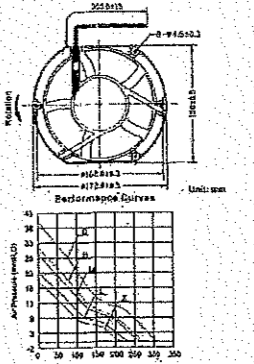
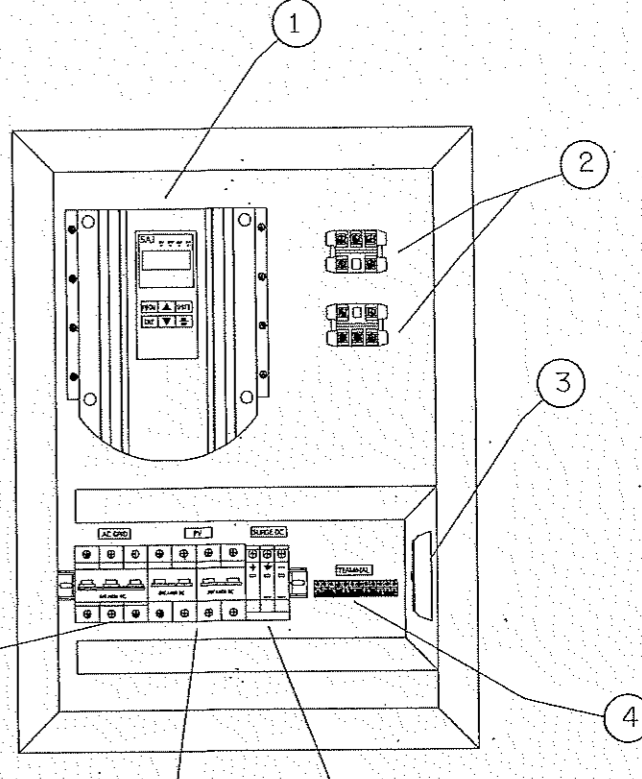
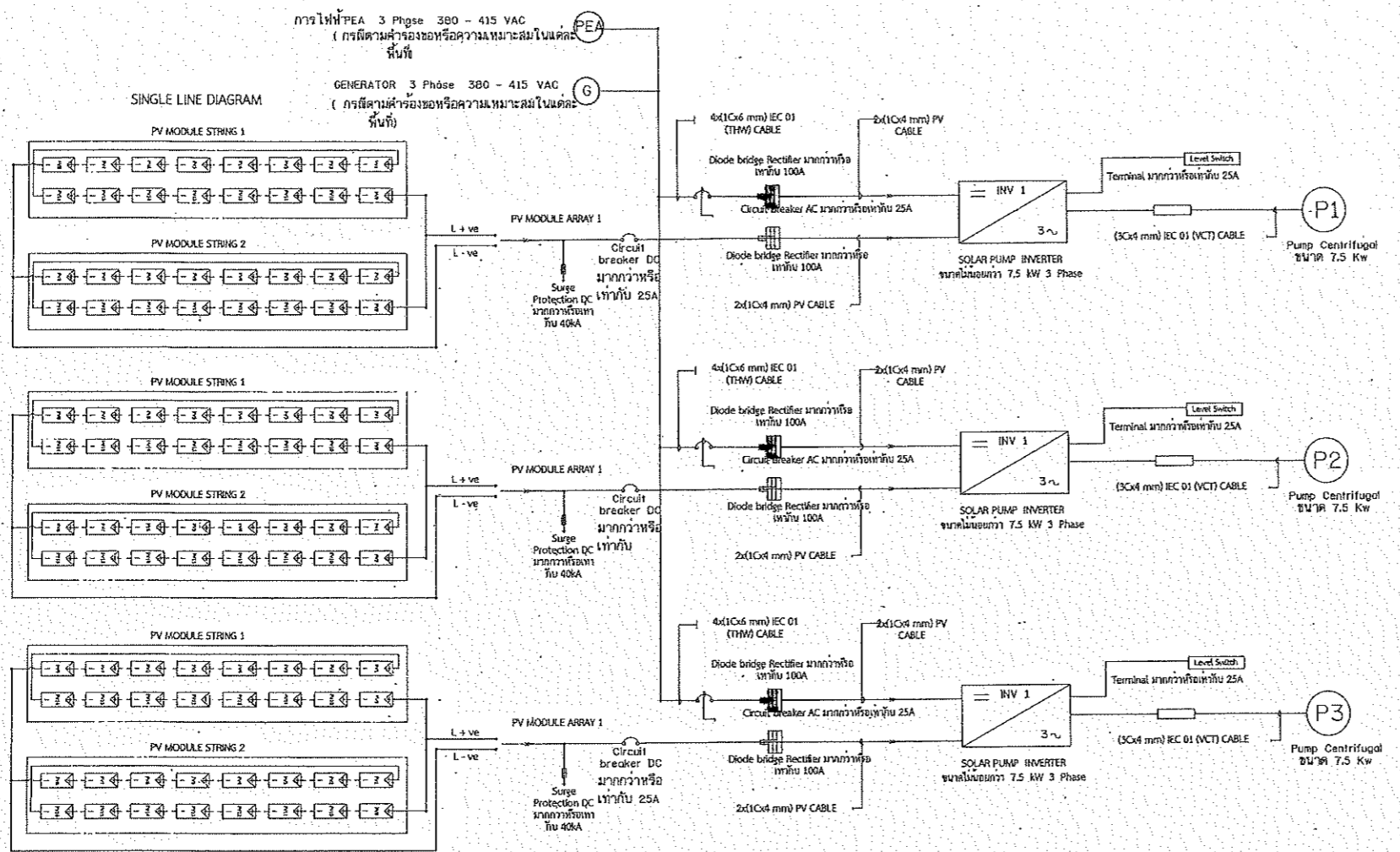
และเป็นการดีที่สุดที่มีความเข้มงวดและคุณภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 กิโลเมตร

สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ 4 ✓

๑		ผู้ขอ	<i>[Signature]</i>	• พ.ร.บ.
๒	ส่วนราชการและหน่วยงาน	ผ่าน	<i>[Signature]</i>	MBL
๓	ส่วนราชการและหน่วยงาน	ที่นิ่ง	<i>[Signature]</i>	MTM14
๔	สถานที่	สำนักงาน ๐๐๓/๖๓	วันที่อนุมัติ	๗๔ - ๐๑/๐๑ - ๑

รายละเอียดคุณสมบัติในคู่ค้าบคุม

1. INVERTER
2. Diode bridge Rectifier
3. Surge Protection DC
4. Terminal
5. Surge Protection DC
6. Circuit breaker DC (PV - INV)
7. Circuit breaker AC (AC - INV)



ແຜນຜັງຈະບັບໄຟຟ້າ ແລະ ໄດ້ໂຄະແກຣມໄຟຟ້າ ອະບບກະຈາຍນ້ຳດ້ວຍພລັງງານແລ້ວອາທິດຍໍ

ນາຄາກວ່າວຸນ

N.T.S

ການທີ່ຢ້າງກວ່າ

ແບບນໍາຄວາມ

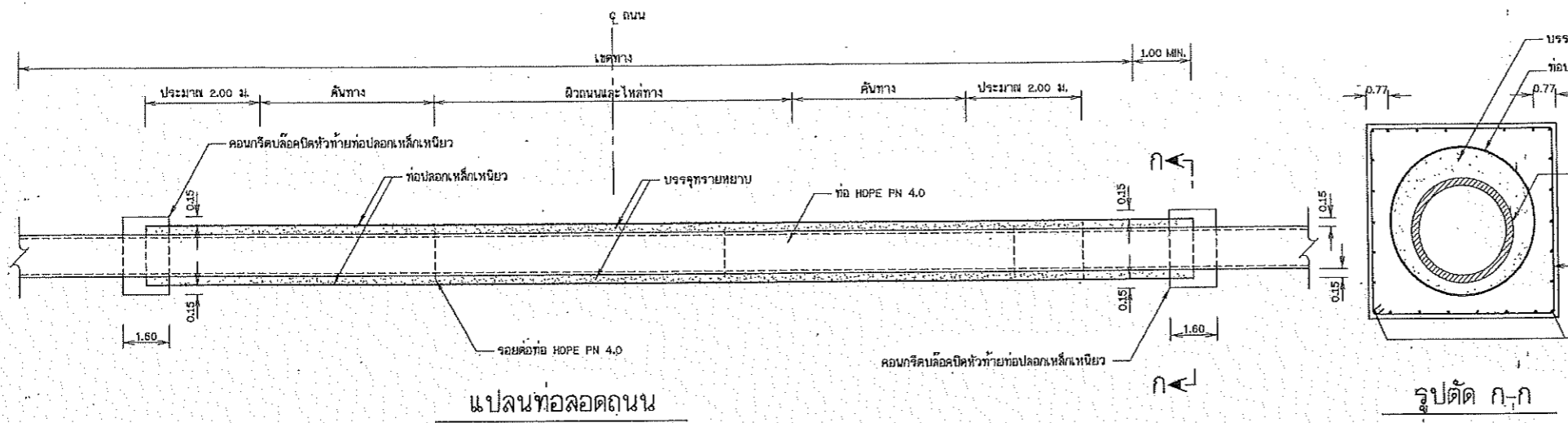
ໂຄງກາຈັດການໃໝ່ເສັນຖານເກເຕຣແປງໃໝ່

ອະນະໄຟຟ້າ

ແຜນຜັງຈະບັບໄຟຟ້າ ແລະ ໄດ້ໂຄະແກຣມໄຟຟ້າ ອະບບກະຈາຍນ້ຳດ້ວຍທີ່ງງານແລ້ວອີຍໍ

ສໍານັກພໍພາແລ້ວນໍາ ຕ່ານກົດໃນໃລ້ມະນາຄວາມ

ສໍາວົດ		ເຊັດ	<u>2025</u>	ເມນົດ
ອອນເບນ	ສໍາວົດທີ່ໄສເບີແນະນຳດຽວນ	ຜ່ານ	<u>ສະໜັບ</u>	ອອນເບນ
ເບີນເບນ	ລ້ວທັດກົນໄອມແນະນຳດຽວນ	ເທັນເບນ	<u>ສະໜັບ</u>	ນາມໄປແຊຍ໌ ໄກສປານ
ພອງ	ສໍາວົດທີ່ໄສເບີແນະນຳດຽວນ	ເທັນເບນ	<u>ສະໜັບ</u>	ອອນເບນ
ນັບເປັດທີ່	ລັບມານູດ.001/63	ແບບທີ່	<u>ຊີ-01/01</u>	ເມນົດທີ່

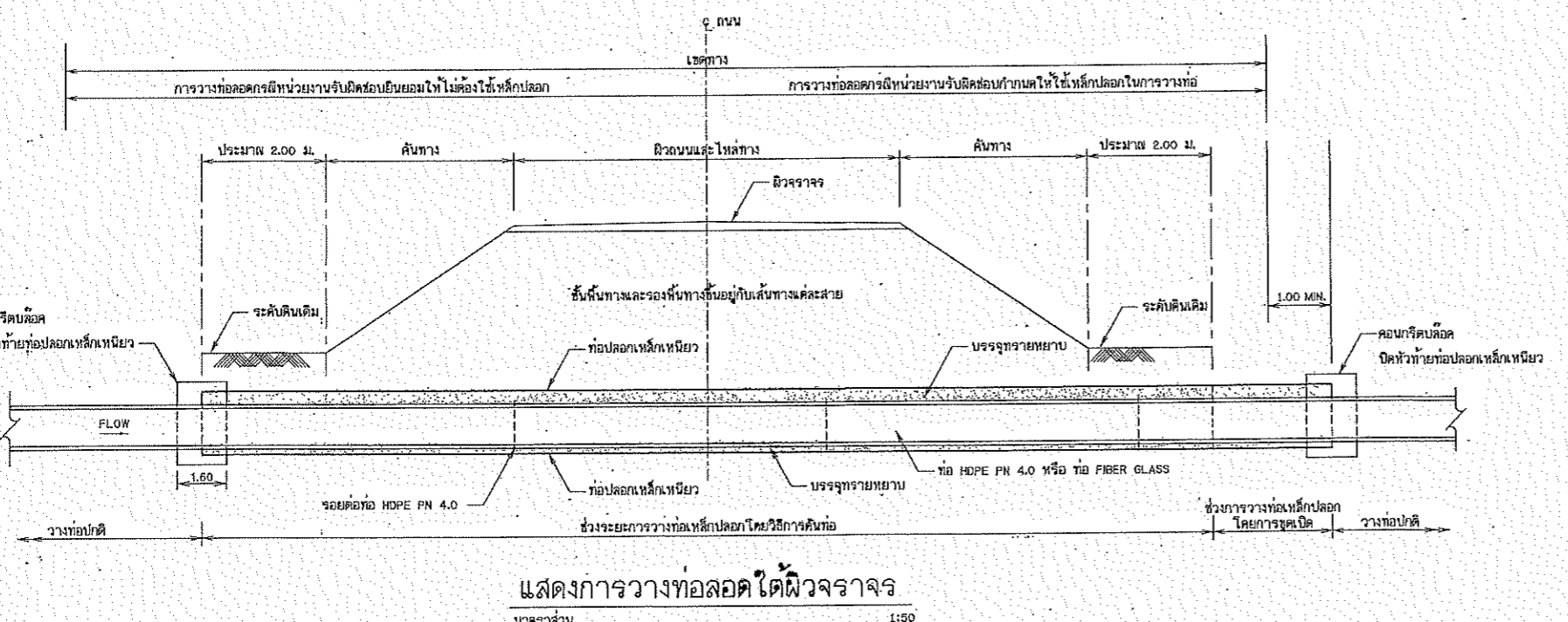


การเคลื่อนผู้ท่องเที่ยว

การขออนุญาตทางที่ผ่านกีตินของสถานที่ราชกร

การวางห้องนอนที่ตั้งในแนวทางตะวัน เชิงเทือกเขา หรือด้านราษฎร์การใด ฯ ลั่นจีบันบึ้งดี ให้รับอนุญาตอ่อนเชิงจะดำเนินการได้ ผู้ว่าจ้าวจะส่วนบุคคลในกรณีต้องขออนุญาต ก็แล้ว หากมีด้วยว่าไม่ได้ ก็เกิดขึ้นอันเป็นมาจากการขออนุญาตความท่องเที่ยวจ้างเดินทางหรือเดินทางกลับบ้าน กรณีเดินทางกลับบ้านต้องได้รับอนุญาต ให้รับอนุญาตตามที่ปรากฏในแบบแปลนและต้องปฏิบัติตามอย่างบังคับค่าวาย การวางห้องนอนที่ตั้งของสถานที่ท่องเที่ยวฯลฯ ฯ เช่น พระราชนิพัทธ์ศิริกาฬวงศ์ พ.ศ. 2535

การศึกษาปลูกกลอเด็กจากกลวะ



ແລ້ວກາງກວາງທົ່ວລອດໄດ້ຜົວປາຊີ

ขนาด ของตัวปั๊ม (มม.)	ขนาดหัวท่อปั๊มน้ำหลักหนึ่งนิ้ว (มม.)	ความหนาหัวปั๊บลอกหลักหนึ่งนิ้ว (มม.)	
		ช่วงการตันท่อ	ช่วงการวางหัวปั๊บโดยการซูบเบี้ยค
200	300	6.00	6.00
250	400	7.90	6.00
315	500	7.90	6.00
400	500	7.90	6.00
500	600	11.10	7.90

អង្គភាព

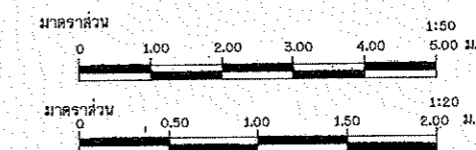
1. นักศึกษาท่านใดเป็นเมือง ของจากแหล่งใด เป็นอย่างอื่น

แบบประเมิน

- #### 1. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

แบบทดสอบที่ ๐๓ - ๐๑/๐๑

ก ร ง น ก ร ว ช ย า ก ร น ว
แบบมาตราฐาน
โครงการจัดทำโน๊ตบุ๊คสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ก ร ง น ก ร ว ช ย า ก ร น ว



ປະການແຂວງສັດຕາມຍາວວາອຄອດຫຼວງ

ການສົ່ງສະແດງຂອງລັດ ສ່ວນເທດໃນໄລຍືແກະມາດ

ເລີນດີ

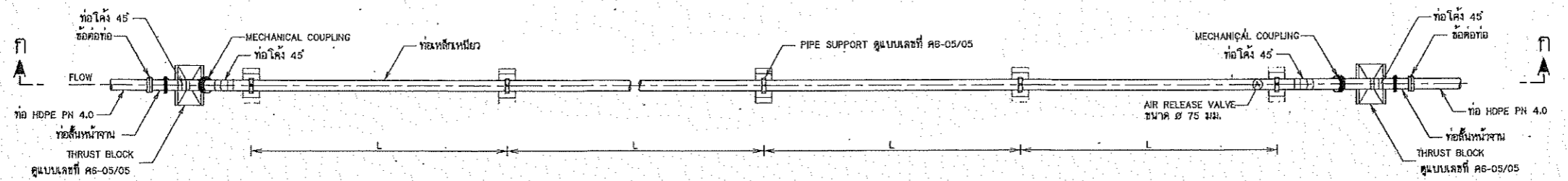
ເລືອດສະມາດນ້າງ ຜ່ານ

บันทึกการติดต่อ

นายปฐมพงษ์

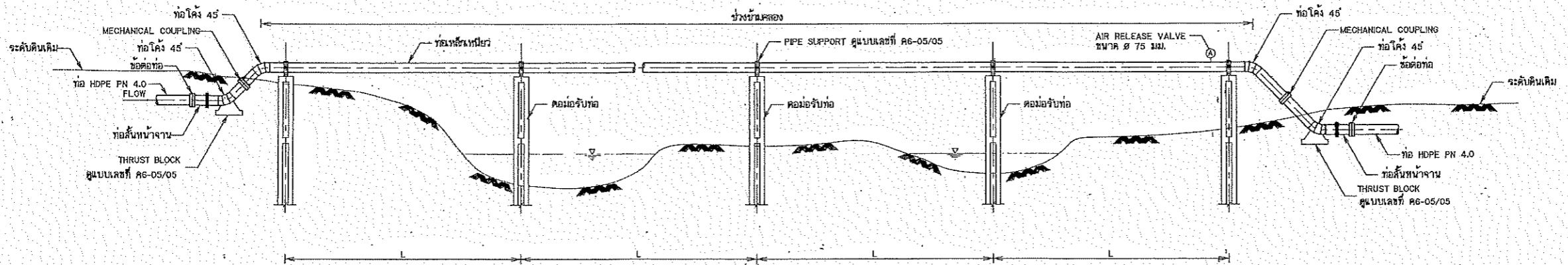
ก.003/63 | แบบพิมพ์

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 workers in a certain industry.



ແປລນທອຂ້າມຄລອງ

มาตราส่วน



กุปต์ด ๑-๑

หน้าที่ ๑

ตารางแสดงการกำหนดระยะทางของคอมมอร์บิท

ขนาดพากเหล็ก (NOMINAL DIAMETER) มม.	ความหนาพากเหล็ก มม.	ระยะห่าง margins ล่าง L (MAX.) มม.
150	5.50	6.00
200	5.50	8.00
250	6.00	8.00
300	6.00	8.00
400	7.90	10.00

แบบประเมิน

1. สัญลักษณ์ สำคัญ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
 2. แปลงที่ไว้ในรูปแบบสิ่งก่อสร้าง

กันยาที่ ๗๓ - ๐๑

ជំនាញទី២

1. วิธีค่างานหกบันเบ็ด งอกงามแสงเงาในบันทึกอื่น
 2. เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้วสูงพาก SD 24 คาม มอง ฉบับล่างสุด
 3. คงกระพันเหล็กเสริมให้เป็นไปตามกางเข้าตัวนี้
 - 3.1 เหล็กเสริมหันด้านกว้างไม่ผลลัพธ์ในให้ไว้ที่ประกอบงานหนา
 - 3.2 เหล็กเสริมคงส่วนรั้งระยะระหว่างจุดเหล็กทับกับหัวสอนกริดติดกับแบบให้ไว้ 5 มม. งอกจากเหล็กหัวบันเบ็ดทึ่งอื่น
 4. ถ้าส่วนกางเดินเป็นชั้นเดียวเชื่อมไม่ได้สามารถต่อเข้าด้วยแบบเหล็กที่ R4-04/05 โดยให้วางกางซุ่มคุณงานเป็นหัวตัดขาดๆ
 5. ก่อเหล็กหนาโดยออกแบบสำหรับความตันให้มากปีกไม่เกิน 10 กก./ซม.²

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบมาตราฐาน

โครงการจัดทำป้ายเมืองชุมชนเกษตรแปลงใหญ่

ກວດສາມຄລອງ

แบบนี้จะรู้ด้วย ก-ก ท่อข้ามคลอง

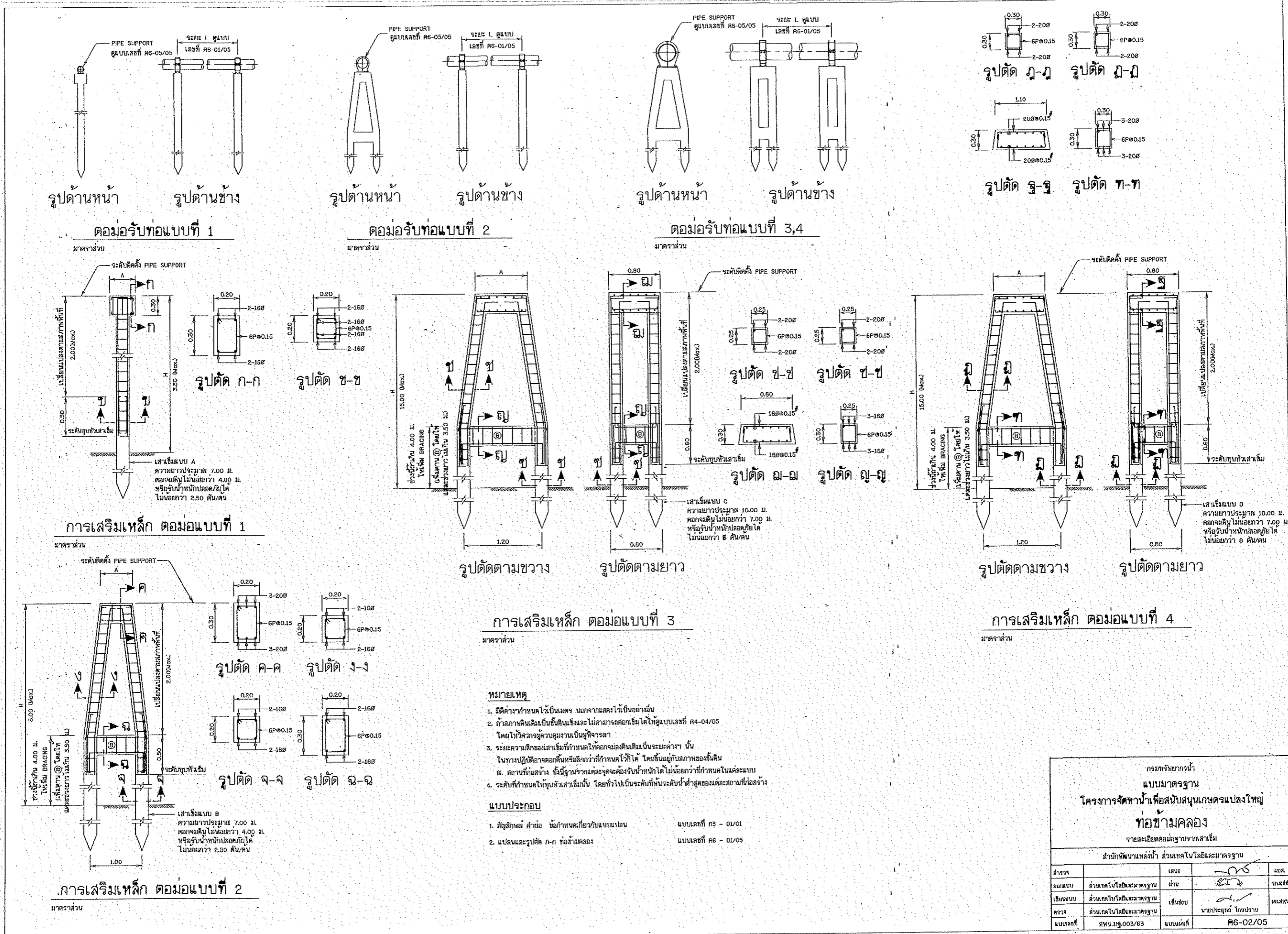
ก้าวที่ดีบนทางลับซึ้งไว้ ส่วนมากโน้มโถยและมาร

ສ້າງກັບພື້ນາຫຼ່ານຳ ສ່ວນກັດໂນໂລຢີແລ້ມເຄຊອງ

วันที่ _____

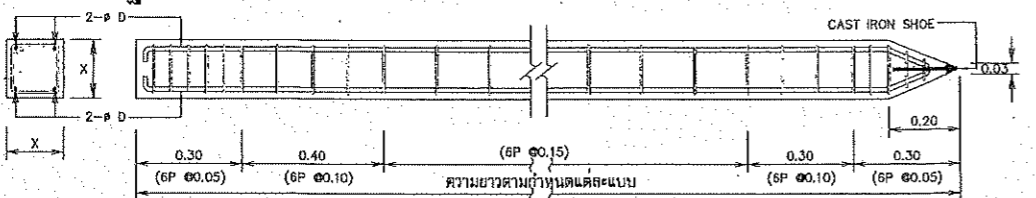
กอกในใจมีแต่ความดูดูด ผ่าน จันทร์

เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง



ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติตอนม้วรับท่อเดี่ยว กรณีฐานรากเลาเข้ม

แบบมาตราชีวนี้เส้าเข็ม



ข้อกำหนดเลาเรียม ศ.ส.ล. (หล่อในบริเวณก่อสร้าง)

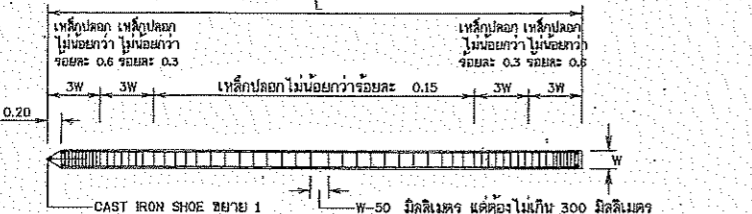
- หน้าเดียวของสไลด์สไลด์ เป็นรูปที่ให้หมายเหตุว่า กลุ่มใหญ่ที่เรียกว่าบอร์ดแล็บบัน บนป้ายก็ได้ตามที่กำหนดในแบบฟิล์ม
 - สองกริดต้องบังคับประยุกต์ให้ไม่น้อยกว่า 300 กะซึมที่ โดยการถอดส่วนที่หลุดหรือขาด มาครุชูน้ำปาร์กจากบนออก 0.15x30 เมื่อถูก 25 วิน จะมี COVERSING ไม่น้อยกว่า 30 มม. โดยที่ควรนำไปใช้ปั๊มน้ำเพื่อคงรักษาความร้อน แต่ในกรณีที่ต้องเลื่อนอินพุตที่มีอัตราผิดพลาดให้ใช้ปั๊มน้ำที่มีอัตรารักษาความร้อน ประมาณ 5-2233 ปริมาณ 5 คูลาต่อชั่วโมง 0.15-2233
 - เหล็กกระเบร์มิเนชันปีซ SD 30 ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 12 มม. ส่วนเหล็กปลอกให้ใช้ปีซ SD 24 ขนาด Ø 6 มม.

3.1 เหล็กกระเบร์มิเนชันต้องอ่อนโยนให้เข้าร่วมกับศิลป์ที่รองรับแรงดึงดูดจากหัวเข็ม โดยในแนวศิลป์ที่ให้ออกแบบ ศิลป์ตาม แผนผังหัวเข็ม + บัน แหล่งไฟฟ้าและอิฐห้องละ 30 กะซึม บัน ทางสำหรับและห้องล็อคไม่จำเป็นที่จะต้องหัวเข็มไว้ในความต้องการหัวเข็ม

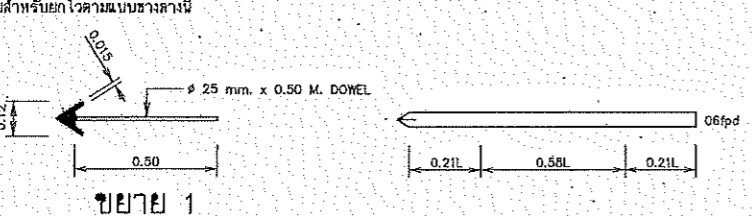
พัฒนาความต้องการ ความงามเพื่อความงามของตัวเอง	P ₉ เนสกาแฟรีบูน กาแฟหน้ากากหน้ากากชาม
< 30	1.25
30 – 40	1.50.
> 40	2.00

3.2 เกณฑ์ประกอบด้วยคิดคันหนึ่งเกล็ดเริมตามยาวให้มีน้ำลายและตัวมีปมไข้แบบเบี้งช้อยดูของเปรี้ยวของปลาเริมໃใช้วันนี้ๆ ตามที่กำหนดไว้ในวุป

ตามที่กำหนดไว้ในรูป



4. ข้อกำหนดเชิงน้ำให้ไม่สามารถก่อภัยทางน้ำ มาตรฐานงานก่อสร้างตามนโยบายการ อย่างต่อเนื่อง (2525-อย่างต่อเนื่อง) ขนาดกำลังดันที่ไม่ใช่องค์ วัลว์ สำหรับงานก่อสร้างสามเหลี่ยมที่กว้าง ๔๘ เมตร ๓๙๕-๒๕๒๔
5. เส้นผ่าศูนย์กลางในร่องรั้วต้องเป็นวงกลมได้รึไม่กิน ½ ของหัวร่องร้อนบล็อกต้องไม่บุบระหว่าง ๘๐-๙๐ องศาเก็บบนกานหลังทิ่น ระยะหัวร่องร้อนที่เกิดขึ้นเพื่อความต้องห้ามที่ไม่เกิน ๕๐๐ มม และระยะรั้วต้องไม่ยาวกว่าไม่เกิน ๐.๒ มม.
6. เส้นผ่าศูนย์กลางของเส้นรั้วต้องเป็น ๐ ที่เกิดจากเส้นศูนย์กลางของร่องร้อนคู่ไว้ให้เท่ากัน โดยที่หากมีที่ติดตื้น



รายละเอียดลักษณะ		
แบบที่	X (cm.)	D (mm.)
A	16	Ø12
B	20	Ø16
C	25	Ø20
D	30	Ø20

ໜ້າຍເຫດ

๑. กรณีค่าใช้จ่ายของค่าวัสดุที่เป็นหมวดฯ นอกจากแหล่งผลิตไว้เป็นของอย่างอื่น

แบบประเมิน

1. ลักษณะค่าเบ็ดเตล็ดที่กำหนดให้กับแบบแปลน
 2. แปลนและรูปตัด ก-ก ของชั้นดิน

แบบเลขที่ ก3 - 01/01

ขนาดดิมเมอร์ (HONENTIAL DIAMETER) mm.	ความสูงต่ำสุด (H) m.	แบบที่	ความกว้างฐานรากที่ตื้นที่สุด (A) m.	หมายเหตุ
150	$H \leq 3.50$	แบบที่ 1	0.40	
	$3.50 < H \leq 6.00$	แบบที่ 2	0.50	
200	$H \leq 3.50$	แบบที่ 1	0.45	
	$3.50 < H \leq 6.00$	แบบที่ 2	0.50	
250	$H \leq 3.50$	แบบที่ 1	0.55 ✓	
	$3.50 < H \leq 6.00$	แบบที่ 2	0.55	
300	$H < 3.50$	แบบที่ 1	0.60	
	$3.50 < H < 8.00$	แบบที่ 2	0.60	
	$8.00 < H < 15.00$	แบบที่ 3	0.70	
400	$H < 3.50$	แบบที่ 2	0.60	
	$3.50 < H < 8.00$	แบบที่ 2	0.60	
	$8.00 < H < 15.00$	แบบที่ 3	0.70	
500	$H < 3.50$	แบบที่ 2	0.70	
	$3.50 < H < 8.00$	แบบที่ 2	0.70	
	$8.00 < H < 15.00$	แบบที่ 3	0.80	
600	$H < 3.50$	แบบที่ 2	0.80	
	$3.50 < H < 8.00$	แบบที่ 2	0.80	
	$8.00 < H < 15.00$	แบบที่ 3	0.80	
800	$H < 3.50$	แบบที่ 4	1.10	
	$3.50 < H < 8.00$	แบบที่ 4	1.10	
	$8.00 < H < 15.00$	แบบที่ 4	1.10	

ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติคอมอร์บันท่อเดี่ยว กรอบฐานรากแฟ

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงของหัว (H) m.	แบบที่	ความกว้างของรั้งหัว (A) m.	หมายเหตุ
150	H < 3.50	แบบที่ 1	0.40	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
200	H < 3.50	แบบที่ 1	0.45	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
250	H < 3.50	แบบที่ 1	0.55	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.55	
300	H < 3.50	แบบที่ 1	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
400	H < 3.50	แบบที่ 2	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
500	H < 3.50	แบบที่ 2	0.70	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.70	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
600	H < 3.50	แบบที่ 2	0.80	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.80	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
800	H < 3.50	แบบที่ 4	1.10	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 4	1.10	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 4	1.10	

กรรมการพยากรณ์

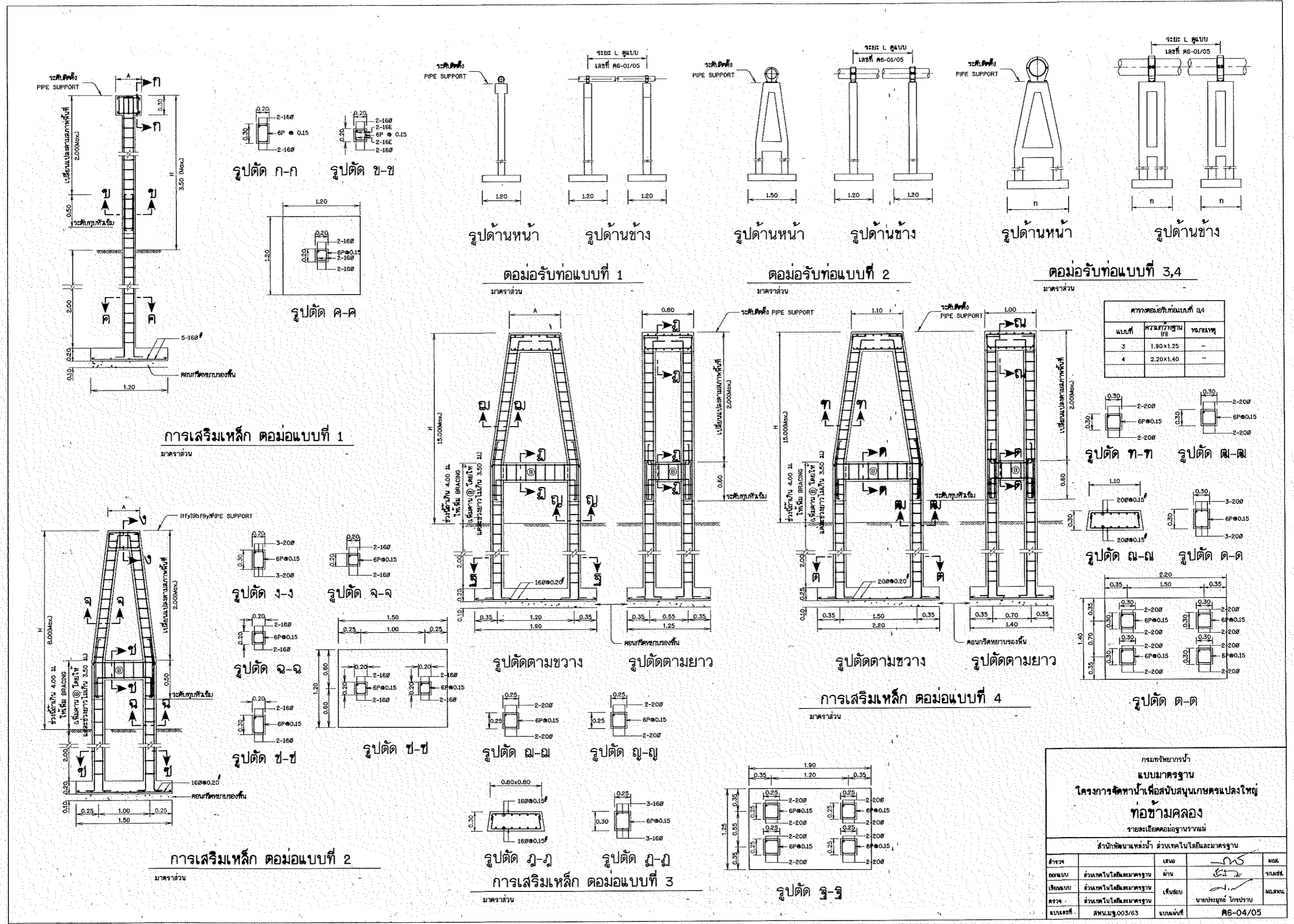
รายงานการจัดทำ

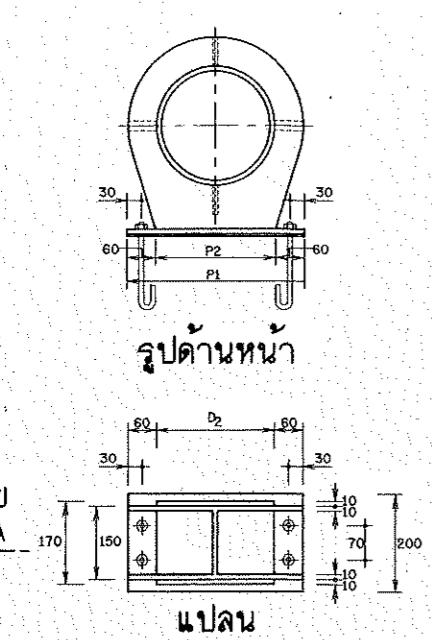
โดยร่องรอยของท่านป้า ผู้สอนพื้นบ้านเดินทางกลับไปที่ญี่

ପ୍ରକାଶିତ

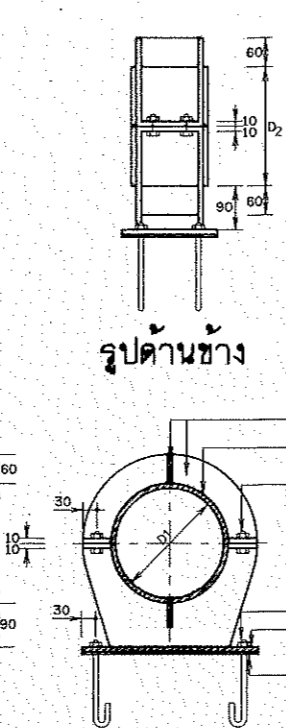
ପ୍ରକାଶକାଳୀନ

ลักษณะ	เงื่อนไข	ผู้รับ	ผล
ออกเดือน	ล้วนหน้าใบไม้เขียวและดูดูราก	ผ่าน	✓
ปั๊กเดือน	ล้วนหน้าใบไม้เขียวและดูดูราก	เข้าสู่เดือน	✓
๙๗๙	ล้วนหน้าใบไม้เขียวและดูดูราก	ตามประชารักษ์	ไม่ทราบ
แบบทดสอบ	สพฐ.บก.ง.003/63	แผนผังผู้ที่	๑๖-๐๓/๐๕

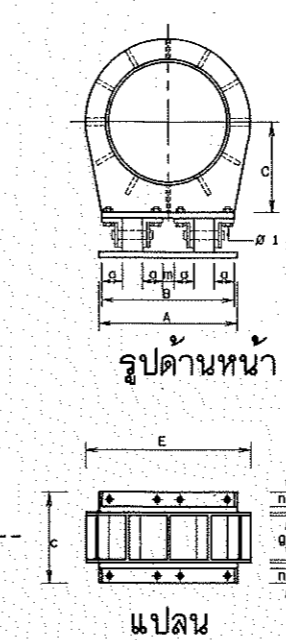




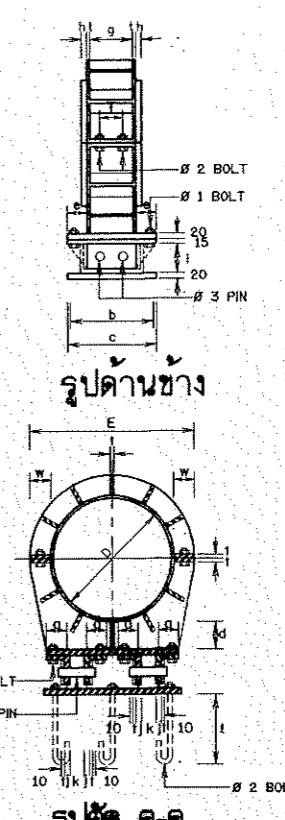
คุปด้านหน้า



รุปด้านข้าง



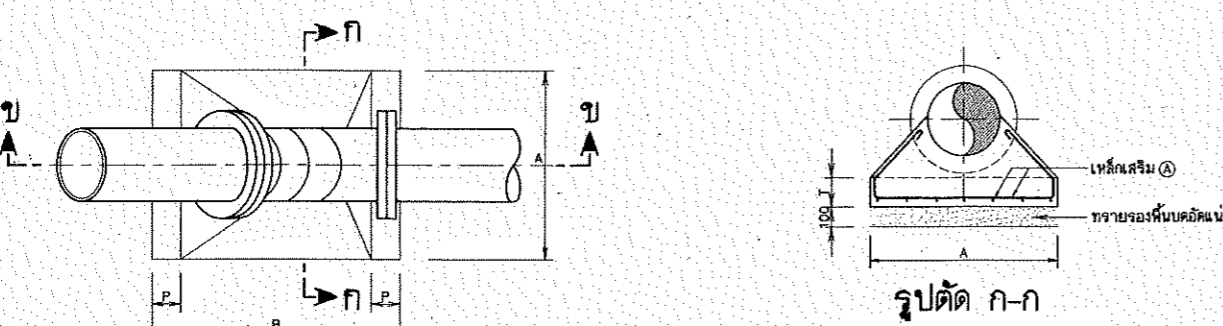
รูปด้านหน้า



รบค้านช้าง

PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300มม.

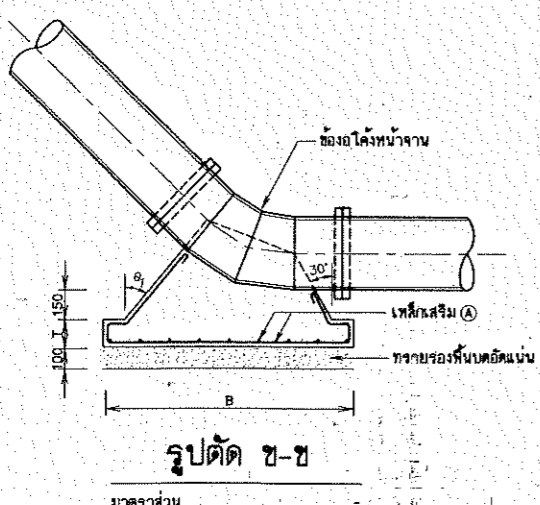
หน้าที่สี่



แปลน THRUST BLOCK รับข้อต่อโครงสร้าง

มาตราส่วน (การบันทึก)

卷之三



ตารางแสดงมิติและการเสริมเหล็ก

THRUST BLOCK รับข้อต่อ โคงแหนวดีง

ขนาดต่อ (mm.)	ข้อต่อ	ห้องเผาเชื้อ					แรงดันเรียบ THERUST BLOCK B ₁	
		แรงดันเชื้อ(ก.)			แรงเสียหาย (A)			
		A	B	P				
200	22.50°	0.40	0.60	0.15	0.20	12φ ± 0.20	22.50°	
	45°	0.40	0.60	0.15	0.20	12φ ± 0.15	45°	
250	22.50°	0.50	0.70	0.20	0.20	12φ ± 0.15	22.50°	
	45°	0.50	0.80	0.20	0.20	12φ ± 0.15	45°	
300	22.50°	0.60	0.90	0.15	0.20	12φ ± 0.20	22.50°	
	45°	0.80	1.25	0.15	0.20	12φ ± 0.15	45°	
400	22.50°	0.80	1.20	0.20	0.20	12φ ± 0.15	22.50°	
	45°	1.00	1.75	0.20	0.20	12φ ± 0.15	45°	
500	22.50°	0.90	1.60	0.20	0.20	12φ ± 0.15	22.50°	
	45°	1.35	2.00	0.20	0.20	12φ ± 0.10	45°	
600	22.50°	1.10	1.80	0.20	0.25	12φ ± 0.10	22.50°	
	45°	1.50	2.60	0.20	0.25	12φ ± 0.10	45°	
800	22.50°	1.40	2.40	0.25	0.30	16φ ± 0.15	22.50°	
	45°	1.80	3.30	0.25	0.30	16φ ± 0.15	45°	

ตารางแสดงระดับ(PITCH)

Wong Salak Geklywa

DIAMETER OF BOLTS mm.	M							
	16	18	20	22	24	27	30	33
PITCH	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5

ตารางแสดงมิติของ PIPE SUPPORT

NOMINAL DIAMETER mm.		DIMENSIONS IN METERS (m.)																			mm.	m.		
A	B	C	D	E	a	b	c	d'	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	t	w	ø1	ø2	ø3	
200	0.35	0.20	-	0.225	0.345	-	-	-	-	0.07	0.12	0.01	0.09	-	-	0.15	-	-	0.01	0.05	0.016	0.016	-	
250	0.42	0.25	-	0.279	0.419	-	-	-	-	0.07	0.13	0.01	0.09	-	-	0.20	-	-	0.01	0.05	0.020	0.020	-	
300	0.47	0.30	-	0.330	0.472	-	-	-	-	0.07	0.130	0.01	0.09	-	-	0.20	-	-	0.01	0.05	0.020	0.020	-	
400	0.48	0.46	0.31	0.412	0.572	0.07	0.21	0.31	0.10	0.07	0.08	0.15	0.02	0.10	0.01	0.05	0.25	0.04	0.05	0.01	0.07	0.016	0.016	0.04
500	0.58	0.52	0.36	0.514	0.674	0.07	0.21	0.31	0.10	0.07	0.08	0.15	0.02	0.10	0.01	0.06	0.25	0.04	0.05	0.01	0.07	0.016	0.016	0.04
600	0.68	0.60	0.46	0.616	0.796	0.07	0.24	0.34	0.15	0.07	0.10	0.18	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.08	0.016	0.022	0.04
800	0.88	0.78	0.56	0.818	0.998	0.10	0.35	0.40	0.15	0.08	0.15	0.20	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.10	0.018	0.024	0.04

អម្ចាយៗ

ก่อนหน้า

แบบหมายความ

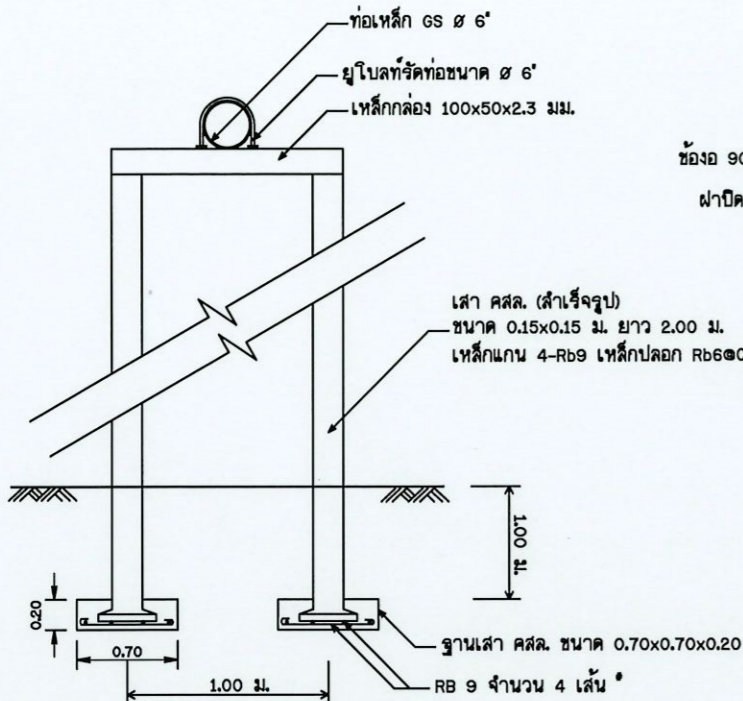
โครงการจิตอาสาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ກວດສ່າງອອກ

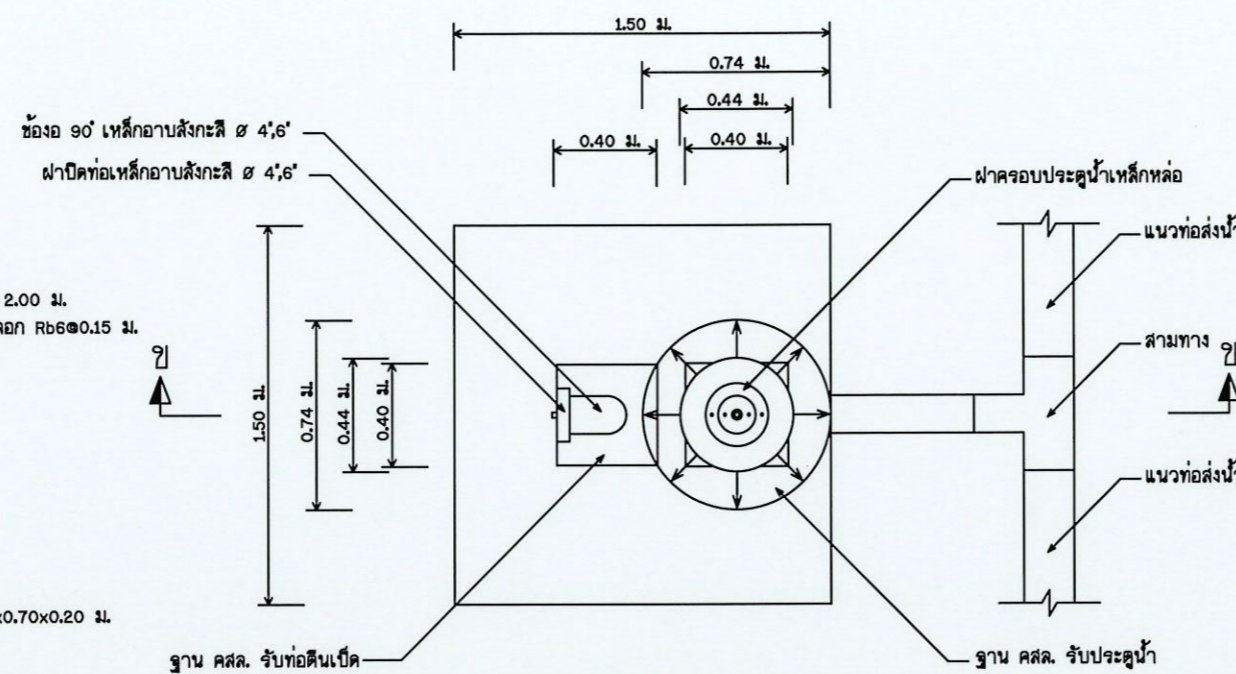
รายงาน รายเดือน ของกิจกรรมและกิจกรรมชุมชนบ้าน BIRE SUPPORT

ส่วนที่ต้องการจะหักไว้ ส่วนอื่นไปจัดเรียงตาม

กองที่รับผิดชอบน้ำ				
แบบมาตรฐาน				
โครงการศึกษาปัจจัยสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่				
กัวขามคลอง				
แบบ รูปที่ บันทึกผลการสำรวจตัวที่ PIPE SUPPORT				
สำนักพัฒนาชุมชนฯ วันที่ลงในคิบอัลมาตราฐาน				
ลำดับ	เนื้อที่	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
001	ที่ดินแปลงที่ 1 ไร่ 1 งาน 4 วา	ผ่าน	<i>✓</i>	ภายนอก
002	ที่ดินแปลงที่ 2 ไร่ 1 งาน 4 วา	เบื้องต้น	<i>✓</i>	ภายนอก
003	ที่ดินแปลงที่ 3 ไร่ 1 งาน 4 วา	ไม่ระบุ	<i>✓</i>	ภายในบ้าน
หมายเหตุ	พื้นที่ 0.003/63	หมายเหตุที่	A6-05/05	

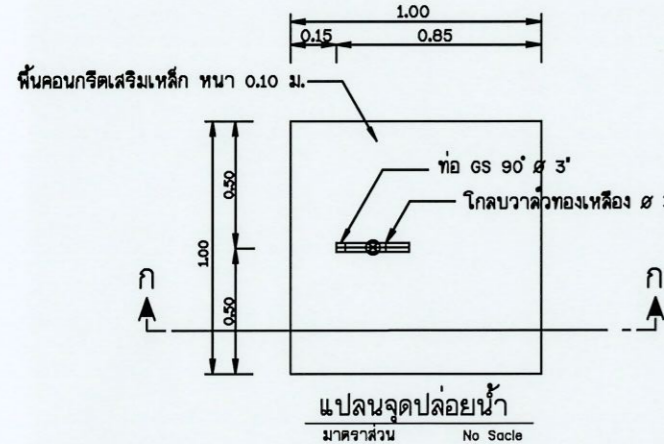


ขยายเสาร์บท่อส่งน้ำ



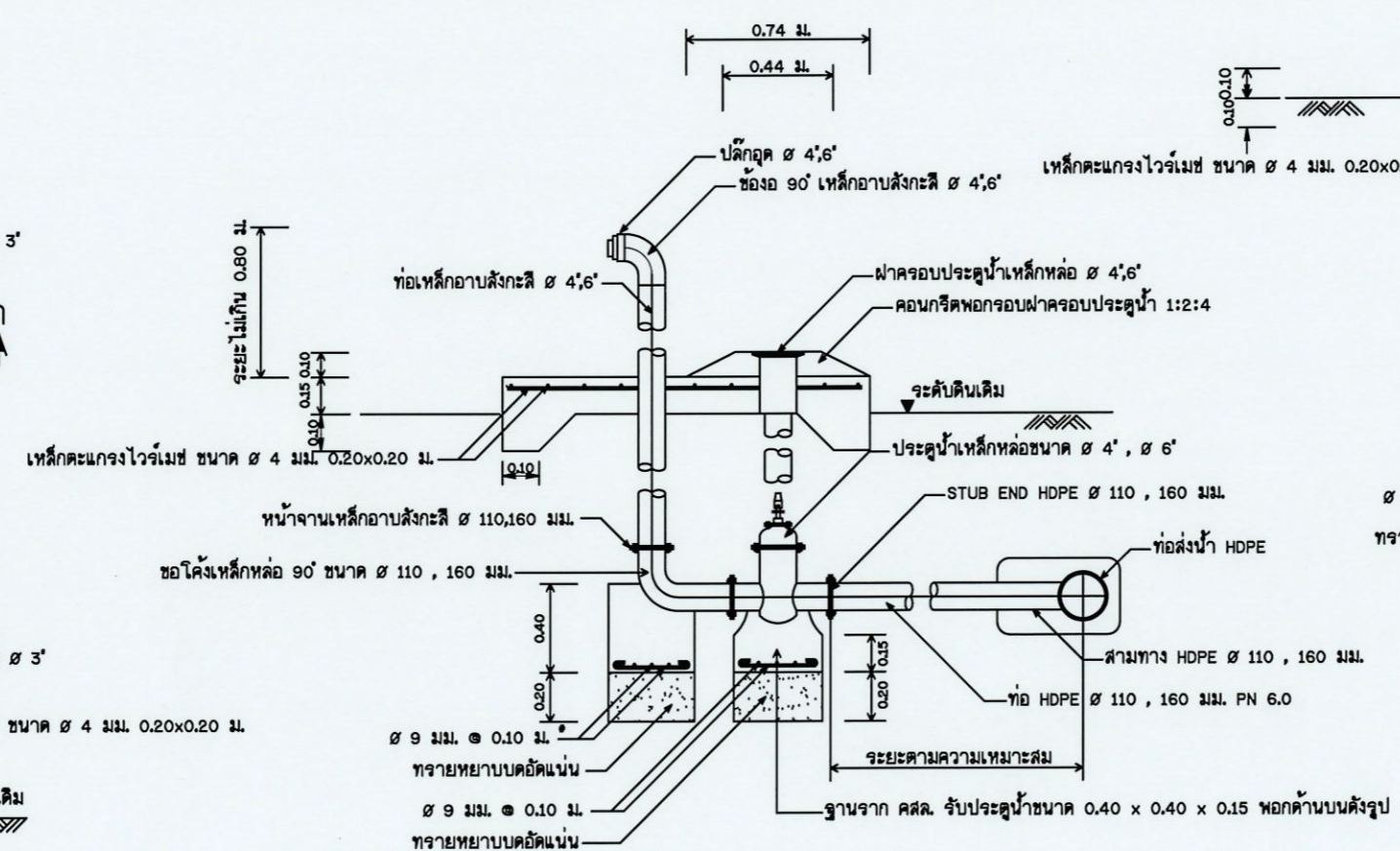
ແປລນປະຕູຮະບາຍຕະກອນ

No. Sq.



แปลนจุดปล่อยนำ

uncle



គ្រូបាត់ ខ - ខ នៃការតិចតាំងរដ្ឋបាយនៃរដ្ឋបាយ

ผาครอบประดุจน้ำเหล็กหล่อ

๑.๐๐ ม.

๖

ฐาน คสล. รับประดุจ

๑.๐๐ ม.

๖

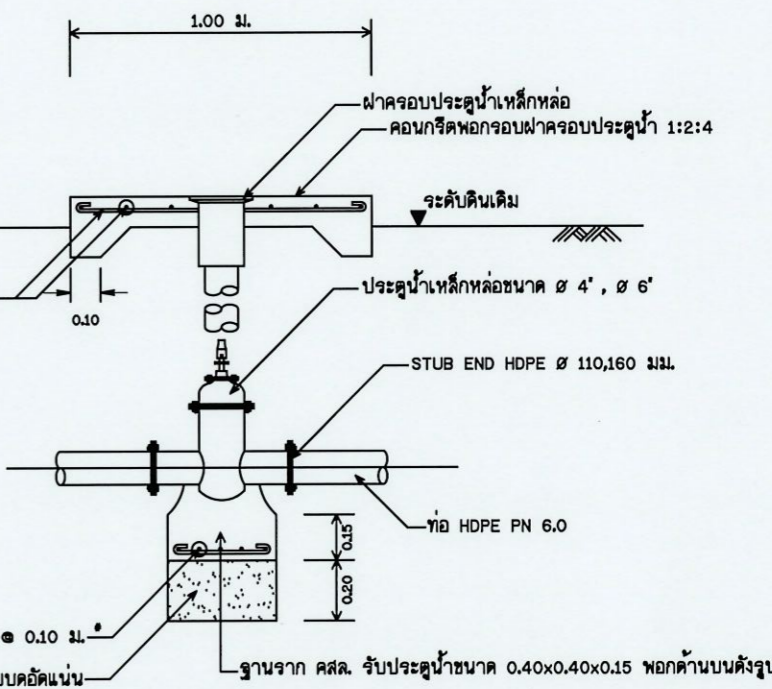
แบบอาคารประดุจน้ำได้ดี

มาตรฐาน

No Scale

แปลนอาคารประดูน้ำได้ดี

มาตราส่วน No Scale



ឧបតិដែល - គ នៃការពិនិត្យបច្ចុប្បន្ននៅថ្ងៃនេះ

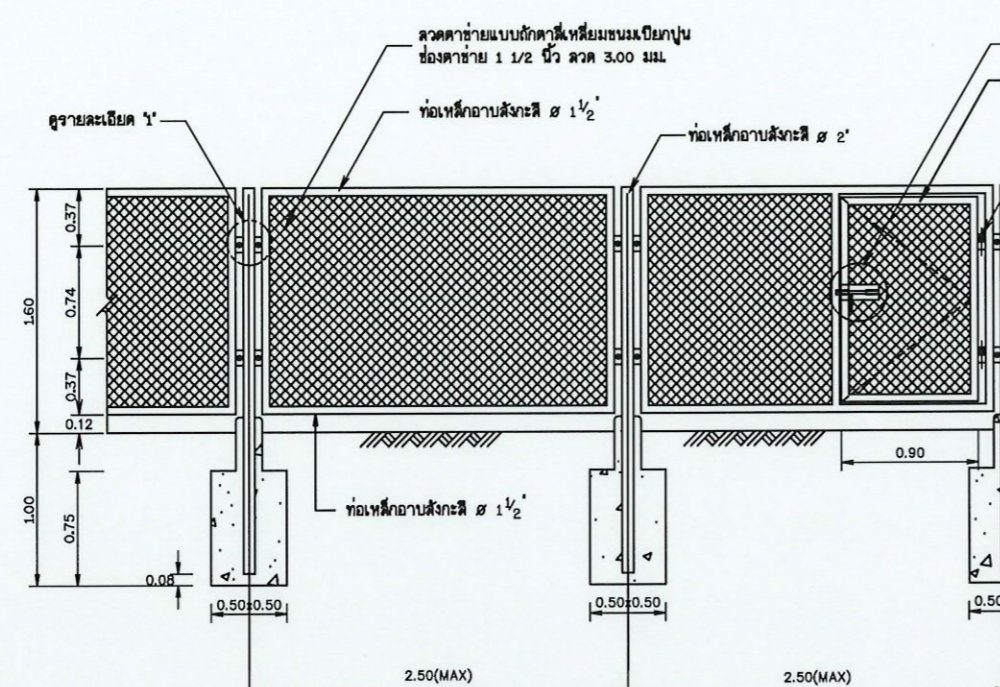
12828-1 No. S

กฤษณะ

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ สภานิส่าง

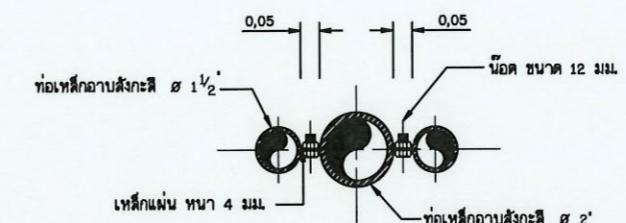
Digitized by srujanika@gmail.com

แบบขอรับประทาน เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๓ สำหรับเด็ก			
สำนักงานที่พำนักงานที่๔			
สำนัก	เหตุผล	จำนวน	
ออกใบอนุญาตประกอบกิจการ	ผู้นำ	หนึ่ง	
เชิงเส้น	สำนักงานที่๔	หนึ่งชุด	
แบบฟอร์ม	แบบฟอร์ม ๐๐๓/๖๓	ไม่ต้องหัน	๘๖ - ๐๕๐๙ - ๑



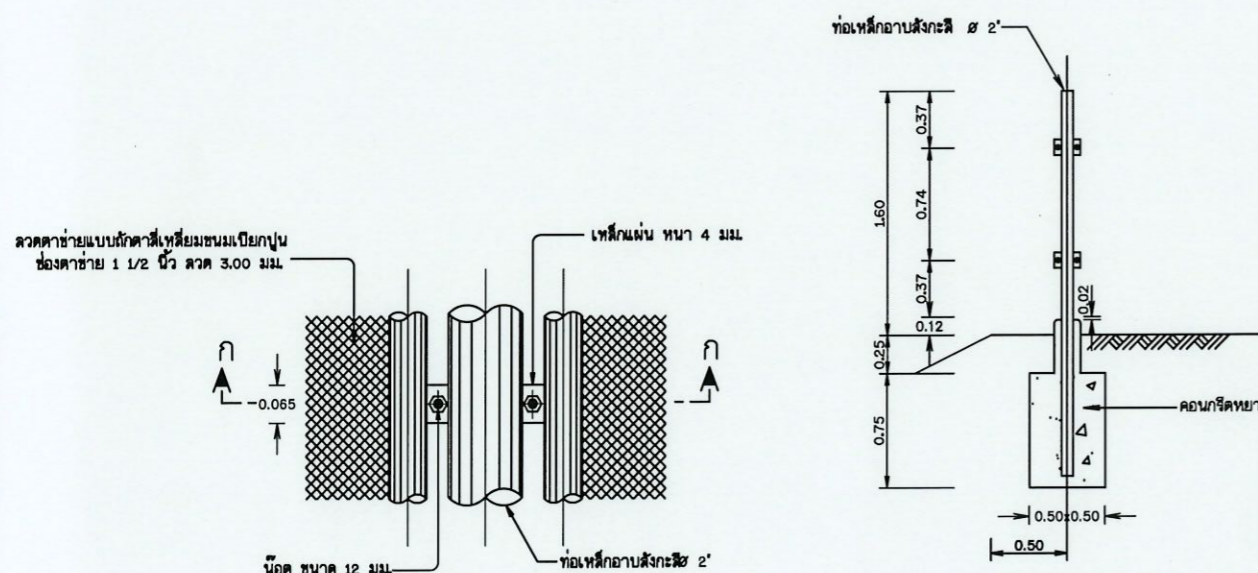
รุปแสดงแบบขยายรั้ว

1:2



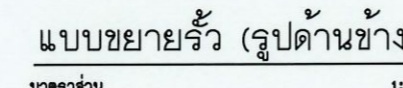
គ្រូប័ណ្ណ ក-ក

มาตราที่ ๑๑๙



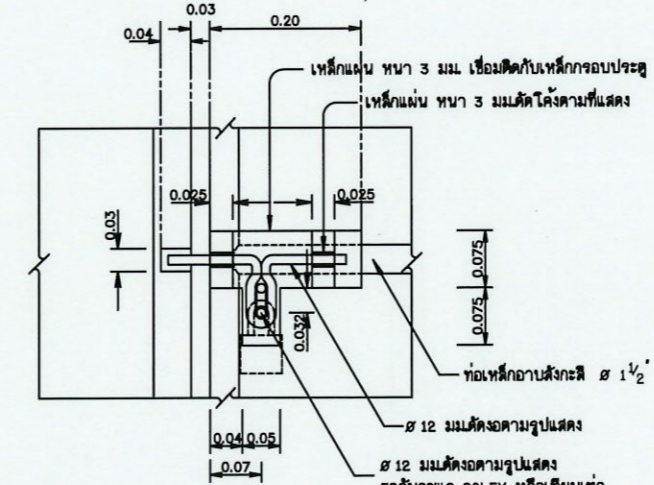
รายละเอียด 1
มาตรฐาน 1:10

มาตรฐาน 1:10



แบบข่าย 1
มาตรฐาน 1:

มาตรฐาน

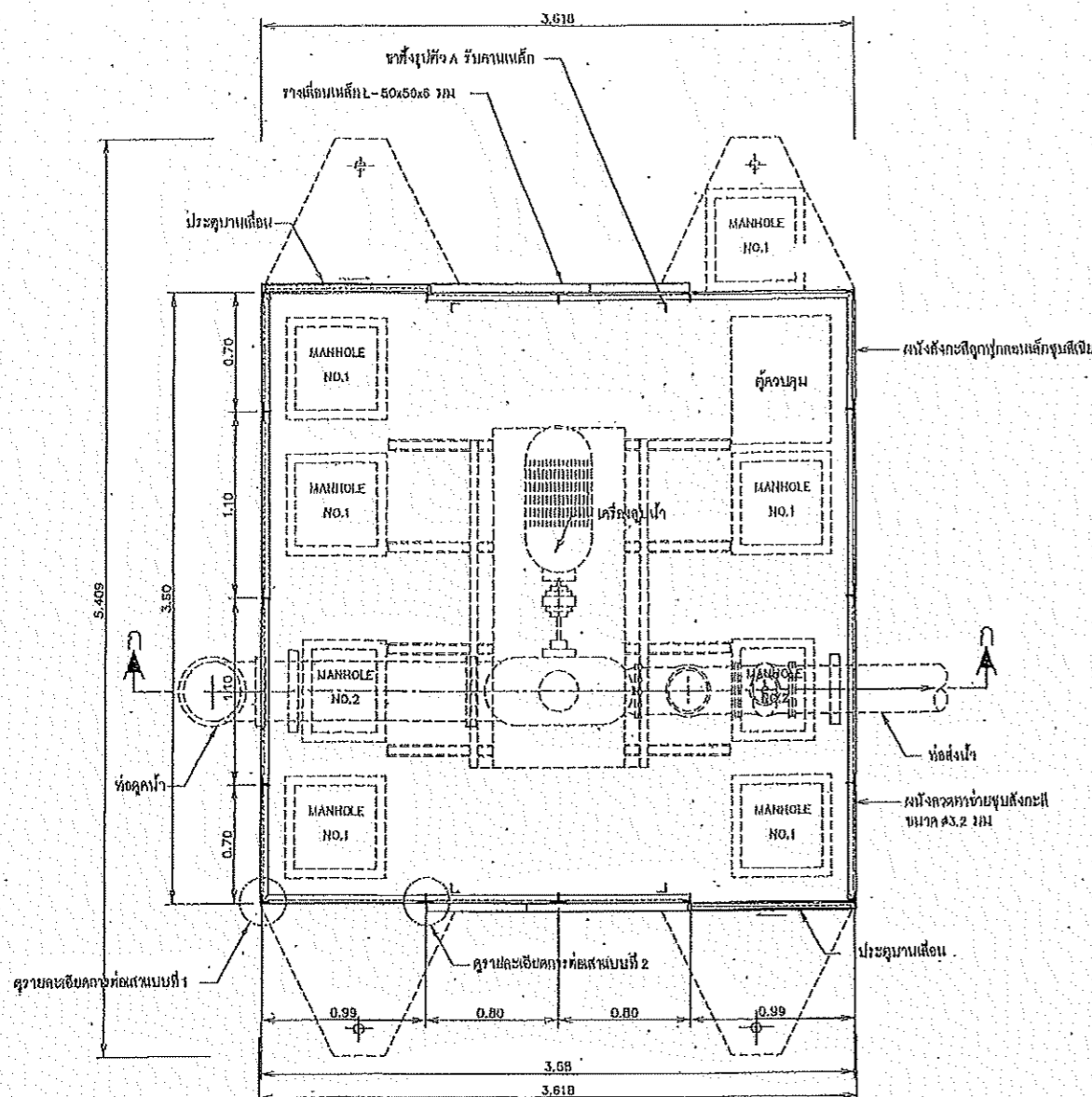


กกรมทรัพยากรน้ำ

८५

รูปแสดงแบบขยายร้า

สำเนาจ้างงานที่รับทราบมาที่ 4			
ลำดับ	ผู้รับ	ลงชื่อ	วันที่
1	ผู้อำนวยการ		09-01-01-1
2	ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการ		09-01-01-1
3	ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการ		09-01-01-1
4	ผู้อำนวยการ		09-01-01-1

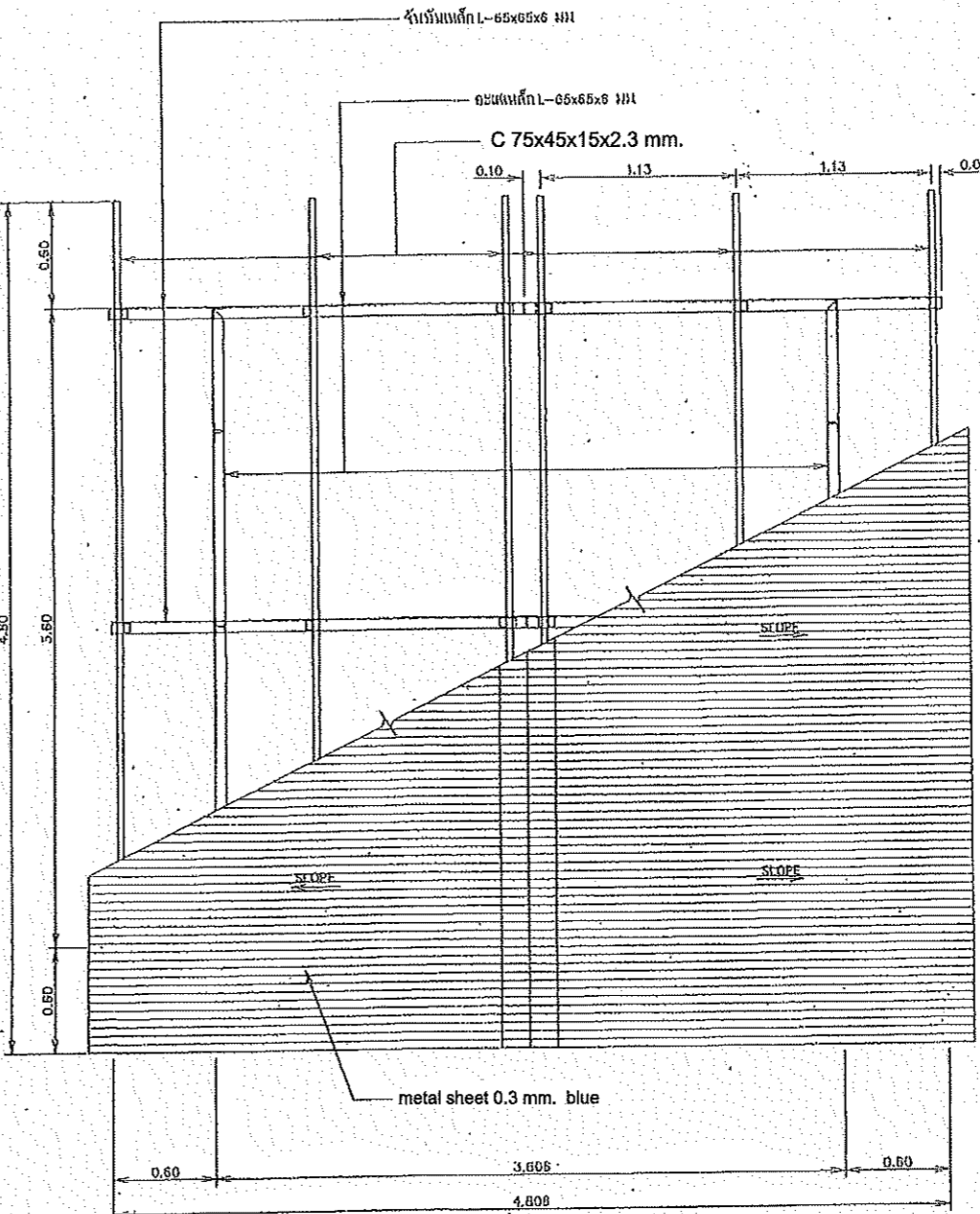


ແປຣນທີ

บทที่ ๑๒

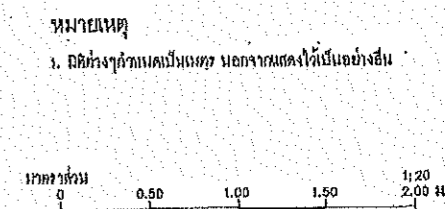


สารบัญรูปค้าน

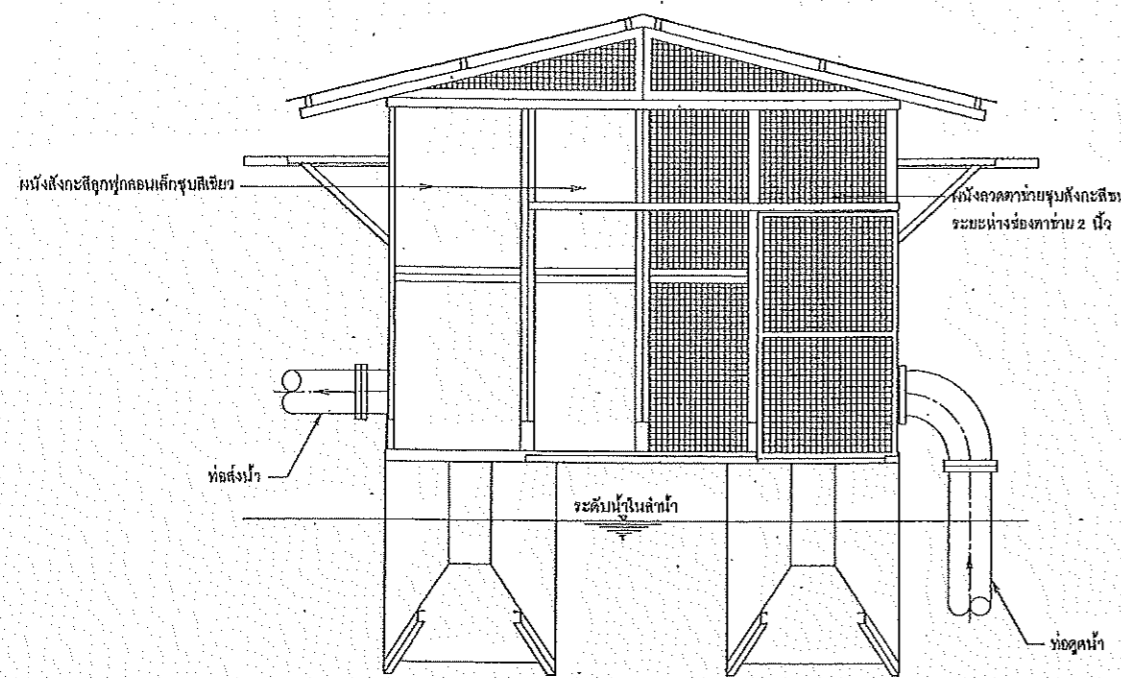


แปลนโครงหลังคา

รายงานที่บันทึกไว้ 1 : 20

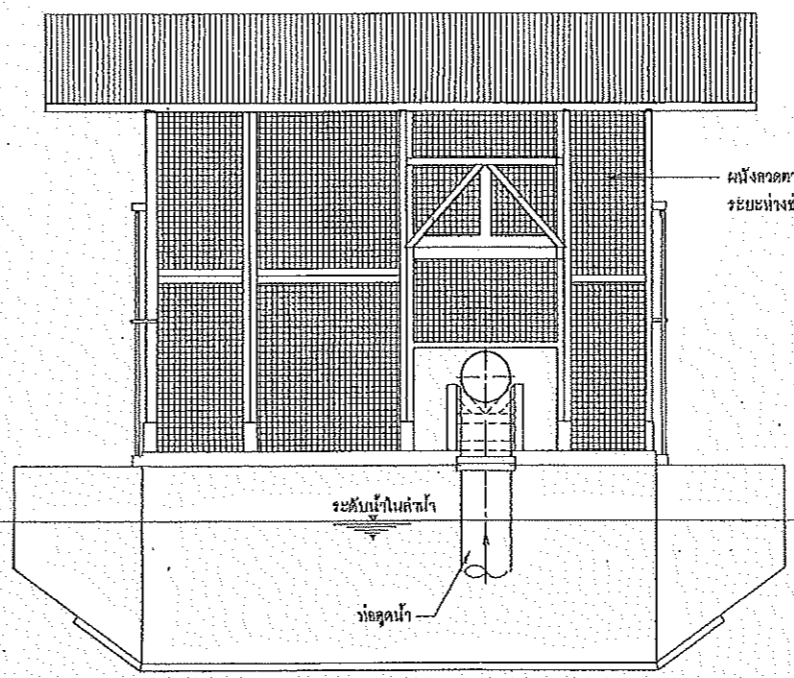


ມາຕະຫຼາດການອາຄາວ ໂຈງສູນໄໝເບນແພດຂອດນຳ
ມາຕະຫຼາດການອາຄາວ ໂຈງສູນໄໝເບນແພດຂອດນຳ (ເບນທີ)
ແພດສັນ ແພດເປັນໄກຮ່າຍຮັດລາ



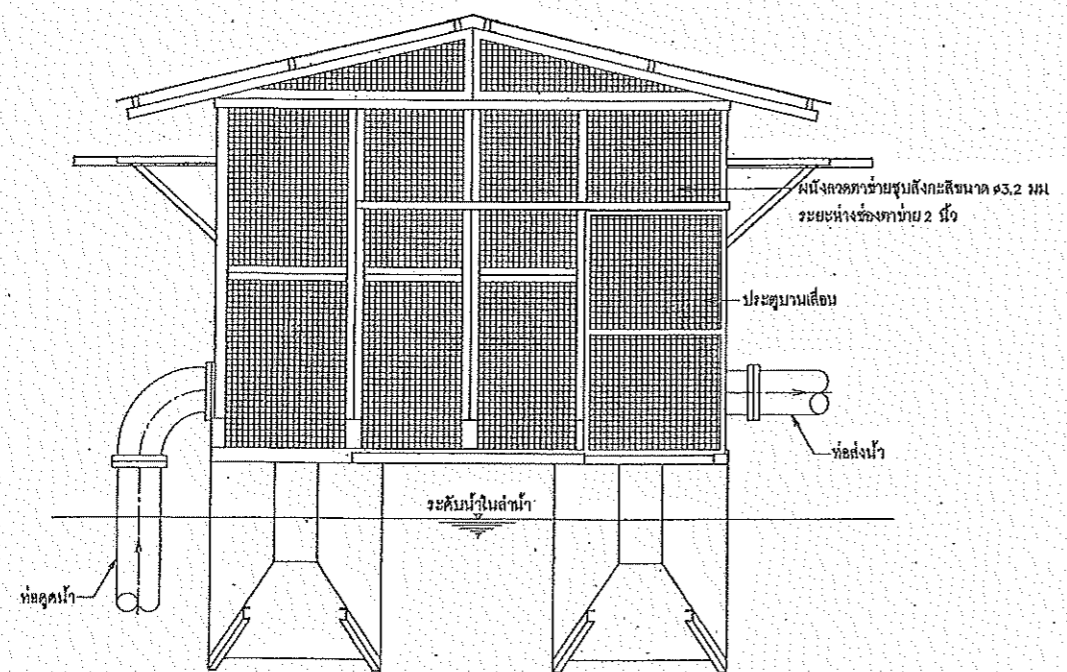
วิปดี๊ดาน ๓

มหาวิชาส่วน ๑ : ๒๕



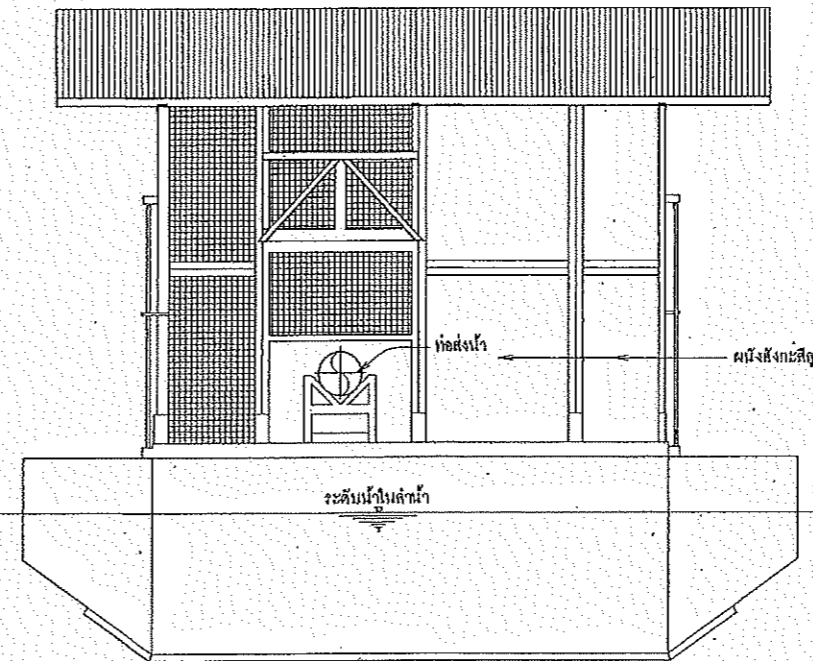
รุปด้าน 4

મહારાજાન ૧૧૨૫



วิปด้าน 1

มาตราที่ ๑ : ๒๕



รูปด้าน 2

มาตราที่ ๑: ๒๕

ก ๘๒๔

ໃຫຍ່ ນາງນີ້ ເປັນ ດາວໂຫຼນຂອງ

1995-07-10 10:00:00 1995-07-10 10:00:00

นายวิลลักษณ์ คงกระพันธ์ หมายเหตุ ๑๘๑

บานสีราดูน้ำ บริษัทฯขอ
ดูแลด้วย บริษัทฯ

ພາຍເຕັກ ຜົນບໍລິສັດ ສປພ.ອ.ກ

DW

ພາກສ້າງ ລາຍລະອຽດ 8113037

Digitized by srujanika@gmail.com

ມາຕະຫຼານອາການ ໂອງຖຸນ້ານເປັນແພດຍ່ນ້າ
ມາຕະຫຼານອາການ ໂອງຖຸນ້ານເປັນແພດຍ່ນ້າ (ແນວທີ)
ຖຸດ້ານ

สำนักหัตถกรรมน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
กรมทรัพยากรดและน้ำที่ดิน

THE HISTORICAL AND POLITICAL WORKS OF JAMES BURKE

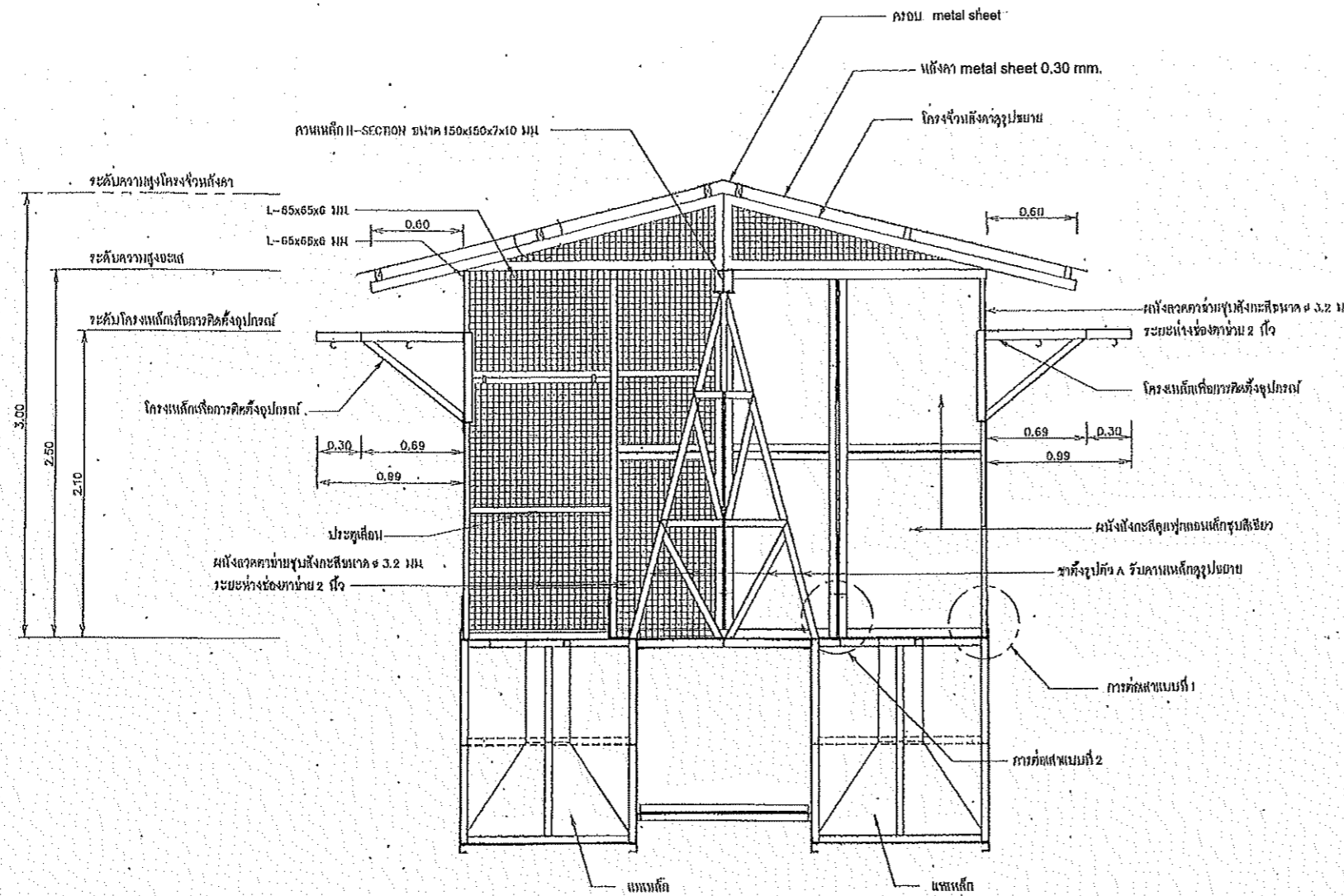
សេចក្តីថ្លែងការណ៍ នាមខ្លួន	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
សេចក្តីថ្លែងការណ៍ នាមខ្លួន	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ

กานต์เปรี้ยว กานต์

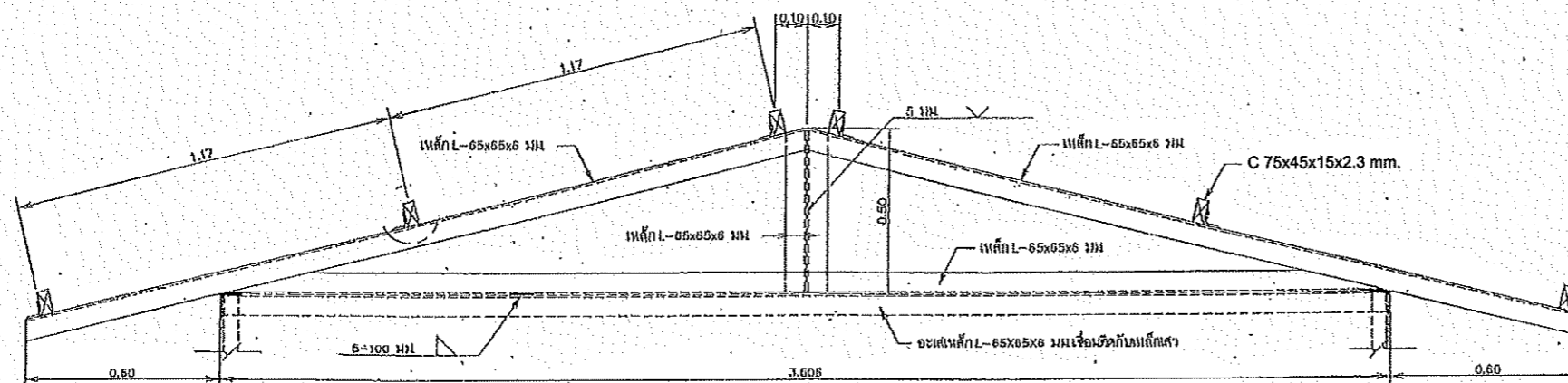
นางนิตยาลักษณ์ ศิริกุล  ผู้อำนวยการ

អាជ្ញាធរបានបាន និង រាយការណាមុខ និង រាយការពិភពលោក

DWR13-HCW-01 7/22 39



จูปติด ก - ก
(ไม่ต้องดูงานของข้าพเจ้าอยู่บ้านฯ)
หมายเหตุ ๑๒๐



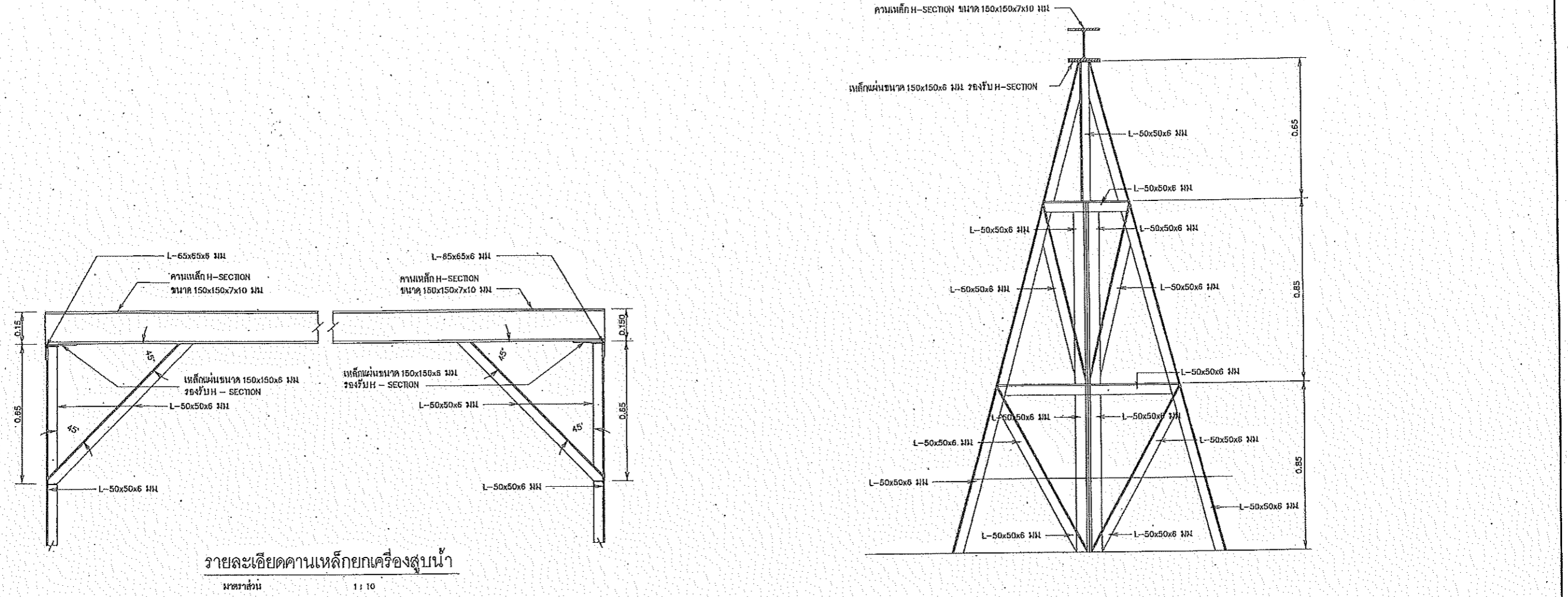
รูปขยายโครงสร้างคำ

มาตราส่วน 1 : 10

H	บริษัท กอลฟ์ จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย กุญแจรีโมท
เอกสารที่	บันทึกการซื้อขายสินค้า
วันที่ออก	๒๕๖๓/๐๘/๑๗
รายการ	บานประตูรั้วบ้าน (รุ่น H-10)
จำนวน	๑
ราคารวม	๘๙๙.-
หมายเหตุ	ไม่มีส่วนลด
	บัญชี

มาตรฐานของการโรงเรียนนั้นเป็นผลอย่างมาก
มาตรฐานของการโรงเรียนที่มีความหลากหลายไว้ (แบบที่)
ที่บังคับ รายละเอียดและข้อถูกต้อง

	ສ່າງເພື່ອປະນາຄົມສິ່ງໄວ້ ກວມທະວັດຍາກອນ	
ຕະຫຼາມຈົບງານທີ່ມະນຸຍາກອງຮຽນແກ່ທີ່ເກີດກີ່ພັກສົ່ນ		
ໜາກສູງ	ບໍລິສັດ	ນາມສະກິດ
ນາມສະກິດ	ບໍລິສັດ	ນາມສະກິດ
ບໍລິສັດ	ບໍລິສັດ	ນາມສະກິດ
	ນາມສະກິດ	ນາມສະກິດ
	DWR13-HCW-01	8/22
		396



รายละเอียดความเหล็กยกเครื่องสูบนา

มาตรฐาน

1 : 10

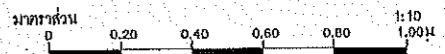
จุดขยายข้าตั่งรูปตัว A รับคานเหล็ก

มาตรฐาน

1 : 10

หมายเหตุ

1. จัดตั้งทุกหัวแบบเดิมๆ ของคานเหล็กให้มีอย่างเดียว



มาตรฐานอาคารโครงสร้างและอุปกรณ์
มาตรฐานอาคารโครงสร้างและอุปกรณ์ (แบบที่)
รายละเอียดความเหล็กยกเครื่องสูบนา

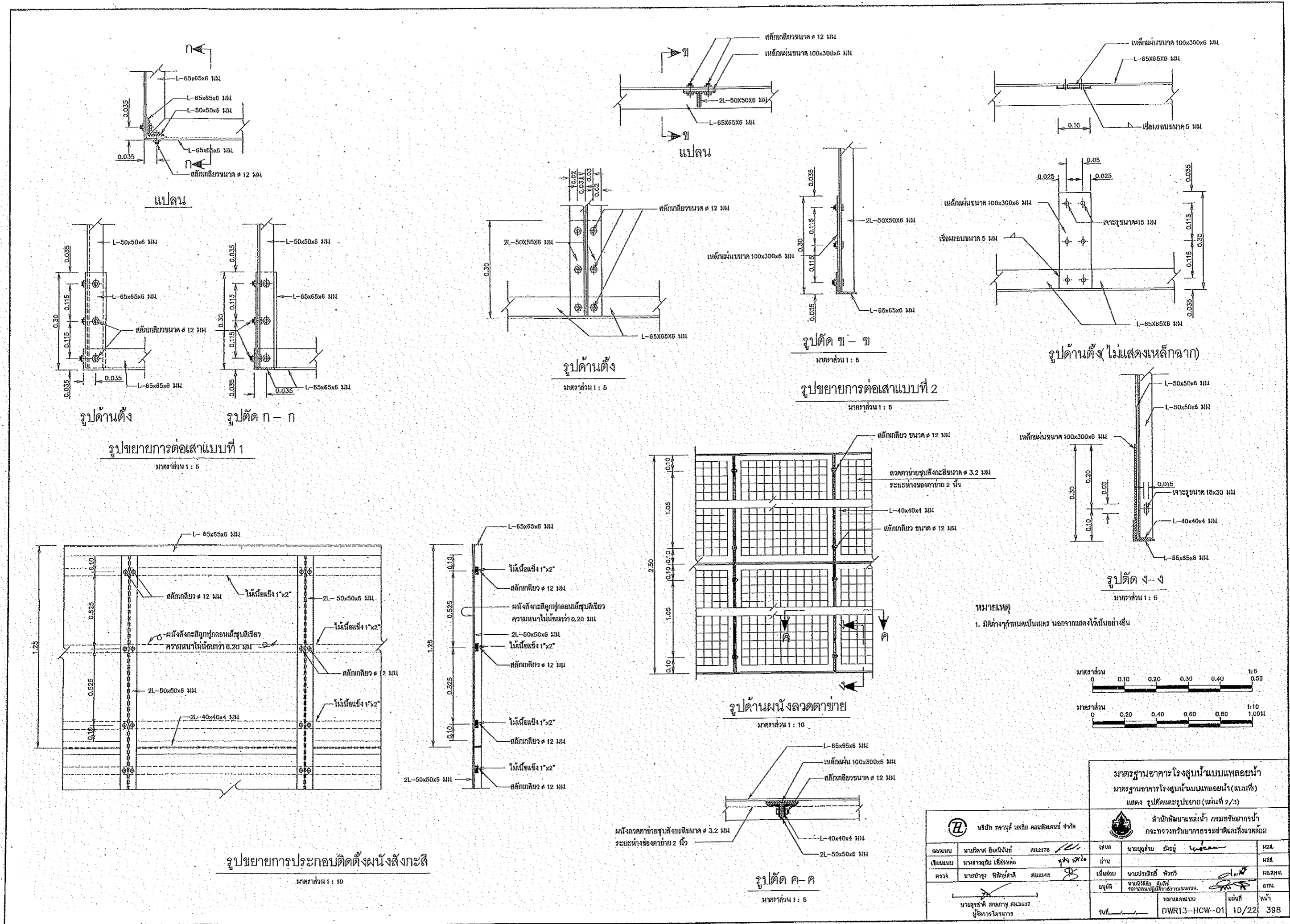
บริษัท ก่อสร้าง เอเชีย จำกัด จ.วช.

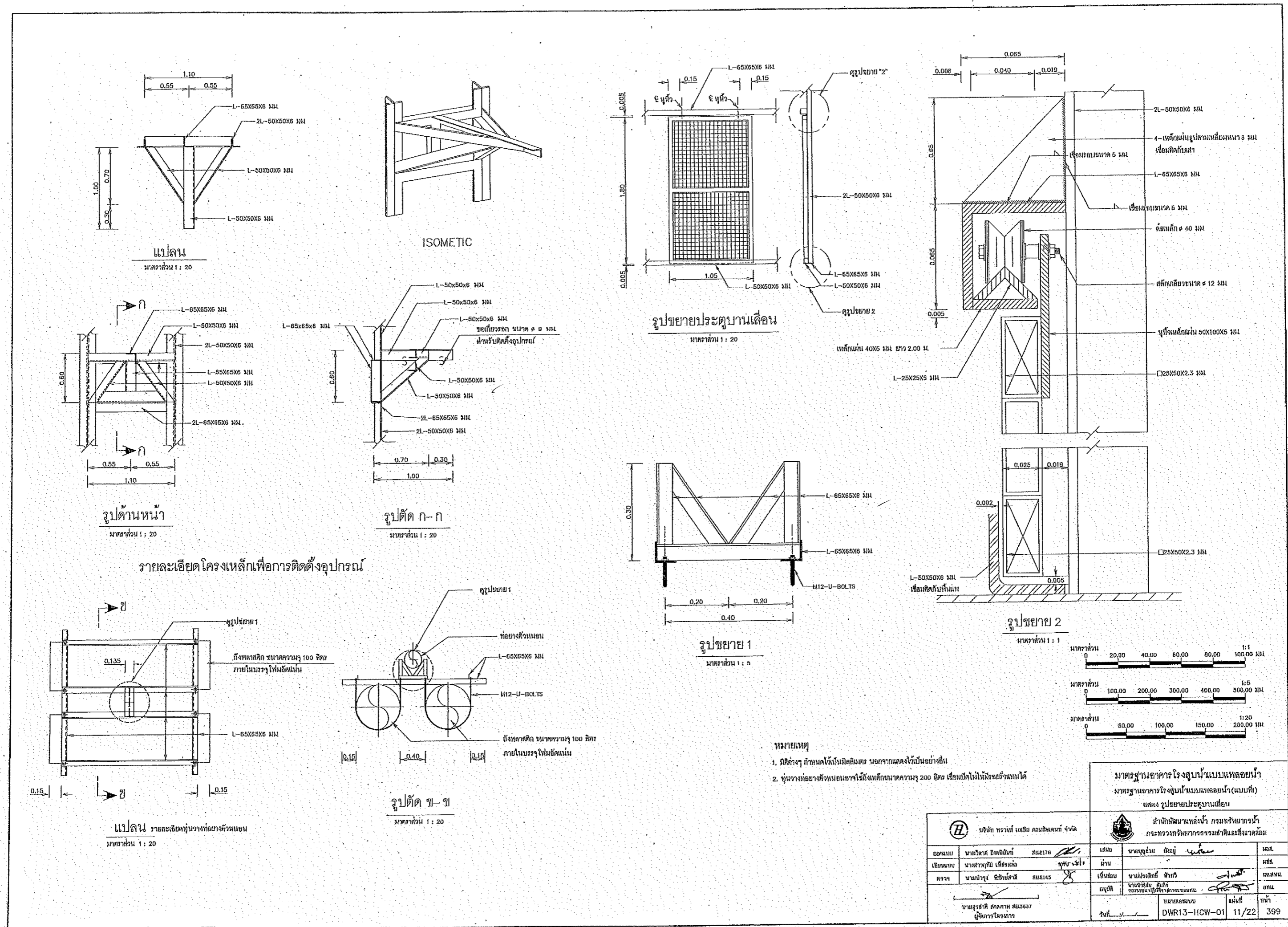
ลงนาม	นายวิวัฒน์ คงมีเดช	ลงนาม	นายวิวัฒน์ คงมีเดช
เป็นหนังสือ	นายวิวัฒน์ คงมีเดช	เป็นหนังสือ	นายวิวัฒน์ คงมีเดช
ลงนาม	นายวิวัฒน์ คงมีเดช	ลงนาม	นายวิวัฒน์ คงมีเดช
ลงนาม	นายวิวัฒน์ คงมีเดช	ลงนาม	นายวิวัฒน์ คงมีเดช

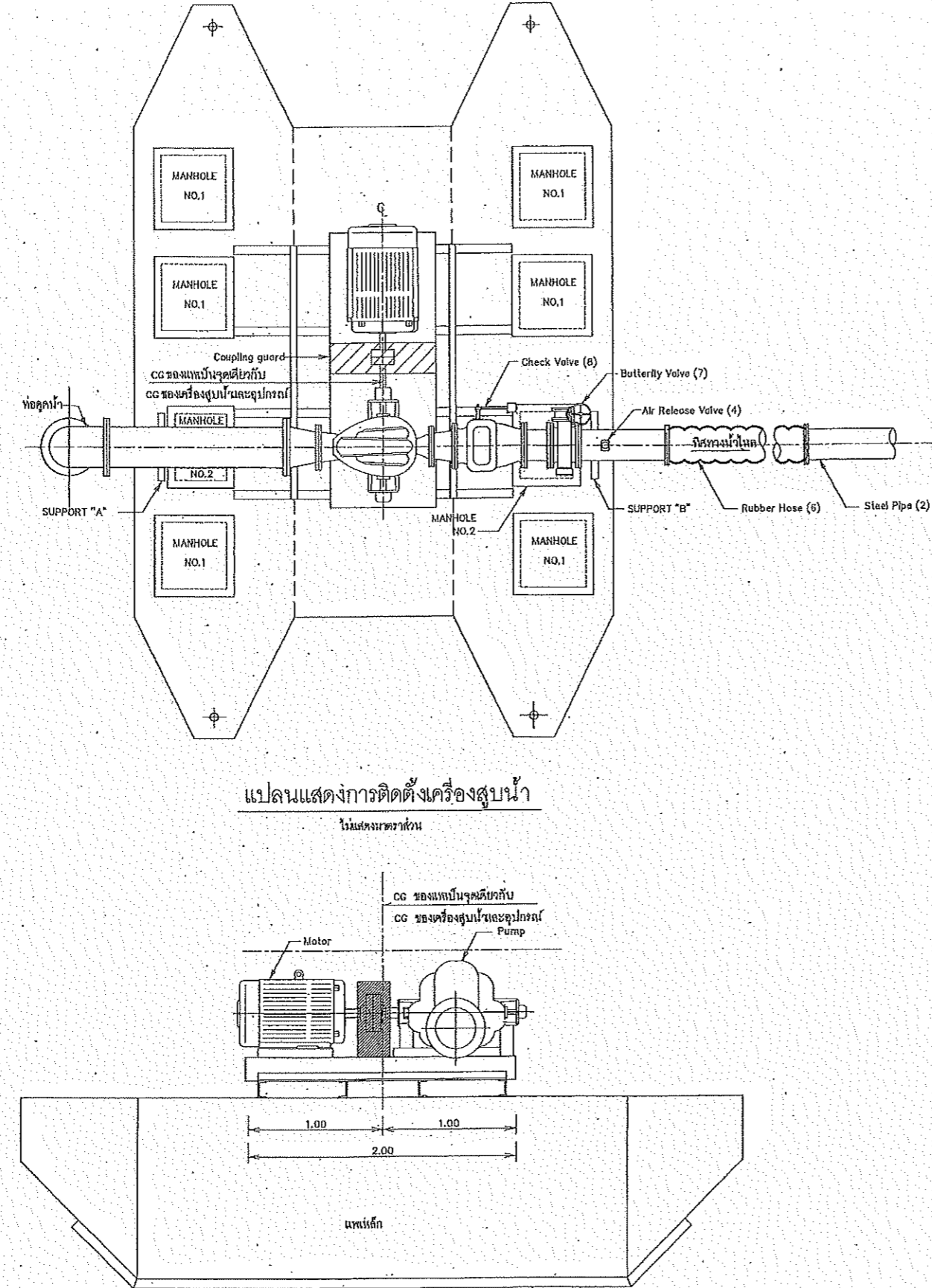
หมายเหตุ: ลงนาม ณ วันที่ 20/07/2567
ผู้ลงนาม: นายวิวัฒน์ คงมีเดช

สำนักพัฒนาหลังเรียน กรมการศาสนา	สำนักงานเขตฯ ประจำเขตพื้นที่และสี่แฉล้ม
ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม

ลงนาม: DWR13-HCW-01 9/22 397

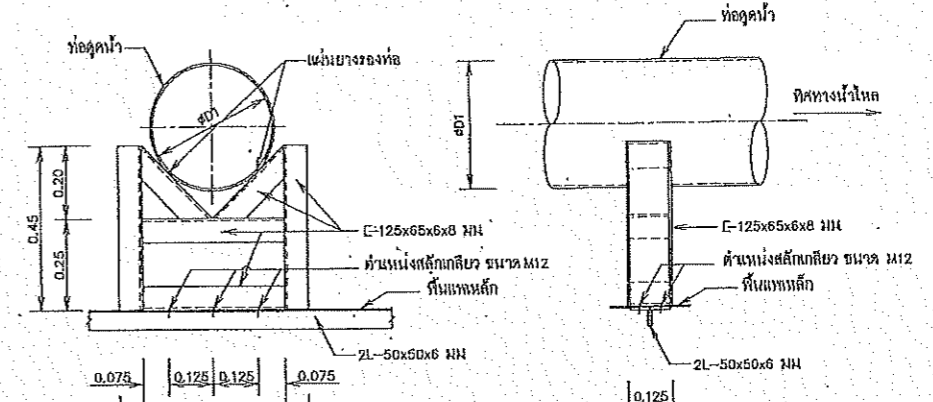






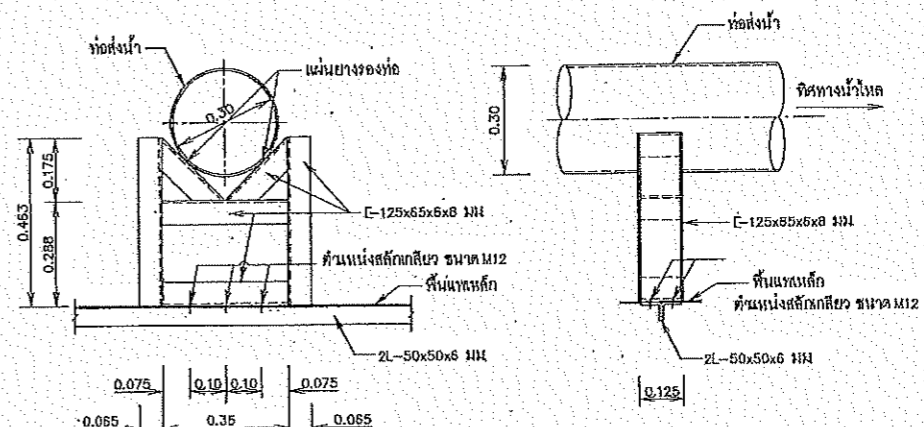
วุปด้านข้า

ໃຈ່ສະຫງົບການ



รูปขยาย SUPPORT "A"

ໄຟລ໌ເກມນາກອງສ່ວນ



ឧប្បម្ពាយ SUPPORT "B"

๑๖๘๙

หมายเหตุ

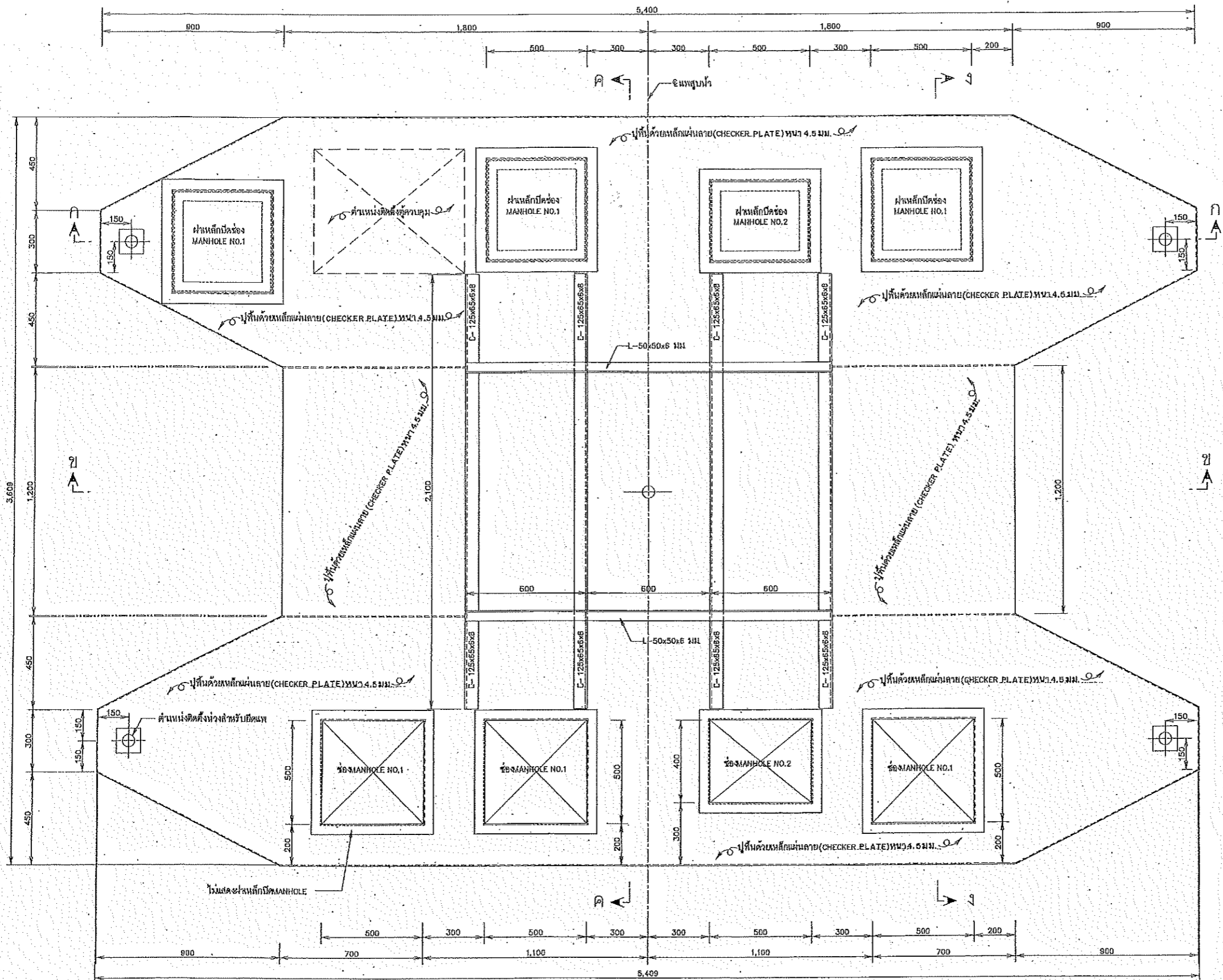
๑. วิธีที่ทำจากเมล็ดบินเน็ต นอย่างไรก็ผลิตให้มีน้ำดื่มได้

แบบประเมิน

- ### 1. မာတ်နှုန်းရေးချုပ်

MINNEAPOLIS DWR13-HP-01

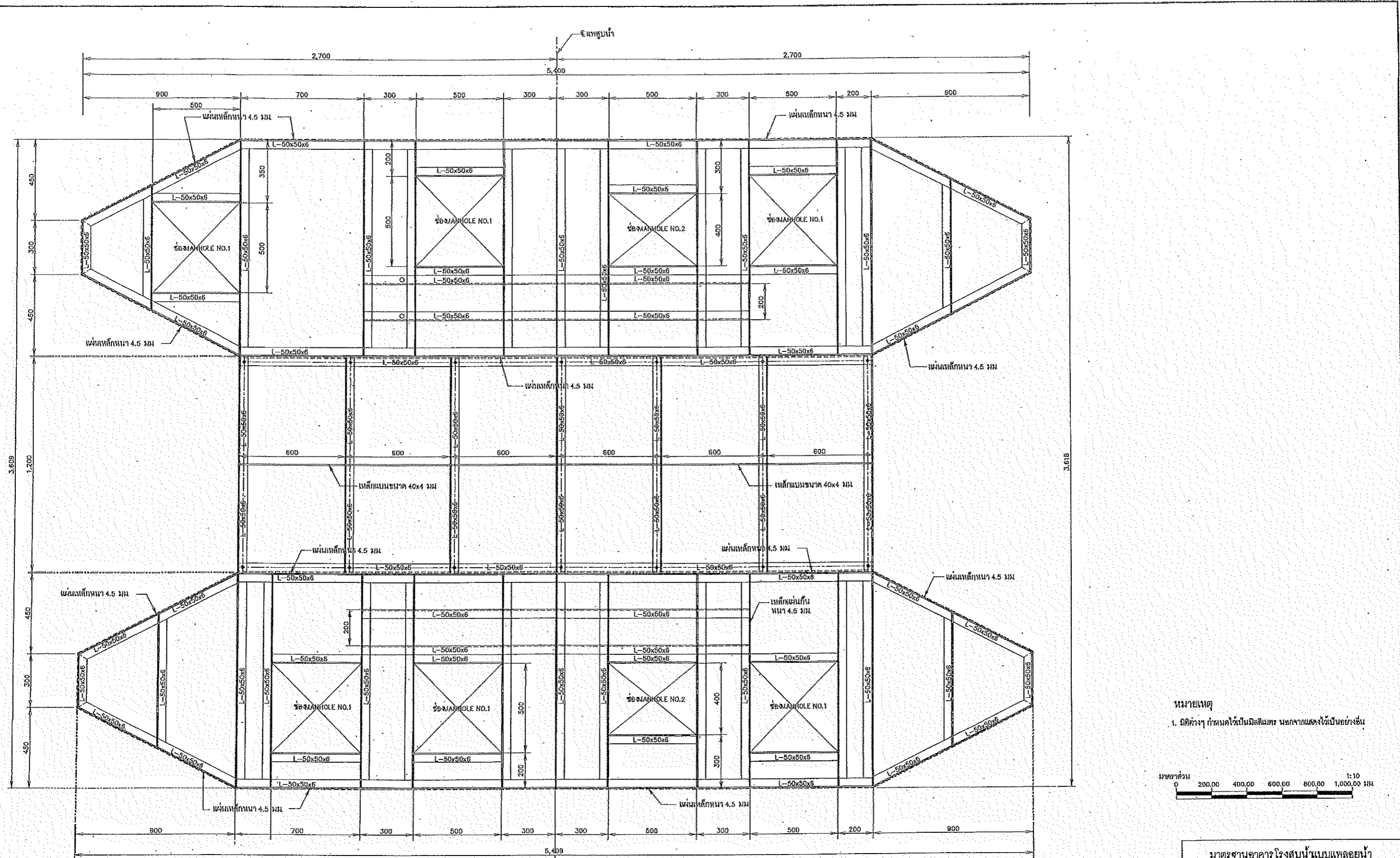




แปลนพื้นเพสูบบาน

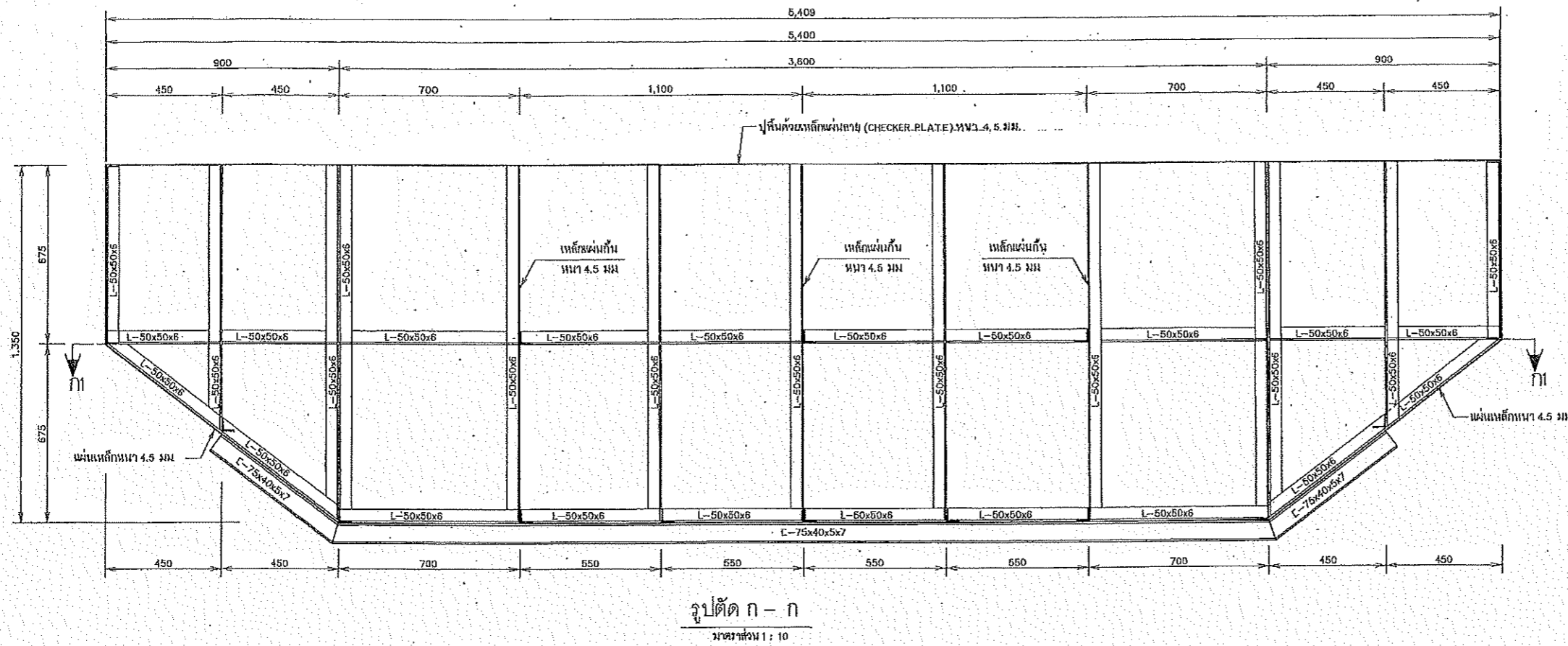
મજારાસ્વામિ 1 : 10

บริษัท ทรานส์ เอเชีย ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด				สำนักปลัดกระทรวงลั่น กรมธรรม์แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
ลงนาม	นางสาวกานต์ ใจดีบัณฑิต	พ.ศ.๒๕๖	ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ ภู่ว่องไว	พ.ศ.๒๕๖		
เจ้าหน้าที่	นางสาวอรุณรัตน์ ภู่ว่องไว	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ		
ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ ภู่ว่องไว	ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ ภู่ว่องไว	ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ ภู่ว่องไว		
หมายเหตุ	บุคคลที่ได้รับอนุญาตให้เข้ามาตรวจเยี่ยม					ลงนาม	
	นางสาวอรุณรัตน์ ภู่ว่องไว	ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ ภู่ว่องไว	ลงนาม	DWR13-HCW-01	13/22	401



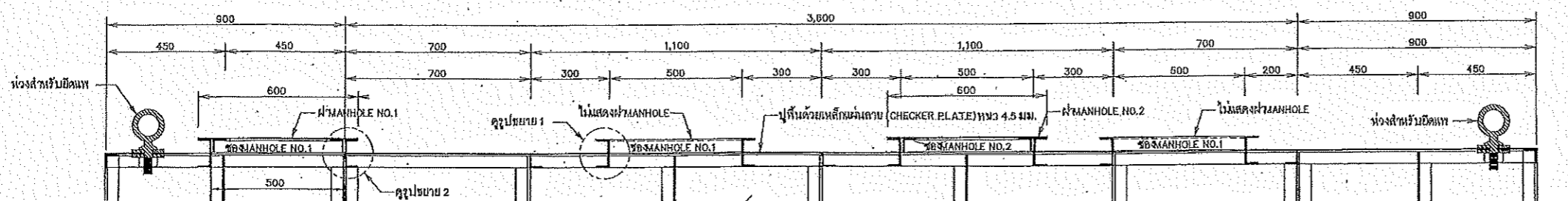
แปลนแสดงโครงเหล็กพื้นบัน

第10章 算法设计与分析 1: 1



๑๗๕

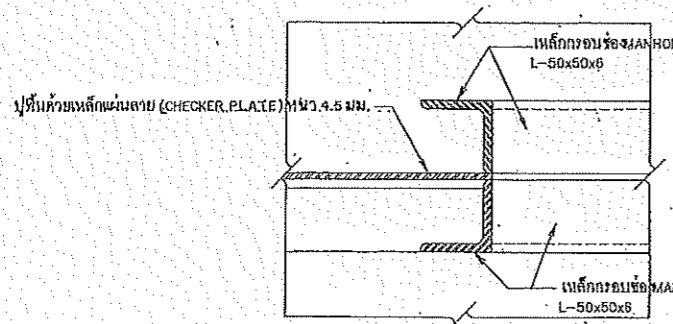
માણસનીય 1 : 10



รูปที่ ๗ - ๗

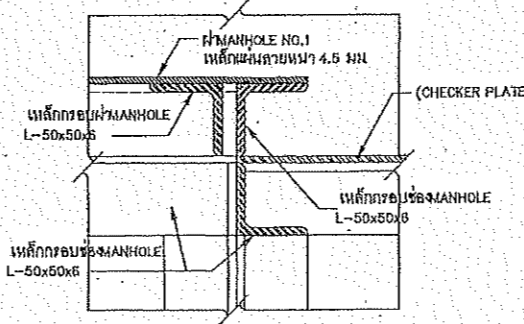
(ແຜນທິບາຍລະເງິນທີ່ນັ້ນປົນ)

มาศรัชาน สุวัน



ฉบับภาษาไทย

માર્ગદર્શિકા



ចុះថ្ងៃទី ២

มาตราที่ 1 : 2.5

130

1. addCriterion កំណត់ថា ពីរអ្នកធ្វើបែងចិត្តនៅក្នុងផែនដៃខាងក្រោម

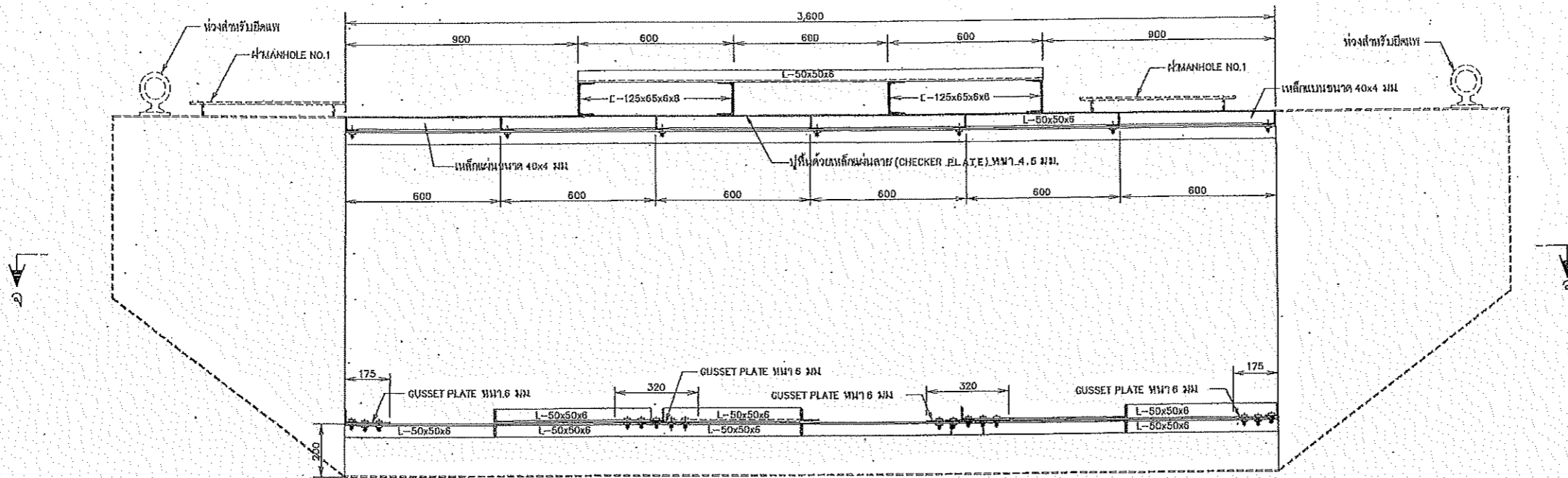
ມາດຊານອັກກະໂຈງຊຸມໃນມະນາຄອຍໆໃໝ່ (ແພນິ້ງ)
ແຕ່ກະຊຸປົກສະເໜີປັນຍາ

Digitized by srujanika@gmail.com

สำนักหัตถกรรมน้ำหลวงฯ กรมศรีสุรินทร์

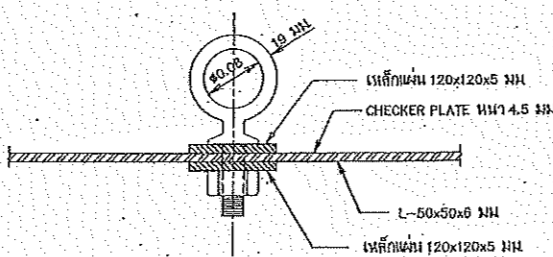
Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

 บ บริษัท ทวนดี เอเชีย คอมมูนิเคชัน จำกัด		 สำนักพัฒนาทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เอกสารนับ	นามผู้จัดทำ ฝึกอบรมน้ำ	คําสั่งที่	ลงวันที่
พ.ศ.๒๕๖๘	นางสาวกานต์ เพ็ญรุ่งเรือง	ก.๑๒๓๔๕	ไม่มี
ครั้งที่	นายมนตร์ พิริยานันท์	ก.๑๒๑๔๕	ไม่มี
 นายมนตร์ พิริยานันท์		 ฝึกอบรม	
 นางสาวกานต์ เพ็ญรุ่งเรือง		 สำนักพัฒนาทรัพยากรน้ำ	
หมายเหตุ	ลงวันที่	หน้า	หน้า
ลงที่	DWR13-HCW-01	15/22	403



รูปที่ดู ๑ - ๔

มาตราส่วน 1 : 10



รูปขยายท่อวงอีดเพลสบัน้ำ :

มาตราส่วน 1 : 5

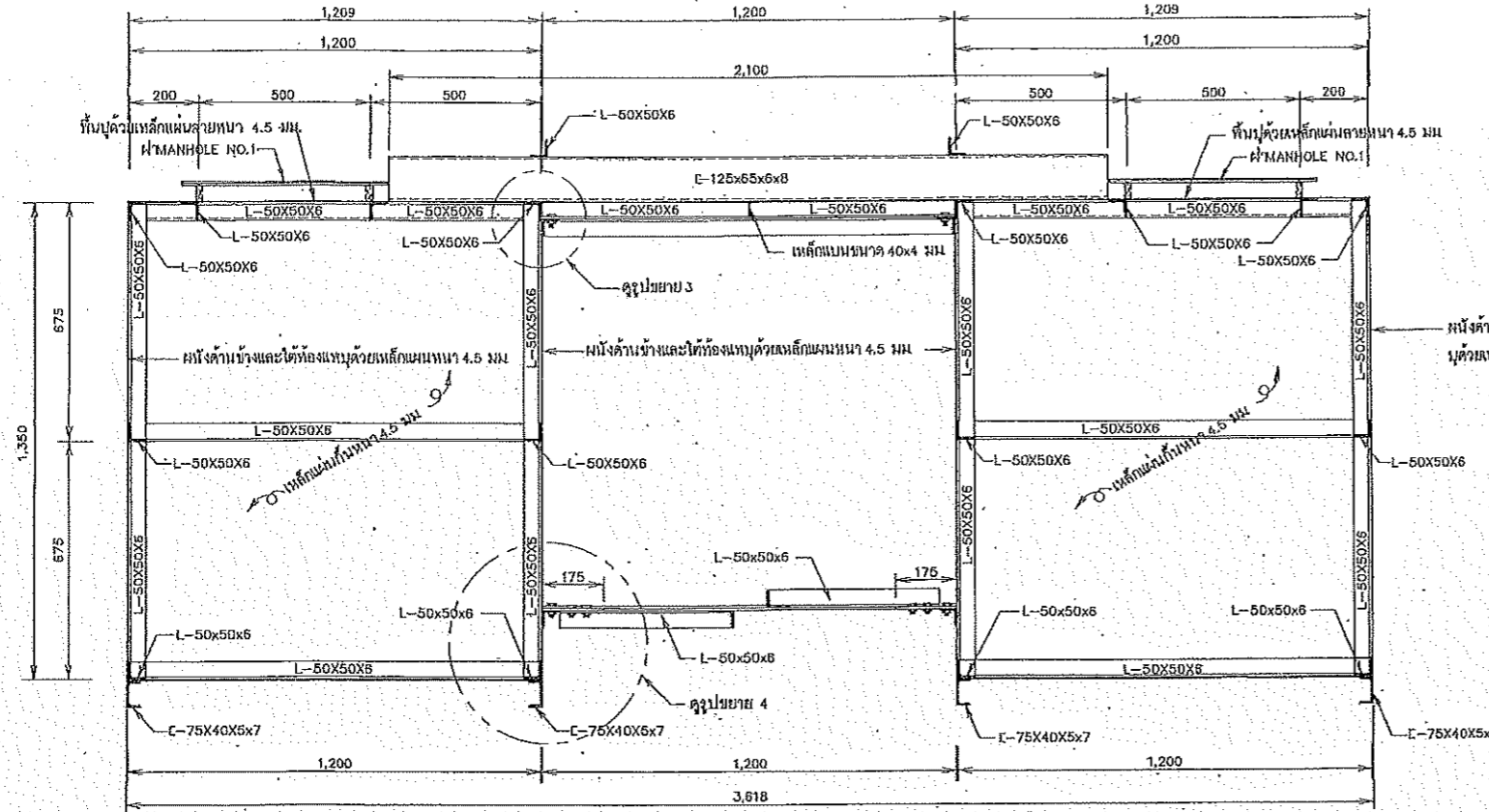
หมายเหตุ

1. วิศวกรฯ กำหนดไว้เป็นมือเดียว ไม่สามารถแก้ไขได้เป็นอย่างอื่น

มาตราส่วน 0 200.00 400.00 600.00 800.00 1,000.00 1:10

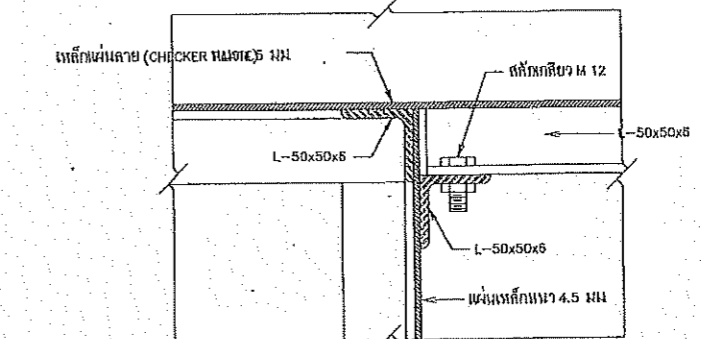
มาตรฐานอาคารโครงสร้างน้ำและดิน
มาตรฐานอาคารโครงสร้างน้ำและดินและอุปกรณ์ (แบบพิมพ์)
และ รูปแบบและข้อความที่ระบุไว้ในผู้ออกแบบ

	บริษัท กานดาส์ เอเชีย จำกัด (มหาชน) จำกัด	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
ลงนามแทน	นายกิตติชัย มีสังข์นันท์ หมายเลข ๕๘๒๗๖	ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ลงนาม
ผู้ออกแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ผู้รับ	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ผู้รับ
ตรวจสอบ	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ผู้ตรวจสอบ	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ผู้ตรวจสอบ
แก้ไข	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ผู้แก้ไข	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ผู้แก้ไข
จัดทำโดย	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ผู้จัดทำ	นางสาวอรุณรัตน์ รัตน์สุข หมายเลข ๕๙๔๒๐	ผู้จัดทำ
วันที่	๒๖๐๙๒๓	ลงวันที่	๒๖๐๙๒๓	ลงวันที่
		ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้แก้ไข
		DWR13-HCW-01	16/22	404



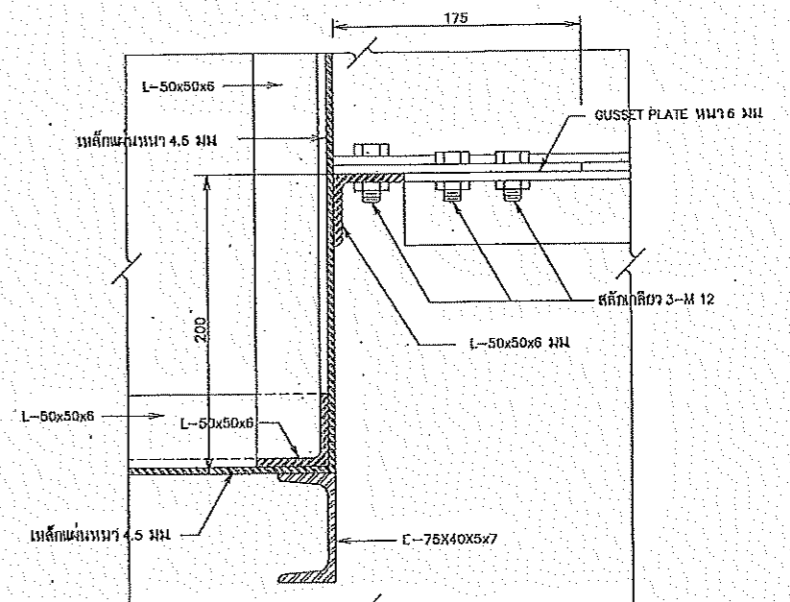
รูปที่ ค - ๓

มาตรฐาน 1 : 10



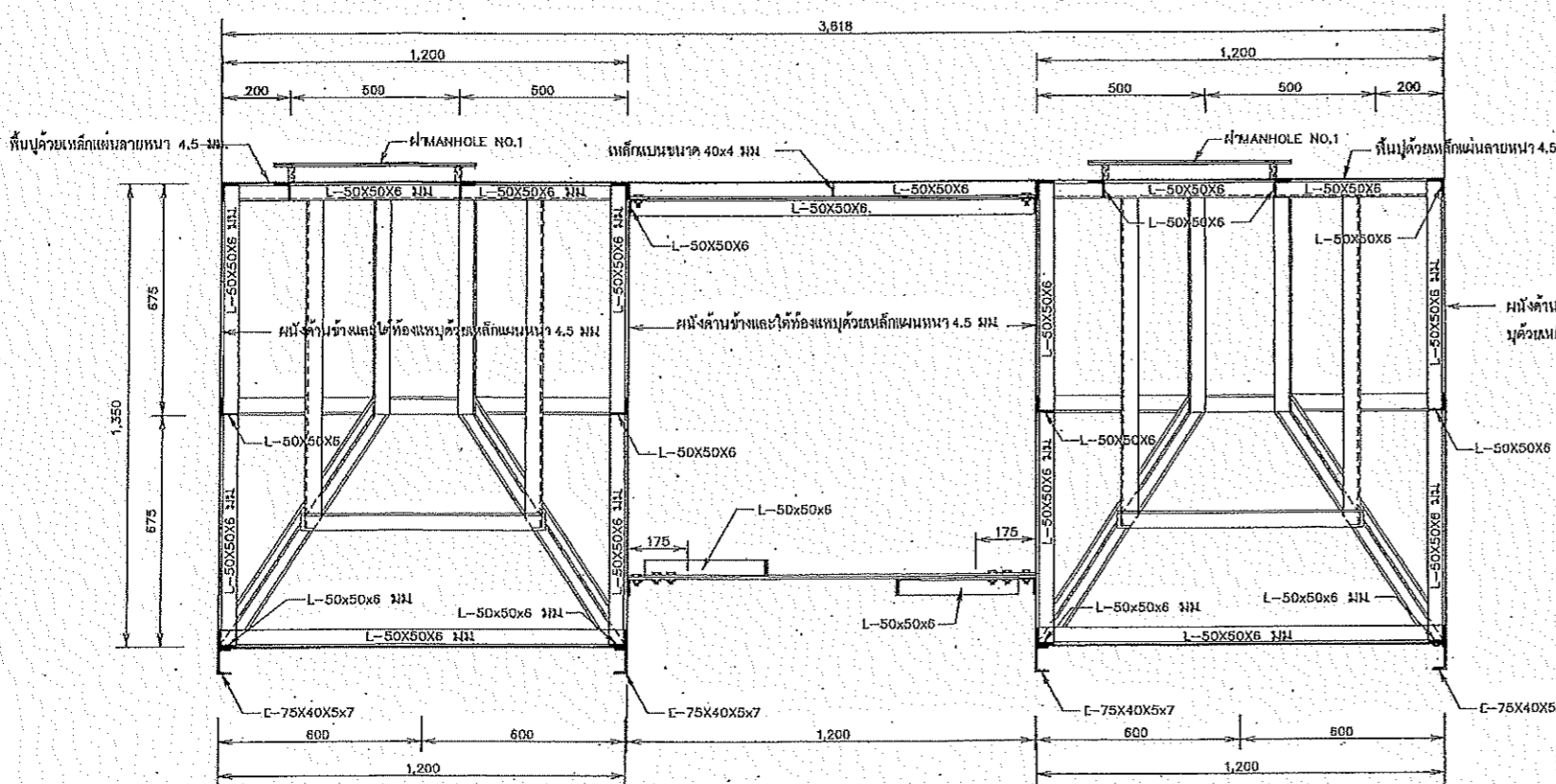
รูปที่ ๓

มาตรฐาน 1 : 2.5



รูปที่ ๔

มาตรฐาน 1 : 2.5

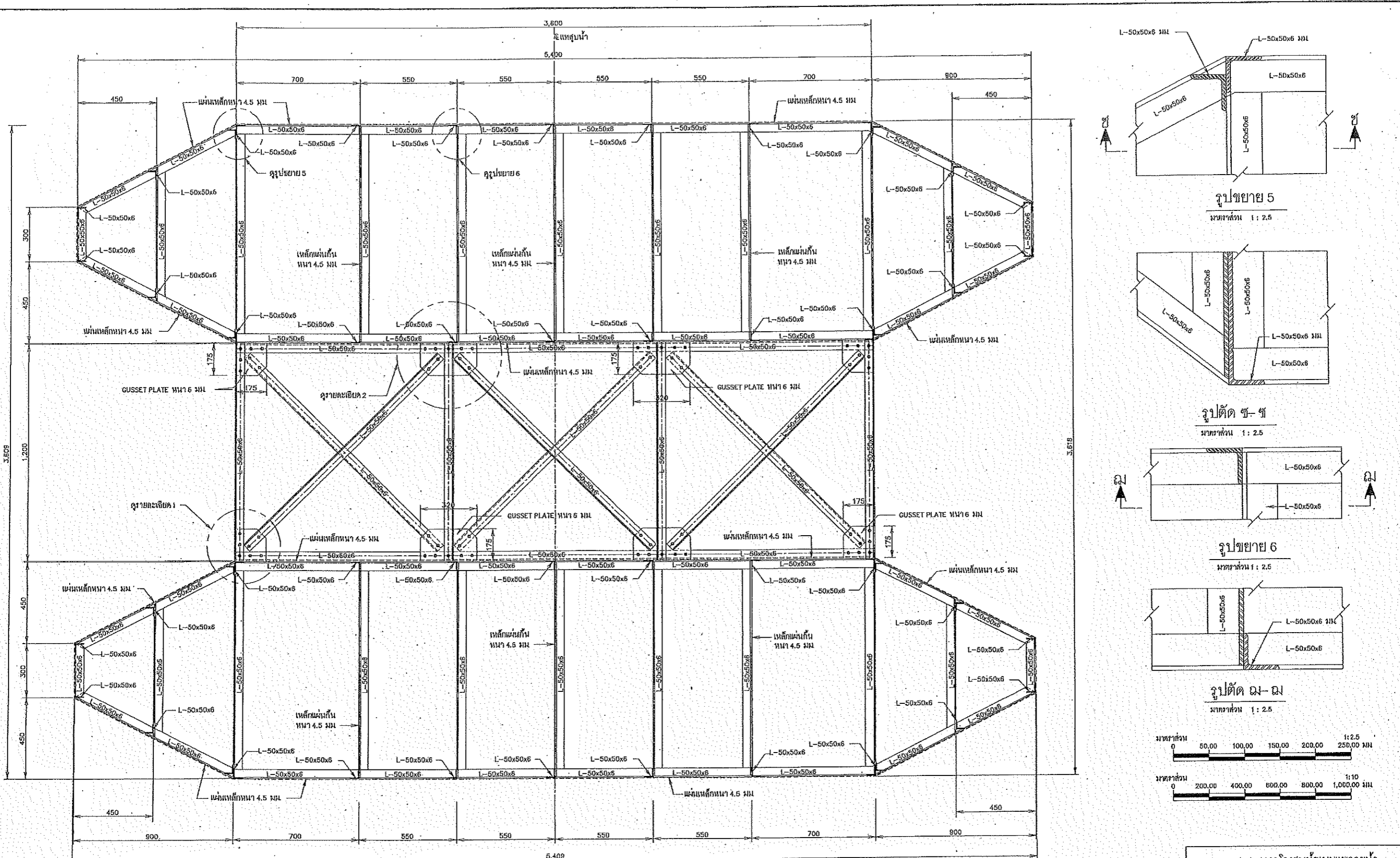


รูปที่ ค - ๔

มาตรฐาน 1 : 10

มาตรฐานอาคารโรงเรือนน้ำ奔แพเหลืองน้ำ
มาตรฐานอาคารโรงเรือนโนนแม่เหล็กโนน(แบบที่)-
แม่คง รูปที่ดินและฐานราก

	บริษัท หวานต์ เมเนจ คอนซัลตันท์ จำกัด	เจ้าของ นายวิจิตร ใจมีน้ำ สบ2178
เอกสาร	นางสาวฤทัย ใจมีน้ำ	ผู้รับ
ผู้รับ	นายประพันธ์ ห้องวิชัย	ผู้ลงนาม
ผู้ลงนาม	นางสาวรุ่งรัตน์ ใจมีน้ำ	ผู้ลงนาม
หมายเหตุ	ระบุรายการที่ทางราชการอนุมัติและสืบสานต่อ	ผู้ลงนาม
วันที่	DWR13-HCW-01	หน้าที่
		405



รุ่นตัด ก 1 - ก 1

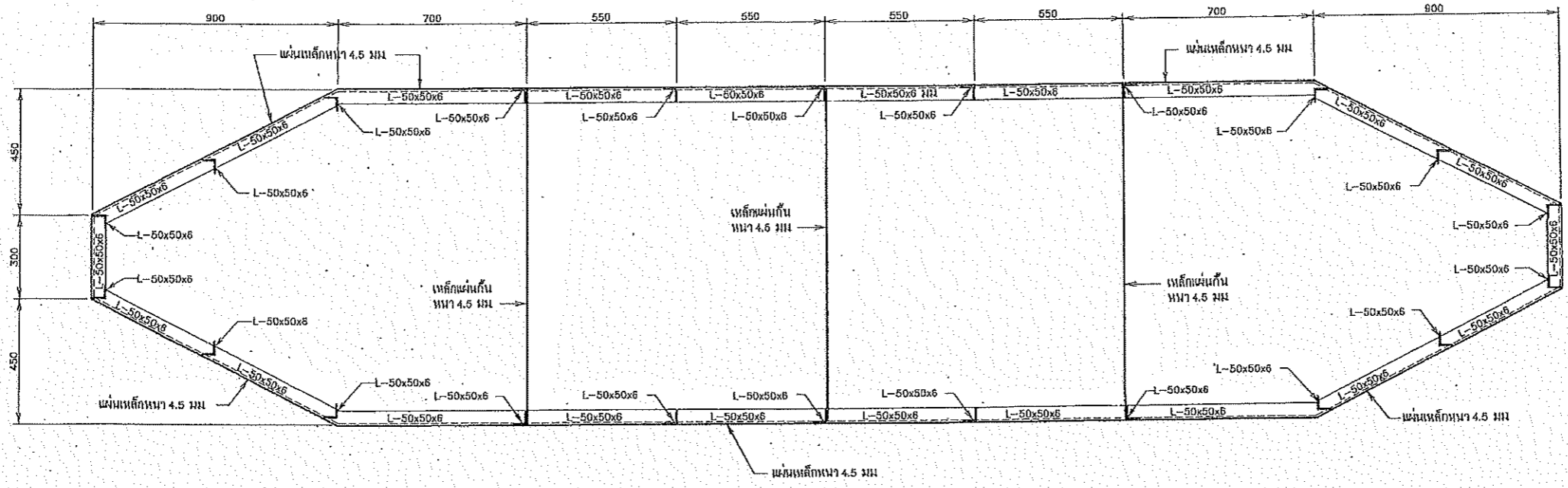
મન્દિરાંગણ ૧ : ૧૦

๕๘๖

1. ภูมิทั่วไป ก้าวหน้าให้เป็นมีดลับคมชัด น่ากราบและคงไว้เป็นหลักก้าวเดิน

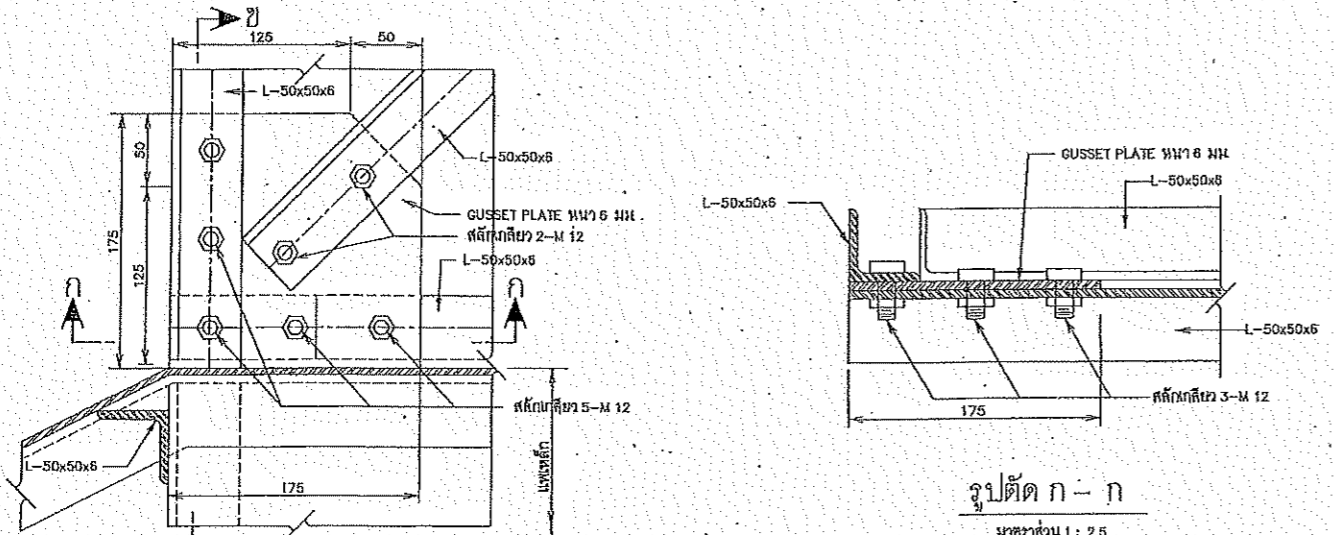
บริษัท หวานี้ เอเชีย จำกัด (มหาชน) จำกัด			สำนักงานที่ดินและภูมิศาสตร์ กองทรัพย์ฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เอกสาร	แบบรับรอง วิธีปั้นหินที่ สมบ2176	เจ้าของ	นายกฤษณะ บันยะ
เขียนแบบ	นางสาวราษฎร์ พิชัยพันธ์ อายุ: ๔๒	ผู้รับ	
ตรวจ	นายปานะ ศิริพันธ์ สมบ2145	เห็นชอบ	นายประเสริฐ พูลสวัสดิ์
		อนุมัติ	นายกฤษณะ บันยะ รองอธิบดีกรมที่ดิน รองอธิบดีกรมที่ดิน
หมายเหตุ: ลักษณะ: สมบ2137 จุดที่ติดต่อ: โทร: 081-404040		หมายเหตุแบบ	หมายเหตุแบบ
		เจ้าของ	เจ้าของ
		สมบ2137	DWR13-HCW-01
		วันที่	18/22
			406

มาตราฐานความต้องการ โรงยุบฟันแบบหลอดอ่อนน้ำ มาตราฐานความต้องการ โรงยุบฟันแบบหลอดอ่อนน้ำ (แบบที่ ๑)



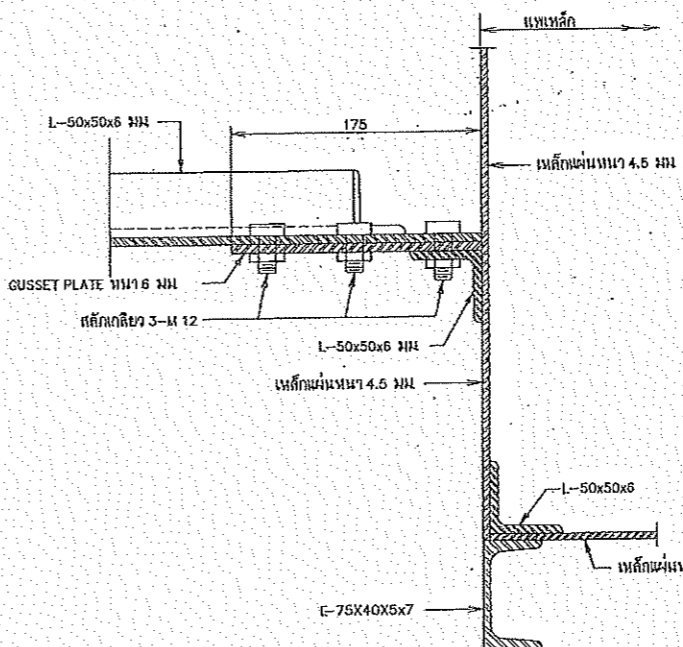
รูปที่ ๑-๑

มาตราภาพ 1: 10



รูปที่ ๑-๑

มาตราภาพ 1: 2.5



รูปที่ ๑-๒

มาตราภาพ 1: 2.5

รายละเอียด ๑

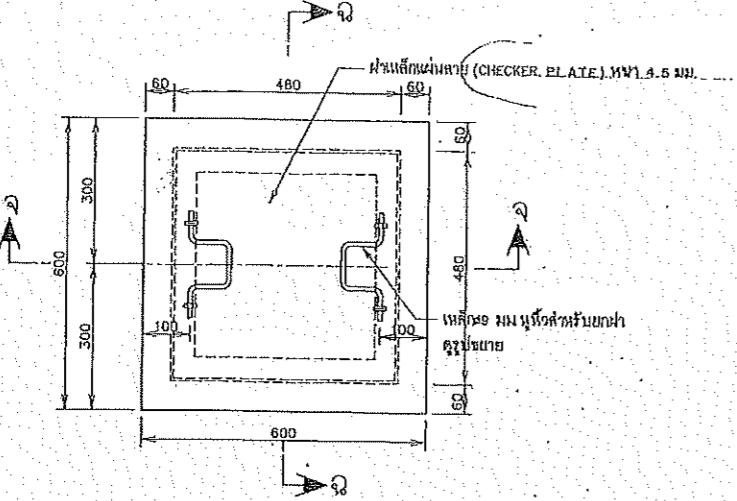
มาตราภาพ 1: 2.5

- หมายเหตุ
1. วิธีการ ก่อสร้างด้วยบีบบัดดิลิมชร นอกรากและใช้ไวนิลกาวซึ่งกาว

หมายเหตุ
2. วิธีการ ก่อสร้างด้วยบีบบัดดิลิมชร นอกรากและใช้ไวนิลกาวซึ่งกาว

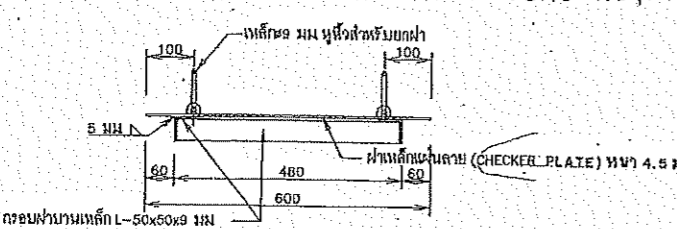
มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้และเหล็ก
มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้และเหล็กอย่าง (แบบที่)
แสดง ชุดที่๑และชุดที่๒

	บริษัท กานดาส์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชัน จำกัด	ลงชื่อ		ลงชื่อ
ลงชื่อ	นายวิวัฒน์ นิลเดชชัย	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
คําขอ	นามบัตร ศิริพันธ์ ลักษณ์	คําขอ	นามบัตร พัชราภา ลักษณ์	คําขอ
หมายเหตุ	ลงชื่อ	หมายเหตุ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
	นายสุรเชษฐ์ ลักษณ์		นายสุรเชษฐ์ ลักษณ์	
	ผู้จัดการโครงการ		ผู้จัดการโครงการ	
ลงชื่อ	DWR13-HCW-01	ลงชื่อ	หน้า	หน้า
	19/22		407	



แปลน MANHOLE NO.1

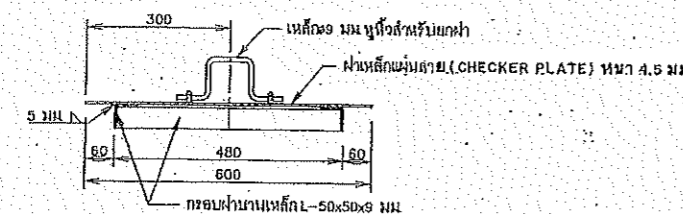
ไม้สักทองทาสี



รูปตัด ๔-๑

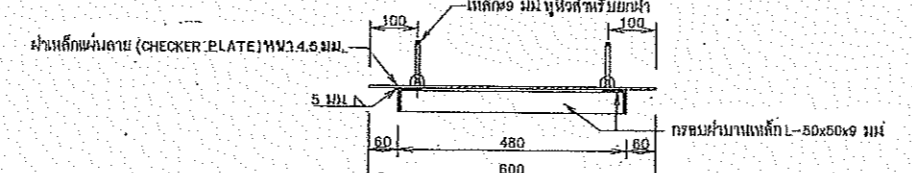
รายละเอียดท่อหัวฝาย MANHOLE NO.1

ไม้สักทองทาสี



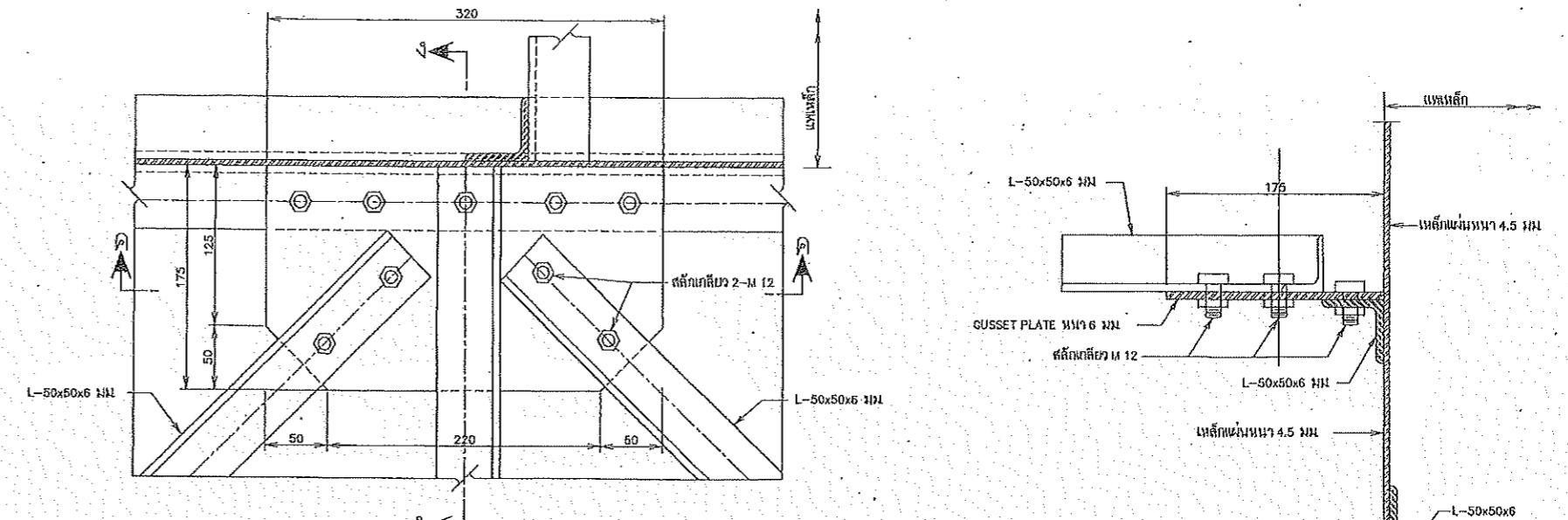
รูปตัด ๔-๒

ไม้สักทองทาสี



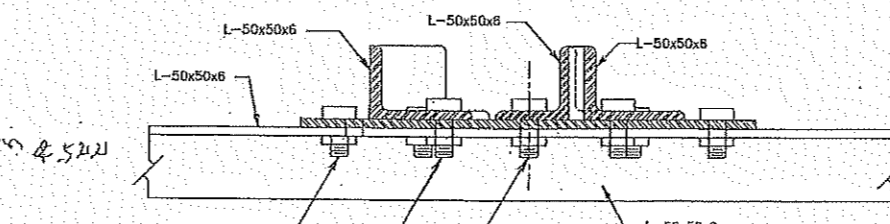
รูปตัด ๔-๓

ไม้สักทองทาสี



รายละเอียด 2

ไม้สักทองทาสี

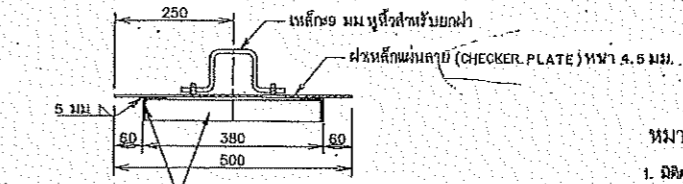


รูปตัด ๔-๔

ไม้สักทองทาสี

รูปขยายแหล่งน้ำหัวฝาย MANHOLE

ไม้สักทองทาสี



หมายเหตุ

1. กรณีว่างๆ ก่อสร้างโดยปืนฉีดน้ำ ไม่ควรก่อสร้างให้เป็นอย่างอื่น

แปลน MANHOLE NO.2

ไม้สักทองทาสี



นายวิจิตร ภานุวงศ์ ผู้ดูแลท่อระบายน้ำ

ลงนาม	นายวิจิตร ภานุวงศ์ ผู้ดูแลท่อระบายน้ำ	ลงนาม	นายชัยวุฒิ ธรรมรงค์ ผู้ดูแลท่อระบายน้ำ
ชื่อ	วิจิตร ภานุวงศ์	ชื่อ	ชัยวุฒิ ธรรมรงค์
ตำแหน่ง	ผู้ดูแลท่อระบายน้ำ	ตำแหน่ง	ผู้ดูแลท่อระบายน้ำ
หน่วย	บริษัทฯ	หน่วย	บริษัทฯ
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
DWR13-HCW-01	20/23	DWR13-HCW-01	20/23

มาตรฐานของเครื่องสูบน้ำแบบเหล็ก
มาตรฐานของโครงสร้างท่อสูบน้ำแบบเหล็ก
และ ก่อปูน

สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจ
กระทรวงพาณิชย์

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

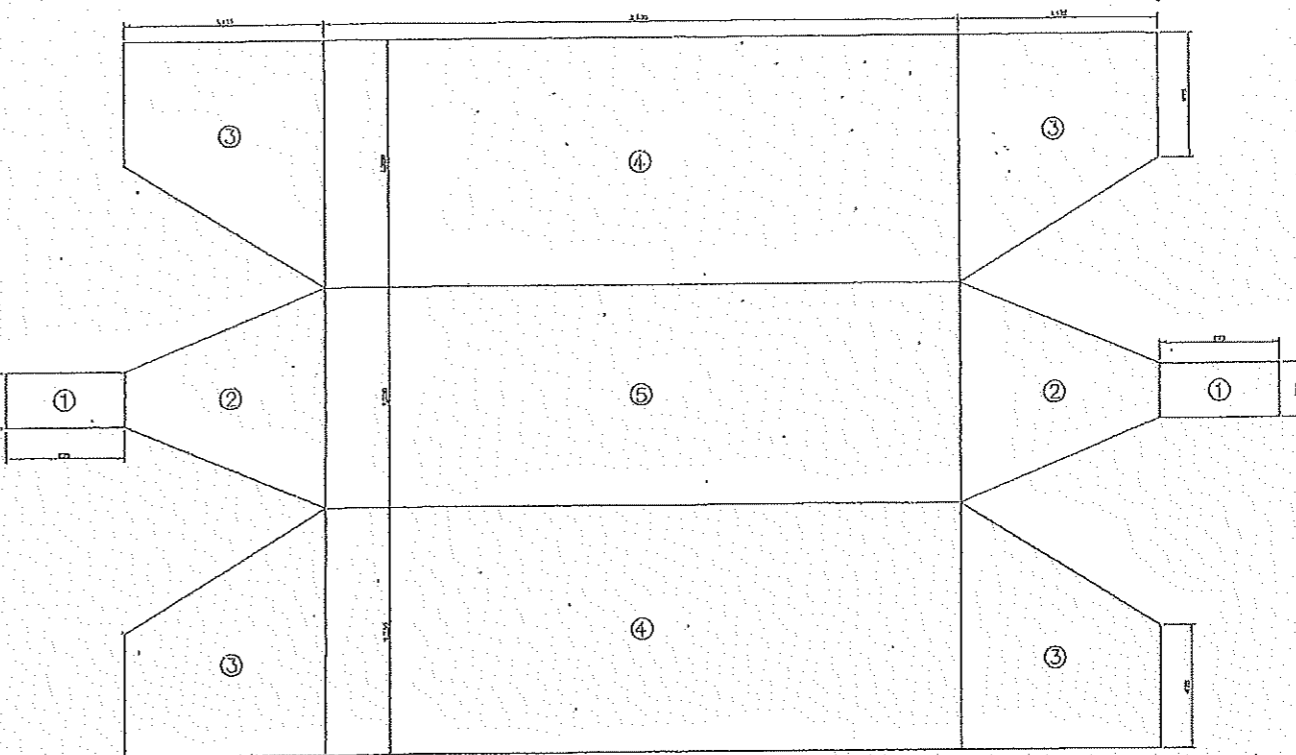
ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

27. ចាក្រានិយមនករសុំទេត្រូវបែង

ລັດທີ່ປຶກ	ວາງວາງ	ແພິ່ນຂອງ	ປັບປຸງ
	ຫຼາຍາໂຈຣູເມືອນຫຼາຍາໂຈຣູເມືອນ (ແບບທີ 1)		
1	ເກົ່າຊູ້ເກົ່າໄກຕະຫຼາກກົດ		
1.1	ຫົວໜ່ວຍນໍາເນັດຕ່າງກອງຮຽບ 0.10 - 0.20 ດາວໂລ/ວິນາຕີ	໩	1
1.2	Suction Pipe diameter 300 mm.	໩	2.80
1.3	Discharge Pipe diameter 300 mm.	໩	6.00
1.4	Foot Valve diameter 300 mm.	໩	1.00
1.5	Air Release Valve diameter 300 mm.	໩	1.00
1.6	Adapter to diameter 300 mm.	໩	1.00
1.7	Rubber Hose diameter 300 mm.	໩	4.00
1.8	Butterfly Valve diameter 300 mm.	໩	1.00
1.9	Check Valve diameter 300 mm.	໩	1.00
1.10	Surge Anticavitation Valve diameter 80 mm.	໩	1.00
1.11	Globe Valve diameter 80 mm.	໩	1.00
2	ຈາກຫົວໜ່ວຍ		
2.1	ຫົວໜ່ວຍໜ້າຫາຍ 4.5 ນັກ	໩	64.21
2.2	ຫົວໜ່ວຍໜ້າຫາຍ 4.5 ນັກ	໩	5.40
2.3	ຫົວໜ່ວຍໜ້າຫາຍ 10x6 ນັກ	໩	4.50
2.4	L 50x50x6 mm.	໩	15.20
2.5	ຫົວໜ່ວຍໜ້າຫາຍຫຼັກຫຼູມໄວ້	໩	4.00
3	ຫົວໜ່ວຍຫຼັກ		
3.1	ຫົວໜ່ວຍຫຼັກຫຼູມຄອນເຫັນເປົ້າສີເຄີຍໃຫຍ້ (ຫົວໜ່ວຍ)	໩	34.08
3.2	C 75x45x15x2.3 mm.	໩	36.00
3.3	ຫົວໜ່ວຍຫຼັກ L 65x65x6 mm.	໩	9.00
3.4	ຫົວໜ່ວຍຫຼັກ L 65x65x6 mm.	໩	40.64
4	ແປດົມຈາກຫຼັກຫຼູມຫຼັກ		
4.1	ຫົວໜ່ວຍຫຼັກຫຼູມ 0.30x3.00 ຮ ຫາກ 25 ນັກ	໩	1.80
4.2	[= 125x65x6x8 mm.	໩	0.80
5	ຫົວໜ່ວຍຫຼັກຫຼູມຫຼັກ		
5.1	L 60x50x6 mm. (ຫົວໜ່ວຍ)	໩	133.80
5.2	L 80x50x6 mm. (ຫົວໜ່ວຍ)	໩	75.6
5.3	L 50x50x6 mm. (ຫົວໜ່ວຍ)	໩	42
5.4	[= 75x40x6x7	໩	21
5.5	ຫົວໜ່ວຍຫຼັກຫຼູມ ໝາຍ 4.5 ນັກ	໩	11.76
5.6	ຫົວໜ່ວຍຫຼັກຫຼູມ 40x4 ນັກ	໩	24
5.7	Bolt dia. 12 mm.	໩	192
6	ຫຼາຍາຫຼັກ		
6.1	ຄວາມຫ່າຍຫຼາຍາ 3.2 ນັກ ຊະບອບເທົ່າຍືອງຫຼາຍາ 2 ປົວ	໩	35.28
6.2	ຫຼາຍາຫຼັກຫຼູມຄອນເຫັນເປົ້າສີເຄີຍໃຫຍ້ (ຫົວໜ່ວຍ)	໩	10.24
6.3	ຫົວໜ່ວຍ L 50x50x6 mm.	໩	161.76
6.4	ຫົວໜ່ວຍ L 65x65x6 mm.	໩	9.60
6.5	ປ່າຍຫຼັກຫຼູມ	໩	1.00
7	ໂຄງຫຼາຍືກເຄື່ອດສົ່ງຫ່າງຫຼັກຫຼູມ		
7.1	ຫົວໜ່ວຍ L 65x65x6 mm.	໩	5.20
7.2	ຫົວໜ່ວຍ L 50x50x6 mm.	໩	1.04
8	ຫຼັກຫຼູມຫຼັກຫຼູມ		
8.1	ຫຼັກຫຼູມຫຼັກຫຼູມຫຼັກຫຼູມຄວາມຫ່າຍ 100 ກິໂກ ການໃນແຜນຊີໄຟມີຫຼັກຫຼູມ	໩	2.00
8.2	ຫົວໜ່ວຍ L 65x65x6 mm.	໩	3.40
8.3	ຫົວໜ່ວຍ L 50x50x6 mm.	໩	3.44
8.4	M12 – M – BOLTS	໩	4.00



รายละเอียดแผ่นเหล็กสำหรับประกอบทุน

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

รายละเอียดขนาดแผ่นเหล็ก

- ① ແມ່ນເກີດກົມາກຳ 300x675 2 ນາມ
 - ② ແມ່ນເກີດກົມາກຳ 300x1,125x1,200 2 ແມ່ນ
 - ③ ແມ່ນເກີດກົມາກຳ 300x1,129x1,350 4 ແມ່ນ
 - ④ ແມ່ນເກີດກົມາກຳ 1,350x3,600 2 ແມ່ນ
 - ⑤ ແມ່ນເກີດກົມາກຳ 1,200x3,600 1 ແມ່ນ

ໜັງລາຍງານ

บันทึกการเดินทาง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔		หมายเหตุ	
เดินทางไป จังหวัด _____ เมือง _____ วันที่ _____		เดินทางกลับ จังหวัด _____ เมือง _____ วันที่ _____	
หมายเหตุ _____		หมายเหตุ _____	
หมายเหตุ _____		หมายเหตุ _____	