



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๘๐๕,๑๐๘.๘๒ บาท (สิบสามล้านแปดแสนห้าพันหนึ่งร้อยแปดบาทแปดสิบสองสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	จำนวน	๑	โครงการ
สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว			
หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอ			
เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอิวไนบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอิชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประการตราคำอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ใน การประการตราคำอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นขอเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า
ขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๖. ຜູ້ຢືນຂໍເສັນອ່າຍືນຂໍເສັນໃນຮູບແບບຂອງ "ກິຈກາරຮ່ວມມືດີ" ຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດຕິດັ່ງນີ້

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทั้งราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นขอเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕% ประมงกอนลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในการกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในรั้วนแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๓๓ เรื่อง การพิจารณาข่าวyleoผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๙๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเบ็ดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

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

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓๒๒๑๗๑๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุเมต ลีลา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๑๐๒/๙๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเก夔ารสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเก夔ารสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (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 แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายนอกในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๑๐ ร่างขอบเขตของงานเกษตรแปลงใหญ่ข้าว ม.๑

๑.๑๑ ขอกำหนด

๑.๑๒ ค่า K

๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมลमัลัย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่าնั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขาวางงานก่อสร้าง ชลประทาน ในแนวยกเว้นชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางงานก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับ ที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะ ใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนัก งบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๓๑ เรื่อง ชักข้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่ เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคากาหนะระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้

ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๓) ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๕.๑) ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๕.๒) ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๕.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ ประเทคโนโลยีและประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ด (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๖) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 ออย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทนั้น สือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมด้าต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน
ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง
และครบถ้วน ตามรายการภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุทธ์อีดคุณลักษณะของวัสดุและ
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 ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน
ข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่เงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง¹
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย
ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคากลางเสนอราคานำเสนอราคามาได้เพียงครั้งเดียวและ
ราคเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคាដ่อน่วย หรือราคាដ่อราย การ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้
ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้
แล้ว

ราคากลางที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ
ราคากลางภายในกำหนดยื่นราคากลาง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคากลาง
ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๖๘

วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจากอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคางานอิเล็กทรอนิกส์

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

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว 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 คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก่อสร้างที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งแต่ล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ มิใช่เป็นผู้เริ่มใหม่ การกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก่อสร้าง
- (๒) ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องเป็นราคาก่อสร้างที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว)

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาก่อสร้างแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาก่อสร้าง ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

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

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคายังต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากองทั้งระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสภาพที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือภาพทั้งร่วงที่ที่ใช้เช็ครหัสภาพนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสือรับรองให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือภาพที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางแผนเป็นหลักประกันการเสนอราคากลาง ต้องระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัมภានบันทึกการตั้งกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคากลาง ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัมภានร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือขอตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และลิทวิในการพิจารณา

๖.๓ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกรดราคากลีกทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๔ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจาก ราคาร่วม

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกรดราคากลีกทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกรดราคากลีกทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เบรียบเสียเบรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๕ กรรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) “ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกรดราคากลีกทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เบรียบเสียเบรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกรดราคากลีกทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรดราคากลีกทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอเข้าแข่งขันเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้ชี้สิทธิ์ที่จะไม่รับราคาน้ำตก หรือราคาน้ำดี หรือราคาน้ำดี เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายสูงกว่าราคาน้ำตก แต่หากมีค่าใช้จ่ายต่ำกว่าราคาน้ำตก กรรมทรงไว้ชี้สิทธิ์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกรดราคากลีกทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำตก เสนอราคาน้ำดีจัดหมาดได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกรดราคากลีกทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรดราคากลีกทรอนิกส์

อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกรราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันดีในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครบที่จะต้องมีวงเงินสัญญาสามตามเป็นปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนี้ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ

นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์โฉนดให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใต้ ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ผู้คนการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานิติหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคานิติหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่เหลือเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก
ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง
เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ
อนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง
ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนด
ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓
หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใต้
ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การ
ได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากาจ้าง
ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ
หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับ
เงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

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

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการ
ประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังท่า
ประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังท่าประเทศต่อกรมเจ้าท่า
ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ

เรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่เปิดเผยสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขัดใจความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากรัฐไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่รัฐ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวyle เหลือผูกอกบาก็พางก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขที่การคณะรัฐมนตรี ที่ ๙๙๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่

กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยืนข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยืนข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยืนข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ช่วยในการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ช่วยในการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนข้างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยืนข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยืนข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยืนข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





๖๔

แบบฟอร์ม
ที่ ๑ - แบบฟอร์ม
การขออนุมัติแก้ไขร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๘๗

ที่ ทส ๐๖๑๔.๒/ ๒๕๖๗

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สนน. ๔ / ๗๕ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภัยสร้าง โครงการก่อสร้างระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตร
สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย

๑. นายสุมิตร สีสา

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ประธานกรรมการ

๒. นายศิวadol อุปพงษ์

วิศวกรโยชาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

๓. นายเกียรติยศ ยศตืนเทียน

เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส

กรรมการ

ตามบันทึกข้อความ ที่ ทส ๐๖๑๔.๒.๓/๗๕๕ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ ผู้จัดซื้อและพัสดุ
แจ้งว่าผู้สนใจเสนอราคา ตรวจสอบพบรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะของรายการถังเก็บน้ำที่ใช้ในโครงการ
ก่อสร้างในร่างขอบเขตของงาน (TOR) หน้าที่ ๒๗ ขัดแย้งกับหน้าที่ ๔๑, ๔๒ ภาคผนวก ๖ หน้าที่ ๕๕
คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัด
ชัยภูมิ แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุมิตร สีสา)

- อนุมัติ / หมายเหตุ

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

- โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ

ข้อกฎหมาย ข้อกำหนด และหัวข้อ

ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๒๕ มกราคม ๒๕๖๗

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ผู้บังคับบัญชาราชการแผ่นดิน สำนักงานทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว
หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ จำนวนเงิน ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดันทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดันทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอのみทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีไบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเขียนชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิชีหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ลงทะเบียนเอกสารธิชีและความคุ้มกัน เช่นว่า

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าห้าปี

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๒ ผู้ยื่นเสนอต้องลงทะเบียนในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ที่ ๐๙๐๕.๒/๖ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรักรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

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

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติมล酷 (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ.๒๕๖๑

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงขึ้นกว่าที่กำหนดและเป็นกรณีไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำตั้งพื้นรูป

ทรงกระบอก ความจุ ๑๐๐ ลบ.ม. ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔,๑๕,๑๖,๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๖๘ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่พยากรณ์น้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๓,๘๐๕,๑๐๙.๘๒ บาท (สิบสามล้านแปดแสนห้าพันหนึ่งร้อยแปดบาทแปดสิบสองสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริอุคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดานอกจากงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่า ดังกล่าวอีกรึหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัย ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้า ๑๖ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 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 อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕ (กรณีวงเงินงบประมาณเกิน ๕ ล้านบาท)

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประ gw ราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคা

ราคาน้ำยาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคาน้ำยาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนด
ยืนยันราคาน้ำยา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาน้ำยาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาน้ำยาได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๖๔ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทูลพยากรณ์น้ำให้เริ่มทำงาน

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มีได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

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

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

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้วคณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ

แตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียืนของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้วิธีสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานึงราค่าได หรือราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่อาจจะพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคางานของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรทวีสัย จังหวัดชัยภูมิ

๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างซึ่งนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ชนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๘. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๘.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๘.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

- (๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ
- (๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๘.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๘.๑.๑ ถึงข้อ ๑๘.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๘.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถติดตาม หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๕๔-๒๒๑๗๑๔ หรือ Email : sarabano๖๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายศิวดล อุปพงษ์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและภาระผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าบัญชีติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการย้ำถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่หมายความ ในการนี้การอ้าง มอก.จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบบัสดุต่าง 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. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคาย่อมน้อย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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

อย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

๔.งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงเรือนคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลำลองชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักเบินบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอๆ ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขนย้ายสิ่งที่ไม่ประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขนย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาระดับความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลำลองชั่วคราว

(๑) ทางลำลองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามายังกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โคลนตามตลอดอายุสัญญาของก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เขื่องถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประเทศน้ำเป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพันพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลาย โดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุงานก่อสร้าง

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพันพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการรีเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่หลอมจากผิวดินจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการ ใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้ คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจน ควบคุมดูแลรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของงานชุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและ ลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตาม ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์วัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้งานจนเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และบนเกลี่ยทิ้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดทึ้ง หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้ง แล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หلامก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การรัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันบัยแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นขันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินต่อไป

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขอนดินและการขุดบกอสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้เบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือพองหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามค่าแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ตามทำหน้าที่ของสถาปัตย์ สถานที่ของวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ด้วยตนเองที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขนย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานชนย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนทึ้งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานข้ายานมูลตันให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขนทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น三ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินที่มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

๑) เป็นทำงานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้หล่อผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็น ดินส่วนที่ขาดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำจราจร สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุมีเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไอลวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชได้ปนและมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ดินถมทำงานบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลางอาจเป็นกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัด เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕ % Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดไดเกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑นิ้ว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิ้ว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คล้ายกับกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คล้ายกับทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินดมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโค้งเพียงการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโรยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่นานกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตันแกลงที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมด และไครardaทำให้ผิวเรียบร้าบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินดม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินดินก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบนทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินดมหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางห้องจัดเก็บจากหลังห้องหน้าขั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินดมกลับการบดอัดเหมือนดินดมส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่า เปอร์เซ็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุด ต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

(๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ใน ดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโดยกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils "ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็น ปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินราย ดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่"

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระเกรงจากขนาดใหญ่จนถึง ขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วบริ眼บเทียนมวลของตัวอย่างที่ ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่มากกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ "ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่น่ากว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจาก หยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตาม

เกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่ แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรรรม ชาติหรือรายการที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานขันร่องพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C

เท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๕.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๗๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๔๕	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	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T-50, T-51

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินบนแท่ง หาได้โดยน้ำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) นำสูตรกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาษนกันยาง ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงทะบضุง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) รากไม้หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่นากกว่า ๔๐%

- P.I. ไม่นากกว่า ๒๐%

๗.๓.๒ ขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรกรัง

การก่อสร้างขันรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L ไม่นากกว่า ๔๐%

- P.I. มีค่า ๕-๑๒%

กรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่นากกว่า ๔๐%

- P.I. มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ขันพื้นทาง

- L.L ไม่นากกว่า ๒๕%

- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงบัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน
- หาความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า

Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อซั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอโดยตลอดที่มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐ % Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามท้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้น ทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุยหน้ารถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนด แล้ว หากผิดวินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด แล้ว หากผิดวินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดชั้นเพื่อหาค่าเปรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามท้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแข่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า

๒๕ %

๗.๕.๔ ขั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสึกกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเรอันผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสึกโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑. ขั้นรองพื้นทางและ/หรือขั้นผิวจราจรลูกรังเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่นักกว่า ๕๐ %

๗.๖.๒ ขั้นพื้นทางทินคลุกเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ % ทินหรือกรดผสมคอนกรีตเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ %

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวนน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีแล้วให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึ่มทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก. ๑๕๖๙-๑๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก. ๒๕๔๙-๒๕๕๒

๒) รายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจีดมีเม็ดแร่น้ำแข็งเกรงสะอดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวนน้ำยาโซเดียมซัลเฟต๕๘รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

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) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๕-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียบแบนน้อยกว่าก้อนน้ำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดด้วยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทวนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๔๔	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๔๔	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดตัวในการใช้งานก้อนน้ำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ไม้อัดแผ่นเหล็กจะต้องทดต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกหัวให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่เข้มตั้งนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิว และกว้างไม่เกิน ๙ นิว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่แยกล่อน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยภาชนะนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตมและเศษสิ่งของต่างๆหรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้แห้งโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรู้ว่าเรียบร้อยหาแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอ่อนที่จะต้องฝังทึบไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดินปลาสเต็กเส้นยืดแบบชนิดลดเก็บได้ให้ปัลอยรูคอนกรีตที่ปลาสเต็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยนำหันกลากใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยี

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินย์อย่างหรือการดูดซึมน้ำและน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒๖ ซีซี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุคุณภาพต่างๆ จะถูกชี้งวดให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นต่อเนื่องการผสมดังแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต ๒ ตัน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็นประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา

๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกประเทศนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวาน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท

(๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากข้างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและลิ่งที่ฟังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้าหมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือหอส่งคอนกรีตต้องให้ปลายหอด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระแทกพิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำบูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระหบการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชุ่มไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกจากเทอนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยมีดถืออาเรอยต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) พิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งพิวน้ำคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบพิวน้ำนิดใดนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑๘๐ เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างพิวน้ำคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมมอัดเป็นแผ่นและ abaด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงพิวน้ำคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

๕.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๓.๑) แบบด้านข้างสามารถกำแพงต้อม่อ ๒ วัน

๓.๒) แบบท้องคานให้แผ่นพื้น๒๑วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย๗วันวิธีการบ่มมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบัน้ำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้รีซั่งน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดักคอนกรีตที่เกาะกันอย่าง牢固ๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปืนสีดสีน้ำเงินและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าอยุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอย่างคุณกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดิษฐ์คอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๕.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กໂດรงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบนา้มันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมขันคุณภาพ SR ๒๘มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๕๓ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

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

๙.๒.๒ การวางเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูป่างแล้วต้องขอบปลายหั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

(๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

(๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับบินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจัดแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีต่อและในขณะกราฟทุกครั้งที่ต้องหาดใหญ่

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาดใหญ่ตามมาตรฐาน

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในสถานะดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ของมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐.งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับต้นของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือหักด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรน้ำหนาเรียงให้ตั้งตัวและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ขีดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่

บนหินก้อนเด็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและลมช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณคริตหยาบแทรกตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๔ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๔.๑ 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 และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน่หิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑๐.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของหิน (กก.)	ขนาด Ø ของหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๕-๐.๔๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐ - ๐.๓๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของหิน (กก.)	ขนาด Ø ของหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑๐.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของหิน (กก.)	ขนาด Ø ของหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

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

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๑.๔) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ อก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๑.๕) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๑.๖) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๕) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕.๑) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒ การวางแผนเริ่มต้น

- (๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุและปูรากอนซึ่งพื้นประทบทรุดหรือกรดผสมทรวยหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ และปูรากอนซึ่งพื้นประทบทรุดหรือกรดผสมทรวยหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ
- (๒) การวางแผนเริ่มต้นจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์เรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- (๓) ในขณะวางแผนล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ที่ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
- (๔) วางแผนล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- (๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- ๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแรงคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ
- ๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ตามข้อกำหนดในแบบ
- ๑.๓) การรายงานผล
- ๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบ ก่อนนำไปใช้งาน
- ๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑.งานปลูกหญ้า (ถ้ามี)

- ๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเขิงลาดตั้งแต่บริเวณอาคารเป็นต้น

- ๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- ๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้่ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น
- ๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหินดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

- ๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

- ๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีคินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๐ เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

- ๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำ่เสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจ็บปนหรือเป็นแผล夷สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิย้อมให้เสียมาตรฐานให้หล่อผ่านออกมานเพื่อป้องกันการฉล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินในหมู่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๕๕
เบอร์๘	๒๕-๓๕
เบอร์๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๘	๖๐-๗๐
เบอร์๑๐	๓๕-๕๐
เบอร์๑๐๐	๒๕-๔๐
เบอร์๒๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐๐	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) แผ่นไส้สังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามกระบวนการใช้งานเป็น ๒ ชนิดดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ 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 ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ 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 ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _w หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๘๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดยัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่ทรายผสมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มຄุมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มระลอกบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคานคอล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหน้าไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน๕๐กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อกวนยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อกวนยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อกวนยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อกวนยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๕ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจานี้จะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึงกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนอกพื้นที่การตอก บ่อมคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อร่มมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบียงบนอกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องไข่డิค ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มนี้มีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการจำนวนของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

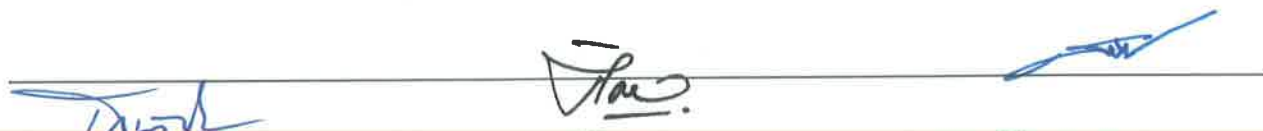
๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากร (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันค่าใช้จ่ายที่ต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

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

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง จำนวน ตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไนเกิลเชริมแรงและมีอัตราป้องกันไฟฟ้า โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือดีกว่า กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แ朋เซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แ朋เซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแ朋เซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา



๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ແຜນເໜີລ໌ ແສງອາທິຕີຍ ເຄື່ອງສູບນໍ້າແລະອຸປະກນົມຄວບຄຸມການທຳການຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າ ພຣັນລົງນາມຮັບຮອງການພລິຕີຈາກໂຮງການ ຜູ້ຜົດລືແລະປະຫຼັບຕ່າງ ຖຸກແຜ່ນທີ່ແສດງຮາຍລະເວີຍດອງແຜນເໜີລ໌ ແສງອາທິຕີຍ ເຄື່ອງສູບນໍ້າແລະອຸປະກນົມຄວບຄຸມການ ທຳການຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າ ແລະหนังສือຮັບຮອງຈາກໂຮງການຜູ້ຜົດລື ດ້ວຍວ່າເຄື່ອງສູບນໍ້າແລະມອເຕຼອຮ່ມ່ວ່າປະກອບກັນເປັນ ປຸດແລ້ວມີຄຸນສມັບຕິຕາມຂໍ້ກຳທັນດາທາງຮາຍກາຣໂດຍໜັງສິ້ວັນດາກົງໂຮງການຜູ້ຜົດລື ຈະຕ້ອງມີສັຖານທີ່ຕັ້ງອ່າງຊັດເຈນ ໄທ້ກາງຮາຍກາສາມາດຮາຍສອບແລະຕິດຕໍ່ໄດ້ ເອກສາຮັບຮອງສໍາເນົາລົງນາມໂດຍຜູ້ມີອຳນາຈຄຣບັນດາກົງຕ້ອງມາພວ່ອມ ໃນການຢືນເສັນອາຄາ

๑๔.๗ ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງປະກັນການໝໍາຮຸດເສີຍຫາຍ ຂອງວັດຖຸ ແລະອຸປະກນົມຈາກການໃຊ້ງານຕາມປັດເປັນ ເວລາ ๒ ປີ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ່ຮັບມອບການ ແລະເປັນກາຮະຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕັ້ງດູແລວສົດອຸປະກນົມຕ່າງໆ ໃຫ້ອູ່ໃນສັກພົບໃໝ່ ຈານໄດ້ດີ ຍັກເວັນວັດຖຸສິ້ນເປົລືອງ ທີ່ຈະຕັ້ງເປັນເປົ້ານັ້ນຕາມອາຍຸ ແລະເວລາການໃຊ້ງານ ທັກໃນຮະຍະເວລາດັ່ງກ່າວ ເກີດການ ແໝໍາຮຸດເສີຍຫາຍຫຼືອ້າດ້ານຂອງ ຜູ້ຮັບຈ້າງຕ້ອງທຳການແກ້ໄຂໃຫ້ແລ້ວເສົ່ງກາຍໃນ ๑๕ ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ຮັບແຈ້ງເປັນລາຍລັກຜົນ ອັກຍາຍໄຟໄໝເຄີດຄໍາເສີຍຫາຍໄດ້ ທັ້ງສິ້ນ ແລະແຈ້ງຜົດການແກ້ໄຂເປັນລາຍລັກຜົນຍັກຍາຍໃຫ້ສຳນັກງານທຮພາກຮ້ານທີ່ ๔ ໃນພື້ນທີ່ຮັບຜົດຂອບທຽບກາຍໃນ ۷ ວັນ ນັບຈາກວັນແກ້ໄຂແລ້ວເສົ່ງ ທັກໄມ່ດໍາເນີນກາຮ່ອມແໜມຄວາມໝໍາຮຸດບກພ່ອງ ດັ່ງກ່າວ ກ່ຽມທຮພາກຮ້ານຈະສ່າງກາຮ່າໃຫ້ສຳນັກງານທຮພາກຮ້ານທີ່ ๔ ໃນພື້ນທີ່ຮັບຜົດຂອບດໍາເນີນກາຮ່ອມແໜມ ແກ້ໄຂ ໂດຍເບີກຄໍາໃໝ່ຈ່າຍໃນການດໍາເນີນກາຮ່າຈາກເງິນຄໍາປະກັນສັນຍາ ແລະຈະຕັ້ງດູກຕ້ົດສີທີ່ໃນການເຂົ້າເສັນອາຄາໃນການ ຈັດຫາຮັ້ງຕໍ່ໄປຂອງກ່ຽມທຮພາກຮ້ານ

๑๔.๘ ກ່ຽມທຮພາກຮ້ານສັນຍາສີທີ່ໃນການພິຈາລະນາຈັດຈ້າງທາມວົງເງິນບປະມານທີ່ມີອູ່ ແລະອາຈ ຍັກເລີກການເສັນອາຄາຮັ້ງນີ້ໄດ້ ທັ້ງນີ້ ເພື່ອປະໂຍ້ນໜີຂອງທາງຮາຍກາເປັນສຳຄັນ ໂດຍຈະລົງນາມໃນສັນຍາກ່ອນີ້ ຜູ້ກັບໄຟໄໝເຕີມເວົ້າມີກໍານົດຕິດສົດຮັບປະມານໃຫ້ດໍາເນີນກາຮ່າວ່າເຫັນນີ້ ໂດຍຜູ້ເສັນອາຄາຍອມຮັບທີ່ຈະມີ ເຮັດວຽກຮ່າກ່ຽວຂ້ອງຄໍາເສີຍຫາຍຫຼືອ້າດ້ານຂອງໄດ້ຖາກໄມ່ໄດ້ຮັບເປັນຄູ່ສັນຍາ

๑๔.๙ ຄູ່ມື່ອກາຮ່າໃຫ້ງານ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕັ້ງຈັດເຕີມຄູ່ມື່ອກາຮ່າໃຫ້ງານ ປະກອບດ້ວຍ ແພນກາພແສດງກາຮ່າ ທຳການຂອງຮະບບ ຂັ້ນຕອນກາຮ່າໃຫ້ງານຂອງຮະບບ ຄຸ່ລັກຜົນນະ ມັນທີ່ ກາຮ່າໃຫ້ງານ ອາຍຸກາຮ່າໃຫ້ງານແລະວິທີກາຮ່າ ບໍາຮຸງຮັກໝາເປັນພາກພາໄທ ຈຳນວນ ۵ ປຸດ ໂດຍໃຫ້ສິ່ງໃນວັນສິ່ງມອບການ

๑๔.๑๐ ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງຢືນເສັນອັນດາກາຮ່າໃຫ້ງານສື່ງຈະຕັ້ງກ່ອສ້າງຮະບບກະຈາຍນໍ້າດ້ວຍ ພັບປັດແສງອາທິຕີຍໃຫ້ແລ້ວເສົ່ງ ພຣັນທີ່ຈະສ່າງມອບກາຍໃນຮະຍະເວລາທີ່ກຳທັນດ ແລະຢືນຢັນກາຮ່າໃຫ້ແລ້ວ ເສົ່ງຈຸກຕໍ່ຕັ້ງຄຣບັນດາທຸກແທ່ງ ສໍາຮັບແຜນກາຮ່າໃຫ້ມີຜົດຕິດຕາມຄວບຄຸມການ ແລະມີຜົດຜັກພັນກັບ ສັນຍາຈ້າງດ້ວຍ

ກຣນີ້ທີ່ເປັນຜູ້ຮັບຈ້າງກັບສຳນັກງານທຮພາກຮ້ານທີ່ ๔ ໃນການດໍາເນີນກາຮ່າກ່ອສ້າງຮະບບກະຈາຍ ນໍ້າດ້ວຍພັບປັດແສງອາທິຕີຍແລ້ວ ແຕ່ມີສາມາດດໍາເນີນກາຮ່າໄດ້ຕາມແຜນກາຮ່າໃຫ້ງານທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງຢືນເສັນອັນດາກາຮ່າ ທັ້ງນີ້ ກ່ຽມທຮພາກຮ້ານຈະຂອງສັນຍາສີທີ່ຢັກເລີກສັນຍາຈ້າງ ແລະຈະມີໝໍາຮັດຄໍາໃໝ່ຈ່າຍໄດ້ ທັ້ງສິ້ນໃນສິ້ນທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ດໍາເນີນກາຮ່າໄປແລ້ວ ຮ່ວມຄື່ງຕໍ່ຕັ້ງດູກຕ້ົດສີທີ່ໃນການເຂົ້າເສັນອາຄາໃນການຈຳນວນກ່ຽມທຮພາກຮ້ານໃນຮັ້ງຕໍ່ໄປ

๑๔.๑๑ ກາຮ່າໃຫ້ງານສັນຍາຈ້າງດ້ວຍພັບປັດແສງອາທິຕີຍ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕັ້ງດໍາເນີນກາຮ່າໃຫ້ງານທີ່ຕິດຕໍ່ອຸປະກນົມທີ່ຮັບປັດແສງໃຫ້ແລ້ວເສົ່ງ ແລະທຳກາຮ່າໃຫ້ງານທີ່ສາມາດຮັບສົນນໍ້າໄດ້ມີນ້ອຍກ່າວ່າ ๑๐๐ ລບ.ນ./ວັນ (ທັງແຕ່ເວລາ ๐๗.๐๐ ນ. ຈົນຖືເວລາ ๑๗.๐๐ ນ.) ຜູ້ຮັບຈ້າງແລະຜູ້ຄວບຄຸມການຈະຕັ້ງຮ່າງກາຍໃນການພັບປັດແຜນກາຮ່າໃຫ້ງານ ກາຮ່າໃຫ້ງານ ທັ້ງນີ້ຄໍາໃໝ່ຈ່າຍໃນກາຮ່າໃຫ້ງານທີ່ຕິດຕໍ່ອຸປະກນົມທີ່ຮັບປັດແສງທັງໝົດເປັນອົງກັນຜູ້ຮັບຈ້າງ

๑๔.๑๒ ຜູ້ເສັນອາຄາຈະຕັ້ງຈັດທຳກາຮ່າໃຫ້ງານໃຫ້ພັບປັດແສງອາທິຕີຍໃນປະເທດໄຟກ່າວ່າ ຮ້ອຍລະ ๖๐ ຂອງມູລຄ່າພັບປັດທີ່ຈະໃໝ່ໃນການກ່ອສ້າງທັງໝົດຕາມສັນຍາ ແລະທຳກາຮ່າໃຫ້ມີຜົດຕິດຕາມຄວບຄຸມການໃນປະເທດໄຟກ່າວ່າ ຮ້ອຍລະ ๕๐ ຂອງມູລຄ່າພັບປັດທີ່ຈະໃໝ່ໃນການກ່ອສ້າງທັງໝົດຕາມສັນຍາ ແລະທຳກາຮ່າໃຫ້ມີຜົດຕິດຕາມຄວບຄຸມການໃນປະເທດໄຟກ່າວ່າ

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๘๐๐๑:๒๐๑๕ 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 และศูนย์บริหารห้องการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑, ISO ๕๐๐๑ และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่อไปนี้เป็นรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่อไปนี้เป็นรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญานี้ไม่เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคางาน ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อที่เปลี่ยนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิพิบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่อไปนี้เป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิพิบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิพิบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

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

๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์

แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผง

เซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการ

ทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงภาคพื้นดิน

แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๔๑๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

AS/NZS ๔๐๓๓ 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 ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.ก. หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และชื่นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างส่วนงานสิทธิ์ในการตรวจสอบงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายใต้เงื่อนไขที่ต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระดาษแมมเปอร์ชิต AR coating pattern tempered glass เป็นส่วน

ทับหน้าที่ใช้ทำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน
มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ แสดงในวันที่ปีนไปเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือชุดต่อข้า
สาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำ
ได้ทนทานต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box)
เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแพง
เซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ
แพงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรข้อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวา
ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วย
ตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง
ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ
เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได ซึ่งผู้จ้างจะจ่ายเงิน
ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คุ้นญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากทั้งที่จะไม่
เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้
แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับ
พัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน
จ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง
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 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสเปค แคดตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำ พร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำ ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จดหมายศูนย์บริการหลังการขาย ที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๕๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๒.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

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

๒.๔ เพลา (Shaft) ทำจาก AISI 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 ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๒.๙ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๒.๑๐ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อนหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อนหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อนหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เนื้อบร็อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๔. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (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.) หรือเทียบเท่าพร้อมทั้งแบบผลรายการการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ , IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๘๓ 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 เพส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้

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

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เบลี่ยงแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ชนิดใช้ภายในอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๘x๘๐x๓๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนสีอ่อน ด้านหลังตู้จะรูสำหรับไข่คีดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูระบายแกงพัดลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระซิบที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ KA และ ๒๐ KV ๑ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายนอกประเทศไทยที่ได้รับการรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายใต้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแบงเชลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน VOC ของแบงเชลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

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

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๘๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๕๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าฟ้า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

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

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔๙๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๔๙๖ ตร.ม.m. 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 โครงสร้างรองรับແຜ່ເຊລື້ ແສງອາທິຕູ

(๑) โครงสร้างรองรับຫຼຸດແຜ່ເຊລື້ ພົບແລືກຽມປ່ອມຫຼຸບກໍລວາໄຟ້ (ຕາມແບບ
ກ່ຽວກັບການນຳ)

(๒) ວັດຖະຍານ ທີ່ໃຊ້ຢືດແຜ່ເຊລື້ ກັບโครงสร้างรองรับຫຼຸດແຜ່ເຊລື້ ຈະຕ້ອງມີຈຳນວນ
ແລະຂາດທີ່ເໝາະສົມ ເປັນວັດຖະຍານທີ່ທ່ານັກແຕນເລສ ອີເລ ຢ່າໂລກ ປລອດສິນ

(๓) โครงสร้างรองรับຫຼຸດແຜ່ເຊລື້ ກໍານົດໃຫ້ຫຼຸດແຜ່ເຊລື້ ແສງອາທິຕູວາງທຳມູນກັບແນວ
ຮະນາບ ເປັນມູນເວີ່ມປະມານ ๑៥ – ๒๐ ອົງສາ ສອດຮັບກັບແສງແດດ

(๔) ການຈັດທ່າຍລະເວີ່ມໂຄງສ້າງເຊີງວິສາກຮົມ ກໍານົດໃຫ້ຫຼຸດໂຄງສ້າງອັນດັບແຜ່ເຊລື້
ແສງອາທິຕູມີຄວາມແຈ້ງແຮງ ສາມາດຖານທ່ອແຮງລົມທີ່ມີຄວາມເວົ້າໄມ້ຕໍ່ກວ່າ ๑៥ ເມືອງຕ່ວນາທີ່

๗ ກຽບກັບການນຳ

(๑) ກຽບກັບການນຳເສັ້ນຜ່ານຄຸນຢືດ ໄປ ນິ້ວ້າ ໄສ້ກອງເປັນແບບໜິດແຜ່ນດີສົກ
ທີ່ຮູ້ອສແຕນເລສ

(๒) ສາມາດຖານແຮງດັນໄດ້ໄໝ້ນ້ອຍກວ່າ ๖ ບາຣ ແລະ ມີອັຕຣາກຣອງໄໝ້ນ້ອຍກວ່າ ๒๐ ລບ.ມ./ໜ້າໂມງ

(๓) ຂາດຄວາມລະເວີ່ມດີການກຣອງ ໄໝ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๗๐ ໄມຄຣອນ

๘ ຮັ້ວພັກປະຕູເຫັນຫຼຸດແຜ່ເຊລື້

ໃໝ່ໂຄງສ້າງແລະຂາດເປັນໄປຕາມແບບທີ່ກ່ຽວກັບການນຳ

໨. ງານທີ່

໨.0. ຄໍາຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໝາຍ

ງານທີ່ໝາຍຖື່ງຈານທີ່ອະນາຍຸ້າທີ່ຮັບແຮງດັນນຳຕໍ່ເຊັ່ນທ່ອຄອນກົງຕີເສຣີມເຫັນແລະງານທ່ອສັງນຳທີ່ຮັບ^{ແຮງດັນນຳສູງເຊັ່ນທ່ອເຫັນຕີເສຣີມຫຼຸດແຜ່ເຊລື້} ແຮງດັນນຳສູງເຊັ່ນທ່ອເຫັນຕີເສຣີມຫຼຸດແຜ່ເຊລື້

໨.0. ຂໍ້ກໍານົດແລະຄຸນສົມບັດ

໨.0. ຄຸນສົມບັດທີ່ໄປ

(๑) ທ່ອຄອນກົງຕີເສຣີມເຫັນ

๑. (๑) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາຕະຮູບານພລິຕິກັນທີ່ອຸດສາຫກຮົມນອກ. ๑๒๕-๒๕๔๙ ຄໍາມີໄດ້ຮັບໃໝ່ເປັນອຍ່າງເອີ້ນໃໝ່
ໜັ້ນ ๓ ການຕ່ອບແບບເຂົ້າລືນ

๑. (๒) ໄມມີຮອຍແຕກຮ້າວຮອຍແຕກລືກີແລະພິວໝາຍບ

(๒) ທ່ອເຫັນ

๒. (๑) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາຕະຮູບານພລິຕິກັນທີ່ອຸດສາຫກຮົມນອກ. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ທ່ອເຫັນກຳລັງເຂື້ອມດ້ວຍ
ໄຟຟ້າສໍາຮັບສັງນຳ” ແລະ ມີຄຸນພາໄຟມີຕໍ່ກວ່າໜັ້ນທາງແຮງດັນໄດ້ໄໝ້ນ້ອຍກວ່າ ๑.๐ ເມັກປາສຄາລໜິດປລາຍໜ້າຈານ

๒. (๒) ການເຄື່ອບພິວທ່ອໃຫ້ປົງປົກຕິດໆ

๒. (๓) ການເຄື່ອບພິວກາຍໃນໃຫ້ເຄື່ອບດ້ວຍ Cement-mortar ຕາມມາຕະຮູບານຂອງ AWWA C-๒๐๕ ທີ່ໄປ
ໃຫ້ມາຕະຮູບານຂອງ AWWA C-๒๑๐

๒. (๔) ການເຄື່ອບພິວກາຍອກທ່ອນດິນໃຫ້ເຄື່ອບດ້ວຍ Coal-Tar Enamel ຕາມມາຕະຮູບານ AWWA
C-๒๐๓ ທີ່ໄປ ທີ່ຫຼຸດແຜ່ເຊລື້

๒. (๕) ການເຄື່ອບພິວກາຍອກທ່ອໄດ້ດິນໃຫ້ເຄື່ອບດ້ວຍ Coal-Tar Enamel ຕາມມາຕະຮູບານຂອງ AWWA
C-๒๐๓ ທີ່ໄປ Polyurethane (PU) ຕາມມາຕະຮູບານ AWWA C-๒๒๒

๒. (๖) ການເຄື່ອບພິວກາຍອກທ່ອໄດ້ດິນໃຫ້ເຄື່ອບດ້ວຍ Coal-Tar Enamel ຕາມມາຕະຮູບານຂອງ AWWA
C-๒๐๓ ທີ່ໄປ Polyurethane (PU) ຕາມມາຕະຮູບານ AWWA C-๒๒๒

๒. (๗) ອຸປະກົນຂໍ້ຕອຫ່ວ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๗๓-๒๕๔๓ และ สลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไนทิน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascala

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) หวานยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๔๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ใช้วัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

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

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีเดียวกันน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนัง หlays ขั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) Orrr ประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการ การผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อขั้นนอก หังนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุม คุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ขั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิต เดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๓-๒๕๓๒ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascala ชนิดป้ายบรรจุภัณฑ์

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

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓-๒๕๓๔

๖) ห่อเหล็กอับสังกะสี

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

๒๐.๒.๒ การวางแผน

(๑) ก่อนทำการวางแผนจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วน้ำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางแผนที่กำหนดให้ด้วยความลากัดที่สม่ำเสมอโดยหลักเลี้ยงการยกห่อขึ้นหรือกดห่อลงกะทันหัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

(๓) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปันจันรองเครื่องขุดลอกหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งห่อลงในร่องดิน และต้องระมัดระวังมิให้ผู้ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

(๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วนพังหรือบุบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนห่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนว เช่น แนวตัวยูปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ห่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรง และได้จำกัดแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลงปลายให้เป็นมุ่งประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการลึงก่อง การลงปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำไปใช้กับหัวกันอย่างท่วงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

(๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อตั้งสองหัวห่อมาเข้าหากันอย่างหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก๊สห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๒๐.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวห่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้ามคราว หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งและห่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดห่อกระถุงดินให้แน่นและร่มมัดระหว่างมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๔) การชุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่ออิฐผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ใน การกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระหุ้งให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ซึ่งการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินดม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าน้ำที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่นชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดเตาลีอกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานวางท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าน้ำที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามายืนบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง

๒๗. ถังเก็บน้ำทำการสุดไฟเบอร์กลาสผสมเรซิโนดีกาวขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อกัน ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถัง วัดจากกันถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไบแก้วเสริมแรง หรือดีกาวและมีฉนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีกาว โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือดีกาว โดยมี คุณสมบัติทางกลดังนี้

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ ๖๒ เมกะปascal	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงดึง	≥ ๑๑๐ เมกะปascal	ASTM-D ๗๘๐
โมดูลัสโค้งของความยืดหยุ่น	$\geq ๔,๘๒$ เมกะปascal	ASTM-D ๗๘๐
โมดูลัสแรงดึง	$\geq ๔,๘๖$ เมกะปascal	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไยแก้ว	$\geq ๒๕\%$ ของน้ำหนัก	JIS-K ๗๐๕๒
ความแข็งบำรุง	≥ ๓๕	ASTM-D ๒๕๘๓
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๕ ชั่วโมง	$\leq ๑\%$ ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือดีกาว และต้องส่งผลการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน เพื่อให้คณะกรรมการ ตรวจการจ้างพิจารณาเอกสารผลทดสอบและกรมทรัพยากรน้ำขอส่วนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือ ผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมาย เป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดห่อเติมน้ำเข้าถัง (ห่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นห่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะเย็บที่ หน้างานและข้อต่อห่อออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. ถังจะต้องมีจุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

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

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

๘. เป็นถังทรงกระบอก ความสูงของถังวัดจากระดับพื้นดินต้องไม่ต่ำกว่า ๑๖ เมตร ความหนาถังเฉลี่ยแล้วไม่น้อยกว่า ๑๓ มิลลิเมตร มีท่อน้ำเข้าทอน้ำออกไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว ท่อเชื่อมระหว่างถัง ไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว และท่อระบายน้ำทึบ ไม่ต่ำกว่า ๔ นิ้ว พร้อมทั้ง ติดตั้งบันไดและทางเดินเชื่อมถังเพื่อขึ้นไปที่ด้านบนของตัวถังได้

๙. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาใน การเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิตดังกล่าว ประกอบการพิจารณา

๑๐. มีการติดตั้งบันไดขึ้นถังเก็บน้ำติดตั้งมากับถังจากโรงงานผู้ผลิต กรณีมีการติดตั้งถังเป็นชุดมากกว่า ๑ ถัง ต้องมีทางเดินเชื่อมต่อไปถังในแต่ละใบได้ ให้สามารถเดินตรวจสอบถังเก็บน้ำทุกใบที่ติดตั้งทั้งชุด

๑๑. บริษัทผู้ผลิตต้องมีโรงงานผลิตสินค้าที่ต้องได้รับมาตรฐานด้านคุณภาพ (ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕)

๑๒. ผู้ผลิตต้องเป็นผู้ได้รับมาตรฐานโรงงานสีเขียวไม่ต่ำกว่าระดับที่ ๒ ขึ้นไป

๑๓. กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าปกติได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำที่แท้จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

๒๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดหาประกอบและติดตั้งประตูน้ำบานระบบตະแกรงกันสวาราวลูกกรงเหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.(๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อก.๒๕๒๙-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบบ่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยิก

๑.(๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.(๓) กรณีเป็นแบบบันดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.(๔) กรณีเป็นแบบได้ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกฟีเสือ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดชนิดปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๙๓-๒๕๓๗ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่งว่ง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดชนิดปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๔) ประตูรระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๖๘-๒๕๓๗ “ประตูรระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyคู่ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๒๒.๒.๒ بانระบายน้ำต่างๆ เช่น สายเสาราวลูกกระง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๖๙-๒๕๓๗

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๗-๒๕๓๕

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๘-๒๕๓๕

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๙-๒๕๓๕

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรรอน้ำมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖๖, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สลักเกลียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

๑.๑๐) ท่อเหล็กกล้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

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

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process

พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอย

เชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดตัวโดย Bolt การเจาะรูเพื่างานยึดตัวโดย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอนได้โดย Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้แหนบรองตามความเหมาะสม

๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประทูน้ำบานระบายน้ำแบบเกรงกันสาห์ท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆจะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติดตั้งใช้มีการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประทูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือนเข่นขนาดขั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประทูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคดตาล็อกของประทูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งขัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำ
เพื่อในสิ่งที่สุดและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากงานเดิมตามสัญญา เมื่อ ดัชนีราคាដึงจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อ วันยื่นข้อเสนอประกราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิด ของราคานั้น
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน ประกาศประกราคากลาง และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้น จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
- ๑.๔ กรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้ ของราคานั้น
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวนตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกราคากลาง หรือราคาก่อสร้างเป็นวงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้	
สูตรที่ ๑	$K = 0.๒๕+0.๑๕It/Io+0.๑๐Ct/Co+0.๔๐Mt/Mo+0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๒.๑	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๔๐Et/Eo+0.๒๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๒.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๕It/Io+0.๒๐Mt/Mo+0.๒๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕+0.๑๕It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
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	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๓๕Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๑๕Ct/Co+0.๑๕Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕+0.๑๐It/Io+0.๐๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๔๐St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/Io+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๔๕Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕+0.๑๕It/Io+0.๖๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐+0.๑๕It/Io+0.๒๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๔๐+0.๒๕It/Io+0.๒๕Mt/Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๒.๑	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๕Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๒.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐Et/Eo+0.๓๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๒.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๕.๒.๔	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Et/Eo+0.๓๕GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๔	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๒๐Ct/Co+0.๐๕Mt/Mo+0.๐๕St/So + 0.๓๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๕	$K = 0.๒๕+0.๐๕It/Io+0.๐๕Mt/Mo+0.๖๕PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๖	$K = 0.๒๕+0.๒๕It/Io+0.๕๐GIPt/GIPo$

ค. ต้นที่ราคาน้ำที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ต้นที่ราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ต้นที่ราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ต้นที่ราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ต้นที่ราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ต้นที่ราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคากาแฟส์ฟ์ส์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคากาแฟส์ฟ์ส์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	= ดัชนีราคายาห์ซีเม็นต์ไบทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคายาห์ซีเม็นต์ไบทิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคายาห์ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคายาห์ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt	= ดัชนีราคายาห์เหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po	= ดัชนีราคายาห์เหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคายาห์ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PE O	= ดัชนีราคายาห์ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคากาแฟไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
WO	= ดัชนีราคากาแฟไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างงาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกที่)

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

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่องานต่อหน่วยหรือราคาก่องานเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่องานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกันราคาได้ หรือราคาก่องานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหากเพิ่ม 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+๐.๑๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

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

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

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐At/Ao+๐.๑๕Mt/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+๐.๔๐St/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+๐.๔๕Gt/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 ๔.๖ $K = 0.๔๐ + 0.๒๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๒๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$

สูตรที่ ๔.๗ $K = Ct/Co$

สูตรที่ ๔.๘.๑ $K = 0.๕๐ + 0.๒๕It/lo + 0.๒๕Mt/Mo$

สูตรที่ ๔.๘.๒ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐ACt/ACo$

สูตรที่ ๔.๘.๓ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐PVct/PVCo$

สูตรที่ ๔.๘.๔ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๕Mt/Mo + 0.๒๐Et/Eo + 0.๑๕Ft/Fo$

สูตรที่ ๔.๘.๕ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๓๐GIpT/GIPo$

สูตรที่ ๔.๘.๖ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๓๐PEt/PEo$

สูตรที่ ๔.๘.๗ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๕Et/Eo + 0.๓๕GIpT/GIPo$

สูตรที่ ๔.๘.๘ $K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Ct/Co + 0.๐๕Mt/Mo + 0.๐๕St/So + 0.๓๐PVct/PVCo$

สูตรที่ ๔.๘.๙ $K = 0.๒๕ + 0.๐๕It/lo + 0.๐๕Mt/Mo + 0.๖๕PVct/PVCo$

สูตรที่ ๔.๘.๑๐ $K = 0.๒๕ + 0.๒๕It/lo + 0.๕๐GIpT/GIPo$

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราค้าผู้บริโภคที่ว่าไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

lo = ดัชนีราค้าผู้บริโภคที่ว่าไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Ct = ดัชนีราค้าชีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราค้าชีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคากลังก์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Gt = ดัชนีราคากลังก์แผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคากลังก์แผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

At = ดัชนีราค้าแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราค้าแอสฟัลท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Et = ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

ACt = ดัชนีราคาก่อสร้างชีเมนต์ไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคาก่อสร้างชีเมนต์ไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

$PVct$ = ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$PVCo$ = ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

$GIpT$ = ดัชนีราคาก่อสร้างสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$GIPo$ = ดัชนีราคาก่อสร้างสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

PET = ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

- W_t = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
W₀ = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K ตามสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของ
กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยก
ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้
กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและ
กำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลข
คงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า
K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ใน
เดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะ
ส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดย
เป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K
ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะ
มีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงาน
เพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า
K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำ
ความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอง. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๕๑ และ มอง. ๒๕๕๐ เล่ม๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MIT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระเจรษเมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอง.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงข้อมูลการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารข้อมูลของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราไว้รองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒. ชุดเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน							
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด (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 เหล็กกล่อง (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจาก AISI ๑.๔๐๓๓ 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	ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุด แล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้อง มีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทราบถึงความสามารถ ตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

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 ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ ,IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๗๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ 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	มีฟังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชั่นกรณีไม่เหล็กเข้าปั๊ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจาก/ทึบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๙๐x๓๕ เซนติเมตร						
๔.๒	ประตูมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตะแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ต้านทานป้องกันติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสໂโซกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟกระໂโซกที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตาม มาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
๕. กรองแก๊ส							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความล瑜เอียงไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖.๑	ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนจิน หรือ ดีกวาขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร						
๖.๒	ผลทดสอบถังเก็บน้ำ ฯ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า และต้องส่งผลการทดสอบความทนทาน แรงดันน้ำ Test ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของ แรงดันใช้งาน						
๖.๓	จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทาน แรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎ กระทรวง อับบ ที่ ๒ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวนรับรองโดย สามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา						
๖.๔	มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟนิตี้เอลิเม้นต์ (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

๙๗๔๘
วันที่ - ๒ พ.ค. ๒๕๖๗
๙๑๐๐๖
๙๒.๐๐

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๕๓๒๒-๖๔๔๒
ที่ ๘๐๖๑๔.๒ / ๔๔๘

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามบันทึกที่ ทส ๐๖๑๔.๑.๓/๔๔๘ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ส่วนอำนวยการ ฝ่ายจัดซื้อ
และพัสดุ ขอให้คำนวณราคากลางใหม่โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน
เกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เนื่องจากได้ยกเลิกประกาศ
ประกวดราคา ตามประกาศยกเลิกประกาศเชิญชวน ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งราคากลางเดิม
ครบกำหนด ๓๐ วัน ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการแล้ว และอธิบดี
กรมทรัพยากรน้ำ ได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ทบทวนราคากลาง
ให้มีความเป็นปัจจุบัน นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ตามคำสั่ง
กรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๗๖ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จึงได้ร่วมกันพิจารณาบททวน
ราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียดดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๒๙๑๒
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๓๘๓
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๑๓,๘๐๕,๑๐๙.๘๒ บาท (สิบสามล้านแปดแสนห้าพันหนึ่งร้อยแปดบาท
แปดสิบสองสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๖๕ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุฯ/.....
ดำเนินการให้เสร็จเป้าไปตามระยะเวลาเบิกบาน
และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๗๘.
- ๒ พ.ค. ๒๕๖๗

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายภิพพ เกษนกอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุจุฑ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ຮູບພາບໄໝຈັດຂອແພື່ອ
ກວດສອບ/ເສນອ

(นางอุษาวดี พันธ์อมพี)
ນັກວິชาກາເງິນແລະບັນຫຼື່ຂໍ້າມານຸກາຮ່າ,
ປະກົບຕິທິນ້າທີ່ແທນຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນອໍານວຍການ
ປະກົບຕິທິນ້າທີ່ແທນຫວ່ານ້າເຈົ້າໜ້າທີ່
- ໂ ພ.ຄ. ແກ້ວມະນີ

ເຮືອນ ຮົວໜ້າເຈົ້າໜ້າທີ່
ເຫັນຄວາມເສນອ ອທນ.ພິຈາຮາລັງນາມ]
ເພື່ອດຳນິກາຣຕ່ອໄປ

- ໂ ພ.ຄ. ແກ້ວມະນີ

ເຮືອນ ອອິບດີກຣມທຮພຍາກຣນ້າ
ເພື່ອໂປຣພິຈາຮາ

(นางอุษาวดี พันธ์อมพี)
ນັກວິชาກາເງິນແລະບັນຫຼື່ຂໍ້າມານຸກາຮ່າ,
ປະກົບຕິທິນ້າທີ່ແທນຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນອໍານວຍການ
ປະກົບຕິທິນ້າທີ່ແທນຫວ່ານ້າເຈົ້າໜ້າທີ່
- ໂ ພ.ຄ. ແກ້ວມະນີ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว
หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเก�ตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำตั้งพื้นฐาน

ทรงกระบอก ความจุ ๑๐๐ ลบ.ม. ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๓,๘๐๕,๑๐๙.๘๒ บาท (สิบสามล้านแปดแสนห้าพันหนึ่งร้อยแปดบาทแปดสิบสองสตางค์))

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

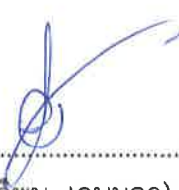
๖.๑ แบบสรุปรายการราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายภิพบ เกษนอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
--------------------	--------------------	---------------

๗.๒ นายจตุรุษ สินดาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการ	กรรมการ
-----------------------------	----------------	---------

๗.๓ นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
------------------------	--------------------	---------

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายภิพบ เกษนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุรุษ สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการก่อสร้างระบบเครื่องจักรพัฒนาและอุตสาหกรรมประดิษฐ์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาที่ดิน ให้เช้าวันที่ ๑ ตุลาคมปีก่อน สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาที่ดิน จังหวัดชัยภูมิ

ลำดับ ที่	รายการ	งบประมาณ พ.ร.บ. (บาท)		ราคากลาง (บาท)		รวมเงินเดือนก่อสร้าง (รับ)		รวมรายเดือน		รวมรายเดือนก่อสร้าง (รับ)		หมายเหตุ
		จำนวนที่ทั้งหมด	หักส่วนตัว	จำนวนที่ทั้งหมด	หักส่วนตัว	จำนวน	เดือน	จำนวน	เดือน	จำนวน	เดือน	
๑	โครงการก่อสร้างระบบเครื่องจักรพัฒนาและอุตสาหกรรมประดิษฐ์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาที่ดิน ที่ ๑ ตุลาคมปีก่อน สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาที่ดิน จังหวัดชัยภูมิ	๗๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๗๐,๘๐๕,๑๐๘.๙๒	๗๕	๗๐	๗๐	๑๖๘	-	-	๗๐	๑๖๘	

หมายเหตุ: ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการที่มาประชุมคราวนี้

(นายวิชัย เกษมชาติ)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอดิศร ลิมปารักษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถศิริ ไทรศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสูตรราคาสิ่งงานก่อสร้างและประปา

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาทั่วไปตามแบบร่างของสถาปัตย์ สำนักงานเขตพื้นที่ จังหวัดชลบุรี

หน้าที่ 1 สำหรับแบบ สำเนาเอกสารสมบูรณ์ จังหวัดชลบุรี

หน้าแรก สำเนาเอกสารรับทราบครั้งที่ 4

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงตัวทัน	Factor F	ราคาก่อสร้าง/ หน่วย (บาท)	ราคาก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
							ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง	
1	งานเสาตอม่อ	1,000	ตศ.ม.	1.28	1,280.00	1.2912	1.65	1,650.00000	
2	งานติดตั้งต่อกล่องเดินท่อโดยเครื่องเจาะ 85 % ตามร่องติด	1,250	ตศ.ม.	108.47	135,587.50	1.2912	140.06	175,075.00000	
3	งานเคลือบเงารีดคราฟต์	67.50	ตศ.ม.	4,559.11	307,739.93	1.2383	5,645.55	381,074.63000	
4	งานเคลือบเงารีดหอย	14	ตศ.ม.	2,349.62	32,894.68	1.2383	2,909.53	40,733.42000	
5	งานเพล็อกเริมคอมบอนกรีต	7,586	กก.	28.75	218,097.50	1.2383	35.60	270,061.60000	
6	งานเตาเผาอัตโนมัติเดินท่อน ขนาด 0.30x0.30 ม. ยานา 12.00 ม.รับน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน (103 ตัน)	1,236	ม.	667.50	825,030.00	1.2383	826.57	1,021,640.52000	
7	งานเตาเผาอัตโนมัติเดินท่อ ขนาด 15 ตัน ยานา 6.00 ม. (48 ตัน)	288	ม.	290.00	83,520.00	1.2383	359.11	103,423.68000	
8	งานต่อหัวท่อสายไฟฟ้าเดินท่อ เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30x0.30 ม.	103	ตัน	320.00	32,960.00	1.2383	396.26	40,814.78000	
9	งานต่อหัวท่อสายไฟฟ้าเดินท่อ ยาว 15 呎.	48	ตัน	150.00	7,200.00	1.2383	185.75	8,916.00000	
10	งานเย็บผ้าตัดต่อผ้าสีดำ ขนาด 2x50 ม.	6	เมตร	1,790.00	10,740.00	1.2912	2,311.25	13,867.50000	
11	งานพื้นที่ห้องรับแขก	26.50	ตศ.ม.	818.234	21,683.20	1.2912	1,056.50	27,997.25000	
12	งานท่อเหล็กกลาญางรังสี (GSP.BS-M) ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	352	ม.	249.00	87,648.00	1.2912	321.51	113,171.52000	
13	งานท่อเหล็กกลาญางรังสี (GSP.BS-M) ขนาด Dia. 2 นิ้ว	114	ม.	361.00	41,154.00	1.2912	466.12	53,137.68000	
14	งานท่อเหล็กกลาญางรังสี (GSP.BS-M) ขนาด Dia. 3 นิ้ว	12	ม.	578.00	6,936.00	1.2912	746.31	8,955.72000	
15	งานท่อเหล็กกลาญางรังสี (GSP.BS-M) ขนาด Dia. 4 นิ้ว	15	ม.	837.00	12,555.00	1.2912	1,080.73	16,210.95000	
16	งานท่อเหล็กกลาญางรังสี (GSP.BS-M) ขนาด Dia. 6 นิ้ว	15	ม.	1,348.00	20,220.00	1.2912	1,740.54	26,108.10000	
17	งานห่อ PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชนิด 8.5	136	ม.	40.50	5,508.00	1.2912	52.29	7,111.44000	
18	ลามพูน PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชนิด 13.5	26	ตัว	7.00	182.00	1.2912	9.04	235.04000	
19	ข้ออ้อ 90 องศา PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชนิด 13.5	102	ตัว	7.50	765.00	1.2912	9.68	987.36000	
20	คลิปเข้ากับกวน PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว	111	ตัว	4.00	444.00	1.2912	5.17	573.87000	
21	ลาร์จิงเกอร์ไบแอลูมิเนียม ขนาด 0.50 นิ้ว	24	ตัว	13.00	312.00	1.2912	16.79	402.96000	
22	งานอุปกรณ์ต่อ HDPE PN6 PE 100 - ท่อแปลง (STUB END) 160 มม. - ท่อแปลง (STUB END) 225 มม. - ข้อต่อ 90 องศา 160 มม. - สามทาง 160 มม. - สามทาง 225 มม. - ฝาปิดเสียงร่อง 160 มม. - ฝาปิดเสียงร่อง 225 มม.	1	ตศ.ด.	1,633.00	1,633.00	1.2912	2,108.53	2,108.53000	
		1	ตศ.ด.	2,779.00	2,779.00	1.2912	3,588.25	3,588.25000	
		5	อัน	768.00	3,840.00	1.2912	991.64	4,958.20000	
		1	อัน	999.00	999.00	1.2912	1,289.91	1,289.91000	
		3	อัน	2,419.00	7,257.00	1.2912	3,123.41	9,370.23000	
		5	อัน	1,153.00	5,765.00	1.2912	1,488.75	1,443.75000	
		2	อัน	2,949.00	5,898.00	1.2912	3,807.75	7,615.50000	
		4	อัน	1,056.00	4,224.00	1.2912	1,363.51	5,454.04000	

แบบสรุปรายการของก่อสร้างและประทาน

ชื่อโครงการ ก่อสร้างบาร์เจน้ำตัวใหม่ลงแม่น้ำแม่กลอง สำหรับสูบน้ำเพื่อขาย ชั้นที่ 1 สำนักงานเป้า สำนักงานแม่กลอง จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงาน สำนักงานพัฒนาฯ ภาคที่ 4

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (บำบัด)	หน่วย (บำบัด)	ค่าจ้างต้นทุน(บำบัด)	Factor	ราคากลาง		หมายเหตุ
						F	หน่วย (บำบัด)	
-	- ตราชล 225 x 160 นิ้ว.	3	อัน	2,160.00	6,480.00	1.2912	2,788.99	8,366.97000
23	งานหด HDPE ขนาด Dia 160 มม. ชน. PN6 PE 100	1,700	ม.	679.00	1,154,300.00	1.2912	876.73	1,490,441.00000
24	งานหด HDPE ขนาด Dia 225 มม. ชน. PN6 PE 100	500	ม.	1,182.00	591,000.00	1.2912	1,526.20	763,100.00000
25	งานตอกกรวยเหล็กหล่อเชื่อมติดกับฐานคอนกรีต ขนาด 3 นิ้ว	2	อัน	3,600.00	7,200.00	1.2912	4,648.32	9,296.64000
26	งานปูกระเบื้องด้วยหินอ่อน Dial 6 นิ้ว (ห่อ ขนาด 160 นิ้ว)	2	ชุด	36,361.00	72,722.00	1.2363	45,025.83	90,051.66000
27	งานฉลุล้ออย่าง GS 3 "	17	ชุด	9,986.00	169,762.00	1.2383	12,355.66	210,216.22000
28	งานฉลุบล้ออย่าง GS 3 " ห่อ ขนาด 160 มม.	3	ชุด	10,815.00	32,535.00	1.2383	13,429.36	40,288.08000
29	ประปาทึบ Ball Valve ขนาด Dia. 1/2 นิ้ว	3	ชุด	189.00	567.00	1.2383	234.04	702.12000
30	งานปูกระเบื้องด้วยหินอ่อนพิเศษสีเขียวเหลือง(ปูเขียวเหลือง)	1	ชุด	14,378.00	14,378.00	1.2383	17,804.28	17,804.28000
31	งานปูกระเบื้องด้วยหินอ่อน	1	ชุด	9,820.00	9,820.00	1.2383	12,160.11	12,160.11000
32	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	3	ชุด	8,775.00	26,325.00	1.2383	10,866.08	32,598.24000
33	งานตอกกระเบื้องไม้พื้นที่ 6 นิ้ว พื้นห้องพระ ชนิดปิด (ห่อ 225 มม.)	2	ชุด	34,058.00	68,116.00	1.2383	42,174.02	84,348.04000
34	งานตอกกระเบื้องไม้พื้นที่ 6 นิ้ว พื้นห้องพระ ชนิดปิด (ห่อ 160 มม.)	1	ชุด	27,954.00	27,954.00	1.2383	34,615.44	34,615.44000
35	งานตอกขนาด 12 มม.	176	ตัว	4.00	704.00	1.2383	4.95	871.20000
36	งาน Y-strainer เหล็กหล่อหัวเข้าทาง ขนาด 3 นิ้ว	3	ชุด	6,240.00	18,720.00	1.2383	7,726.99	23,180.97000
37	งานแผ่นเหล็ก 200x200 หนา 9 มม.	48	แผ่น	159.00	7,632.00	1.2383	196.89	9,450.72000
38	งานคลุมท่อสายยางแบบเก็บเสียงร่องรอยยานยนต์ขนาด 1.5 นิ้ว หนา 3 มม.	162	ตัว/ม.	193.50	31,347.00	1.2383	239.61	38,816.82000
39	งาน Check Valve เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	3	ชุด	7,150.00	21,450.00	1.2383	8,853.85	26,561.55000
40	งาน Flexible joint ขนาด 3 นิ้ว	3	ชุด	5,395.00	16,185.00	1.2383	6,680.63	20,041.89000
41	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม.	1	ชุด	9,750.00	9,750.00	1.2383	12,073.43	12,073.43000
42	งานเสริมท่อส่งน้ำ	1	ชุด	6,400.00	6,400.00	1.2383	7,925.12	7,925.12000
43	งานคลุมท่อสีเมทัลลิก ขนาด 1.2 มม. (7x7)	100	ม.	35.75	3,575.00	1.2383	44.27	4,427.00000
44	งานซูดูน้ำไฟฟ้าต่อตัวร่วง	2	ชุด	12,000.00	24,000.00	1.2383	14,859.60	29,719.20000
45	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว	2	ชุด	21,060.00	42,120.00	1.2383	26,078.60	52,157.20000
46	งานท่อ ศรีษะ ยีดเยำ	4	ชุด	4,500.00	18,000.00	1.2383	5,572.35	22,289.40000
47	งานเหล็กหล่อหัวเข้าทาง ขนาด 100x100x3.2 มม.	548	กก.	52.70	28,879.60	1.2383	65.26	35,762.48000
48	งานเหล็กหล่อหัวเข้าทาง ขนาด 75x75x15x2.3 มม.	546	กก.	46.00	25,116.00	1.2383	56.96	31,100.16000
49	งานพูลครีม M20x170	438	กก.	49.50	21,681.00	1.2383	61.30	26,849.40000
50	งานพูลครีม 350.00	12	ตัว	350.00	4,200.00	1.2383	433.41	5,200.92000
51	งานท่อรับน้ำ	3	ชุด	9,000.00	27,000.00	1.2383	11,144.70	33,434.10000

แบบสรุปราคาโครงการก่อสร้างที่ดินและที่ดินที่ต้องการซื้อขาย

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาขนาดใหญ่ตามพื้นที่ดินที่ได้รับโอนมาและอยู่อาศัย สำนักงานทรัพยากรบัตรที่ 4

หน่วยงาน สํานักงานทรัพยากรบัตรที่ 4

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน			ค่าจ้างเดือน(บาท)	Factor	ราคากลาง		หมายเหตุ
		ตัว	ห่วง	ต่อเมตร (บาท)			หน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)	
52	งาน J bolt M20x200	192	ตัว	120.00	23,040.00	1.2383	148.60	28,531.20000	
53	งาน Pipe Header ขนาด 8 นิ้ว	1	ถูก	18,600.00	18,600.00	1.2383	23,032.38	23,032.38000	
54	งาน DPE Stub End ขนาด 225 มม.	1	ถูก	3,010.00	3,010.00	1.2383	3,727.28	3,727.28000	
55	งานท่อส่งน้ำที่ดินหรือสูง ท่อ G.D. ขนาด 6 นิ้ว	1	ถูก	43,048.00	43,048.00	1.2383	53,306.34	53,306.34000	
56	งานท่อระบายน้ำจาก GS. 4 นิ้ว พร้อม ประปาท่อเทอร์เพรสชั่น 4 นิ้ว แมงพะวงมาลี	1	ถูก	68,248.00	68,248.00	1.2383	84,635.33	84,635.33000	
57	งานห้องน้ำห้องนอน ขนาด 6 นิ้ว พลัฟฟ์ห้องน้ำห้องนอน(ยาว 6 ม./สุด) รีป์เมทั่น 5 บาร์	2	ถูก	25,000.00	50,000.00	1.2383	30,957.50	61,915.00000	
58	งานแม่ข่ายท่อขนาด 6 นิ้ว พลัฟฟ์ห้องน้ำห้องนอน	1	ถูก	55,884.00	55,884.00	1.2383	69,201.16	69,201.16000	
59	งาน Foot valve เฟล็กซ์ต่อท่อเข้าด้านใน ขนาด 3 นิ้ว ติดมุงร่องและแนบติด	3	ถูก	6,900.00	20,700.00	1.2383	8,544.27	25,632.81000	
60	งานเสียบไฟฟ้า ขนาด 3.00x2.50 ตร.ม.	1	ถูก	21,000.00	21,000.00	1.2383	26,004.30	26,004.30000	
61	งาน Flexible joint ขนาด 6 นิ้ว	2	ตัว	7,475.00	14,950.00	1.2383	9,256.29	18,512.58000	
62	งาน Pressure Gauge ขนาด 10 bar	3	ถูก	2,500.00	7,500.00	1.2383	3,095.75	9,287.25000	
63	งานห้องเครื่องซักผ้าขนาด 1 นิ้ว	200	ม.	25.00	5,000.00	1.2383	30.96	6,192.00000	
64	งานเครื่องซักผ้า (Centrifuge) ขนาด 10 Hp 7.5 Kw. ถังสำหรับซักภายนอก ไม่มีฝาถัง 60 ลิบ./ชม. ต้องมีสูบน้ำมือถือ 30 ลิ.	3	ถูก	173,000.00	519,000.00	1,0700	185,110.00	555,330.00000	
65	ยูติกวนคูลนิคิจจูบอร์น (Solar Pump Inverter) ใช้งานได้ไม่ต่อสาย 7.5 Kw.	3	ถูก	228,600.00	685,800.00	1.0700	244,602.00	733,806.00000	
66	ตู้ควบคุมไฟฟ้าบนบานสวิงท์น้ำมันเชื้อเพลิงและอุปกรณ์บำรุงรักษา	3	ถูก	61,600.00	184,800.00	1.0700	65,912.00	197,736.00000	
67	งานยูติกวนคูลนิคส์และอุปกรณ์ ขนาด 400 W ท่อติด Crystalline Silicon ให้รับประจุงาน มอก.	84	ถูก	16,380.00	1,375,920.00	1.0700	17,526.60	1,472,234.40000	
68	งานเก็บน้ำเข้าถังเพื่อการรับประทาน 100 ลบ.ม. พร้อมยูป์เกรด และร้าวบันได (3 ชั้น)	1	ถูก	4,050,000.00	4,050,000.00	1.0700	4,333,500.00	4,333,500.00000	
69	งานค้ำท่อส่วนกลางรับน้ำท่อเข้าบ้านรากของต้น	1	ถูก	13,500.00	13,500.00	1.0700	14,445.00	14,445.00000	
70	งานอุตสาหกรรมพื้นที่ดินครึ่งลูกศรเข้าบ้าน	1	ถูก	513,600.00	513,600.00	1.0700	549,552.00	549,552.00000	
71	งานปูนไม้พลาสติกเรียบสี	2	ถูก	5,000.00	10,000.00	1.0700	5,350.00	10,700.00000	
รวมค่าจ้างเดือนทั้งหมดที่ได้รับ							12,056,470.41	รวมราคากลางทั้งหมดที่ได้รับ	13,805,108.82
ค่าจ้างการรับรองการผลิตและการรักษาภาระเบ็ดเตล็ดทั้งหมดที่ได้รับ								ค่าจ้างการรับรองภาระเบ็ดเตล็ดทั้งหมดที่ได้รับ	13,805,108.82

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการห้ามขาดจากงาน

(นายวิษัย พานทอง)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการห้ามขาดจากงาน

(นายจตุรัช ลิมารัตน์)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการห้ามขาดจากงาน

(นายอรรถศิริ ไทรรี)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการห้ามขาดจากงาน

(นายวิษัย พานทอง)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

สรุปราคาการค่าก่อสร้างระบบกระดาษห้าด้วยพัสดุงานแห่งอาชีวศึกษา สำนับสนับสนุนเกณฑ์แปลงใหญ่ชั้น

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานกิริยาภรณ์ที่ 4

กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบกระดาษห้าด้วยพัสดุงานแห่งอาชีวศึกษา สำนับสนับสนุนเกณฑ์แปลงใหญ่ชั้น

รหัสโครงการ ชบ.

หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเป้า อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัด ขึ้น

แบบเลขที่ สถาน.4

รันที่

ประมาณราคากลางแบบ ป.4 จำนวน 5 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าใช้เดือนละค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	1,280	1.2912	1,652	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	135,588	1.2912	175,071	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	1,507,443	1.2383	1,866,666	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	32,423	1.2912	41,864	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	1,967,099	1.2912	2,539,918	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	275,586	1.2383	341,258	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	784,433	1.2383	971,363	งานสะพาน FactorF
8	งานอุปกรณ์ประกอบ	7,352,620	1.0700	7,867,303	รวม VAT 7%
ทั้งหมด	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			13,805,095	
	คิดเป็นเงินประมาณ			13,805,000	
	ตัวอักษร (สิบสามล้านแปดแสนห้าพันบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินส่วนหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินทุน 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคากลางของกรมทรัพยากรน้ำทั่วไป

ประมาณฯ กรรมการฯ

(นายกิพน เกษนอโก) (นายชุตุषิ สินคำวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกร ไฮราชานาญกิจ

ตำแหน่ง วิศวกร ชานาญกิจ

กรรมการฯ

(นายอรรถลิทว์ ไฟศรี)

ตำแหน่ง วิศวกร ไฮราชานาญกิจ

การประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ ก่อสร้างระบบกระจา Yan ที่ด้วยพัล้งงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราค่าต่อหัว/ชุด	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานตอกดง	1,000.0	ตร.ม.	1.28	1,280	
1.2	งานตอกดงและตีบดันไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำัดดักวัชพืชด้วยรือ	-	ต.ม.	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคล่องผ่านน้ำ ติดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินดมชั่วคราว	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเข็มพีดเหล็ก	-	ม.	-	-	
	- งานถูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 1	1,280	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน	- ขุดทึบดิน 1 (ระยะหน้าดิน 0 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-
2.2	งานดินขุดด้วยเร้งคน	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.3	-					
	- ขุดทึบดิน 1	ระยะหน้าดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- ขุดทึบดิน 2	ระยะหน้าดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- ขุดทึบดิน 3	ระยะหน้าดิน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- ขุดทึบดิน 4	ระยะหน้าดิน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- ขุดทึบดิน 5	ระยะหน้าดิน 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
2.4	งานดินขุด夷า	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.5	งานขุดคลอกด้วยรถขุด	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.6	งานขุดคลอกด้วยเรือขุด	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.7	งานระบายน้ำ	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.8	งานดินดมบดอัดแน่นด้วยเร้งคน	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.9	งานดินดมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.10	งานดินดมบดอัดแน่นจากน้ำดินขุด	ระยะหน้าดิน 0 กม.				
	- ดินดมบดอัดแน่น 85 %	-	-	ลบ.ม.	-	-
	- ดินดมบดอัดแน่น 95 %	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.11	งานดินดมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินดมบดอัดแน่น 85 %	1,250.00	ลบ.ม.	108.47	135,588	(ส่วนที่แล้ว)
	- ดินดมบดอัดแน่น 95 %	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.12	งานถูรังบดอัดแน่น	-	-	ลบ.ม.	-	-
2.13	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร (ระบบกระจา Yan)	-	-	ลบ.ม.	-	-
				รวมรายการที่ 2	135,588	บาท
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	67.50	ลบ.ม.	4,559.11	307,740	
3.2	งานคอนกรีตเทา	14.0	ลบ.ม.	2,349.62	32,895	
3.3	งานคอนกรีตล้วนปันทินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	7,586.0	คก.	28.75	218,098	
3.5	งานรองต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็มด้วยเหล็กเข็มตัน ขนาด 0.30x0.30 ม. ยาว 12.00 ม. รับน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน (103 ตัน)	1,236.0	ม.	667.50	825,030	
3.7	งานเสาเข็มด้วยรูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. ยาว 6.00 ม. (48 ตัน)	288.0	ม.	290.00	83,520	
3.8	งานตัดหัวเสาเข็มด้วยเหล็กเข็มตัน ขนาด 0.30x0.30 ม.	103.0	ต.ม.	320.00	32,960	
3.9	งานตัดหัวเสาเข็มด้วยรูปตัวไอ ขนาด 15 ซม.	48.0	ต.ม.	150.00	7,200	
3.10	งานคละแรงตันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.11	งานรื้อถอนโครงสร้าง กสอ.	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 3	1,507,443	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
4. งานป้องกันการกัดเซาะ						
4.1	งานถอนกอทติดค่า	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงขนาด	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินถัง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานแผ่นพลาสติกปูพื้นสีดำ ขนาด 2x50 ม.	6.00	ม้วน	1,790.00	10,740	
4.7	งานหินข่ายปูรั้งเกลี้ยง	26.50	ลบ.ม.	818.234	21,683	
4.8	งานกล่องคลุมด้าม 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	งานกล่องคลุมด้าม 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	งานแผ่นไขสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไขสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	

รวมราคารางวัลที่ 4 32,423 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	15.00	ม.	837.00	12,555	
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	15.00	ม.	1,348.00	20,220	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	งานท่อ พีวีซี					
	- ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชน. 8.5	136.00	ม.	40.50	5,508	
	- สามทาง Dia 0.50 นิ้ว ชน. 13.5	26.00	ตัว	7.00	182	
	- ข้อต่อ 90 องศา Dia 0.50 นิ้ว ชน. 13.5	102.00	ตัว	7.50	765	
	- คลิปขับท่อถ่านปุ่ม Dia 0.50 นิ้ว	111.00	ตัว	4.00	444	
	- สปริงเกอร์รีบและแคนเดส Dia 0.50 นิ้ว	24.00	ตัว	13.00	312	
5.3	งานอุปกรณ์ท่อ HDPE PN6 PE 100					
	- หน้าแปลน (STUB END) 160.00 มม.	1.00	ชต	1,633.00	1,633	
	- หน้าแปลน (STUB END) 225.00 มม.	1.00	ชต	2,779.00	2,779	
	- ข้อต่อ 90 องศา 160.00 มม.	5.00	อัน	768.00	3,840	
	- ข้อต่อ 90 องศา 225.00 มม.	-	อัน	1,890.00	-	
	สามทาง	160.00 มม.	1.00	อัน	999.00	999
	สามทาง	225.00 มม.	3.00	อัน	2,419.00	7,257
	- ข้อต่อ 45 องศา 160.00 มม.	5.00	อัน	1,153.00	5,765	
	- ข้อต่อ 45 องศา 225.00 มม.	2.00	อัน	2,949.00	5,898	
	- ฝาปิดแบบเชื่อม	160.00 มม.	4.00	อัน	1,056.00	4,224
	- ตรงตัด	225x160 มม.	3.00	อัน	2,160.00	6,480
5.4	งานท่อ HDPE PN4,PN6 PE100					
	- ขนาด Dia. 160.00 มม. ชน. PN 6	1,700.00	ม.	679.00	1,154,300	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
-	- ขนาด Dia. 225.00 บม. ชั้น PN 6	500.00	ม.	1,182.00	591,000	
-	- ขนาด Dia. 250.00 บม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - บม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - บม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - บม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - บม. 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					
ท่อสันดาลหัวงาน 2 ด้าน	150.00 บม.	-	อัน	3,300.00	-	
ท่อสันดาลหัวงาน 2 ด้าน	200.00 บม.	-	อัน	5,100.00	-	
ข้อตีง 90 องศา หัวงาน 2 ด้าน	150.00 บม.	-	อัน	3,420.00	-	
ข้อตีง 90 องศา หัวงาน 2 ด้าน	200.00 บม.	-	อัน	6,000.00	-	
ข้อตีง 45 องศา หัวงาน 2 ด้าน	150.00 บม.	-	อัน	3,720.00	-	
ข้อตีง 45 องศา หัวงาน 2 ด้าน	200.00 บม.	-	อัน	6,840.00	-	
หน้าจานเกลียวใน	150.00 บม.	-	อัน	852.00	-	
หน้าจานเกลียวใน	200.00 บม.	-	อัน	5,100.00	-	
หน้าแปลนเหล็กเชื่อม	6.00 นิ้ว	-	อัน	978.00	-	
หน้าแปลนเหล็กเชื่อม	8.00 นิ้ว	-	อัน	1,272.00	-	
ข้อติดหน้าจานทางท่อม	3.00 นิ้ว	2.00	อัน	3,600.00	7,200	
0	- นิ้ว	-	อัน	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	

รวมรายการที่ 5 1,967,099 บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	งานประคุณ้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.2	งานประคุณ้ำกันกัด(มอก.383)					
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	งานประคุณรบานาของาเพนกุกโดยู่(มอก.1368)					
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	งานฝ่าท่อเหล็กหล่อพรมกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)					
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	งานบานประคุณรบาน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
-	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	งานบานประคุณรบาน้ำแบบบานໄดจัง (RADIAL GATE)					
-	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	งานอาคารชุดปล่องน้ำ					
6.8	งานอาคารควบคุมพลังงาน					
6.9	งานอาคารจุดแยก					
6.10	งานประคุณรบาน้ำคอนกรีต Dia 6 นิ้ว (ท่อ ขนาด 160 มม.)	2.0	ชุด	36,361.00	72,722	
6.11	งานประคุณรบาน้ำคอนกรีต Dia 6 นิ้ว (ท่อ ขนาด 225 มม.)	-	ชุด	38,455.00	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.12	งานอาคารท่อระบายน้ำขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	งานชุดปลอกข้อ GS 3 " ท่อ ขนาด 160 มม.	17.0	ชุด	9,986.00	169,762	
6.14	งานชุดปลอกข้อ GS 3 " ท่อ ขนาด 225 มม.	3.0	ชุด	10,845.00	32,535	
6.15	งานอาคารคุณประถน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานเดินท่อต่อถนน ท่อปูอโกร ขนาด 250 มม.	-	ม.	-	-	
6.17	ประถน้ำ Ball Valve ขนาด Dia. 1/2 นิ้ว	3.0	ชุด	189.00	567	
6.18	-	-	ชุด	-	-	
				รวมรายการที่ 6	275,586	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด

7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่เหล็ก (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	งานชุดประถน้ำไถดิน 6 นิ้ว พressum ประแทบ เปิด-ปิด (ท่อ 225 มม.)	2.0	ชุด	34,058.00	68,116	
7.6	งานชุดประถน้ำไถดิน 6 นิ้ว พressum ประแทบ เปิด-ปิด (ท่อ 160 มม.)	1.0	ชุด	27,954.00	27,954	
7.7	งานน็อต ขนาด 12 มม.	176.0	ตัว	4.00	704	
7.8	งาน Y-strainer เหล็กหล่อหัวเข้าทาง 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	งานสวิตชา่ยแบบเกล็กสีเหลืองขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 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	งานเสาร์บ์ท่อส่งน้ำ	1.0	ชุด	6,400.00	6,400	
7.15	งานครอบถังผสมคอนกรีต ขนาด 12 นิ้ว (7x7)	100.0	ม.	35.75	3,575	
7.16	งานชุดสำไฟต่อองค์กร่าง	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	งานทุ่น กอล์ฟ ชีดเพป	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	งานพูคเน็ม M20x170	12.0	ตัว	350.00	4,200	
7.23	งานทุ่นรับท่อ	3.0	ชุด	9,000.00	27,000	
7.24	งาน J bolic M20x200	192.0	ตัว	120.00	23,040	
7.25	หน้าจานเหล็กหนา 6 นิ้ว	-	ตัว	1,059.00	-	
7.26	งาน Pipe Hearer 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	งานท่อส่งน้ำเชิงห้องดังสูง ท่อ GS. ขนาด 6 นิ้ว	1.0	ชุด	43,048.00	43,048	
7.29	งานท่อระบายน้ำจาก ห้องดังสูง ท่อ GS. 4 นิ้ว พressum ประถน้ำเหล็กหล่อ 4 นิ้ว แบบพวงมาลัย	1.0	ชุด	68,348.00	68,348	
7.30	งานท่อยางตัวหูนก ขนาด 6 นิ้ว พressum หน้าจาน(ยาว 6 ม./ชุด) รับแรงดัน 5 บาร์	2.0	ชุด	25,000.00	50,000	
7.31	งานมิเตอร์น้ำขนาด 6 นิ้ว พressum อุปกรณ์	1.0	ชุด	55,884.00	55,884	
7.32	งาน Foot valve เหล็กหล่อหัวเข้าทาง ขนาด 3 นิ้ว ตะแกรงและคอนเดก	3.0	ชุด	6,900.00	20,700	
7.33	งานเสากลม่อรับท่อแบบที่ 1	-	ตัว	12,600.00	-	
7.34	งานสายไฟฟ้า 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	งานท่อร้อยสายไฟขนาด 1 นิ้ว	200.0	ม.	25.00	5,000	

รวมรายการที่ 7 784,433 บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
8.งานอุปกรณ์ประกอบ						
8.1	งานเครื่องสูบน้ำ Centrifugal ขนาด 10 Hp 7.5 Kw. ที่บ้าน้ำได้ปริมาณ	ไม่แน่นอน	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	ผู้ควบคุมไฟฟ้าแบบสองชั้นชนิดภายนอกอาคาร ชุดควบคุมความปลอดภัยและอุปกรณ์ประกอบ		3.0	ชุด	61,600.00	184,800
8.4	งานซัดเจลล์เซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon ไฟรับมาระบบ มาก.	84.0	ชุด	16,380.00	1,375,920	
8.5	งานถังเก็บน้ำดินพื้นทึ่งกระเบื้อง 100 ลบ.ม. พร้อมอุปกรณ์ และรวมบันได (3 ใบ)	1.0	ชุด	4,050,000.00	4,050,000	
8.6	งานค่าทัดสอดการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน		1.0	ชุด	13,500.00	13,500
8.7	งานอาคารแพ็คตึ๊งเครื่องสูบน้ำ		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

ระบบขนส่งวัสดุ			
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	342.00	กม.	ค่าวาหางประเทกษา ทางภาคกลาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	52.00	กม.	ค่าวาหางประเทกษา ทางภาคกลาง / ทางด่วนกรุงรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เดือนที่)	48.5 / 31.5	บาท/ลิตร	
สรุปงานเข้าทางเหมือง			
เม็ดเดียว ประเทกษา ค่าควบคุมงาน	28,080	บาท	ดินๆคุ้งหมุด
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถอนได้
ระยะเวลาก่อสร้าง	18	วัน	เหลือคืนจนที่
สรุปงานดิน			
			ลบ.ม.
			ลบ.ม.
			ลบ.ม.

หมายเหตุ :

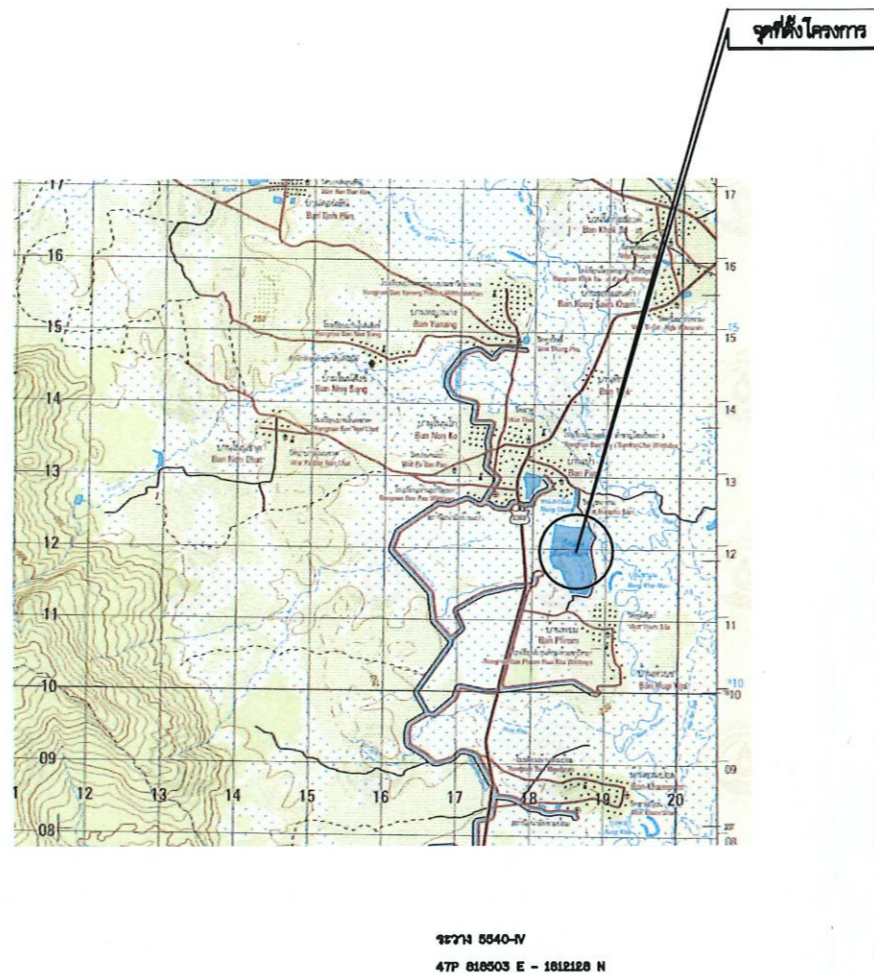
ราคานี้เป็นราคาก่อสร้างโดยประมาณใช้ในส่วนก่อสร้างสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเพ่านั้น ความถูกต้องของงบประมาณงาน
และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดซั่งโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำกับมาตรฐาน

ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว
หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

รหัส ชย. 04 - 3 - 018



สารบัญ

หน้าที่	รายการ	จำนวนหน้า
1	แบบฟอร์มที่ดินโครงการ, ไฟล์เอกสาร และสร้าบัญชี	1
2	แบบฟอร์มไป	1
3	แบบฟอร์ม โครงการจัดทำน้ำดื่มในบุกเบิกแปลงใหญ่ ตามที่ที่ 1,000-2,000 ไร่	36
รวมทั้งหมด		38

แผนที่แสดงสถานะนาที่ดิน

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

อนุมัติ

๑๒/๑๙๖๗

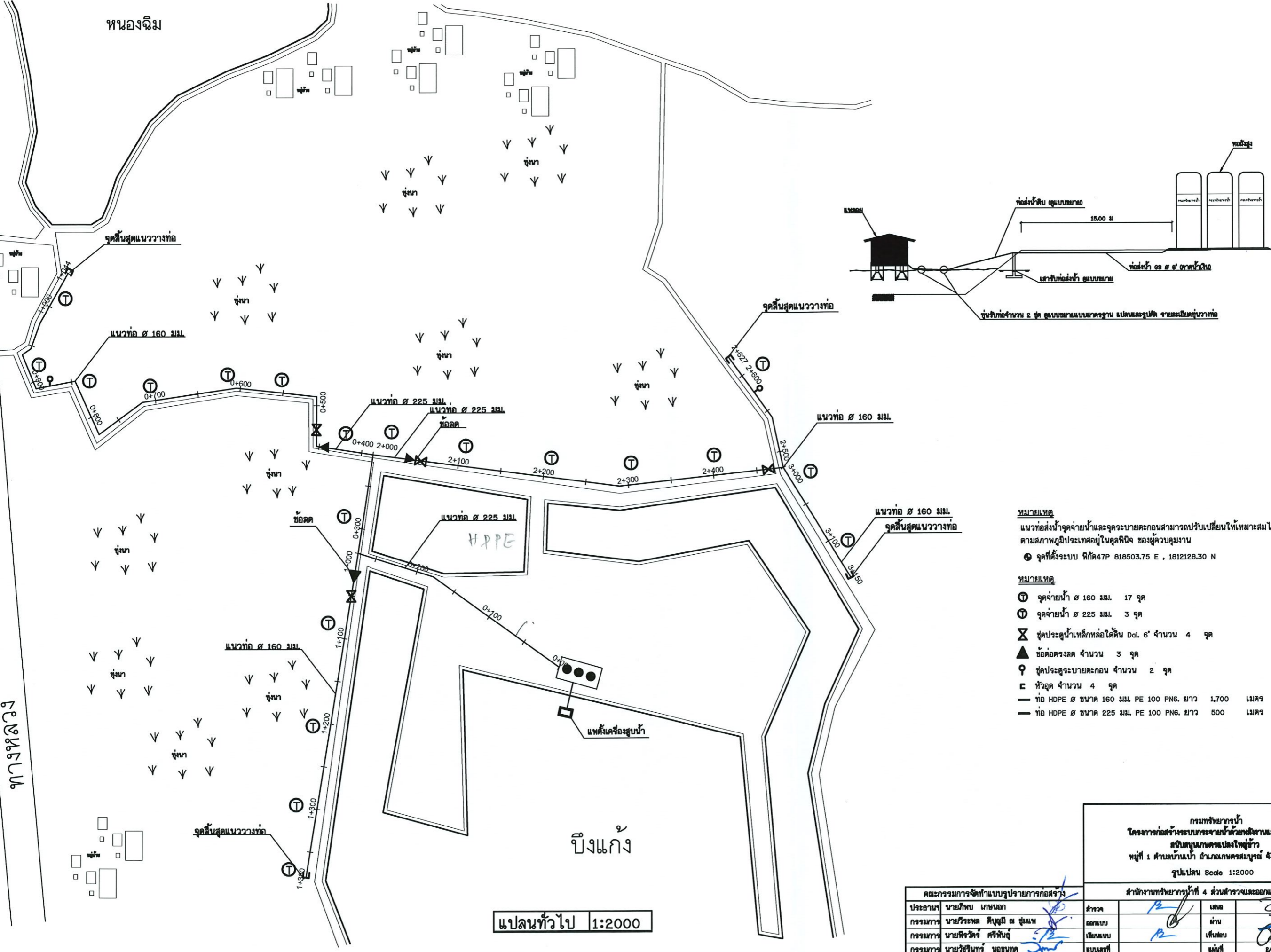
(นายชุมพร นารอง)

รายงานสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ผู้ราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว
หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
แบบฟอร์มที่ดินโครงการ, ไฟล์เอกสาร และสร้าบัญชี

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนการวางแผนและออกแบบ			
ประวัติ	นายกิริณ เกษบดี	ผู้อำนวยการ	นาย บ.
กรรมการ	นายวีระพล ศิรุษามี ชุมพร	คณะกรรมการ	บ.
กรรมการ	นายศิริวัชร์ พิริพันธุ์	กรรมการ	บ.
กรรมการ	นายวีระชนก นฤบุตร	กรรมการ	บ.

1/38



หมายเหตุ
แนวท่อส่งน้ำรูดจำปาและอุโมงค์จะถูกสามารถปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมได้
ตามสภาพภูมิประเทศโดยในสุดที่ปัจจุบัน

● จุดที่ต้องระบุ จุดที่ 47P อยู่ที่ 18503.75 E , 1812128.30 N

หมายเหตุ

- จุดจ่ายน้ำ Ø 160 มม. 17 จุด
- จุดจ่ายน้ำ Ø 225 มม. 3 จุด
- ☒ หุคประดุจนาหลักหล่อได้ดีที่น 0.0 6' จำนวน 4 จุด
- ▲ หอยดองลงดิน จำนวน 3 จุด
- หุคประดุจนาดกอน จำนวน 2 จุด
- หอยดิน จำนวน 4 จุด
- ท่อ HDPE Ø ขนาด 160 มม. PE 100 PN6. ยาว 1,700 เมตร
- ท่อ HDPE Ø ขนาด 225 มม. PE 100 PN6. ยาว 500 เมตร

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการท่อสร้างระบบดูดซึมน้ำท่าแพเพื่อการเกษตร
สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
หน้าที่ 1 ศึกษาดูแบบ สำนักออกแบบสิ่งแวดล้อม
ฐานะ Scale 1:2000

คณะกรรมการเข้าชมท้องที่	
ในการเข้าชมท้องที่ 4 สำนักงานทรัพยากรน้ำ	
ประธาน	นายวิภาณ เกษียรติ
กรรมการ	นายวิรชล พิบูลมี อุ่นมา
กรรมการ	นายพิริยะรัตน์ พิริยะรัตน์
กรรมการ	นายวิวัฒน์ นฤบุตร

สำนักงานทรัพยากรน้ำ	
สำนักงานทรัพยากรน้ำ	
ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
รองผู้อำนวยการ	รองผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ



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 (SPRIT CASE) สามารถสูบได้ไม่น้อยกว่า 60 ลบpm./sm. ที่ความสูงสี่ชั้นในน้ำอย่างต่อเนื่อง (TDH) 30 ม.
 4. งานแผงห้องร่างแสงอาทิตย์เซลล์ Crystalline Silicon มากว่าไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แผง ที่ห้องร่างแสงอาทิตย์ (Irradiance Condition) 1,000 วัตต์/คื่อราตรี เมตร อุณหภูมิ 25 องศา ที่สำคัญ Air mass 1.5
 5. ศูนย์ควบคุมการทิ้งของเศษสิ่งสูบน้ำแบบดิจิทัล มีเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ระบบไฟฟ้ากระแสตรง (DC) เป็นกระแสสัลลัส (AC) 3 เฟส 380-415 伏ต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 กิโลวัตต์ เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำ
 6. ศูนย์ควบคุมระบบสูบนำ เป็นตู้เหล็กทาจากผ่านโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. พร้อมอุปกรณ์ภายในตู้ทั้งสิ้นและหัวสูบ
 - เบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้าแรงใช้ (Surge protector) ผู้ กษา直流 (DC)
 - อุปกรณ์ป้องกันเส้นไฟฟ้าขาดใช้ (Surge protector) ผู้ กษากระแสไฟฟ้า (AC)
 - เบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้าแรงใช้ (Surge protector) ผู้ กษากระแสไฟฟ้า (AC)

7. ระบบฐานข้อมูลใช้เสาร์เซ็ม และฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อม

8. งานอาคารโรงสูบ้ำ
 9. งานดินตามเดือดอัตราความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 95% (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.)
 10. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเอกสาร รายงานภารกิจต่าง ๆ ประจำก่อนการต่อเมื่อบรานอยู่ในรูปแบบ Digital File ใน Hard disk ดังนี้
 - แบบแปลนความลึกฐาน และแบบแก้ไข
 - แบบ Asbuilt plan และแบบ Shop Drawing ค่างๆ
 - สัญญาต่อสร้าง สัญญาแก้ไขที่มีเดิม และเอกสารขยายระยะเวลาอีกครั้ง
 - หนังสือยินยอมภูมิที่ดิน (ถ้ามี)
 - รายงานความก้าวหน้าโครงการ (รายงานประจำวัน ประจำสัปดาห์ รายงานประจำเดือน)
 - บุคคลหรือวิศวกรที่บันทึกภาพ กองงานก่อสร้าง ขณะก่อสร้าง และหลังก่อสร้างเสร็จ

2. ขอกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. มีตัวค่าทางเทคนิคเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. งานพิม
 - 2.1 มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดดีด (Abrasion) โดยส่วนที่สึกหรอสูญเสียต้องไม่เกิน 40% ตามวิธีทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
 - 2.2 มีความคงทน (Soundness) โดยส่วนที่สูญเสียต้องไม่เกิน 12% ตามวิธีทดสอบ Sodium Sulphate
 3. ทราย
 - ทรายต้องมีความสะอาดปราศจากสิ่งปนเปื้อนทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นรัชติช ค่าทางเรือตันที่เจอบน ทรายที่ใช้ต้องเป็นผ่านตะแกรง No.100 ได้ไม่เกิน 10% ทรายของหินต้องทำการบดตัวแน่น(C.B.R.) ไม่น้อยกว่า 95 ต่อ 100 ที่ร้อยละ 95 ของค่าความแน่นแห้งสูงสุด โดยการฉีดน้ำหนาหรือใช้เครื่องมือที่เหมาะสม บดตัวให้แน่น หังน้ำให้อู่ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของผู้ควบคุมงาน ก่อสร้าง
 4. งานคอนกรีต ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 มีคุณภาพตาม มอก.15 เล่ม 1-2532 และต้องรับหล่อปูนซีเมนต์โดยเครื่อง มอก. 2594-2556 และต้องรับรองคุณภาพได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./คubicเมตร โดยการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานอุปกรณ์ของน้ำหนักขนาด 15 x 15 ซม. ที่อยู่บ่อม 28 วัน
 5. เหล็กเสริมใช้เหล็กกล้อง (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559
 6. รายละเอียดให้ที่ไม่ปรากฏชัดในแบบแปลน และไม่ชัดแจ้งในข้อกำหนดรายละเอียดประจำก่อสร้าง ก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องทำแบบก่อสร้างจริง (Shop Drawing) ส่งมอบก่อรวมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้าง เพื่อจราจรสามารถขับเคลื่อนการดำเนินการ
 7. การก่อหนาตัวค่าแห่งสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบแปลน เช่น อาคารสำนักงานสำนาม ป้ายที่อิโคโรงเรียน และป้ายแนะนำโครงการ จะต้องให้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้างเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการ
 8. สำเนาหนังของอาคารประจำบ้าน สามารถนำไปเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิปะทะ เทศ หังน้ำต้องได้รับความเห็นชอบ ก่อสร้าง คุณธรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้างก่อนการดำเนินการ
 9. การดำเนินการใดๆ ที่ส่งผลกระทบต่อกรรมสิทธิ์ที่เดินของราชอาณาจักร ตลอดที่น้ำที่ใช้ในโครงการให้รับจ้างแจ้งเป็นหนังสือต่อคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้าง เพื่อจราจรสามารถขับเคลื่อนการดำเนินการทุกครั้ง หังน้ำห้ามผู้รับจ้างกระทำการใดๆโดยประการใดๆ

10. รายละเอียดเครื่องที่มีการแก้ไขเพิ่มเติมแบบให้ผู้รับเข้าชมแบบ Shop Drawing หรือแบบปรับเปลี่ยนจากเดิมที่สร้างไว้ คุณจะต้องตรวจสอบว่าเป็นปัจจุบันในงานก่อสร้าง จึงอาจจำเป็นต้องดำเนินการดำเนินการ

- รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดครายละเอียดประกอบแบบที่กรมทรัพยากรบ้ กำหนด
 - รายละเอียดค่าที่ไม่ปรากฏในแบบแปลนและไม่แจ้งชัดในข้อกำหนดครายการก่อสร้าง
ให้ผู้รับจ้างแจ้งเป็นหนังสืออื่น คณะกรรมการตรวจสอบให้ฟังในงานเครื่องเข้าเป็นผู้ชี้ขาด ห้ามผู้รับจ้างจะงห้ามประการ
 - การก่อสร้างฐานภารักดิ์เก็บน้ำ ซึ่งฐานอาจเสื่อม ต้องได้รับอนุญาตผลการทดสอบศึกษาเบื้องต้นที่โดยเดินด้วยมีการสังเคราะห์น้ำหนัก
บรรทุกปลดลดภัย ความถ้วนภารคนที่จะบุไว้ในแบบ และความสามารถสำเร็จจากการทดสอบ ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบความ
สามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของตน (DYNAMIC LOAD TEST) และความสมบูรณ์ของเสาเข็ม (SEISMIC TEST)
หรือศึกษาเจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่า 1 ศัล ณ สำนักงานที่จะก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับความเห็นชอบจาก

รายละเอียดข้อกำหนดการใช้แบบมาตรฐานโครงการน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

๔. กองการบริหารจัดการห้องเรียน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับงบประมาณรายจ่ายเบ็ดเตล็ดจำนวน ๑๘๖,๒๕๔.๐๐ บาท ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งเป็นรายจ่ายที่ไม่สามารถตัดต่อได้ ดังนี้

ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว

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 ก่อกรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำการหัวรุกที่ไฟจากไฟหลักเพื่อป้องกันไฟฟ้าหลักจะถูกสูญเสีย Anodized Aluminum ความสูงของไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร และทุกแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะมีแผงต่อ 'กรมท่าอากาศยานไทย' หลักประกันกรอบตัวบ้านข้อแนะนำและคำนวณของแผงฯ และต้องมีหนังสือรับรองคุณภาพแผงเซลล์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 10 ปี (Product Warranty) ไม่ให้ปะเสื่อยืนยันการรับประกันไฟฟ้าตัวต้องไม่น้อยกว่า 80 (Linear performance warranty) ในช่วงเวลา 25 ปี โดยโรงงานผู้ผลิตและเซลล์แสงอาทิตย์

ก่อรือวังสวนน้ำ

รับจ้างต่อศิศิเครื่องสูบ้ำและมอเตอร์ ที่ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานโดยคณะกรรมการตรวจสอบความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ห้องน้ำในประเทศไทย เครื่องสูบ้ำเป็นชิป END Suction Centrifugal Pump (Sprit Case) สามารถถูกนำไปใช้งานได้ก่อนนำไปใช้งาน และต้องเพียงบันบัดห้องสำนักงานเอกสารการแต่งตัวเป็นแทนเจ้าหน้าที่จากผู้ผลิตหรือห้างร้านนำเข้าในประเทศไทย เครื่องสูบ้ำเป็นชิป TEFC Insulation Class F ระดับกันน้ำและฝุ่นละออง IP55 หรือต้องกว่า 10 แรงม้าจะบินไฟฟ้า 380 โวลต์. 3 เฟส 50 เฮซิ และหัวรับจ้างต้องล่างหนาสือรับประทานอยู่ในประเทศไทยและส่งไปร่วมประกวดเชิงวิชาชีพประจำปีนี้ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ในงานก่อสร้างเชิงวิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ

ขอขอบคุณที่ว่างเวลาอีกสักนิด

សាស្ត្របាល់រងការណ៍ដ្ឋាន ៩

ดูความถูกต้องของระบบสัญญาณ
บุ๊ฟิล์ต ทำจากแผ่นโพลิเมอร์ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ทำให้แผ่นหันกันเป็นเส้นตรงเป็นไฟทางเรืองอ่อน ด้านหลังสูญเสียความสว่างของไฟทางเรือง เนื่องจากแสงสีเหลืองจะส่องสว่างมากกว่าสีฟ้าและสีเขียว ด้านหน้าสูญเสียไฟเป็นสีฟ้า-ม่วง ด้านเดียว
วัสดุฝาปิดเป็นแบบกลม ทึบฟ้าตัวเดียวช่องมีลักษณะเด่น สามารถติดตั้งได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆ ที่มีคุณภาพหรือต้องติดตั้งด้วยความสามารถของกัน้ำได้หรือต้องติดตั้งด้วยมืออาชีพ (มาตรฐาน CE หรือ UL)
จำนวน 2 ตัว ภายใต้บุ๊ฟิล์ตตัวเดียว เบอร์เกอร์ซีรีส์ 3000 สามารถรับแรงดันไฟฟ้าจากแม่ข่ายที่ต่อกันแล้วต่อเข้ากับระบบสื่อสารได้ แรงดันต่ำสุดที่ต้องการต่อเข้ากับระบบสื่อสารได้ 16 แอมป์ และมีกำลังไฟแบบมีปิดหรือแบบยกหัน-ลง
ความสามารถดูดซับสากล IEC หรือ CE หรือ UL มอก. บุ๊ฟิล์ตป้องกันดินไฟฟ้ากระ化 (Surge protection) สำหรับ DC เป็นยี่ห้อที่ใช้บังคับไฟฟ้ากระ化สื่อสาร แหล่งอิ่มตันกันดินไฟฟ้ากระ化และกระแสไฟฟ้ากระ化แบบ Tron
แรงดันไฟฟ้าที่บุ๊ฟิล์ตตัวเดียวในสายสั้นปีนี้จากหัวต่อ ที่กรองไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 40 KA และมีคุณสมบัติป้องกันไฟฟ้ากระ化 Mode of protection ที่บุ๊ฟิล์ตตัวเดียว คือ Phase กับ Ground(L-G) , Neutral กับ Ground(N-G) และ Neutral กับ Neutral (L-N) และเป็นผู้ผลิตที่มีคุณสมบัติ หรือผู้ผลิตความมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานเทียบเท่าเป็นเบอร์เกอร์ซีรีส์ปีนี้ กระแสสัมภาร์ (AC) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระ化สูงสุด (AO) ของหัวต่อ
และเบรกเกอร์ส่วนมากจะรับกระแสสัมภาร์ได้ไม่น้อยกว่า 25A. และมีกำลังไฟแบบมีปิดหรือแบบยกหัน-ลง พลิกความมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก. หรือศักดิ์ว่า

8. การทดสอบการใช้งาน

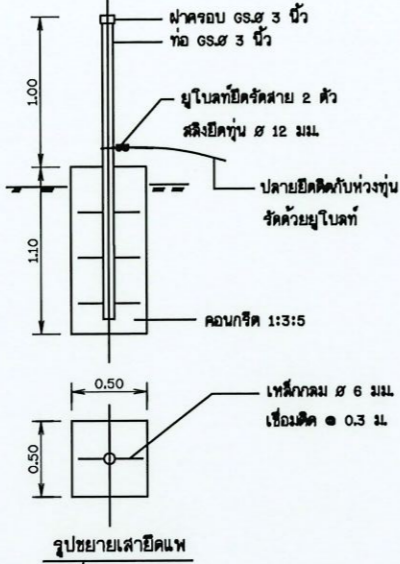
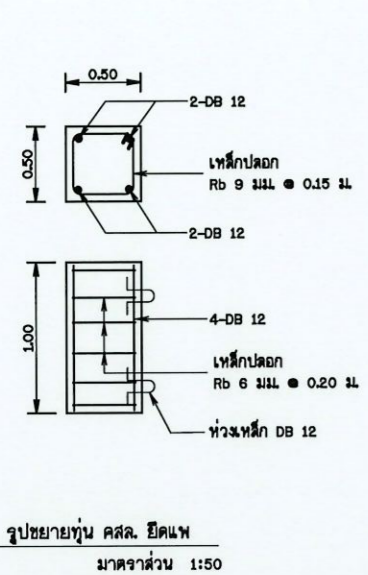
- ผู้เข้ารับการศึกษาต้องหัดศึกษาด้วยตนเองและรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ที่ได้รับการสอน แต่ไม่สามารถรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ได้
 - ผู้เข้ารับการศึกษาต้องรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ที่ได้รับการสอน แต่ไม่สามารถรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ได้
 - ผู้เข้ารับการศึกษาต้องรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ที่ได้รับการสอน แต่ไม่สามารถรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ได้
 - ผู้เข้ารับการศึกษาต้องรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ที่ได้รับการสอน แต่ไม่สามารถรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ได้
 - ผู้เข้ารับการศึกษาต้องรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ที่ได้รับการสอน แต่ไม่สามารถรับฟังความคิดเห็นของครุภัณฑ์ได้

6. ผู้รับจ้างจะต้องดัดแปลงภาระกิจกรรม การใช้งานอุปกรณ์ระบบการเดินทางฯ ให้สอดคล้องกับภาระที่ได้รับ แต่ละช่วงของภาระในการใช้งาน จำนวน 30 ชุด พร้อมด้วยค่าตอบแทน 1 ชุด

ໜາຍເຫດ

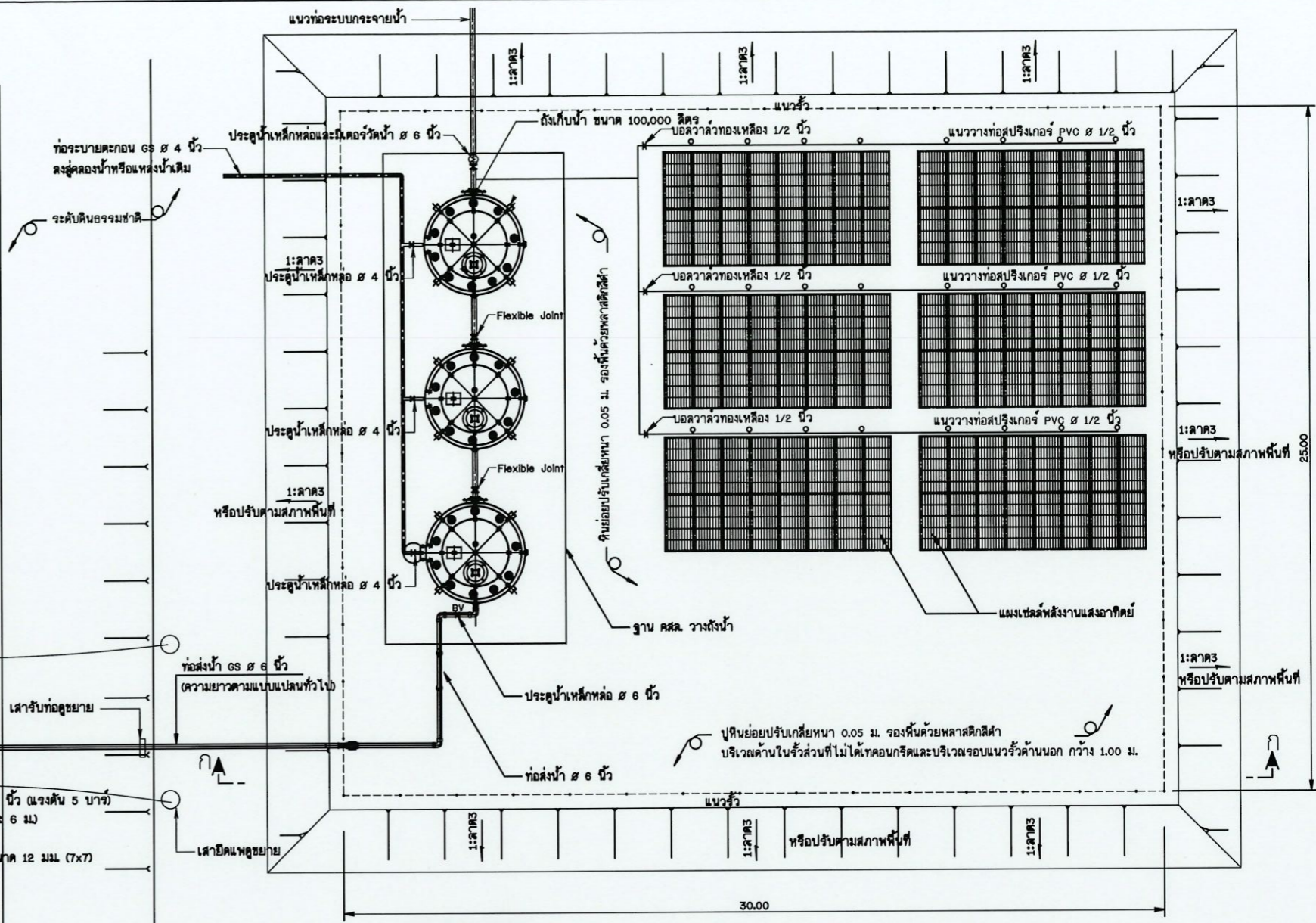
1. วิธีคิดการกานคนเป็นเมตร ของจากแฟลังไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ผู้รับจ้างต้องทาย shop drawing ของงาน เสนอต่อคองค์กรยุโรปการตรวจสอบรับฟังคุณภาพหรือเจ้าของบุญมีสักก่อนการดำเนินการ
 3. จะเรียกว่าจะห่วงเหล็กเสริมที่แฟลังไว้เป็นระยะห่วงห่วงสูงๆคงเหล็ก ใช้สูงย่อกลางเหล็ก
 4. เหล็กกลุ่มหกเหล็กทุกขนาด ให้ใช้ข้อคุณภาพ มองหรือเทียบเท่าหรือเกินกว่า มาตราฐาน SS400 หรือ มาตราฐาน SM520
 5. ขนาดของเหล็กเสริม กานคนไม้ไว้เป็นมิลลิเมตร ของจากแฟลังไว้เป็นอย่างอื่น
 6. เหล็กเสริมไขว้เหล็กหัวอ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ความมาตรฐาน SM24-2559
 7. ค่อนครึ่งหัวเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 7.1 เหล็กเสริมขั้นเดียวหัวไม่เสถว์ไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึ่งกลางความหนา
 - 7.2 เหล็กเสริมสองขั้นจะห่วงห่วงหัวเหล็กกับดิบค่อนครึ่งที่ศึกันแบบให้ใช้ 5 ซม. ของจากแฟลังไว้เป็นอย่างอื่น
 8. การต่อเหล็กกาน (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - 8.1 เหล็กลับกลมให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 40 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่น้อยกว่า 30 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่น้อยกว่า 30 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน
 - 8.2 เหล็กหัวอ้อยให้วางกานกันไม่น้อยกว่า 30 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่น้อยกว่า 30 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน
 9. ก่อนเหล็กลงมา ให้แนบต่อกันที่หัวกับลังกาสี (Galvanized Steel Pipe) จะต้องมีคุณสมบัติความมาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพรวม

<p>ก รุ ง ก า ร จ ด ห า น น า ท ี ศ ล ป น บ ล ล ู น แก ะ ต ร แ บ ล ง ให ญ</p> <p>ส ต า น ี ส ู บ น ា</p> <p>แบบช่างประดับน้ำได้ดั่น ถูกค่ายน้ำและสารเข้าท่อส่งน้ำ</p> <p>สำนักงานที่รักษากรุงน้ำที่ 4</p>



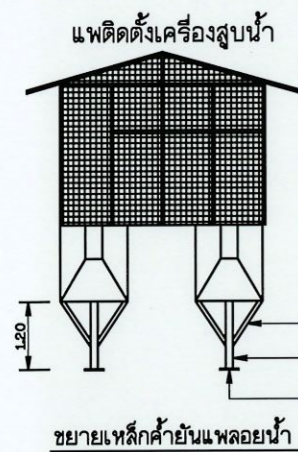
รูปป้ายทุ่น คลด. ยึดแน

มาตราส่วน 1:50

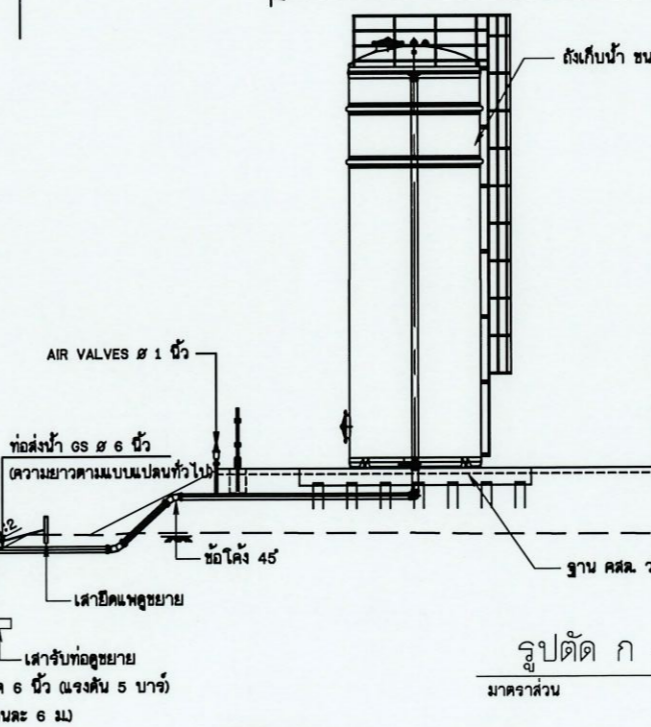
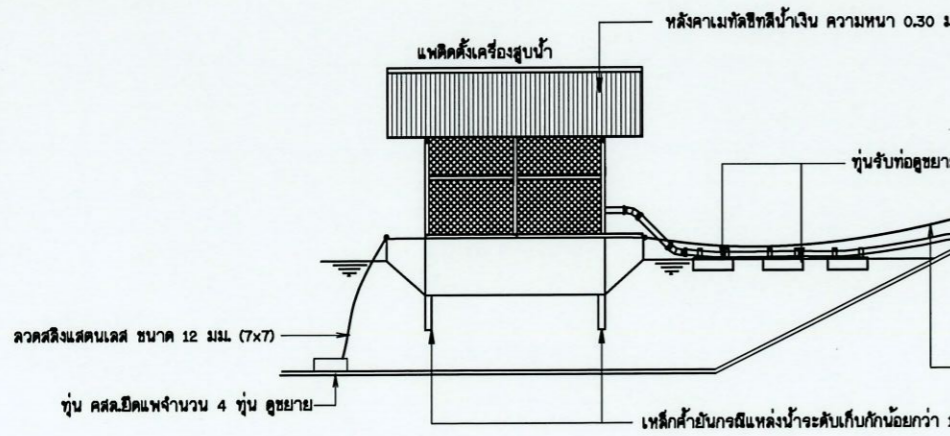


แปลนทั่วไป

มาตราส่วน 1:200



ขยายเหล็กคั้นแพโลอย่างน้ำ



รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน 1:200

หมายเหตุ

1. กรณีแบบเปลี่ยนดัดตัวกับแบบมาตรฐานให้ขึ้นแบบของ สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4 เป็นหลัก
2. ให้แบบมาตรฐานเป็นแบบเดียวกับที่บันทึกโดยบุคคลที่มีผลการตรวจสอบมาตรฐานที่รับผิดชอบ เช่นสถาปัตย์ที่ดูแลอาคารเป็นหลัก
3. กรณีมีปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้าง เช่น การก่อสร้างทางด้านข้าง หรือการก่อสร้างในบริเวณใกล้เคียง ให้ถูกระยะและมีรายละเอียดในแบบแปลนทั่วไป

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

สถานีสูบน้ำ

แบบแปลนทั่วไป และ รูปตัด ก-ก

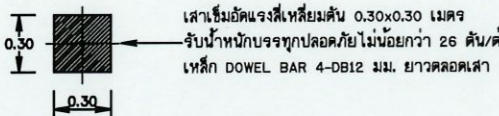
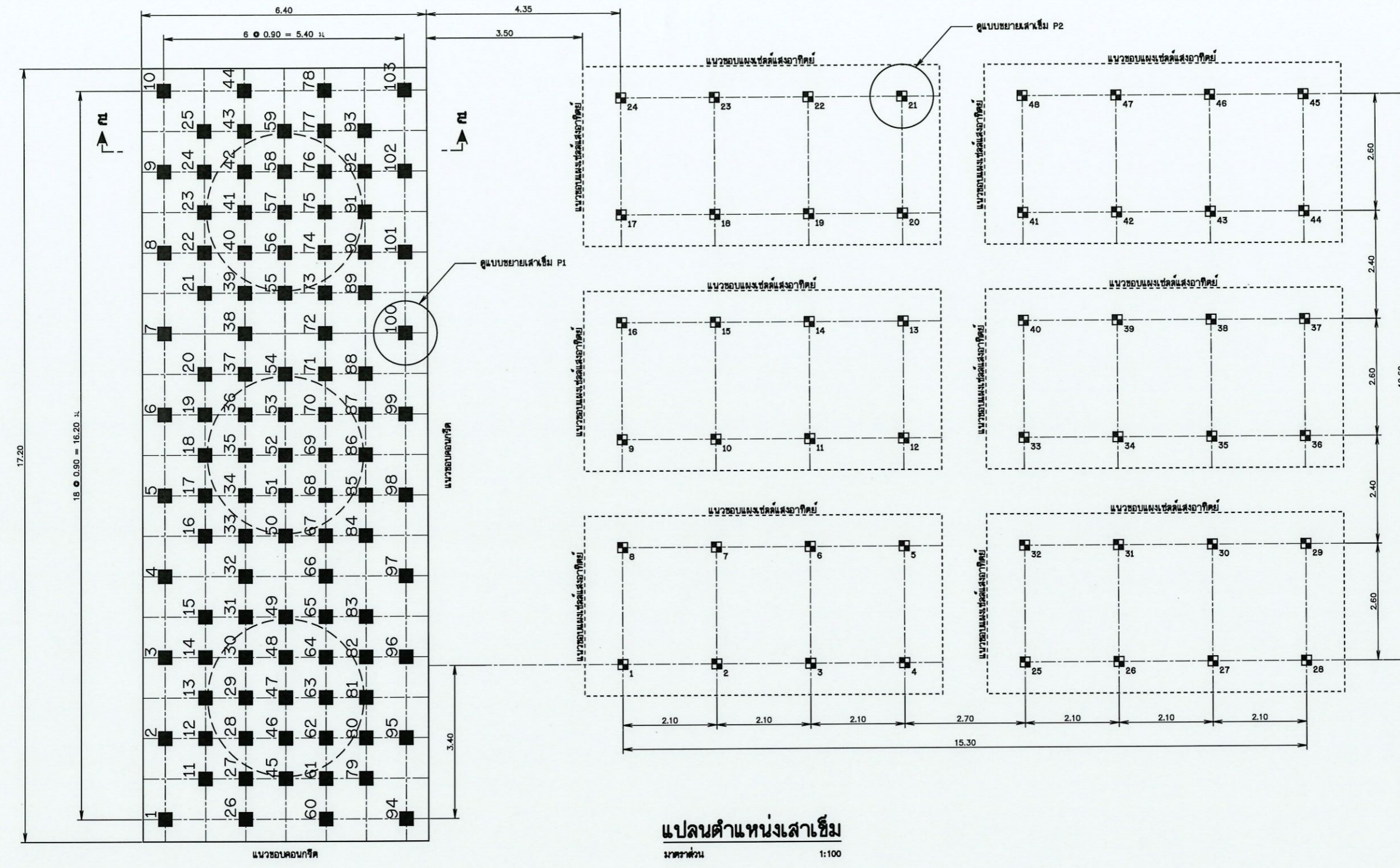
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4

[Signatures]

ผู้ตรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
แบบแปลน	สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
เชิงแบบ	สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
แบบแปลน	สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4	ผู้รับ	ผู้ลงนาม

แบบแปลนที่ 4 ลงวันที่ 01/07/2023

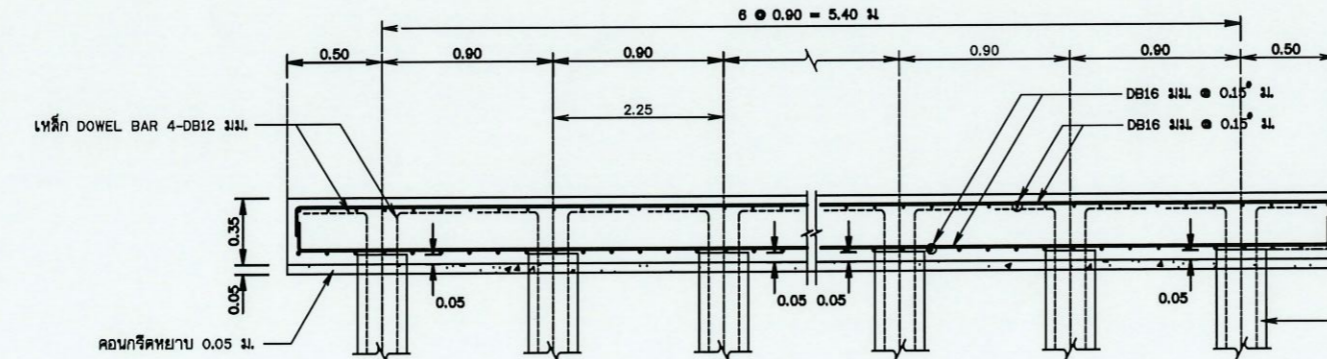
แบบแปลนที่ 1 ลงวันที่ 01/07/2023



แบบขยายเส้น P1

ນາຄາຕ່າງ

เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.15



แบบขยายเสาเข็ม P2

มาตราส่วน

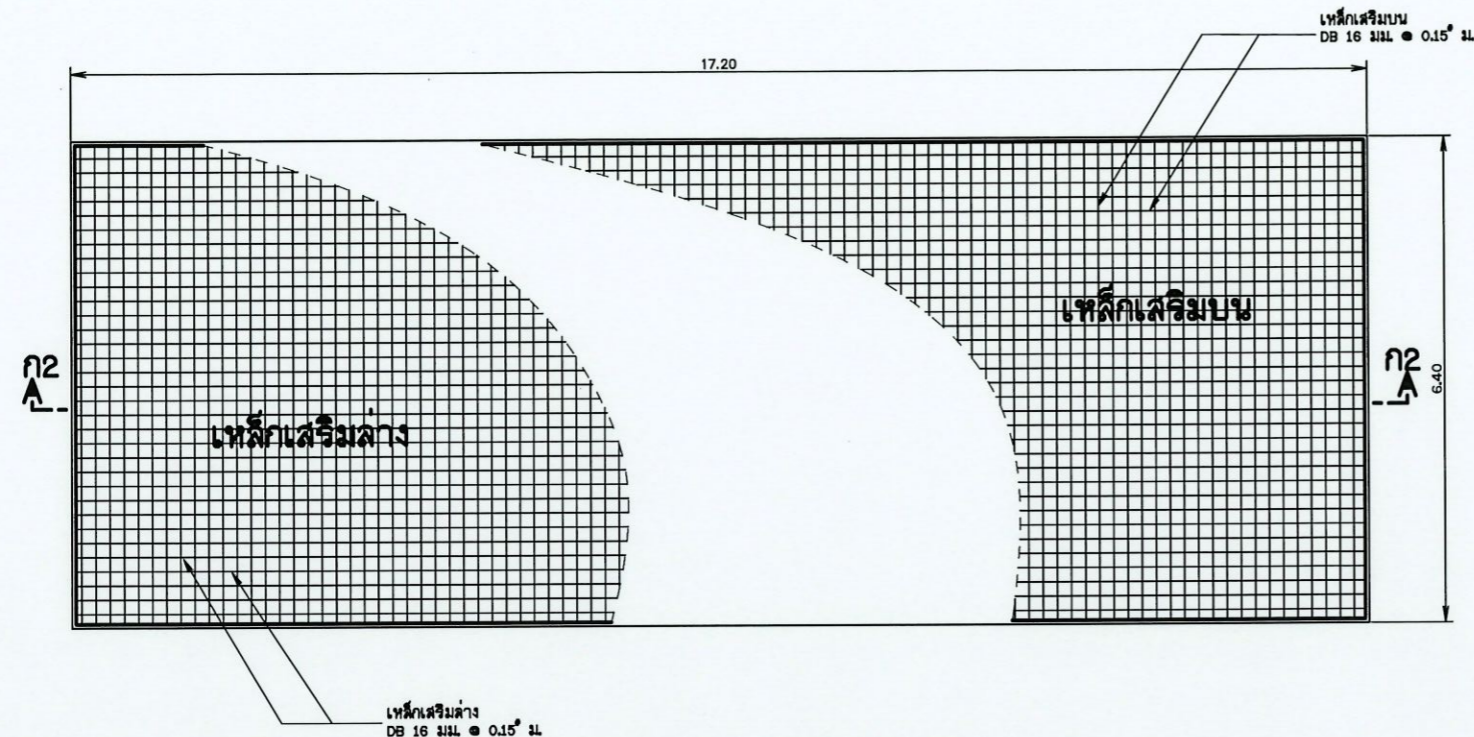
รูปตัว ก1 - ก1

๑๖๘

กรมการพัฒนาชุมชน

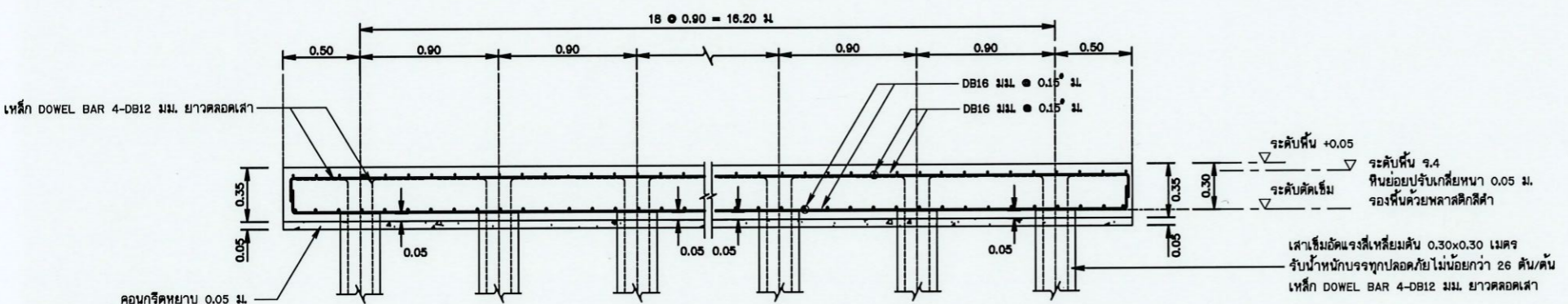
คงเปลี่ยนตำแหน่งเส้น P1 เน้นขยายเส้น P2 รูปที่ ก1-ก1

สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4			
รายการ	เลขที่	ผู้ลงนาม	วันที่
แบบ	ส่วนราชการและหน่วยงาน	ผ่าน	NO.1
แบบ	ส่วนราชการและหน่วยงาน	ที่ปรึกษา	02/07/2564
แบบที่	สพมทบ. 003/83	แบบที่ผ่าน	๒๖ - 03/07 - 1



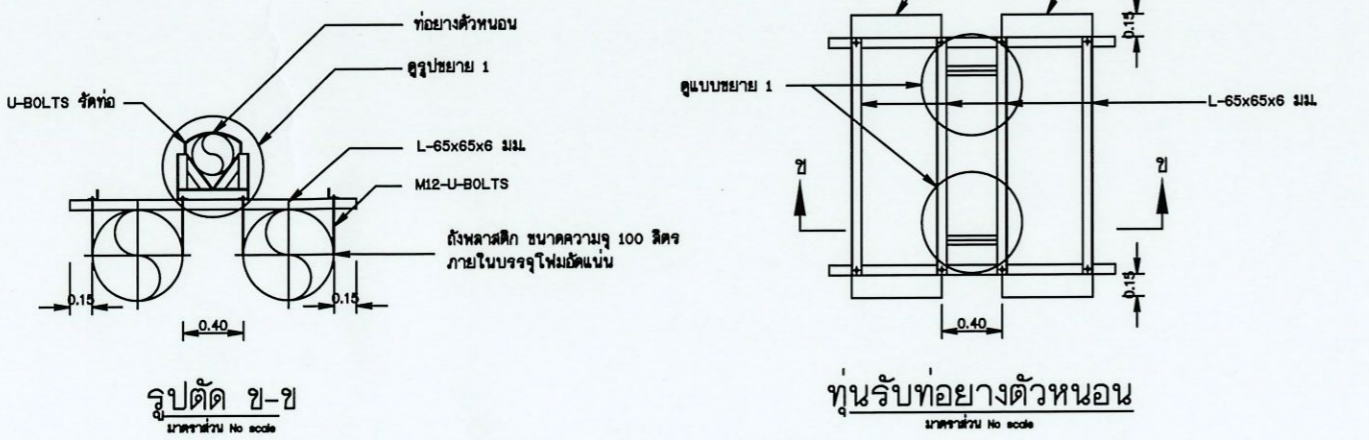
แปลนเสริมเหล็กพื้น

มาตราส่วน 1:100



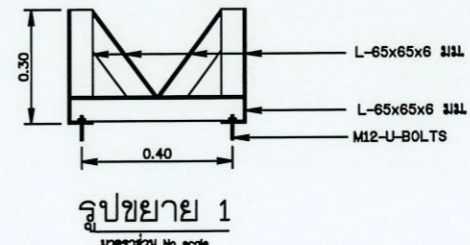
รูปด้าน ก2 - ก2

มาตราส่วน 1:40



ทูลรับทอยางตัวหนอน

มาตราส่วน No scale



รูปด้าน 1

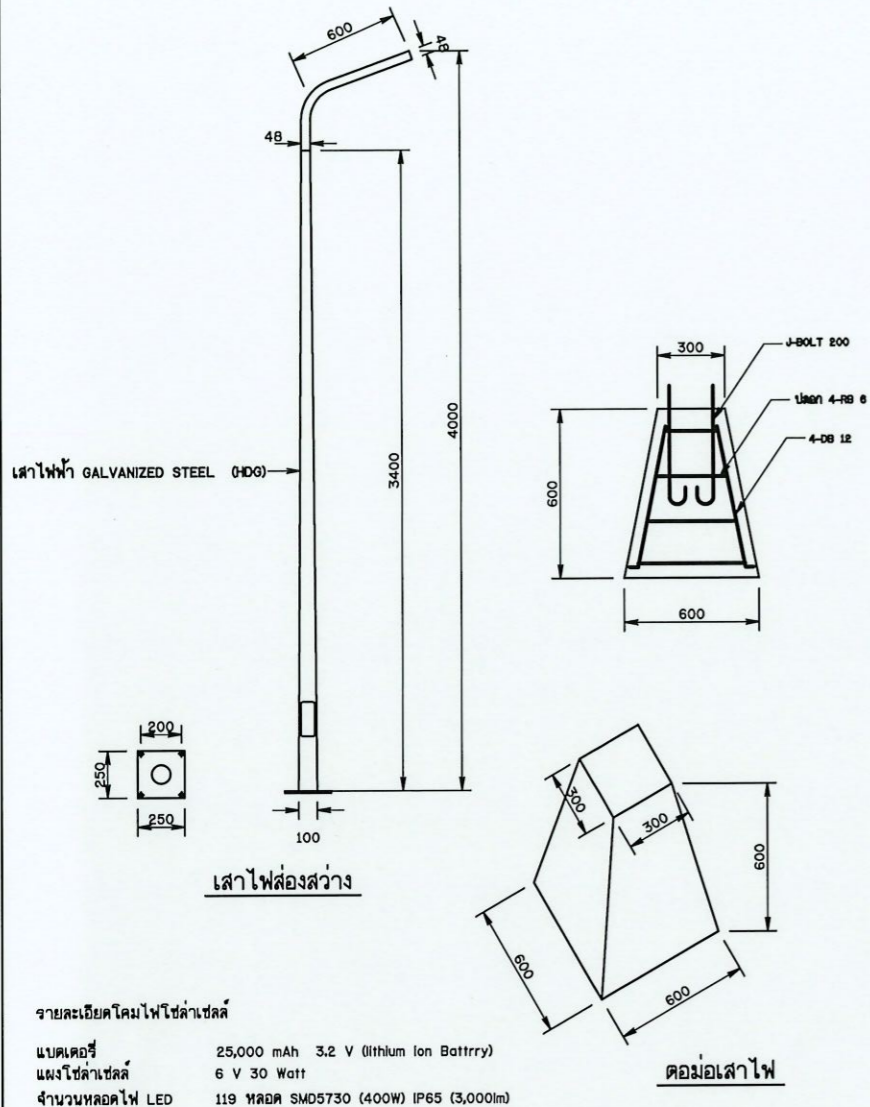
มาตราส่วน No scale

- หมายเหตุ**
- มีตัวถ่วงหันหน้าเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินมีค่าดักแน่นไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
 - ดินฐานอาจของอาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกโดยได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
 - อาคารต้องรับแรงดินหรือศักดิ์ดินให้เท่ากับศักดิ์ดินหรือดินหนาอย่างน้อย 0.10 ม. คอกปริมาณของผ่านพื้นที่ได้รับผล 1:3:5 โดยปริมาตร หรือของรายหนานาอย่างน้อย 0.10 ม.
 - ก่อนทำการทดสอบคัดแน่นดิน ให้ขุดออกหน้าดินเดิมของหันหน้ารากซึ่งได้แล้วดีก่อนแล้วก็ไม่น้อยกว่า 0.30 ม. หรือความลึกสำน้ำของผู้ควบคุมโครงการ และดินมีจะต้องมีเป็นชั้นๆ ที่ดีกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - โดยเด่นชัดหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
 - ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมในเหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ความมาตรฐาน MOK-24-2559 และเหล็กสันกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ความมาตรฐาน MOK-20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขั้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
 - คอกปริมาณเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมที่ดีกว่าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางที่ก้างความหนา
 - เหล็กเสริมสองชั้นจะห่วงห่วงกันให้ดีก่อนการติดตั้ง
 - การต่อเหล็กหก (LABPED SPICES) ต้องไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กสันกลมให้วางทั้งกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป่วยความมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป่วยไม่ป่วยความมาตรฐาน
 - เหล็กข้ออ้อยให้วางทากันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป่วยความมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป่วยไม่ป่วยความมาตรฐาน
 - จะระยะห่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นจะห่วงห่วงกันให้ดีก่อนการติดตั้ง
 - เหล็กข้อหกของทุกขนาด ให้ใช้คุณภาพ เที่ยวน้ำ มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.

กรมทรัพยากรบั้น			
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสันบันลุนเกษตรแปลงใหญ่			
สถานีสูบน้ำ			
แปลนเสริมเหล็กพื้น รูปด้าน ก1 - ก1 , ลูปด้าน ก2 - ก2			
สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4			
สำนัก	ผู้อำนวยการ	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ผู้อำนวยการและออกใบ	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ผู้อำนวยการและออกใบ	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ผู้อำนวยการและออกใบ	ผู้ลงนาม	ลงนาม

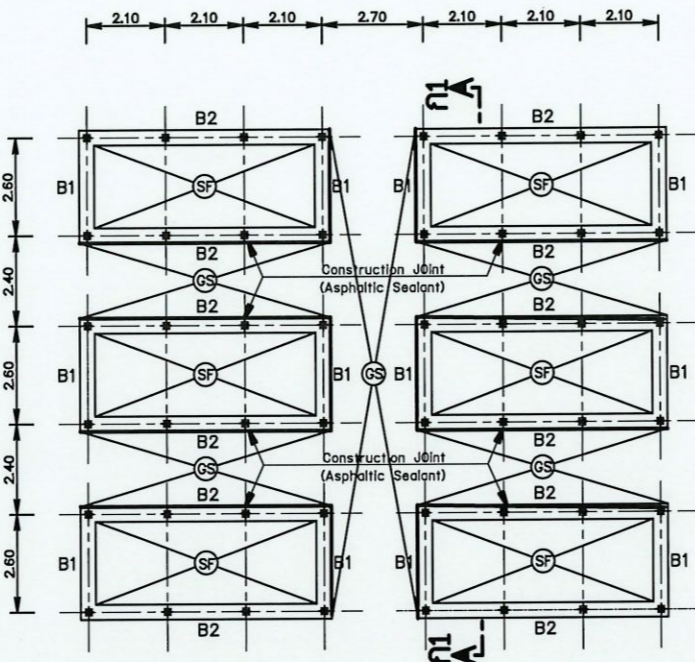
สำนัก	ผู้อำนวยการ	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ผู้อำนวยการและออกใบ	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ผู้อำนวยการและออกใบ	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ผู้อำนวยการและออกใบ	ผู้ลงนาม	ลงนาม

ลงนามที่ 003/63 แบบผู้ลงนามที่ 01 - 04/07 - 1



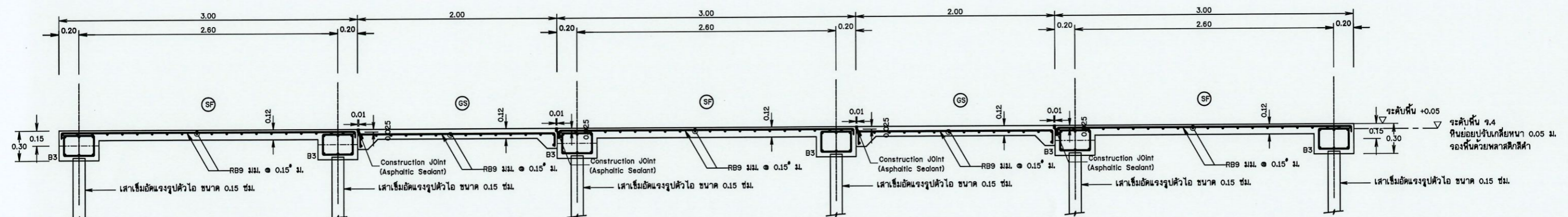
รายละเอียดไฟใช้ล่าช้า

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



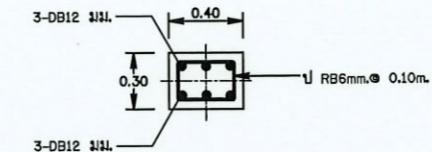
แปลนคานคอตินแพงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์

มาตราส่วน 1:20



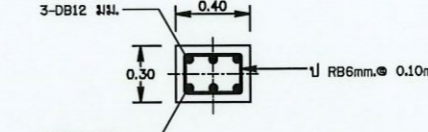
รูปตัด ก1 - ก1

มาตราส่วน 1:40



แบบขยายคาน B1

มาตราส่วน 1:40



แบบขยายคาน B2

มาตราส่วน 1:40

หมายเหตุ

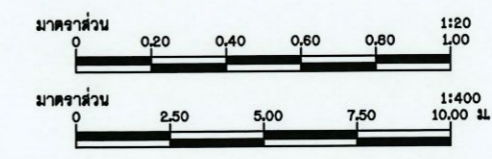
- เม็ดค่างานหกเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- อาคารต้องสร้างบนพื้นดินหรือดินยกได้ไม่น้อยกว่า 5 ศอก/ตารางเมตร
- ตึกฐานของอาคารต้องรับน้ำหนักของทุกกลดกัยได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
- อาคารก่อสร้างบนพื้นดินหรือหินให้หกคงกระพันบริบูรณ์ดีกว่าหินขนาดอย่างน้อย 0.10 ม. คองกรีตขยายของที่ดินต้องมีส่วนผสม 1:3:5 โดยเริ่มต้น หรือถือว่าหกขยายขนาดอย่างน้อย 0.10 ม.
- ก่อนที่การก่อสร้างจะดำเนินต่อไปต้องทดสอบในห้องทดลองที่มีความแม่นยำไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยผลลัพธ์ช้านามีความแม่นยำไม่น้อยกว่า 0.20 ม.
- ชนิดหกของหกเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้หกข้ออ้อย (DEFORMED BAR) รุ่นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกลม (ROUND BAR) รุ่นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ซึ่งนำไปใช้หกข้ออ้อย
- คองกรีตหกเหล็กเสริมให้ห้ามไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมซึ่งต้องไม่แตกง่ายในอุณหภูมิห้องต่ำกว่า 0°C ให้ห้ามไปตามค่าความหนา เมื่อปลายของหกต้องหักกับมิวนคอนกรีตที่ติดกับแบบ ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อหกหก (LABPED SPICES) ต้องไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - หกกลั่นกลับให้วางหักกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของส่วนผ่าสูญญากาศหก เมื่อปลายของหกต้องหักกับมิวนคอนกรีตที่ติดกับแบบ
 - หกข้ออ้อยให้วางหักกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของส่วนผ่าสูญญากาศหก เมื่อปลายของหกต้องหักกับมิวนคอนกรีต ให้ใช้ 50 เท่า ของส่วนผ่าสูญญากาศหก เมื่อปลายไม่ต้องหักกับแบบ
- ระยะระหว่างหกเหล็กเสริมที่แสดงไว้จะระยะระหว่างหกหกหก ซึ่งสูงกว่าหกเหล็ก
- เหล็กรูปทรงผูกหกขนาด ให้ใช้คุณภาพ เทียบเท่า มาตราฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตราฐาน SM520 รุ่นคุณภาพของเหล็กที่สูง ของมอก.

กรมทรัพยากรบั้น

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
สานานีสูบป่า

แปลนคานคอตินแพงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์แบบขยายคาน ก1-B2,B3

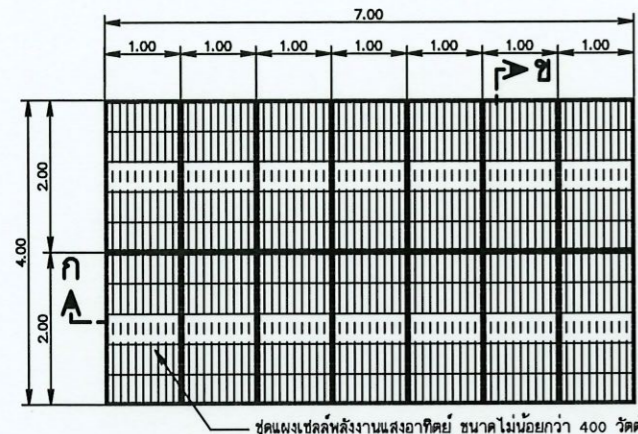
สำนักงานทรัพยากรบั้น →



สำนักงานทรัพยากรบั้น	เจ้าหน้าที่	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	
ลงนาม	ลงนาม	
ลงนาม	ลงนาม	

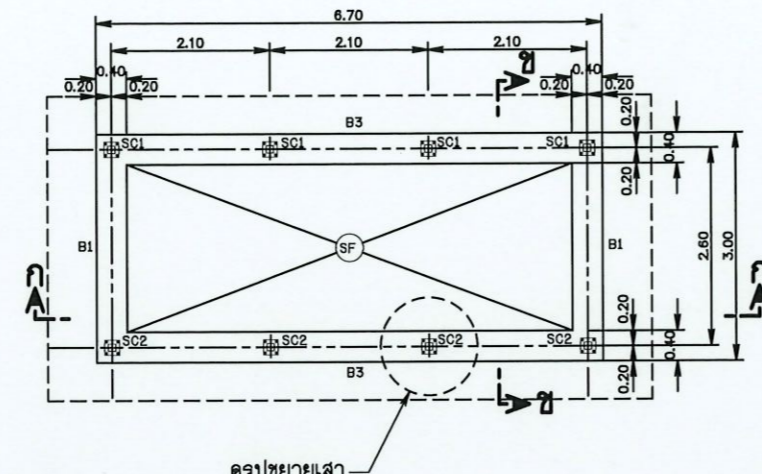
หมายเหตุ

1. กรณีต้องทำกานหนาเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ถ้าหากต้องสร้างงานดินเดิมให้หักส่วนหน้าดินที่ต้องดันให้เหลือคิดหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
3. หินกรุณาตรวจสอบว่าต้องรับน้ำหนักของชั้นหินโดยไม่เกิน 5 ตัน/ตารางเมตร
4. ถ้าหากต้องสร้างบันไดหรือตัวให้ทักษะเชิงพาณิชย์ที่ต้องดันให้เหลือคิดหนาอย่างน้อย 0.10 ม. ค้อนหรือหินของผู้ให้บริการ 1:3:5 โดยมาตรฐาน หรือห้องราชการพานาโซนิคและต้องหันด้านที่ไม่นั่งมากกว่า 0.30 ม. เนื่องจากความบันไดต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
5. ก่อนทำการลงแบบต้องแน่ใจว่าหักส่วนหน้าดินไม่เกิน 0.10 ม. และหักส่วนหน้าดินที่ต้องหันด้านที่ไม่นั่งมากกว่า 0.30 ม. กรณีหักส่วนหน้าดินต้องหันด้านที่ไม่นั่งมากกว่า 0.20 ม. ให้หักส่วนหน้าดินที่ต้องหันด้านที่ไม่นั่งมากกว่า 0.20 ม.
6. ขนาดของหักส่วนหน้าดินไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
7. เหล็กเสริมให้ใช้หลักซึ้ง (DEFORMED BAR) ขั้นต่ำภายใน SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกล้ากลม (ROUND BAR) ขั้นต่ำภายใน SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นหลักซึ้ง
8. กรณีหักส่วนหน้าดินให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - a. เหล็กเสริมขั้นเดียวตัวเดียวไว้เป็นอย่างอื่นให้วางในทิศทางเดียว
 - b. เหล็กเสริมสองขั้นจะต้องวางตัวเดียวกันโดยคงที่ติดกันแนบ ในที่สูง 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
9. การต่อเหล็กกาน (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 9.1 เหล็กเดียวกันให้วางต่ำกว่า 48 เซนติเมตรเดียวกันโดยคงที่ติดกันแนบ เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เซนติเมตรเดียวกันโดยคงที่ติดกันแนบ เมื่อปลายไม่มีมาตรฐาน
- 9.2 เหล็กซึ้งต้องให้หักหัวกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของส่วนผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เซนติเมตรผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปลายไม่มีมาตรฐาน
10. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างทั่วๆ ไป 30 เซนติเมตร
11. เหล็กซึ้งหุ้นหุ้นขนาด ให้ใช้ขั้นต่ำภายใน เทียนแท่ มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นต่ำหุ้นหุ้นเหล็กกานสูง ของมอก.



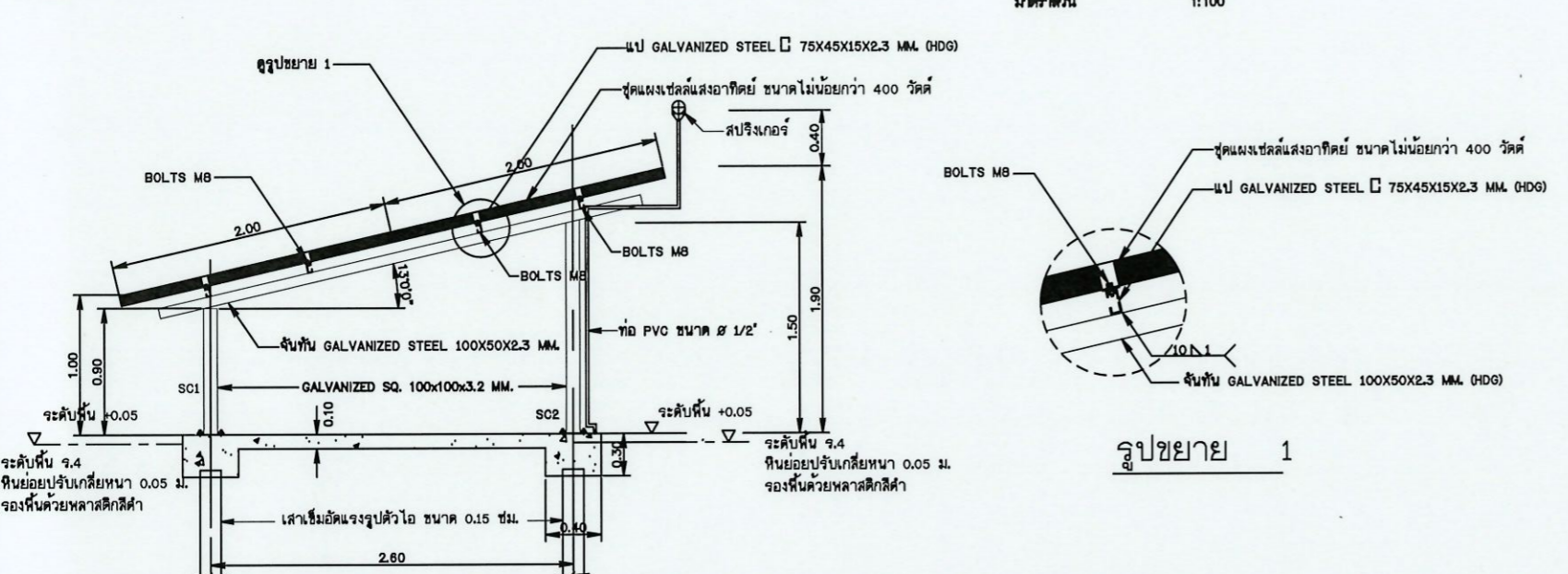
แปลนแพลงช์ลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์

มาตรฐาน

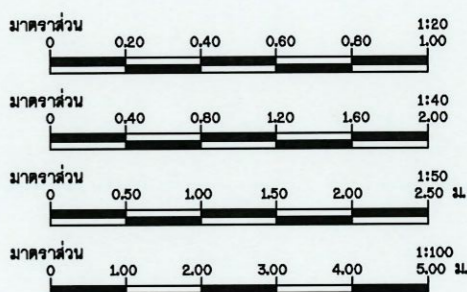
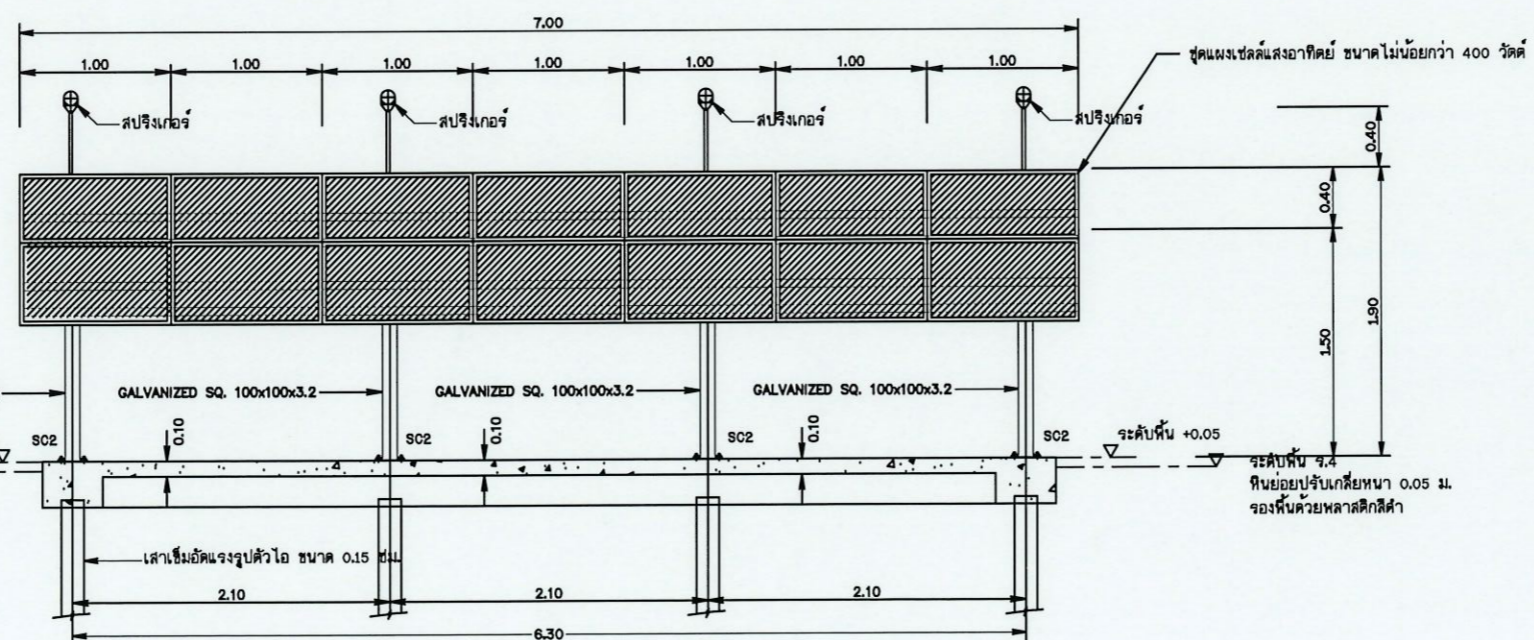
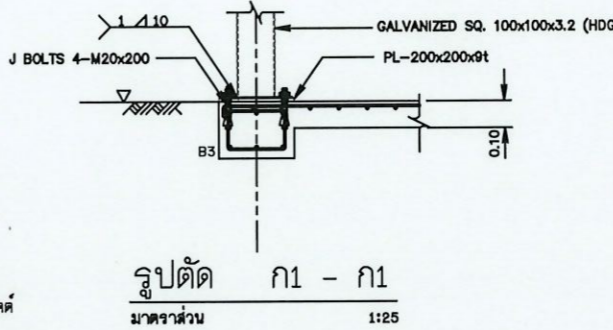
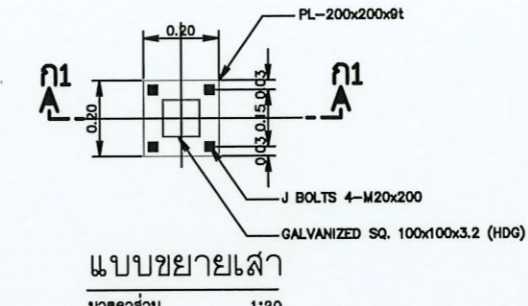
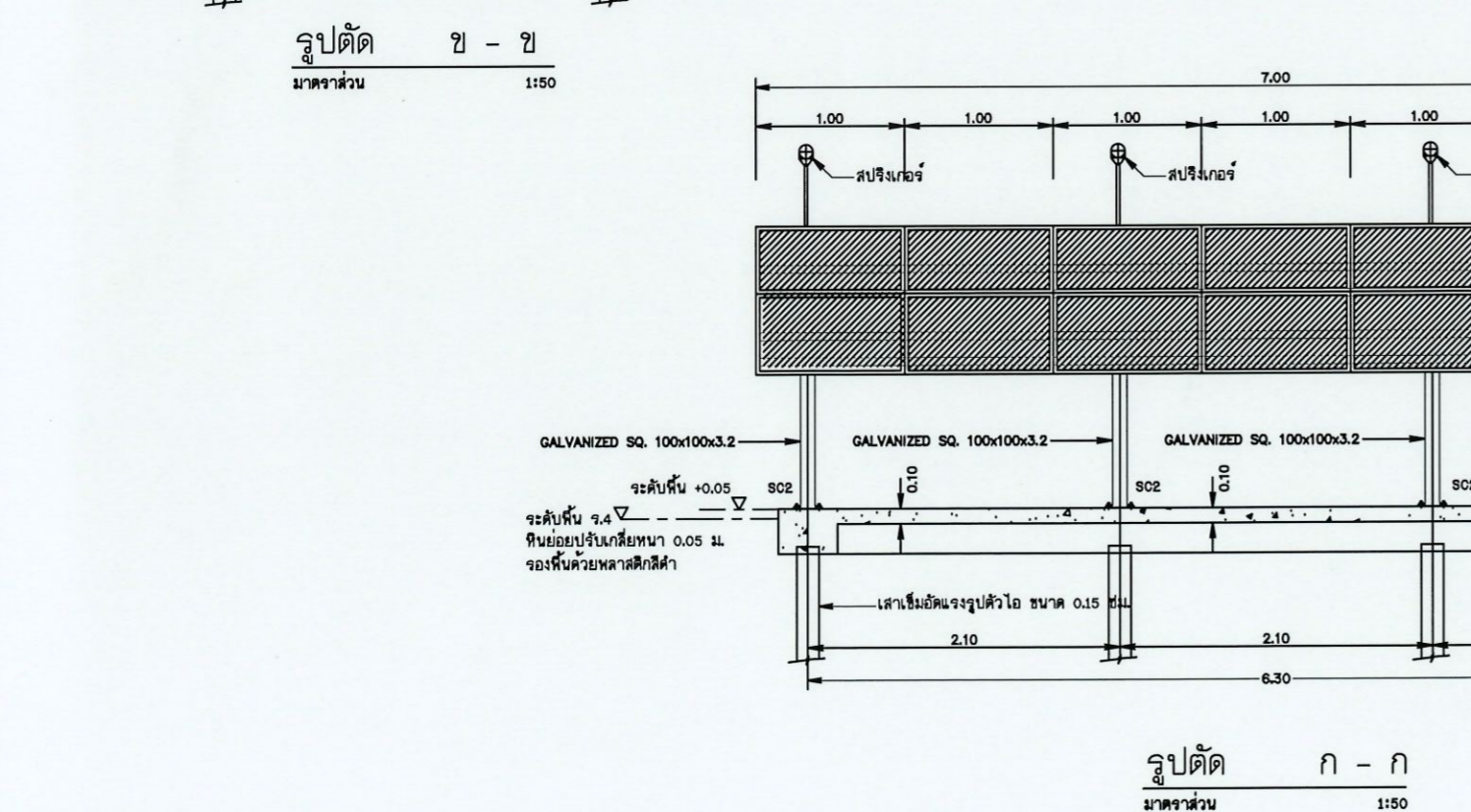


แปลนความคงตัว

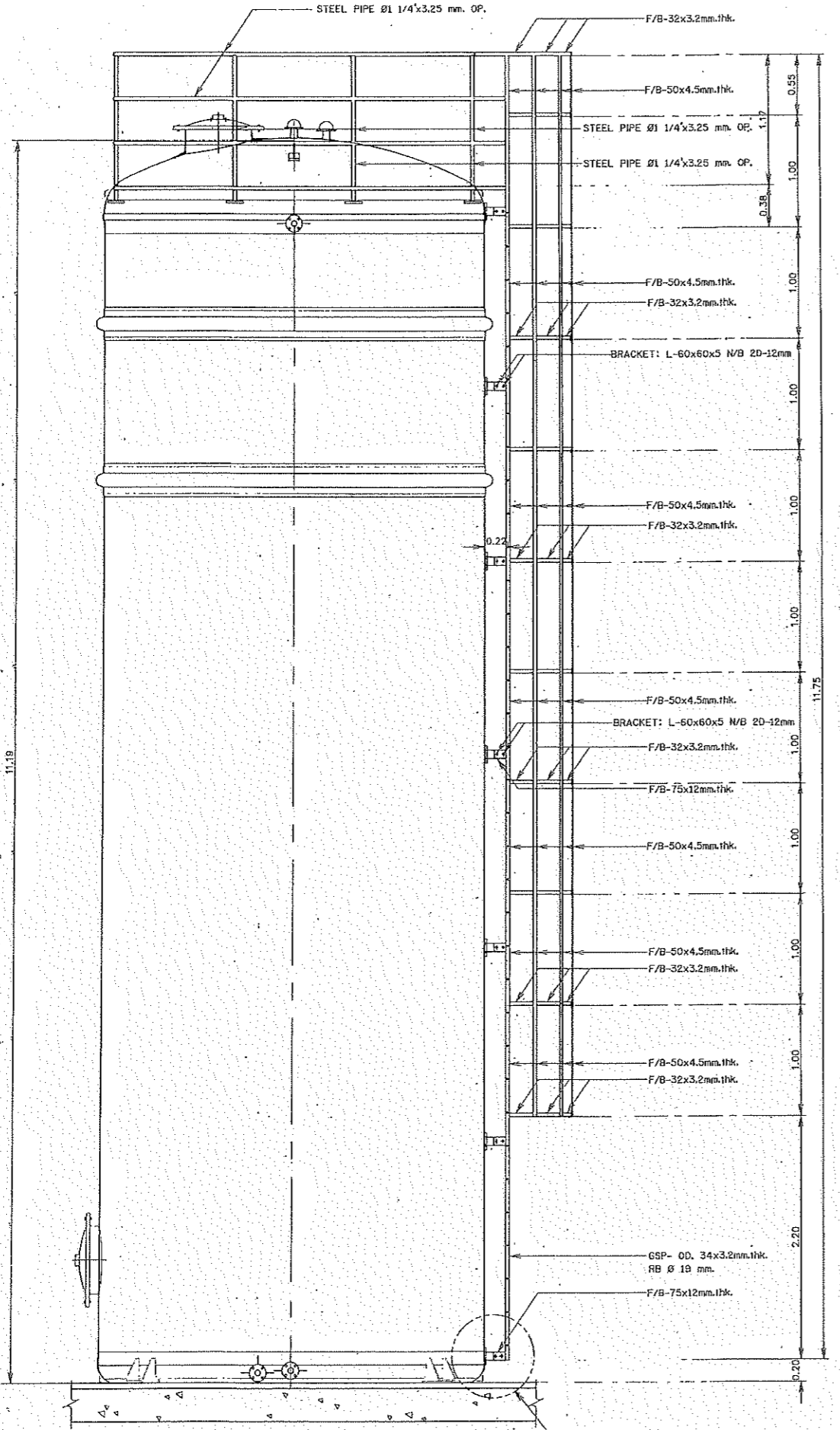
มาตรฐาน



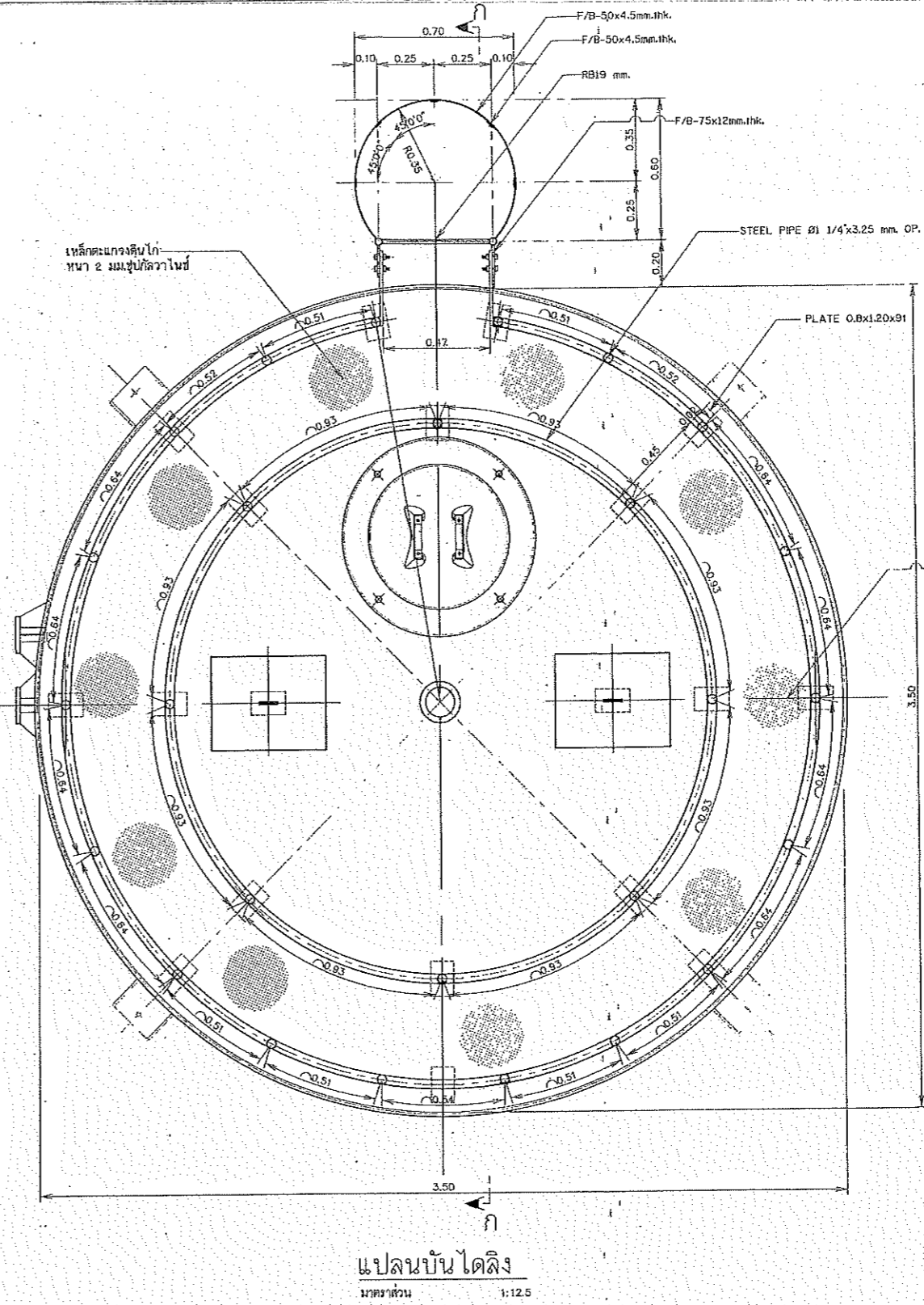
ครุภัณฑ์



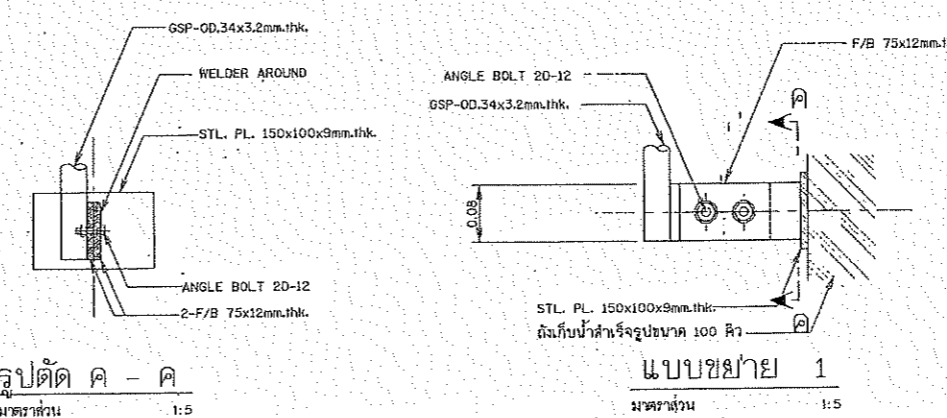
กรมที่ดินฯ			
โครงการจัดทำหน้าเพื่อลงบันทุมนูนเกษตรแปลงใหญ่			
สถานีสูบน้ำ			
แปลนแพลงช์ลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์ แปลนความคงตัว			
สำหรับ	ผู้สำรวจและออกแบบ	แผนก	ผู้อนุมัติ
ออกแบบ	ผู้สำรวจและออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ออกแบบ
เขียนแบบ	ผู้สำรวจและออกแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ
แบบฟอร์ม	แบบฟอร์ม 003/63	แบบฟอร์ม	แบบฟอร์ม
	๑๖ - ๐๘/๐๗ - ๑		



รูปตัว ก - ก
มาตรฐาน 1:25



แปลนบันไดลิ้ง
มาตรฐาน 1:12.5



กรมทรัพยากรน้ำ
แบบรายการงาน
โครงการจัดหาน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ถึงเก็บน้ำ

แปลนบันไดลิ้ง, ชุดเด็ก ก - ก

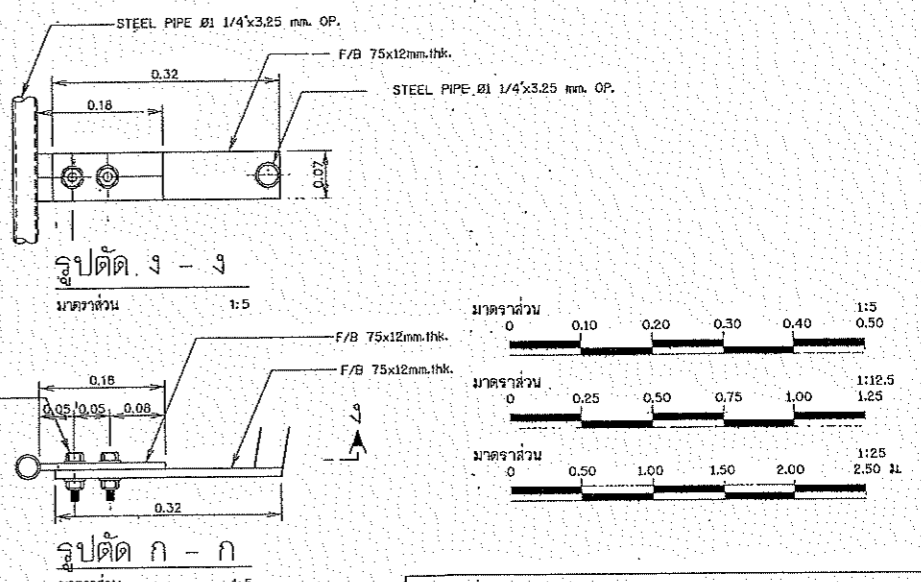
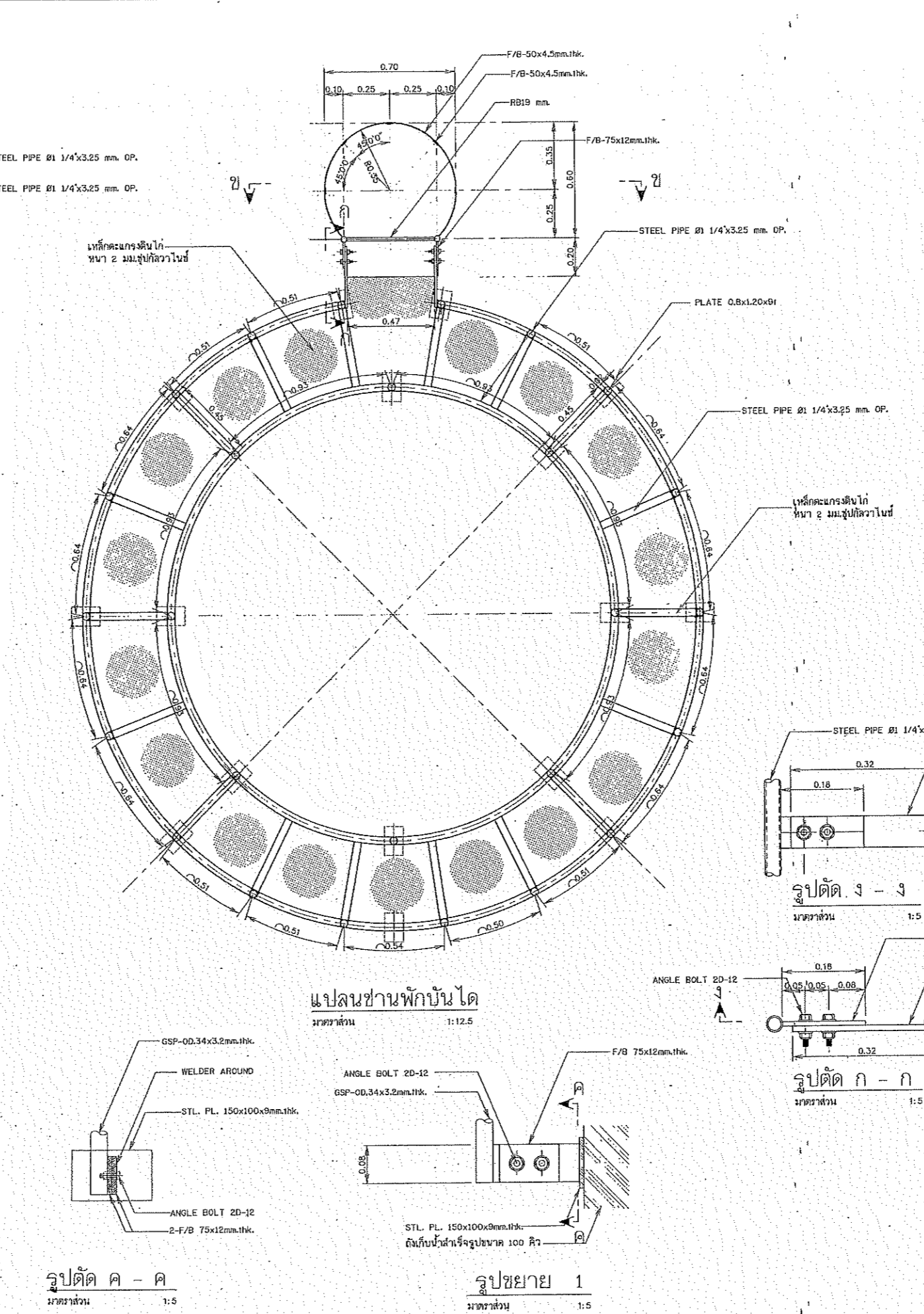
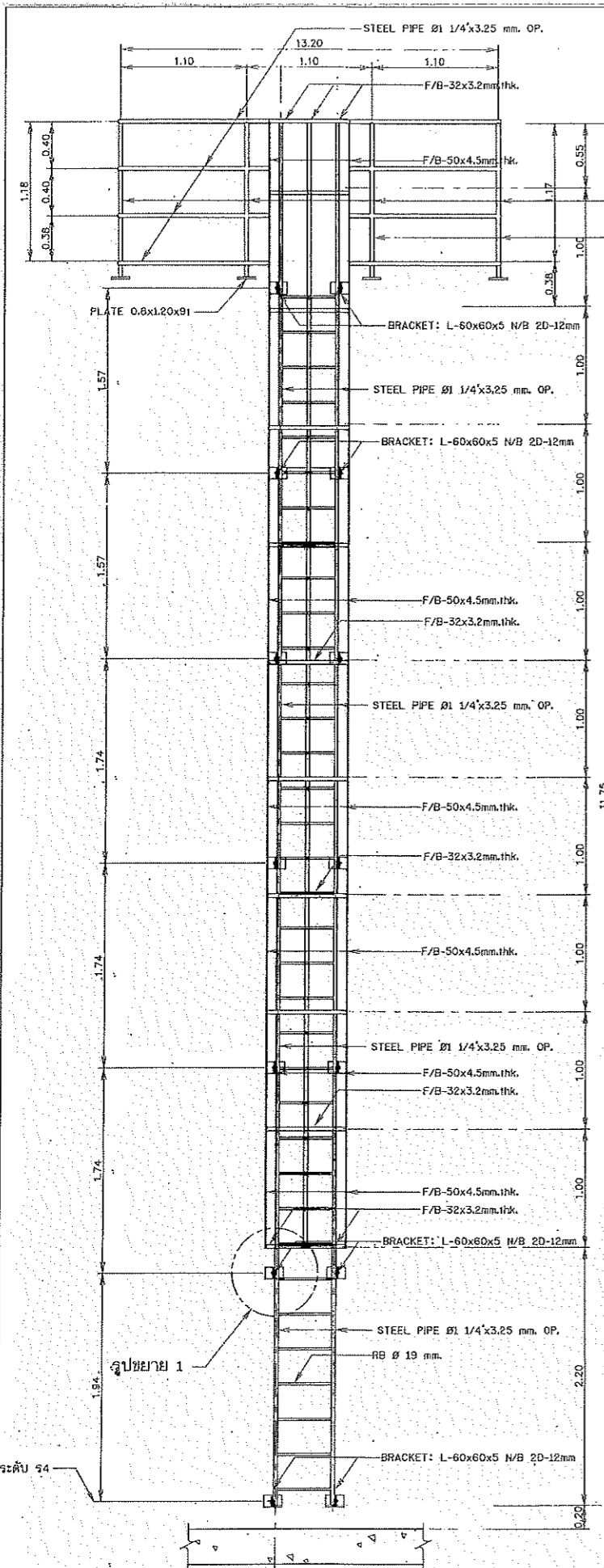
สำนักปลูกทางภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

สำหรับ		เดือน	<input checked="" type="checkbox"/>	ผล
ออกแบบ	ลักษณะในสิ่งและมาตรฐาน	ผ่าน	<input checked="" type="checkbox"/>	อนุมัติ
เชิงแบบ	ลักษณะในสิ่งและมาตรฐาน	เข้าข้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	อนุมัติ
ตรวจสอบ	ลักษณะโน้มถ่วงและมาตรฐาน	เข้าข้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	อนุมัติ
แบบละเอียด	ลักษณะมาตรฐาน	เข้าข้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	อนุมัติ

แบบที่ กพ.003/63 หน่วยที่ ก 03-01/02

หมายเหตุ

- ห้องด้านซ้ายเป็นบ่อ ของชาส่องไว้เป็นอย่างอื่น
- อาคารห้องล้วงบนเส้นเริ่มทริกิดนบดีแน่นไม่น้อยกว่า SSI STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
- ตัวร้านจากอ่างชาตั้งรับท่านกันรากทุกผลิตภัณฑ์ให้ไม่น้อยกว่า 8 ตัน/ตารางเมตร
- อาคารห้องล้วงบนเส้นเริ่มทริกิดนบดีแน่นไม่น้อยกว่า 0.10 m. ค่าเฉลี่ยห้องน้ำตั้งรับท่านใช้ส่วนผสม 1:3:5 โดยร่วมครึ่ง หรือร่องระบายน้ำต่ำกว่า 0.10 m.
- ก่อนที่การถอนเครื่องบันเดิน ให้ผู้ดูแลห้องน้ำตั้งเครื่องจักรน้ำทิ้งและตัดเชือกอ่อนตัวให้ไม่น้อยกว่า 0.30 ม. หรือตามส่วนประกอบของห้องน้ำทิ้งและตัดเชือกเป็นทันที ยกเว้นความหนาไม่น้อยกว่า 0.5 m. ก่อนการดึงห้องน้ำไม่น้อยกว่า 0.15 m.
- ขนาดของหลังคา ห้องน้ำตั้งรับท่าน ของชาส่องไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้หลักเดฟฟ์ (DEFORMED BAR) ข้อตุ้กตา SD-30 คานมาตรฐาน กอก 24-2559 และเหล็กล้อตุ้กตา (ROUND BAR) ข้อตุ้กตา SR-24 คานมาตรฐาน กอก 20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ซึ่งไม่เป็นหลักเดฟฟ์
- คุณค่าคงคลังติดตั้งให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมทั้งหมดต้องให้เป็นอย่างอื่นให้หัวทั้งสองข้างเท่านั้น
 - เหล็กเสริมสองชั้นจะต้องหัวตัวเดียวกันกับหัวตัวเดียวกันแบบ ให้ไม่ต่ำกว่า 5 ซม. ของชาส่องไว้เป็นอย่างอื่น
- การต่อเนื้อกัน (LABPED SPICES) ตัวรับน้ำส่องไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กล้อนกอกให้ทางทั้งทั้งสองข้างตัวเดียวกัน 45 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
 - เหล็กห้อยตัวให้ทางทั้งทั้งสองข้างตัวเดียวกัน 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
- ระบบระบายน้ำติดตั้งโดยไม่ต้องติดตั้งไว้ในระบบระบายน้ำทั้งหมด ถ้าไม่ต้องติดตั้ง
- เหล็กรูปหงส์ทุกชนิด ให้ใช้ข้อตุ้กตา เทียนเทา มาตรฐาน SS400 ของอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ข้อตุ้กตาของห้องทำงาน ของอก.



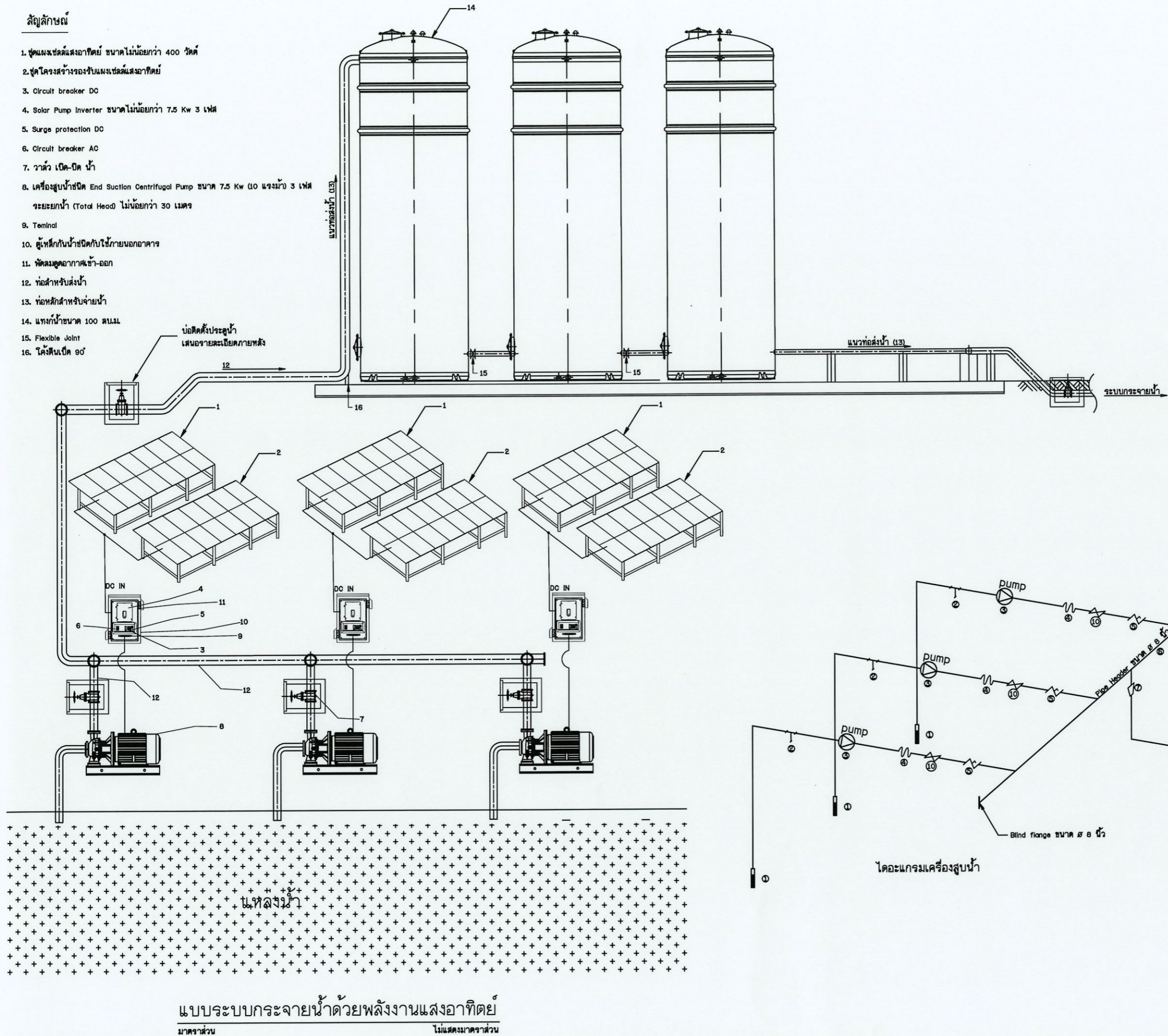
กรมพัฒนากร
แผนมาตรฐาน
โครงการจัดทำห้องน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ถึงเก็บป่าฯ

แปลงผ่านห้องน้ำชั่วคราวในโครงสร้าง
สำนักงานพัฒนาฯ ชั่วคราวในโครงสร้าง

ลักษณะ	เลข	หมายเหตุ
อกบอนบ	ลักษณะในโครงสร้าง	ผ่าน
เชิงแบบ	ลักษณะไม่ใช้โครงสร้าง	ผ่าน
ตรวจ	ลักษณะไม่ใช้โครงสร้าง	ผ่าน
แบบด็อก	สภาพด็อก 003/63	แบบด็อก
		ช 3-02/02

ສັງລັກຢັນ

1. ຜູ້ແນະປ່ອລື່ສົງອາທິດຍ໌ ຂາດໃນນ້ຳຍີກວ່າ 400 ວັດ
2. ສູ່ເຄືອງສ່ວນຈາຍນ້ຳແນະປ່ອລື່ສົງອາທິດຍ໌
3. Circuit breaker DC
4. Solar Pump Inverter ຂາດໄນ້ຍີກວ່າ 7.5 KW 3 ເໜີ
5. Surge protection DC
6. Circuit breaker AC
7. ວັດເປີ-ປີດ ນໍາ
8. ເຄືອງສູບໄໝປິດ End Suction Centrifugal Pump ຂາດ 7.5 KW (10 ແຮງມ້າ) 3 ເໜີ
ຂະໜາດໄໝ (Total Head) ໄນຍີກວ່າ 30 ເມັດ
9. Terminal
10. ຫຼັກສິກັນນໍ້າປິດກັບໄໝໄໝການອອກຄາດ
11. ພິລຸມຫຼຸດຄາສີຂ້າ-ອັກ
12. ກ່ອນຫຼັບສິ່ງນໍາ
13. ກ່ອນສຶກສໍາຫຼັບຈ່າຍນໍາ
14. ແາກກໍ່ນໍາຂາດ 100 ລົມມ
15. Flexible Joint
16. ໄດ້ເຕີນເປີ 90°

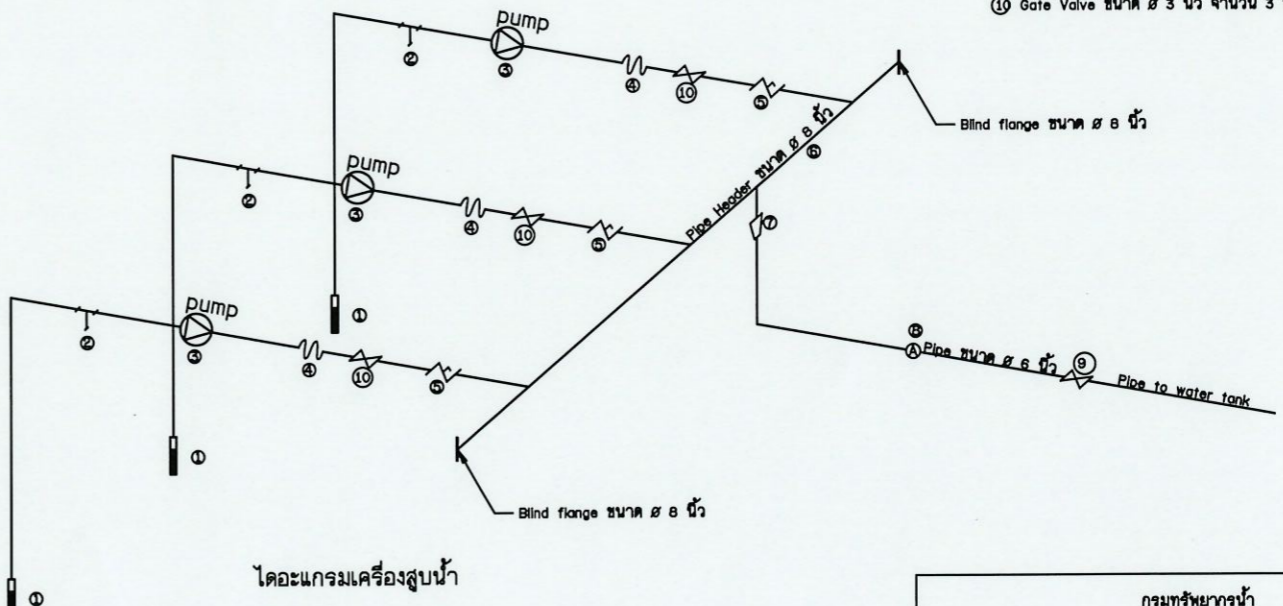


ທ່າມຍາຫຼຸດ

1. ມາດຄວາມກາງສິດ ອຸປສນປີປີແລະຍາຄະເນີຍຄ່າງໆ ໃຫ້ເຊັດມີການໃກ້ເກີນໃນຍາກາ
ຍາຍະເນີຍຄ່າງໆກວາງຮອມ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
2. ກາງຄວາມສອນຜິດໄຟກໍ່ທີ່ຮະບບກະຈາຍນໍາດ້ວຍຫຼັງຈານແສງອາທິດຍ໌
-ຈຳນວນ 14 ຈາກກົນໃຫ້ເຊັບຫັກຈຳກຳແລະເສີມກ່ອນໄປສ່າງໄໝປິດ
-ຈຳກ່ອນທີ່ໄດ້ກຳໄຟໄດ້
-ຫຼັງຈານທີ່ເຊີ້ມໂດຍ
-ຫຼັງຈານທີ່ເປັນດັກຈາກຫຼັງຈິກທີ່ສ້ອງການຈຳກຳ
3. ຈາຍລະເບີຍຄິດໃຫ້ເຊີ້ມເຫັນໄດ້ຮ່າງໃນແບບ ໃຫ້ເຊັງຈຳກຳແລະເສີມ
Shop Drawing ເພື່ອປະກອນການຄິດຈາງພາກສະກອດກອງກາງດ້ວຍຫຼັງຜູ້ອ່ານ
ສໍາເລັດກາກ່ອນສ້າງ
4. ບໍລິສັດປັບປຸງນໍ້າສະບັບຄວາມສັງເກດນໍາ ດ່ວນຈາງຈະນາປັບປຸງ ທັນ
ໃຫ້ເຊັບຫັກຈຳກຳແລະເສີມ Shop Drawing ເພື່ອປະກອນການຄິດຈາງພາກສະກອດກອງກາງດ້ວຍຫຼັງຜູ້ອ່ານ

ຈາຍລະເບີຍຄຸງປົກຄອນເຄືອງສູບນໍາ

- ① Foot Valve ຂາດ 8 ນິ້ວ ຈຳນວນ 3 ຊຸກ
- ② y-strainer ຂາດ 8 ນິ້ວ ຈຳນວນ 3 ຊຸກ
- ③ pump ຈຳນວນ 3 ຊຸກ
- ④ Flexible joint ຂາດ 8 ນິ້ວ ຈຳນວນ 3 ຊຸກ
- ⑤ Check Valve ຂາດ 8 ນິ້ວ ຈຳນວນ 3 ຊຸກ
- ⑥ Pipe Header ຂາດ 8 ນິ້ວ
- ⑦ Red 8"x6" (ມີມັກ)
- ⑧ AIR VALVES ຂາດ 8 ນິ້ວ ຈຳນວນ 1 ຊຸກ
- ⑨ Gate Valve ຂາດ 8 ນິ້ວ ຈຳນວນ 1 ຊຸກ
- ⑩ Gate Valve ຂາດ 8 ນິ້ວ ຈຳນວນ 3 ຊຸກ



ໄດ້ອະແກມເຄືອງສູບນໍາ

ກຽມກັບພາກງານ

ໂຄງກາງຈັດຫານໍາເພື່ອລັບລຸນແກງຕະປັບໃຫຍ່

ສະຖານີສູບນໍາ

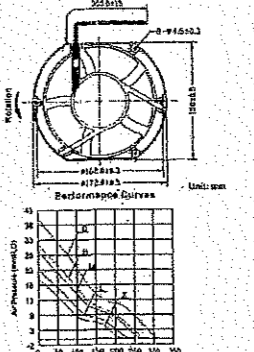
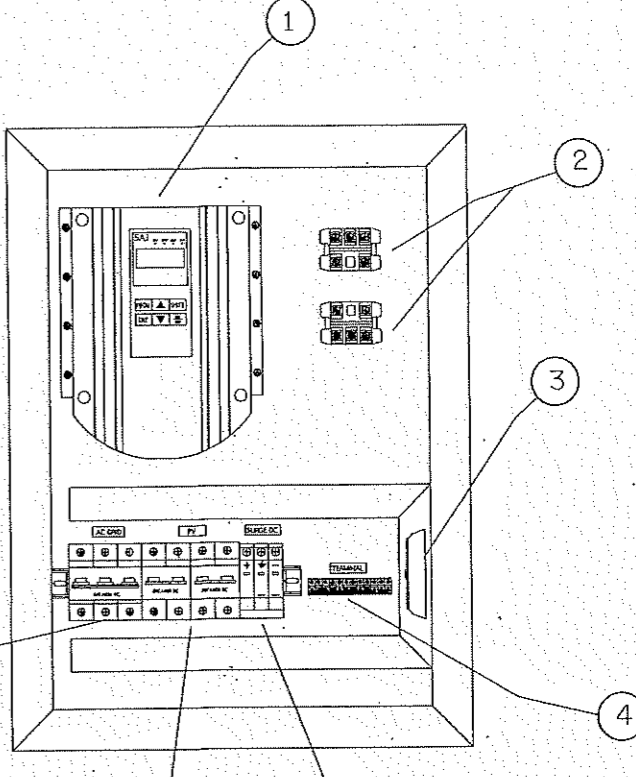
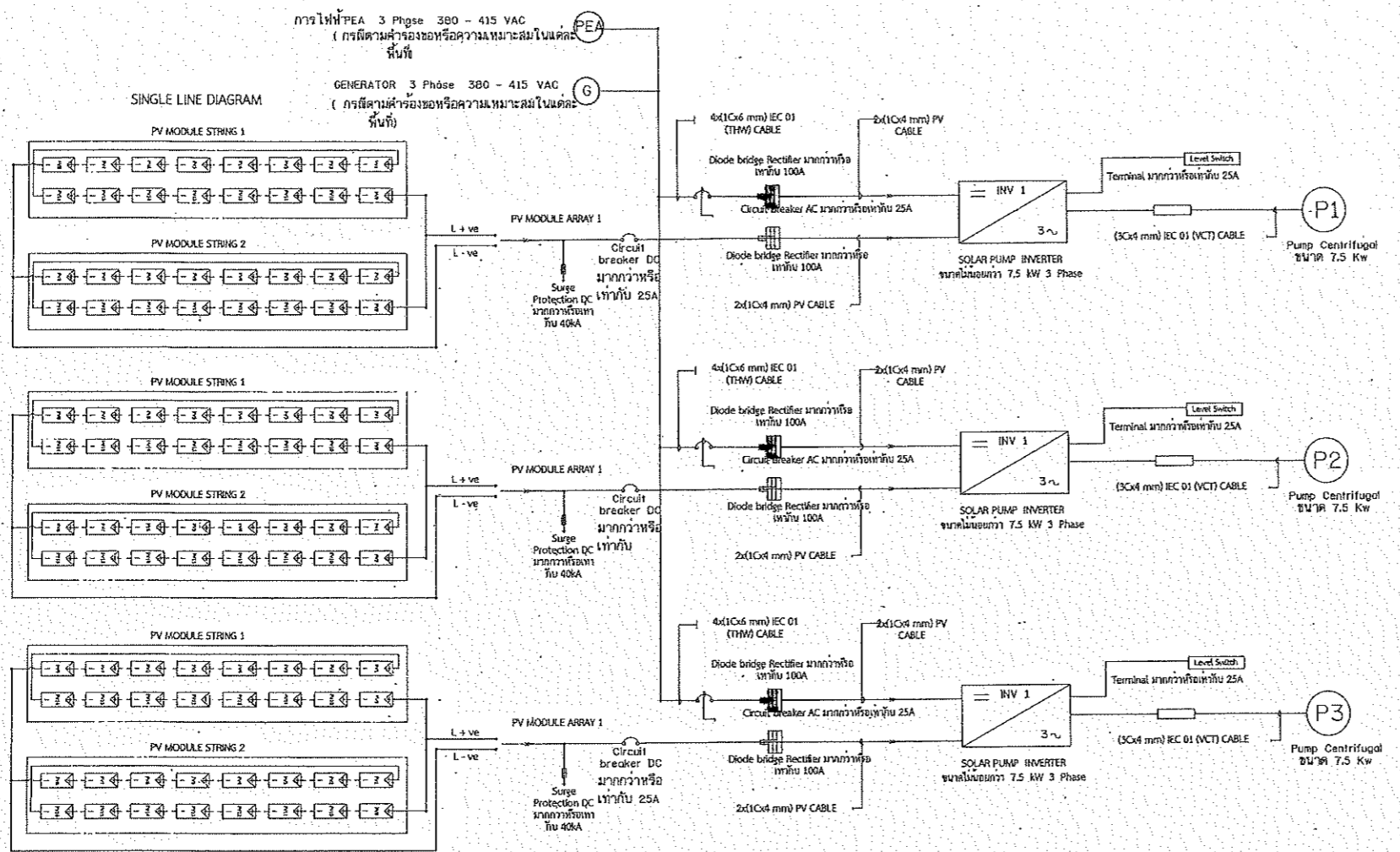
ແບບຮະບບກະຈາຍນໍາດ້ວຍຫຼັງຈານແສງອາທິດຍ໌ ຂາດໃນນ້ຳຍີກວ່າ 7.5 ກໂຣວັດ

ສໍາກຳການກໍາພາກນໍາ 1

ສໍາກຳ	ເລກທີ	ເພີ້ມ	ເພີ້ມ
ລັກນັບ	ລັກນັບກາງແລະອອກນັບ	ນໍາ	ນໍາ
ເລີກນັບ	ເລີກນັບກາງແລະອອກນັບ	ເພີ້ມ	ເພີ້ມ
ແບບເລີກ	ສະບັບ 003/63	ແບບເລີກ	ສະບັບ 01/01 - 1

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)



ແຜນຜັງຈະບັນໄຟຟ້າ ແລະ ໄດ້ໂຄະແກຣມໄຟຟ້າ ອະບບກະຈະຈາຍນໍ້າດ້ວຍພລັງງານແລ້ວອາທິດຍໍ

ນາຄຈາກວຸນ

N.T.S

ການທີ່ຢ່າງອ່ານຸ້າ

ແບບນໍາຄວາມ

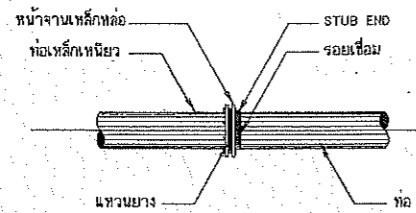
ໂຄງກາຈັດການໃໝ່ເສັນຖານເກເຕຣແປງໃໝ່ໄໝ

ຮະບບໄຟຟ້າ

ແຜນຜັງຈະບັນໄຟຟ້າ ແລະ ໄດ້ໂຄະແກຣມໄຟຟ້າ ອະບບກະຈະຈາຍນໍ້າດ້ວຍທີ່ງງານແລ້ວອິດຍໍ

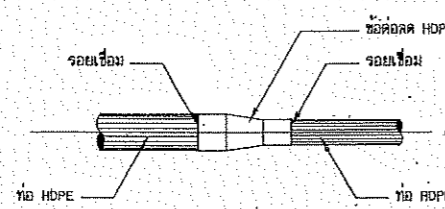
ສໍານັກພໍພາແລ້ງນໍ້າ ສ່ວນກັບໃນໄລຍ້ມະນຸຍາ

ສໍາວັດ		ເຊັດ	<u>.....</u>	ນວຍ
ສອບແບບ	ສ່ວນທີ່ໃສ່ເປີມນະພາວຸນ	ຜ່ານ	<u>.....</u>	ຈະນະມະ
ເບີນແບບ	ລ່ວມທັດໃນໄລຍ້ມະນຸຍາ	ເທິນອັນ	<u>.....</u>	ເວັບແບບ
ຮຽງ	ສ່ວນທີ່ໃສ່ເປີມນະພາວຸນ	ນາມປະຊຸມ	ໂກງປະການ	
ຮັບເຂັດທີ່	ລວມມາຮ.001/63	ແບບທີ່	ຊ.5-01/01	



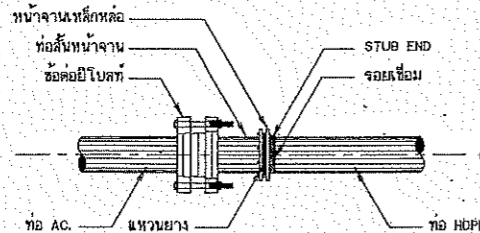
การบรรจุท่อเหล็กหนีน้ำกับท่อ HDPE

ไม่ต้องมาตรฐาน



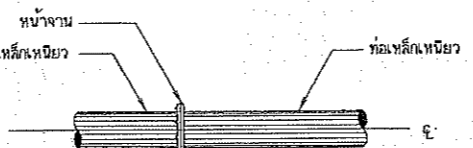
การบรรจุท่อ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE

ไม่ต้องมาตรฐาน



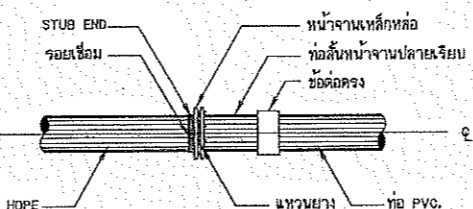
การบรรจุท่อ AC. กับท่อ HDPE

ไม่ต้องมาตรฐาน



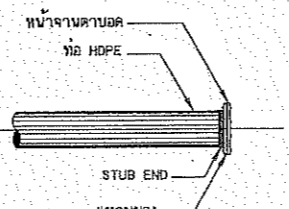
การบรรจุท่อเหล็กหนีน้ำกับท่อเหล็กหนีน้ำ

ไม่ต้องมาตรฐาน



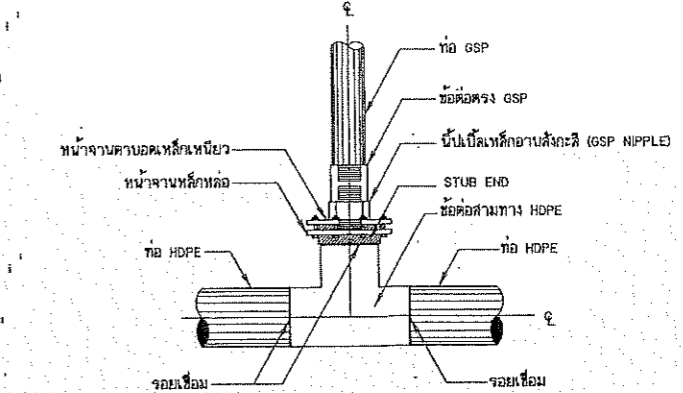
การบรรจุท่อ HDPE กับท่อ PVC.

ไม่ต้องมาตรฐาน



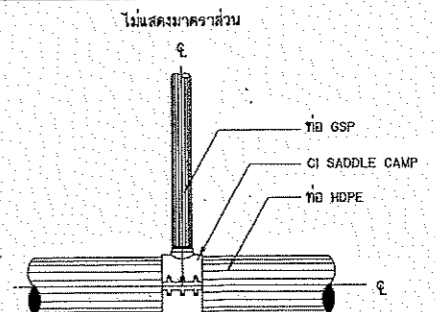
การปิดปลายท่อ

ไม่ต้องมาตรฐาน



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ

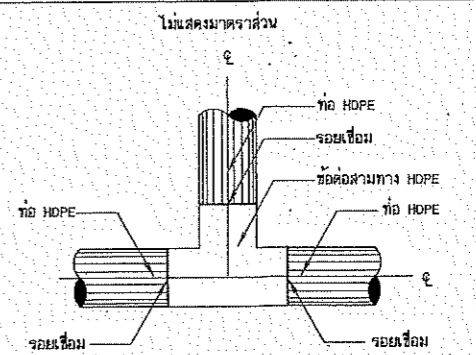
(สำหรับอาคารอุดตันอยู่ อาคารประดุจขนาดกลาง อาคารห้องประชุมขนาดกลาง
กรณีต้องล้างน้ำทางเดินท่อสูบน้ำที่ความกว้าง 315 มม)



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP

แบบ CI SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารอุดตันอยู่ อาคารประดุจขนาดกลาง อาคารห้องประชุมขนาดกลาง
กรณีต้องล้างน้ำทางเดินท่อสูบน้ำที่ความกว้าง 315 มม)



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE

ไม่ต้องมาตรฐาน

หมายเหตุ

- รายละเอียดต่างๆ ที่ยกไป ที่หัวตู้ในแบบมาตรฐานที่อยู่ใน แบบหมายเลข DWRI2-PPC-02
- รายละเอียดต้องแน่นห้องดูใน แบบหมายเลข DWRI2-PPC-05
- รายละเอียดต้องคำนึง ที่มีผลประโยชน์ทางการค้าและดูแลผู้ใช้ได้ดีที่สุด กรณีที่ต้องเจรจา
จะทำให้ต่อสั้น ที่มีความต้องการของผู้ติดต่อจะต้องได้รับความพึงพอใจมากที่สุด ในการดำเนินการ
หรือคณะกรรมการตรวจสอบการต่อสั้นก่อนดำเนินการประกอบใช้งาน

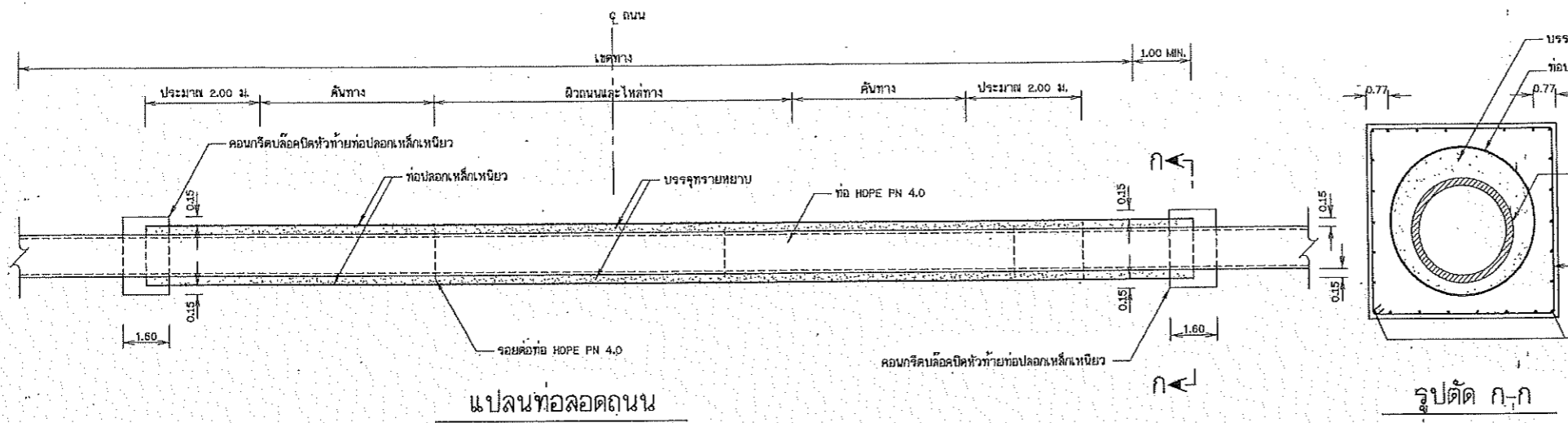
กรมทรัพยากรน้ำ¹
ແບບມາດฐาน
โครงการดักฟันน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

การบรรจุท่อ

หลักการบรรจุท่อ และข้อต่ออื่น สำหรับน้ำท่อ

สำนักงานพัฒนาท่อและมาตรฐาน

ลักษณะ	ลักษณะในใบอนุญาตมาตรฐาน	เดือน	ผู้รับ
ออกแบบ	สำหรับการใช้ในระบบมาตรฐาน	ผ่าน	ผู้รับ
เชิงแบบ	สำหรับการใช้ในระบบมาตรฐาน	ผ่าน	ผู้รับ
ตรวจสอบ	สำหรับการใช้ในระบบมาตรฐาน	ผ่าน	ผู้รับ
แบบท่อที่	แบบท่อที่ 003/63	แบบท่อที่	A2-01/01

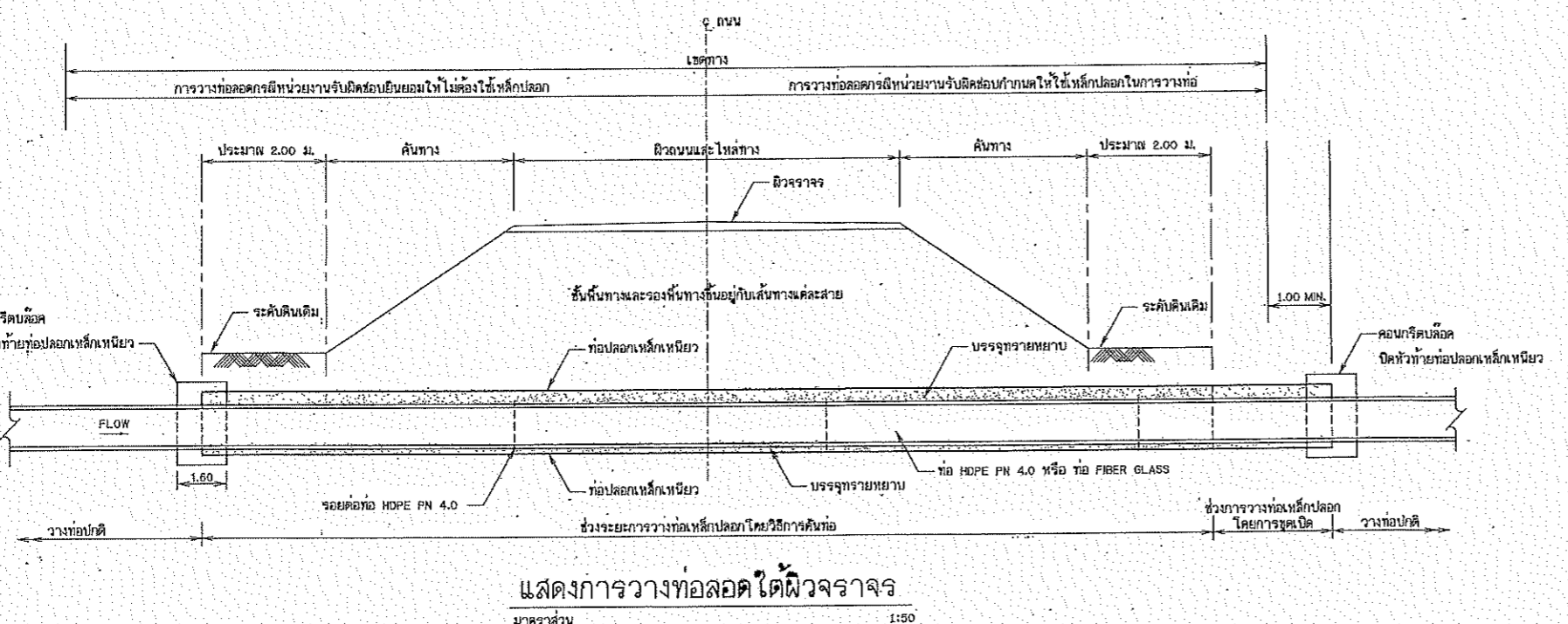


การเคลื่อนผู้ท่องเที่ยว

การขออนุญาตทางที่ผ่านกีตินของสถานที่ราชกร

การวางห้องน้ำที่ติดในแนวทางหลัง เชิงเทสบาล หรือล่างราไรการใดๆ ฯ ถ้าจึงเป็นเหตุให้รบอนุญาตกล่าวสั่งศักดิ์เสนาธิการให้ผู้ว่าจังหวัดห้ามไม่สำนวนในการตัดต่อของอนุญาตที่น้ำ หากมีค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตามที่อันเป็นเจ้าของจากการขออนุญาตความท่องผู้เดินทางจะต้องปรับเพิ่มเงินที่ต้องการ การตัดห้องน้ำออกโดยน้ำให้ใช้ห้องน้ำที่ปราบากในแบบบล็อกและต้องบังคับให้ตามห้องน้ำที่ตั้งไว้ด้วย การวางห้องน้ำในเขตศักดิ์เสนาธิการหลัง 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

អង្គភាពអង្គ

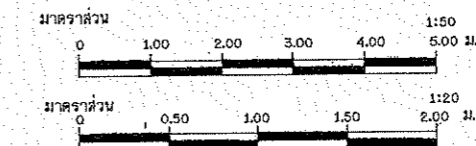
1. บริการท่องเที่ยวและเป็นเมือง ขยายจากแสลงไว้เป็นอย่างอัน

แบบประเมิน

1. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

แบบจำลองที่ ณ 3. - 01/01

និងទូរសព្ទ សំគាល់បានការងាររបស់ខ្លួន និងបានការងាររបស់ខ្លួន



ก ร ง น ก ร ว ช ย า ภ ร น า
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำบันทึกสนับสนุนภาคครัวเปลงใหญ่
ท ร ง น ค ล ด ต น น า

ปัจจุบันและในอดีตตามภูมิภาคของประเทศไทย

คู่มือการจัดการห้องเรียน

กิจกรรมที่นักเรียนต้องดำเนินการ

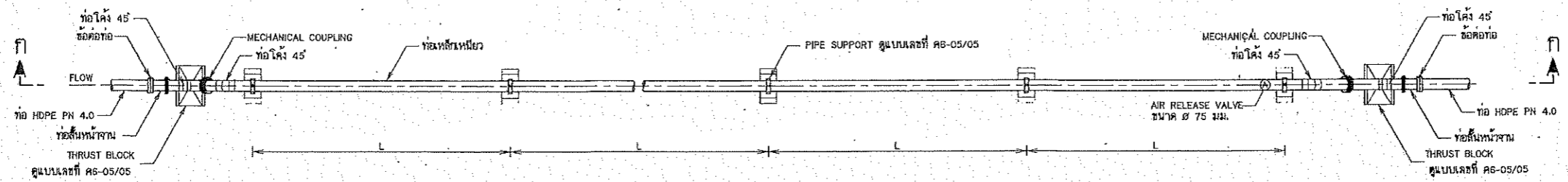
ເສດຖະກິນ

ຮ່ວມມາດູງນ	ອໍານຸຍ	
------------	--------	--

תְּמִימָנֶה

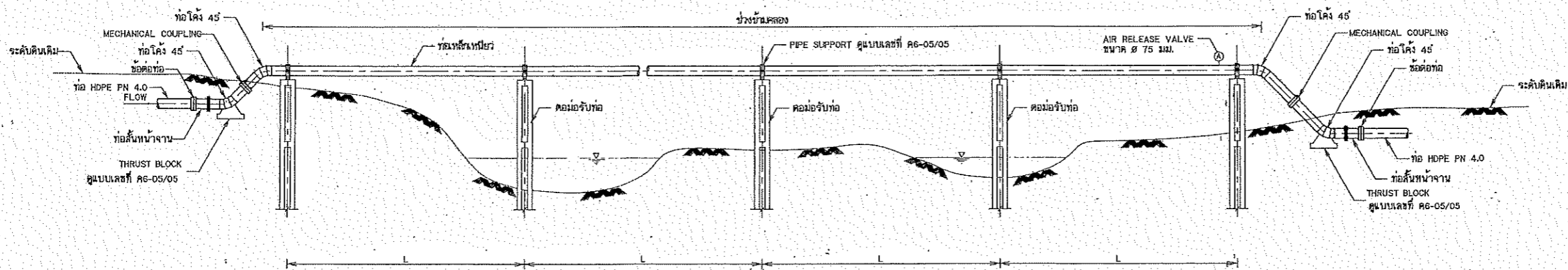
នគរបាលទី១ នគរបាលទី២ នគរបាលទី៣

03/63 | ແບນໍາທິກີ



แปลนท่อข้ามคลอง

มาตรฐาน



รูปตัวตัด ก-ก

มาตรฐาน

ตารางแสดงการกำหนดระยะทางของดูมอร์บัท่อ

ขนาดท่อเหล็ก (NOMINAL DIAMETER) มม.	ความหนาท่อเหล็ก มม.	ระยะห่างมาตรฐานท่อ L (MAX.) ม.
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

แบบประยุกต์

- สัญลักษณ์ คำอธิบาย ข้อกำหนดที่กว้างและแนบสนับสนุน
- แปลงท่อไปในแนบล็อก

- แบบสอดที่ ก-ก – 01/01
แบบสอดที่ ก-ก – 01/01

หมายเหตุ

- ให้คำจำกัดเป็นมาตรฐาน ของความสูงไม่เกินห้าเมตร
- เหล็กเสริมใช้เหล็กกลักแมม (STOUTE BARS) ขั้วศูนย์หาย SD 24 คadmum มาก จับล็อก
- คอกน้ำรับน้ำที่เสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมต้องติดอยู่ท่าไนเมลคอลไว้เงินอย่างน้อยให้กว้างเท่ากับความกว้าง
 - เหล็กเสริมต้องแข็งแรงกว่าเหล็กที่ติดอยู่ที่ดูมอร์บัท่อ
 - ให้หัวห้องน้ำ ขนาดของเส้นไม่เกินห้าเมตร
- ถ้าสภากาณต์เดินเข้าสืบเชิงยังคงไม่ได้มาตรฐานแล้วให้ดูบเนลเชซี RG-04/05 โดยให้ศักดิ์สูงทุนคุณภาพเป็นหัวใจของการก่อสร้าง
- ห้องน้ำที่นี้จะออกแบบสำหรับน้ำที่ใช้แรงกดต้องไม่เกิน 10 กก./ซม.²

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบมาตรฐาน

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

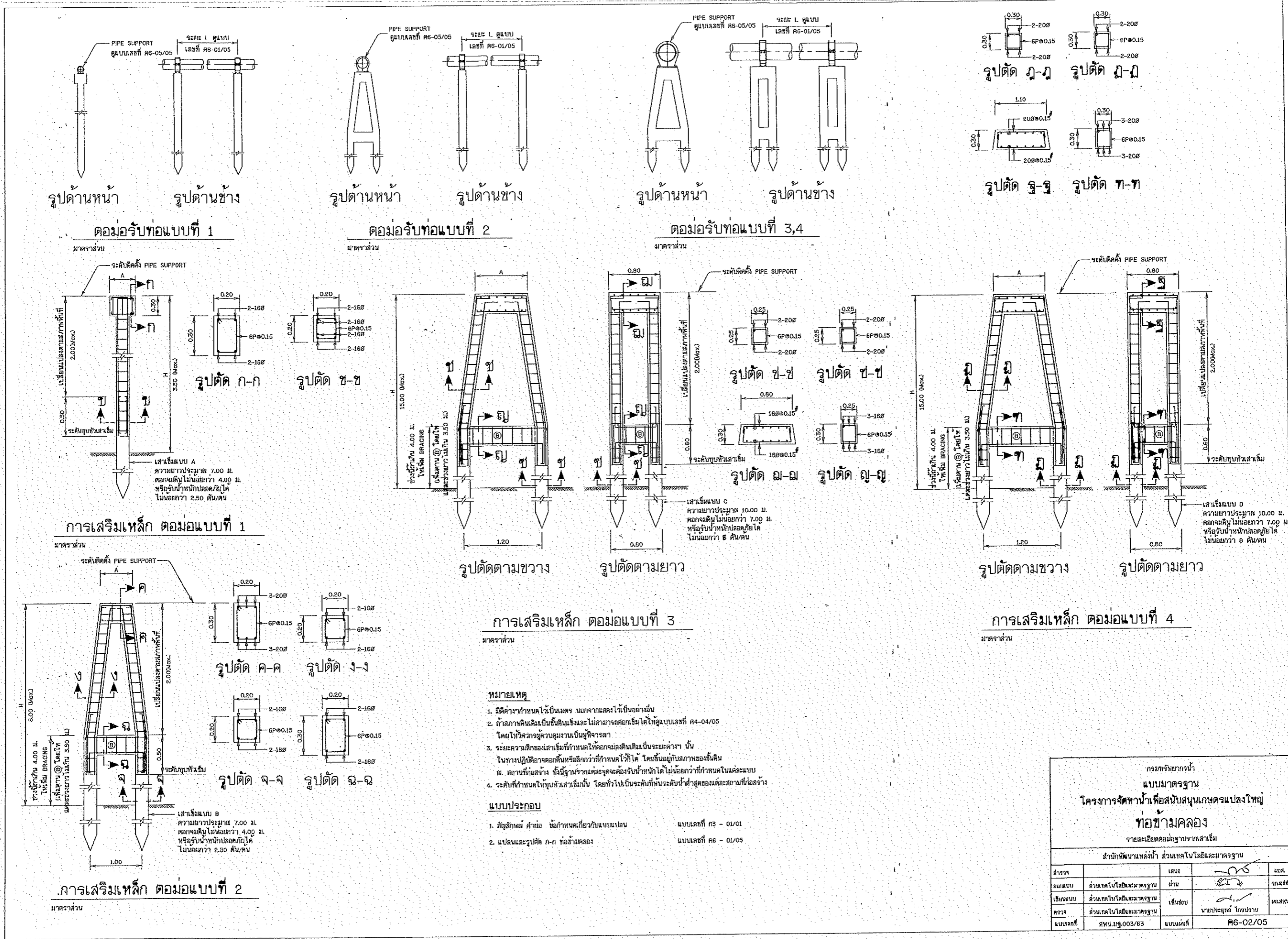
ท่อข้ามคลอง

แบบหลักฐาน ก-ก ห้องน้ำรับน้ำ

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้และภาคตะวันออก

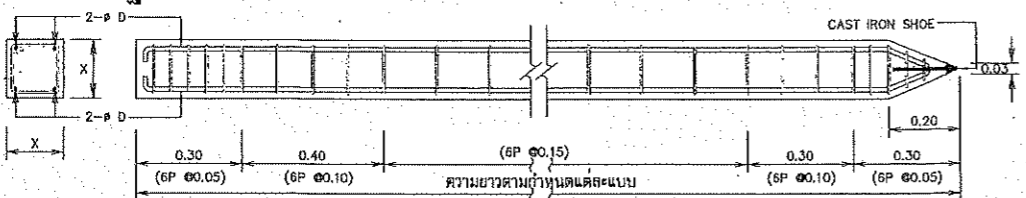
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

ลงนามที่ 003/63 แบบที่ ก-ก 01/01/05



ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติตอนม้วรับท่อเดี่ยว กรณีฐานรากเลาเข้ม

แบบมาตราชีวนี้เสียเข้ม



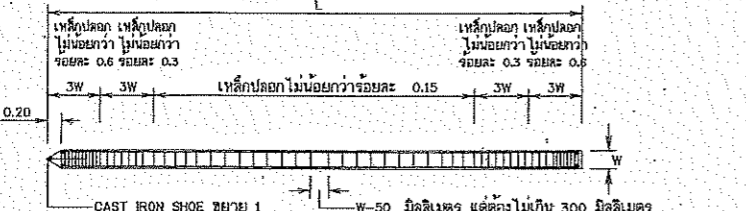
ข้อกำหนดเลาเร็ม ค.ส.ล. (หลอนใบเรียบก่อสร้าง)

- หน้าตัดด้วยสารเคมีคงคลัง เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ลิมบูน้ำที่เรียกว่าชั่วคราว บนปลอกอุภัติเดียวตามที่กำหนดให้แก่หนทางในแบบที่เป็นไปได้
 - ศูนย์บริการดังนี้จะประปาให้ได้ไม่น้อยกว่า 300 กิกะแชนต์ ให้ขยายการผลิตลงมาทางภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อ x 20 เมตรอย่างน้อยกว่า 28 วัน ระยะ COVERSING ไม่ต้องกว่า 30 มม. โดยที่ทำไว้ไปใช้สูงสุดจนถึงปีร่องรอยประภา 1 แต่ในเกลือที่ติดต่อเหล็กในที่น้ำที่มีอัตราผลิตน้ำให้ไปรักษาในตัวเองได้ ประมาณ 5 គันดากราชนา มากกว่า 2523
 - เหล็กเสริมให้เป็นตัว SD 30 ขนาด ๘ ไมjn อ้อยกว่า 12 มม. ส่วนเหล็กกล่องให้เป็นตัว SR 24 ขนาด ๘ ๖ มม.
 - เบสท์เหล็กเสริมตามความต้องการเพียงเท่านั้นจะรับในแบบที่ต้องใช้เจาะจากงานซึ่งแบ่งแยกออกโดยไม่ใช่มุมตัวที่ไม่ใช้กับแบบ สิ่งใดๆ บนแบบต้องห้ามเขียน + + + แนวที่ไม่สามารถติดต่อได้ ต้องห้ามเขียนที่ไม่ใช้กับงานที่ต้องห้ามเขียนที่ไม่ใช้กับงานที่ต้องห้ามเขียน

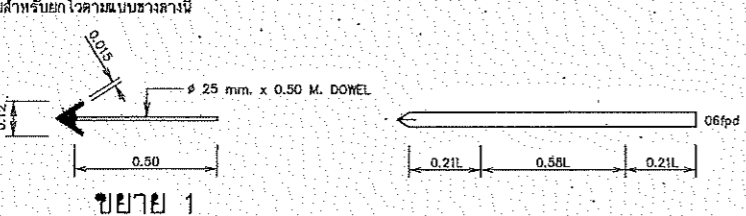
อัตราการรับความรู้สึก และความรู้สึกความต้องการว่าด้วย	P _g (AREA เที่ยงสุกช่วงที่หน้าที่คิดเห็นใจ)
< 30	1.25
30 – 40	1.50.
> 40	2.00

3.2 เกณฑ์ประกอบด้วยคิดคันหนึ่งเกล็ดเริมตามยาวให้มีน้ำลายและตัวมีปมไข้แบบเบี้งช้อยดูของเปรี้ยวของปลาเริมໃใช้วันนี้ๆ ตามที่กำหนดไว้ในวุป

ตามที่กำหนดไว้ในรูป



- ชั้นกานหนึ่งในให้ไม้มาตรฐานของกรมที่ดินฯ มาตรฐานน้ำหนักสร้างภาระโดยอิฐการ ๘๐๗.๑๐ (๒๕๒๕-๘๐๗.๑๐/๒๕๒๕) มากกว่าหนึ่งครั้งที่รีบอ่อนตัวไปร่อง วัสดุ ห้ามรื้บงานก่อส่วนล่างส่วนซึ่งเก็บไว้ช่วง ๘๘-๘๙ กองกร ๓๙๕-๒๕๔
- เดินเรี้ยงอยู่ในห้องรับรองห้องน้ำต้องเป็นขั้นต่ำให้ไม้กิน ๑/๒ ของส่วนบนรูปแบบห้องที่กุญแจระหบบ ๘๐-๙๐ องศาบนแนวแกนส่วนที่ห้องรับรองห้องน้ำต้องเป็นห้องรับรองห้องน้ำต้องกันกันกัน ๕๐๐ มม.และระยะห้องน้ำต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๒ เมตร
- เดินเรี้ยงจะต้องมีห้องน้ำต้องกันกันกัน ๕๐๐ มม.และระยะห้องน้ำต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๒ เมตร



รายละเอียดเส้น		
แบบรีม	X (cm.)	D (mm.)
A	16	Φ12
B	20	Φ16
C	25	Φ20
D	30	Φ20

କମ୍ବୋଡ଼ୀ

1. วิธีค่าทางกำหนดไว้ปัจจุบัน นอกจากผลประโยชน์ของย่างอื่น

แบบประเมิน

1. ลักษณะที่สำคัญคือ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
 2. มาตรฐานและปรัชญา C-I ที่สำคัญของ

แบบเลขที่ ก3 - 01/01

ขนาดต่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงของมือ ^ก (H) m.	แบบของมือ	ความกว้างฐานหันท่อ ^ก (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	0.50	
	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	

ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบผลมิติตามมอร์บันท่อเดี่ยว กรุณารอกรายแฟ

ขนาดต่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงของเมื่ (H) m.	แบบที่	ความกว้างฐานรับต่อ (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	

กรมทรัพยากรน้ำ และน้ำทิ้งท่า

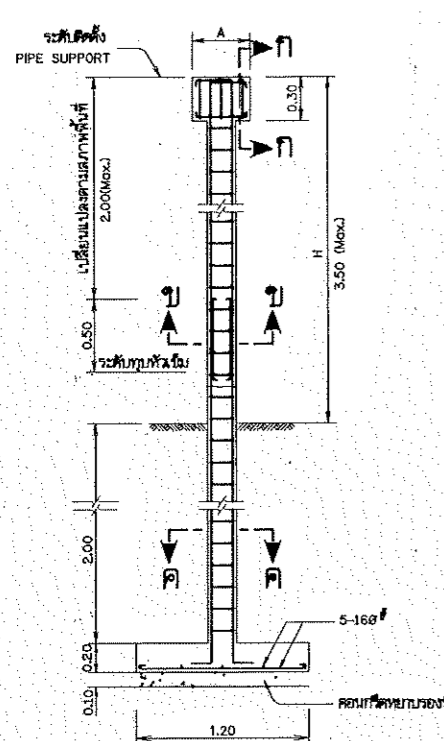
โดยรวมความต้องการปัจจุบันของมนุษย์ในประเทศไทยสูงมาก

ମାତ୍ରାବ୍ୟକ୍ରିୟା

ପରିବାରାତ୍ମକ

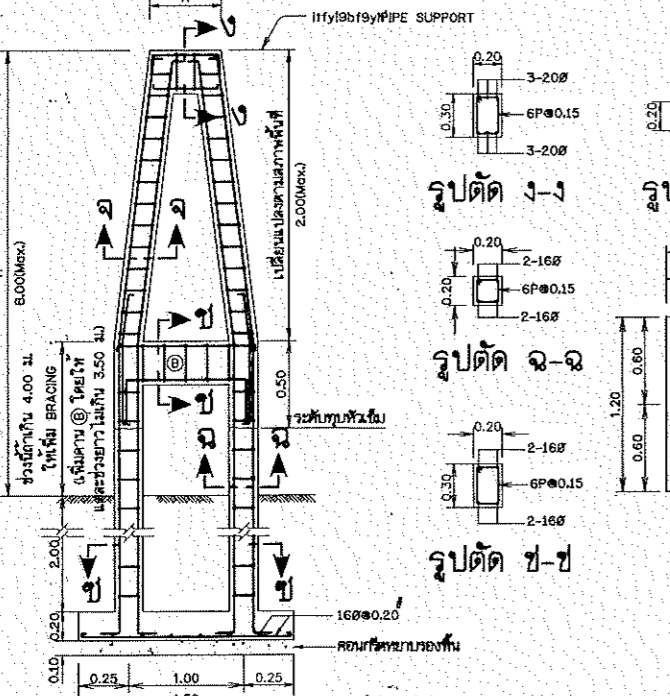
สำนักห้องสมุดมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าฯ สุรัมย์ราชนิโน โลจิสติกส์และการจราจร

๑๗๗๖		ใบอน.	<u>๒๕๖</u>	ผล
ออกใบอน.	สั่งห้ามใบไม้เมืองหนาว	ผ่าน	<u>ดี</u>	ออกใบอน.
เข้มงวด	สั่งห้ามใบไม้เมืองหนาว	เพิ่มขึ้น	<u>ดี</u>	เข้มงวด
๙๗๙	สั่งห้ามใบไม้เมืองหนาว	-	หมายประชุมกู้ โทรปุกฯ	หมายประชุม
แบบฟอร์ม	สพน.ร.ง.๐๐๓/๖๓	แบบฟอร์ม	๑๖-๐๓/๐๕	



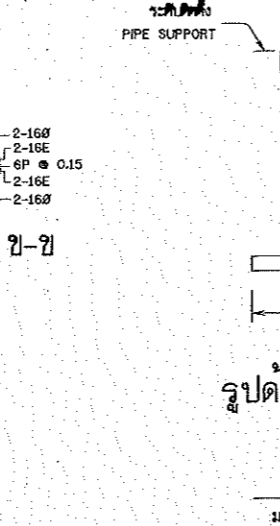
การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 1

มาตรฐาน



การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2

มาตรฐาน

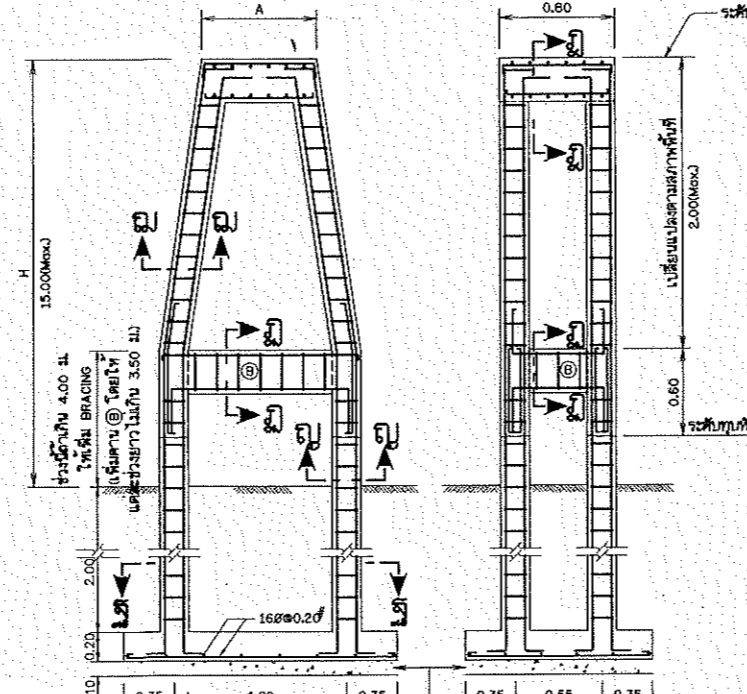


การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3

มาตรฐาน

ตอม่อรับท่อแบบที่ 1

มาตรฐาน



รูปตัด ตามขวา

มาตรฐาน

รูปตัด ตามซ้าย

มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

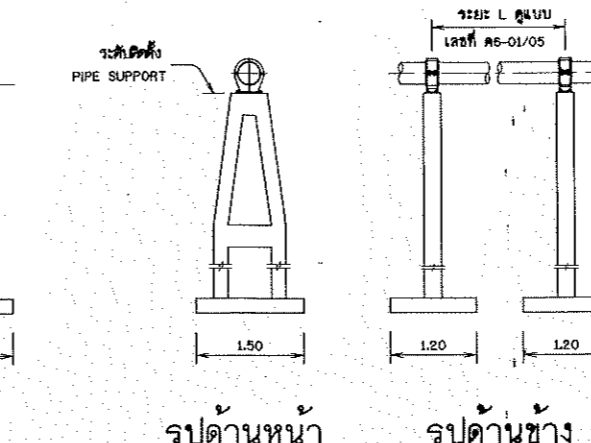
มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน

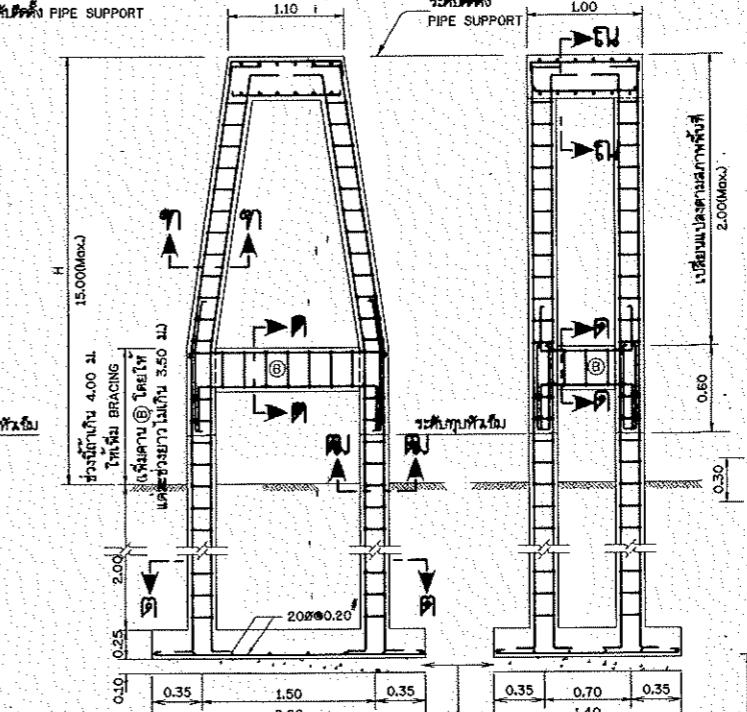
รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน



ตอม่อรับท่อแบบที่ 2

มาตรฐาน



รูปตัด ตามขวา

มาตรฐาน

รูปตัด ตามซ้าย

มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

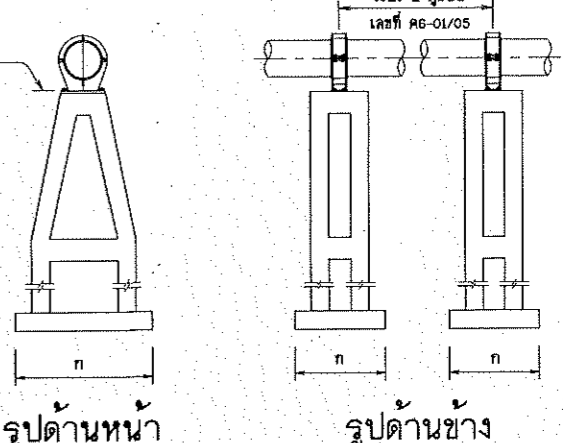
มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน

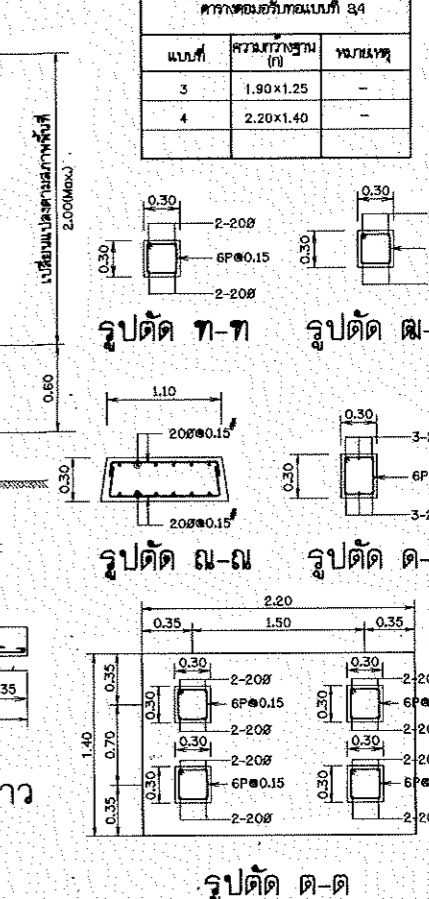
รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน



ตอม่อรับท่อแบบที่ 3,4

มาตรฐาน



รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน

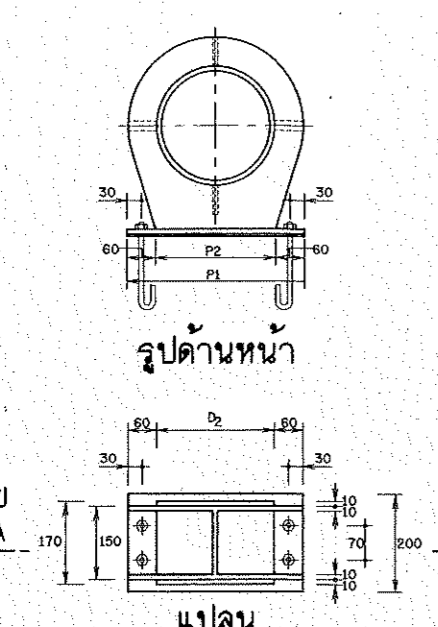
รูปตัด ภ-ภ

มาตรฐาน

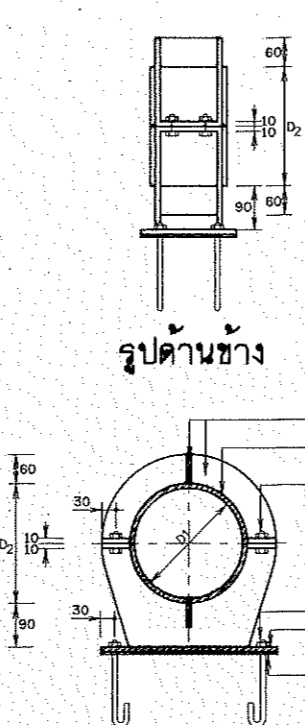
กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการดักทาน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ท่อข้ามคลอง
รายละเอียดของฐานรากน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

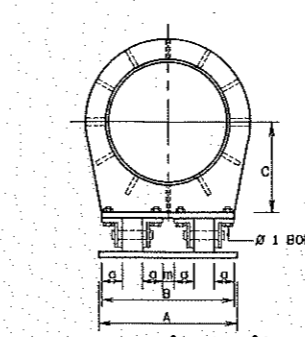
ผู้ออกแบบ	ผู้校正	ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ออกแบบ	ผู้校正	ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ออกแบบ	ผู้校正	ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ออกแบบ	ผู้校正	ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ออกแบบ	ผู้校正	ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ



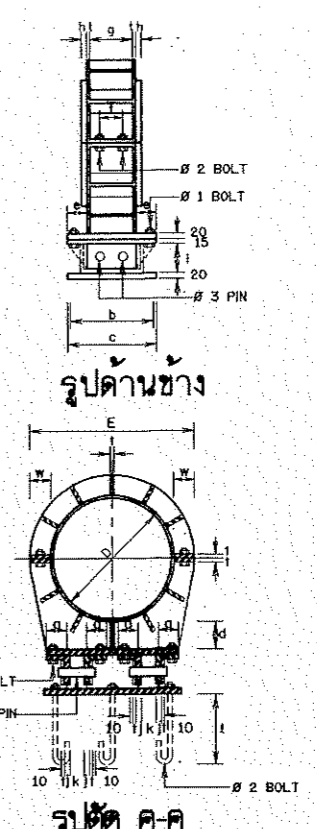
คปด้านหน้า



รูปค้านข้าง



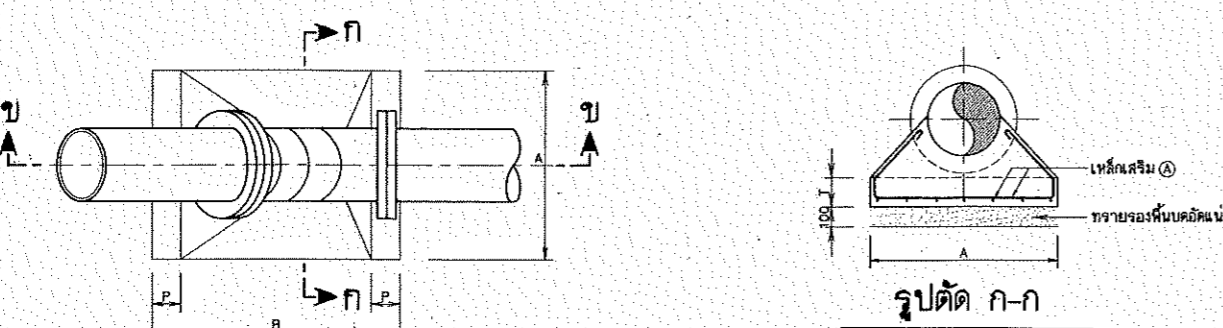
รูปด้านหน้า



รูปด้านซ้าย

PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300มม.

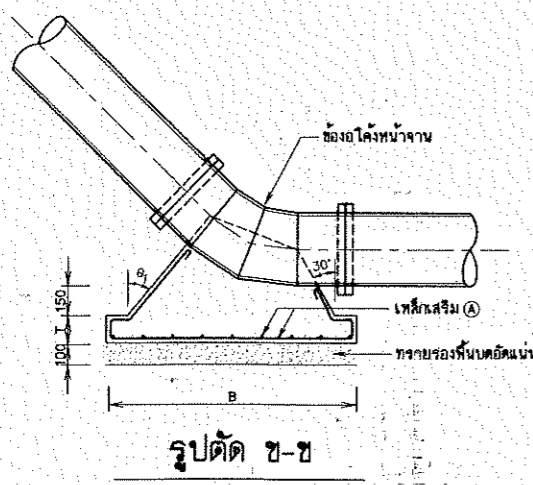
หน้าที่สี่



แปลน THRUST BLOCK รับข้อต่อโครงแนวตั้ง

มาตราส่วน (การบันทึก)

REFERENCES



มาตรฐานและเกณฑ์การประเมินคุณภาพ

THRUST BLOCK รับข้อต่อโคงแนวดี๊ก

ขนาดตอก (mm.)	บล็อก	ห้องเดี่ยว					แรงดึงดูด THRUST BLOCK θ_1	
		ห้องเดี่ยว(m.)				แรงดึงดูด A		
		A	B	P	T			
200	22.50°	0.40	0.50	0.15	0.20	12# ± 0.20	22.50°	
	45°	0.40	0.50	0.15	0.20	12# ± 0.15	45°	
250	22.50°	0.50	0.70	0.20	0.20	12# ± 0.15	22.50°	
	45°	0.50	0.80	0.20	0.20	12# ± 0.15	45°	
300	22.50°	0.60	0.90	0.15	0.20	12# ± 0.20	22.50°	
	45°	0.80	1.25	0.15	0.20	12# ± 0.15	45°	
400	22.50°	0.80	1.20	0.20	0.20	12# ± 0.15	22.50°	
	45°	1.00	1.75	0.20	0.20	12# ± 0.15	45°	
500	22.50°	0.90	1.60	0.20	0.20	12# ± 0.15	22.50°	
	45°	1.35	2.00	0.20	0.20	12# ± 0.10	45°	
600	22.50°	1.10	1.80	0.20	0.25	12# ± 0.10	22.50°	
	45°	1.50	2.60	0.20	0.25	12# ± 0.10	45°	
800	22.50°	1.40	2.40	0.25	0.30	16# ± 0.15	22.50°	
	45°	1.80	3.30	0.25	0.30	16# ± 0.15	45°	

ตารางแสดงระยะขอบ(PITCH)

ของสลักเกลี่ย

DIAMETER OF BOLTS mm	M							
	16	18	20	22	24	27	30	33
PITCH mm	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

អំរាយទាំងអស់

1. วัสดุค้ำรากท่านเป็นมีลักษณะดัง น้ำยาเคลือบไว้ป้องกันอย่างดี
 2. PIPE SUPPORTS ทำจากเหล็กแผ่นที่มีคุณสมบัติเดียวกับเก็บกันเหล็ก
และเคลือบด้วย COAL TAR EPOXY
 3. BOLTS และ NUTS ทำจาก LOW CARBON STEEL

ตามมาตรฐาน TIS 171 GRADE 4.6 "STANDARD FOR BOLTS,
SCREWS NUTS AND STUDS" หรือ ASTM A307 GRADE B

 4. ส่วนประกอบอื่นที่มีผลต่อค่าแรงเสียดทานเป็นด้วย COAL TAR EPOXY
หนาไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
 5. กากห้อง THRUST BLOCK ต้องระวังไม่ให้ห้องรีดหุ้มห้องห้องของห้อง
 6. ติดรวมกับห้องรีดหัวทันท่วงที่รูปแบบที่แนบมาสำหรับห้องที่ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ตัน/ตร.ม.²
 7. ขนาด THRUST BLOCK ที่ส่งตรงไปทาง สำนักงานสาธารณสุขท้องถิ่นของแบบไปร่วม 12.50 กะรอก²

กามภารัตยากรน้ำ

แบบหมายความ

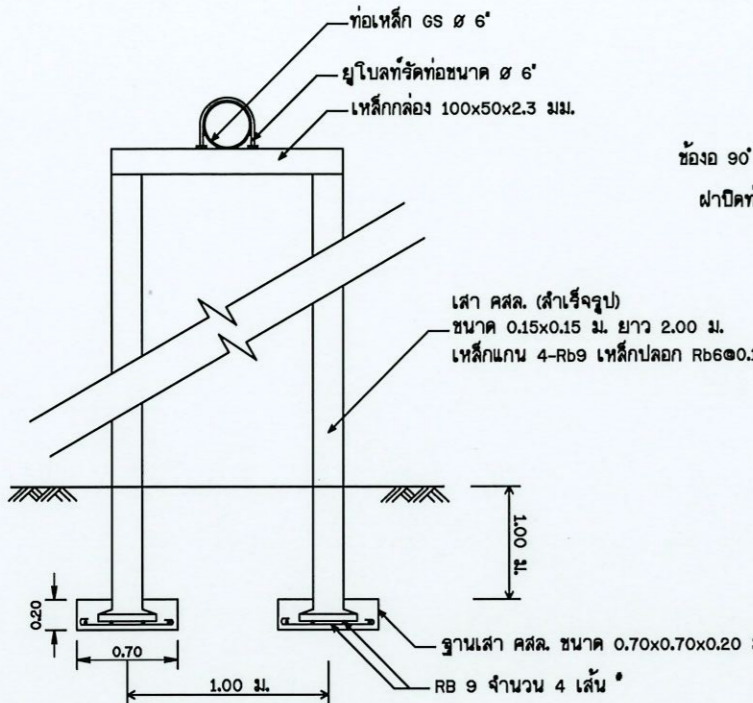
การจัดการภัยคุกคามในสังคมไทย

ກວດການຄອດກົມ

งานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย BIRE SUPPORT

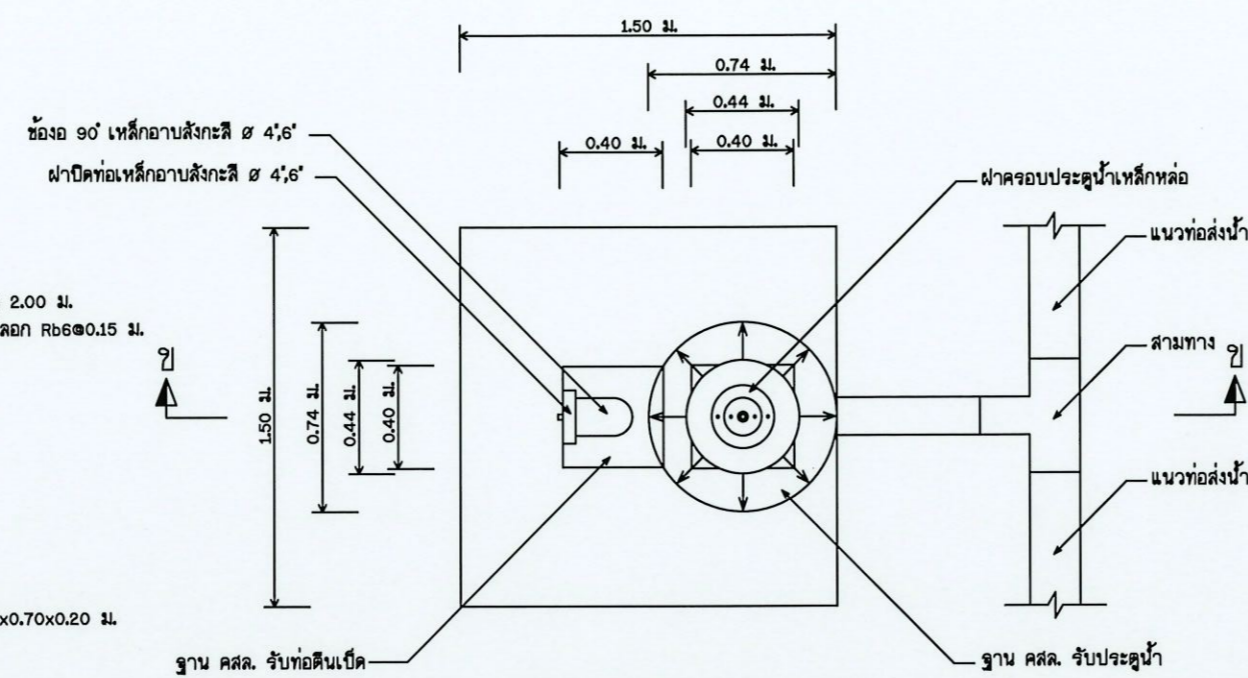
ส่วนที่ต้องการจะรับฟัง ส่วนที่ต้องปฏิเสธและไม่ต้องฟัง

ก่องการรับภาระน้ำ				
แบบมาตรฐาน				
โครงการที่ดินน้ำที่ก่อสร้างสนับสนุนเกณฑ์แปลงใหญ่				
กอวชามมงคล				
แผนที่ รูปที่ บุบ้านและรายการสัสดิ์ PIPE SUPPORT				
สำนักพัฒนาพัฒนาฯ วันนากอนโดยยึดค่ามาตรฐาน				
ลำดับ	เลข	ผู้ลงนาม	หน่วย	หมายเหตุ
001	รับภาระในไบโพลเมทัลฐาน	ผ่าน	<i>(S.A)</i>	งานที่ 2
002	รับภาระในไบโพลเมทัลฐาน	เบี้ยร้อน	<i>(S.A)</i>	งานที่ 3
003	รับภาระในไบโพลเมทัลฐาน	ไม่ระบุ	งานที่ 4	ไม่ระบุ
หมายเหตุ	กำหนดวันที่			
กำหนดวันที่	กำหนดวันที่	06-05-05		



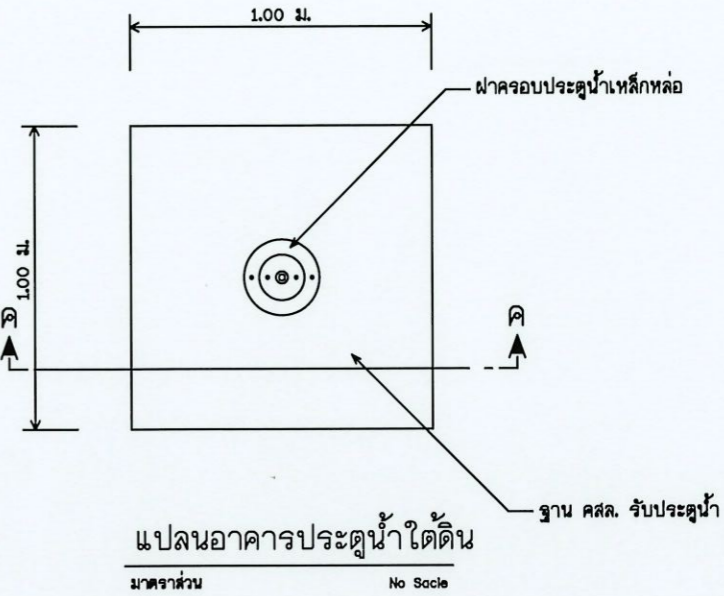
ชุดกันตัวติดตั้งท่อส่งน้ำ

มาตรฐาน No Scale



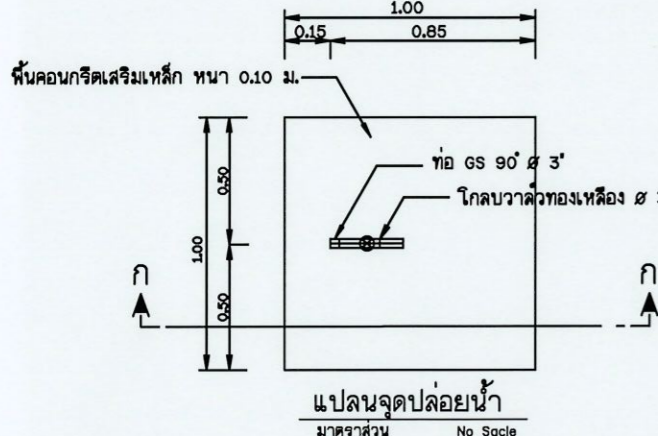
แปลนประดูน้ำโดยระดับกอน

มาตรฐาน No Scale



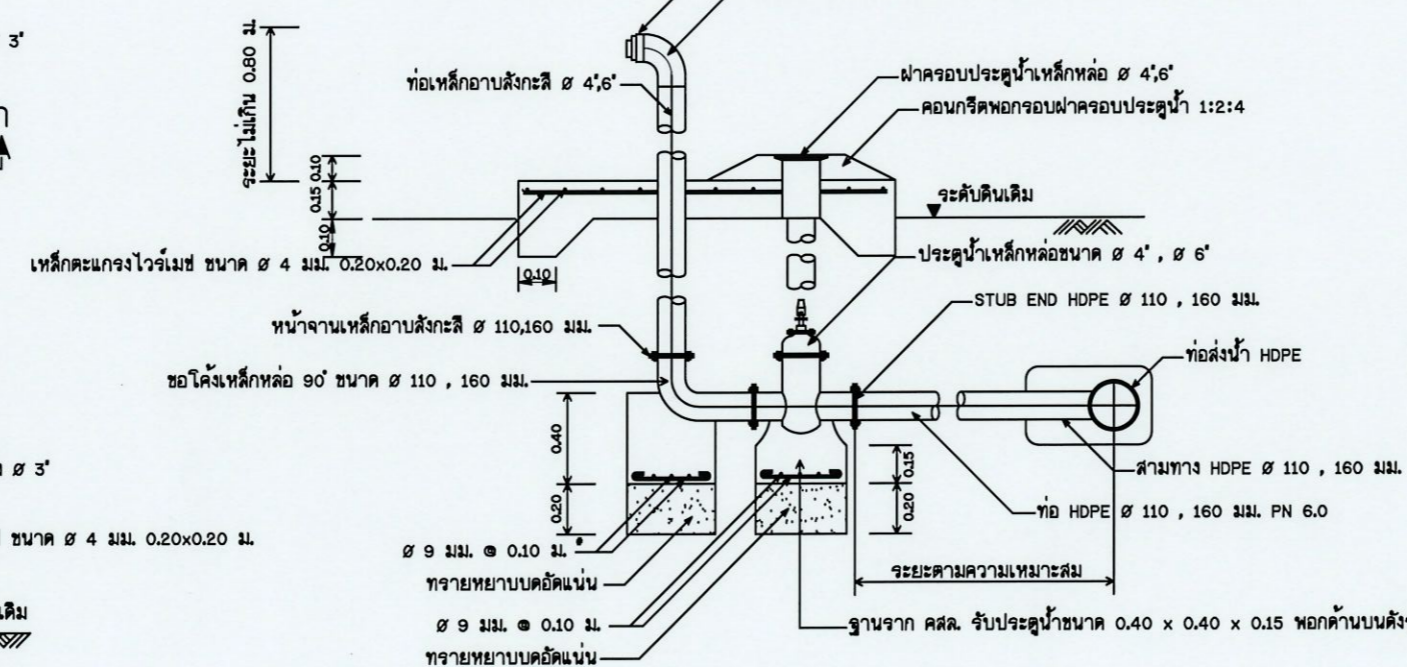
แปลนอาคารประดูน้ำได้ดี

มาตรฐาน No Scale



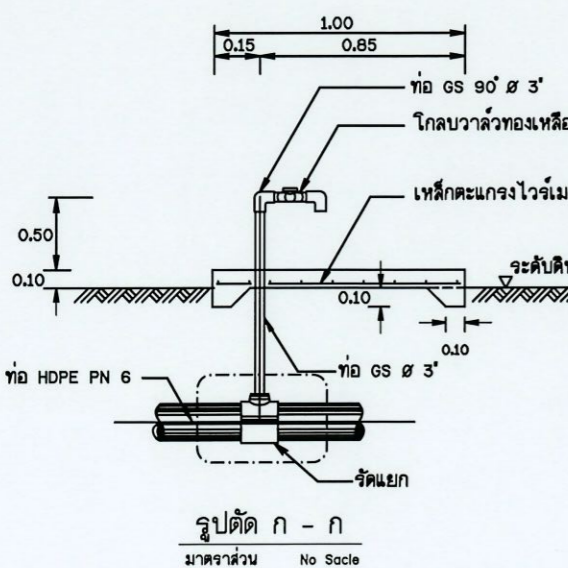
แปลนจุดปล่อยน้ำ

มาตรฐาน No Scale



รูปดัด ค - ค แสดงการติดตั้งประดูน้ำได้ดี

มาตรฐาน No Scale



รูปดัด ก - ก

มาตรฐาน No Scale

รูปดัด ข - ข แสดงการติดตั้งประดูน้ำโดยระดับกอน

มาตรฐาน No Scale

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
สถานีสูบน้ำ
แบบขยายประดูน้ำได้ดี ดูร่างน้ำและเส้นท่อส่งน้ำ

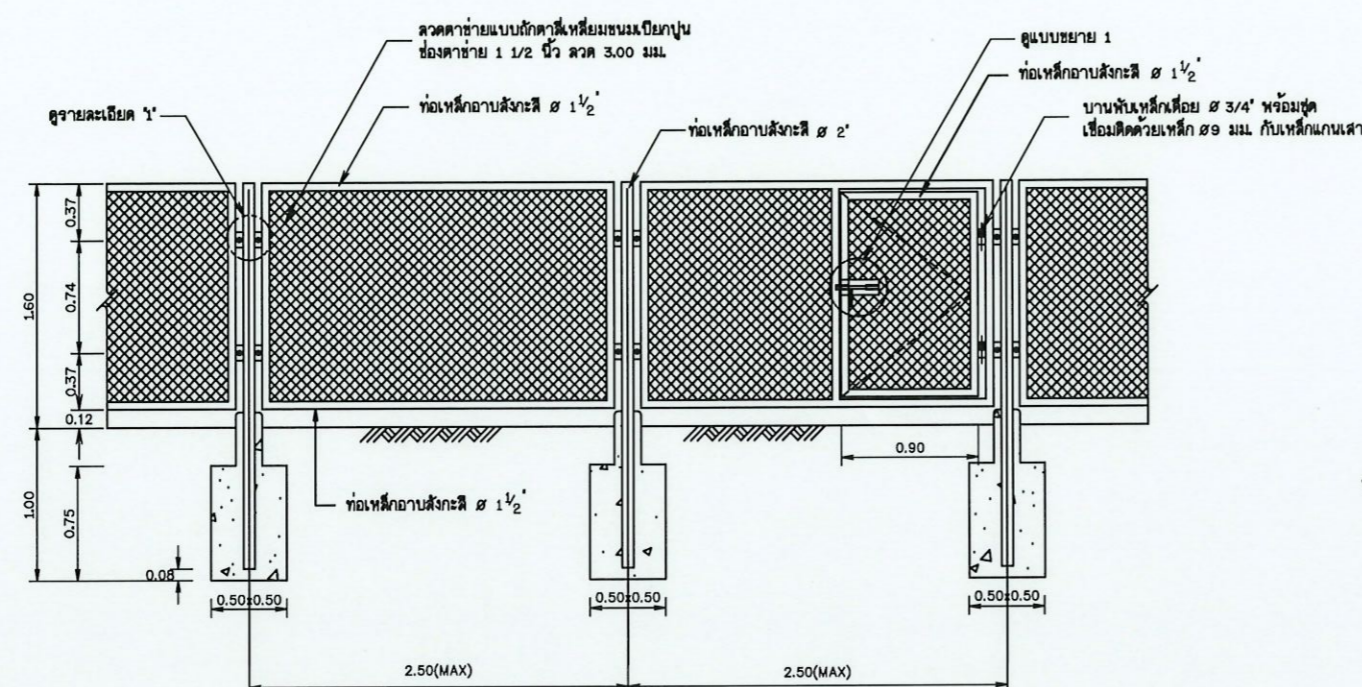
สำนักงานทรัพยากรน้ำฯ

ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
ผู้ออกแบบ	ผู้ดูแลความปลอดภัย	ผู้รับ	NEOL
ผู้ออกแบบ	ผู้ดูแลความปลอดภัย	ผู้รับมอบ	NEOL
ผู้ออกแบบ	ผู้ดูแลความปลอดภัย	ผู้ลงนาม	NEOL
ผู้ออกแบบ	ผู้ดูแลความปลอดภัย	ผู้ลงนาม	NEOL

สำนักงานทรัพยากรน้ำฯ

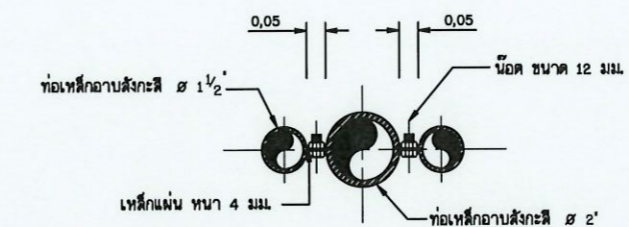
แบบที่ ๑

AE - ๐๘-๐๘ - ๑



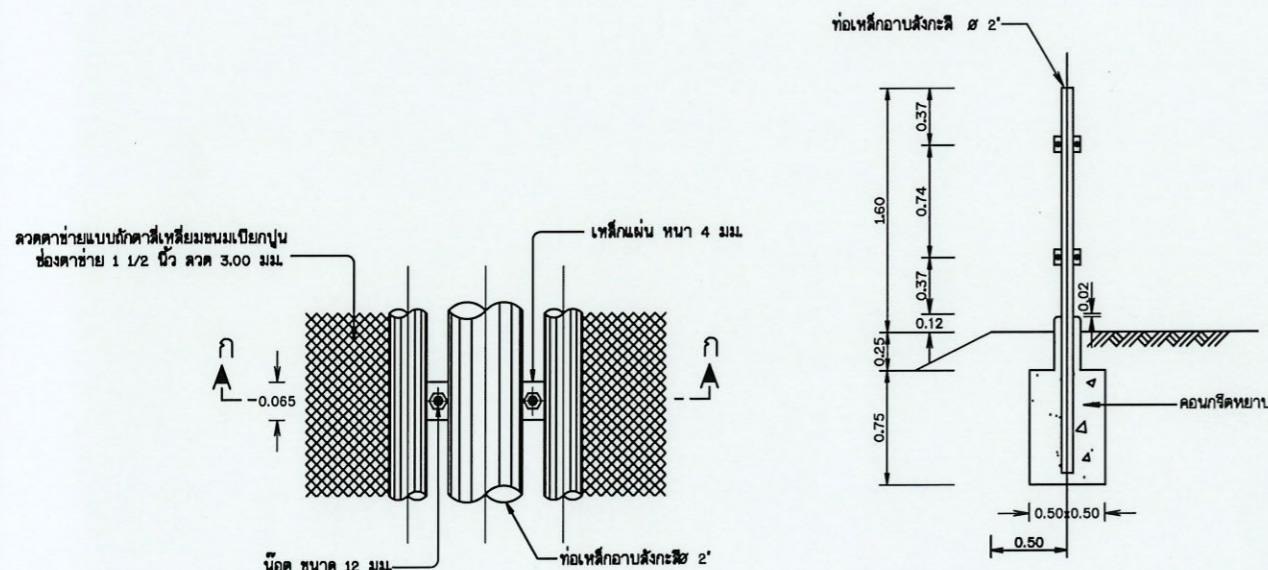
รูปแสดงแบบขยายร้าว

มาตราส่วน 1:25



รูปตัด ก-ก

มาตราส่วน 1:10

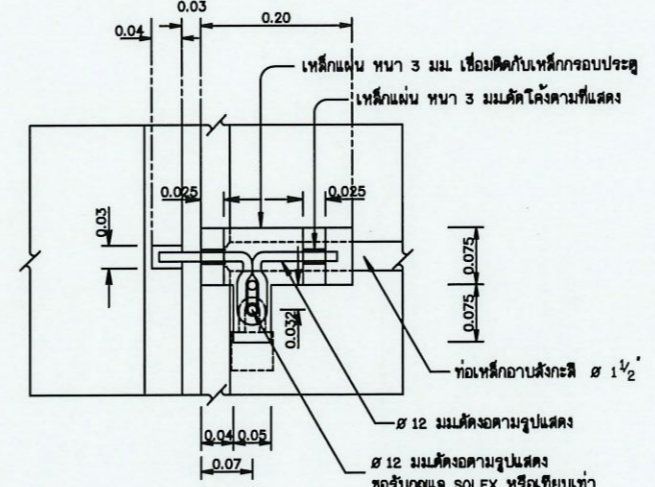


รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1:10

แบบขยายร้าว (รูปด้านขวา)

มาตราส่วน 1:25



แบบขยาย 1

มาตราส่วน 1:5

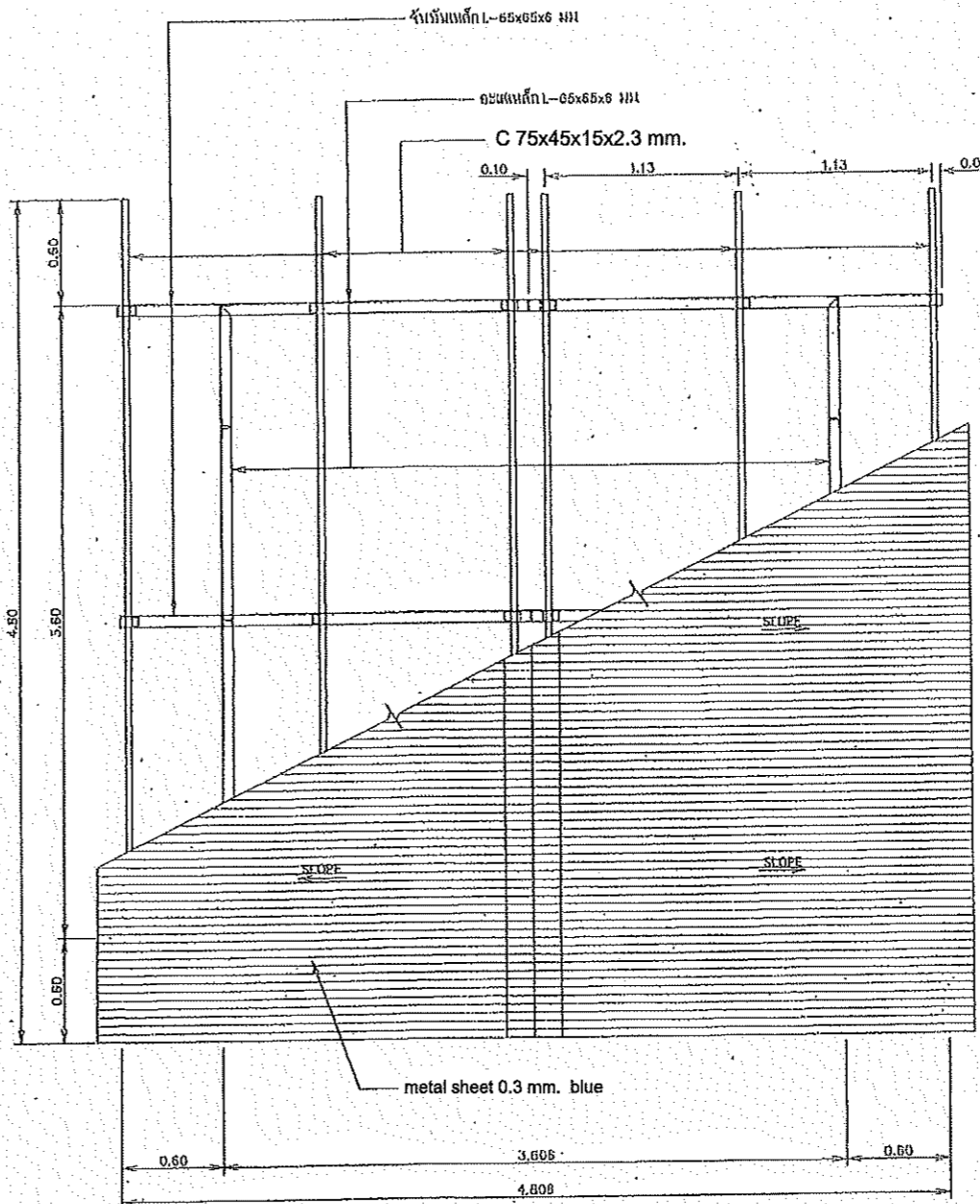
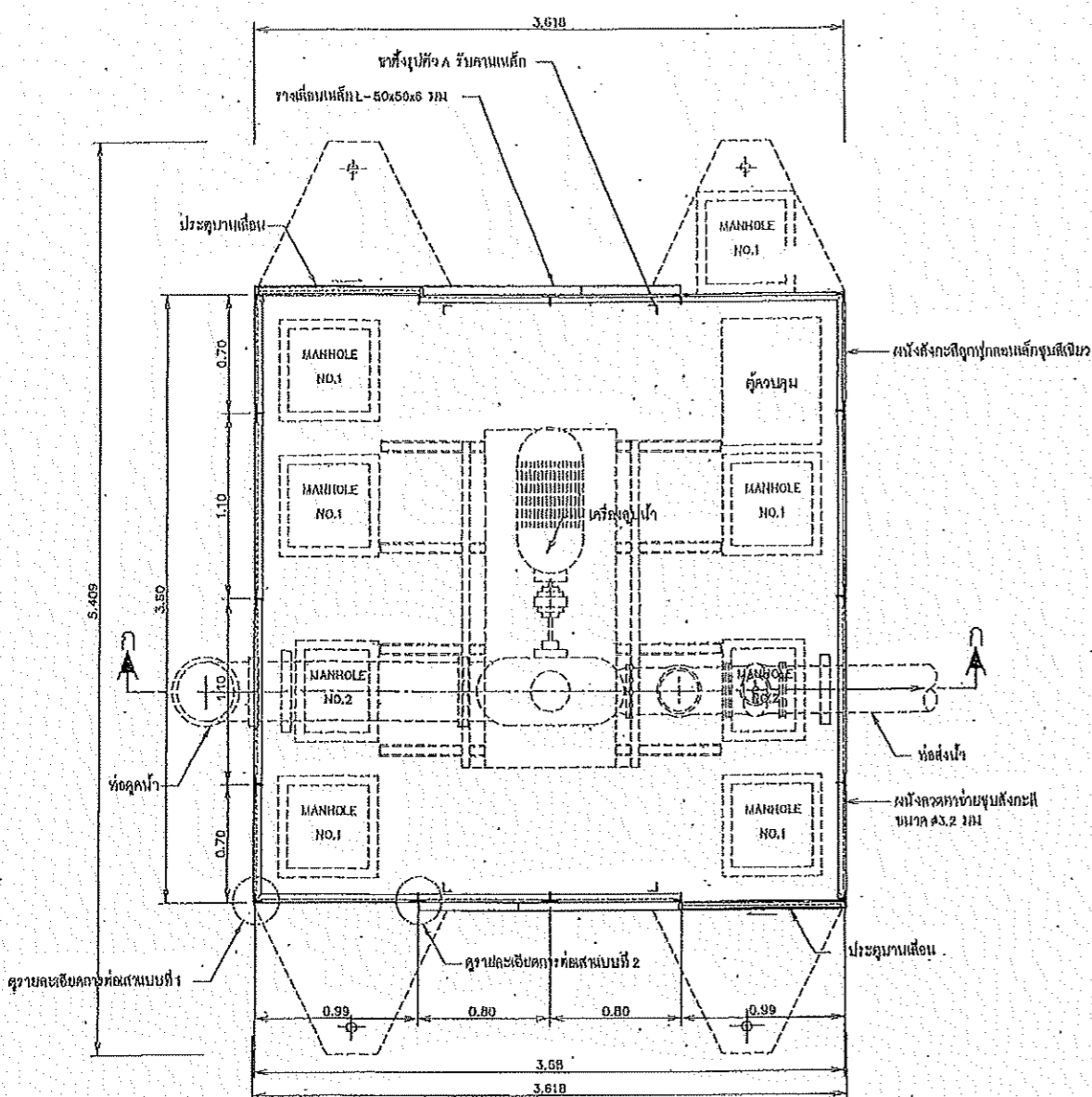
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
รัฐวิสาหกิจส่วนภูมิภาค

รูปแสดงแบบขยายร้าว

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

สำนักงาน	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	ลงนาม	
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ	
เชิงแบบ	ผู้เชิงแบบ	ผู้เชื่อมต่อ	
แบบมาตรฐาน	มาตรฐานที่ใช้	แบบที่ใช้	

ก. 09-01/01-1



แบบฟัน

มาตราส่วน 1:20



สารบัญรูปด้าน

แบบโครงหลังคา

มาตราส่วน 1:20

มาตราส่วน 0 0.50 1.00 1.50 2.00 1:20

มาตรฐานอาคาร โรงเรือนและหอพัก
มาตรฐานอาคารโรงเรือนและหอพัก (แบบที่)
แบบฟัน แบบแปลงโครงหลังคา

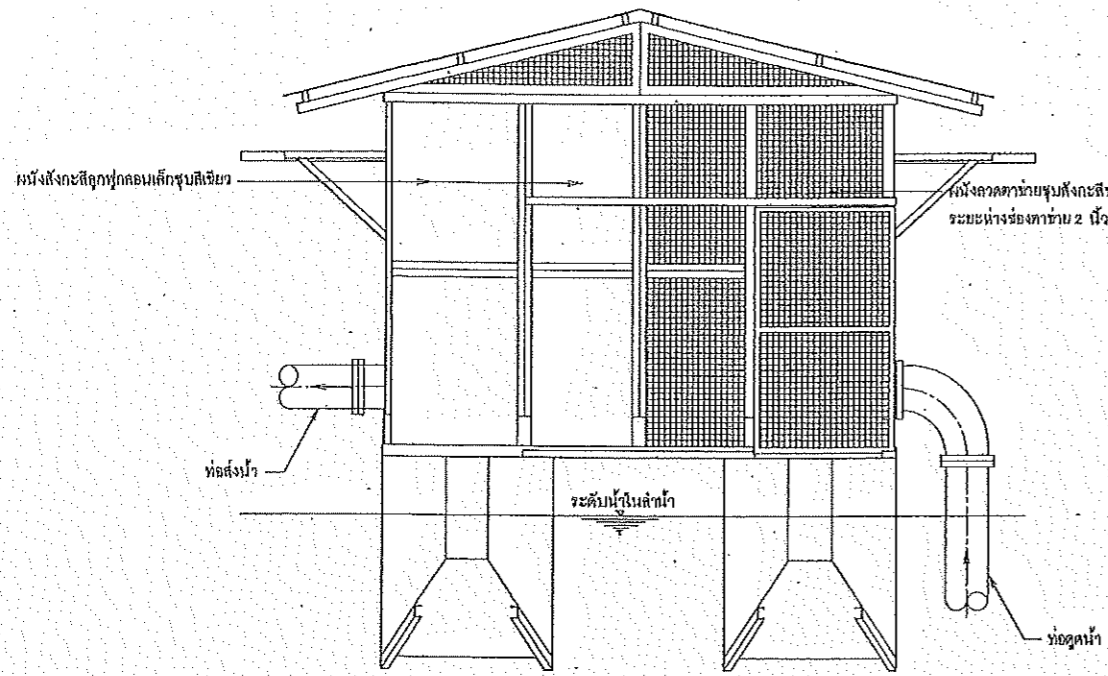


สำนักงานสถาปัตยกรรมศาสตร์ กรมศิลปากร
กระทรวงวัฒนธรรม ราชอาณาจักรไทย

ผู้ออกแบบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
กิตติ์ ภราดร์ แสงสุข สถาปัตยหัณฑ์			
กิตติ์ ภราดร์ แสงสุข สถาปัตยหัณฑ์			
กิตติ์ ภราดร์ แสงสุข สถาปัตยหัณฑ์			
กิตติ์ ภราดร์ แสงสุข สถาปัตยหัณฑ์			

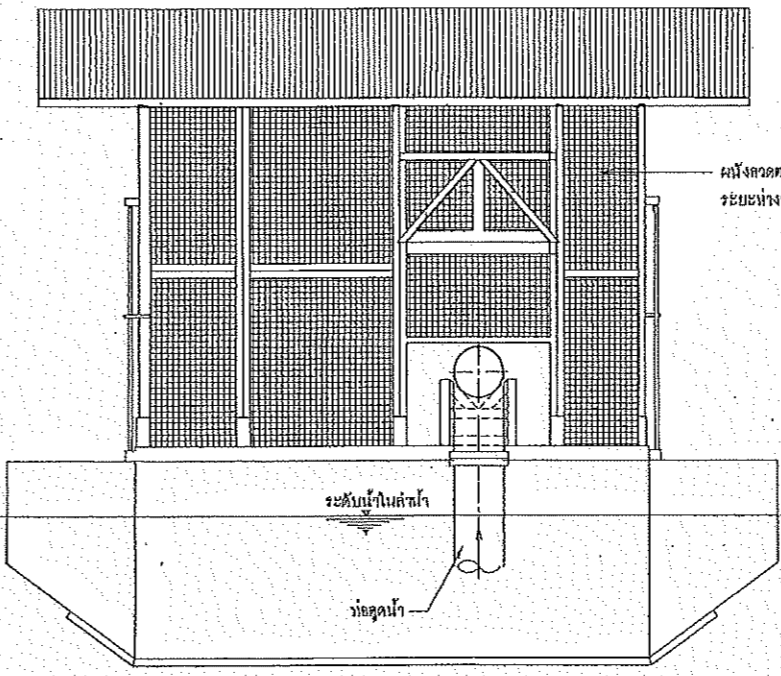
หมายเหตุ:
1. ถ้าห้องทุกห้องเป็นเหล็ก นองาระดับให้เปลี่ยนเป็น

มาตราส่วน 0 0.50 1.00 1.50 2.00 1:20
จันทร์ พุธ พฤหัส พศ. ๒๕๖๗ ๐๘/๒๒ ๓๙๔



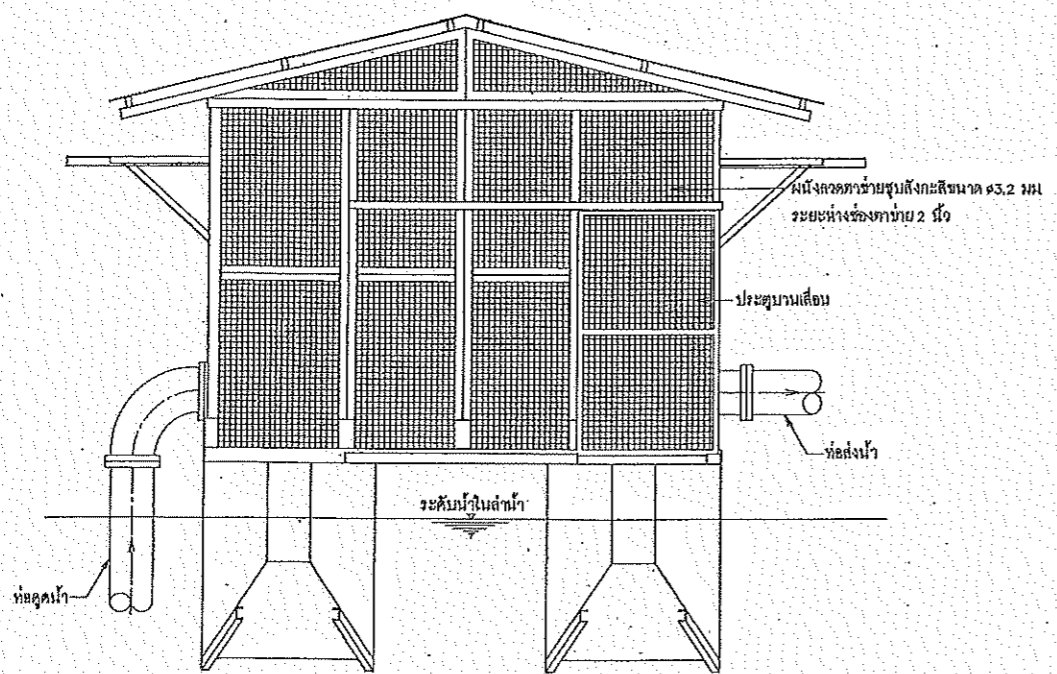
รูปด้าน 3

มาตรฐาน 1:25



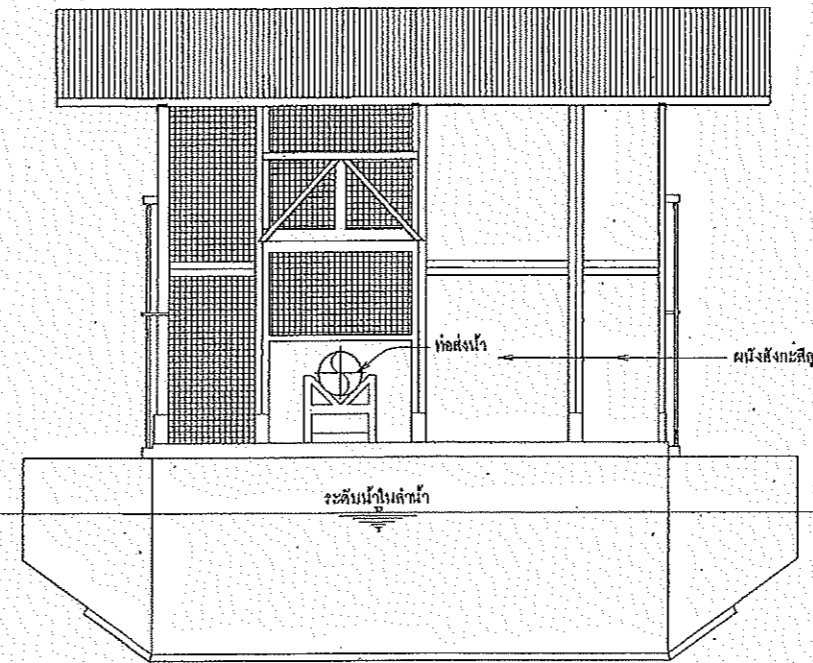
รูปด้าน 4

มาตรฐาน 1:25



รูปด้าน 1

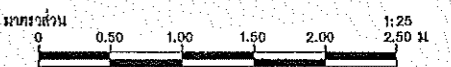
มาตรฐาน 1:25



รูปด้าน 2

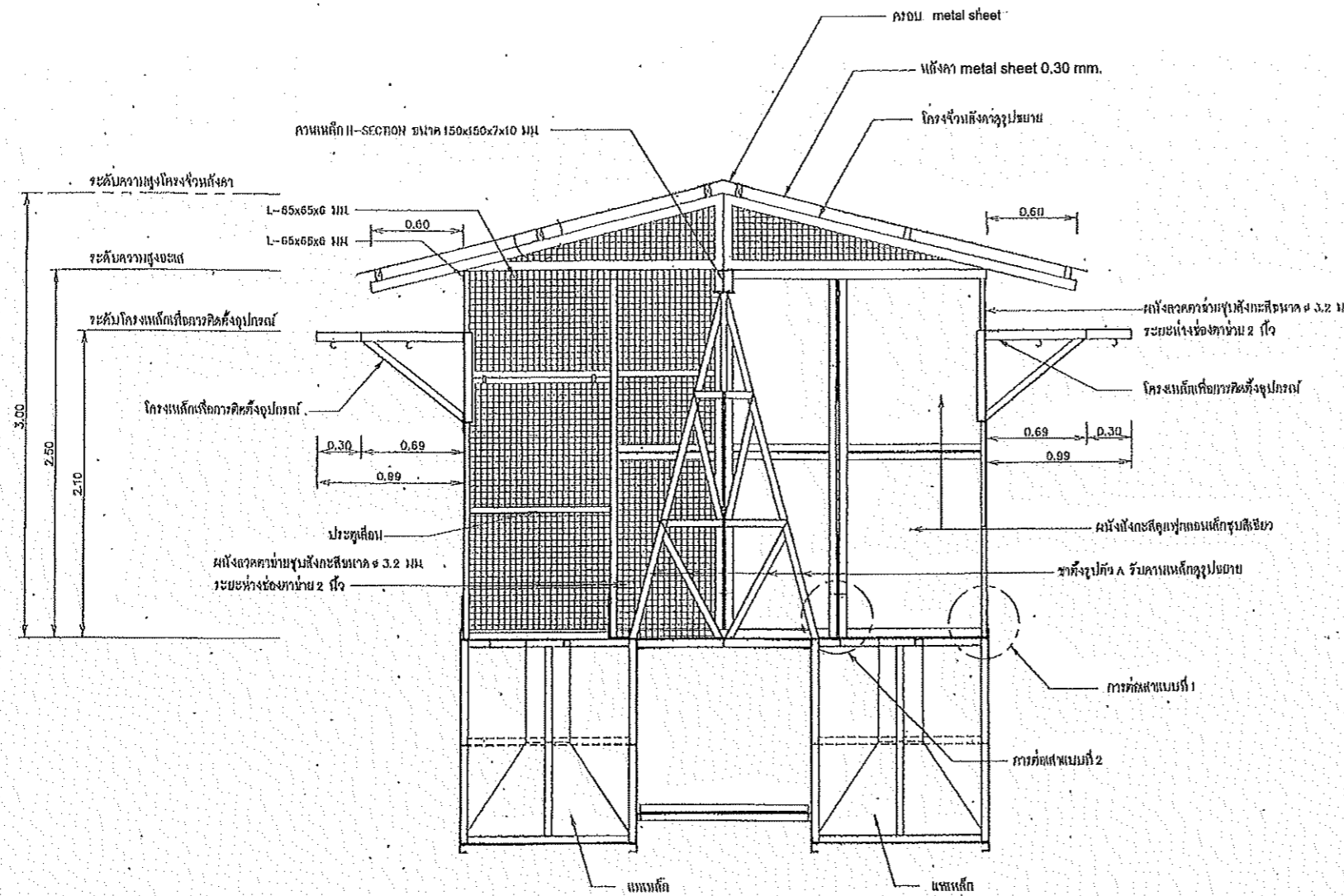
มาตรฐาน 1:25

หมายเหตุ
1. กรณีที่ต้องการอนุญาตเป็นหนังสือ นักจ้างและเจ้าของบ้านต้องเขียน

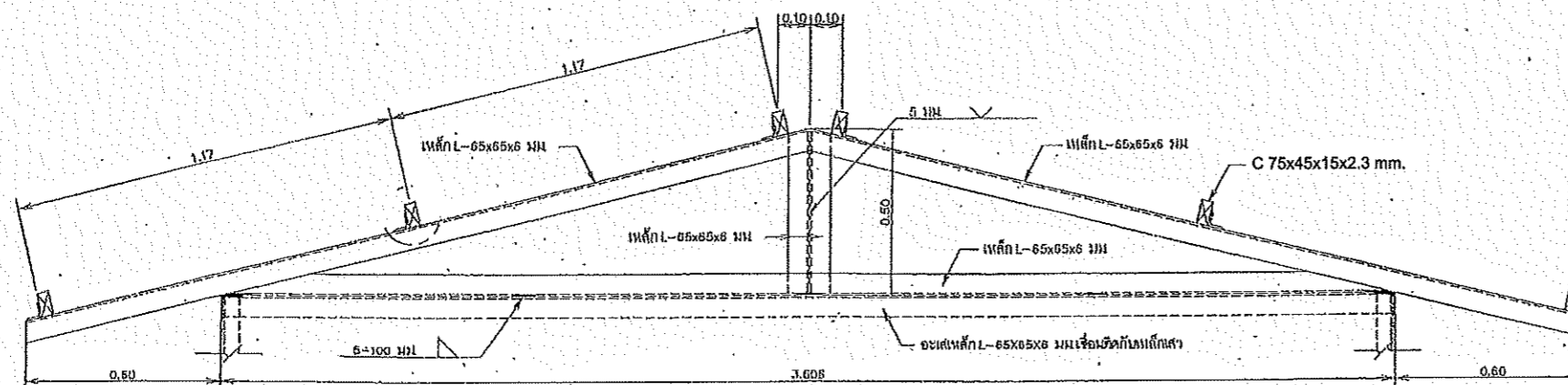


ภาคชุมชนอย่างใด ใจดีบันไดบันไดแพลตฟอร์ม
มาตรฐานอภิการใจดีบันไดบันไดแพลตฟอร์ม(แบบที่)
รูปด้าน

<p>บริษัท ชานาค จำกัด ดำเนิน คณิตศาสตร์ ๔๙๘</p>		<p>สำนักพัฒนาดิน กรมทรัพยากรดิน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	
ลงนาม	นางสาวนัน พิเชฐ์ สมเลิศ	ลงนาม	นายชุดชัย บัณฑุรัตน์
ลงนาม	นางสาวอรุณ ปรีดาภรณ์	ลงนาม	นางสาวอรุณ ปรีดาภรณ์
ลงนาม	นางปัจฉิม ติ่งเตียน	ลงนาม	นางปัจฉิม ติ่งเตียน
ลงนาม	นางสาวนัน พิเชฐ์ สมเลิศ	ลงนาม	นางสาวอรุณ ปรีดาภรณ์
<p>หมายเหตุ ให้เจ้าของบ้านลงชื่อ ผู้ดูแลโครงการ</p>			
ลงนาม	นางสาวนัน พิเชฐ์ สมเลิศ	ลงนาม	นางสาวอรุณ ปรีดาภรณ์
ลงนาม	DWR13-HCW-01	ลงนาม	7/22 395



ฐูปติด ก - ก
(ไม่เดินทางของขบวนเครื่องญับเป้า)
หมายเหตุ: ๑, ๒๐



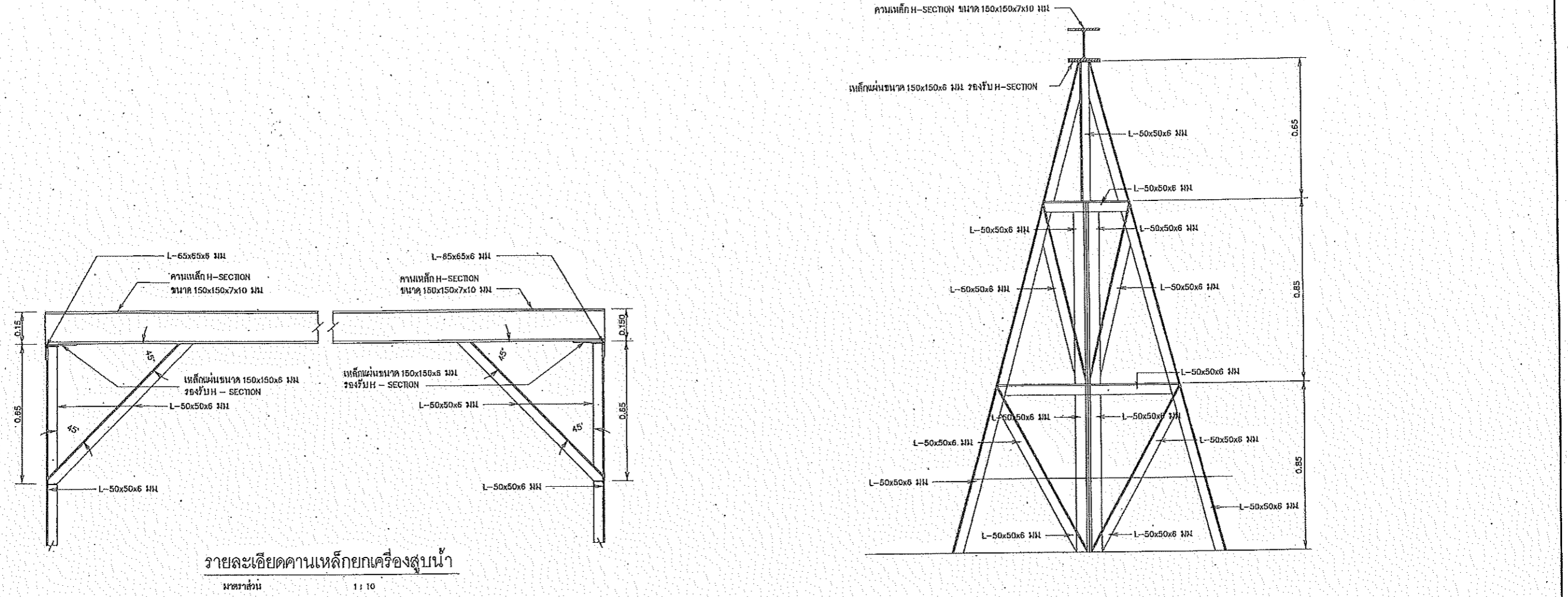
รูปขยายโครงสร้างหลังคา

มาตราส่วน 1:

H	บริษัท กองฟาร์ จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย ข้าวกล้อง
เอกสารที่ ออกใบอนุญาตฯ	ฉบับที่ ๑๖๒๗๖
วันที่ออกใบอนุญาตฯ	๑๕๖๓ ๘๙๙
รายการ	ข้าวกล้อง หินปูนหินปูด

มากรฐานอาคานิชีสูบไม่บันเปลือยไว้
มากรฐานอาคานิชีสูบไม่บันเปลือยไว้ (แบบที่)
รับตัก รายละเอียดจะปะทุกนัย

พานิชทัศน์พาณิชย์ จำกัด กองทุนรวมหุ้นไทยดัชนีหุ้นไทย		ที่ดิน
ที่ดิน	บัญชีที่ดิน	ที่ดิน
ที่ดิน	บัญชีที่ดิน	ที่ดิน
ที่ดิน	บัญชีที่ดิน	ที่ดิน
	แบบรับเข้ามา	แบบรับเข้ามา
	DWR13-HCW-01	8/22 396



รายละเอียดความเหล็กยกเครื่องสูบนำ

มาตรฐาน

1 : 10

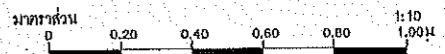
จุดขยายข้าตั่งรูปตัว A รับคานเหล็ก

มาตรฐาน

1 : 10

หมายเหตุ

1. จัดตั้งรากแบบเดิมๆ ของฐานต่อไปนี้อย่างที่แน่นอน

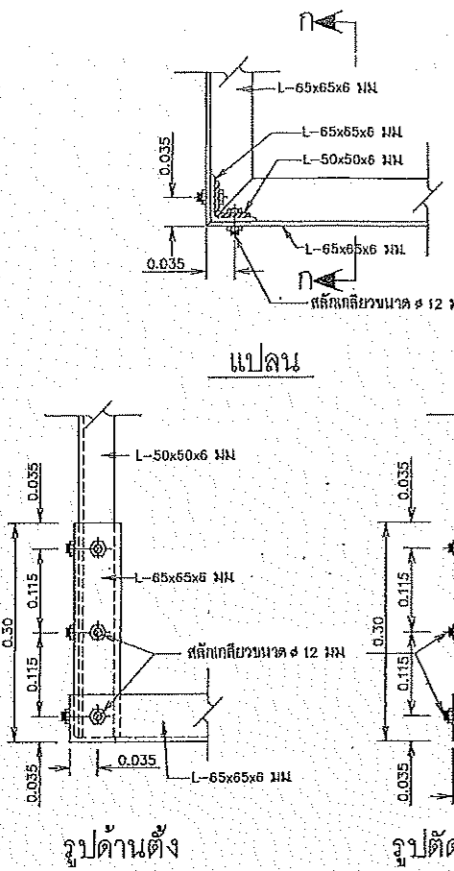


มาตรฐานอาคารโครงสร้างและอุปกรณ์
มาตรฐานอาคารโครงสร้างและอุปกรณ์ (แบบที่)
รายละเอียดความเหล็กยกเครื่องสูบนำ

บริษัท กฟผ. เทศบาล สมบูรณ์ จำกัด

ลงนาม	นายวิวัฒน์ สมบูรณ์	ลงนาม	นายกฤษณะ สมบูรณ์
เป็นหนังสือ	นายกฤษณะ สมบูรณ์	เป็นหนังสือ	นายกฤษณะ สมบูรณ์
ลงนาม	นายวิวัฒน์ สมบูรณ์	ลงนาม	นายกฤษณะ สมบูรณ์
หมายเหตุ: ลงนามโดยผู้มีอำนาจตามกฎหมาย ผู้จัดทำ: สถาปัตยกรรมช่างก่อสร้าง			
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	DWR13-HCW-01	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	9/22	ลงนาม	397

สำนักพัฒนาหลังเรือน กองการช่างภายนอก
กระทรวงมหาดไทย

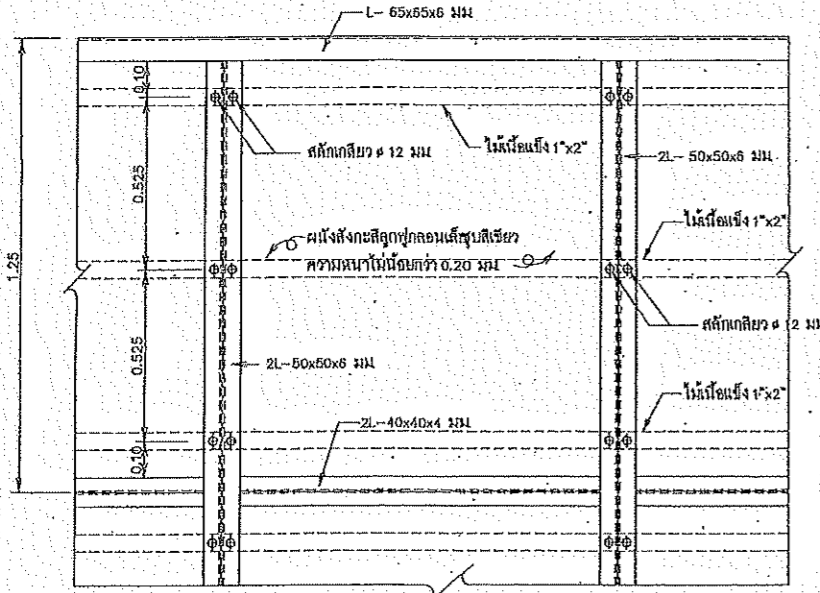


ຮູບດ້ານຕິ່ງ

ຮູບຕັດ ກ - ກ

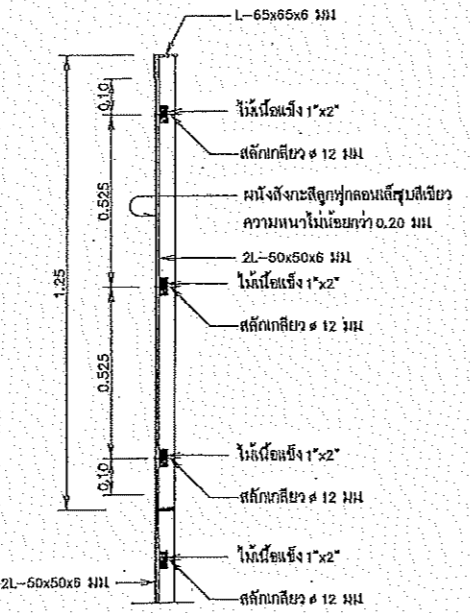
ຮູບຢາຍກາງຕອເສາແບບທີ 1

ນາມວາດ່ານ 1 : 5



ຮູບຢາຍກາງຈຸບະກົດຕິດຕິ່ງຜັນສັງກະໄສ

ນາມວາດ່ານ 1 : 10

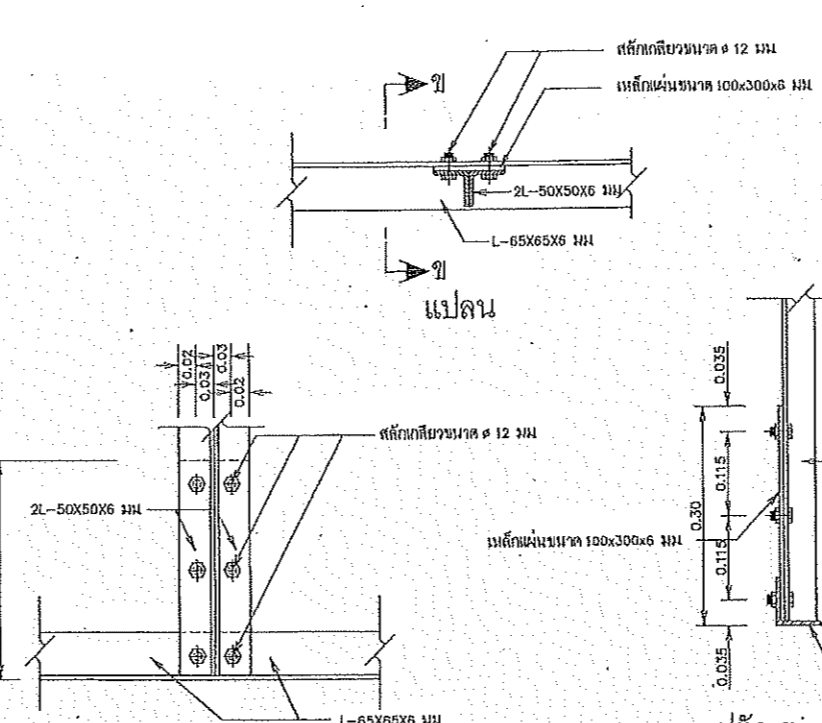


ຮູບດ້ານຕິ່ງ

ນາມວາດ່ານ 1 : 5

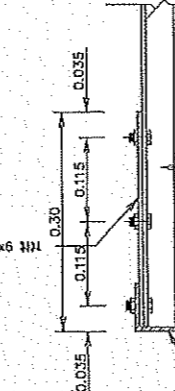
ຮູບຕັດ ກ - ກ

ນາມວາດ່ານ 1 : 5



ສັດກີບຕົວນາຄົດ 8 ໜມມ
ແນສັດໜ່ານາກ 100x300x6 ໜມມ

ແປດນ

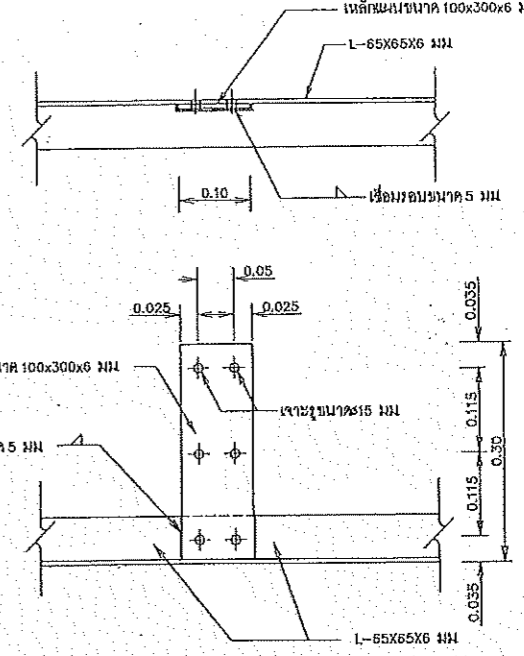


ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

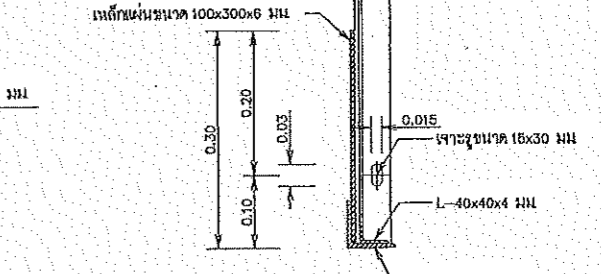
ນາມວາດ່ານ 1 : 6

ຮູບຢາຍກາງຕອເສາແບບທີ 2

ນາມວາດ່ານ 1 : 6



ຮູບຕັດ ຂ - ຂ ເປົ້າສັດຈຳໃຫຍ້

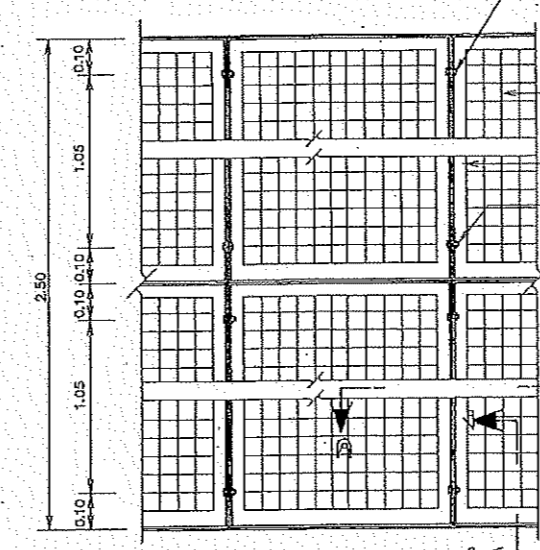


ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

ນາມວາດ່ານ 1 : 6

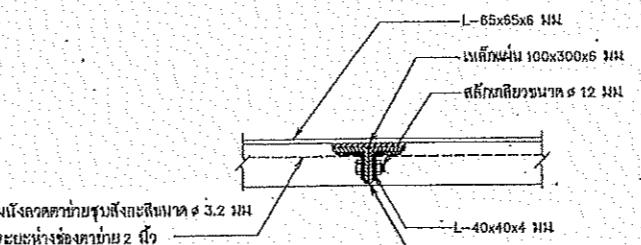
ທຳມະນາດ

- ກີບຕົວນາຄົດ 8 ໜມມ



ຮູບດ້ານຜັນສັງລວດຕາຫັນ

ນາມວາດ່ານ 1 : 10



ມັງສັດກີບຕົວນາຄົດ 8 ໜມມ
ວະນະທຳກົງຕາຫັນ 2 ໝາດ

ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

ນາມວາດ່ານ 1 : 5

ນັບປົກ ກຣະນຸ້ມ ເນັ້ນ ສະພັບຂະໜາດ ຈຳກັດ			ສໍານັກສັນນາກົດ ດ້ວຍກົມ ມັງກົມ		
ອະນຸມາ	ນາມວາດ່ານ ພຶກດິນນັກ ສະພາບ 10	ເຫດ	ນາມວາດ່ານ ພຶກດິນນັກ ມັງກົມ	ມັງກົມ	ມັງກົມ
ເຊີນມານ	ນາມວາດ່ານ ເນັ້ນ ເນັ້ນກົມ	ກົມ	ນາມວາດ່ານ ເນັ້ນ ເນັ້ນກົມ	ກົມ	ກົມ
ອງວັດ	ນາມວາດ່ານ ເນັ້ນ ເນັ້ນກົມ	ສະພາບ 10	ນາມວາດ່ານ ເນັ້ນ ເນັ້ນກົມ	ສະພາບ 10	ສະພາບ 10
ອຸປະນ	ນາມວາດ່ານ ເນັ້ນ ເນັ້ນກົມ	ສະພາບ 10	ນາມວາດ່ານ ເນັ້ນ ເນັ້ນກົມ	ສະພາບ 10	ສະພາບ 10

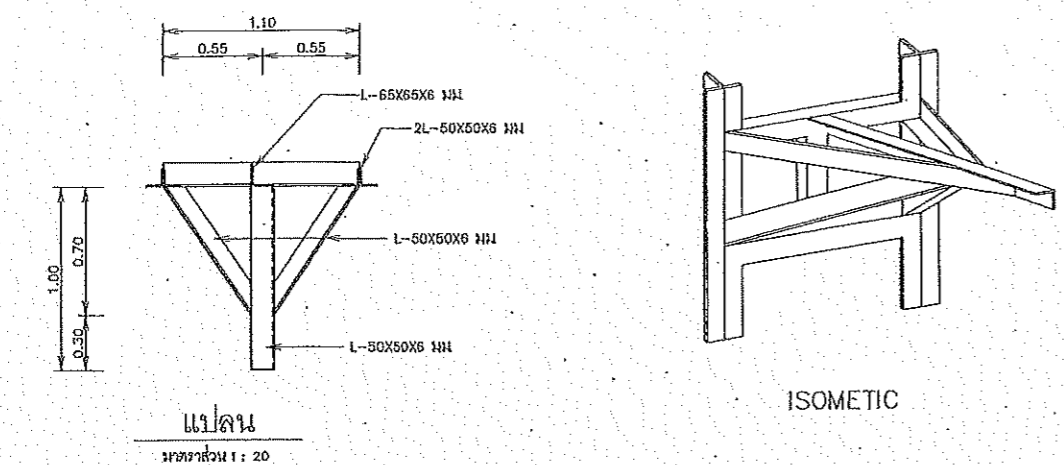
ນາມວາດ່ານ ທຳມະນາດ ສະພາບ 10
ມັງກົມ ດ້ວຍກົມ

ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

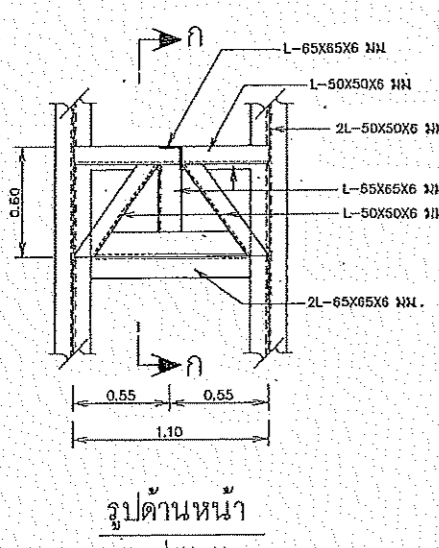
ນາມວາດ່ານ 1 : 10

ນາມວາດ່ານ 1 : 5

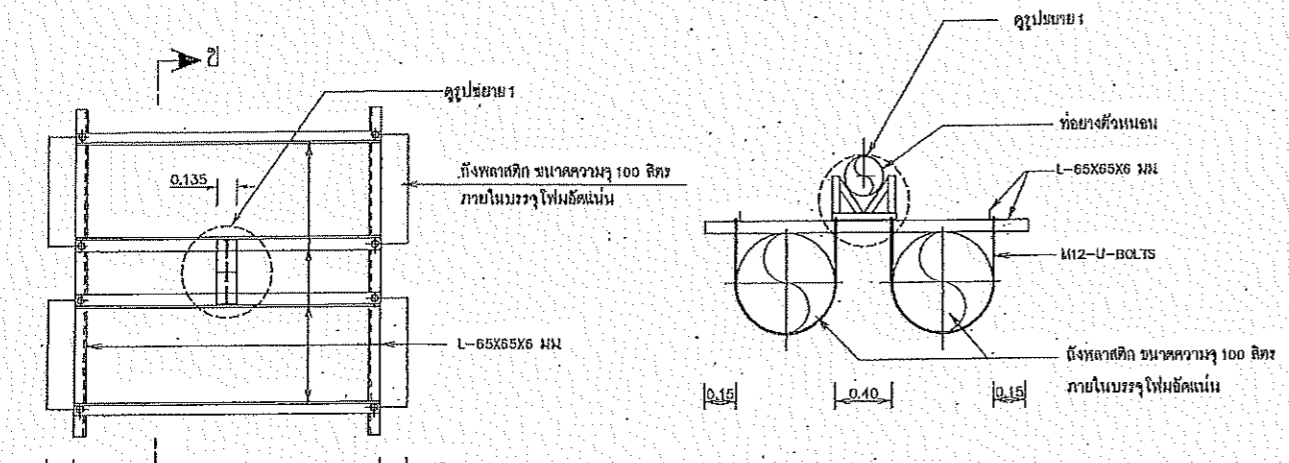
DWR13-HCW-01 10/22 398



ISOMETRIC

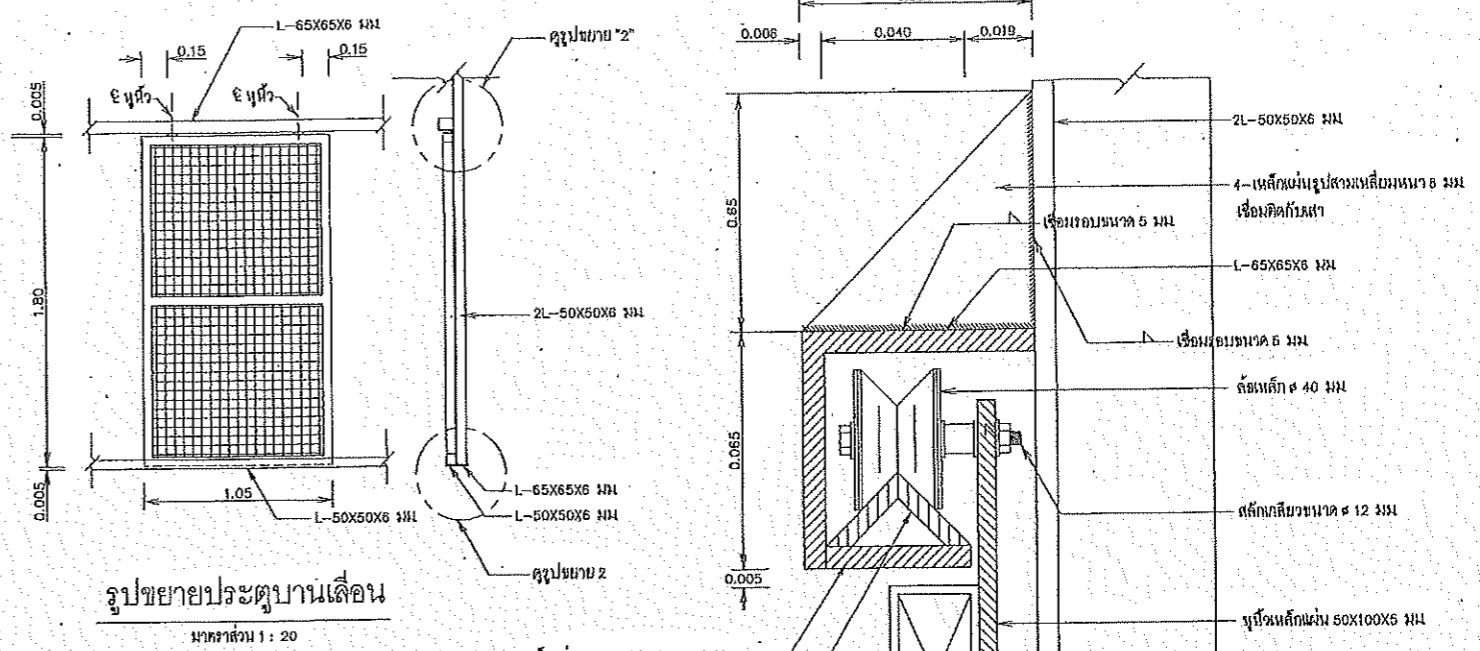


ຮາມລະອືອດ ໂຄງເຮັດກີເພື່ອກາວຕິຫຼົງອຸປະກອນ



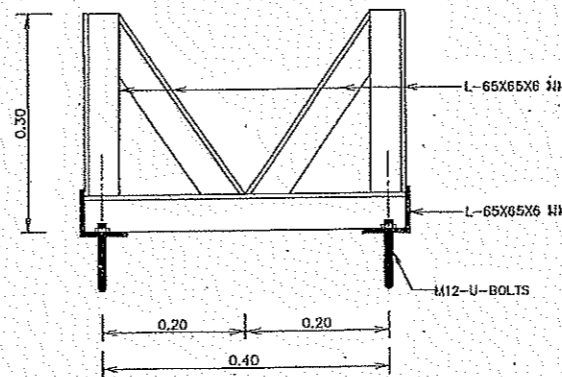
ຮູບຕັດ ທີ່ທີ່

ແປດນ ຮາມລະອືອດທຸນວາງທ່ອງລັບນອນ
ມາກາໄສ່ວິນ 1:20



ຮູບໝາຍປະຕູບານເຄືອນ

ມາກາໄສ່ວິນ 1: 20



ຮູບໝາຍ 1

ມາກາໄສ່ວິນ 1: 5

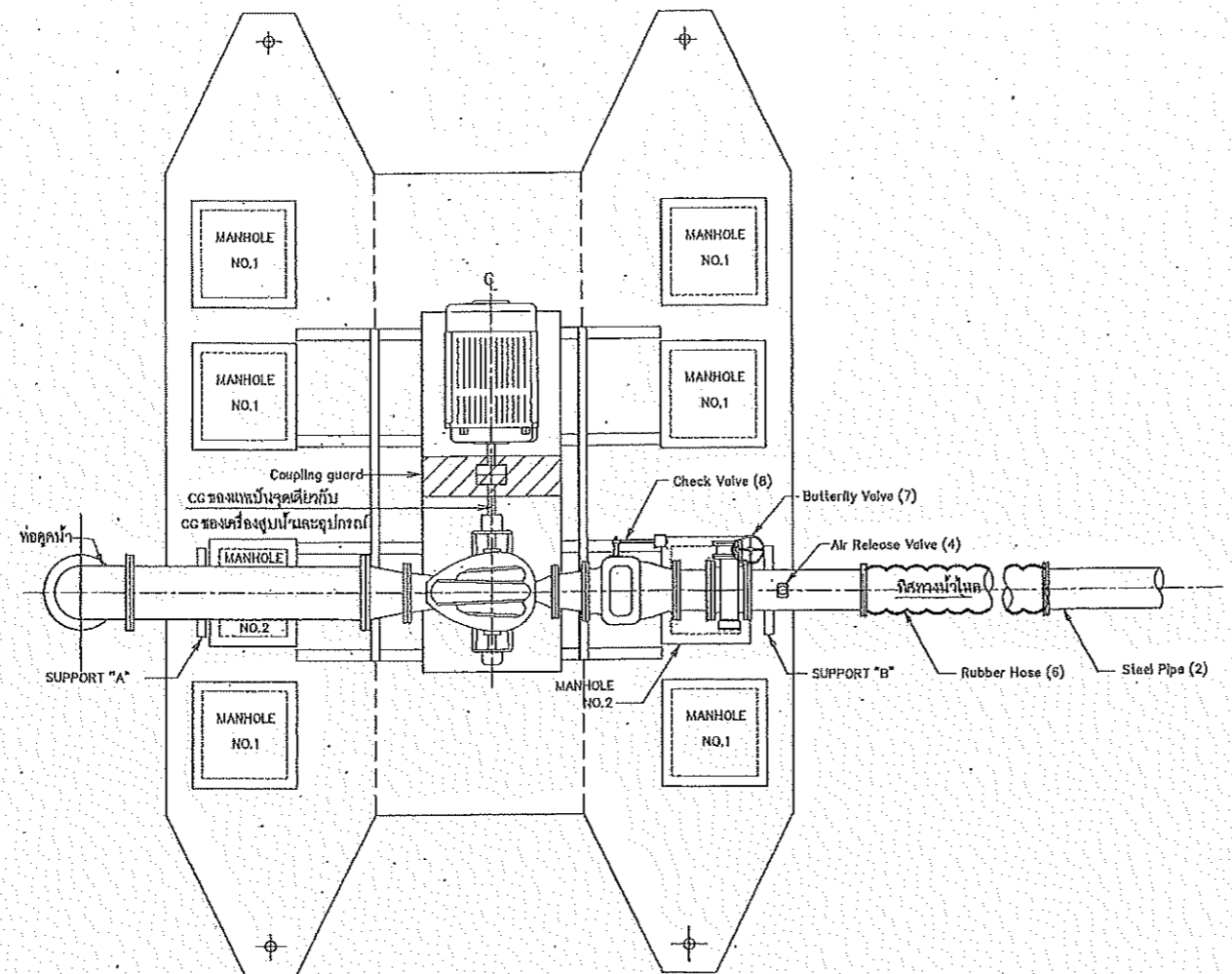


ທ່າງຍາຍ

- ນິຕິກາງ ກຳກຳໄດ້ປິ່ນເປົ້າສິນຂະ ນອກການແຜດໄຈກໍວົນຍ່າຍເກີດ
- ຖຸນາງທ່ອງກາງທົ່ວແອຫະໄຈໃໝ່ເໜີກິມັນນາກວາງ 200 ສີໂຈກ ເຊື່ອນມີໄດ້ໄກ້ນີ້ຮັບເກີດໄດ້

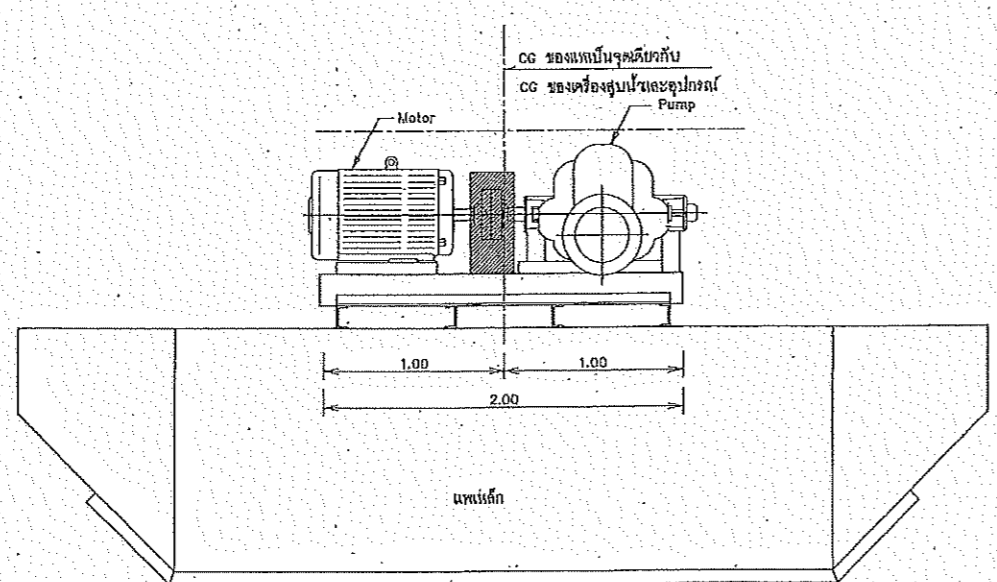
ມາດຫຼັງນາມຄວາງໃຈງູບນິ້ນບະເພດຂອງນ້ຳ
ມາການຮັບໃຈງູບໃໝ່ເມນີເພື່ອໄດ້ (ແນບທີ)
ແລ້ວ ປູ້ຢາຍປະຕູບານເຄືອນ

ບັນຫຼາ ກຽມກີ່ນ ແນວີບ ຄອນເຫຼືອຄົນ ຊັ້ນ			ສໍານັກທີ່ສົມນາແລ້ວນ້ຳ ກາມກ່າວຍກຳນົດ		
ອອນນັນ	ນາງວິຫານ	ສົມນັນ	ເອງ	ນາງຫຼັກ	ນາງວິຫານ
ເບີນນັນ	ນາງກາງກົມ	ເຊື່ອຕິກີ	ຫົ້າ	ຫົ້າ	ຫົ້າ
ອົງກົນ	ນາງກົມ	ດີເວີກ	ເປັນ	ເປັນ	ເປັນ
ອົງກົນ	ນາງກົມ	ດີເວີກ	ເປັນ	ເປັນ	ເປັນ
ນາງຫຼັກທີ່ສົມນັນ ກົກກະ ພມ3637 ຜູ້ອໍານວຍໃຈການ			ນາງຫຼັກທີ່ສົມນັນ ຜູ້ອໍານວຍໃຈການ		
ກົກກະ	ນາງຫຼັກ	ມາດສະນົມ	ແຜ່ນທີ່	ຫົ້າ	ຫົ້າ
	DWR13-HCW-01	11/22	399		



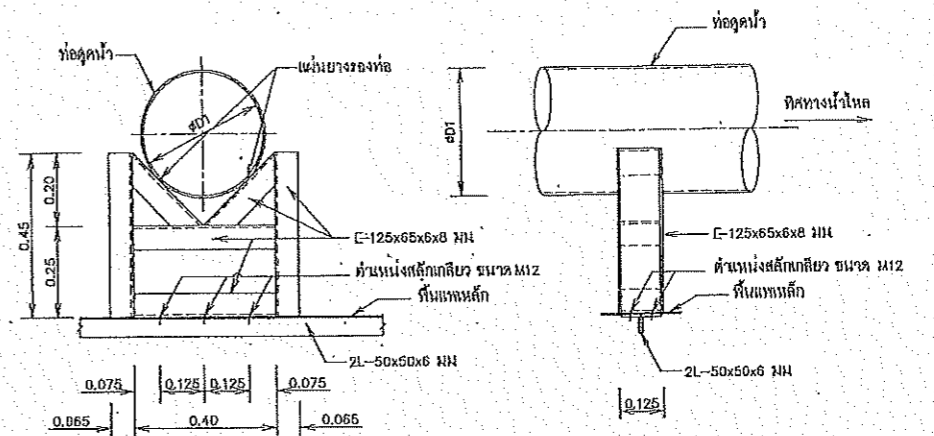
ແຜນແສດງການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງສູນນໍາ

ໃນເສດຖະກຳກ່າວ



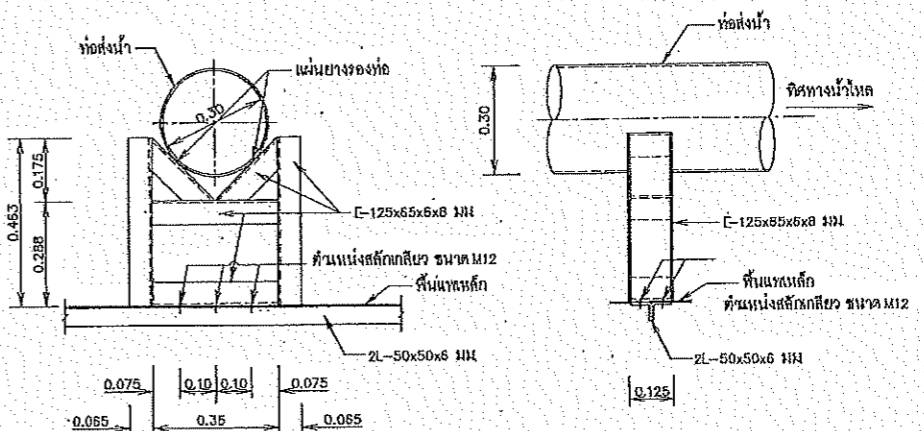
ຮູບຕາມຂາງ

ໃນເສດຖະກຳກ່າວ



ຮູບຈຸ່າຍ SUPPORT "A"

ໃນເສດຖະກຳກ່າວ



ຮູບຈຸ່າຍ SUPPORT "B"

ໃນເສດຖະກຳກ່າວ

ທ່ານຍໍາຫຼຸດ

1. ອີກຕ່າງໆກ່າວແມ່ນແນວ ນອກການແສດງໃຫ້ນີ້ນໍ້າທ່ານ.

ແນນປະກອບ

1. ວິທະຍາມເຫຼືອສູນນໍາ

ແນວທະນຽນ DWR13-HP-01

ມາຕະກຳແຈ້ງຄາດໃຈງົດນໍານັມພະລອຍນໍາ
ນາມກຽມຄາດໃຈງົດນໍານັມພະລອຍນໍາ (ແນວທີ 1/3)
ແລະ ຮູບທຶນແຫຼວມຢາຍ (ແນວທີ 2/3)

ສໍານັກຕັ້ງນາມທີ່ນີ້ ກ່າວມາຮ່າຍກ່າວນໍາ
ກະຕະກຳຈຳກັດກອອນທີ່ໃຫ້ໃຫ້ສື່ສົມຄົມ

ນະຍົກາ ກວາມສໍາເລັດ ຂົນຮັບຮັດທີ່ 4 ຊົ່ວໂມງ	ເລັດ	ນາມຫຼັງຈາກ	ນັ້ນ	ເອກະ
ເລັດ	ນາມເຈົ້າສ ສິຫຼິບິນທີ່ ໩.໨.໨. ໬.໬.໬	ເລັດ	ນັ້ນ	ເອກະ
ເລັດ	ນາມສ່າງດັບ ເບີຣັກຄ້ວ່າ	ເລັດ	ນັ້ນ	ເອກະ
ເລັດ	ນາມຫຼັງຈາກ ດີບັນຫຼັກ	ເລັດ	ນັ້ນ	ເອກະ
ເລັດ	ນາມປະລິກິດ ສັກກົງ	ເລັດ	ນັ້ນ	ເອກະ
ເລັດ	ນາມຫຼັງຈາກ ສັກກົງ	ເລັດ	ນັ້ນ	ເອກະ
ນັ້ນ	ນາມກຽມຄາດໃຈງົດນໍານັມພະລອຍນໍາ	ນັ້ນ	ນັ້ນ	ເອກະ
ນັ້ນ	DWR13-HCW-01	ນັ້ນ	ນັ້ນ	ເອກະ
12/22	400			

ນະຍົກາ ກວາມສໍາເລັດ ຂົນຮັບຮັດທີ່ 4 ຊົ່ວໂມງ

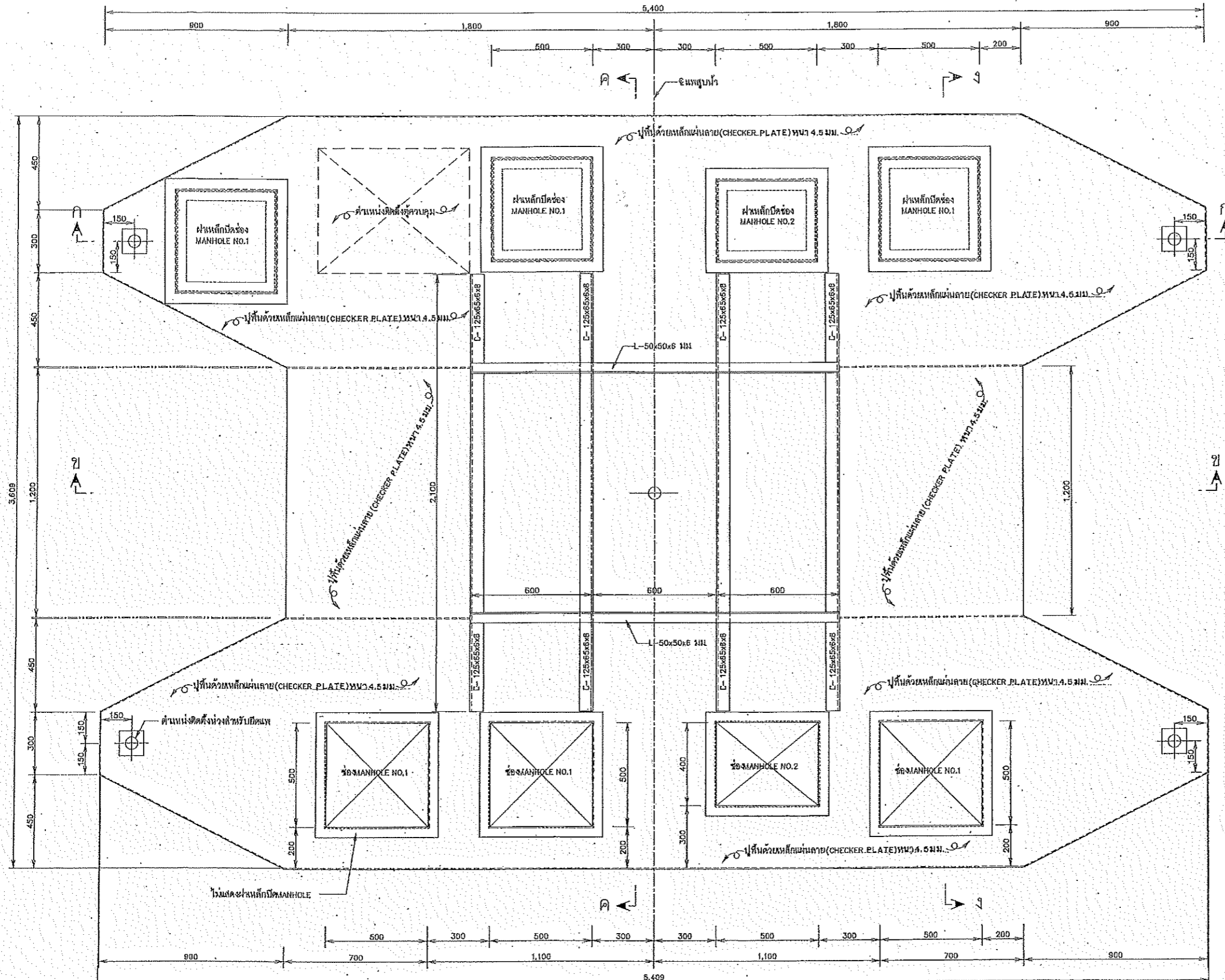
ນັ້ນ

ນັ້ນ

ນັ້ນ

ນັ້ນ

ນັ້ນ

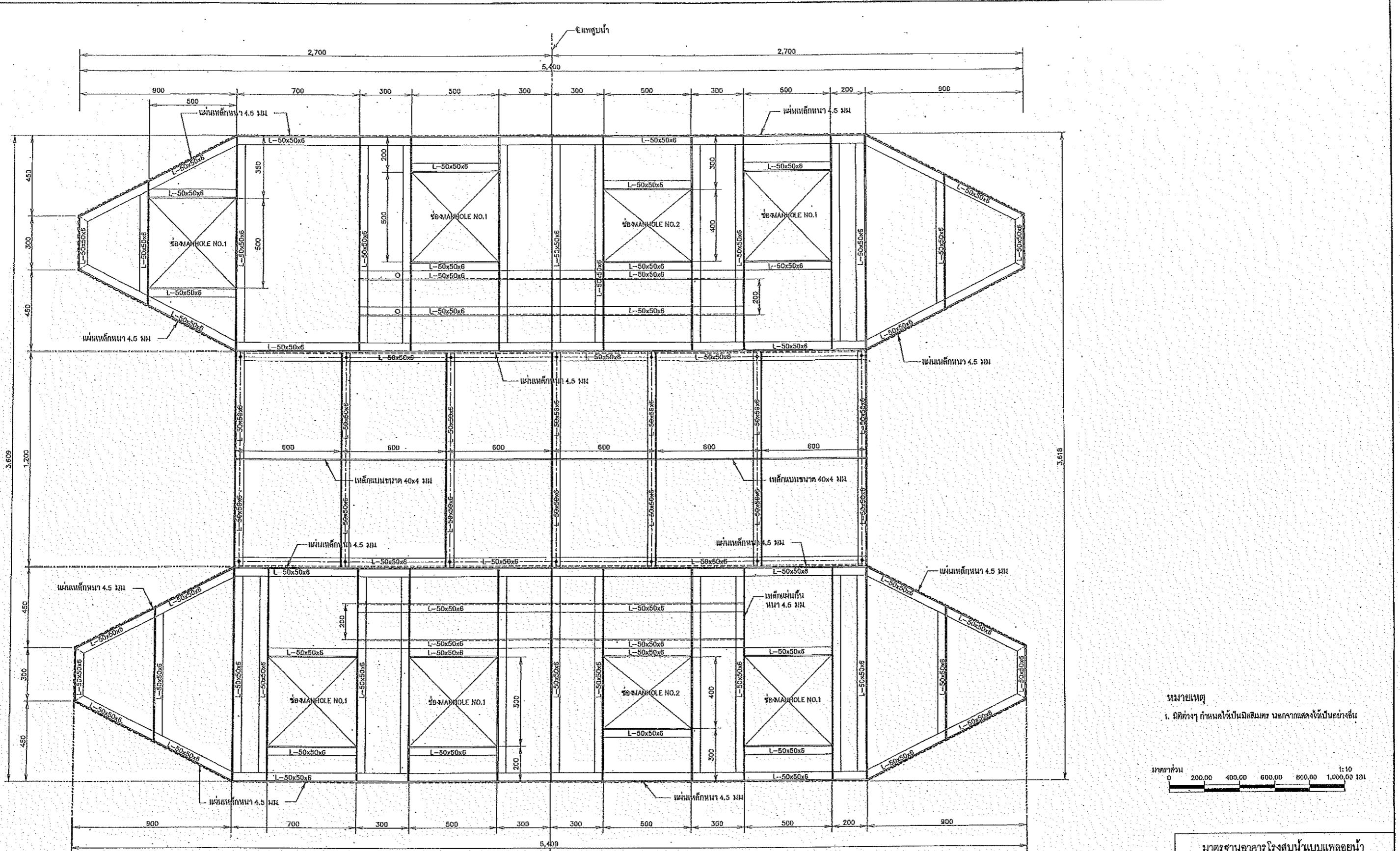


แบบพื้นแพสูบบัว

มาตรฐาน 1 : 10

มาตรฐานอาคารในส่วนนี้เป็นแบบเดียวกัน
มาตรฐานอาคารในส่วนนี้เป็นแบบเดียวกัน (แบบที่)
แสดง แปลนพื้นแพสูบบัว

บริษัท ทรัพย์ เทศ คอนเซปท์ จำกัด		สำนักงานที่ปรึกษา กรรมการผู้จัดการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงภายใน	
ลงนาม	นายวิภาดา ลือรัตน์ สม2176	ลงนาม	นายพุฒิ ลือรัตน์ สม2176
เจริญกานต์	นางสาวภูวดล เจริญกานต์	ผู้ช่วย	นางสาวอรุณรัตน์ พูลวิชัย
ห้อง	นางป้ำยา ลือรัตน์ สม2145	เจริญกานต์	นางป้ำยา ลือรัตน์ สม2145
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
	DWR13-HCW-01	13/22	401



ແຜນແສດງໂຄງໝາດພິມບັນ

1 : 10

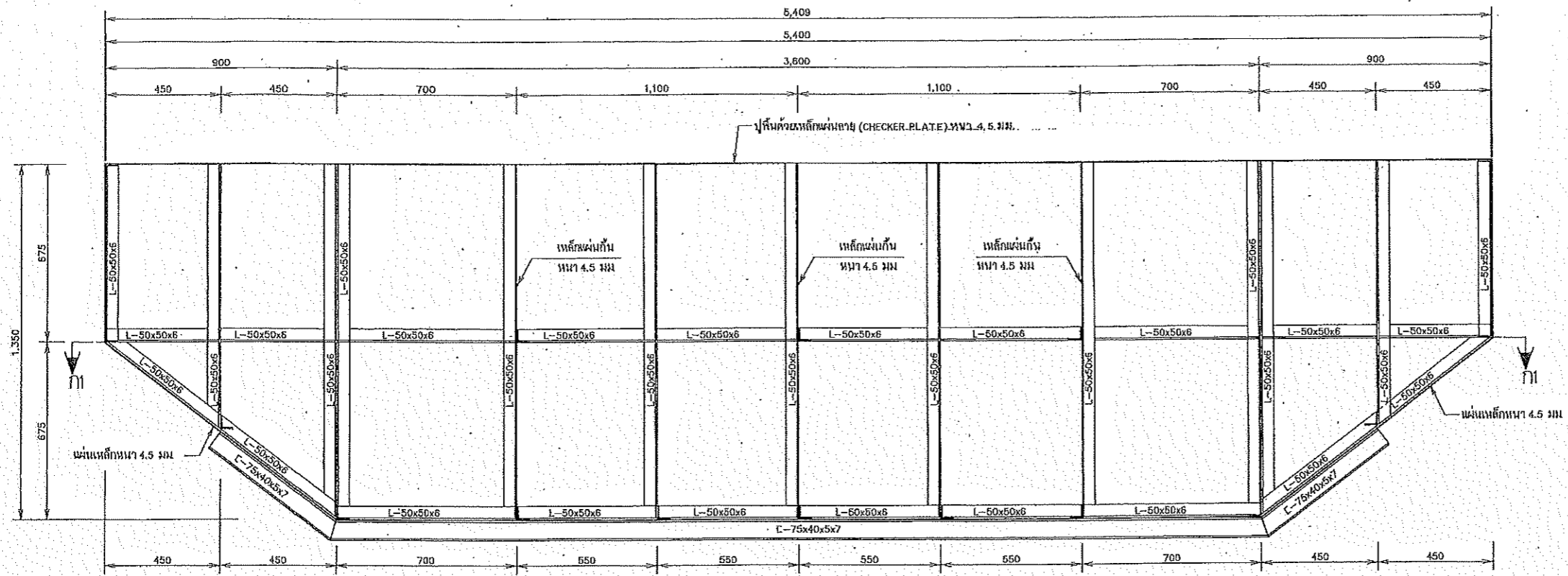
ນາມຂຽາມອາຄາຣ ອົງຮູບນັ້ນແຫດອນນໍາ
ນາມຂຽາມອາຄາຣ ໄຊຖີ່ນັ້ນແຫດອນນໍາ(ແນບທີ)
ເຫດລອ ແປລັນເສດຖະກິດຕົກຕົວເກີນນັ້ນ

ໜີ້ນິກ ດວກເນີນ ເມເຊີຍ ຂອນເຊີເມນັ້ນ	ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ສະບັບ
ເມື່ອນັດ	ນາມສາກຸນ ເຮືອນກົດ	ໜ້ານ
ຮັດ	ນາມໄປ່ຈຸດ ອິກຳນິ້ນສີ	ເກີນ
ຮັດ	ນາມປັກກີ່ງ ສັນຕິ	ຮັດ
ຮັດ	ນາມສັກສິນ ສິນຕິ ກະທົບແມ່ນິ້ນກົດການຫຼາຍ	ການ
ຮັດ	DWR13-HOW-01	ຮັດ
ຮັດ	14/22	ຮັດ
ຮັດ	402	ຮັດ



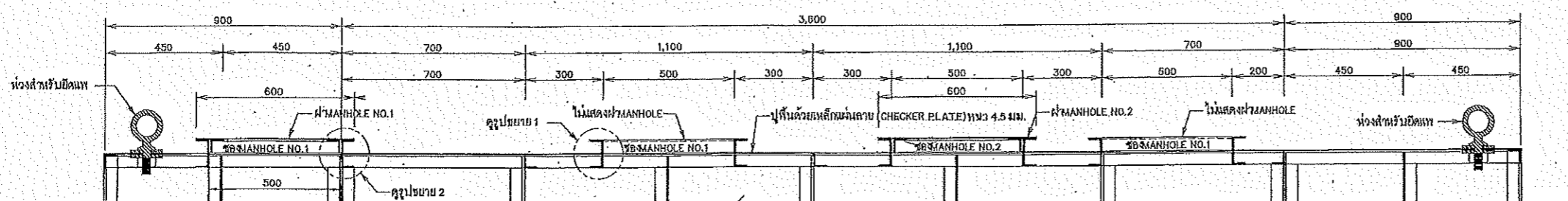
ນີ້ນິກ ດວກເນີນ ເມເຊີຍ ຂອນເຊີເມນັ້ນ

ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ສະບັບ
ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ໜ້ານ
ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ເກີນ
ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ຮັດ
ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ການ
ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ຮັດ
ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ຮັດ
ນາມວິກາດ ຊື່ອີເມນັ້ນ	ຮັດ



รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน 1 : 10



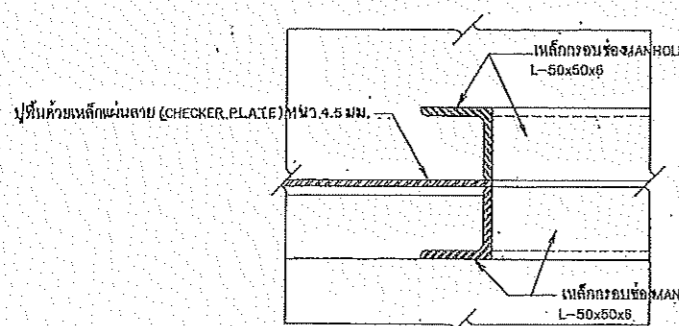
หมายเหตุ

1. บริเวณที่ ก ห้องน้ำที่ไม่มีห้องน้ำ ทางการแพทย์จึงรับน้ำทิ้ง

รูปตัด ก - ก

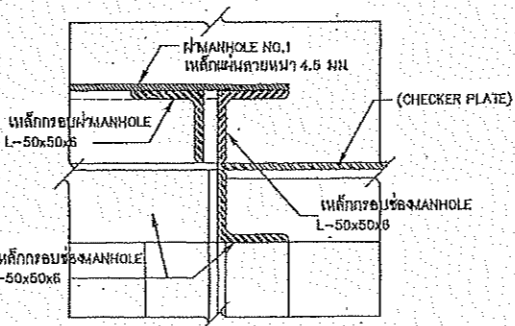
(แสดงรายละเอียดพื้นที่)

มาตราส่วน 1 : 10



รูปข้อมูล 1

มาตราส่วน 1 : 2.5



รูปข้อมูล 2

มาตราส่วน 1 : 2.5

มาตราส่วน 1 : 2.5
มาตราส่วน 1 : 5
มาตราส่วน 1 : 10

มาตรฐานด้านความสูงบานหนาแน่นของผู้ใช้
มาตรฐานด้านความสูงบานหนาแน่นของผู้ใช้ (แบบที่ 1)
และ รูปแบบและรูปแบบ

สำหรับผู้ดูแลรักษา ครอบคลุมทุกอย่างที่จำเป็น
การดูแลรักษาทุกอย่างของอุปกรณ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทวารส์ เมือง คุณชัยเดช ชัยเดช
(ลายเซ็น)

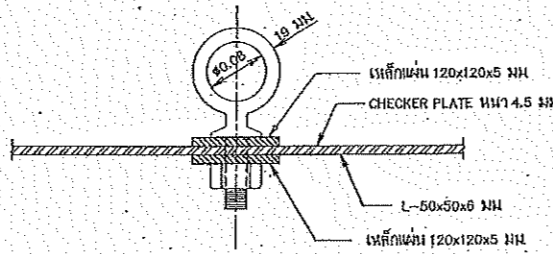
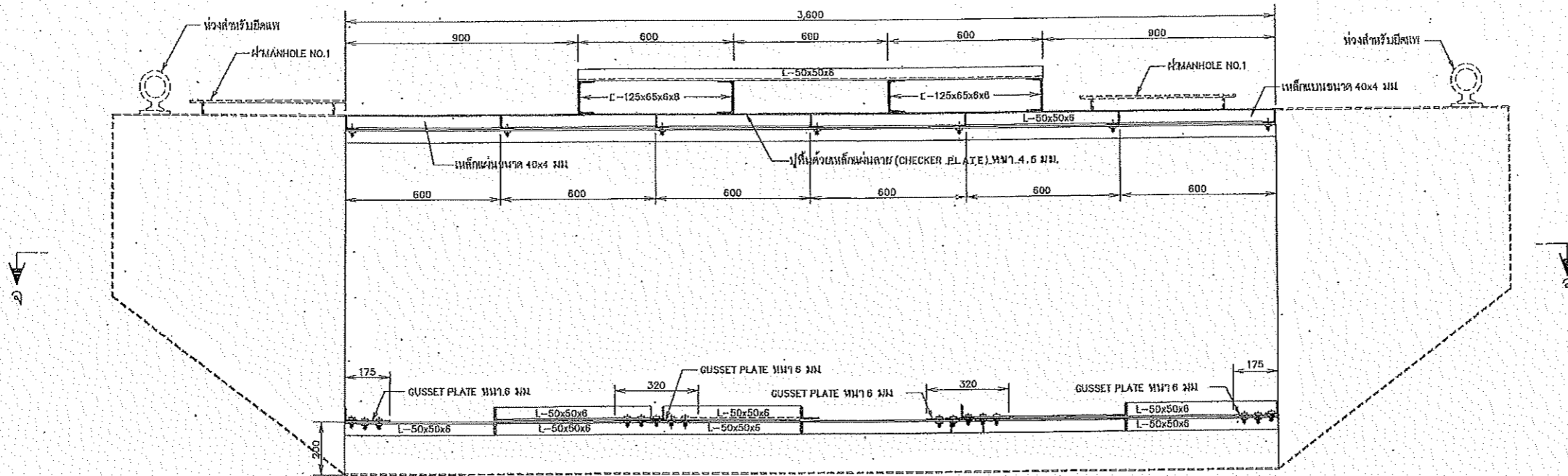
ลงนาม	นามผู้รับมอบหมาย	ลงนาม
ผู้ดูแล	นางสาวอรุณ เจริญวงศ์	ผู้ดูแล
ครัว	นายปานุช ศิริรัตน์	ผู้ดูแล
ห้องน้ำ	นางสาวอรุณ เจริญวงศ์	ผู้ดูแล
อุปกรณ์	นางสาวอรุณ เจริญวงศ์	ผู้ดูแล

ลงนามลงชื่อ ลงนามลงชื่อ
นายสุรัช สถาภาน สม 3837
ผู้ดูแลรักษา

ลงนามลงชื่อ ลงนามลงชื่อ
นายสุรัช สถาภาน สม 3837
ผู้ดูแลรักษา

หน้า

DWR13-HCW-01 15/22 403



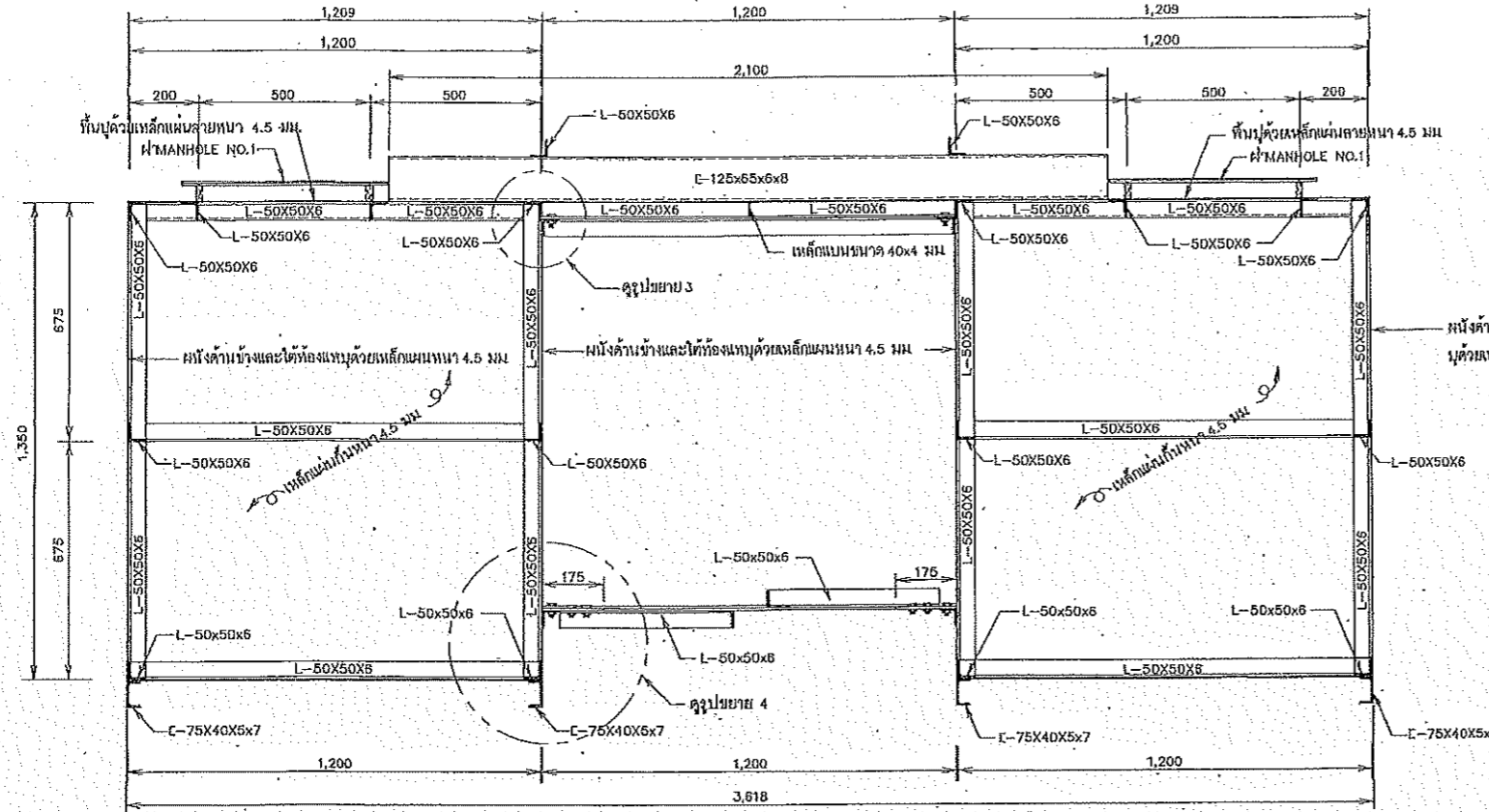
図面 X-X

หมายเหตุ
1. วิศวกรฯ กำหนดไว้เป็นมือเดียว ไม่สามารถแก้ไขได้เป็นอย่างอื่น

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

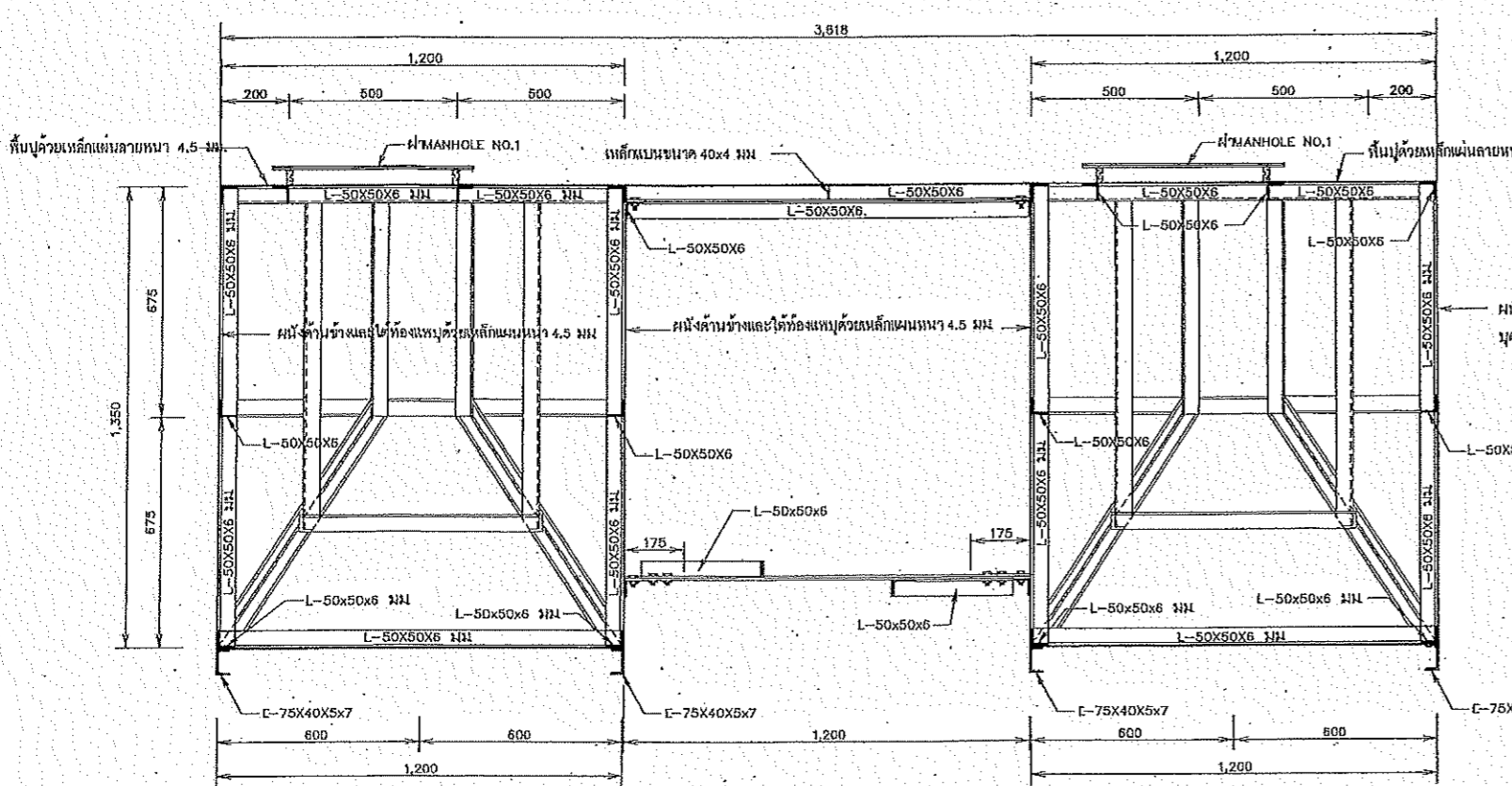
มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้
มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้และอิฐ (แบบที่)
และ รูปแบบดูปอย่างเดียวของส่วนที่

	บริษัท กานดาส์ เอเชีย จำกัด (มหาชน) จำกัด	นายกิตติชัย วิจิตรนันท์ หมายเลข ๔๗๘	นายกิตติชัย วิจิตรนันท์ หมายเลข ๔๗๘	นายกิตติชัย วิจิตรนันท์ หมายเลข ๔๗๘
เอกสาร	นามสกุลชื่อ เลขประจำตัว	พ.ต.ท. ๑๒๓๔๕	พ.ต.ท. ๑๒๓๔๕	พ.ต.ท. ๑๒๓๔๕
ค่าใช้จ่าย	นามสกุลชื่อ เลขประจำตัว	พ.ต.ท. ๑๒๓๔๕	พ.ต.ท. ๑๒๓๔๕	พ.ต.ท. ๑๒๓๔๕
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
	นายกิตติชัย วิจิตรนันท์ หมายเลข ๔๗๘	นายกิตติชัย วิจิตรนันท์ หมายเลข ๔๗๘	นายกิตติชัย วิจิตรนันท์ หมายเลข ๔๗๘	นายกิตติชัย วิจิตรนันท์ หมายเลข ๔๗๘
	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
	DWR13-HCW-01	16/22	404	



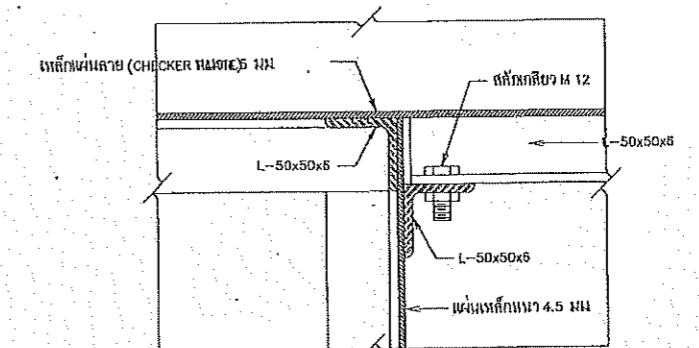
รูปที่ ค - ๓

มาตรฐาน 1 : 10



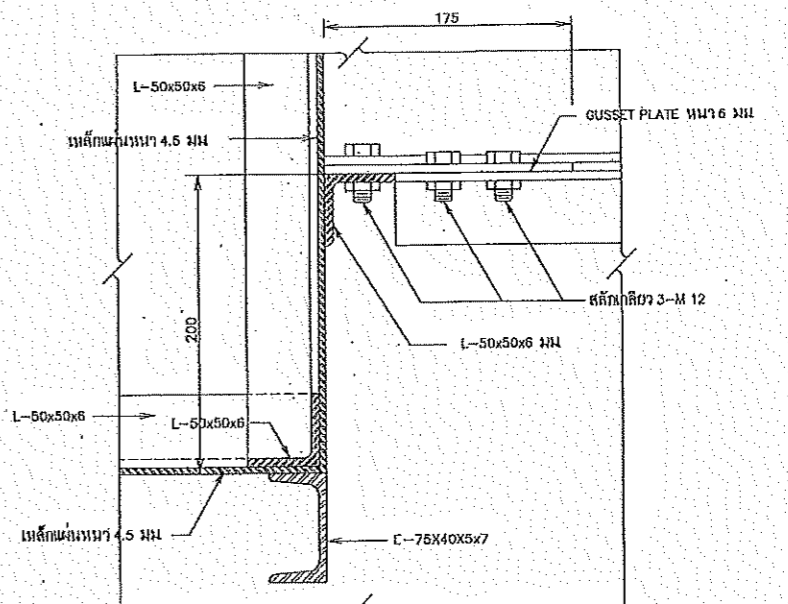
รูปที่ ค - ๔

มาตรฐาน 1 : 10



รูปที่ ค - ๕

มาตรฐาน 1 : 2.5

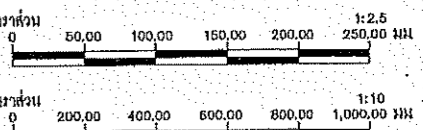


รูปที่ ค - ๖

มาตรฐาน 1 : 2.5

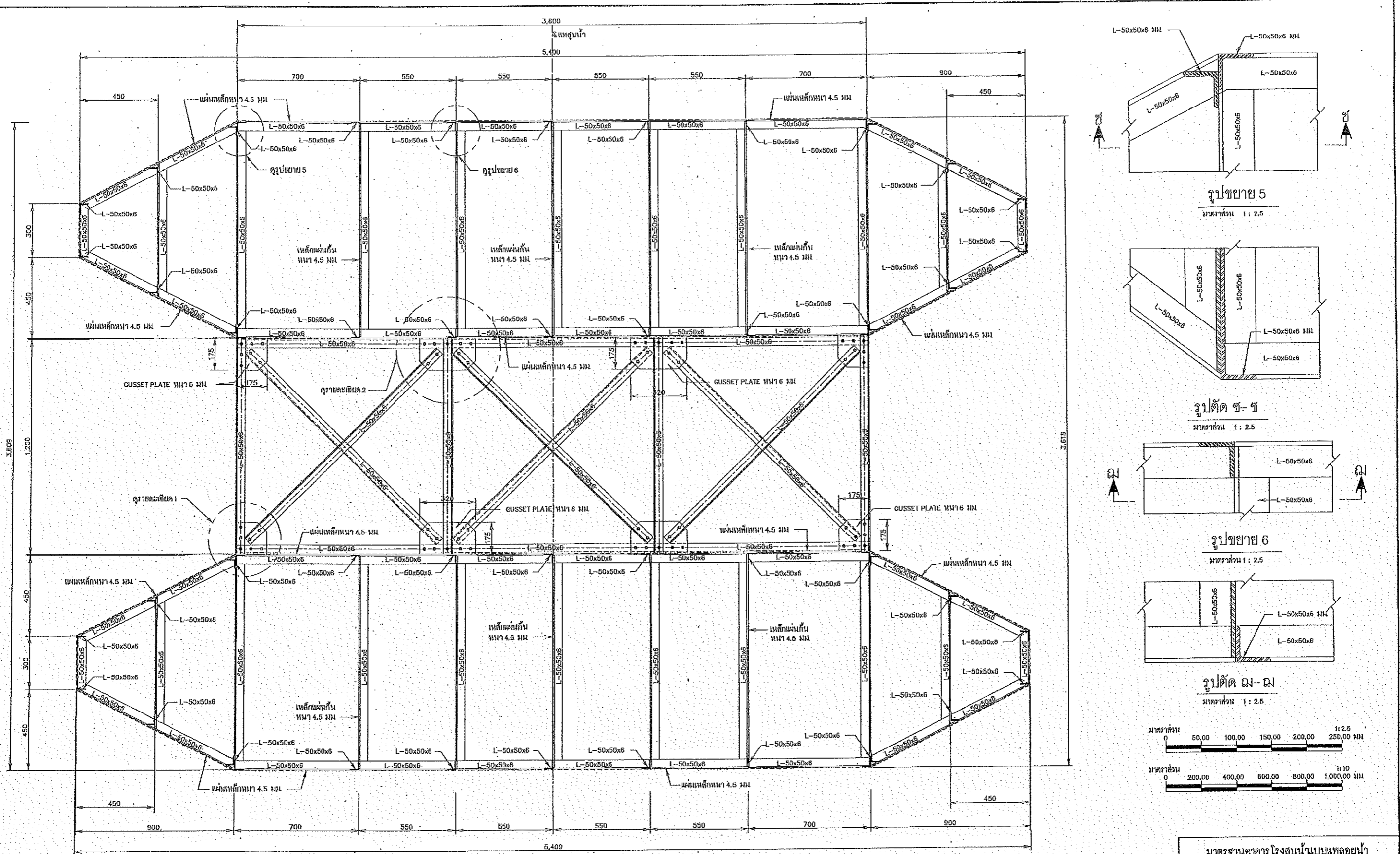
หมายเหตุ

1. ผู้ติดตั้งหัวและท่อห้องน้ำให้เป็นมืออาชีพ มืออาชีพและเชื่อใจได้มากที่สุด



มาตรฐานอาคารโรงเรือนบ้านแบบอยู่อาศัย
มาตรฐานอาคารโรงเรือนบ้านเพื่อบ้าน (แบบที่)
แสดง รูปที่ ค - ๕ และ ค - ๖

บริษัท ห้างหุ้นส่วน กองหัวเรือจำกัด			สำนักปลัดฯ กรมทรัพยากรบุคคล กระทรวงมหาดไทยและรัฐธรรมนูญ		
ลงนาม	นายวิจิตร วงศ์มีนาที สม.2178	ลงนาม	นายอนุรักษ์ บัวบูรณะ	ลงนาม	นาย
ผู้ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ บริษัทหัวเรือ	ผู้ลงนาม	นายปลัดฯ หัวหิน	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
ตำแหน่ง	นางสาวอรุณรัตน์ บริษัทหัวเรือ	ตำแหน่ง	นายปลัดฯ หัวหิน	ตำแหน่ง	นาย
บัญชี	นางสาวอรุณรัตน์ บริษัทหัวเรือ	บัญชี	นายปลัดฯ หัวหิน	บัญชี	นาย
หมายเหตุ	ระบุรายการที่ต้องดำเนินการต่อไป	หมายเหตุ	ระบุรายการที่ต้องดำเนินการต่อไป	หมายเหตุ	ระบุ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
	DWR13-HCW-01		17/22		405



รูปตัด ก1-ก1

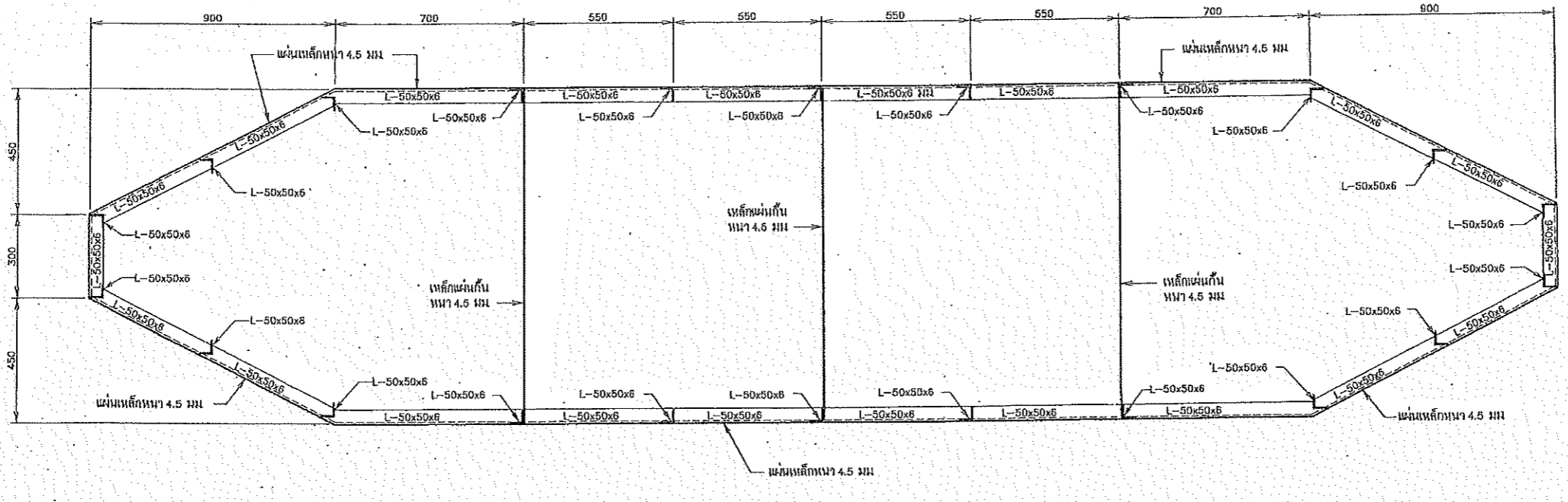
มาตรฐาน 1:10

หมายเหตุ

- บริเวณที่ ก้านด้วยบานพิงมีลักษณะ นยกรากและรั้วบันไดเท่านั้น

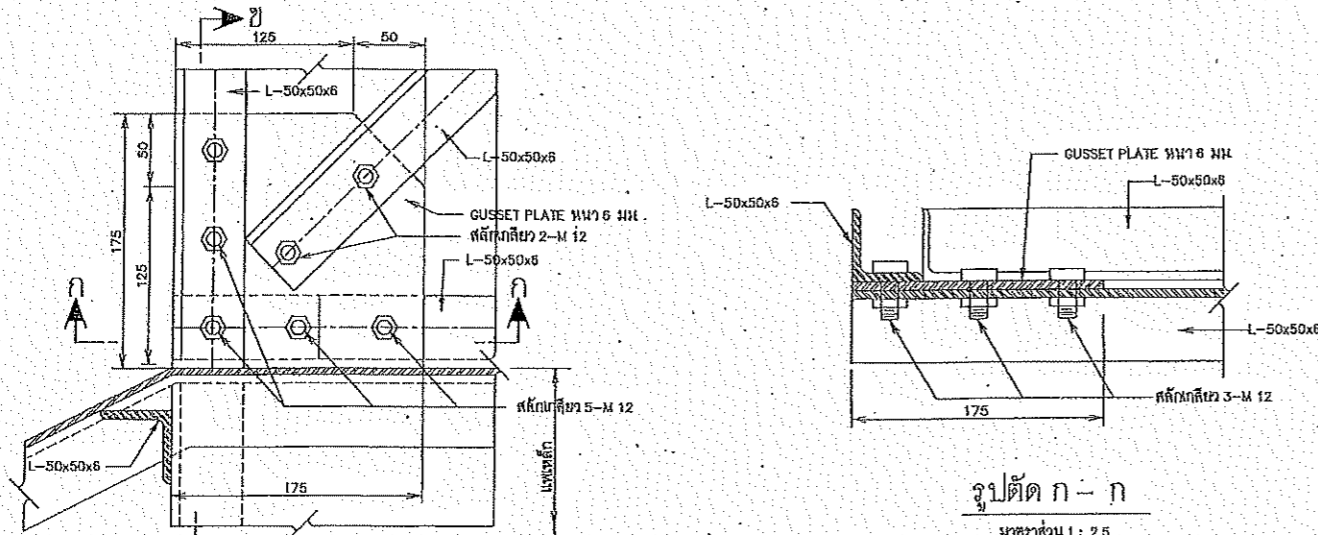
	บริษัท หุ่นยนต์ เอเชีย จำกัด จำกัด	เจ้าของ นางสาวกานต์ เพ็ชร์พันธ์ สมบัติธรรม ผู้ดูแล	เจ้าของ นางสาวอรุณรัตน์ ลีลาภรณ์ ผู้ดูแล
ลงนาม	นายศรีภูมิ เพ็ชร์พันธ์ สมบัติธรรม	ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ ลีลาภรณ์
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ เพ็ชร์พันธ์ สมบัติธรรม	เขียนแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ ลีลาภรณ์
ผู้ตรวจ	นายวิวัฒน์ พิพัฒน์ สมบัติธรรม	ผู้ตรวจ	นางสาวอรุณรัตน์ ลีลาภรณ์
ผู้ตรวจสอบ	นายสุรัตน์ เพ็ชร์พันธ์ สมบัติธรรม	ผู้ตรวจสอบ	นางสาวอรุณรัตน์ ลีลาภรณ์
ผู้รับ	นายสุรัตน์ เพ็ชร์พันธ์ สมบัติธรรม	ผู้รับ	นางสาวอรุณรัตน์ ลีลาภรณ์
ผู้รับ	DWR13-HCW-01	ผู้รับ	หน้า
ผู้รับ	18/22	ผู้รับ	406

มาตรฐานอาชาร โครงสร้างร้านแบบเหล็ก
มาตรฐานอาชาร โครงสร้างร้านแบบเหล็ก
แสดง รูปตัด



รูปที่ ๑-๑

มาตราภาพ 1 : 10

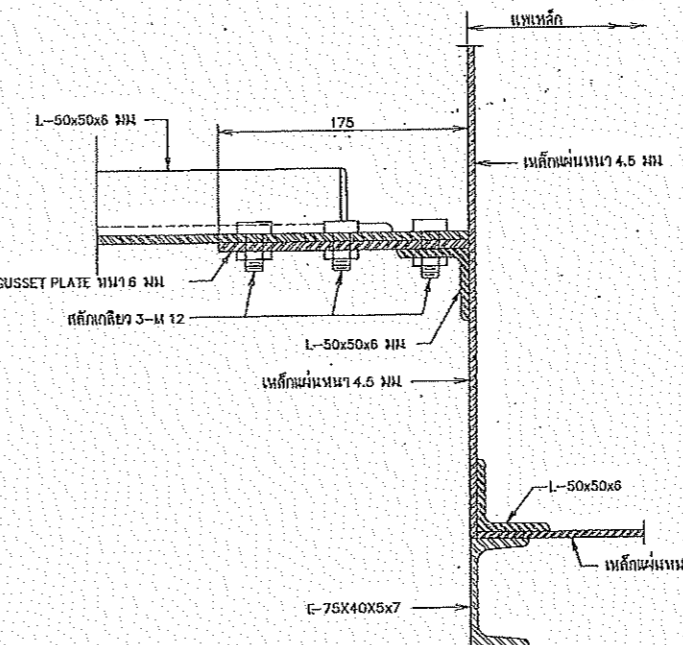


รูปที่ ๑-๑

มาตราภาพ 1 : 2.5

รายละเอียด ๑

มาตราภาพ 1 : 2.5



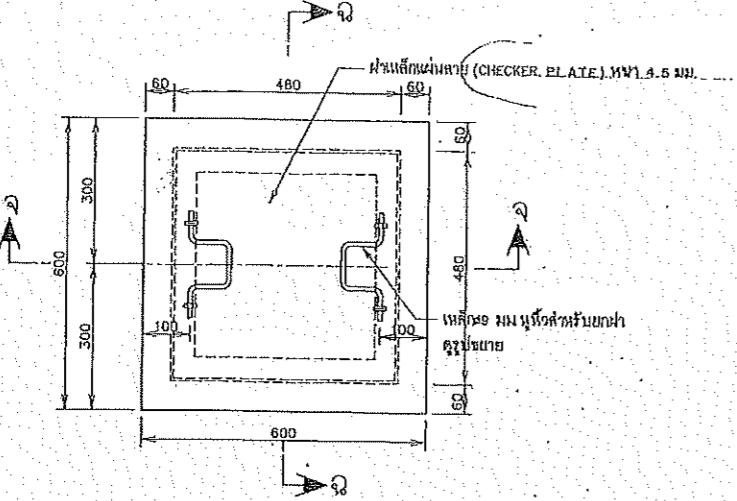
รูปที่ ๑-๒

มาตราภาพ 1 : 2.5

มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้และเหล็ก
มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้และเหล็กอย่าง (แบบที่)
แสดง รูปที่ ๑และรูปที่ ๒

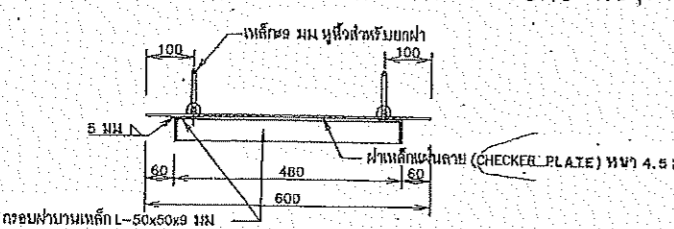
สำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมทางการท่องเที่ยวและสันติสุข
กระทรวงวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวและสันติสุข

บริษัท กานดาส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	นายวิวัฒน์ คงเจต	นายภูริชัย บัวบูรณะ	นายวิวัฒน์ คงเจต
เจรจาต่อรอง	นางสาวฤทัย พิริยะกุล	นางสาวฤทัย พิริยะกุล	เจรจาต่อรอง
ตรวจสอบ	นางสาวรุ่ง ศิริพันธ์สิน	นางสาวรุ่ง ศิริพันธ์สิน	ตรวจสอบ
ลงนาม	_____ นายสุรเดช สงวนกา ส.๕๖๒๗	_____ ผู้จัดการโครงการฯ	ลงนาม
ประจำ	DWR13-HCW-01	หน้า	407
			หน้า 19/22



แปลน MANHOLE NO.1

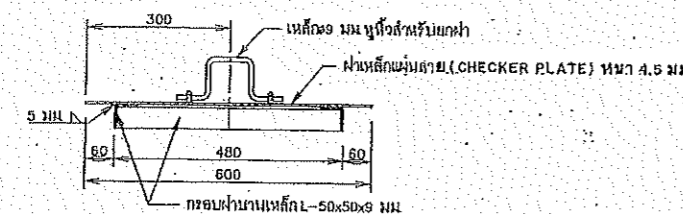
ไม้สักทองทาสี



รูปตัด ๑-๑

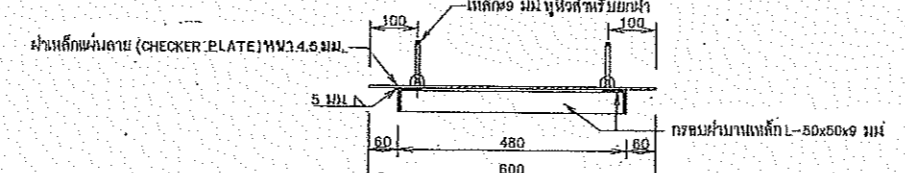
รายละเอียดท่อห้อง MANHOLE NO.1

ไม้สักทองทาสี



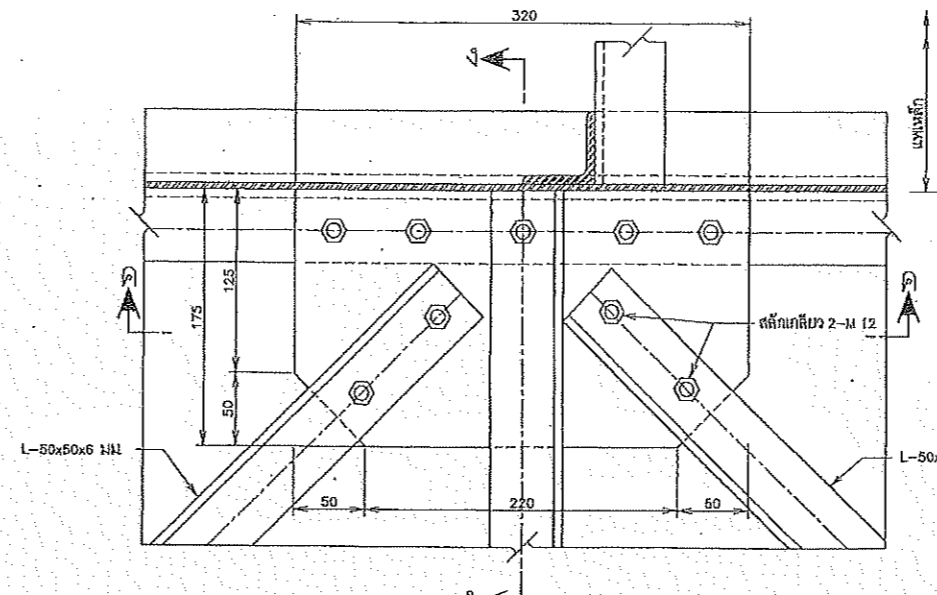
รูปตัด ๒-๒

ไม้สักทองทาสี



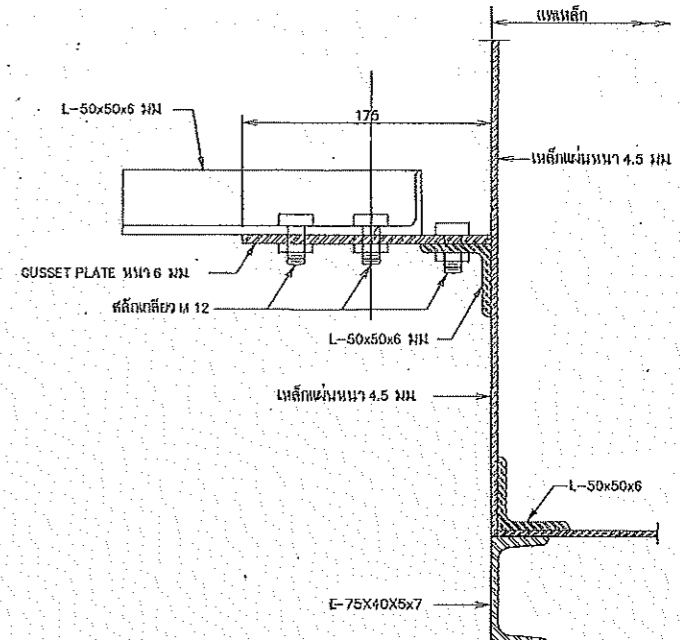
รูปตัด ๒-๒

ไม้สักทองทาสี



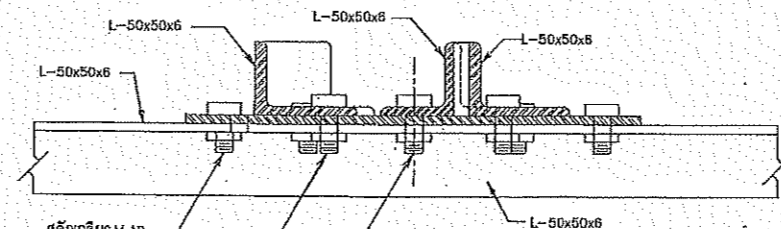
รายละเอียด ๒

ไม้สักทองทาสี



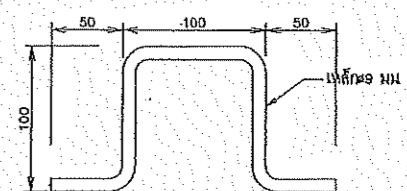
รูปตัด ๔-๔

ไม้สักทองทาสี



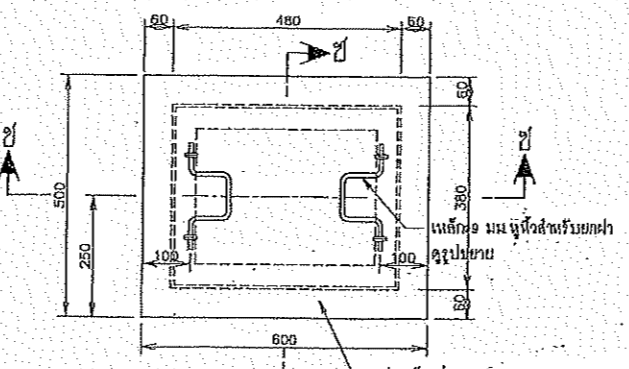
รูปตัด ๓-๓

ไม้สักทองทาสี



รูปข่ายเหล็กหูหัวฝา MANHOLE

ไม้สักทองทาสี



รูปตัด ๓-๓

ไม้สักทองทาสี

หมายเหตุ

1. จัดหางาน ก่อสร้างฝาปืนภัยเดช ไม่ควรเก็บไว้เป็นอย่างอื่น

มาตรฐานของโครงสร้างสูบันแบบเหล็ก
มาตรฐานของโครงสร้างไม้สักหัวใจ (แบบที่)
และ สำนัก

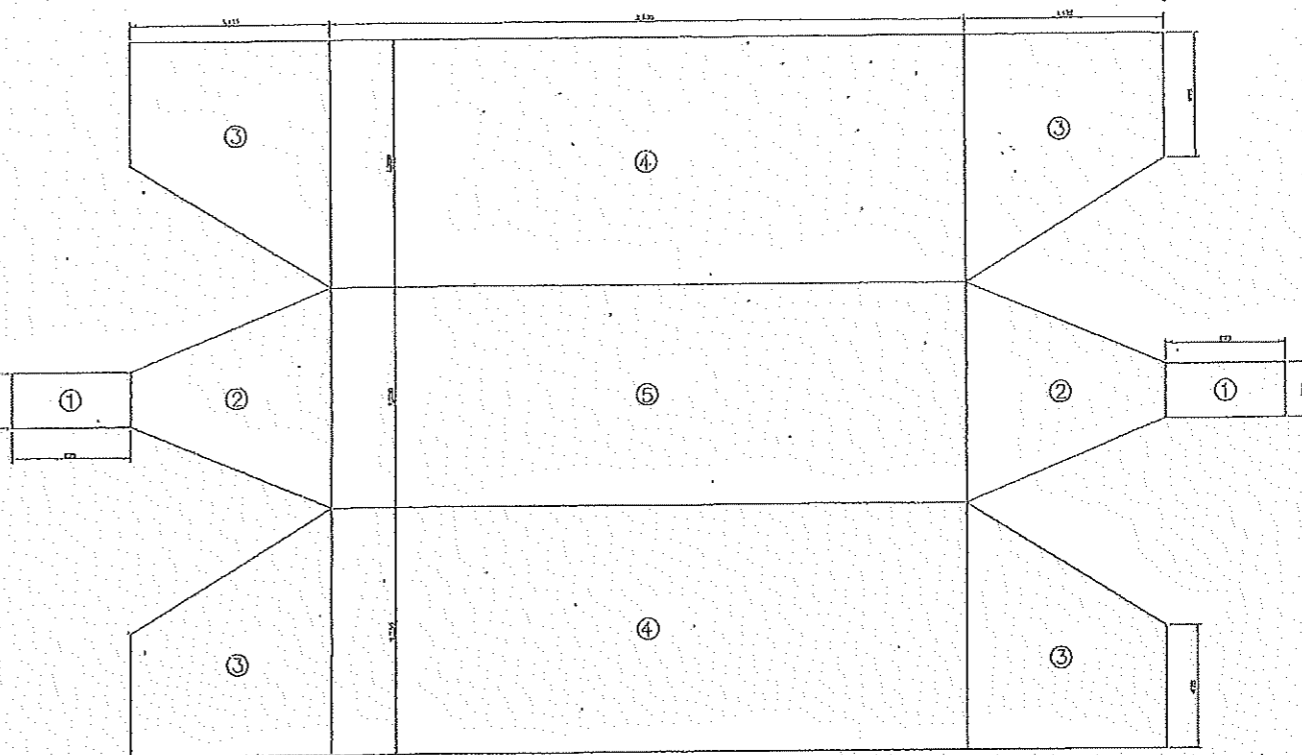
	นายวิวัฒน์ เนชัย รองผู้อำนวยการฯ จังหวัด		นายพงษ์ชัย บุญเจริญ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ	
ลงนาม	นายวิวัฒน์ เนชัย รองผู้อำนวยการฯ จังหวัด	ลงนาม	นายพงษ์ชัย บุญเจริญ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ	ลงนาม
เขียนแบบ	บุนนาคสุกิม เนื้อร่องหลอด	เขียนแบบ	บุนนาคสุกิม เนื้อร่องหลอด	ลงนาม
ตรวจสอบ	นายพงษ์ชัย บุญเจริญ จังหวัด	ตรวจสอบ	นายพงษ์ชัย บุญเจริญ จังหวัด	ลงนาม
ผู้ออกแบบ	นายพงษ์ชัย บุญเจริญ จังหวัด	ผู้ออกแบบ	นายพงษ์ชัย บุญเจริญ จังหวัด	ลงนาม
ผู้รับเหมา	บริษัท ก่อสร้างฝาปืนภัยเดช จำกัด	ผู้รับเหมา	บริษัท ก่อสร้างฝาปืนภัยเดช จำกัด	ลงนาม
ผู้รับเหมา	DWR13-HCW-01	ผู้รับเหมา	DWR13-HCW-01	ลงนาม
วันที่	20/23	วันที่	20/23	วันที่

มาตรฐานของโครงสร้างสูบันแบบเหล็ก

บุนนาคหัวใจ

27. ចាក្យានិវឌ្ឍប៊ូលមុនពេលត្រួតពី ធម៌

ລັດທີ່	ລາຍການ	ແລ້ວຂຶ້ນ	ມີເປົ້າຫຍາຍ
	ຫຼາຍາໄຈສູງໃຫຍ່ແຫຼ່ງກຽງຄອບເຕັກ (ແນບທີ 1)		
1	ເກົ່າຄູ່ມູນໄກ້ລະບຸປາກາ		
1.1	ຫົວໜ່ວປັ້ນເພື່ອເຫັນເຫດກາວກຽບ 0.10-0.20 ດັບ/ມິ.ມີ.	໩	1
1.2	Suction Pipe diameter 300 mm.	ແລ້ວ	2.80
1.3	Discharge Pipe diameter 300 mm.	ແລ້ວ	6.00
1.4	Foot Valve diameter 300 mm.	໩	1.00
1.5	Air Release Valve diameter 300 mm.	໩	1.00
1.6	Adapter In diameter 300 mm.	໩	1.00
1.7	Rubber Hose diameter 300 mm.	ແລ້ວ	4.00
1.8	Butterfly Valve diameter 300 mm.	໩	1.00
1.9	Check Valve diameter 300 mm.	໩	1.00
1.10	Surge Anticipating Valve diameter 80 mm.	໩	1.00
1.11	Globe Valve diameter 80 mm.	໩	1.00
2	ຈາກຫົວໜ່ວ		
2.1	ເກົ່າຄູ່ມູນຫົວໜ່ວ 4.5 ນັກ	ແລ້ວ.ນ	64.21
2.2	ເກົ່າຄູ່ມູນຫົວໜ່ວ 4.5 ນັກ	ແລ້ວ.ນ	5.40
2.3	ເມັກແບບ L 40x6 ນັກ	໪	4.50
2.4	L 50x50x6 ນັກ.	໪	15.20
2.5	ຫົວໜ່ວໃຫຍ່ແຫຼ່ງກຽງ	໩	4.00
3	ຈາກແກ້ໄຂ		
3.1	ເກົ່າຄູ່ສູງຫຼັກຄອນແກ້ໄຂມີຄົນເສື່ອນເຊີ້ງ(ເປົ້າຫຍາຍ)	ແລ້ວ.ນ	34.08
3.2	C 75x45x15x2.3 mm.	໪	36.00
3.3	ອະເສີເກົ່າກ L 65x65x6 mm.	໪	9.00
3.4	ດັນຫັນເກົ່າກ L 65x65x6 mm.	໪	40.64
4	ແກ້ຄວາງສົ່ງຜູ້ມູ້		
4.1	ເກົ່າຄູ່ມູນຫົວໜ່ວ 0.30x3.00 ຊ ວາກ 25 ນັກ	ແລ້ວ.ນ	1.80
4.2	[= 125x65x6x6 mm.	໪	0.80
5	ໂຄດເນັ້ນກາກມີຂົວໜ່ວ		
5.1	L 60x50x6 mm. (ດັນປາງ)	໪	133.50
5.2	L 50x50x6 ນັກ. (ດັນປາງ)	໪	75.6
5.3	L 50x50x6 mm. (ດັນປາງ)	໪	42
5.4	[= 75x40x6x7	໪	21
5.5	ເກົ່າຄູ່ມູນຫົວໜ່ວ 1 ມັກ 4.5 ນັກ	ແລ້ວ.ນ	11.76
5.6	ເກົ່າຄູ່ມູນ 40x4 ນັກ .	໪	24
5.7	Bolt dia. 12 mm.	໩	192
6	ຈາກພັກ		
6.1	ຄົວພັກຢ່າງໝາກ 3.2 ນັກ ຮະຍະເກົ່າກຫົວໜ່ວຢ່າງ 2 ປົວ	ແລ້ວ.ນ	35.28
6.2	ສັກະສູງກູງຄອນເສື່ອນເສື່ອນເຊີ້ງ(ເປົ້າຫຍາຍ)	ແລ້ວ.ນ	10.24
6.3	ເກົ່າກ L 65x65x6 mm.	໪	161.76
6.4	ເກົ່າກ L 65x65x6 ນັກ.	໪	9.60
6.5	ປ່າຍດູນການເສື່ອນ	໩	1.00
7	ໂຄດເນັ້ນເສື່ອນເສື່ອນຫົວໜ່ວ		
7.1	ເກົ່າຄູ່ 1, 65x65x6 mm.	໪	5.20
7.2	ເກົ່າຄູ່ L 50x50x6 mm.	໪	1.84
8	ຫຼັງແຈວທ່ອງຍານ		
8.1	ຫຼັງແຈວທ່ອງຍານຂວາງ 100 ພິກ ການໃນເນັ້ນຊີໄປໃຫ້ແກ່ນ	ຟັງ	2.00
8.2	ຫຼັງດັບ L 65x65x6 mm.	໪	3.40
8.3	ເກົ່າຄູ່ L 50x50x6 mm.	໪	3.44
8.4	M12 - M - BOLTS	໩	4.00



รายละเอียดแผ่นเหล็กสำหรับประกอบที่นั่ง

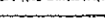
三藏文書卷之二

รายละเอียดขนาดแผ่นเหล็ก

- ① เมล็ดกระถางยาว 300x675 2 แผ่น
 - ② เมล็ดกระถางยาว 300x1,125x1,200 2 แผ่น
 - ③ เมล็ดกระถางยาว 300x1,125x1,350 4 แผ่น
 - ④ เมล็ดกระถางยาว 1,350x3,600 2 แผ่น
 - ⑤ เมล็ดกระถางยาว 1,200x3,600 1 แผ่น

ໜັງເມນົດ

1. မြန်မာစွဲအကျဉ်းချုပ်မှုပေါင်မြတ်မှုသာ မိမိရေးလုပ်မှုများ မြန်မာစွဲအကျဉ်းချုပ်မှုပေါင်မြတ်မှုသာ မိမိရေးလုပ်မှုများ
 2. ထူးအောင်ကြော်ပြီးသော်လည်းကောင်း၊ မြန်မာစွဲအကျဉ်းချုပ်မှုပေါင်မြတ်မှုသာ မိမိရေးလုပ်မှုများ

 บริษัท หวานน์ เอเชีย คอมเมิร์เชิลส์ จำกัด		มหาวชิราลงกรณราชวิจัยเปรดเดลคอร์ป มหาวชิราลงกรณราชวิจัยเปรดเดลคอร์ป (แบบที่ ๑) แบบ ๒๙๘ แบบเรียบง่ายที่ไม่ต้องกรอกข้อมูลทุกช่อง	
 สำนักพัฒนาแลนด์ กรมทรัพย์ฯ ประจำจังหวัดเชียงใหม่ กระทรวงการพัฒนาฯ ออกประกาศให้ใช้แทนบัญชี			
รายการ	หมายเหตุ บันทึก	ผู้ขอ	หมายเหตุ บันทึก
เดือนปี	หมายเหตุ เนื่องจาก	ผู้รับ	เดือน
เดือน			
เดือนปี	หมายเหตุ ลักษณะ	หมายเหตุ ลักษณะ	เดือนปี
เดือน			
 บันทึกชื่อ ลงนาม ลงชื่อ ผู้จัดการฝ่ายขาย		 ลงชื่อ ลงนาม ผู้อำนวยการ	
เดือนปี	หมายเหตุ บันทึก	เดือนปี	หมายเหตุ บันทึก
เดือน		เดือน	
 บันทึกชื่อ ลงนาม ลงชื่อ ผู้จัดการฝ่ายขาย		 ลงชื่อ ลงนาม ผู้อำนวยการ	
เดือนปี	หมายเหตุ บันทึก	เดือนปี	หมายเหตุ บันทึก
เดือน		เดือน	