



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประการราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อุทยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประการราคาจ้าง ก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อุทยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคา กลางของงานจ้างก่อสร้าง ในประการราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๓,๘๗๔,๕๔๗.๙๗ บาท (สามล้านสามร้อยเก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันห้าร้อยสี่สิบเก้าบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อม	จำนวน	๑	โครงการ
ระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงาน			
แสงอาทิตย์ อุทยานแห่งชาติน้ำ			
พอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม			
อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกประจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี กгалง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการซื้อขายของค่าอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารเชิญหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไ thy เว้นแต่รับปาลของผู้อื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารเชิญและความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่อนุญาติ
ขึ้น ๔ ประเพณีคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นขอเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค่า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทั้งราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขาagan ก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๘๙ ประเภทคณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในการกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นขอเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นขอเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่หรือตัดที่กำหนดไว้ใน วันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทาง ราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนัก ก 触れากิจการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิด ซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ จัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

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

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ
ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (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) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๑๐ ร่างขอบเขตของงานอุทยานแห่งชาติน้ำพอง (ทินช้างสี) ยก

๑.๑๑ ขอกำหนด

๑.๑๒ ค่า k

๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงับข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนเชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมวันประภากล่าวว่าราคาก่อสร้างที่ต้องห้ามตามที่คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง กำหนดให้แก่ กรมธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์รังนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกัน เช่นวันนี้

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าห้า๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจกรรมรวมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้าง ชลประทาน ในนัยกว่าซึ่น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องโถงพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตนปีตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน เมน้ำอยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้อง และครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

(๖) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

(SMEs) (ค้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

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

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคາเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคាដ่อนหน่วย หรือราคាដ้อยราคาก่อสร้างตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากโดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน ๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาก่อสร้างตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพั้นกำหนดเวลาขึ้นของเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบ

ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มี การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

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

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

๕.๓ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่เข้าเช็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือ ก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๔ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๖ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารเข็นสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาขึ้นี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ และ คณะกรรมการ

พิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วัชชิสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารนาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เข้อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขั้นของการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม

กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการที่ทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ตั้งแต่กว่า โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานของรัฐจัดซื้อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคากลางตามวาระคนี้ จะต้องมี วงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติ ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานของรัฐจัดซื้อซึ่งเป็น บุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติจะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติให้กับ ยศถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอก งบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือ ก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกลาง กำหนด

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

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้อนุมัติ
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติ
หน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจานในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า)
แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและ
ราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคานิติหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ
ปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบ
สาม) ของราคานิติหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่
กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานิติหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่ม
ขาดเชยเป็นค่า Overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผล
ต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณ
ด้วยราคานิติหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขาดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้
รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการ
จ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม
พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็
มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้
รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็น
ดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ
กรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตาม
ข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไวแก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก
ประการ

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง
เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับ
อนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง

ช่วงนี้

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราอย่าง ๐.๓๐ ของราคาก่อสร้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ให้การประกวดราคาก่อสร้างได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อสร้าง ทั้งหมด แต่ห้ามจะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการประเมินรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาก่อสร้างแล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ

ภายใต้กฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระหว่างต้นที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดลองว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝึกอบรมฝึกอบรมหรือผ่านการทดสอบมาตรฐานฝึกอบรมฝึกอบรมจาก คณะกรรมการกำหนด

มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เขารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๕.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ

สิงหาคม ๒๕๖๗



บันทึกข้อความ

สำเนาเอกสารที่รับทราบแล้วที่ ๔
เลขที่รับ.....
วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา.....
๙๗.๐๘.๖๗

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๒๔๗๔
ที่ ๑๘๑๔๒/ ๘๖๐ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สพน. ๔ / ๓๗๙ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฏาคม ๒๕๖๗ แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภาระสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น ประกอบด้วย

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
| ๑. นายสมิตร สีสา | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายศิวดล อุปพงษ์ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน | เจ้าหน้าที่ | กรรมการ |

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๔.๔/ว๔๑ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒ เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินการตามนโยบายของภาครัฐ คณะกรรมการจึงได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสมิตร สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

~ อนุมัติ / ๘๖๐

- โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนดฯ และหลักการ
- ค่านิworth ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัตรราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี)
ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (งบกลาง) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น จำนวนเงิน ๓๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่า

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๔

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัจจัยทางการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ (กวจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๒ ๑๗๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า 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 ๘ 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 และหากเป็นผู้ซื้อขายการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือจากการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ พื้นที่น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกดินขุดยก ขนาดกันเฉลี่ย กว้าง ๓๕ ม. ยาว ๑๐๐ ม.

- งานหลักและตัวตั้งน้ำ จำนวน ๒ ชุด

- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์

- งานก่อสร้างถังเก็บน้ำตั้งพื้นไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘ และ ๑๙ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

นาย

นาย

นาย

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๘๗ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทัพยารน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณ ๓๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๓๓,๙๗๔,๔๔๙.๔๗ บาท (สามสิบสามล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันห้าร้อยสี่สิบเก้าบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อายาน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิตบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

1/๒๙๖

นาย

นาย

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ใบกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๑,๗๐๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน),

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๑

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๑ ตารางสรุประยุทธ์อุปกรณ์ลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๑ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาตามแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือโดยไม่มีการขุดลบหรือแก้ไข หากมีการขุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคานี้ยังคงเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอต่อวันเดียวกัน ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๙๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๙.๔ ก่อนเสนอราคางบประมาณข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญาแบบรูป และรายการละเอียด ๆ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (งบกลาง) แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มีดัง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ดังนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ไม่ได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวงดดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานวงดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นตุลพินิจ โดยเต็ตขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายจดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวงดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๙ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในการนี้ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคารือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำสุด หรือราคาน้ำที่เสนอหักหมาก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาน้ำจันคาดหมายได้กว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันน์ซึ่งแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เขื่องถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อุทยานแห่งชาติน้ำพอง (ทินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอป้านาง จังหวัดขอนแก่น

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินต่ายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

จะกำหนดราคาวิเล็กหรอนิ่กซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกัน ราคาก็จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการออกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของ คู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

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

๓๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมulty ใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

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

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายศิวดล อุปพงษ์)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่าง ๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปัจจบดีงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝิมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติกายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือทินพสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งไม่ได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างได. ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนาด เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ้วยหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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

อย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลังพัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลากองซึ่คราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากสั้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสู่เบื้องตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกขุดราภี แลบปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางผัง

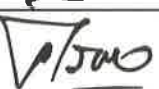
(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายร่างด้วยวิธีทางผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณฑ์ตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลากองซึ่คราว

(๑) ทางลากองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง





๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูญเสียตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผล การทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และ ข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจาก ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลาย โดยวิธี ผลาญกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือ พนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นในบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือ ทำลายโดยวิธีผลาญกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดินจะต้องกำจัด ออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อเยียให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะ การขุดออกเป็น ๕ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อ ประกอบด้วยการขุดราไน์ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ตฤตุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามนำไปใช้งานก่อเป็นอันขาด



๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทั้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

๒) งานดินขุดชนิดที่ง่าย หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองพิงให้แห้ง แล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หلامก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก่อนแล้วขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นขั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทึ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำนบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวนการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

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

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยื่นให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่า จะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้น ผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ เทืนชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะดำเนินการขั้นตอนไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำบ้านบดินเขื่อนดินกีスマารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคที่ตั้งนี้ การ เปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคุณภาพและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุใน งานจ้างก่อสร้างฯ ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอม ให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขนย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขันย้าย วัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่กีดขวางการทำางานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้ ออยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนทึ่งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะ เป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานข้ายามมูลค่าในให้สอดคล้องกับจุด แนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องควบคุมงานเสนอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขันทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณ งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานตามแล็บดอ๊ด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย ประเภทของการทดสอบสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ตินณมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นทำงานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้หล่อผ่านวัสดุที่ใช้ตามเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ตามเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินณกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ตาม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมาตามคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ตามหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำที่สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินณเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้ตามเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ตามจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ตินณทำงานบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอยู่ถึงปานกลางอาจจะปูนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ตินณคันทางเป็นตินณที่ว่าไปที่ไม่อินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

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

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
เนื้า	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
เบอร์๕๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินดินเป็นวัสดุที่เปลี่ยนออกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ชั่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินดมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโคง์เพียงการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และถ้าคราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วต้องดูแลอยู่ต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

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

(๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินดม

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

๒.๒) หินดินก่อนดมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) หินดินหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องดมเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางท่อจะดมกลับจากหลังท่อหัวขันละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนดินดมส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดิน

๔) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการดมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดิน粘ให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ใน ดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดิน ลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็น ปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มี ขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้าง ตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๓๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่โตกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่ มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจาก

หยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตาม เกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขันส่วนที่ เชิงแรงทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการโน่นและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีมากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด 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
๕.๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐ (๓/๔)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๔๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

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

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากน้อยya ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงบนสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I มีค่า ๔-๑๒%
- ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ
- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เขื่อน หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

- (ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test
- (ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๕.๑ การ量ดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก้มชั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและชั้นตอนต่อไปตามชั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหนารถเกลี่ยดินชั้น แล้วชั้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่ชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุตัดเลือกดูดซึมน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลน เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามชั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดชั้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแช่น้ำ (Soaked)
 - ข. การทดลองแบบไม่แช่น้ำ (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 ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๙๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดลีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดลีกโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑. ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่นากกว่า ๕๐ %

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ % หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ %

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

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ทินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมานemoและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทันต่อการขัดลีกได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. ๑๕๖๑-๑๒๕๕๗ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. ๒๕๕๙-๑๒๕๕๖

๒) รายต้องเป็นรายหယบนำจีดีมีเม็ดແນ่นแข็งแกร่งสะอาดจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/สี่ว	๑๐๐
เบอร์๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๙๐ - ๙๕
เบอร์๓๐	๗๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหล่นกันไปอย่างเหมาะสมสมความแข็งแกร่งทันทันป้าจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าอนามัยใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทันต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	¼ "	No.๔	No.๙
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเข่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเขียนไม้มีอัดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อนซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุ้งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

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

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกาวนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

(๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวหน้าจะต้องไม่มีน้ำขังไม่โคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เพียงประสงค์เคลือบติดอยู่กับพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชั้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูรั่วให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับคัววนให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินย้อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๑.๔) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๑.๕) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๑.๖) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆ จะถูกชั่งทางให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. $\pm ๒\%$ มากกว่า ๒๐๐ กก. $\pm ๑\%$
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. $\pm ๓\%$ มากกว่า ๕๐๐ กก. $\pm ๒\%$
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	$\pm ๓\%$

1/500

นาย

นาย

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม๒ตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตันโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

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

การผสม ๒ ตัน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตร ห้องหมุด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตร ห้องหมุด

๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้ หมุนภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้ หมุนภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกไปในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและ混合คอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

เจริญ

พานิช

จันทร์

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้มดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจะอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคโนโลยีในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มีมวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนรัดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุระริ้วเป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งของการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเรารอยต่อนี้เป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอนแบบเพื่อเทคโนโลยีในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคโนโลยีในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าระหว่างการเทคโนโลยีครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย๑เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรอร์อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ฯ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้ำไม่เกิน	๖๐	๘๐
ความดูดน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยึดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีทำกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคานกำแพงตอม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำการทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชุบน้ำคัลมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชั่วคราวอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่าง牢固ๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุด窟ด้วยปูนรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีงเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบจับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบจับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๕. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราภูในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๔มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องของป้ายหักส่องข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางป้ายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยามะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทาบกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงๆ ที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทาบกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อป้ายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อป้ายไม่ของมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทาบกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยป้ายไม่ของมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่ช้ำเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานพื้น

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานเหล่าน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ พื้นทึ่งหมายถึงพื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่ผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามซ่องว่าระหว่างหินด้วยหินยื่อยและหินผุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงyaแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และ yaแนวผิวน้ำตามซ่องว่าระหว่างหินด้วยปุ่นก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณค่าทางสถาปัตย์และทนทานต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeies Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๔๐%

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

(๑.๔.๑) หินทึบหนา ๐.๘๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐	มากกว่า๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕	น้อยกว่า๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินผุ่น	หินย่อยและหินผุ่น	น้อยกว่า๕

(๑.๔.๒) หินทึบหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๓๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕	น้อยกว่า๒๐
หินย่อยและหินผุ่น	หินย่อยและหินผุ่น	น้อยกว่า๕

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า ๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕

๒) กล่องลวดตาข่าย

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

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๙ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

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

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	๒๗๕
ลวดถัก	๑.๗	๒๖๐
ลวดพัน	๑.๒	๒๔๐

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๑.๗	๒๖๐
ลวดถัก	๑.๒	๒๔๐
ลวดพัน	๑.๒	๒๔๐

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่อง โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูร์สุดของพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไยสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไยสังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไยสังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนล่วงหน้าข้างหน้าแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.(๑) สมุดเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.(๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

๒.(๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.(๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า (ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเขิงลาดลิ่งบริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.(๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.(๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.(๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างที่คงทนต่อแรงกดดัน

๑๑.(๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนามากไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๐ เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างที่คงทนต่อแรงกดดัน

๑๑.(๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมากเพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์๔	๒๕-๓๕
เบอร์๕๐	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
เบอร์๔	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๔๐
เบอร์๕๐	๒๕-๓๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๔	๐

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณภาพสุดกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐๙๐ _w หรือ ๐๙๐ _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 ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐๙๐ _w หรือ ๐๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

(๑) gravid สมทรารย์หรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) ตรวจใช้วัสดุกรอง Toe Drain การถอนดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่น้อยกว่า ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หดตัวของวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มถมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชะแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถมขึ้นใหม่ต่อไป

๓) แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ (Geosynthetic Clay Liner: GCL)

๒.๓ แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ (GCL) ใช้สำหรับปูแทนการบดอัดดินเหนียว เพื่อเป็นวัสดุกันซึม แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์จะต้องผลิตโดยผู้ผลิตที่ได้การรับรองตามมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑ และมีห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุที่ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน ISO:๗๐๗๕ โดยผู้ผลิตจะต้องส่งเอกสารรับรองเพื่อยืนยันมาตรฐานการผลิต และต้องได้รับการรับรองคุณภาพของวัสดุจากสถาบันทดสอบที่เชื่อถือได้ (ซึ่งสามารถทำการทดสอบแผ่นดินเหนียว สังเคราะห์ได้) ตามมาตรฐานการรับรองคุณภาพที่ยอมรับของสากล เช่น ASTM / ISO EN ซึ่งผู้เสนอราคาต้อง แสดงเอกสารหลักฐานยืนประกอบการพิจารณา และแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์จะต้องมีขนาดความกว้างของม้วน มากกว่า ๕.๕๐ เมตร

๒.๒ ลักษณะทางกายภาพ

๒.๒.๑ แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์จะต้องประกอบด้วย โซเดียมเบนโทไนต์ชนิดเม็ดผง ที่มีความ หนาแน่นไม่น้อยกว่า ๕,๒๕๐ g/m^๒ (มาตรฐาน ASTM D๔๘๗๓) ที่มีความหนาแน่นเท่ากันตลอดขนาดของแผ่น วัสดุ โดยโซเดียมเบนโทไนต์ต้องถูกต่อเนื่องกันต่อไปนี้

(๑) โซเดียมเบนโทไนต์จะต้องเป็นชนิดเม็ด/ผง Sodium Bentonite Granular/ Powder

(๒) Swelling Index $\geq ๒๔ \text{ ml}/\text{g}$ (มาตรฐาน ASTM D ๕๘๙๐)

๒.๒.๒ เป็นโทไนต์จะต้องบรรจุอยู่ระหว่างแผ่นสังเคราะห์ ๒ ชั้น ที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) ชั้นที่ ๑ แผ่นไนล์สังเคราะห์แบบไม่ถักทอ (Non-woven geotextile) ชนิด Polypropylene มีน้ำหนัก $\geq ๒๐๐ \text{ g}/\text{m}^๒$

(๒) ชั้นที่ ๒ แผ่นไนล์สังเคราะห์แบบชนิดถักทอ (Woven geotextile) ชนิด Polypropylene มีน้ำหนัก $\geq ๑๑๐ \text{ g}/\text{m}^๒$

(๓) ทั้งสองชั้น ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D ๕๒๖๑

๒.๒.๓ แผ่นไนล์สังเคราะห์และผงโซเดียมเบนโทไนต์ จะต้องยึดกันอยู่ด้วยเส้นใยติดหน้าตัด ของแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ โดยยึดกันด้วยการเย็บด้วยเข็ม (Needle Punched) ด้วยกระบวนการ Thermal Lock Heat

๒.๒.๔ แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ ต้องมีชั้น Polyethylene Coating หรือ Polypropylene Coating หรือ HDPE วัสดุอื่นที่เทียบเท่า โดยจะต้องใช้กระบวนการในการเคลือบ ให้ติดกันกับแผ่นไนล์สังเคราะห์ ชนิดถักทอ (Attached to the Woven layer) ตลอดทั้งแผ่นงานผู้ผลิต

(๑) น้ำหนักไม่น้อยกว่า ๒๐๐ g/m^๒ (มาตรฐาน ASTM D ๕๒๖๑)

(๒) ความหนานไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ mm. (มาตรฐาน ASTM D ๕๑๘๗)

๒.๒.๕ แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ เมื่อประกอบด้วยส่วนต่างๆ มีคุณสมบัติตามตารางดังต่อไปนี้

คุณสมบัติ	มาตรฐานการ ทดสอบ	หน่วย	ค่าที่กำหนด
- GCL Mass per Unit	ASTM D ๔๘๗๓	g/m ^๒	$\geq ๕,๒๕๐$
- Max.tensile strength	ASTM D ๖๗๖๘	kN/m	≥ ๙
- Permeability h _{๑๐๐} mm	ASTM D ๕๘๘๗	m/s	$\leq ๑.๕ \times ๑๐^{-๑๑}$
- Fluid Loss	ASTM D ๕๘๘๑	ml	≤ ๑๙

- Puncture Resistance	ASTM D ๔๕๓๓	N	≥ ๕๓๐
- CBR Puncture	ASTM D ๖๒๔๗	N	$\geq ๒,๕๐๐$
- Peel Strength Between Woven and Nonwoven	ASTM D ๖๔๙๖	N/m	≥ ๗๐๐
- Peel Strength Between Nonwoven and Geomembrane (HDPE)	ASTM D ๖๔๙๖	N/m	≥ ๓๐๐

๒.๒.๖ ผู้รับจ้างต้องเสนอเอกสารหรือหลักฐาน รายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาประกอบการขอใช้วัสดุ ดังนี้

(๑) แคตตาล็อก (Catalogue) แสดงข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data) ของผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นเอกสารพิมพ์เผยแพร่ต่อสาธารณะ ซึ่งมีตรายห้อสินค้า ชื่อรุ่น คุณสมบัติวัสดุ ชื่อผู้ผลิต และเครื่องหมายแสดงมาตรฐานต่างๆแสดงอย่างชัดเจน

(๒) เอกสารรับรองตามมาตรฐาน ISO:๔๐๐๑ หรือเทียบเท่าของผู้ผลิต

(๓) เอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่ระบุชื่อโครงการและจำนวนที่จะใช้งานให้ชัดเจน ที่มีอายุไม่เกิน ๖๐ วัน นับถึงวันยื่นขออนุมัติใช้งาน

(๔) ตัวอย่างขนาดผลิตภัณฑ์ ขนาดและจำนวนชิ้นตามที่ห้องทดสอบต้องการ เพื่อประกอบการพิจารณาคุณสมบัติตามข้อ ๑.๒.๑., ๑.๒.๔ และ ๑.๒.๖

(๕) รายการผลการทดสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ ที่เสนอจากสถาบันทดสอบที่เชื่อถือได้ในต่างประเทศ และ/หรือภายในประเทศไทย ยืนยันด้วยการได้รับมาตรฐานการทดสอบสากลที่เกี่ยวข้องกัน เช่น GAI LAP ว่ามีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอ ซึ่งมีค่าคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุตามที่กำหนดไว้

(๖) เอกสารยืนยันจากการผู้ผลิตตามข้อกำหนดด้านการรับรองคุณภาพ สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ , GAI-LAP, IGS และ GMA ที่เป็นที่ยอมรับ คุณภาพการใช้งานในสากล และระบุแหล่งการผลิตของแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ ให้วิศวกรผู้ออกแบบ

(๗) เอกสารต่างๆในการผลิต ต้องมีความสอดคล้องกับมาตรฐานการคำนึงถึงการอนุรักษ์สภาวะแวดล้อม เช่น EPD (Environmental Product Declaration) หรืออื่นใดที่แสดงถึงการคำนึงเรื่องสภาพแวดล้อม

การทดสอบ เมื่อนำวัสดุมาส่งมอบวัสดุจะต้องมีการตัดตัวอย่างวัสดุที่ส่งมอบส่งไปทดสอบ ณ สถาบันที่เชื่อถือได้ ทุก ๑๐,๐๐๐ ตร.ม. ต่อหนึ่งตัวอย่าง ซึ่งค่าใช้จ่ายในการทดสอบที่เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องจักร เครื่องมือ สำหรับ ขันย้ายวางเรียง แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ เข้าโรงเก็บวัสดุให้เรียบร้อยตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินวัสดุแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างกลุ่มที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคารังจาก ผู้รับ
จ้างดำเนินการนำวัสดุแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๔๐% ของราคารังจาก ผู้รับ
จ้างดำเนินการติดตั้งปูวัสดุแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ เรียบร้อยและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับ
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้
จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรง
กระแทกที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของ
โครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าววนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุก
ครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้อง
ตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบน
ออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ใน
กรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาว
ของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็ม
จะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๕ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่
การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีเดหสุสิดสัยเกิดขึ้น การ
ตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้
ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ใน
กรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น
จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจาก
พั้นระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนัก
ตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาว
มาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เปลี่ยน
ออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในการนี้ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวิตช์ เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูกการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือหักสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทึ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายละเอียดต้นเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกใน

สถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระบบการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระเบียบการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องการทำตลาดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ให้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

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

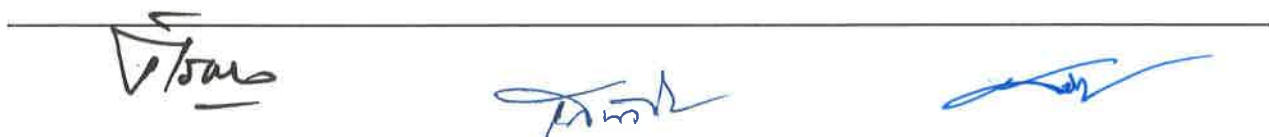
๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแบบแค็ตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๖.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณหาขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคานี้ต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิด พิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และ แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุนิดและขนาดสายไฟฟ้า แนบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๕ ผู้เสนอราคานี้ต้องแนบแค็ตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแมงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อม ในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคานี้ต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือชำรุดของ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภาคใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคางานจัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคากรั้งนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้พนักได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา



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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในกรณีดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบฯที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภัยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแบบเชลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่างๆ ของแบบเชลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครอบคลุมของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐานสากล และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๑) ของถังเก็บน้ำแบบเหล็กรีดลอนสำเร็จรูป รูปแบบถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๓) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่างๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๔) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump (Split Case Type)) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริการหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐานสากล และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

๕) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMP Type) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ KW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริการหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐานสากล และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

๖) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครอบคลุมของเอกสาร

๗) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๘) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

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

๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๖.๑ ແຜ່ນເຊື່ອສະໜັບແສງອາທິດຍ

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๔๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของແຜ່ນເຊື່ອສະໜັບແສງອາທິດຍ

เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๔๐ เล่ม ๒-๒๕๔๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของແຜ່ນເຊື່ອສະໜັບແສງອາທິດຍ

เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมແຜ່ນເຊື່ອສະໜັບແສງອາທິດຍภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบແຜ່ນເຊື່ອສະໜັບແສງອາທິດຍ ชนิดพลົກປີລິຄອນ

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-แบบพิล์ມบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๕๑๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ๖๒๖๔ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อนอกจากแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย และมีใบอนุญาต ร.ก หรือ ในอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MiT กับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าฯจังหวัดสิทธิ์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ 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 ภายใต้ต้องมีการนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแทมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อขั้วสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทนทานต่อสภาพอากาศใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวา ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

นาย

นาง

นาย

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแบบเชลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คูสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแบบเชลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแบบเชลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแบบเชลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

๑๗.๑ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump Type) ๗.๕ กิโลวัตต์

๑. รายละเอียดชุดเครื่องสูบน้ำ

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑:๒๐๑๕ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรองสามารถสูบน้ำได้ปริมาณ ไม่น้อยกว่า ๙๖ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ตัวเรือนปั๊มมีขนาดห่อทางดูดไม่น้อยกว่า ๘๐ มม. และขนาดห่อทางส่งไม่น้อยกว่า ๖๕ มม. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสเปคแคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำ พร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำ และมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจด章 ถ่วงถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดหาศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๒.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Surface pump) ชนิดแนวโน้มใบพัดเดียวแบบ (End suction centrifugal pump Type) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๒.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

๒.๓ ใบพัด (Impeller) ทำจากวัสดุ Cast Iron GJL ๒๐๐ EN ๑๕๖๑ หรือ BRONZE CC450K EN ๑๕๔๒

๒.๔ เพลา (Shaft) ทำจากวัสดุ CHROME STEEL ๑.๔๑๐๔ EN ๑๐๐๘ (AISI ๔๓๐) ชิลกันร้าเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๕ มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE₃

๒.๖ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๒.๗ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๒.๘ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๒.๙ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๕ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวน โดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่ เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจาก ผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจาก ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจาก ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗.๒ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (VERTICAL MULTI-STAGE IN-LINE PUMPS Type) ๗.๕ กิโลวัตต์

๑. รายละเอียดชุดเครื่องสูบน้ำ

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรองสามารถ สูบน้ำได้ปริมาณ ไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ เมตร และกำลังมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ตัวเรือนปั๊มมีขนาดห้องทางดูดไม่น้อยกว่า ๕๐ มม. และขนาดห้องส่งไม่น้อยกว่า ๕๐ มม. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสเปคแคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำ พร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และ หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำ และมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทาง ราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสาร ต่างๆ พร้อมทั้งให้จดทะเบียนบริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

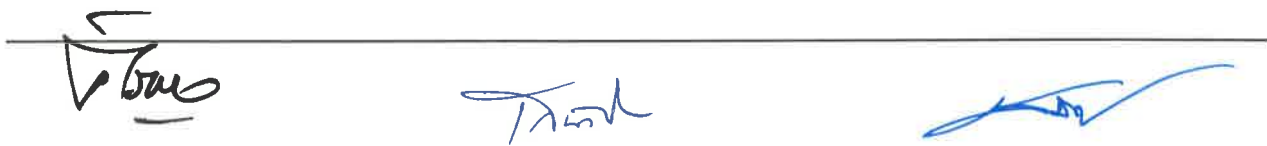
๒.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Surface pump) ชนิดแนวตั้งหลายใบพัด (VERTICAL MULTI-STAGE IN-LINE PUMPS) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๒.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔)

๒.๓ ใบพัด (Impeller) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔)

๒.๔ เพลา (Shaft) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔)

๒.๕ ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต



๒.๖ มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE3

๒.๗ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๒.๘ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๒.๙ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๒.๑๐ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานและราคาน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่เหลืออาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

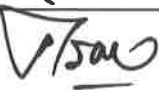
๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจาก ผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจาก ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวน้ำ มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๕ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ (Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Pump Inverter) และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) พร้อมทั้งแบบผลรายงานการทดสอบ ตามมาตรฐาน IEC๒๑๐๙-๑, IEC๒๑๑๐๙-๒, IEC๒๑๖๙๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ (Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรมฯขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาพร้อมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้







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

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

๓. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ 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 หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่แท้จริงของการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่แท้จริงหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

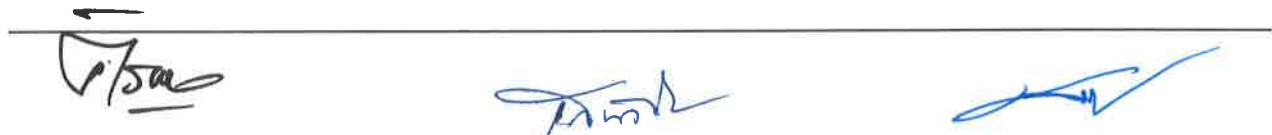
(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

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

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

๑๗. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ชนิดใช้ภายในอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๙๐x๓๓ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิม และพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เจาะรูสำหรับไขยีดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูตะแกรงพัด



ลุมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยลูกloy) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระโขกที่ต่อกับสัญญาณสวิตช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

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 เท่าของพิกัดกระแสเจ่ายอดสูงสุดของปั๊มน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๕๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ผู้ DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าฟ้า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดได้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญากโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญากโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดคุณระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

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

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

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ

๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณชุบกัลวาไนซ์ (ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ)

(๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอกสนิม

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทั่มๆ กับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

(๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส

(๒) สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๘ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./ชั่วโมง

(๓) ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ ไมครอน

๘ รักษาความปลอดภัย

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒๐. งานท่อ

๒๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์ไนท์ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

Visum

Thanh

Khanh

๒๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๒๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวหยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นหน้างเรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๗๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๗๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๔๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๓๓ และสลักเกลี่ยวหนดเกลี่ยวและสลักหนดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๒.๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๒.๓.๓) หวานยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๒.๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑๘-๒๕๓๕

(๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้มีดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๔๙๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๔๙๒-๒๕๕๖ เท่านั้น



๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อ เป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) porr ประโภชั่นหรือคุณประโภชั่นเพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโภชั่นในการจำแนก แยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้อง เคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่น เอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่า ที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสกาลชนิดปลายธรรมดากลาง

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓-๒๕๓๔

๖) ห่อเหล็กขอบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๒๐.๒.๒ การวางแผนท่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาว ห่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือ กดห่อลงกระหันหันและต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั๊นจั่นรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้าม ทิ้งห่อลงในร่องดินและต้องระวางมิให้ผิวห่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือบุบตัวและไม่ 适合 ในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของ ห่อซึ่ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่ สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วขยายนวดด้วยปุนฉบับทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อห้องกับห้องนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาમจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุบประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมจะลากเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำไปรับประทานท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๒๐.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวห่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าหีบกำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดคำ (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดินลักษณะการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยรั่วซึ่มและห่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนถนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) 在การกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินห่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในแบบปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำห่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนที่ห่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐.๒.๕ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชื่อคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานวางท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

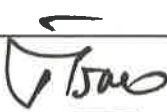
(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๑. ถังเก็บน้ำแบบเหล็กรีดлонน้ำร้อนขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. รายละเอียดถังเก็บน้ำ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำแบบเหล็กรีดلونน้ำร้อนสำเร็จรูป (Fully Knocked-Down Tank) ความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ ลิตร ตามรูปแบบที่กำหนด มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร และมีความสูงไม่น้อยกว่า ๖ เมตร สามารถติดตั้งได้ทุกที่ที่เหมาะสม เนื่องจากความต้องการของผู้ใช้งาน ไม่ต้องติดตั้งในที่ที่มีอุปสรรคใดๆ เสียหาย โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งและหนังสือรับรองว่ามีอิทธิพลในการซ่อมบำรุง และรับประกันถังอย่างน้อย ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง





๒. รายละเอียดคุณสมบัติของถังเก็บน้ำแบบประกอบและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๑ ผังถังเก็บน้ำ (Wall Structure)

ผังถังเก็บน้ำล่อนลูกฟูกผลิตจากเหล็กรีดเย็น โดยต้องมีค่าความแข็ง ณ จุดครากขั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า ๓๐๐ Mpa หรือ ๓๐๕.๑๐ Ksc. (Yield Strength of minimum) ที่ผ่านกระบวนการการเคลือบป้องกันสนิม ด้วยวิธีการชุบร้อนแบบต่อเนื่อง และต้องมีค่าระดับการเคลือบไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม/ตรม. ผังถังเก็บน้ำล่อนลูกฟูกที่ผลิตจากเหล็กรีดเย็น ต้องผลิตภายใต้มาตรฐาน Australia Standard AS๑๓๗๗ (Metal Coated Steel) หรือ มาตรฐานประเทศไทย TIS๒๒๒๘-๒๕๓๕ หรือมาตรฐานญี่ปุ่น JISG๓๓๒๑ หรือ SANS๙๖๒๔ และ รวมถึงการออกแบบโครงสร้างถังเก็บน้ำต้อง เหมาะสมกับการใช้งานโดยแสดงรายการวิเคราะห์ การรับแรงกระทำด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเม้นต์ (Finite Element Analysis) โดยมีค่าความปลอดภัย Factor of Safety (FOS) ดังนี้

๑. การรับแรงดันของน้ำที่ผังถัง (Static Pressure) ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า

๒. การต้านแรงลมที่ความเร็วลม ๘๐.๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กรณีพายุเขตร้อนระดับกลาง ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า

๓. การรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวตามที่ ๑๖๐๘.๓๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กรณีพายุเขตร้อนระดับกลาง ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า

๒.๒ หลังคาถังเก็บน้ำ (Roofing)

หลังคาถังเก็บน้ำล่อนลูกฟูกผลิตจากเหล็กรีดเย็น โดยต้องมีค่าความแข็ง ณ จุดครากขั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า ๕๕๐ Mpa หรือ ๕๖๐.๘.๓๕ Ksc. (Yield Strength of minimum) ที่ผ่านกระบวนการการเคลือบสาร ป้องกันสนิม ด้วยวิธีการชุบร้อนแบบต่อเนื่อง และต้องมีค่าระดับการเคลือบไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม/ตรม. ผังถังเก็บน้ำล่อนลูกฟูกที่ผลิตจากเหล็กรีดเย็น ต้องผลิตภายใต้มาตรฐาน Australia Standard AS๑๓๗๗ (Metal Coated Steel) หรือ มาตรฐานประเทศไทย TIS๒๒๒๘-๒๕๓๕ หรือมาตรฐานญี่ปุ่น JISG๓๓๒๑ รวมถึง การออกแบบโครงสร้างถังเก็บน้ำต้องเหมาะสมกับการใช้งาน มีระบบจัดเก็บน้ำบนหลังคา โดยการใช้ช่องว่างใต้ลอนหลังคาเพื่อให้น้ำไหลกลับเข้าไปในถังโดยใช้-ren cap ซึ่งเป็นพลาสติกกันรังสียูวีจะช่วยให้แมลง ใบไม้สักปรก และสิ่งแผลกปลอมอื่น ๆ ไม่สามารถตกลงไปในถังน้ำ

๒.๓ โครงสร้างหลังคา (Roof Structure)

โครงสร้างหลังคาสำหรับรับหลังคาถังเก็บน้ำ ทำจากวัสดุเหล็กชุบกัลวาไนซ์ (Hot-Dip Galvanized) ตาม มาตรฐาน Australia Standard AS ๑๕๕๔ (hot dipped Galvanized) การเชื่อมโครงสร้างเหล็กตาม มาตรฐาน Australia Standard AS ๑๖๘๐ (Structural Steel Welding) และผ่านการทดสอบแรงคอมตาม มาตรฐาน Australia Standard AS๑๗๗๐ (Structure Design Action) หรือมาตรฐาน SANS ๑๐๑๖๒ รวมถึง การออกแบบโครงสร้างรับหลังคาถังเก็บน้ำเป็นระบบ Roof Truss System โดยไม่จำเป็นต้องมีเสากลาง สามารถรับน้ำหนักจริงได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม/ตรม. และรับน้ำหนักคงที่ได้ไม่น้อยกว่า ๑๑๒ กิโลกรัม/ตรม.ตารางเมตร

๒.๔ วัสดุป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อน (Cathodic Protection)

ให้ติดตั้งอยาโนเด วัสดุป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อน Galvanic (Sacrificial) Anodes ที่ผลิตจาก แมกนีเซียม ตามมาตรฐาน สถาบัน โดยรอบผังถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อน

๒.๕ วัสดุรองรับน้ำ (Liners)

ให้ใช้วัสดุรองรับน้ำชนิด FOOD GRADE ผลิตจาก LLDPE reinforced metallocene หรือ Polyethylene มีความหนา ตั้งแต่ ๐.๖๕ มม. ที่ทำให้วัสดุรองรับน้ำมีแรงดึงสูง และผ่านมาตรฐาน ANSI/NSF-๖๑ และ AS/NZS ๔๐๒๐ จาก NSF International มิชิแกน อเมริกา และ Australian Water Quality Centre หรือ

เทียบเท่า สามารถใช้ดื่มนกินได้ สามารถทนความเข้มข้นคลอรีนได้ไม่น้อยกว่า ๕ ppm ทนกรด-ด่าง(PH) ได้ไม่น้อยกว่า ๓-๕

๓. การติดตั้ง (Installation)

การติดตั้งถังเก็บน้ำเป็นลักษณะการประกอบแผ่นผนังและหลังคาโดยการยึดด้วยน็อตที่ทำการวัดสุดเหล็กชุบกัล瓦ไนซ์ และเมื่อประกอบถังเก็บน้ำแล้วเสร็จต้องมีการปิดหัวน็อตผนังตามกรวยวิธี ผู้ผลิตโครงสร้างผนังถังเก็บน้ำต้องไม่สัมผัสน้ำโดยตรง ต้องมีการบรรจุถุงรองรับน้ำ (Liners) ลักษณะถุงทำหน้าที่รองรับน้ำ ก่อนการติดตั้งถุงรองรับน้ำต้องปูรองด้วยวัสดุ易于สังเคราะห์ชนิดพิเศษที่มาจากโพลีเอสเตอร์ ๑๐๐% เสียก่อนติดตั้งตามมาตรฐาน ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘

๔. ผู้เสนอราคายังต้องแนบหนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถังโดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา

๕. การคำนวณโครงสร้างอาคารถังเก็บน้ำ รายการคำนวณสามารถคำนวณการต้านแรงลม ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ซึ่งรายการคำนวณดังกล่าวรับรองโดยสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา พร้อมแนบเอกสารรับรอง

๖. กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคากล่องที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคากล่องที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคากล่องที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคากล่องที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคากล่องที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคากล่องที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

๒๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดหาประกอบและติดตั้งประตูน้ำบนระบบทางเดินน้ำทั้งหมด รวมถึงการติดตั้งโครงสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง ตลอดจนการติดตั้งและประกอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง

๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๖-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบบ่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม่มียก





๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบันดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบไถ่ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อก.๓๙๒-๒๕๓๑
“ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อก.๓๙๓-๒๕๒๙
“ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่ง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อก.๑๖๘-๒๕๓๗
“ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyคู่ปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๔.๒.๑ บานระบายน้ำตະแกรงกันสวะเสาราวลูกกรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๔.๒.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณเมื่อคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม อก.๑๑๖-๒๕๒๙

๔.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม อก.๑๒๒๗-๒๕๕๕

๔.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขี้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม อก.๑๒๒๘-๒๕๕๕

๔.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อก.๑๔๗-๒๕๕๕

๔.๕) เหล็กแผ่นเมื่อคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๕๖

๔.๖) เหล็กหล่อเมื่อคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๔.๗) ทองบรอนซ์เมื่อคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๔.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖

a, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๔.๙) สลักเกลี่ยมเมื่อคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

๔.๑๐) ท่อเหล็กกล้าเมื่อคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อก.๒๗๖-๒๕๓๒ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด





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

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง
- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้เหว้นรองตามความเหมาะสม

๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประดูน้ำบานระบายน้ำตะแกรงกันสาวงท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติดการเชื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตชั้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประดูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรื่องเช่นขนาดชั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีกผลิตเครื่องหมายการคำเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประดูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของประดูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี่ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาภัทสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำ
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เปิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เปิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากการคำนวณเดิมตามสัญญา เมื่อด้านนี้ ราคากลางที่จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ยี่น้ำหนึ่งของราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดทำโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซอง ราคาแทน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคาก่อสร้าง แต่ละ ๑๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๔ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่าใช้จ่ายคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้าง ดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๓๕lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๔๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๔๐Et/Eo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lo+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๐Ft/Fo

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

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

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

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

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

สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕St/So

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

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

สูตรที่ ๔.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๕St/So

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๔๕Gt/Go

สูตรที่ ๔.๔ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/lo+๐.๖๐Gt/Go

สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๕lt/lo+๐.๒๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo

สูตรที่ ๔.๖ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Co

สูตรที่ ๕.๑.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๕lt/lo+๐.๒๕Mt/Mo

สูตรที่ ๕.๑.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo

สูตรที่ ๕.๑.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๒.๑ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft/Fo

สูตรที่ ๕.๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๕.๒.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐PEt/PEo

สูตรที่ ๕.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Et/Eo+๐.๓๕GIPt/GIPo

สูตรที่ ๕.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So + ๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๕ K = ๐.๒๕+๐.๐๕lt/lo+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๖๕PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๖ K = ๐.๒๕+๐.๒๕lt/lo+๐.๔๐GIPt/GIPo

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคแอสฟัลท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคาก่อตื้อซีเมนต์ไทยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคาก่อตื้อซีเมนต์ไทยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคาก่อตื้อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคาก่อตื้อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ดัชนีราคาก่อตื้อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ดัชนีราคาก่อตื้อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคาก่อตื้อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคาก่อตื้อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

วิภาวดี

นาย

อนันดา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประการราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

นาย

นาย

นาย

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 ดิกิว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๑๗ และ มอก. ๒๕๕๐ เล่ม ๒ - ๒๕๕๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแกรมเบอร์ชีนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาก็จะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๙. ชุดเครื่องสูบน้ำแบบพิวดิน						
	๙.๑ เครื่องสูบน้ำแบบพิวดินชนิด (End suction centrifugal pump Type)						
๑)	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒)	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๓)	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๔)	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๙๖ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร						
๕)	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๖)	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ(Casing) ทำจากวัสดุ เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๗)	ใบพัด (Impeller) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron GJL ๒๐๐ EN ๑๕๖๑) หรือทองเหลือง (Bronze CC๔๘๐K EN ๑๙๘๒) หรือดีกว่า						
๘)	เพลา (Shaft) ทำจาก CHROME STEEL ๑.๔๑๐๔ EN ๑๐๐๘๘ (AISI ๔๓๐) หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า						
๙)	ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๑๐)	มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE3						
๑๑)	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๑๒)	ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๑๓)	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๑๔)	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๑๕)	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง		หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	
	๒.๒ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด (VERTICAL MULTI-STAGE IN-LINE PUMPS Type)					
๑)	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง					
๒)	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง					
๓)	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง					
๔)	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ เมตร					
๕)	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์					
๖)	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ(Casing) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔) หรือดีกว่า					
๗)	ใบพัด (Impeller) ทำจาก Stainless Steel (AISI๓๐๔) หรือดีกว่า					
๘)	เพลา (Shaft) ทำจาก ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔) หรือดีกว่า					
๙)	ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต					
๑๐)	มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE๓					
๑๑)	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz					
๑๒)	ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm					
๑๓)	มีระดับป้องกัน IP๕๕					
๑๔)	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %					
๑๕)	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง					

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 ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิต เครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ ,IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ระบุเป็น ผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุม ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบพังก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้						
๓.๙	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยก ออกจากกัน						
๓.๑๐	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับ ผู้ใช้งาน						
๓.๑๑	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๒	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีพังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีพังก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลือซึม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗X๘๐X๓๕ เซนติเมตร						
๔.๒	ประทุมตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตัวแรงขันดัด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือสุดอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟกระแสที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถานที่ทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
๕. กรองเกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๘ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความล廓เอียงไม่น้อยกว่า ๑๓๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖. ถังเก็บน้ำแบบเหล็กรีดลอนสำเร็จรูปแบบถอดประกอบ และเคลื่อนย้ายได้ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ ลิตร							
๖.๑	ผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑ ISO ๔๕๐๐๑						
๖.๒	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะชุดถังเก็บน้ำชนิด ถังเหล็กรีดลอน ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๖ เมตร						
๖.๓	ผนังถังเก็บน้ำล่อนลูกฟูกผลิตจากเหล็กรีดเย็น โดยต้องมีค่าความแข็ง ณ จุดครากขั้นคุณภาพไม่ น้อย กว่า ๓๐๐ Mpa หรือ ๓๐๕๘.๑๐ Ksc. (Yield Strength of minimum) ที่ ๑ พ ๑ กระบวนการการเคลือบป้องกันสนิม ด้วยวิธีการ ชุบรองแบบต่อเนื่อง และต้องมีค่าระดับการ เคลือบไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม/ ตรม. และผลิต ภายใต้ มาตรฐาน Australia Standard AS๑๓๗๗ (Metal Coated Steel) หรือ มาตรฐานประเทศไทย TIS๑๒๒๘-๒๕๓๕ หรือ มาตรฐานญี่ปุ่น JISG๓๓๒๑ หรือ SANS๔๓๖๔						
๖.๔	มีผลรายงานการวิเคราะห์การรับแรงกระทำด้วย วิธีไฟโนต์เอลิเม้นต์ (Finite Element Analysis) โดยมีค่าความปลอดภัย Factor of Safety (FOS) ดังนี้ ๑. การรับแรงดันของน้ำที่ผนังถัง (Static Pressure) ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า ๒. การต้านแรงลมที่ ความเร็วลม ๔๐.๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กรณีพายุเขตร้อนระดับกลาง ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า ๓. การรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวตาม ที่ ๑winiaที่ ๐.๓๕ เท่าของแรงโน้มถ่วง ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖.๕	มีระบบจัดเก็บน้ำบนหลังคา โดยการใช้ช่องว่าง ใต้ลอนหลังคาเพื่อให้น้ำไหลกลับเข้าไปในถังโดย ใช้เรนแคป ซึ่งเป็นพลาสติกกันรั่วสิญญีปองกัน แมลง ใบไม้สกปรก และสิ่งแผลกปลอมอื่น ๆ ไม่ให้สามารถตกลงไปในถังน้ำ	—					
๖.๖	การออกแบบโครงสร้างรับหลังคาถังเก็บน้ำเป็น ระบบ Roof Truss System โดยไม่ต้องมีเสา กลาง สามารถรับน้ำหนักจริงได้มีน้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม/ต่อตารางเมตร และรับน้ำหนักคงที่ได้ ไม่น้อยกว่า ๑๑๒ กิโลกรัม/ต่อตารางเมตร						
๖.๗	ติดตั้งตามมาตรฐาน ISO๔๕๐๐๓:๒๐๑๘ มีการ ยึดด้วยนู็ Ott ที่ทำจากวัสดุเหล็กชุบกัลวาไนซ์ และเมื่อประกอบถังเก็บน้ำแล้วเสร็จต้องมีการ ปิดหัวน๊อตผนังตามกรรมวิธี ผู้ผลิต โครงสร้าง ผนังถังเก็บน้ำต้องไม่สัมผัสน้ำโดยตรง ต้องมีการ บรรจุถุงรองรับน้ำ (Liners)						
๖.๘	ใช้วัสดุรองรับน้ำ(Liner) ชนิด FOOD GRADE ผลิตจาก LLDPE reinforced metallocene หรือ Polyethylene มีความหนา ตั้งแต่ ๐.๖๕ มม. และผ่านมาตรฐาน ANSI/NSF-๖๑ และ AS/NZS ๔๐๒๐ จาก NSF International มิชิแกน อเมริกา และ Australian Water Quality Centre หรือเทียบเท่า สามารถใช้ดื่มน้ำ กินได้ สามารถทนความเข้มข้นคลอรีนได้มีน้อย กว่า ๕ ppm ทนกรด-ด่าง(PH) ได้มีน้อยกว่า ๓-๙ และ ก่อนการติดตั้งถุงรองรับน้ำต้องปูรอง ด้วยวัสดุไส้สังเคราะห์ชนิดพิเศษที่มาจากโพลีเอ สเตอเรอร์ ๑๐๐%						
๖.๙	มีการติดตั้งอะโนด ป้องกันการเกิดสนิมและการ กัดกร่อน Galvanic (Sacrificial) Anodes ที่ ผลิตจาก แมกนีเซียม ตามมาตรฐาน sagel โดยรอบผนังถังเก็บน้ำ						
๖.๑๐	หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง						
๖.๑๑	ผู้เสนอราคาต้องยื่นแบบพร้อมรายการคำนวณ การต้านแรงลม ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับ ที่ ๖ พรบ.ควบคุมอาคาร โครงสร้างถังเก็บน้ำ พร้อมลงนามรับรองโดยสามัญวิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธา						



บันทึกข้อความ

เลขที่รับ.....๐๕๘๙
วันที่.....๗ ส.ค. ๒๕๖๔
เวลา.....๑๐.๔๘...น.

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่รับ.....๓๔๗๙
วันที่.....๗ ส.ค. ๒๕๖๔
เวลา.....๑๐.๔๘...น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๗๐๒-๒๔๔๒
ที่ ถนน๑๖๑๔๒ / ๓๔๗๙

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติรายการค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทิศให้ชุมชนแห่งชาติน้ำพอง (หินซ่างสี)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สพน.๔/๓๘๐/๒๕๖๔ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์อุทิศให้ชุมชนแห่งชาติน้ำพอง (หินซ่างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น โครงการตาม
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (งบกลาง) โดยมีองค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายจตุจักร ศินดาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายอรรถลิทัช ไฟครี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้
เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียด
ดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๒๓๙๕
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๖๐๕๕
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๓๓,๙๗๔,๕๔๘.๙๗ บาท (สามล้านสามล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นลี่พันห้าร้อยสี่สิบเก้าบาทเก้า
สิบเจ็ดสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๗ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ / ๗๘๘๖๗๙๙

ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบ
และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

- ๗ ส.ค. ๒๕๖๔

(นายชูชาติ นาร่อง)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายจตุจักร ศินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถลิทัช ไฟครี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

เมียน หัวหน้าฝ่ายติดเชื่อและพัฒนา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(นางอุษาวดี พันธ์มพาลี)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ๗ ส.ค. ๒๕๖๔

เมียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่
ศูนย์การเรียน สถาบันเพื่อศึกษาภาษาไทย
เพื่อดำเนินการต่อไป

- ๗ ส.ค. ๒๕๖๔

เมียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อไปภาคพิจารณา

(นางอุษาวดี พันธ์มพาลี)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ๗ ส.ค. ๒๕๖๔

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการลงในงานจ้างก่อสร้าง

- ๑. ชื่อโครงการ** โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำพะรังน้ำพะรัอมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อุทยานแห่งชาติน้ำพอง (หินช้างสี) ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น
- ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ** สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ กรมทรัพยากรน้ำ
- ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๓๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน)**
- ๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)**

งานจ้างเหมาภาระก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ พัฒนาระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

 - งานขุดคลอกดินขุดধาก ขนาดกันเหลี่ยม กว้าง ๓๕ ม. ยาว ๑๐๐ ม.
 - งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๖ ชุด
 - งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ Kw.
 - งานก่อสร้างถังเก็บน้ำตั้งพื้นไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ชุด
- ๕. รายการลงค่านวณ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓๓,๙๘๔,๕๔๙.๙๗ บาท (สามสิบสามล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันห้าร้อยสี่สิบเก้าบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์)**
- ๖. บัญชีประมาณการราคาภาระ**
 - ๖.๑ แบบสรุปรายภาระงานก่อสร้างชลประทาน**
 - ๖.๒ รายชื่อคณะกรรมการกำหนดรายการ**

๗.๑ นายจตุภูมิ สินดาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
 (นายจตุภูมิ สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการอนุรักษ์ป่าไม้และฟื้นฟูสภาพป่าพืชพรรณตามแผนที่จังหวัดฯ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ผู้ดูแลป่าฯ จังหวัดเชียงใหม่

โครงการอนุรักษ์ป่าไม้และฟื้นฟูสภาพป่าพืชพรรณตามแผนที่จังหวัดฯ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ลำดับ ที่	รายการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน หรบ. (บาท)	ราคากลาง อนุรักษ์ป่า มาตรฐาน	จำนวนที่ร้องขอ (บาท)	ราคากลางที่ร้องขอ (บาท)	รวมประมาณ ก่อตั้ง (บาท)	รวมประมาณ ก่อตั้ง (บาท)	หมายเหตุ
๑	โครงการอนุรักษ์ป่าไม้และฟื้นฟูสภาพป่าพืชพรรณตามแผนที่จังหวัดฯ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ผู้ดูแลป่าฯ จังหวัดเชียงใหม่ ที่บ้านท่าขี้เมา	๕๘๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๘๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๘๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๘๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๘๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๘๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๘๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	หมายเหตุ

ผู้รายงาน: ราชการศึกษา ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

ลงชื่อ..... ประぢญารามวังการ สำอางค์ว่าท่าทาง

(นายธัญญา ลิ่มนิรุณ)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรณีการ

(นายอธิรัตน์ พากคำ)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรณีการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไสว)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

แบบฟอร์มรายการของประปา

ชื่อผู้ร้องขอ : บริษัทที่น้ำสุ่น有限公司 ห้างร่วมกับบริษัทฯ ที่มีอุปทานของท่าน ที่อยู่ที่บ้านที่

บริษัทที่น้ำสุ่น有限公司 ห้างร่วมกับบริษัทฯ ที่มีอุปทานของท่าน ที่อยู่ที่บ้านที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย						รายการหน่วย			รายการหน่วย			หมายเหตุ
		รายการ	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	Factor	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	
1	管子弯头			3,200.00	磅/呎	1.32	4,224.00	1.2394		1.64	5,248.00			
2	法兰连接器			19,760.00	磅/呎	28.97	597,317.20	1.2394	110.27	1,186,595.20				
3	法兰连接器			116.00	磅/呎	3,328.14	386,064.24	1.2054	4,011.74	465,361.64				
4	法兰连接器			6,769.00	磅/呎	27.64	187,195.16	1.2054	33.32	225,543.08				
5	法兰连接器	DN200	磅/呎	705.00	磅/呎	362.25	255,386.25	1.2054	436.46	307,945.30				
6	法兰连接器	DN200	磅/呎	5,000.00	磅/呎	25.00	125,000.00	1.2054	241.06	153,992.28				
7	法兰连接器	DN200	磅/呎	1,410.00	磅/呎	200.00	26,200.00	1.2054						
	- 法兰 Dia 250			1.00	磅/呎	308.12	308.12	1.2394	381.88	381.88				
	- 法兰 Dia 350			9.00	磅/呎	492.63	4,433.67	1.2394	610.57	5,465.13				
	- 法兰 Dia 450			7.00	磅/呎	712.80	4,989.60	1.2394	823.04	6,180.09				
	- 法兰 Dia 550			40.00	磅/呎	879.63	35,185.20	1.2394	1,090.21	43,608.40				
	- 法兰 Dia 650			20.00	磅/呎	1,147.10	22,942.00	1.2394	1,421.72	28,439.40				
8	塑料 PE100 PN6 PE100			190.00	磅/呎	275.00	52,250.00	1.2394	340.84	64,759.60				
	- 管子 DN 900mm 磅/呎 PN6			1,000.00	磅/呎	732.00	102,080.00	1.2394	907.24	127,013.60				
	- 管子 DN 1600mm 磅/呎 PN6			2.00	磅/呎	32,000.00	64,000.00	1.2394	38,572.80	77,145.60				
9	管道支撑架													
10	法兰连接器			1.00	磅/呎	14,378.00	14,378.00	1.2054	17,331.24	17,331.24				
11	法兰连接器			1.00	磅/呎	9,820.00	9,820.00	1.2054	11,837.03	11,837.03				
12	法兰连接器			2.00	磅/呎	5,023.73	10,047.46	1.2054	6,055.60	12,111.20				
13	法兰连接器			3.00	磅/呎	12,000.00	36,000.00	1.2054	14,460.80	43,394.40				
14	法兰连接器			1.00	磅/呎	70,000.00	70,000.00	1.2054	84,376.00	84,376.00				
15	Foot Valve Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ขนาด 5"			2.00	磅/呎	20,800.00	41,600.00	1.2054	25,072.32	50,146.64				
16	Y-Strainer Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ขนาด 5"			2.00	磅/呎	18,000.00	36,000.00	1.2054	21,697.20	43,394.40				
17	Silent Check Valve Cast Iron Body ขนาด 4"			2.00	磅/呎	10,620.00	21,240.00	1.2054	12,891.35	25,692.70				
18	Butterfly Valve Cast Iron Body (ประตูวาล์วไบเพลทที่เป็นเหล็ก พานิช ขนาด 4")			2.00	磅/呎	16,500.00	33,000.00	1.2054	19,859.10	39,778.20				
19	Gate Valve Cast Iron Body (ประตูวาล์วไบเพลทที่เป็นเหล็ก พานิช ขนาด 6")			2.00	磅/呎	21,600.00	43,200.00	1.2054	26,636.64	52,073.28				
20	Pressure Gauge ขนาด 4" 0-10 Bar w/Bell Value 1/2"			4.00	磅/呎	3,000.00	12,000.00	1.2054	3,616.20	14,464.80				
21	Flexible Twin Rubber Joint Flanged Type PN-10 ขนาด 5"			2.00	磅/呎	9,850.00	19,700.00	1.2054	11,873.19	23,746.38				
22	Flexible Twin Rubber Joint Flanged Type PN-10 ขนาด 4"			2.00	磅/呎	6,320.00	16,640.00	1.2054	10,028.93	20,057.86				

Johns

Johns

ធម្មតាប្រព័ន្ធគារការណ៍អាជីវកម្ម

จังหวัดเชียงราย โครงการอนุรักษ์ที่ไม่แพ้เมืองป่าพาร้อนระบบกรุงชาบูนาด้วยศักยานและอาทิตย์อุทยานแห่งชาติแม่วง (พินช่างสี)

สำนักที่ก่อสร้าง สำนักโศกงาน อ้าวานบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/ท่านผู้ดูแล สำนักตรวจสอบแบบ สำนักงานทรัพยากรบุคคล การที่พยายามนำ

ประมวลราช เมื่อวันที่

וְאַתָּה

三

เงินเดือนประจำ 15.00%
เงินประทับน้ำดื่มทั้งหมด 0.00%

ຄອນປັບເງິນຖ່າຍ 7.00%
ການໃຫ້ຄວາເສີມ (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ไม่ใช่หัวข้อที่สามารถอ่านได้ในรูปแบบที่มีความซับซ้อนมากเท่าที่นักเขียนต้องการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการกำหนดคราดากษาฯ
(นายจุฬารัตน์ สินบุรีวงศ์ทิพย์)

สำนักงาน วิสาหกรรมท่องเที่ยวและการพิมพ์

100

ลงชื่อ..... *Carm* กกรรมการฯ

(นายอัศวิน หาดทิ没能)

[Signature] 05/11/2004

(ພາບສະຫຼຸບໄພ່)

แบบสรุปค่าท่อระบายน้ำ

ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์แม่น้ำห้วยหนานห้วยแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก (พื้นที่ชั่วคราว)

สถานที่ก่อสร้าง ท่าน้ำที่ศรีราชา อุบลราชธานี จังหวัดขอนแก่น

หน่วยงานผู้ขอใบอนุญาต/เจ้าของโครงการ ผู้ดูแลรักษาแม่น้ำเจ้าพระยา ผู้ดูแลรักษาแม่น้ำห้วยหนานห้วยแม่น้ำป่าสัก กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ประ.๔ ที่แนบ ผู้จัดทำ

ประยุกต์เฉพาะ ผู้จัดทำ

หน้าที่ : บริษัท

ลำดับที่	รายการ	จำนวนทั้งหมด	Factor F	ค่าต่อห้อง	หมายเหตุ
1	ประปาทางน้ำท่อเหล็ก				
1.1	งานเครื่องสัมภาระ	4,224.00	1.2394	5,235.23	ตามที่ผู้ประกอบการ (ไม่ติด)
1.2	งานอิฐ	957,317.20	1.2394	1,186,498.94	งานอิฐประปาท่าน้ำ (ไม่ติด)
1.3	งานโครงสร้าง	256,745.65	1.2054	1,032,721.21	งานโครงสร้าง Factor F
1.4	งานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก	-	1.2394	-	งานซ่อมบำรุง (ไม่ติด)
1.5	งานท่อและอุปกรณ์	222,588.59	1.2394	275,876.30	งานท่อประปาท่าน้ำ (ไม่ติด)
1.6	งานขยายทางประปาท่อน้ำ	64,000.00	1.2054	77,145.60	งานขยายทาง Factor F
1.7	งานปืนหินสีตื้น	563,865.46	1.2054	679,583.43	งานหินหิน Factor F
		2,668,740.90		3,257,160.71	
2	ประปาทางน้ำท่อเหล็ก				
2.1	งานเครื่องสูบน้ำ Centrifugal ขนาด 7.5 Kw สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 96 ลบม./ชม.	394,800.00	1.07	422,436.00	
	ที่ความสูงประมาณ 20 ม.				
2.2	งานเครื่องสูบน้ำ VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 7.5 Kw สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 20 ลบม./ชม.	949,400.00	1.07	480,858.00	
	ที่ความสูงประมาณ 65 ม.				
2.3	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) มีขนาดที่ไม่น้อยกว่า 7.5 Kw.	914,400.00	1.07	978,408.00	
2.4	อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบโซล่าเซลล์ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon ให้รับมาตรวัดฐาน มอก.	246,400.00	1.07	263,648.00	
2.5	งานติดตั้งโซล่าเซลล์ ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon ให้รับมาตรวัดฐาน มอก.	982,800.00	1.07	1,051,596.00	
2.6	งานซ่อมบำรุงท่อที่ไม่น้อยกว่า 2,000 ลบม. ท่อสูบน้ำประปาท่อหุ้นส่วน	19,430,000.00	1.07	20,790,100.00	
2.7	งานปืนหินไฟฟ้าส่องสว่าง	15,000.00	1.07	16,050.00	
2.8	การทดสอบความสามารถดูดขึ้นบ่อบันทึกการทดสอบ ชื่อ BORING TEST	13,500.00	1.07	14,445.00	
2.9	การทดสอบความสามารถดูดขึ้นบ่อบันทึกการทดสอบ ชื่อ PLATE BEARING	6,500.00	1.07	6,935.00	
2.10	งานเดินท่อระบายน้ำหุ้นส่วนที่บ่อบันทึก CCL	6,255,000.00	1.07	6,692,850.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	28,707,800.00		30,717,346.00	
	เพิ่มไปทางค่าใช้จ่าย Factor F				
	เงินค่าตอบแทนท่าน้ำ 15.00 %				
	เงินประจำเดือนท่าน้ำ 0.00 %				
	ผลกำไรเบ็ดเตล็ด 7.00 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 %				
				33,974,506.71	
					33,974,506.71

ท่าน้ำที่ต้องชำระ (สามารถนำมานำเสนอเมื่อเป็นที่พัฒนาท่อระบายน้ำท่าน้ำที่ต้องชำระเมื่อเดือนต่อเดือน)

1. งานซ่อมบำรุง

ชื่อโครงการ โครงการระบายน้ำที่ดินและท่อระบายน้ำด้วยวิธีการซ่อมบำรุงทั่วไปตามแบบที่ได้รับการอนุมัติจากผู้รับเหมาที่ได้รับอนุมัติ (พื้นที่ซ่อม)

สถานที่ ตำบลโภกธรรม อ.นาเกลือ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/เจ้าที่ดินสิ่ง สำนักสำรวจและแผนที่ สำนักหุ้นส่วนที่ดิน กรมที่ดิน

กำหนดเวลาโครงการ (เดือน/ปี)

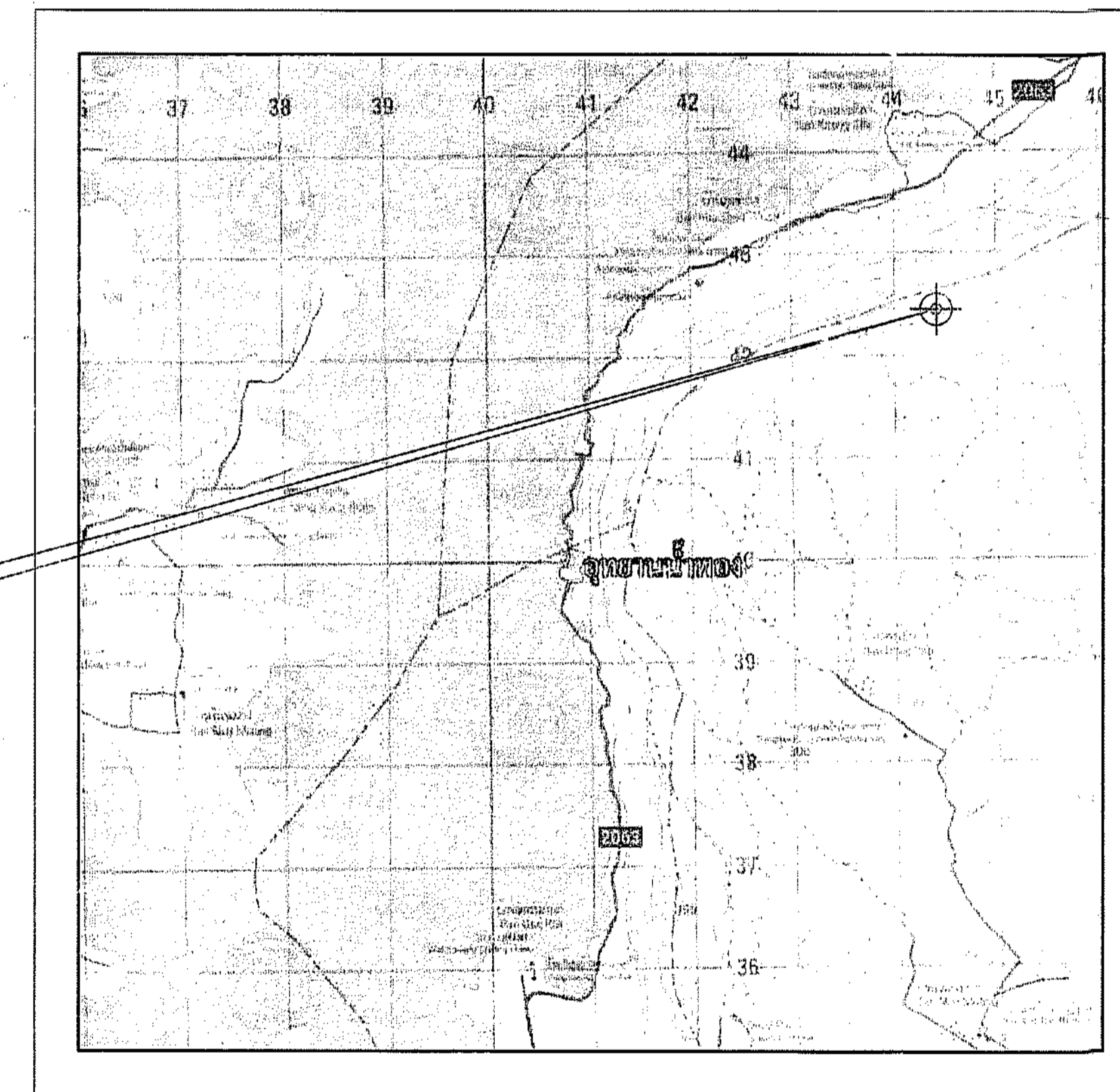
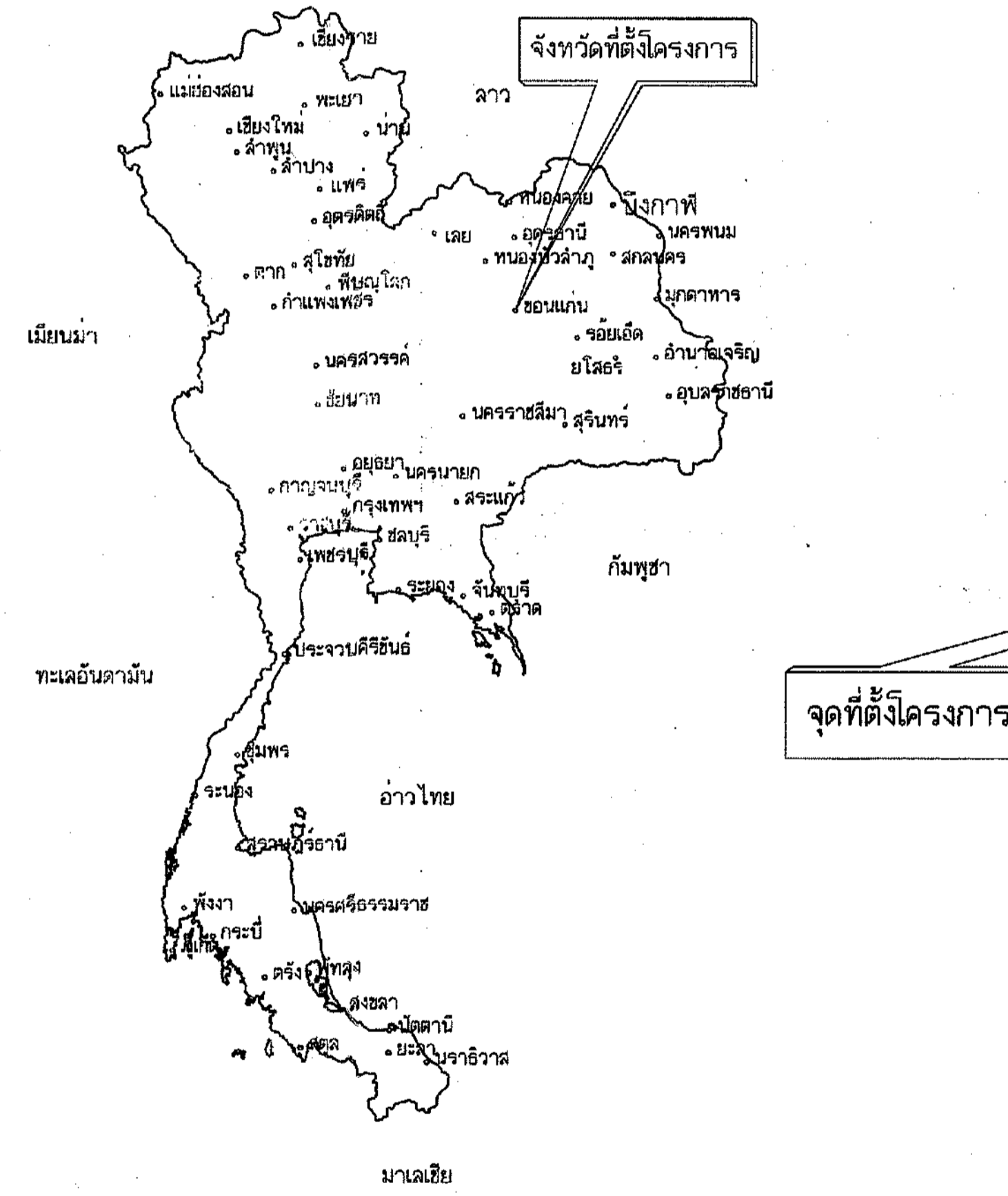
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	ค่านายมูล	
	1.1 งานเตรียมที่ดิน					
1.1.1	งานตอกโครง	3,200.00	ลบ.ม.	1.32	4,224.00	
	1.2 งานดิน					
1.2.1	งานดินทราย	10,760.00	ลบ.ม.	88.97	957,317.20	
	1.3 งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานก่อสร้างตัวโครงสร้าง	116.00	ลบ.ม.	3,328.14	385,064.24	
1.3.2	หอยหีบก่อสร้างคอนกรีต	6,769.00	ลบ.	27.64	187,095.16	
1.3.3	กระเบื้องดีดตัวที่ดิน ขนาด 0.22x0.22 ม. ลาย 5.00 ม.รีบ้านทึบ 25 ตัว/แพน (141 ตัว)	705.00	ม.	362.25	255,386.25	
1.3.4	งานติดตั้งกระเบื้องดีดตัวที่ดิน ขนาด 0.22x0.22 ม.	141.00	ตัว	200.00	28,200.00	
	1.4 งานปูนกันกรดกัดกร่อน					
1.4.1	งานปูนกันกรดกัดติดตั้งเพื่อชั้นเครื่อง GCL	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.5 งานต่อเนื่องอุปกรณ์					
1.5.1	งานต่อหลังคา ก่อสร้างสีกากี (GSP.BS-NL)					
	-ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	1.00	ล.	308.12	308.12	
	-ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	9.00	ล.	492.63	4,433.67	
	-ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	7.00	ล.	712.80	4,989.60	
	-ขนาด Dia. 5.00 นิ้ว	40.00	ล.	879.63	35,185.20	
	-ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	20.00	ล.	1,147.10	22,942.00	
1.5.2	งานท่อ HDPE PN6 PE100					
	-ขนาด Dia. 90.00 มม. ชน. PN 6	190.00	ล.	275.00	52,250.00	
	-ขนาด Dia. 160.00 มม. ชน. PN 6	140.00	ล.	732.00	102,480.00	
	1.6 งานอุปกรณ์ประกอบ					
1.6.1	การทำความสะอาดระบบ	2.00	ต.	32,000.00	64,000.00	
	1.7 งานเก็บเสื่อม					
1.7.1	งานบัญชีอิฐในโรงงานอุปกรณ์ที่ดินทราย (ป้ายเหล็ก)	1.00	ต.	14,378.00	14,378.00	
1.7.2	งานบัญชีแม่น้ำในโรงงาน	1.00	ต.	9,820.00	9,820.00	
1.7.3	งานเก็บเศษกระดาษที่ดิน	2.00	ต.	5,023.73	10,047.46	
1.7.4	รื้อห้องน้ำที่ดินปูกระเบื้อง	-	ต.	-	-	
1.7.5	งานซ่อมไฟฟ้าในโรงงาน	3.00	ต.	12,000.00	36,000.00	
1.7.6	อุปกรณ์ท่อระบายน้ำท่อส่งน้ำดื่มน้ำในผลิตภัณฑ์ที่ 1-2 Support เป็นต่อต่อ แยกอีกๆ	1.00	ต.	70,000.00	70,000.00	
1.7.7	Foot Valve Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ขนาด 5 นิ้ว	2.00	ต.	20,800.00	41,600.00	
1.7.8	Y-Strainer Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ขนาด 5 นิ้ว	2.00	ต.	18,000.00	36,000.00	
1.7.9	Silent Check Valve Cast Iron Body ขนาด 4 นิ้ว	2.00	ต.	10,620.00	21,240.00	
1.7.10	Butterfly Valve Cast Iron Body (ประตูน้ำรีบีนปีกตีบ ขนาด 摩托.) ขนาด 4 นิ้ว	2.00	ต.	16,500.00	33,000.00	
1.7.11	Gate Valve Cast Iron Body (ประตูน้ำบานดิน ขนาด มอ.) ขนาด 6 นิ้ว	2.00	ต.	21,600.00	43,200.00	
1.7.12	Pressure Gauge ขนาด 4 นิ้ว Range 0-10 Bar w/Ball Valve 1/2 นิ้ว	4.00	ต.	3,000.00	12,000.00	
1.7.13	Flexible Twin Rubber Joint Flanged Type PN-10 ขนาด 5 นิ้ว	2.00	ต.	9,850.00	19,700.00	
1.7.14	Flexible Twin Rubber Joint Flanged Type PN-10 ขนาด 4 นิ้ว	2.00	ต.	8,320.00	16,640.00	
1.7.15	Automatic Air Vent Cast Iron Body PN-16 ขนาด 1 นิ้ว	3.00	ต.	8,746.00	26,238.00	
1.7.16	Ball Valve Class 400 Psk Brass Body ขนาด 2 นิ้ว	2.00	ต.	1,800.00	3,600.00	
1.7.17	Y-Strainer Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ขนาด 3 นิ้ว	2.00	ต.	9,540.00	19,080.00	
1.7.18	Flexible Twin Rubber Joint Flanged Type PN-10 ขนาด 3 นิ้ว	4.00	ต.	5,300.00	21,200.00	
1.7.19	Gate Valve Cast Iron Body (ประตูน้ำบานดิน ขนาด มอ.) ขนาด 3 นิ้ว	2.00	ต.	11,460.00	22,920.00	
1.7.20	Butterfly Valve Cast Iron Body (ประตูน้ำรีบีนปีกตีบ ขนาด มอ.) ขนาด 3 นิ้ว	2.00	ต.	15,675.00	31,350.00	
1.7.21	Silent Check Valve Cast Iron Body ขนาด 3 นิ้ว	2.00	ต.	8,520.00	17,040.00	
1.7.22	ประตูน้ำสูบน้ำขนาด 1/2 นิ้ว แรงดัน GS ถูก 1.00 M.	1.00	ต.	2,200.00	2,200.00	
1.7.23	ห้องน้ำ G/S ขนาด 4x2	-	ต.	650.00	-	
1.7.24	งานสถาปัตย์ ขนาด 3.00x2.50 ตร.ม.	400.00	ตร.ม.	40.44	16,176.00	
1.7.25	งานห้องน้ำส้วม ขนาด 1 นิ้ว	400.00	ตร.ม.	37.09	14,836.00	
1.7.26	งานซ่อมแซมท่อระบายน้ำ	4.00	ต.	5,400.00	25,600.00	



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์พื้นพูดชนิดน้ำพร้อมระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทกานแห่งชาติน้ำพอง (หินชางสี)
ดำเนินการโดย สำนักงานป่าไม้ จังหวัดขอนแก่น
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ສາරບັດ



ຮະຈາກ 5542 |

พิกัด 1842480 N 48 244450 E

แผนที่แสดงสถานะเขตติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน

1 : 50,000

อนุม์

Dr. S. S. S.

(นายชูชาติ นาร่อง) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นพุ่มหลังน้ำพร้อมระบบกราะเจียวน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทินช้างสี)
ตำบลโคกงาม อำเภอบ้านผาง จังหวัดขอนแก่น
แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

ส ํานักงาน กองทัพ ภาคที่ 4 ข้อมูลการห้าม						
หมายเหตุรวมการห้ามทั้งแบบรูปประยุกต์และการงานก่อสร้าง		สำหรับ	นายชื่อเรื่องที่ ข้อกฎหมาย	เดือน	ผู้ลงนาม	หน้า
หมายเหตุรวมการห้าม	นายจตุภิรัติ ลินดาวุฒิ	ออกแบบ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอุด	ผ่าน	ผู้ลงนาม	หน้า
หมายเหตุรวมการห้าม	นายอนุสิทธิ์ ลาສอุด	เขียนแบบ	นายธนากร คุณโคกกรวด	เห็นชอบ	ผู้ลงนาม	หน้า
หมายเหตุรวมการห้าม	นายกฤษ ศิริวัฒนกุล	แบบลงชื่อ	ว.ศ. ๐๔-๔-๔๖๑	แผ่นที่ 1	จำนวน	22

คำย่อ

ស៊ូលីកមិនីចំណុចិននិងមានវត្ថុសំគួល

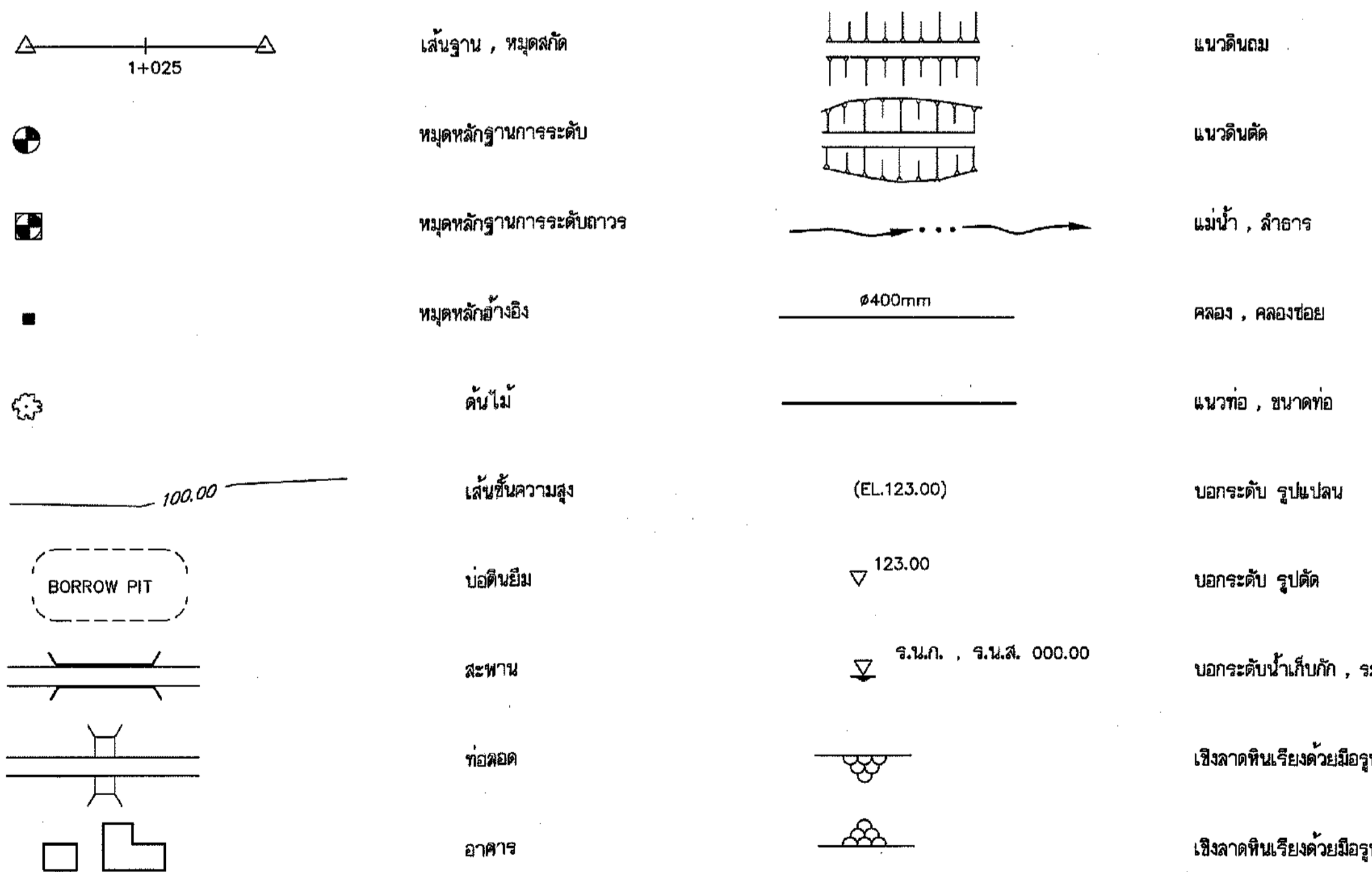
ลักษณะโครงการระบบส่งน้ำ

ที่ดังโครงการ แผนที่ ๖๖๖๙ ๕๕๔๒ III ฝกต ๑๘๔๒๔๘๐ N ๒๔๔๔๕๐ E

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

BASE LINE	
BENCH MARK	BM.
BRIDGE	BRDG.
CENTER LINE	
CROSS SECTION	X-SECTION
DEFLECTION ANGLE	
EXTERNAL DISTANCE	E.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.
HUB & NAIL	H.& N.
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.
POINT OF CURVATURE	P.C.
POINT OF TANGENCY	P.T.
POINT OF INTERSECTION	P.I.
POINT ON TANGENT	P.O.T.
PROPOSED GRADE	P.G.
RADIUS OF CURVE	R.
REFERENCE POINT	R.P.
STATION	STA.
TANGENT DISTANCE	T.
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.
DEGREE OF CURVATURE	D.
ELEVATION	ELEV.

សំណុលកំម្មណ៍

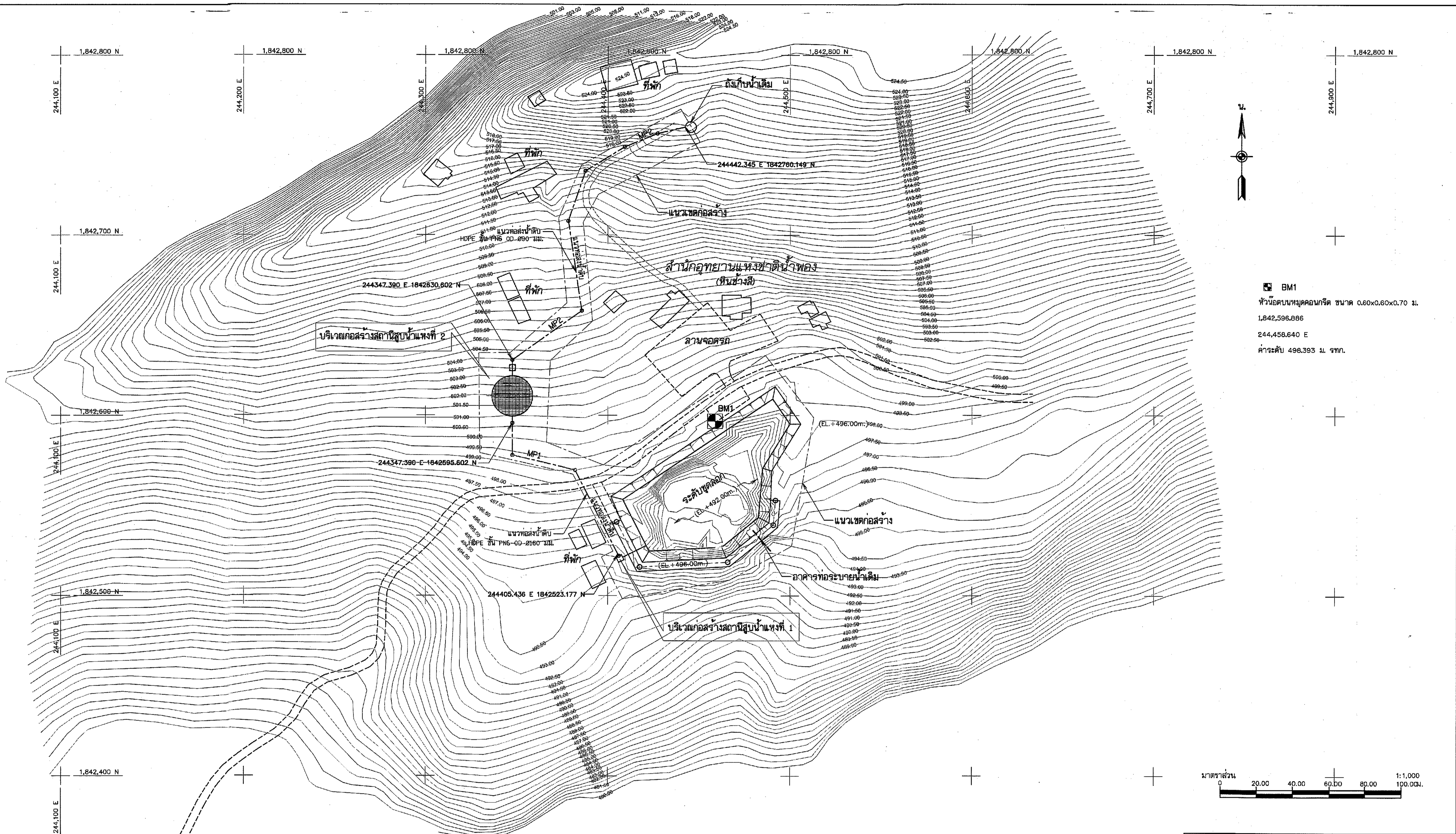


- มีตัวกำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น
 - รายละเอียดใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและไม่แจ้งขึ้นในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้เชี่ยวชาญ ห้ามผู้รับจ้างกระทำการโดยผลการ
 - การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและรายละเอียดรายการก่อสร้าง ที่แบบท้ายลักษณะ ให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้าง
 - ให้ผู้รับจ้างจัดทำและติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการตามแบบที่กำหนดให้ ก่อนทำการติดตั้ง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก่ผู้ว่าจ้างทันทีที่ขอบก่อนดำเนินการต่อไป
 - งานดินชุดทึบให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดที่ทึบ เท่านั้น
 - การระบายน้ำระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องหารือธุรกิจระบายน้ำออกจากบริเวณนั้น เพื่อป้องกันการเสียหายอันอาจจะเกิดขึ้นกับการก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายเอง
 - อาคารประกอบเป็น อาคารทางน้ำเข้า บันไดลงสระ สามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งได้ ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง
 - ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องติดตั้งป้ายประจำลักษณะการ ไว้ที่โครงการ และสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ตามรูปแบบข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ฟืนฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทิ่นช้างสี)
ตำบลโคลงงาม อำเภอบ้านผาง จังหวัดขอนแก่น.
ล้านลักษณะ, ลักษณะโครงการ, ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

งานกังการทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประยุกต์งานก่อสร้าง	สำรอง	นายวิชิตนทร์ หนองทราย	เลขที่		หน้า
คณะกรรมการ	นายจตุภูมิ ลินดาเวสุทธิ์ 	ออกแบบ	นายอนุลักษณ์ ลาลยาด	ผ่าน	
คณะกรรมการ	นายอุนลิทิช์ ลาลยาด 	เขียนแบบ	นายอนางค์ ศรุตโคกกรหา	เห็นชอบ	
คณะกรรมการ	นายฤทธิชัย ศิริวัฒนกุล 	แบบเลขที่	๙๗.๐๔-๔-๙๖๑	แผ่นที่ 2	จำนวน 22



หมายเหตุ
1. ระดับน้ำในบึงจะขึ้นตามระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยา

2. งานชุดละ ในการมีชุดละ ไม่ได้ระบุความต่างกันของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

หรือต้นแม่น้ำเจ้าพระยา แต่จะระบุความต่างกันของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

และในแม่น้ำเจ้าพระยา ASBUILT DRAWING เสนอผลการตรวจสอบความต่างกันของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

3. สำนักงานทรัพยากรน้ำ สำนักงานน้ำที่ 1 สำนักงานน้ำที่ 2 สำนักงานน้ำที่ 3

4. หลังจากสำรวจแล้ว ให้ผู้สำรวจลงนามในแบบฟอร์มที่แนบท้าย

แบบฟอร์มที่ 4

มาตราส่วน 1:1,000

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการเอกสารที่แนบ	สำหรับ	นายท่านเจ้าหน้าที่	นายท่านเจ้าหน้าที่	เดือน	กุมภาพันธ์
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ วินิตาภิสุทธิ์	นายอุดมศักดิ์ วินิตาภิสุทธิ์	นายอุดมศักดิ์ วินิตาภิสุทธิ์	เดือน	กุมภาพันธ์
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ ลาภภาค	นายอุดมศักดิ์ ลาภภาค	นายอุดมศักดิ์ ลาภภาค	เดือน	กุมภาพันธ์
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ ศรีรัตน์เพ็ญดุล	นายอุดมศักดิ์ ศรีรัตน์เพ็ญดุล	นายอุดมศักดิ์ ศรีรัตน์เพ็ญดุล	เดือน	กุมภาพันธ์

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาด้วยพัฒนาสิ่งอาทิตย์ อุทยานแห่งชาติน้ำตก (ที่น้ำตกสี)

ดำเนินการโดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ จังหวัดอุบลราชธานี

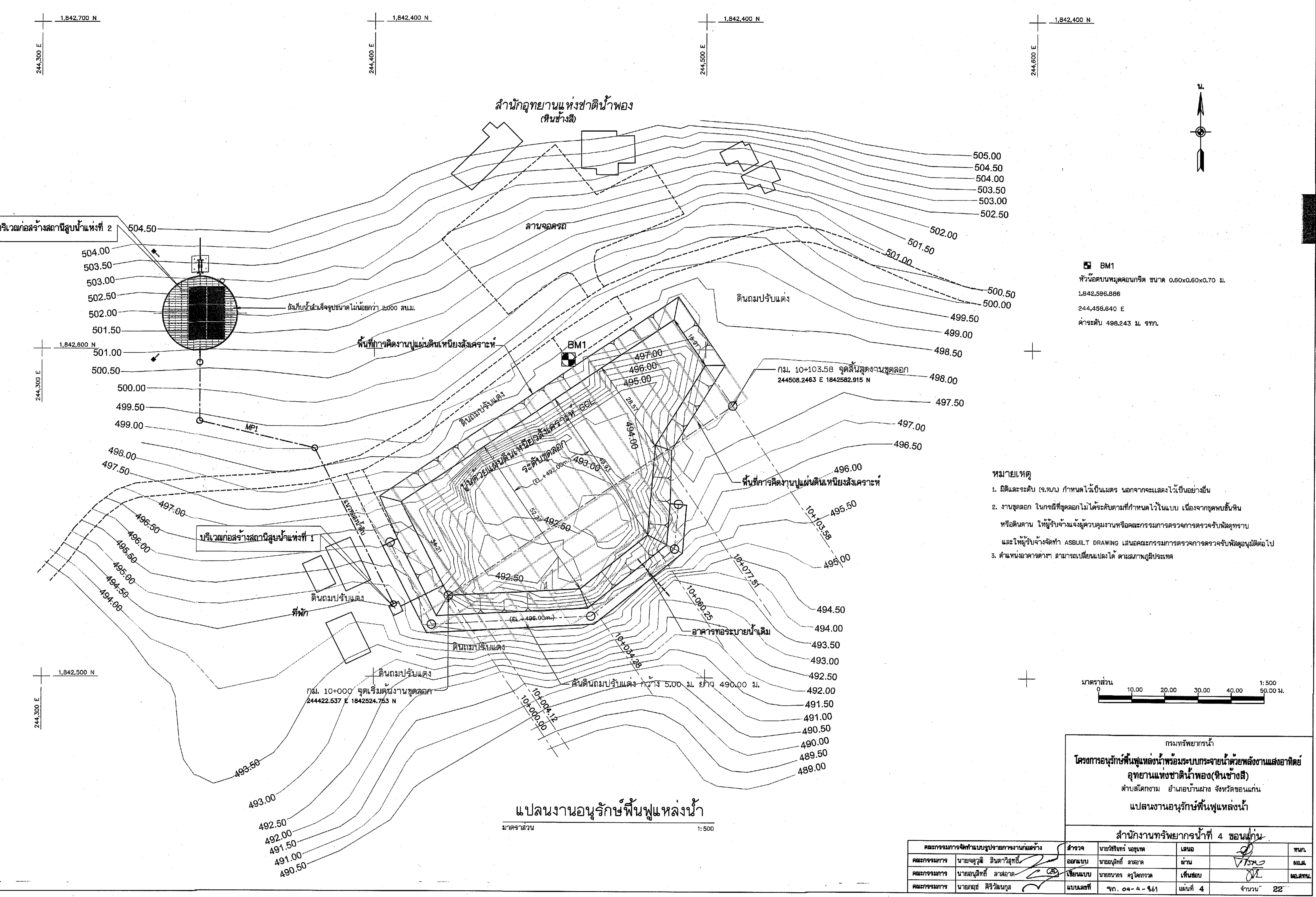
แบบฟอร์มที่ 4

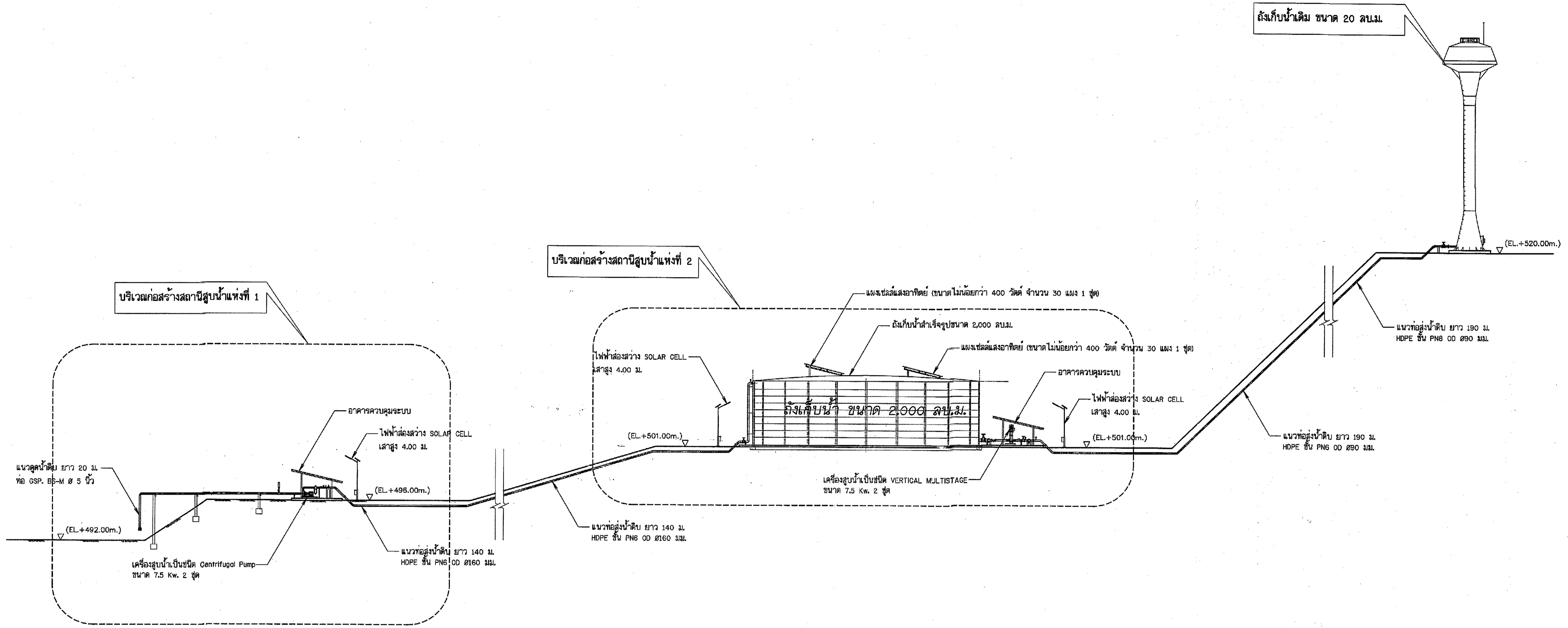
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

จันทร์

กุมภาพันธ์

ปี 2561

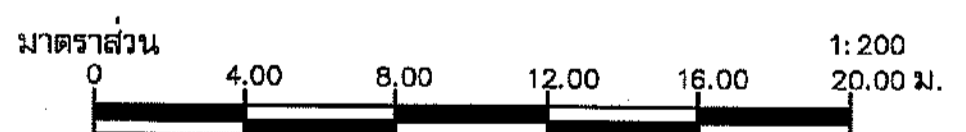




ຮູບຕັດແລດ ລາຍນີ້ສູບນໍາ 1-2

มาตราส่วน

1:200



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนรักษ์เพื่อพัฒนาทรัพยากระยะยาวอย่างยั่งยืน

ឧបករណីផែងខ្មែរ (ខ្លួន/ឱ្យខ្លួន)

กิจกรรมที่น่าสนใจ(หนังสือ)

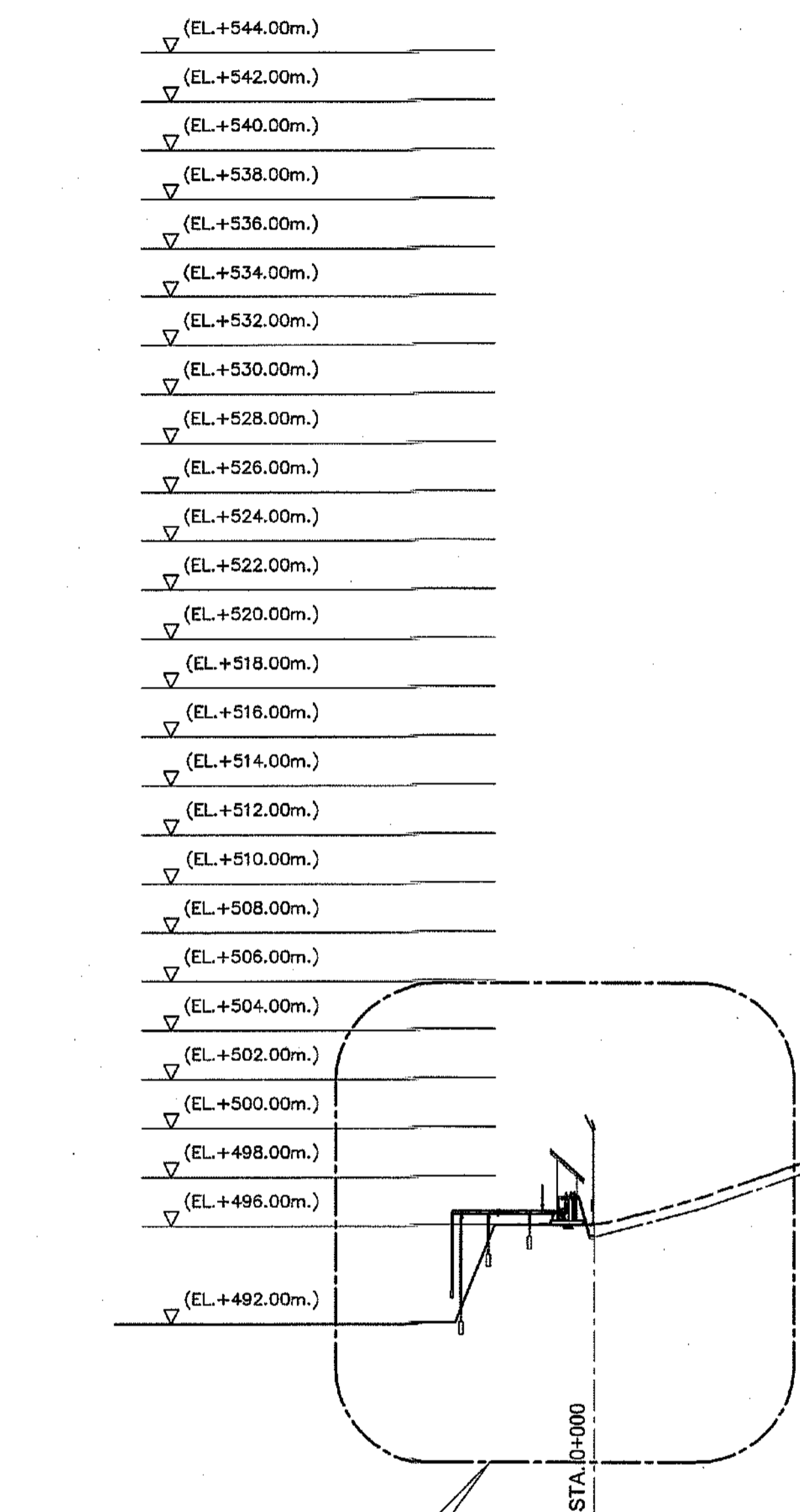
๑๙ | ตัวอย่างภาษาไทย ๑-๒

ใบนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ของแท้

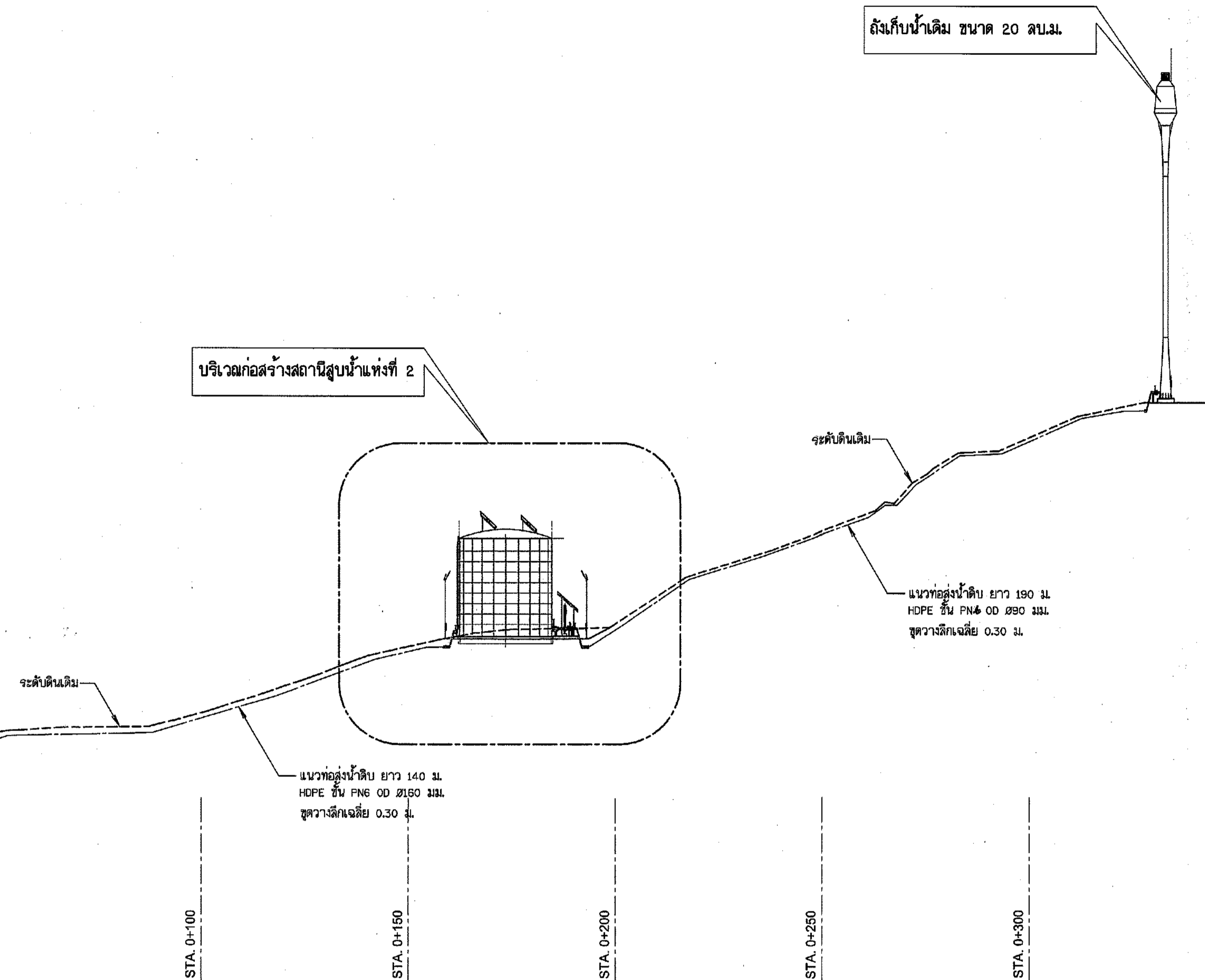
- หมายเหตุ**

 1. มิติและระดับ (จ.ท.ก.) กำหนดไว้เป็นมาตรฐาน นอกจგาจะแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. งานชุดลอก ในกรณีที่ชุดลอกไม่ได้ระดับตามที่กำหนดไว้ในแบบ เนื่องจากชุดพบขั้นทิน
หรือติดดาน ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจนับพัสดุทุกราย
 - และให้ผู้รับจ้างจัดทำ ASBUILT DRAWING เสนอคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจนับพัสดุอนุมัติต่อไป
 3. ตำแหน่งอาคารต่างๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ตามสภาพภูมิประเทศ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	นายวีระศิริวงศ์ นอทุนทด	ลงชื่อ		หน้า
คณะกรรมการ	ออกแบบ	นายอุบลธ์ ลาສอاد	ผ่าน		ผลิต.
คณะกรรมการ	เขียนแบบ	นายอนันต์ พัฒนา	เห็นชอบ		ผลลัพธ.
คณะกรรมการ	แบบลายมือ	๗๐. ๑๔-๔-๔๖๑	แผ่นที่	จำนวน 22	



บริเวณก่อสร้างสถานีสูบน้ำแห่งที่ 2



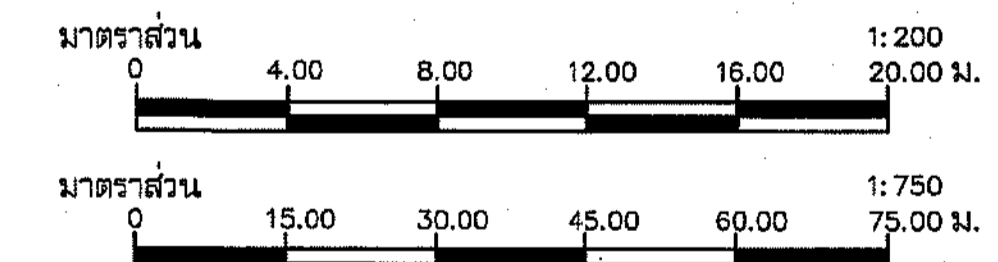
บริเวณก่อสร้างสถานีสูบน้ำแห่งที่ 1

หมายเหตุ

1. กรณีต้องการดูค่าคงที่เหลือไว้ในแบบแปลน ก้าวหน้าเป็นแม่ร่องของภาระจะระบุ
ให้เป็นอย่างอื่น รายละเอียดที่เทียบเคียงให้ได้ตามแบบมาตรฐาน
2. ระดับที่แสดงในวันแบบแปลนเป็นค่าอิงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (อ.ก.ก)
3. ต้นฉบับเป็นที่นับน้ำซึ่งมี 60 SC.C.L การยอมให้ห้องเป็นที่น้ำแล้วทากการบดอีกด้วย
ความแน่นไม่ต่ำกว่า 85% STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำที่น้ำหนักเบาๆ
ปลดออกได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
4. ถังเก็บน้ำสำเร็จสูบ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตร จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO 9001:2015 45001:2016 และ 14001:2015

รูปตัดตามยาวระบบกรุงระบายน้ำ

มาตรฐาน แนวตั้ง 1:200
 แนวนอน 1:750

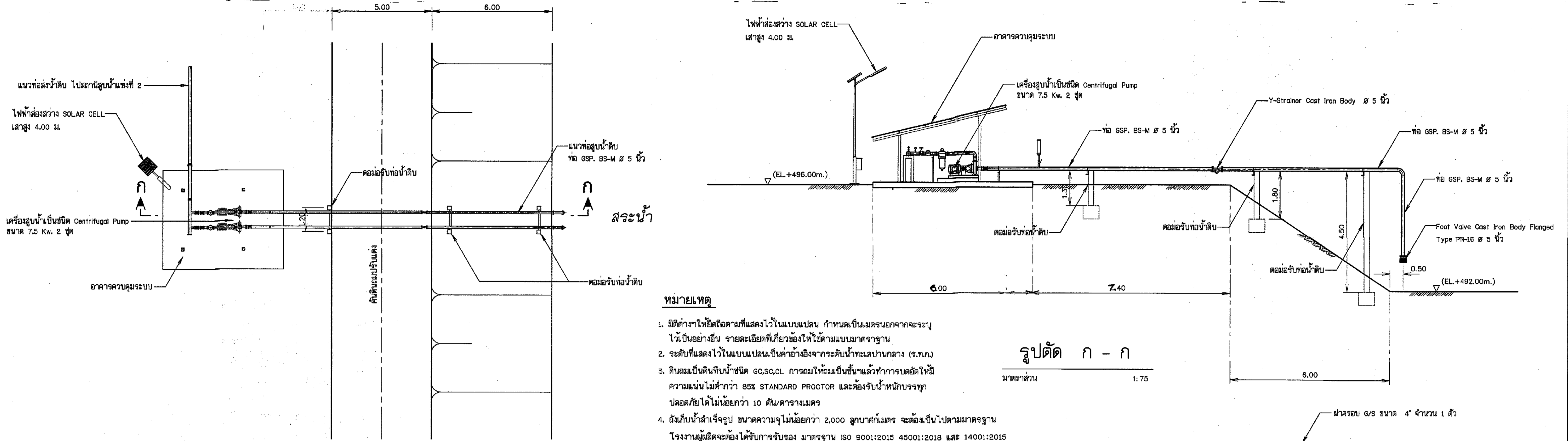


กรมทรัพยากรน้ำ
 โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำเพื่อรักษาแม่น้ำด้วยพัฒนาแม่น้ำที่ดี
 อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ที่น้ำช้างสี)
 ดำเนินการ สำนักงานน้ำ จังหวัดขอนแก่น
 รูปตัดตามยาวระบบกรุงระบายน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปทางภาระงานก่อสร้าง	สำราญ นาวาจตุรุสิ ลินดาลูก้าร์	สำราญ นาวาจตุรุสิ ลินดาลูก้าร์	สำราญ นาวาจตุรุสิ ลินดาลูก้าร์	สำราญ นาวาจตุรุสิ ลินดาลูก้าร์
คณะกรรมการ	นายจตุรุสิ ลินดาลูก้าร์	อดุลย์ นาวาจตุรุสิ ลินดาลูก้าร์	ผ่าน	✓
คณะกรรมการ	นายอ่อนลูก้าร์ ลินดาลูก้าร์	เมธุมนตน นาวาจตุรุสิ ลินดาลูก้าร์	ผ่าน	✓
คณะกรรมการ	นายกฤต ลินดาลูก้าร์	เมธุมนตน นาวาจตุรุสิ ลินดาลูก้าร์	ผ่าน	✓

ผู้ลงนาม ๖ ผู้รับผิดชอบ ๒๒



หมายเหตุ

1. มีติดตั้งให้หัวติดตามกันล็อกไว้ในแบบแบลน ก้านหันเป็นมุมรอบจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น รายละเอียดที่เกี่ยวข้องให้ได้ตามแบบมาตรฐาน
2. ระบบที่แสดงไว้ในแบบแบลนเป็นค่าอ้างอิงจากระดับน้ำทั่วไปปกติ (ร.ภ.ภ)
3. ติดตั้งเป็นติดกับบันไดชิป GC, SC, CL การติดตั้งเมื่อบันไดขึ้นแล้วทำการรอบอัดให้มีความแน่นไม่ต่ำกว่า 85% STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลอกภัยได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
4. ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตร จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 45001:2018 และ 14001:2015 โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO 9001:2015 45001:2018 และ 14001:2015

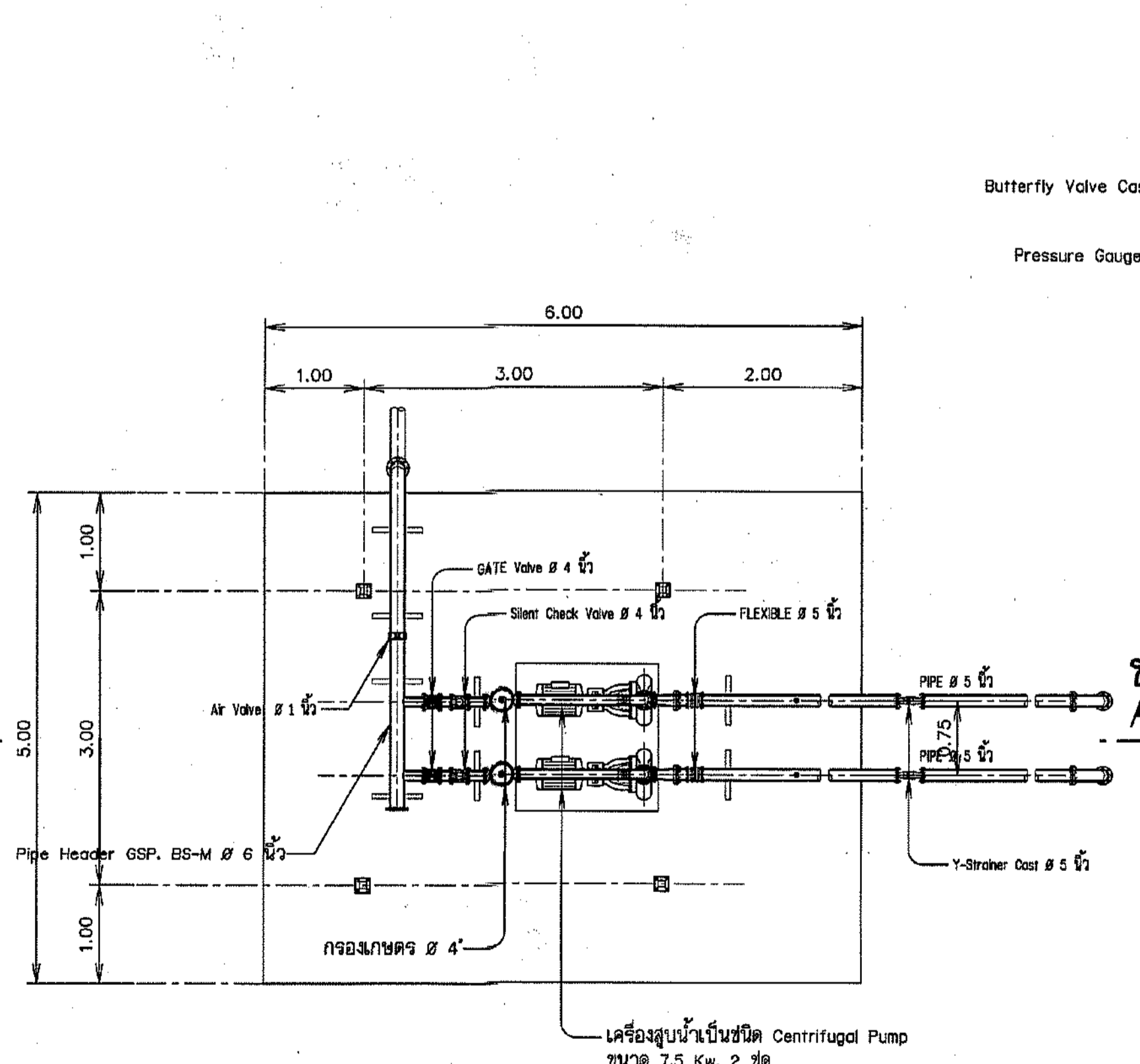
รูปด้าน ก - ก

มาตราส่วน 1:75

แปลนสถานีสูบน้ำแห่งที่ 1

มาตราส่วน

1:100



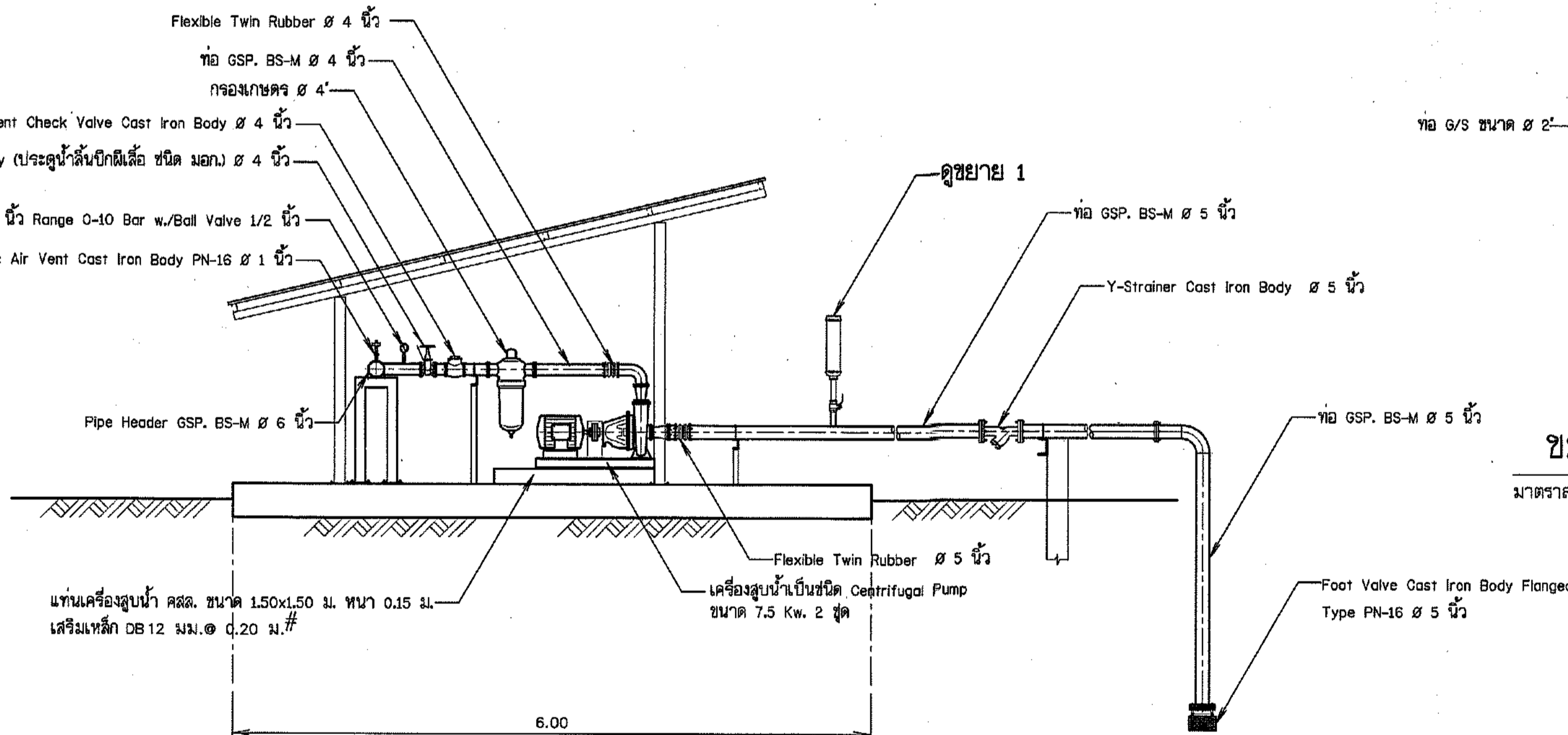
รูปด้าน ช - ช

มาตราส่วน 1:40

แปลนเครื่องสูบน้ำแห่งที่ 1

มาตราส่วน

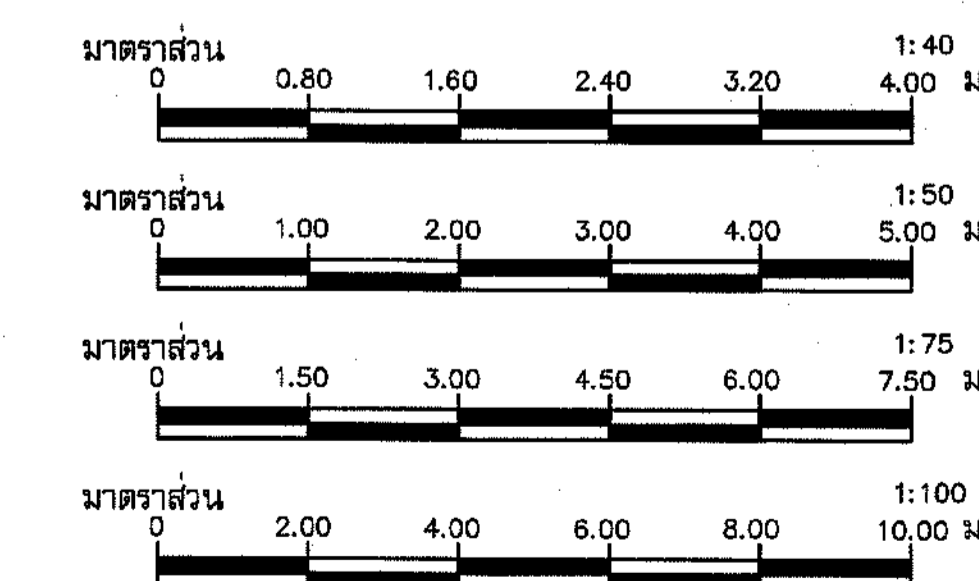
1:50



ชุดที่ 1

มาตราส่วน

1:50



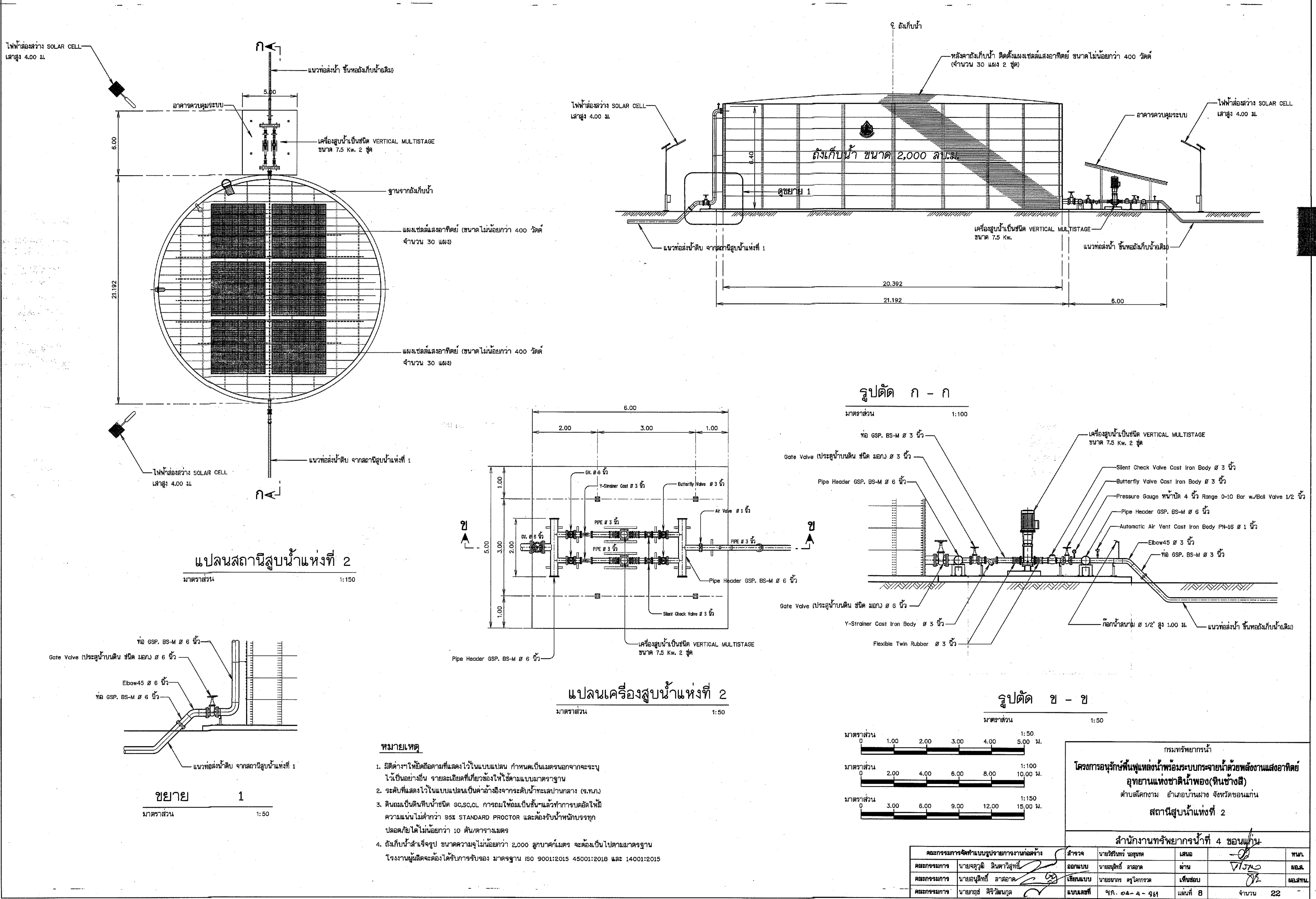
กรมทรัพยากรฟ้า
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกรองฯ ฯ ด้วยเพลิงงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทันช่างสี)
ดำเนินโครงการ ดำเนินงานทาง จังหวัดเชียงใหม่

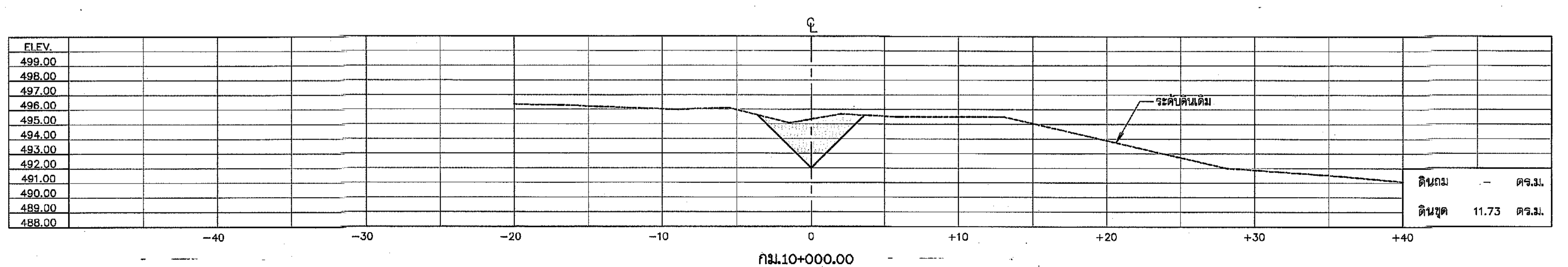
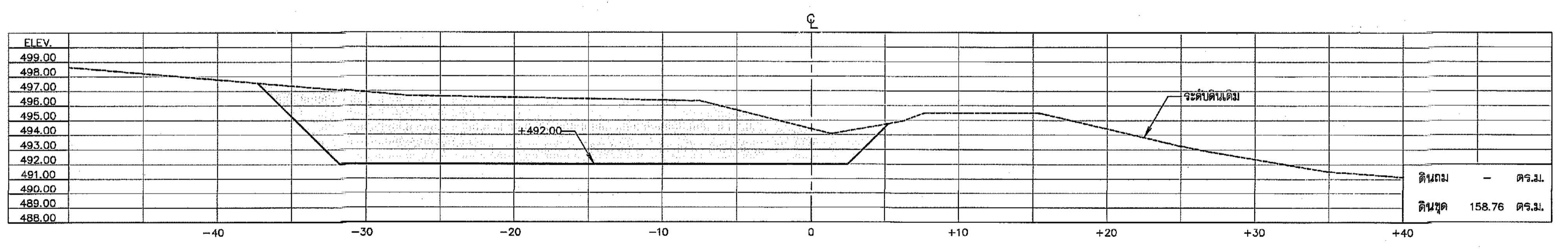
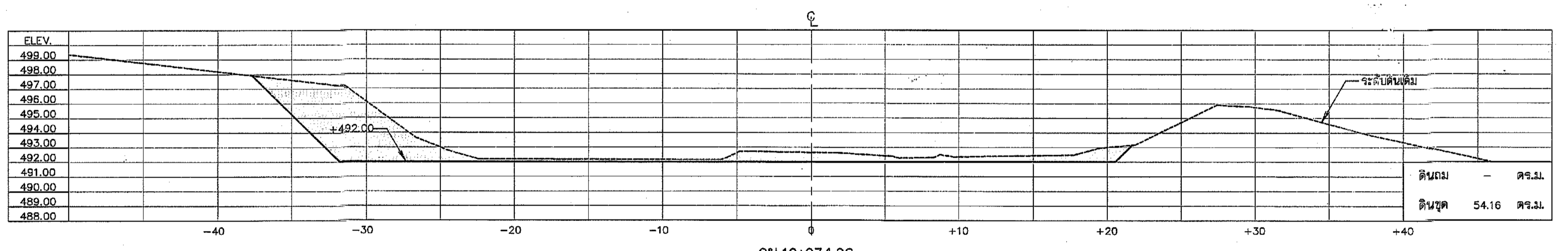
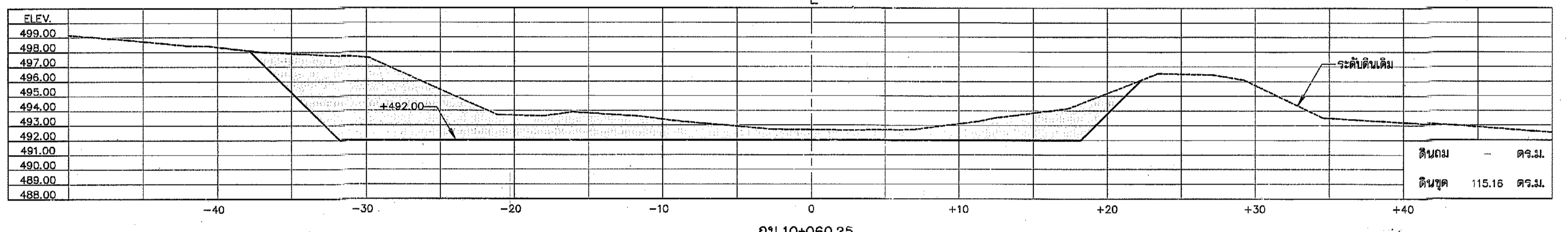
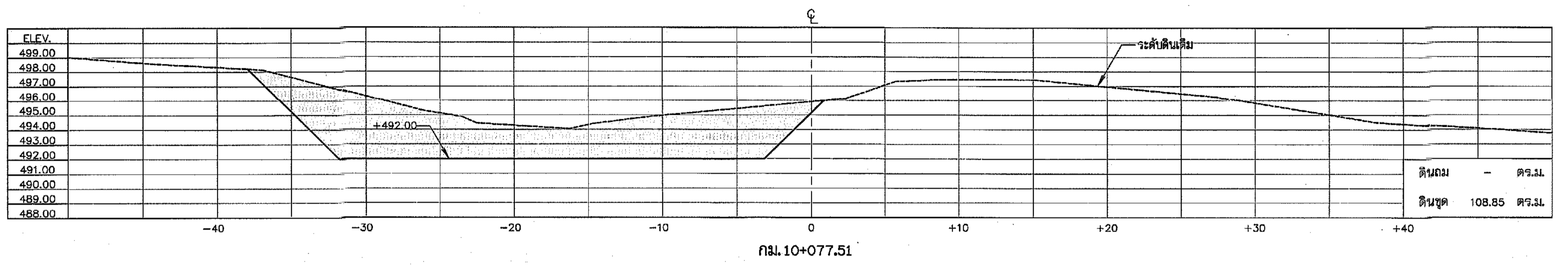
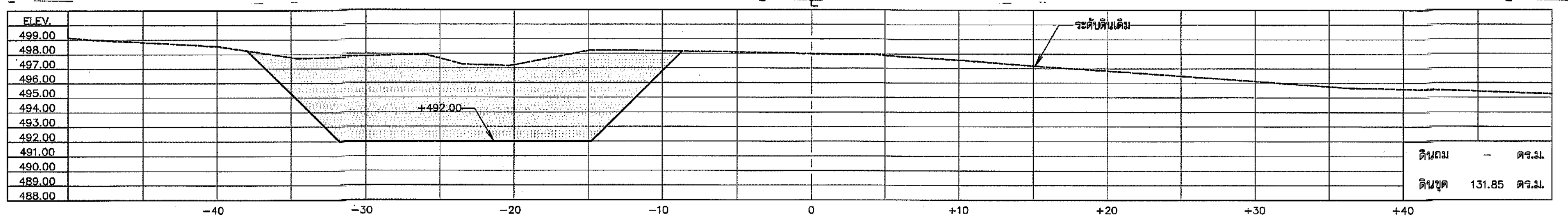
สถานีสูบน้ำแห่งที่ 1

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอบเขต

คณะกรรมการควบคุมบัญชีรายรับรายจ่าย	สำหรับ	นายผู้ดูแล หมายเหตุ	เดือน	ผู้ลงนาม
คณะกรรมการ	นายธนกร ลินดาภิญญา		กันยายน	_____
คณะกรรมการ	นายอนุชา ลาลากุล		กันยายน	_____
คณะกรรมการ	นายอุทัย ศรีวัฒน์ตุง		กันยายน	_____

แผนที่ 7 จำนวน 22





รูปตัดแสดงงานดิน

มาตราส่วน 1:200

หมายเหตุ

- มีดีไซร์ดินต่ำๆ เบื้องหลัง ก้าวหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ในกรณีที่ดินลอก ไม่ได้ระบุความทิ่มแบบก้าวหนด เป็นจุดขุ่นซึ่งติดคาน หรือขันศอกให้จัดผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจสอบจราจรรับผิดชอบโดยawan

มาตราส่วน 'ก' 1:200
0 4.00 8.00 12.00 16.00 20.00 ม.

กรมที่ดิน

โครงการอนุรักษ์ที่น้ำพุแหล่งน้ำเพื่อรองรับภาระขยายตัวของเส้นทางอาชีวะ อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทันช้างสี)
ดำเนินการโดย กองที่ดินบ้านฝาง จังหวัดเชียงใหม่
รูปตัดแสดงงานดิน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบสูญเสียภาระงานที่ดิน			
สำนักฯ	นายวิวัฒน์ นฤบุตร	ผู้ช่วย	...
กองแผนก	นายอุดมพร ลักษณา	ผู้ช่วย	...
ผู้ช่วยผู้จัดทำ	นายสมชาย ศรีไกแก้ว	ผู้ช่วยผู้จัดทำ	...
แบบแบบที่	กท. 04-4-961	แบบที่	...
	แผนกที่ 9	จำนวน	22

ข้อกำหนดคุณสมบัติวัสดุแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ (Geosynthetic Clay Liner : GCL)

- 1.1 แผ่นดินเหนียวลังเคราะห์ (GCL) ใช้สำหรับปูผนกการบดอัดดินเหนียว เพื่อเป็นวัสดุกันซึม แผ่นดินเหนียวลังเคราะห์จะต้องผลิตโดยผู้ผลิตที่ได้การรับรองตามมาตรฐาน ISO9001 และต้องได้รับการรับรองคุณภาพของวัสดุจากสถาบันทดสอบที่เชื่อถือได้ (ซึ่งสามารถทำการทดสอบแผ่นดินเหนียวลังเคราะห์ได้ตามมาตรฐานการรับรองคุณภาพที่ยอมรับของสากล (ASTM/ ISO/ EN หรือ เทียบเท่าอื่นๆ) ซึ่งผู้รับจ้างต้องแสดงเอกสารหลักฐานยืนประกอบการพิจารณา และแผ่นดินเหนียวลังเคราะห์จะต้องมีข่านดความกว้างของมานมากกว่า 5.50 เมตร

1.2 ลักษณะทางกายภาพ

1.2.1 แผ่นดินเหนียวลังเคราะห์จะต้องประกอบด้วย โซเดียมเบนโทไรน์ซึ่งเป็นเม็ดผง ที่มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า $5,250 \text{ g/m}^2$ (มาตรฐาน ASTM D 5993) ที่มีความหนาแน่นเท่ากันตลอดขนาดของแผ่นวัสดุ โดยโซเดียมเบนโทไรน์ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

 - 1.2.1.1 โซเดียมเบนโทไรน์ที่จะต้องเป็นชนิดเม็ด / ผง Sodium Bentonite Granular/ Powder
 - 1.2.1.2 Swelling Index $\geq 24 \text{ ml/g}$ (มาตรฐาน ASTM D 5890)

1.2.2 เบนโทไรน์จะต้องบรรจุอยู่ระหว่างแผ่นไอลังเคราะห์ 2 ชั้น ที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

 - 1) ชั้นที่ 1 แผ่นไอลังเคราะห์แบบไม่ถักทอ (Non-woven geotextile) ชนิด Polypropylene มีน้ำหนัก $\geq 200 \text{ g/m}^2$
 - 2) ชั้นที่ 2 แผ่นไอลังเคราะห์แบบถักทอ (Woven geotextile) ชนิด Polypropylene มีน้ำหนัก $\geq 110 \text{ g/m}^2$
 - 3) หัวลงชั้น ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D 5261

1.2.3 แผ่นไอลังเคราะห์และผงโซเดียมเบนโทไรน์จะต้องยึดกันอยู่ด้วยเส้นใยตลอดหน้าตัดของแผ่นดินเหนียวลังเคราะห์ โดยยึดกันด้วยการเย็บด้วยเข็ม (Needle Punched) ด้วยกระบวนการ Thermal Lock Heat

1.2.4 แผ่นดินเหนียวลังเคราะห์ ต้องมีชั้น Polyethylene Coating หรือ Polypropylene Coating หรือ HDPE วัสดุอื่นที่เทียบเท่าโดยจะต้องใช้กระบวนการในการเคลือบ ให้ติดกันกับแผ่นไอลังเคราะห์ชนิดถักทอ (Attached to the Woven layer) ตลอดทั้งแผ่นจากโรงงานผู้ผลิต

 - 1) น้ำหนักไม่น้อยกว่า 200 g/m^2 (มาตรฐาน ASTM D 5261)
 - 2) ความหนาไม่น้อยกว่า 0.15 mm. (มาตรฐาน ASTM D 5199)

1.2.5 แผ่นดินเหนียวลังเคราะห์ เมื่อประกอบด้วยล้วนค่างๆ มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

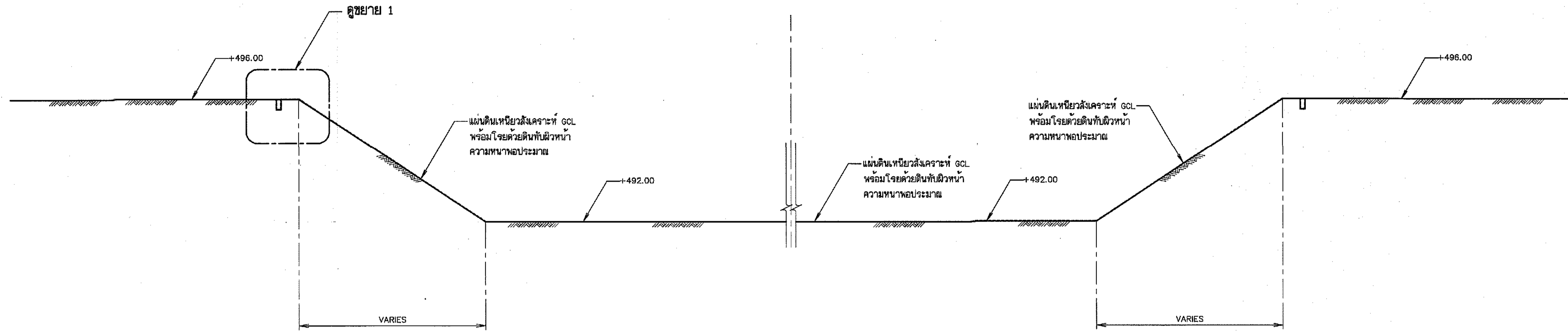
คุณสมบัติ	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	ค่าที่กำหนด
GCL Mass per Unit	ASTM D 5993	g/m ²	≥ 5,250
Tensile strength	ASTM D 6768	kN/m	≥ 9
Puncture Resistance	ASTM D 4833	N	≥ 530
CBR Puncture	ASTM D 6241	N	≥ 2,500
Peel Strength Between Woven and Nonwoven	ASTM D 6496	N/m	≥ 700
Peel Strength Between Nonwoven and Geomembrane (HDPE)	ASTM D 6496	N/m	≥ 300
Swell Index	ASTM D 5890	ml/2g	≥ 24
Fluid Loss	ASTM D 5891	ml	≤ 18
Permeability H ₁₀₀ mm	ASTM D 5887	m/s	≤ 1.5 x 10 ⁻¹¹

- 1.2.6 ผู้รับจำต้องแนบเอกสารหรือหลักฐาน ดังนี้

 1. แคตตาล็อก (Catalogue) ต้องแสดงข้อมูลทางเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ
 2. เอกสารรับรองตามมาตรฐาน ISO :9001 หรือเทียบเท่าของผู้ผลิต
 3. เอกสารยืนยันแต่งตั้งด้านหน้าอย่างผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตสินค้า ที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือน พร้อมทั้งระบุชื่อโครงการและจำนวนที่ใช้ให้ชัดเจน
 4. ตัวอย่างขนาดผลิตภัณฑ์ ขนาดและจำนวนชิ้นงานที่หน่วยงานกำหนดไว้สำหรับลักษณะสอบ เพื่อประกอบการพิจารณาคุณสมบัติตามข้อ 1.2.1, 1.2.4 และ 1.2.6
 5. รายการผลการทดสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ ที่นำเสนอจากสถาบันทดสอบที่เขื่องถือได้ในต่างประเทศ และ / หรือภายในประเทศไทย (ยืนยันด้วยการได้รับ มาตรฐานการทดสอบสากลที่เกี่ยวข้องกัน เช่น GAI LAP หรืออื่นๆ) ว่ามีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อมูลทางเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอ ซึ่งมีค่าคุณสมบัติ ของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุตามตารางที่กำหนดไว้นี้
 6. เอกสารยืนยันจากโรงงานผู้ผลิตตามข้อกำหนดด้านการรับรองคุณภาพต่างๆ เพิ่มเติม เช่น ISO/IEC :17025, GAI LAP, IGS และ GMA ที่เป็นที่ยอมรับ คุณภาพการใช้งานในสากล
 7. แสดงเอกสารต่างๆ ในการผลิต ต้องมีความสอดคล้องกับมาตรฐานการค่านิยมถึงการอนุรักษ์สภาวะแวดล้อม เช่น EPD (Environmental Product Declaration) หรืออื่นๆ ที่แสดงถึงการดำเนินเรื่องสภาพแวดล้อม
 8. ผู้รับจำต้องแนบเอกสารที่มีตราประทับและลายเซ็น์จากผู้ผลิตข้างต้นให้ถูกต้องครบถ้วน

การติดตั้งแผ่นดินเหนียวลังเคราะห์

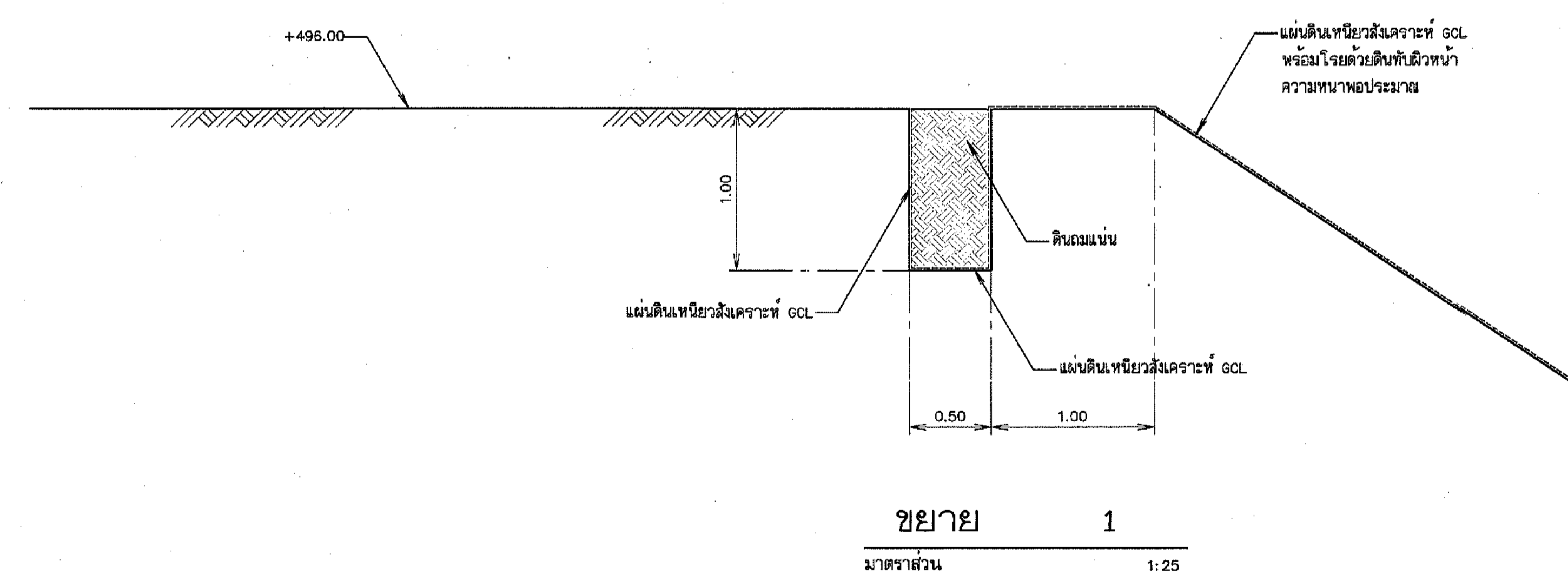
- ก่อนการติดตั้งแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ ต้องทำการบดอัดผิวน้ำของบริเวณที่จะทำการติดตั้งให้มีความแข็งแรงและเรียบ ปราศจากวัสดุใดๆ เช่น หญ้า หินขนาดใหญ่ กว่า 10 ซม. วัสดุมีคม และห้องไม่มีน้ำซึ้ง พื้นที่ที่ทำการติดตั้งต้องมีระดับต่างกันไม่เกิน 10 ซม. ในระยะ 5 ม.
 - เนื่องจากแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ที่นำมาใช้มีความสำคัญต่องานบ่มก้าวเก็บน้ำ ในการก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายในขั้นตอนการติดตั้งต้องทราบโดยให้ด้านที่เป็น แผ่นไส้สังเคราะห์แบบถักทอ (Woven) ออยด้านล่าง และแผ่นไส้สังเคราะห์ (Nonwoven) ออยด้านบน
 - การติดตั้งแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง และจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต
 - การติดตั้งแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ต้องทำในขณะที่มีสภาพอากาศปกติ ไม่ควรทำการติดตั้งในขณะมีฝนตกหรือลมแรง
 - บริเวณด้านบนของทางลาดต้องยึดแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ในร่อง โดยวัสดุถูกในร่องต้องเป็นวัสดุที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อแผ่น ต้องทำการบดอัดให้แน่น และต้องทำการปูแผ่นชานกับแนวของทางลาด
 - การตอกทางปูแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง รอยต่อทางบริเวณช่องบ่อบันไดกันไม่น้อยกว่า 30 ซม. และจะต้องมีจั่นานว รอยต่อให้น้อยที่สุด จะต้องไม่มีรอยย่นหรือวัสดุอื่นในแนวช่องบ่อบัน เป็นต้นเพื่อเชื่อมรอยต่อ สำหรับบริเวณทางลาดหรือการทำงานจะต้องมีลิม គรรสมะเขียบไว้ในต กับน้ำก่อนทำการเชื่อมต่อ
 - ห้ามมิให้เครื่องจักรทำงานโดยตรงบนแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ พาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องไม่แล่นทับบนแผ่นโดยตรงและจะต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย แก้แผ่นระหว่างการปูและลดอัดดินขึ้นแรก
 - จะต้องทำการบิดกับแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ด้วยวัสดุ ในทุกวันของการทำการติดตั้ง



รูปตัด การปูผนังดินหนี่ยวน้ำสังเคราะห์

มาตราส่วน

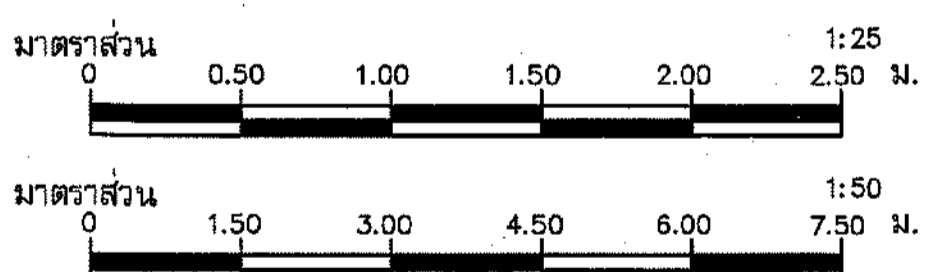
1:75



กุชชาย 1

มาตราส่วน

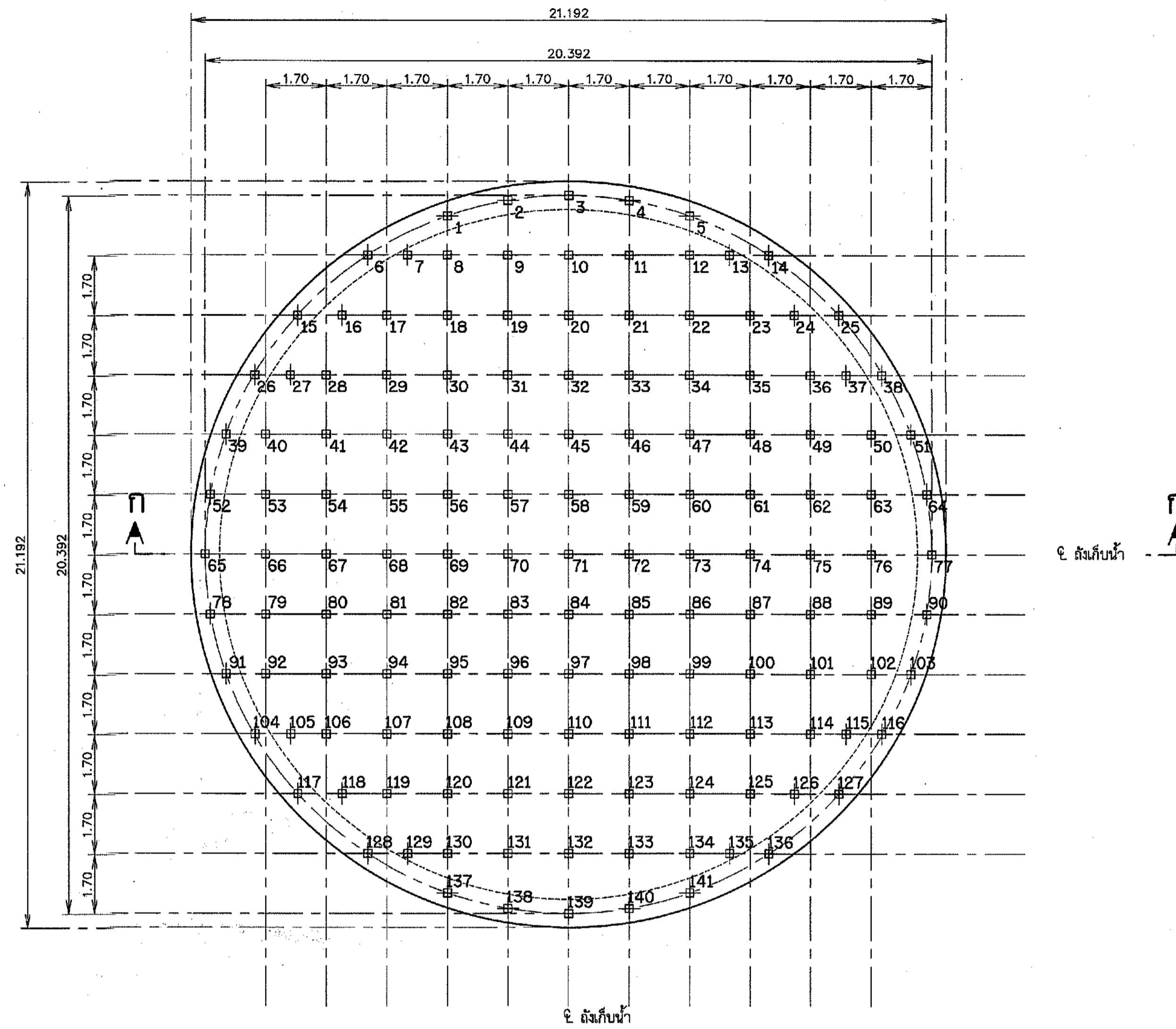
1:25



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ทิ่มพูแหล่งน้ำพร้อมระบบจราจรด้วยหลังคาเมลามีน
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง (ทิ่มช้างสี)
ดำเนินการ สำนักงานน้ำ จังหวัดเชียงใหม่
การปูผนังดินหนี่ยวน้ำสังเคราะห์

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

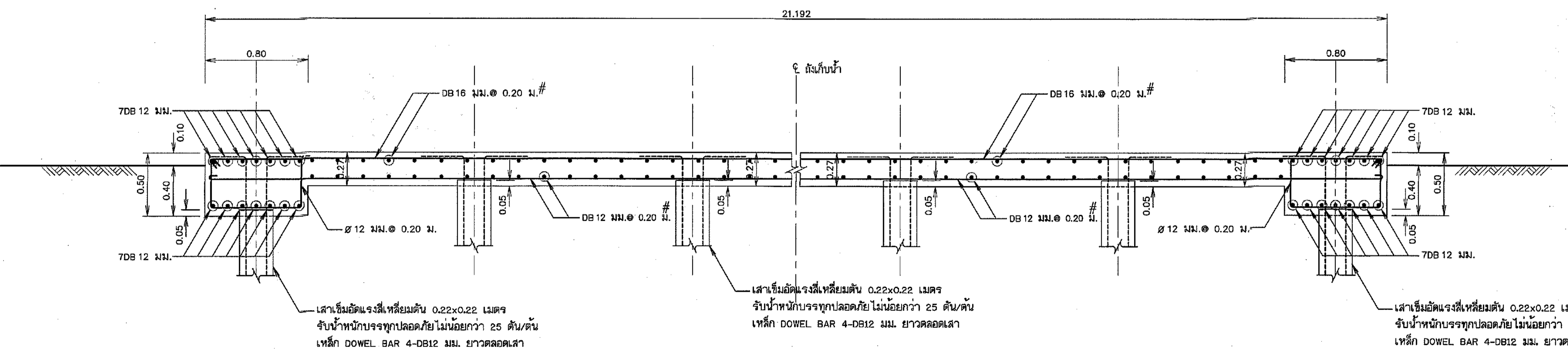
คณะกรรมการศึกษาแบบบูรณาการงานออกแบบ	สำารวจ	นายพัชรินทร์ นฤบุตร	เลขที่	๔	กาน.
คณะกรรมการ	ออกแบบ	นายอุดรุสิ ลินดาวิจัย	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายนิธิกร ลาลูกเตะ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายภพชัย ศิริวัฒน์	แบบสถาปัตย	๐๔-๔-๙๖	ผู้รับที่ 11	จำนวน 22



แบบรูปฐานรากถังเก็บน้ำ

มาตรฐาน

1:100



รูปตัด ก - ก

มาตรฐาน

1:20

หมายเหตุ

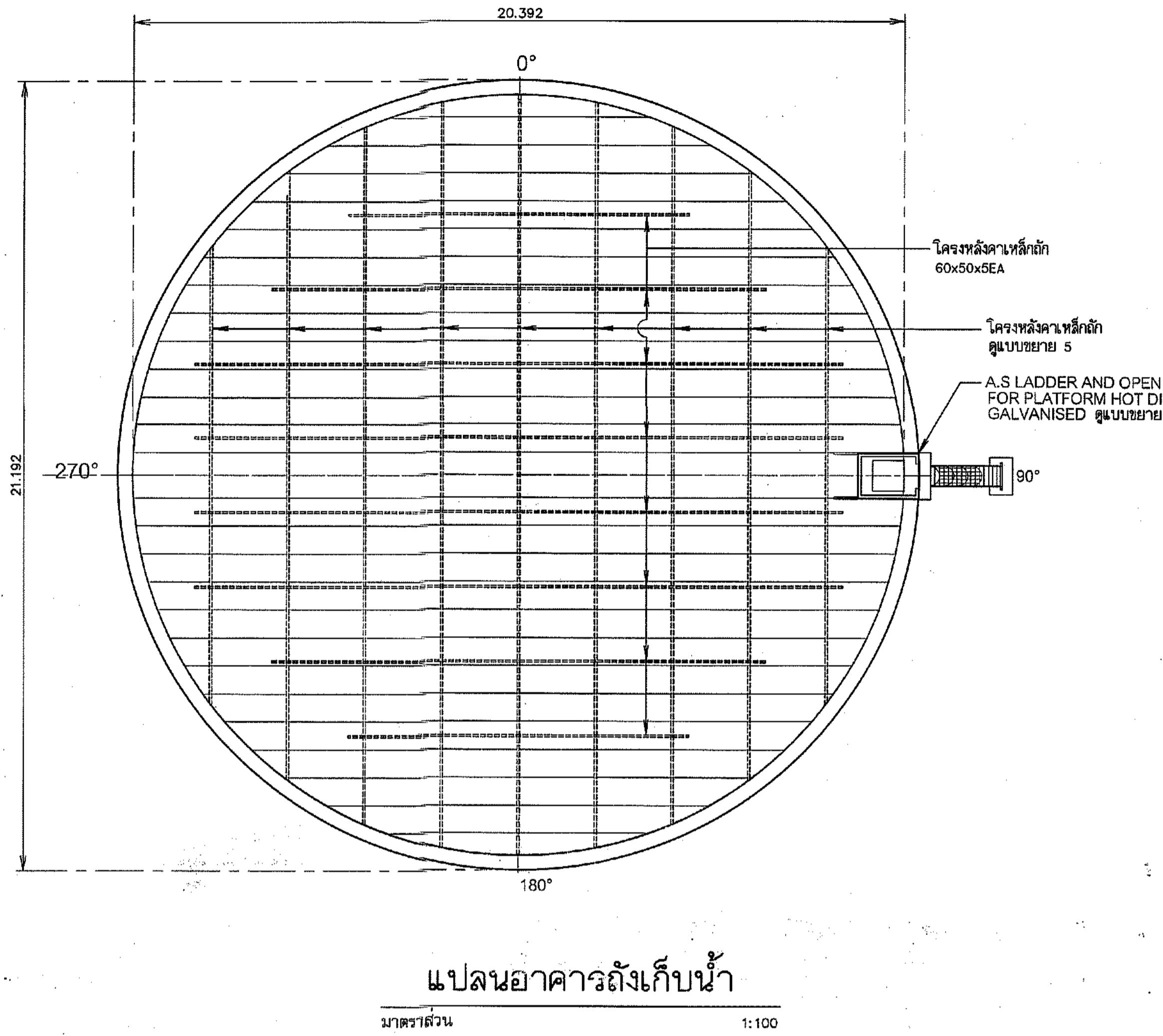
- เม็ดด่างไว้ใช้ก็อตามที่แสดงไว้ในแบบแปลน กำหนดเป็นมูลค่าจากจะระบุ ไม้บันอย่างเดียว จายละเอียดที่เกี่ยวข้องให้ได้ตามแบบมาตรฐาน
- ระดับพื้นดินไว้แบบแปลนเป็นตัวอักษรตัวอักษรตามที่ระบุ (ก.ท.ก.)
- ติดต่อบันสินทับน้ำซึ่งมีค่า C.S.C.L.T การทดสอบให้ตามเป็นขั้นตอนที่กำหนดให้มี ความแน่นไม่ต่ำกว่า 85% STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักของทุก ปลอกด้วยไม้บันอย่างกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
- ถังเก็บน้ำลักษณะจุ่ป ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตร จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน โครงการนี้ต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO 9001:2015 45001:2018 และ 14001:2015

กรมทรัพยากรร้า
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกรราชัยที่ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทิวเขียวสี)
ตำบลสีโคกาน อำเภอวังน้ำ洋 จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรูปฐานรากถังเก็บน้ำ

สำเนาที่ 4 ของแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปฐานรากถังเก็บน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค นายจตุจัล ลินดาภัยกุล	ผู้ตรวจสอบ นายวิชัย พนักพาก
คณะกรรมการ นายจตุจัล ลินดาภัยกุล	ออกใบอนุญาต ลากลาก	ผู้รับ
คณะกรรมการ นายจตุจัล ลินดาภัยกุล	ผู้รับแบบ นายอานันท ศรีวิวัฒน์	ผู้รับมอบ
คณะกรรมการ นายจตุจัล ลินดาภัยกุล	แบบที่ 04-4-961	แผ่นที่ 12 จำนวน 22



ແປລນອາຄາຮັ້ງເກີບນິ້ນ

20.392

ก ตั้งเก็บน้ำ

รูปแบบเจาะใบเหล็กผนัง —
ดูแบบขยาย 2

จุดยึดหลังคาต่อกันผนัง —
ดูแบบขยาย 3

ผนังเหล็กชุบเคลือบอลูминิม ลอนลูกฟูก
อัตราภายนอก 55% สังกะสี 43.5% ชิลิโคน 1.5%
ผนังโลหะลอนลูกฟูก

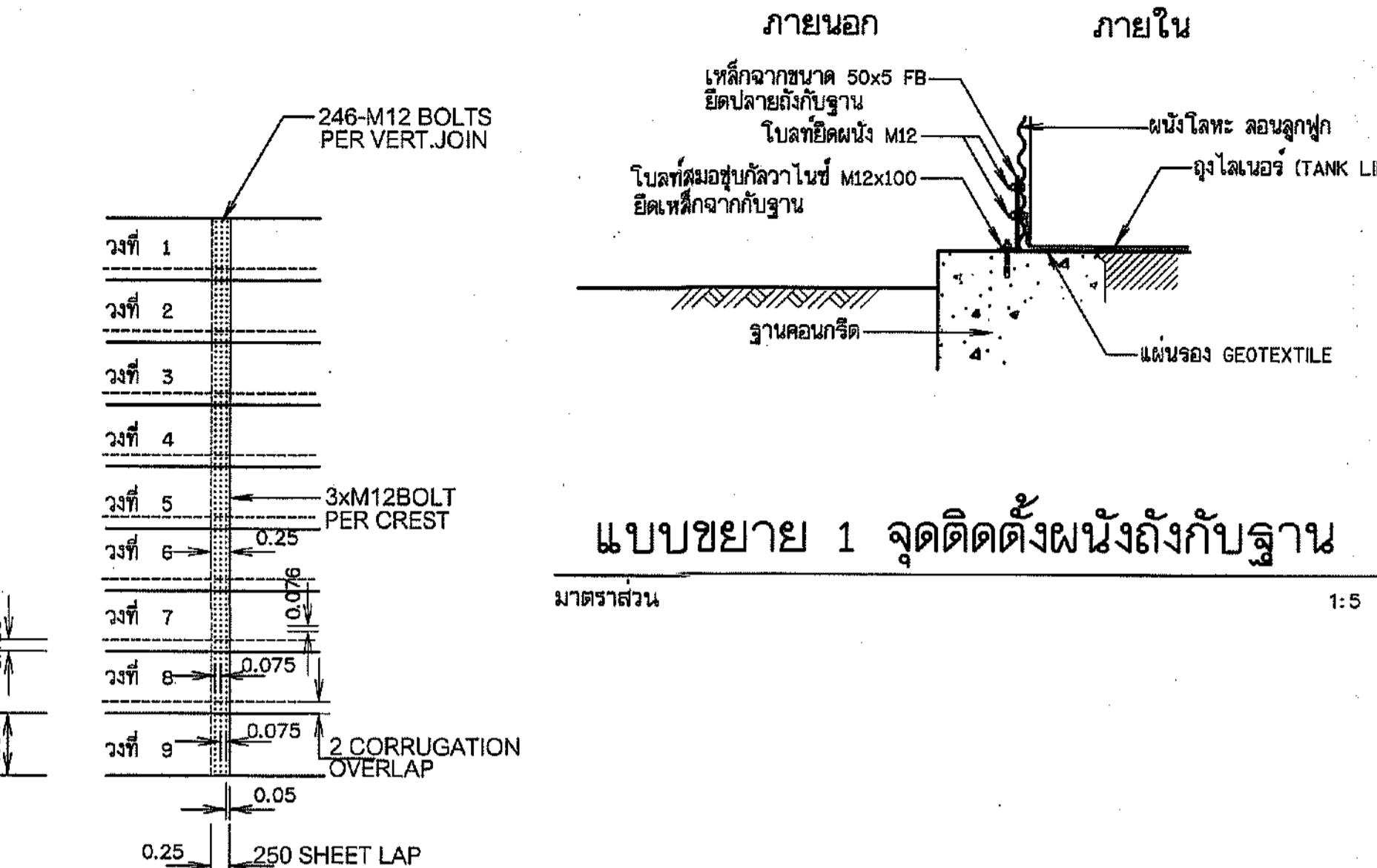
ห้องเครื่องไมโครเวฟ

จุดยึดผนังตั้งตัวเรือน ขยาย 1

วงที่ 1 หนา 1.2 มม.
วงที่ 2 หนา 1.2 มม.
วงที่ 3 หนา 1.2 มม.
วงที่ 4 หนา 1.8 มม.
วงที่ 5 หนา 1.8 มม.
วงที่ 6 หนา 2.4 มม.
วงที่ 7 หนา 2.4 มม.
วงที่ 8 หนา 3.0 มม.
วงที่ 9 หนา 3.0 มม.

คุณป้ากับน้ำ

มาตรฐาน 1: 7



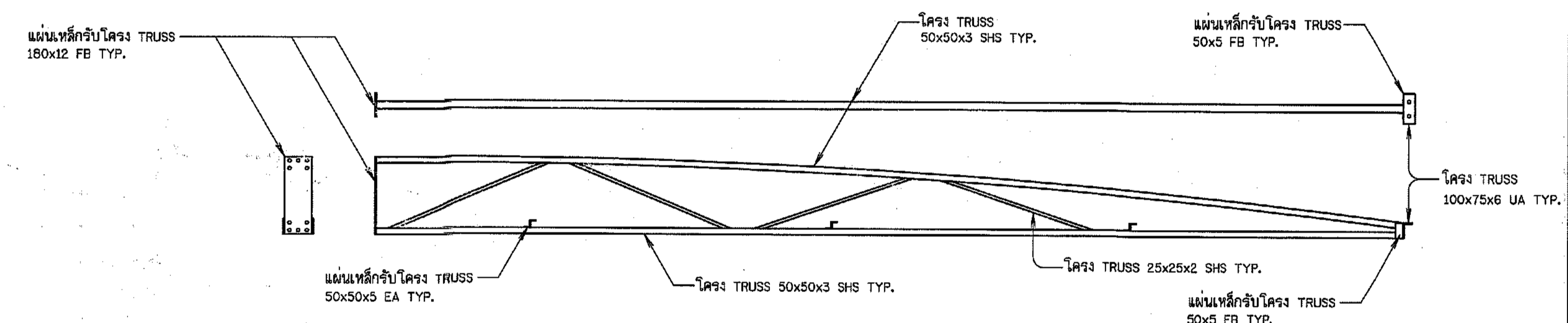
แบบขยาย 1 จุดติดตั้งผนังถังกับฐาน

รายการ	รายละเอียด	มาตรฐาน
ปริมาตรความจุ(ลิตร)	2,091,049 L	1,170
ปริมาตรความจุ(แกลลอน)	362,800	4,100
เส้นผ่านศูนย์กลาง	20,392 mm.	4,600
ความสูง	6,400 mm.	-
แผ่นผนัง	0.6 CUSTOM BLUE ORB	1,365
แผ่นหลังคา	0.42 CUSTOM ORB	1,397
จำนวนโครงเหล็กถัก	9	
ถุงไวนิล	KINGSPAN INFINITY (LLDPE)	ANSI/NSF 61 AS 4020
ใบเลื่อยคันพัง	M12 (8.8)	
ตัวเปลี่ยนละ	7	2,239



มาตราส่วน

1:7

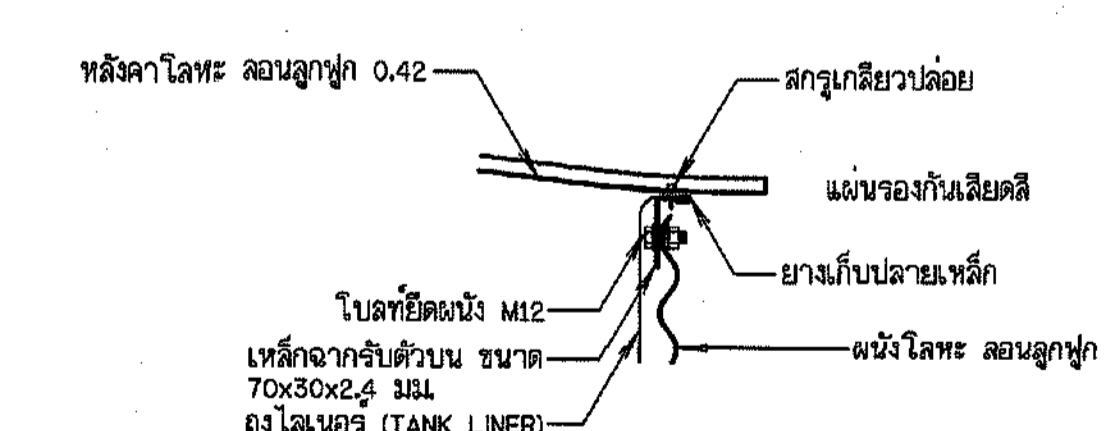


แบบขยาย 5 รูปตัดโครงเหล็กถักทั่วไป

มาตราส่วน

អំពីរបាយកម្ពុជា

1. มิติและระดับต่างๆ เป็น ราก. กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ตำแหน่งและขนาดของตัวเครื่องสูบนำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยให้รับจ้างเสนอ Shop Drawing กับผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 3. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 4. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเส้นกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย

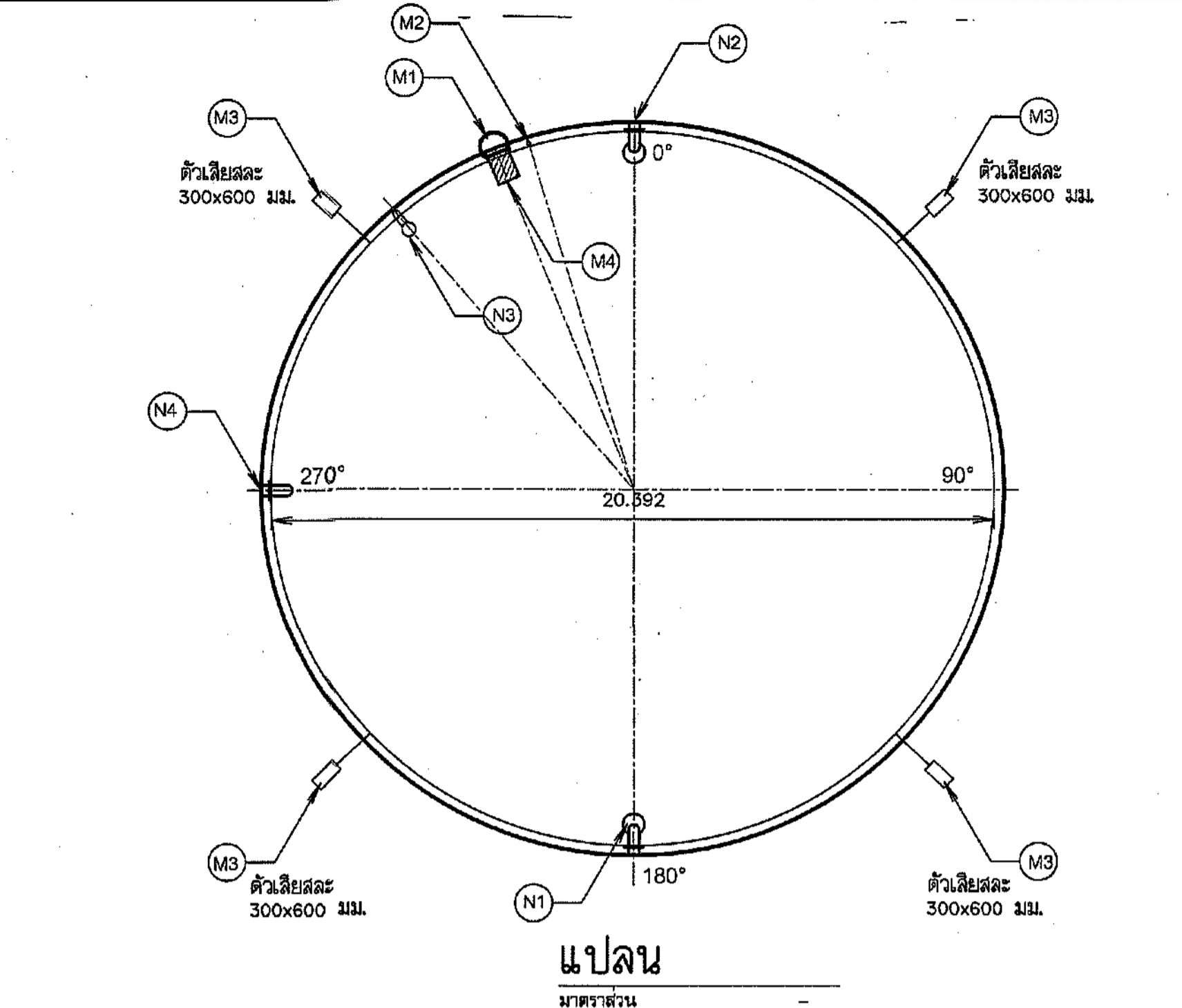


แบบขยาย ๓ จุดยึดหลังคากับผนังถัง

มาตรฐาน 1:5

คณะกรรมการฯ		นายวิชิต น้อยนาด		เส้นอ		หนก.	
คณะกรรมการ	นายจตุภูมิ ลินดาวนิสุทธิ์	ออกแบบ	นายอุ่นศักดิ์ ลาສ่อัด	ผ่าน	✓	ผลลัพธ์	ผลลัพธ์
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาສ่อัด	เขียนแบบ	นายอนุชาติ ศรุตโภගกุจ	เห็นชอบ	✓	ผลลัพธ์	ผลลัพธ์
คณะกรรมการ	นายยศฤทธิ์ ศิริวัฒนกุล	แบบเลขที่	๗๑. ๐๔-๔-๙๖	แผ่นที่ 13	จำนวน	22	

C
B
D
A



รายการอุปกรณ์

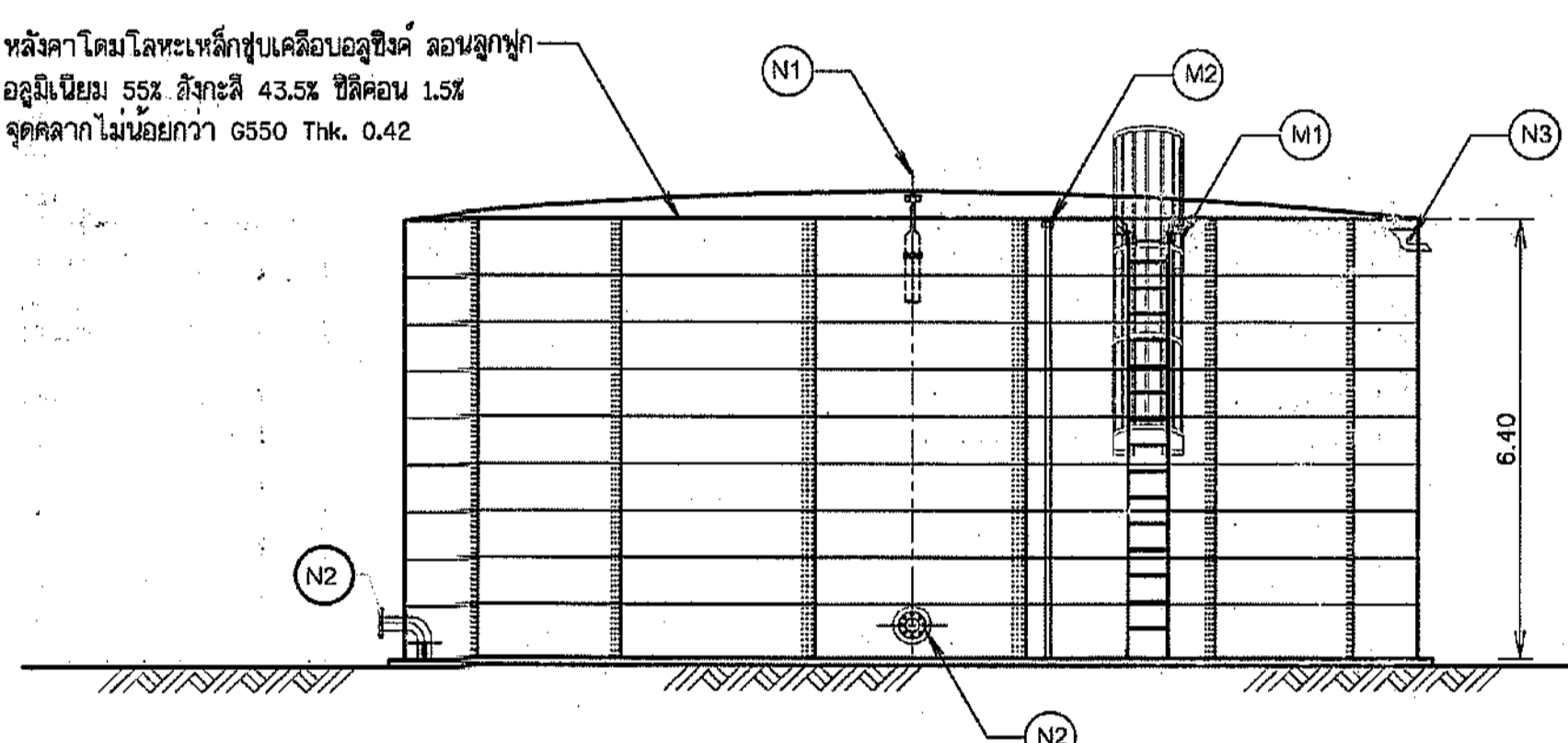
รหัส	ชนิด	คำอธิบาย	ความสูง	向き	วัสดุ
N1	150 มม.	ท่อเข้า	6400 มม.	285°	Galv.
N2	150 มม.	ท่อออกห้องลับน้ำ	476 มม.	90°	Galv.
N3	100 มม.	ท่อเข้าท่อ	6250 มม.	315°	UPVC
N4	100 มม.	ท่อ放空	476 มม.	300°	NYLON
M1	ปั๊ม		6400 มม.	345°	Galv.
M2	เบ้าตัวเข้า		6400 มม.	342°	Galv.
M3	ตัวเสียดสี	-300 มม.	45°	Mug.	
M4	ช่องบานผู้เข้า	6400 มม.	345°	Galv.	

หมายเหตุ

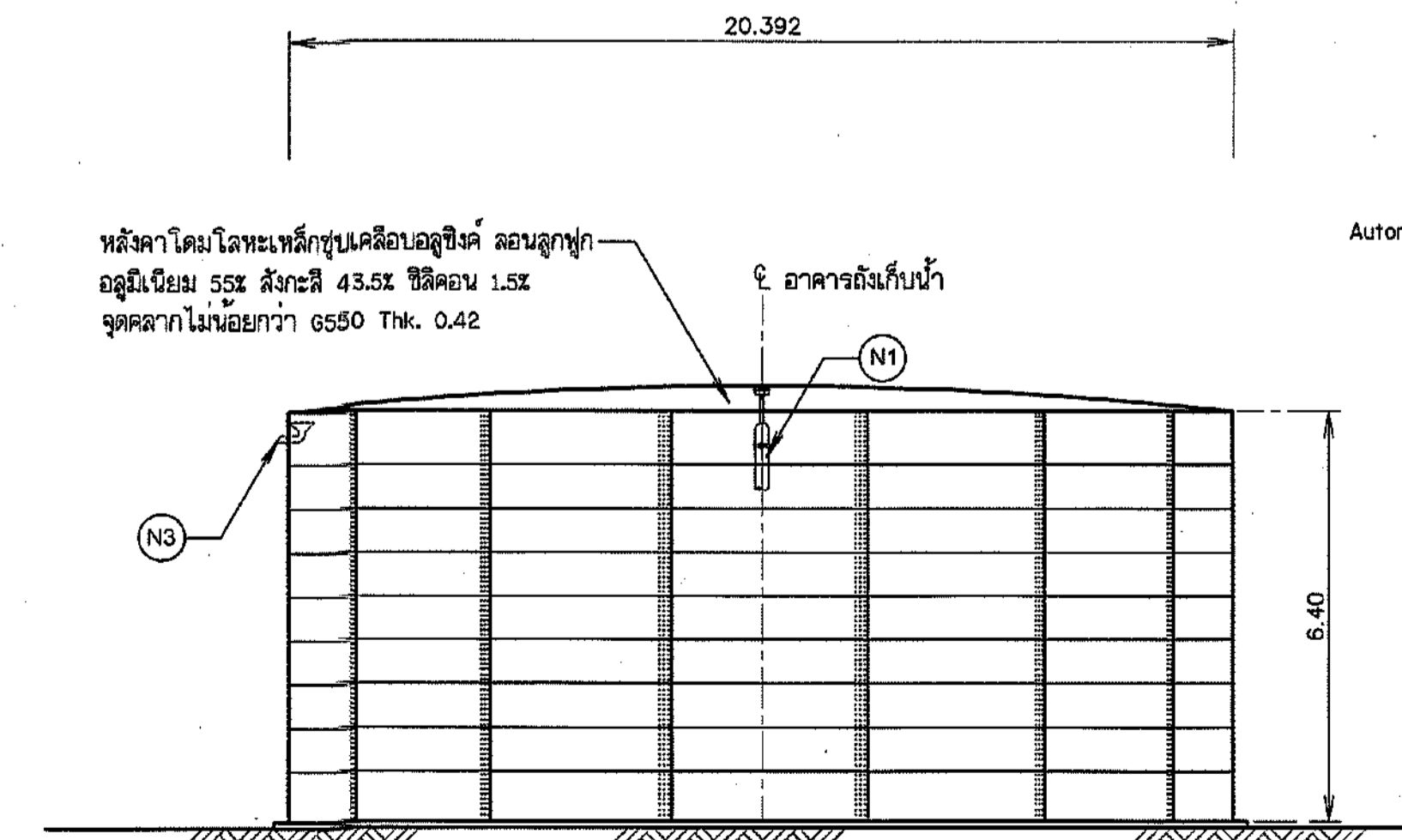
- บริเวณเดียวกัน เป็น ราก ก้านต้นเป็นเมฆ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ตำแหน่งอุปกรณ์เดียว สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ตามสภาพพื้นที่จริงที่ต้องการ โดยให้ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing กับผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง

Tank Nozzle Specification Diagram

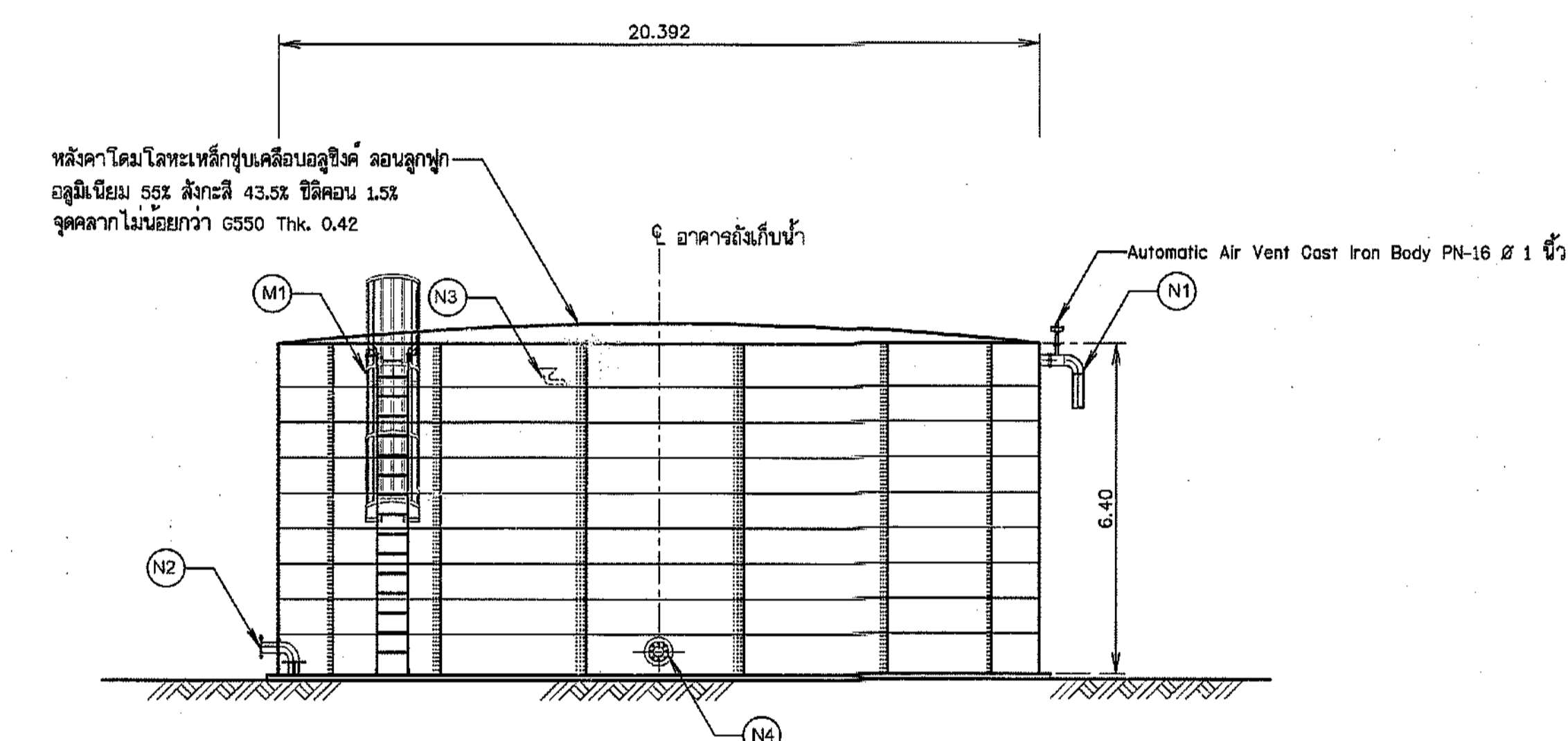
Total Capacity : 2,091 m³
 Tank Diameter : 20.392 m.
 Nominal Height : 6.4 m.
 Tank Reference : Water Tank
 Water Type : Raw Water
 Material : Zincalume
 Colour : Zinc
 Tank Rotation : 0.00°



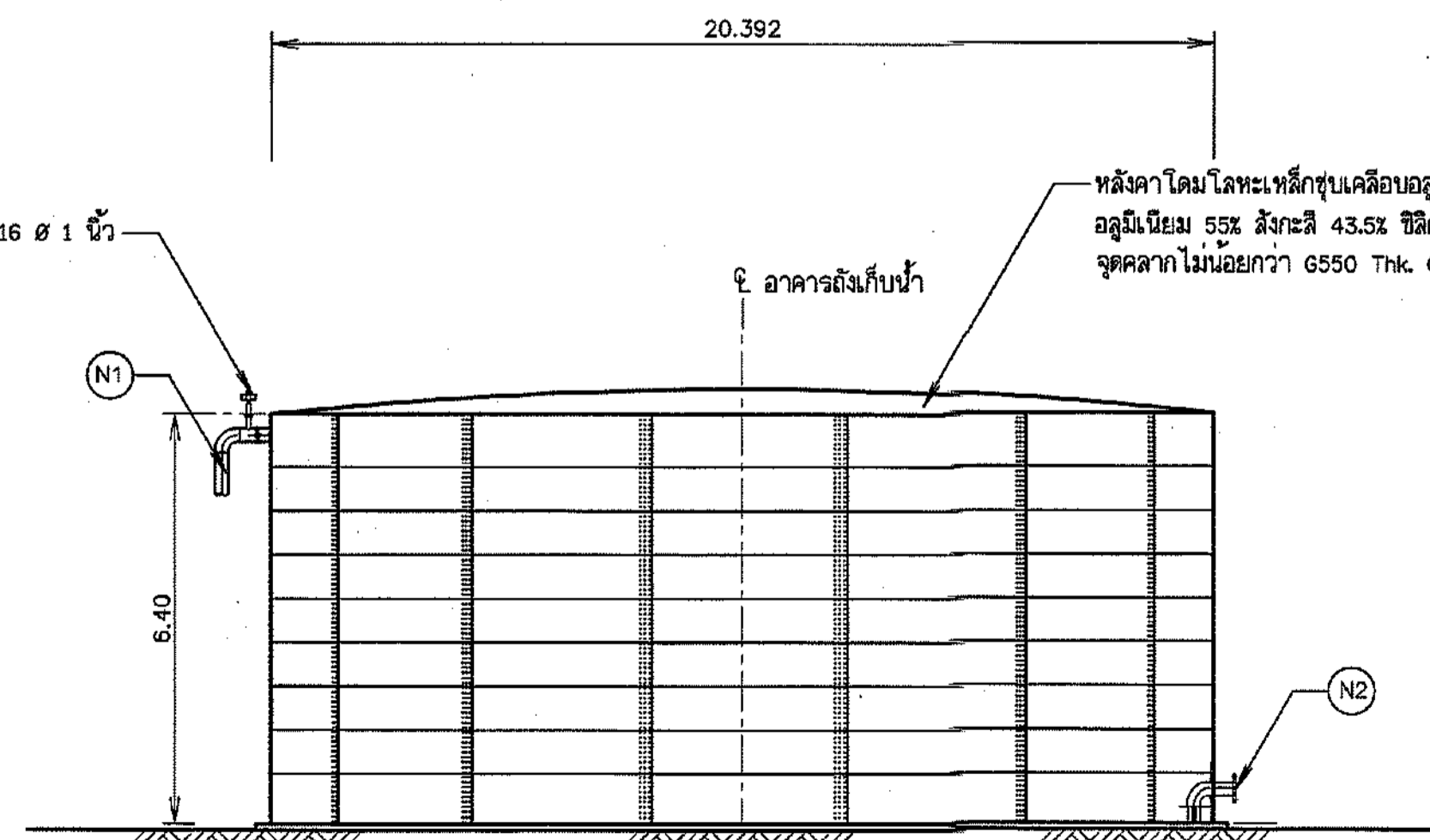
รูปด้าน



รูปด้าน



รูปด้าน



รูปด้าน

กรมทรัพยากรน้ำ
 โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกรวยน้ำด้วยพัฒนาและอภิปราย
 อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทินชั่งสี)
 ตำบลส่องงาม อำเภอวันทราย จังหวัดอุบลราชธานี

แบบอุปกรณ์ดังนี้

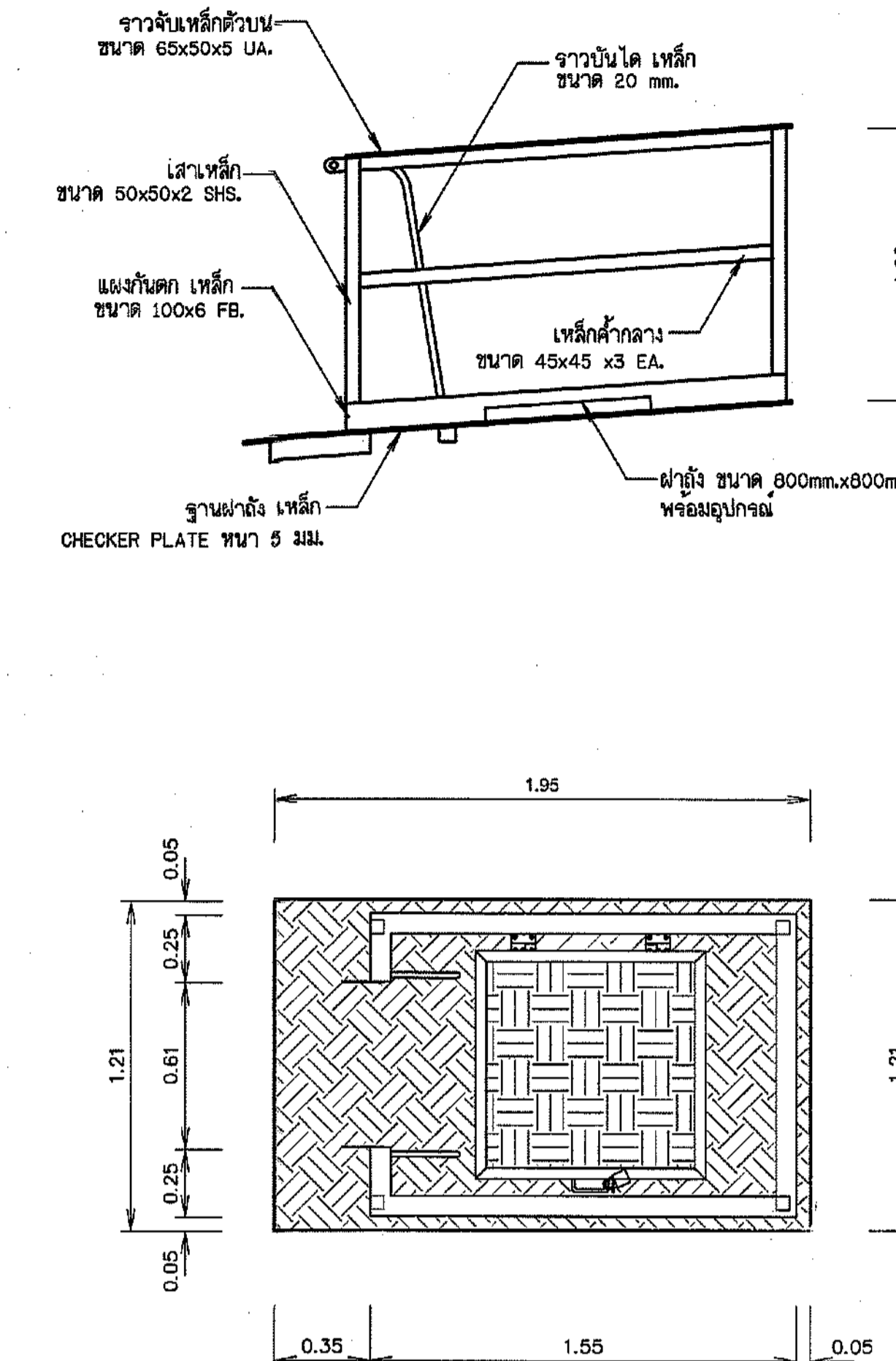
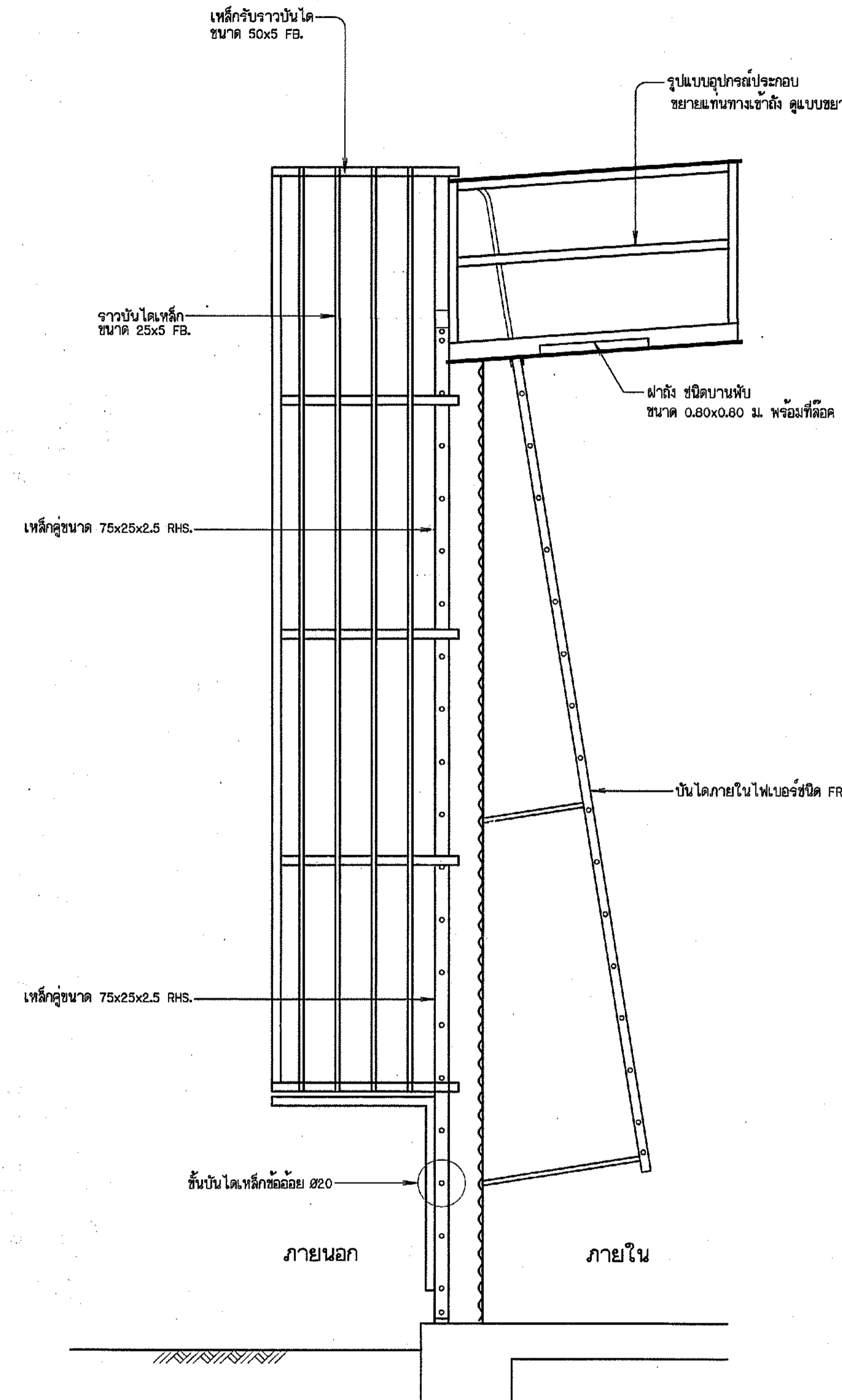
แบบอุปกรณ์ดังนี้

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปทางงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	นายจตุจิร์ วินดาภูรักษ์	ลงนาม	นายจตุจิร์ นฤบดี	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายจตุจิร์ วินดาภูรักษ์	ลงนาม	นายจตุจิร์ นฤบดี	ลงนาม	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายอนุรักษ์ ลาภลดา	ลงนาม	นายอนุรักษ์ ลาภลดา	ลงนาม	ลงนาม
คณะกรรมการ	ศรีวัฒน์บุตร	ลงนาม	ศรีวัฒน์บุตร	ลงนาม	ลงนาม

แบบที่ 14

จำนวน 22



แบบขยายและท่านทางเข้าถึง

มาตรฐาน

หมายเหตุ

- วิธีและระดับเดียว เป็น จก. กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ดำเนินงและขนาดของตัวโครงสร้าง สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยใช้รับแบบส่ง Shop Drawing กับผู้รับเหมาที่ดำเนินการต่อตัว
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-3 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ซึ่งไม่เป็นเหล็กข้ออ้อย

ขยายบันไดชั้น-ลง

มาตรฐาน 1:25

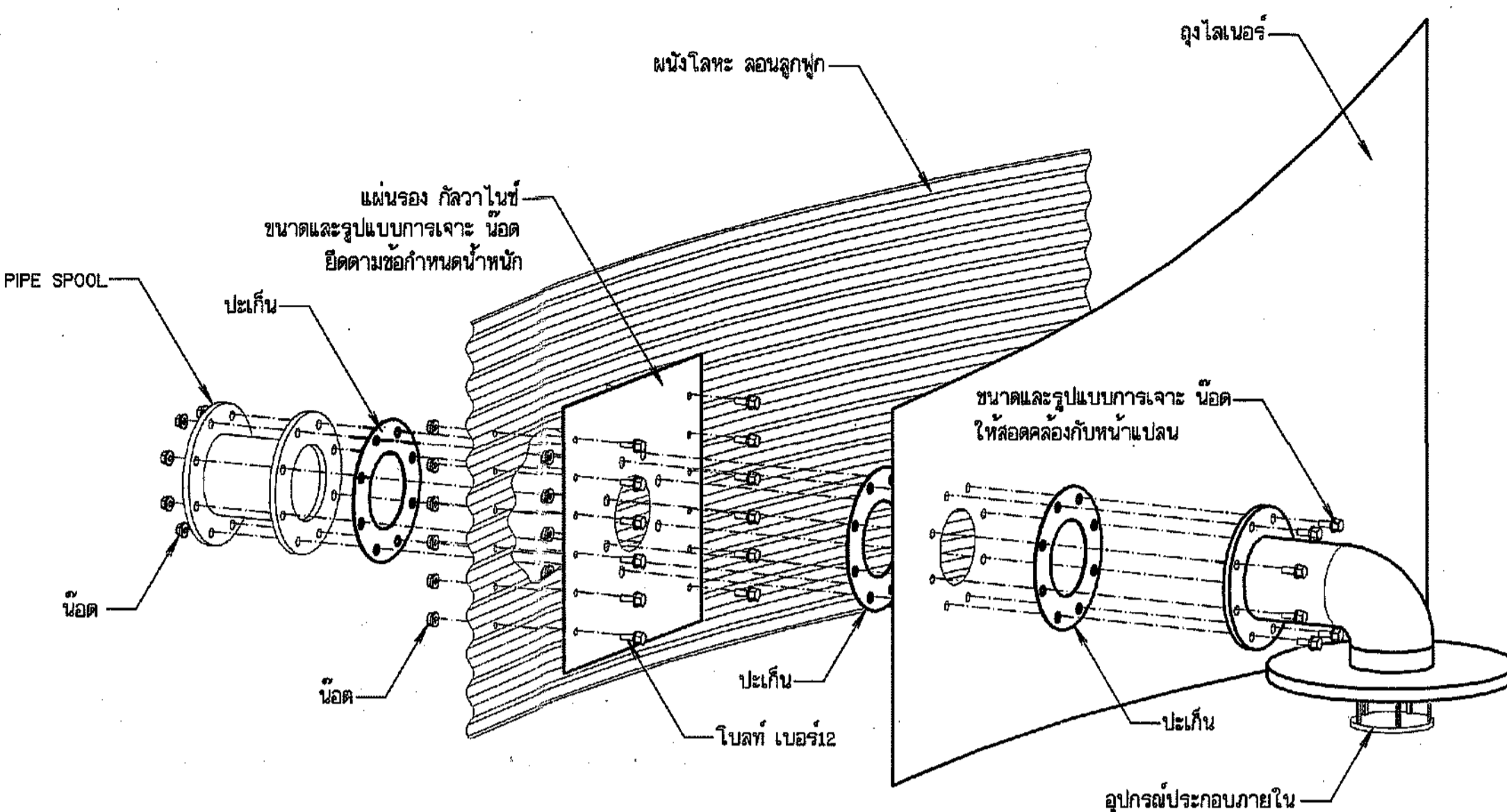
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พืชพันธุ์เพื่อรักษาภูมิปัญญาที่สำคัญ
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทินหัวสี)
ศูนย์ศึกษา สำนักงานทางจังหวัดอุบลราชธานี

แบบขยายบันไดถังเต็บน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

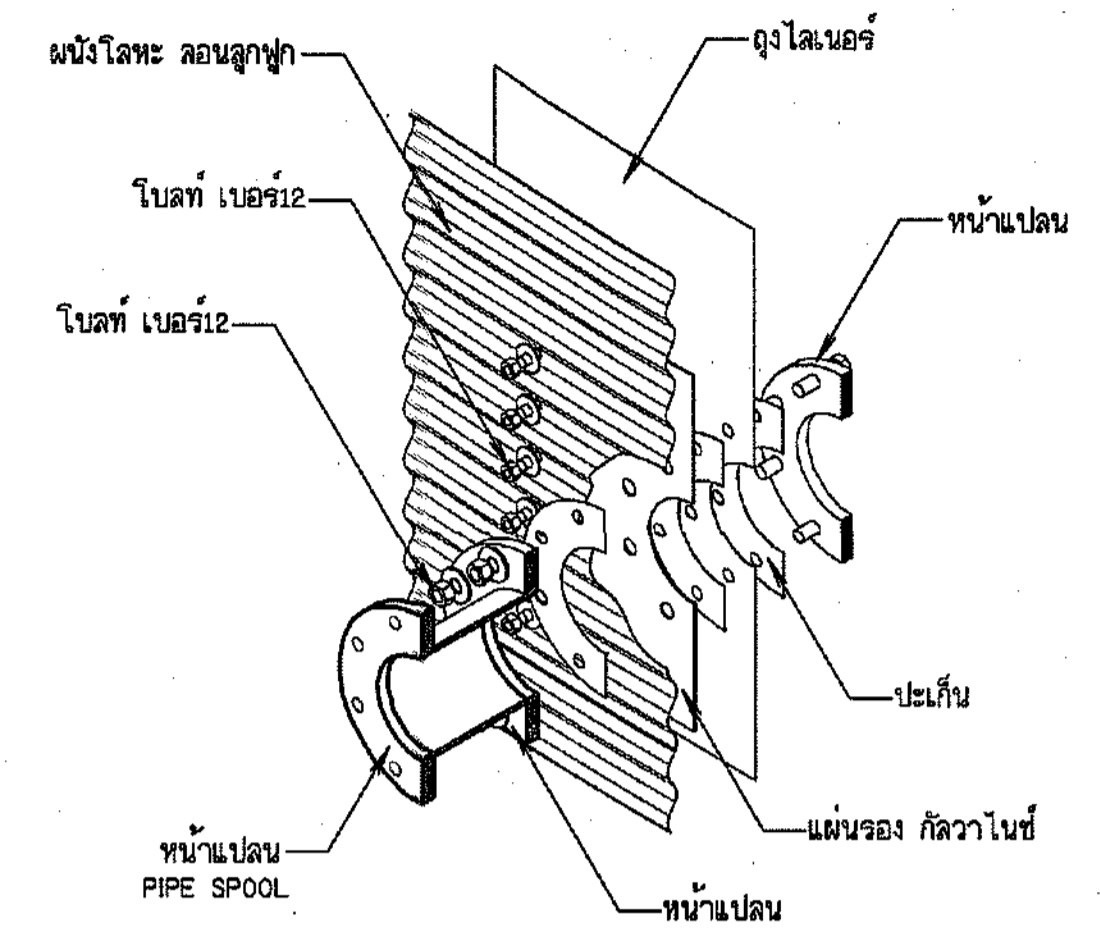
คณะกรรมการตัดกำแพงบุกโภคทางภายนอก	นายวิชิต พฤกษา	นางสาว	○	หน้า
คณะกรรมการ	นายจตุจัล วินดาวุฒิ	ออกแบบ	○	หน้า
คณะกรรมการ	นายอนุทัย ลาภลดา	ผู้รับ	○	หน้า
คณะกรรมการ	นรีพงษ์ นาคราช	ผู้รับมอบ	○	หน้า

แบบที่ 15 หน้าที่ 22



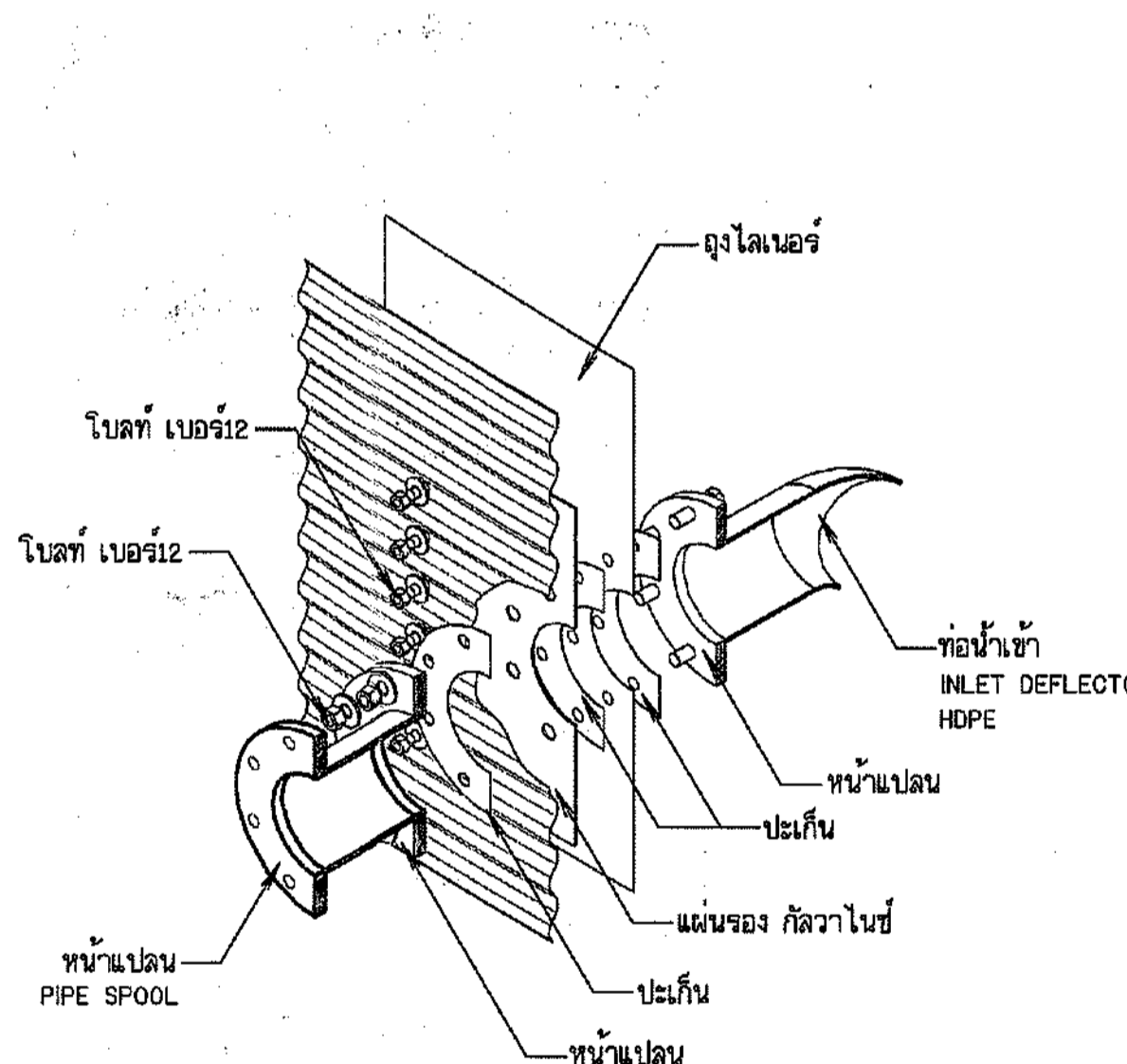
แบบขยายท่องกันน้ำวน

ມາຕຽາສົ່ງ



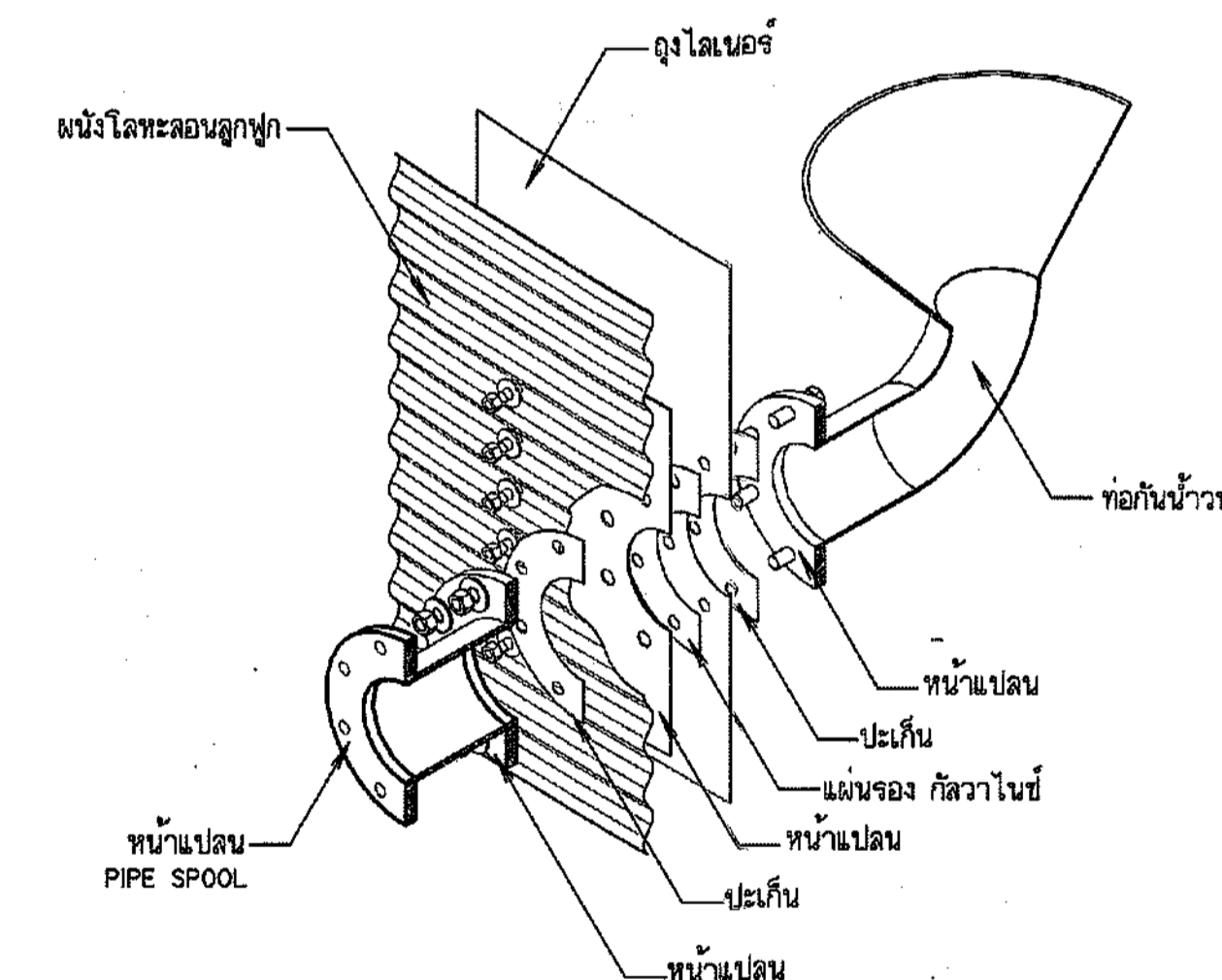
แบบขยายการประกอบท่อจ่ายน้ำ

มาตราส่วน



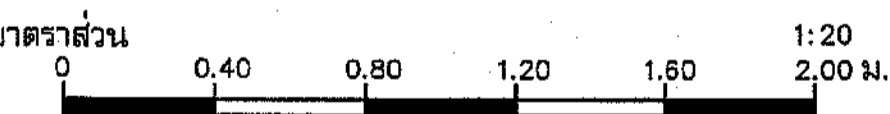
แบบขยายการเขื่อมต่อท่อน้ำเข้า

มาตราส่วน



แบบขยายท่องันน้ำล้น

มาตราส่วน



ໜົມາຍເທດ

1. มิติและระดับต่างๆ เป็น ราก. ก้านคือบีบเมตร นอกจ้าแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ตำแหน่งและขนาดของติดตั้งเครื่องสูบนำ้ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยให้ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing กับผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 3. ขนาดของเหล็กเสริม ก้านคือ ไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจ้าแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
 4. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเล็งกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย

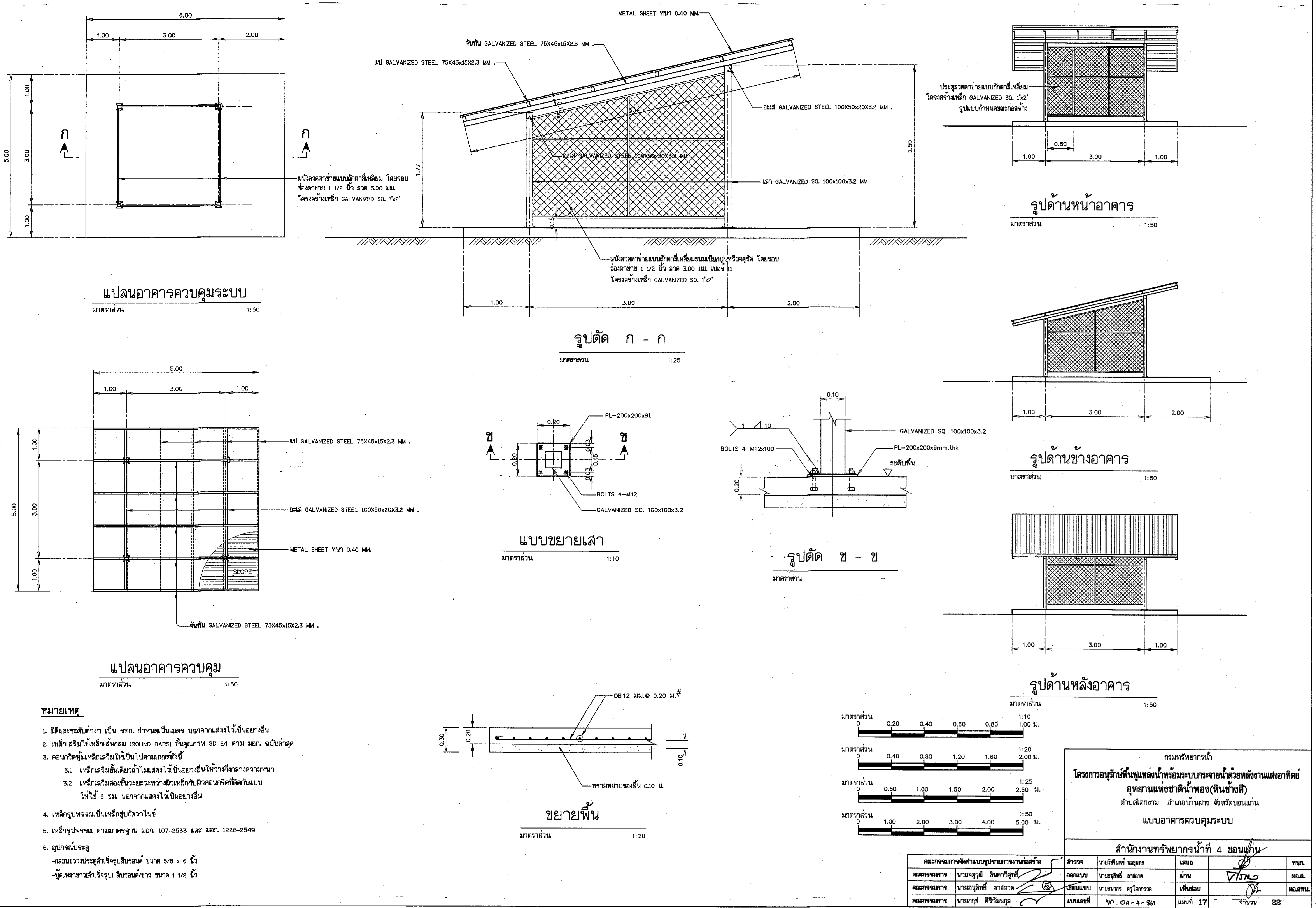
กรมทรัพยากรน้ำ

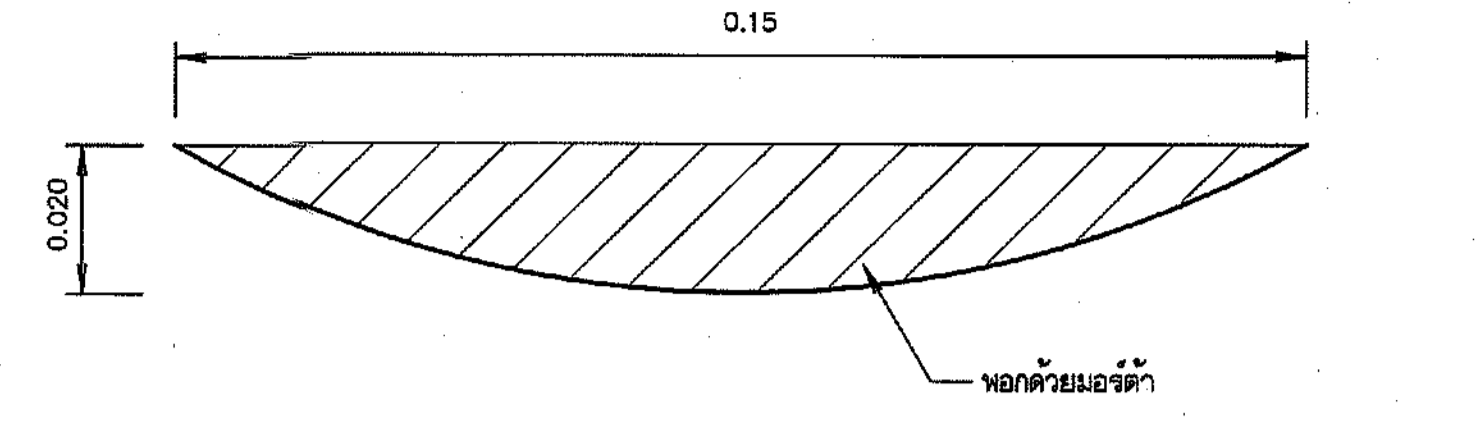
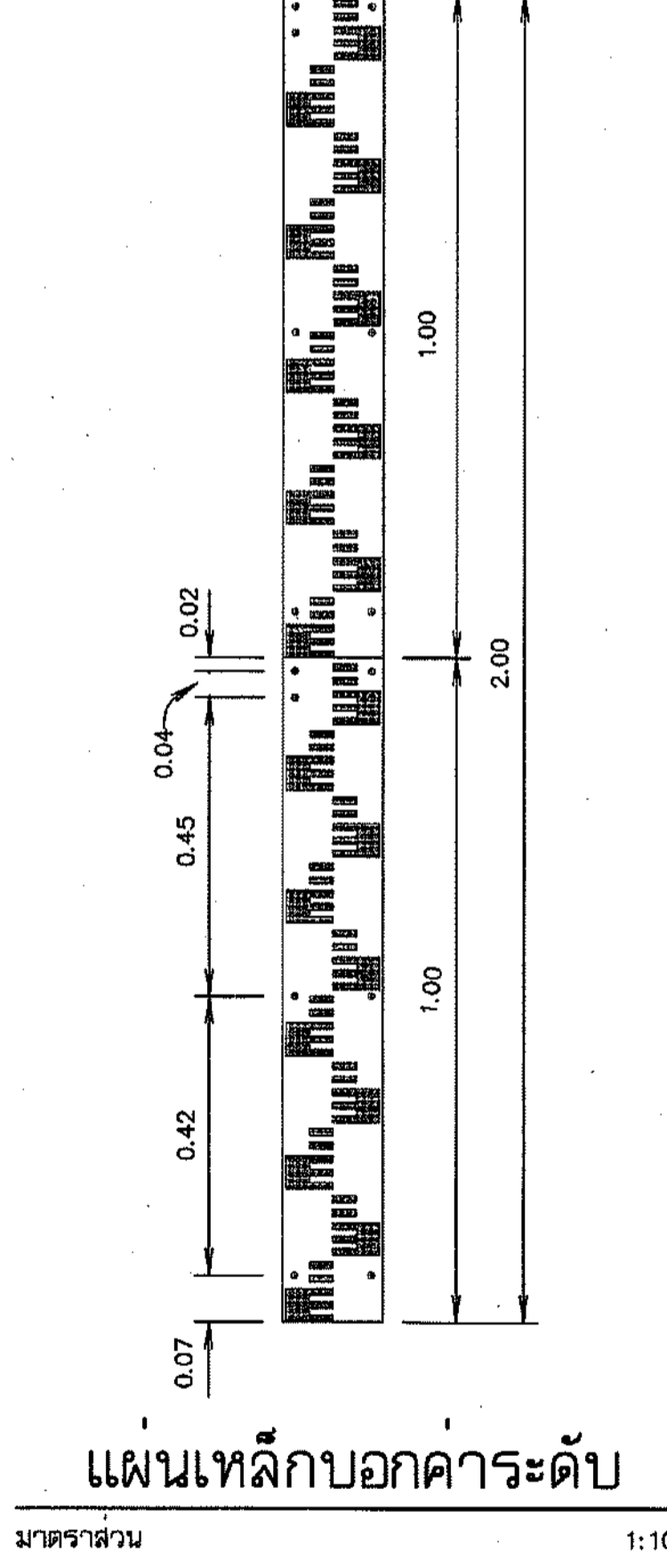
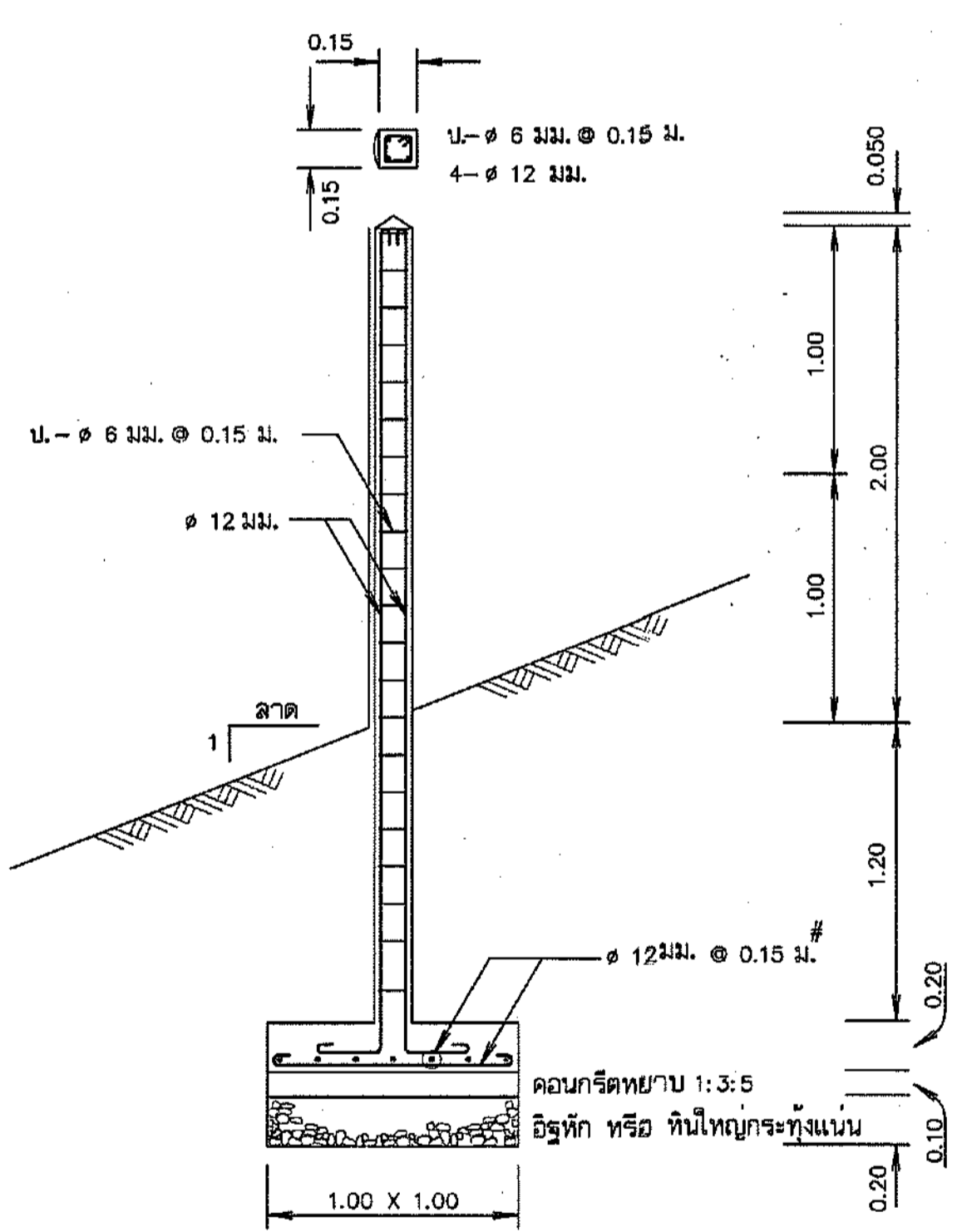
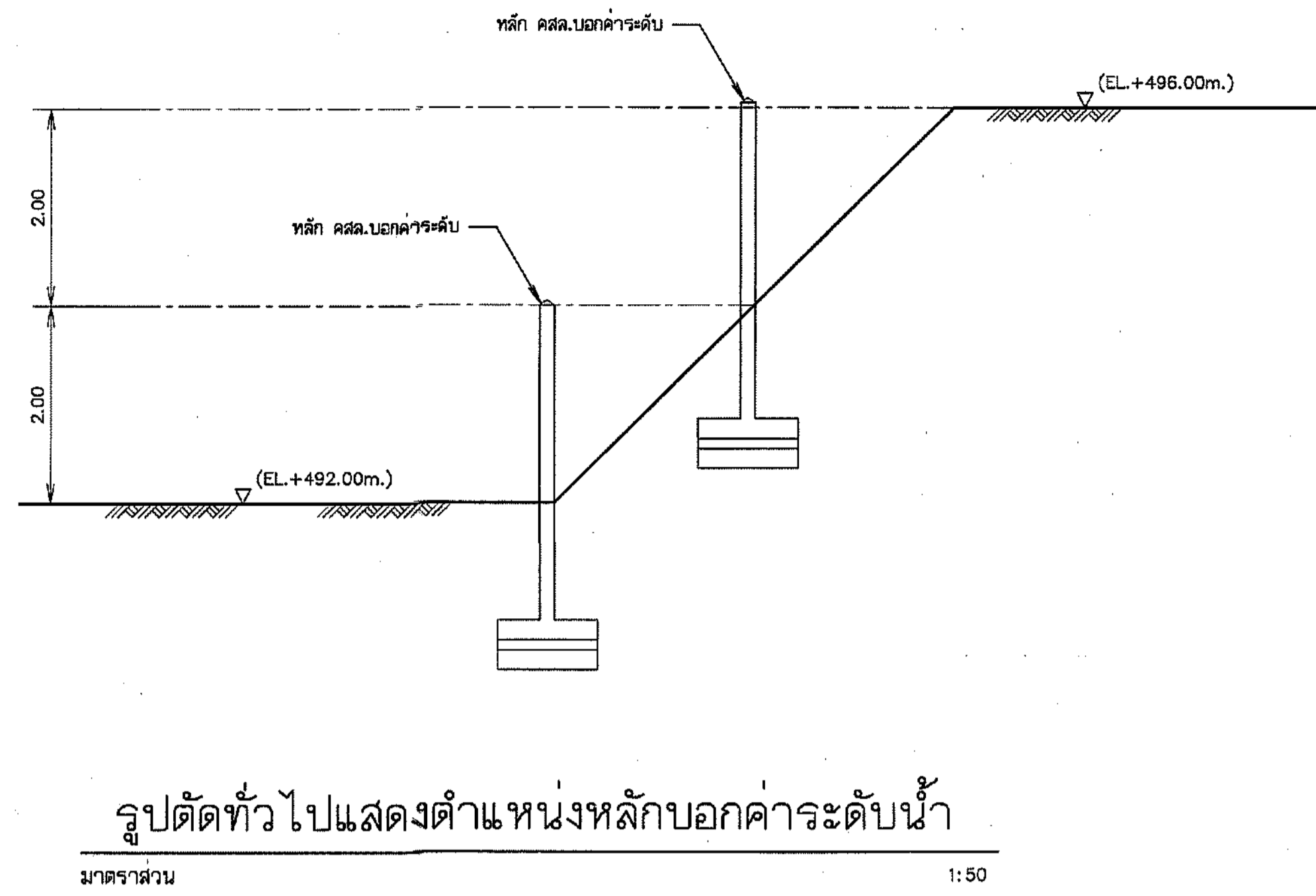
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
สาขางาน พาหะตี่ง เวียงจ琅 (พิชัยวิวัฒน์)

ឧបម្ពាននៃជាតិនាប់ពីសង្គម(អនុសញ្ញា)

๑๙๑๑ โรคความดันสูง

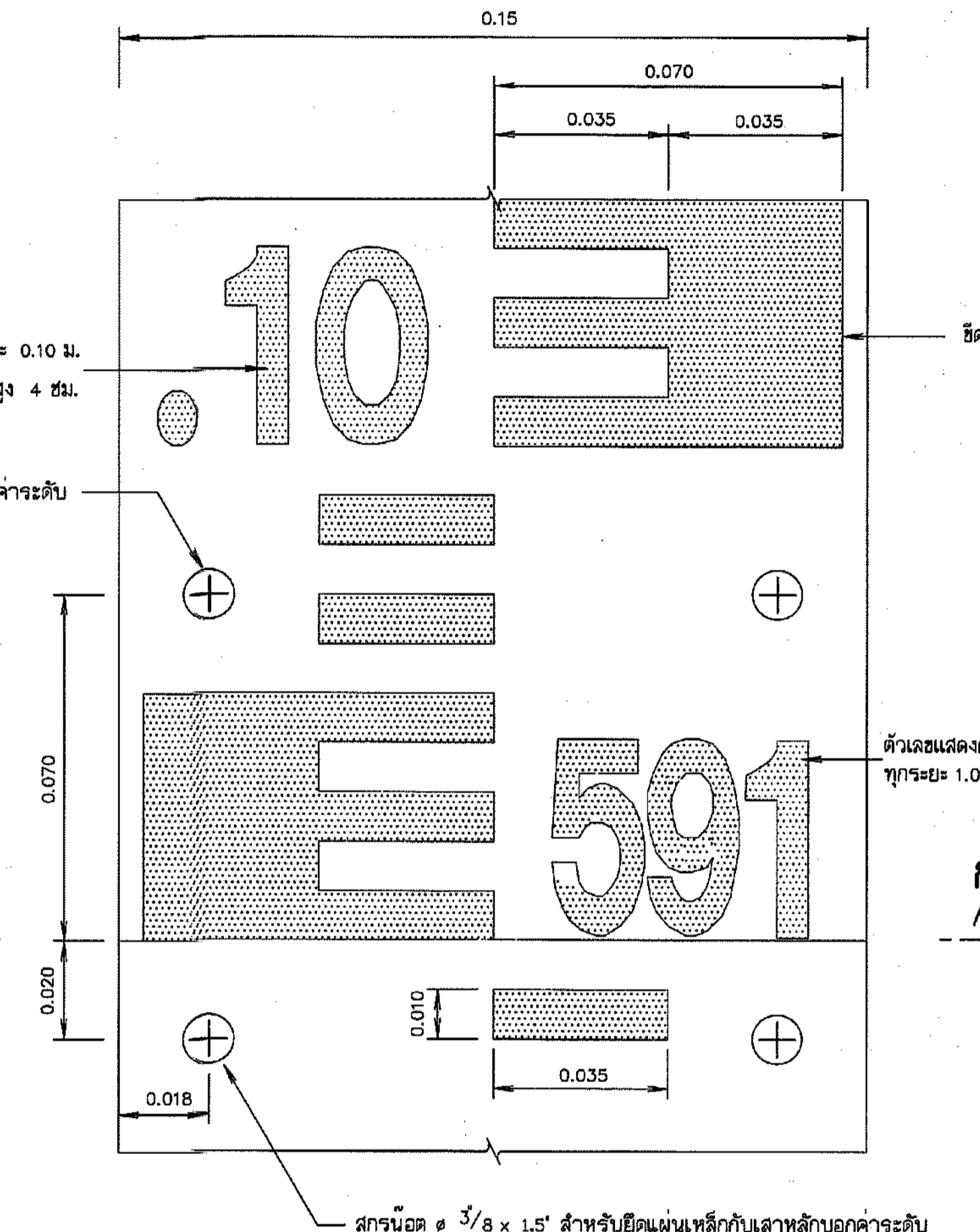
ลักษณะงานทรัพยากรุ่นงาน 4 ข้อมูลเบื้องต้น						
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำหรับ	นายวันเดือนที่ ๘๐๖๖๗๔	เงินอ.		หน้า
คณะกรรมการ	นายอุดมวิชัย สินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	นายอนุสิทธิ์ ลาลากาด	ผ่าน	จัดทำ	ผลิต
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาลากาด	เขียนแบบ	นายอนุการ ศรีโคคกจวงศ์	เห็นชอบ	จัดทำ	ผลิต
คณะกรรมการ	นายอาทิตย์ ศรีรัตนกุล	แบบเลขที่	๙๐ ๒๔-๔-๘๖	แผนที่ ๑๖	จำนวน	๒๒





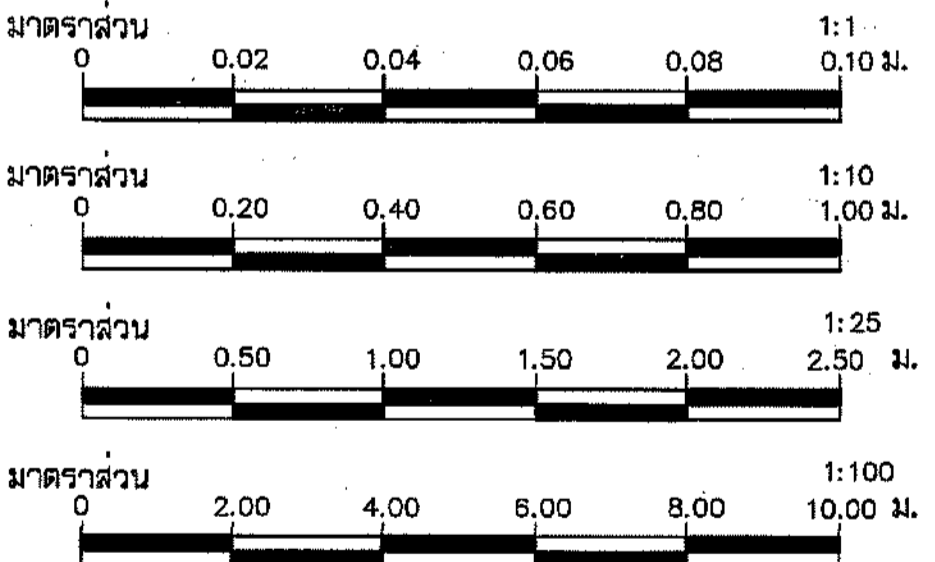
รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน 1:1



ขยายแพนเหล็กบอกร่องดับ

มาตราส่วน 1:1



หมายเหตุ

1. มีตัวทำให้หลุดบินเมื่อถูกนกจากจะแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. รายละเอียดบนบอกร่องดับน้ำ
 - 2.1 แผ่นบนบอกร่องดับน้ำที่ด้วยแผ่นเหล็กเคลือบสี ขนาด 100 x 15 ซม. 厚 0.20 ซม. ความกว้างของแผ่นน้ำที่ใช้ติดกับผนังดับน้ำ
 - 2.2 ด้านหน้าของแผ่นน้ำที่ด้วยเหล็กเคลือบสี เน้นด้านที่จะติดกับผนังดับน้ำ ด้านหลังแผ่นน้ำที่ด้วยเหล็กเคลือบสีทั้งหมด
 - 2.3. ขนาดและแนวต่อส่วนที่ระบุเป็นเชิงมุมครอส เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 - 2.4. แผ่นน้ำที่ด้วยเหล็กเคลือบสีที่นำมาใช้ที่เก็บแบบบอกร่องดับน้ำจะต้องมีคุณภาพที่ดี ไม่ร่อนหรือกระเทาะออกง่าย
3. และต้องท้าด้วยความประณีต เรียบร้อยอ่อนนุ่มและมีความสวยงามสูงด้วยความแบบก้าวหน้า

โครงการอนุรักษ์พืชพื้นเมืองที่พร้อมจะภูมิภาคเจ้าตัวเพื่อการเผยแพร่อาชีวศึกษา

อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ที่น้ำช้างสี)

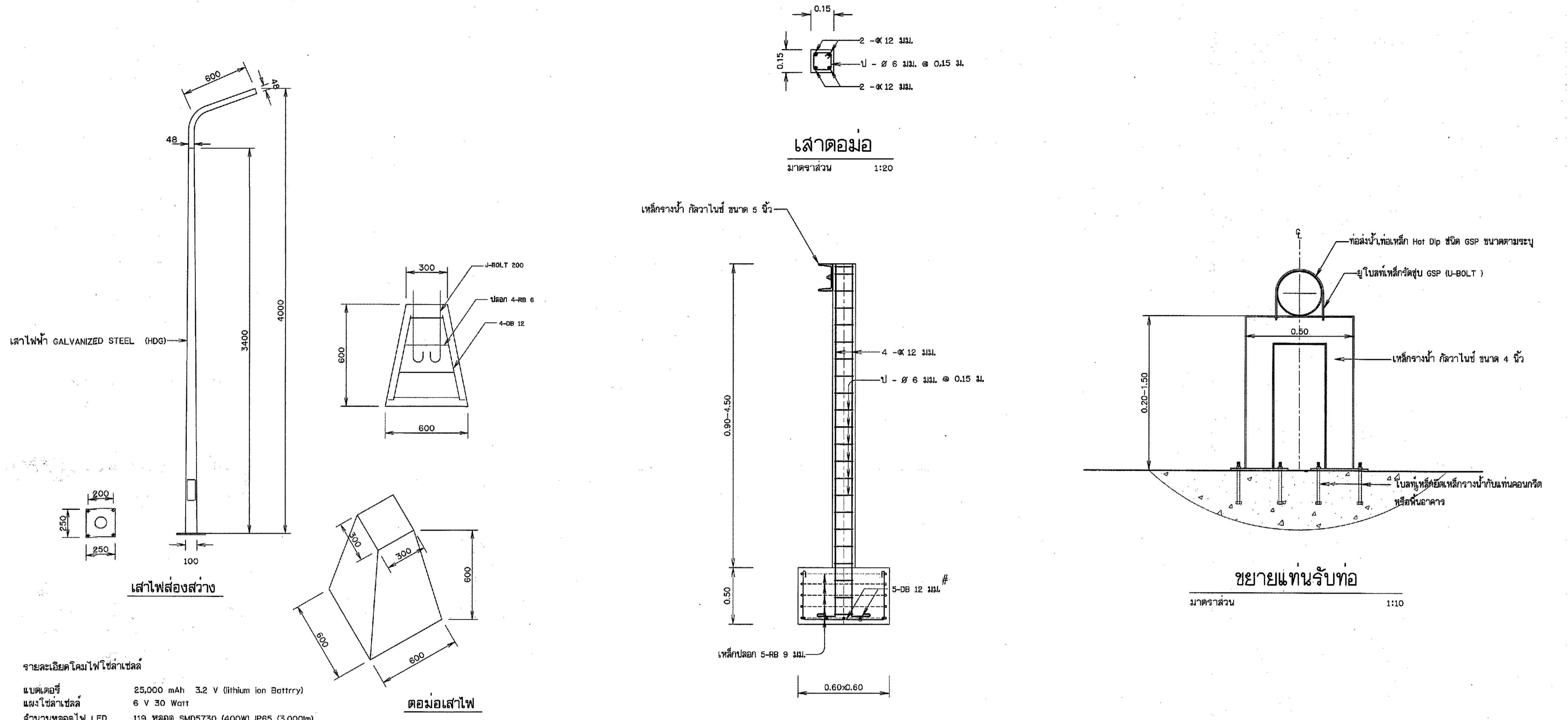
ตำบลโคกกาด อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงใหม่

แบบหนังสือบอกร่องดับน้ำ

สำนักงานทรัพยากรัฐ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชารายงานที่ดิน	สำหรับ	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	สำหรับ	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา
คณะกรรมการ	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา
คณะกรรมการ	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา
คณะกรรมการ	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา	นายชัยวุฒิ ลินดาภิญญา

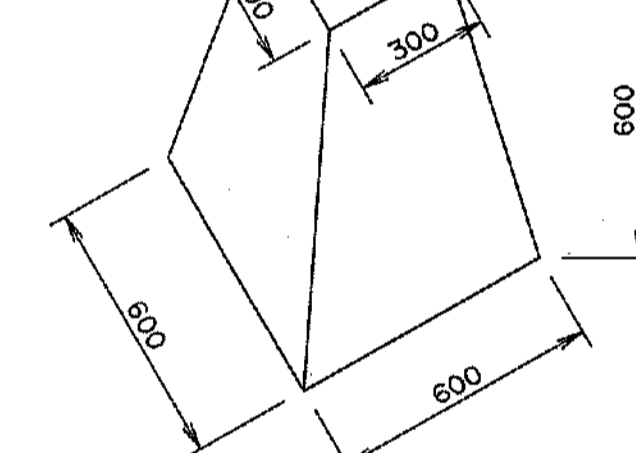
หน้าที่ 18 จำนวน 22



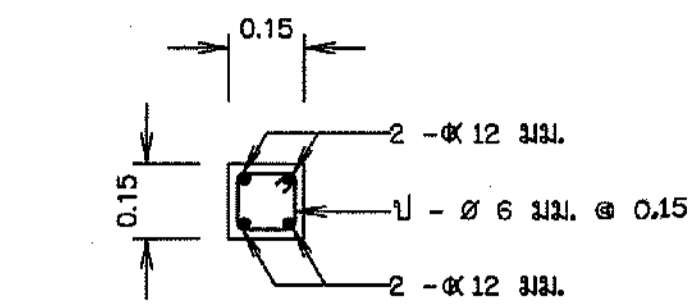
รายละเอียดคอมโพสิตไฟเชื่อมต่อ

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

เสาไฟส่องสว่าง

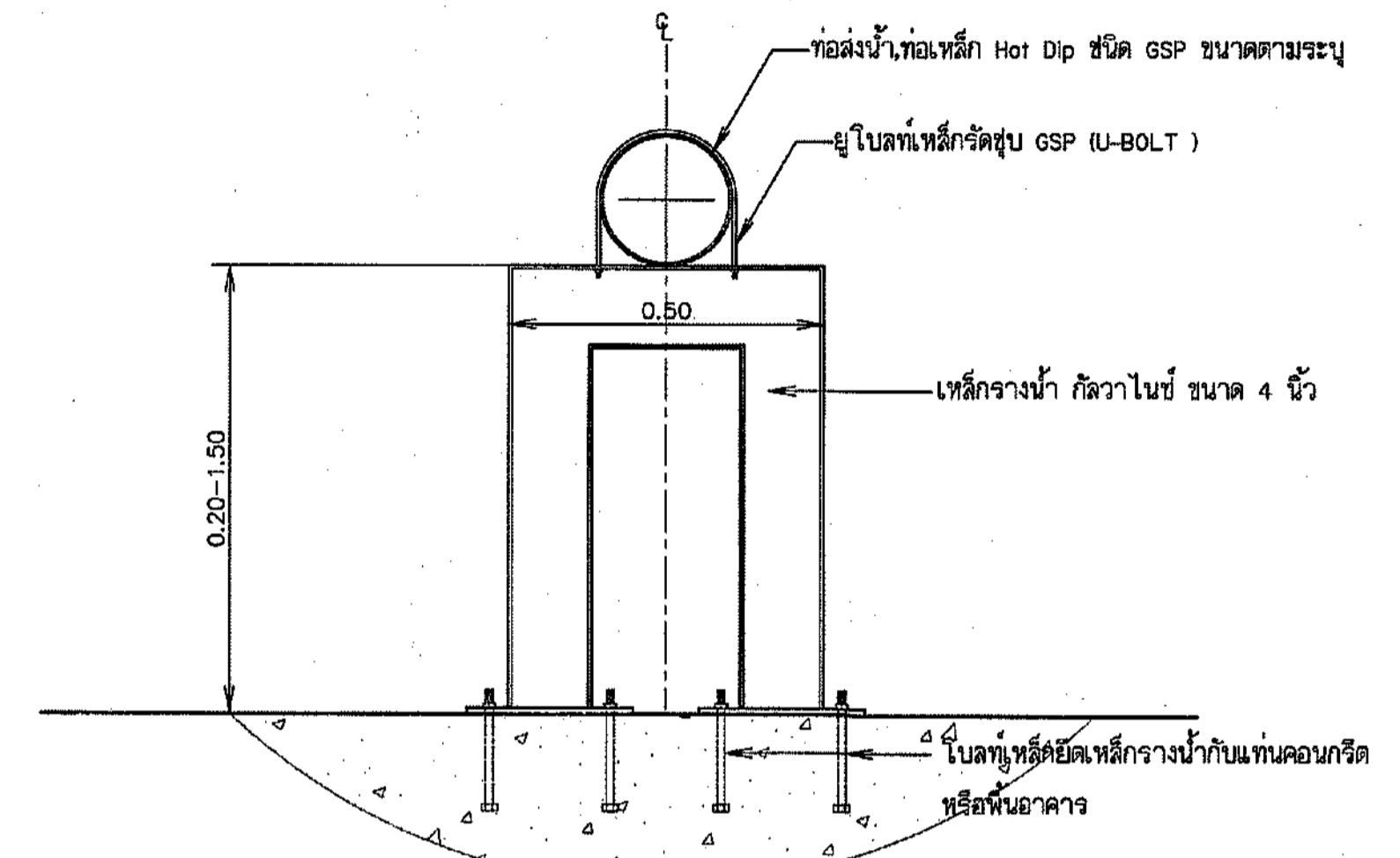
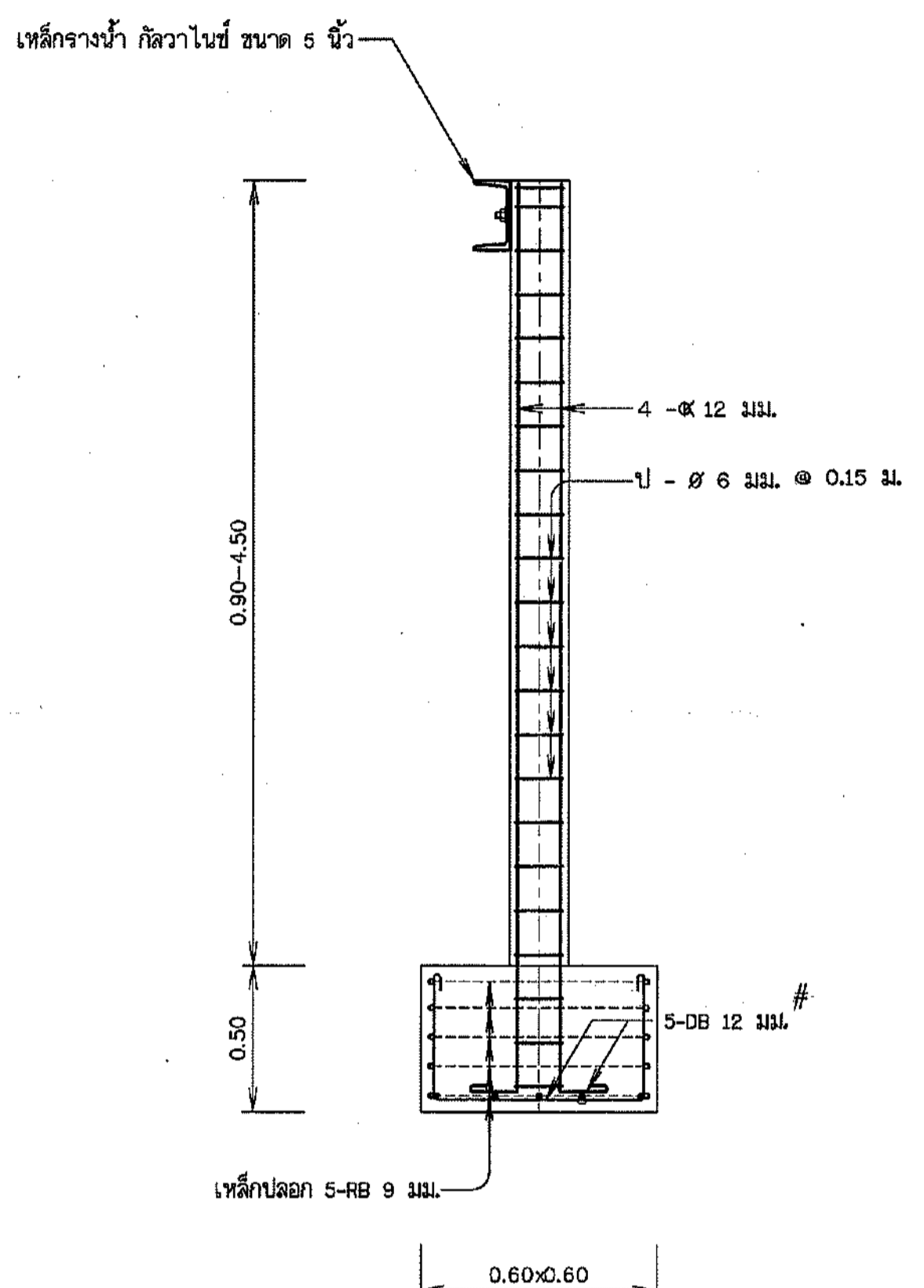


ตอม่อเสาไฟ



เลาด้อมอ

มาตราส่วน 1:20

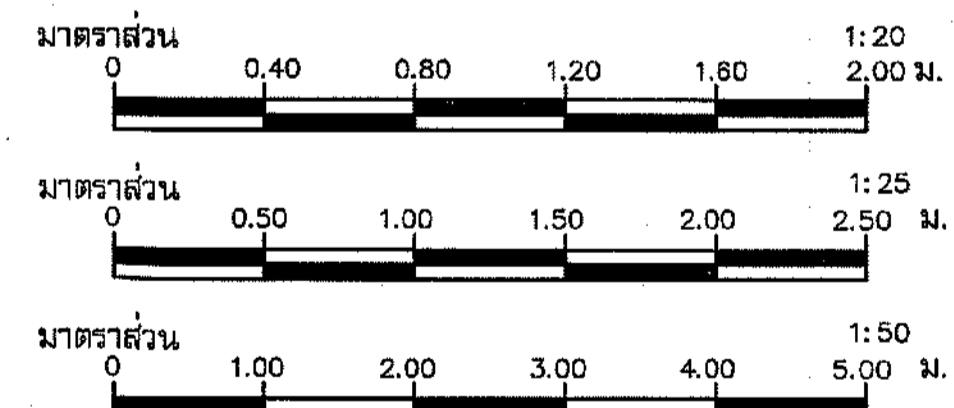


ขยายแทนรับท่อ

มาตราส่วน 1:10

ขยายตอม่อรับท่อน้ำดีบ

มาตราส่วน 1:20



หมายเหตุ

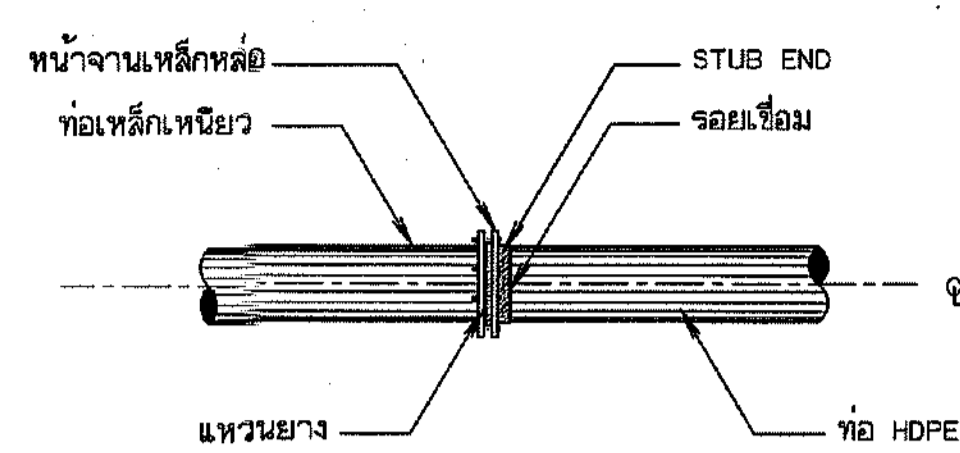
- รัฐและระดับต่างๆ เป็น จ. ก. กำหนดเป็นมาตรฐาน นอกจากแหล่งไฟบ้านอย่างอื่น
- ท่อเหล็กกล้าสังเคราะห์ ต้องไม่ด้อยกว่า มอก.26-2516

กรรมการพิจารณา
โครงการอนุรักษ์เพิ่มพลังน้ำพรมะบกรากฐานน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทันชั่งสี)
ดำเนินการโดย สำนักงานน้ำ จังหวัดอุบลราชธานี
แบบประชุมร่วม เสาไฟโซล่าเซลล์

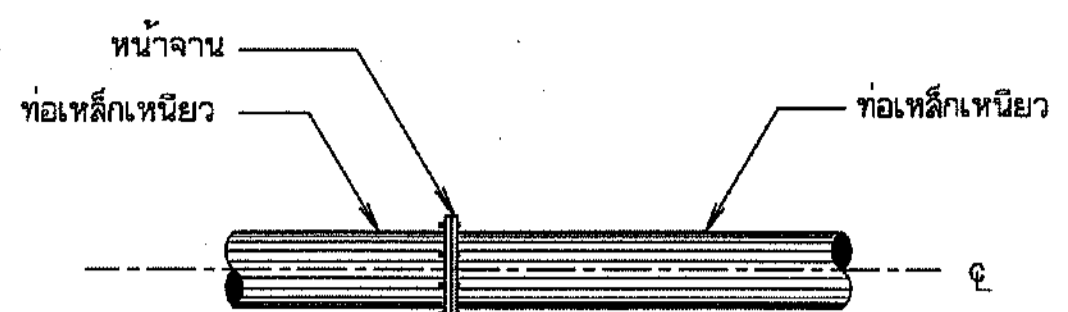
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบรากฐานน้ำด้วย	สำหรับ	นายผู้จัดทำ	ลงนาม	หมายเหตุ
คณะกรรมการ	นายจตุจัล ลินดาศรีสุก	ออกแบบ	นายจตุจัล ลินดาศรีสุก	ผ่าน
คณะกรรมการ	นายอนุสรณ์ ลาภอุด	พิจารณา	นายอนุสรณ์ ลาภอุด	ผ่าน
คณะกรรมการ	นายกฤต ศิริวัฒน์	เมนาคมที่	๑๙.๐๔.๒๕๖๑	เมนาคมที่ ๑๙

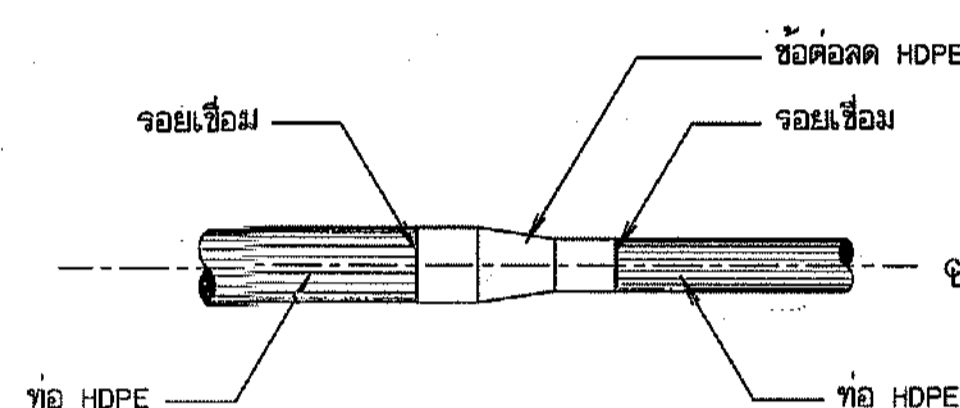
หน้าที่ 22



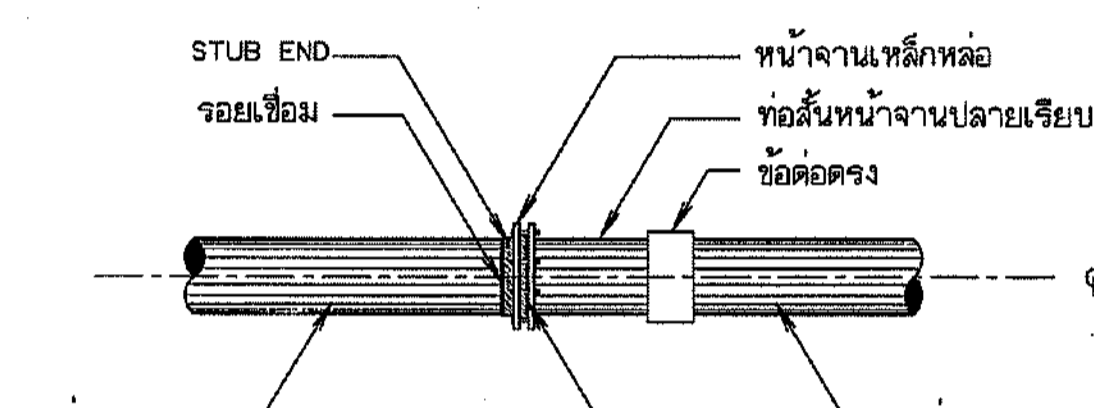
การบรรจุบท่อเหล็กเหลี่ยมกับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน



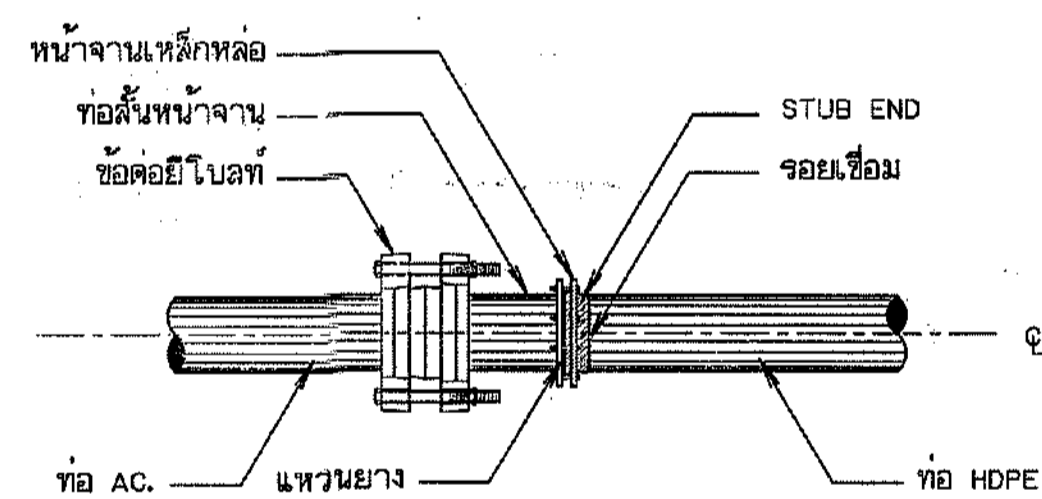
การบรรจุบท่อเหล็กเหลี่ยมกับท่อเหล็กเหลี่ยม
ไม่แสดงมาตรฐาน



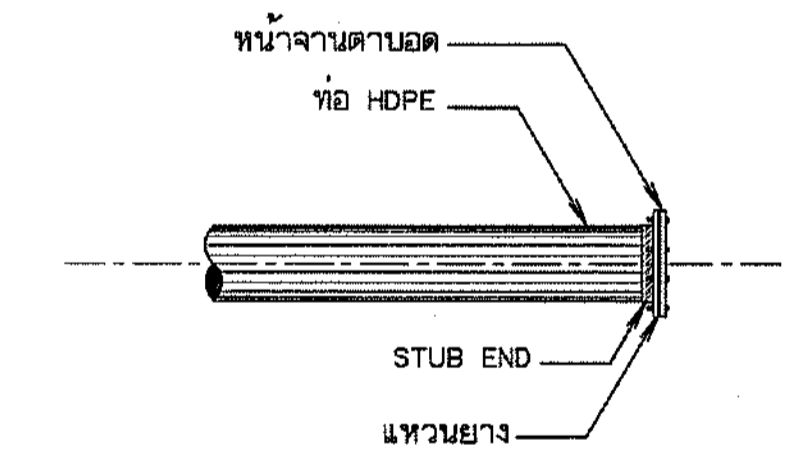
การบรรจุบท่อ HDPE กับข้อลัดท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน



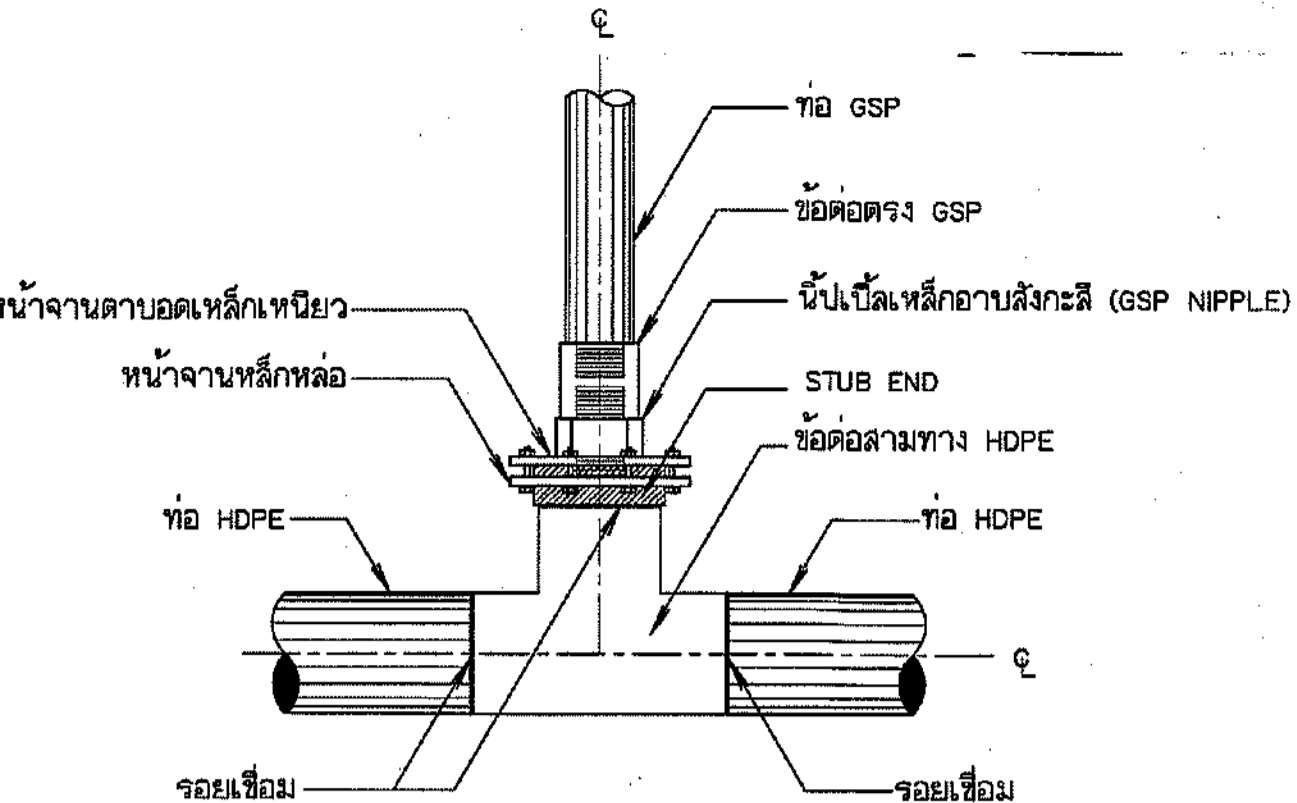
การบรรจุบท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่แสดงมาตรฐาน



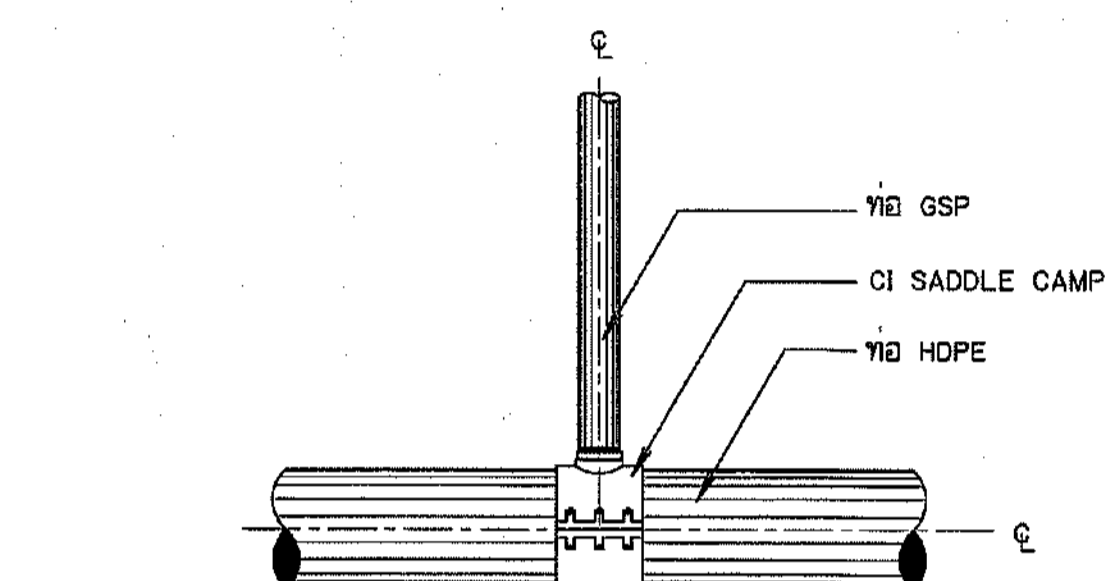
การบรรจุบท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน



การปิดปลายท่อ
ไม่แสดงมาตรฐาน

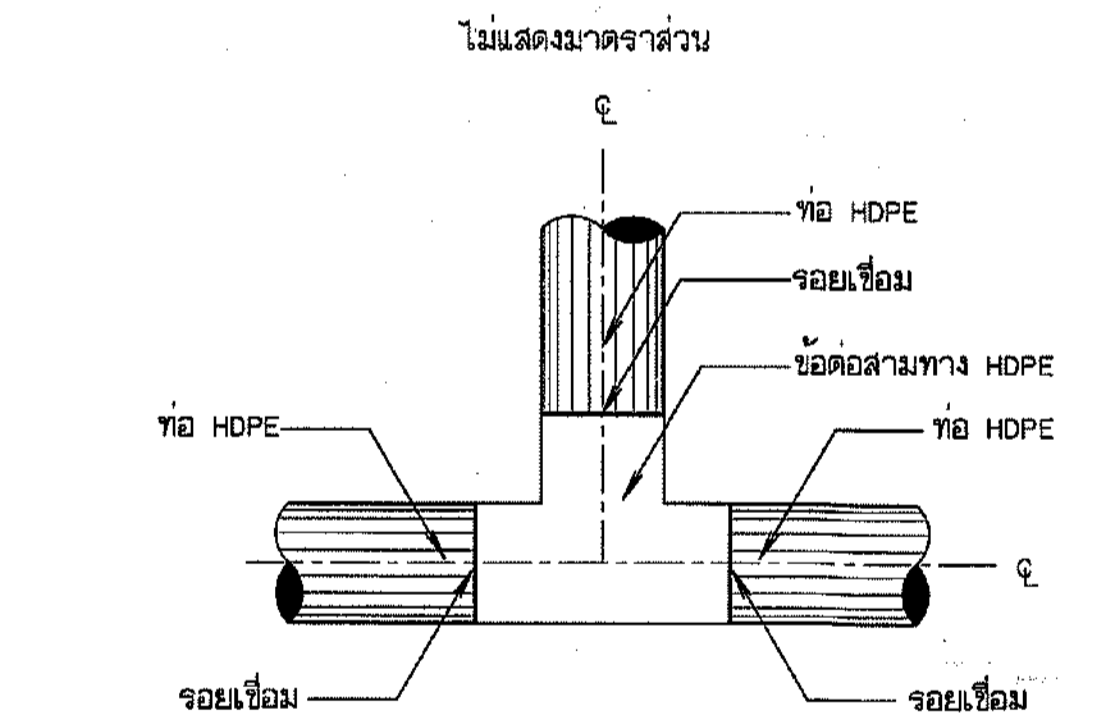


การบรรจุบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อดอ
ไม่แสดงมาตรฐาน



การบรรจุบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

สำหรับอาคารอุปกรณ์น้ำ อาคารประปาและระบบดูดกอน อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเล็กท่อน้ำสูงกว่ากว้างขึ้นกว่าท่อเดิม 315 มม.



การบรรจุบท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

- รายละเอียดค่าทางท่อที่เกี่ยวกับ THRUST BLOCK ให้ดูในแบบมาตรฐานท่อใน แบบหมายเลขอ WRI12-PPC-02
- รายละเอียดอ่อนแบบค่าทางท่อที่ดูใน แบบหมายเลขอ WRI12-PPC-05
- รายละเอียดอ่อนค่าทางท่อที่แสดงไว้เป็นแนวทางกำหนดเบื้องต้นท่านนั้น ก่อนที่รับจ้าง
จะทำการก่อสร้าง ท่านสามารถขอผู้ผลิตและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากท่านว่าท่อน้ำโครงการ
หรือคุณภาพการตรวจสอบน้ำท่านน้ำประ公示水ท่าน
- แท่นรับน้ำ รูปแบบอาจเปลี่ยนแปลงได้ ตามสภาพพื้นที่และขนาดท่อ ที่เข้าร่วมรับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินงาน

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำเพื่อประโยชน์ในการใช้ประโยชน์ทางน้ำ
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง(ทิวเขาสี)
ดำเนินโครงการ อำเภอบ้านแพะ จังหวัดอุบลราชธานี
แสดงการบรรจุบท่อ และข้อต่อท่อ ต่างชนิดกัน

สำังงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการที่ดูแลมาตรฐานการท่อท่อ			
สำนัก	นายชัยพร นิพานิษฐ์	นางสาวนฤมล ธรรมรงค์	นายวิวัฒน์ ใจดี
คณะกรรมการ	นายจตุจิร์ส ลินดาวิสกุล	นางสาวนฤมล ธรรมรงค์	ผู้อำนวยการ
คณะกรรมการ	นายอุติศร์ วงศ์สกุล	นางสาวนฤมล ธรรมรงค์	ผู้อำนวยการ
คณะกรรมการ	นายอุดม ศรีวัฒน์	นายวิวัฒน์ ใจดี	ผู้อำนวยการ



พื้นที่ราสีญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ
ใช้แผ่นละหันแสงสีน้ำเงิน(มอก.606-2529)
ล้วนเส้นขอบ ตัวอักษร ตราสีญลักษณ์ สีขาว
ตัดแบบลายฉลุ

ତ୍ରାଲ୍ସ୍ୟଲ୍କଚନ

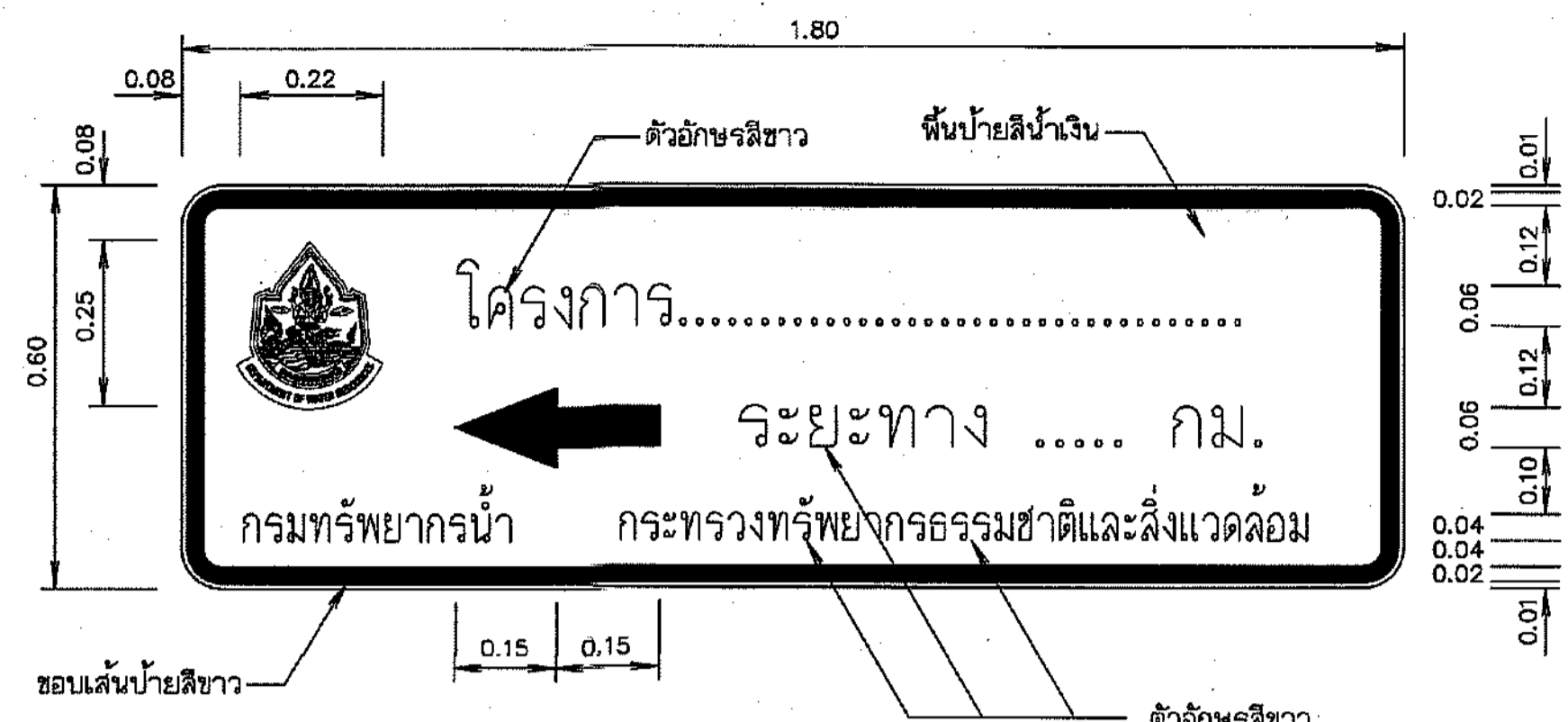
มาตรฐาน 1:5

หมายเหตุ

1. บัญแนะนำกิจกรรมการใช้เพื่อเหล็กอาบสังกะลีตาม มอก.50 ความหนา 1.20 มม.
 2. การยืดแผ่นบัญกับเหล็ก ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

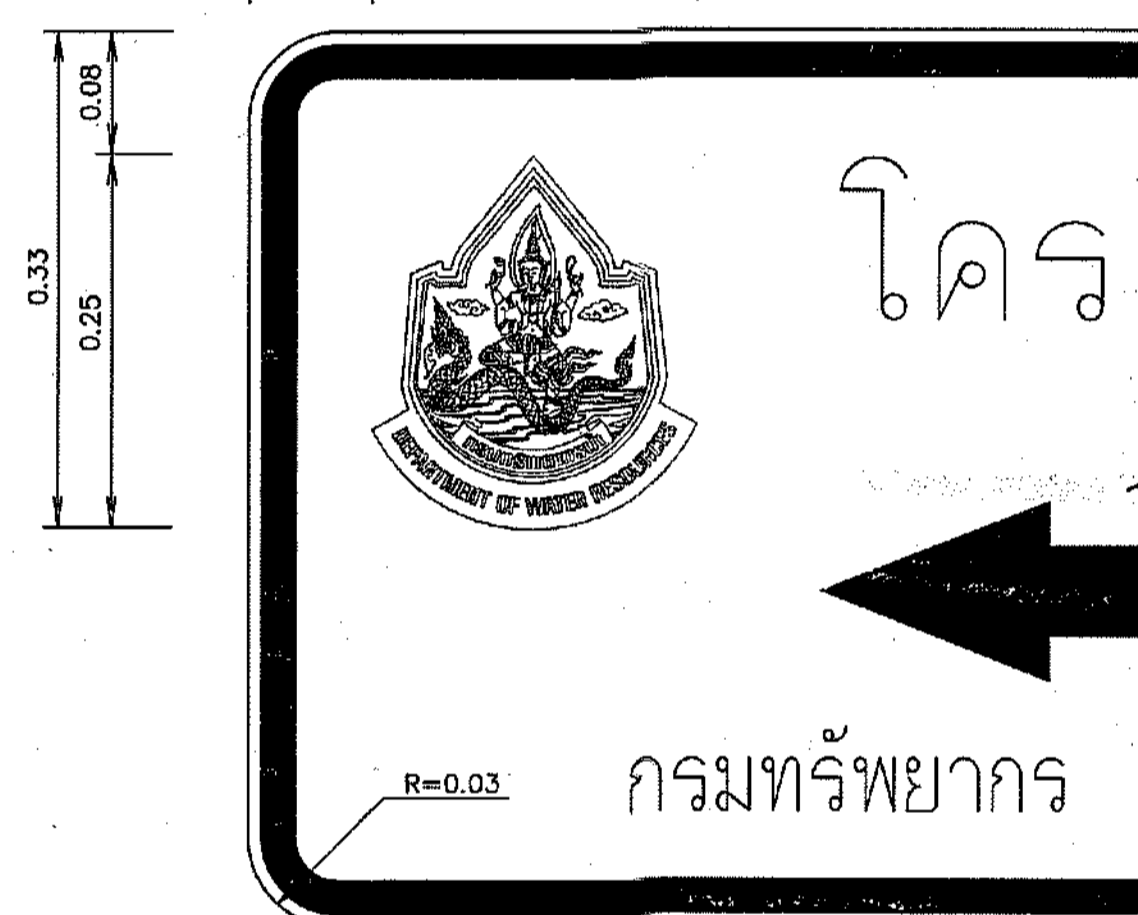
ชนิดป้าย (ชม.)	ชนิดป้าย (ชม.)		ระยะทาง (ชม.)								
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J	
บ้านແນະນຳໂຄຮງກາຣ	60	180	5	170	5	50	7.5	1.75	40	25	

3. เหล็กประกันแผ่นป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ขนาด $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}$ " ชิ้งทาสีตาม มอก. 389 และทาสีเทา
 4. เล姣ป้ายเป็นเสากองกริตเสริมเหล็ก ใช้ล้วนผสมกองกริต 1 : 2 : 4 โดยน้ำหนัก
และกองกริต 1 ม.³ ต้องใช้บุนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
 5. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชิ้น SR-24 หรือ มอก. 20-2527
 6. สี
 - 6.1 พื้นป้ายแนะนำให้ครองการ ใช้สีน้ำเงินโดยใช้เพ่นละท้อนแสงตาม มอก. 606
 - 6.2 ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเลื่อนขอบป้าย ใช้สีขาวโดยใช้เพ่นละท้อนแสงตาม มอก. 606
 - 6.3 ด้านหลังเพ่นป้ายพ่นสีรองพื้นจับเหล็กแล้วพ่นสีเทาแห้งเร็วทับอีก 1 ชั้น
 7. เล姣ป้าย คลล.ขนาด 0.10×0.10 หอนบนทาสีขาว หอนล่างทาสีดำ ส่วนที่ฝังดินเทคอนกรีตหยาน
ส่วนผสม 1 : 3 : 5 โดยปริมาตร ซึ่งมีส่วนยุบตัว (EXPLOMP) ไม่เกิน 10 ซม. และเล姣ป้ายใช้สีตาม มอก. 389
 8. ข้อความ ให้จัดระยะของข้อความอยู่บนกึ่งกลางบรรทัด
 - 8.1 บรรทัดแรกด้านบนของเพ่นป้าย เป็นข้อความบอกชื่อครองการ
 - 8.2 บรรทัดที่ 2 เป็นข้อความบอกระยะทาง โดยคิดระยะทางประมาณ จากจุดที่ตั้งเพ่นป้ายถึงที่ตั้งครองการ
 9. ป้ายแนะนำให้ติดตั้งจุดเริ่มต้นบริเวณทางเข้าครองการ และทางแยกเข้าครองการ
ที่สามารถเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 10. มติต่างๆจะไว้ในเบ็ด นลกจาระจะระบุไว้ในอย่างอื่น



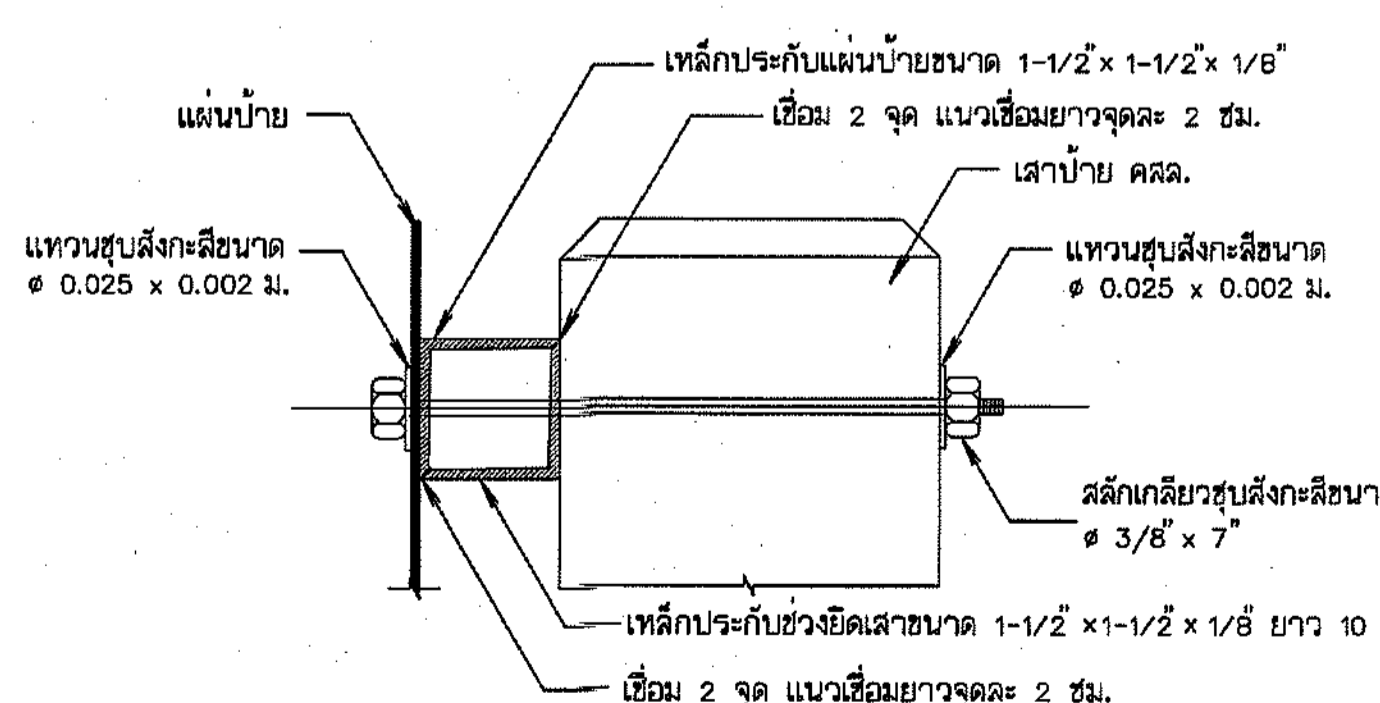
ป้ายแนะนำการคุ้มครองการ

มาตราส่วน 1:



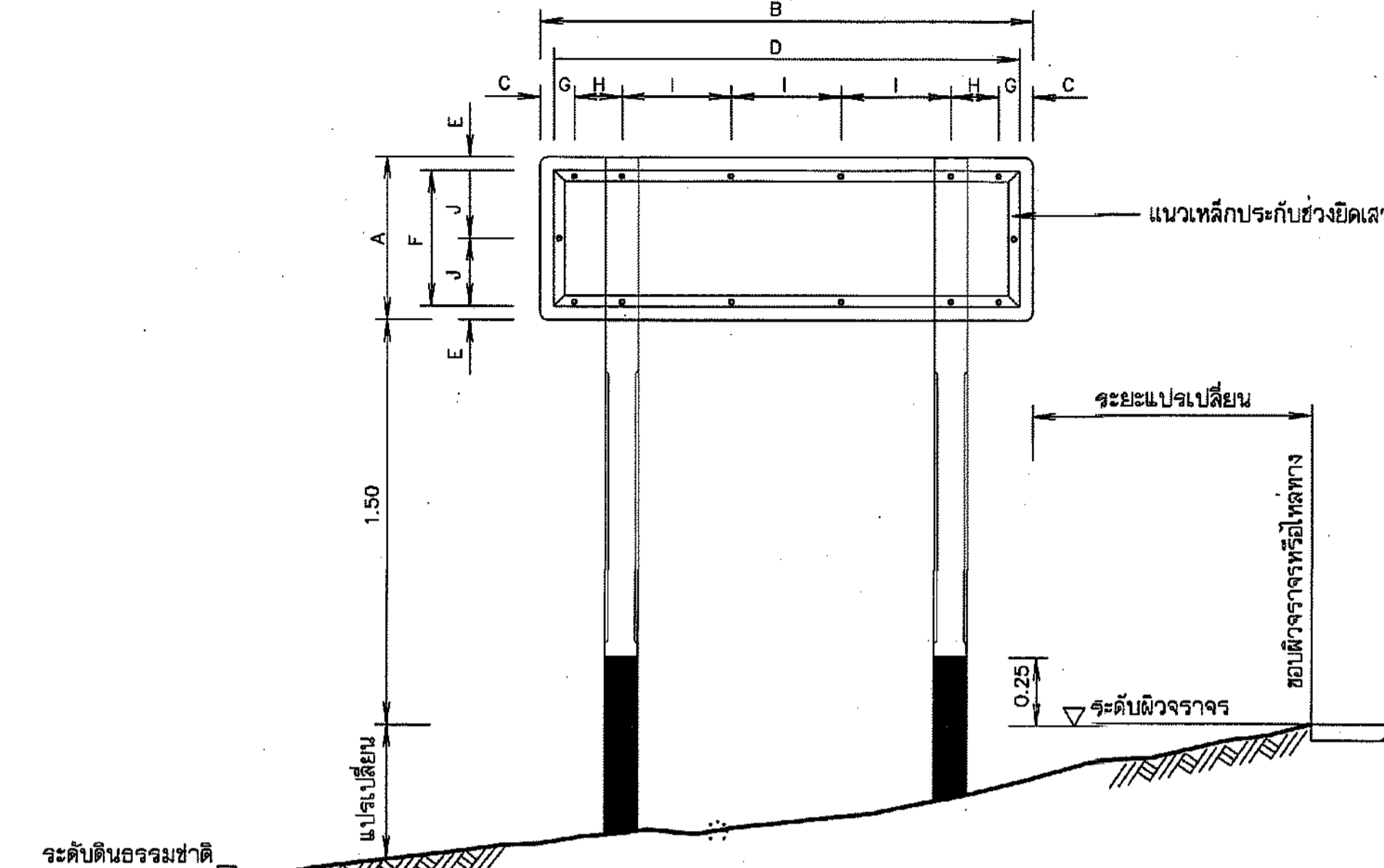
รูปขยายตราลัญลักษณ์กบ

มาตรฐาน 1



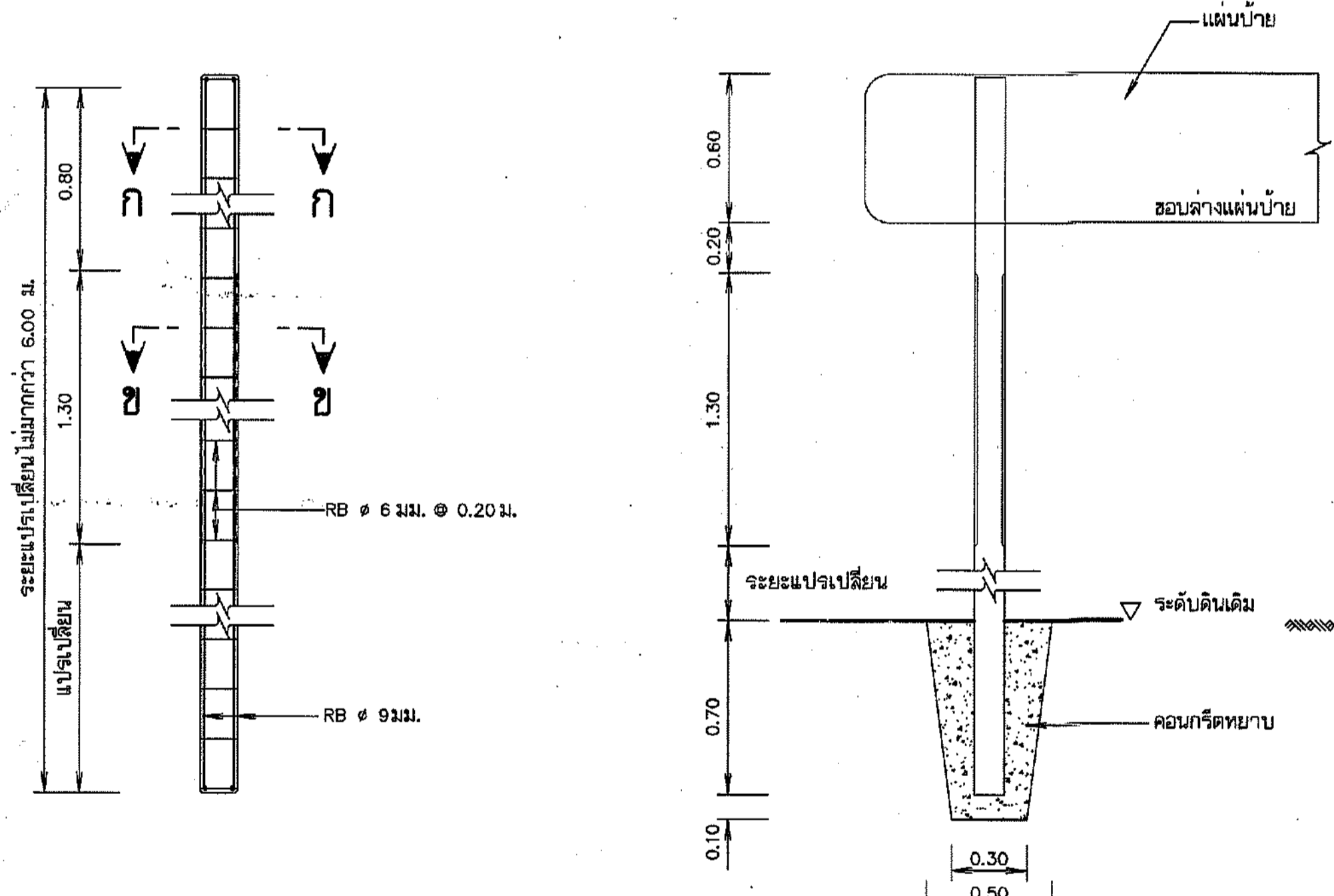
รูปตัดข่ายการยึดแผ่นป้ายเหล็ก

มาตรฐาน 1



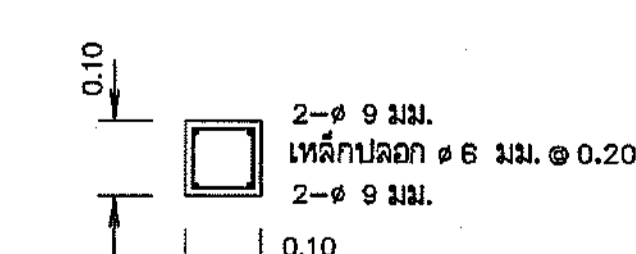
รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

มาตราส่วน 11

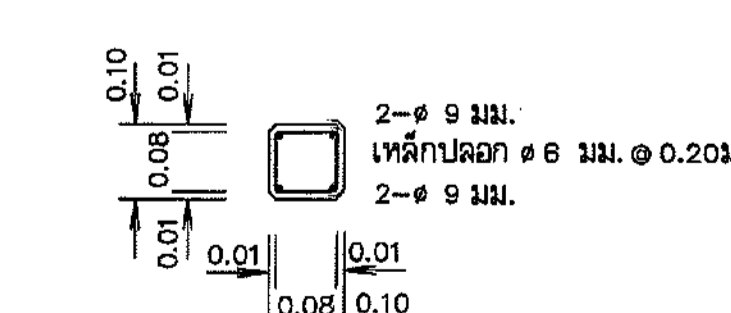


รายละเอียดเส้าป้าย คลล.

มาตรฐาน



ຮູບຕົດ ກ -



ຮັບຜົດ ຂ - ຂ

รายงานการพิจารณาที่ดินแบบรูปรายการงานก่อสร้าง						
ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ	ผู้ลงนาม
1	รายการ	ที่ดินแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	จำนวน	ไร่	หมายเหตุ	นายวัชรินทร์ น้อยนาค
2	รายการ	นายจตุรุษ ลินดาภิสุทธิ์	จำนวน	ไร่	หมายเหตุ	นายอุลิศ พลสกัด
3	รายการ	นายอนุลิท อุดมสุข	จำนวน	ไร่	หมายเหตุ	นายอนางค์ ครุฑากรุณ
4	รายการ	นายกฤษ ศิริวัฒน์	จำนวน	ไร่	หมายเหตุ	แบบเลขที่ ๗๐.๐๔-๔-๙๖๑ ผืนที่ 21 จำนวน 22-

