



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทิ�านแห่งชาติน้ำพอง ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทิ�านแห่งชาติน้ำพอง ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๒,๔๔๑,๖๗๔.๔๐ บาท (ยี่สิบสองล้านสี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยยี่สิบสี่บาทสี่สิบสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

ก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ อุทิ�านแห่งชาติน้ำพอง ตำบล บ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น	จำนวน	๑	โครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เมื่อจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ

การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชบิจิจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้ผลประโภชร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่ระบุสาเหตุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่ามั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ห้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามตีความรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลืออยู่ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักงำกเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๑๖๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๑๗๓๑.๗/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๓๒ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเบ็ดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ปั้นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ คันหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓๔๒๗๗๑๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชชาติ นาร่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๑๓๙/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจาดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทิ�านแห่งชาติน้ำพอง ตำบล

บ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จึงต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจาดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทิ�านแห่งชาติน้ำพอง ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อเนะหนะ และข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(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 ร่างขอบเขตของงานอุทิ�านแห่งชาติน้ำพอง หนองเรือ ฯ

๑.๓๑	<u>ข้อกำหนด</u>
๑.๓๒	<u>ค่า k</u>
๑.๓๓	<u>แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย</u>

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ซึ่งคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและมีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับ หรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนลงศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ลับเอกสารที่และความลับกันเข่นว่าหัน

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ

หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายนึงเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสำนักงานก่อสร้าง ชลบุรี ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่เขียนในสำนักงานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายนึงเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายนึงเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาระอุ่นกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ก) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบิรคณ์หนังสือบัญชีรายการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณาจารย์บุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้สัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ตั้งนี้

(๕.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มี

การรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงอิงกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินเดือนเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดจ้างไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินเดือนเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดต่อการแสตนด์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการเขียนทะเบียนงานก่อสร้าง สาขาวางก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยะเฉียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

(๖) สำเนาใบเขียนทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๖ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งประมานงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครึ่งเดียวแล้วราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ รายการที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือว่าหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ

การเสนอราคาฯ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเกต PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และส่งส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรณ จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มี การกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปางไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

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

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

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากองระบบการ

จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดตั้งแต่อไปนี้
จำนวน ๑,๗๐๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕.๑ เอกหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ส้านักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอก
งบประมาณ) ซึ่งเป็นเอกสารหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เอกสารหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือ
ก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต
ให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย
ไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วย
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเอกสารหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่าง
เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุข้อผูกเข้าร่วมค้ารายที่
สัญญา_rwmค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะศึกษาให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใต้
๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว
เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้ศึกษาต่อเมื่อ
ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การศึกษาหลักประกันการเสนอราคา ไม่ได้ในกรณีที่ ๑ จะศึกษาให้โดยไม่มีตอกเปี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะ
พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา
จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ
พิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่น

ข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตัดสินที่อยู่ในปัจจุบันนี้

(๑) ไม่กรอกข้อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการท้าสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ท้าสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่ตัว ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา หั้นนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น หั้นนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องถูกต้องไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขันนงการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๖.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคากลางกวาระคนนี้ จะต้องมีวงเงินสัญญาสะส่วนตามเป็นภาระกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมชาติที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคากลางกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมชาติที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยตั้งกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังท่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานพัฒนาการน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหนี้ที่ในวันทำสัญญา หรือ ก่อนวันนี้ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๖) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจึงเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๖)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการ

ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างท่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อต้นที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในการมีค่าเป็น

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อต้นที่กำหนดในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงถ้วนตัวโดยราคาก่อต้นที่กำหนดตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงต้นนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรรม

กรรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้มีงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปปัจจัยทั่วไป ให้ผู้รับจ้างดำเนินการทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างทั้งนั้น

๙.๒ การณ์ที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินด้วยด้วยในอัตราอัตรายละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับประกันว่าได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำการให้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังที่ตั้ง ประเทศไทย และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังที่ตั้ง ประเทศไทยโดยเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกันภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกัน เสื้อไทยจากต่างประเทศมาด้วยประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรณีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๘ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบ

ค้าประกัน การยื่นขอเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๕ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๖ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๗ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ด้วยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรณีได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี พฤติประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ กระบวนการต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้าง

การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในการนี้ ค่าจ้างก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการหรือเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำเนาเลขที่การคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๙๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า IC) จะต้องคงที่หรือตัดที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำนัได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประการนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าใน การปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้ พานภคหดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ

รับรอง หรือผู้มีอำนาจตัดสินใจ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตรามิ่งที่กว่าร้อยละ ๓๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๘๒
ที่ ๑๖๑๔๔๒/๔๙๙๒ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยาน
แห่งชาติน้ำพอง

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สพน. ๔ / ๓๔๕ / ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมา ก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบ
กรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
ประกอบด้วย

๑. นายสุเมติ สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายศิรุคติ อุปวงศ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายเกียรติยศ ยศดีนเทียน	เจ้าหน้าที่งานอุทกวิทยาอาชูโส	กรรมการ

ตามหนังสือกรมปัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๔/๖๗ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒
เพื่อคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน ได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขต
ของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง ตำบลบ้านผือ
อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น และเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุเมติ สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

- อนุมัติ / ๖๗/๔๙๙๒

- โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนด และหลักการ
- ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๙๓.๔๐๖

(นายชัยชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (งบกลาง) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น จำนวนเงิน ๒๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดั้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดั้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระบัตการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ซึ่วคราวนี้ องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงบบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งหมดนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่น ข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลักษณะ

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ ขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลักษณ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีกำลังให้สละเอกสารลักษณ์และความคุ้มกันเช่นวันนี้

1/๖๘

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสำหรับประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้เขียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าห้าปี

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ (กวจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๖ ๑๒๕ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์ทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐๐ ล้านบาท

↑
ที่มา

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการ

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

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๓ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือของกิจกรรมหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่วั่งรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกรระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดตอกดินขุดยาก บริมาณ ๑,๖๖๔ ลบ.ม.
- งานปูองกันการกัดเซาะ กล่อง Gabion พร้อมหินเรียงในกล่อง ปริมาณ ๘๘๖ ลบ.ม.
- งานก่อสร้างระบบกรระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ ชุด
- งานก่อสร้างถังเก็บน้ำตั้งทิ้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำรายงานการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๖๖ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับอนุญาตให้เริ่มทำงาน

๕. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๒๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบสองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๒๒,๔๗๑,๖๒๕.๔๐ บาท (ยี่สิบสองล้านสี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยยี่สิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)

๖. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

(๑) ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริโภคที่สันติ บัญชีรายรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัญชีรายรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกสัญชาติไทย

(๒) ในการยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาก็หรือคณะกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๓.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๓.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาก็หรือคณะกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่ล่วงมาครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัย ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อปริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งอยู่ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๔๐ วัน)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อปบันน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอนุญาตให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายมืออนุญาตซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มืออนุญาตและผู้รับมอบอนุญาต ทั้งนี้หากผู้รับมอบอนุญาตเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๑,๑๒๕,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๘.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๙

๘.๒ เอกสารภาคผนวก ๙ ตารางสรุประยุทธ์อี้ดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๙ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคามาตรฐานที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคานเป็นเงินบาท และเสนอราคายieldราคานเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคานต่อหน่วย หรือราคานต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ก้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอราคานเป็นเงินบาท และเสนอราคายieldราคานเดียว โดยเสนอราคานเดียว ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันทีได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับพยากรณ์ให้เริ่มทำงาน

๕.๔ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๕. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (งบกลาง) แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อได้รับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำจัด ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๓.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านี้

๑๑. ผู้จ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๙๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๓) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกหนึ่งงานที่เหลืออยู่ที่มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทั้งกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมืองานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินมาตรฐานสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ร่าค่า และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิในพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในการนี้ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียืนของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งแจ้งชื่อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาก่อนไม่ทำสัญญา หากชื่อเท็จจริง ต่างกันไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำสุด หรือราคาน้ำรากได้ หรือราคาน้ำหั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดต่อไปพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการ ตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิก การจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่ เชื่อถือได้ว่าเป็นผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำสุด เสนอราคาน้ำจันคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตาม เอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่น ข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่ รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาก่อนผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือ ค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้า ลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการเสนอราคาก่อนหรือที่ได้รับการตัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่น ข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการ เสนอราคาก่อนหรือที่ได้รับการตัดเลือก กระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคาก่อน

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทิศฯ แห่งชาติ น้ำพอง ตำบลบ้านผือ อําเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

๑๔. การรับประทานความชำรุดบกพร่อง

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินทاي้ด้วยตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ขนาดการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวล ราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกวาร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกวาร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกวาร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกวาร้อยละ ๙๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกรอเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน ระยะไม่ถึงร้อยละ 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 ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกวาร้อยละ ๕๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกรอเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขการณ์นี้ตามข้อ ๑๗.๓.๑ ถึงข้อ ๑๗.๓.๕ หน่วยงานของรัฐจะให้
มุลยพินิจในการพิจารณาออกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ
แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้
เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๘๐
ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๔๒๒๗๑๔ หรือ Email :
sarabano๖๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสุมิตร สีสา)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายศิวัฒน์ อุปพงษ์)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยกตีนเทียน)

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม**

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมมีมาตรฐานที่สำคัญที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

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

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้ค่าเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง 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
AII	-	Architectural Institute of Japan
AGMA	-	American Gear Manufacturers Association
AISC	-	American Institute of Steel Construction
AISI	-	American Iron & Steel Institute
ANSI	-	American National Standards Institute
API	-	American Petroleum Institute
ARI	-	Airconditioning and Refrigeration Institute
ASCE	-	American Society of Civil Engineers
ASME	-	American Society of Mechanical Engineers
ASTM	-	American Society for Testing and Materials
AWS	-	American Welding Society

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับพื้นเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุไว้ในแบบประเมินราคากลางและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้าง ได. ๑ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขึ้นสูง เก็บรักษากลาง และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามประมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งประมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสามารถสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ได้ ห้างนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลัง พัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผนการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลัดลงชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคอมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักสู่บริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกชุดราภัย และปรับพื้นที่บริเวณที่จะ ก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเชื่อมกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือ ทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดินอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณทั่วไปโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย ตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบ สาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดินอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กิดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาระดับความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยวิธีทางผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหา อุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลัดลงชั่วคราว

(๑) ทางลัดลงทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุน โคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

1/2a

นาย

๔.๖.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกราฟ หราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูญเสียเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำเสนอผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อแพลงอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๖.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจากต้นไม้ หินไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือท่าลาย โดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ล้ำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป้ามแมะจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๖.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือท่าลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๖.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำได้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำขึ้นจากการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำขึ้นควรจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายังให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอขออนุญาตด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของ การขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเติมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ดิน อ่อน แข็ง และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามน้ำไปใช้ในงานกมเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขบแก่ดีที่สัมภาระน้ำหนักต่อตัวน้ำหนักตัวของตัวเอง

๒) งานดินขุดชนิดทึ้ง หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องบนทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำ入ไปทิ้งยังที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลคุณภาพดีที่สัมภาระน้ำหนักตัวของตัวเองให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำ入ไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินดิน หมายถึงการขุดหินดินดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังต้องใช้เครื่องจักรกลคุณภาพดีที่สัมภาระน้ำหนักตัวของตัวเองให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำ入ไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้เครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำ入ไปทิ้งยังที่กำหนด ต้องใช้วัสดุระบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก่อนแล้วขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำ入ไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขยายน้ำแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดให้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดให้ในแบบ การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปดัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ในการนำต้นไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างที่กำหนด/ เขื่อนดินและการขุดปอกก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดให้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้ตัวบุคคลของขบวนการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

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

จ.๙๘

จ.๙๙

จ.๙๙

๕.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างได้ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟแรงที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่า จะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดเพื่อฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยทึ่น ผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเชื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดต้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ เที่นขอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมห้ามบดินเขียนดินก่อสาธารณูปโภคให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่อย่างวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การ เปลี่ยนแปลงได้ฯ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในเขตพื้นที่และความเห็นชอบของผู้รับจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุใน งานจ้างก่อสร้างฯ ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอม ให้กองวัสดุ และยินยอมให้ยกย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้รับจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขนย้าย วัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนิดทึ่งผู้รับจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะ เป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขัยมูลดินให้สอดคล้องกับจุด แนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางเดียวกัน คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขนทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณ งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖. งานกมและบดดี

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย ประเภทของการกมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ดินกมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

๑) เป็นหินบดดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำในดินที่ใช้ก่อเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปานกรวด ดินเหนียวปานทรายและดินเหนียวปานดินตะกอน หรือดินที่กำหันด้วยไฟในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพิชพลดทางการเกษตรวัสดุที่ใช้กมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินกมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้กม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่บดนำกลับมาตามคินจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถูกรังใช้กมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวจราจรสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินกมเป็นวัสดุมเป็นก้อนของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถว์วัสดุที่ใช้กมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดให้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้กมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ดินกมหินบดดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กราดผสมดินเหนียวกรวดเมี๊ยนดามไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายเมี๊ยนดามไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวมากอยู่ปานกลางอาจปานกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินกมคันทางเป็นดินกมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

(๓) ถูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดถูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕ % Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดได้เกรดหนึ่งดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑นิ้ว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๗/๘นิ้ว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๑๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐	๓๐-๕๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

17/๘/๒๕๖๓

นาย...

นาย...

๔) หินก้อนเป็นวัสดุตามเปลือกของเชื่อมมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตาม
วิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๖ การบดอัด

๑) ดินก้อนเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโค้งจากการ
เป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อ
บดอัดได้ที่แล้วต้องไม่นากกว่า ๐.๖๐ เมตร หรือไม่นากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตันแกลงที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัลล์ให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่นากกว่าหรือ
น้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันหักจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุด
ตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และไดคราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำ
การบดอัดโดยถูกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ %, ๘๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตาม
วิธีการทดสอบ Standard Proctor ตามที่แบบแปลนระบุ

๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินตาม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ %, ๘๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตาม
วิธีการทดสอบ Modified AASHTO ตามที่แบบแปลนระบุ

๓) หินก้อนก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติ
ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องการทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้อง^{บดอัดโดยใช้รากบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว}

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

๔) ดินหนเรือหินก้อนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องก้อนเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของ
การวางห่อจะยกกลับจากหลังท่อหนาซึ่งละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนดินก้อนส่วนกรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัด
เหมือนหินก้อน

๔) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่
จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เข็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบในน้ำอยกว่า ๓ จุล ต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๔๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทรายดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดสอบนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งนี้นิยมใช้คละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดสอบนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๙๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่โตกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นทรัพย์ขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหินไปทางละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหินที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขันส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการไม่แหลกส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่นากกว่า 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
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๘.๕๐๐ (๓/๔)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๕)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๗๕-๙๐	๙๐-๙๕	๙๕-๑๐	๙๐-๑๐	๙๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO Test. T-๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอต่อในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาตรฐานกันยາ ๐.๔ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดผลกระทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Plastic Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แทกลายๆ กันแล้วหาน้ำที่ขาดเส้นฝ่าศูนย์ กลาง ๑/๔ นิ้ว

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

๗.๓.๑ วัสดุคัตเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) มากไม่น้อยกว่า ๕%

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

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวน้ำราชลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และชั้นที่ ๕

- L.L ไม่นอกกว่า ๕๐%
 - P.I. มีค่า ๕-๑๕%
- ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ
- L.L ไม่นอกกว่า ๕๐%
 - P.I. มีค่า ๖-๑๖%

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่นอกกว่า ๒๕%
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะปามาให้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดสอบในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น ห้องสมนับบิน มี ๒ วิธี คือ

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

๗.๔.๑ การณฑ์และบดอัดทรงส่วนที่เป็นห้องทดลองน้ำความแน่นของดินที่ถูกขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สอดคล้องกับความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขึ้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่จะรักษาความกว้างผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วเสร็จให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งและขึ้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามท้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุณภาพเกรดดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขั้นดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือขั้นวัสดุคัดเลือก ดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่จะรักษาความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลน เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเปรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดหัวในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรร้น้ำในดินได้ ๑ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดหัวให้ได้ความแน่นและความชื้นตามที่ต้องการ

การทดสอบ CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดสอบแบบชั่นน้ำ (Soaked)
 - ข. การทดสอบแบบไม่ชั่นน้ำ (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรพิภูมิรังส์ วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ่นในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๖ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ่นเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรพิภูมิรังส์เปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่นากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่นากกว่า ๕๐ %

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางทินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่นากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่นากกว่า ๔๐ % ทินหรือกรวดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่นากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่นากกว่า ๔๐ %

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๔๐๐ รอบไม่นากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวน้ำยาโซเดียมซัลไฟต์ ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อหนาแน่นและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนด้วยมีคุณสมบัติกันซึมทานต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอที่

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๙๔ เล่ม ๑-๒๕๕๗ หรือปูนซีเมนต์ไครออลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๕๒-๑๒๕๕๖

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ต้องต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

(๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลไฟต์ ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๗/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๔๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินป่อยหรือกรวดหินป่อยเป็นหินไม่ค้ายเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๕-๑๖ มิลลิเมตร (๕/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าอนุน้ำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๔๐๐ รอบ มีค่าทวนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๔ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๖๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๖๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินป่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	¼ "	No.๕	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๖๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๖๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดค่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดต้นทุนในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ไม้อัดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อนซึ่งเกิดจากการเหวี่ยงการกระแทกทำให้คอนกรีตแนบโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๕ นิ้ว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่ยกคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการชนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ายันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ½ x ๓ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิภาน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่โคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ทำหนาแน่นระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรู้ร้าวให้เรียบร้อยทاแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ่งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับครัวน์ให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากตัดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินทยอยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อกิโลเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อกิโลเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อกิโลเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างซึ่งอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดถูกตืบต่างๆ จะถูกซึ้งลงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

1/50

2/50

✓

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จ

เรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตัวในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (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) การผสมหกตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตหกตันโดยต่อนแรกผสมจากโรงงานและหอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ 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

ทั้งหมด

การผสม ๒ ตัน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตร

ทั้งหมด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตร

ทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประทับน้ำจมไปผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและผสมคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน้างานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องปองกันน้ำร้าได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ประเภท ๓

1/200

1/200

1/200

๕) การทดสอบรัฐจะกระทำได้หลังจากข้างความคุณงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๕.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเหลงในแบบหล่อให้เข้มคภายในเวลา ๓๐ นาที

๕.๒) การทดสอบรัฐจากที่สูงต้องมีร่างหรือห่อสองคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามทดสอบในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการน้ำใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๕.๓) การทดสอบคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๕.๔) การทดสอบรัฐความหนาไม่เกิน ๒๐เซนติเมตร และต้องกระหุ่งให้คอนกรีตนี้ แน่นด้วยเครื่องสับ (Vibrator)

๕.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระหับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ่งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแผ่งหน้าตัดให้ชุ่มไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๕.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกหรือเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการทดสอบคอนกรีตต้องทำให้เรียบเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนทดสอบติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการทดสอบส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเมือหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงทดสอบแบบเพื่อทดสอบในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำดีไซน์ก่อนที่จะทดสอบในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเมือขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการทดสอบครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑๘๐เซนติเมตรและให้ใช้ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุ ประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนไตรอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอบด้วยย่างน้ำด้วยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเมือขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงยึดอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๑๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๙๐
ความดูดนำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๔.๒.๕ การออกแบบและการบ่มค่อนกรีต

(๑) แบบหล่อค่อนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาออกแบบและการออกแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ค่อนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถูกออกแบบได้ตามความแข็งแรงของค่อนกรีตมีบันจากันที่เทคโนโลยีทำหน้าที่โดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านห้างสถานก่อแข็งทอนอ ๖ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มค่อนกรีตจะต้องกระทำการท่านที่ที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องปั๊มอย่างน้อย ๗ วัน

วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบัน้ำคุณลักษณะอยู่ในตู้เย็นก่อนส่งมอบ

๒.๒) ใช้วิน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีซับน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

๔.๒.๖ การซ้อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ้อมผิวค่อนกรีตที่ถูกออกแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวค่อนกรีตที่มีรูพูนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดักค่อนกรีตที่เก้ากันอย่างหลวมๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วจุดชนวนด้วยปืนรายอัตราสั่งผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ トイ้น้ำหนัก

๔.๒.๗ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๓.๑) สูมเก็บตัวอย่างทินนี่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๔๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแรงการขัดสีส่องเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๓.๒) เก็บตัวอย่างหล่อสูญบากศักค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าบุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินนี่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อสูญบากศักค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุค่อนกรีตครบ ๒๘ วันให้ทำการทดสอบแท่งค่อนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับค่อนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๕. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมราบบ้านมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

↑
↑
↑

↑
↑
↑

↑
↑
↑

๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๘๘ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๕-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับยึดไม่ต่ำกว่า ๔,๕๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดปูร่างแล้วต้องอปปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริมชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือพื้นที่ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรยกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะที่ห้องหรือการสันนิษฐาน

๔) เหล็กเตียบ (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยานมดอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคราน ดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ของมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ห้องโดยไม่ข้าเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานพิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นพินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสไฟฟ้าที่กระทำกับตัวของลำน้ำอากาศที่ช่วงทางน้ำเป็นตันแบ่งออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ พินทึบหมายถึงพินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแทนผู้ที่รักษาดูแลให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๓.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๙๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ซิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนซึ่งเคียงตัวยังแรงคนและตามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงยกหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และยกแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณค่าทางกายภาพมากตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องคลุมตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องคลุมตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องคลุมตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๔ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๔.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ติดอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึบหนา ๐.๘๐ เมตร มีขนาดของหินไม่ต่ำกว่า ๐.๘๐ เมตร

น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด ๑ ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๗๐๕-๐.๘๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๖๐๐ - ๐.๗๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด ๑ ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึบหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของหินไม่ต่ำกว่า ๐.๘๐ เมตร

น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด ๑ ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๕๕	๐.๖๗๐ - ๐.๗๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๕๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ – ๒๕	๐.๒๐๐ – ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕
๕ – ๑๐	๐.๑๕๐ – ๐.๒๐๐	๓๕ – ๔๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า๐.๑๕๐	ต่ำกว่า๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบอลูมิเนียม-สังกะสี (ALUMINIUM ๑๐% - ZINC ๙๐%) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายดักเป็นรูปหกเหลี่ยมนิคพันเกลียว มี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายเก็บขี้น (Gabion) กล่องลวดตาข่ายประกอบขึ้นด้วย ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี ผู้รับจ้างจะต้องยืนขออนุมัติให้โดยให้ระบุบริษัทผู้ผลิต/ยี่ห้อ/รุ่น/ตรา ขนาดของกล่องและช่องตาข่ายที่จะเสนอ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ตามตารางของกล่องลวดตาข่ายเคลือบสังกะสี (Gabion) พร้อมระบุชื่อโครงการรับรองลายมือชื่อและประทับตรา พร้อมแนบเอกสารของเส้นลวดตามมาตรฐาน มอก.๗๗-๒๕๓๒ และเอกสารรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ ของโรงงานผู้ผลิตเส้นลวด พร้อมแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รจ.๔), พร้อมแนบผลทดสอบพัสดุจากสถาบันทดสอบพัสดุที่เข้าถือได้ ภายใต้เงื่อนไข และเอกสารรับรองมาตรฐานการทดสอบที่เป็นเกณฑ์สำคัญ

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่าย รายละเอียดการพันเกลียว “๐” ให้ยืดตามรายละเอียดในแบบแปลน

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

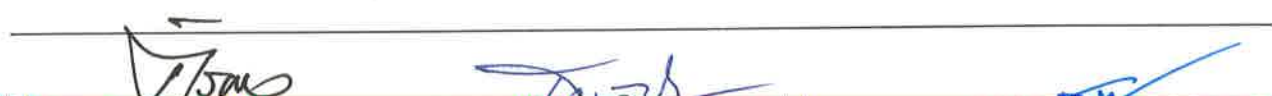
๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.ม. ตามวิธีการทดสอบ อก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ปริมาณสารเคลือบลวด (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐
ลวดดัก	๒.๗	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐
ลวดพัน	๒.๖	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ปริมาณสารเคลือบลวด (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐
ลวดดัก	๒.๖	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐
ลวดพัน	๒.๖	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐



๒.๔) การยึดและพันกคล่องระหว่างกล่องภาชนะและฝาปิดกล่องให้ใช้คาดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๖ มิลลิเมตร พันยึดกับคาดโครงกล่องโดยพันเกลี่ยว ๒ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงภาชนะ

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินให้ญี่หือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากรากพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้มีหัวห้ามของดูรีบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับซึ่งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คล่องกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สำหรับหินที่หุ้มด้วยหินในญี่ห้อจำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคอล

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินให้ญี่ห้อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหีนขอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหีนขอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า (น้ำมี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเขิงลาดตลิ่งบริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

(๑.๑.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

(๑.๑.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาถมและเบตอัลให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

(๑.๑.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๑๕-๒๐ มม.

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีคินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๗๒เมตร เมื่อขุดหญ้านามัวต้องรืบปลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีไฟฟ้าอากาศซ่องท่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุดัดเลือกที่เป็นกรวดเคลือบอย่างเดียวหรือกรวดผสมหรายละเอียดกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจ็บปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านเข้าดินโดยมิขอมให้เศษมากติดในแหล่งผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมหรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับพื้นใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๗๖๘
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์๘	๑๕-๓๕
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	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

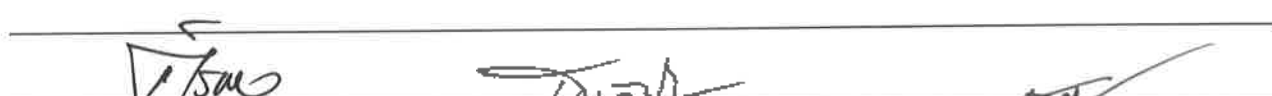
๒) กรณีใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคงทันดังนี้

ตัวแปรรูปมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตัวแปรรูปโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๕	○

๓) แผ่นไส้กระดาษ (Geotextile Non – Woven) ต้องมีลักษณะเป็น Non-woven เป็นวัสดุที่ผลิตขึ้นด้วยเส้นใย Polypropylene หรือ Polyester ๑๐๐% สีขาว ด้วยกรรมวิธี Needle Punched เพื่อใช้สำหรับงานกรองและแยกขั้นวัสดุ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขออนุมัติโดยแนบเอกสารการได้รับการรับรอง มาตรฐานคุณภาพ ISO : ๙๐๐๑ พร้อมทั้งเอกสารรับรอง พร้อมผลทดสอบวัสดุและมีค่าคุณสมบัติครบถ้วนตามแบบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ที่กำหนดเอกสารรายงานผลทดสอบมีอายุไม่เกิน ๑ ปี ตามตารางดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องมีการประทับตราลงลายมือชื่อของผู้ผลิตเพื่อเป็นการรับรองความถูกต้องของเอกสาร
ตารางกำหนดคุณสมบัติแผ่นไส้กระดาษชนิดกรอง

คุณสมบัติ	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	เกณฑ์มาตรฐาน
วัสดุที่ใช้ในการผลิต	-	-	PP/PET
วิธีการลักษณะ	-	-	Non-Woven
น้ำหนัก Mass per unit area	ASTM D๕๖๖๑	g/m ²	มากกว่าหรือเท่ากับ ๒๐๐
ความหนา Thickness	ASTM D๓๓๗๗	mm.	มากกว่าหรือเท่ากับ ๒.๐๐
ค่าความต้านแรงตึงตามแกนแนวหลัก Tensile Strength MD	ASTM D๕๕๕๕	kN/m.	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๕
ค่าการยืดตัวสูงสุดตามแนวหลัก Elongation MD	ASTM D๕๕๕๕	%	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐
ค่าความต้านแรงตึงตามแกนแนวขวาง Tensile Strength CD	ASTM D๕๕๕๕	kN/m.	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๕
ค่าการยืดตัวสูงสุดตามแนวขวาง Elongation CD	ASTM D๕๕๕๕	%	มากกว่าหรือเท่ากับ ๕๐
ค่าความต้านทานแรงตึงยึดเกาะ Grab tensile Strength MD/CD	ASTM D๖๖๓๒	N	มากกว่าหรือเท่ากับ ๔๕๐/๕๕๐
ค่าความต้านทานแรงฉีดขาด Tear tensile Strength MD/CD	ASTM D๖๖๓๒	N	มากกว่าหรือเท่ากับ ๔๕๐/๕๐๐
ค่าความต้านทานการเจาะทะลุ CBR PUNCTURE STRENGTH	ASTM D๖๒๕๑	N	มากกว่าหรือเท่ากับ ๒,๓๐๐
Dynamic Cone Drop	BS EN ۱۰۹۶ Part ۶	mm.	มากกว่าหรือเท่ากับ ๒๐
Rod Puncture Resistance	ASTM D๕๕๗๗๓	N	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐
Apparent Opening Size (O _{๘๐})	ASTM D๕๕๗๗๑	mm	น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๑๐
Apparent Opening Size (O _{๘๘})	ASTM D๕๕๗๗๑	mm	น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๑๐
อัตราการซึมผ่าน (Flow Rate AT ๑๐๐ MM. HEAD)	ASTM D๕๕๗๗	L/m ² -s	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๘๕

๔. แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน (Geogrid) ผู้รับจ้างจะต้องยื่นขออนุมัติใช้แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน (Geogrid) โดยต้องระบุบริษัทผู้ผลิต/ยี่ห้อ/รุ่น/ตรา ที่จะเสนอ วัสดุตาข่ายต้องผลิตจากวัสดุเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (POLYESTER YARN ๑๐๐%) ที่มีความเหนียวสูงประกอบด้วยวิธีการลัก (KNITTED) เป็นรูปตารางกริด และเคลือบด้วยสารโพลีเมอร์สีดำ (POLYMERIC) ความกว้างของน้ำวนไม่น้อยกว่า ๓.๘๐ เมตร ผู้รับจ้างต้องแนบเอกสารดังต่อไปนี้



- สำเนาหนังสือการได้รับรองมาตรฐาน การผลิต ISO ๙๐๐๑ ของโรงงานผู้ผลิตโรงงานผู้ผลิต และเอกสารรับรองคุณภาพ (Statement of Quality) จากโรงงานผู้ผลิตที่ระบุชื่อโครงการที่จะใช้งานพร้อมลงวันที่ ที่มีอายุไม่เกิน ๖๐ วัน นับถึงวันยื่นขออนุมัติใช้งาน

- สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ ของโรงงานผู้ผลิตที่ออกเอกสาร Statement of Quality ต้องมีตราประทับและลายเซ็นต์จากผู้ผลิตเพื่อประกอบการอนุมัติ

- แคตตาล็อก (Catalog) ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data) ของผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องมีรายละเอียดสินค้า ชื่อรุ่น คุณสมบัติวัสดุ ชื่อผู้ผลิต และเครื่องหมายแสดงมาตรฐานต่างๆและอย่างชัดเจน

พร้อมทั้ง แสดงรายการผลการทดสอบผลภัณฑ์แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน ทุกรายการตามตารางแสดงคุณสมบัติ ของสถาบัน ที่เชื่อถือได้ พร้อมแนบตารางกราฟแสดงมาประกอบจากสถาบันนั้น, สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานของวัสดุแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน BBA (BRITISH BOARD OF AGREEMENT) ที่สำหรับรับรองการออกแบบอย่างการใช้งานที่ ๑๒๐ ปี แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดินท่องแสงรายการคำนวนโครงสร้าง เส้นใยรากพื้นดินความปลดภัยสำหรับการใช้งานติดตั้งร่วมกับกล่องคลุมตาข่ายชนิด GABIONS พร้อมรายการคำนวนอื่นๆที่เกี่ยวข้องสำหรับการก่อสร้างเฉพาะโครงการเท่านั้นพร้อมทั้งส่งผลการทดสอบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบ

ตารางคุณสมบัติ แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน (Geogrid)

คุณสมบัติ	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	เกณฑ์มาตรฐาน
๑. Tensile Strength , MD/TD	ISO ๑๐๓๗ หรือ เทียบเท่า	kN/m.	≥ ๑๕๐/๓๐
๒. Tensile Strength at ๕% Strain, MD	ISO ๑๐๓๘ หรือ เทียบเท่า	kN/m.	≥ ๗๔
๓. Elongation MD	FHWA NHI ๐๐ -๐๔๓	kN/m.	≤ ๑๐
๔. Long Term Design Strength	FHWA NHI ๐๐ -๐๔๓	kN/m.	≥ ๙๑
๕. Carboxyl End Group (CEG)	GRI GG๗	mmol/kg	≤ ๓๐
๖. Molecular Weight	GRI GG๘	Mn	≥ ๒๕,๐๐๐
๗. Aperture Size MD/CD +๒๐ %	-	mm.	๒๐ / ๒๘

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

ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องจักร เครื่องมือ สำหรับ ขนาดยาวเรียบ กล่องคลุมตาข่าย แผ่นไส้สังเคราะห์ และแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน เข้าโรงเก็บวัสดุให้เรียบร้อยตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุกำหนด

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินวัสดุล่องคลุมตาข่าย แผ่นไส้สังเคราะห์ และแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดินให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากลมที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณทรัพยากรื้นจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จรังตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างทดลองที่จะไม่เบกี้ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าเสื่อมใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานไม่ต่ำรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่อก碌ในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำวัสดุกล่องมาตราข่าย พร้อมหินใหญ่ที่มีปริมาตร เท่ากับกล่องมาตราข่าย แผ่นไส้สังเคราะห์ และแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดินเข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่อก碌ในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งกล่องมาตราข่าย พร้อมหินเรียงในกล่องที่มีปริมาตร เท่ากับกล่องมาตราข่าย แผ่นไส้สังเคราะห์ และแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน เรียบร้อยและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) กรรมสัมหารยหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยบุคคลรับแต่งให้มีความลาดและข้อบendsตามที่กำหนดไว้ ถ้าบุคคลเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรณีใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนดัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รับดัดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่บุคคลการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มຄอนใหม่ให้ทำการบุกดิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาที่หักหรือคาน คสส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดฝ่าฟันไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องทดสอบมุกยัดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกห้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการบูรพ์ด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนานไม่น้อยกว่า ๐.๗๕ ม.

๒.๕) การต่อเชือมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นหดตัวซ้อนกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สำุ่มเก็บตัวอย่างกรุดหรือกรวดผสมทรายข่านวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคุณ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรุดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ, แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน ในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๖) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์, แผ่นทาข่ายเสริมกำลังดินให้คุณกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานทดสอบเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มค่อนกรีทจะต้องปั้นนำไปทดสอบก่อนกว่าค่อนกรีทจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกที่ทำให้ค่อนกรีทถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ทดสอบภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การทดสอบทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการทดสอบเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๒ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การทดสอบท่อเนื้องอก การทดสอบเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มทดสอบติดต่อกัน ไปตั้งแต่การทดสอบครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะตันได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การทดสอบให้ต่อจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ทดสอบไป เสาเข็มจะต้องทดสอบไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ทดสอบเสาเข็มท่อหลักลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องทดสอบไปอีกภายนหลังจากพื้นระยะการบ่มค่อนกรีทและค่อนกรีทสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบบางเรียว การเคลื่อนย้ายและการทดสอบที่มีการยกมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๓.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งจากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เสียบ หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๓.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากการตัดเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๓.๙ ห้ามเข็นที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้า ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๓.๑๐ เครื่องปั้งคันเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องปั้งคันหรือเครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็นเคลื่อนทางด้านซ้ายจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกู่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูถูกการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๓๓.๔ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงสั้นอ กเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๕ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทนหรือจะตัดทั้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบหัวเข็มทั้งหมด

๓๓.๖ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยื่นเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของช่วงหางของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๓๓.๗ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะรวมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใหญ่ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการรวมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการรวมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกราฟทำลายความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากร (ภาษีมูลค่าเพิ่ม) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคานี้นับอย่างน้อย ๓๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ทันใดเสนอไว้ และจะถือการเสนอราคานี้ได้

๑๔.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มาตรฐานอุตสาหกรรม) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มาตรฐานอุตสาหกรรม) เป็นสำคัญเท่านั้น

๑๔.๓ ผู้เสนอราคานี้ต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแบบตัวเลือกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๑.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคานี้ต้องแสดงผลการค้นวินัยทางด้านมาตรฐานต่อไปนี้ อินเวอร์เตอร์ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคานี้ต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดมีวิดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมหัวระบายนิดและขนาดสายไฟฟ้า แนบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๕ ผู้เสนอราคานี้ต้องแนบแบบตัวเลือก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคานี้ต้องประกันการชำระเงินอย่างรวดเร็ว ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นการของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือชำรุด ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ หักสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคานี้ในงานจัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๗ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนหนึ่งปี เมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตามได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๕.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลอยู่กับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๕.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๑๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวจสอบงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบห้ามดูเป็นของผู้รับจ้าง

๑๕.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภัยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแบบชลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่างๆ ของแบบชลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครอบคลุมของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (ง.๕) ของผู้ไฟเบอร์กลาส 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 และศูนย์บริการหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคา รวม และความครอบคลุมของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็น

ผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาราคาต่ำสุดของผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคากลางฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อที่ระบุรายละเอียดของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้อื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมชาติที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาราคาต่ำสุดของผู้อื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรรมจะพิจารณา จากผู้อื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมชาติที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ๖.) หากผู้เสนอราคารายใดที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

๑๖. งานระบบพัลส์งานแสงอาทิตย์

๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

สวท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๔๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์

แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๔๐ เล่ม ๒-๒๕๕๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๒๑๙๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๒๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๔๑๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ۶۲۷۶۵ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๙๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๒๑ และ มอก.๒๕๔๐ เล่ม ๒-๒๕๕๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๕๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๐๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อเทียบกับทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะต้องจะต้องจะเป็นนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.ก.๔ หรือใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และชื่นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้าง

175a

นาย...

นาย...

ส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ
แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Crystalline Silicon ที่ผลิตตามมาตรฐาน TIS/UL/JIS/IEC หรือ
เทียบเท่า โดยระบุข้อมูลใน Catalog ชัดเจน หรือมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือได้รับมาตรฐานดังกล่าว แสดงใน
วันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น
และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออุปกรณ์กันกรณีใช้งานกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุด
เท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายใต้จะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือ
ดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเส้นใยที่ชื่อ Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์
แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกเทมเพอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วน
ทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน
มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ นอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือชื่อต่อขั้วสาย
(Terminal Box) ที่มีนิ่งแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้
ทนทานต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้
การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแผงเซลล์
แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผง
เซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรซึ่งอ้างบอร์ดด้านบนข้าง และด้านล่างของ
แผงเซลล์แสงอาทิตย์

๙. แผงเซลล์ที่เสนอราคานะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และ^๙
รับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ภายใต้ ๒๕ ปี และแนบเอกสาร
รับรองจากผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ
แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณีทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย
ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวน
โดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่
ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากที่จะไม่
เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้
แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่คงลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำหน่วยจาก
ผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
ตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่คงลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำหน่วยจาก
ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ
ในงานจ้างก่อสร้าง

1/๖๒

นาย

นาย

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคาน้ำทั้งจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบและเช็คเสียงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (VERTICAL MULTI-STAGE IN-LINE PUMPS Type) ๗.๕ กิโลวัตต์

๑. รายละเอียดชุดเครื่องสูบน้ำ

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรองสามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๘๖ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ตัวเรือนปั๊มมีขนาดห้องท่อที่ติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๕๐ มม. และขนาดห้องส่งไม่น้อยกว่า ๔๐ มม. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสเปคแคทตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำ พร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้และหนึ่งสื่อรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำ และมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดทำศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๘๘๘๗ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๑.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔)

๑.๓ ใบพัด (Impeller) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔)

๑.๔ เพลา (Shaft) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔)

๑.๕ ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๖ มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE๓

๑.๗ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๑.๘ ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๑.๙ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๑.๑๐ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุ่นทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำท่อน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่ได้ตั้งไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำท่อน้ำของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำท่อน้ำหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำทั้งจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

—
Vba

—
D.J.W.

—
A.C.

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๔. 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 ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Pump Inverter) และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) พร้อมทั้งแนบผลรายงานการทดสอบ ตามมาตรฐาน IEC๑๒๐๐๕-๑ , IEC๑๒๐๐๕-๒ , IEC๑๒๘๘๘ หรือแบบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ (Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรรมชื่อส่วนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาพร้อมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ระหว่าง ๔๐๐-๘๕๐ โวลต์ ได้

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

๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันทดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) เท่านั้น ห้องยืนเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมฯตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรณี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบหรือสอบยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯจะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันการเผาไหม้ไฟลเข้าปั๊ม (Dry run protection)

VSA

กานต์

กานต์

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดได้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

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

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

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

๑๙. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ชนิดใช้ภายในอกอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๘๐๐x๓๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโน๊ตสีอ่อน ด้านหลังตู้เจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ถูกเข้า/ถูกออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูระบายพัดลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ (ส่วนงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระเพี้ยกที่ต่อ กับ สัญญาณสวิตซ์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ KA และ ๒๐ KV ๑๐ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยืนเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน Voc ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสัตริง

๑.๒ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๖๕ เท่าของพิกัดกระแส Isc ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสัตริง

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสัมบูรณ์ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสัมบูรณ์ เฟส ๓๘๐-๕๐๕ V, ๕๐ Hz

1/50

1/50

1/50

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของบิ๊ม

สูบนำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๕๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไฟฟ้าแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวน้ำในสายตัวนำ
เนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ
แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย
ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวน
โดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจังจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่
ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่
เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้
แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารถังจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบ
รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารถังจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบ
รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารถังจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

(๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV
แบบ ๑x๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่าง
แม้มีเกิน ๓๐๐ เมตร

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวบิ๊มให้ใช้สายไฟ VCT ๑x๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่าง
ไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แม้มีไม่เกิน ๓๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟ
ให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพัลส์งานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการขาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๕ เมตร



๖ โครงสร้างรองรับแข็งเซลล์แสงอาทิตย์

- (๑) โครงสร้างรองรับชุดแข็งเซลล์ เป็นเหล็กรูปพรรณชุบกัลวาไนซ์ (ตามแบบกรรมทรัพยากร้าว)
- (๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแข็งเซลล์ กับโครงสร้างรองรับชุดแข็งเซลล์ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ห่างจากแต่ละเลส หรือโลหะปลอกสนิม
- (๓) โครงสร้างรองรับชุดแข็งเซลล์ กำหนดให้ชุดแข็งเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด
- (๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแข็งเซลล์ แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถต่อแรงคอมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ รองเทาชรา

- (๑) รองเทาชราขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ได้กรองเป็นแบบนิ่มแผ่นติสก์ หรือสแตนเลส
- (๒) สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบม./ชั่วโมง
- (๓) ขนาดความล廓เฉียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ไมครอน

๘ รั้วร้อมประตูเหล็กอะคริลิก

ให้โครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากร้าวกำหนด

๙. งานท่อ

๙.๐.๑ ค่าจ้างก่อความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบบน้ำที่รับแรงดันน้ำที่เข้มข้นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กห่อซีเมนต์โดยทินหอ HDPE หอ PVC เป็นต้น

๙.๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๙.๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๙๔-๒๕๔๕ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ข้อ ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

(๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลุดและผิวหยาบ

(๒) ห่อเหล็ก

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ห่อเหล็กกล้า เชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้นท่อนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascals นิดปลายน้ำ งาน

๒.๒) การเคลือบผิวห่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกห่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตาม มาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกห่อให้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตาม มาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตาม มาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

1/50

1/50

1/50

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กห่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๐๙-๒๕๕๗ ๘๐๙-๒๕๕๗ และสักกเกลี่ยวหนุนเกลี่ยวและสล้าหนุนมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๓-๒๕๓๐

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กห่อล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.

๘๐๙-๒๕๕๗ และสักกเกลี่ยวหนุนเกลี่ยวและสล้าหนุนมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๓-๒๕๓๐

๓) ห่อซีเมนต์ไบทิน

๓.๑) ห่อซีเมนต์ไบทิน มอก.๘๐๙-๒๕๕๗ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชิ้นคุณภาพ PP ๑๕ ทhn แรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อทรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๓-๒๕๕๗ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชิ้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๓.๓) แหวนยางกันเข็มมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๗

๓.๔) ข้อต่อเหล็กห่อล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๐๙-๒๕๓๐

๔) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ห่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชิ้นคุณภาพ PE๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ห่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องแตะเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๘๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๘๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุห่อต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๘๘๒-๒๕๕๖ ประเภทห่อชนิดผนังหลาวยั้ง โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบหน้าเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นชิ้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๑๒.๕

๔.๔) บรรจุภัณฑ์ห้องน้ำที่ต้องมีคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก้โครงสร้าง เช่น เป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อชิ้นนอก หังนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนก แยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบหน้าเงินวัสดุชิ้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๘๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคากจะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก. ๘๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๘๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชิ้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๔.๘) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๔.๙) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชิ้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทhn แรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascalชนิดปลายเชื่อมดา

๔.๑๐) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗๓-๒๕๓๐ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชิ้นคุณภาพเดียวกับห่อ

Visa

Thanh

Thanh

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๐๓๒-๒๕๓๔

๖) ห่อเหล็กอวนสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีบ้าเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๗.๐.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนที่จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมุดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือลดลงทันทันและต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้รอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมทั้งหัวมีหัวห่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิดห้อห่อได้รับการเคลื่อนเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินซึมกรุ่นหรือบดด้านและไม่สะอาดในกระบวนการท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

๘) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๘.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากต่ำไปสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อชี้ไปทางตามน้ำไหล

๘.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนวเข้าบูนควบคุมหัวทั้งภายในและภายนอก

๙) ห่อเหล็ก

๙.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อกับห้อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๙.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในส่วนนจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบ เป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเพื่อป้องห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๙.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๙.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างห่อท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวหัวร่องการนำมาเชื่อม

๙.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่น้ำมาเชื่อมจะถูกดึงเข้าหา กันอย่างทึบโดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๙) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อหัวส่องให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๐.๒.๓ การขุดและถอนกอกแนวห่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ต้องข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดสำคัญ (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้ามหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับนนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

△ Bas

นาย

นาย

๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการทดสอบต่อไปเรียบร้อยโดยอัดหรือกระถูกดินให้แน่นและระมัดระวังมีให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๔) การบุกตื้นสำหรับงานท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระถูกให้แน่นและระมัดระวังมีให้เกิดอันตรายกับหัวไว้บริการบดอัดให้ใช้ตามค่าแนะนำในงานดินดอน

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างก็คงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๖) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างค่าเนินการนำห่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างค่าเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๘) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างค่าเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐.๑.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ขั้นคุณภาพขนาดและความยาวห่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) ห้องสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคด棠ลือของห่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานวางห่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

Dba

นาย

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำห่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง

๔) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งห่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง

๕) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบห่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง

๒. ถังเก็บน้ำแบบเหล็กคลอนสำเร็จรูปขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. รายละเอียดถังเก็บน้ำ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำแบบเหล็กคลอนสำเร็จรูป (Fully Knocked-Down Tank) ความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๘๐๐,๐๐๐ ลิตร ตามรูปแบบที่กำหนด มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร และมีความสูงไม่น้อยกว่า ๖ เมตร สามารถตอกดประกอบและสามารถเคลื่อนย้ายติดตั้งใหม่ได้ โดยไม่มีอุปกรณ์ใดๆ เสียหาย โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งและหนังสือรับรองว่ามีอุปกรณ์ในการซ่อมบำรุง และรับประกันถังอย่างน้อย ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตดัง

๒. รายละเอียดคุณสมบัติของถังเก็บน้ำแบบประกอบและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๑ ผนังถังเก็บน้ำ (Wall Structure)

ผนังถังเก็บน้ำคลอนลูกฟูกผลิตจากเหล็กรีดเย็น โดยต้องมีค่าความแข็ง ณ จุดครากขั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า ๓๐๐ Mpa หรือ ๓๐๕๘.๑๐ Ksc. (Yield Strength of minimum) ที่ผ่านกระบวนการการเคลือบป้องกันสนิม ด้วยวิธีการชุบร้อนแบบต่อเนื่อง และต้องมีค่าระดับการเคลือบไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม/ ตร.ม. ผนังถังเก็บน้ำคลอนลูกฟูกที่ผลิตจากเหล็กรีดเย็น ต้องผลิตภายใต้มาตรฐาน Australia Standard AS๑๓๗๗ (Metal Coated Steel) หรือ มาตรฐานประเทศไทย TIS๑๒๒๒-๒๕๓๕ หรือมาตรฐานญี่ปุ่น JISG๓๐๑๑ หรือ SANS๑๒๖๕ และ รวมถึงการออกแบบโครงสร้างถังเก็บน้ำต้อง เหมาะสมกับการใช้งานโดยแสดงรายการวิเคราะห์ การรับแรงกระทำด้วยวิธีไฟโนต์เฟลิเม้นต์ (Finite Element Analysis) โดยมีค่าความปลอดภัย Factor of Safety (FOS) ดังนี้

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

๒. การด้านแรงลมที่ความเร็วลม ๘๐.๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กรณีพายุเขตร้อนระดับกลาง ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า

๓. การรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวตามที่ บริษัท ๐.๗๕ เท่าของแรงโน้มถ่วง ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า

๒.๒ หลังคาถังเก็บน้ำ (Roofing)

หลังคาถังเก็บน้ำคลอนลูกฟูกผลิตจากเหล็กรีดเย็น โดยต้องมีค่าความแข็ง ณ จุดครากขั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า ๕๕๐ Mpa หรือ ๕๖๐๘.๓๕ Ksc. (Yield Strength of minimum) ที่ผ่านกระบวนการการเคลือบสารป้องกันสนิม ด้วยวิธีการชุบร้อนแบบต่อเนื่อง และต้องมีค่าระดับการเคลือบไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม/ตร.ม. ผนังถังเก็บน้ำคลอนลูกฟูกที่ผลิตจากเหล็กรีดเย็น ต้องผลิตภายใต้มาตรฐาน Australia Standard AS๑๓๗๗ (Metal

DBNS

Coated Steel) หรือ มาตรฐานประเทศไทย TIS๒๒๒๘-๒๕๕๔ หรือมาตรฐานญี่ปุ่น JISG๓๗๑๑ รวมถึงการออกแบบโครงสร้างถังเก็บน้ำต้องเหมาะสมกับการใช้งาน มีระบบจัดเก็บน้ำบนหลังคา โดยการใช้ช่องว่างใต้ลอนหลังคาเพื่อให้น้ำไหลลงลับเข้าไปในถังโดยใช้เรนแคป ซึ่งเป็นพลาสติกกันรั่วสูญที่จะช่วยให้แมลง ใบไม้สกปรก และลิงแพลกปลอมอื่น ๆ ไม่สามารถตกลงไปในถังน้ำ

๒.๓ โครงสร้างหลังคา (Roof Structure)

โครงสร้างหลังคาสำหรับรับน้ำถังเก็บน้ำ ทำจากวัสดุเหล็กขุบกัลป์วายน์ (Hot-Dip Galvanized) ตาม มาตรฐาน Australia Standard AS ๑๕๕๕ (hot dipped Galvanized) การเชื่อมโครงสร้างเหล็กตาม มาตรฐาน Australia Standard AS ๑๖๔๐ (Structural Steel Welding) และผ่านการทดสอบแรงดึงตาม มาตรฐาน Australia Standard AS๑๑๓๐ (Structure Design Action) หรือมาตรฐาน SANS ๑๐๑๖๒ รวมถึง การออกแบบโครงสร้างรับหลังคาถังเก็บน้ำเป็นระบบ Roof Truss System โดยไม่จำเป็นต้องมีเสากลาง สามารถรับน้ำหนักจริงได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม/ต่อตารางเมตร และรับน้ำหนักคงที่ได้ไม่น้อยกว่า ๑๑๒ กิโลกรัม/ต่อตารางเมตร

๒.๔ วัสดุป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อน (Cathodic Protection)

ให้ติดตั้งอาโนด วัสดุป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อน Galvanic (Sacrificial) Anodes ที่ผลิตจาก แมกนีเซียม ตามมาตรฐาน สามกอ โดยรอบผนังถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อน

๒.๕ วัสดุรองรับน้ำ (Liners)

ให้ใช้วัสดุรองรับน้ำชนิด FOOD GRADE พลีทจาก LLDPE reinforced metallocene หรือ Polyethylene มีความหนา ตั้งแต่ ๐.๖๕ มม. ที่ทำให้วัสดุรองรับน้ำมีแรงดึงสูง และผ่านมาตรฐาน ANSI/NSF-๖๑ และ AS/NZS ๕๐๒๐ จาก NSF International มีชีฟган อเมริกา และ Australian Water Quality Centre หรือ เพียงเท่า สามารถใช้ดีมินกินได้ สามารถทนความเข้มข้นคลอรินได้ไม่น้อยกว่า ๕ ppm หนกรด-ด่าง(PH) ได้ไม่น้อยกว่า ๓-๕

๓. การติดตั้ง (Installation)

การติดตั้งถังเก็บน้ำเป็นลักษณะการประกอบแผ่นผนังและหลังคาโดยการยึดด้วยน็อตที่ทำจากวัสดุเหล็กขุบกัลป์วายน์ และเมื่อประกอบถังเก็บน้ำแล้วเสร็จต้องมีการปิดหัวน้ำอหูผนังตามกรรมวิธี ผู้ผลิต โครงสร้างผนังถังเก็บน้ำต้องไม่สัมผัสน้ำโดยตรง ต้องมีการบรรจุถุงรองรับน้ำ (Liners) ลักษณะถุงทำน้ำที่รองรับน้ำ ก่อนการติดตั้งถุงรองรับน้ำต้องปูรองด้วยวัสดุไส้สังเคราะห์ชนิดพิเศษที่ทำจากโพลีเอสเทอร์ ๑๐๐% เสียก่อน ติดตั้งตาม มาตรฐาน ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๙

๔. ผู้เสนอราคាត้องแนบหนังสือการรับประทานถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา

๕. การคำนวนโครงสร้างอาคารถังเก็บน้ำ รายการคำนวนสามารถคำนวนการต้านแรงดึง ให้เป็นไปตาม กฎกระทรวงฉบับที่ ๖ พรบ.ควบคุมอาคาร ซึ่งรายการคำนวนตั้งกล่าวไว้รองโดยสมัญวิศวกร สาขาวิชากรรม โยธา พร้อมแนบเอกสารรับรอง

๖. กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่แทนอันเกิดจากการที่จำนวนบริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจาก ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจาก ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

๒๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประตูน้ำนานาชนิดแกงกันส่วนรวม ลูกกรงเหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๔๖-๒๕๕๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบบรรจุลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยิก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลาญหน้างานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ ปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๕๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลาญหน้างานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เม กะปascal

๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๙๓-๒๕๒๗ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่ง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลาญหน้างานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เม กะปascal

๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๖๘-๒๕๕๗ “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกกลอยคู่ปลาญหน้างานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เม กะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูประยะละเอียด

✓
V/Sa

✓
D. J. J.

✓
S. S.

๒๒.๒.๒ บานระบายด้วยแกร์กันสาขาวิชากรุงเทพฯ เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม

มอก.๑๗๖-๒๕๕๗

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๗-๒๕๕๘

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๙-๒๕๕๙

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบบรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างหัวไป มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๗-๒๕๕๘

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๒

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรรอนช์มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๘) เหล็กไรส์สตีล (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖

a, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) ถักเกลียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

๑.๑๐) ห่อเหล็กกล้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๕๘

๒) การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด
๑.๑๑) ห่อเหล็กกล้าสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๕๘

๑.๑๒) ห่อเหล็กกล้าสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มอก.๒๗๖-๒๕๕๘ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ชัดเจน

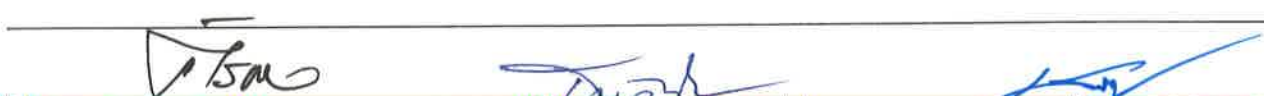
- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิว ที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้อง สม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง
- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกัน สนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้ แหนวนรองตามความเหมาะสม

๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำบานระบายด้วยแกร์กันสาขาวิชาท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

๒) การติดการเชื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความ ประณีตชี้ส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวให้สอดคล้องกับการหล่อลิ้นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสิ่งงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการ ประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น



๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

- (๑) การทำเครื่องหมายประทูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันทั้งเรือนเช่นขนาดซึ่งคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนเป็นผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น
- (๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประทูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้
- ๒.๑) แคดตาสีอัตโนมัติของประทูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
- ๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
- ๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
- ๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) ยืนยัน ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมีได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้คุณภาพพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อ้างหาว่าสอดคล้องท้องตลาดหรือในส่วนนี้ได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำการยกเว้นการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องทั้งหมด

๒๔. ข้อสังวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำ
เนื่องใน หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เนื่องในและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่ายในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเนื่องในและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดสินใจ ราคาก็จะต้องดำเนินโดยกรรมการประชุมพิจารณา มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ยื่นข้อเสนอประการราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคากัน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้จ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประการราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานี้ฯ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ หรือทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากทันกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้จ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้จ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้จ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เนื่องในของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๓. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่องานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่องานต่อหน่วยหรือราคาก่องานเป็นวัสดุ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่องานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาก่อ หรือราคาก่องานเป็นวัสดุ
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือหากเพิ่ม
๕ % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้าง ดังนี้

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

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๗๐It/Io+๐.๔๐Et/Eo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๗๐It/Io+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๗๕It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo

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

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

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

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๗๐It/Io+๐.๗๕Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๕+๐.๗๐It/Io+๐.๗๕Ct/Co+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๗๐It/Io+๐.๗๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๗๐It/Io+๐.๗๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๘ K = ๐.๓๐+๐.๗๐It/Io+๐.๗๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๓.๙ K = ๐.๓๕+๐.๗๐It/Io+๐.๗๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๐ K = ๐.๒๕+๐.๗๐It/Io+๐.๗๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๑ K = ๐.๓๐+๐.๗๐It/Io+๐.๗๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๒ K = ๐.๓๐+๐.๗๐It/Io+๐.๗๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๓ K = Ct/Co

สูตรที่ ๓.๑๔ K = ๐.๕๐+๐.๒๕It/Io+๐.๒๕Mt/Mo

สูตรที่ ๓.๑๕.๑ K = ๐.๔๐+๐.๓๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo

สูตรที่ ๓.๑๕.๒ K = ๐.๔๐+๐.๓๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๓.๑๕.๓ K = ๐.๔๐+๐.๓๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo

สูตรที่ ๓.๑๕.๔ K = ๐.๔๐+๐.๓๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๓.๑๕.๕ K = ๐.๔๐+๐.๓๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐PEt/PEo

สูตรที่ ๓.๑๕.๖ K = ๐.๔๐+๐.๓๐It/Io+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๓.๑๕.๗ K = ๐.๓๐+๐.๓๐It/Io+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So +๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๓.๑๕.๘ K = ๐.๒๕+๐.๐๕It/Io+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๑๕PVct/PVCo

สูตรที่ ๓.๑๕.๙ K = ๐.๒๕+๐.๒๕It/Io+๐.๕๐GIPt/GIPo

17/04/2023

นาย...

นาย...

ค. ต้นราคาน้ำมันตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
It = ต้นราคาน้ำมันเบริกทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io = ต้นราคาน้ำมันเบริกทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct = ต้นราคาน้ำมันต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co = ต้นราคาน้ำมันต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt = ต้นราคาน้ำมันเบริกทั่วไปของประเทศไทย (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo = ต้นราคาน้ำมันเบริกทั่วไปของประเทศไทย (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St = ต้นราคาน้ำมันเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So = ต้นราคาน้ำมันเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt = ต้นราคาน้ำมันเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go = ต้นราคาน้ำมันเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At = ต้นราคาน้ำมันเหล็กแผ่นฟลิต ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao = ต้นราคาน้ำมันเหล็กแผ่นฟลิต ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et = ต้นราคาน้ำมันเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo = ต้นราคาน้ำมันเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Fl = ต้นราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo = ต้นราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt = ต้นราคาน้ำมันดีเซลเบริกทั่วไป ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo = ต้นราคาน้ำมันดีเซลเบริกทั่วไป ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct = ต้นราคาน้ำมัน PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co = ต้นราคาน้ำมัน PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt = ต้นราคาน้ำมันเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po = ต้นราคาน้ำมันเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET = ต้นราคาน้ำมัน HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo = ต้นราคาน้ำมัน HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt = ต้นราคาน้ำมันพาราфин ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo = ต้นราคาน้ำมันพาราфин ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

17/08/2023

นาย...

นาย...

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียว กันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลลัพธ์ที่ปีกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดตราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประการตราคางานอิเล็กทรอนิกส์ มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิด ๕ % แรกให้)
- ๔.๕ ในการกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

Visa

นาย

นาย

ภาคผนวก ช.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดของเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ติกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๗๐๕-๒๕๖๑ เสิ่น ๑(๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๙๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MIT (Made in Thailand) จากสถาบันกรรมการและผู้ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแหนบเรือง AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๕๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงของเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
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	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผ้าดินชนิด (VERTICAL MULTI-STAGE IN-LINE PUMPS Type)						
๒.๒	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๘๖ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ(Casing) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจากวัสดุ Stainless Steel (AISI๓๐๔) หรือดีกว่า						
๒.๑๐	ซีลกันร้าเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE4						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นนิ่ม ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุทำงานไม่น้อย กว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแมลงชลกแสงอาทิตย์ ๔๐๐-๔๘๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบพิเศษ ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๓ : ๒๐๐๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิต เครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลจังงานแสงอาทิตย์						
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 ๖๒๑๐๙-๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ในอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) จะเป็น ผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุม ระบบสูบน้ำพัลจังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ 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	ผลกระทบดับเบิลป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการ รับรองจากสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีฟังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำในหลอดเข้าบ่อม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ศูนย์ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	เป็นศูนย์กลางฝ้า ๒ ชั้น (กระจก/พื้น) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗๘๘๘๐๘๘๘๘ เซนติเมตร						
๔.๒	ประทุมมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ถูกเข้า/ถูกออก) และมีสายแรงงานภาค ๓.๖ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ต้องกว่าปีกช่องติดตั้งพัดลม ตั้งแต่กว้างเพื่อป้องกันสัตว์ที่อาจเสียเข้าศูนย์ควบคุมเป็นที่ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสไข่ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๗	ระบบบ่อจมน้ำไฟกระยะที่ต่อ กับสัญญาณสวิทช์ลูกศอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๒ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ชื่อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕.๑	ดังเก็บแบบเหล็กรีดตอนสำเร็จูปแบบถอดประกอบ และเคลื่อนย้ายได้ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๙๐๐,๐๐๐ ลิตร						
๕.๒	ผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๓:๒๐๐๘ ISO ๑๔๐๐๑ ISO ๔๕๐๐๑						
๕.๓	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะข้อดังเก็บน้ำขึ้นติด กับเหล็กรีดตอน ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๙๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๖ เมตร						
๕.๔	ผนังสังเก็บน้ำลอกอุบากฤษณ์จากเหล็กรีดเย็น ^{โดยต้องมีค่าความแข็ง ณ อุบัติการณ์ขั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า ๓๐๐ Mpa หรือ ๓๐๕๗.๓๐ Ksc. (Yield Strength of minimum) ที่ พ ๑ กระบวนการการเคลือบป้องกันสนิม ด้วยวิธีการชุบชื้นแบบพ่นเม็ด และต้องมีค่า率ตัวการเคลือบไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม/ ตร.ม. และผิวภายในต้องมีค่ามาตรฐาน Australia Standard AS๑๗๘๗ (Metal Coated Steel) หรือ มาตรฐานประเทศไทย TIS๑๒๘๘-๒๕๕๘ หรือ มาตรฐานญี่ปุ่น JISG๓๐๑๗ หรือ SANS๑๗๘๘}						
๕.๕	ผู้เสนอราคาการวิเคราะห์การรับแรงกระแทกด้วย วิธีไฟน์เติลิเมเนต์ (Finite Element Analysis) โดยมีค่าความปลอดภัย Factor of Safety (FOS) ดังนี้ ๑.การรับแรงดันของน้ำที่ผนังสัง (Static Pressure) ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า ๒.การต้านแรงดันที่ความเร็ว水流 ๙๐.๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กรณีพายุเขตร้อนระดับคลาส ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า ๓.การรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวตาม ที่ ๑วันที่ ๐.๓๕ เท่าของแรงโน้มถ่วง ต้องมีค่า FOS ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า						
๕.๖	มีระบบจัดเก็บน้ำบนหลังคา โดยการใช้ช่องว่าง ให้ลอกหลังคาเพื่อให้น้ำไหลลงสันเข้าไปในถังโดย ใช้เรนแคป ซึ่งเป็นพลาสติกกันรังสีuvป้องกัน แมลง ใบไม้สกปรก และสิ่งปฏิกูลอ่อน ๆ ไม่ให้สามารถตกลงมาในถังน้ำ						

วิศวฯวิศวฯวิศวฯ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕.๖	การออกแบบโครงสร้างรับน้ำหลังคาถังเก็บน้ำเป็นระบบ Roof Truss System โดยไม่ต้องมีเสากลาง สามารถรับน้ำหนักของได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม/ต่อตารางเมตร และรับน้ำหนักคงที่ได้ไม่น้อยกว่า ๑๗๙ กิโลกรัม/ต่อตารางเมตร						
๕.๗	ติดตั้งตามมาตรฐาน ISO๔๕๐๐๓:๒๐๑๘ มีการยึดตัวขึ้นอหังที่ทำจากวัสดุเหล็กชุบกัลวาไนซ์ และเมื่อประกอบถังเก็บน้ำแล้วเสร็จต้องมีการปิดหัวน้ำอพ敦งตามกรรมวิธี ผู้ผลิต โครงสร้าง พนังถังเก็บน้ำต้องไม่สัมผัสน้ำโดยตรง ต้องมีการบรรจุถุงรองรับน้ำ (Liners)						
๕.๘	ใช้วัสดุรองรับน้ำ(Linear) ชนิด FOOD GRADE ผลิตจาก LLDPE reinforced metallocene หรือ Polyethylene มีความหนา ตั้งแต่ ๐.๙๕ มม. และผ่านมาตรฐาน ANSI/NSF-๖๑ และ AS/NZS ๔๐๖๐ ๑๑๐ NSF International มีชิแกน อเมริกา และ Australian Water Quality Centre หรือเทียบเท่า สามารถใช้ได้กินได้ สามารถทนความเข้มข้นคลอรีนได้ไม่น้อยกว่า ๕ ppm หนกรด-ด่าง(PH) ได้ไม่น้อยกว่า ๗-๘ และ ก่อนการติดตั้งถุงรองรับน้ำต้องปูรองด้วยวัสดุไขสังเคราะห์ชนิดพิเศษที่ทำจากโพลีอีสต์เบอร์ ๑๐๐%						
๕.๙	มีการติดตั้งอันดับ ป้องกันการเก็ตสันิมและภัย กัดกร่อง Galvanic (Sacrificial) Anodes ที่ผลิตจาก แมกนีเซียม ตามมาตรฐาน sagel โดยรอบพนังถังเก็บน้ำ						
๕.๑๐	หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง						
๕.๑๑	ผู้เสนอราคาต้องยื่นแบบพร้อมรายการคำนวณ การต้านแรงลม ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๖ พระบ.ค.ควบคุมอาคาร โครงสร้างถังเก็บน้ำ พร้อมลงนามรับรองโดยสามัญวิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธา						



ผอ.สำนักงบประมาณฯที่๕	๓๔๗๙
เลขที่รับ	วันที่ ๕ สค. ๒๕๖๗
วันที่ ๕ สค. ๒๕๖๗	๒๒.๐๗.๖๗

ผู้เข้ามาเจ้าหน้าที่	๙๕๗
เลขที่รับ	วันที่ ๕ สค. ๒๕๖๗
วันที่ ๕ สค. ๒๕๖๗	๒๒.๐๗.๖๗

บันทึกขอความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๘๓๒๒-๖๔๘๒
ที่ ๗๘ ๐๖๑๔.๒ / ๗๘

วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขราคากลางค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทัยนแห่งชาติน้ำพอง

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๕/๓๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยน
แห่งชาติน้ำพอง ตำบลบ้านพือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายจตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายอรรถสิทธิ์ ไพรศรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

ด้วยรายละเอียดแบบสรุปราคากลางค่าก่อสร้างคลาดเคลื่อน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
จึงได้รวมกันทบทวนและพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ย
เงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียดดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๒๕๘๒
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๒๖๔
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๒๒,๔๘๑,๖๒๔.๔๐ บาท (ยี่สิบสองล้านสี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยยี่สิบสี่บาทสี่สิบ
สตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๖ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ / พว.๖๗๐

ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ

และขออนุมัติในส่วนของค่าใช้จ่ายที่ไม่สามารถประเมินได้

DR

= ๕ สค. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายจตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

เรียน หัวหน้าฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ
ตรวจสอบ/เสนอฯ

22.

(นายจารุวัตร มะปะเต)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ๙ ส.ค. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เพื่อการเสนอ อทน.เพื่อพิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป

✓

- ๙ ส.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณา

22.

(นายจารุวัตร มะปะเต)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ๙ ส.ค. ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทิ狎นแห่งชาติน้ำพอง ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๒๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกดินดูดยก ปริมาณ ๑,๖๖๔ ลบ.ม.
- งานป้องกันการกัดเซาะ กล่อง Gabion พร้อมทินเรียงในกล่อง ปริมาณ ๘๙๖ ลบ.ม.
- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ Kw. จำนวน ๒ ชุด
- งานก่อสร้างถังเก็บน้ำตั้งพื้นไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๒,๔๗๑,๖๒๔.๔๐ บาท (ยี่สิบสองล้านสี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยยี่สิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- ๖.๑ แบบสรุปรายการราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายจตุจัษ สินตามิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายจตุจัษ สินตามิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุตสาหกรรมชั้นนำของไทยร่วมกับจังหวัดขอนแก่น

โครงการตามสิ่งที่ระบุไว้ในแบบประเมิน พ.ศ. ๒๕๖๙ (งบก่อสร้าง)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน ระบบท. (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมยอดจ่ายก่อสร้าง (วัน)	รวมระยะเวลาดำเนินการ ก่อสร้าง (วัน)	หมายเหตุ
๑	โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุตสาหกรรมชั้นนำของ สำนักงานทรัพยากรบุคคล สำนักงานทรัพยากรบุคคล จังหวัดขอนแก่น	๒๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๖๖๐	๖๐	๑๗๖

หมายเหตุ: ราคาต่อหน่วย ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๙

ลงชื่อ.....
นายจตุจิ ลินทวีวงศ์
ประมง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....
John
(นายอเล็กซ์ ทรัคตัม)
กรรมการฯ

ลงชื่อ.....
กรรมการฯ
(นายอรรถศิริ ไพรรัตน์)
กรรมการฯ

ลงชื่อ.....
กรรมการฯ
สำนักงานทรัพยากรบุคคล จังหวัดขอนแก่น

แบบสรุปราคาคลังค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทิyanแห่งชาติน้ำพอง

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน	11,285,626.44	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ	11,206,003.00	
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน	22,491,629.44	
	คิดเป็นเงินประมาณการ	22,491,629.44	
	ตัวหนังสือ		(ยึดบส่องล้านสี่แสนเก้าหมื่นห้าร้อยยี่สิบเก้าบาทสี่สิบสี่สตางค์)

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ลงชื่อ.....
(นายจตุภิ สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....
(นายอัครวน หารคำดัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

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

ລືດທີ່	ຮາຍການ	ແປປສູງປຽບຄາງຈາກສູງປະກາດ									ຈົບວັດ ທຳມະນຸດ ນາມເຊີງ	ຈົບອອ ພາຍໃອ	ຈົບວັດ ອອນແນບ	ສິ້ນຄ້ານາງການປະກາດປະຫຼາດ 4
		ຈຳນວນ	ຫບນຍ	ຄາງພາຫຼາກ	ຄາງຫຼາກ	ຄາງຫຼາກຫຼັກ	ຄາງຫຼາກຫຼັກ	Factor	ຮາຄາ	ຫອນຍາ	ຮາຄາ	ໝາຍເຫດ		
1	ຈານຄາກຄາງ	3,200.00	ທຽມ	1.30	4,160.00	1,2592		1.64	5,248.00					
2	ຈານຕື່ອຫຍາດກ	1,664.00	ສປ.ມ	87.07	144,884.48	1,2592		109.64	182,440.96					
3	ຈານຕື່ມືນຫຼັກຫຼັກຈາກຫຼັກ 85 %	3,533.00	ສປ.ມ	109.28	386,086.24	1,2592		137.61	486,176.13					
4	ຈານຄານຫຼັກຄາງຄາງ	75.00	ສປ.ມ	4,005.75	300,431.25	1,2264		4,912.65	368,448.75					
5	ຈານຫຼັກເຊື້ອຂອງອາໄສ	4,227.00	ກດ.	27.65	116,876.55	1,2264		33.91	143,337.57					
6	ຈານສານີ້ນີ້ອັນດີແລ້ວເຫັນຫຼັກຫຼັກ 0.22x0.22 ມ	465.00	ໄຟ.	362.25	168,046.25	1,2264		444.26	206,580.90					
7	ຈານຫຼັກເຊື້ອຂອງອາໄສທີ່ມີຄົນກົງທີ່ມີຄົນ	93.00	ໜ້າ	200.00	18,600.00	1,2264		245.28	22,811.04					
8	ກລອງ Gabion ຫາຍ 1.00 x 2.00 x ຫາຍ 1.00 ມ	896.00	ສປ.ມ	2,717.18	2,434,593.28	1,2592		3,421.47	3,065,637.12					
9	ຈານແນນີ້ສັກຫຼັກຫຼັກທີ່ 2 (ໃໝ່ຈານດຳຄົດຄາມນັງ)	1,400.00	ທຽມ.	110.00	154,000.00	1,2592		138.51	193,914.00					
10	ຈານແນນີ້ສັກຫຼັກຫຼັກໃໝ່ຈານດຳຄົດຄາມນັງ	6,900.00	ໄຟ.	620.00	4,278,000.00	1,2592		780.70	5,386,330.00					
11	ຈານຫຼັກເຊື້ອຂອງອາໄສ (GSP BS-M)													
	- ຈານ ດີວ່າງ	4.00	ໄຟ.	308.12	1,252.48	1,2592		387.98	1,551.92					
	- ຈານ ດີວ່າງ	10.00	ໄຟ.	492.63	4,926.30	1,2592		620.32	6,203.20					
	- ຈານ ດີວ່າງ	2.00	ໄຟ.	712.80	1,425.60	1,2592		897.56	1,795.12					
	- ຈານ ດີວ່າງ	2.00	ໄຟ.	1,147.10	2,294.20	1,2592		1,444.43	2,888.86					
12	ຈາກຂອງ HDPE PN16 PE100													
	- ຈານ ດີວ່າງ PN0.16. PN12.5	210.00	ມ	581.32	122,077.20	1,2592		732.00	153,720.00					
13	ຈານຫຼັກເຊື້ອຂອງອາໄສທີ່ມີຄົນກົງທີ່ມີຄົນ	1.00	ຫຼຸດ	14,378.00	14,378.00	1,2264		17,633.18	17,633.18					
14	ຈານຫຼັກເຊື້ອຂອງອາໄສ	1.00	ຫຼຸດ	9,820.00	9,820.00	1,2264		12,043.25	12,043.25					
15	ຈຳການຫຼັກເປັນປະຕຸ	40.00	ມ	898.00	35,920.00	1,2264		1,101.31	44,052.40					
16	ຈາບຫຼື້ອເພື່ອກ່ຽວຂ້າງ	2.00	ຫຼຸດ	12,000.00	24,000.00	1,2264		14,716.80	29,433.60					
17	Foot Valve Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ຢາມ 3 ໂົງ	2.00	ຫຼຸດ	9,280.00	18,560.00	1,2264		11,380.99	22,761.98					
18	Y-Strainer Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ຢາມ 3 ໂົງ	2.00	ຫຼຸດ	9,540.00	19,080.00	1,2264		11,699.86	23,399.72					
19	Flexible Twin Rubber Joint Flanged Type PN-10 ຢາມ 3 ໂົງ	4.00	ຫຼຸດ	5,300.00	21,200.00	1,2264		6,499.92	25,999.68					
20	Silent Check Valve Cast Iron Body ຢາມ 3 ໂົງ	2.00	ຫຼຸດ	8,520.00	17,040.00	1,2264		10,448.93	20,897.86					
21	Butterfly Valve Cast Iron Body (ນະບຸເປົ້າໃຫຍ່ເປົ້າໃຫຍ່ ສັດ ລັດ) ຢາມ 4 ໂົງ	2.00	ຫຼຸດ	15,675.00	31,350.00	1,2264		19,223.82	38,447.64					
22	Pressure Gauge ຢາມ 4 ໂົງ Range 0-10 Bar w/Bal Valve 1/2 ໂົງ	2.00	ຫຼຸດ	3,000.00	6,000.00	1,2264		3,679.20	7,358.40					
23	Automatic Air Vent Cast Iron Body PN-16 ຢາມ 1 ໂົງ	1.00	ຫຼຸດ	8,746.00	8,746.00	1,2264		10,726.09	10,726.09					
24	Globe Valve Cast Iron Body (ນະບຸເປົ້າໃຫຍ່ເປົ້າໃຫຍ່ ສັດ ລັດ) ຢາມ 4 ໂົງ	3.00	ຫຼຸດ	13,680.00	41,040.00	1,2264		16,777.15	50,331.45					
25	ຊັບການເປົ້າໂຄກສົມບັດຂະໜາດໄຟ້ກົມ Support ເບີເກີເກີ ເກີເກີ	1.00	ຫຼຸດ	51,000.00	12,264			62,546.40	62,546.40					
26	ໂຄກຮັ້ງແນບແມ	3.00	ຫຼຸດ	21,500.00	64,500.00	1,2264		26,367.60	79,102.80					
27	ຈານຫຼັກເຊື້ອຂອງອາໄສ ຢາມ 4 ໂົງ ພະຍານຈານຢາກ 6 ໂົງ	6.00	ຫຼຸດ	27,500.00	162,000.00	1,2264		33,726.00	202,356.00					





ชื่อผู้รับเหมา		ก่อสร้างระบบประปาขนาดเบี่ยงน้ำและสiphon ก๊อกบีบดูดตามแม่น้ำที่ตั้งที่ 4		แบบรูปประกายงานก่อสร้างของประปา		หน่วย		ตัวแปร บานได้อ		อัตราดอกเบี้ย		จำนวนชั่วโมงชั่วคราว		จำนวนชั่วโมงทำงาน		ต้นทุนงานทั้งหมด	
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คงเหลือคงที่	คงเหลือคงที่	Factor	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน	ต้นทุน
28	งานทุบหินหิน	4.00	ตัน	9,000.00	36,000.00	1.2264	11,037.60	44,150.40									
29	Surge Valve ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ตัน	76,000.00	76,000.00	1.2264	93,206.40	93,206.40									
30	Gate Valve Cast Iron Body (ประ年之久เป็นตัว) ชนิด เหล็ก) ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ตัน	11,264.00	11,264.00	1.2264	13,814.17	13,814.17									
31	Water Pressure Reducing Valve ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ตัน	17,160.00	17,160.00	1.2264	21,045.02	21,045.02									
32	งานเข้าท่อ ก๊อก อัคเซส ถึง 8.00 ม.	5.00	ตัน	49.45	247.25	1.2264	60.65	303.25									
33	งานเข้าท่อ ก๊อกอัคเซส	1.00	ตัน	6,400.00	6,400.00	1.2264	7,848.96	7,848.96									
34	งานเข้าท่อ PV1-F 6 ตัน ละ	300.00	ม.	50.75	15,225.00	1.2264	62.24	18,672.00									
35	งานเข้าท่อตัวถังหิน	5.00	ตัน	379.50	1,897.50	1.2264	465.42	2,327.10									
36	งานหักหอยด้วยหินหิน 1 นิ้ว	280.00	ล.	37.00	10,360.00	1.2264	45.38	12,706.40									
37	งานเข้าท่อ VCT 2x1.5 ตัน ละ	280.00	ล.	18.50	5,180.00	1.2264	22.69	6,353.20									
38	งานเข้าท่อตัวถังหิน ขนาด 12 นิ้ว	200.00	ล.	35.75	7,150.00	1.2264	43.84	8,768.00									
39	เครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ พร้อมอุปกรณ์เสริมติดตั้ง ขนาด 1,000 กก.	4.00	ตัน	28,050.00	112,200.00	1.2264	34,400.52	137,602.08									
40	งานซ่อมลักษณะของทาง	3.00	ตัน	12,000.00	36,000.00	1.2264	14,716.80	44,150.40									
41	งานเครื่องจักรที่ต้องซ่อม VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 7.5 KW รูปแบบเดินไถอย่างต่อตัว 20 ลับม./ชม. ที่ความถี่สูงสุด 82 รูป	2.00	ตัน	236,250.00	472,500.00	1.0700	252,787.50	505,575.00									
42	เครื่องวัดแสงและอุณหภูมิ (Solar Pump (Inverter) รีบูตได้เมื่อต้องการ 7.5 KW	2.00	ตัน	228,600.00	457,200.00	1.0700	244,602.00	489,204.00									
43	หุ่นยนต์สำหรับบดหินและเคลื่อนย้ายหินหิน ขนาด 400 W ชนิด Crysotalline Silicon ให้รุ่นมาตรฐาน มาก	2.00	ตัน	61,600.00	123,200.00	1.0700	65,912.00	131,824.00									
44	งานซ่อมตัวถังหินที่ต้องซ่อมตัวหิน 400 ลับม. ห้องซ่อมตัวหิน Silicon	30.00	ตัน	16,380.00	491,400.00	1.0700	17,526.60	525,798.00									
45	งานซ่อมตัวหินที่ต้องซ่อมตัวหิน 900 ลับม. ห้องซ่อมตัวหิน และบันได	1.00	ตัน	8,380,000.00	8,380,000.00	1.0700	8,966,600.00	8,966,600.00									
46	งานซ่อมตัวหินที่ต้องซ่อมตัวหิน 900 ลับม. ห้องซ่อมตัวหิน และบันได	1.00	ตัน	513,600.00	513,600.00	1.0700	569,552.00	569,552.00									
47	งานซ่อมตัวหินที่ต้องซ่อมตัวหิน 900 ลับม. ห้องซ่อมตัวหิน และบันได	3.00	ตัน	5,000.00	15,000.00	1.0700	5,350.00	16,050.00									
48	การทดสอบความถ่วงของตัวหินที่ต้องซ่อมตัวหิน ใช้ BORING TEST	1.00	ตัน	13,500.00	13,500.00	1.0700	14,445.00	14,445.00									
49	การทดสอบความถ่วงของตัวหินที่ต้องซ่อมตัวหิน ใช้ DATE BEARING	1.00	ตัน	6,500.00	6,500.00	1.0700	6,955.00	6,955.00									
		รวมค่าแรงงานทั้งหมด		19,473,651.58		รวมค่าแรงงานทั้งหมด		22,491,624.40									
		ค่าแรงงานทั้งหมดที่ต้องซ่อมตัวหินที่ต้องซ่อมตัวหิน 900 ลับม. ห้องซ่อมตัวหิน และบันได															

ลงชื่อ..... ประชุมการจราจรทางน้ำท่ามหาชัย จังหวัดเชียงใหม่
 (นายชัยฤทธิ์ สิงหาเวชกุล)
 ที่มาลงชื่อ..... กรรมการฯ
 ลงชื่อ..... กรรมการฯ
 (นายอรรถพล ใจดี)
 ลงชื่อ..... กรรมการฯ
 (นายวิวัฒน์ พัฒนาวงศ์)
 ลงชื่อ..... กรรมการฯ
 (นายวิวัฒน์ พัฒนาวงศ์)
 ลงชื่อ..... กรรมการฯ
 (นายวิวัฒน์ พัฒนาวงศ์)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์อุทิ�านแห่งชาติน้ำพอง

สถานที่ก่อสร้าง ต.ทางลับนาสีอ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

หน่วยงานเข้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ « กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน

ประมาณราคา เมื่อวันที่

พ.บ.ศ.

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้างต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน				
1.1	งานเตรียมพื้นที่	4,160.00	1.2592	5,238.27	งานชลประทาน (ปกติ)
1.2	งานดิน	530,970.72	1.2592	668,598.33	งานชลประทาน (ปกติ)
1.3	งานโครงสร้าง	604,354.05	1.2264	741,179.81	งานสะพาน Factor F
1.4	งานป้องกันการกัดเซาะ	6,866,593.28	1.2592	8,646,414.26	งานชลประทาน (ปกติ)
1.5	งานท่อและอุปกรณ์	131,955.78	1.2592	166,158.72	งานชลประทาน (ปกติ)
1.6	งานอุปกรณ์ประกอบ	-	1.2264	-	งานสะพาน Factor F
1.7	งานเบ็ดเตล็ด	862,717.75	1.2264	1,058,037.05	งานสะพาน Factor F
		9,000,751.58		11,285,626.44	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ				
2.1	งานเครื่องสูบน้ำ VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 7.5 Kw สูบน้ำได้ในอัตรา 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงส่วน 82 ม.	472,500.00	1.07	505,575.00	
2.2	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) มีขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 Kw.	457,200.00	1.07	489,204.00	
2.3	ตู้ควบคุมไฟฟ้าแบบสองชั้นนิดภายนอกอาคาร ชุดควบคุมความปลอดภัยและอุปกรณ์ประกอบ	123,200.00	1.07	131,824.00	
2.4	งานชุดเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon ได้รับมาตรฐาน มอก.	491,400.00	1.07	525,798.00	
2.5	งานถังเก็บน้ำตั้งพื้น 900 ลบ.ม. พร้อมอุปกรณ์ และบันได	8,380,000.00	1.07	8,966,600.00	
2.6	งานอาคารแพดดิคตั้งเครื่องสูบน้ำ	513,600.00	1.07	549,552.00	
2.7	งานโคมไฟฟ้าส่องสว่าง	15,000.00	1.07	16,050.00	
2.8	การทดสอบความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของดิน วิธี BORING TEST	13,500.00	1.07	14,445.00	
2.9	การทดสอบความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของดิน วิธี PLATE BEARING	6,500.00	1.07	6,955.00	
		-		-	
	รวมค่าจ้าง	10,472,900.00		11,206,003.00	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินลงทุนจากฯ.....15.00.....%				
	เงินประกันผลงานทักษะ.....0.00.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....7.00.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
				22,491,629.44	
				22,491,629.44	

ท้วนหนังสือ (อีสิบสองล้านสี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยอีสิบบาทถ้วน)

1. งานชลประทาน

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกรະ詹ยน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง

สถานที่ ตำบลบ้านผือ อําเภอบุนงเรือ จังหวัดขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

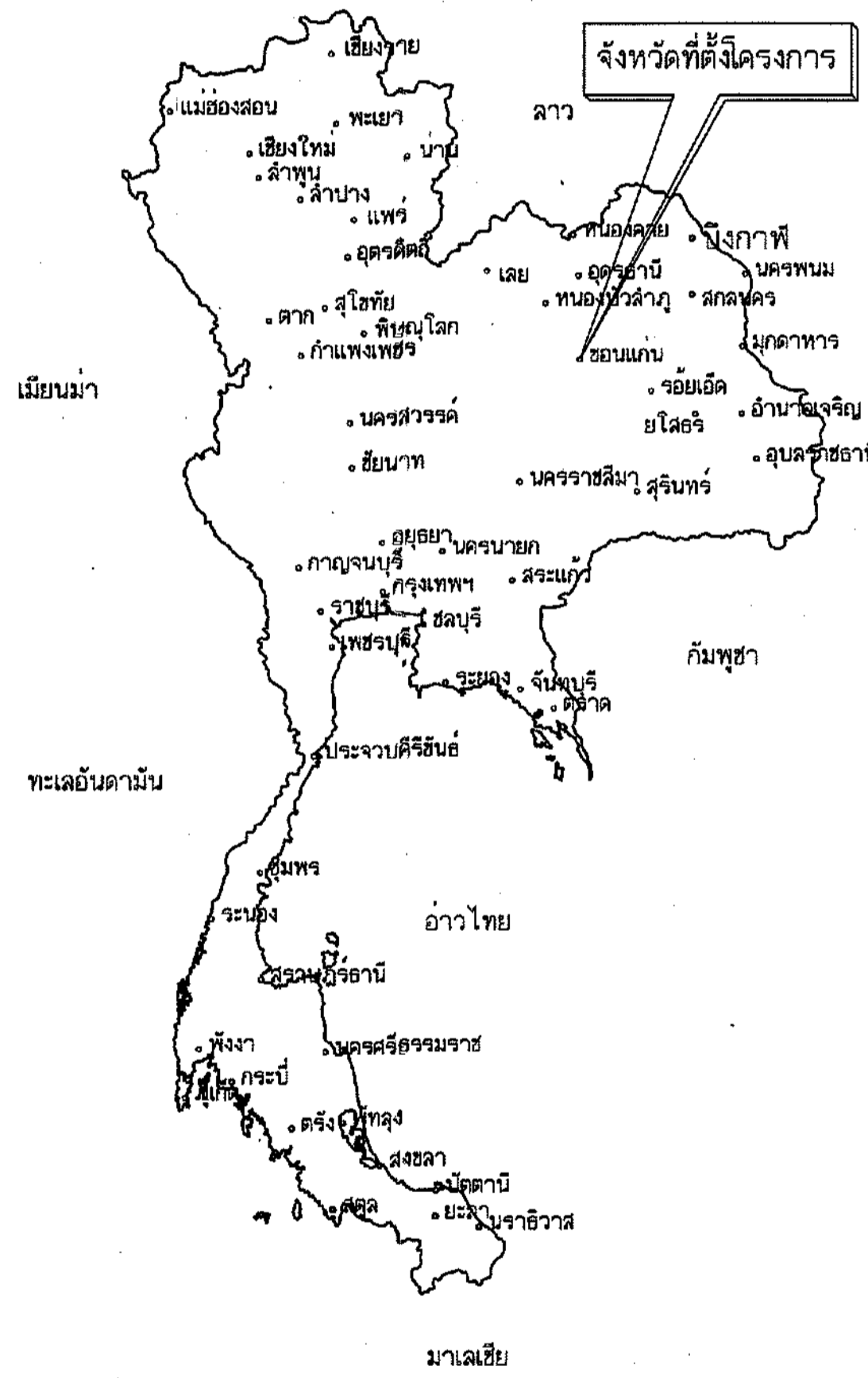
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	1.1 งานเตรียมพื้นที่					
1.1.1	งานถอกดิน	3,200.00	ตร.ม.	1.30	4,160.00	
	1.2 งานดิน					
1.2.1	งานดินขุดยาก	1,664.00	ลบ.ม.	87.07	144,884.48	
1.2.2	งานดินถนนปูดอัดแน่นจากบ่อถิน 85 %	3,533.00	ลบ.ม.	109.28	386,086.24	
	1.3 งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	75.00	ลบ.ม.	4,005.75	300,431.25	
1.3.2	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	4,227.00	กก.	27.65	116,876.55	
1.3.3	งานเสาเข็มตัวต่ำเหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม. ยาว 5.00 ม. รับน้ำหนัก 25 ตัน/ตัน (93 ตัน)	465.00	ม.	362.25	168,446.25	
1.3.4	งานตัวตั้งเสาเข็มตัวต่ำเหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม.	93.00	ตัน	200.00	18,600.00	
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ					
1.4.1	กอลอง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	896.00	ลบ.ม.	2,717.18	2,434,593.28	
1.4.2	งานแผ่นไบสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	1,400.00	ตร.ม.	110.00	154,000.00	
1.4.3	งานแผ่นตาข่ายเสริมก้ามลังดิน Geogrid	6,900.00	ม.	620.00	4,278,000.00	
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์					
1.5.1	งานท่อเหล็กอุบลสังกะสี (GSP.BS-M)					
	-ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	4.00	ม.	308.12	1,232.48	
	-ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	10.00	ม.	492.63	4,926.30	
	-ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	2.00	ม.	712.80	1,425.60	
	-ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	2.00	ม.	1,147.10	2,294.20	
1.5.2	งานท่อ HDPE PN6 PE100					
	-ขนาด Dia. 90.00 มม. ชั้น PN 12.5	210.00	ม.	581.32	122,077.20	
	-ขนาด Dia. 160.00 มม. ชั้น PN 6		ม.			
	1.6 งานอาคารประกอบ					
1.6.1	อาคารควบคุมระบบ		ชุด	32,000.00		
	1.7 งานเบ็ดเตล็ด					
1.7.1	งานนำเข้าโครงการก่อสร้างระบบกรະ詹ยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	14,378.00	14,378.00	
1.7.2	งานป้ายແນะໄໝໃຈກາງ	1.00	ชุด	9,820.00	9,820.00	
1.7.3	งานหลักแสดงຄ່າດັບນ້ຳ		ชุด			
1.7.4	ទຽວຕາຫ່າຍພ່ອມປ່ຽນ	40.00	ມ.	898.00	35,920.00	
1.7.5	งานຫຼຸດເຕາໄຟລ່ອງຄ່າວ່າງ	2.00	ชุด	12,000.00	24,000.00	
1.7.6	Foot Valve Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ขนาด 3 นິ້ວ	2.00	ชุด	9,280.00	18,560.00	
1.7.7	Y-Strainer Cast Iron Body Flanged Type PN-16 ขนาด 3 นິ້ວ	2.00	ชุด	9,540.00	19,080.00	
1.7.8	Flexible Twin Rubber Joint Flanged Type PN-10 ขนาด 3 นິ້ວ	4.00	ชุด	5,300.00	21,200.00	
1.7.9	Silent Check Valve Cast Iron Body ขนาด 3 นິ້ວ	2.00	ชุด	8,520.00	17,040.00	
1.7.10	Butterfly Valve Cast Iron Body (ປະຫຼອດໄສ້ນິ້ນປົກສືເນື້ອ ຂົນດີ ມອກ.) ขนาด 3 ນິ້ວ	2.00	ชຸດ	15,675.00	31,350.00	
1.7.11	Pressure Gauge ໜ້າປັດ 0-10 Bar w/Ball Valve 1/2 ນິ້ວ	2.00	ชຸດ	3,000.00	6,000.00	
1.7.12	Automatic Air Vent Cast Iron Body PN-16 ขนาด 1 ນິ້ວ	1.00	ชຸດ	8,746.00	8,746.00	
1.7.13	Gate Valve Cast Iron Body (ປະຫຼອດນັບນິດ ຂົນດີ ມອກ.) ขนาด 4 ນິ້ວ	3.00	ชຸດ	13,680.00	41,040.00	
1.7.14	ອຸປະກົນປະກອບທ່ອສ່ວນ້າກ່າຍໃນສຕານີສູນ້າ Support ເບີດເທິສິດ ແລະ ອື່ນາ	1.00	ชຸດ	51,000.00	51,000.00	
1.7.15	ໂຄຮງສ່ວນ້າກ່າຍ	3.00	ชຸດ	21,500.00	64,500.00	
1.7.16	งานท่อຢາຍຕ້ວທ່ານອນ ขนาด 4 ນິ້ວ ພ້ອມໜ້າຈານ(ຍາວ 6 ມ./ໜຸດ)	6.00	ໜຸດ	27,500.00	165,000.00	
1.7.17	งานຖຸນ້ຳບ້ອດ	4.00	ໜຸດ	9,000.00	36,000.00	
1.7.18	Surgf Valve ขนาด 2 ນິ້ວ	1.00	ໜຸດ	76,000.00	76,000.00	
1.7.19	Gate Valve Cast Iron Body (ປະຫຼອດນັບນິດ ຂົນດີ ມອກ.) ขนาด 2 ນິ້ວ	1.00	ໜຸດ	11,264.00	11,264.00	
1.7.20	Water Pressure Reducing Valve ขนาด 2 ນິ້ວ	1.00	ໜຸດ	17,160.00	17,160.00	

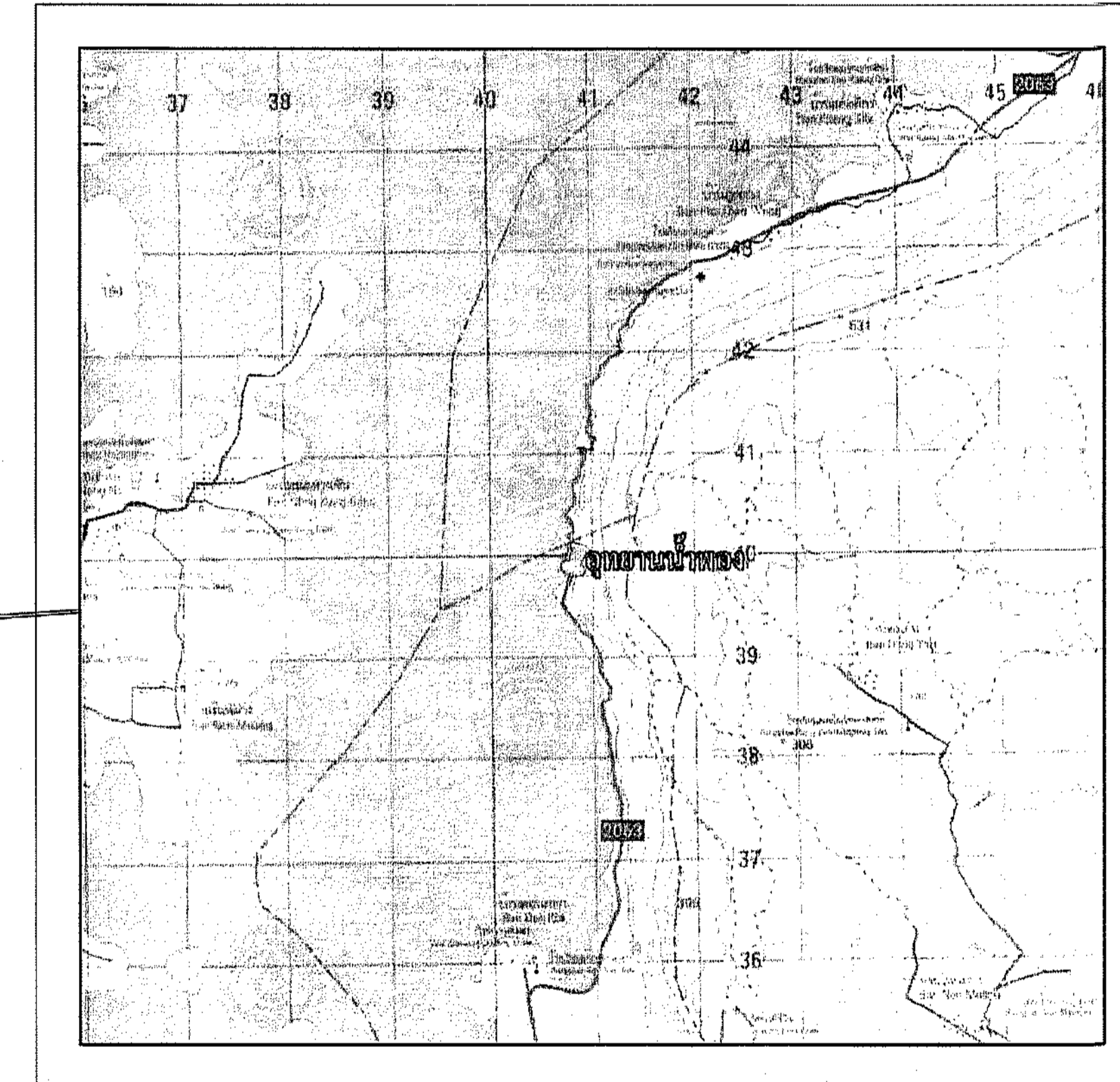
1.7.21	งานเสาไฟฟ้า คสค. อัคแรก สูง 8.00 ม.	5.00	ตัน	49.45	247.25
1.7.22	งานสร้างบ่อสูบน้ำ	1.00	ชุด	6,400.00	6,400.00
1.7.23	งานทุ่น คสค. ยึดแพ	-	ชุด	4,500.00	-
1.7.24	งานสายไฟฟ้า PV1- F 6 ตร.มม.	300.00	ม.	50.75	15,225.00
1.7.25	งานอุปกรณ์ยึดเสาไฟฟ้า	5.00	ชุด	379.50	1,897.50
1.7.26	งานห่อร้อยสายไฟขนาด 1 นิ้ว	280.00	ม.	37.00	10,360.00
1.7.27	งานสายไฟ VCT 2x1.5 ตร.มม.	280.00	ม.	18.50	5,180.00
1.7.28	งานลวดสลิงสแตนเลส ขนาด12 มม. (7x7)	200.00	ม.	35.75	7,150.00
1.7.29	เครื่องกวนหลังยึดแพ เครื่องกวนสายไฟ พ่วงอุปกรณ์สลิงยึดแพ ขนาด 1,000 กก.	4.00	ชุด	28,050.00	112,200.00
1.7.30	งานชุดเสาไฟสองทาง	3.00	ชุด	12,000.00	36,000.00



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลลับบ้านพือ อําเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
ปีงบประมาณ 2567



จุดที่ตั้งโครงการ



แผนที่แสดงสถานที่ติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน

1 : 50,000

อนุมัติ

๖๗๖๙

(นายชูชาติ นารอ)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลลับบ้านพือ อําเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
แผนที่แสดงสถานที่ติดต่อ แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบร่างภาระงานที่ดิน	สำราญ	นายพิริยะ พุฒิพันธ์	นายพิริยะ พุฒิพันธ์	๑	๑๘๒
คณะกรรมการจัดทำแบบร่างภาระงานที่ดิน	นายอนุสิทธิ์ ลักษณ์	นายอนุสิทธิ์ ลักษณ์	นายอนุสิทธิ์ ลักษณ์	๑๘๓	๑๘๓
คณะกรรมการจัดทำแบบร่างภาระงานที่ดิน	นายอุดม กุลไกรวงศ์	นายอุดม กุลไกรวงศ์	นายอุดม กุลไกรวงศ์	๑๘๔	๑๘๔
คณะกรรมการจัดทำแบบร่างภาระงานที่ดิน	นายวิวัฒน์ ศรีวัฒน์	นายวิวัฒน์ ศรีวัฒน์	นายวิวัฒน์ ศรีวัฒน์	๑๘๕	๑๘๕

คำย่อ

สัญลักษณ์ขั้นดินและมวลวัสดุ

ลักษณะโครงการระบบล่างน้ำ

BASE LINE	Ω	
BENCH MARK	BM.	
BRIDGE	BRDG.	
CENTER LINE	Σ	
CROSS SECTION	X-SECTION	
DEFLECTION ANGLE	Δ	
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.	

1. ระบบล่างน้ำ
2. ชนิดคลองล่างน้ำ
คลองล่างน้ำสาย กว้าง ม. สีก ม. ยาว ม. ลักษณะคลอง
บริเวณน้ำที่ล่างได้ คลองล่างน้ำสาย กว้าง ม. สีก ม. ยาว ม. ลักษณะคลอง ลบม./วินาที
บริเวณน้ำที่ล่างได้ คลองล่างน้ำสาย กว้าง ม. สีก ม. ยาว ม. ลักษณะคลอง ลบม./วินาที
บริเวณน้ำที่ล่างได้ คลองล่างน้ำสาย กว้าง ม. สีก ม. ยาว ม. ลักษณะคลอง ลบม./วินาที
บริเวณน้ำที่ล่างได้ คลองล่างน้ำสาย กว้าง ม. สีก ม. ยาว ม. ลักษณะคลอง ลบม./วินาที
3. ชนิดของท่อล่างน้ำ
ท่อล่างน้ำสาย PIPE LINE MP ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 110 มม. ยาว 200 ม. 0.0056 ลบม./วินาที
บริเวณน้ำที่ล่างได้ ท่อล่างน้ำสาย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ มม. ยาว ม. ลบม./วินาที
บริเวณน้ำที่ล่างได้ ท่อล่างน้ำสาย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ มม. ยาว ม. ลบม./วินาที
บริเวณน้ำที่ล่างได้ ท่อล่างน้ำสาย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ มม. ยาว ม. ลบม./วินาที
บริเวณน้ำที่ล่างได้ ท่อล่างน้ำสาย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ มม. ยาว ม. ลบม./วินาที
4. ผลประযุกษา
รายรูประดับประภัยชั้น 30 ครัวเรือน 1 หมู่บ้าน 1 ตัวบล ล่งน้ำให้กันที่เพาะปลูกในเขตโครงการได้ 400 ไร่

สัญลักษณ์

	เส้นทาง, ทรัพย์สิน	
	หมุดหลักฐานการระดับ	
	หมุดหลักฐานการระดับทราบ	
	หมุดหลักฐานจัง	
	ดินไม้	
	เส้นน้ำความสูง (EL.123.00)	
	บ่อตื้นดิน	
	สะพาน	
	ห้องน้ำ	
	อาคาร	

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

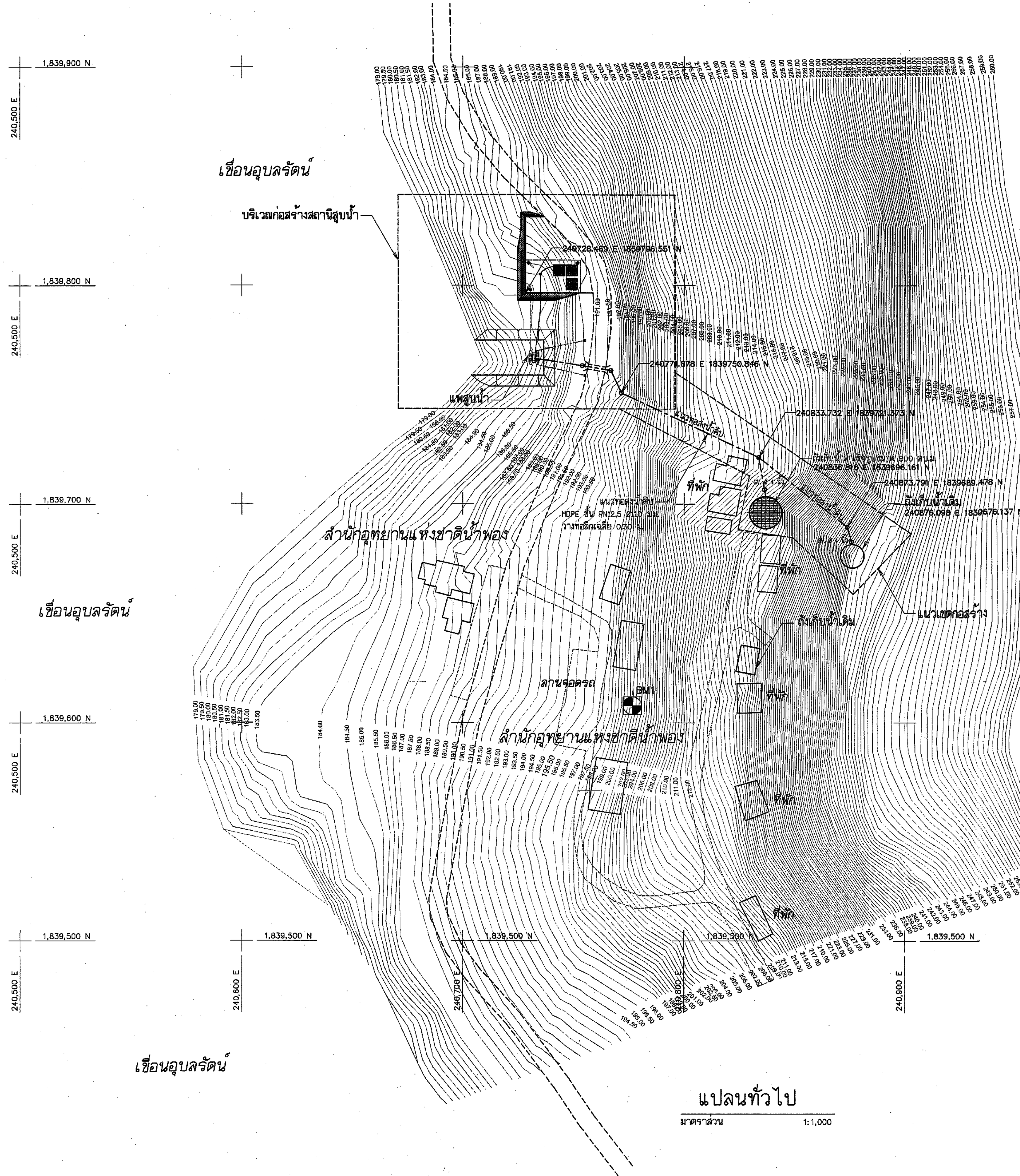
- มีค่าทางภาระเป็นเมตร ยกเว้นระบุไว้ขึ้นอย่างอื่น
- รายการท่อรั่วที่ไม่ระบุไว้ขึ้นอย่างอื่น ให้ถือว่าต้องทนทานกว่าหน่วยระยะเฉลี่ยของปะกอนแบบ
- รายละเอียดให้ที่ไม่ปรากฏด้วยแบบแปลนและแจ้งชัดให้ทราบหากทราบว่าท่อรั่ว
- ให้ผู้รับเข้ามาแจ้งแก้ไขด้วยเชือก หัวเข็มเข้าจาระท่อโดยพละกาว
- การทดสอบปลอก ที่ไม่ปรากฏด้วยแบบแปลนและรายละเอียดการถอดร่อง ที่แนบท้ายที่อยู่
- กรณีท่อที่ไม่ปรากฏด้วยเชือก ให้ผู้รับเข้ามาแจ้งแก้ไขด้วยเชือกหัวเข็มเข้าจาระท่อโดยพละกาว
- กรณีท่อที่ไม่ปรากฏด้วยเชือก หัวเข็มเข้าจาระท่อโดยพละกาว เนื่องจากหัวเข็มเข้าจาระท่อโดยพละกาว
- อาคารประกอบ เช่น อาคารทางน้ำข้า บันไดลงระดับ สำนักงานเบี้ยนแปลงดำเนินการได้ ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้รับเข้ามาแจ้งแก้ไข
- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเข้ามาแจ้งให้ตัวบลังค์ท่อประปาเมืองท่อโครงการ ให้ที่โครงการ และสามารถยอมรับได้ด้วยเงิน ตามรูปแบบของก่อสร้างของกรมทรัพยากรป่า

กรมทรัพยากรป่า
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตัวบลังค์เมือง ล้านนาห้องเรียน จังหวัดเชียงใหม่
สัญลักษณ์, ลักษณะโครงการ, ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

สำเนาแก้ไขที่ 4 ของแก้ไข

คณะกรรมการจัดทำแบบแปลนภาระงานท่อระบายน้ำ	สำราญ นาวาชีริช นาทุม	เสนา		หนา
คณะกรรมการ นายอุดรุติ ลินดาภิญญา	ออกแบบ	นายอุดรุติ ลินดาภิญญา		ผล
คณะกรรมการ นายอนุสิทธิ์ ลาลูก	เขียนแบบ	นายอนุสิทธิ์ ลาลูก		เขียนแบบ
คณะกรรมการ นายกฤษ ศิริวัฒน์	แก้ไขแบบ	นายกฤษ ศิริวัฒน์		แก้ไขแบบ

แก้ไขแบบที่ ๗๔-๔-๙๖๕ แก้ไขที่ 2 จำนวน ๓๘



ໜາຍເຫດ

1. มีติดแฟลชระดับ (ร.ท.ก.) กำหนดไว้เป็นเมตร นอกจากจะแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. งานชุดลอก ในกรณีที่ชุดลอกไม่ได้ระดับตามที่กำหนดไว้ในแบบ เป็นของจากชุดพบขึ้นที่นี่ หรือติดด้าน ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจการตรวจสอบพัสดุทราบ และให้ผู้รับจ้างจัดทำ ASBUILT DRAWING เสนอคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจรับพัสดุอนุมัติต่อไป
 3. ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ตามลักษณะภูมิประเทศ

BM1

หัวนีดอบบันหมุดค้อนกรีต ขนาด $0.60 \times 0.60 \times 0.70$ ม.

1,839,607.792 N

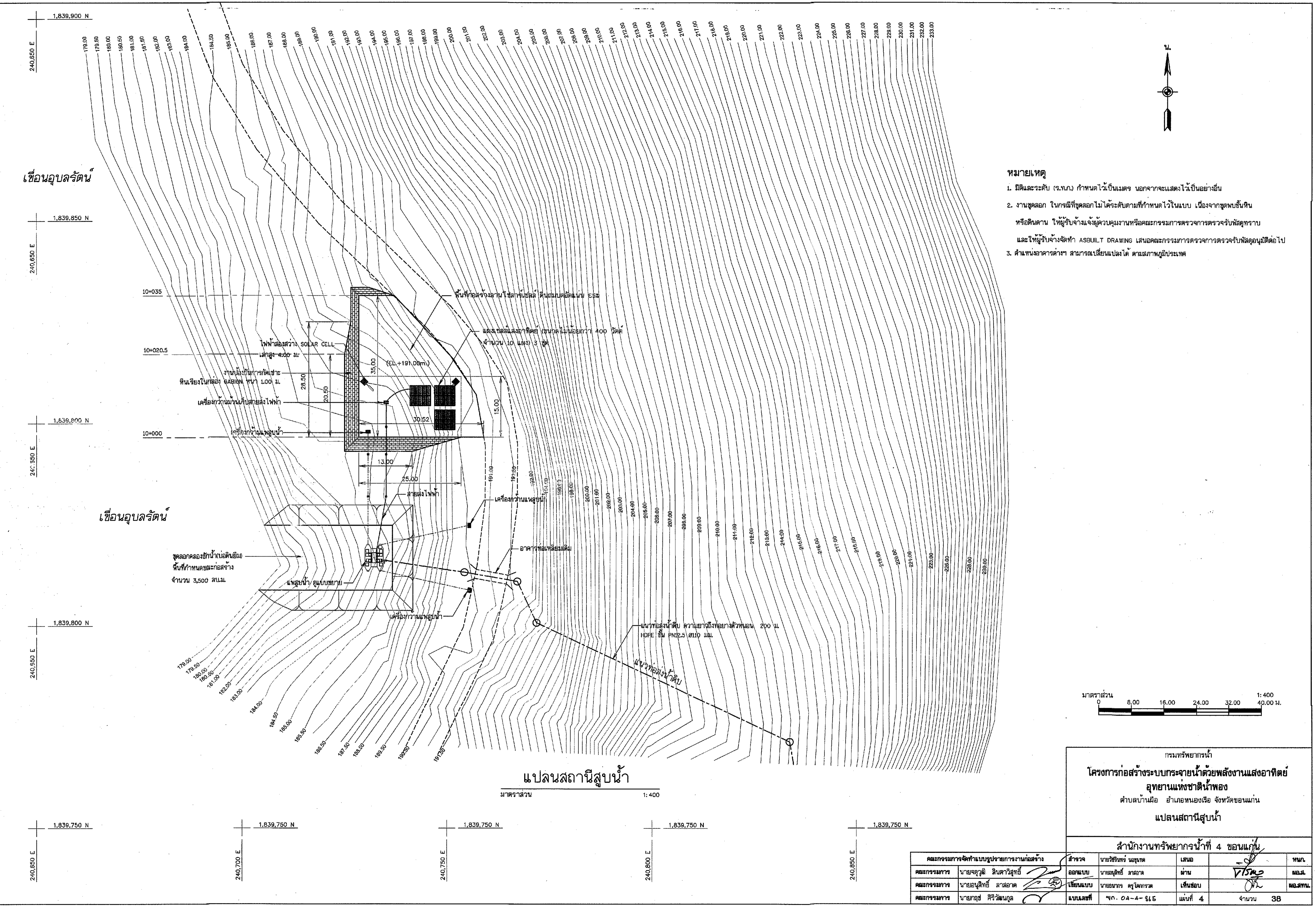
240,776.811 E

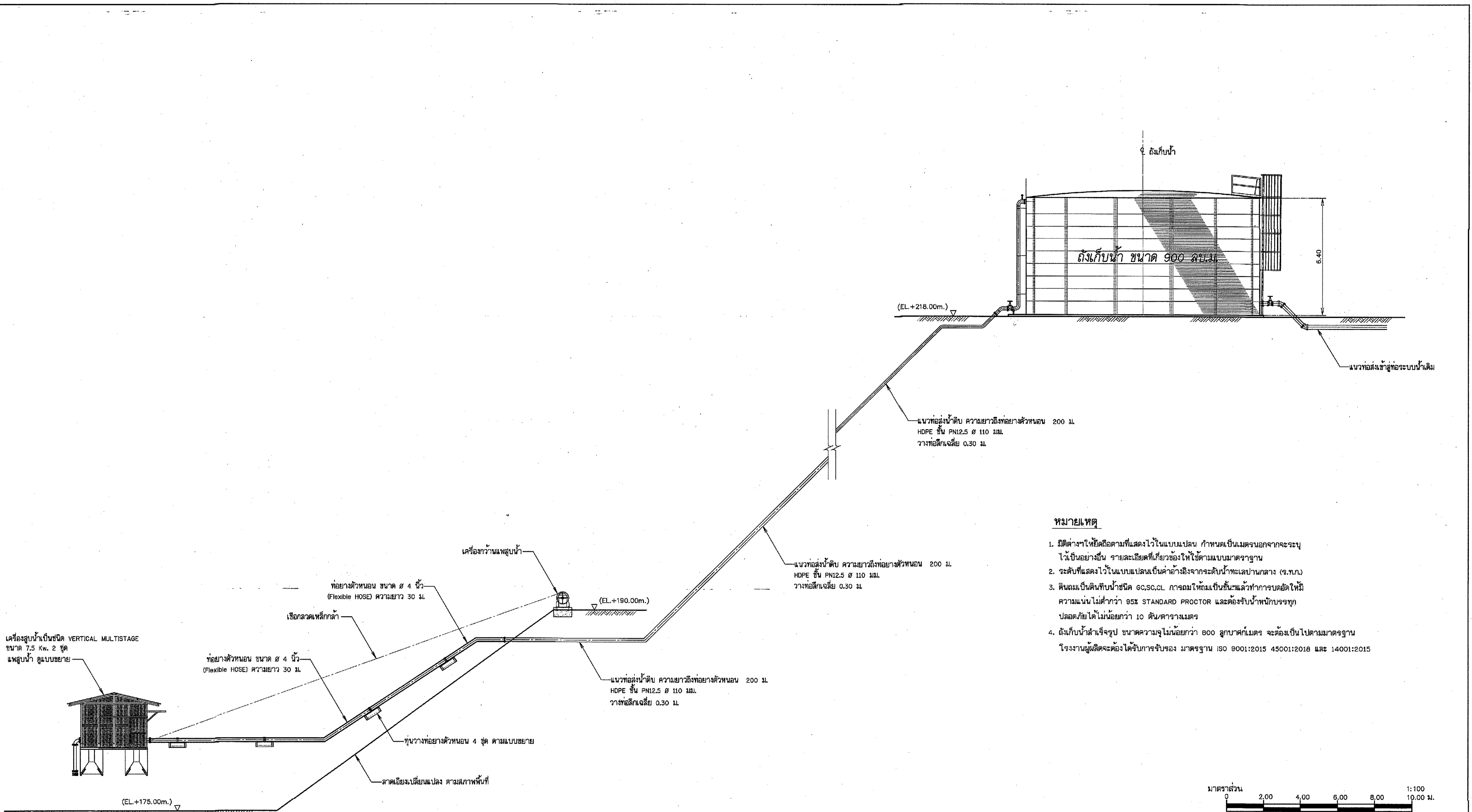
มาตราส่วน 1:1,000

0 20.00 40.00 60.00 80.00 100.000J.

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพัสดุงานแห่งอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
๒๙๑๐๗๗๗๔

หมายเหตุ		ผู้ได้รับอนุญาต		ผู้รับอนุญาต		ผู้ดำเนินการ	
หมายเหตุ	ผู้ได้รับอนุญาต	ผู้รับอนุญาต	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ	ผู้ได้รับอนุญาต	ผู้รับอนุญาต	ผู้ดำเนินการ
หมายเหตุ	นายวิชิตรัตน์ นอสุขุม	นางสาวจิตรา พูลสวัสดิ์	นายวิชิตรัตน์ นอสุขุม	เดือน	๗	๗	กันยายน
หมายเหตุ	นายจตุภูมิ สินดาภิสุทธิ์	อุดมวนน	นายอนุลักษณ์ ลาสอุด	ผ่าน	๗	๗	พฤษภาคม
หมายเหตุ	นายอนุลักษณ์ ลาสอุด	เชี่ยวแบบ	นายอนนาก คุณโคงกรุง	เห็นชอบ	๘	๘	กันยายน
หมายเหตุ	นายกฤช ศรีวัฒนกุล	แบบเลขที่	๗๐. ๓๔-๔-๙๖๕	แผ่นที่	๓	๓๘	จำนวน





รูปตัดตามยาวระบบกระจาyn้ำ

มาตรฐาน

1:200

หมายเหตุ

1. ผลิตภัณฑ์ให้คือความที่แสดงไว้ในแบบแปลนฯ กำหนดเป็นมาตรฐานกากบาทระบุ ไว้ขึ้นอย่างอื่น รายละเอียดที่ไม่ควรให้ใช้ตามแบบมาตรฐาน
2. ระดับที่แสดงไว้ในแบบแปลนเป็นท่าตั้งของจาระตันท้าท่าวาปานกลาง (ร.ท.ก)
3. ต้นแบบเป็นติดตั้ง้ำซึ่ง GC,SC,CL การทดสอบเป็นทันทีแล้วที่การอบอัดให้มี ความแน่นไม่ต่ำกว่า 95% STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบริจุก ปลอกว้ายได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
4. ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 800 ลูกบาศก์เมตร จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO 9001:2015 45001:2018 และ 14001:2015

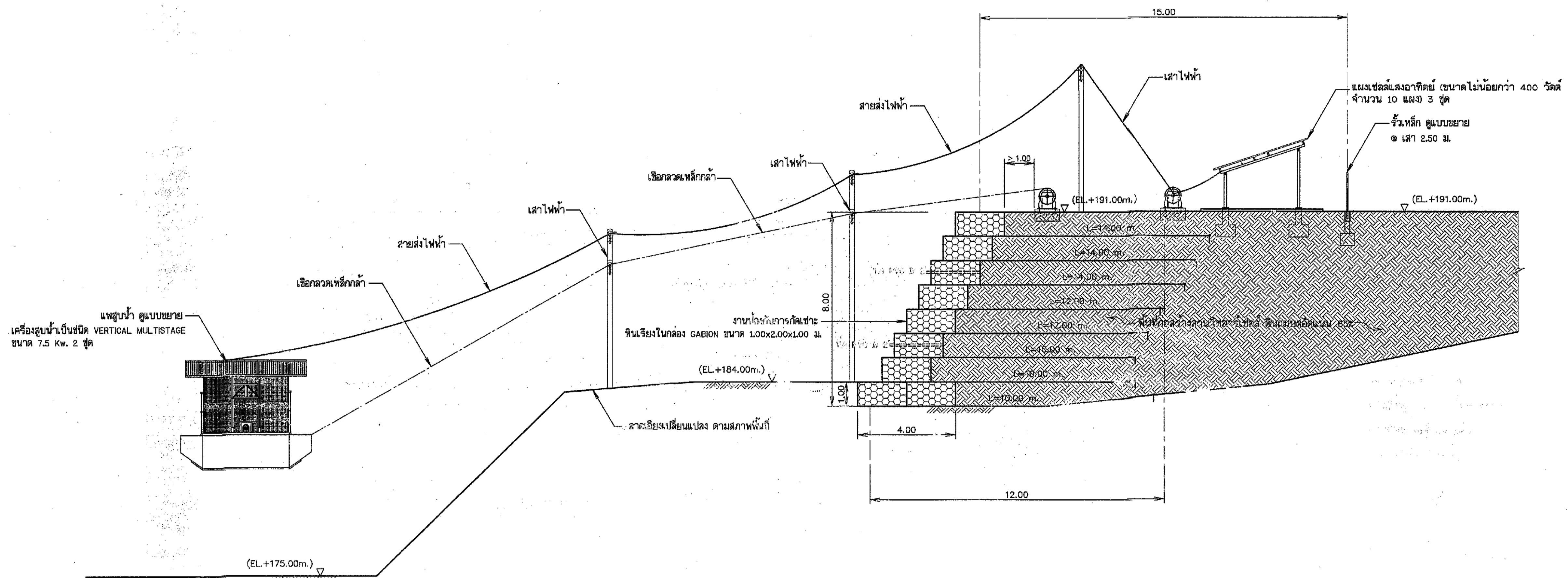
มาตรฐาน
0 2.00 4.00 6.00 8.00 10.00 m. 1:100

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกรະจาyn้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลบ้านเมือง อำเภอเมืองเชียงใหม่
รูปตัดตามยาวระบบกระจาyn้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการผู้จัดทำแบบสูบประการงานท่องเที่ยว	สำหรับ	หมายเหตุ	เหตุผล	หมายเหตุ
คณะกรรมการ	นายชัยฤทธิ์ สันติวิรุฬห์	ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ วาราดา	เขียนแบบ	นายธนากร ศรุติพิศาล	เห็นชอบ
คณะกรรมการ	นางสาวกัญช์ ศิริพัฒนา	แบบลงทึก	ฯลฯ ๐๔-๔-๖๖	ผู้รับ ๖

จำนวน 38



គ្រឿងអំពីសាស្ត្រ

มาตราส่วน 1:

ໜ້າຍເຫຼືອ

1. มีติและระดับ (ร.ท.ก.) กำหนดไว้เป็นมาตรฐาน นอกจากจะแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. งานชุดลอก ในกรณีที่ชุดลอกไม่ได้ระดับตามที่กำหนดไว้ในแบบ เนื่องจากชุดพบขั้นหิน
หรือดินดาน ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจรับพัสดุทราบ
และให้ผู้รับจ้างจัดทำ ASBUILT DRAWING เสนอคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจรับพัสดุอนุมัติต่อไป
 3. ดำเนินการด้านๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ตามสภาพภูมิประเทศ
 4. งานป้องกันภารกัดเข้า ระยะต่างๆ เป็นการแนะนำ โดยแบบรายการคำนวณ และรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing กับผู้รับจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง

การมหัตโทษกรรมน้ำ

ໂຄນການຄ່ອງສັນຕິພາບ ໂພນທະບຽນ ແລ້ວ ດ້ວຍເຫຼືອກົງເຈດປະ ສົງລາຍືຕົ່ນ

ຂອງអាជីវកម្មនៃប្រជាពលរដ្ឋនាមពេល

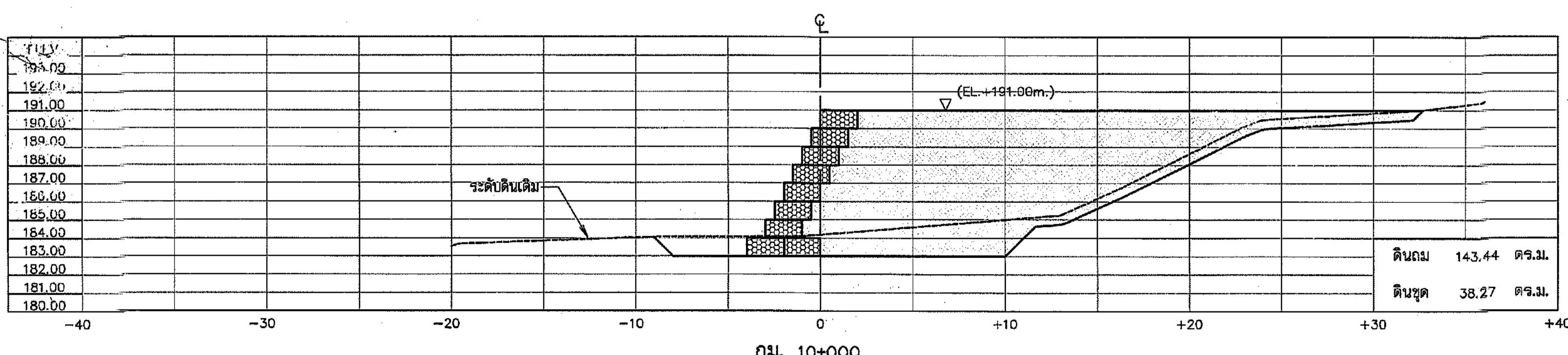
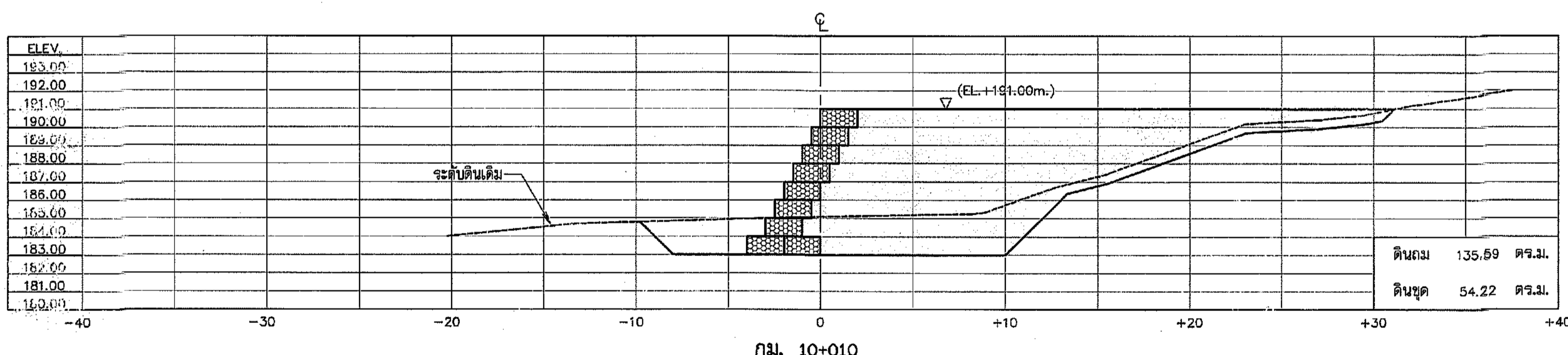
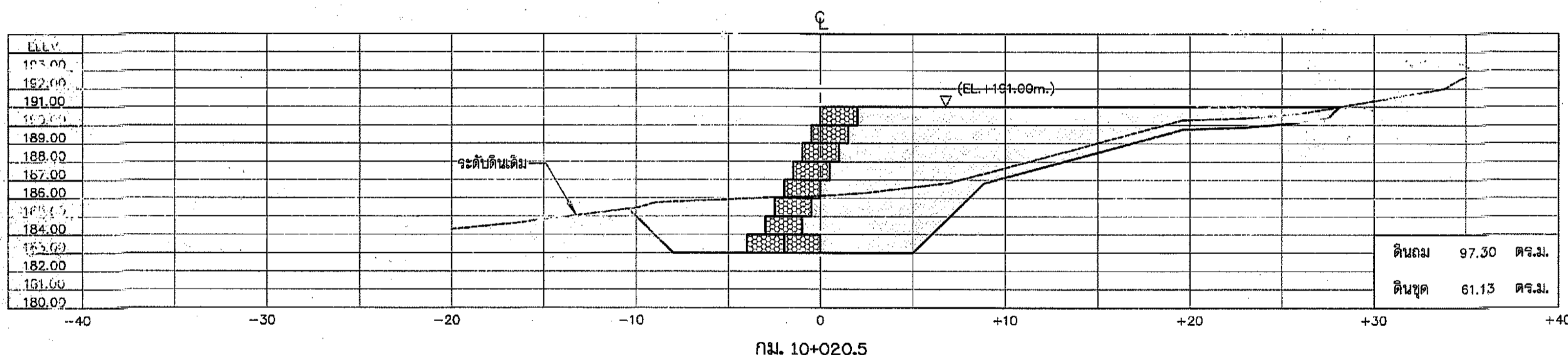
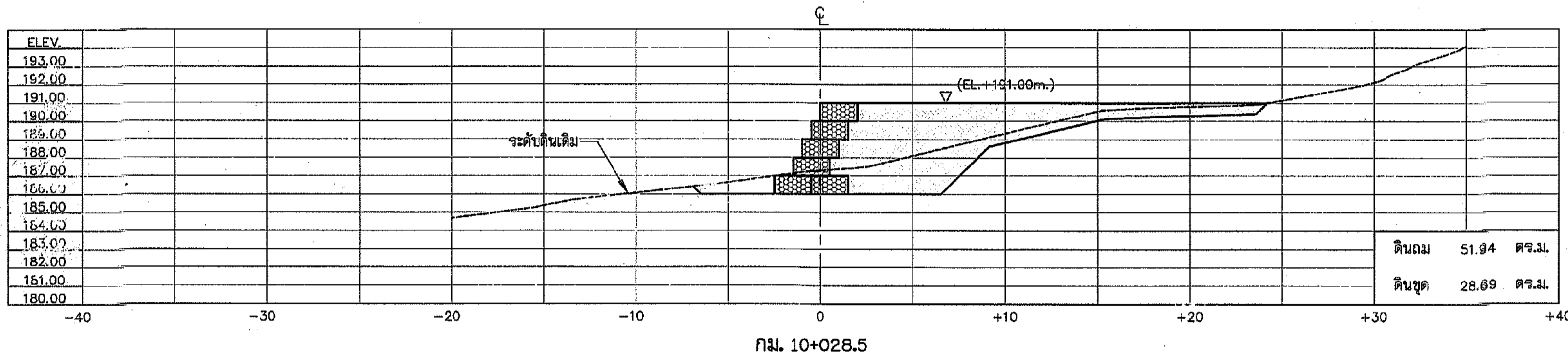
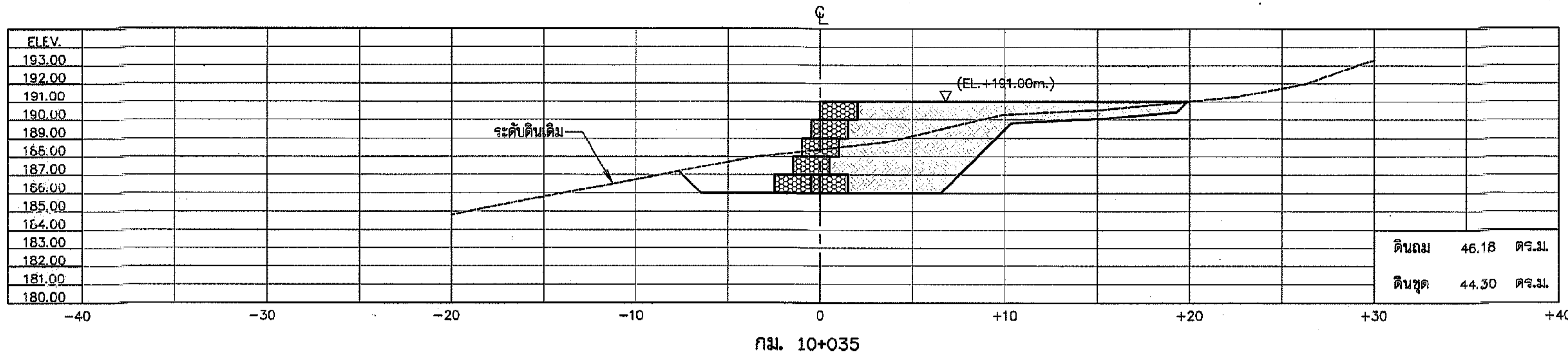
กุนลงในบ้านพอย

និងលេខរៀងទី៣៧ ក្រសួងពេទ្យ

ຮູບຕັດສັນນີສູບນໍາ

น้ำก้างงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ของแม่น้ำ

แบบรับรองคุณภาพงานก่อสร้าง						
คณะกรรมการผู้ที่ดำเนินการตรวจสอบ	สำหรับ	นายวิริยากร นอทูนา	เสนอ		หัก	
คณะกรรมการ	นายจตุภูมิ สินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	นายอนุลักษณ์ ลาสอุด	ผ่าน	✓	ผลิต
คณะกรรมการ	นายอนุลักษณ์ ลาสอุด	ซึ่งออกแบบ	นายอนุกร ครุฑกฤษณา	เห็นชอบ	○	ผลลัพธ์
คณะกรรมการ	นายกรุงศรี ศิริวัฒนกุล	แบบละเอียด	๗๐-๐๔-๔-๙๖๕	แผนที่ ๘	จำนวน	๓๘



รูปตัดแสดงงานดิน

มาตรฐาน 1:200

หมายเหตุ

- มีค่าระดับดินเดิม เท่า 0 มาก กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ในกรณีที่ขุดลึก ไม่ได้ระบุ深度เมบันกำหนด เป็นจากขุดถึงชั้นดินนาโน หรือขุดให้จัดหัวควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุโดยท่าน
- งานปั้งกั้นก่อกรักษา ให้ผู้รับจ้างเลือก Shop Drawing กับผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง

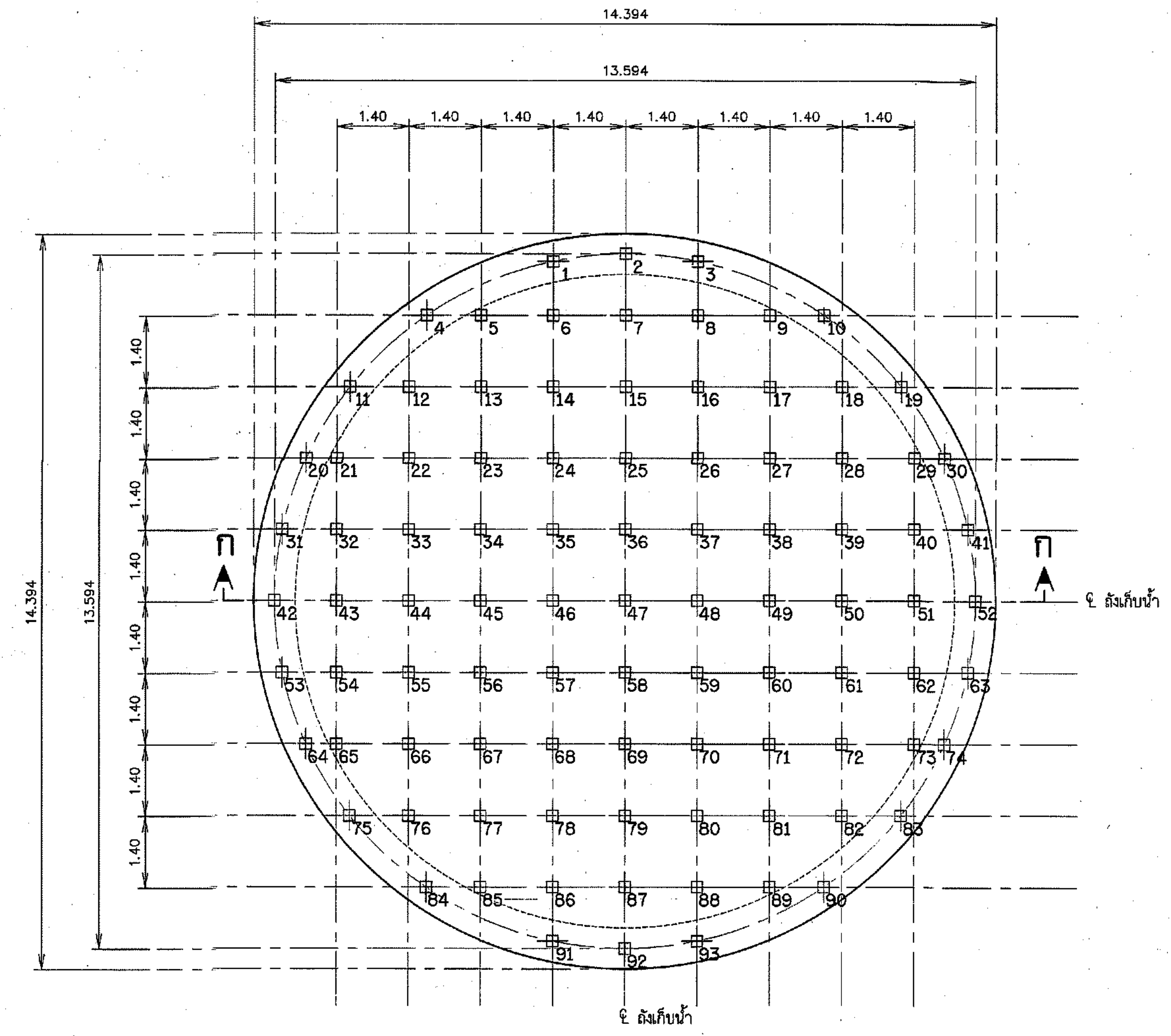
มาตรฐาน ก' 4.00 8.00 12.00 16.00 20.00 3.

1:200

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกรุงเทพฯต่อขยายพื้นที่ทางานและอาชีวศึกษา
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ต้ามน้ำมีอุปกรณ์ สำนักงานเขตเรือง จังหวัดขอนแก่น
รูปตัดแสดงงานดิน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบฉบับรายการของดิน	สำราญ	นายวิชัย พงษ์พัฒนา	เสน	...
คณะกรรมการ	นายจตุจักร วินิตาภูรี	อนุบัณฑ์	ผ่าน	...
คณะกรรมการ	นายอนุสัพด์ ลักษณ์	อนุบัณฑ์	ผ่าน	...
คณะกรรมการ	นายอุทัย สริวัฒน์	แบบลงที่	ผ่านที่ 7	จำนวน 38



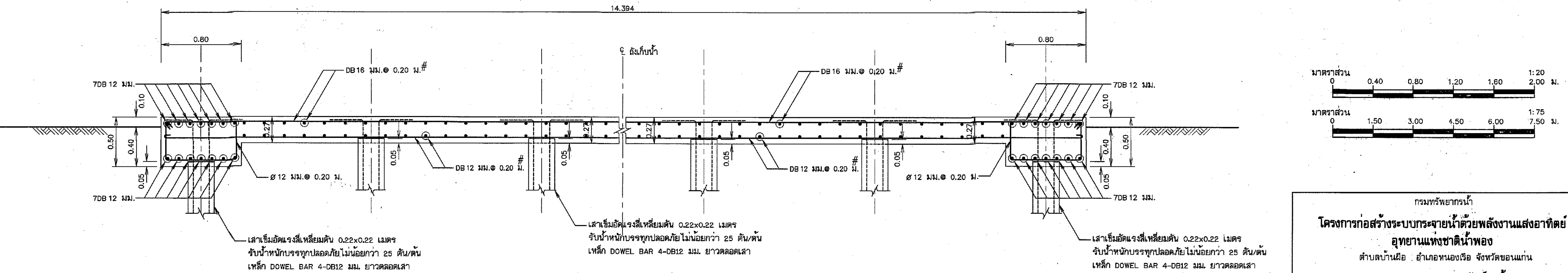
หมายเหตุ

- มีดิ่งต่างๆ ให้ยึดติดความตึงและโครงสร้างไว้ในแบบแปลน กำหนดเป็นเมตรอนอกจากระยะ ไว้บันอย่างนั้น รายละเอียดที่เกี่ยวข้องให้ใช้แบบมาตรฐาน
- จะตั้งที่เหล็กไว้ในแบบแปลนเป็นค่าเฉลี่าจากศึกษาดูหันที่ทางสถาปัตยกรรม (ร.ท.ก.)
- ดินสอดเป็นดินที่บันทึก G.C.S.C.L การถมให้ด้มเป็นเข็มแล้วทำการทดสอบให้มี ความแน่นไม่ต่ำกว่า 85% STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบรรทุก ปลอกตัวได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
- ลังกับน้ำสำเร็จรูป ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 900 มิลลิเมตร ตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 45001:2018 และ 14001:2015

แบบรูปงานชากั้งเก็บน้ำ

มาตราส่วน

1:75



รูปตัด ก - ก

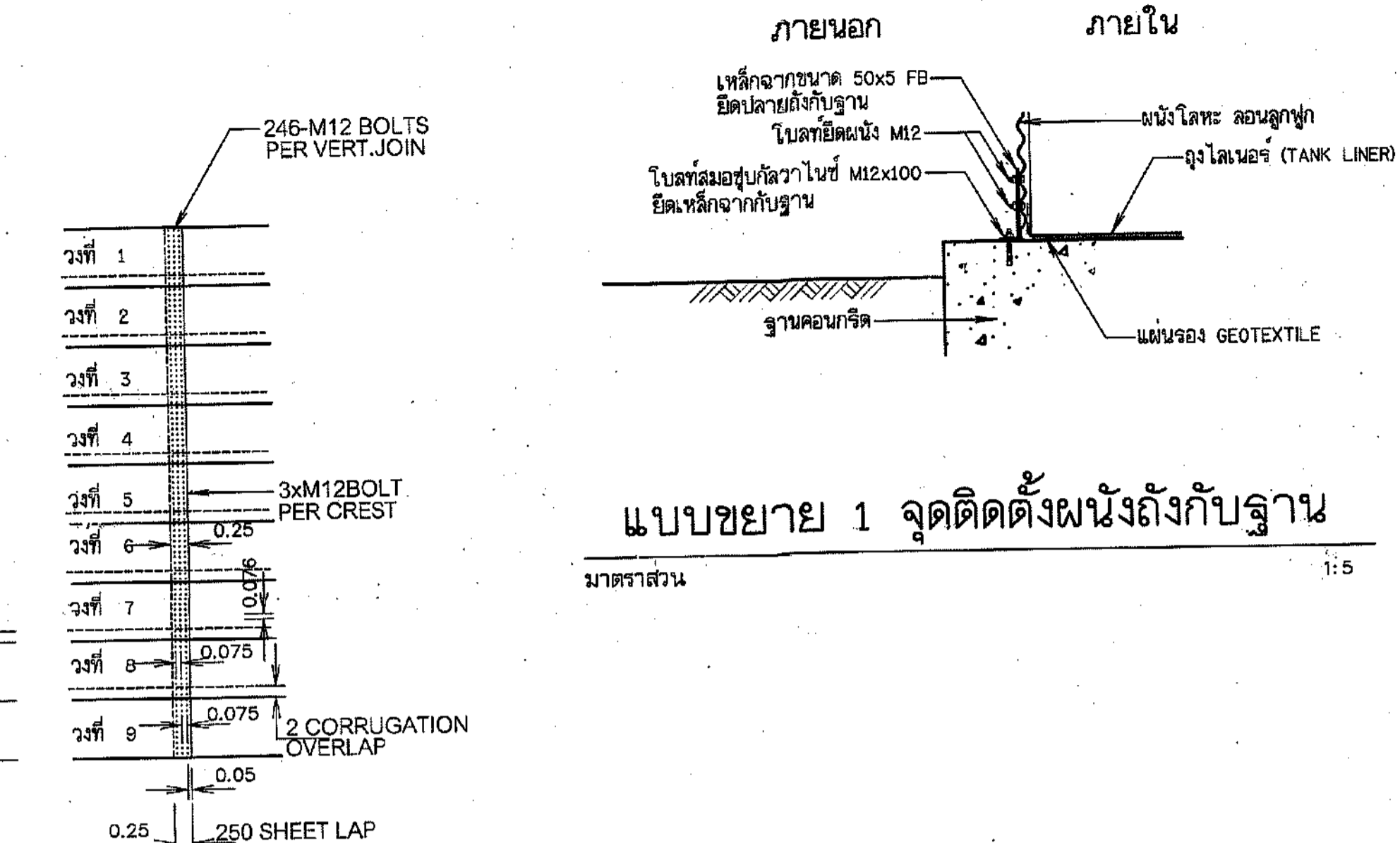
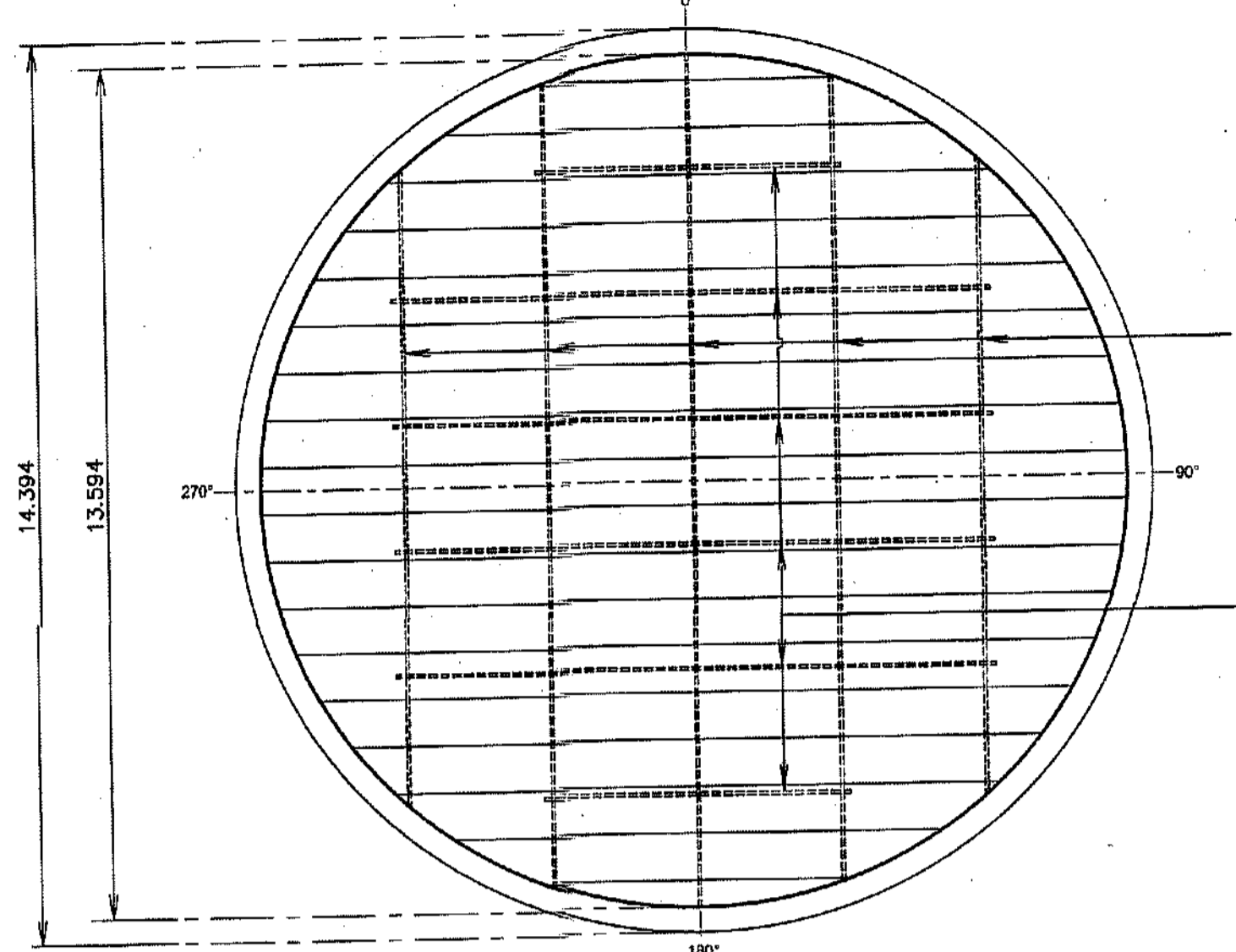
มาตราส่วน 1:20

กรมที่ดินพยากรณ์
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติดินาพอง
ตำบลบ้านเมือง อำเภอหนองเรือ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรูปงานชากั้งเก็บน้ำ

สำเนาภารกิจที่ร่วมพยากรณ์ที่ 4 ของผู้ก่อ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปงานของผู้ก่อ		สำหรับ	นายอธิษฐาน พงษ์ภูต	เหตุผล	หมายเหตุ
คณะกรรมการ	นายอธิษฐาน พงษ์ภูต	ออกใบอนุญาต	สำนักงาน	ผ่าน	✓
คณะกรรมการ	นายอุษุทธิ์ ลดาอุด	เขียนแบบ	นายอุษุทธิ์ ลดาอุด	ผ่าน	✓
คณะกรรมการ	นายอุษุทธิ์ ลดาอุด	แบบสถาปัตย	04-4-965	ผ่านที่ 8	จำนวน 38



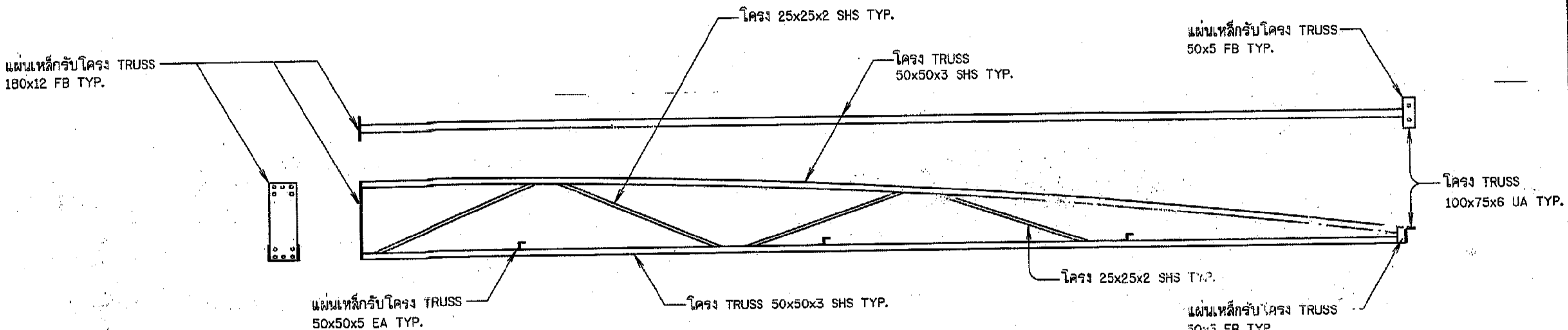
แบบขยาย 1 จุดติดตั้งผนังถังกับฐาน

คุณสมบัติถังเก็บน้ำ

รายละเอียด	ข้อมูล	มาตรฐาน
ปริมาตรความจุ	229,261 L	วัสดุ
น้ำหนักตัวของถัง	13,594 กก.	
ความสูง	6,400 มม.	
หนาแน่น	ลอนกูฟ์	AS 1397
หัวล็อก	ลอนกูฟ์	AS 1397
โครงสร้าง	5 เมตร/หน้าตึก	AS 4100
อุปกรณ์	RHINO INFINITY (ULLTRAL)	AS 1170
ไม้สนที่ใช้	M12x30x80ALV.	ANSI/NSF 61 AS 4020
ไม้สนที่ใช้	M12x100x80ALV.	AS 4291
ตัวเรียบ	4 เมตร/หน้าตึก	AS 2239

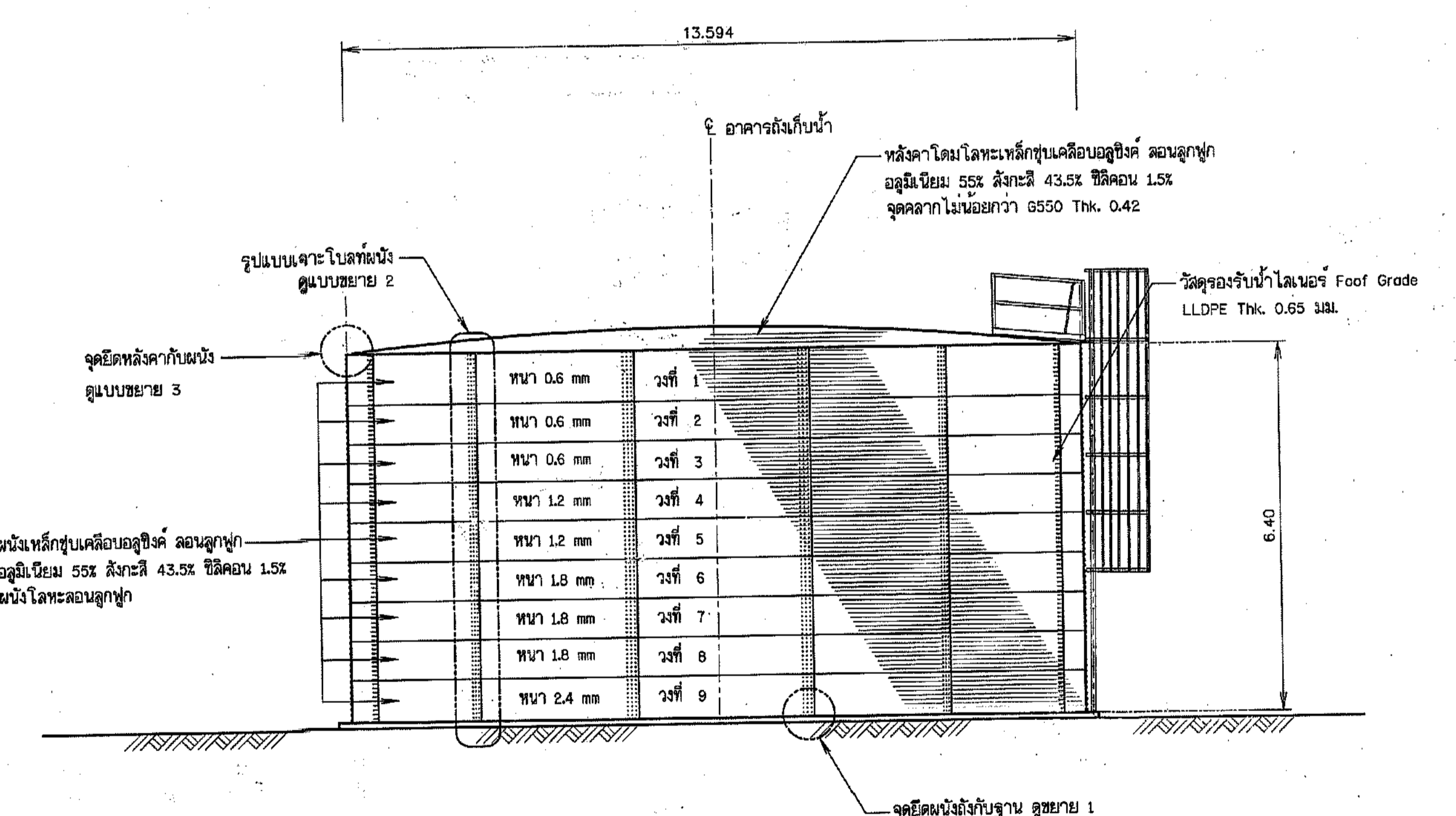
แบบขยาย 2 รูปแบบการเจาะโบลท์

มาตราส่วน 1:75



แปลนอาคารถังเก็บน้ำ

มาตราส่วน 1:100

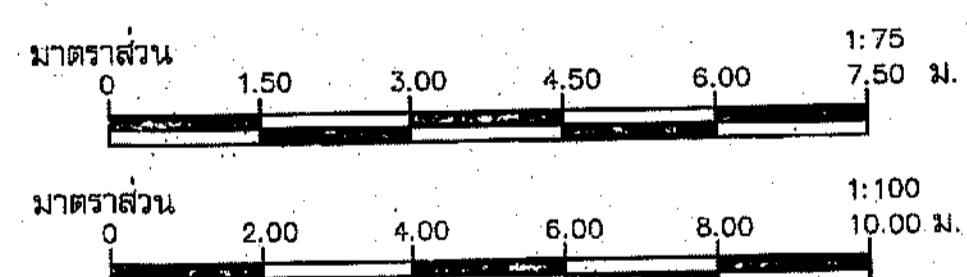
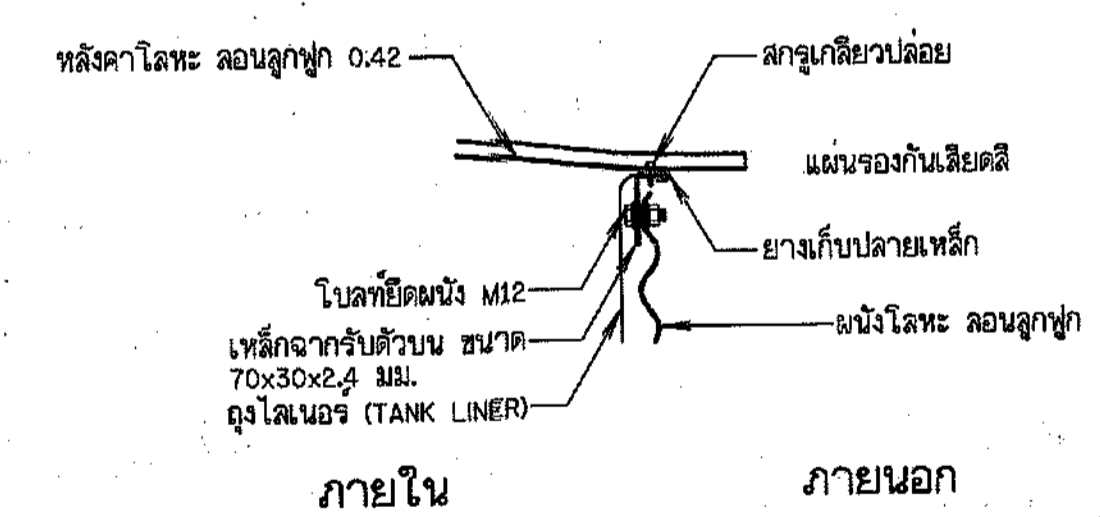


รูปดำเนินการถังเก็บน้ำ

มาตราส่วน 1:75

แบบขยาย 4 รูปตัด โครงเหล็กถักทั่วไป

มาตราส่วน



แบบขยาย 3 จุดยึดหลังคาถังผนังถัง

มาตราส่วน 1:5

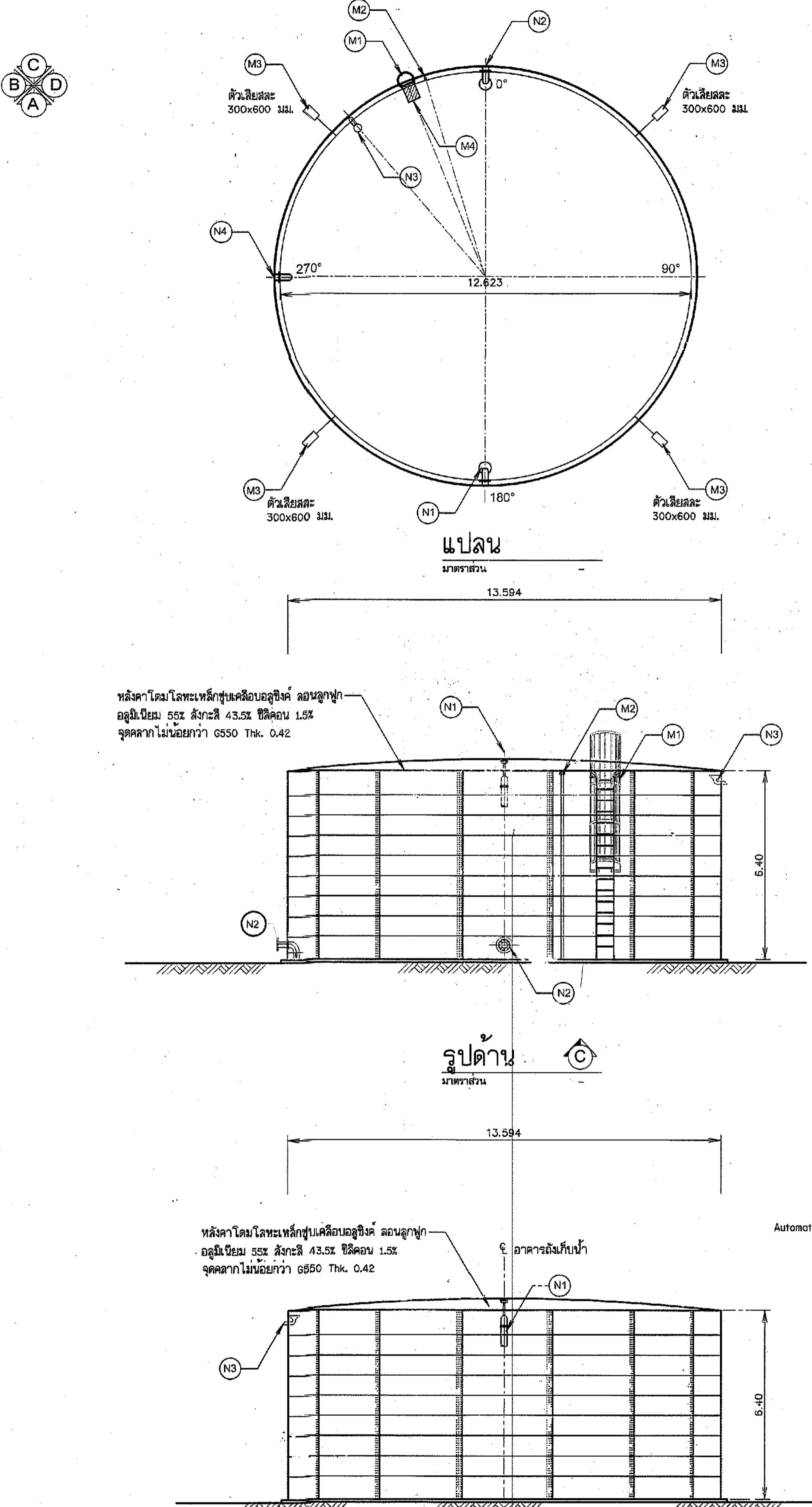
กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยเพลิงงานแสงอาทิตย์			
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง			
ตำบลน้ำพอง อ. นางรอง จ. ชัยภูมิ			
แบบอาคารถังเก็บน้ำบ้านต 900 ลบ.ม.			

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการที่ดูแลระบบภายน้ำด้วยเพลิงงานแสงอาทิตย์	สำหรับ	นายอธิบดี ศิริวัฒน์ ธรรมรงค์	ลงนาม	ที่ลงนาม
คณะกรรมการ	นายอธิบดี ศิริวัฒน์ ธรรมรงค์	ลงนาม	นายอธิบดี ศิริวัฒน์ ธรรมรงค์	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายอธิบดี ศิริวัฒน์ ธรรมรงค์	ลงนาม	นายอธิบดี ศิริวัฒน์ ธรรมรงค์	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายอธิบดี ศิริวัฒน์ ธรรมรงค์	ลงนาม	นายอธิบดี ศิริวัฒน์ ธรรมรงค์	ลงนาม

หมายเหตุ

- บริษัทและคู่ค้า เป็น จำกัด กำหนดเป็นมาตรฐาน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด
- ค่าหน้างานขนาดของเหล็กเครื่องสูบน้ำ สามารถเลือกเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม โดยให้ผู้รับเหมาเสนอ Shop Drawing กับผู้รับเหมาที่ได้รับการก่อสร้าง
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดด้วยบันทึกเมือง ขนาดตามที่ได้รับการก่อสร้าง
- เหล็กเสริมในลักษณะอ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นต่ำคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกล่อง (ROUND BAR) ขั้นต่ำคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2558 สำหรับ เหล็กกล่องขนาด 10 มม. ซึ่งนำไปเป็นเหล็กอ้อย



รายการอุปกรณ์

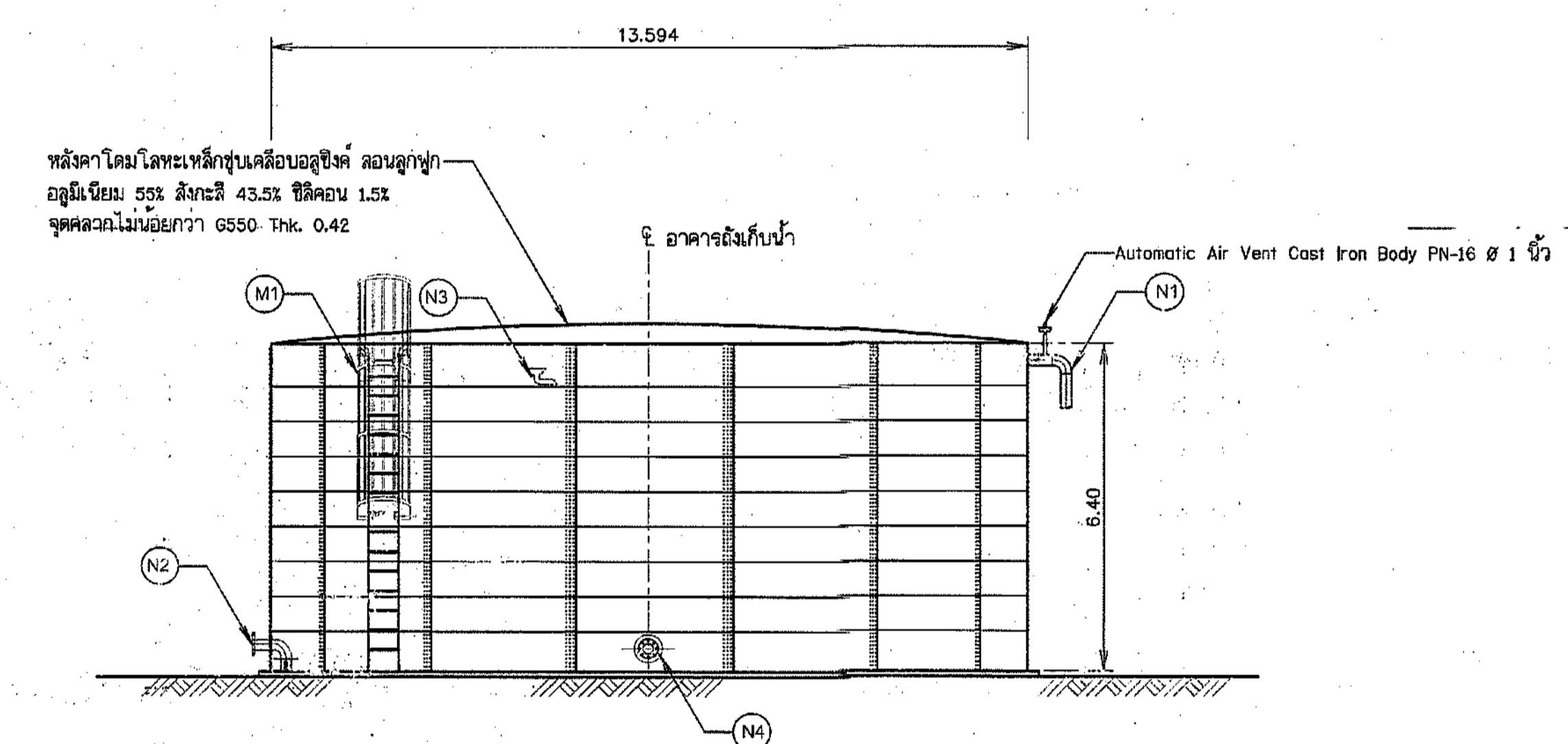
รหัส	ชื่อ	คำอธิบาย	ความสูง	อัศว	วัสดุ
N1	150 มม.	ท่อปั๊ว้ำ	6400 มม.	285°	Nylon
N2	120 มม.	ท่อข้อต่อพลาสติก PVC	476 มม.	90°	Nylon/PVC
N3	100 มม.	ท่อปั๊ว้ำ	8250 มม.	315°	UPVC
N4	100 มม.	ท่อข้อต่อ	476 มม.	300°	NYLON
M1	บันได		6400 มม.	345°	Galv.
M2	เดินทางเข้า		6400 มม.	342°	Galv.
M3	ตัวเรียลล์		-300 มม.	45°	Mag.
M4	ท่อปั๊ว้ำทึบ		6400 มม.	345°	Galv.

หมายเหตุ

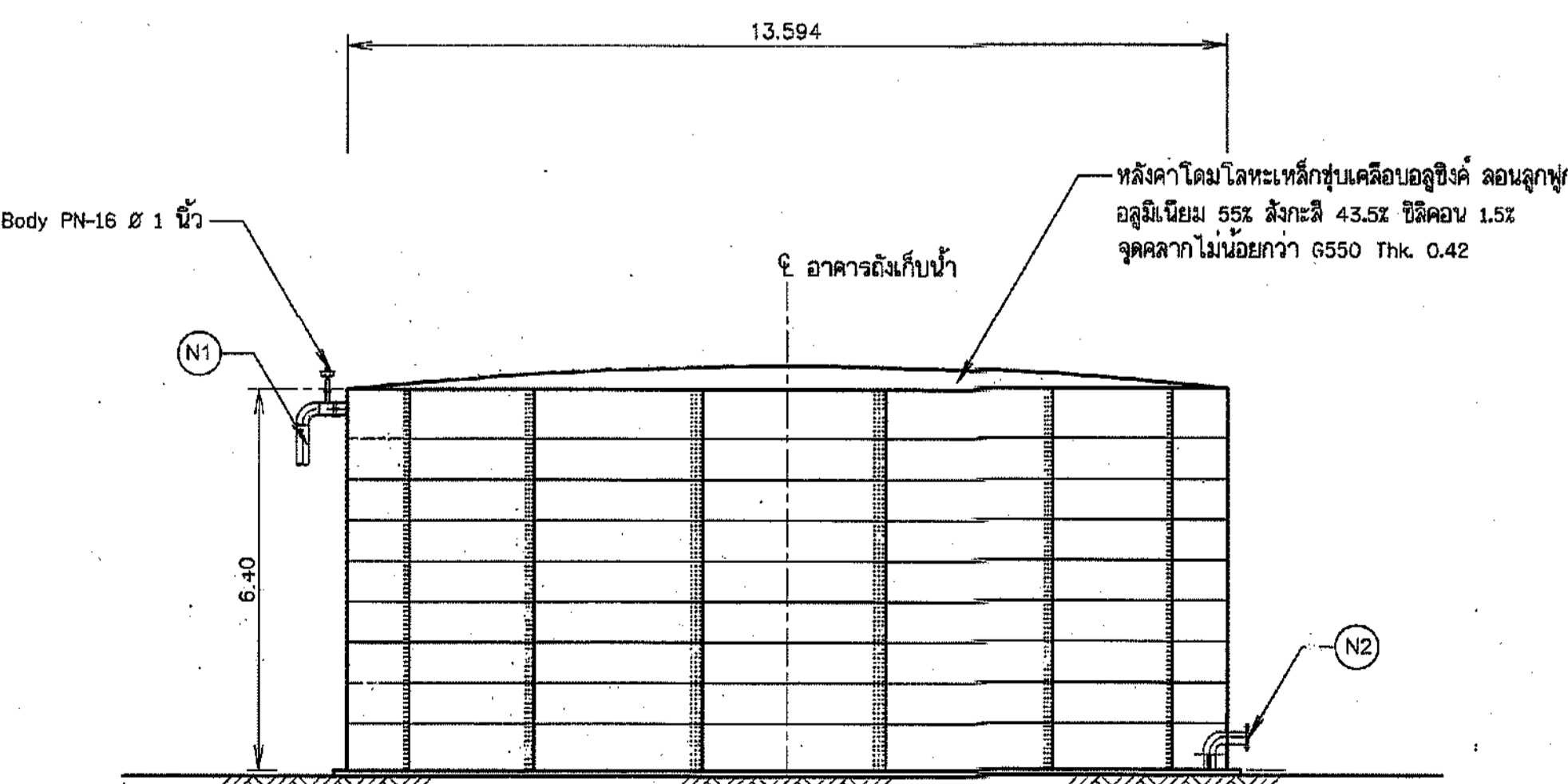
- น้ำดีและระดับต่ำๆ เป็น 0.70. ก้านคนเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ตำแหน่งอุปกรณ์ต่างๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพที่จุดที่ต้องการ โดยให้ผู้รับเจ้าของแบบ

Tank Nozzle Specification Diagram

Tank Model : RCT-320-64
 Total Capacity : 929 m³
 Tank Diameter : 13.594 m.
 Nominal Height : 6.4 m.
 Tank Reference : Water Tank
 Water Type : Raw Water
 Material : Zincalume
 Colour : Zinc
 Tank Rotation : 0.00°



รูปด้าน

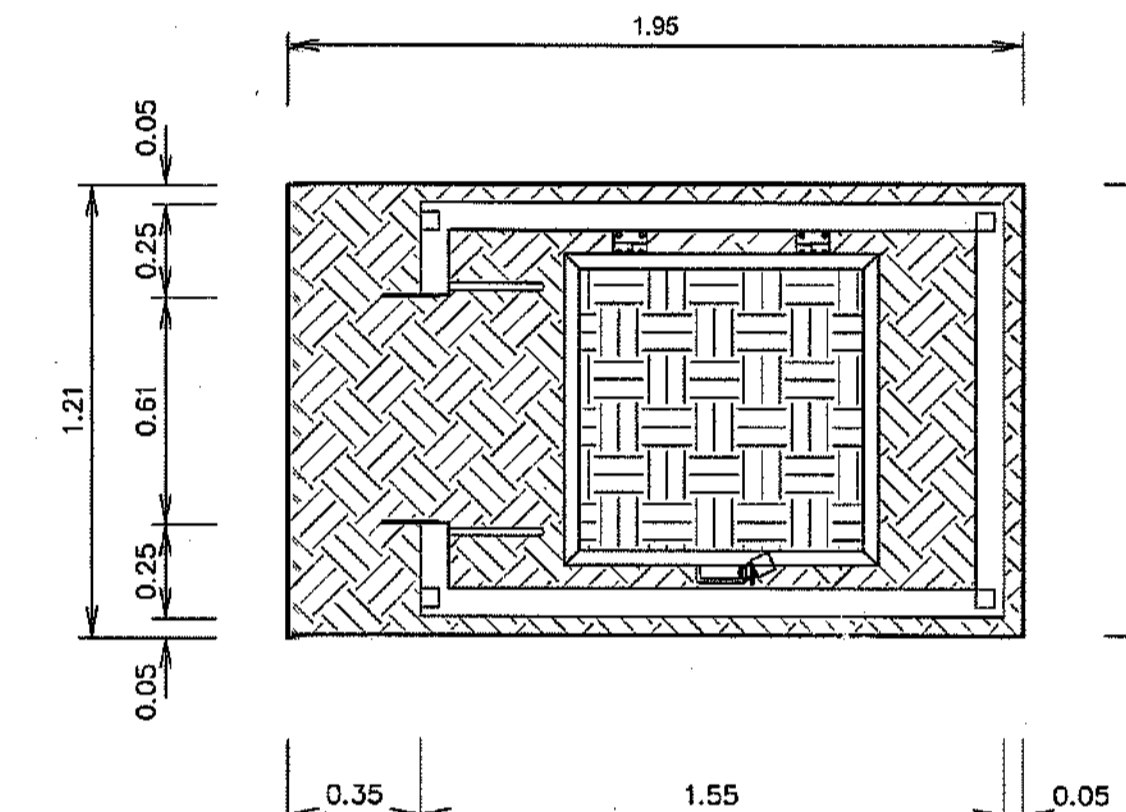
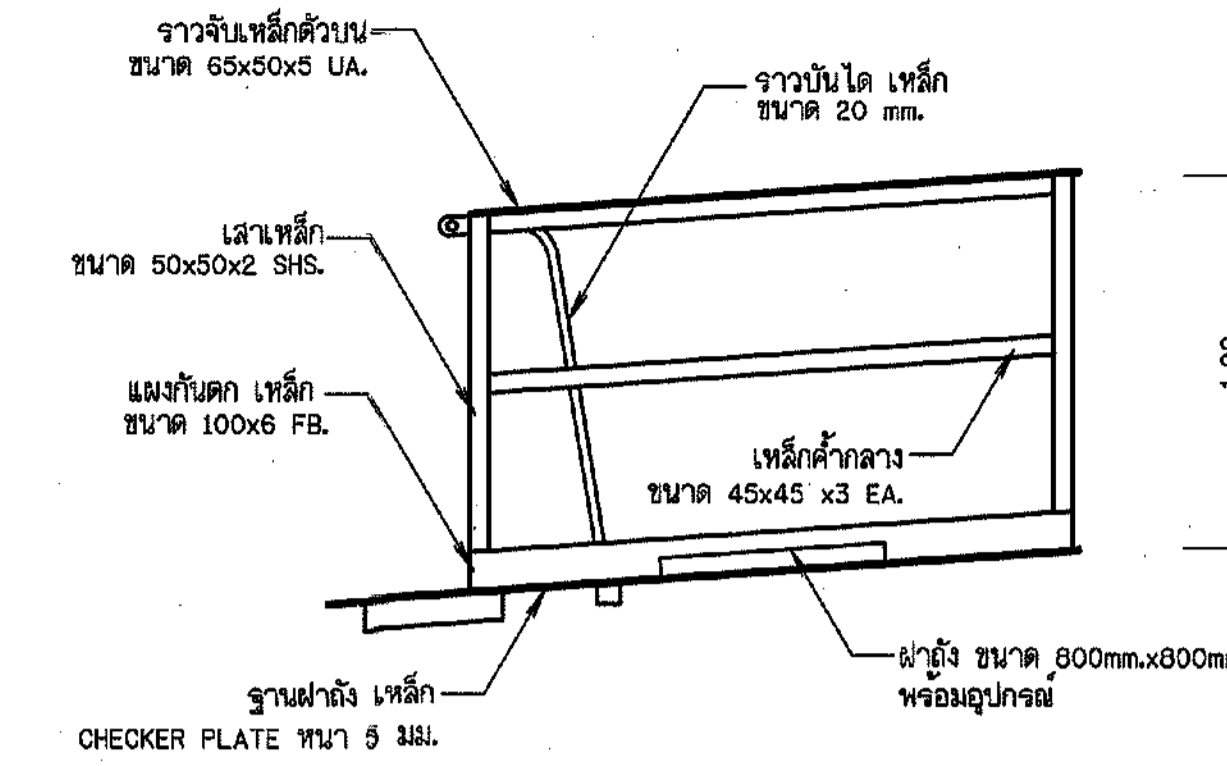
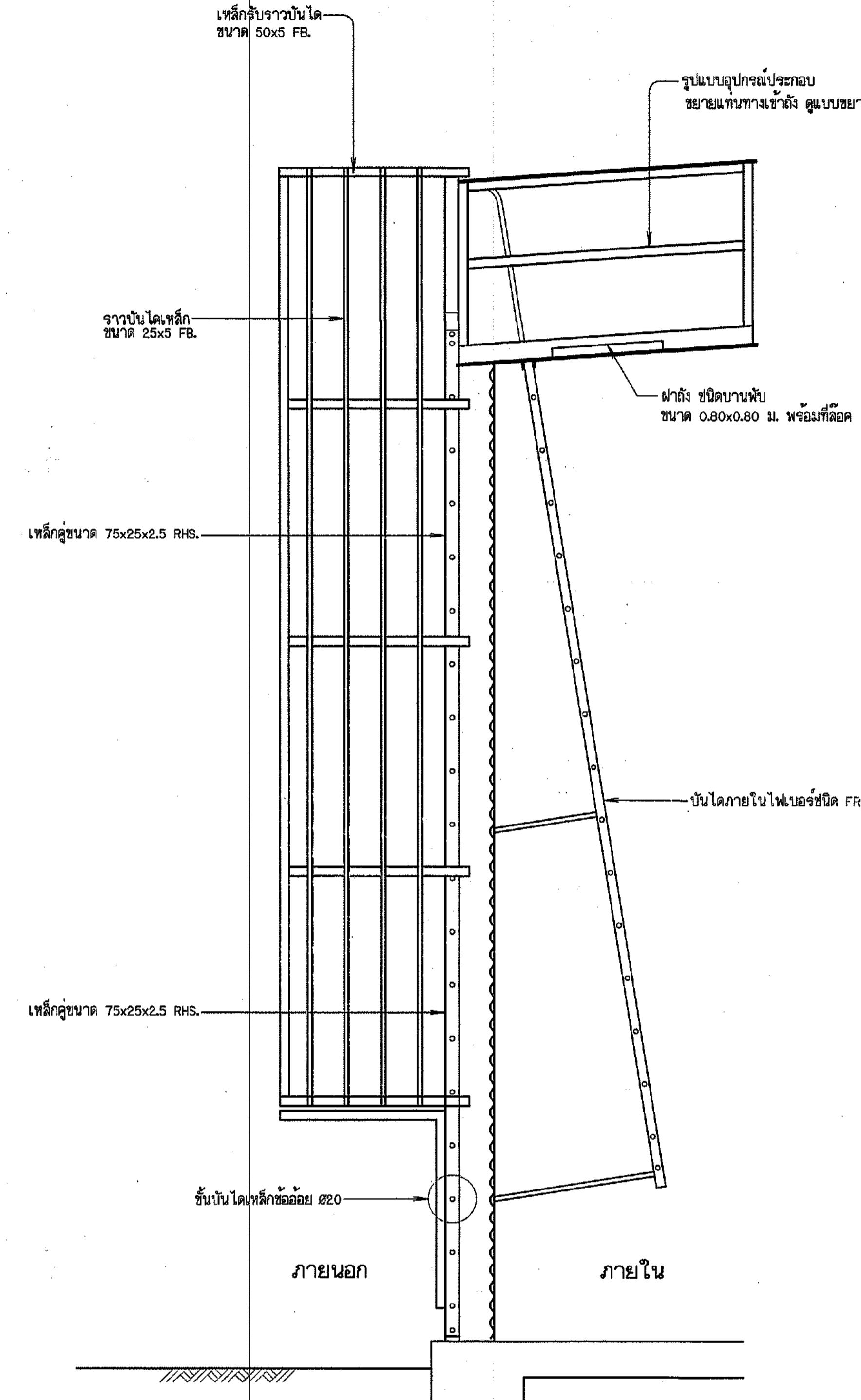


รูปด้าน

กรมที่พัฒนาฯ
 โครงการก่อสร้างระบบประปาจราจรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
 อุทยานแห่งชาติดินเนื่อง
 ตำบลล้านนา, อำเภอห้วยขาแข้ง จังหวัดเชียงใหม่
 แบบอุปกรณ์ตั้งเก็บน้ำ

สำเนาของที่รับทราบ

คณะกรรมการติดตามและบูรณาการ	ผู้รับทราบ	รายการ	ลงนาม	หมายเหตุ
คณะกรรมการ	นายจตุจักร ลินดาภรณ์	ออกแบบ	นายอุดมศักดิ์ อาษา	ผ่าน
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ ลัสสาคร	เชิงแบบ	นายธนากร ศรีพิพากษา	ผ่าน
คณะกรรมการ	นายยกฤทธิ์ ศรีวัฒน์	แบบสถาปัต	ฯลฯ ฯลฯ ฯลฯ	ผ่านที่ 10 จำนวน 38



แบบขยายทางทางเข้าถัง

มาตรฐาน

มาตรฐาน
0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 ม.
1:25

หมายเหตุ

- มีดีไซด์ตามค่าฯ เป็น จอก. ก้านหันเป็นเมծ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ดำเนินงานและขนาดต้องดึงเครื่องสูบนำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
- โดยใช้รูปแบบส่วน Shop Drawing กับวัวว้าว้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง
- ขนาดของเหล็กเกรด กำหนดไว้เป็นเม็ดเมծ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมในเหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-3 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย

หมายเหตุ ไดชี-๘-๑๖

มาตรฐาน 1:25

กรมที่ดิน

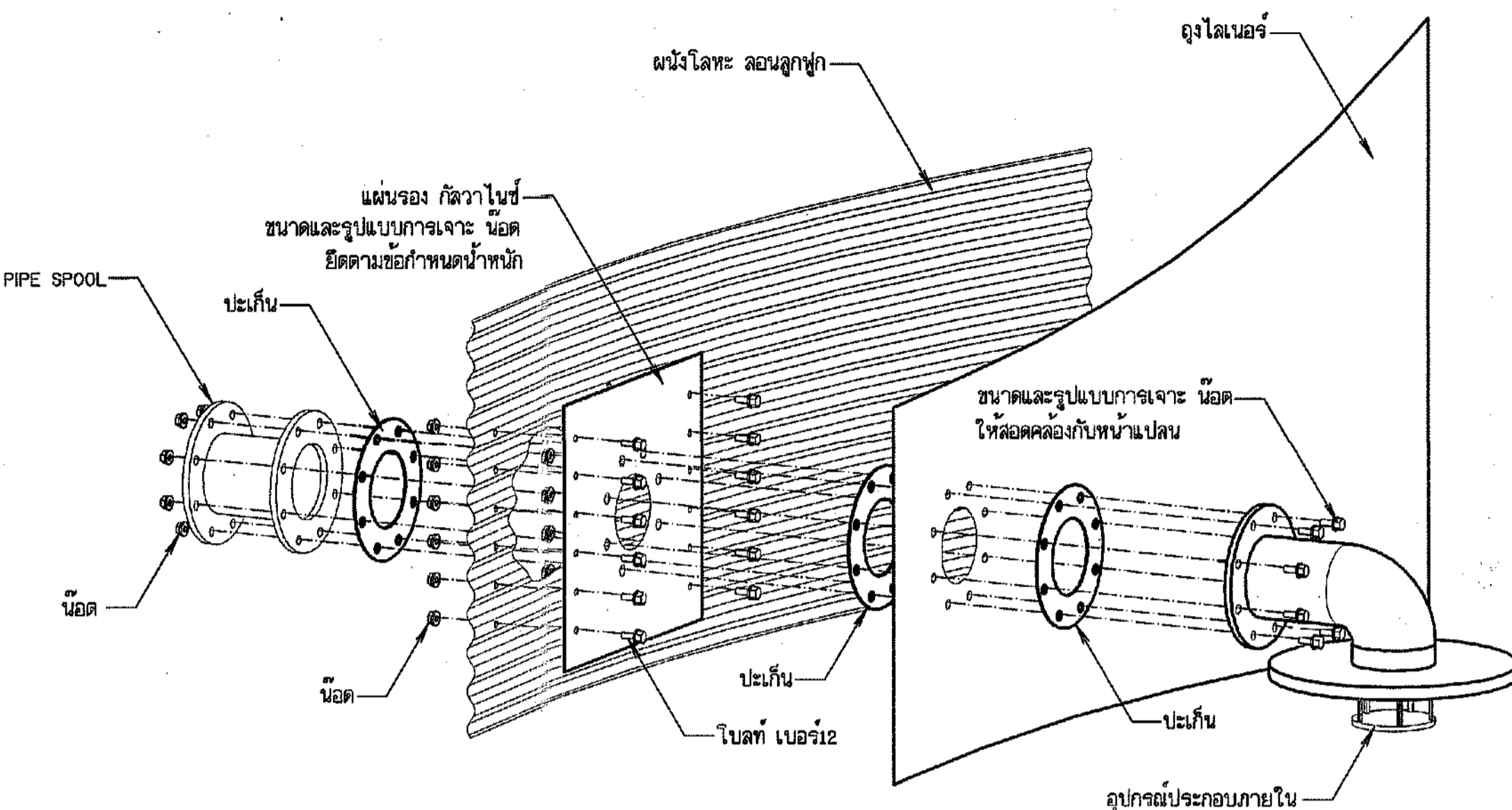
โครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอก

ตำบลบ้านมือ อําเภอหนองเรือ จังหวัดชุมพร

แบบขยายบันไดถังเก็บน้ำ

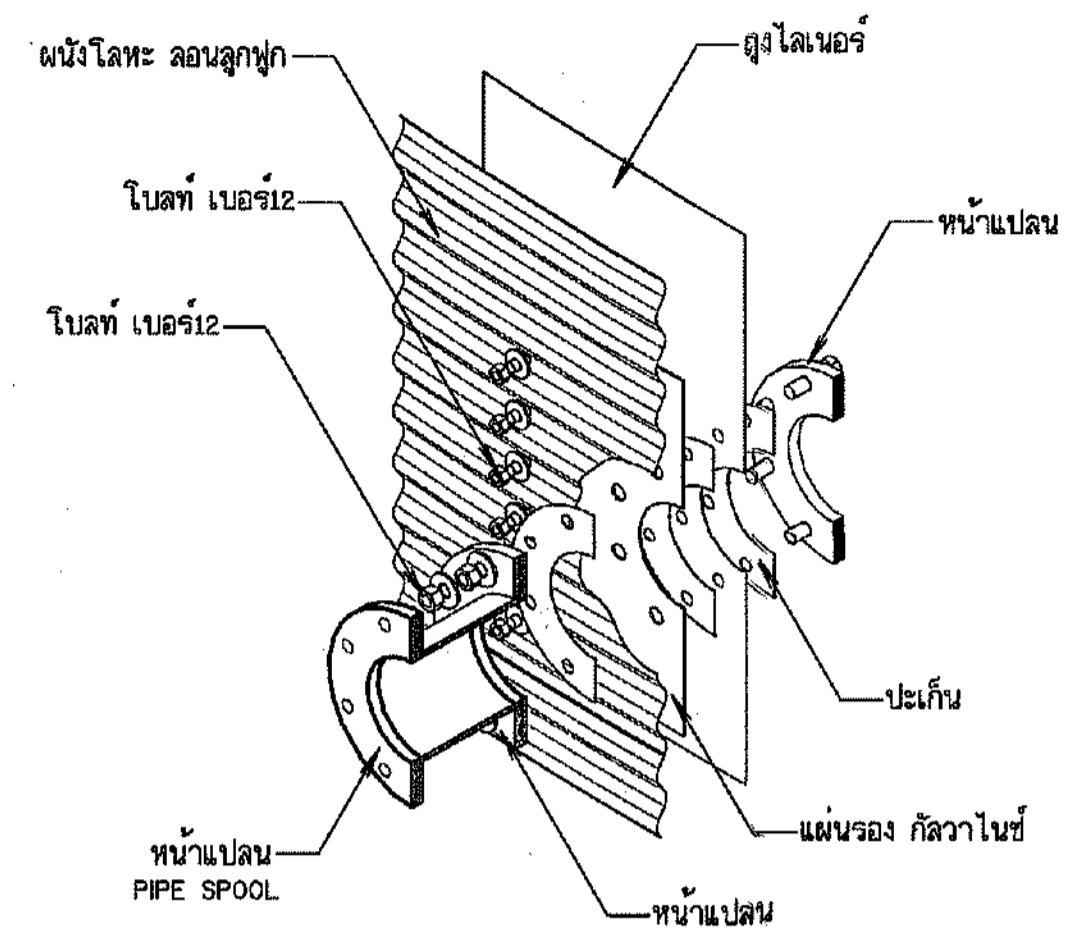
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ชุมพร

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชารายงานท่อส้วม	สำหรับ	นายชัยพงษ์ นฤบดี	เสนอ	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายจตุจักร ลินดาภรณ์	ออกใบ	นายอนุสัชชา ลาภลักษณ์	ผ่าน
คณะกรรมการ	นายอนุสัชชา ลาภลักษณ์	รับทราบ	ศรีรัตน์	อนุสัชชา
คณะกรรมการ	นายภพกุล ศรีวัฒน์	แบบลงนาม	04-4-965	แบบที่ 11



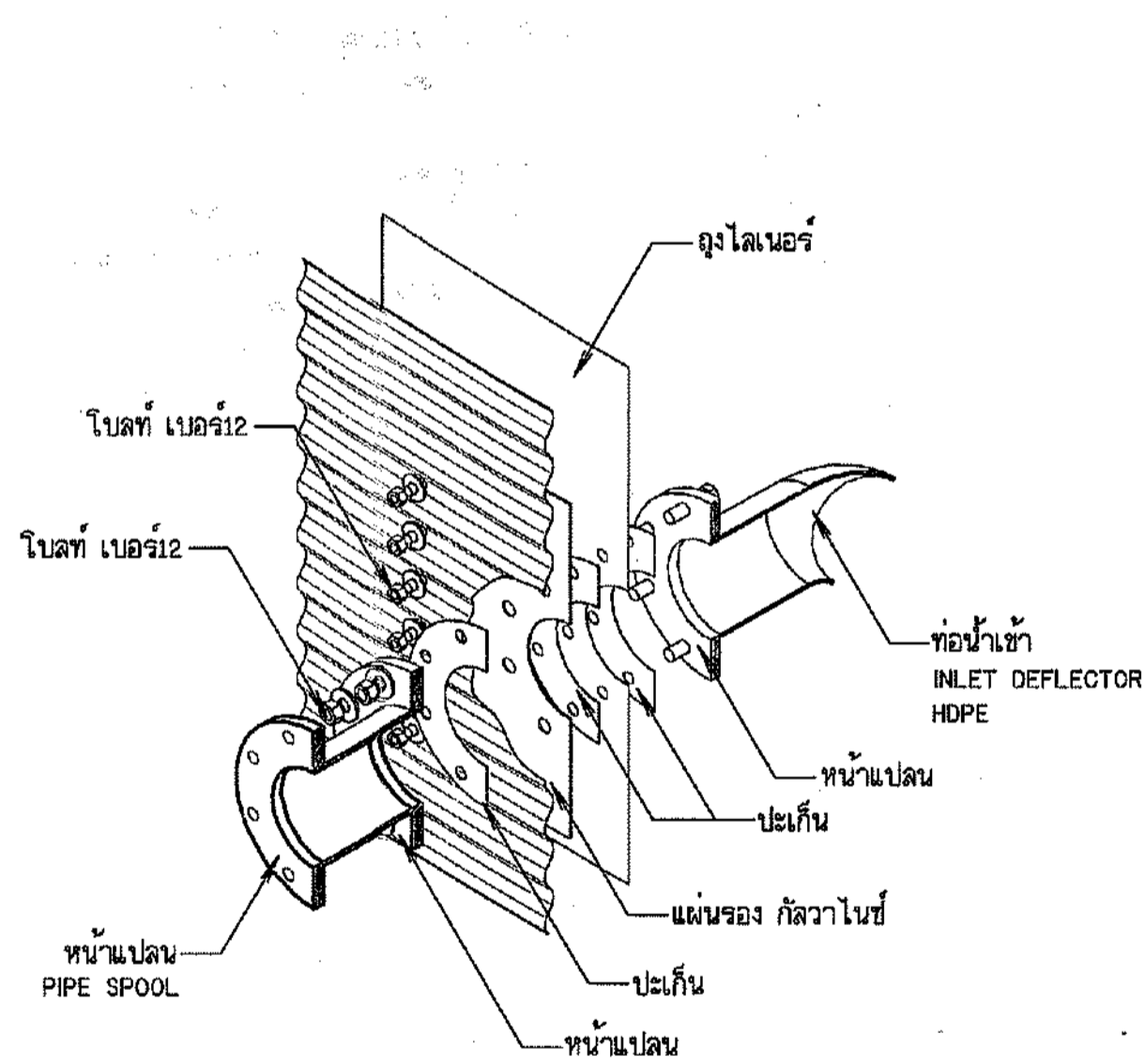
แบบขยายท่องกันน้ำวะ

มาตราส่วน



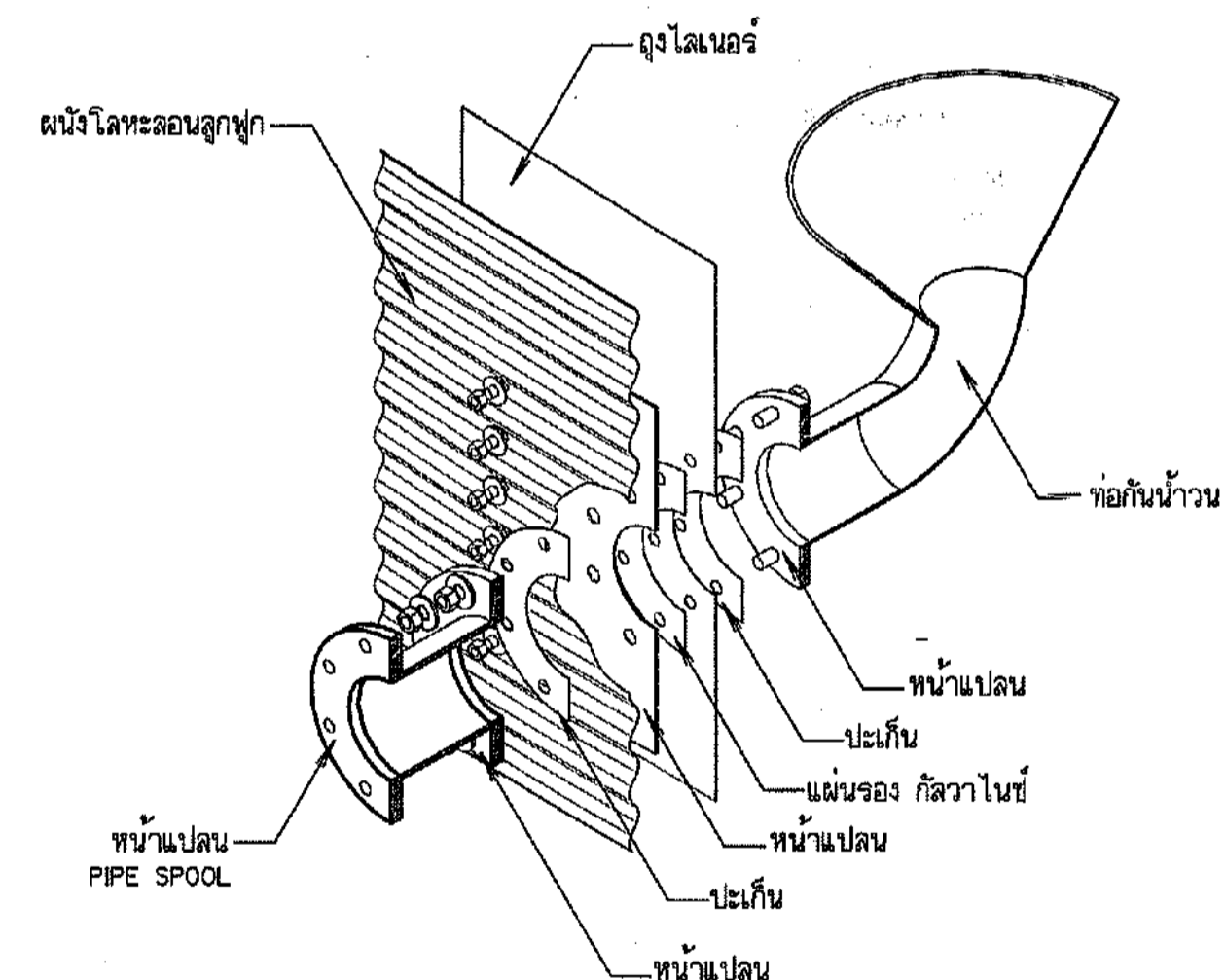
ໜົມໄຍແຫວ

1. มิติและระดับต่างๆ เป็น ราก ก้านดเป็นเมตร นอกจกแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. คำแนะนำและขณาตช่องติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยให้ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing กับผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 3. ขนาดของเหล็กเสริม ก้านดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจกแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 4. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเลี้นกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ชั้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย



แบบขยายการเชื่อมต่อท่อน้ำเข้า

มาตราส่วน



แบบขยายท่องน้ำล้น

มาตราส่วน

กรมทรัพยากรน้ำ

**โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง**

ตำบลลับบ้านฝือ อําเภอหอนงเรือ จังหวัดขอนแก่น

แบบประกอบถังเก็บน้ำ

1.) หมายเหตุทั่วไปเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณสมบัติกล่องลวดตาข่ายเกเบี้ยน (GABIONS)

นอกเหนือจากที่แสดงไว้ในแบบแปลนแล้ว หากมีโครงสร้างใดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ตามหมายเหตุที่นำไปดังรูป

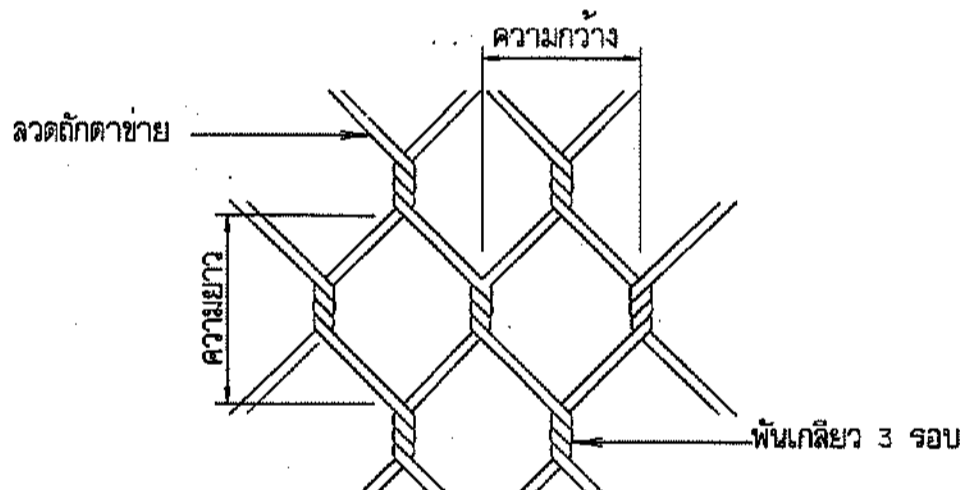
- ผู้ผลิตกล่องลวดตาข่ายเกเบี้ยน (GABIONS) ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 และ มาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 3 ที่มีการผลิตภายนอกประเทศไทย
 - กล่องลวดตาข่ายเกเบี้ยน (GABIONS) ต้องมีขนาดมาตรฐาน (ยาวกว้างxสูง) โดยมีค่าคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ไม่เกิน ±5%
 - กล่องลวดตาข่ายเกเบี้ยน ต้องประกอบด้วยจากการพันลวดเป็นรูปดาษหลีม (HEXAGONAL DOUBLE TWIST MESH) และชิ้นรูปเป็นกล่อง ภายในต้องถูกแบ่งออกเป็นช่องและมีผนังกั้น (DIAPHRAGM) ทุกระยะไม่เกิน 1.00 ม. ตามความยาว
 - ผนังกั้นสำหรับกล่องลวดตาข่ายต้องเป็นแบบผนังกั้นเดียว (SINGLE DIAPHRAGM) และเป็นแบบผนังกั้นคู่ (DOUBLE DIAPHRAGM) สำหรับกล่องลวดตาข่ายเกเบี้ยน
 - ฝ้าปิดทองเป็นแบบแยกส่วนออกจากตัวกล่องลวดตาข่ายเกเบี้ยน ตามมาตรฐาน ASTM A975-97 หรือเทียบเท่า
 - กล่องลวดตาข่ายได้แก่ สวนโครง (SELVEDGE WIRE) ลวดพัน (LACING WIRE) อย่างน้อย 2 เส้น และพิมพ์ข้อตราสัญห้อของผู้ผลิตไว้บนเส้นลวดเพื่อไม่ให้หลุดร่อนง่าย และทนต่อรังสี UV จากแสงแดด ทั้งนี้เพื่อใช้ในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ตราหรือยี่ห้อ กรณีที่มาถึงพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงการตรวจสอบคุณภาพ
 - สำหรับลวดที่นำมาขึ้นรูปกล่องจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.71-2532 ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (SPECIFICATIONS) ซึ่งผู้ผลิตกล่องลวดตาข่ายจะต้องแสดง หนังสือรับรองจากโรงงานผลิตเส้นลวด พร้อมรายงานผลการทดสอบของบริษัทสารเคมีอุบติดมีที่กรุงเทพฯ สำหรับการน้ำกําหนดและการซื้นรูปลวดตาข่ายจะต้องเป็นไปตาม มอก.208-2562 เท่านั้น
 - ผู้ผลิตกล่องลวดตาข่าย จะต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน (CERTIFICATION) จากหน่วยงานห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุที่經過ได้ ทั้งมาตรฐาน ASTM (AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS) มาตรฐาน ISO (INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION) และมาตรฐาน BS (BRITISH STANDARD)
 - ลวด (WIRE) ทุกชิ้นที่ใช้ประกอบเป็นกล่องและฝ้าปิดรวมถึงลวดที่ใช้พันระหว่างก่อสร้างต้องเป็นลวดเหล็กเคลือบอัลูมิเนียม-สังกะสี (ALUMINUM 10%-ZINC 90%) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A90/A (STANDARD TEST METHOD FOR WEIGHT [MASS] OF COATING ON IRON AND STEEL ARTICLES WITH ZINC OR ZINC ALLOY COATINGS) หรือเทียบเท่า และมาตรฐาน ASTM E-1277 (ALUMINUM COATED WIRE) หรือเทียบเท่า
 - ขนาดของลวดและปริมาณสารเคลือบลวดต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ใน ตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ค่าสมบัติของกล่องลวดด้าชาญเก็บยัน (GABIONS)

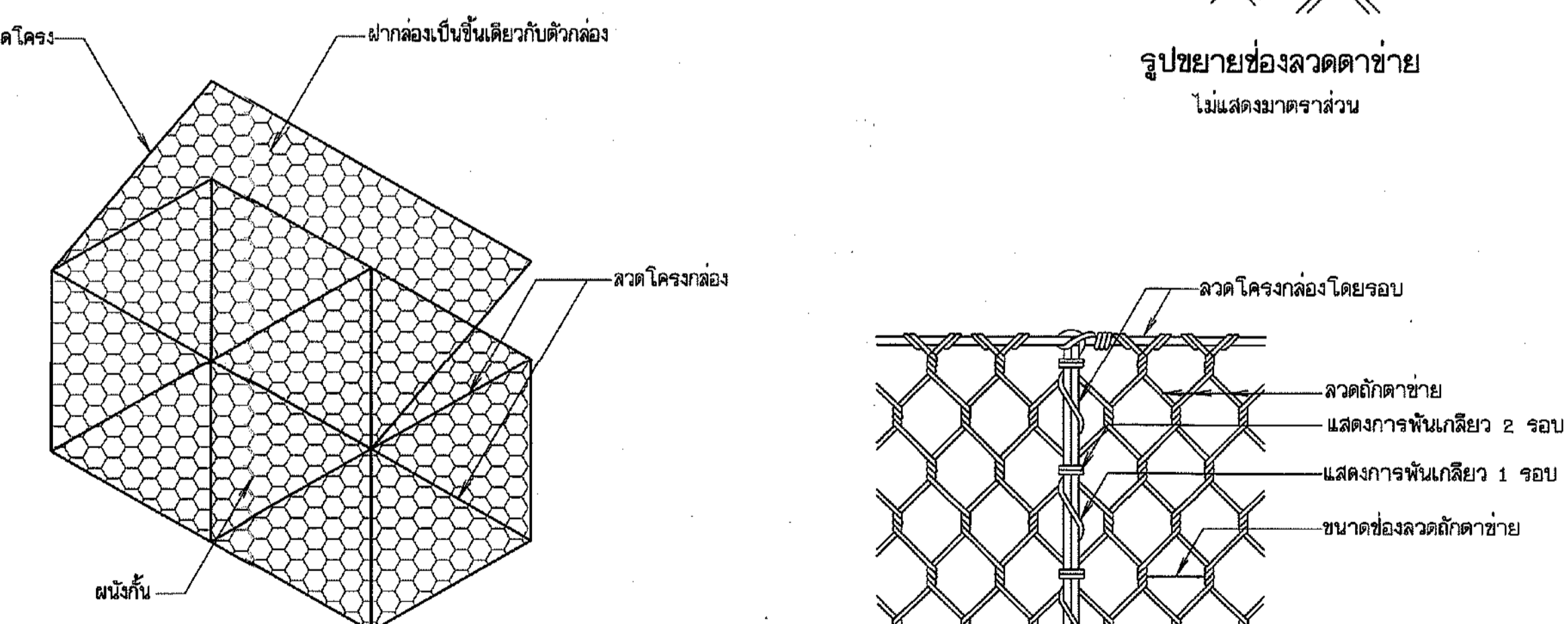
ประเภทของกล่องลวดด้ามข่าย	ขนาดของช่องด้ามข่าย (MESH SIZE) มม.	ปะรำเกลวด	เส้นผ่าศูนย์กลางลวด (mm)	ปริมาณสารเคลือบลวด (กรัม/ตร.ม.)	กำลังรับแรงตึง (กก./ตร.มม.)	หมายเหตุ
เก็บขยะ (GABIONS) เคลือบสังกะสี (ZINC)	กว้าง 100 ± 10% ยาว 120 ± 10%	ลวดโค้งกล่อง	3.5 ± 0.10	ไม่น้อยกว่า 310	ไม่น้อยกว่า 38	ปริมาณสารเคลือบลวดและแรงตึงทดสอบตามมาตรฐานกรมที่พยากรณ์ฯ
		ลวดตัดด้ามข่าย	2.7 ± 0.08	ไม่น้อยกว่า 310		
		ลวดพันกล่อง	2.2 ± 0.08	ไม่น้อยกว่า 310		
แมทเทรส (MATTRESS) เคลือบสังกะสี (ZINC)	กว้าง 60 ± 10% ยาว 80 ± 10%	ลวดโค้งกล่อง	2.7 ± 0.10	ไม่น้อยกว่า 310	ไม่น้อยกว่า 38	ปริมาณสารเคลือบลวดและแรงตึงทดสอบตามมาตรฐานกรมที่พยากรณ์ฯ
		ลวดตัดด้ามข่าย	2.7 ± 0.08	ไม่น้อยกว่า 310		
		ลวดพันกล่อง	2.2 ± 0.08	ไม่น้อยกว่า 310		

▪ ปริมาณสารเคลือบลวด ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM A90/A 90M และ ASTM E-1277
▪ ความถ่วงจำพวกแรงดึง ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM E-8

- การยึดกล่องลวดเหล็กถักเคลือบลังกระสีบรูดูรูดที่ให้เข้าด้วยกัน ต้องพันยึดลวดโครงกล่องเข้าด้วยกันด้วยลวดพันกล่องอย่างหนาแน่น โดยพันสองด้านทุกช่องดาข่ายที่ติดกันลวดโครงกล่องในลักษณะพัน 2 รอบ/ช่อง สลับกันหัน 1 รอบ/ช่อง ไปกัน โดยตลอด หรือใช้ลวดผูกแบบวงกลม C-Ring ในการยึดพันลวดโครงเข้าด้วยกันทุกรายะ 10 ซม. อย่างหนาแน่น
 - หินที่จะบรรจุลงในกล่องลวดดาข่ายต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้
 - เป็นหินที่แข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดลี (ABRASION) เมื่อทดสอบโดยวิธี LOS ANGLES ABRASION TEST และส่วนที่ลอกหรือสูญหายไม่เกิน 40%
 - มีความคงทน (SOUNDNESS) เมื่อทดสอบด้วยวิธี SODIUM SULPHATE และส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12% โดยน้ำหนัก
 - หินต้องมีความถ่วงจำเพาะ (SPECIFIC GRAVITY) ไม่น้อยกว่า 2.5
 - หินที่ใช้บรรจุในกล่องลวดดาข่ายเหล็ก ชนิดเก็บเนื้ย (GABIONS) ให้ใช้หินคละขนาดกัน ตั้งแต่ขนาด 0.075-0.10 ม.
 - หินที่บรรจุในกล่องลวดดาข่าย จะต้องมีส่วนยึดที่เป็นแนวหรือหลังมุมอย่างมากจากตัวกล่องไม่เกิน 1 ซม.



ສູງປະຍາຍ່ອງລວດທາຂ່າຍ



รูปที่ 1. ลักษณะทั่วไปของกล่องลวดตาข่ายเก็บยน (GABIONS)

គ្រឿង 2. ផលិតផលរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម

2.) หมายเหตุทั่วไปเกี่ยวกับผู้นี้ใช้สังเคราะห์

นอกเหนือจากที่แสดงไว้ในแบบแปลนแล้ว หากมีไดรรูปไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ตามหมายเหตุทั่วไปดังนี้

1. ข้อกำหนดคุณสมบัติวัสดุแผ่นใยสังเคราะห์ปิดกรอง (GEOTEXTILES)
 - 1.1 ผู้ผลิตแผ่นใยสังเคราะห์ซึ่งนิยมกรองดองได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015
 - 1.2 รายละเอียดแผ่นใยสังเคราะห์(GEOTEXTILES) ที่ปิดกรองนี้ที่ใช้จะต้องเป็นแบบไม่ถักทอ (NON-WOVEN GEOTEXTILES) ที่ผลิตขึ้นด้วยเส้นใย POLYPROPYLENE หรือ POLYESTER 100% ที่มีความยาวต่อเนื่องด้วยกรรไกรวิธี NEEDLE PUNCHED ผสมสารป้องกัน UV มีลักษณะทางกายภาพเป็นสีดำหรือขาว และเป็นวัสดุที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และโรงงานผู้ผลิตแผ่นใยสังเคราะห์ จะต้องแสดงรายการทดสอบค่าความด้านทานสาร UV RESISTANCE ในสถานที่กลางแจ้งและในแสงแดดเป็นเวลานานตามมาตรฐาน ASTM D5970 หรือเทียบเท่า โดยมีระยะเวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 12 เดือน พร้อมแสดงกราฟแสดงระยะเวลาและค่าความด้านทานคงเหลือไม่น้อยกว่า 70%
 - 1.3 แผ่นใยสังเคราะห์ที่ปิดกรองจะต้องมีคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรมดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 คุณสมบัติของวัสดุแผ่นใยชันนิกกรอง (NON-WOVEN GEOTEXTILE)			
คุณสมบัติ	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	เกณฑ์มาตรฐาน
น้ำหนัก (MASS PER UNIT AREA)	ASTM D3776 หรือเทียบเท่า	กรัม/ตร.ม.	≥ 200
ค่ากำลังรับแรงดึงความแนวแกนหลัก (TENSILE STRENGTH MD.)	ASTM D4595 หรือเทียบเท่า	กิโลนิวตัน/ม.	≥ 15
ความหนา (THICKNESS)	ASTM D1777 หรือเทียบเท่า	มม.	≥ 2.0
ค่าความต้านทานการเจาะทะลุ (CBR PUNCTURE RESISTANCE)	BS 6906 PART 4 หรือ ASTM D6214 หรือเทียบเท่า	ปอนด์	$\geq 2,200$
APPARENT OPENING SIZE 095	ASTM D4751 หรือเทียบเท่า	มม.	≤ 0.20
ค่า FLOW RATE AT 100 mm. HEAD	BS 6906 Part 3 หรือ ASTM D4491 หรือเทียบเท่า	ลิตร/ตร.ม./วินาที	≥ 100

2. การใช้มดต่อแผ่นไยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE) ให้ดีด้วยการเย็บหรือทากดดังนี้

- 2.1 การเย็บ (SEWING) แผ่น GEOTEXTILE ทั้งสองเข้าด้วยกัน และให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง การเย็บให้เย็บด้วยผิวเรียบ โดยมีระยะรอยเย็บไม่น้อยกว่า 1 ซม. และค่า TENSILE STRENGTH ของตะเข็บรอยต่อ ต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 500 กก./ม. โดยใช้ด้าย (POLYESTER หรือ NYLON) หรือเส้นเอ็นด้าย เส้นเดียวที่ใช้ในการเย็บต้องมีคุณสมบัติดังนี้

 - น้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 220 TEX
 - เส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 4 MICRON
 - TENSILE STRENGTH ไม่น้อยกว่า 140 ปีวตัน
 - ELONGATION เมื่อขาด ไม่เกิน 20%

2.2 การหาน ให้หานโดยมีระยะหาน (OVERLAPPING) ของแผ่นไขลังเคราะห์ ดังนี้

 - กรณีการติดตั้งเป็นการติดตั้งให้น้ำ ให้วางทານกันไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร
 - กรณีการติดตั้งในสภาพว่างทึ่ง ให้วางทາนกันไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร

3.) หมายเหตุที่ว่าไปสำหรับแผ่นด้ามข่ายเสริมกำลังดิน (GEOGRID)

អគរកនឹងភាគីសំសង វាត្រូវបានបញ្ចប់ឡើង ហាកមិតិទេរបានវិគិតជាយ៉ាងខ្លួន និងផ្តល់ព័ត៌មានម្មាយទេដោយការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន

1. ตัวข่ายเสริมกำลังดินมีหน้าที่ช่วยเพิ่มการล็อกทางของดิน (INTERLOCKING) ไม่ให้ดินซุบหน้าเกิดการเลื่อนไถลไปตามลาดต้น และมีมุมลาดที่ไม่ขั้นเกิน 26.5 องศา ตัวข่ายเสริมกำลังดินจะต้องผลิตจาก POLYESTER YARN ที่เคลือบด้วยสารโพลีเมอร์ (POLYMER) ต้องมีคุณสมบัติตั้งดาวร่างที่ ๓

ตารางที่ ๓ ทดสอบค่าข่ายเสริมกำลังดิน (GEOTEXTILE)				
คุณสมบัติ	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	
1. Tensile Strength , MD/TD	ISO10319 หรือ เทียบเท่า	kN/m.	≥ 150/30	
2. Tensile Strength at 5% Strain, MD	ISO10319 หรือ เทียบเท่า	kN/m.	≥ 75	
3. Elongation MD	FHWA NHI 00 -043	kN/m.	≤ 10	
4. Long Term Design Strength	FHWA NHI 00 -043	kN/m.	≥ 91	
5. Carboxyl End Group (CEG)	GRI GG7	mmol/kg	≤ 30	
6. Molecular Weight	GRI GG8	Mn	≥ 25,000	
7. Aperture Size MD/CD ±20 %	-	mm.	20 / 28	

หมายเหตุ : การทดสอบฯลฯจะได้รับการรับรองจากสถาบันที่เกี่ยวข้อง

- วัสดุด้ายต้องผลิตจากวัสดุเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (POLYESTER YARN 100%) ที่มีความหนาแน่นสูงประกอบด้วยวิธีการถัก (KNITTED) เป็นรูปตารางกึ่ด และเคลือบด้วยสารโพลิเมอร์ลีฟ่า (POLYMERIC) ความกว้างของม้วนไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3.90 เมตร ผลิตตามมาตรฐานการประกันคุณภาพ ISO 9001:2015
 - ผู้รับจ้างหรือผู้ขาย จะต้องแสดงรายการทดสอบผลิตภัณฑ์แผ่นด้ายเสริมกำลังดิน ทุกรายการตามตารางที่ 3 ของสถาบัน LABORATORY EVALUATION OF GEOSYNTHETIC REINFORCEMENT ที่เข้าถือได้ ได้แก่ NTPEP หรือ TRI เป็นต้น พร้อมแบบตารางกราฟแสดงมาประกอบจากสถาบันนั้น
 - ผู้ก่อสร้างจะต้องติดตั้งแผ่นด้ายเสริมกำลังดินที่ติดได้ขนาดแล้วในแนวราบ ตามระดับที่กำหนดไว้ในแบบ ตึงให้ตึงและยืดปลายแผ่นด้วยหมุดเหล็กหรือหมุดไม้ก่อนทำการลงดินทับบนแผ่น
 - ผู้รับจ้างหรือผู้ขาย จะต้องแสดงหนังสือรับรองมาตรฐานของวัสดุแผ่นด้ายเสริมกำลังดิน BBA (BRITISH BOARD OF AGREEMENT) ที่สำหรับรับรองการออกแบบอายุการใช้งานที่ 120 ปี
 - แผ่นด้ายเสริมกำลังดินต้องวางอยู่บนระดับแพททิศทางที่ถูกต้องตามแบบก่อสร้าง หรือตามที่วิศวกรกำหนด หรือตามข้อกำหนดของบริษัทผู้ผลิต
 - ระยะห้องทับของแผ่นด้ายเสริมกำลังดินให้เป็นไปตามค่าน้ำหนารือข้อกำหนดของบริษัทผู้ผลิต และไม่น้อยกว่า 0.20 เมตร
 - แผ่นด้ายเสริมกำลังดินต้องแสดงรายการค่าน้ำวน โครงสร้างเลติเยราเพด้านความปลดภัยสำหรับการใช้งานติดตั้งร่วมกับกล่องลวดด้ายชนิด GABIONS พร้อมรายการค่าน้ำวนอื่นๆที่เกี่ยวข้องสำหรับการก่อสร้างเฉพาะโครงการเท่านั้น พร้อมทั้งแสดงรายการทดสอบให้หัวหน้าโครงการหรือคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบ
 - เอกสารที่ขออ้างให้อนุมัติวัสดุในข้อ 2., 3., และ 5.) ต้องมีตราประทับและลายเซ็นต์จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย พร้อมทั้งระบุชื่อโครงการที่จะใช้ให้ครบถ้วน ในกรณีที่เจ้าของงานอนุมัติวัสดุในข้อ 2., 3., และ 5.) ต้องมีตราประทับและลายเซ็นต์จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย

กรมทรัพยากรน้ำ

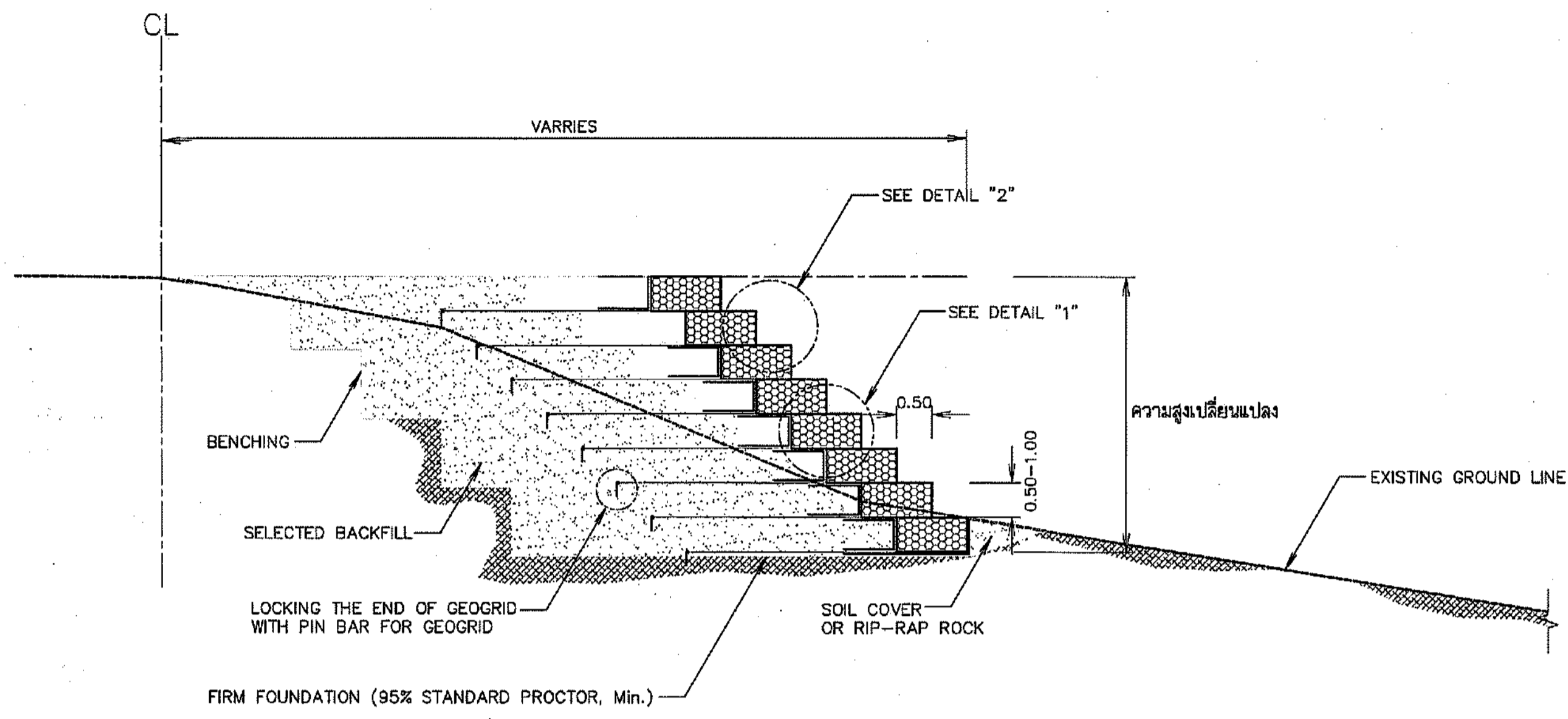
โครงการก่อสร้างระบบกระจายนำ้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ในหมู่บ้านท่าซีด้า อำเภอ

สุนทรีย์และน่ารัก ล้ำค่าและน่าชื่นชม ล้วนรวมอยู่ในหนังสือเล่มนี้

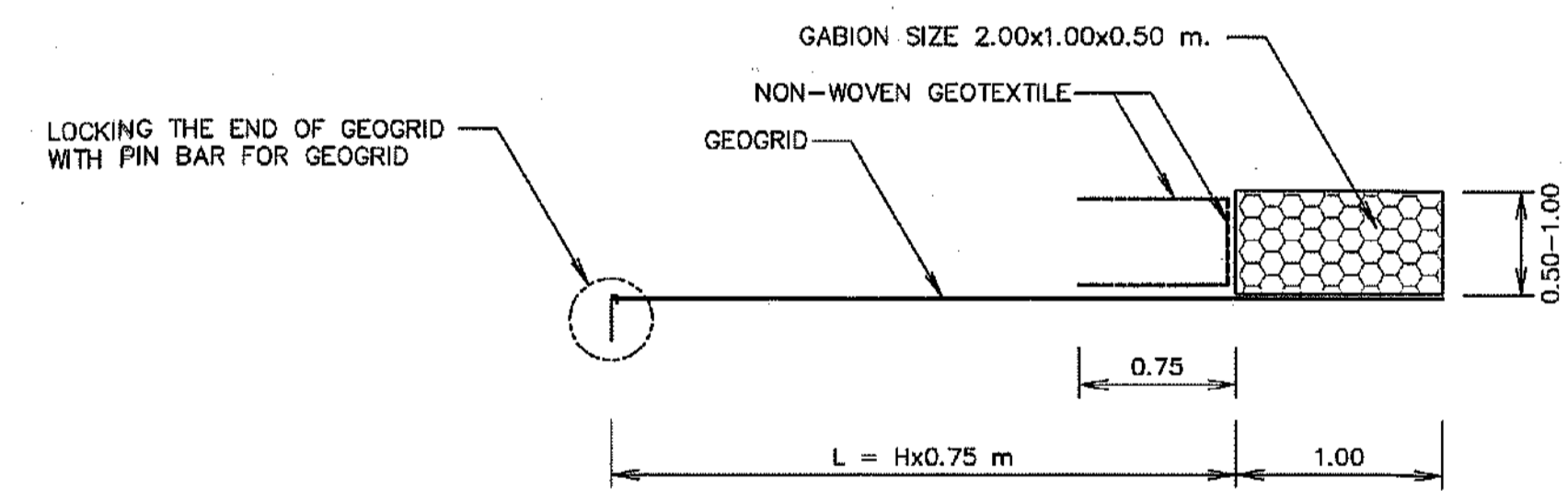
— ๑๙๔ —

Digitized by srujanika@gmail.com

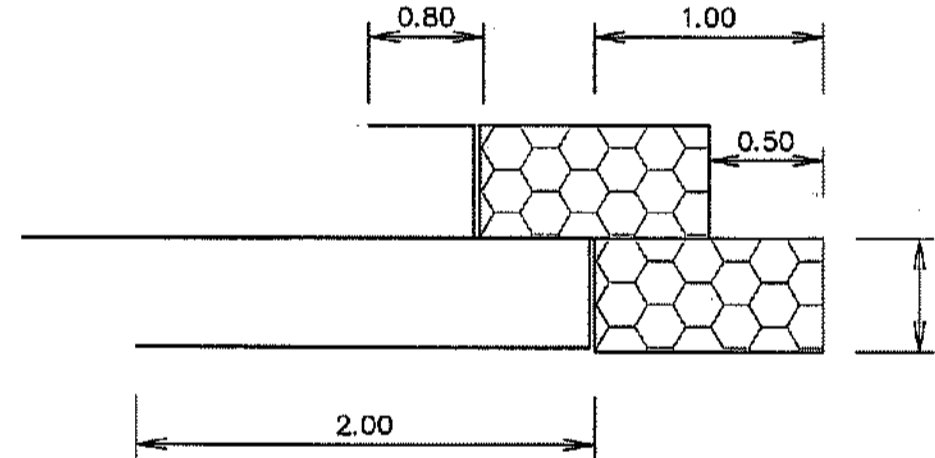
สำนักงานทรัพยากรคนงาน 4 ขอนแก่น					
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายภาระงานท่อเส้น้ำ		สำนัก	นายวัชรินทร์ น้อยฤทธิ์	เงื่อน	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายจตุภุษี สินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอการ	ผ่าน	ผู้จัด
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอการ	เขียนแบบ	นายอนางค์ ศรุติโคกคราด	เห็นชอบ	ผู้ลงนาม
คณะกรรมการ	นายกฤษณะ อรุณวัฒนกุล	แก้ไขแบบ	8.2 24-4-915	แบบที่ 13	วันที่ 28



งานป้องกันการกัดเซาะพื้นที่ริมในกล่องเก็บยาน



DETAIL "1" GEOGRID AND GABION INSTALLATION OF EACH LAYER



DETAIL "2" GABION INSTALLATION OF EACH LAYER

ขั้นตอนการติดตั้งกล่องเก็บยานและติดตั้งเสริมกำลังดิน

มาตรฐาน ไม่แสดงมาตรฐาน

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระแส江น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

อุทยานแห่งชาติน้ำพอง

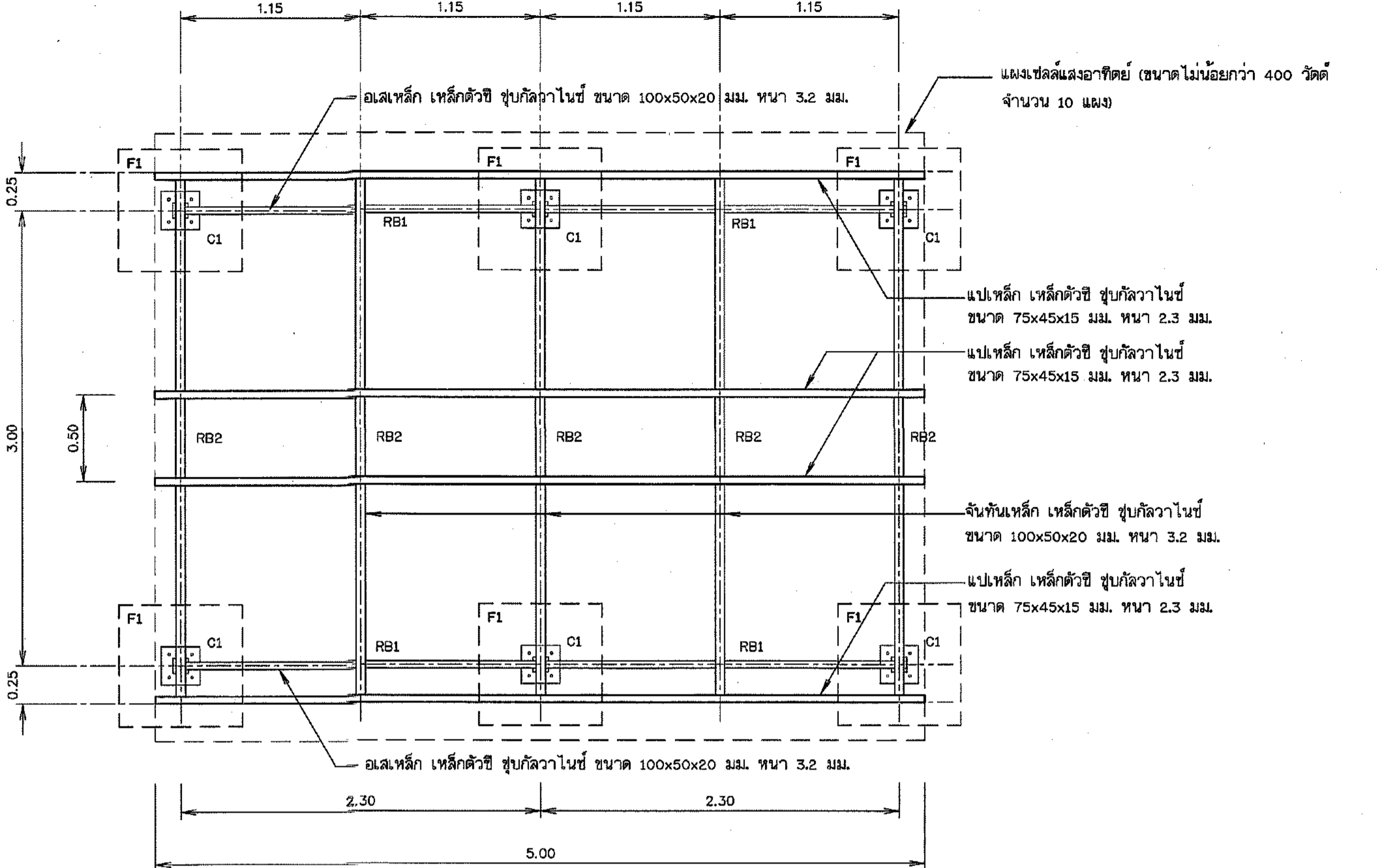
ดำเนินงานโดย อุปกรณ์ทางน้ำ

รับผิดชอบน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

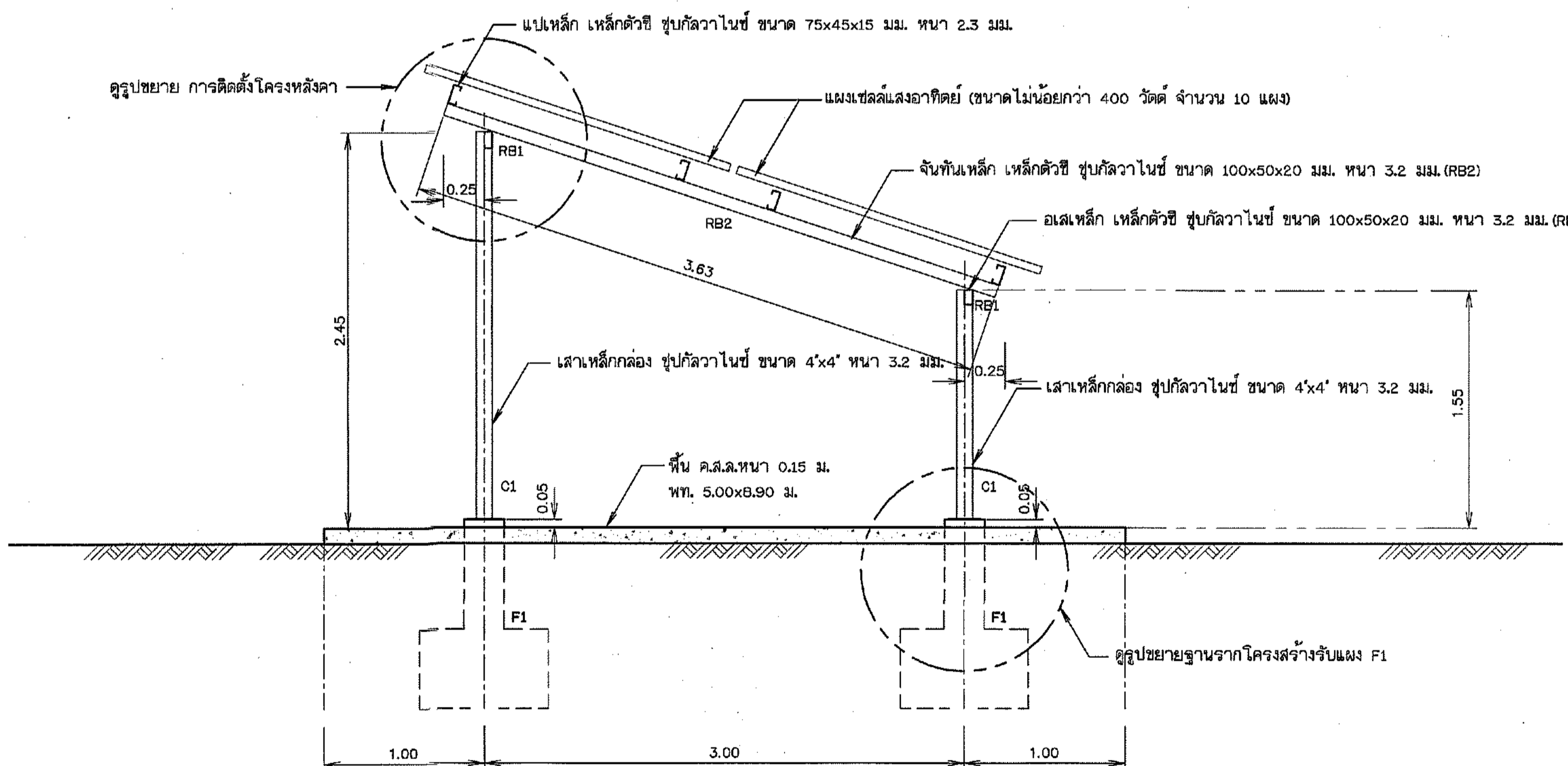
คณะกรรมการจัดทำแบบร่างภาระงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	นายวิชัย พุฒา	ผู้ลงนาม	นายวิชัย พุฒา	
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ วินิตาภูษากี้	ออกแบบ	นายอุดมศักดิ์ ลาภลดา	ผู้ลงนาม	นายอุดมศักดิ์ ลาภลดา
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ ลาภลดา	แก้ไขแบบ	นายอุดมศักดิ์ ลาภลดา	ผู้ให้การตกลง	นายอุดมศักดิ์ ลาภลดา
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ สิริวัฒน์	แบบลงทึก	นายอุดมศักดิ์ สิริวัฒน์	ผู้รับมอบ	นายอุดมศักดิ์ สิริวัฒน์

หน้าที่ 14 จำนวน 38



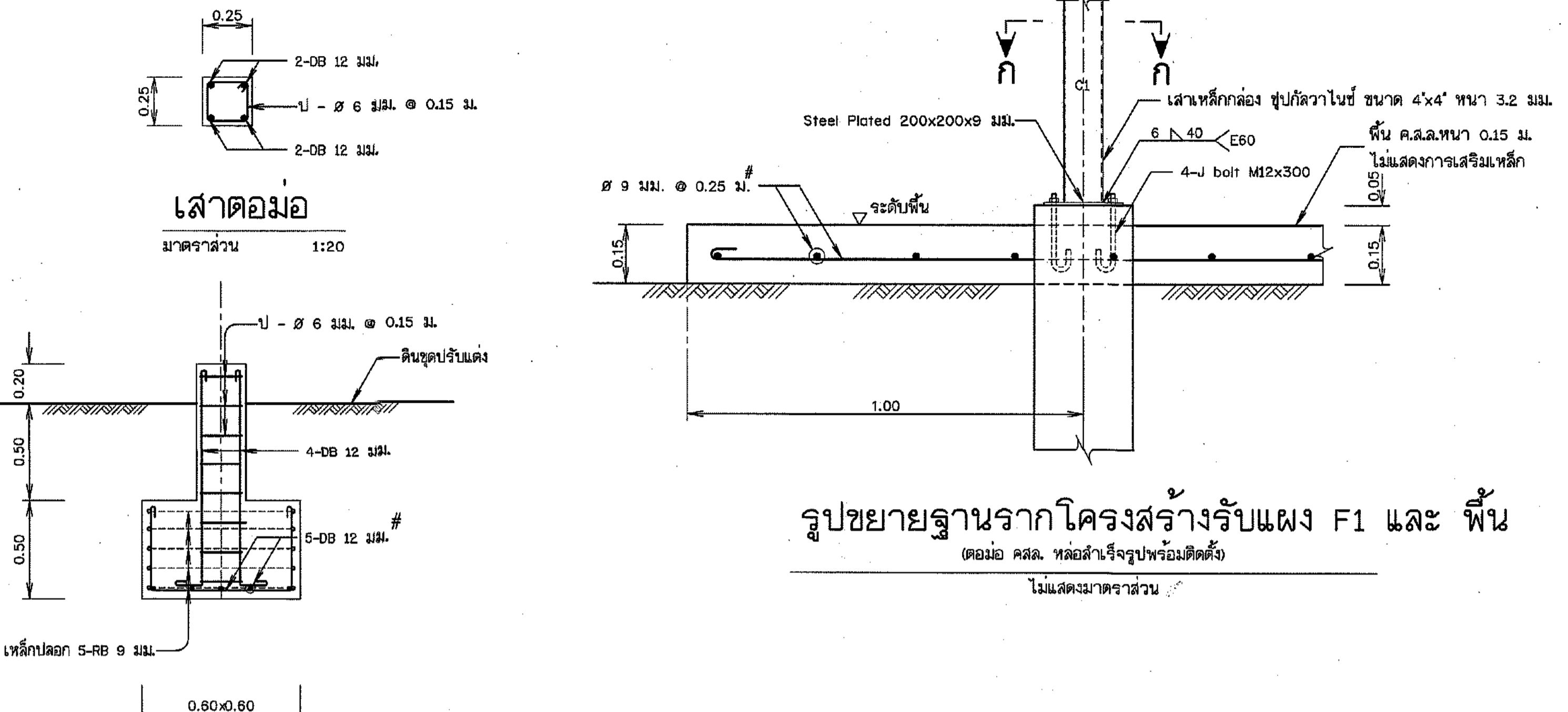
แปลนฐานรากและโครงหลังคา

ไม่แสดงมาตราส่วน



คู่ปด้านข้าง

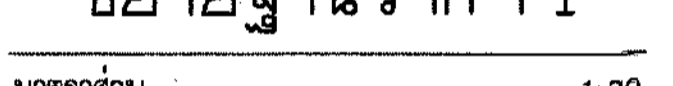
ไม่สอนมาตราส่วน



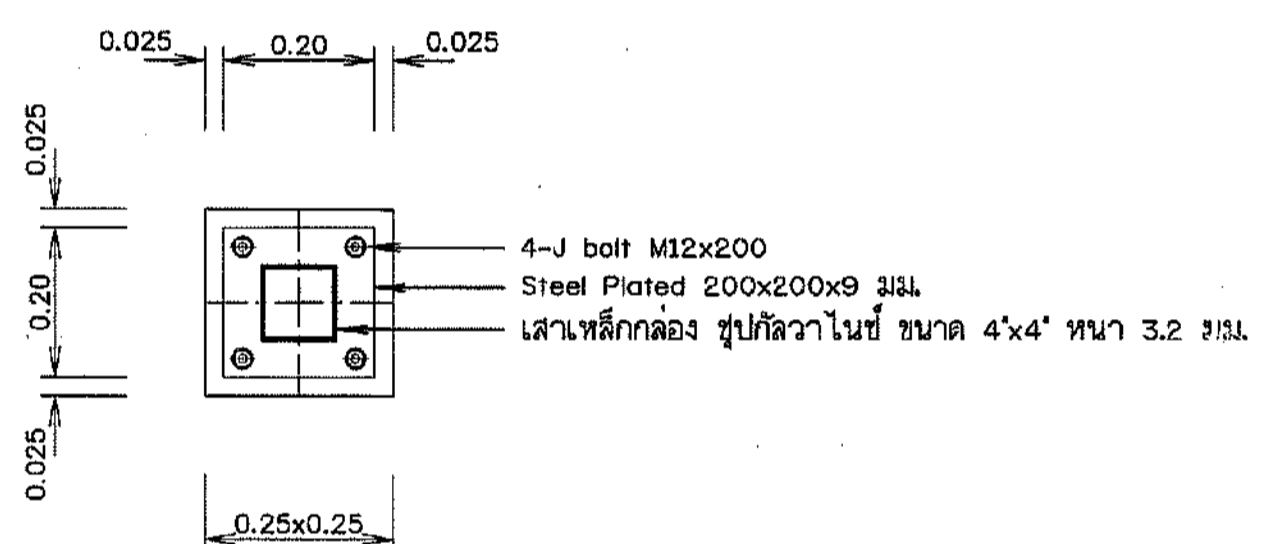
รูปชัยยศฐานรากโครงสร้างรับแรง F1 และ พีน

(សេរីម៉ា អន្តោ. អល់អស់ទីទុក្ខប្រវត្តិទី៩)

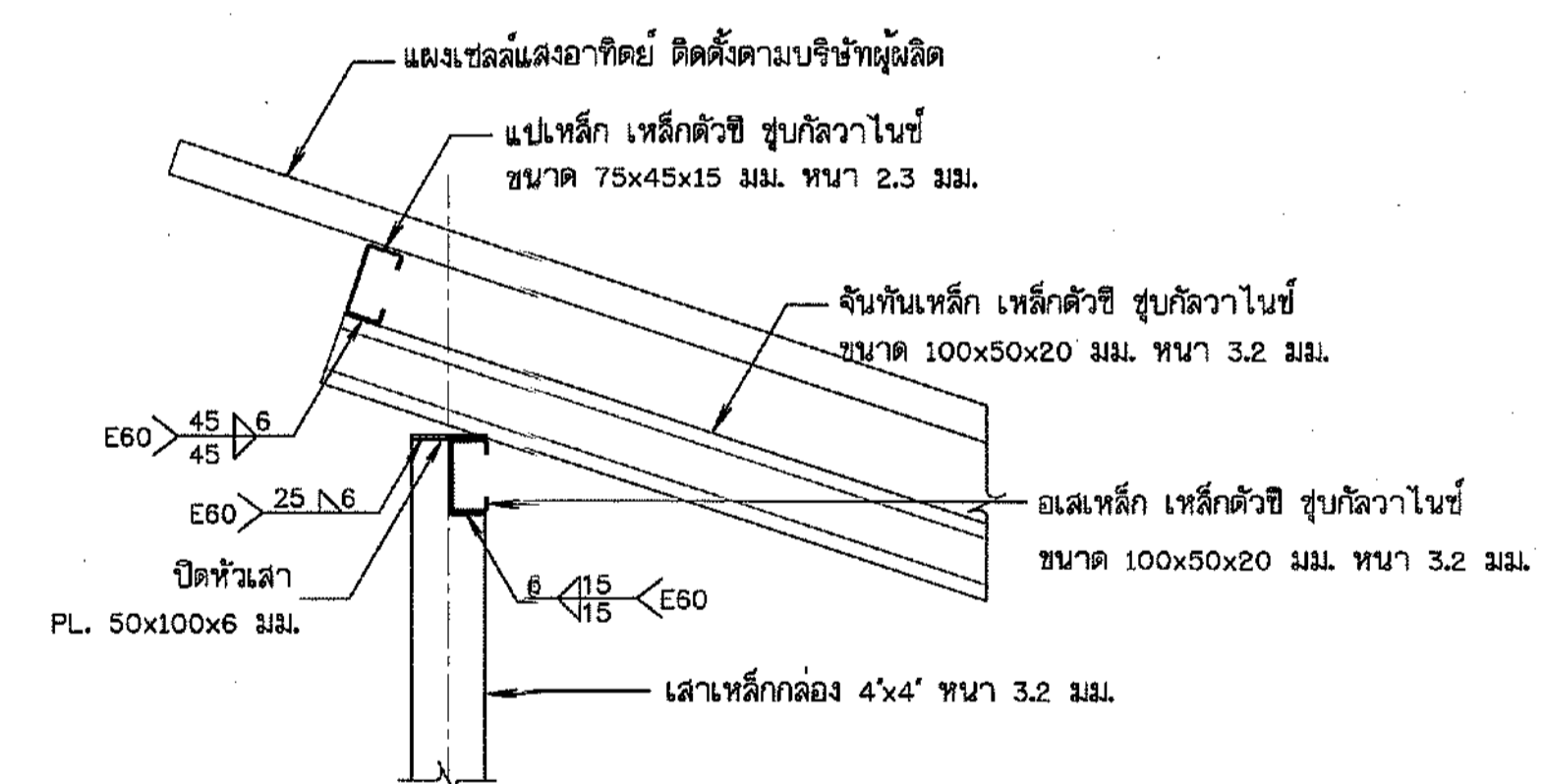
ไม่แสดงหมายตราส่วน



มาตราส่วน 1:20



គុណភាព



รูปขยาย การติดตั้งโครงหลังคา

ไม่แสดงมาตราส่วน

1. มิติและระดับต่างๆ เป็น ราก. กำหนดเป็นเมตร นอกจاكแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. ฉบับล่าสุด
 3. ถอนกริดหัวแม่เหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ต่อไปนี้
 - 3.1 เหล็กเสริมชั้นเดียวตัวไม่มีแสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
 - 3.2 เหล็กเสริมสองชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวถอนกริดที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจاكแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 4. ผู้รับจำต้องส่งแบบ โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการติดตั้งซึ่งเป็นไปตามขนาดมาตรฐานแผงเปล็ลล์ลงอาทิตย์ และต้องติดตั้งในที่แจ้งไม่มีเจ้ากาก หลังสูง , เสาไฟ , ต้นไม้ หรือสิ่งอื่นๆ ที่ทำให้ประสิกิภพของแผงเปล็ลล์ลงอาทิตย์ลดน้อยลง
 5. เหล็กฐานเป็นเหล็กชุบกัลวาไนซ์
 6. เหล็กฐานตามมาตรฐาน มอก. 107-2533 และ มอก. 1228-2549



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง

ตำบลลับบ้านฝือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดชลบุรี

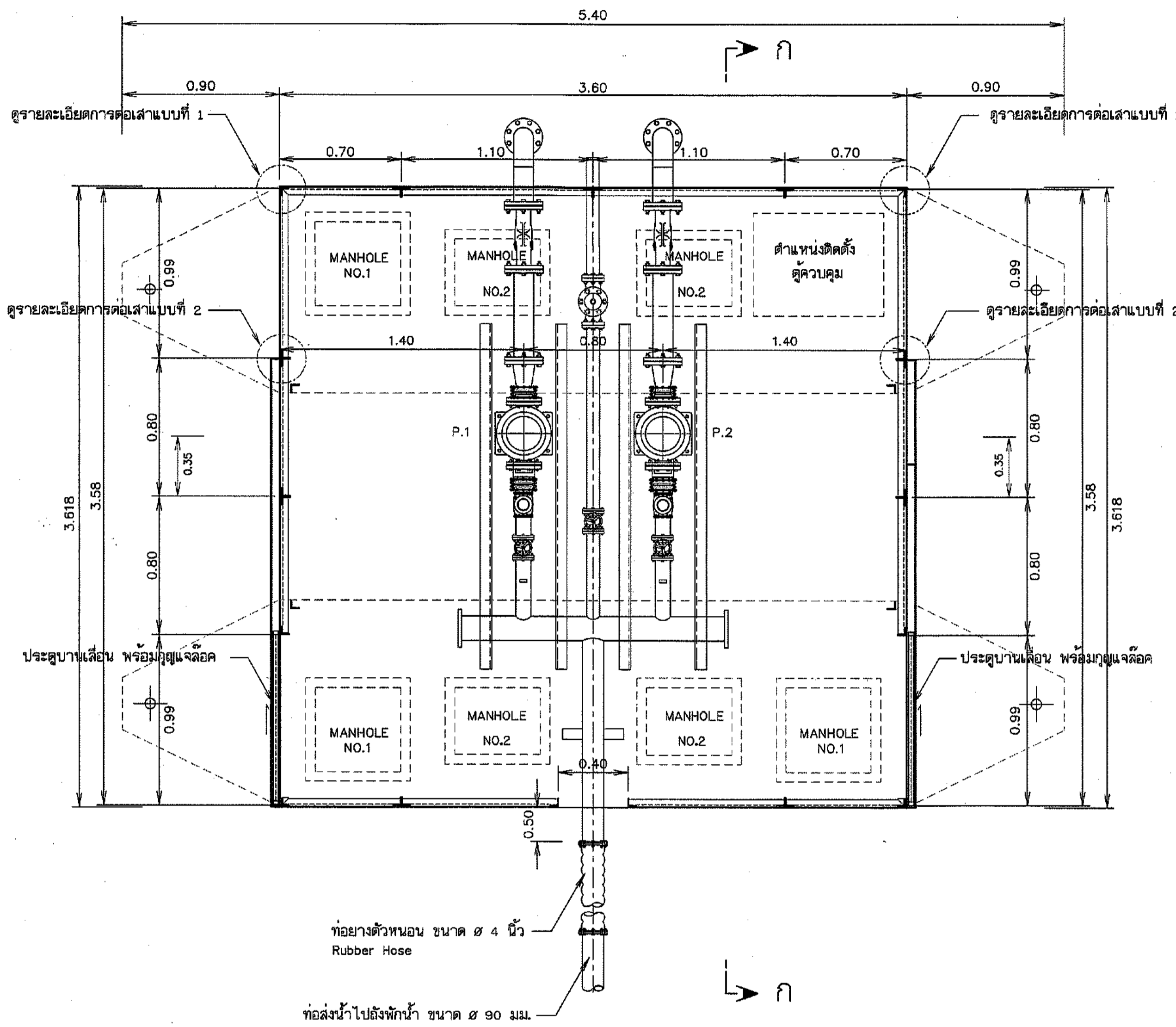
ទ្វាយក្រុង និង នៅក្នុង សាធារណរដ្ឋបាល ក្នុងក្រុង ពាណិជ្ជកម្ម

• ပြည်-ပြည်တို့၏အမြတ်အများဆုံးလုပ်မှု

หมายเหตุ		วันที่ออกใบอนุญาตฯ		ผู้ได้รับอนุญาตฯ		สถานที่ดำเนินการ		ประเภทกิจกรรม	
หมายเหตุ		วันที่ออกใบอนุญาตฯ		ผู้ได้รับอนุญาตฯ		สถานที่ดำเนินการ		ประเภทกิจกรรม	
หมายเหตุ		วันที่ออกใบอนุญาตฯ		ผู้ได้รับอนุญาตฯ		สถานที่ดำเนินการ		ประเภทกิจกรรม	
หมายเหตุ		วันที่ออกใบอนุญาตฯ		ผู้ได้รับอนุญาตฯ		สถานที่ดำเนินการ		ประเภทกิจกรรม	
หมายเหตุ		วันที่ออกใบอนุญาตฯ		ผู้ได้รับอนุญาตฯ		สถานที่ดำเนินการ		ประเภทกิจกรรม	

หมายเหตุ

- มีติดตั้ง ก๊อกน้ำบีบเน้นแมคร นอกจากแหล่งน้ำบีบเน้นอย่างอื่น
- วัสดุล่วงที่บีบเหล็กรูปทรงกระบอกให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรมดังนี้
 - เหล็กโครงสร้างรูปทรงเรียบอันให้ได้ตาม มอก. 1227 - 2539 ขั้นคุณภาพ SM 400
 - เหล็กโครงสร้างรูปทรงเรียบอันให้ได้ตาม มอก. 1228 - 2537 ขั้นคุณภาพ SS 400
 - แผ่นเหล็ก ให้ได้ตามมาตรฐาน มอก. 1499- 2541 ขั้นคุณภาพ SM 400 B
- การประกอบงานเหล็กให้ใช้ก้ารรมวิธิตามมาตรฐานดังนี้
 - การประกอบ (FABRICATION) ให้ใช้มาตรฐานของ AISC เรื่อง "DESIGN FABRICATION AND ERECTION OF STRUCTURAL STEEL FOR BUILDING" เป็นหลัก
 - มาตรฐานเชื่อม
 - คุณภาพงานเชื่อม จะต้องถูกต้องตามข้อกำหนดของ AWS. D1.1 เว้นแต่ว่าจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 - คุณภาพเหล็กเชื่อม (WELDING ROD) จะต้องถูกต้องตามข้อกำหนดของ AWS. D5.1 หรือ AWS. D5.5
 - ลวดเชื่อมเหล็กหนาียว ให้ได้ตามมาตรฐาน AWS A5.1 : E60 หรือเทียบเท่า
 - การเชื่อม
 - ระหว่างเหล็กรูปทรงและเหล็กรูปทรง ให้เชื่อมอย่างต่อเนื่องหนา 5 มม. แบบ FILLET WELDS นอกจากแหล่งน้ำบีบเน้นอย่างอื่น
 - ระหว่างเหล็กรูปทรงและเหล็กแผ่น ให้เชื่อมต่อเรื่อยๆ 5 มม. เว้นระยะห่างไม่ต้องมีรอยเชื่อม 10 ซม. ลับกันเป็นต่อต่อแนวๆ ที่แผ่นเหล็กกับเหล็กรูปทรง และให้เชื่อมแบบ FILLET WELDS หนา 5 มม.
- มาตรฐานการทาสี
 - ก่อนทาสีผิวเหล็กให้ชัดสนิมก่อน ทำความสะอาดบริเวณรอบร้าน ชนิด คราบสีทึบเข้มและคราบสกปรกอื่นๆ
 - การเคลือบผิวและทาสี ส่วนที่บีบเหล็ก เสา และโครงสร้างเหล็กล้วนที่อยู่หรือแพสูบสำหรับใช้เชืองน้ำ
 - สีชั้นแรกใช้ชีมิก CHLORINATED RUBBER ANTI - RUST PRIMER หนา 40 ไมครอน
 - สีชั้นสองใช้ชีมิก CHLORINATED RUBBER PAINT หนา 35 ไมครอน
 - สีชั้นสามใช้ชีมิก CHLORINATED RUBBER FINISH PAINT หนา 35 ไมครอน
 - งานเคลือบสีไม้ใช้เชืองน้ำ
 - สีเจล กาวเจลรองพื้นใช้ชีมิก ALKYD WOOD PRIMER
 - สีชั้นสอง และชั้นที่สาม กาวทับด้วยชีมิก ALKYD BASE ENAMEL
- หลังคละสีน้ำบูหงวนครุภูมิใช้เม็ดซีก (สีเทา) หนาไม่น้อยกว่า 0.30 มม.
- ลดความต่ำอย่างล้ำค่าโดยทุบลังกาลูด้วยการถักแบบดาลี่หรือจักรุ้ง ขนาดต่ำอย่างดาษ 2 นิ้ว ขนาดลังดาล 0.32 มม.(เบอร์ 10)
- P1, P2 เครื่องสูบแก๊ส VERTICAL MULTISTAGE TURBINE PUMP สามารถสูบໄได้ในอัตรา 50 ลิตร/ชม./ต่อ ร่องบาน 2 ชุด ต้องมีประดิษฐ์กิจภาพไม่น้อยกว่า 70% และล่วงท่อสูบไม่น้อยกว่า 40 ม. ที่ความเร็วตอบไม่เกิน 2,900 รอบ/นาที แรงดันไม่น้อยกว่า 15 แรงม้าระบบไฟฟ้า 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮซิท



แปลนพื้น

มาตราส่วน 1 : 20



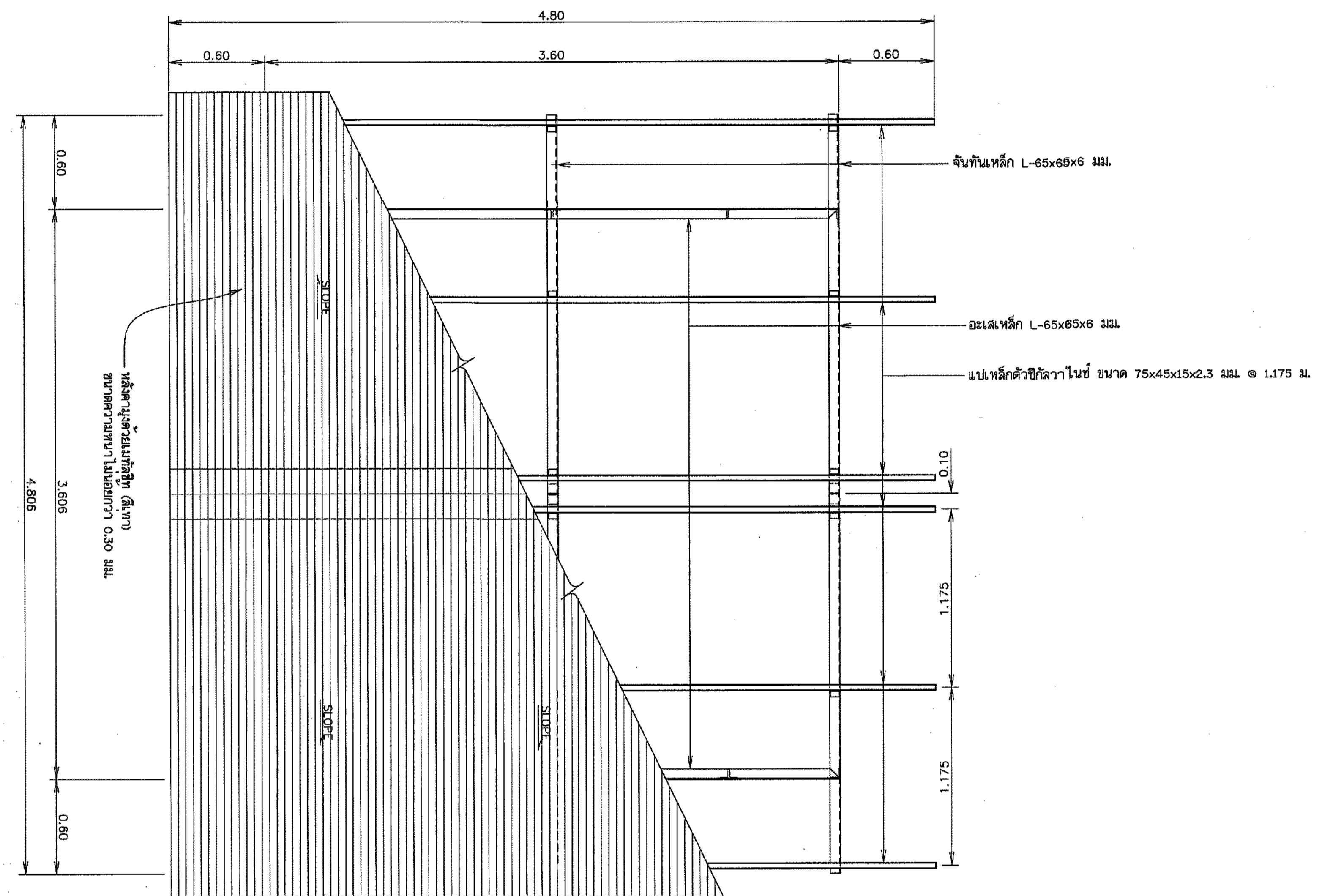
สารบัญรูปดำเนิน

มาตราส่วน 0 0.50 1.00 1.50 2.00 ม.
1:20

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกรุงจายน้ำด้วยเพลิงงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตัวบานน้ำดื่ม อ่างทองหนองเรือ จังหวัดอุบลราชธานี
แปลนแสดงตำแหน่งการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบันแพ

สำลังงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ของกัน

คะแนนรวมงานที่ติดตั้งรูปแบบการงานท่อร้อน	ลักษณะ	รายการ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
คะแนนรวมมาก	นายจุฬารัตน์ ลิพากวิฤทธิ์	ออกบาน	นายอุทัยรัตน์ ลาภวงศ์	ผ่าน	นายอุทัยรัตน์ ลาภวงศ์	ผ่าน
คะแนนรวมมาก	นายอนุชาติ ลักษณ์	เขียนแบบ	นายอุทัยรัตน์ ลาภวงศ์	ผ่าน	นายอุทัยรัตน์ ลาภวงศ์	ผ่าน
คะแนนรวมมาก	นายอุทัยรัตน์ ลาภวงศ์	แบบแสดง	ฯลฯ - 04-4-965	แบบที่ 16	งานนน 38	



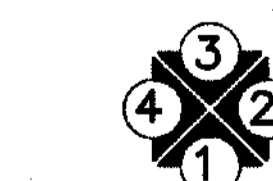
แปลนโครงการ

มาตราส่วน 1 : 20

หมายเหตุ

1. วิธีติดต่อกันด้วยปืนเม็ด นอกจากนี้แสดงไว้เป็นอย่างอื่น

มาตราส่วน 1:20
0 0.50 1.00 1.50 2.00 ม.



สารบัญรูปดำเนิน

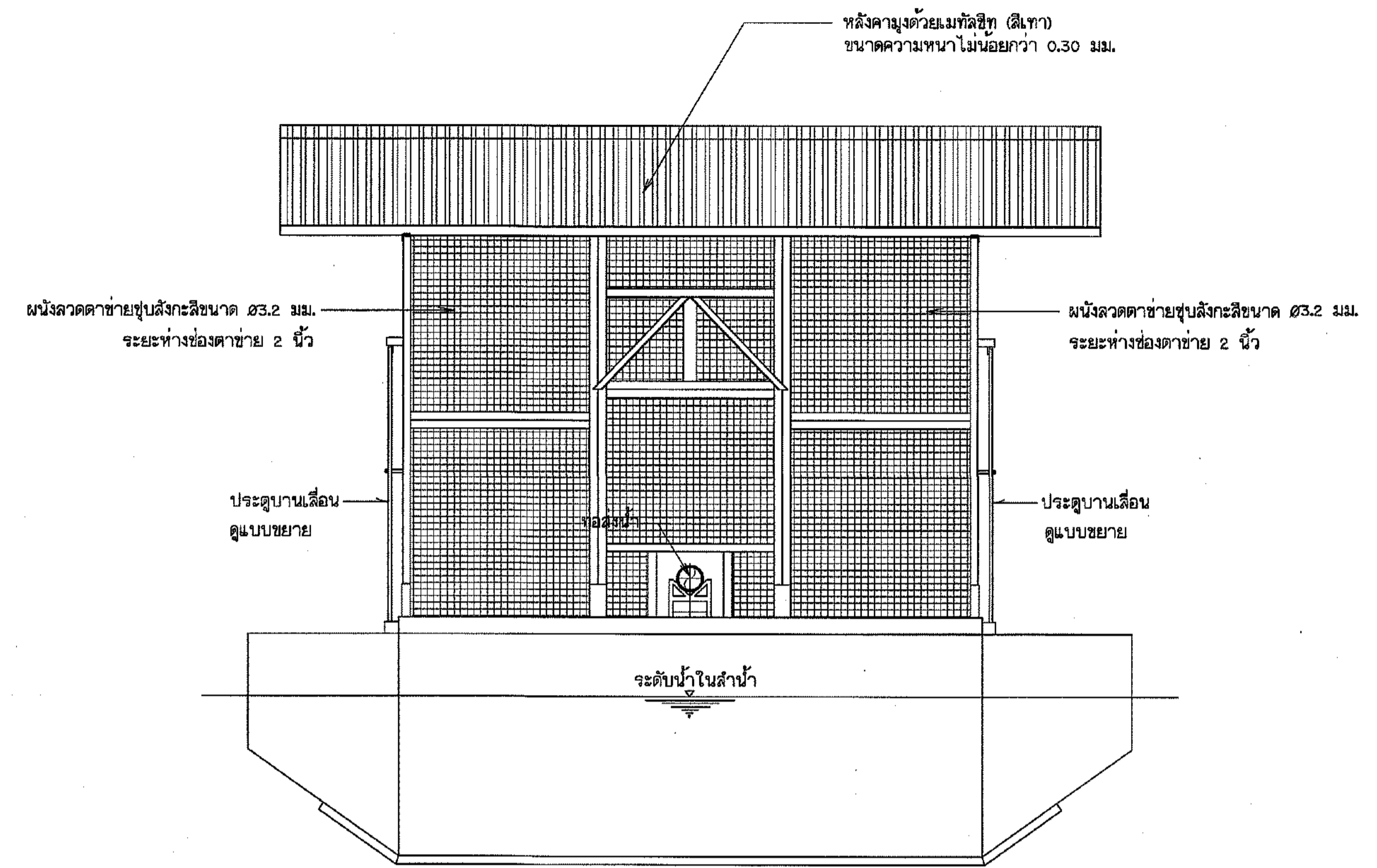
กroughการก่อสร้างระบบกรงเจาะหัวตู้เพลิงงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลลับแล อำเภอหนองเรือ จังหวัดอุบลราชธานี

ผังโครงการห้องเครื่องสูบน้ำ

สำเนาภายนอกที่ 4 ของแบบ

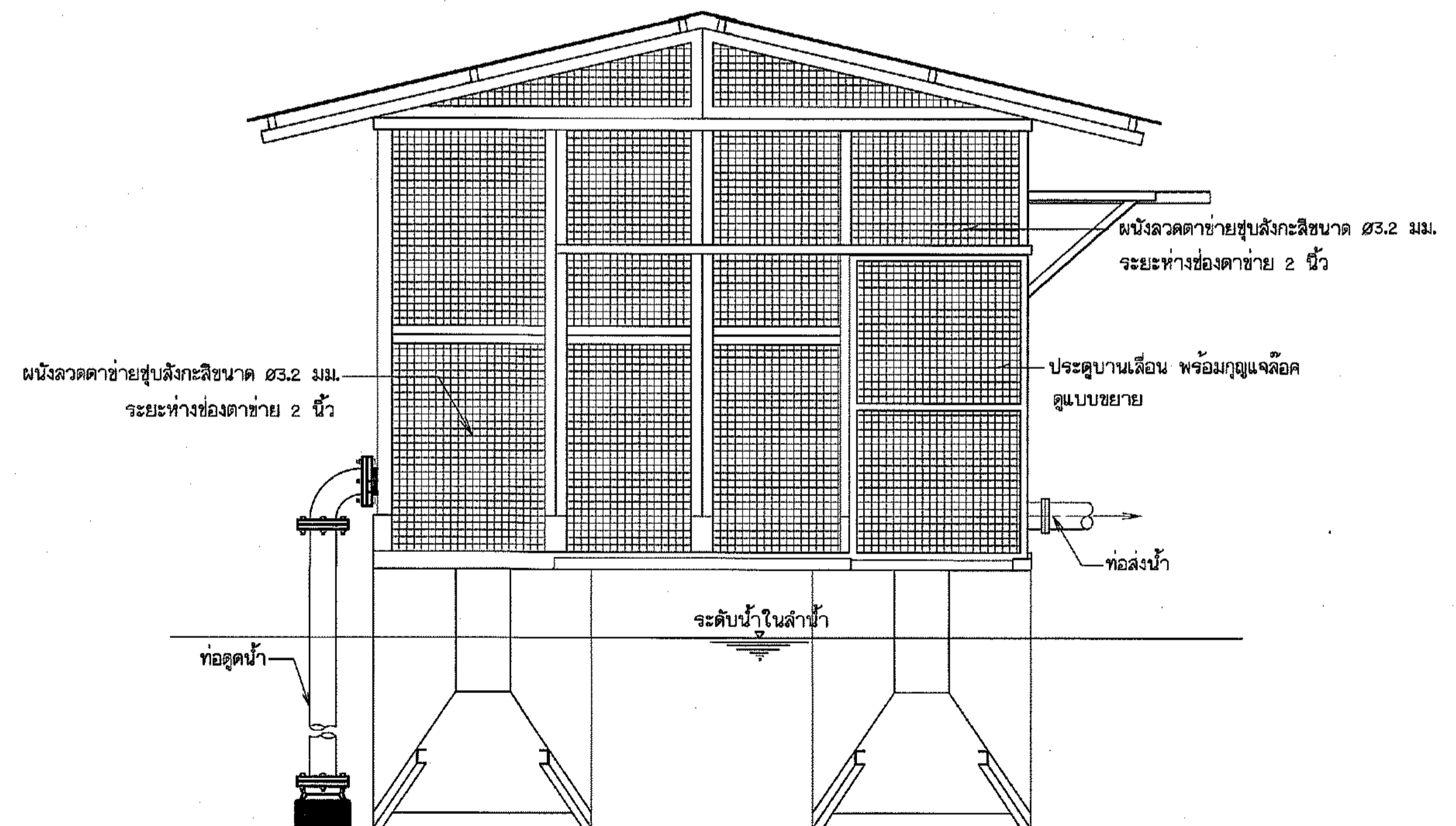
คณะกรรมการที่ก่อสร้างบูรณาภิญญาณเจ้าหน้าที่	ผู้ตรวจราชการ	หน่วยงานที่	หน่วยงานที่	หน่วยงานที่
คณะกรรมการ	นายจตุรภรณ์ ลินดาภัยสุก	ออกแผน	นายอนุรักษ์ ลักษณ์	ผ่าน
คณะกรรมการ	นายอนุรักษ์ ลักษณ์	เขียนแบบ	นายธนากร ศุภโภกරาก	เพื่อนฝ่าย
คณะกรรมการ	นายกรุง ศิริรัตน์	แบบเลขที่	กท. 04-4-965	ผ่านที่ 17

จำนวน 38



รูปด้าน 1

มาตราส่วน 1 : 25



๔

มาตราส่วน 1 : 25

หมายเหตุ

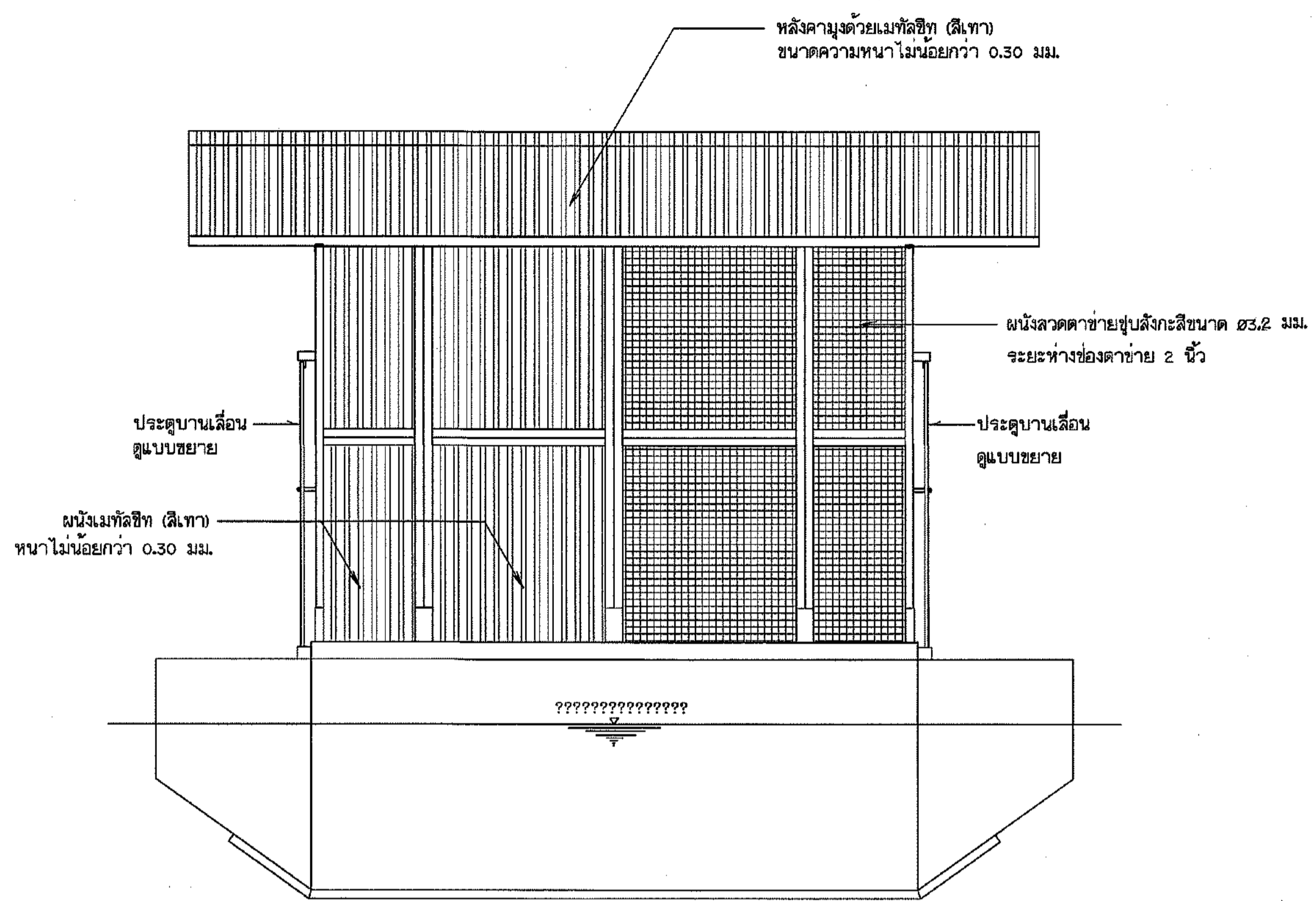
1. มีดิต่างๆ กำหนดไว้เป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกรະเจียนน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลบ้านผือ อําเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

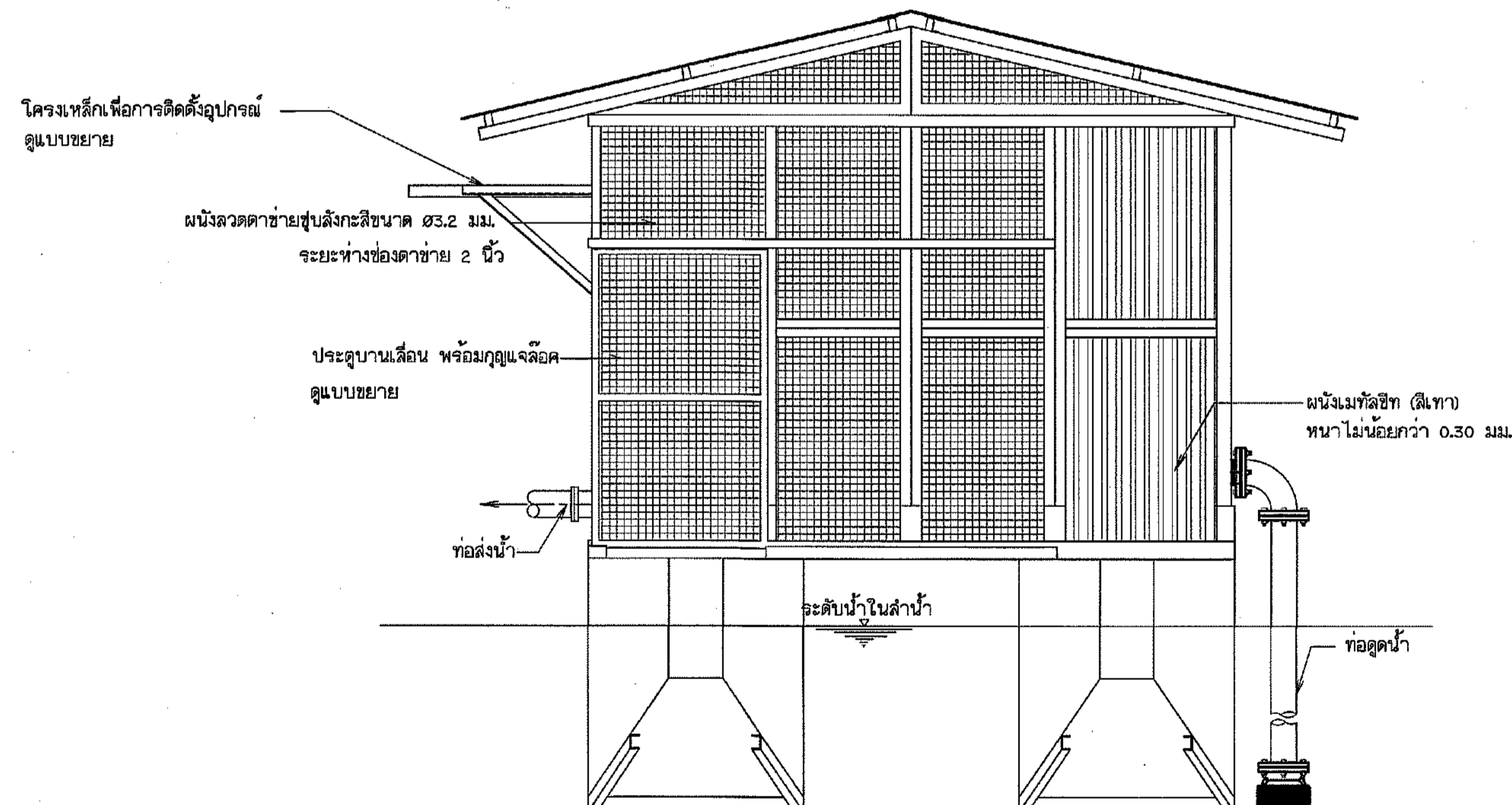
รูปด้านห้องเครื่องสูบนำ ด้าน 1 , ด้าน 2

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		วันที่	นายวิชรินทร์ นอখุนทด	เส้นขอ		ที่นก.
คณะกรรมการ	นายจตุภุญ สินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	นายอนุสิทธิ์ ลาลากาด	ผ่าน		ผลิต.
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาลากาด	เขียนแบบ	นายอนางค์ ศรีโคกกรุง	เห็นชอบ		อนุมัติ
คณะกรรมการ	นายยกฤช ศิริวัฒน์	แบบเลขที่	๗๘. ๐๔-๔-๙๖๕	แผ่นที่ 18	จำนวน	๓๘



立面圖 3

มาตราส่วน 1 : 25



立面圖 2

มาตราส่วน 1 : 25

หมายเหตุ
1. มีติดตั้ง กานต์ไวเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

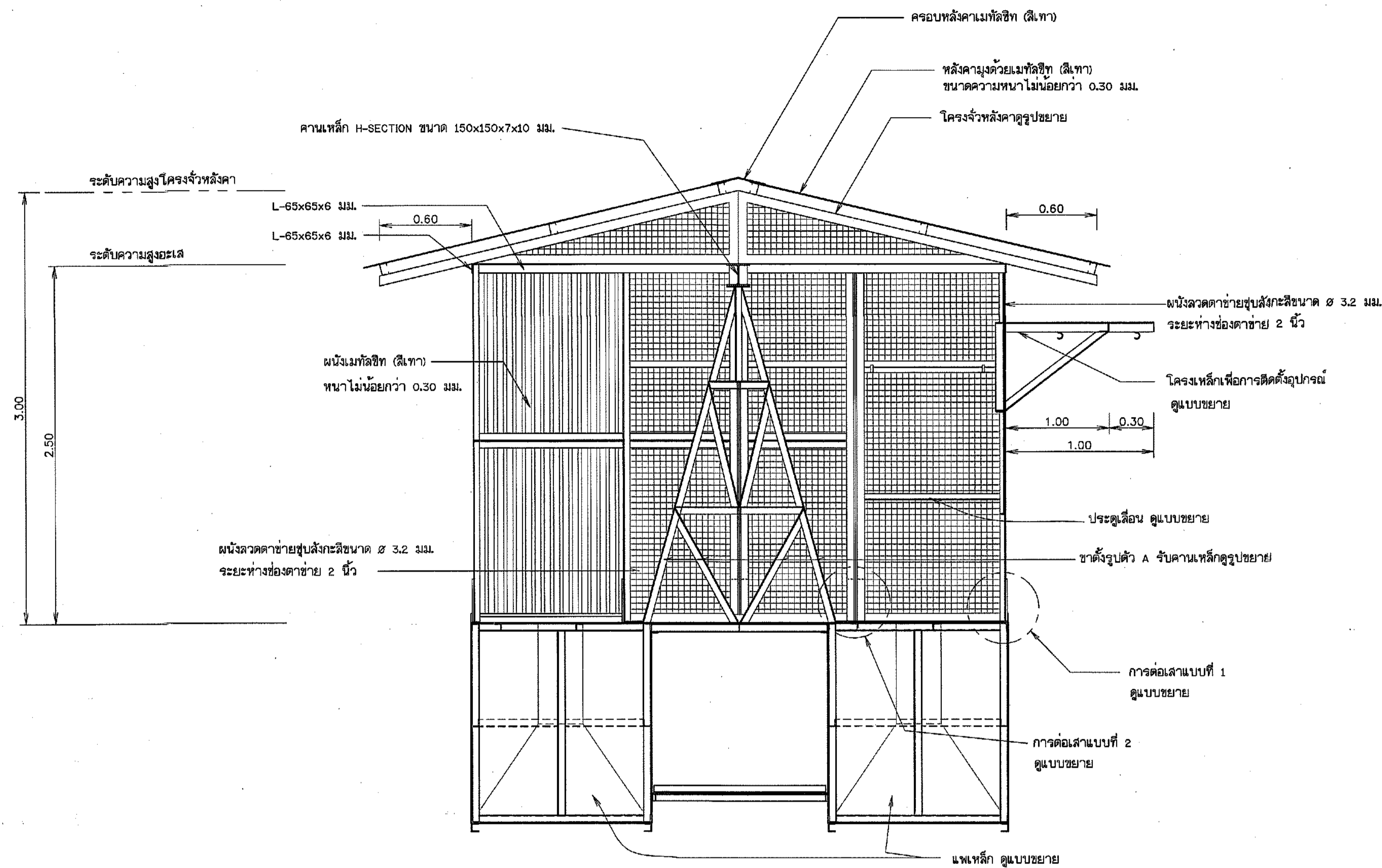
มาตราส่วน 0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 1:25
ม. 0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลบ้านน้ำ อำเภอหนองเรือ จังหวัดอุบลราชธานี
รูปด้านห้องเครื่องสุขา ด้าน 1 , ด้าน 2

สำังงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอแก้ไข

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปวิทยาร่างก่อสร้าง	ผู้ตรวจสอบ	นายวิชิต น้อยแพะ	ลงชื่อ	หน้า
คณะกรรมการ	นายจตุภิรัตน์ ชินดาวิชัย	ออกแบบ	นายอุดมศักดิ์ ลาลอด	ผ่าน
คณะกรรมการ	นายอนุสัมพันธ์ ลาลอด	พิจารณา	นายบูรณ์ ศรีวิจิตรวงศ์	เห็นชอบ
คณะกรรมการ	นายฤทธิ์ ศรีวิจิตรวงศ์	แบบลงชื่อ	ฯลฯ - 04-4-865	ลงชื่อที่ 19

จำนวน 38

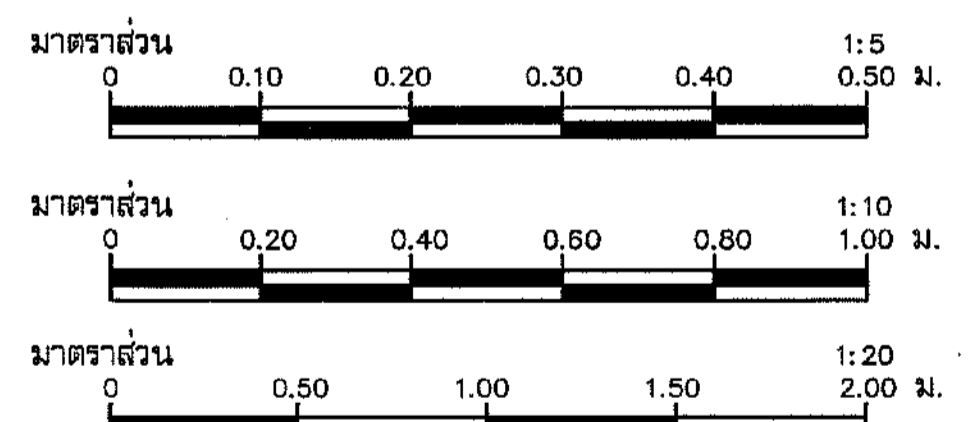
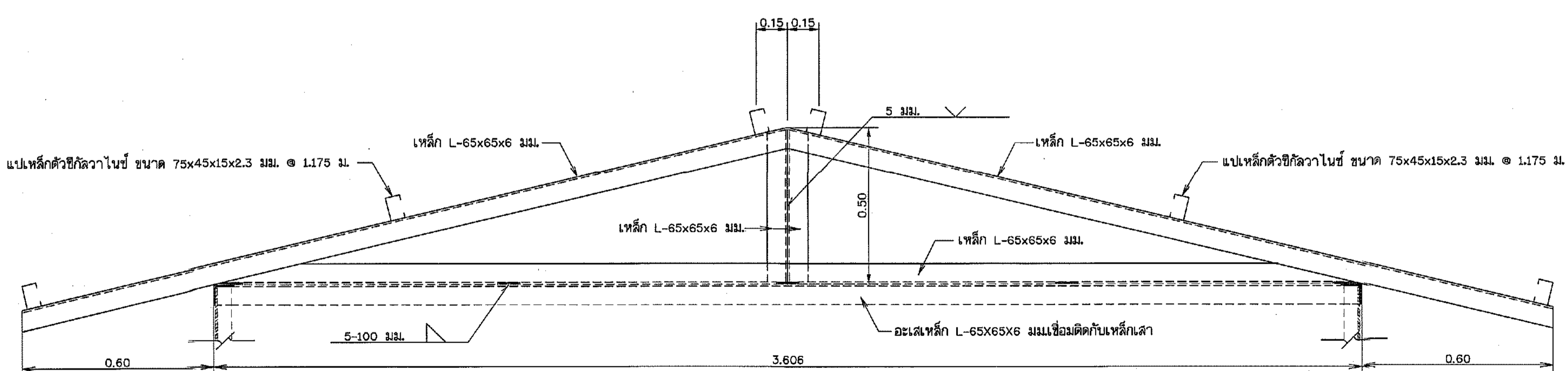


หมายเหตุ

1. มีติดตั้ง กำแพงดิวีเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

รูปด้าน ก - ก
(ไม่แสดงฐานรองรับเครื่องสูบนำ)

มาตราส่วน 1 : 20



รูปขยายโครงสร้างหลังคา

มาตราส่วน 1 : 10

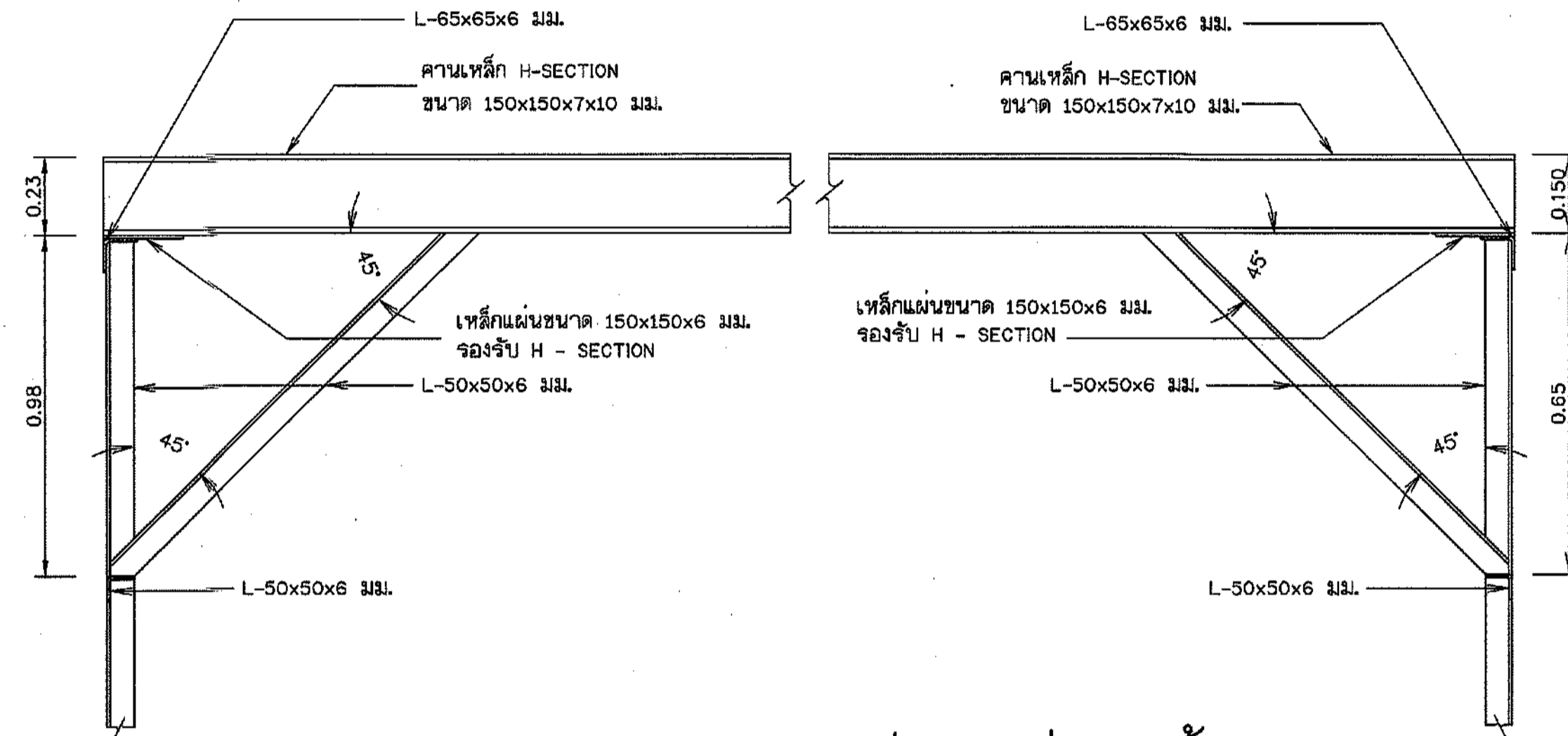
กroughที่พิจารณา
โครงการก่อสร้างร่างระบบทราบานน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทัยธานีพัฒนาพืชต้นน้ำพอง
ตำบลบ้านดี อ. อำเภอทันตีบุนนาค

รายละเอียดโครงสร้างท้องเครื่องสูบนำบ้านแพลงค์รูปขยาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอแก้ไข

คณะกรรมการจัดทำแผนที่แปลงฐานปฏิบัติการงานท่อส้วม	สำหรับ	นายกษิริย์ ใจบุตร	เดือน	กันยายน
คณะกรรมการ	นายจุฬารัตน์ ใจบุตร	ออกแบบ	นายบุญศักดิ์ ใจบุตร	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาลวด	เขียนแบบ	นายธนากร ศรีไดกร	เห็นชอบ
คณะกรรมการ	นายฤทธิ์ ศรีวัฒน์	แบบเลขที่	ฯลฯ. ๐๔-๔-๙๖	ผู้ที่ 20

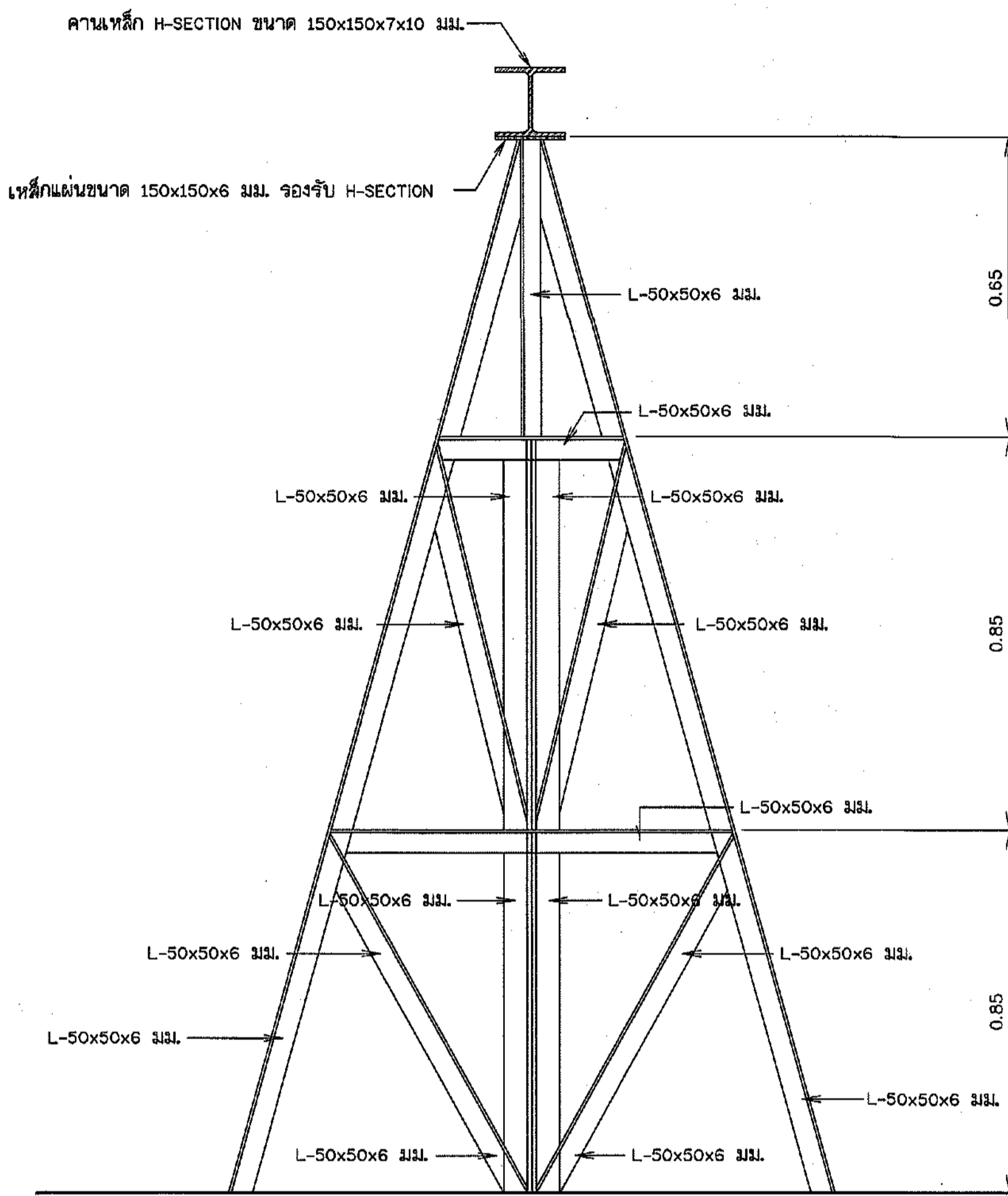
จำนวน 38



รายละเอียดคานเหล็กยกเครื่องสูบงา

มาตราส่วน

1 : 10



รูปขยายขั้นต่ำ A รับคานเหล็ก

มาตราส่วน

1 : 10



หมายเหตุ

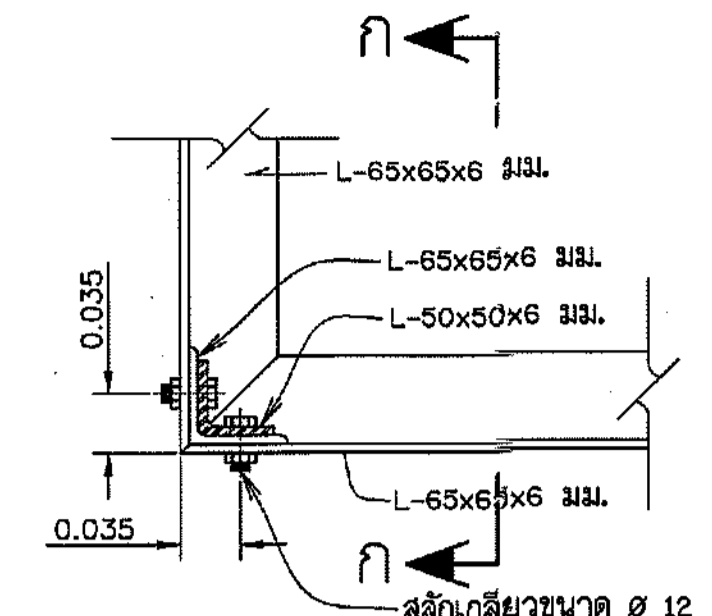
1. ผู้ดูแล กำกับดูแลเป็นหมวด นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

โครงการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นที่ชุมชน
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลน้ำพอง อำเภอหนองคาย จังหวัดหนองคาย

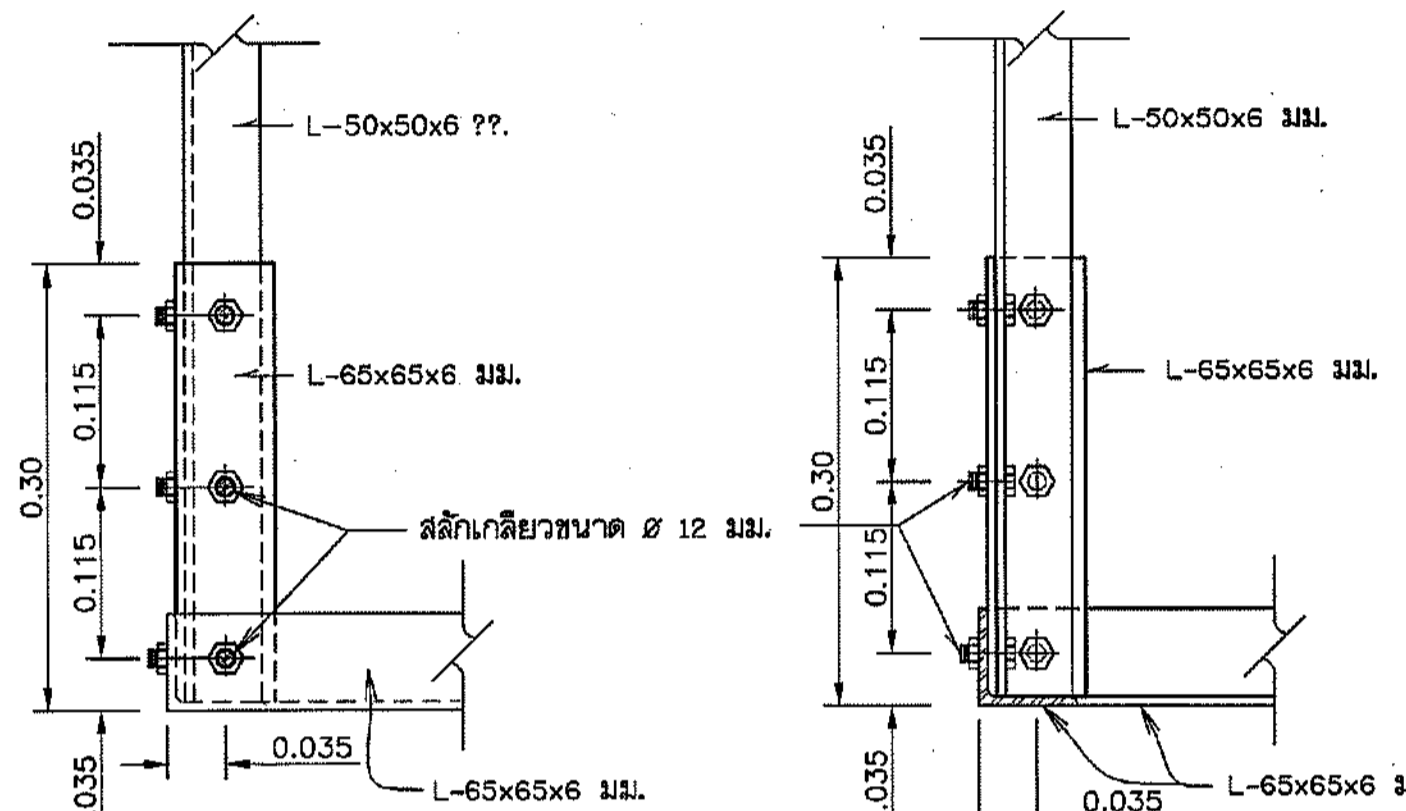
รายละเอียดคานเหล็กยกเครื่องสูบงา

สำเนา 4 ของแก้ไข

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายรับรายจ่าย		ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรอง	หัก
คณะกรรมการ	นายฉลุย ลินดาสุรีย์			
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาลูกด			
คณะกรรมการ	นางสาวศรีวันดา ศรีวันดา	แบบลงที่ ๗๐. ๐๔-๔-๙๖๕	แบบที่ 21	จำนวน ๓๘



แบบ

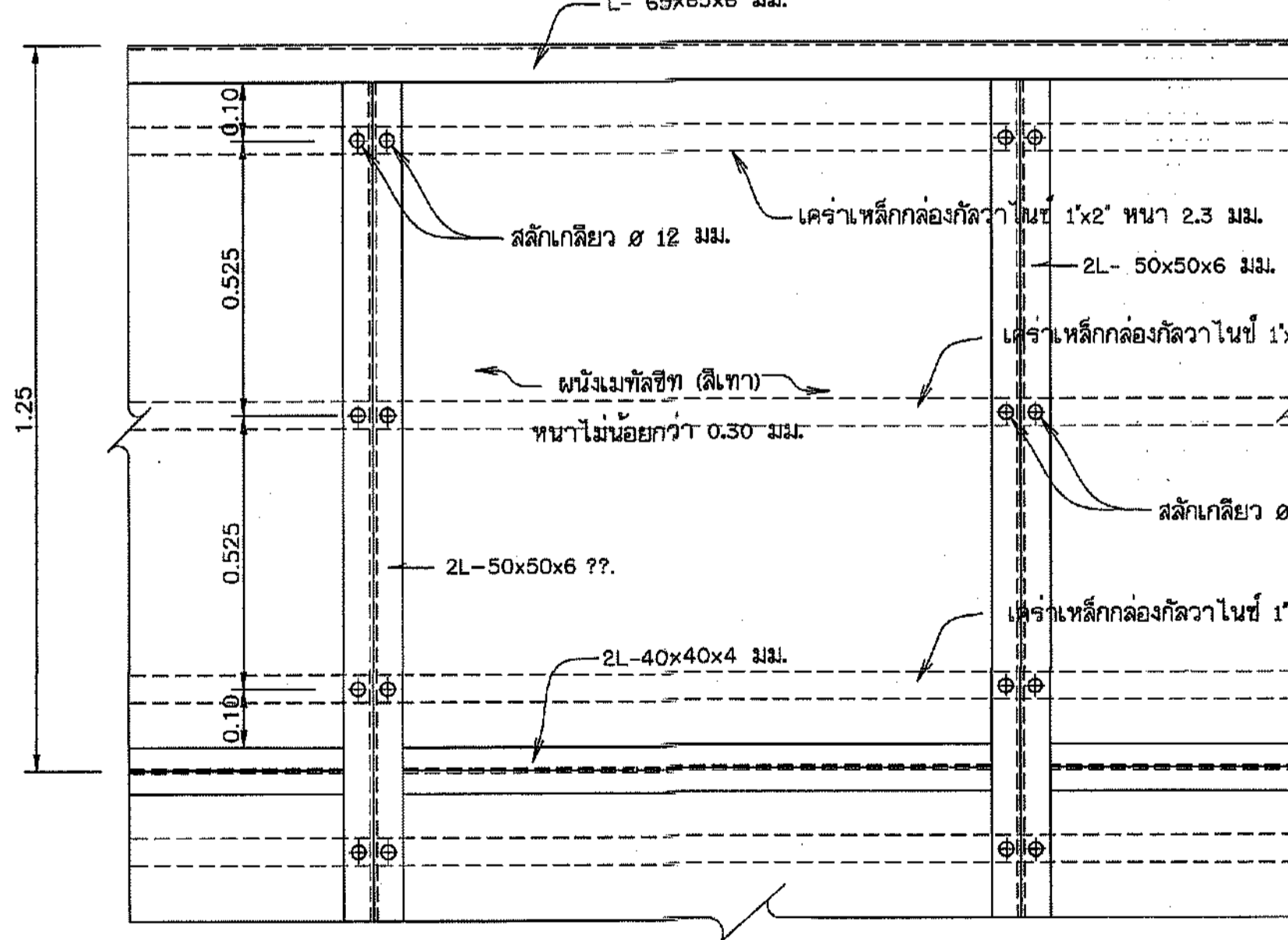


แบบด้านดี

แบบตัด ก - ก

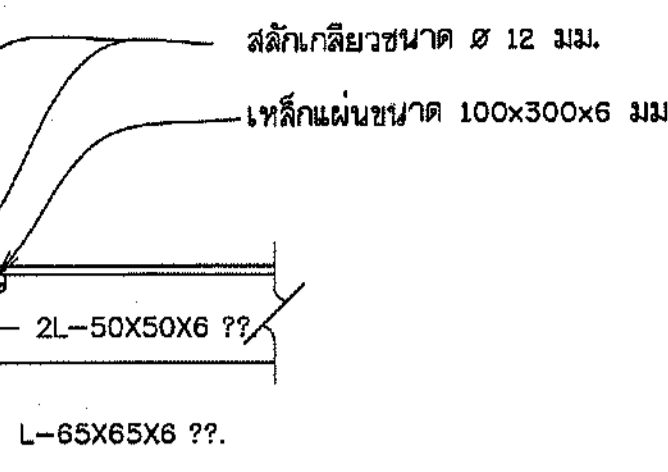
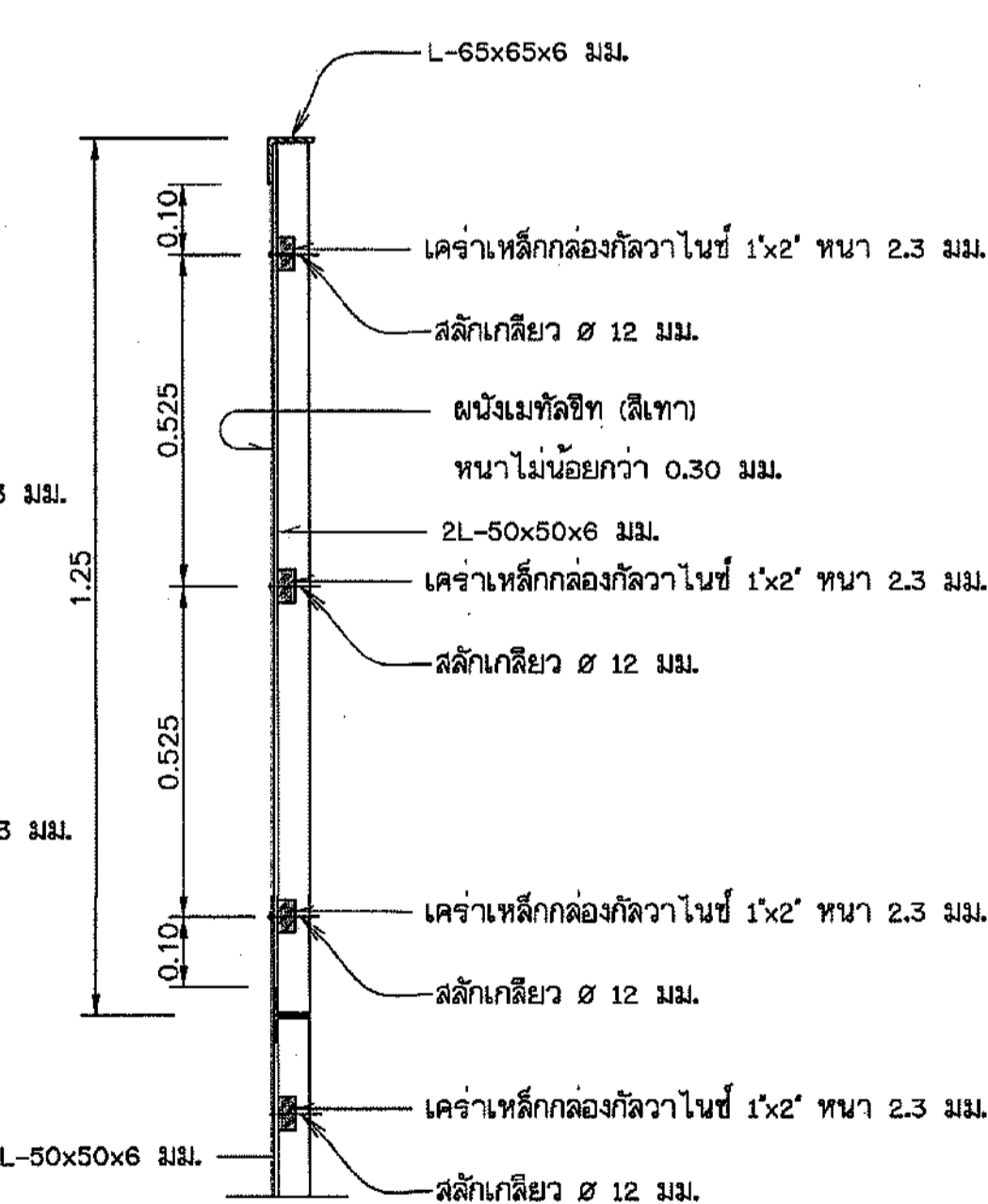
รูปข่ายการต่อเสาแบบที่ 1

มาตรฐาน 1 : 5

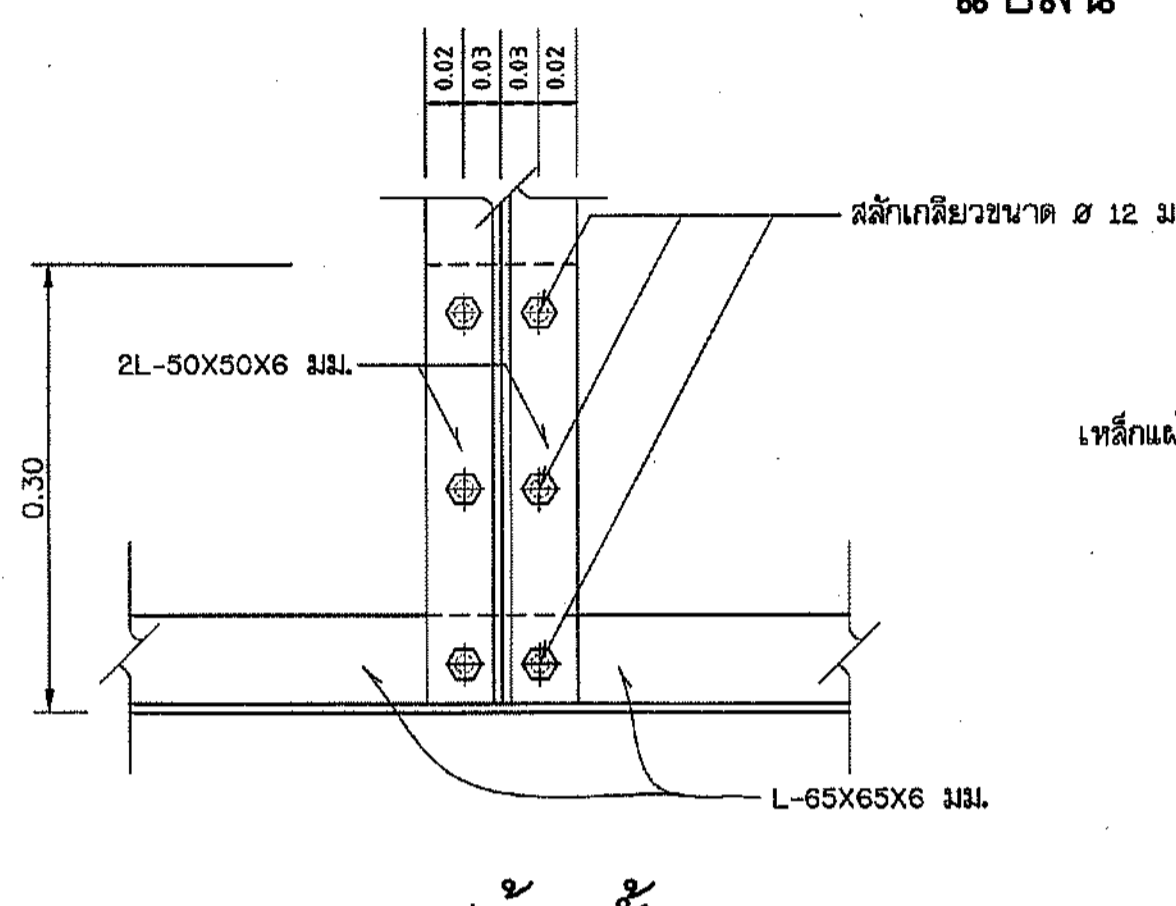


รูปข่ายการประกอบตั้งผนัง

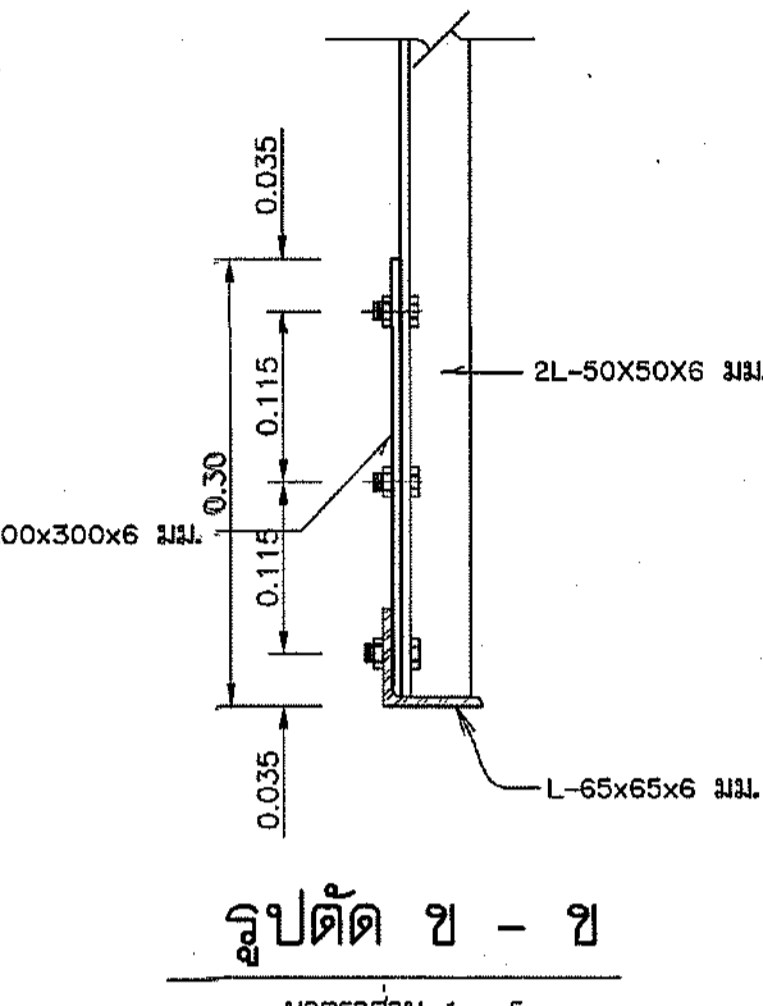
มาตรฐาน 1 : 10



แบบ



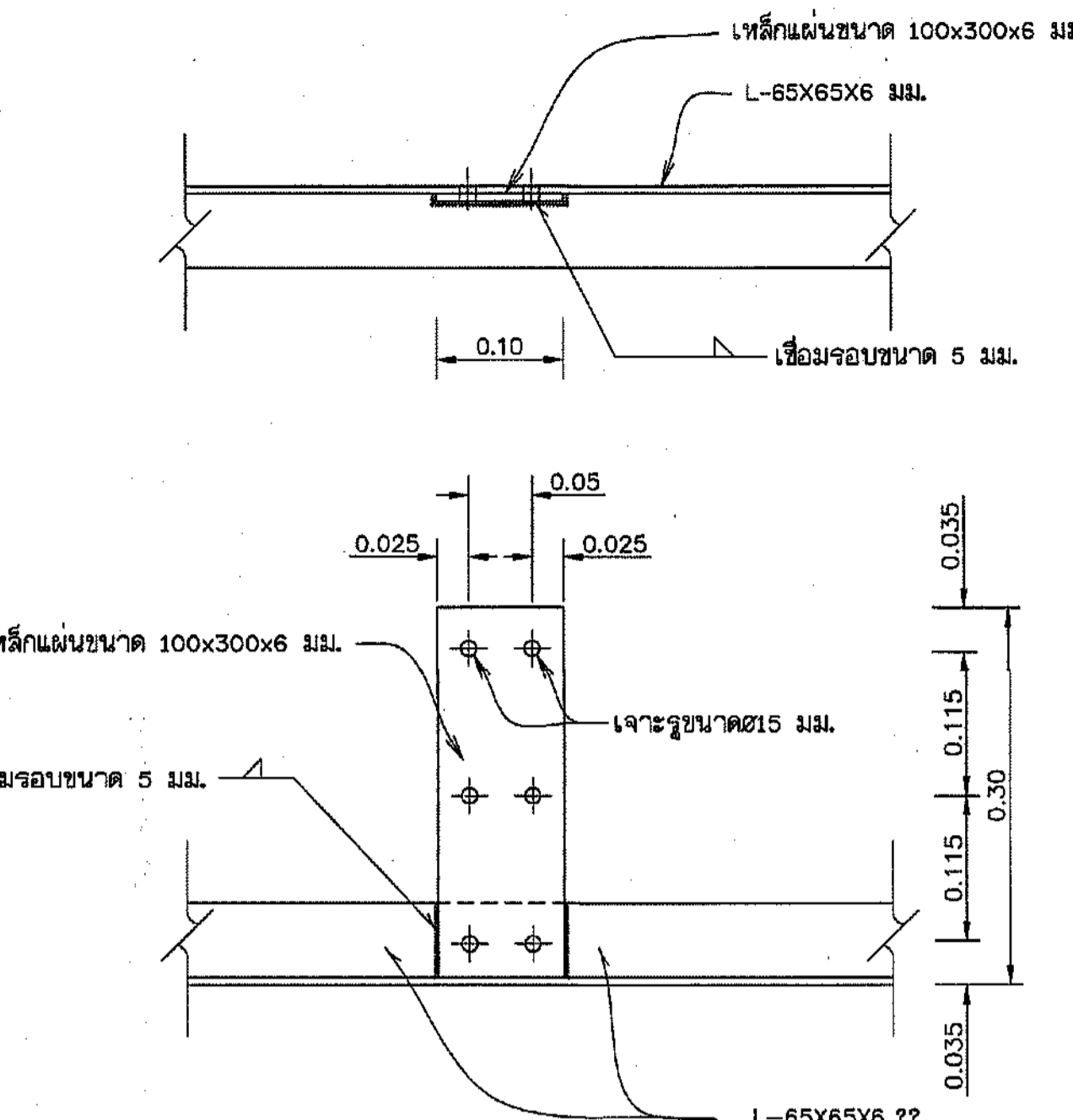
แบบด้านดี



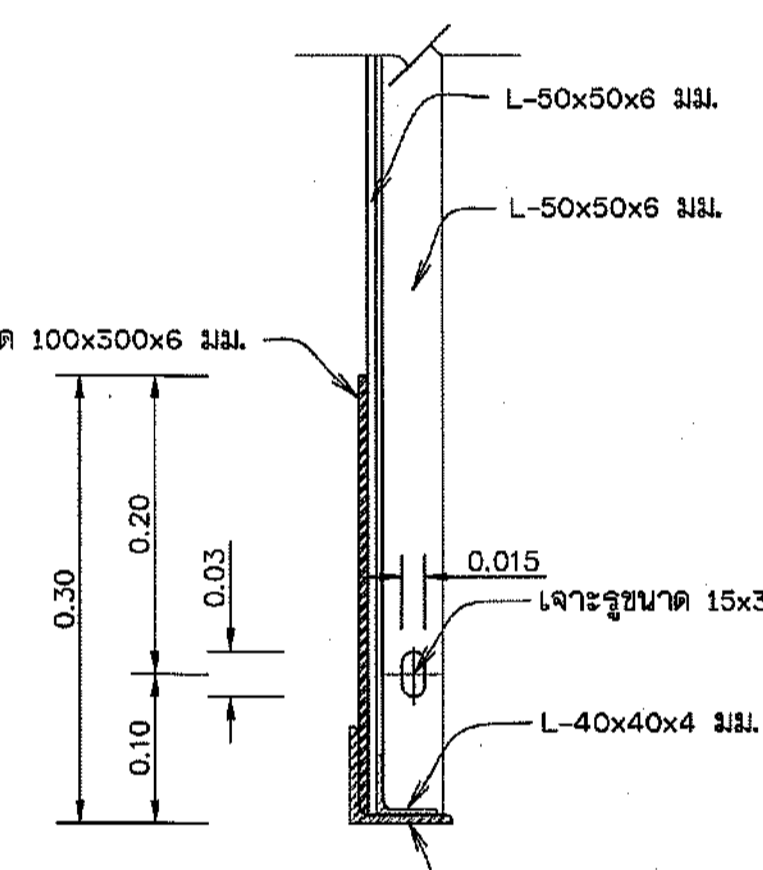
แบบตัด ข - ข

รูปข่ายการต่อเสาแบบที่ 2

มาตรฐาน 1 : 5



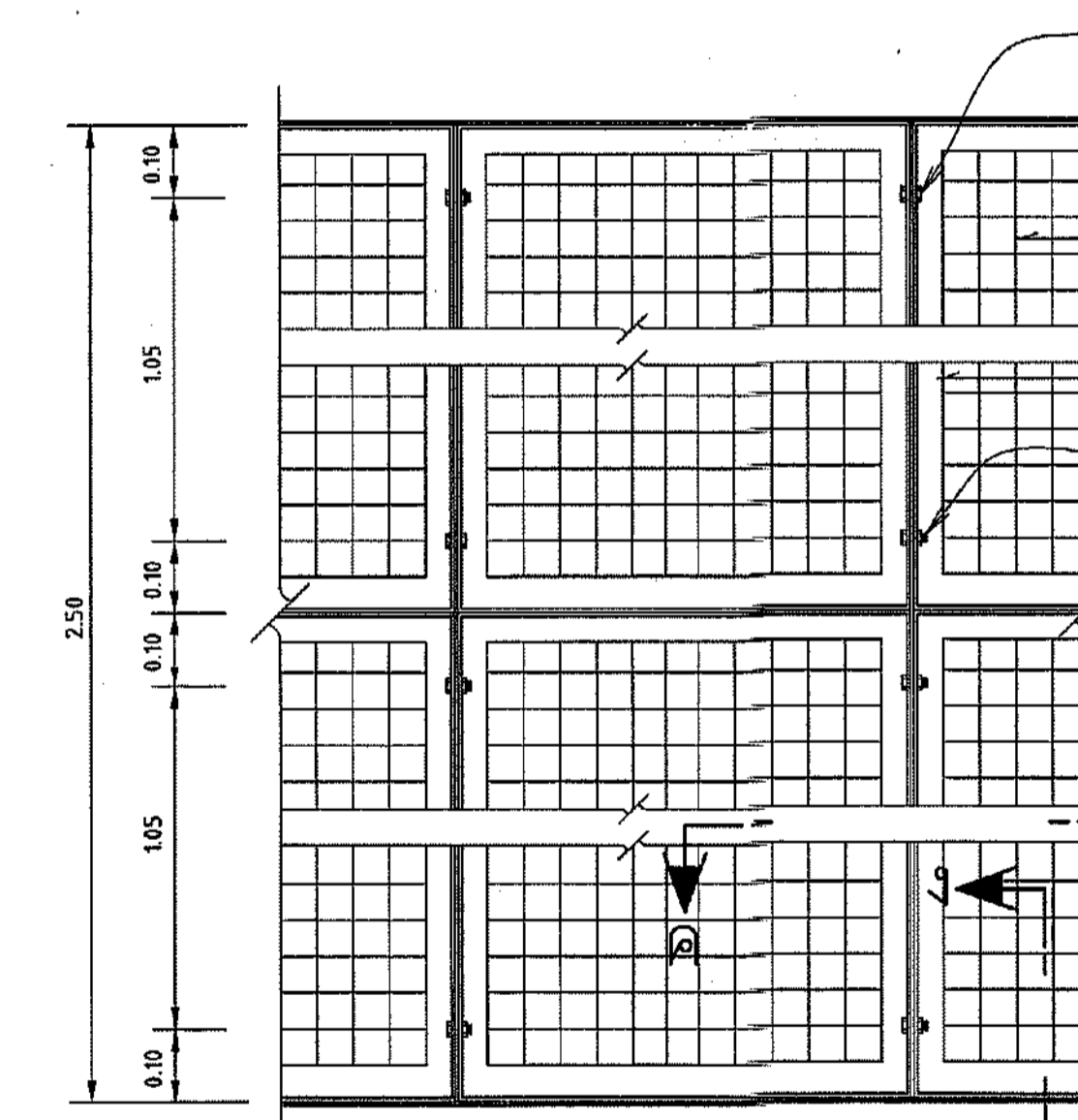
แบบด้านตั้ง (ไม่แสดงเหล็กฉาก)



แบบตัด จ - จ

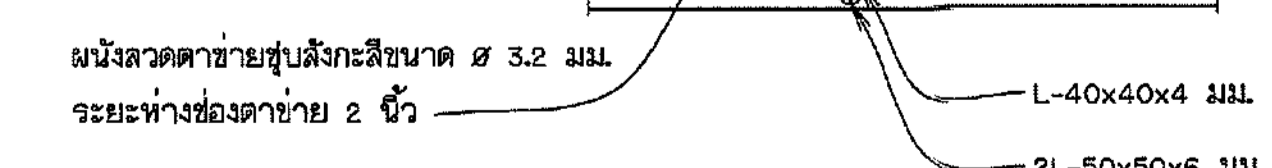
พื้นที่เหลือ

1. ตะบับ (ร.ท.ก. หรือ ร.ส.ม.) และริบิต่างๆ ทำหดเป็นเม็ด นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น



แบบด้านผนังชุดดาข่าย

มาตรฐาน 1 : 10



แบบตัด ค - ค

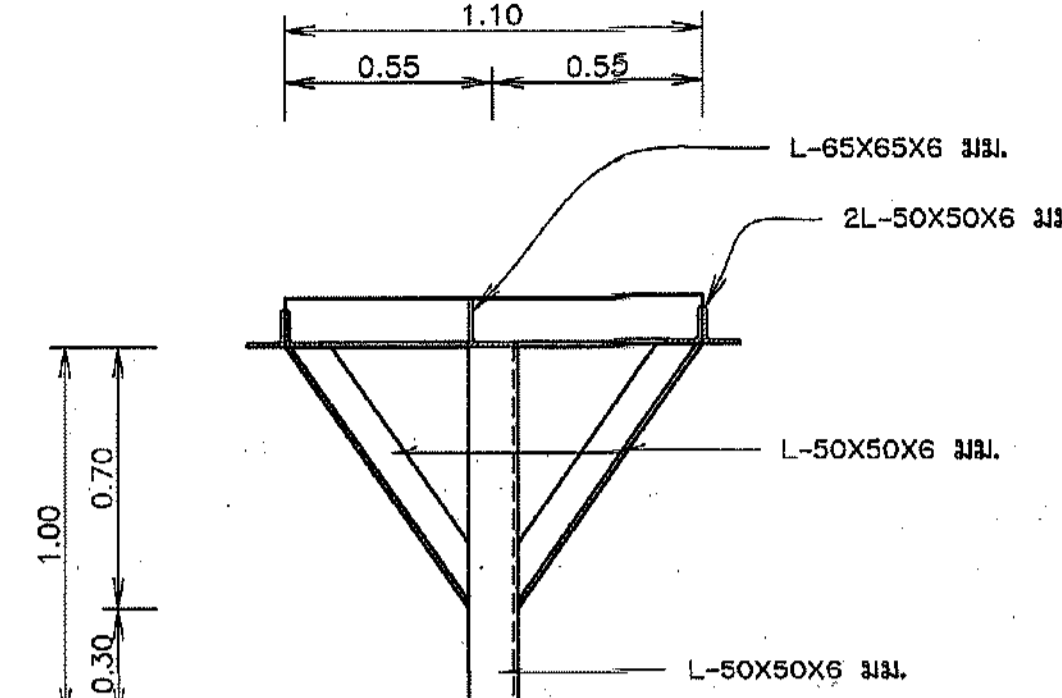
มาตรฐาน 1 : 5

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบจราจรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลบ้านผือ อําเภอบ่อนางเรือ จังหวัดชลบุรี

ผลิตแบบข่ายผังตาข่าย และจุดยึดรอตต่อ

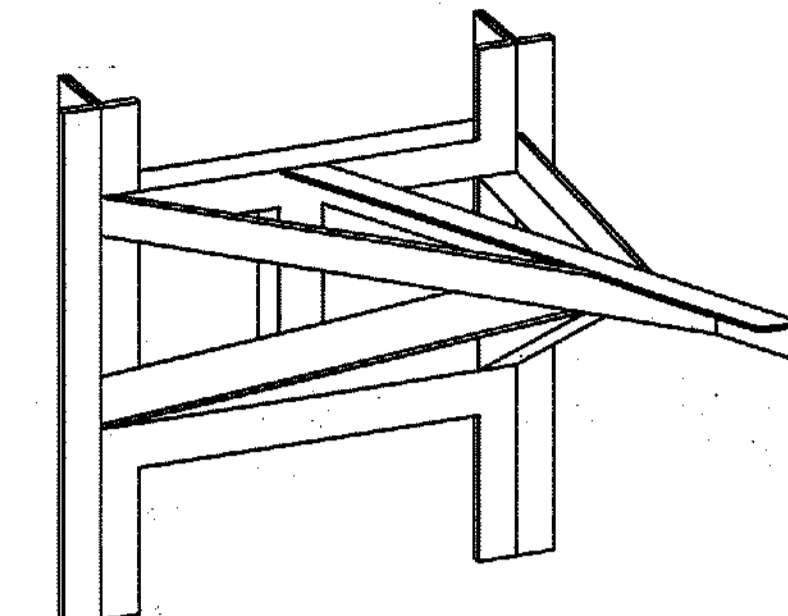
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอบคุณ

คณะกรรมการจัดทำแบบรับปากวาระงานที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	หน้าที่	หน้าที่	หน้าที่
คณะกรรมการ	นายจตุรุสิ วินิตาภูรี	อนุกรรมการ	นายอุตติส ลาภภาก	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายอุตติส ลาภภาก	เชิญแบบ	นายภานุ ศุภิกรรัตน์	เห็นชอบ
คณะกรรมการ	นางสาวกุศล ศิริรัตน์	แบบเลขที่	กท. ๔-๔-๙๖	แบบที่ 22

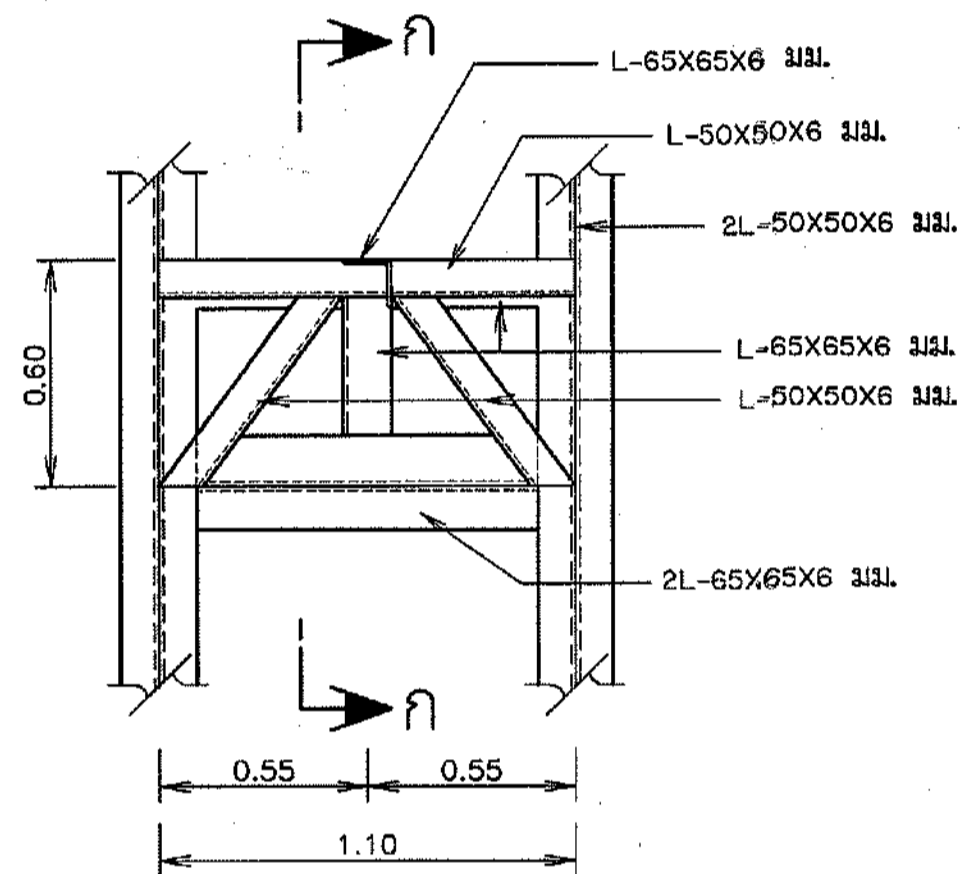


แบบ

มาตราส่วน 1 : 20

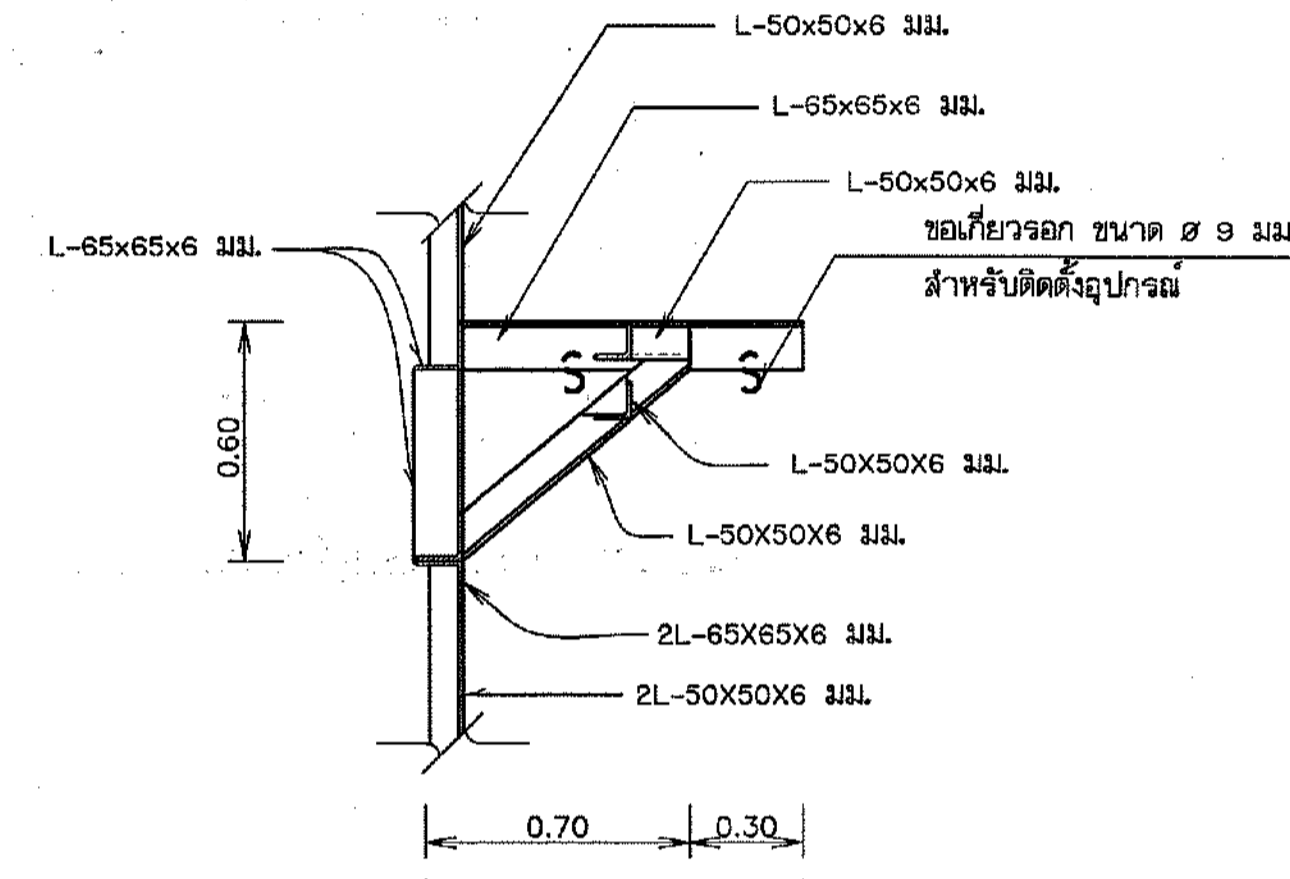


ISOMETRIC



รูปด้านหน้า

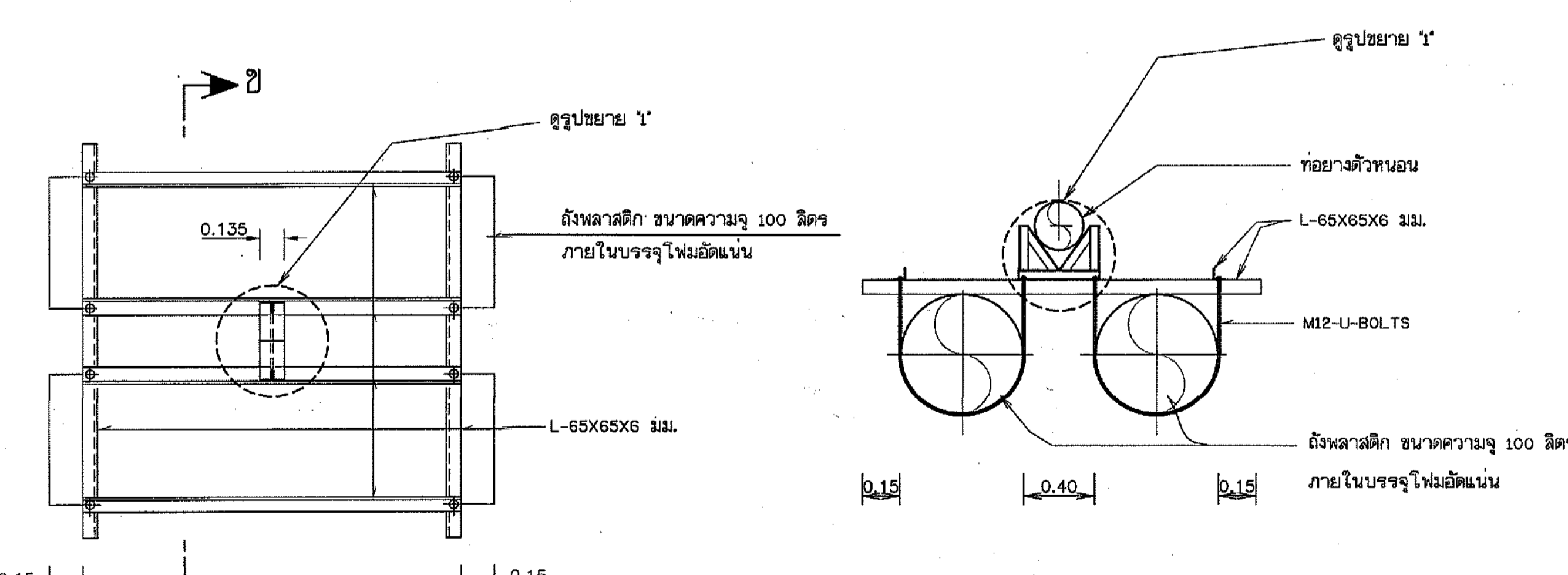
มาตราส่วน 1 : 20



รูปตัด ก-ก

มาตราส่วน 1 : 20

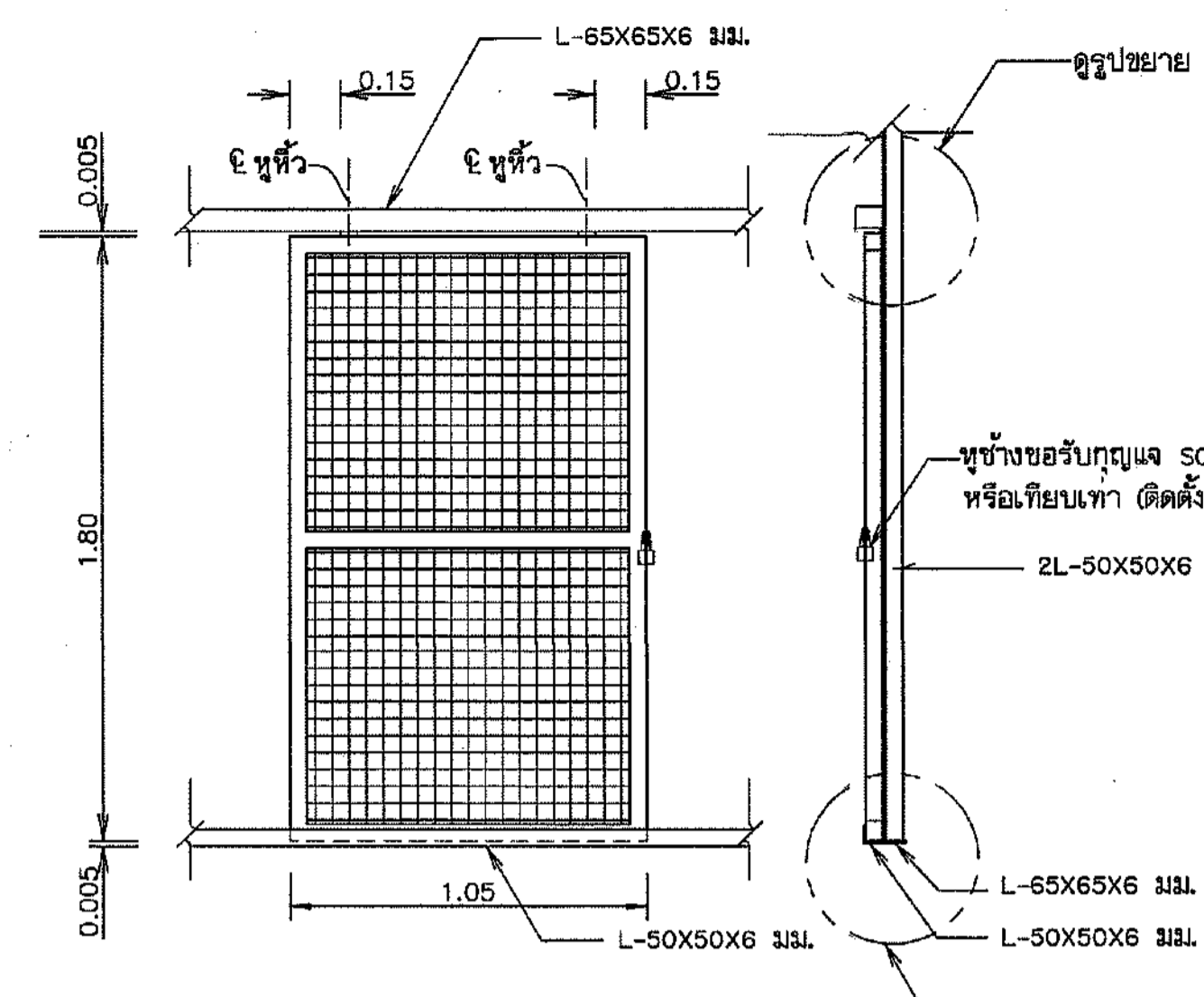
รายละเอียดโครงเหล็กเพื่อการติดตั้งอุปกรณ์



แบบ รายละเอียดทุนวางท่อยางตัวหอน

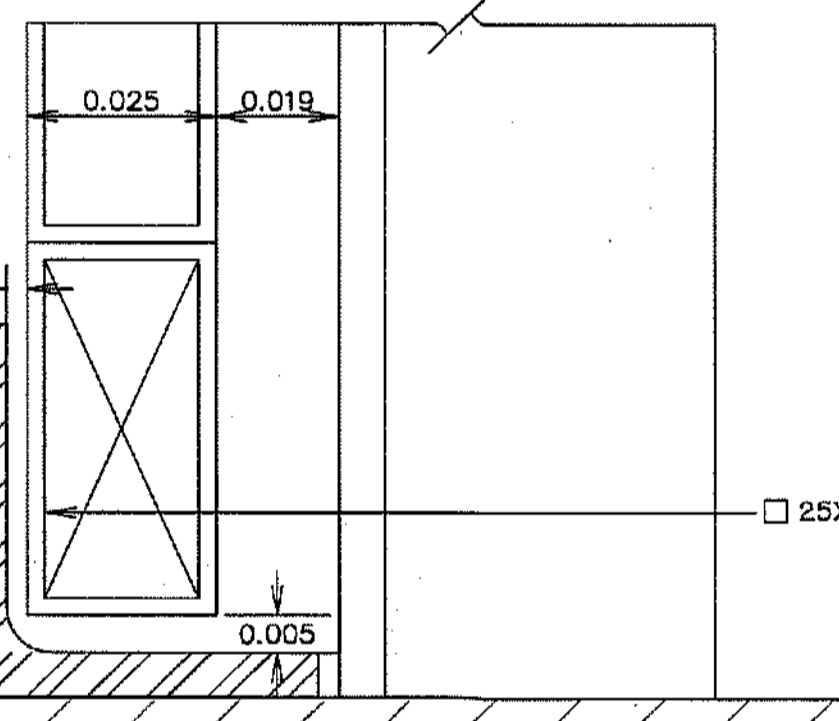
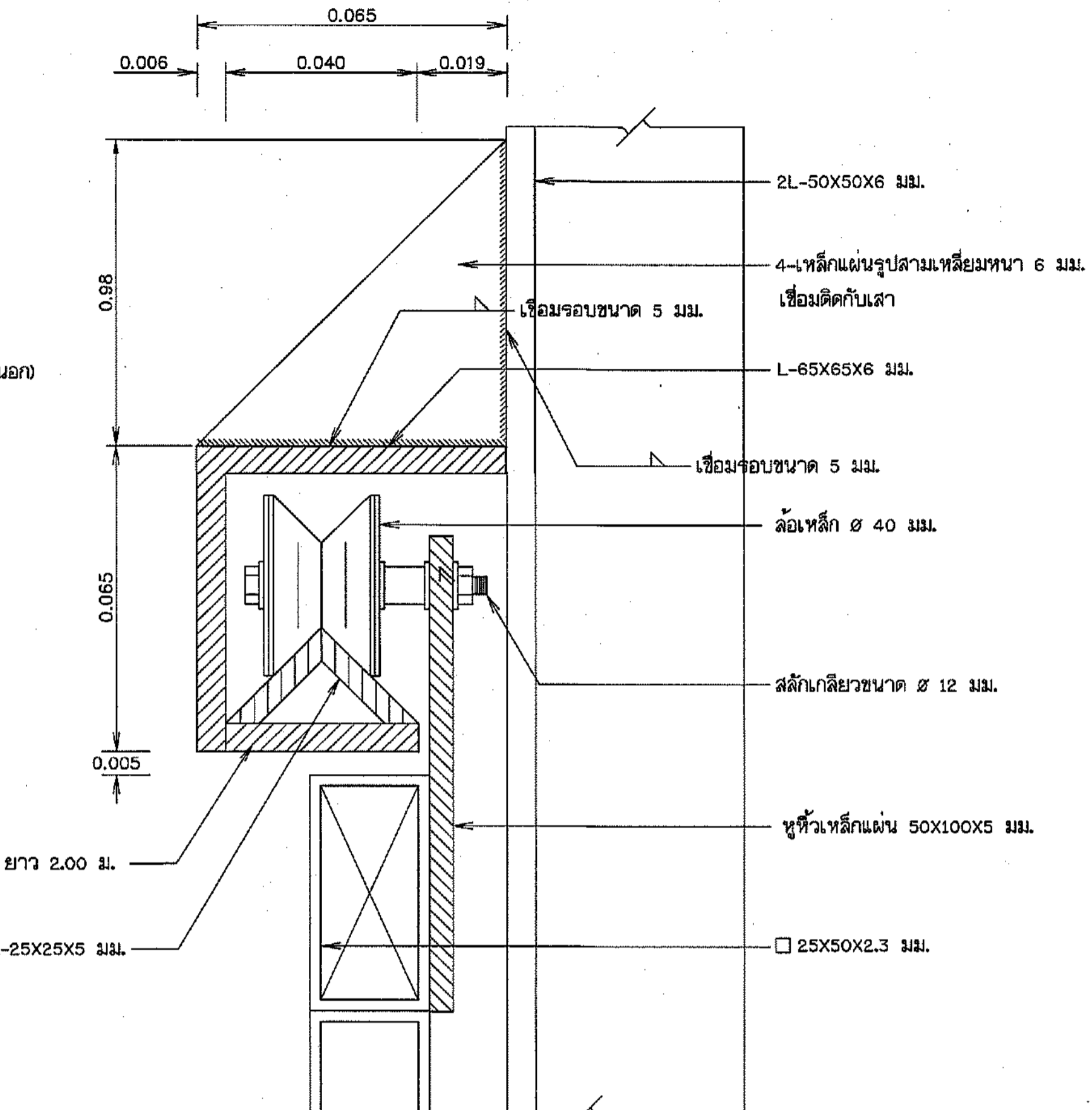
มาตราส่วน 1 : 20

รายละเอียดแสดงทุนวางท่อส่งน้ำ



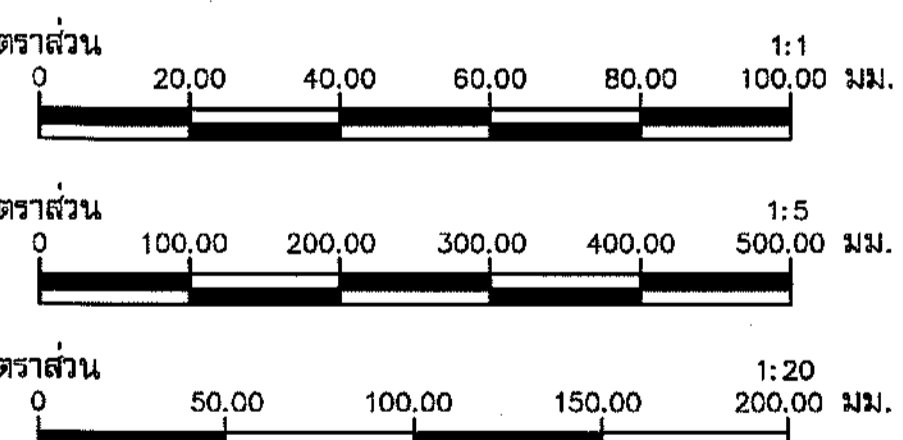
รูปชัยภูมิประตุบานเลื่อน

มาตราส่วน 1 : 20



รูปชัยภูมิ "2"

มาตราส่วน 1 : 1



หมายเหตุ

1. มีติดตั้ง กำแพงไว้เป็นมิลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ทุนวางท่อยางตัวหอนอาจใช้รูปเหล็กขนาดความจุ 200 ลิตร. เชือกปีกไม้ให้มีรอยร่วนได้

การทบทวนการน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง

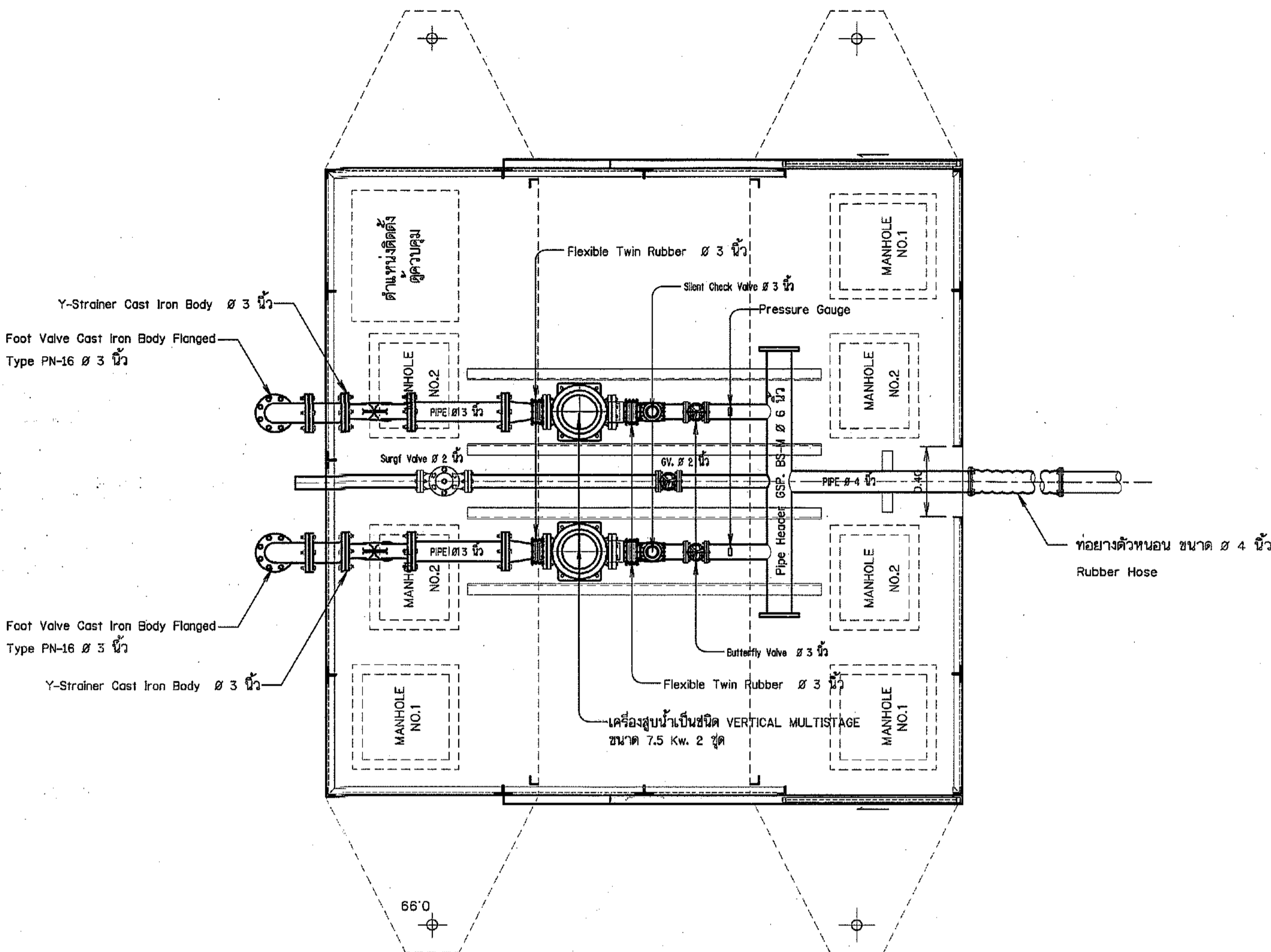
ตำบลน้ำผึ้ง อําเภอหนองเรือ จังหวัดอุบลราชธานี

รายละเอียดทุนวางท่อส่งน้ำ และประตุบานเลื่อน

สำเนาแก้ไข

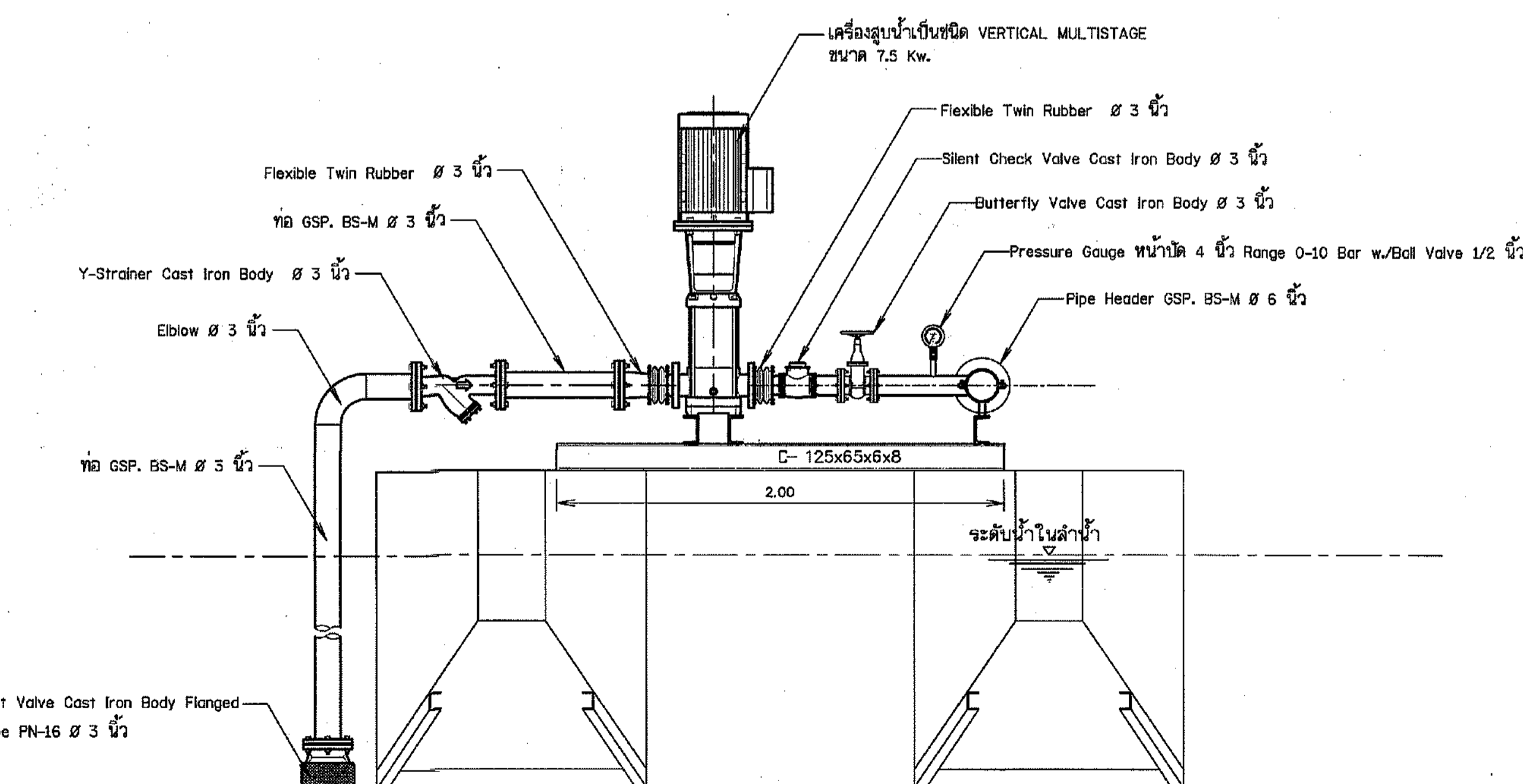
คณะกรรมการจัดทำแบบปูทางกรองน้ำห่อห้อง	สำหรับ	นายวิชิต นาคุณ	เดือน	กันยายน
คณะกรรมการ	นายจตุจักร ลินดาธุรกิจ		ผู้รับ	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายอุสุทธิ์ ลาลลากุล		ผู้จ่ายเงิน	นายบานาหู ศรีไกรกร
คณะกรรมการ	นายฤทธิ์ ศรีวิจิณุกุล		ผู้รับมอบ	ผู้รับมอบ

แบบที่ 23 จำนวน 38



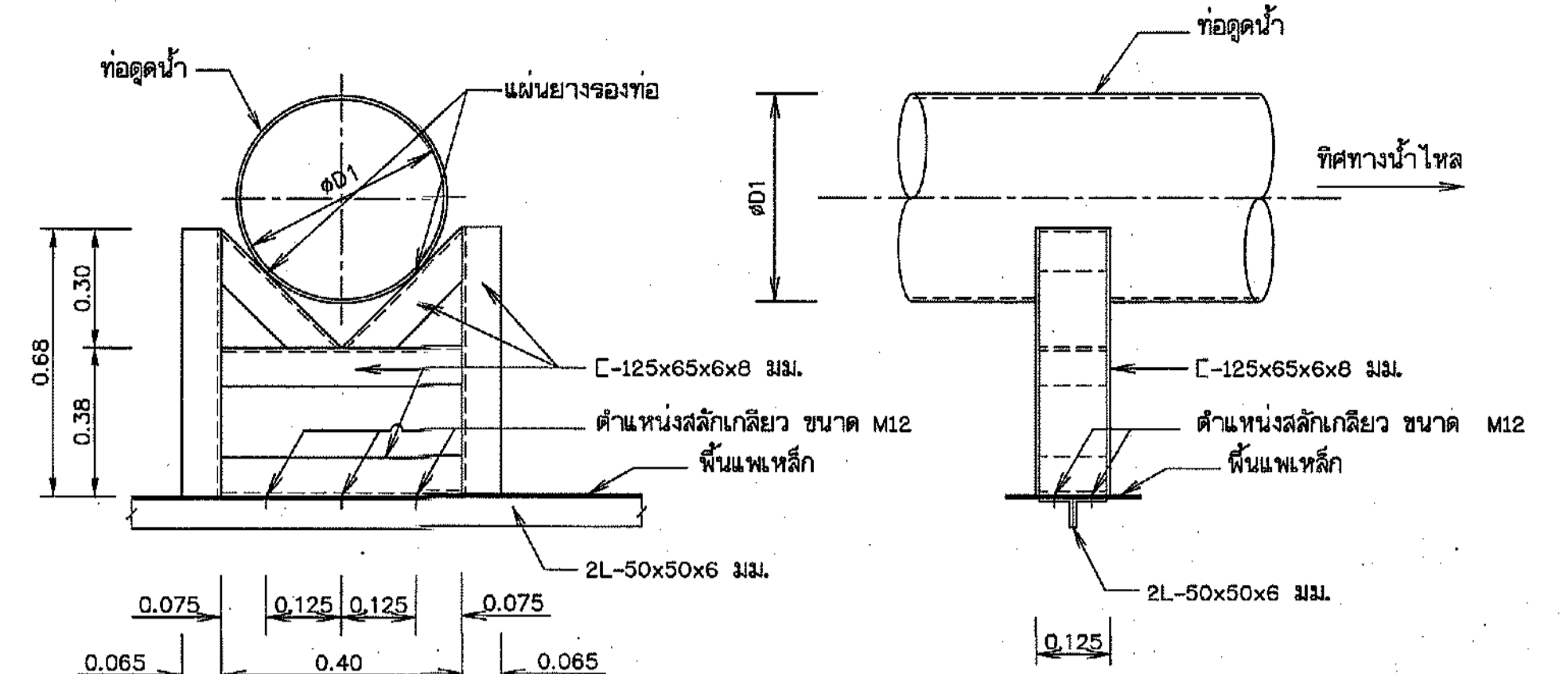
ແປລນແລສດງກາຮຕິດຕັ້ງເຄືອງສູບນໍາ

โน้ตบุ๊กภาษาไทย



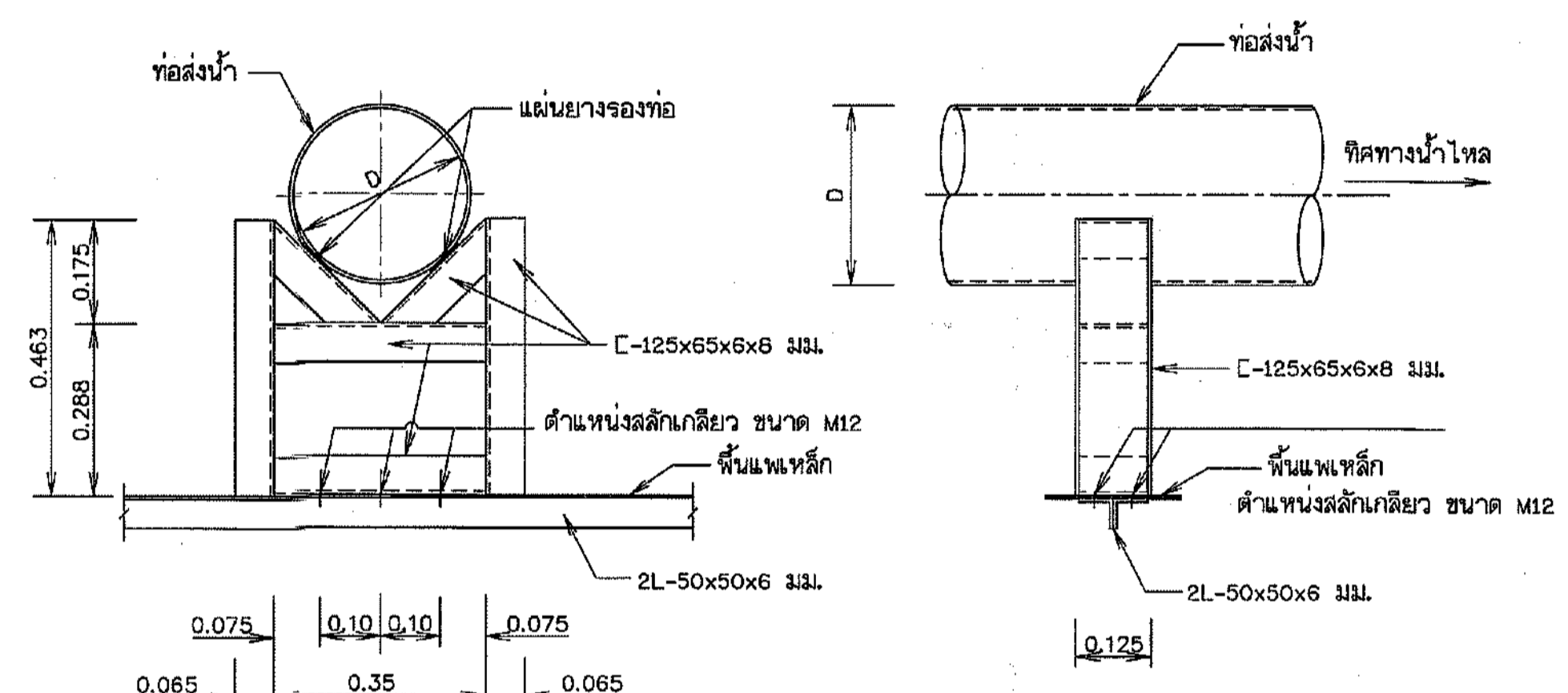
วิปด้านข้าง

ไม่แสวงหาตรวจสอบ



គុប្រាយ SUPPORT "A"

ไม่แสดงมาตราส่วน



គ្រឿងមិនមែនការសម្រេចដែលបានគ្រប់គ្រង

ໄມ້ແກ່ອົງມາເຊີຣາລ່ວນ

ໜຳເນົາ

- หมายเหตุและแบบประจำกองบัญแบบหมายเลข มสู02-02-007
 - รายละเอียดระบบไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประจำบ รวมทั้งการติดตั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสำนักเครื่องจักรกล
 - ท่อยางดิวนอน(RUBBER HOSE) ที่ใช้ต่อระหว่างแพสูบน้ำกับท่อลงน้ำริมคลื่น ใช้ขนาด ๘ นิ้ว

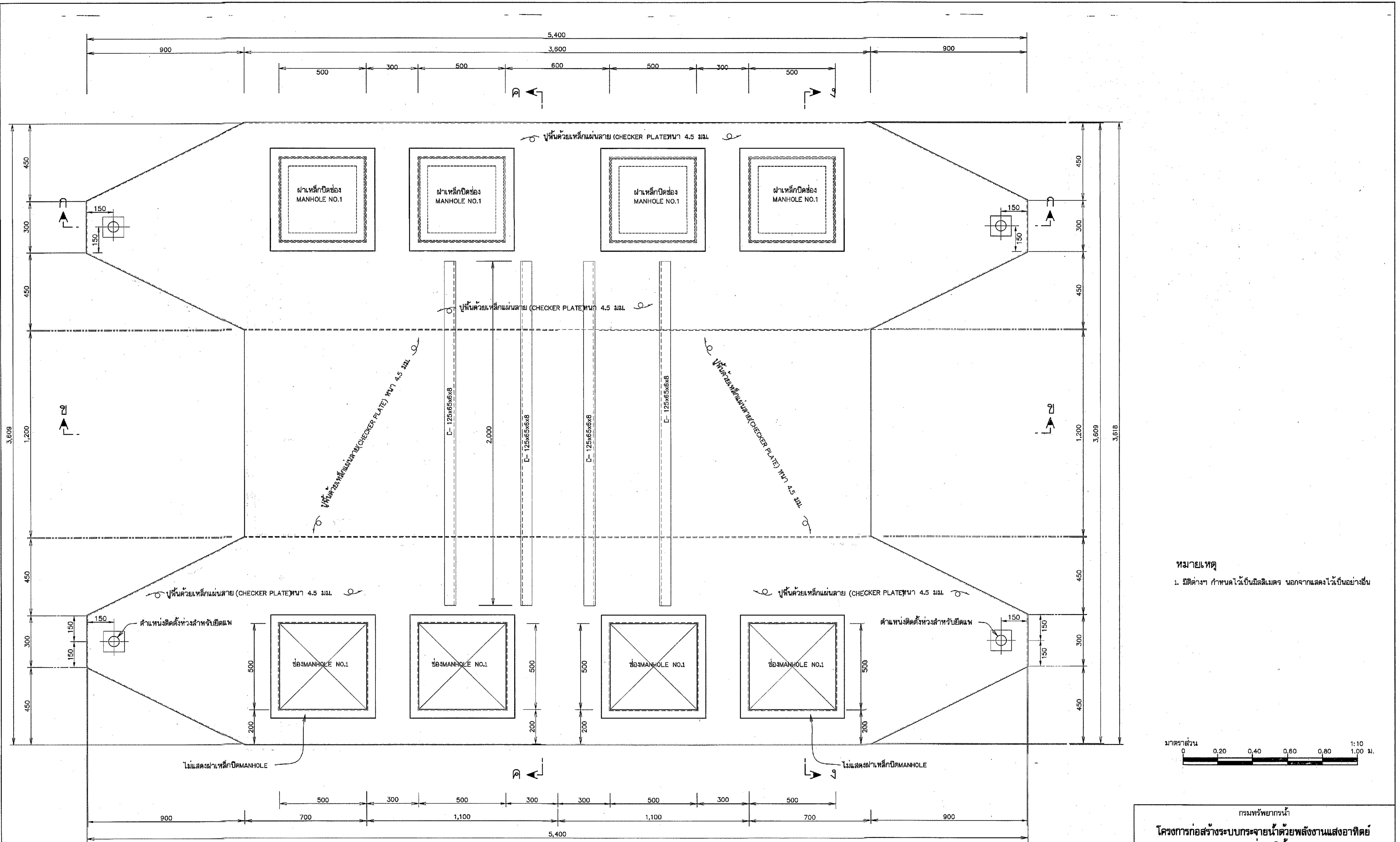
ความยาว 6.00 ม.

กรุงศรีพยากรณ์

โครงการก่อสร้างระบบกรีจายน์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง

ตำบลบ้านเมือง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

แสดงการติดตั้งเครื่องสูบนำ



ແປລນີ້ນແພສູບນີ້

มาตราส่วน 1 :

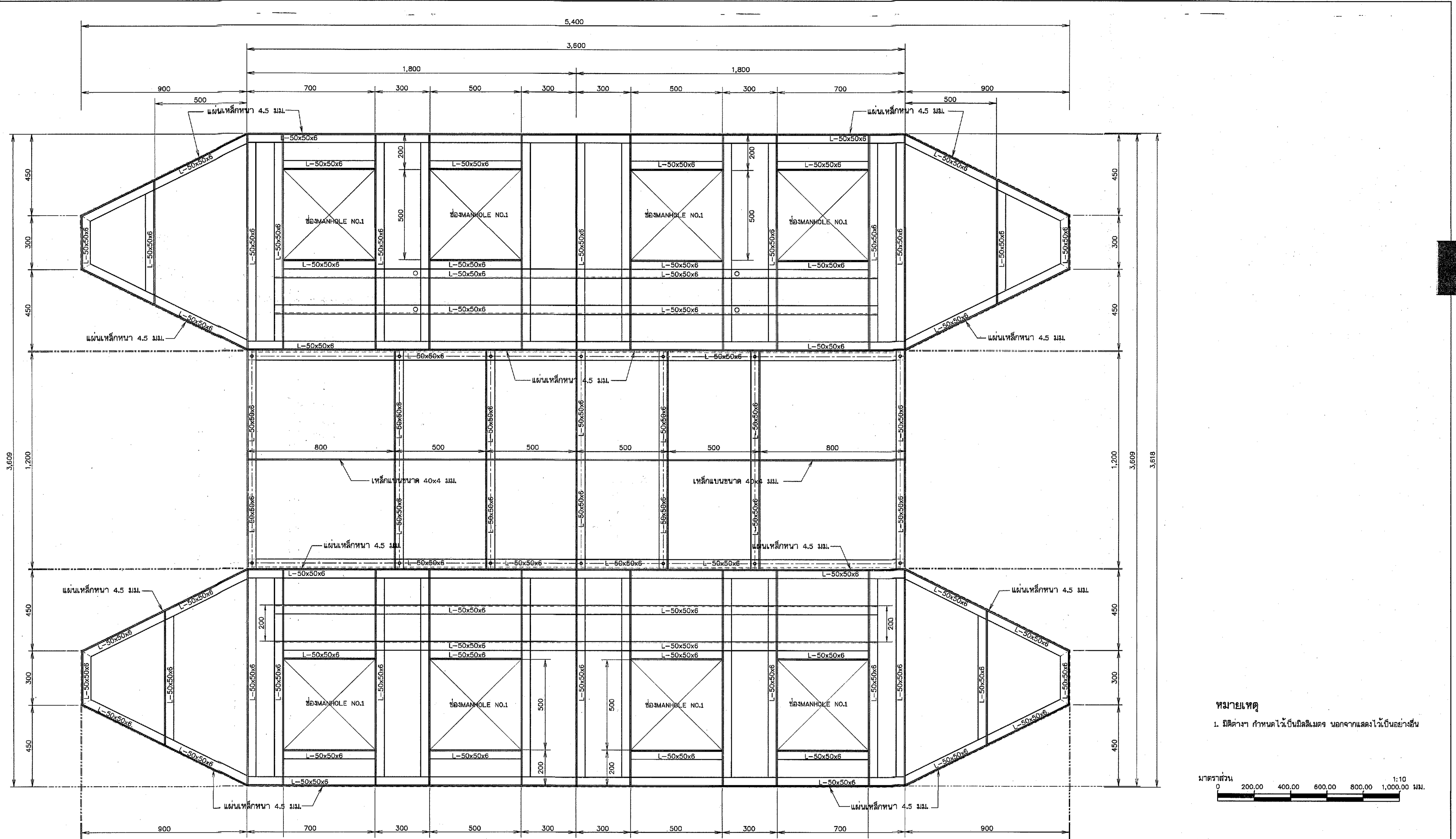
1 :

คณะกรรมการฯท่านแบบรูปเจ้าหน้าที่	สำหรับ	นายวิชีรนก บอยฑ์	เส้นอ		หนก.
คณะกรรมการ	นายจตุรัม ลินดาวิสทรี	ออกแบบ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد	ผ่าน	
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد	เขียนแบบ	นายอนางค์ ศรุติกกิจวงศ์	เห็นชอบ	
คณะกรรมการ	นายกฤษ ศิริวัฒน์	แบบเลขที่	๗๐. ๐๔-๔-๙๖๕	แผ่นที่ 25	จำนวน 38

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น

ตำบลบ้านผือ อ่าเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

ตำบลบ้านผือ อ่าเภอทวนองเรือ จังหวัดขอนแก่น



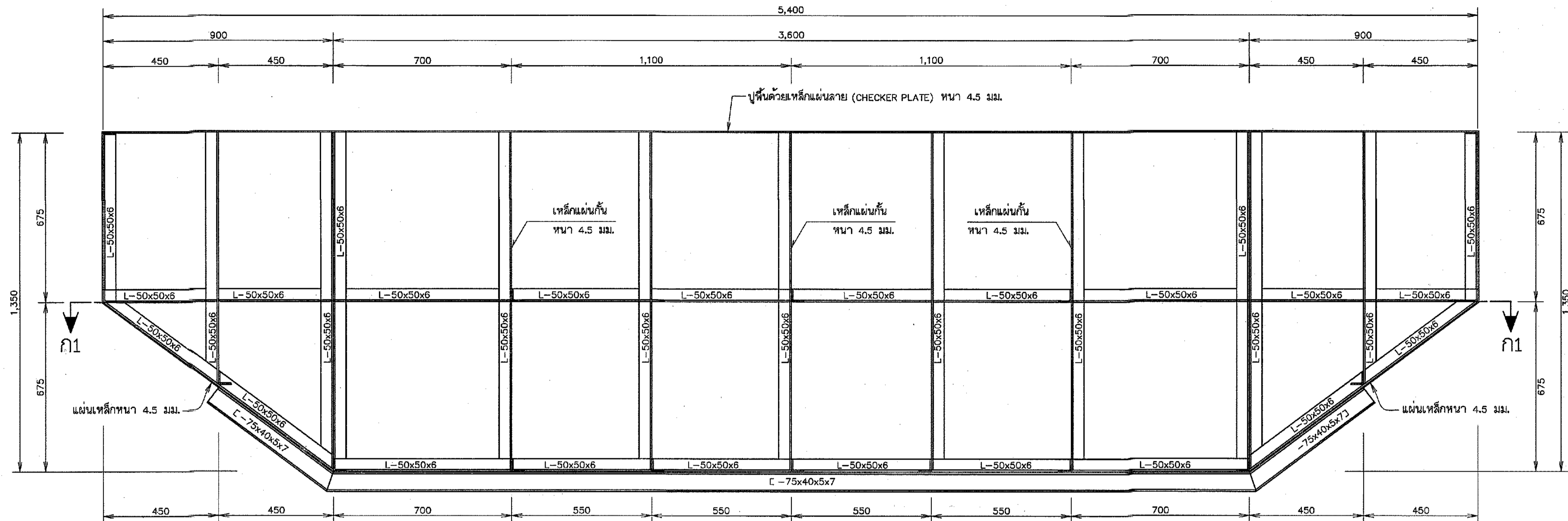
แปลนแสดงโครงสร้างพื้นบด

มาตราส่วน 1 : 10

กรมที่ดิน
โครงการก่อสร้างระบบกรีดจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำตก
ตำบลบ้านผือ อำเภอหอนทองเงื่อย จังหวัดชุมพร
แสดงโครงสร้างพื้นบด

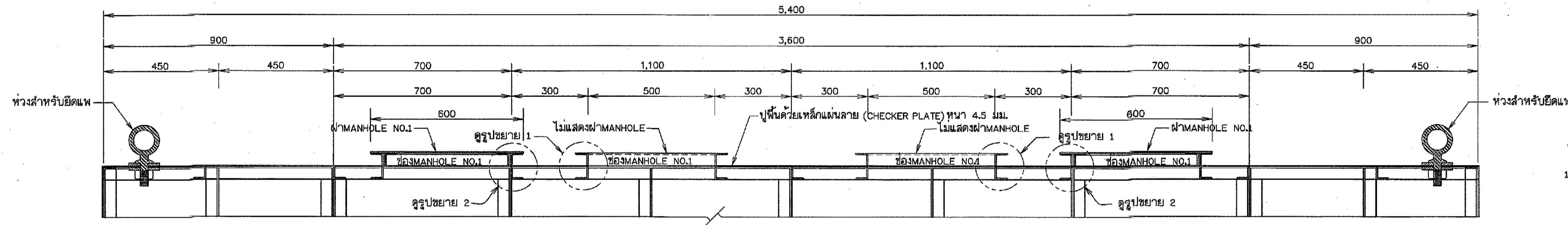
สำเนา 4 ของ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง		ลักษณะ	นายวิเชียร นฤทธา	เดือน	ปี พ.ศ.
คณะกรรมการ	นายจตุจัล ลินกาภูร์	ออกแบบ	นายอุดมศักดิ์ ภานุวัฒน์	ผู้รับ	๒๕๖๒
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ ภานุวัฒน์	เขียนแบบ	นายอุดมศักดิ์ ภานุวัฒน์	เห็นชอบ	๒๕๖๒
คณะกรรมการ	นายอุดมศักดิ์ ภานุวัฒน์	แบบลงชื่อ	๗๐. ๙๔-๔-๙๖๕	แผนที่ 26	จำนวน 38



รูปตัวต่อ ก - ก

มาตราส่วน 1 : 10



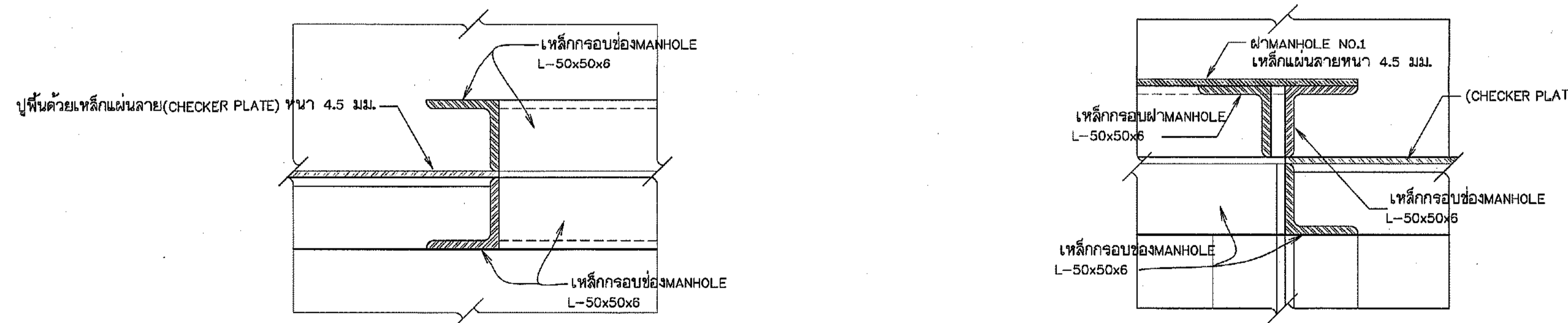
หมายเหตุ

1. ภูมิศาสตร์ฯ กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

รูปตัวต่อ ก - ก

(แสดงรายละเอียดพื้นบน)

มาตราส่วน 1 : 10

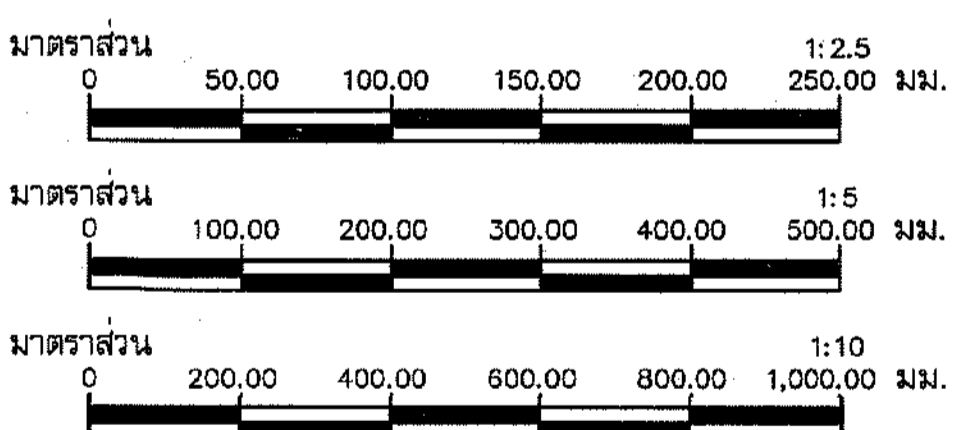


รูปข่าย 1

มาตราส่วน 1 : 2.5

รูปข่าย 2

มาตราส่วน 1 : 2.5



กรมที่ดิน

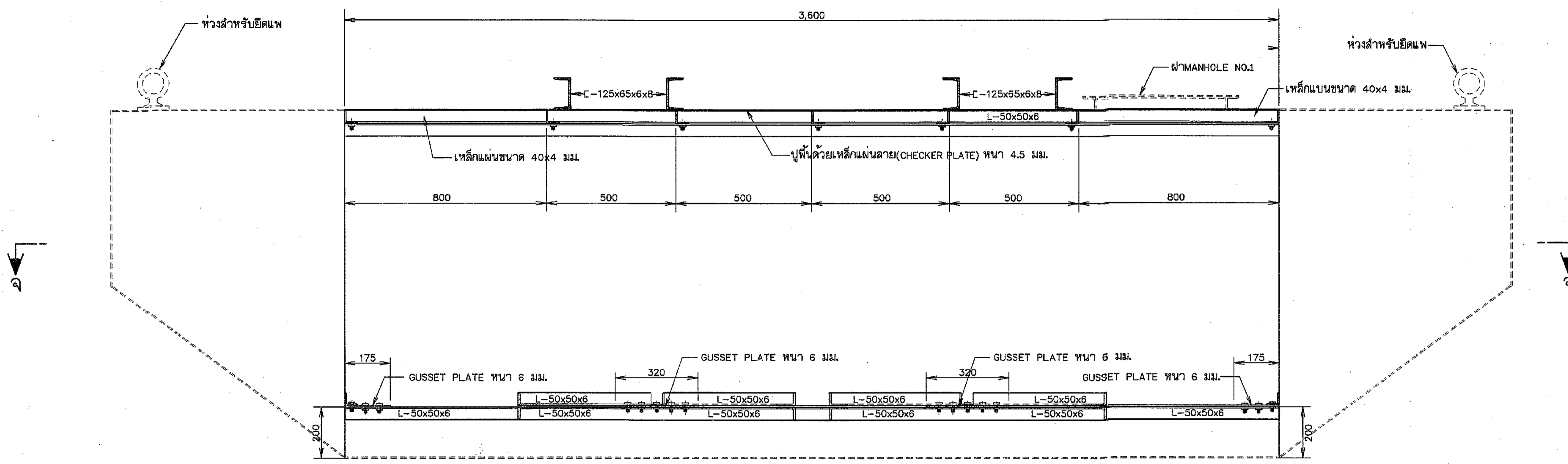
โครงการก่อสร้างระบบกรีดระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำตก

ตำบลหนองดี อ.บ้านหนองเรือ จ.หนองคาย

แสดงโครงการร่างความพร้อมน้ำ รูปตัวต่อ ก - ก และแบบบัญชีรายจ่ายดูด

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 หนองคาย

คณะกรรมการผู้ที่ทำแบบบัญชีรายจ่ายงานก่อสร้าง	สำหรับ	นายวิชัย พงษ์อุดม	ลงนาม	_____ พ.ศ. ๒๕๖๓
คณะกรรมการ	นายจตุจักร ลินกาภิรักษ์	ลงนาม	_____ พ.ศ. ๒๕๖๓	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายอุดมพิทธิ์ ลักษณ์	ลงนาม	_____ พ.ศ. ๒๕๖๓	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายอุดม ศิริวัฒน์	ลงนาม	_____ พ.ศ. ๒๕๖๓	ลงนาม



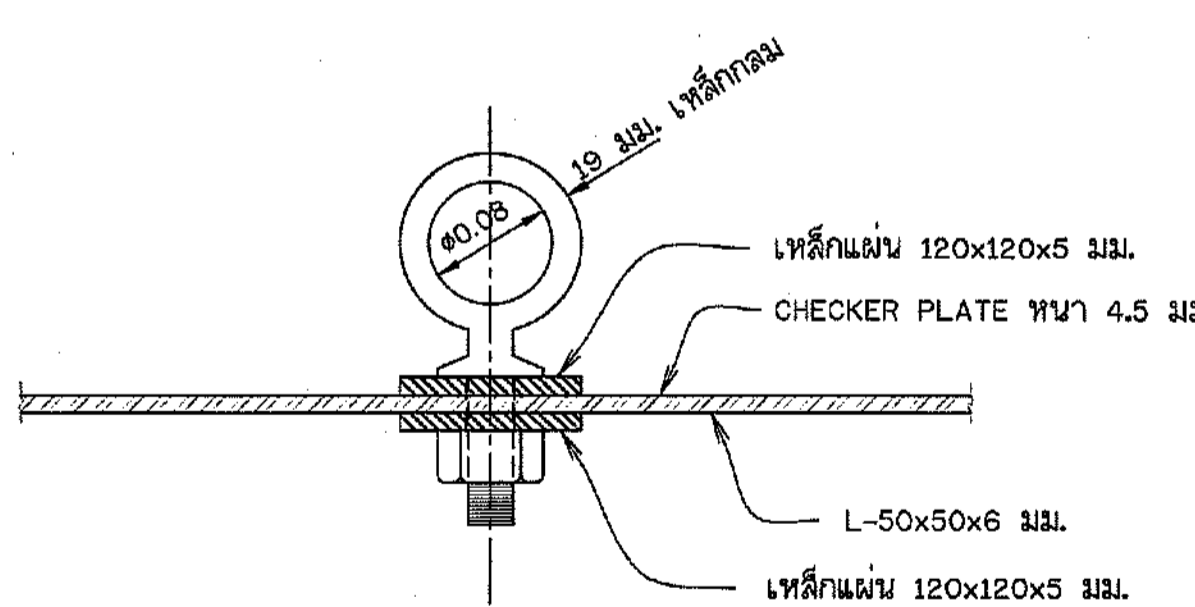
គ្រូប៊តិដ ខ - ខ

卷之三十一

มาตราส่วน 1 : 10

អំពីរបាយកម្ពុជា

1. มิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น



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

គ្រូបង្ការក្រសួងពេទ្យ

มาตรฐานส์

1 : 5

กรมทรัพยากรน้ำ

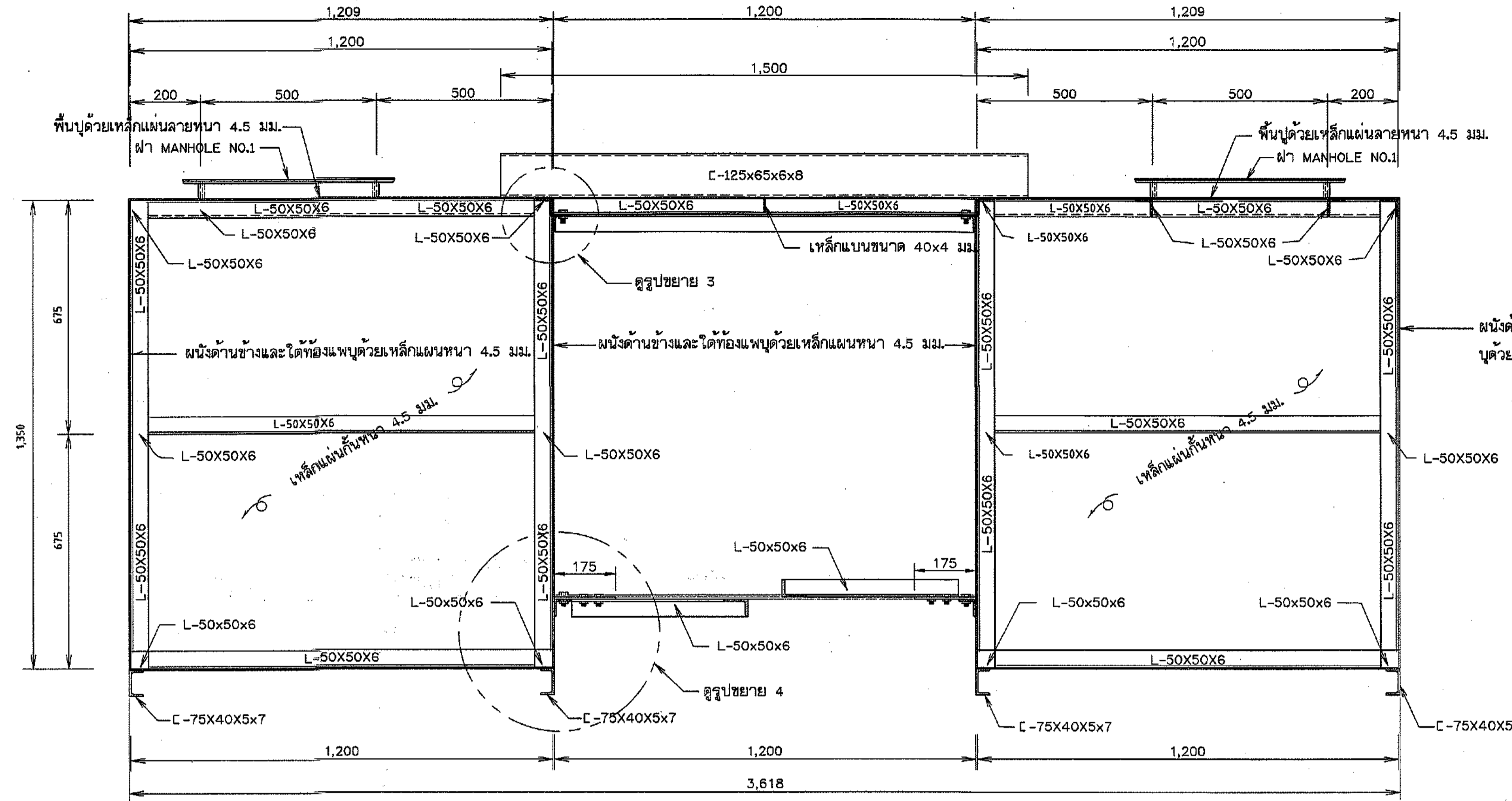
โครงการก่อสร้างระบบการจราจรน้ำด้วยเพลิงงานแสงอาทิตย์

บทที่ ๑๙ ภารกิจการเมือง

ຄໍາວາຄອນເປັນຢືນ ລົງຈະອອກພາຍໃຕ້ລາ ລັ້ງຫວັງວ່າຂອງມາຍດີ

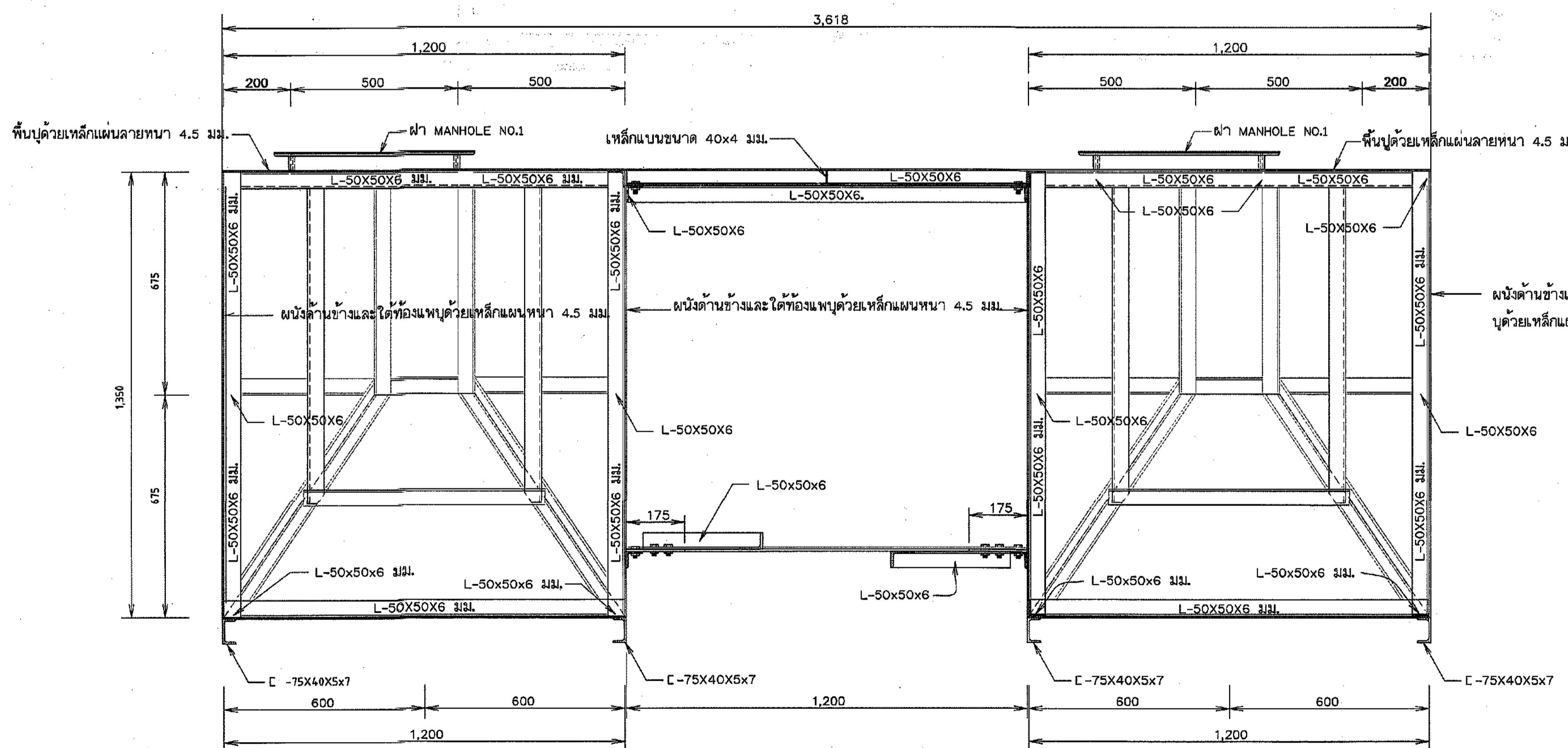
॥សេខ្លោ ॥តីចករាយករ ॥ខ ॥ ខ ॥និបាននិងនាមវ៉ារ៉ា ॥

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	นายวิชินทร์ นอทุนทด	เห็นชอบ		หมายเหตุ
คณะกรรมการ	นายจตุภูมิ สินธนาวิสุทธิ์ 	ออกแบบ	นายอนุสิทธิ์ ลาสมยาด	ผ่าน	
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาสมยาด 	เขียนแบบ	นายอนันต์ ศรีโคกกรรณ	เห็นชอบ	
คณะกรรมการ	นายฤทธิ์ ศิริวัฒน์ 	แบบเลขที่	๗๐.๖๔-๔-๙๖๕	แผ่นที่ 28	จำนวน 38



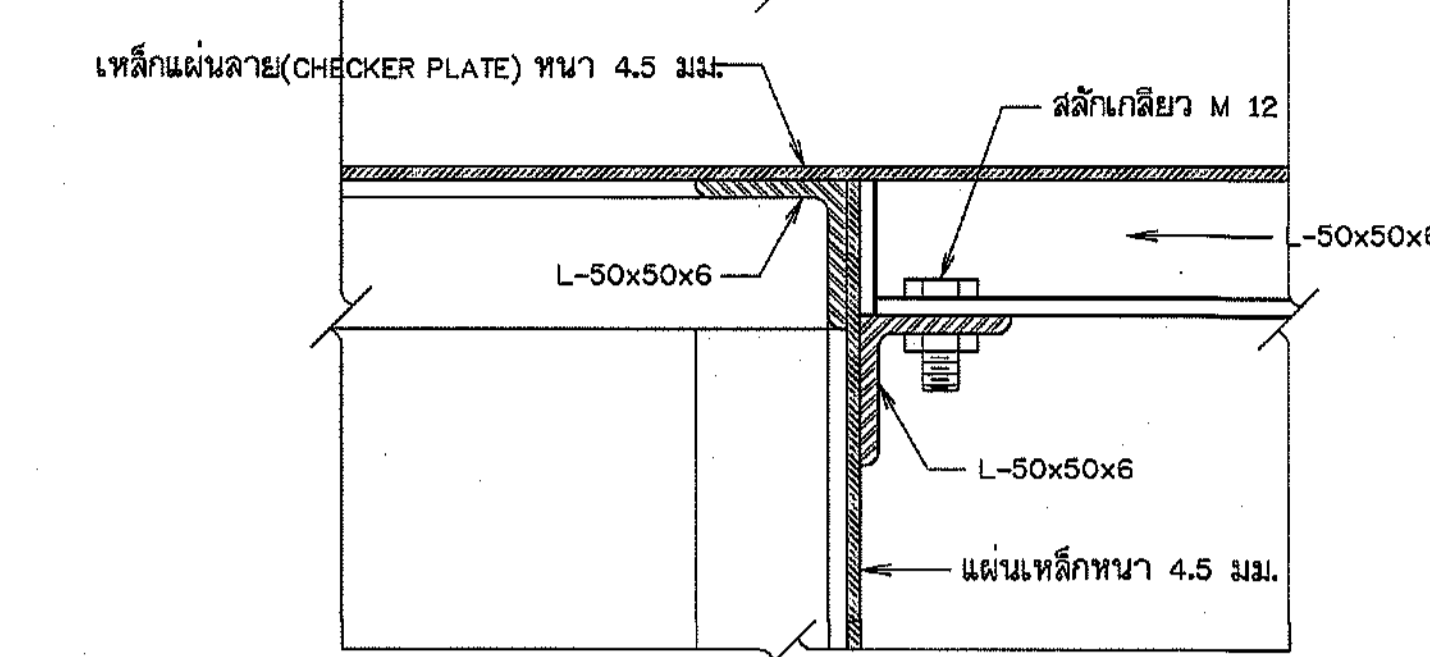
ก่อปิดด้าน - ค

มาตราส่วน 1 : 10



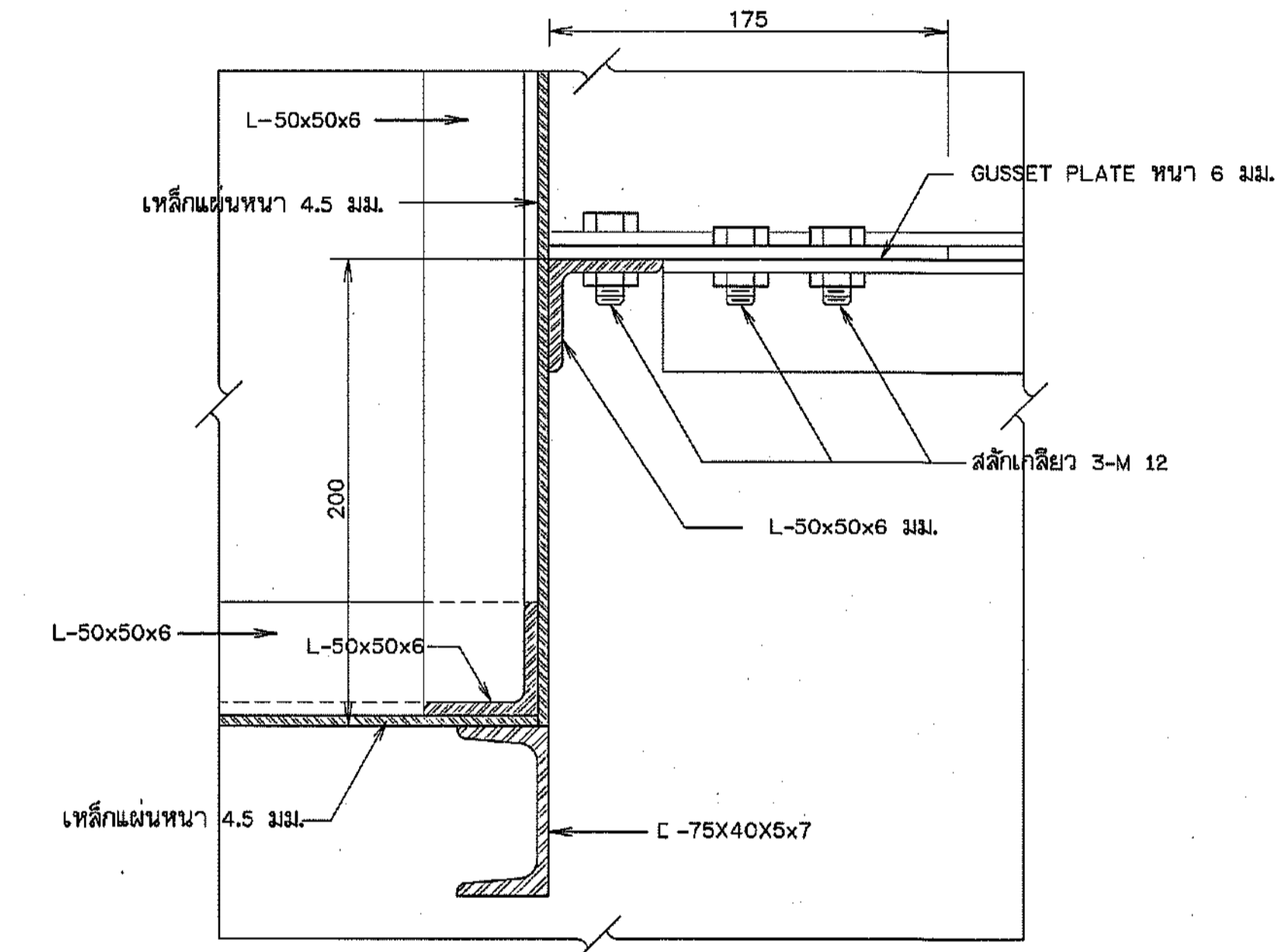
ก่อปิดด้าน - ค

มาตราส่วน 1 : 10



ก่อปิดด้าน - ค

มาตราส่วน 1 : 2.5

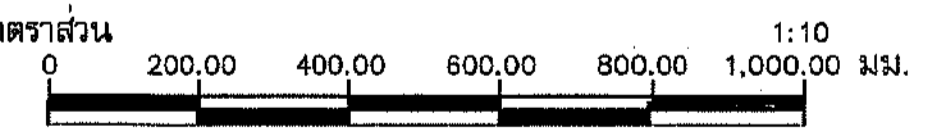
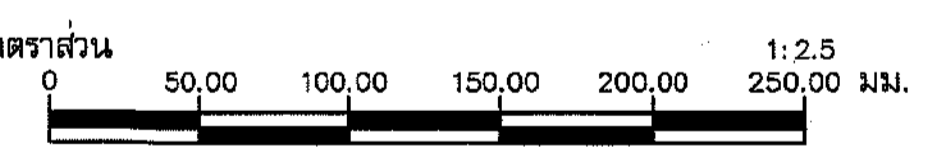


ก่อปิดด้าน - ค

มาตราส่วน 1 : 2.5

หมายเหตุ

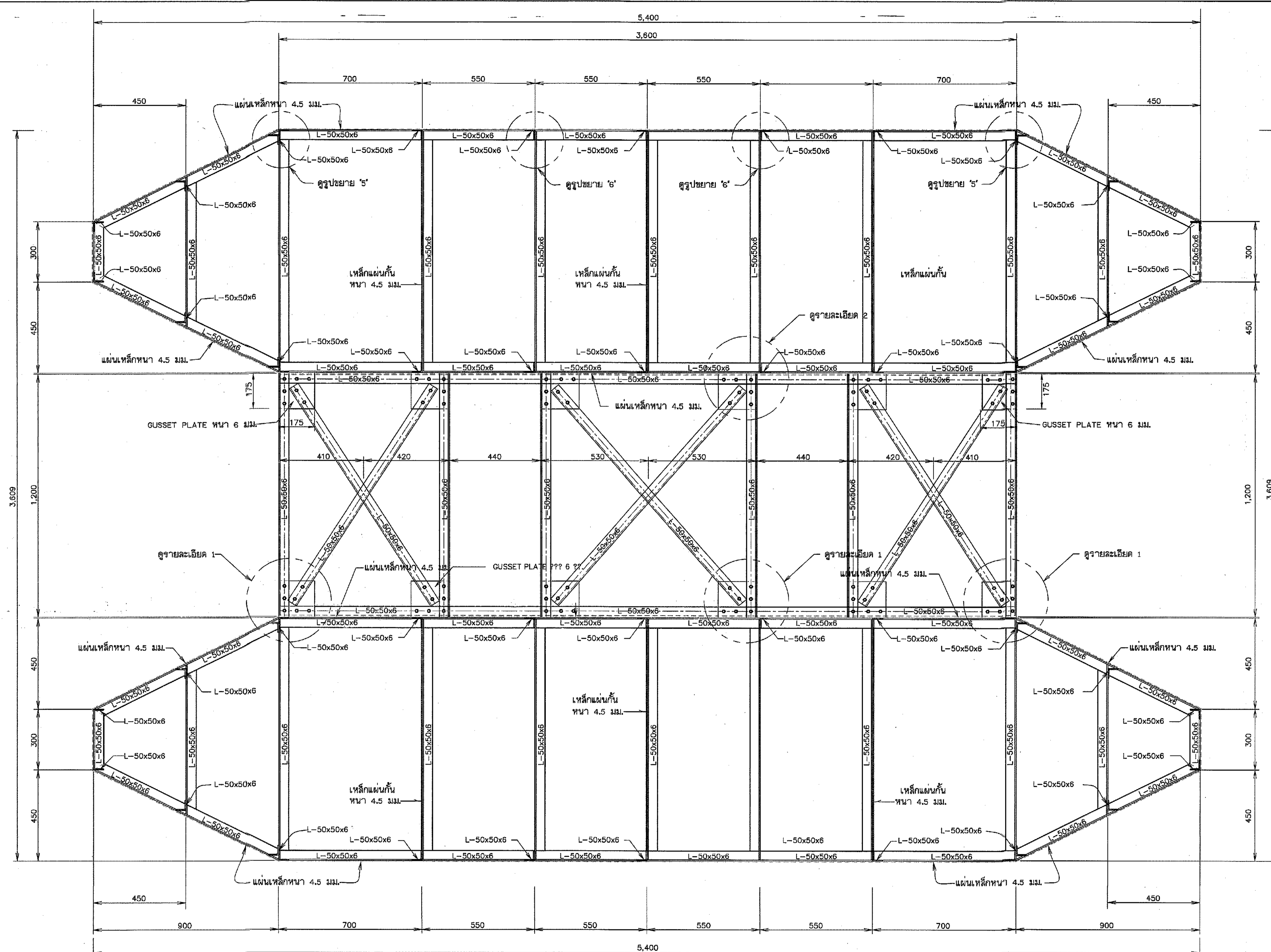
1. มีติดตั้ง ก้านตัวไวน์เพลสิเมคร ออกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น



กรมที่รับผิดชอบ
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลบ้านเดือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดอุบลราชธานี
และดูแลรักษา ค - ค , ช - ช แห่งน้ำ และแบบข่ายดูด

สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4 ขอนแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบปูทางการงานท่อส้วม		สำรอง	นายพัฒนา นาคุณ	เลข	หัก
คณะกรรมการ	นายอุดรรัช ลินดาวุฒิ	ออกแบบ	นายอุดรรัช ลินดา	ผ่าน	ผล
คณะกรรมการ	นายอาลีกีร์ ลาลูก้า	เขียนแบบ	นายอาลีกีร์ ลาลูก้า	ให้เช็ค	ผลลัพธ์
คณะกรรมการ	นางกฤท ศรีวันดุ	แบบลาก	07. 04-4-656	แบบที่ 29	จำนวน 38



ก1-ก1

มาตราส่วน 1 : 10

หมายเหตุ

1. มีตัวงา ก้านค่าวีเบนเมล็ดสีเมตร ออกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

กรมที่พักร้าน
โครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำตกปะซุง

ตำบลบ้านดี อ.แกะหาน ของเรือ จังหวัดขอนแก่น

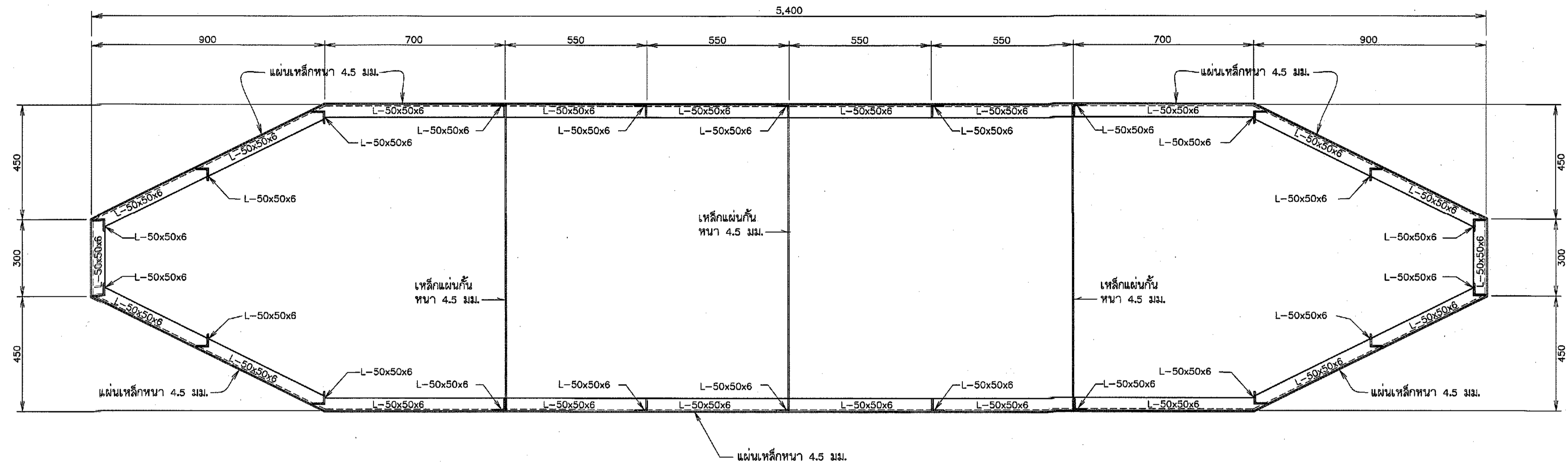
ผลิตโดยบริษัทสถาปัตยกรรมชั้นนำ จำกัด

และแบบข่ายดูด

สำเนาภายนอกที่ 4 ขออภัย

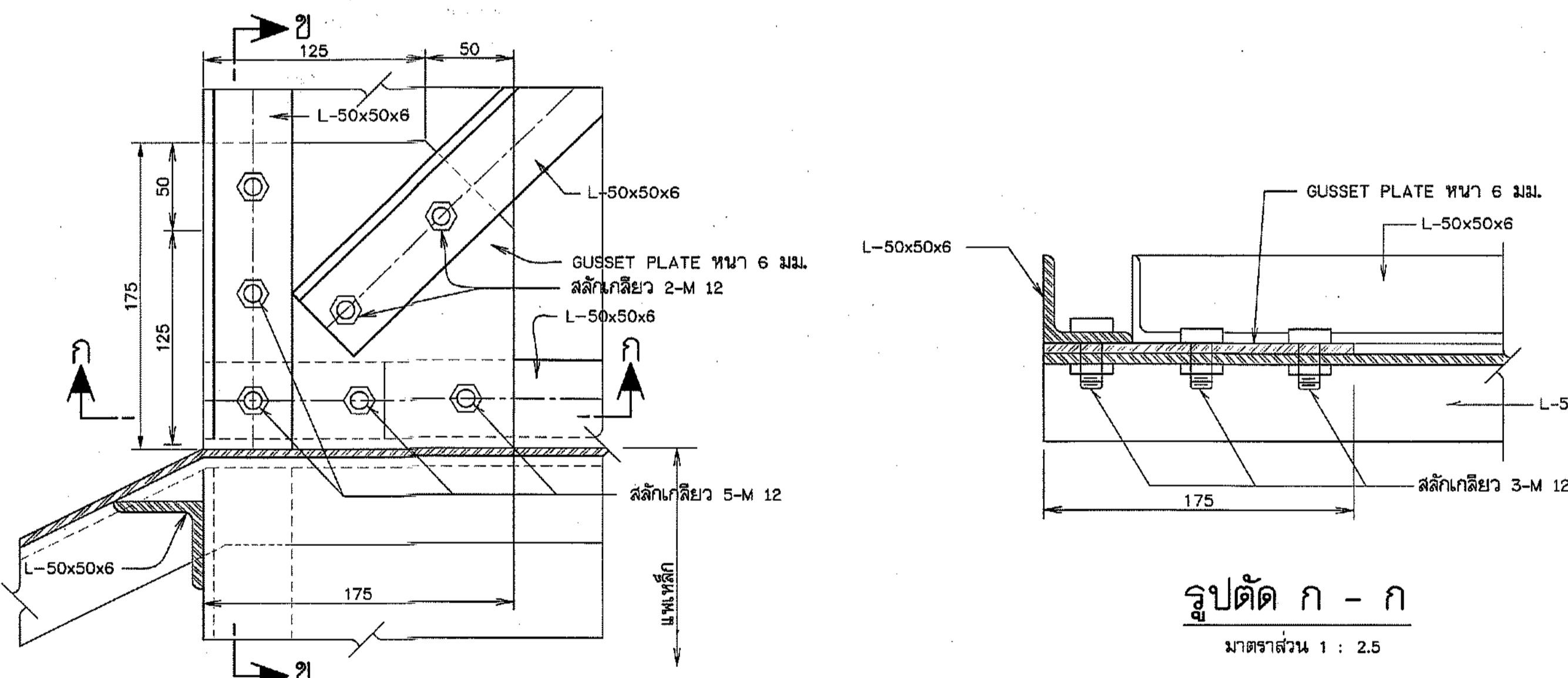
คณะกรรมการผู้ดำเนินการก่อสร้าง		นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ
คณะกรรมการ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ
ผู้ออกแบบ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ
ผู้ควบคุมงาน	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ	นายวิชิต พูลบุญ

หน้าที่ 30 จำนวน 38



รูปด้าน ก-ก

มาตรฐาน 1 : 10

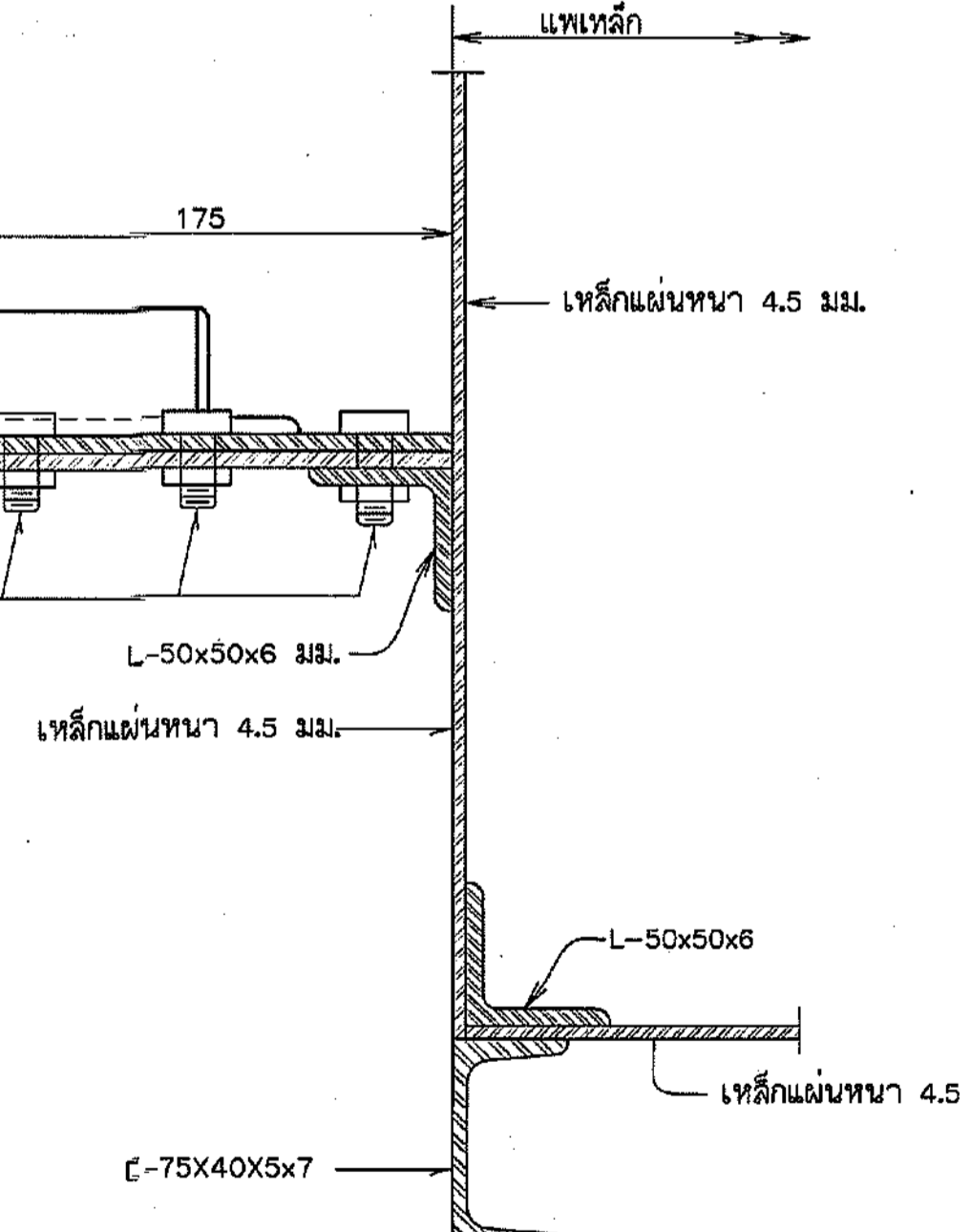


รูปด้าน ก-ก

มาตรฐาน 1 : 2.5

รายละเอียด 1

มาตรฐาน 1 : 2.5

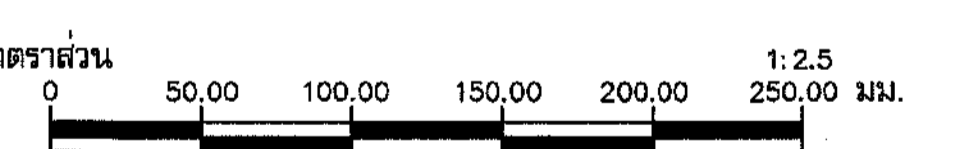


รูปด้าน ข-ข

มาตรฐาน 1 : 2.5

หมายเหตุ

1. มีผู้ดูแล กำหันตัวเป็นอิสระเมื่อ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น



กรมที่พัฒนาฯ

โครงการก่อสร้างระบบกรวยจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อุทยานแห่งชาติน้ำตก

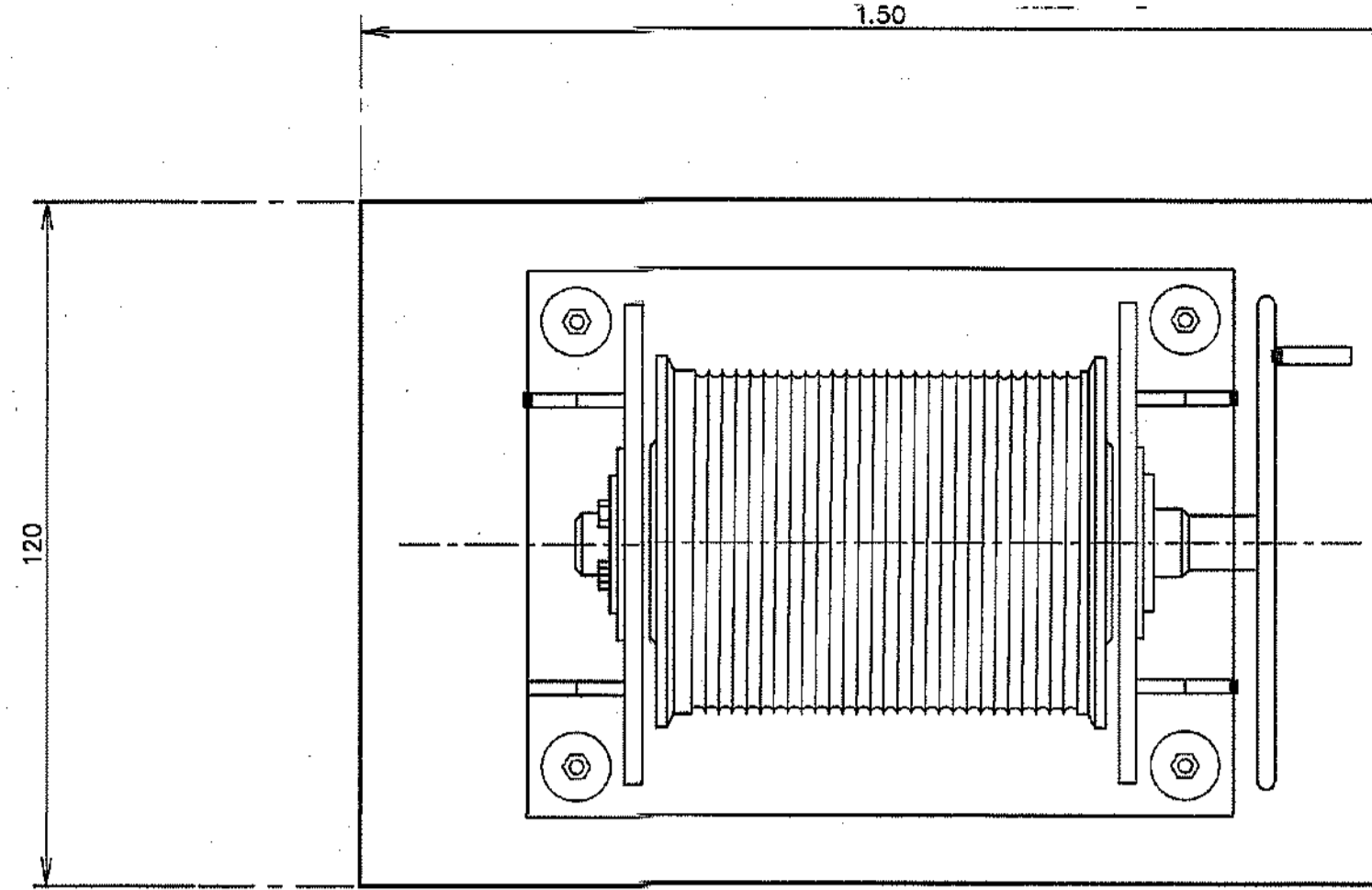
ตำบลบ้านดือ อําเภอบ้านดือ จังหวัดอุบลราชธานี

แม่ติงโครงสร้างศาลาพักถ้ำ รูปด้าน ก-ก และแบบขยายอุดต่อ

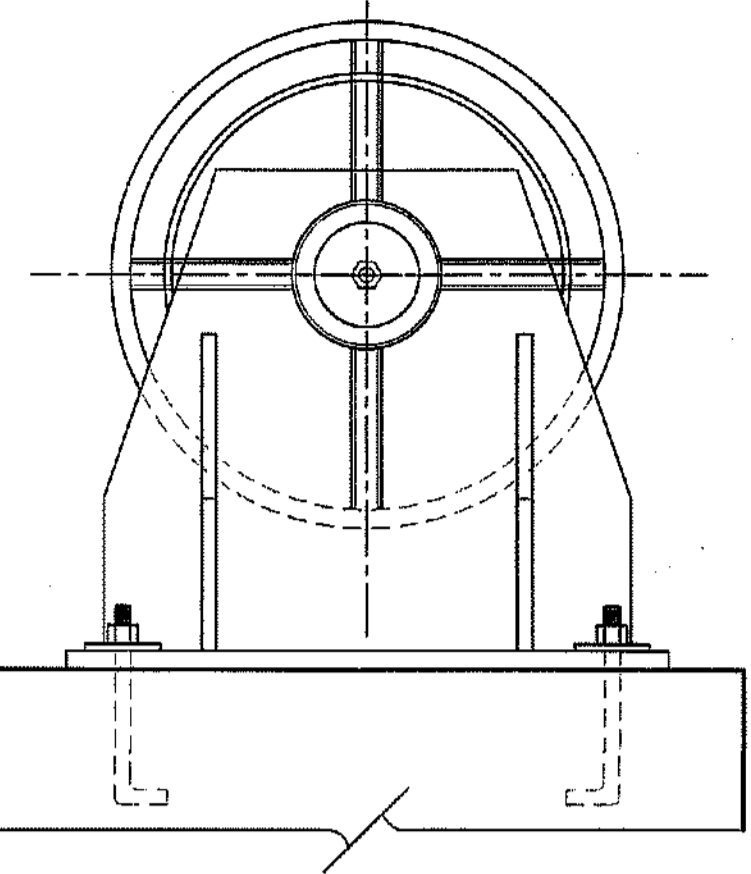
สำเนาจ้างงานที่ 4 ของแก่น

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชายกภาระงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	นายวิษณุ นฤทธิ์	ลงนาม	นายวิษณุ นฤทธิ์
คณะกรรมการ	นายจตุจิร วินศักดิ์	ลงนาม	นายจตุจิร วินศักดิ์	ลงนาม
คณะกรรมการ	นายอ่อนใจ ลักษณ์	ลงนาม	นายอ่อนใจ ลักษณ์	ลงนาม
คณะกรรมการ	นางสาวกุลจิต ศิริวัฒนา	ลงนาม	นางสาวกุลจิต ศิริวัฒนา	ลงนาม

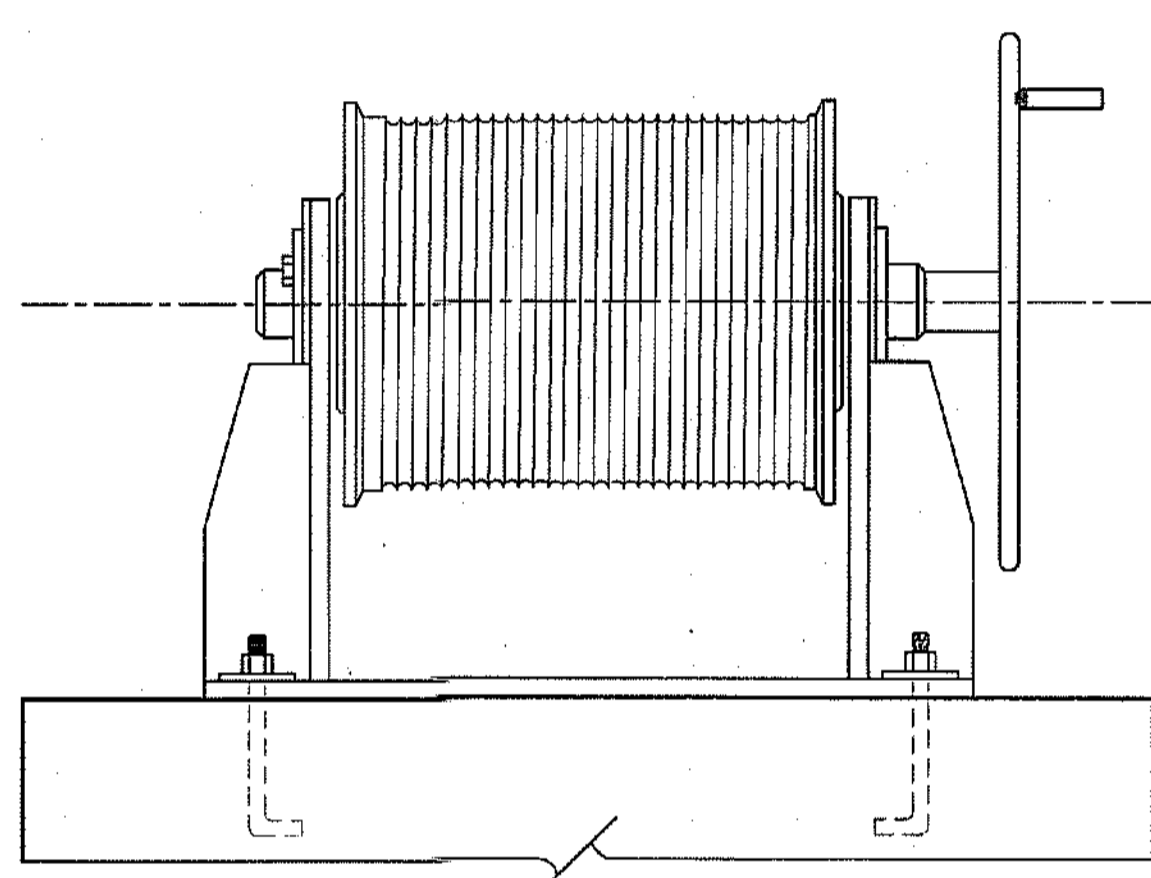
แบบลงที่ ๗๖ ๔-๔-๙๖๖ หน้าที่ 31 จำนวน 38



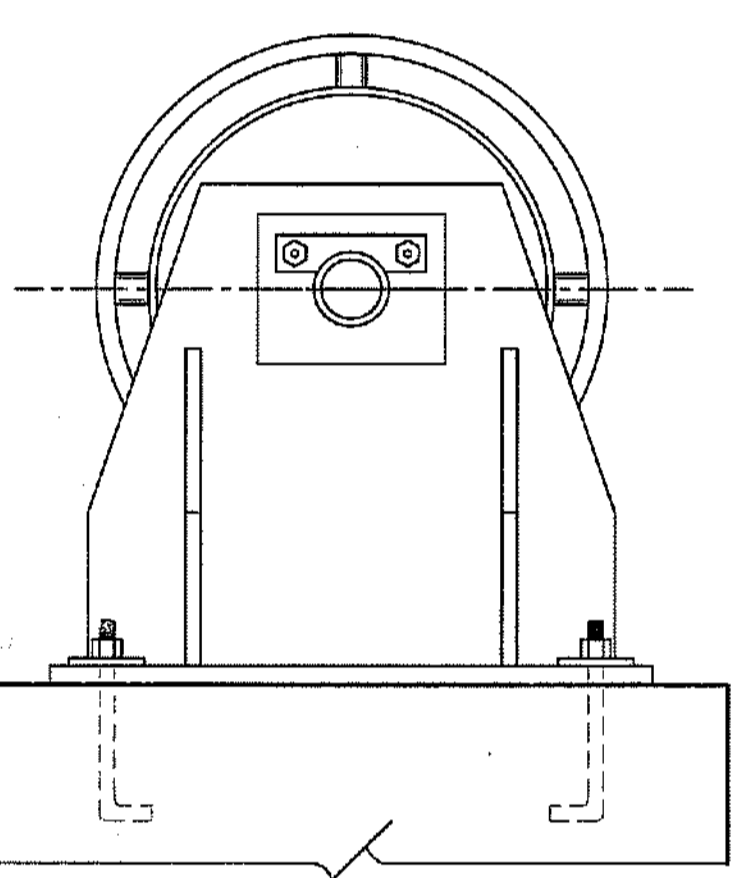
แปลนเครื่องกว้าน
ไม้ส่องมาตรฐาน



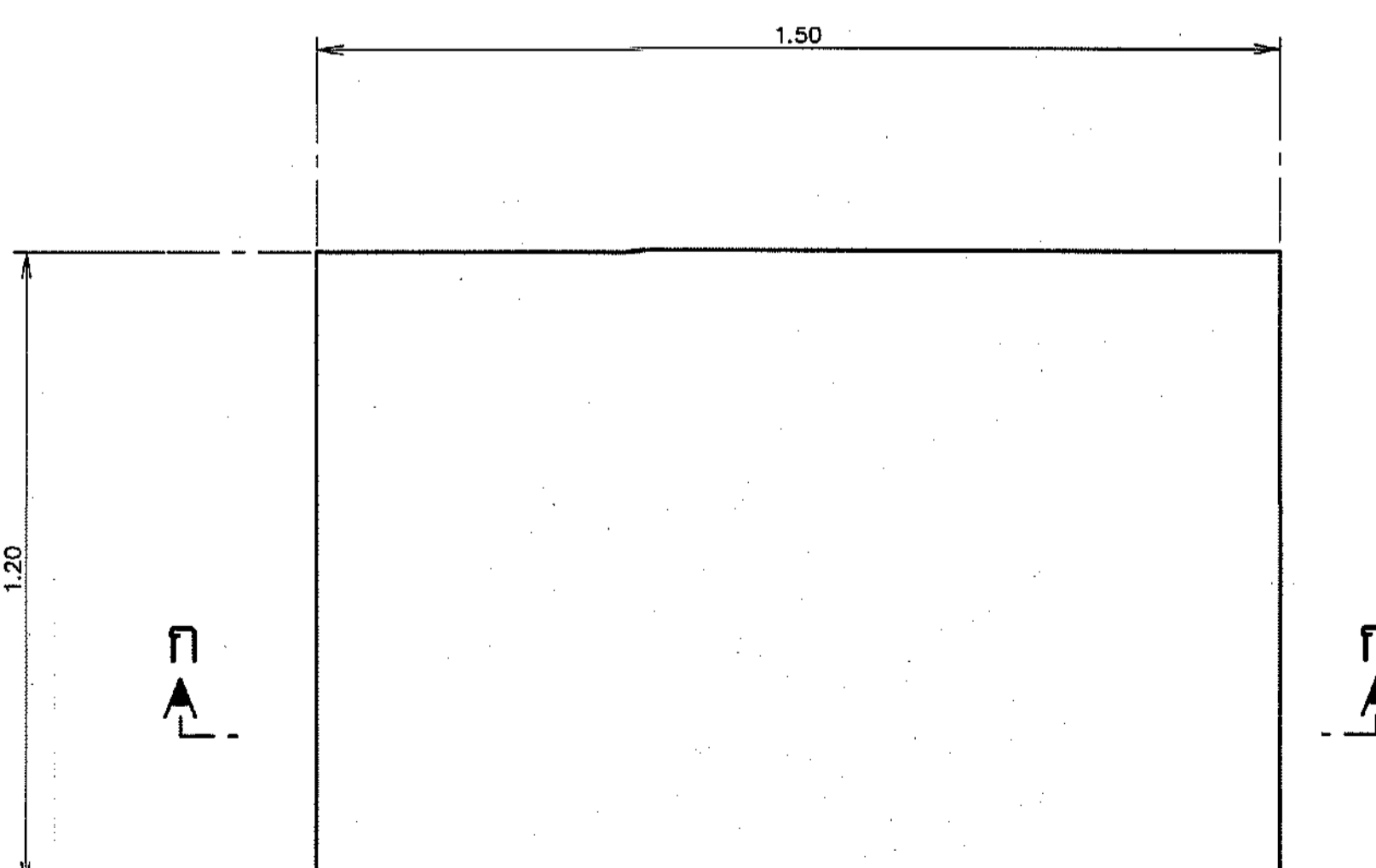
รูปด้านข้าง
ไม้ส่องมาตรฐาน



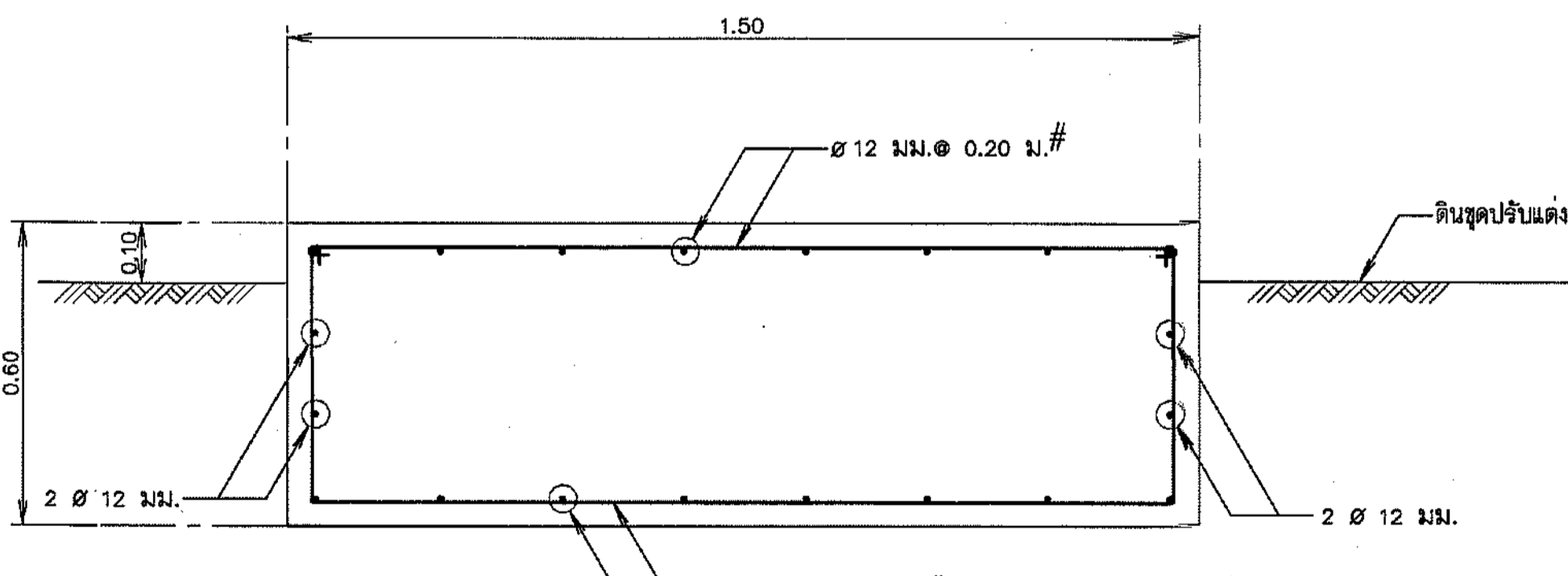
รูปด้านหน้า
ไม้ส่องมาตรฐาน



รูปด้านข้าง
ไม้ส่องมาตรฐาน



แปลนแท่นเครื่องกว้าน
ไม้ส่องมาตรฐาน



รูปด้าน ก - ก
ไม้ส่องมาตรฐาน

หมายเหตุ

1. ขนาดและมีเดียว่าก้านเป็นครึ่ง nok jaan maesing wae yin oyaeng yin
2. เครื่องกว้านใช้จำนวน 3 ที่ ประกอนด้วย
 - 2.1 เครื่องกว้านพื้นเมืองกล้าหัวแม่สูบ 2 ที่
 - 2.2 เครื่องกว้านพื้นเมืองกล้าหัวแม่สูบสายไฟ 1 ที่
- 2.3 ผู้รับจ้างจะต้องนำไม้ส่องมาตรฐาน และแบบร่างเครื่องกว้านต่อนายช่างผู้ควบคุมโครงการ และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรก่อสร้าง
3. ก่อนการก่อสร้างผู้รับจ้างขอตรวจสอบความแม่นยำของดินฐานจาก เสนอต่อผู้รับจ้าง เพื่อพิจารณาเพิ่มถอน
4. เลาร์มต้องรับน้ำหนักอย่างต่อเนื่องมากกว่า 10 ตัน/ตัน
5. ขนาดของฐานหากแล้วในแบบผู้รับจ้างไม่ใช้เฉพาะทางท่านนั้น ผู้รับจ้างต้องสอนแบบรายละเอียด และรายการคำนวณเสนอต่อผู้รับจ้างก่อนทำการก่อสร้าง
6. อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินผสมหินดินไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST (S.P.C.T.)
7. ก่อนทำการลงเดือดแน่นดิน ให้หุดออกหัวตันเดิมออกไว้ไม่น้อยกว่า 0.30 ม. หากความค้างแน่น ขอร่ายเข้าสู่บุญโครงการ
8. ลามบูน้ำอาจส่วนที่อยู่ก้นได้ 2 ชั้น nok jaan maesing wae yin oyaeng yin
9. คอนกรีตต้องรับแรงดึงดูดได้ไม่น้อยกว่า 175 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแท่งคอนกรีตอุบลราชธานี ขนาด 15x30 ซม.เสร็จไม่น้อยกว่า 220 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานสากลขนาด 15x15x1 ฟุต เมื่อถูกตัด 28 วัน
10. ขนาดของเหล็กเสริมก้านเป็นมิลลิเมตร nok jaan maesing wae yin oyaeng yin
11. เหล็กเสริมเข็มเหล็กกลมเกลี้ยง (ROUND BARS) ข้อคุณภาพ SR 24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2543 และเหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BARS) ข้อคุณภาพ SD 30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2548 เหล็กเสริมขนาดตัวแอล 20 หมื่นชั้นไป ให้ใช้เหล็กข้ออ้อย nok jaan maesing wae yin oyaeng yin
12. คอนกรีตทุกเส้นเหล็กเสริมให้ใช้แบบกอกท์ ดังนี้
 - 12.1 เหล็กเสริมเข็มตัวแอล ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงที่กางความหนา หัวก้านไม่น้อยกว่า 30 เท่าของส่วนพื้นฐานสูงยังคงเหลือ โดยหากไม่ต้องขอมาตรฐาน สำหรับเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงให้วางท่ากันไม่น้อยกว่า 50 เท่าของส่วนพื้นฐานสูงยังคงเหลือเมื่อปลายของมาตรฐาน
 - 12.2 เหล็กเสริมตัวแอล ระยะระหว่างวิ่งเหล็กต้องมีห้องว่างให้ติดกันแน่น ให้ใช้ 4 ชั้น และติดกันทั้งหัวก้าน ให้ใช้ 6 ชั้น nok jaan maesing wae yin oyaeng yin
13. การต่อเหล็กเสริมให้ใช้ต่อต่างกัน (LAPPED SPLICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น สำหรับเหล็กข้ออ้อยให้วางหัวก้านไม่น้อยกว่า 30 เท่าของส่วนพื้นฐานสูงยังคงเหลือ โดยหากไม่ต้องขอมาตรฐาน สำหรับเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงให้วางท่ากันไม่น้อยกว่า 50 เท่าของส่วนพื้นฐานสูงยังคงเหลือเมื่อปลายของมาตรฐาน
14. การต่อเหล็กเสริมในแนวเดียว ให้ต่อเพลื่อมัน (STAGGERED) อย่างน้อยเท่ากับระยะหก เว้นเดียวไว้เป็นอย่างอื่น

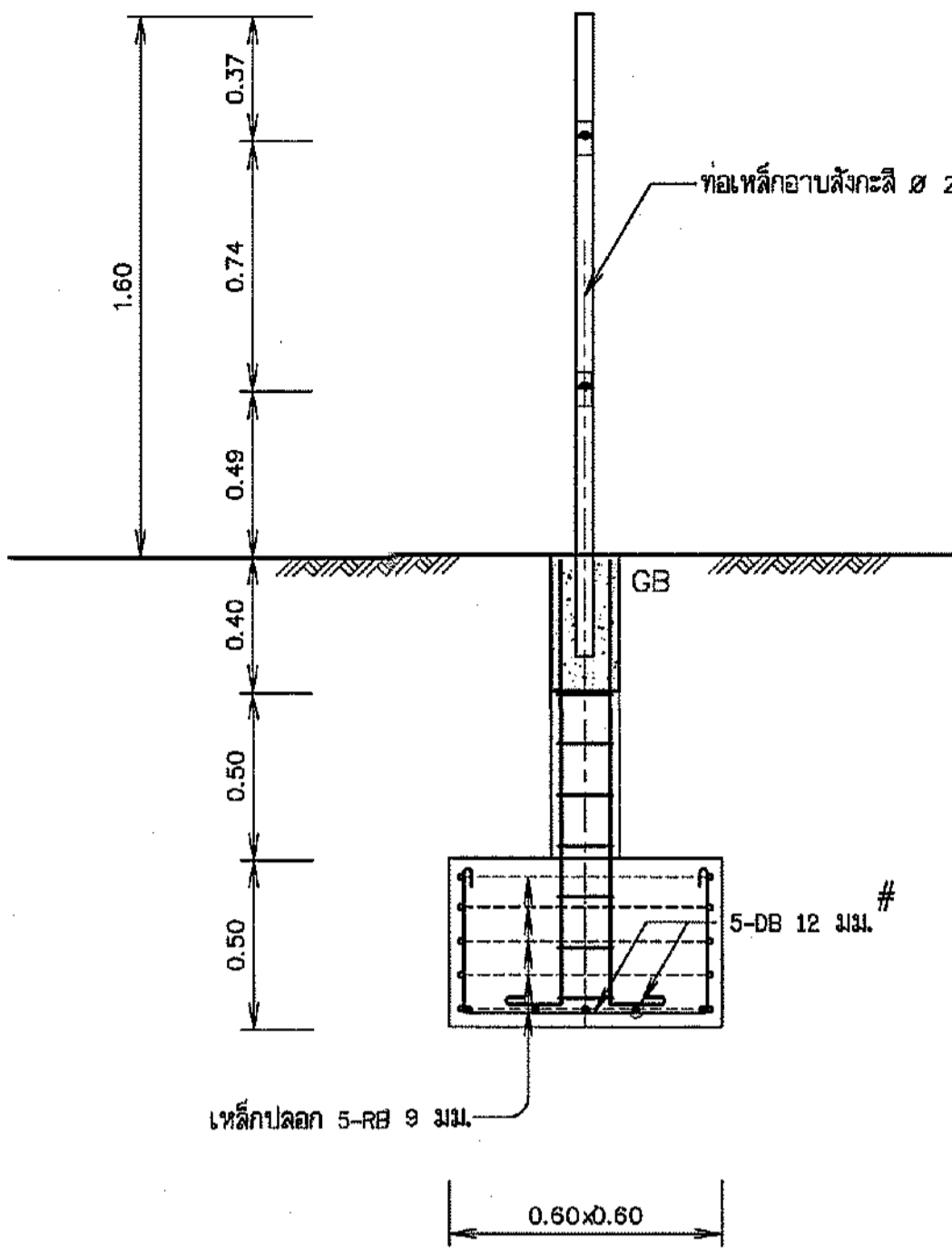
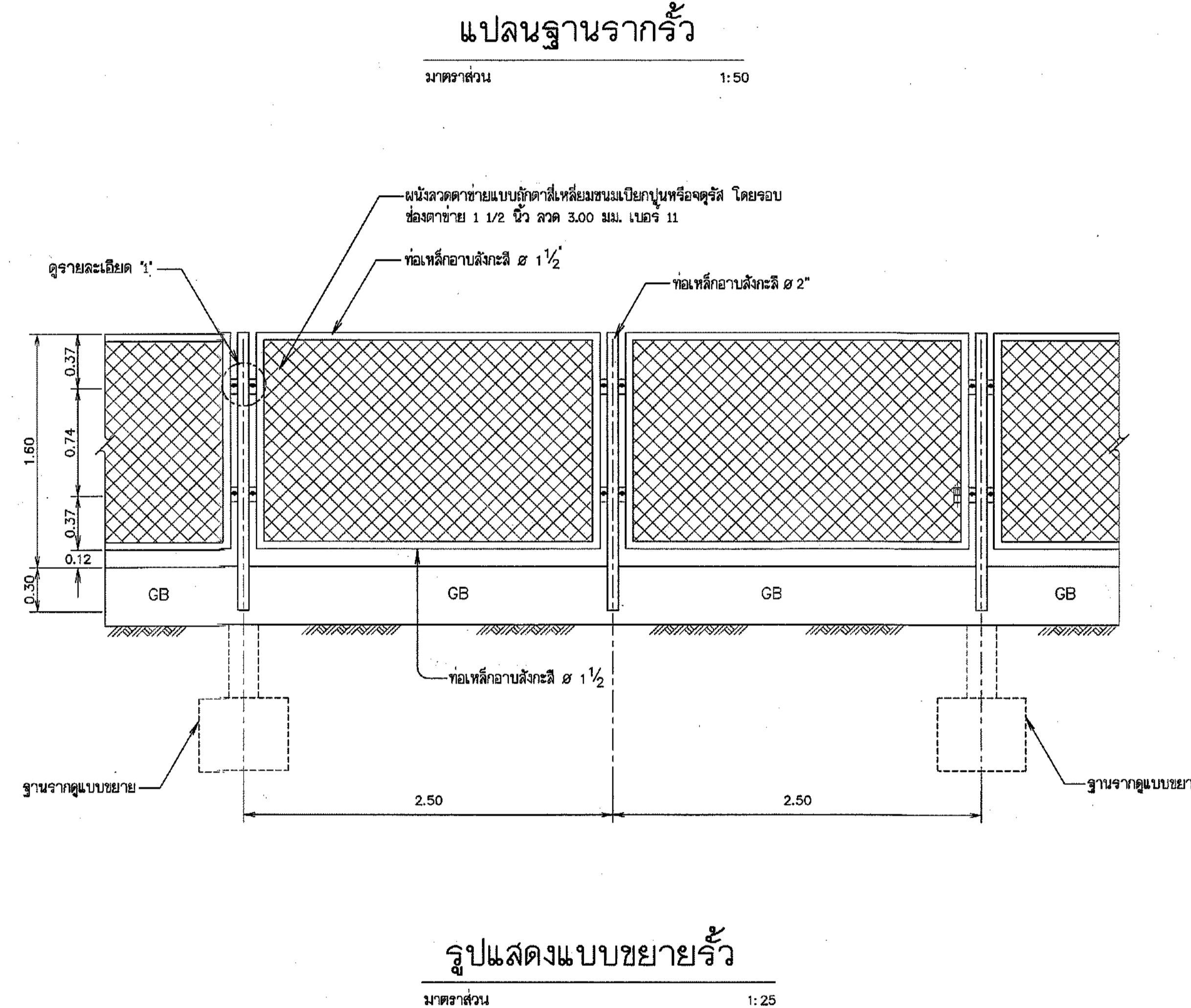
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทยานแห่งชาติน้ำพอง
ดำเนินการโดย อุปนายก ผู้อำนวยการ
และ ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ

ผังสถาปัตยกรรม

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 หนองคาย

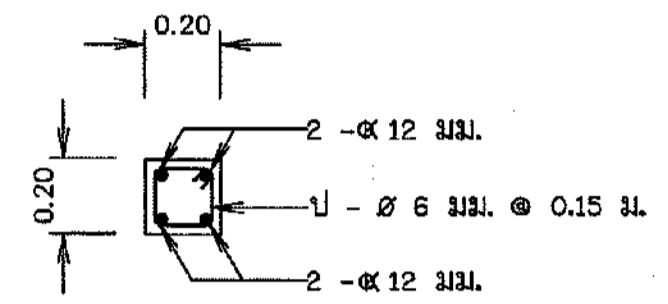
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปภายนอกงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	ผู้รับเรื่อง	ผู้รับ	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายชัยวุฒิ ลินดาศักดิ์	ออกแบบ	นายอนันต์ ลักษณ์	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาลอาด	เชิญแบบ	นายธนกร ศุภะกาล	ผู้รับ
คณะกรรมการ	นายฤทธิ์ ศิริพันธุ์	แบบสถาปัตย์	ฯก. ๐๔-๔-๙๖๕	ผู้รับ

หน้าที่ 33 - จำนวน 38



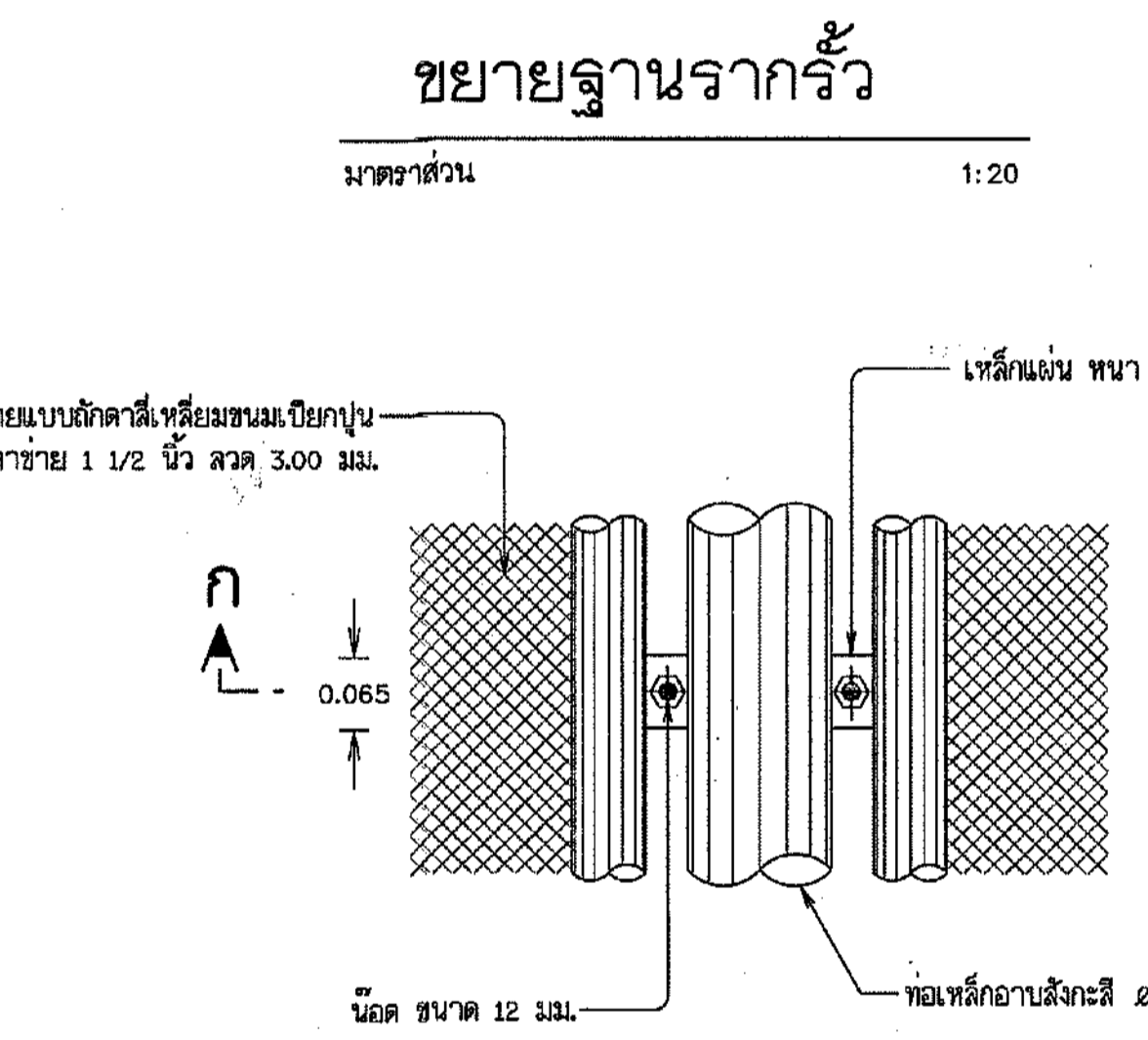
ค่าน GB

มาตราส่วน 1:20



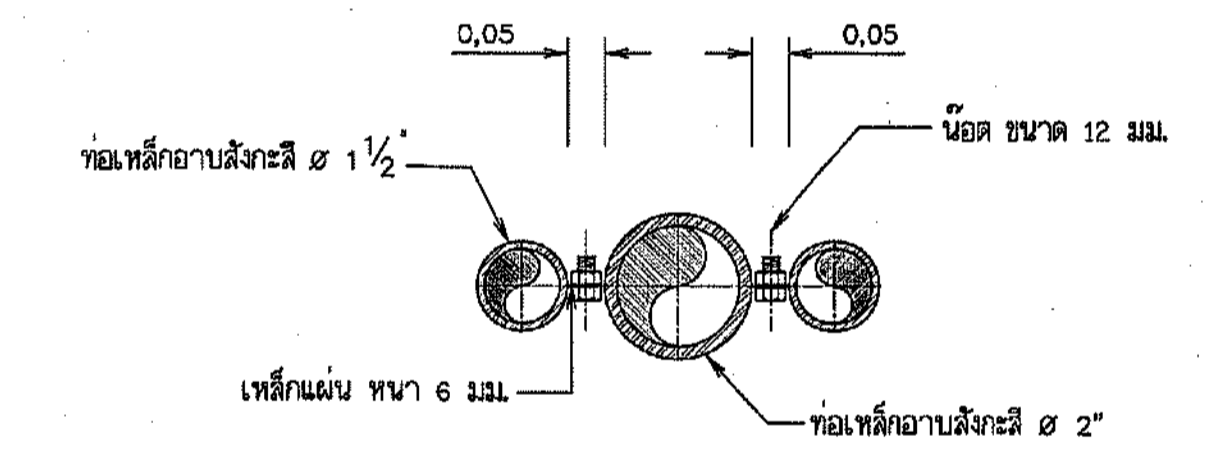
ເສດວມໂອ

มาตราส่วน 1:20



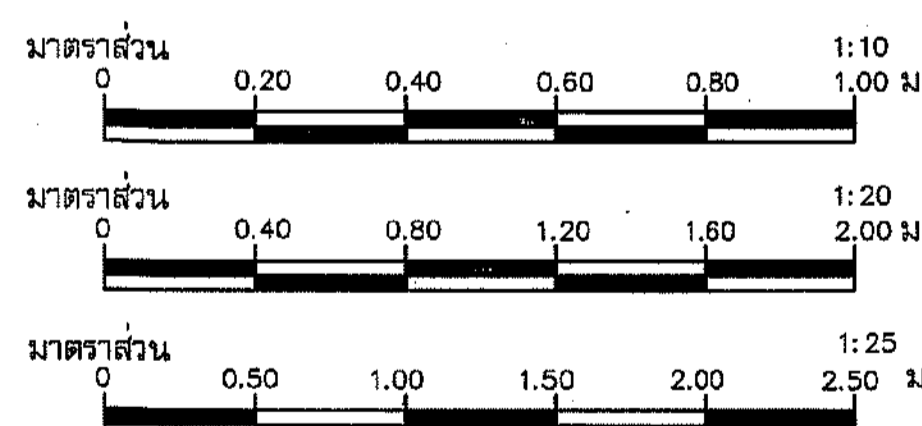
รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1:10



ຮູບຕົ້ດ ກ-ກ

Answers:



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
คุณพงษ์พาณิชย์ วีระพาล

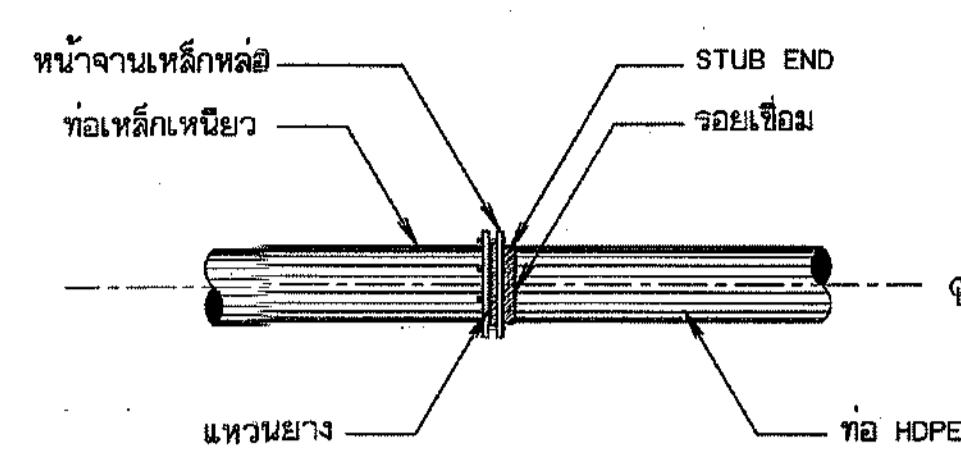
សំគាល់ក្រោមឱ្យរីន សំគាល់ត្រូវបានឱ្យរីន ដើម្បីទទួលបានពេលវេលា

三
四

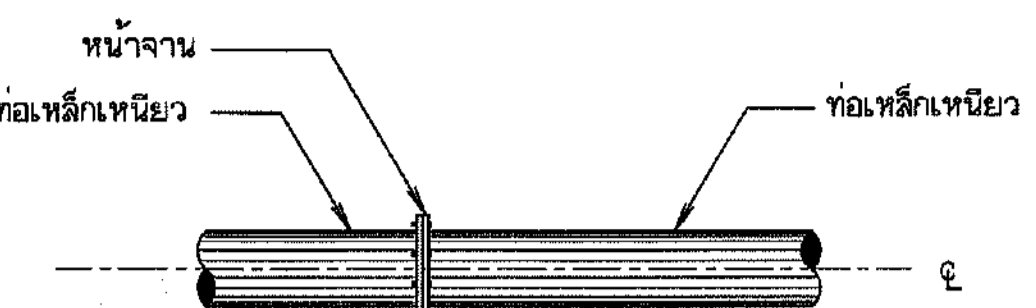
คณะกรรมการจัดท้าแนวรุปจ่ายการงานก่อสร้าง	สำหรับ	นายวิชิตนท์ นอหุนา	เดือน		หน้า
คณะกรรมการ	นายดอนวุฒิ สินดาภิสุทธิ์ 	ออกใบอนุญาต	นายอนุลักษณ์ ลาสอุด	ผ่าน	
คณะกรรมการ	นายอนุลักษณ์ ลาสอุด 	ห้องแบบ	นายอนุชาติ ศรีโคคกรวงศ์	เห็นชอบ	
คณะกรรมการ	นายกฤษ ศิริวัฒน์ 	แบบที่	๗๐. ๐๔-๔-๙๖๕	แผ่นที่ ๓๔	จำนวน ๓๘

หมายเหตุ

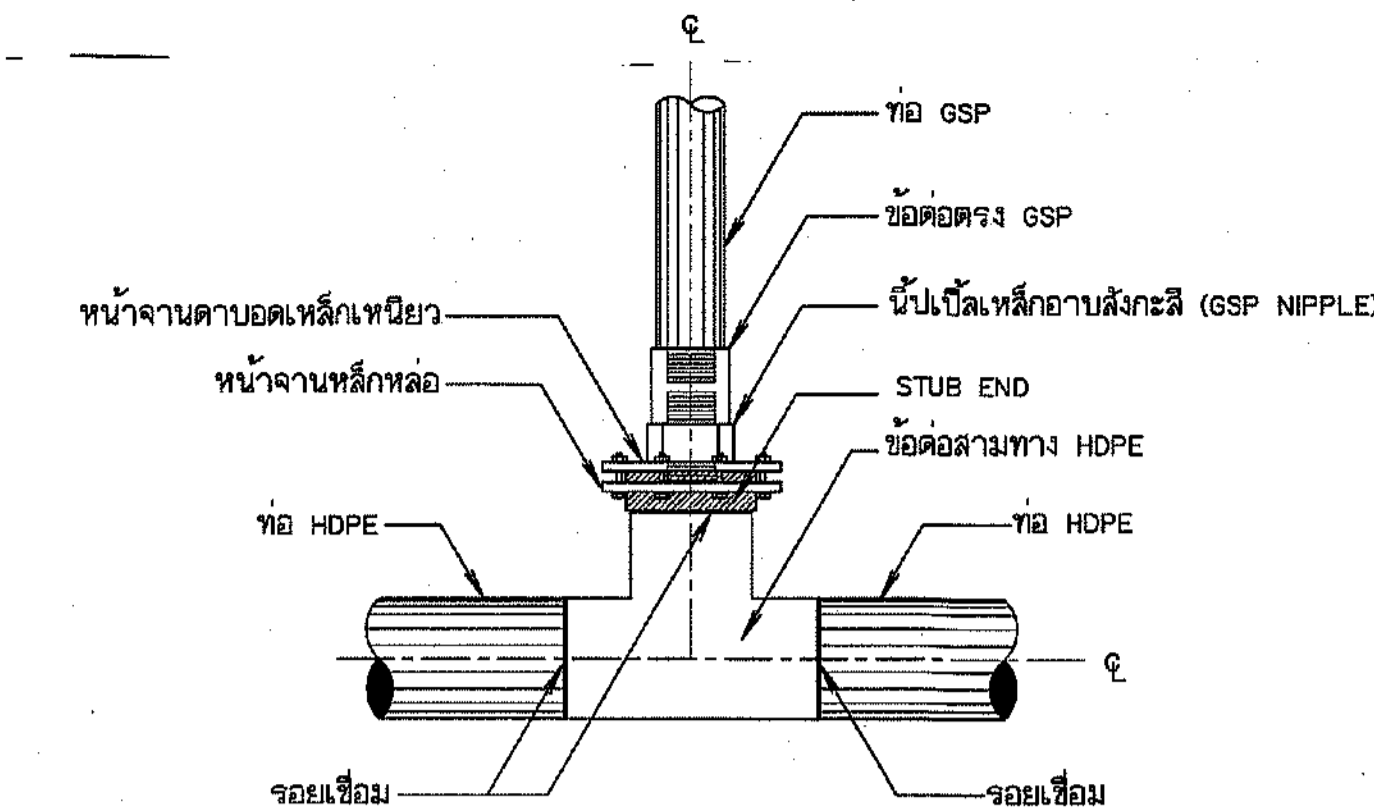
1. มิติและระดับต่างๆ เป็น รทก. กำหนดเป็นเม็ด นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ท้องหลักภาษาสังกะสี ต้องไม่ด้อยกว่า มอก.26-2516



การบรรจุขยะในถุง HDPE

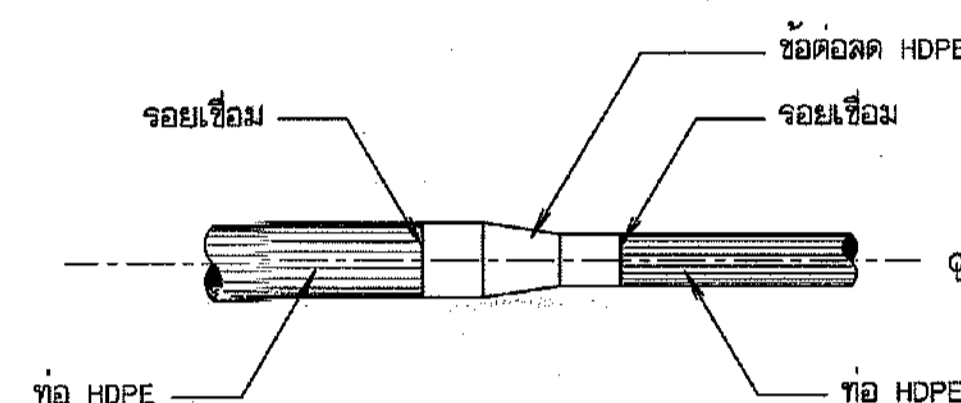


การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อเหล็กเหนี่ยว

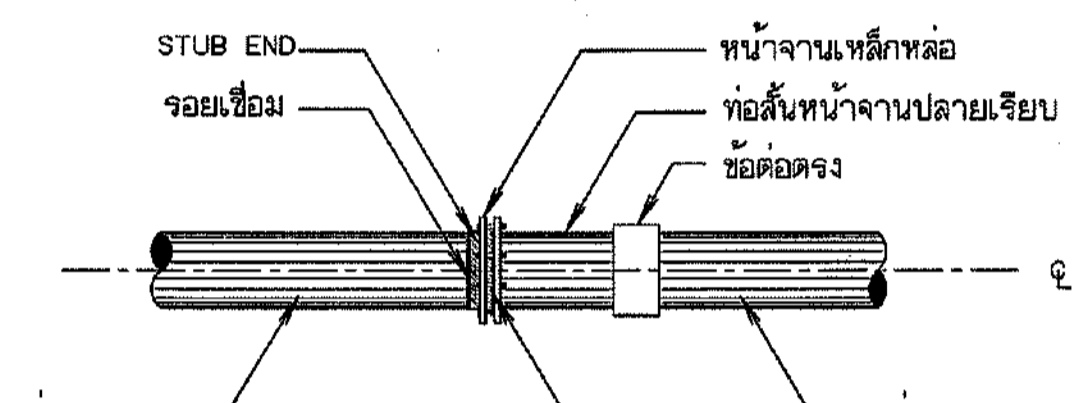


การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบขอดต่อ

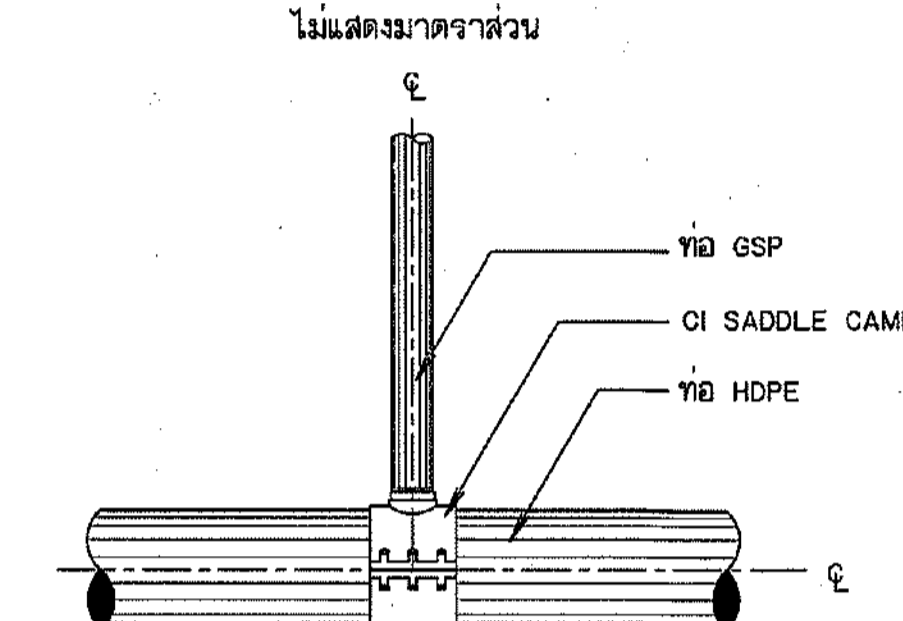
(สำหรับอาคารจุดปล่อยน้ำ อาคารประดุจระบบกอน อาคารท่อระบายน้ำจากศูนย์ท่อส่งน้ำขนาดเล็กคุณย์กลางมากกว่า 315 มม.)



การบรรจุขยะ HDPE กับขอลดท่อ HDPE

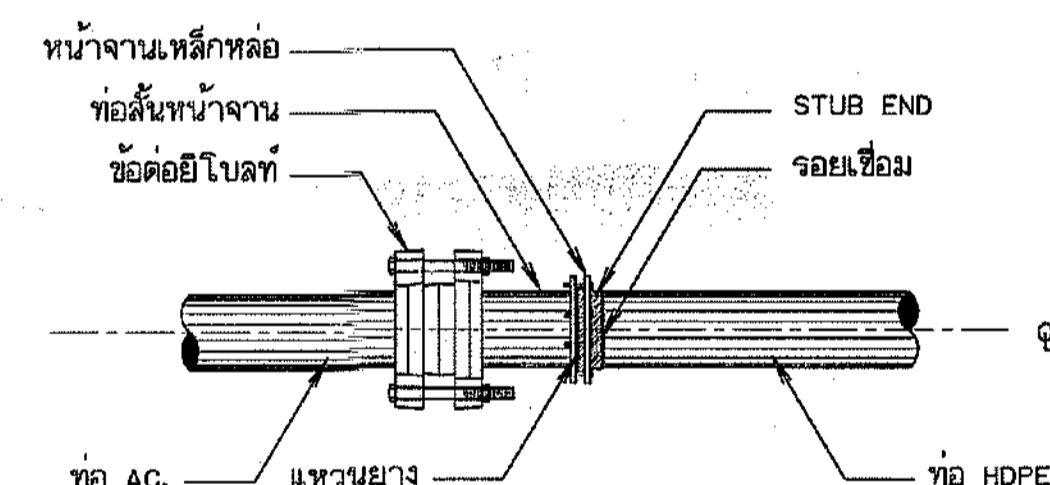


การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับ PVC.

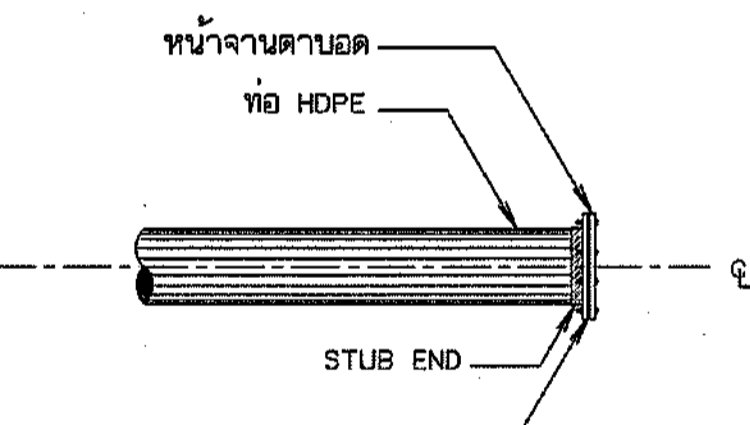


การบรรจุบท่องสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบ CI SADDLE CLAMP

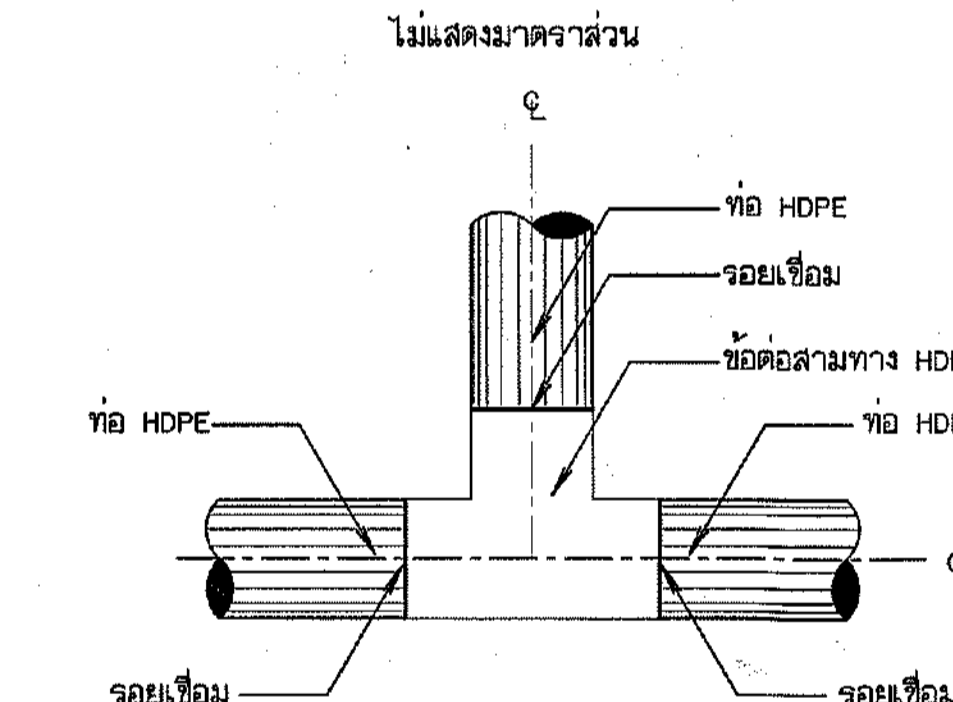
(สำหรับอาคารจุดปล่อยน้ำ อาคารประดูรระบายน้ำ กอง อาคารท่อระบายน้ำอุตสาหกรรม กรณีท่อส่งน้ำขนาดเล็กคุณย์กลางน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๓๑๕ มม.)



การบรรจุภัณฑ์ AC. กับท่อ HDPE



การปิดปลายท่อ



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับท่อ HDPE

ไม่แสดงมาตราส่วน

۹۷۷۹۷۷۷

- รายละเอียดต่างๆเกี่ยวกับ THRUST BLOCK ให้ครุในแบบมาตรฐานท่อใน แบบหมายเลขอารบิก DWR12-PPC-02
 - รายละเอียดข้อต่อแบบต่างๆให้ครุใน แบบหมายเลขอารบิก DWR12-PPC-05
 - รายละเอียดข้อต่อต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางกำหนดเบื้องต้นเท่านั้น ก่อนที่ผู้รับจ้าง จะทำการก่อสร้าง กับมาตรฐานของผู้ผลิตและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าโครงการ หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจัดการจ้างก่อนนำวิวานาไปรอก่อนใช้งาน

<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง</p> <p>ตำบลบ้านผือ อําเภอหนองเรือ จังหวัดชลบุรี</p> <p>แสดงการบรรจบท่อ และข้อต่อท่อ ต่างชนิดกัน</p>	<p>สำเนา</p> <p>สำเนา</p>
<p>สำเนา</p>	



พื้นดราลักษณ์กิริมทรัพย์กรน้ำ
ใช้แผ่นละห้อนแสงสีน้ำเงิน(莫古.606-2529)
ส่วนเล็บขอบ ด้าวอักษร ตราลักษณ์ สีขาว
ตัดแบบลายฉลุ

ຕរាល័ណ្ឌលក្ខបន

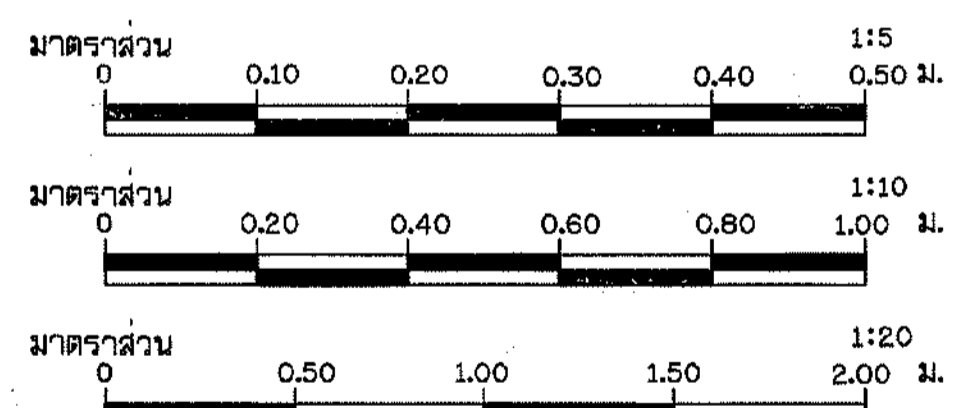
มาตรฐาน 1:5

หน้ายเหตุ

1. ป้ายแนะนำโครงการรีไซเคิลกับอุบัติภัย มอก.50 ความหนา 1.20 มม.
 2. การยึดแผ่นป้ายกันสาบป้าย ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

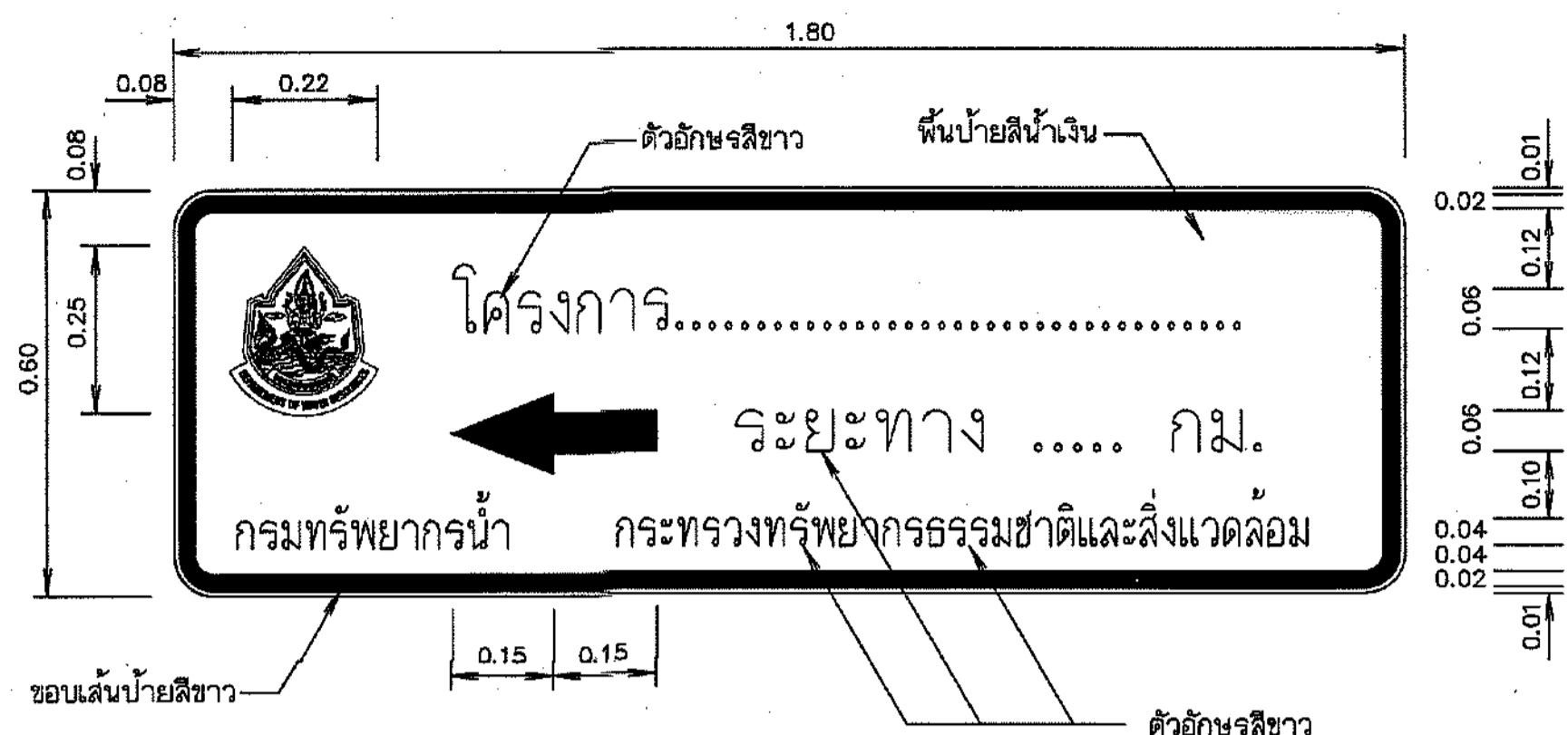
ชนิดป้าย (ชม.)	ขนาดป้าย (ชม.)		ระยะต่างๆ (ชม.)								
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J	
ป้ายแนะนำที่ดึง	60	180	5	170	5	50	7.5	1.75	40	25	

3. เหล็กประกบแผ่นป้ายเป็นชิ้นเดียวกัน ขนาด $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}''$ ชิงทาสีตาม มอก. 389 และทาสีเทา
 4. เล่าป้ายเป็นเสากอนกริตเสริมเหล็ก ใช้ส่วนผสมคอนกริต $1 : 2 : 4$ โดยน้ำหนัก
และคอนกริต 1 ม^3 ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
 5. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ขั้น SR-24 หรือ มอก. 20-2527
 6. ลี
 - 6.1 พื้นป้ายแนะนำโดยโครงการ ใช้ลีน้ำเงินโดยใช้แผ่นละท่อนแสงตาม มอก. 606
 - 6.2 ตัวเลข ตัวอักษร ลัญลักษณ์ และเลื่อนขอบป้าย ใช้ลีขาวโดยใช้แผ่นละท่อนแสงตาม มอก. 606
 - 6.3 ด้านหลังแผ่นป้ายพ่นสีรองพื้นจับเหล็กแล้วพ่นสีเทาแห้งเร็วทันทีอีก 1 ชั้น
 7. เล่าป้าย คลล.ขนาด 0.10×0.10 หอนบนทาสีขาว หอนล่างทาสีดำ ส่วนที่ฝังดินเทคอนกริตทราย
ส่วนผสม $1 : 3 : 5$ โดยปริมาตร ขึ้นมาส่วนยุบตัว (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และลีเล่าป้ายใช้สีตาม มอก. 3
 8. ข้อความ ให้จัดระยะของข้อความอยู่บนกึ่งกลางบรรทัด
 - 8.1 บรรทัดแรกด้านบนของแผ่นป้าย เป็นข้อความบอกชื่อโครงการ
 - 8.2 บรรทัดที่ 2 เป็นข้อความบอกระยะทาง โดยคิดระยะทางประมาณ จากจุดที่ตั้งแผ่นป้ายถึงที่ตั้งโครงการ
 9. ป้ายแนะนำโดยโครงการ ให้ติดตั้งจุดเริ่มต้นบริเวณทางเข้าโครงการ และทางแยกเข้าโครงการ
ที่สามารถเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 10. มีติดตั้งไว้เป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกรະเจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
อุทัยานแห่งชาติน้ำพอง
ตำบลลับบ้านดีอ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
สำนักงานโยธาธิการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ขอนแก่น			
นายชรีนาคร์ ขอรุษวด	เลขที่		หน้า
นายอุดมศักดิ์ ลาສอหาด	ผ่าน		ผล
นายธนากร ศรุติภกරวงศ์	เห็นชอบ		ผลลัพธ์
๙๗. ๐๔-๔-๘๖๕	แผ่นที่ 37	จำนวน	38



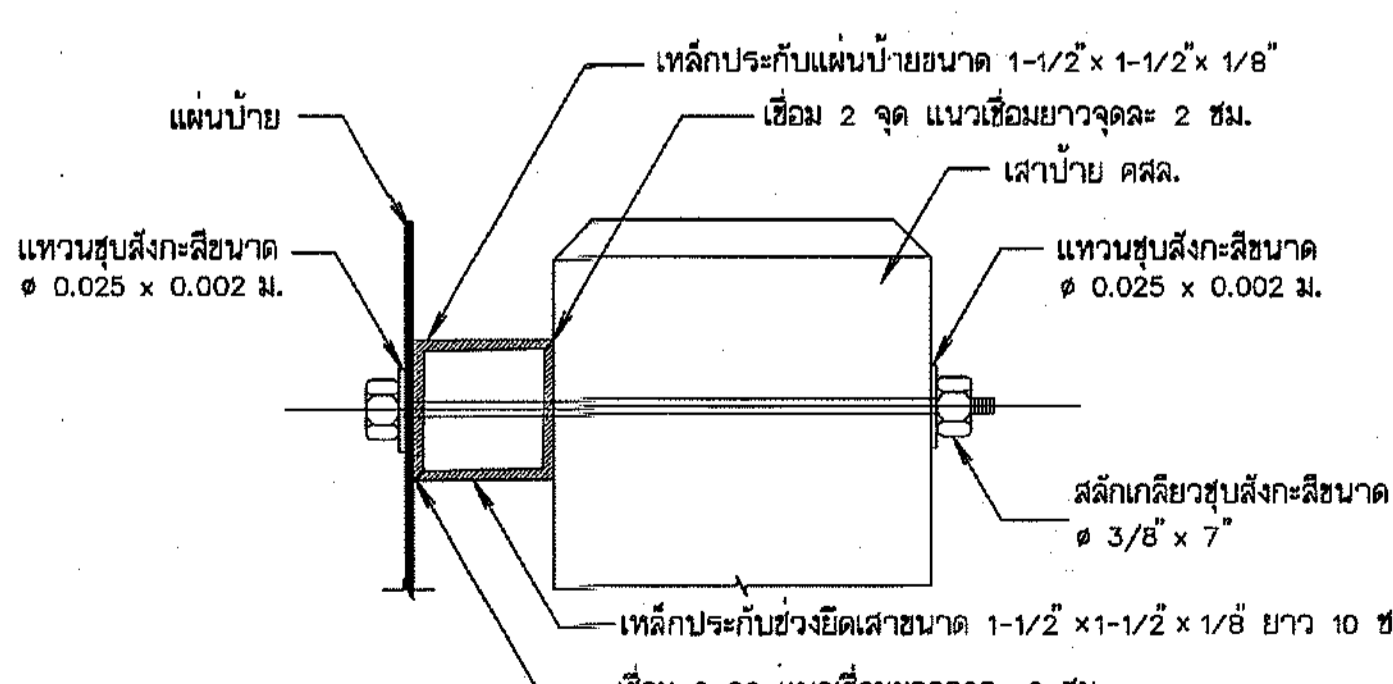
ป้ายแนะนำการคุ้มครองการ

มาตรฐาน 1:10



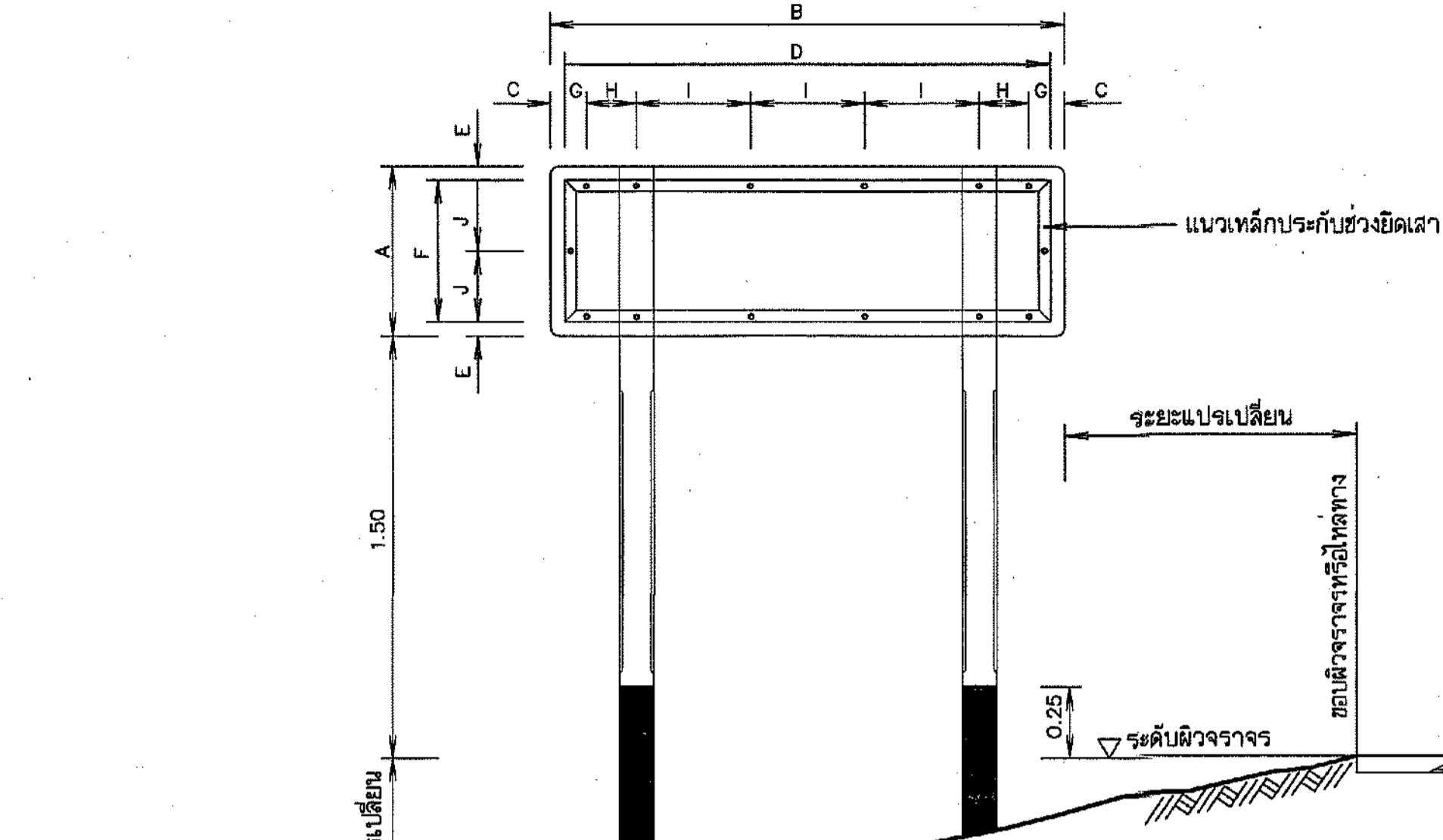
รูปขยายตราลัญลักษณ์

มาตราส่วน 1:



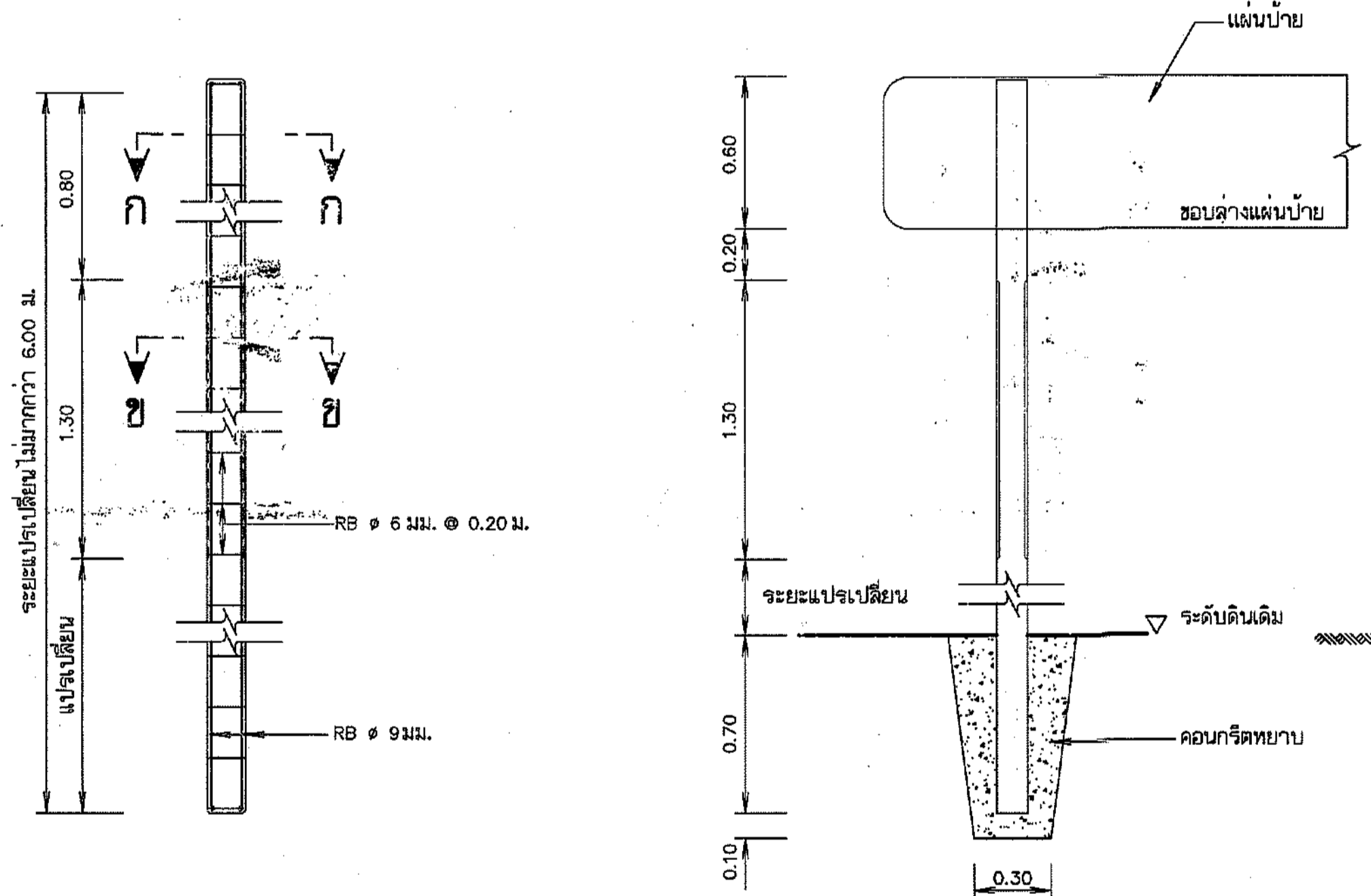
รูปตัดข่ายการยืดแผ่นป้ายและเส้น

มาตราส่วน 13



รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

มาตราส่วน 1: 20



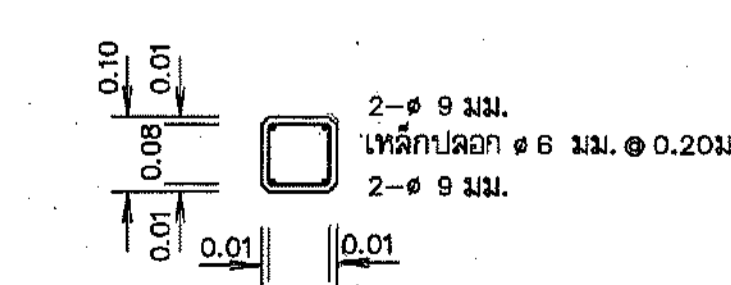
รายละเอียดเส้าป้าย คลล.

มาตราส่วน 1:2



ຮັບຜົດ ກ - ກ

มาตราส่วน



ຮັບຜົດ ຂ - ຂ

มาตราส่วน 1

