



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประการราคาจ้าง ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประการราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๘,๖๘๙,๑๓๐.๕๗ บาท (ยี่สิบแปดล้านหกแสนเก้าหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยสามสิบเอ็ดบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์) จำนวน ๑ รายการ
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขิดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา ๙. ๐๐ น. ถึง ๑๕.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายใต้ระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามติดตามะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ประกาศ ณ วันที่

ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายสมิต สีสา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงแขงขุมเหล็ก พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงแขงขุมเหล็ก พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงแขง	จำนวน	๑	โครงการ
ขุมเหล็ก พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วย			
พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคก			
สมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพน			
ทอง จังหวัดร้อยเอ็ด			

โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ผู้ตรวจประเมินราคากัน
- ๑.๖ บหนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

(๓) ผลงาน

- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
๑.๙ แผนการทั่วไป
๑.๑๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายนอกในประเทศไทย

ประเทศไทย

- ๑.๑๑ รายงานเบื้องต้นของงานบึงแขงขุมเหล็ก รอ
๑.๑๒ ขอกำหนด
๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรงบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประการตราฯ อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมวันประกาศประกาศราคาก่อสร้างที่ประการตราฯ อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกาศราคาก่อสร้างที่ประการตราฯ อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายศัลไช เว้นแต่วัสดุข้าวของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหนึ่งที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นขอเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขาวางก่อสร้างที่คณะ กรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขาวางก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้ เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือ มอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน นามกิจกรรมร่วมค้า

(๔.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้ เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือปริคณ์หนังสือ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาขอตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า เเล้วแต่กรณี

(๔) สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลที่ออกให้ในปัจจุบัน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุห้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าห้าปี ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยะละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ 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 และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแนบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายการลงเอียง และขอบเขตของงานฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล

(Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่ม ให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไปในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พื้นที่ที่ผลิตภัณฑ์ใน ประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนาม ในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คุณลักษณะต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามใน สัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาเมียไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็น หนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานตั้งกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามใน จัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๗,๕๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เงินสด

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการ

กรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอประسังค์จะวางหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินสด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการชำระเงินผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้

โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) เลขที่บัญชี ๔๓๗๖๐๒๗๐๗๑ ชื่อ บัญชี สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เพื่อการรับเงินทางอิเล็กทรอนิกส์

และส่งหลักฐานการชำระเงินกับธนาคาร พร้อมทั้งแบบแจ้งความประสงค์ชำระเงินค่าหลักประกันการเสนอราคา (เฉพาะกรณีที่มีหลักประกันการเสนอราคายลายรายการพิจารณา) มาให้ กรมตรวจสอบความถูกต้อง โดยยืนนามพร้อมกับการยื่นข้อเสนอผ่านระบบ e-GP โดยการชำระเงินและส่งหลักฐานการชำระเงินให้ดำเนินการในวันและเวลาที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันและเวลาเสนอราคาเท่านั้น

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีตอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ

จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดินอยู่คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลข้อเสนอในการเสนอราคากลางประจำปีจึงจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้สิทธิ์จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่งราคาได้ หรือราคาก็เสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณาการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เข้อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของ

ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะส茅ตามปีปฏิใหม่รวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

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

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

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงตัดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๕.๑ จะกำหนด

ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราเร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศไทย ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนลดที่ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในการนี้ที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์ ค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจะเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกว่าเท่านั้น

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๓ เรื่อง การพิจารณาข่าวyleให้ผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำเนาเลขานธิการคณะกรรมการบริหารฯ ที่ นร ๐๒๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๓

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำหนดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้

ผ่านการทดสอบมาตรฐานผู้มีอช่างหรือผู้พันการทดสอบมาตรฐานผู้มีอช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบผู้มีแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๕.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ

ตุลาคม ๒๕๖๘



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๕๓๒๒ ๖๔๔๗
ที่ ๑๘๑๔.๓/ ๑๙๗๖

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สทน.๔/๓๐๐/๒๕๖๘ สั่ง ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๘
เรื่อง ปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและคณะกรรมการจัดทำแบบบรรยายการ
งานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ประกอบด้วย

๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายจตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد	นายช่างโยธาอาชญา	กรรมการ

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟู
แหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี
อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ประธานกรรมการฯ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการฯ

(นายจตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

กรรมการฯ

(นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชญา

-อนุมัติ/ลงนาม
-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
ข้อกฎหมาย ฯ ฯ ฯ และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๓๐ ก.ย. ๒๕๖๘
(นายนิทัศน์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวนเงิน ๓๐,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหันส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อนัดหมายเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีไบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม 在การจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับและความลับกัน เช่นวันนี้



๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่า๕๙

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามห้องสื่อคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ดังนี้

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๑๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๑๓.๔ กรณีตาม ๓.๑๓.๑ – ๓.๑๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๑๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่าใดที่จะต้องมีเงินเดือนหรือมีรายได้ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายเทคโนโลยีและหุ้นส่วนที่ออกให้กับสถาบันการเงินที่มีความต้องการที่จะได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในราชกิจจานุเบกษา โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอันบันถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาโครงสร้างพื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)

- งานป้องกันการกัดเซาะแบบทินเรียงในกล่องลวดตาข่าย (ตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำรูปทรงแคปซูล ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานท่อระบบส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขที่สำคัญของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้าย และต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๕ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใต้เงื่อนไขที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๙๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๓๐,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบล้านสองแสนบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๒๘,๖๙๙,๗๓๑.๔๗ บาท (ยี่สิบแปดล้านหกแสนเก้าพันหนึ่งร้อยสามสิบเอ็ดบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ในปีปัจจุบัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ออกนามบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ออกนามบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองไม่เกิน ๕๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่า อีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง พอกที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้า ประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา_rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลซึ่งออกให้ ณ ปีปัจจุบัน (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕.๓) หลักฐานที่แสดงถึงขีดความสามารถและพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ

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

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

๗.๙ ส่วนที่ ๒ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของบ้านาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจเชิงติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๑,๕๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบชี้ทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๘.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๖

๘.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุทธ์ดุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากำหนดโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขุดลบหรือแก้ไข หากมีการขุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคายield โดยเสนอราคาร่วม หรือราคายต่อหน่วย หรือราคายต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาก่อสร้าง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่นอยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายใต้กำหนดยืนราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับทราบนี้ให้เริ่มทำงาน

๙.๔ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่าสัญญาแบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้อง และเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรร

งบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคางะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มีดัง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ้างให้ตามราคาก่อจ้างที่กำหนดต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อจ้างที่กำหนดต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงเดดงกล่าว ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงเดดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวันตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้วคณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้

เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขกำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคាត่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาก่อสร้างทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีเดียวรวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันต์แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ชนะการประกวดราคาก่อสร้างที่ได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๓ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมากภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๗๗๑๔ หรือ Email : sarabano๖๑๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายจตุรุณ สินทาวีสุทธิ์)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายอนุสิทธิ์ ลาสอاد)

กรรมการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญา และรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปั๊บติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่หมายความ ในการนี้ “มาตรฐาน” หมายความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

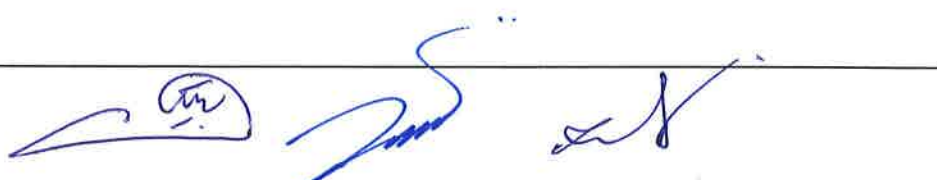
AWWA	-	American Water Works Association
BS	-	British Standard
CIPRA	-	Cast Iron Pipe Research Association
CISPI	-	Cast Iron Soil Pipe Institute
CP	-	British Standards Institution (Code of Practice)
DEMA	-	Diesel Engine Manufacturers Association
DIN	-	German Standards
Fed.Spec-		United States of America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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

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

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใด ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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



อย่างไรก็ได้ ห้างนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลัง พัสดุและการซ่อมร้านฯ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผนการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลำลองซ่อมร้านฯ หมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไป ทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดแรกไม่ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะ ก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่ใช่ประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและข้าย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำซ่อมรักษารากไม้ ระบายน้ำและระบบ สาธารณูปโภคที่ดี

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย ตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบ สาธารณูปโภคที่ดี

๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยทางผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหา อุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานซึ่งก่อสร้าง

๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำงานลั่นลองซ่อมร้านฯ

๑) ทางลั่นลองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายนอกและในบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามายังกันได้ตลอด

๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกทั้งมีมาตรการป้องกันฝุ่น โคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง



๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุมจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางปาและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางปาและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอามาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องข้ายা�ຍออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตระหง่านหักหรือสีป่ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป้าไม้มและจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องข้ายা�ຍออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายা�ຍให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานขุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์วัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด



๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึงการชุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดทึบ หมายถึงการชุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึงการชุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองผึ่งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดหินผุ หมายถึงการชุดหินผุในด้านดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดาก็ต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการชุดหินชั้นหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก่อนแล้วขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการขุดดินหรือชุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบการจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึบดิน

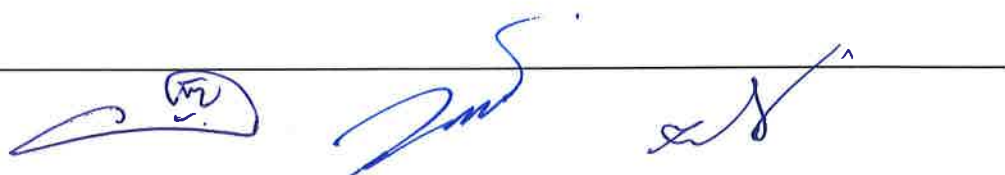
ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้บนบริเวณหรือจุดทึบดิน ที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทึบจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือชุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขอนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวนการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลاد (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลاد (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด



๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้เบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่า จะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องช่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้น ผิวน้ำต้องเตรียมการบรรบแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับน้ำที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ เทืนชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำบันดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้การ เปเลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุใน งานจ้างก่อสร้างฯ ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอม ให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขันย้าย วัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้ อัญมณขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนิดที่ผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะ เป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขัยมูลดินให้สอดคล้องกับจุด แนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอ คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขันทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณ งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖. งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย ประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

๑) เป็นหนานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดก้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทึบนำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คอม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมา用คืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคอมเป็นวัสดุคอมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไอลวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คอมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

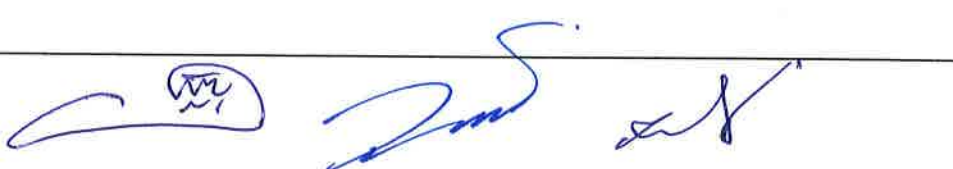
๑) ดินคอมทำหนานบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบนำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอยู่ปานกลางอาจจะบดกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ตๆ

๒) ดินคอมคันทางเป็นดินคอมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์ตๆจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) หากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

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

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
เนื้า	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/เนื้า	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๙-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕



๔) หินตามเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินตามเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการบดโดยการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกละที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พ่อเหมาที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บภาชนะส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และไถคราดทำให้ผิวเรียบร้าบดอยด์จะต้องทำ การบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕%, ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor ตามที่แบบแปลนระบุ

๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินตาม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕%, ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO ตามที่แบบแปลนระบุ

๒.๒) หินก้อนก่อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๒.๒.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ร่องล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๒.๒.๓) ดินตามหรือหินตามกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.๒.๔) จะต้องตามเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของ การวางห่อจะยกกลับจากหลังห้อหนาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๒.๒.๕) กรณีเป็นดินตามกลับการบดอัดเหมือนดินตามส่วนกรณีเป็นหินตามกลับการบดอัดเหมือนหินตาม

๒.๒.๖) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินผสมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ 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 เป็นเดือนที่ห้าดินราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับหาขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทดิน ลูกรัง ราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากราคาทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

๗.๒.๓ งานขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจาก

หยาบไปทางละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขี้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการโม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีมากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๔ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อขันข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น



ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐
๐.๔๗๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๙๐. T ๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๗๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยาง ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดผลกระทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) มากไม่หรือว้าวพีชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

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

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

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

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น หรือสามารถบิน 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 การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแล้ว จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นบุดคุ้ยหน้ารถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้รัดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกดูดซึมน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลักษณะของผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

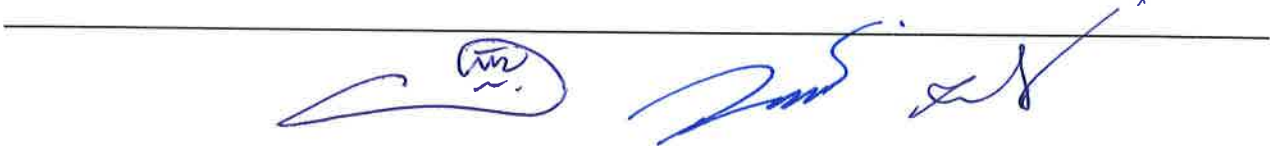
วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียน Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแข็ง (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แข็ง (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."



๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อกำหนดเวลาเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอ

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

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

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้เชือกน้ำยาโซเดียมซัลไฟต์ ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึ่งกันไม่ต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๙-๒๕๕๖

(๒) รายการต้องเป็นรายการบัน្តาจีดีมีเม็ดແเนื่องแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องต่อผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแรงโดยใช้น้ำยาโซเดียมซัลไฟต์ ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๙๕

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดทินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าอนามัยมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การตั้งนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรุดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจังก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่เข้มตั้งนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่แยกคลื่น

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกระบวนการนิตพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำร่องรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวน้ำที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำออกจากการคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุตสาหกรรมให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อบังกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผังทึ่งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดหัวลักษณะจากผู้ควบคุมกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอนเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอนแบบ

๙.๒.๓ การทดสอบและการเทคโนโลยีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินทยอยหรือรวดทรัยและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นแกนโดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

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

๒) วิธีการทดสอบคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดดูบต่างๆ จะถูกชั่งลงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ±๗% มากกว่า ๒๐๐ กก. ±๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๔๐๐ กก. ±๓% มากกว่า ๔๐๐ กก. ±๗%
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	±๓%



๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม๒ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด

การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประเท่านี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวาน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและกวานคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจม



อยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มีมวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาะผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อน radix ด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตนี้แน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกจากเรือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อเนื่องกันเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อตัวที่มีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

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

๕.๒) แผ่นไนล์เรอยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรัพยากรักษาราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ผิวคอนกรีต

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	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดนำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%



๘.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มค่อนกรีต

(๑) แบบหล่อค่อนกรีตจะต้องปัลอยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบ จะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ค่อนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของค่อนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีตกรรมทำโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงตอม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มค่อนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบนำ้คอกลุ่มแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ผ้าด้าน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

๘.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวค่อนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดีค่อนกรีตที่เกากรันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉบับด้วยปูนรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๘.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินนิย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแรงการขัดสีสิ่งเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินนิย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

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

๙. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมราบเนียนมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้



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

๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับยึดไม่ต่ำกว่า ๔,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องงอปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวกันไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีตและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่ค้อนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่ค้อนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นตันแบ่งออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ขิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่



บันทึกอุปกรณ์ร้อมห้างแต่งผ้าหน้าเรียบเสมอ กับบันทึกอุปกรณ์ข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียบมายางถึงหินเรียบตามข้อ ๑๐.๑.๒ และมายางพิเศษตามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณภาพดีที่สุดตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียบในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียบในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียบขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียบในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียบขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากการหล่อเรցไม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๙๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕๐	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) ทินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

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

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

๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝ้าปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ລວດໂຄຮກລ່ອງຕ້ອງທຸມດ້ວຍວັດຖຸທີ່ໄມ່ເປັນສນິມແລະພິມພື້ນໆຂໍອຸຝາພີຕບນລວດໂຄຮກລ່ອງໄດ້ໃຫ້ເຫັນເດັ່ນໜັດທຸກດ້ານ

๑๐.๒.๒ ກາຣວາງເຮົາງທຶນ

(๑) ທໍາກາຣປ່ຽນປະຕັບບົຣົວນທີ່ຈະວາງເຮົາງທຶນໃໝ່ຮູ້ທີ່ອກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍໃຫ້ເຮົາງປະຈາກວັນພື້ນແລະປູ້ວັດຖຸຮອງພື້ນປະເທດກວດທີ່ອກຮູ້ຜະສົມທາງໝາຍທີ່ອຳແນ່ນໃໝ່ສັງເຄຣະທີ່ໃຫ້ໄດ້ຂາດຄວາມໜາດຕາມແບບ

(๒) ກາຣວາງເຮົາງທຶນຈະຕ້ອງທໍາດ້ວຍຄວາມຮະນັດຮວມມື້ໃຫ້ເກີດກາຣແຍກຕົວໂດຍມີກົນຂາດເດືອກກັນອູ່ຮ່ວມກັນເປັນກຸ່ມແລະຕ້ອງວາງເຮົາງໃຫ້ຝົວໜ້າມອງດູເຮົາງແລະຄວາມໜາດເລີ່ມທ່ານທີ່ກຳທັນດິນແບບ

(๓) ໃນຂະວາງກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍລົງບນແຜ່ນໃໝ່ສັງເຄຣະທີ່ຈະຕ້ອງໄມ່ທ່ານທີ່ໃຫ້ເກີດກາຣຈຶ່ງເຊົາດທີ່ກິດກາຣເຄລື່ອນຕ້າງອັນແຜ່ນໃໝ່ສັງເຄຣະທີ່ຕ້ານນຸ່ມອງກາຣປູ່ແຜ່ນໃໝ່ສັງເຄຣະທີ່ໃຫ້ພັບປິ່ນຄົງເຫັນທ່ານຄວາມໜາດຂອງກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍ

(๔) ວາງກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍທໍາກາຣໂຢງຍື້ດໃຫ້ອູ້ໃນຮູບປີເຫຼື່ນແລະປຣຈຸທິນລົງໃນກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍຕ້ອງວາງເຮົາງໃຫ້ຄະກັນອ່າງໜານແນ່ນເລີ່ມນຸ່ມຕ້ອງເຂົາກັນແລະມີຄວາມສາຍາມ

๑๐.๒.๓ ກາຣເກີບຕົວອ່າງທົດສອບແລະຮາຍງານຜລ

(๑) ກາຣເກີບຕົວອ່າງທົດສອບ

๑.๑) ສຸ່ມເກີບຕົວອ່າງທຶນໃໝ່ຈຳນວນ ๑๐๐ ກີໂລກຮັມເພື່ອທົດສອບຄວາມເຂົ້າງແກ່ງຄວາມຄອງທນຄວາມຄ່ວງຈຳເພາະແລະສັດສ່ວນຄະລະ

๑.๒) ຈັດຕັ້ງເອກສາຣັບຮອງມາຕຽບຮູ້ການກົດປົກລົງແລະຫຼືອພຸດກາຣທົດສອບຄຸນສົມບັດຂອງກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍຕາມຂໍອ້າກຳທັນດິນແບບ

(๒) ກາຣຮາຍງານຜລ

๒.๑) ພຸດກາຣທົດສອບຄຸນສົມບັດຂອງທຶນໃໝ່ໃຫ້ຄະນະກຣມກາຣຕຽບຮັບພັດທະນາໃນຈຳນ້າງກ່ອ່າຍຮັບຮັບກ່ອ່າຍກ່ອ່າຍໃຫ້ມີຄວາມສາຍາມໃຫ້ຄະນະກຣມກາຣຕຽບຮັບພັດທະນາໃນຈຳນ້າງຈຳນ້າງ

๒.๒) ພຸດກາຣຕຽບຮັບຄຸນສົມບັດຂອງກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍໃຫ້ຄະນະກຣມກາຣຕຽບຮັບພັດທະນາໃນຈຳນ້າງຈຳນ້າງກ່ອ່າຍຮັບຮັບກ່ອ່າຍກ່ອ່າຍ

๑. ຂາຍປຸກຫຼັງ (ສໍາມື້)

๑.๑ ຄຳຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໜາຍ

ຂາຍປຸກຫຼັງໜາມຍື່ງການປຸກຫຼັງປາກຄຸນພິວດິນເພື່ອປ້ອງກັນກາຣກັດເຊາຍຈາກນ້ຳບົຣົວນເຊີງລາດຂອງຄັນເຕີນເຊີງລາດຕົລິບົຣົວນອາຄາຣເປັນຕົ້ນ

๑.๒ ຂໍອກທັນດິນ/ຄຸນສົມບັດ

๑.๒.๑) ຊື່ນຫຼັງທີ່ໃຫ້ປຸກຈະຕ້ອງເປັນພັນຮັງຫຼັງທີ່ທ່າໃດໆຈ່າຍໃນທົ່ວທີ່ມີລັກຄະນະກຣມກາຣຈາຍອອກເປັນວັງສາມາຮັດຍື່ດເກາະກັບເນື້ອດິນໄດ້ເປັນອ່າງດີແລະເປັນພັນຮັງທີ່ທຸນທານຕ່ອສພາດິນຟ້າອາກາສໃນທົ່ວທີ່ນັ້ນ

๑.๒.๒) ກ່ອນປຸກຫຼັງຈະຕ້ອງຈັດຕຽບພື້ນທີ່ບົຣົວນປຸກຫຼັງໂດຍນໍາທັນດິນ (Top Soil) ມາດນີ້ແລະບັດວັດໃຫ້ມີຄວາມໜາດປະມາດ 0.๐๕ ເມຕຣ

๑.๒.๓) ຫຼັງທີ່ນຳມາປຸກຫຼັງຈະຕ້ອງເປັນຫຼັງທີ່ຍັງໄມ່ຕາຍແລະກຳລັງເຈີ່ງເຕີບໂຕເປັນແຜ່ນໜາປະຈາກວັນພື້ນທີ່ກ່ອນໂຕຮາກໄມ່ຕິດມາກັບຫຼັງ

๑.๒.๔) ແຜ່ນຫຼັງທີ່ນຳມາປຸກຈະຕ້ອງມີຕິດຫຼັງທານາໄມ່ເກີນ 0.๐๕ ເມຕຣແລະຕົ້ນຫຼັງສູງໄມ່ເກີນ 0.๑໑ເມຕຣ ເນື້ອຫຼຸດຫຼັງມາແລ້ວຕ້ອງຮັບປຸກກາຍໃນ ๒໔ ຊ່ວໂມງພັ້ນບັດວັດໃຫ້ແຜ່ນກັບພື້ນເພື່ອມີໄໝພົງອາກາສ່າງຕ່ອງຕ່ອງຮ່ວງແຜ່ນຫຼັງກລົບດ້ວຍຕິດໃຫ້ເຮົາງ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาห้องบริเวณที่ปลูกจนกว่าห้องเจริญของงานและพรรภจะจ่ายค่าเสื่อมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกห้อง

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมาระบุป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๗๖/๘๙ มิลลิเมตร	๑๐๐
๑ ½ มิลลิเมตร	๘๐-๑๐๐
¾ มิลลิเมตร	๔๕-๗๕
๓/๘ มิลลิเมตร	๓๕-๔๕
เบอร์๘	๒๕-๓๕
เบอร์๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ มิลลิเมตร	๑๐๐
¾ มิลลิเมตร	๗๐-๘๕
๓/๘ มิลลิเมตร	๖๕-๗๕
เบอร์๘	๖๐-๗๐
เบอร์๑๐	๓๕-๕๐
เบอร์๑๐๐	๑๕-๔๐
เบอร์๒๐๐	๐-๓๐

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๔	๐

๓) แผ่นไส้สังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๙ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิดดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _w หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๗๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _w หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรัพย์หรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การหมุดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๔๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มาอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการหมุดวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มตามใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถมขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับซึ้งครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหน้าไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมันกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) ส่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรัพย์จำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรัพย์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน



๑๓. งานตอกเสาเข็ม

๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรืออหือแรง กระทำที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของ โครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเป็นออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเป็นออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็ม จะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่ การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มลงดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจะจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจาก พั้นระยะการปัมคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบน ออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้พิ华น้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยจะเปิดเป็นอันขาด



๓.๑.๙ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาราบจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกู่มีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทิ้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีดอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไบแทนจุลใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วยถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะการจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนราคางานผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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



๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดของเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ข.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณหาขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แรงเบลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แรงเบลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิด ผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเบลล์แสงอาทิตย์ และ แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดเบลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุนิดและขนาด สายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แรงเบลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแรงเบลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็น ชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอยู่ย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมถูกต้องมาพร้อม ในการยื่นเสนอราคา

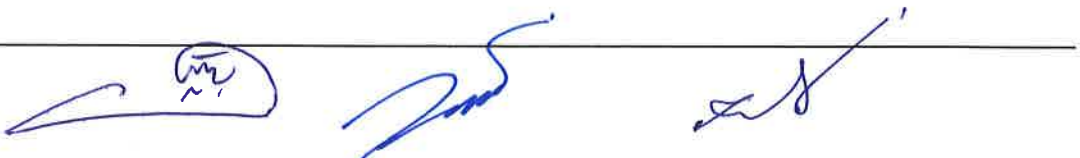
๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการ ชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดย เปิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหา ครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจ ยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุญาตจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่ เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆหากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

๑๔.๙ คู่มือการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการ ทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการ บำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้ว เสร็จสูตรต้องครอบคลุมทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับ สัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอส่วนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น



ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ ในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบที่สามารถสูบน้ำได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาก็ต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเชล์ล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเชล์ล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงผลงานฝ่ายรับรองมาตรฐานสากล และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ KW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคา รวมและความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่กมาทำสัญญามิเงิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาก็ต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ๑) หากผู้เสนอราคารายไดที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๓ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๗๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๕๑๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ๖๒๖๔ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๗๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่ອันกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิตบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.๔ หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สสว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรอบใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

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



ทับหน้าที่ใช้ทำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้ามสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการเข้าของน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอย่างการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแพงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแพงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๙. แพงเซลล์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแพงเซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ภายใน ๒๕ ปี และแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อน้ำว่ายของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อน้ำว่ายที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคากันน้ำว่ายของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคากันน้ำว่ายหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

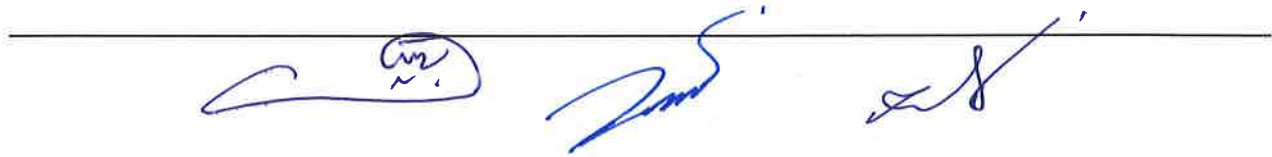
(๑) จะจ่ายให้ตามราคากันน้ำว่ายที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากันน้ำว่ายจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคากันน้ำว่ายที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากันน้ำว่ายจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคากันน้ำว่ายที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากันน้ำว่ายจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๑. ชุดเครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดวนวนในพัดเดียว (End Suction Centrifugal Pump)

๑. เครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นชนิด End Suction Centrifugal Pump ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้การรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องเสนอเอกสารรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำพร้อมแบบการติดตั้งยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบทราบ



๒. คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการ ดังต่อไปนี้	
วัตถุประสงค์	สูบน้ำ
ชนิดเพลาขับแบบ	End Suction Centrifugal Pump
จำนวน Stage	๑ Stage
อัตราการสูบ	ไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
ความเร็วรอบ	ไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบ
ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐
โครงสร้าง	Cast Iron
ใบพัด (Impeller)	Stainless Steel
วิธีขับเคลื่อน	มอเตอร์ไฟฟ้า
NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน	ไม่เกิน ๒.๙ เมตร

๓. โครงสร้างและวัสดุ ขึ้นส่วนหลักของเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็น ดังต่อไปนี้

- เป็นเครื่องสูบน้ำแบบ Centrifugal

- ความสามารถในการสูบน้ำจะต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ ที่อัตราการสูบ (Capacity) ๖๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ระยะยกน้ำ (TDH) ไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร NPSH ไม่เกิน ๒.๙ เมตร ความเร็วรอบไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

- ใบพัดเครื่องสูบน้ำเป็นชนิด Close Type (ใบปิด)

- ระยะดูดลึกสูงสุด ๕ เมตร

- เครื่องสูบน้ำมีท่อทางดูดไม่น้อยกว่า ๖๕ มิลลิเมตรและท่อทางส่งไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร

- ตัวเครื่องสูบน้ำ (Volute) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron)

- ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel)

- เพลา (Shaft) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel)

- ซีลของเพลา เป็นแบบ Mechanical Seal

๔. คุณสมบัติมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้	
ชนิด	Totally Enclosed Squirrel Case
Motor Rated Output	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์
แหล่งจ่ายไฟ	๓๘๐V. ๓ เฟส ๕๐ เฮิรต
ความเร็วรอบ	ไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
ประสิทธิภาพ	ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๘๕
Enclosure	Fan Cooling
การหุมวน	Class F
Service Factor	๑.๐
การติดตั้งเพลา	แบบชนวนอย ติดตั้งบนฐานเหล็ก

- ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์เป็นแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า แนวอน Horizontal ทรงกรงกระรอก (Squirrel-Cage Induction Motor) ตามมาตรฐาน NEMA, DIN, หรือ IEC

- ระบบความร้อนด้วยพัดลมติดด้านหลังของมอเตอร์ (Totally Enclosed Fan Cooled)

- ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

- เป็นระบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เฟส ความถี่ ๕๐ เฮิร์ต

- ประสิทธิภาพของมอเตอร์ต้องไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๕

- ตัวประกอบกำลัง (Power Factor) มีค่าไม่น้อยกว่า ๑.๐ ที่พิกัดกำลังออก

- การป้องกันฝุ่นและน้ำ IP ๕๕

- การทำนานาป้องกันชุดลวดทองแดงเป็น Class F ทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๕ องศาเซลเซียส

และต้องยึนเอกสารการได้รับมาตรฐานดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ และประทับตราของพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน

โดยชุดเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นสินค้าใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน โดยยึนมาพร้อมกับการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำการน้ำที่ต้องการที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำการน้ำที่แท้จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากคงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างแล้วได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (DC) ให้ใช้กับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๕๕ VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์ ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๕ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า จะต้องแสดงในอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และหนังสือรับรองมาตรฐานทุกฉบับ ต้องระบุการเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) สำหรับระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ (Solar Water Pump System) โดยมีรายละเอียดดังนี้



๑. มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมี พลังงานจากแสงอาทิตย์

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้

๓. มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกชิ้นส่วน

๔. ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันผู้คนและน้ำไม่น้อยกว่า IP65 พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

๕. มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด

๖. มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันผู้คนและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิพิบุคคลจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากลางที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

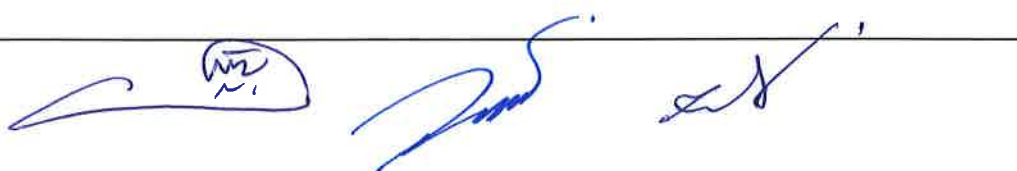
๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

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

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

๑๙. ตู้รองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๗๙x๗๙๗x๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนาสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด – ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นผ้าติดเป็นช่องที่มีสัดส่วน



เหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากແง່ເໜີລີສີແສງອາທິຍີໄດ້

๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๓๒A

๑.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.

๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า (Surge protector) ฝั่ง DC

๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไฟฟ้าแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๒.๓ มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground (N-G), Phase กับ Neutral (L-N)

๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓. เบรกเกอร์ชนิด กระแสลับ (AC)

๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕A

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

สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๔. สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากແງ່ເໜີລີສີແສງອາທິຍີเชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑x๔ ตร.ม.m ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

๕. สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๑x๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่าง ไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตรโดยเดินท่อสายไฟ ให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๖. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำเต็มถัง หรือน้ำขาดเป็นชิ้นแบบ VCT ไม่น้อยกว่า ๒x๒.๕

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกใจที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกเว้นได้รับความยินยอมจากคณะกรรมการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกร่างเป็นกลางที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายกเว้นที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายกเว้นที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐. งานท่อ

๒๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็กท่อซีเมนต์ไนท์ท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๒๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๒๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวหยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

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

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

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

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

(๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๘๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๔๗ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักกานมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

(๓) ท่อซีเมนต์ไนท์

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๑-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๑๘-๒๕๓๕

(๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)



๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้ผู้ดัดแปลงใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการ อ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อ เป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) บรรจุภัณฑ์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนก แยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ขัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้อง เคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่น เอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่า ที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

(๑) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสคัลชนิดปลาสเตอร์มดา

๔.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๔.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓-๒๕๓๔

(๒) ท่อเหล็กอబส์กัฟสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๒๐.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นที่ร่องดินให้แน่นและมีพิวน้ำเรียบตลอดความยาว ท่อ ถ้าพื้นที่ร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือ กดท่อลงกระแทนหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั๊นจั่นรองเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้าม ทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินซึ่งร่วงพังหรือยุบตัวและไม่ สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางจะต้องวางจากตัวไปทางสูงโดยที่ลินและปลายลินและร่องของท่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วขานด้วยปุ่นฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องการทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างหัวท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่ไม่หลุดที่นำมาเชื่อม คล้ายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

๒๐.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวงท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดินสำหรับการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกหุ้นส่วนให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๔) การขุดดินสำหรับวงท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนานและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกหุ้นส่วนให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ก็การบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคางานที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคางานท่อที่ห่วงหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้



(๑) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อบนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่นชิ้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานวางแผนท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคายี่ห้อที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคายี่ห้อที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่เหลือจึงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายี่ห้อที่ตกลงไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายี่ห้อที่ตกลงไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๑. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซิโน่หรือดีกาวขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร จำนวนตามแบบแปลน ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไวนิลเร่งหรือดีกาวและมีฉนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีกาว เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้ปรับรอง MiT (Made in Thailand) โดยสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) โรงงานผู้ผลิตถังเก็บน้ำจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน



ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ หรือดีกว่า โดยผลิตภัณฑ์ถังเก็บน้ำต้องมีคุณสมบัติทางกลดังนี้

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ถังน้ำ

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ 62 เมกะปascal	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงค้อน	≥ 110 เมกะปascal	ASTM-D ๗๙๐
โมดูลัสโค้งของความยืดหยุ่น	$\geq 4,272$ เมกะปascal	ASTM-D ๗๙๐
โมดูลัสแรงดึง	$\geq 4,263$ เมกะปascal	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไนแก้ว	$\geq 25\%$ ของน้ำหนัก	JIS-K ๗๐๕๒
ความแข็งบำรุงคง	≥ 35	ASTM-D ๒๕๘๓
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๔ ชั่วโมง	$\leq 1\%$ ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้เสนอราคาจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ได้แก่ การทดสอบความดันสูญญากาศ (Vacuum Test) และ ผลทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาเอกสารผลทดสอบในวันที่ยื่นใบเสนอราคา และทางกรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไป ตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำฯ ได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดห่อเติมน้ำเข้าถัง (ห่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นห่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะ ยึดที่หน้างาน และข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. ถังจะต้องมีจุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงคอมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา

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

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

๗. ผู้เสนอราคาจ้างราคาต้องแนบทัน្ហสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิต ตั้งแต่ล่าสุด ประกอบการพิจารณา

กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

๒๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประตูน้ำบานระบบตະแกรงกันสวยงามลูกกรงเหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๖-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยิก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบานดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบได้ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๘๓-๒๕๗๙ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๖๘-๒๕๓๗ “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyoyคู่ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๒๒.๒.๒ บานระบบตະแกรงกันสวยงาม severa ลูกกรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๔๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๗๗-๒๕๕๘



๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเป็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๘-๒๕๕๘

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๙-๒๕๕๘

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบอรอนซ์มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

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

a, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สลักเกลี่ยม มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

๑.๑๐) ห่อเหล็กกล้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบใช้ เชื่อมทั้งหมด

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

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิว ที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้อง สม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกัน สนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้ แหนบรองตามความเหมาะสม

๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประตูน้ำบานระบบยั่งคงกันสะわท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติดการเชื่อมการกึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความ ประณีตชี้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการ ประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัว เรือนเช่นขนาดชั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้า เป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประตูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก หน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย



๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อันๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำการย่างการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



ภาคผนวก ก.

**การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ห้ามในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นนี้ ราคازึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีนี้ ให้ใช้วันเปิดของราคแทน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวัดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารีบเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียว ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้าง ดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕I/I₀+๐.๑๐Ct/C₀+๐.๔๐Mt/M₀+๐.๑๐St/S₀

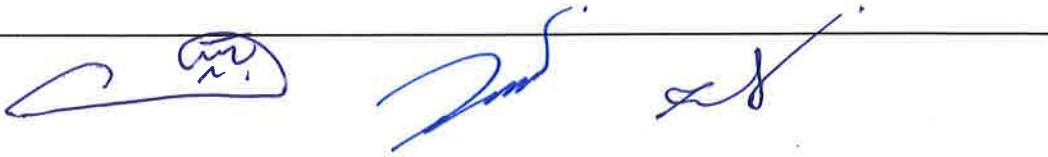
สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐I/I₀+๐.๔๐Et/E₀+๐.๒๐Ft/F₀

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐I/I₀+๐.๒๐Mt/M₀+๐.๒๐Ft/F₀

สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕+0.๑๕It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐+0.๔๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐At/Ao+0.๑๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๓๕Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๓๕Ct/Co+0.๑๕Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๓๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕+0.๑๐It/Io+0.๐๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๔๐St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/Io+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐St/So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๔๕Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕+0.๑๕It/Io+0.๖๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐+0.๑๕It/Io+0.๒๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๔๐+0.๒๕It/Io+0.๒๕Mt/Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๔	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๕Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๑.๕	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐Et/Eo+0.๓๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๑.๖	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๕.๑.๗	$K = 0.๔๐+0.๑๕It/Io+0.๑๕Et/Eo+0.๓๕GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๑.๘	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๒๐Ct/Co+0.๐๕Mt/Mo+0.๐๕St/So + 0.๓๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๙	$K = 0.๒๕+0.๐๕It/Io+0.๐๕Mt/Mo+0.๖๕PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๑๐	$K = 0.๒๕+0.๒๕It/Io+0.๔๐GIPt/GIPo$

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

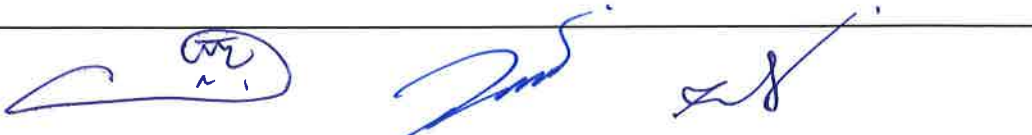
K	= ESCALATION FACTOR
It	= ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราค่าแอลฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราค่าแอลฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา



- Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไทยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไทยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt = ดัชนีราคาท่อเหล็กอबสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po = ดัชนีราคาท่อเหล็กอबสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PE o = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๑. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

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



ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ตีกิว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๕๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ – ๒๕๙๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นชมเป็น SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สว.)						
๑.๕	ต้านทานของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแกรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๙๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราไว้พร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๖	ชุดเครื่องสูบน้ำหอยโดยใช้ชนิดวนวนในพัดเดียว						
๒.๗	เครื่องสูบน้ำหอยโดยใช้ชนิดวนวนในพัดเดียว (End Suction Centrifugal Pump)						
๒.๘	ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้การรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า						
๒.๙	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๑๐	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๒.๑๑	ตัวเครื่องสูบน้ำ (Volute) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๑๒	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) หรือดีกว่า						
๒.๑๓	เพลา (Shaft) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) หรือดีกว่า						
๒.๑๔	ซีลของเพลา เป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๕	มอเตอร์เป็นการทำจานบ้องกันขาดลวดทองแดง เป็น Class F ทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๕ องศา เชลเซียส						
๒.๑๖	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓๘๐V. ๓ เฟส ๕๐ เฮิรต์						
๒.๑๗	ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๘	การป้องกันฝุ่นและน้ำ IP ๕๕						
๒.๑๙	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๒๐	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 ๑๐ กิโลวัตต์						
๓.๒	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) ให้ใช้กับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๕๕ VAC						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า						
๓.๕	มีระบบพิงก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๖	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้						
๓.๗	มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของ 모เตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกขึ้นส่วน						
๓.๘	ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงานจะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแบบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)						
๓.๙	มีพิงก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหายสูงเกินค่ากำหนด						
๓.๑๐	มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)						
๓.๑๑	ผลการทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)						

Handwritten signatures and initials in blue ink, likely representing approvals or signatures from relevant parties.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๑	ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๔.๒	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๓๙๗x๓๐๘ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทิน สีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ดัด ติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด - ปิด						
๔.๓	ประตูมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็น ช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุ อื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถ กันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว						
๔.๔	เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC) สามารถรับ แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๓๒A มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิต ตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มาก.						
๔.๕	อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโถก (Surge protector) ฝั่ง DC เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้า กระแสตรง สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแส กระแสโถกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววน ในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่ น้อยกว่า ๔๐ kA มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground (N-G), Phase กับ Neutral (L-N) เป็นผลิตภัณฑ์ที่มี คุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า						
๔.๖	เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC) สามารถรับ แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อย กว่า ๒๕A มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มาก.						

Handwritten signatures and initials in blue ink, likely representing approvals or signatures from relevant parties involved in the document.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕.๑	ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนชิน หรือ ตีกิว่านาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร						
๕.๒	ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ หรือตีกิว่า						
๕.๓	ส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ได้แก่ การทดสอบความดันสูญญากาศ (Vacuum Test) และ ผลทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ						
๕.๔	จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงคลื่นได้โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวนรับรองโดย สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา						
๕.๕	มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟน์เติลิเมนต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมีค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาพที่บรรจุน้ำเต็มถัง						
๕.๖	ทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar						
๕.๗	หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง						



บันทึกข้อความ

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่รับ..... ๔๕๗๖

วันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๐๙.๔๘.๖๖

หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เลขที่รับ..... ๑๖๙๔
วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา..... ๑๖.๓๐ น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๔๓๒๒-๖๔๙๒
ที่ ทส ๐๖๑๔๓ / ๑๔๗๗๖

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบบรรจายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๓๐๑ / ๒๕๖๖ สั่ง ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบบรรจายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------|
| ๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายจตุวัฒน์ สินたりวิสุทธิ์ | วิศวกรชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายณัฐสิทธิ์ ฤทธิ์ทักษะ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |

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

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๒๔๘๙
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๑๐๙
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานระบบสูบน้ำ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๒๔,๖๙๗,๑๓๑.๙๗ บาท (ยึดแบบล้านหกแสนเก้าหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยสามสิบเอ็ดบาท
เก้าสิบเจ็ดสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๘๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุวัฒน์ สินたりวิสุทธิ์)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายณัฐสิทธิ์ ฤทธิ์ทักษะ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายณัฐสิทธิ์ ฤทธิ์ทักษะ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายณัฐสิทธิ์ ฤทธิ์ทักษะ)

-อนุมัติ/ลงนาม

-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ

ข้อกฎหมาย ข้อกำหนดฯ และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

(นายนิทัศน์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เรียน หัวหน้าฝ่ายสืดซื้อและพัสดุ

ตรวจสอบ/เสนอ

(นายจารุวิตร มะปะเต)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เพื่อการเสนอ อนุม.เพื่อพิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เพื่อโปรดทิ้งไว้ทราบ

(นายจารุวิตร มะปะเต)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- ๑. ชื่อโครงการ** โครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสมบูรณ์ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
- ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ** สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ
- ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๓๐,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบล้านสองแสนบาทถ้วน)**
- ๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)**

งานจ้างเหมาจ่ายก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)
- งานป้องกันการกัดเซาะ แบบทินเรียงในกล่องลวดตาข่าย (ตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำรูปทรงแคปซูล ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานท่อระบบส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

- ๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘๐ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒๕,๖๙๙,๑๓๑.๕๗ บาท (ยี่สิบแปดล้านหกแสนเก้าหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยสามสิบเอ็ดบาทกากบาทก้าว)**

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปรายราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอรรถลิทธิ์ ไพบูลย์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายจตุจัลิ สินดาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๓ นายณัฐลิทธิ์ ฤทธิ์ทักษ์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายอรรถลิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายจตุจัลิ สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายณัฐลิทธิ์ ฤทธิ์ทักษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบรชภ.ราคาถูกกว่าก่อสร้างที่ขอต้องการ

สำนักงานทรัพยากรัฐบาล เลขที่ 2 ถนนไชยวัฒน์ ตำบลไชยวัฒน์ แขวงคลองเตยเหนือ กรุงเทพมหานคร ฝ่ายต้นที่ 4

หน้า ๘๗ จาก ๙๖

ลำดับที่	รายการ	ราคากลาง						ราคากลาง				หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ต่อหน่วย (บาท)	ค่ามาตราพื้นที่ (บาท)	Factor F	ราคากลางหน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)				
1	งานเดินตอกเส้นทราย				65,000.00	ตร.ม.	1.29	83,850.00	1.2499	1.61	104,650.00	
2	งานเดินต่อเรทเทอร์ฟล๊อฟ			0.74	50,000.00	ลบ.ม.		37,000.00	1.2499	0.92	46,000.00	
3	งานเดินตอกเส้นทราย เส้นทางเดิน ทราย	197,860.00	ลบ.ม.		158,120.00	ลบ.ม.	18.78	2,069,493.60	1.2499	23.47	3,711,076.40	(เงินบาทต่อ)
	- จุดที่ 1 - ระยะเดิน 0 กม.				39,740.00	ลบ.ม.	33.16	1,317,778.40	1.2499	41.45	1,647,223.00	(เงินบาทต่อ)
4	งานเดินตอกเส้นทราย เส้นทางเดิน ระยะเดิน 1.00				375.00	ลบ.ม.	43.43	16,286.25	1.2499	54.28	20,355.00	(เงินบาทต่อ)
	- ติดอยู่บนดินเดินได้ 85 %				540.00	ลบ.ม.	1,150.20	621,108.00	1.2499	1,437.63	776,320.20	
5	งานเดินตอกเส้นทราย เบี้ยรักษาค่าเดิน				353.86	ลบ.ม.	6,336.90	2,242,375.43	1.2109	7,673.35	2,715,291.63	
6	ก้อนร็อกโครงสร้าง				5.50	ลบ.ม.	2,580.32	14,191.76	1.2109	3,124.51	17,184.81	
7	งานห้องน้ำห้องสมุด				21,087.89	ลบ.ม.	27.24	574,434.12	1.2109	32.98	695,478.61	
8	งานห้องล้วงทรายต่ำ				1,236.00	ลบ.ม.	716.64	885,767.04	1.2109	867.78	1,072,576.08	
9	งานเดินตอกเส้นทราย 0.30x0.30 ม.				103.00	ตร.ม.	320.00	32,960.00	1.2109	387.49	39,911.47	
	- งานห้องน้ำห้องสมุด เส้นวัด 0.30x0.30 ม.				288.00	ลบ.ม.	217.50	62,640.00	1.2109	263.37	75,850.56	
	- จุดที่ 1 - ระยะเดิน 0.15x0.15 ม.				48.00	ตร.ม.	150.00	7,200.00	1.2109	181.64	8,718.72	
	- จุดที่ 2 - ระยะเดิน 0.15x0.15 ม.											
10	งานเดินตอกเส้น				163.29	ลบ.ม.	1,688.93	275,785.38	1.2499	2,110.99	344,703.56	
11	งานเดินตอกเส้น Gabion ยก 71-2532 เมตร. 3636-2566.				186.00	ลบ.ม.	3,193.29	593,951.94	1.2499	3,991.29	742,379.94	
12	งานเดินตอกเส้น Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x 0.50 เมตร. ห้องห่านเดียว				76.00	ลบ.ม.	3,242.57	246,435.32	1.2499	4,052.89	308,019.64	
	- ก้อน Matress ขนาด 2.00 x 0.00 x 0.30 เมตร. ห้องห่านเดียว				55.00	ลบ.ม.	3,302.46	1,832,865.30	1.2499	4,127.74	2,290,895.70	
	- ก้อน Matress ขนาด 2.00 x 0.00 x 0.30 เมตร. ห้องห่านเดียว				2,510.00	ตร.ม.	71.00	178,210.00	1.2499	88.74	222,757.40	
13	งานเดินตอกเส้น Gabion ขนาด 2				519.00	ตร.ม.	18.89	9,803.91	1.2499	23.61	12,253.59	
14	งานเดินตอกเส้น Gabion ขนาด 1				25.50	ลบ.ม.	986.66	25,159.83	1.2499	1,233.23	31,447.37	
15	งานเดินตอกเส้น Gabion ขนาด 1											
16	ห้องน้ำห้องสมุดเงินเดือน GSP-ES-M ขนาด 277				12.00	ม.	330.09	3,961.08	1.2499	412.58	4,950.96	
	- ขนาด Dia. 3 นิ้ว				50.00	ม.	480.30	24,015.00	1.2499	600.33	30,016.50	

แบบรูปวิภาคภูมิงานท่อระบายน้ำ

โครงสร้างท่อทั่วไปที่อยู่ในบัญชีนี้ พร้อมระบบประปาที่ต้องผ่านการตรวจสอบทุกอย่างตามที่ระบุไว้ บันทึกโดยผู้รับเหมาที่ต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้

สำเนาของแบบรูปวิภาคภูมิงานท่อระบายน้ำที่ได้รับการตรวจสอบและอนุมัติโดยผู้รับเหมาที่ต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้

ลักษณะที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าเดินทาง	ค่าเดินทางทุน	ค่าเดินทางบาน	Factor F	ค่าเดินทางห้าม	ราคากลาง	หมายเหตุ
- ขดลวด Dia. 6 นิ้ว		50.00	ม.	776.31	38,815.50	1,2499	970.31	48,515.50		
17 ห้องน้ำส้วมน้ำร้อน 13.5 องศา 17-2532		136.00	ม.	12.79	1,739.44	1,2499	15.99	2,174.64		
- ขดลวด Dia. 0.5 นิ้ว		26.00	ตัว	4.82	125.32	1,2499	6.02	156.52		
- ถ่านหัด Dia. 0.5 นิ้ว		102.00	ตัว	3.52	359.04	1,2499	4.40	448.80		
- ท่อ Ø 90 องศา Dia. 0.5 นิ้ว		111.00	ตัว	2.91	323.01	1,2499	3.64	404.04		
- คัมเบิลท์ท่อ Ø 0.5 นิ้ว		24.00	ตัว	66.13	1,587.12	1,2499	82.66	1,983.84		
18 ถังหัด HDPE สำหรับเชื้อเพลิง PNE (PE100)		1,000.00	ล.	1,052.20	1,052,200.00	1,2499	1,315.14	1,315,140.00		
- ขดลวด Dia. 225 มม.		30.00	ม.	1,733.00	51,990.00	1,2499	2,166.08	64,982.40		
19 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก		1.00	ชุด	28,647.00	28,647.00	1,2499	35,805.89	35,805.89		
- ขดลวด Dia. 0.8 ม.		1.00	ชุด	45,034.00	45,034.00	1,2499	56,288.00	56,288.00		
20 งานท่อสันดาลหินอ่อน Ø 600 mm		3.00	ชุด	33,110.00	99,330.00	1,2499	41,384.19	124,152.57		
21 งานท่อระบายน้ำเชิงพาณิชย์ Ø 600 mm		1.00	ชุด	141,037.00	141,037.00	1,2499	176,282.15	176,282.15		
22 งานท่อหัวน้ำ Ø 600 mm หัวน้ำ Ø 600 mm (ยาว 6 m กว่า) รั้งแรงดัน 5 Bar										
23 งานท่อประปาและบ้านเรือน Ø 600 mm										
งานท่อประปา										
24 งานท่อหัวน้ำ Ø 600 mm หัวน้ำ Ø 600 mm ใช้อุปกรณ์		6.00	ชุด	24,304.71	145,828.26	1,2109	29,430.57	176,583.42		
25 สายพูดเบอร์ลีน Ø 3 " พ่อ ขนาด 225 มม.		9.00	ชุด	8,658.25	77,924.25	1,2109	10,484.27	94,358.43		
26 งานหัวน้ำ Ø 600 mm หัวน้ำ Ø 600 mm ใช้อุปกรณ์		3.00	ชุด	31,155.80	93,467.40	1,2109	37,776.56	113,179.68		
27 งานท่อระบายน้ำ Ø 600 mm Dia 8 นิ้ว หัวน้ำ Ø 600 mm		1.00	ชุด	39,149.57	1,2109	47,406.21				
28 งานท่อหัวน้ำ Ø 600 mm หัวน้ำ Ø 600 mm ใช้อุปกรณ์		1.00	ชุด	62,804.00	1,2109	76,049.36				
29 งาน Pressure Gauge ขนาด 10 Bar		4.00	ชุด	2,500.00	10,800.00	1,2109	3,027.25	12,109.00		
งานตรวจสอบท่อ										
30 เครื่องปั๊มน้ำ Ø 600 mm TDH 30 M.		3.00	ชุด	258,500.00	775,500.00	1,0700	276,595.00	829,785.00		
- เครื่องปั๊มน้ำ Ø 600 mm TDH 30 M.										
31 งานทดสอบการรักษาความดัน Ø 600 mm TDH 30 M.		3.00	ชุด	567,000.00	1,701,000.00	1,0700	606,690.00	1,820,070.00		
- ทดสอบความดัน Ø 600 mm TDH 30 M.										
32 เครื่องทดสอบการรักษาความดัน Ø 600 mm TDH 30 M.		84.00	เมตร	13,440.00	1,128,960.00	1,0700	14,380.80	1,207,987.20		
33 งานทดสอบ Ø 600 mm TDH 30 M.		1.00	ชุด	4,136,400.00	4,136,400.00	1,0700	4,425,948.00	4,425,948.00		

โครงการอนุรักษ์ที่มีมนต์เสน่ห์และน่าสนใจ ภายใต้การดำเนินการของมหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ สำหรับโครงการฯ อยู่ในส่วนของมหาวิทยาลัยพะเยา

โครงการฯ จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินการของมหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน เงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมจำนวนเงิน ทั้งหมด (บาท)	ระยะเวลาขอรับสัมภาระ ทั้งหมด (วัน)	รวมระยะเวลาขอรับสัมภาระ เฉลี่ย (วัน)	หมายเหตุ
๑	โครงการอนุรักษ์ที่มีมนต์เสน่ห์และน่าสนใจ พร้อมระบบฐานข้อมูลเชิงลึก สำหรับการจัดการและรายงานผล สำหรับผู้ใช้งานภายในมหาวิทยาลัยพะเยา	๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๙๐	๒๔๕,๖๘๕.๑๓๓.๐๗	๗๔๐	๓๐	๗๐	๗๐

หมายเหตุ: ราคาต่อหน่วย ๗ วัน/๗๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการสำนักงานบริหารฯ

(นายอรรถกิจ ไนส์)

ตำแหน่ง: วิศวกรคณิตศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายจตุรัส ถินตาเรือง)

ตำแหน่ง: วิศวกรงานภารพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายพนธุศิริ ฤทธิ์กุล)

ตำแหน่ง: วิศวกรคณิตศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา

คำขอ

ลักษณะโครงการชุดลอก หนอนน้ำ/สระน้ำ

BASE LINE	■	ชุดลอก หนอนน้ำ/สระน้ำ
BENCH MARK	BM.	- ที่ตั้งโครงการ แผนที่ระหว่าง 5741 II พื้นที่ 389007.00 F - 1794059.00 N
BRIDGE	BRDG.	- พื้นที่รับน้ำฝน 3 ตร.กม.
CENTER LINE	CL	- ปริมาณน้ำฝนเฉียบรายปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน 1,321 มม.
CROSS SECTION	X-SECTION	- ปริมาณน้ำในลักษณะพื้นที่ไหลลงสู่หนอนน้ำ/สระน้ำ 891,675 ลบ.ม.
DEFLECTION ANGLE	△	- หนอนน้ำ / สระน้ำลักษณะเดียวกัน ก้นห้วย/หนอน 135.50 ม.
EXTERNAL DISTANCE	E.	- หนอนน้ำ / สระน้ำกว้าง ก้นห้วย/หนอน 200.00 ม.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.	- หนอนน้ำ / สระน้ำกว้าง ก้นห้วย/หนอน 200.00 ม.
HUB & NAIL	H. & N.	- ระยะกันหนอน / สระน้ำ 133.00 ม. (ร่อง)
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.	- ระยะหักดิบดิน 137.00 ม. (ร่อง)
POINT OF CURVATURE	P.C.	- ระยะบันไดสูงสุดในหนอนน้ำ / สระน้ำ 0.00 ม. (ร่อง)
POINT OF TANGENCY	P.T.	- ระยะบันไดสูงสุดในหนอนน้ำ / สระน้ำ 135.50 ม. (ร่อง)
POINT OF INTERSECTION	P.I.	- ความสูงราก柢บันไดกันห้วย 336.848 ลบ.ม.
POINT ON TANGENT	P.O.T.	- ปริมาณน้ำเฉียบซึ่งเป็นหัวสู่หนอนน้ำ / สระน้ำ X ลบ.ม.
PROPOSED GRADE	P.G.	- พื้นที่ดินในหนอนน้ำ / สระน้ำที่จะบันไดสูงสุด 59.200 ตร.ม.
RADIUS OF CURVE	R.	ผลประโยชน์
REFERENCE POINT	R.P.	- ริบบิ้งบูกและบริโภคของรายวูรุในโครงการได้คลอดปีจำนวน คริบบิ้งร่อง
STATION	STA.	- ลักษณะทางเดินภายในเขตโครงการได้ ใจกลาง ใจกลาง
TANGENT DISTANCE	T.	- เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลาขนาดจัด
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.	
DEGREE OF CURVATURE	D.	
ELEVATION	ELEV.	

ลักษณะ

หนอนน้ำ

หมุดติดตั้ง

หมุดติดตั้งการระบายน้ำ

หมุดติดตั้งการระบายน้ำ

หมุดติดตั้งอ้างอิง

ดินไม้

เส้นขั้นความสูง

บ่อติดนิยม

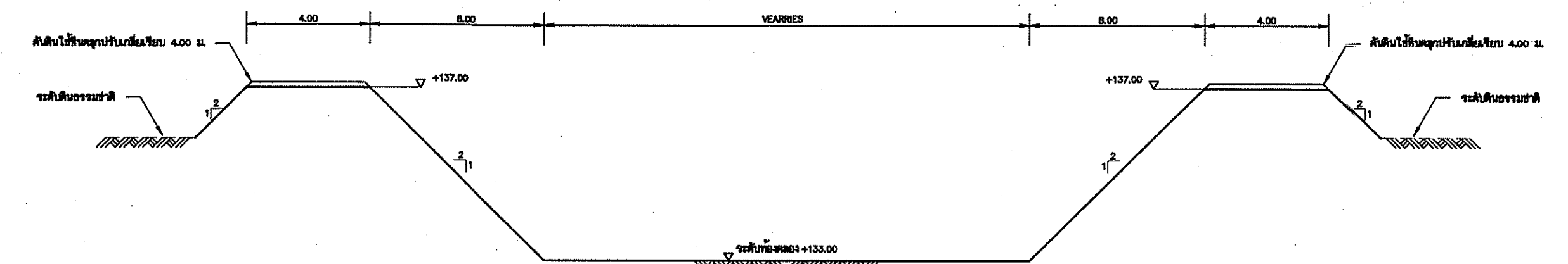
สะพาน

ท่ออด

อาคาร

ลักษณะชั้นดินและมวลวัสดุ

ดินอ่อน, ดินดิบวน	กราด	พื้นที่ซึ่งไม่แน่นและก้อน	พื้นเรียบยกน้ำ
ดินเหนียว	ผิวดิน	พื้นกราด	พื้นก่อ
ดินตะกอน	ผิวดิน	พื้นก่อในที่อยู่และกราด	ใน
กรวด	G.W.L.	ระดับน้ำใต้ดิน	ถนนกรวด



รูปตัวที่นำไป

แบบมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ			
ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	PS.02	-	ความลาด SLOPE มาก/น้อย 1:
2	DT.01	-	
3	DWR-PL-02	-	บัญชีโครงการ
4	DWR-PL-04	-	บัญชีน้ำโครงการ

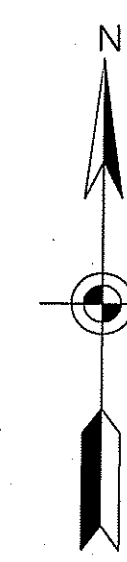
หมายเหตุ

- แนวก่อสร้างที่ก่อหนอนน้ำแบบเป็นพิษแนวที่ ออกแนวเพื่อใช้ในการทำความขาวของโครงการ และประกอบการศึกษาปริมาณงานดินท่านนี้
- ในกรณี ห้วย, หนอง, คลอง, บึง ธรรมชาติ ไม่สามารถขุดลอกได้ตามแบบที่วางไว้ต้องเปลี่ยนดิน และการพั้งถ่ายด้วยหินปูนให้แล้วเปลี่ยนแปลงด้านข้าง แต่แนวขุดลอกหากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ ในส่วนใดส่วนหนึ่งของชั้นดินที่ดินต้องเปลี่ยนแปลงน้ำหนักต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้แบบแปลงและบนห้ามบินสูงๆ
- สถานที่ที่ติด
 - ที่ตั้งดิน พื้นที่ ไร่
 - ที่ตั้งดิน พื้นที่ ไร่
 - ที่ตั้งดิน พื้นที่ ไร่
 - ที่ตั้งดิน พื้นที่ ไร่
- ที่ตั้งดินสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยอยู่ในดินที่น้ำซึ่งอาจดึงดูดความชื้น
- ผลกระทบจากการตรวจราชการ ที่นี่จะต้องปรับเปลี่ยนให้เรียบร้อยและสามารถใช้ไปได้
- ข้อกำหนดเพิ่มเติม
 - ก. กำหนดให้หัวรับจ้างใช้ผลประโยชน์สุทธิ์หรือค่าที่ดินที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพื้นที่ที่ดินด้วยในประเทศไทยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าที่ดินที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามที่กู้ยืดและจัดทำแผนกการใช้ที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามที่กู้ยืดภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับนามบัตรสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)
 - ก. กำหนดให้หัวรับจ้างใช้หัวรากที่ดินที่ดินในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามสัญญาและจัดทำแผนกการใช้บาริเมลัง วัสดุภายในประเทศไทยต้องใช้ห้องห้องตามลักษณะภาระภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับนามบัตรสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)

- กำหนดให้หัวรับจ้างใช้ผลประโยชน์สุทธิ์หรือค่าที่ดินที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพื้นที่ที่ดินด้วยในประเทศไทยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าที่ดินที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามที่กู้ยืดและจัดทำแผนกการใช้ที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามที่กู้ยืดภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับนามบัตรสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)
- กำหนดให้หัวรับจ้างใช้หัวรากที่ดินที่ดินในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามสัญญาและจัดทำแผนกการใช้บาริเมลัง วัสดุภายในประเทศไทยต้องใช้ห้องห้องตามลักษณะภาระภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับนามบัตรสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)

กรมทรัพยากรบัต			
โครงการอิฐรากซีฟันชูแห่งน้ำบึงชัชุมหลัก			
พร้อมระบบประจาน้ำด้วยพัลลังงานแสงอาทิตย์			
พื้นที่ 2 บ้านโครงการ ตัวบ้านในชั้นดิน วิภาวดี จังหวัดเชียงใหม่			
ลักษณะโครงการ, ลักษณะที่แนบมาดูฐานที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ			
สำเนาบันทึกที่ต้องดำเนินการในส่วนที่ 4 ส่วนพื้นที่ที่ต้องดำเนินการในส่วนที่ 4			
เอกสาร	สำราญ	ธีระ	เสน
ออกแบบ	จ.ส.	พ.ส.	พ.ส.
เรียนแบบ	จ.ส.	พ.ส.	พ.ส.
แบบลงที่	จ.ส.	พ.ส.	พ.ส.
แบบที่	จ.ส.	พ.ส.	พ.ส.

2 / 52



แปลงเกษตร

คันดินบดอัดแน่นพร้อมลงทินคลุกปรับเกลี่ยหนา 0.10 ม. กว้าง 4.00 ม. ค่าระดับ 137.00 ม

จุดสี่เหลี่ยวนอกสร้าง กม 2+654.44

อาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02
หอ คลล. Ø 0.80 ม.1.00 แท่ง
จำนวน 10 หอน

ก่อสร้างบันได
คลล.
(ดูแบบขยาย)

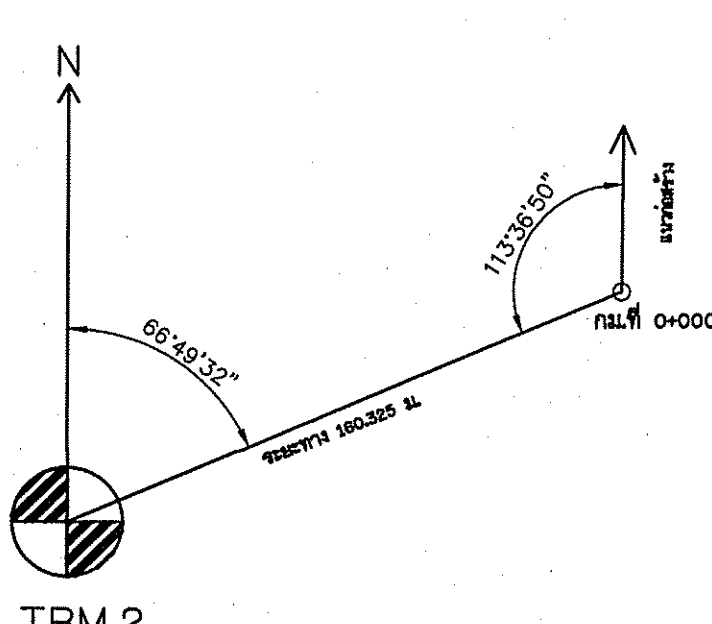
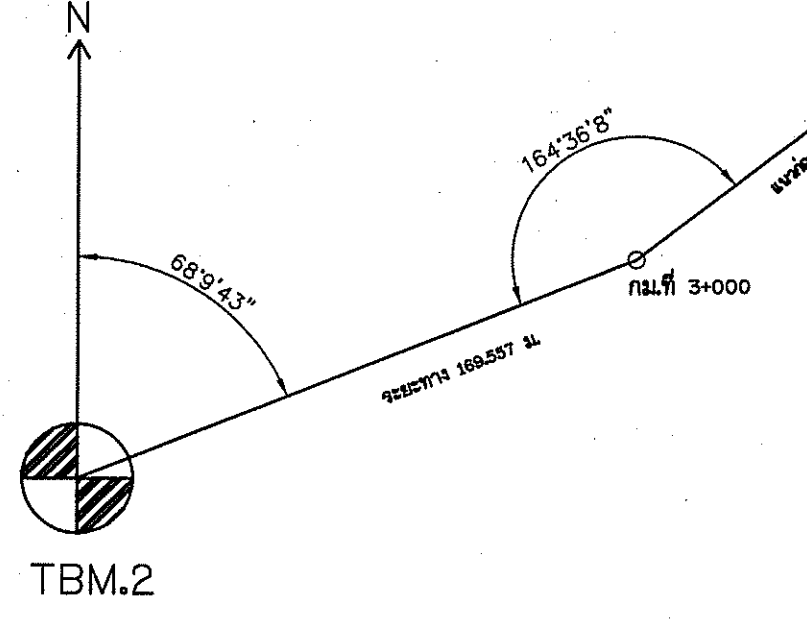
คันดินบดอัดแน่นพร้อมลงทินคลุกปรับเกลี่ยหนา 0.10 ม. กว้าง 4.00 ม. ค่าระดับ 137.00 ม

ก่อสร้างบันได คลล.
(ดูแบบขยาย)
อาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02
หอ คลล. Ø 0.80 ม.1.00 แท่ง
จำนวน 10 หอน

ติดตั้งหลักกับองค์การระดับน้ำ จำนวน 3 ชุด (ดูแบบขยาย)
ตำแหน่งสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยอยู่ในคุณพิเศษของช่างผู้ควบงาน

ก่อสร้างบันได คลล.
(ดูแบบขยาย)

อาคารทางน้ำเข้าแบบ PS.02
หอ คลล. Ø 0.80 ม.1.00 แท่ง
จำนวน 10 หอน



จุดเริ่มต้นแนวโน้มว่าลร้าง กม 0+000

แปลงทั่วไป

1:1000

tbm.1 หมุดคอนกรีต ค่าระดับ 137.838 ม. พิกัด 48Q 389163.89 E, 1793719.46 N
tbm.2 หมุดคอนกรีต ค่าระดับ 137.720 ม. พิกัด 48Q 389007.93 E, 1794059.46 N
จุดตั้งระบบกระจาดาน้ำ พิกัด 48Q 389131.00 E, 1794242.00 N

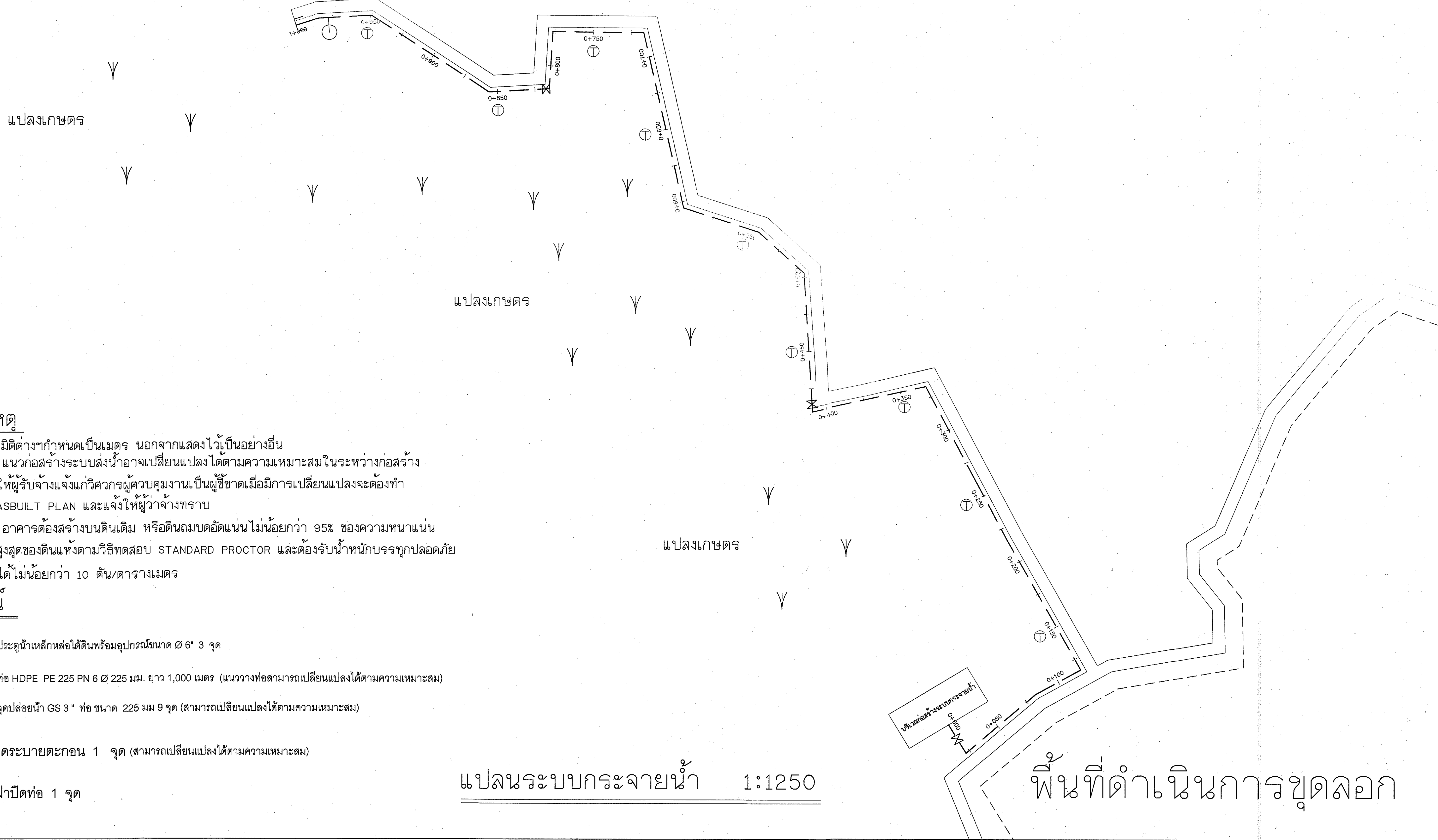
กระบวนการรื้อฟื้นพื้นที่หลังน้ำบึงแข็งชุมชน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่หลังน้ำบึงแข็งชุมชน
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 2 บ้านโคงลนูญ ตำบลโนนหินซี อำเภอโนนหิน จังหวัดอุบลราชธานี

รูปแบบที่ 1 : 1000

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพัฒนาแม่น้ำ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปปัจจุบัน	สำรวจ	ออกแบบ	เลื่อน	พน.
ผู้สำรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	
ผู้ออกแบบ	ผู้สำรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ผู้ออกแบบ	ผู้สำรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ผู้ออกแบบ	ผู้สำรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ

3/52

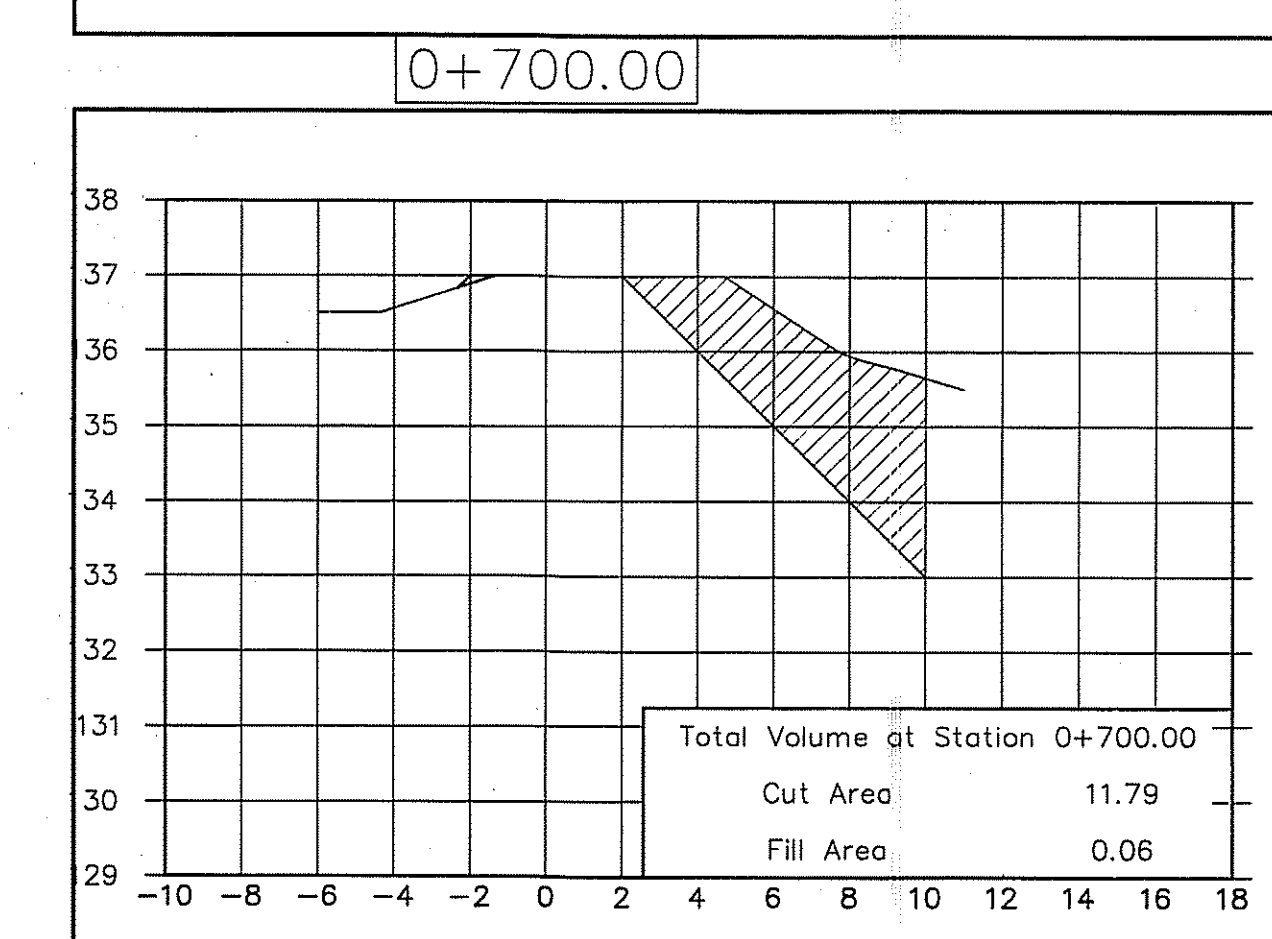
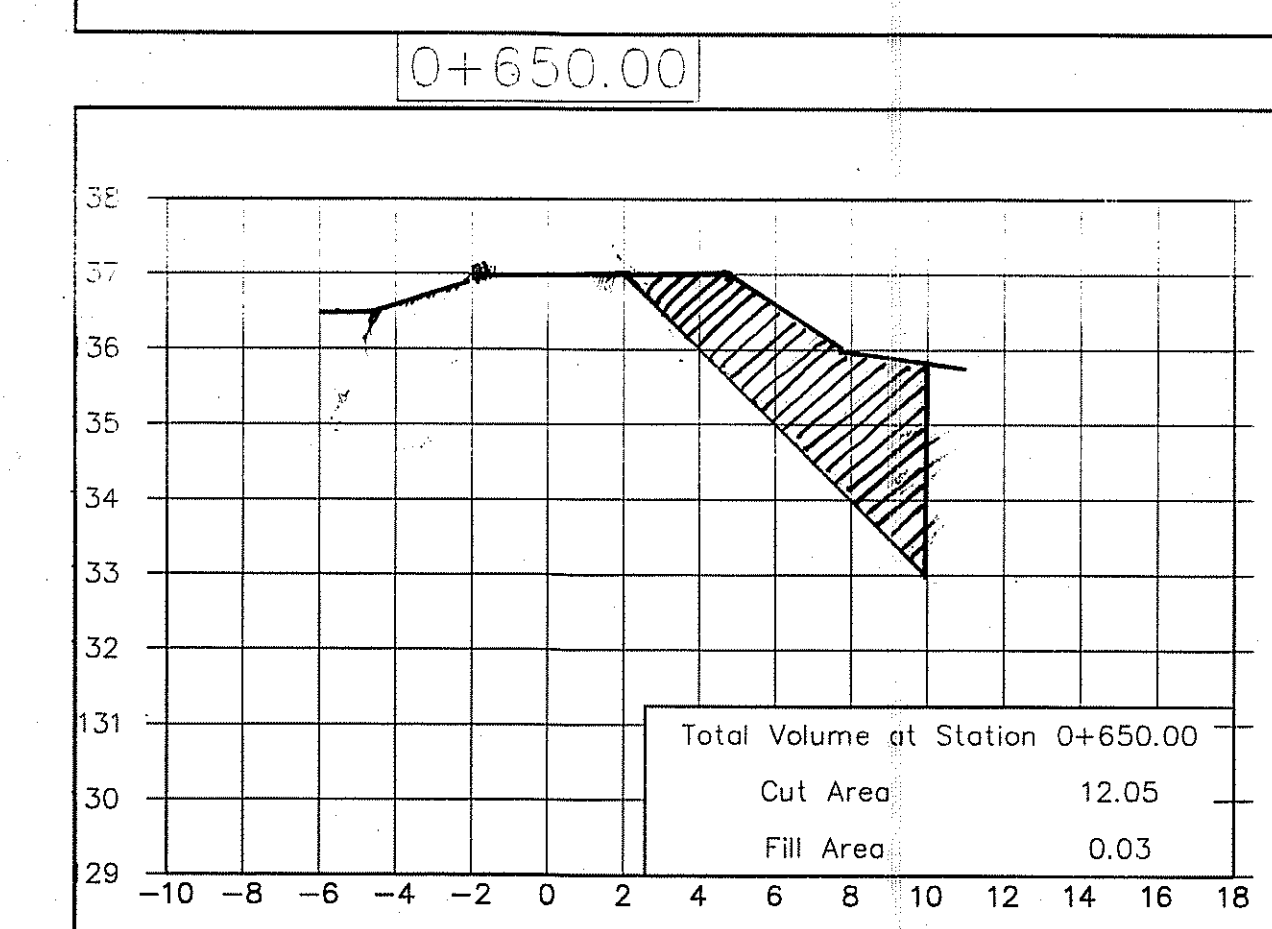
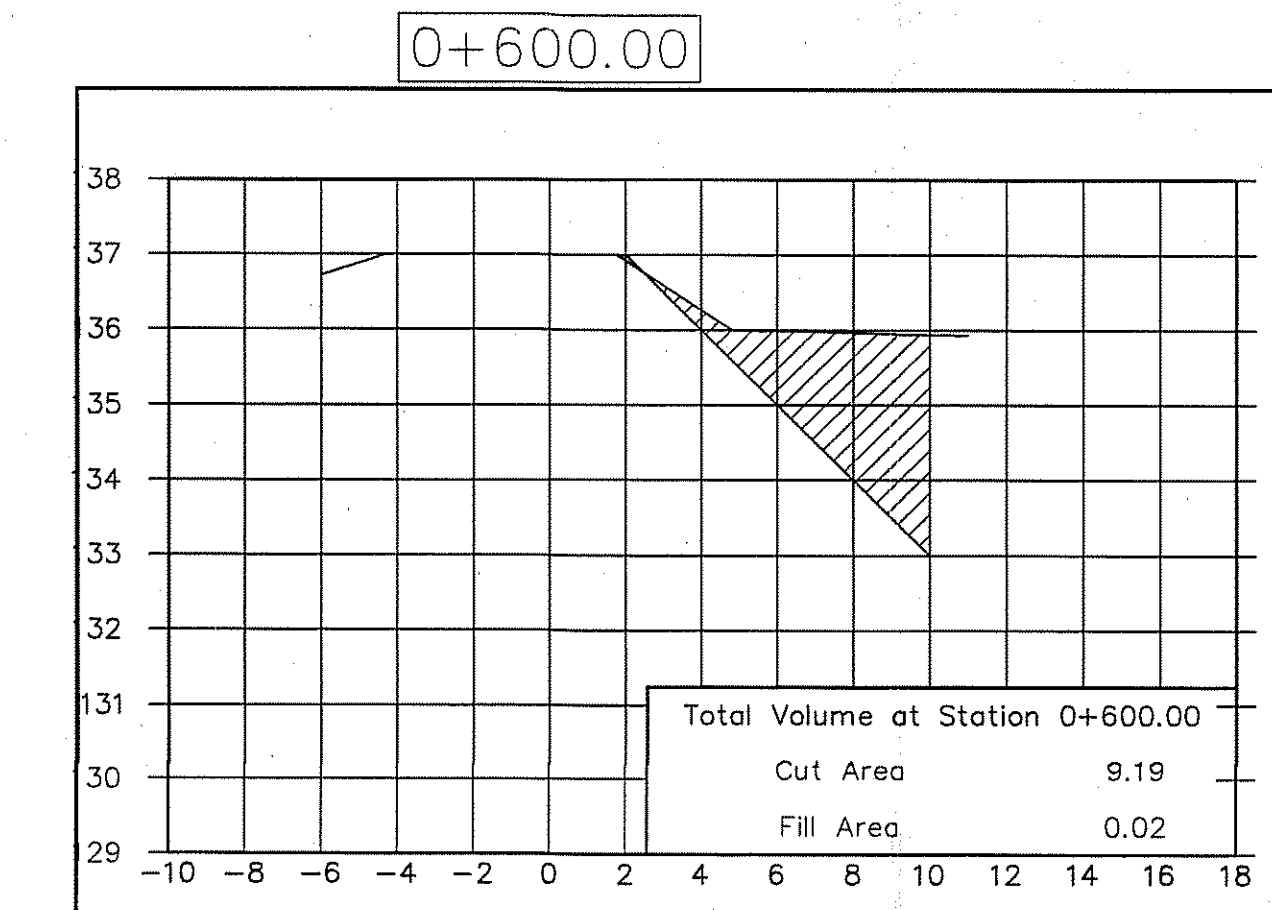
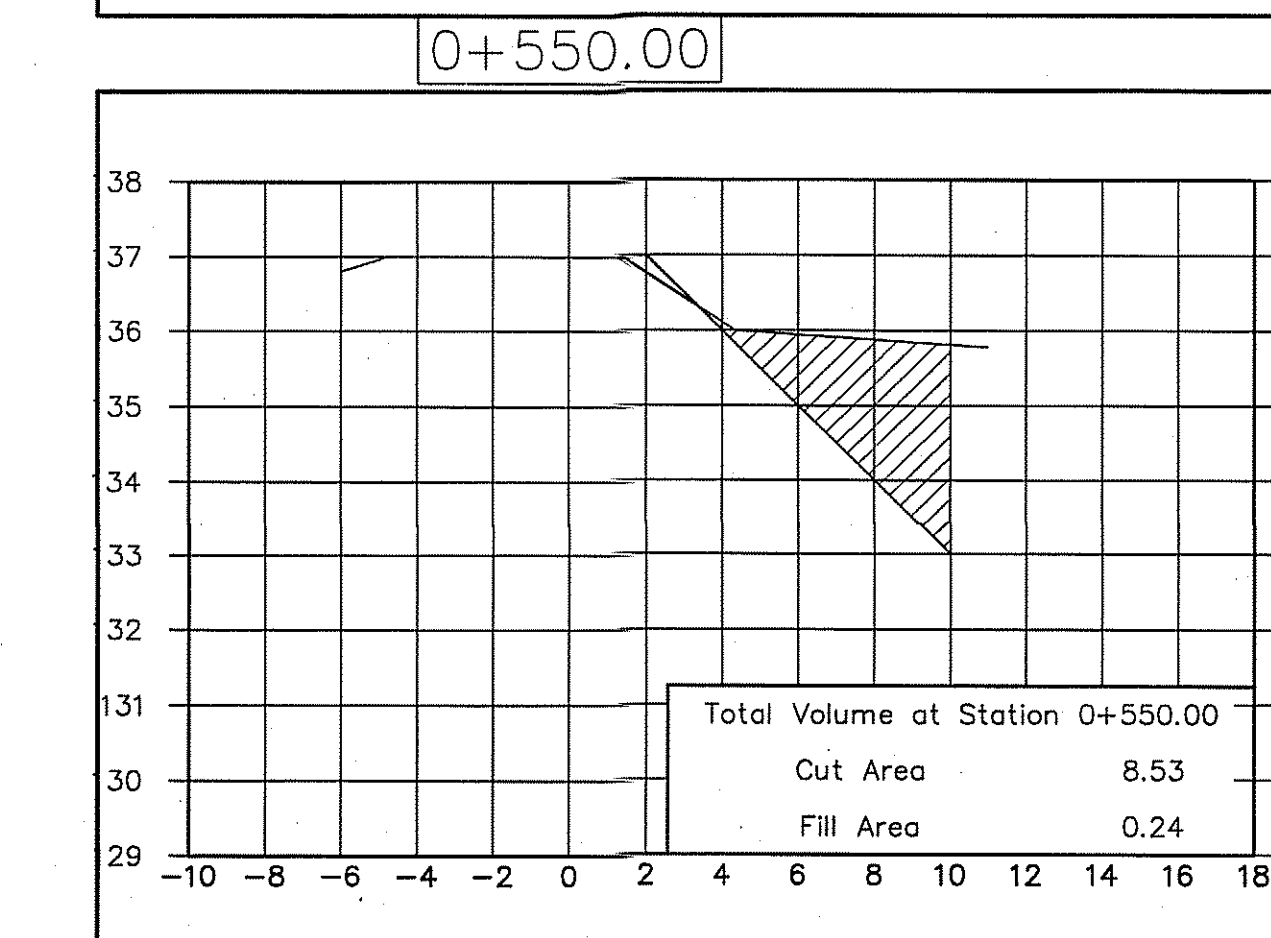
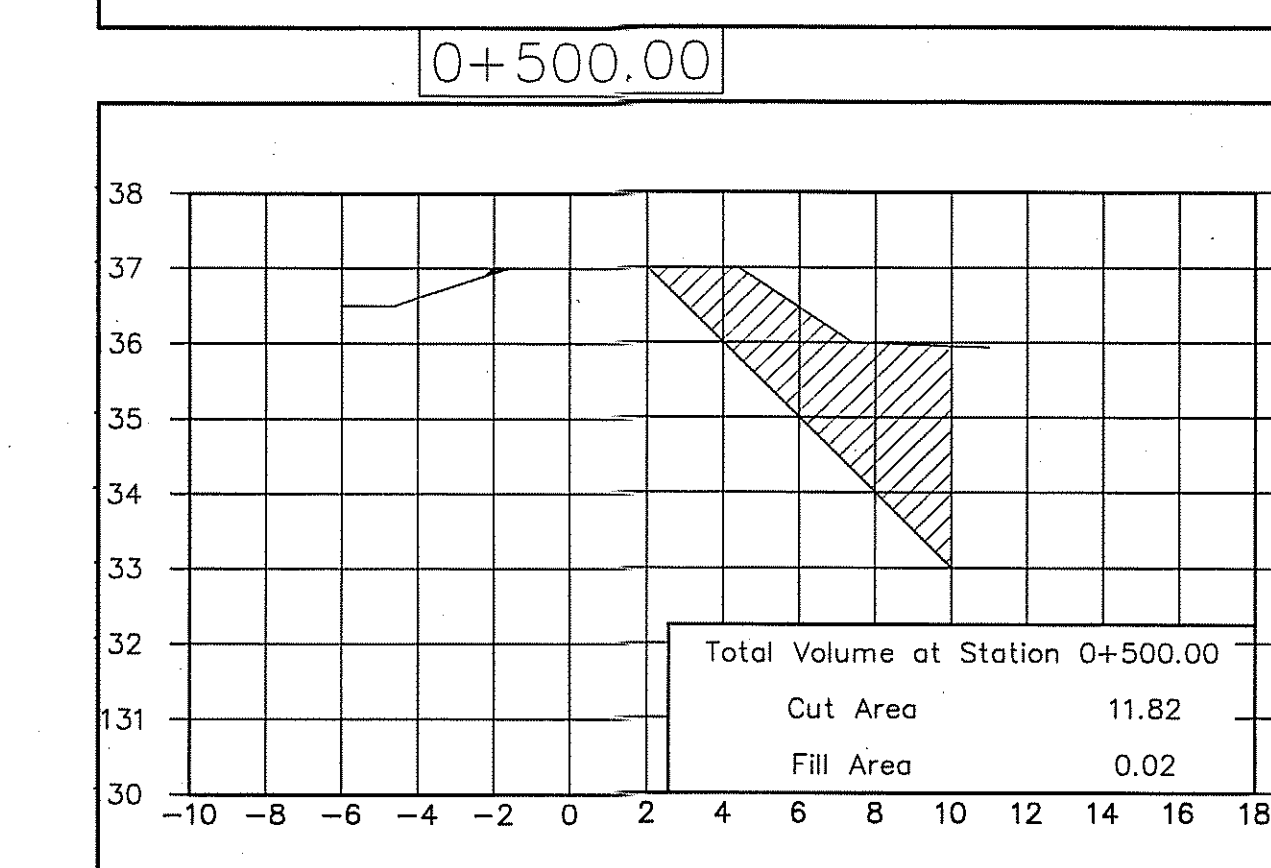
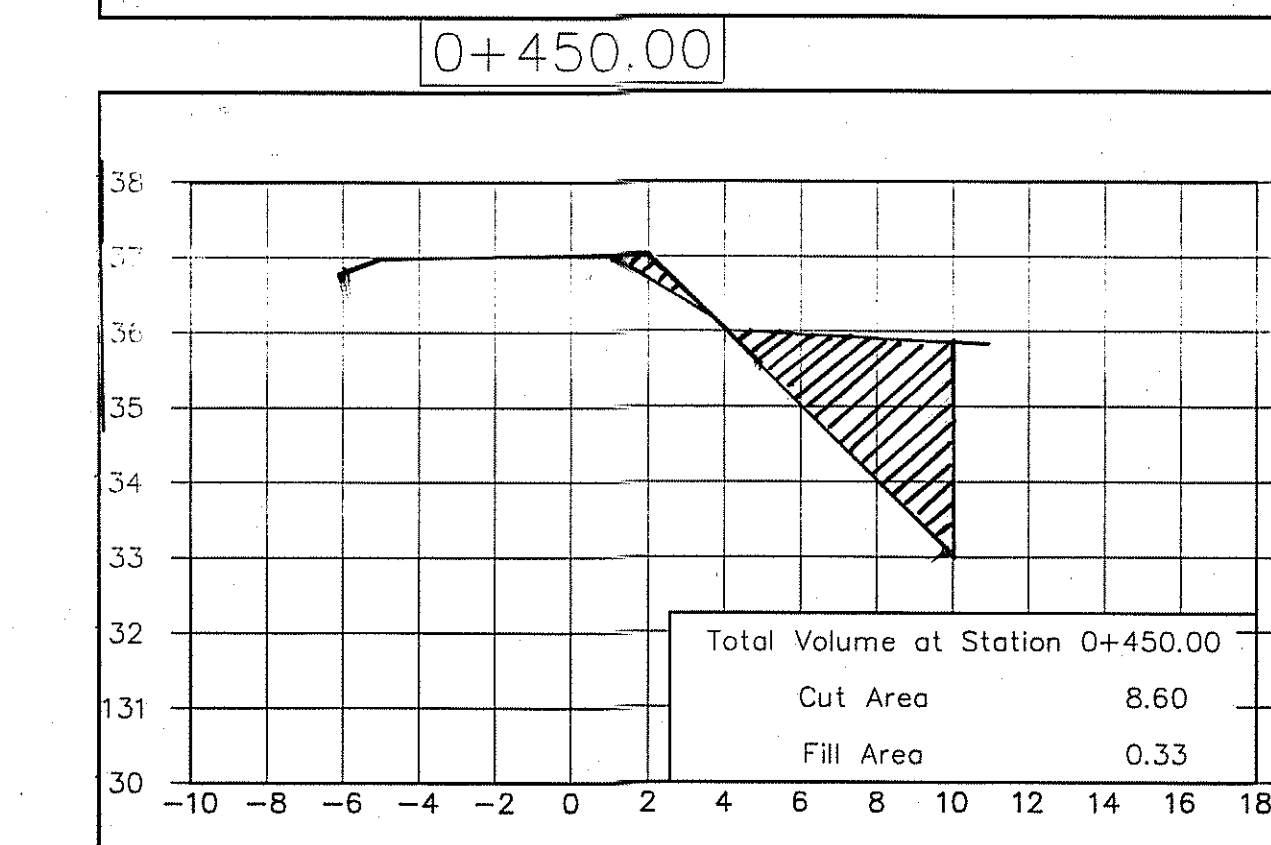
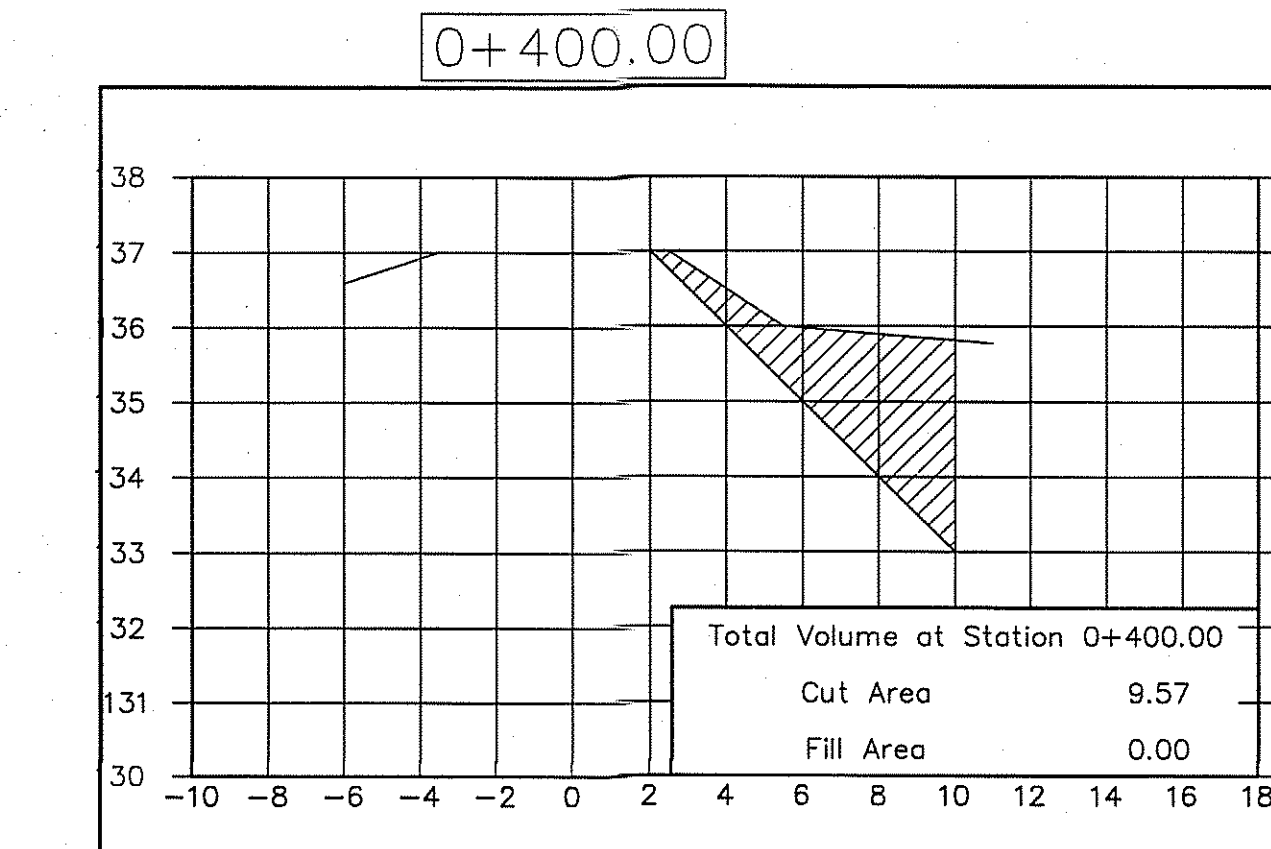
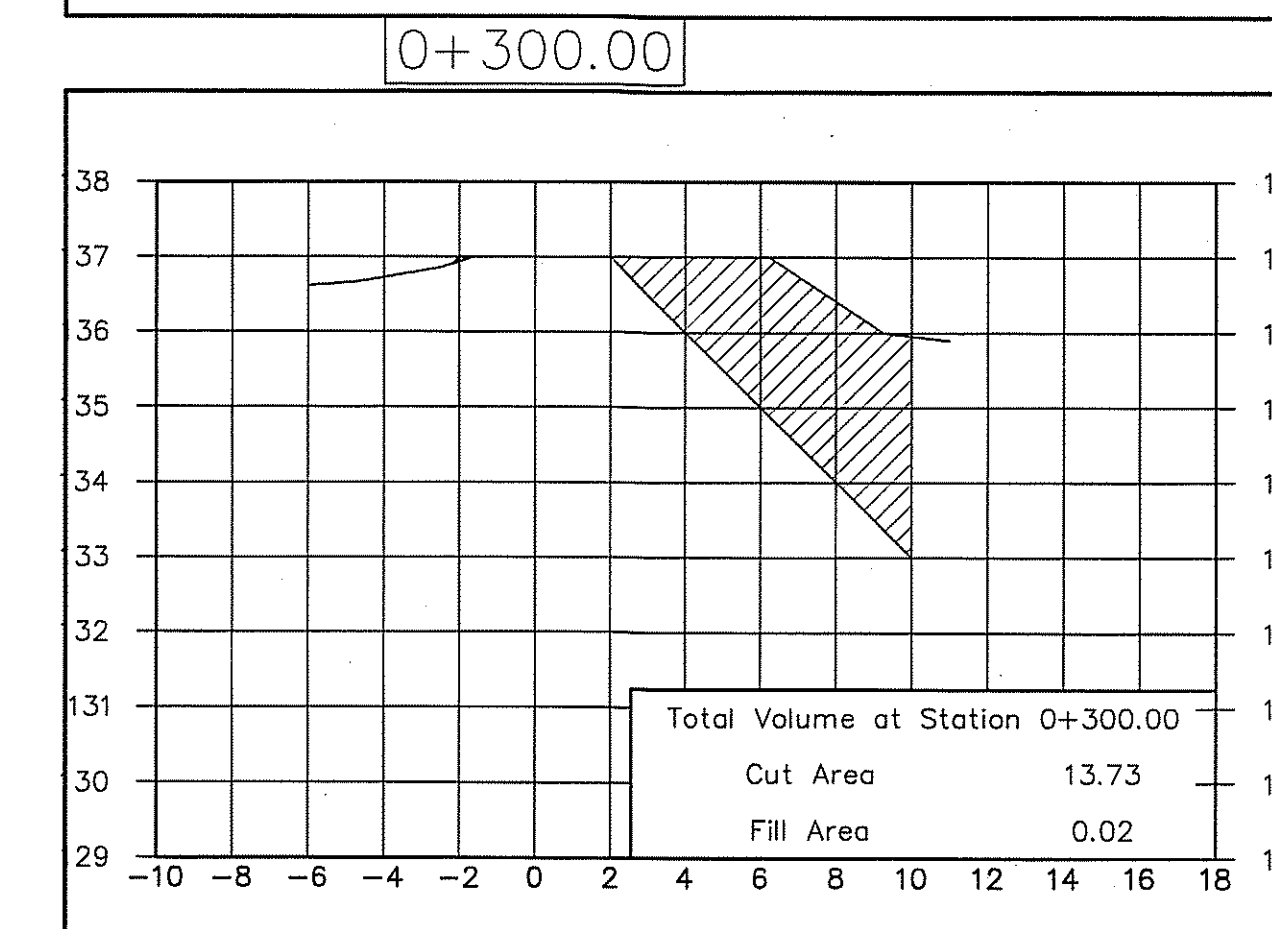
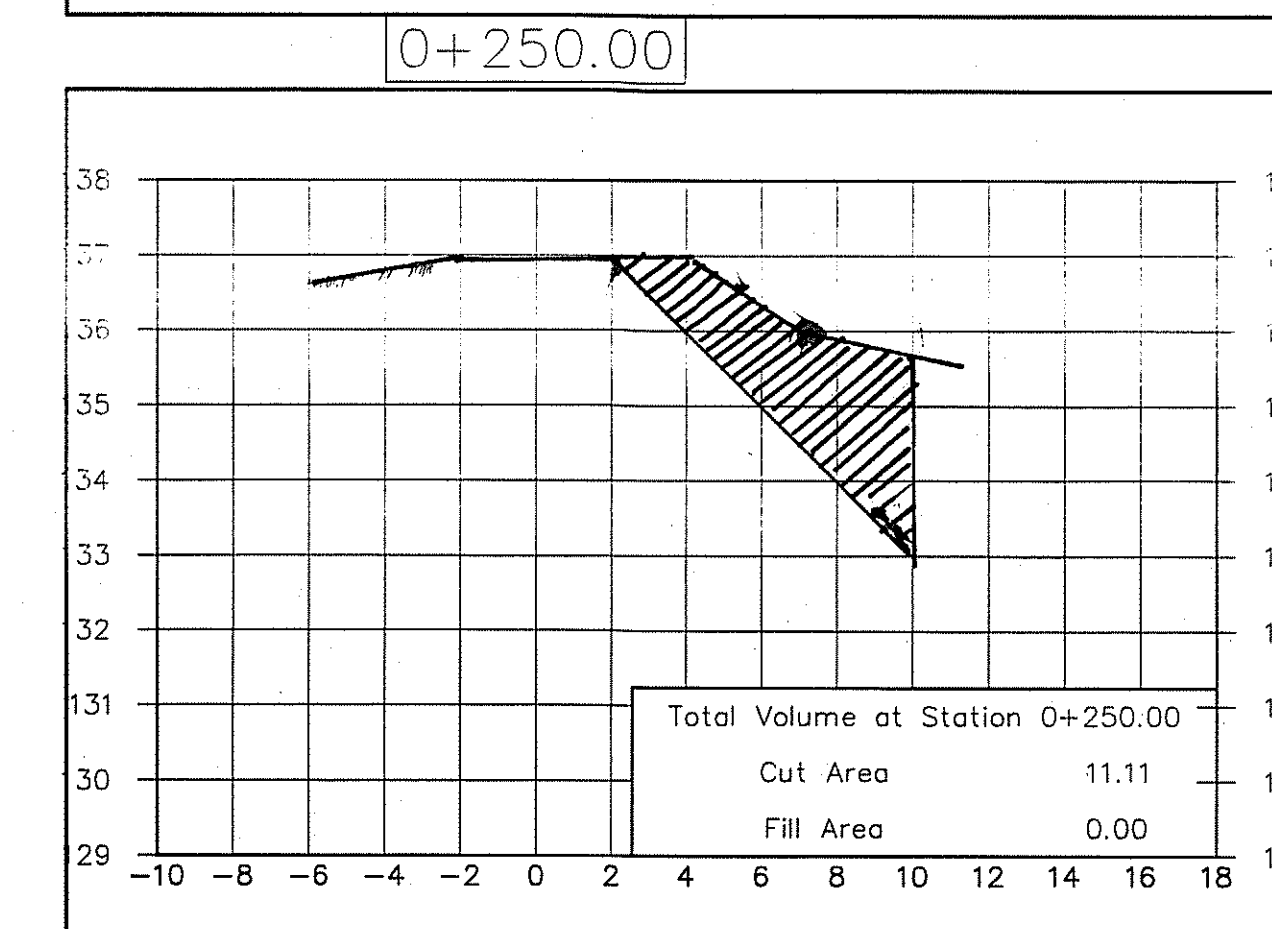
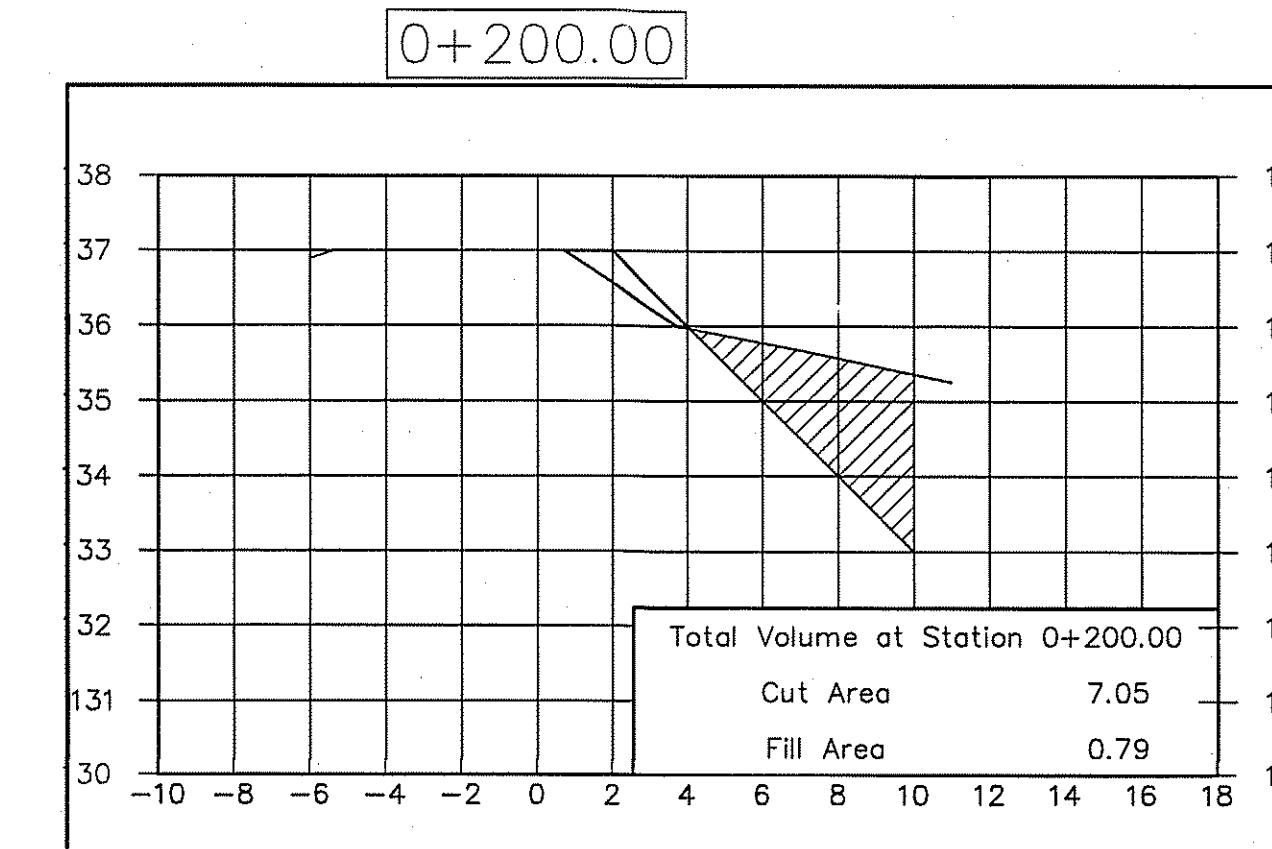
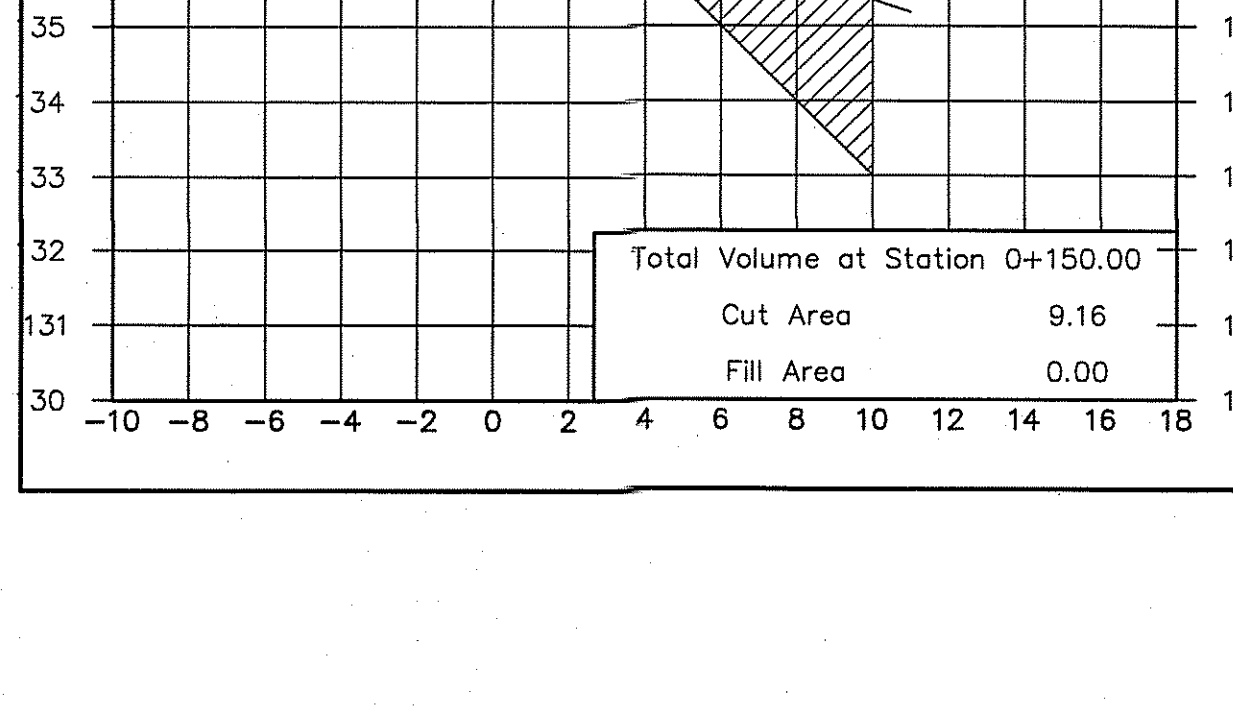
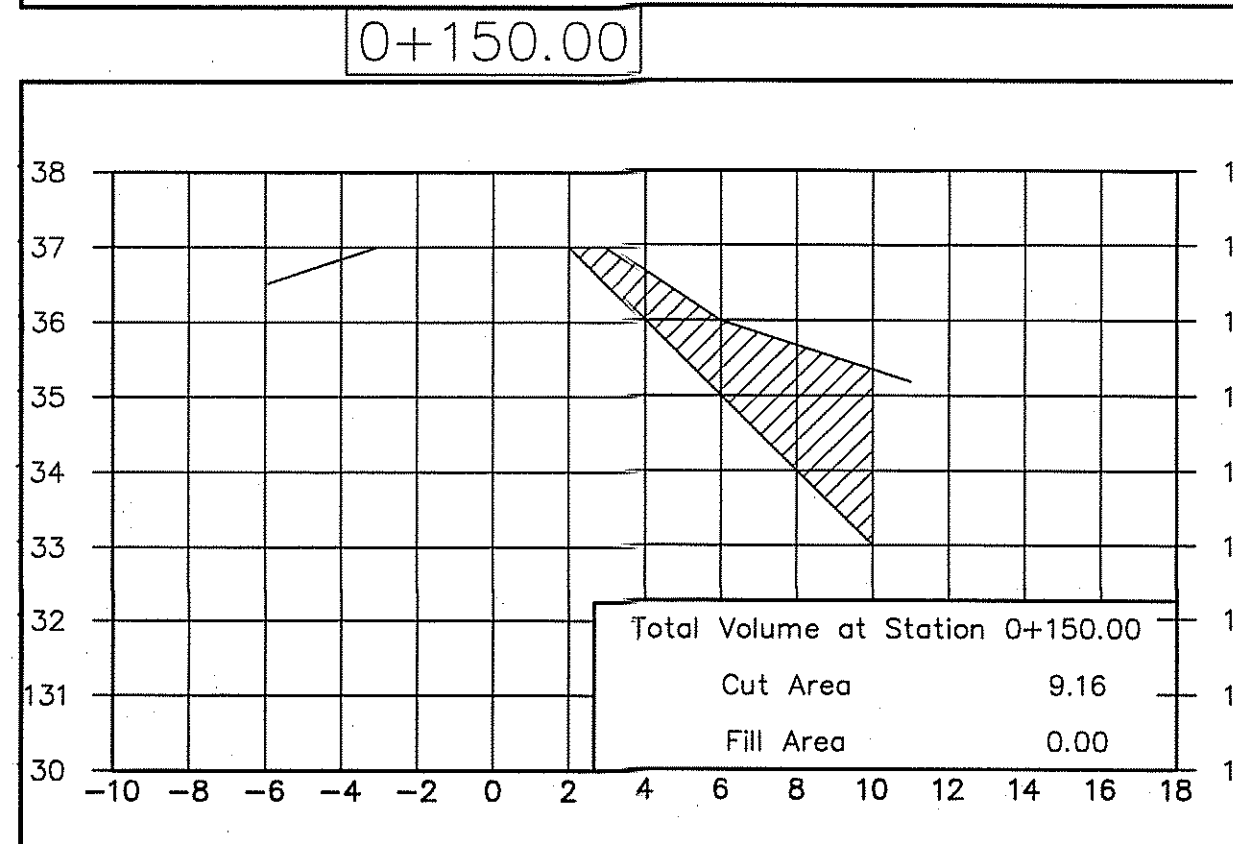
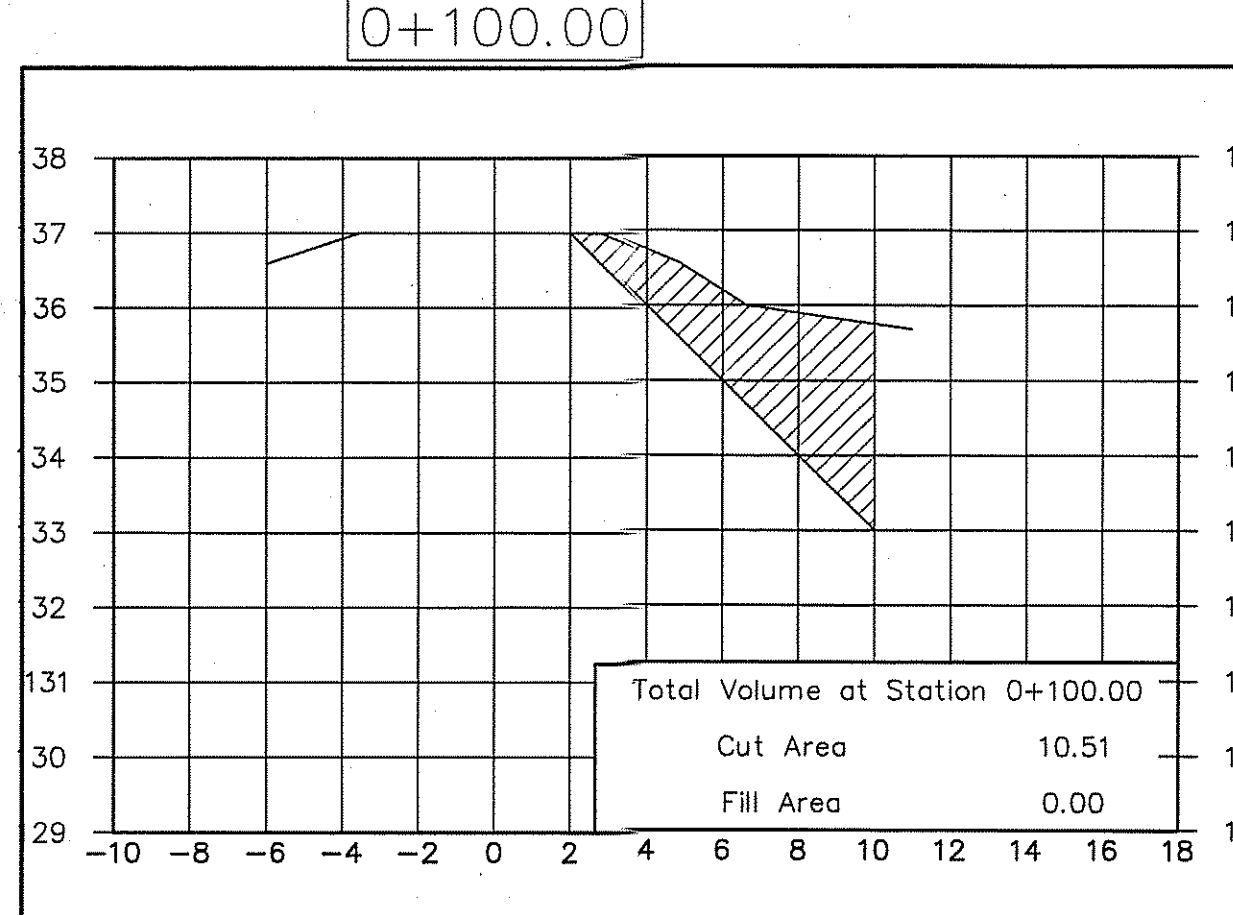
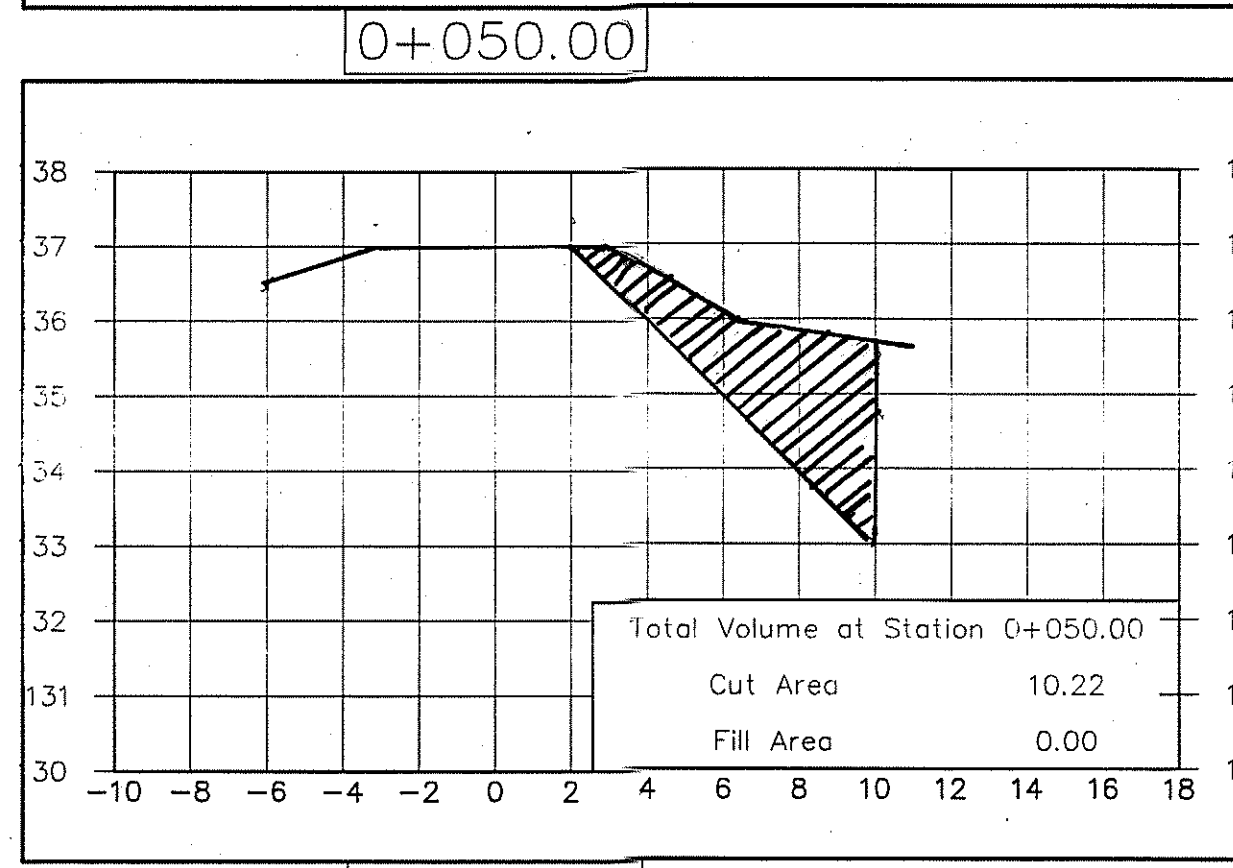
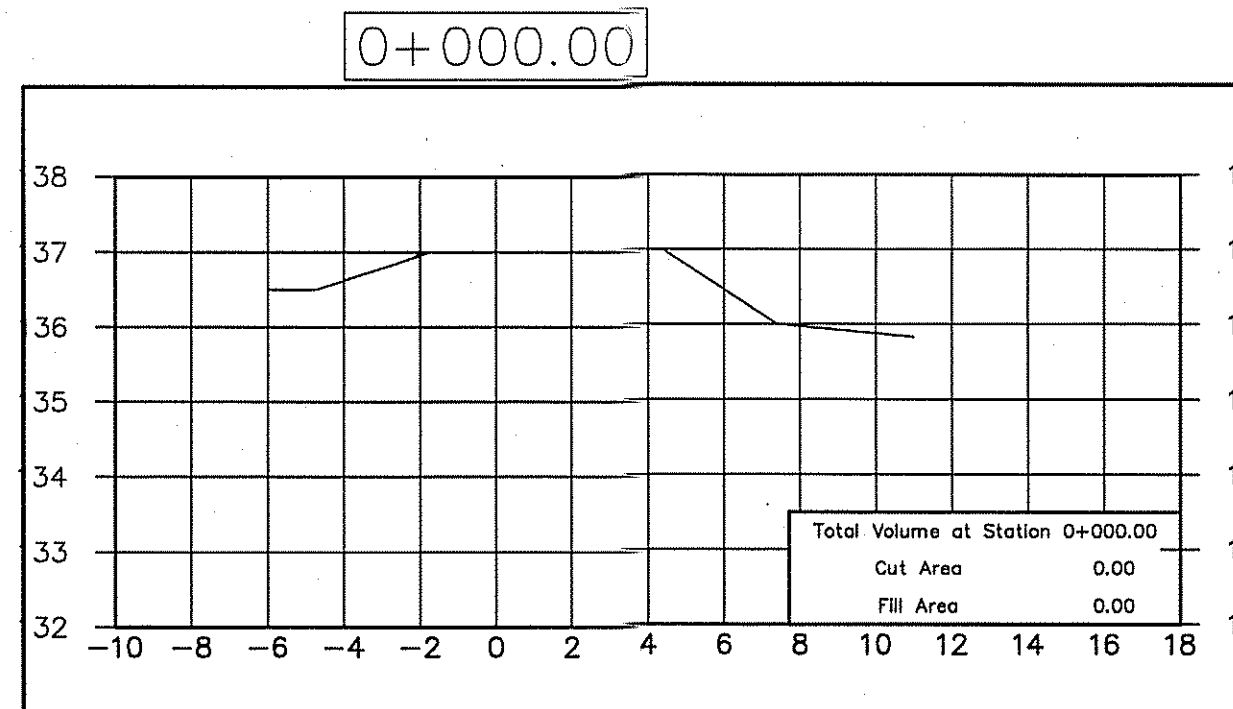


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำบึงชั่งชุมเหล็ก
พร้อมระบบกรองน้ำดักด้วยผลิตภัณฑ์ด้วย
หมู่ที่ 2 บ้านโคกลุมบุรุษ ตำบลในเมือง อำเภอพิพากษา จังหวัดร้อยเอ็ด
แบบระบบกรองน้ำที่ 1 : 1250

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปภาพที่มาท่องเที่ยว	สำราญ	ธีระ	เดือน	หน้า
ออกแบบ	นาย	นาย	พฤษภาคม	หน้า
เชิงแบบ	นาย	นาย	พฤษภาคม	หน้า
แบบละเอียด	นาย	นาย	พฤษภาคม	หน้า

ผู้ลงนาม: 4/152



แปลนรูปตัดงานดิน

มาตราส่วนแนวตั้ง 1:100

มาตราส่วนแนวนอน 1: 200

กรรมการผู้รักษาพื้นที่และน้ำเป็นไปตามแหล่ง

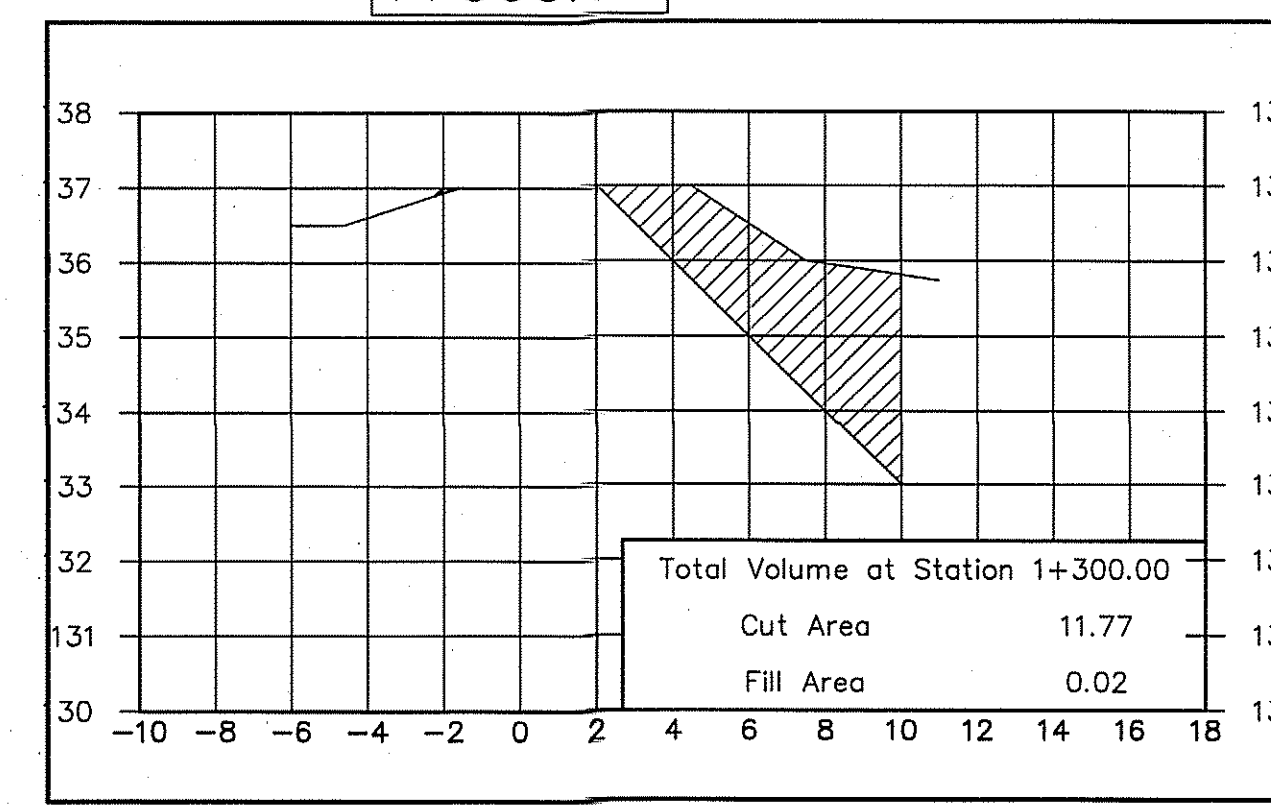
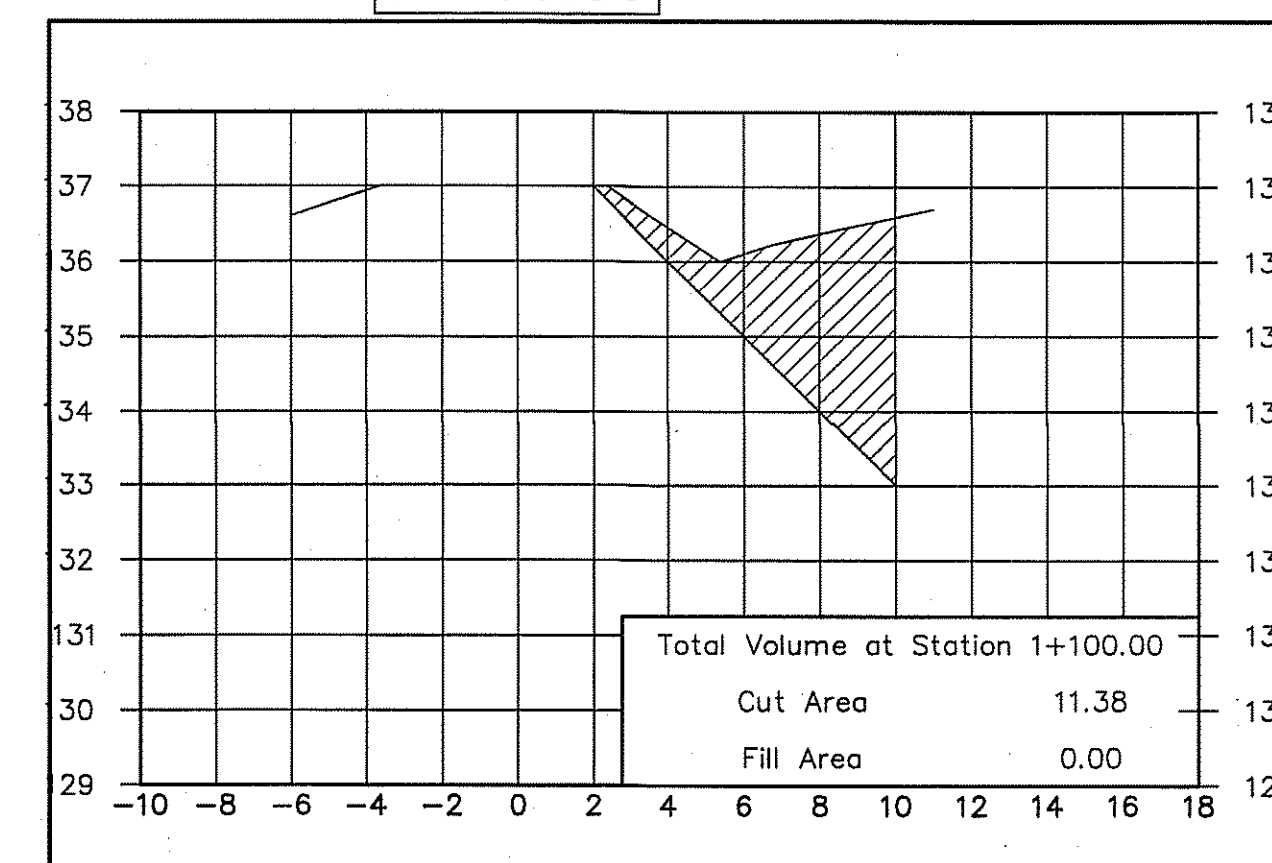
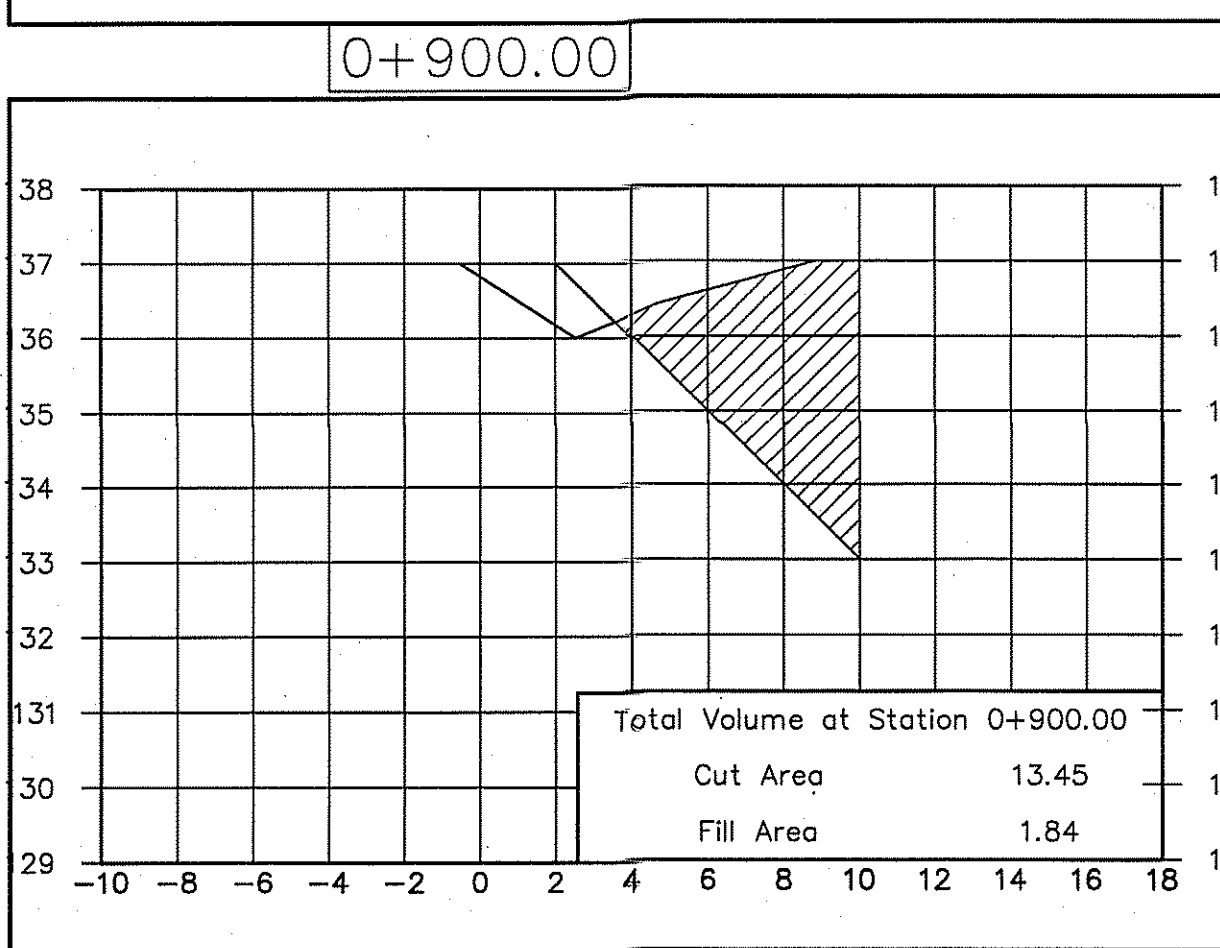
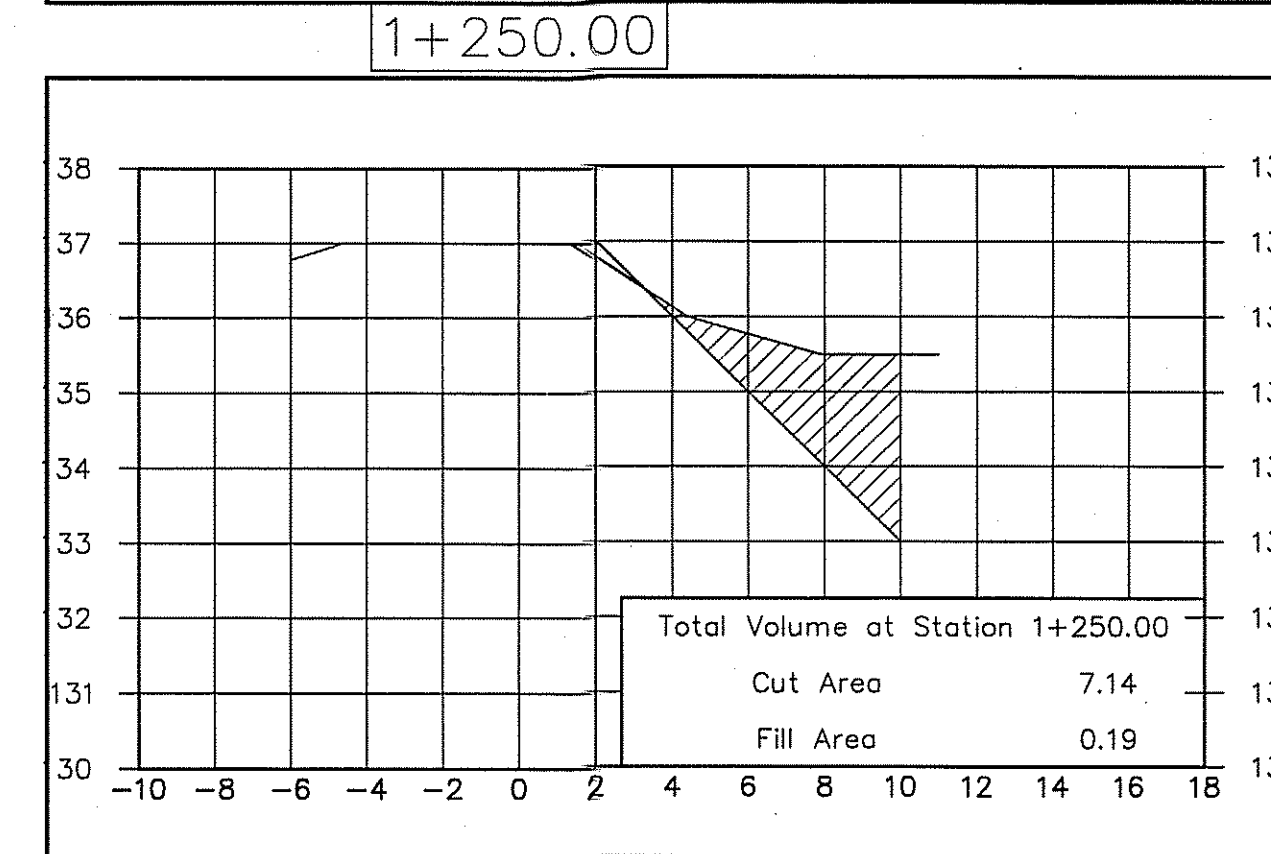
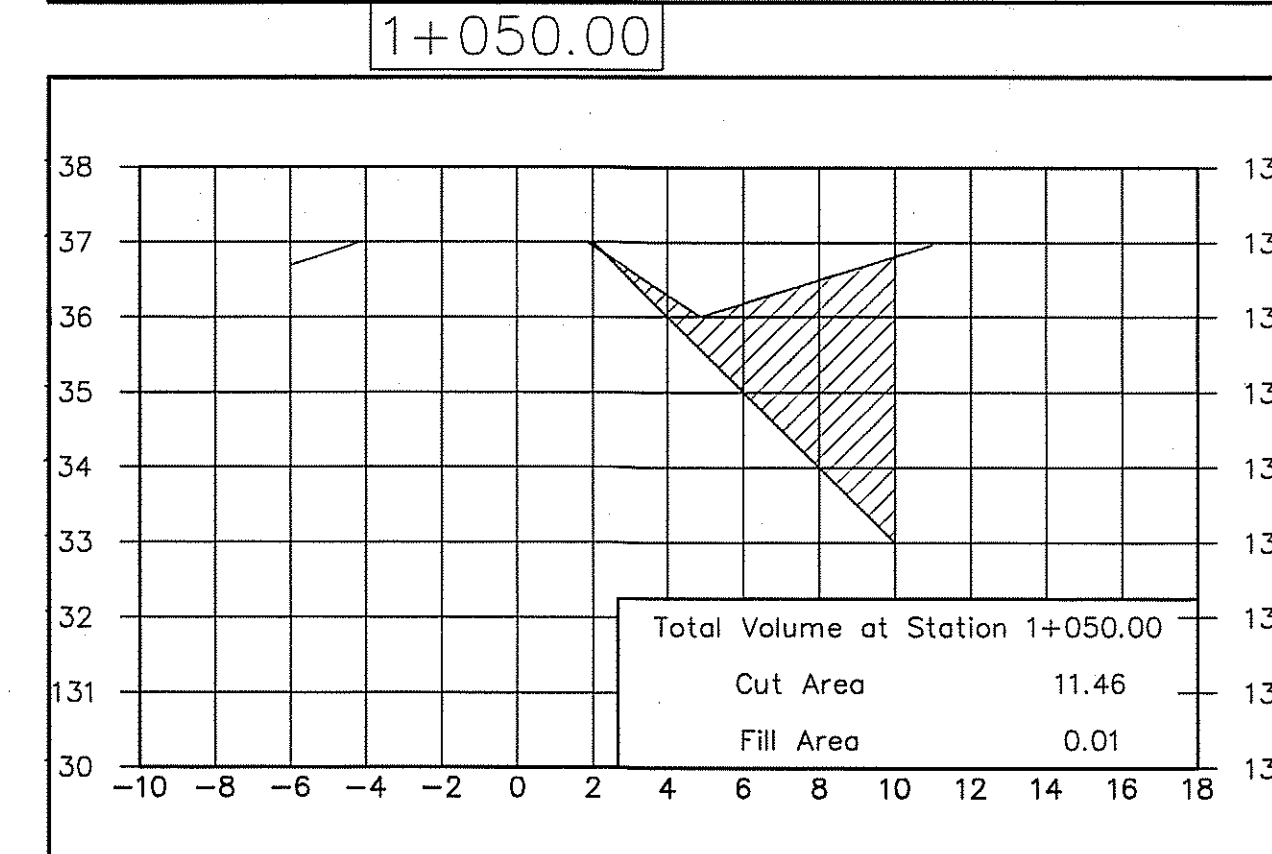
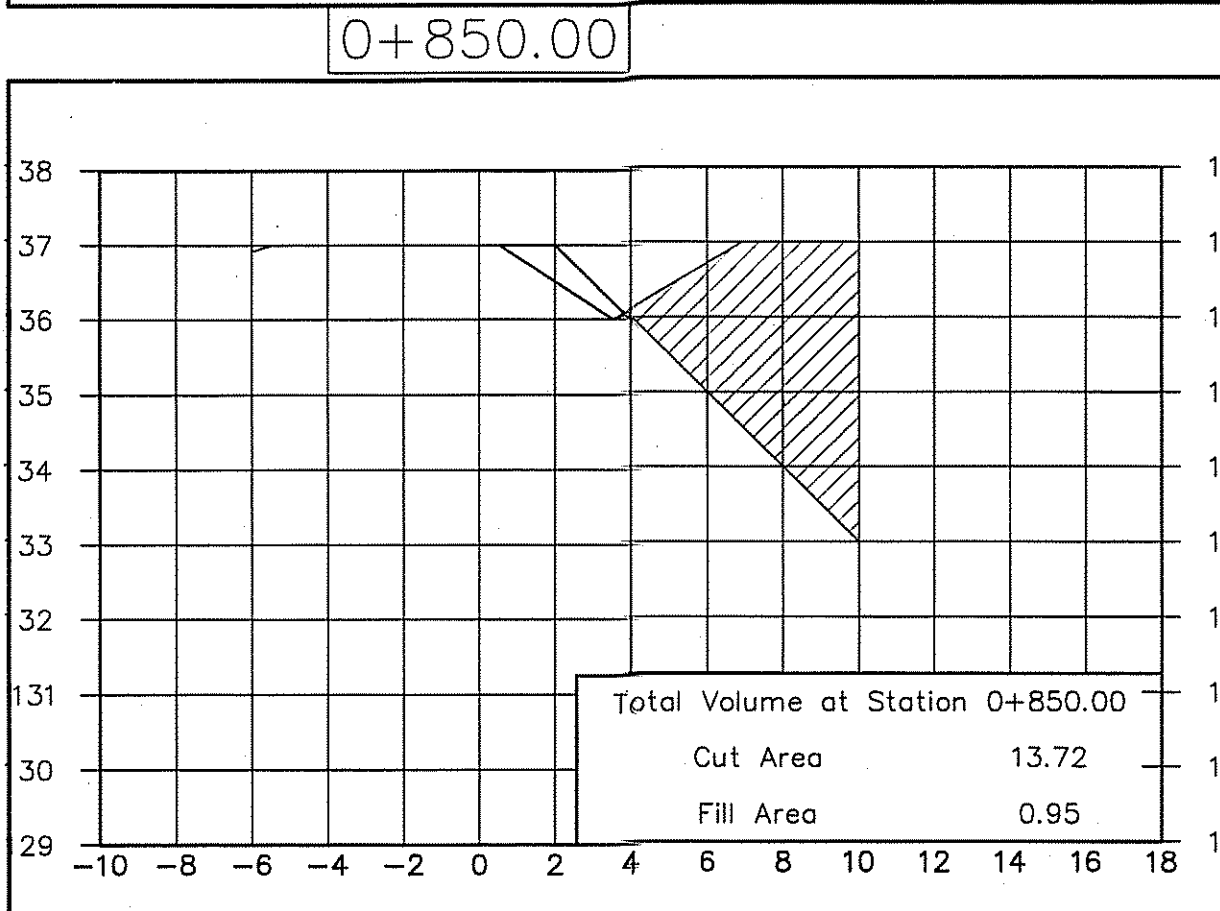
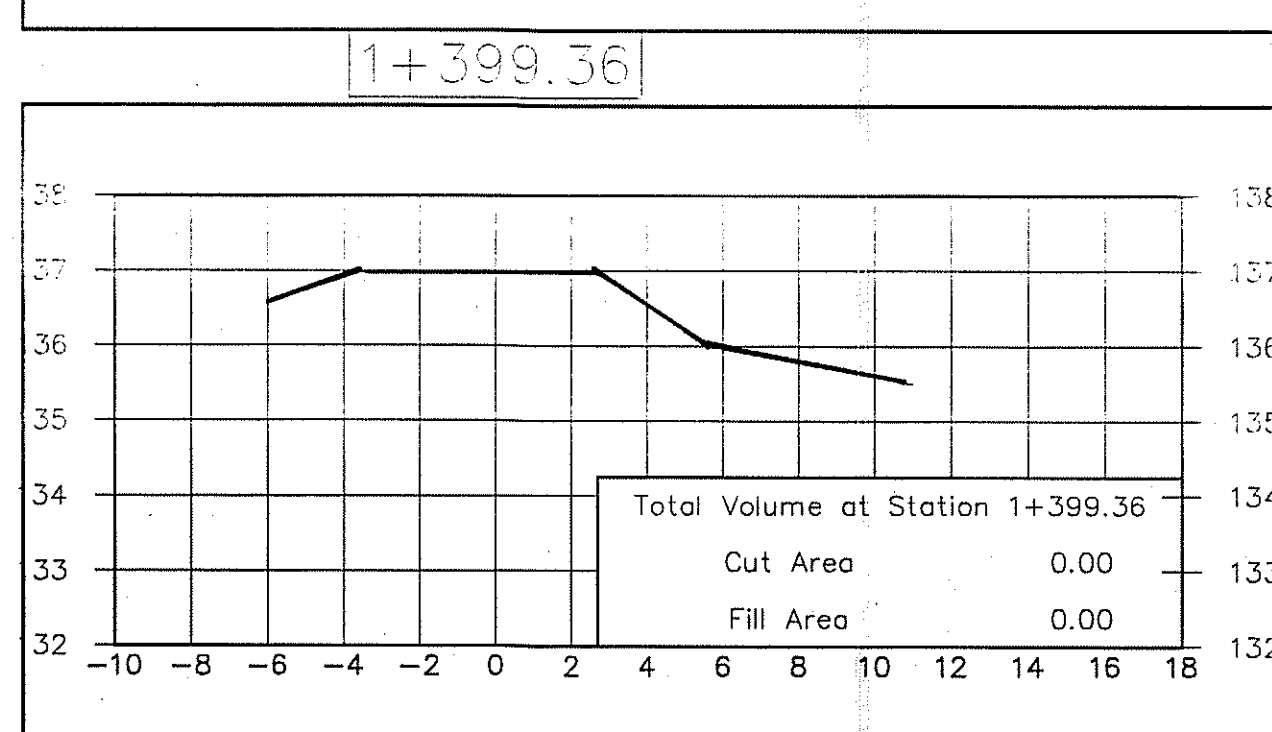
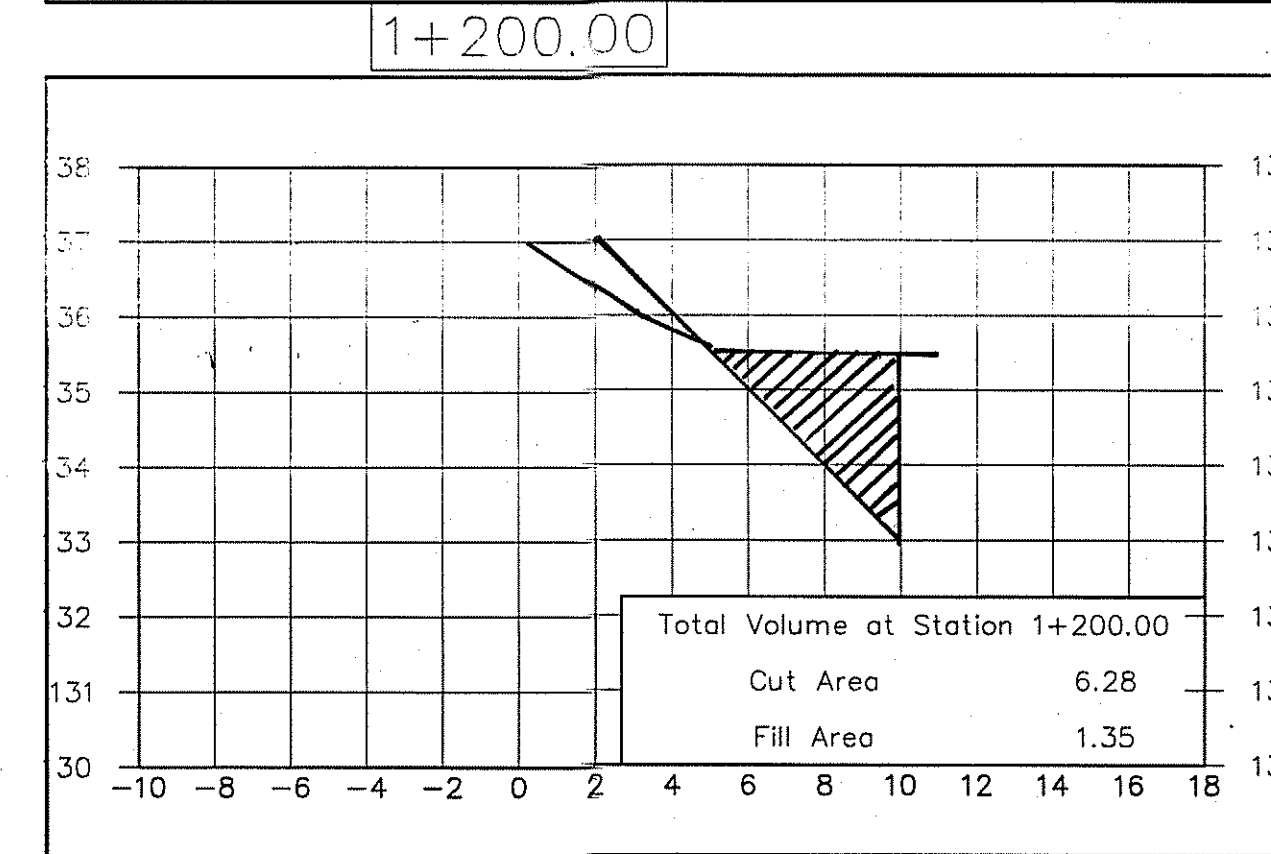
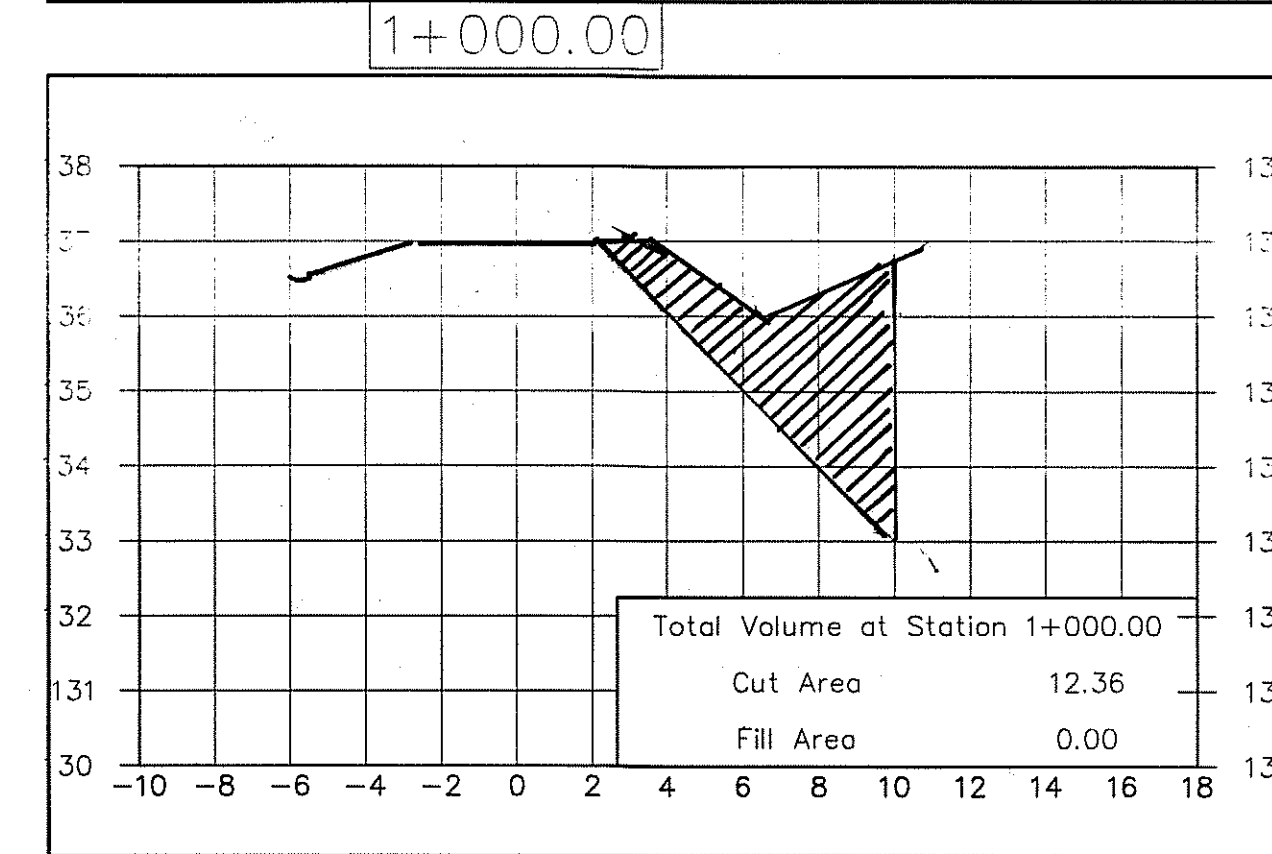
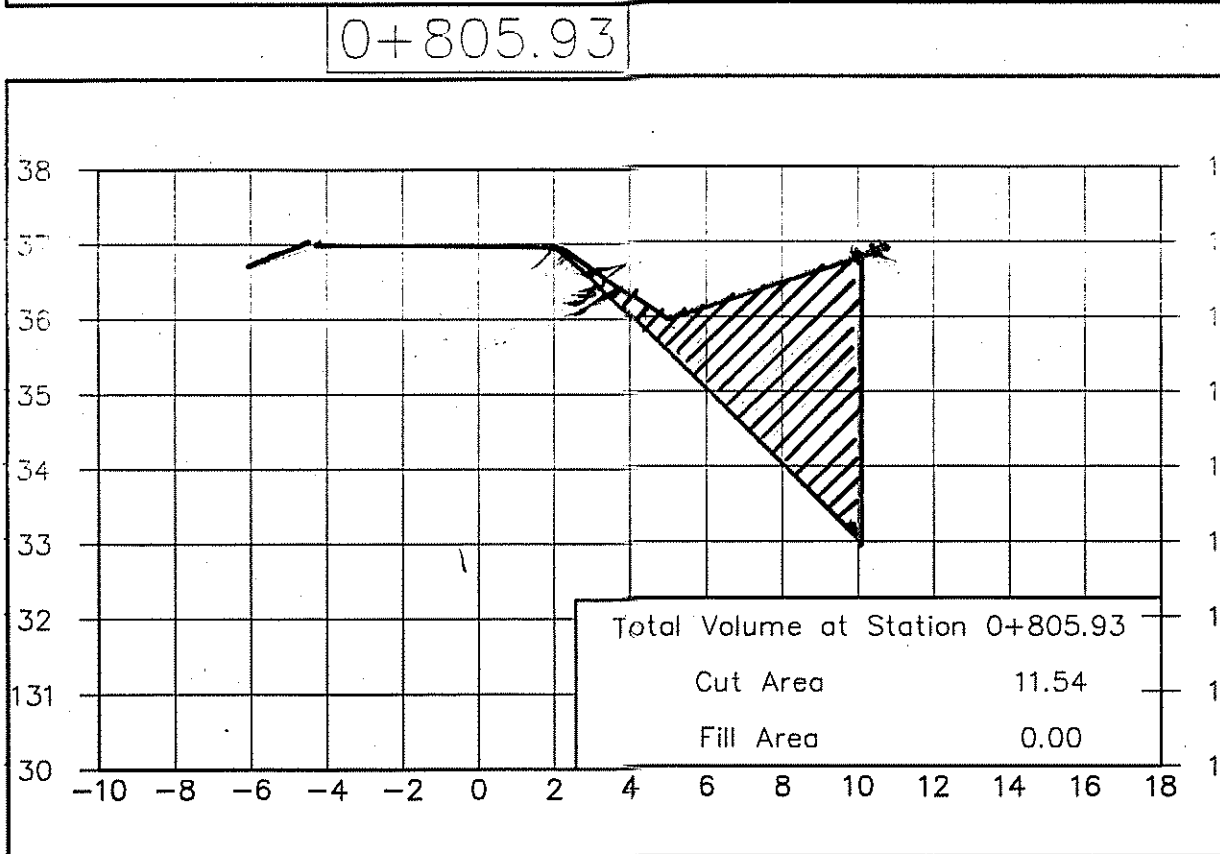
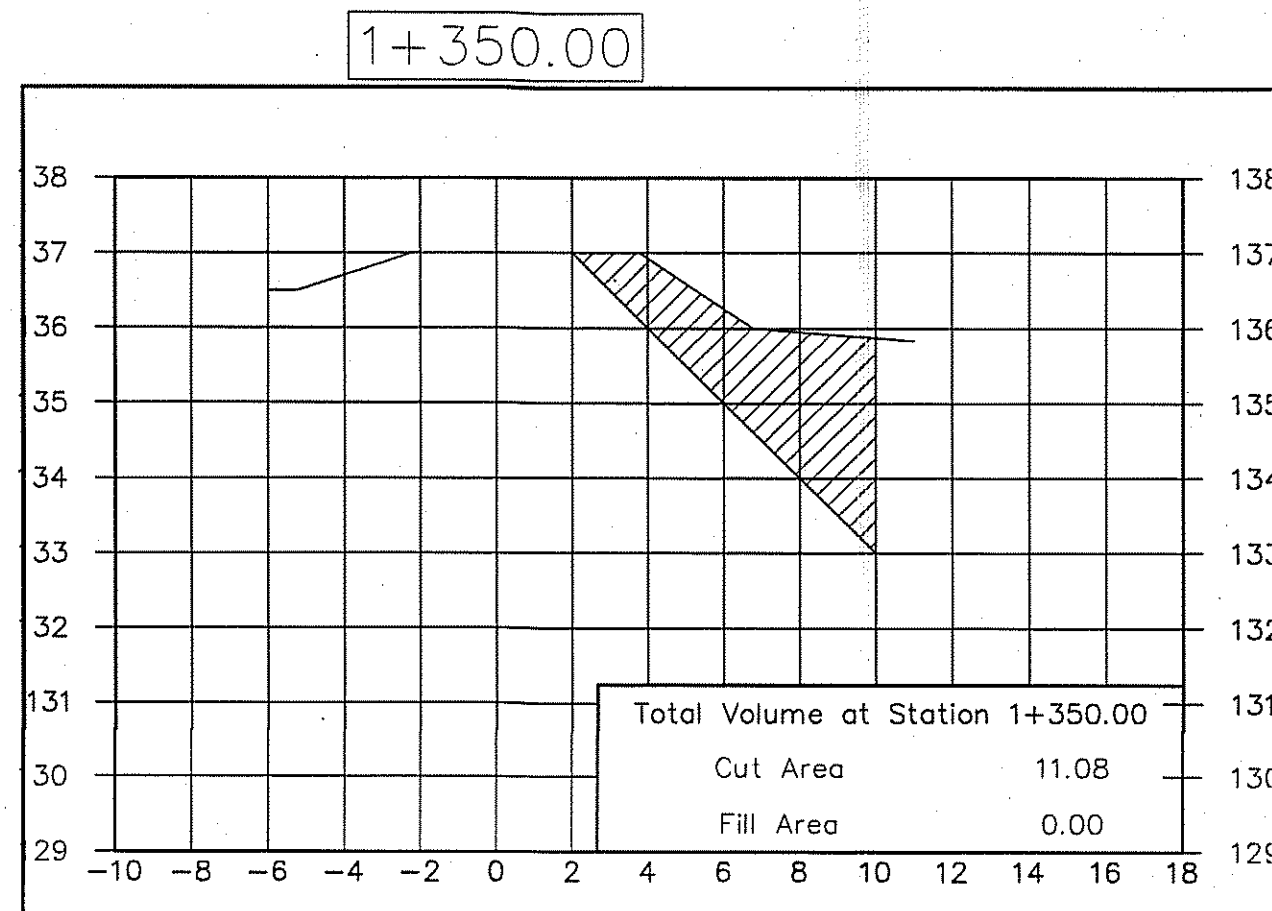
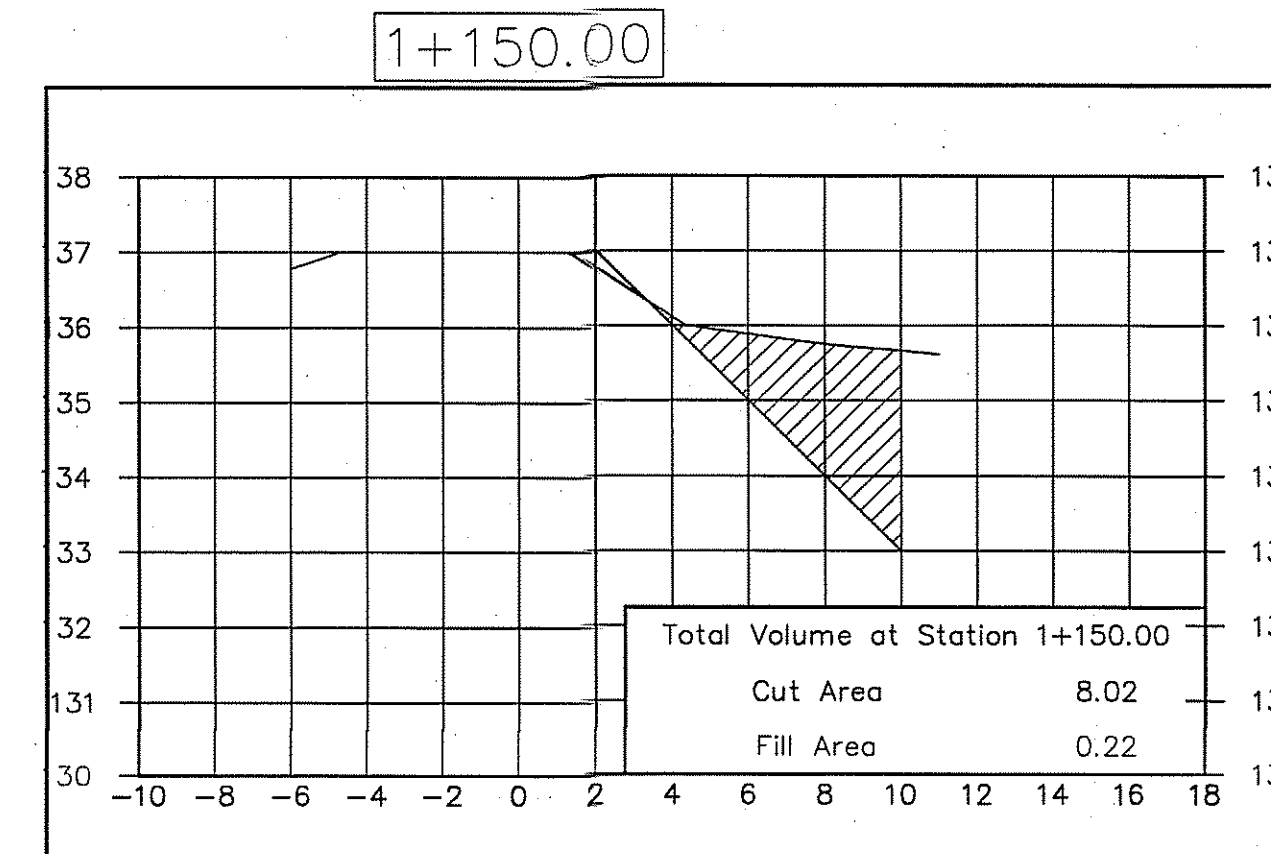
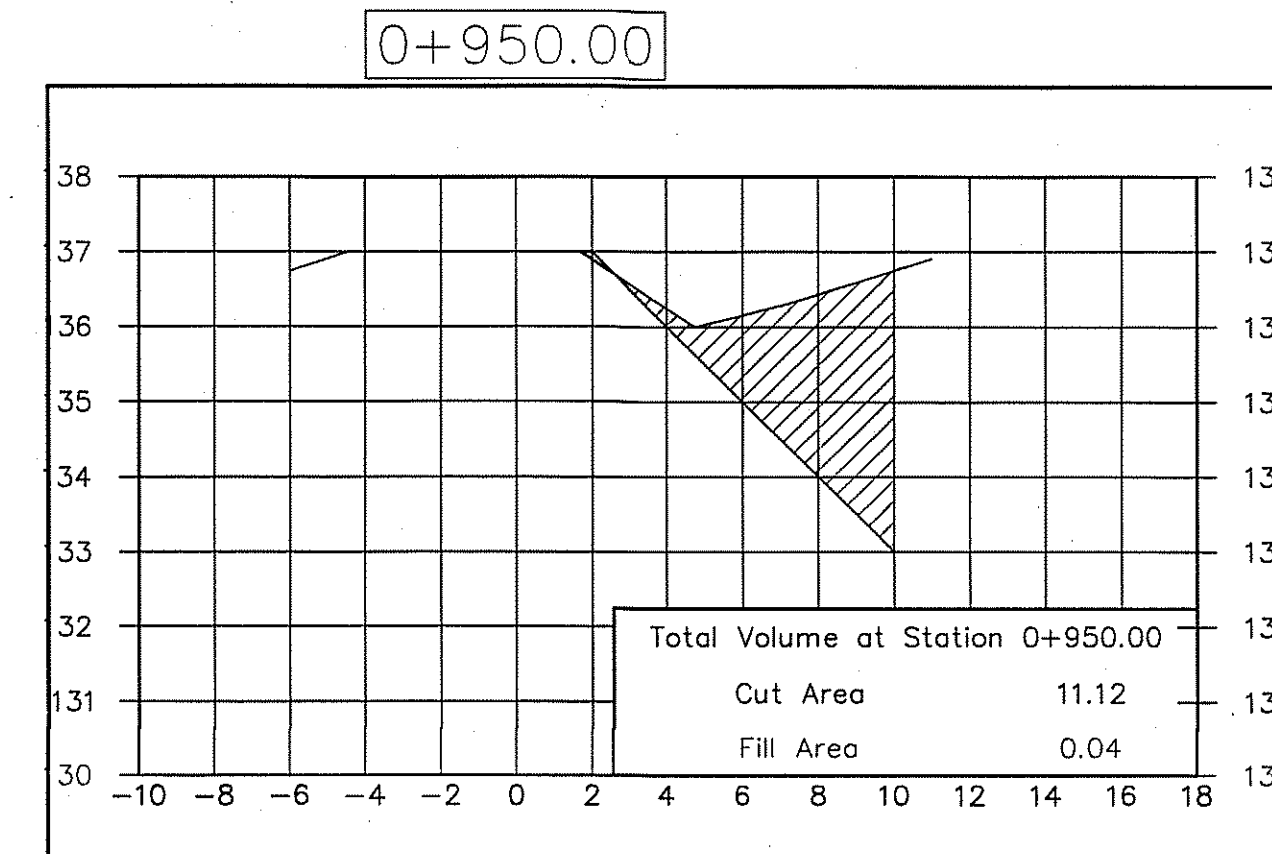
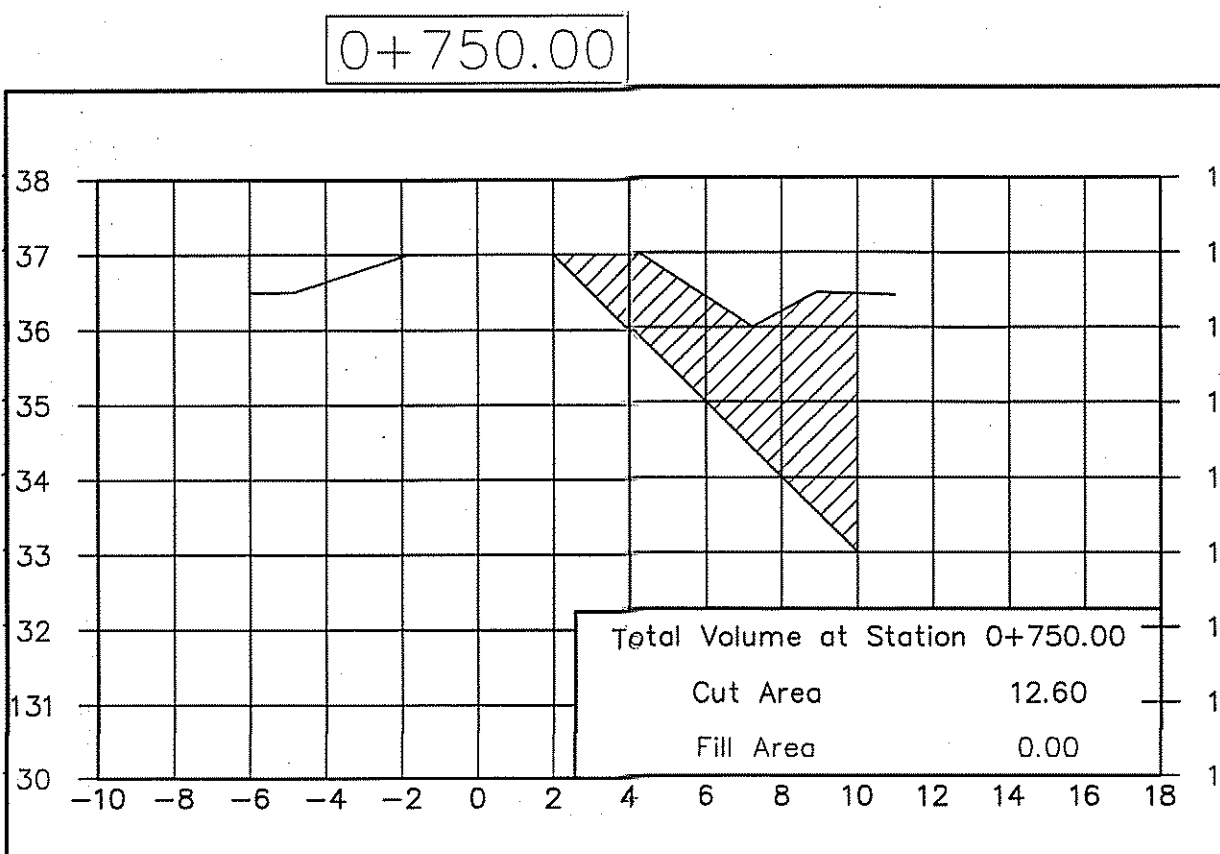
พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 2 บ้านวิศวกรรมบูรณะ ตำบลในชัยศรี อำเภอโนนทราย จังหวัดอุบลราชธานี

รูปที่ดินดิน 0+000.00 - 0+700.00

สำนักงานที่ดินฯ จังหวัดอุบลราชธานี 4 ล่วงพัฒนาและพื้นที่เหลือ

คณะกรรมการผู้รักษาพื้นที่และน้ำ	สำราญ	ธีระกานต์	เสนา	...
ออกแบบ	ผ่าน	...
เชิงแบบ	เห็นชอบ	...
แบบละเอียด	แล้วที่	...
แบบละเอียด

5 / 52



แบบรูปตัดงานดิน

มาตราส่วนแนวตั้ง 1:100

มาตราส่วนแนวนอน 1: 200

กรรมการผู้รับผิดชอบ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำบึงแซ่ขุมเก็ก

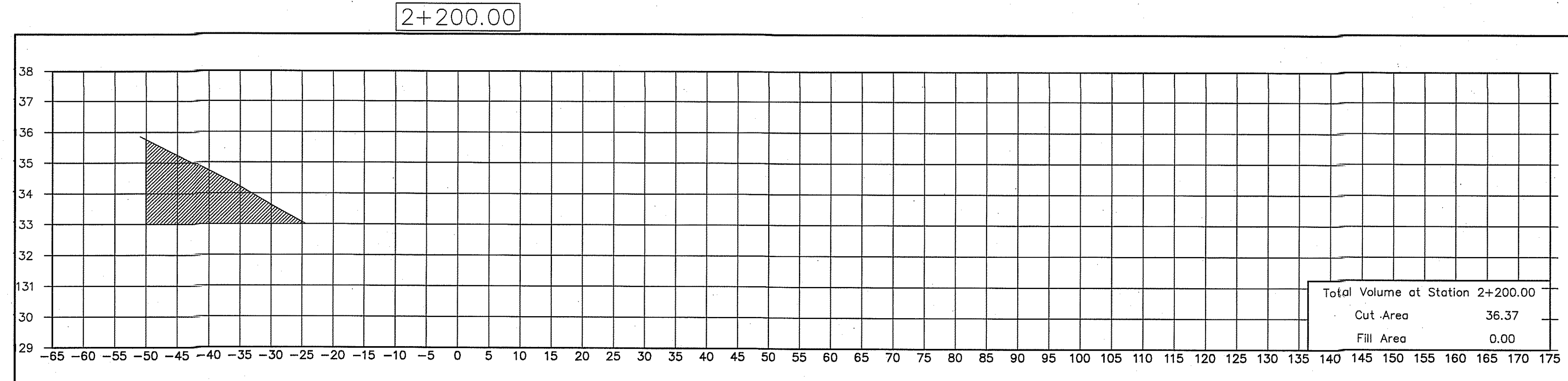
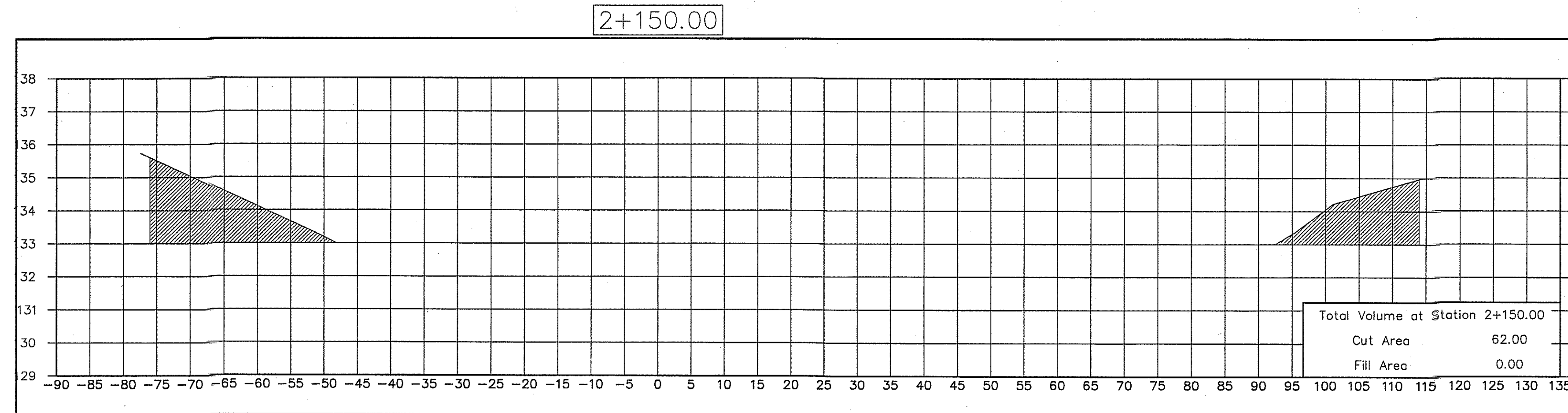
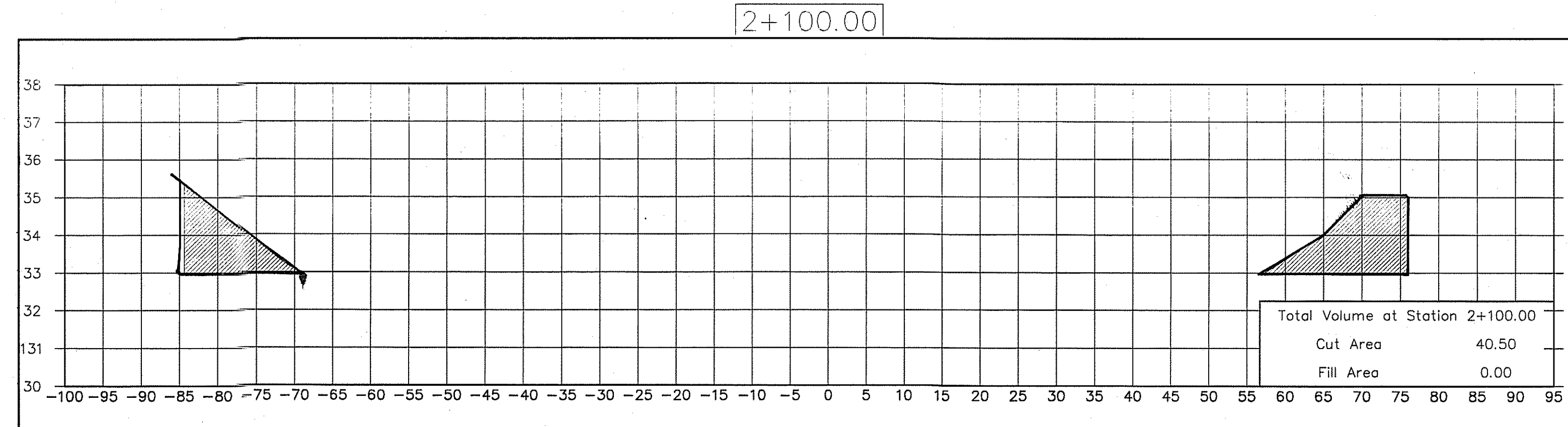
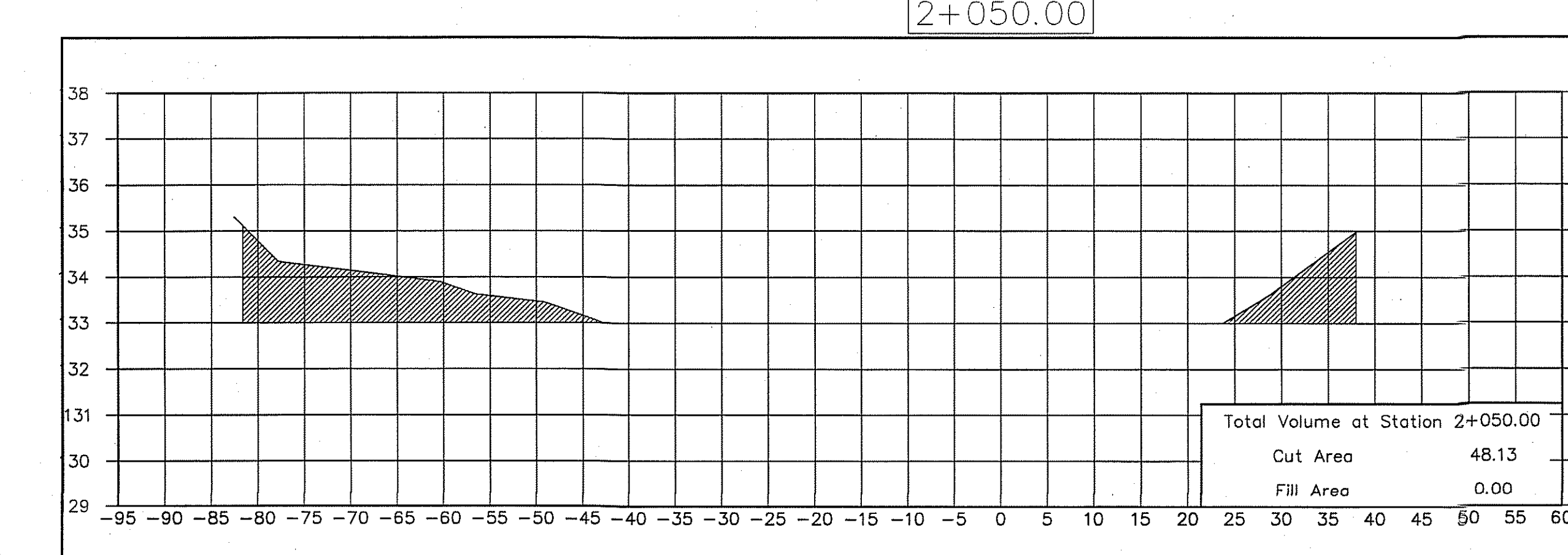
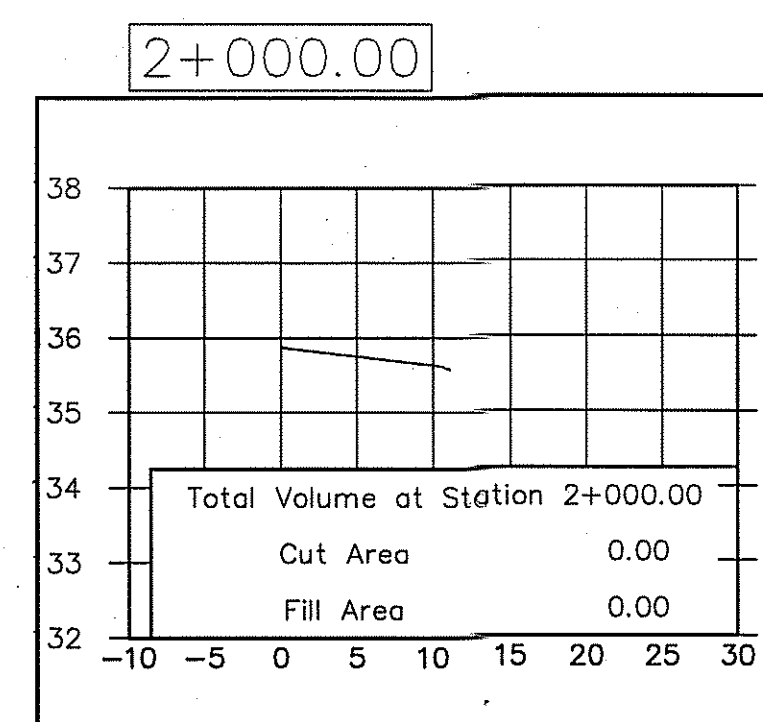
พร้อมระบบกรະเจ้ายาน้ำด้วยพัสดุจัดงานและอาชีวศิรย์
หมู่ที่ 2 บ้านโคคลุ่ม ตำบลโนนห้วยศรี อําเภอโนนห้วย จังหวัดอุบลราชธานี

รูปที่รวมดิน 0+750.00 - 1+399.36

สำนักงานทรัพยากรดี 4 ล่วงพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปตัดงานดิน	สำราญ	เบญจ	เสนา	พน
ออกแบบ	เบญจ	เสนา	พน	
เชิงแบบ	เบญจ	เสนา	พน	
แบบลายร่าง	เบญจ	เสนา	พน	แบบ

6/152

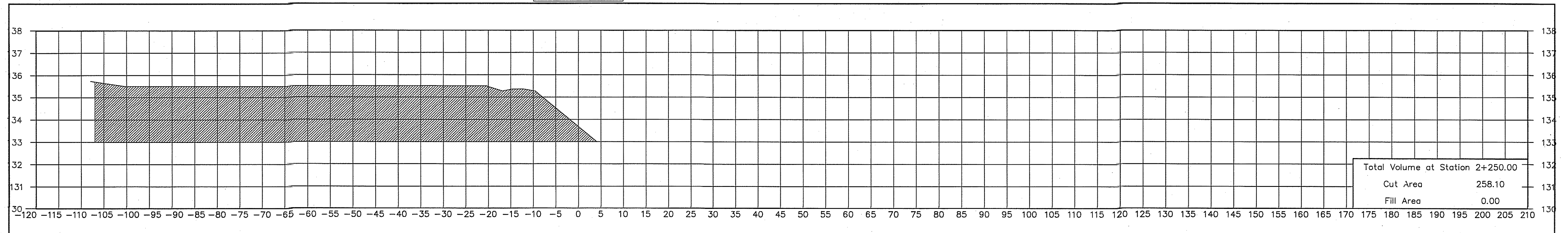


แบบรูปตัดดิน
มาตราส่วนแนวตั้ง 1:100
มาตราส่วนแนวนอน 1: 500

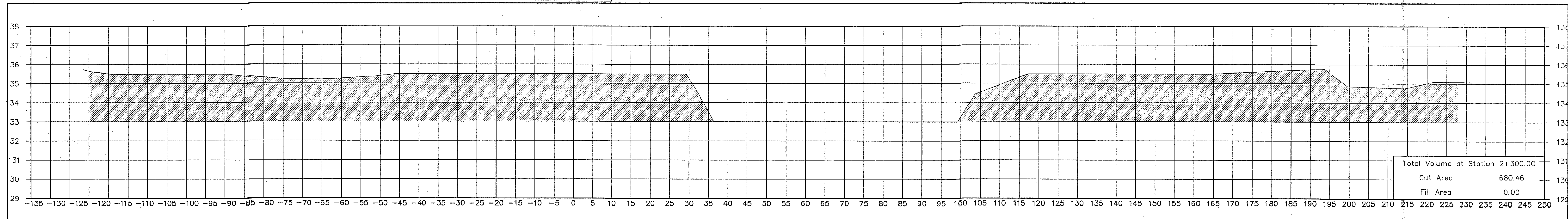
หมายเหตุ		หมายเหตุ	
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำบึงแซงขุมแม่ลึก	พร้อมระบบจราจรน้ำด้วยพัลวันงานแสงอาทิตย์	หมู่ที่ 2 บ้านโนกสูงบุรี ตำบลโนนบุรี อำเภอโนนหงส์ จังหวัดอุบลราชธานี	รูปตัดดิน 2+000.00 - 2+200.00
กมที่พิจารณา	กมที่พิจารณา	ผู้ดูแลงาน	ผู้ดูแลงาน
ออกแบบ	ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
เชิงแบบ	เชิงแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
แบบลงชื่อ	แบบลงชื่อ	ผู้ลงชื่อ	ผู้ลงชื่อ

สำนักงานทรัพยากรดินที่ 4 ล่วงพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำ	
สำนักงาน	ผู้ดูแล
ออกแบบ	ผู้รับ
เชิงแบบ	ผู้รับ
แบบลงชื่อ	ผู้ลงชื่อ

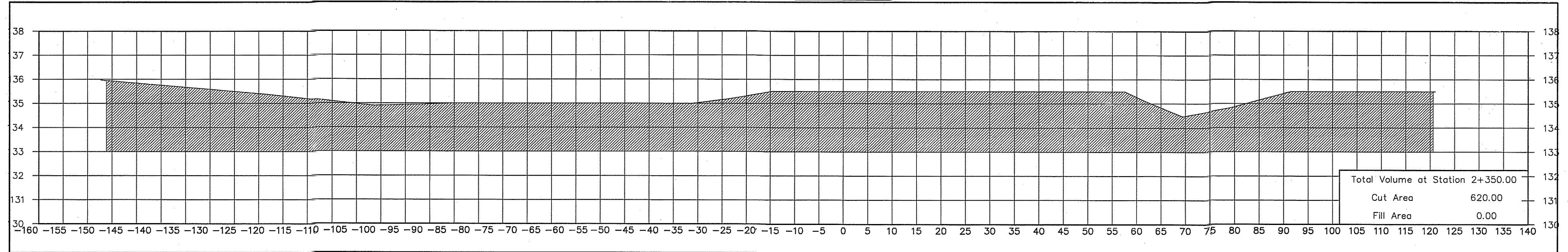
2+250.00



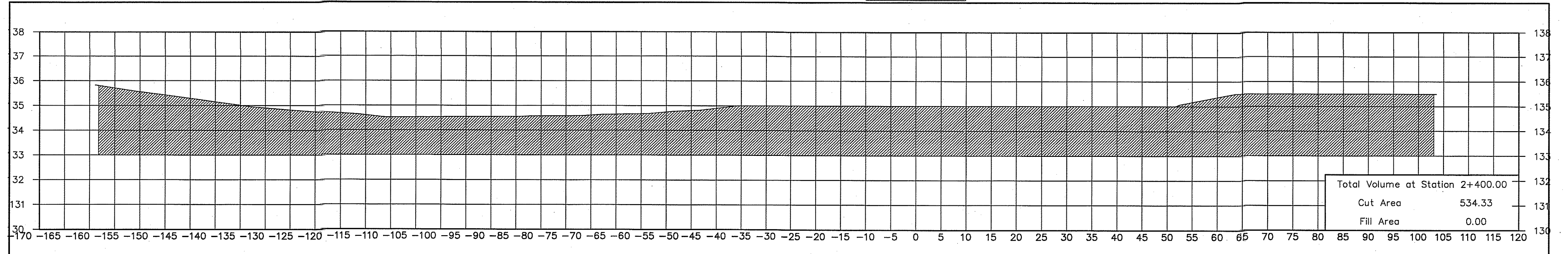
2+300.00



2+350.00



2+400.00



แปลงรูปตัดงานดิน

มาตราส่วนนัด 1:100

มาตราส่วนนวนอน 1: 500

กรอบรั้วขยายครึ่ง

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงแซงขุมเหล็ก

พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

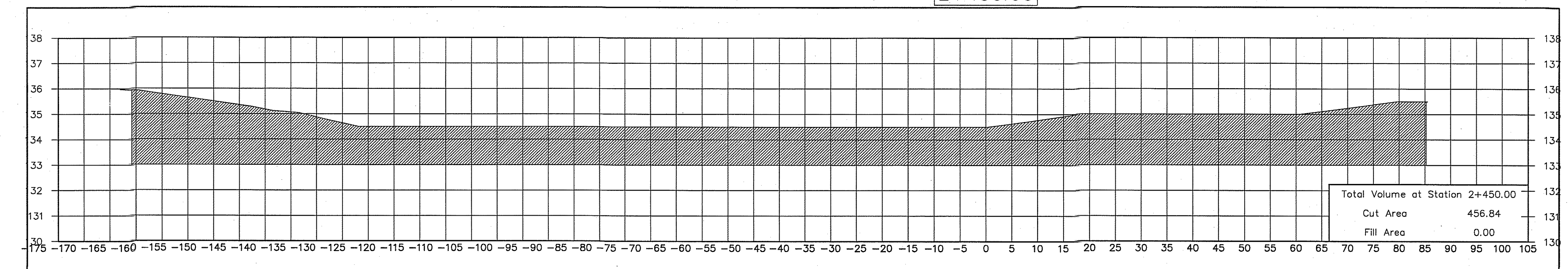
หมู่ที่ 2 บ้านบีกคล้มบูรณะ ตำบลในเมือง อำเภอพิมาย จังหวัดอุบลราชธานี

รูปด้านขวา 2+250.00 - 2+400.00

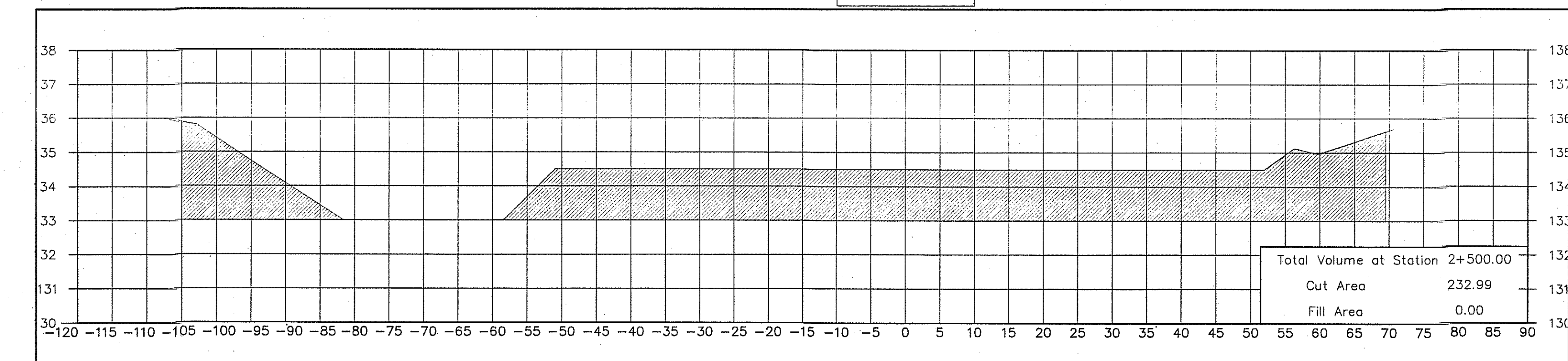
สำนักงานรัฐพยากรณ์ที่ 4 ส่วนผ่อนฯและพื้นที่แม่น้ำ

ผู้ดูแลการจัดทำแบบรูปภายนอกด้านขวา	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม
เชียนแบบ	ผู้ดูแล	ผู้เชียนแบบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม
แบบเลขที่	ผู้ดูแล	ผู้เชียนแบบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม

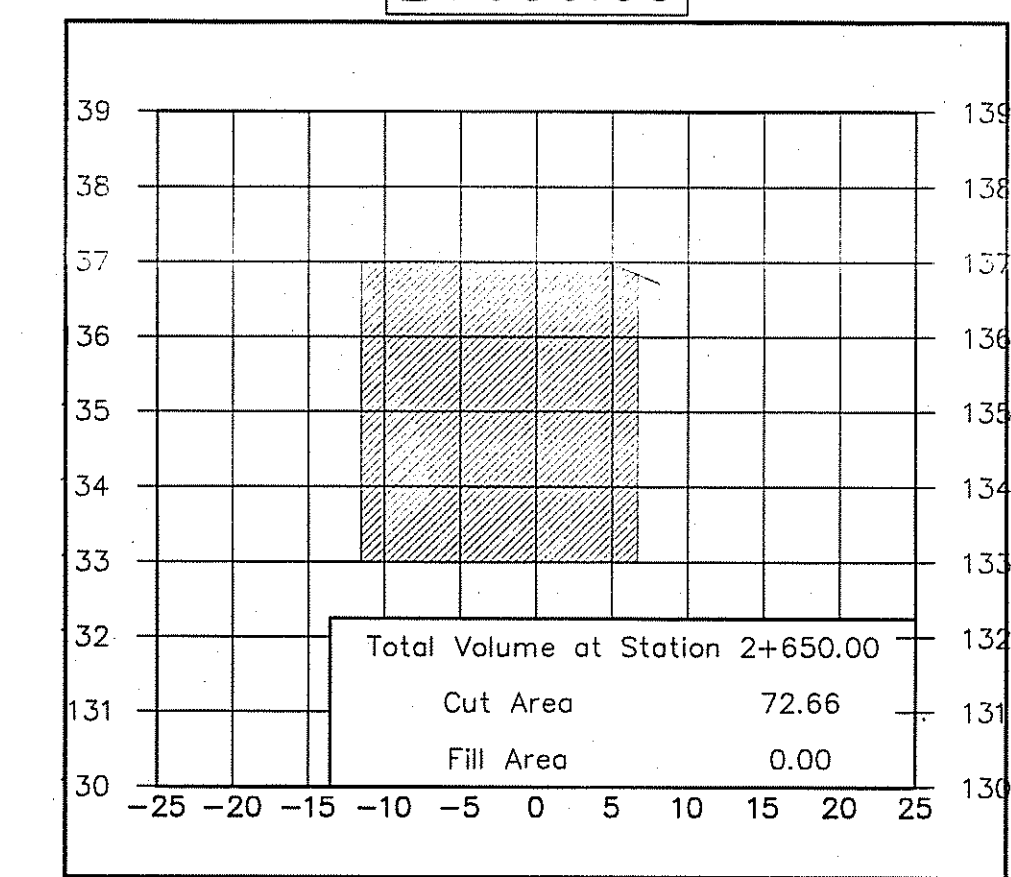
2+450.00



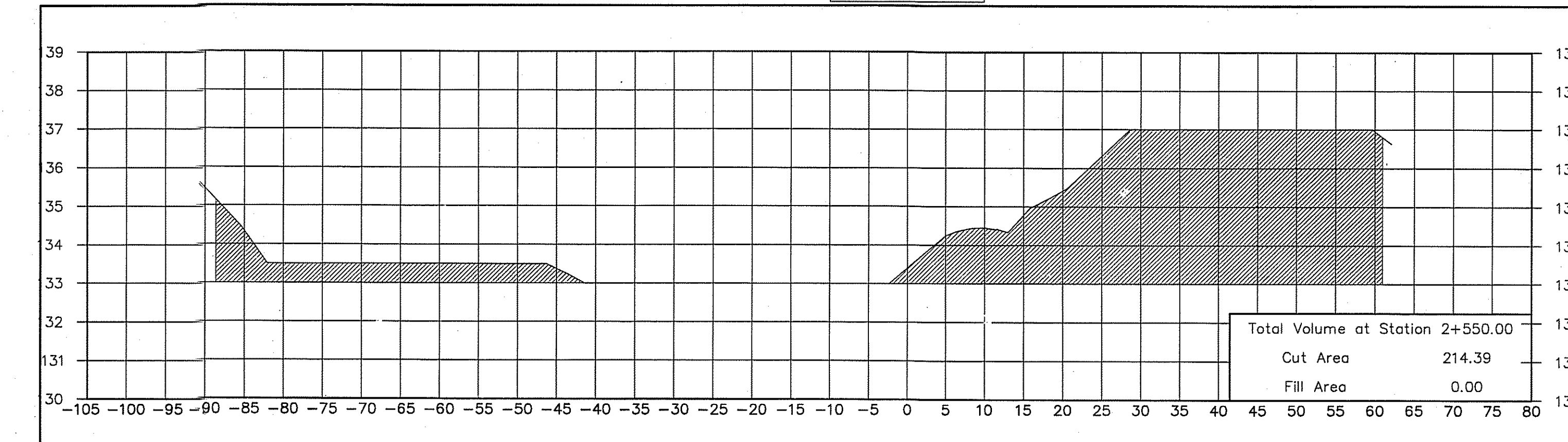
2+500.00



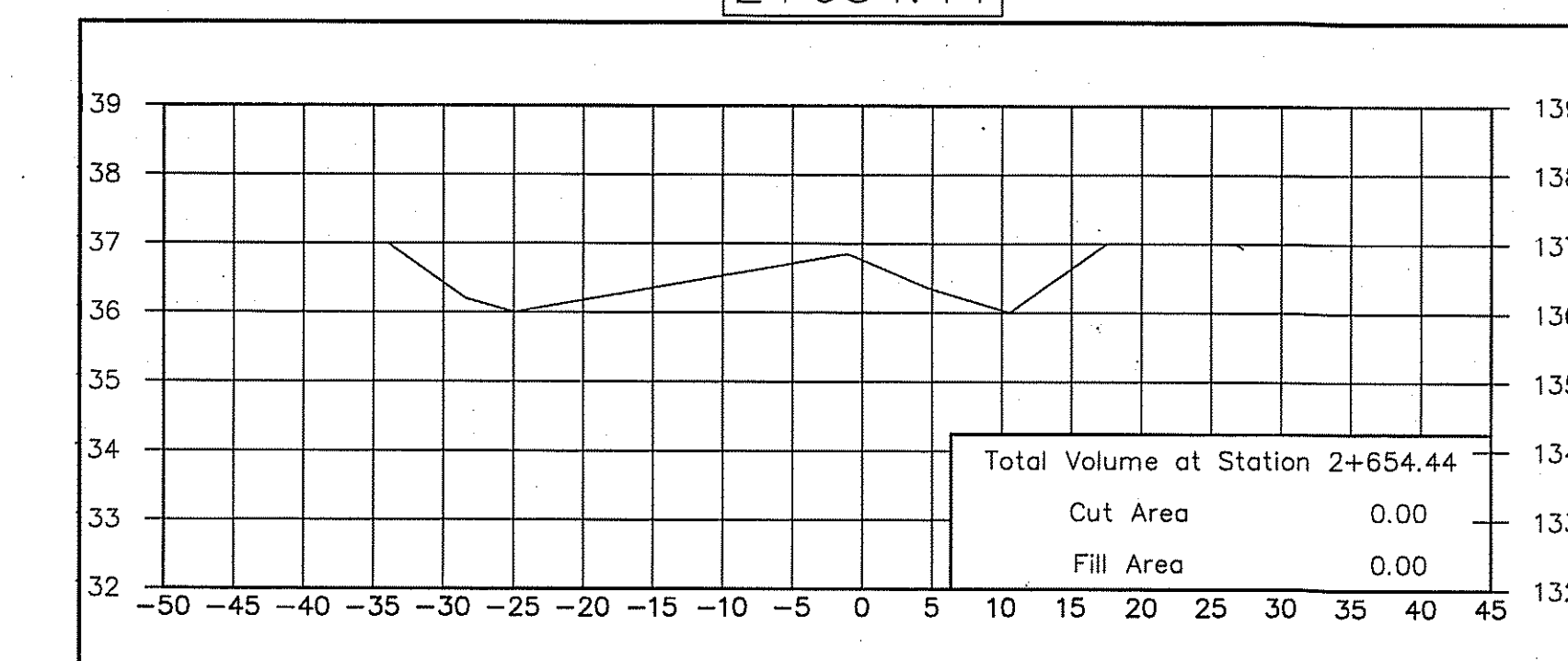
2+650.00



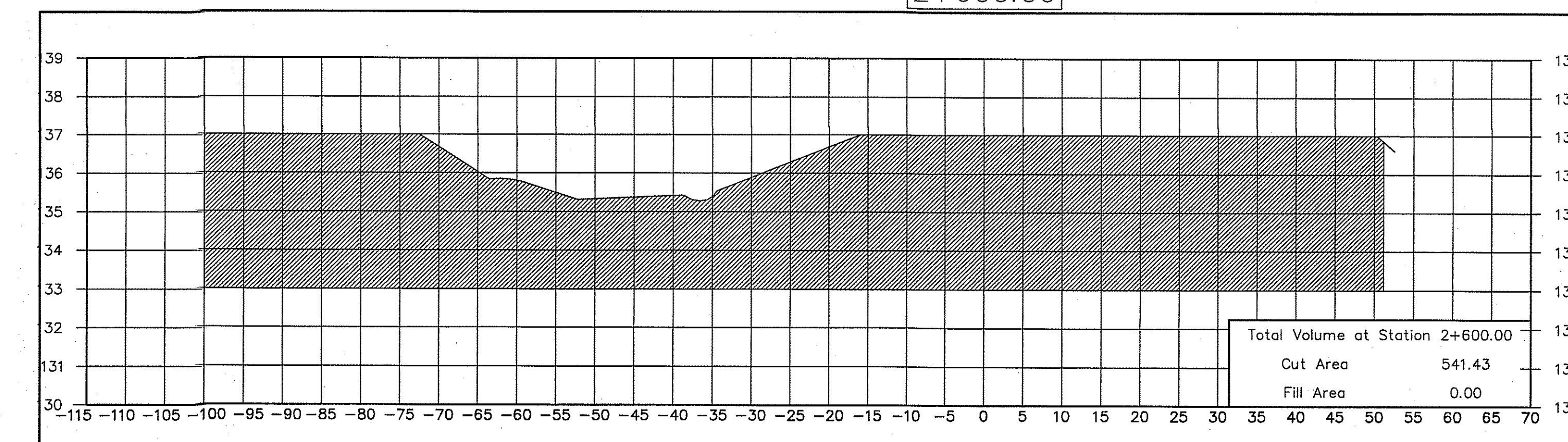
2+550.00



2+654.44



2+600.00

แปลนรูปตัดงานดิน

มาตราส่วนแม่模 1:100

มาตราส่วนแม่นอน 1: 500

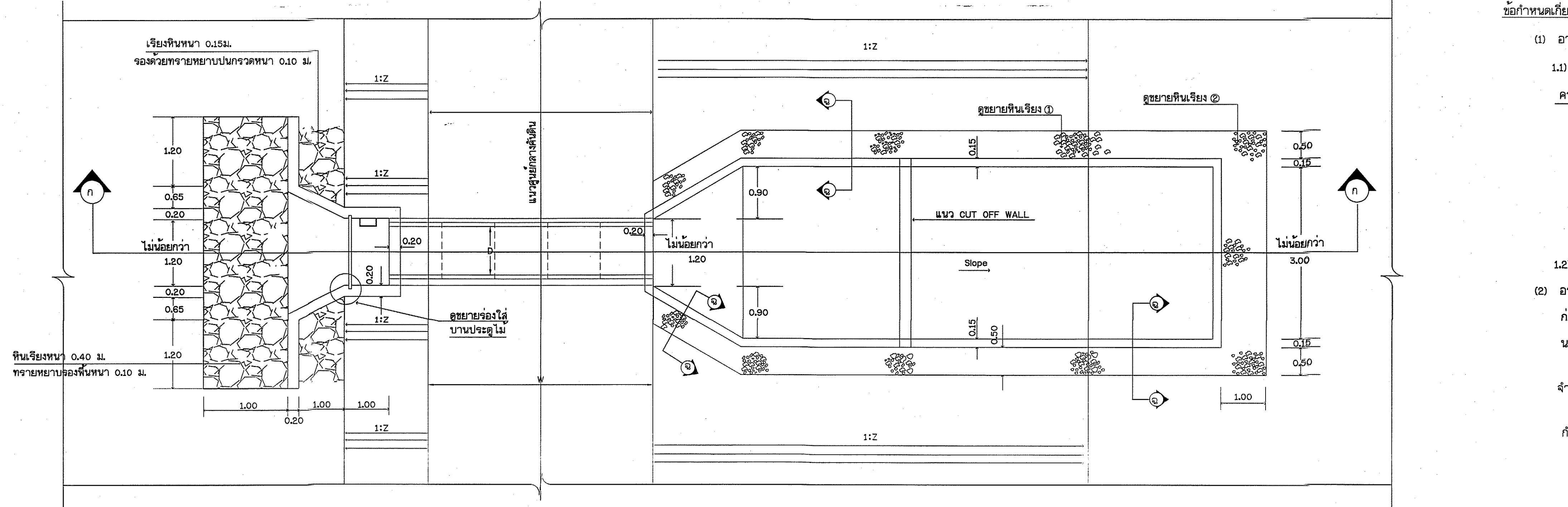
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำบึงแซงขุมเหล็ก
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 2 บ้านโคกลมบุญ ตำบลในเมือง อำเภอพนมทوم จังหวัดอุบลราชธานี

ช่วงเดินทาง 2+450.00 – 2+654.44

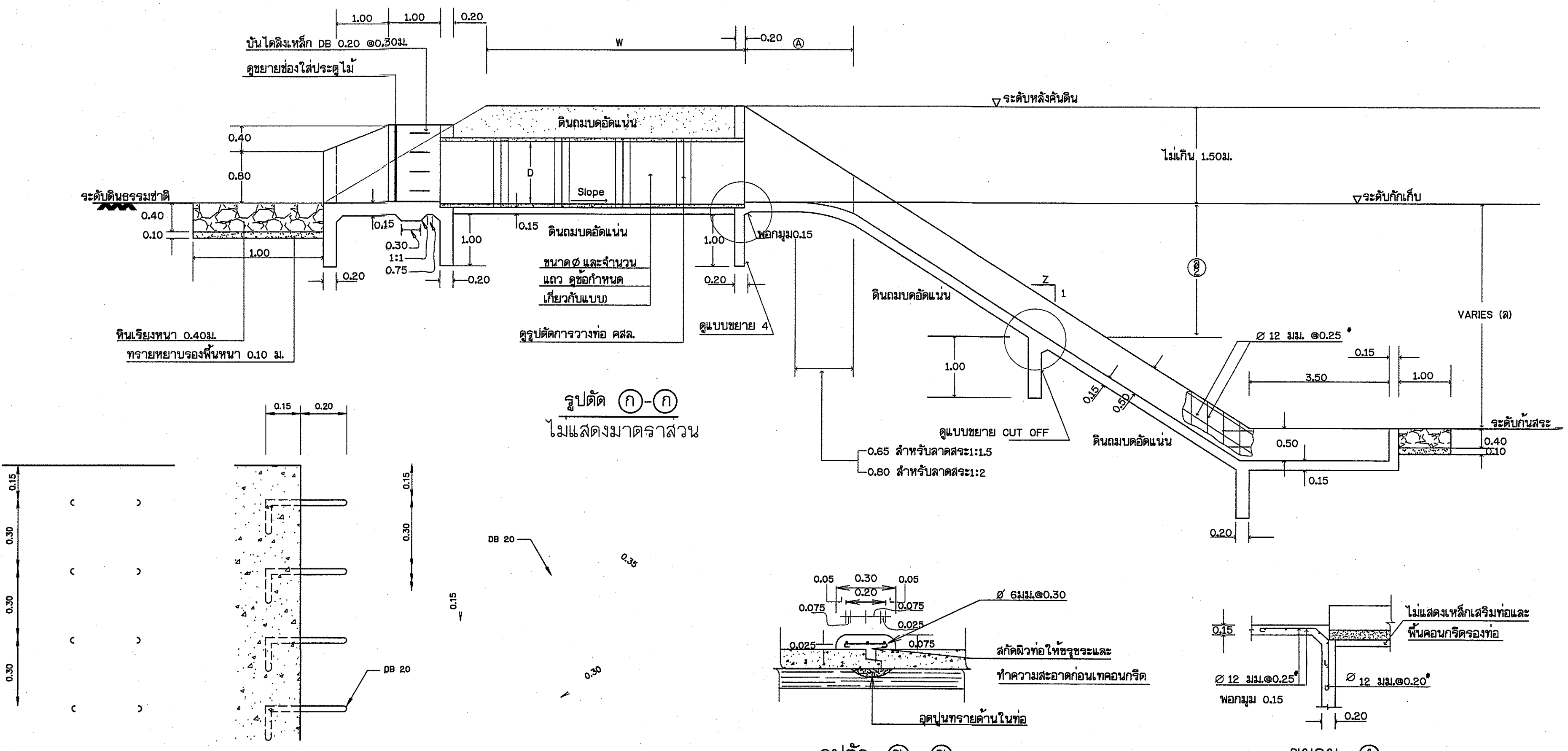
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแม่น้ำ

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	นาย [Signature]	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นาย [Signature]
ออกใบอนุญาต	นาย [Signature]	ออกใบอนุญาต	นาย [Signature]
เขียนแบบ	นาย [Signature]	เขียนแบบ	นาย [Signature]
แบบลงชื่อ	นาย [Signature]	แบบลงชื่อ	นาย [Signature]
แผนที่	นาย [Signature]	แผนที่	นาย [Signature]

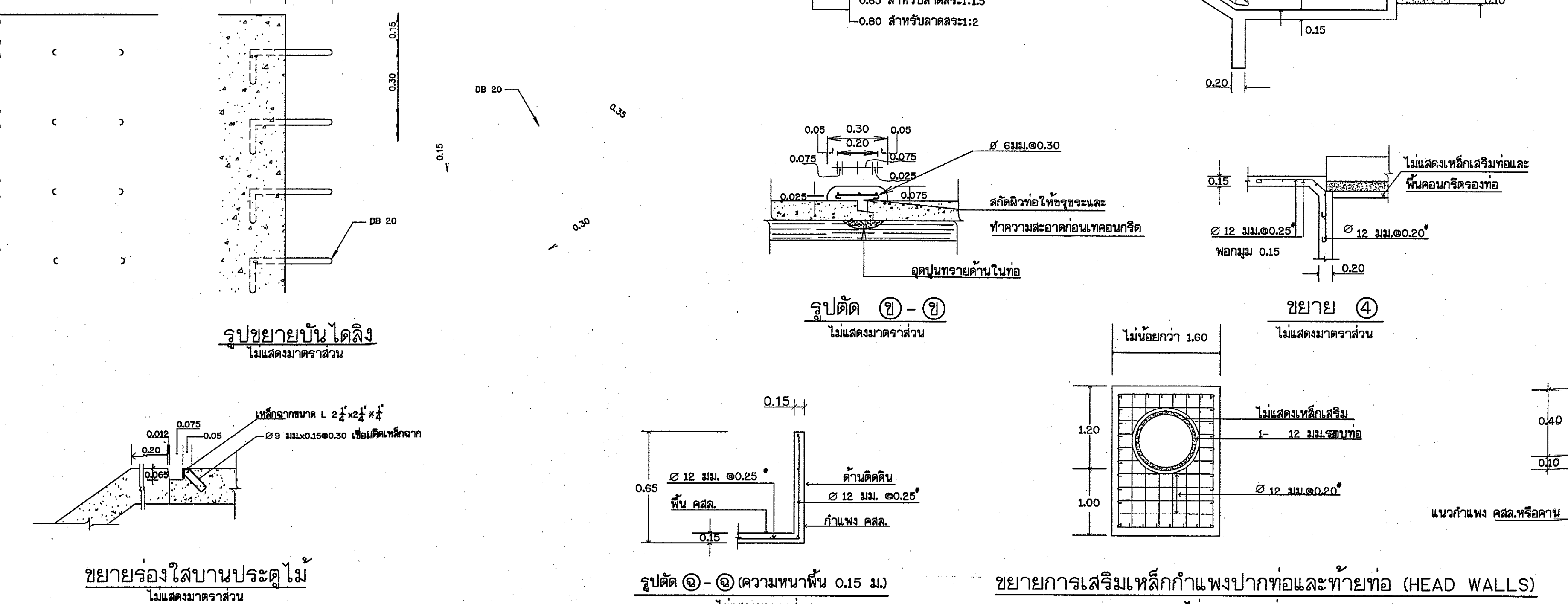
หน้า [Signature] 9 / 52



แปลนอาคารทางน้ำเข้า
ไม้แลดูงามตราล้วน



ชุดตัดดินค่าที่ดินดินสีฟ้า
ไม้แลดูงามตราล้วน



ชุดตัดดินค่าที่ดินดินสีฟ้า
ไม้แลดูงามตราล้วน

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ

- (1) อาคารทางน้ำเข้าหากครัว ณ ที่ริมแม่น้ำ流れสาละดวบ และไม่ตัดขาดสายตันดิน
1.1) ขนาดท่อที่อาคารทางน้ำเข้า ใช้ขนาดดังนี้

ความจุของระบบที่ระบายภายนอก(m³) ขนาดท่อน้อยที่สุด (Ø - mm)

ไม่มีกิน 10,000	Ø 0.60 = 1 แฉก
10,000 - 25,000	Ø 0.80 = 1 แฉก
25,000 - 50,000	Ø 0.80 = 2 แฉก
50,000 - 100,000	Ø 0.80 = 3 แฉก
100,000 - 150,000	Ø 0.80 = 4 แฉก
150,000 - 250,000	Ø 0.80 = 5 แฉก

1.2) ระดับพื้นคอนกรีตปักก่อ ต้องไม่มีสูงกว่าระดับดินธรรมชาติ

- (2) อาคารระบายน้ำอาคารทางน้ำออก สำหรับควบคุมระดับน้ำในสระไม่ให้ท่วมหลังรั้นดิน ให้ ก่อครัวงา ณ ที่ริมแม่น้ำ หรือในกึ่งห้องน้ำธรรมชาติ ซึ่งมีขนาดที่มั่นคงเรียบง่าย ขนาดและจำนวนเลากของท่อ ศึกษาสูตรดังนี้

$$\begin{aligned} \text{จำนวนแฉก} &= \frac{\text{ปริมาณน้ำของสูตร}}{\text{อัตราการไหลของท่อ} \ 1 \ \text{แฉก} (\text{ม้วน้ำทิ)} \\ & \text{ก้านดินให้: } \text{กอก } \ Ø 0.60 \text{ m} = 1 \ \text{แฉก อัตราการไหล } 0.45 \ \text{ ม้วน้ำทิ} \\ & \text{กอก } Ø 0.80 \text{ m} = 1 \ \text{แฉก อัตราการไหล } 0.90 \ \text{ ม้วน้ำทิ} \end{aligned}$$

(ระดับน้ำลุงอุค = ระดับหลังท่อ)

- (3) กรณีที่ไม่มากกว่า 1 แฉก ให้รั้นดินท้าท่าดินของอ่างเก็บน้ำต่ำกว่า 0.60m และให้ห้อสร้างกางแผงปากทางและท้ายห้อ (HEAD WALLS) ตลอด ยิ่งทิ่อย่างแฉก

- (4) หากด้านหนึ่งของอาคารทางน้ำเข้า หรือด้านท้ายน้ำของอาคารระบายน้ำเป็นร่องด้ำ อรุณชาติ ให้ขุดบปรับแต่งร่องด้ำ ให้มีลักษณะช่างที่เหมาะสม และก่อสร้างวัสดุป้องกันการกัดเซาะของน้ำ

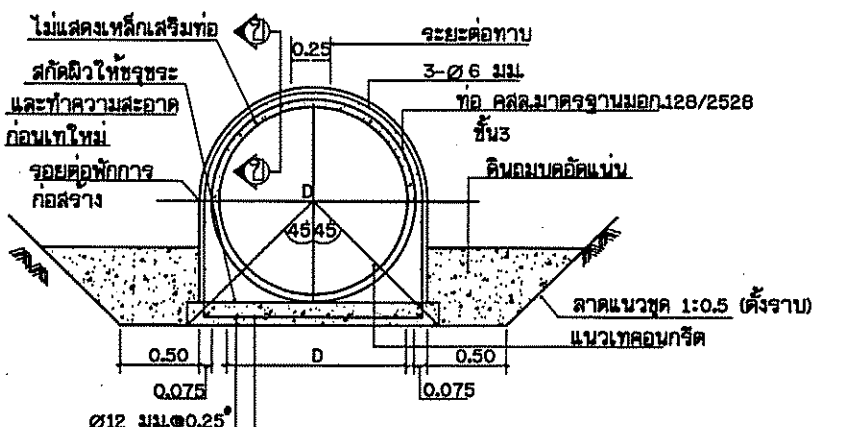
- (5) บริเวณอุ้งรั้นดินของอาคารทางน้ำเข้า อาคารระบายน้ำ จะต้องดักดื่นให้ได้ขนาด ระดับ และความลึกตามแบบ และทำการบดอัดดินให้แน่นก่อนทั้งน้ำหนักคอนกรีตและวัสดุป้องกันการกัดเซาะของน้ำ

- (6) วัสดุอันดับกันการกัดเซาะ

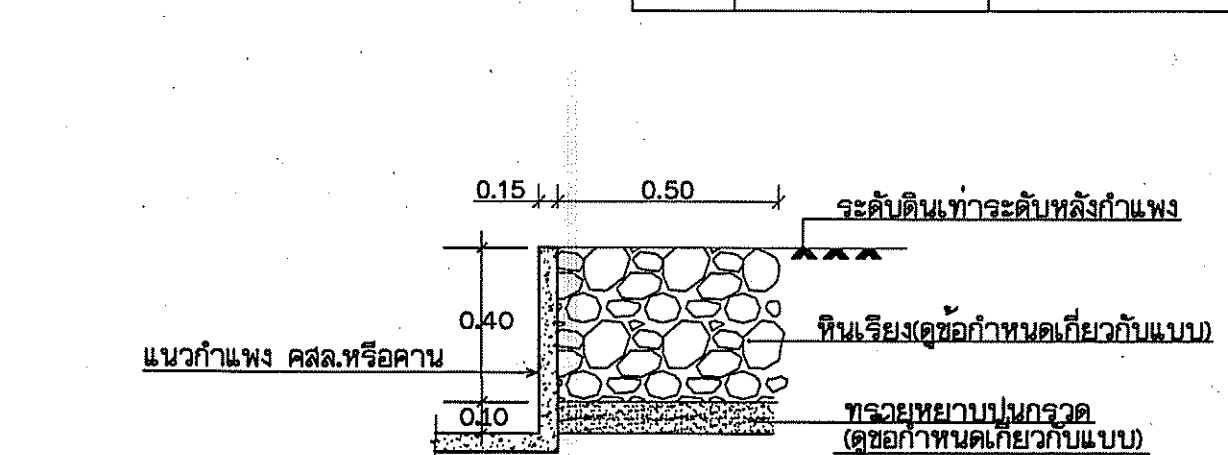
- 6.1) หินเรียงด้วยมือ ต้องมีขนาดคละกัน โดยมีขนาดเล็กที่สุด 5 mm. ถึงขนาดใหญ่สุด 0.15m เรียงให้ก้อนเล็กมากห่วงก้อนใหญ่ให้แน่น และแม่นวิหันนาเรียบ

- 6.2) หินราดปูนกรวด หรือหินทราย ต้องมีลักษณะคละกันขนาด 1 mm. ถึงขนาด 5.5 mm. บุบและดักดื่นให้แน่น

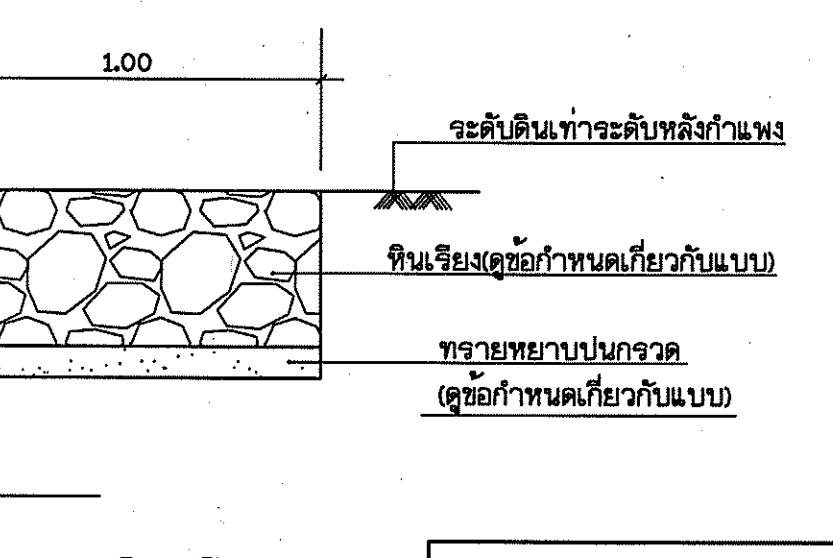
- (7) ข้อกำหนดและรายละเอียดงานก่อสร้าง ให้ผู้ดูแลความซ้อมก้านดินและรายละเอียดการก่อสร้าง ค่าใช้จ่าย คาดการณ์ และการติดต่อเจ้าของที่ดิน



ชุดตัดดินท้าท่าดินสีฟ้า
ไม้แลดูงามตราล้วน



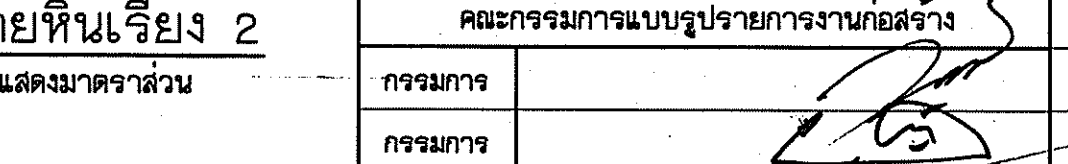
ชุดตัดดินท้าท่าดินสีฟ้า
ไม้แลดูงามตราล้วน



ชุดตัดดินท้าท่าดินสีฟ้า
ไม้แลดูงามตราล้วน

ตารางแสดงวิธีของอาคาร		
ระยะ	ลาดตระหง่าน 1:2	ลาดตระหง่าน 1:1.5
Ⓐ ไม่มีกิน 1.75m.	ไม่มีกิน 1.40m.	
Ⓑ ไม่มีกิน 2.20m.	ไม่มีกิน 1.90m.	
Ⓒ ไม่มีกิน 3.60m.	ไม่มีกิน 3.30m.	

ข้ายกหินเรียง 1
ไม้แลดูงามตราล้วน

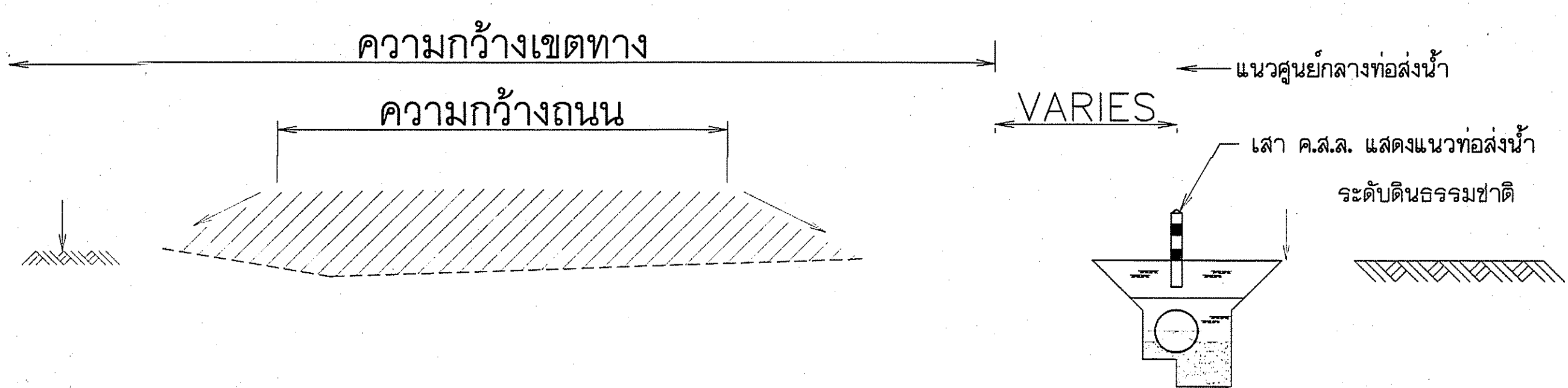


ข้ายกหินเรียง 2
ไม้แลดูงามตราล้วน

กระบวนการก่อสร้าง
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำบึงแซงชุมเหล็ก
พร้อมระบบกรະจากระดับน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านโคลัมบุรุษ หมู่ที่ 2 ตำบลโนนชัยครี อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
แบบมาตรฐาน อาคารทางน้ำเข้า แบบไม้เขียนทั้งหมด

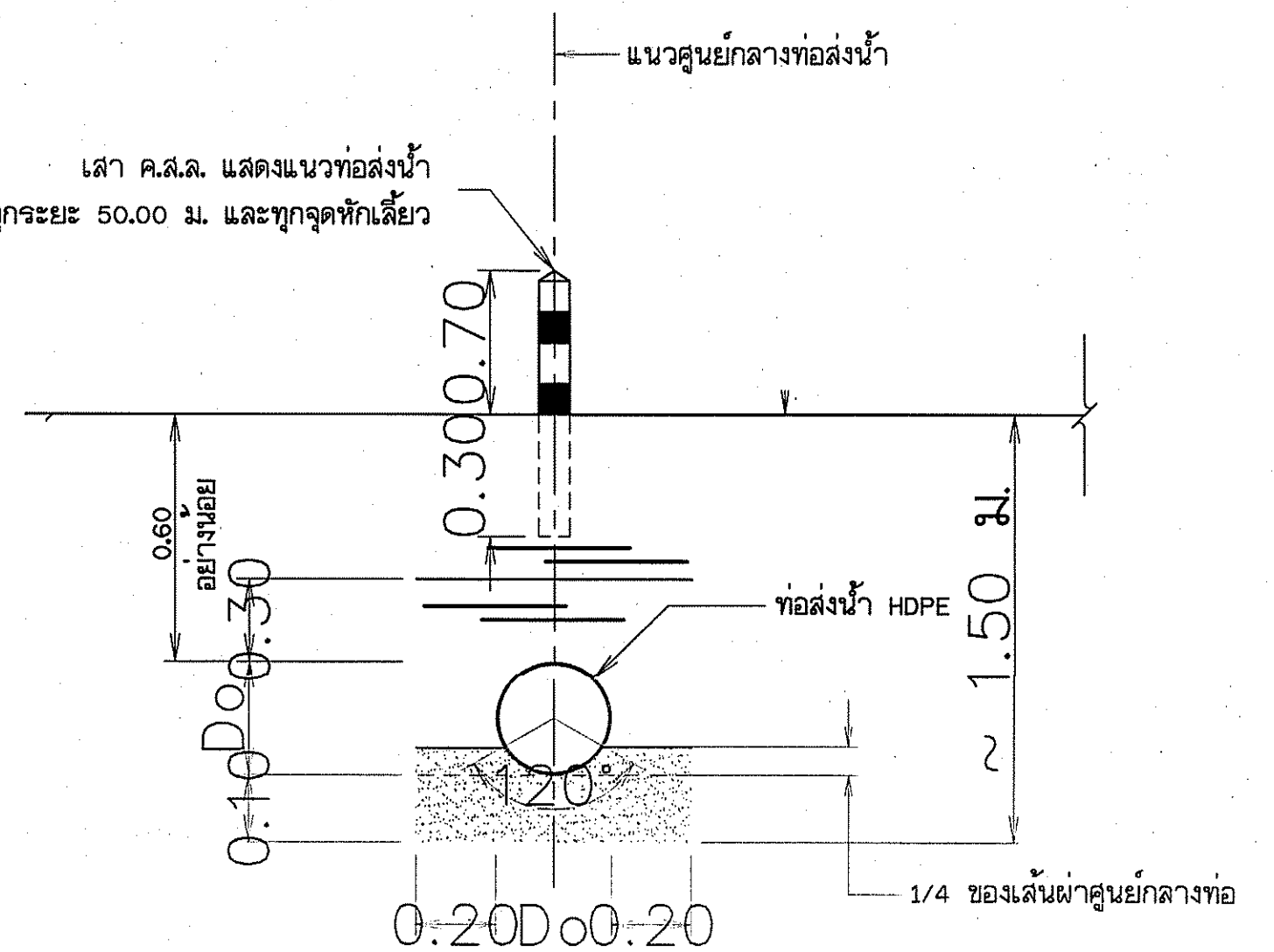
สำนักงานทรัพยากรางวัลภาค 4 ส่วนพัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำ

ลักษณะการแบบรูปประกายงานก่อสร้าง	ส่วน	ตัวอย่าง	เสนอ
ก่อครัว	กอก Ø 0.60 = 1 แฉก	ผ่าน	ผ่าน
ก่อครัว	กอก Ø 0.80 = 1 แฉก	ผ่าน	ผ่าน
ก่อครัว	กอก Ø 0.80 = 2 แฉก	ผ่าน	ผ่าน



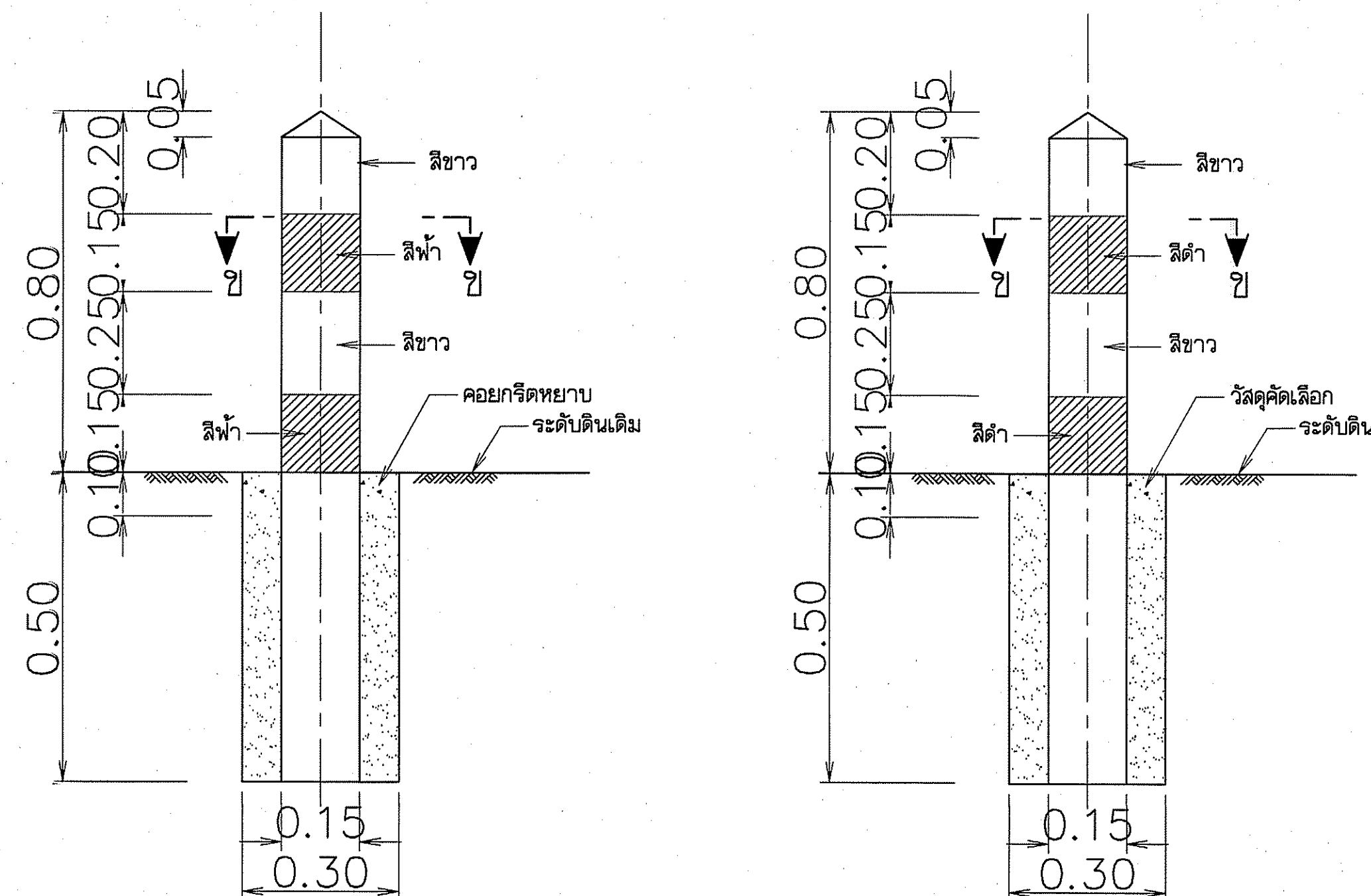
รูปตัวแสดงการวัดท่อส่งน้ำ

ไม่แสดงมาตราส่วน



รูปตัวแสดงการผิงท่อพีวี (ท่อHDPE)

ไม่แสดงมาตราส่วน



รูปตัวแสดง ข-ข

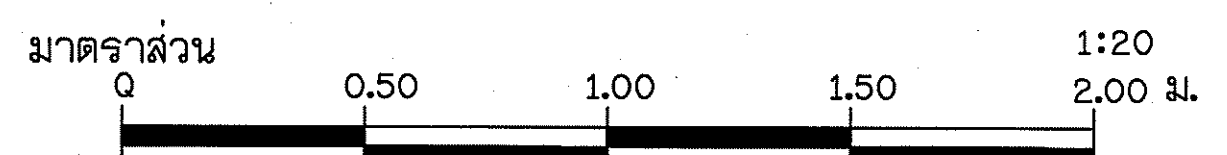
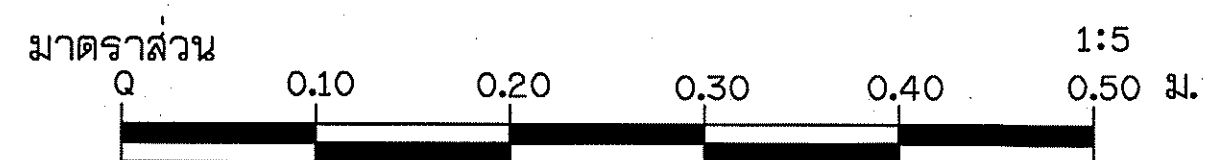
ไม่แสดงมาตราส่วน

ตารางแสดงความสูงของดินตามหลังท่อส่งน้ำ

ขนาดระบุท่อส่งน้ำ (มม.)	ความสูงอย่างน้อยของดินตามหลังท่อ (ม.)
≤ 110	0.60
160	0.70
> 200	0.80

หมายเหตุ

- มีติดตั้งฯ กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เส้า ค.ส.ล. แลดคันนาท่อส่งน้ำควรอยู่ด้านที่ติดกับถนนเสมอ ทั้งนี้เนื่องจากนายช่างผู้ควบคุมโครงการเห็นเป็นอย่างอื่น
- มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติของท่อ อุปกรณ์ ข้อต่อและรายละเอียดต่างๆ ของท่อให้ใช้ตามที่กำหนดให้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)



หลักบอกแนวท่อ

ไม่แสดงมาตราส่วน

หลักกิริมคันดิน

ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากรด
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำเบิงแซงชุมเหล็ก

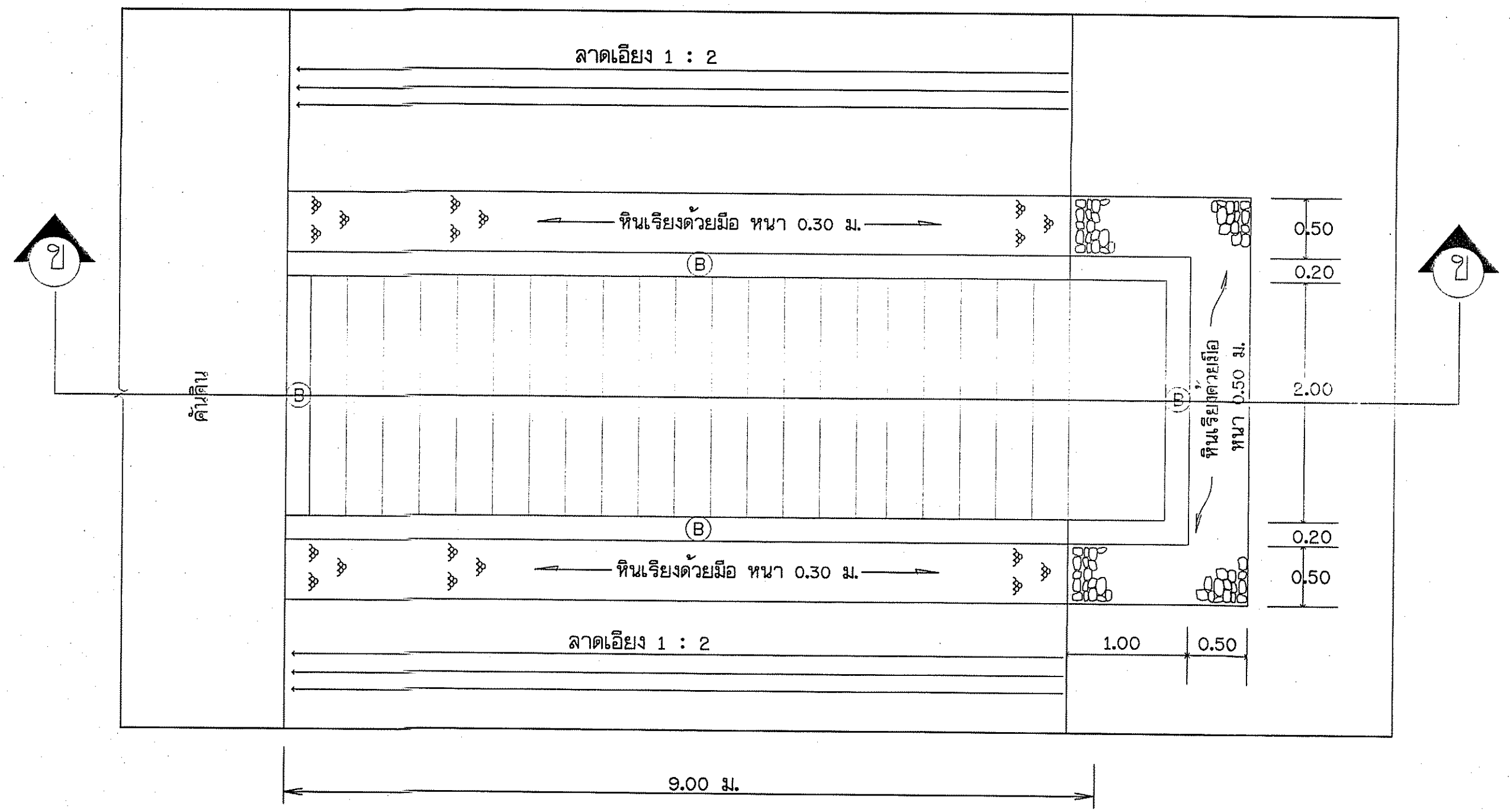
พร้อมระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านโนกสมบูรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโนนทong จังหวัดอุบลราชธานี

แบบมาตรฐานการวางท่อ ค.ส.ล. และหลักกิริมคันดิน

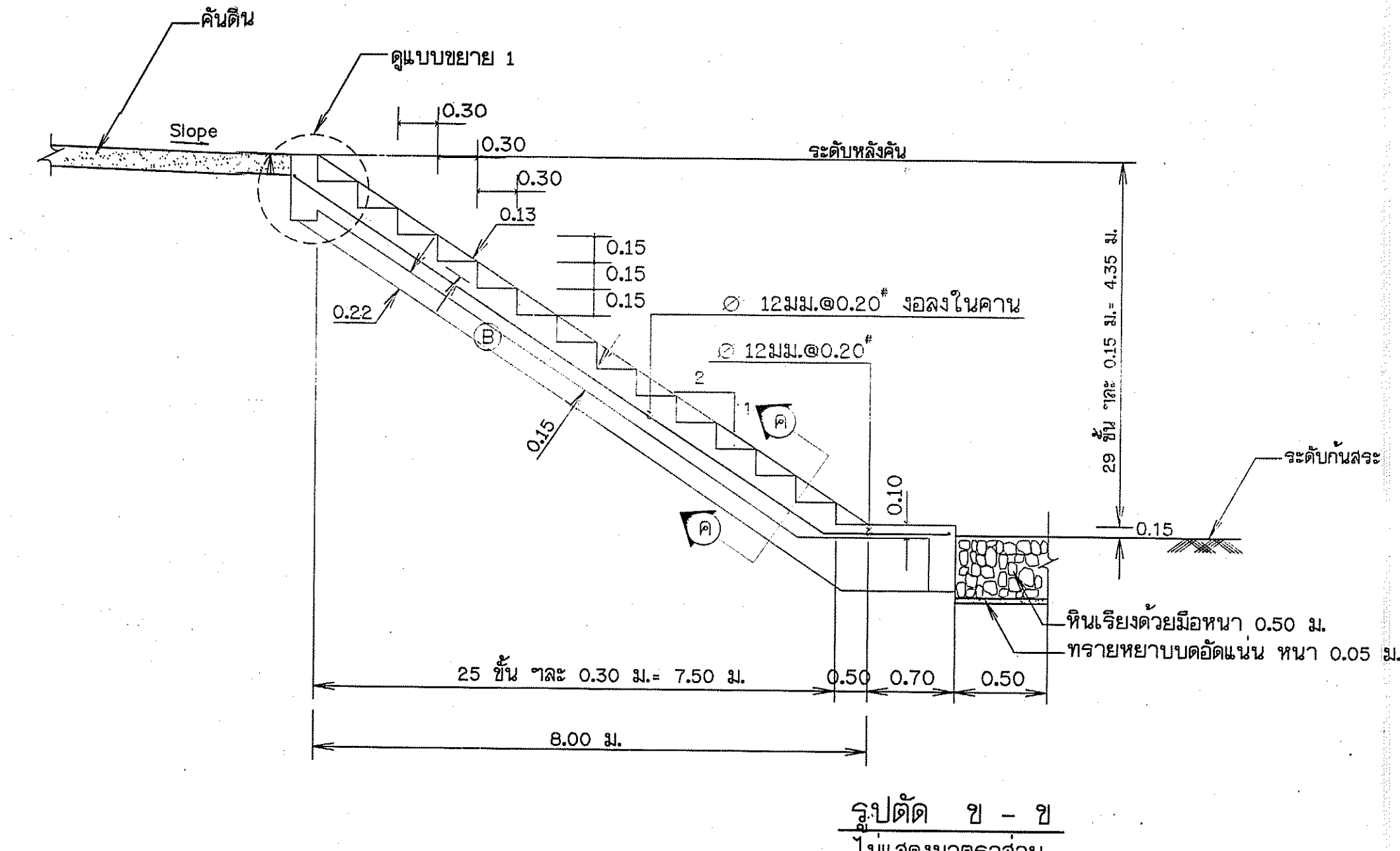
สำเนาที่ 4

คณะกรรมการแบบท่อประยุกต์งานก่อสร้าง	สำเนา	แบบที่	สำเนา	แบบที่
กรมโยธาธิการและผังเมือง	แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 2	แบบที่ 2
กรมโยธาธิการและผังเมือง	แบบที่ 2	แบบที่ 2	แบบที่ 1	แบบที่ 1
กรมโยธาธิการและผังเมือง	แบบที่ 3	แบบที่ 3	แบบที่ 4	แบบที่ 4

แบบที่ 1
แบบที่ 2
แบบที่ 3
แบบที่ 4



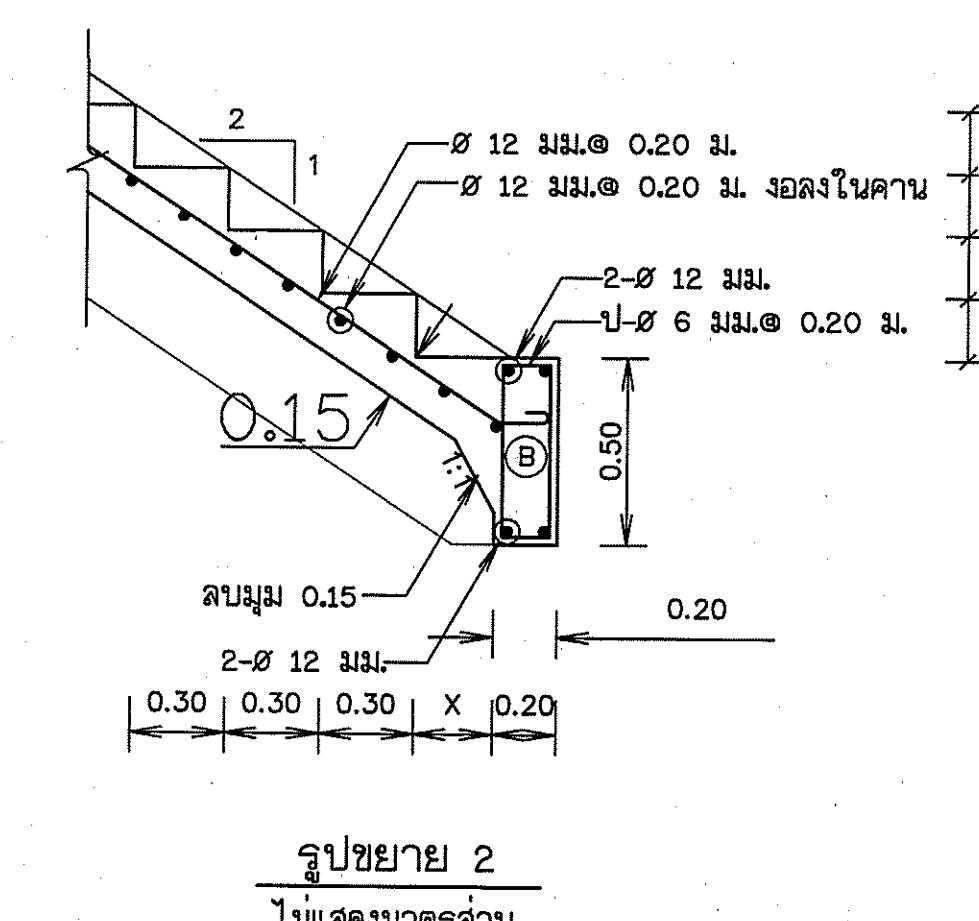
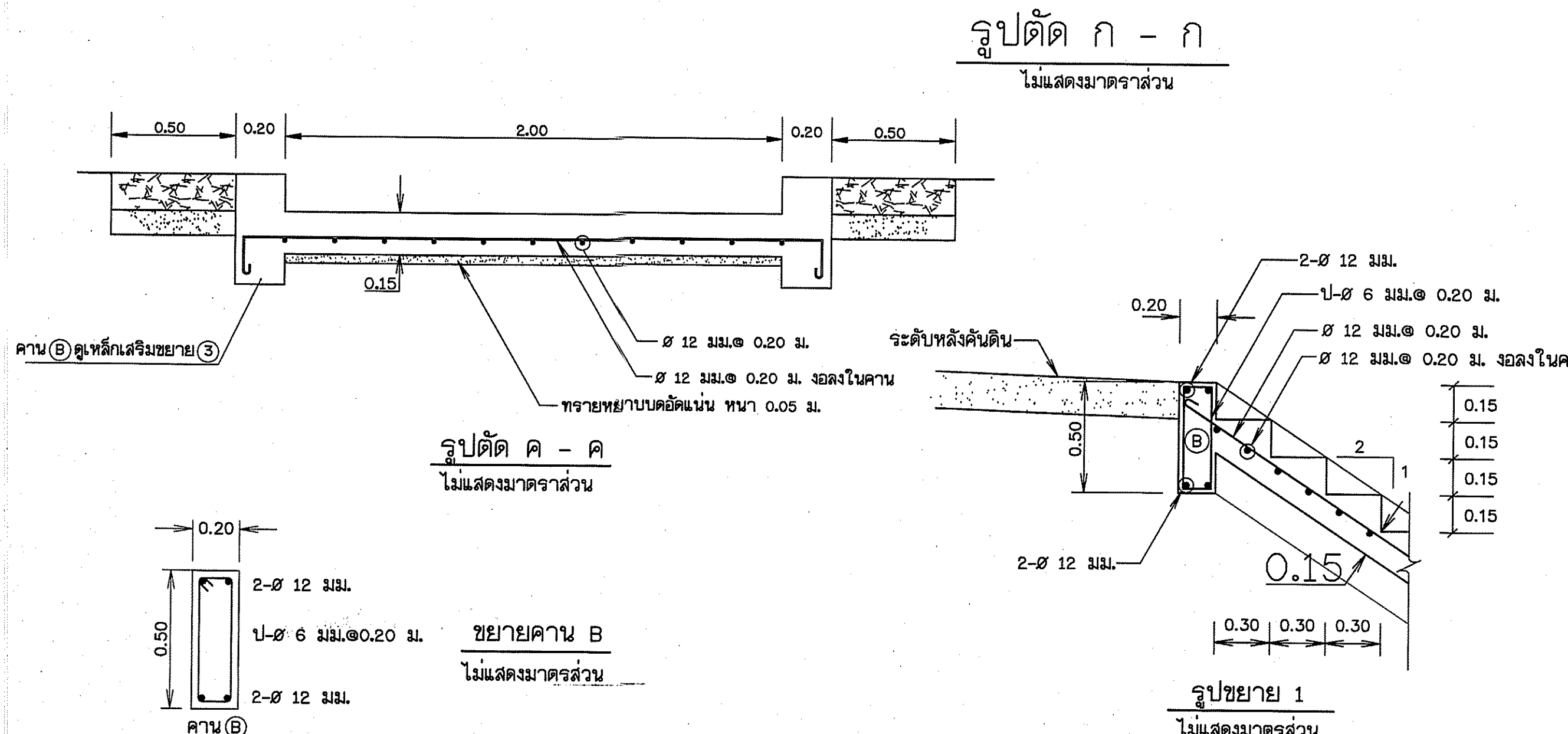
แบบบล็อก ได้ คสล. แบบไม่มีชานพัก
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ข - ข
ไม่แสดงมาตรฐาน

รูปตัด ก - ก

ไม่แสดงมาตรฐาน



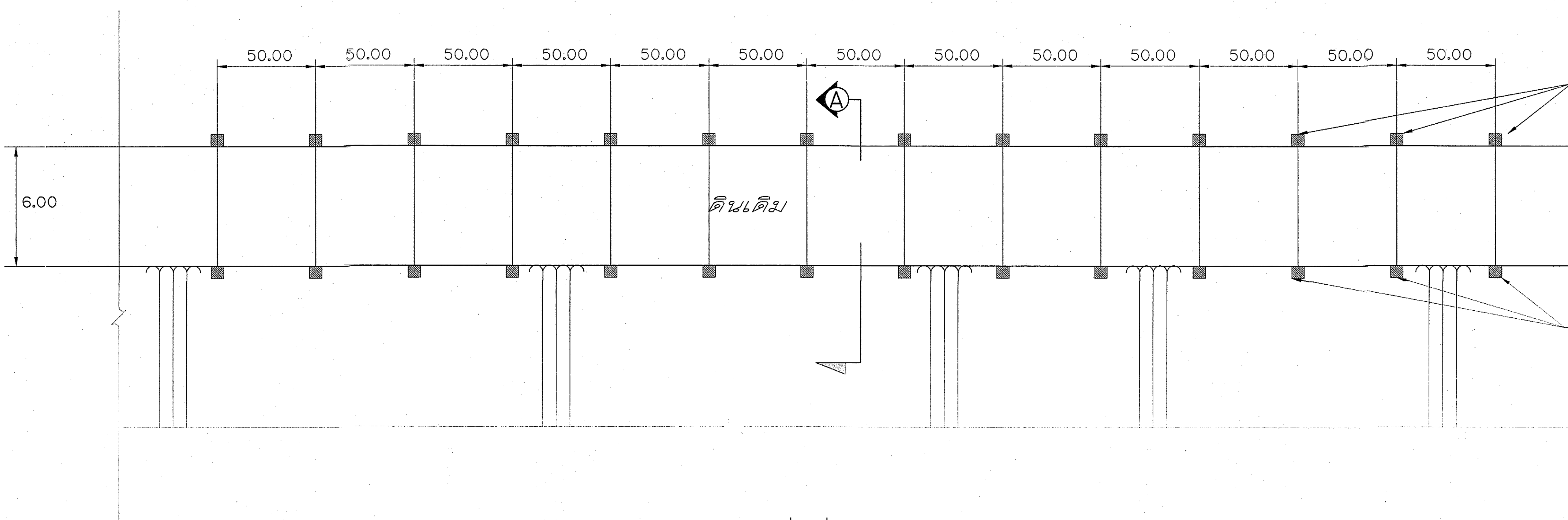
รูปขายาย 2
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

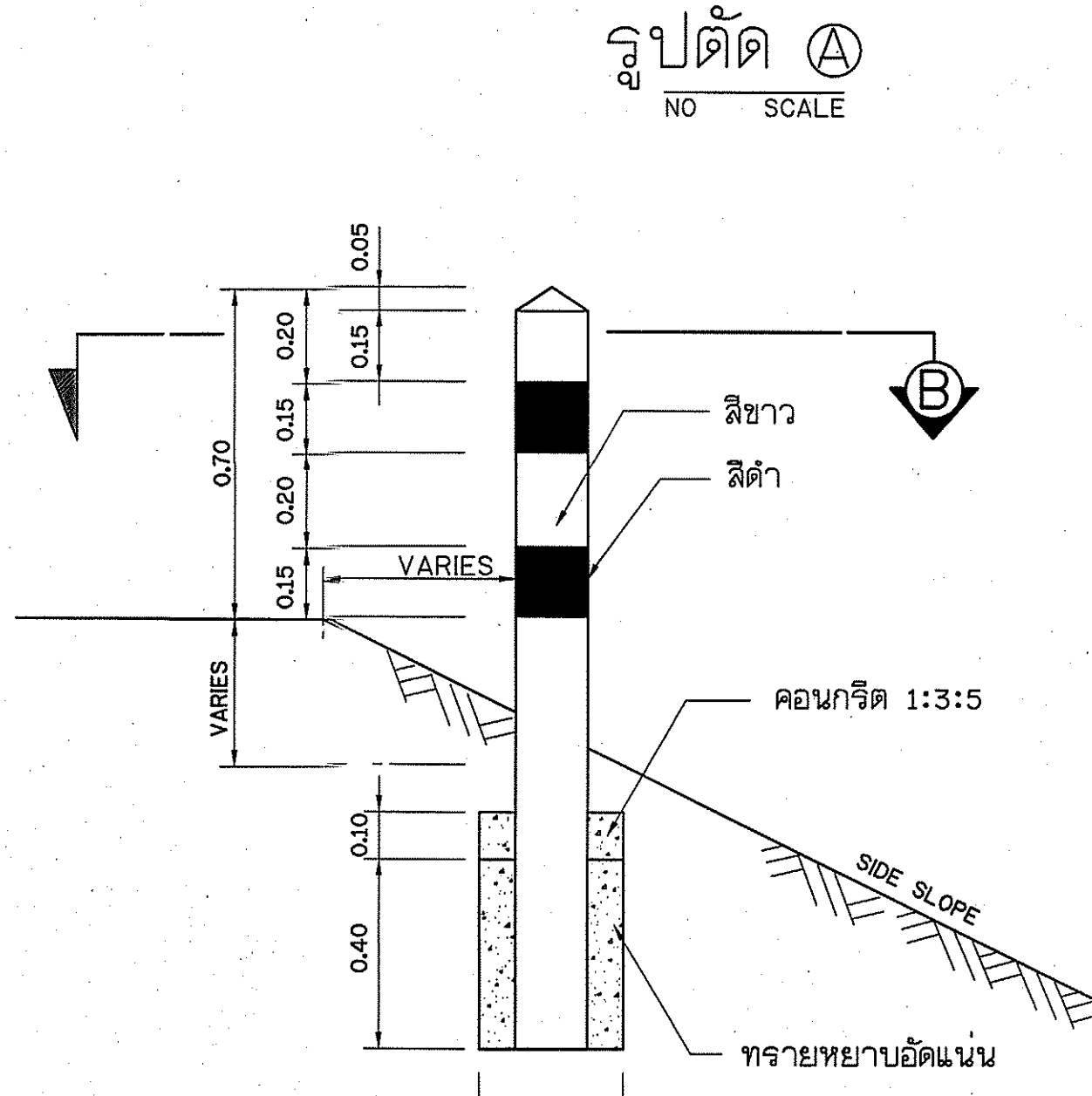
- มิติค้างกำหนดเบ็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมไขว้หลักสันกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2527
- คอนกรีตทั่วไปเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมไขว้ระยะระหว่างผ้าเหล็กกับผ้าคอนกรีตที่ติดกันแบบไขว้ใช้ 5 ซม. นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมสองขั้นระยะระหว่างผ้าเหล็กกับผ้าคอนกรีตที่ติดกันแบบไขว้ใช้ 4.1 ซม. นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึ่งกาวความหนา 4.2 ซม.
- การต่อบล็อกทับ (LAPPED REBVICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น

เหล็กเล่นกลงให้วางทับกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเล่นท่อคูณยกกำลังเหล็ก
เมื่อป้ายไม้ของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเล่นผู้คูณยกกำลังเหล็ก
เมื่อป้ายไม้ของมาตรฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างสูญญากาศเหล็ก
ถึงสูญญากาศเหล็ก

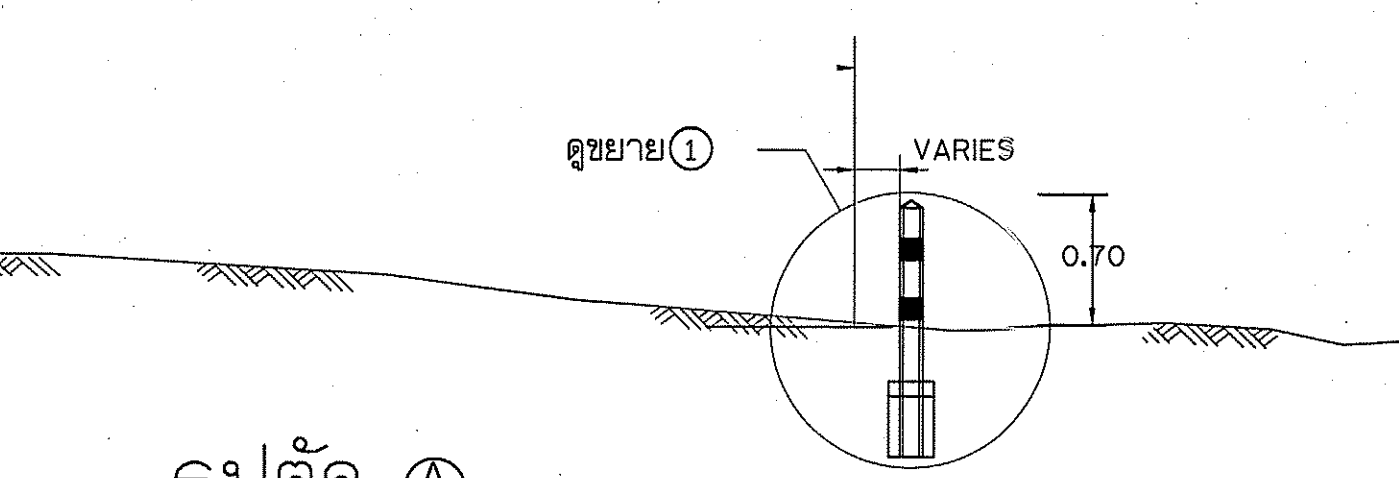
กรรมการพยากรณ์		โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำเป็นปัจจุบันเหล็ก	
พร้อมระบุบกระจาแนกสายพานดังงานแปลงอาทิตย์		บ้านโครงสร้างที่ 2 ดำเนินชัยศรี อิ่วไก่โนนหอย จังหวัดร้อยเอ็ด	
แบบมาตรฐาน		แบบมาตรฐานที่แปลงไม่มีชานพัก Slope 1:2	
สำนักงานทรัพยากรบัคคุ 4 ส่วนพื้นที่แหล่งน้ำ		สำนักงานทรัพยากรบัคคุ 4 ส่วนพื้นที่แหล่งน้ำ	
คงกรองอากาศแบบบุรพาภรณ์ก่อสร้าง		สำรอง	_____
คงกรองอากาศแบบบุรพาภรณ์		ออกใบ	_____
คงกรองอากาศแบบบุรพาภรณ์		เขียนแบบ	_____
คงกรองอากาศแบบบุรพาภรณ์		แบบเลขที่	_____
แผนที่		แผนที่	1 / 52



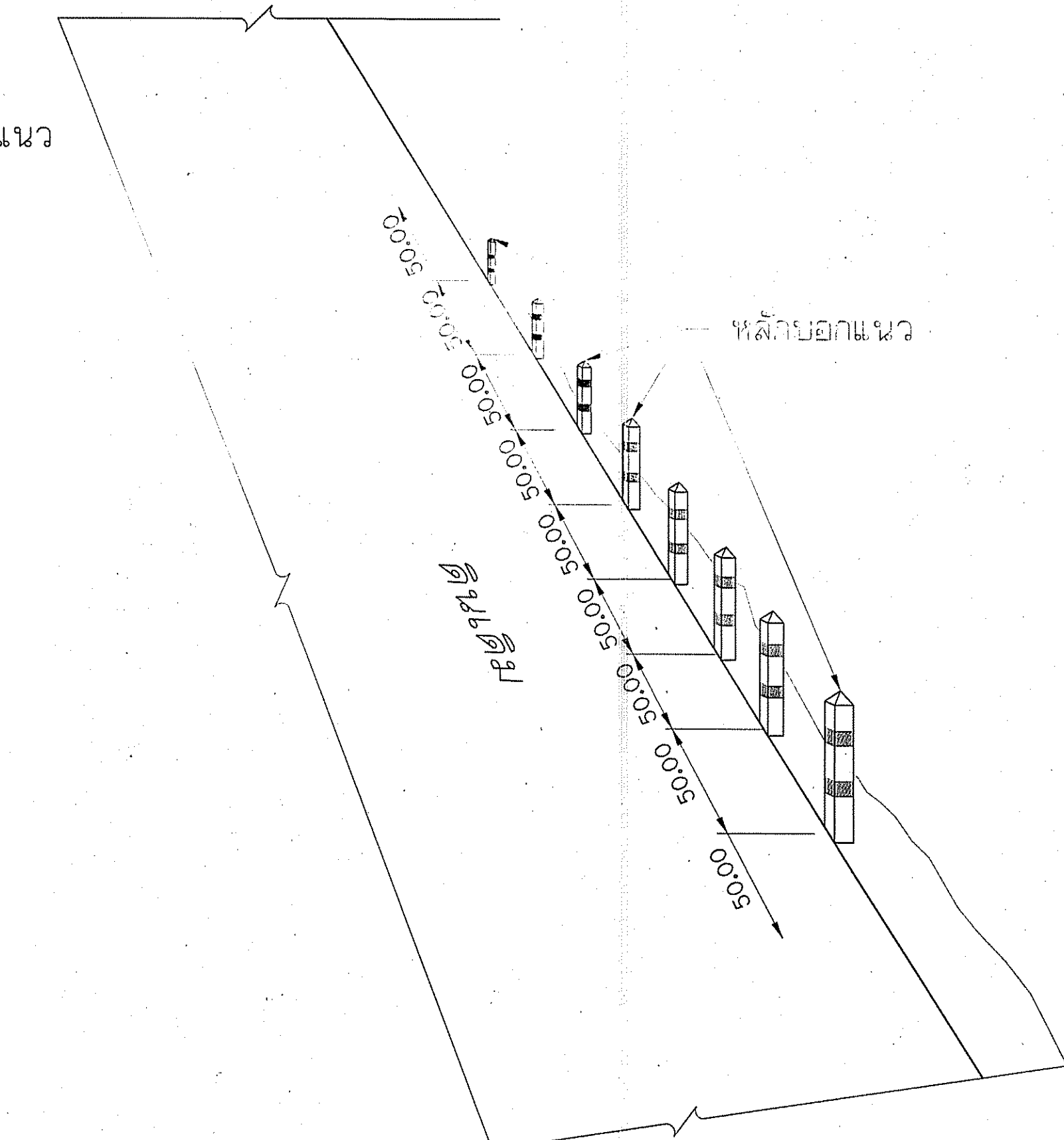
รูปแบบ
NO SCALE



รูปข่าย ①
SCALE NTS



รูปด้าน
NO SCALE

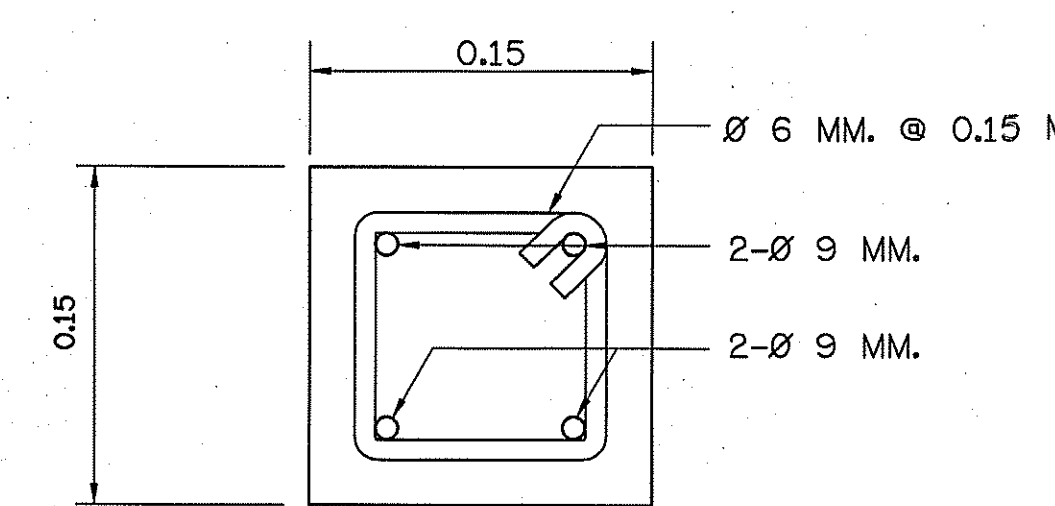


แสดงการติดตั้งห้องบ่อเก็บน้ำ

NO SCALE

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

- มีอิฐล่างทำหน้าที่เป็นเม็ด砂 นอกเหนือจากส่วนที่วางร่องอย่างถาวร
- เลาหลักแนวน้ำเป็นสีครุฑ์สีเข้มเหล็ก ใช้ส่วนผสมคอนกรีต 1:2:4 โดยน้ำหนัก และคอนกรีต 1 ลบ.ม. ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
- เลาหลักแนวน้ำขนาด 0.15×0.15 ม. หากลักษณะลึกคื้อ ตามแบบกำหนด ส่วนที่ลึกคื้อ เทคอนกรีตขยายส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร ความบางไม่น้อยกว่า 1.35 ม.
- เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชั้น SR - 24 หรือ มอก. 747
- ลิขลาเป็นลิขลาพลาสติก

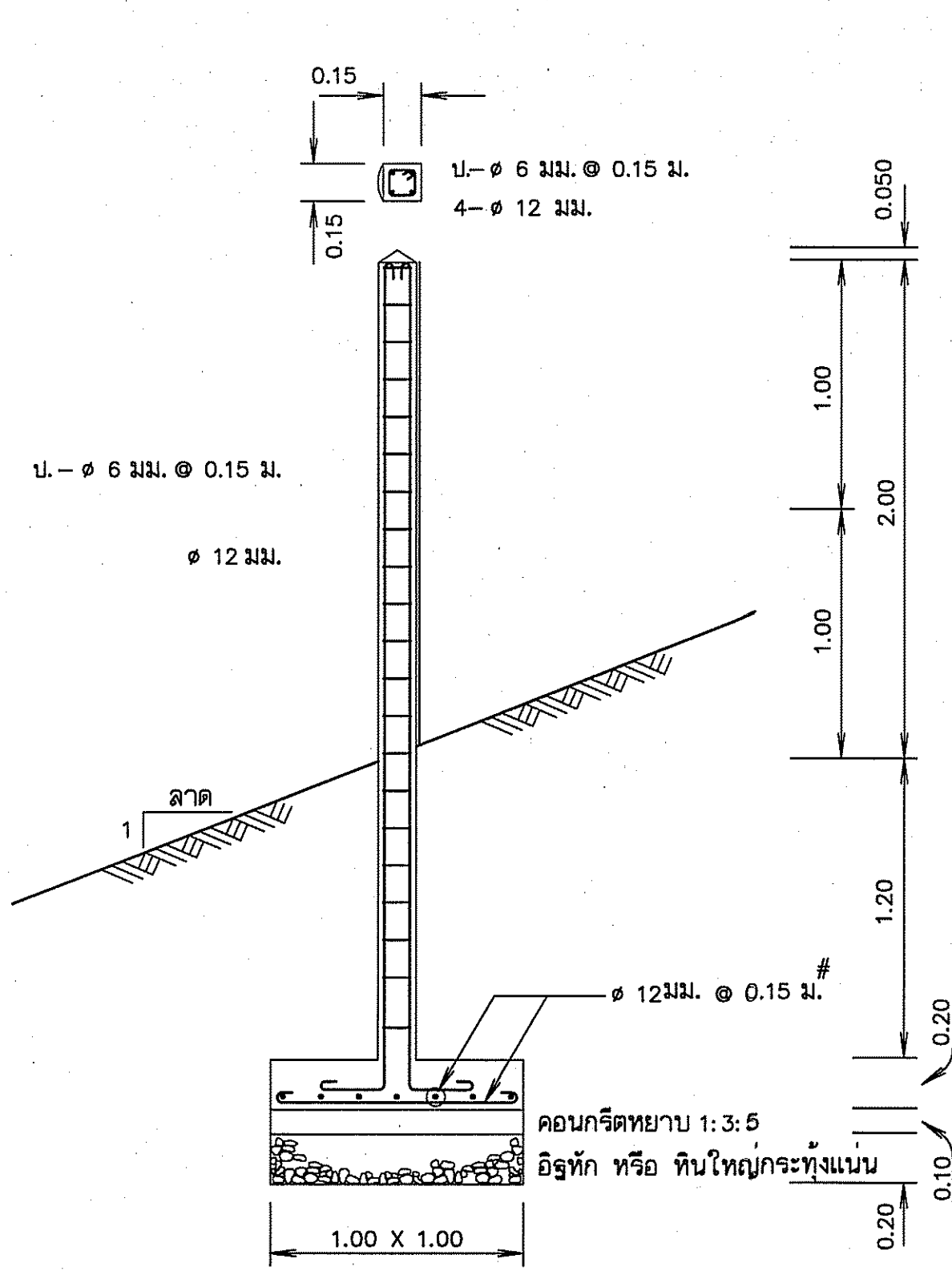
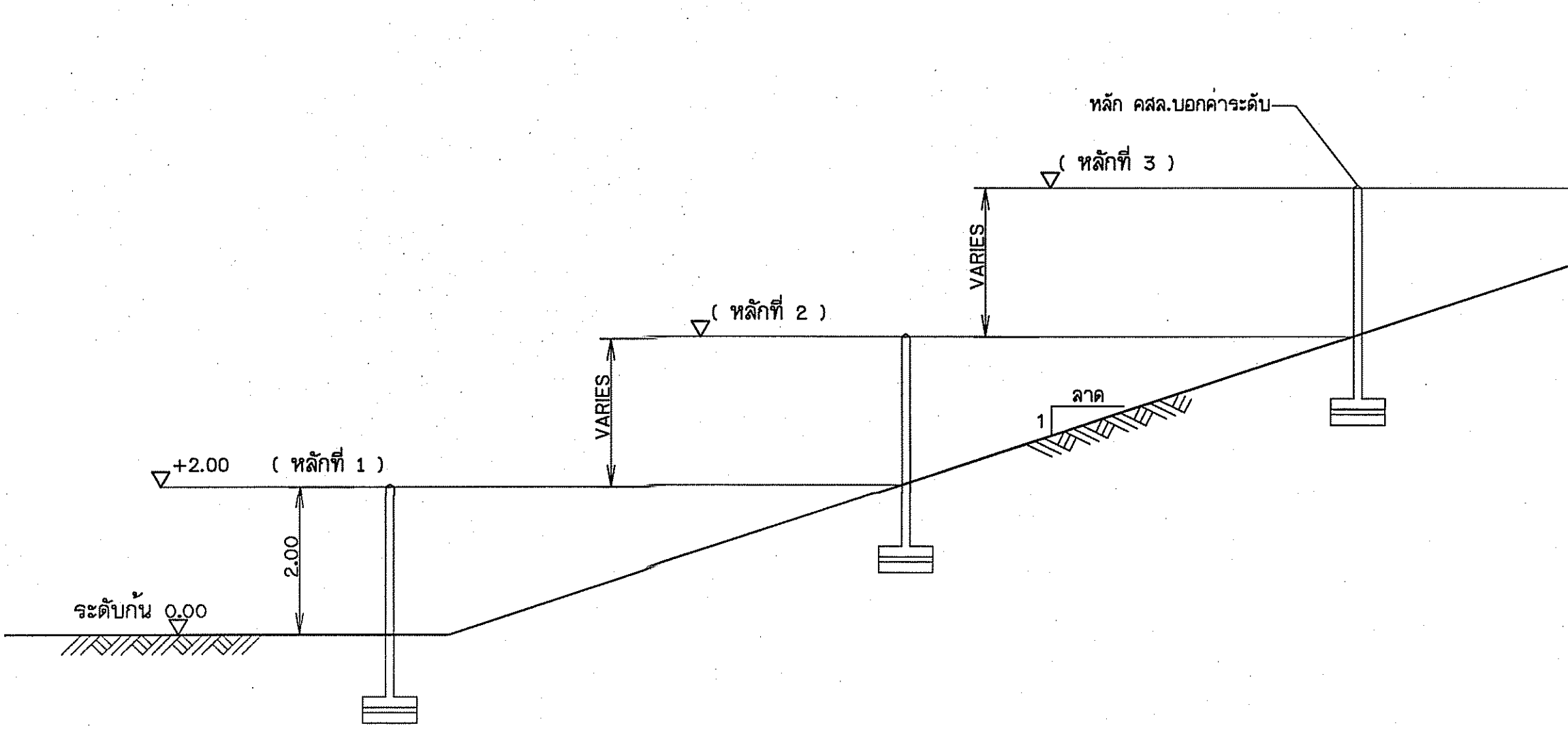


รูปด้าน
SCALE NTS

กรมธนารักษ์
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและรักษาโบราณสถานชุมชนเหล็ก
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 2 บ้านโนคลุมบุญย์ ตำบลโนนชัย อำเภอโนนหอonga จังหวัดอุบลราชธานี
แบบมาตรฐานอาคารประกอบ แล้วดังที่ลักษณะบน

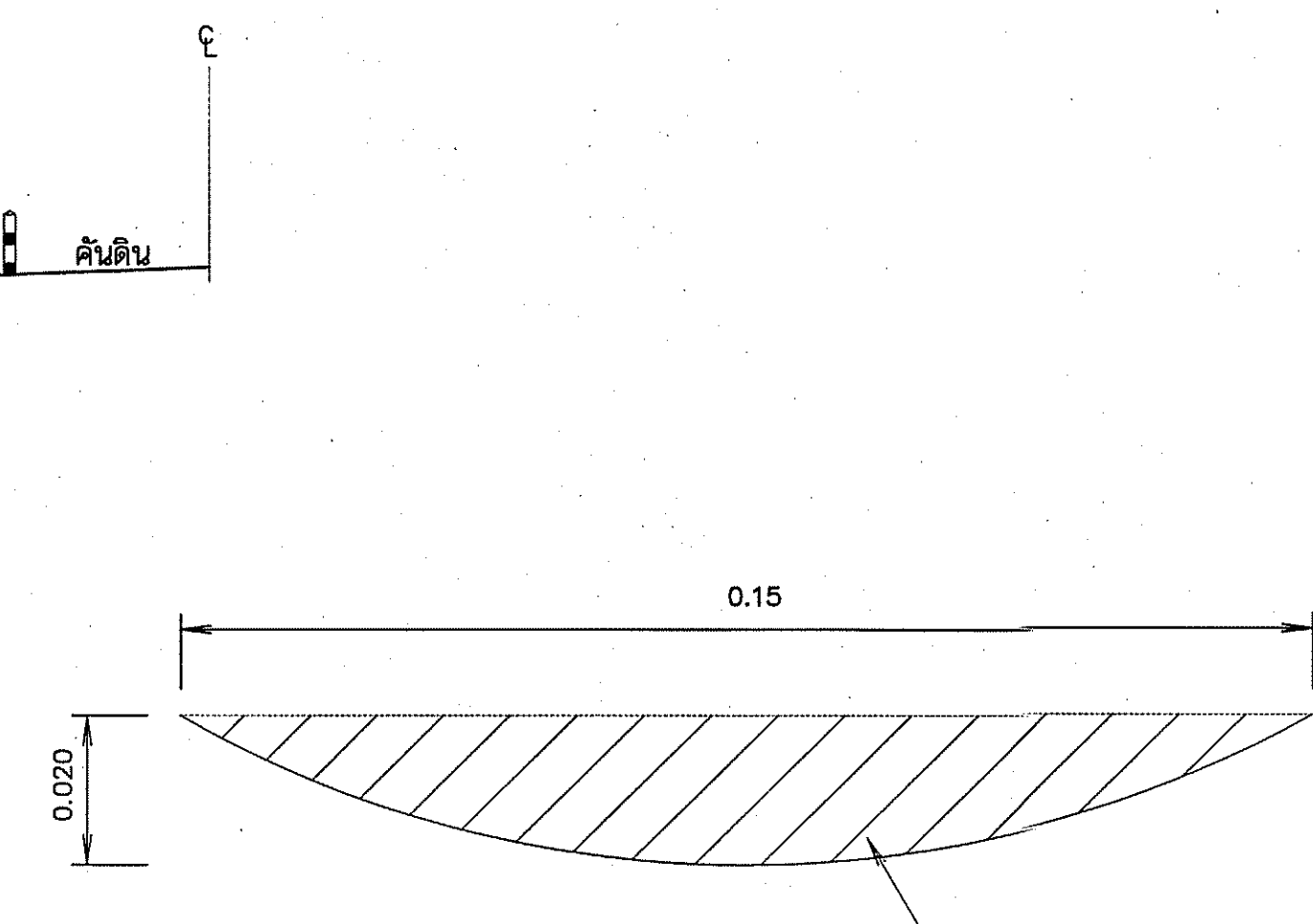
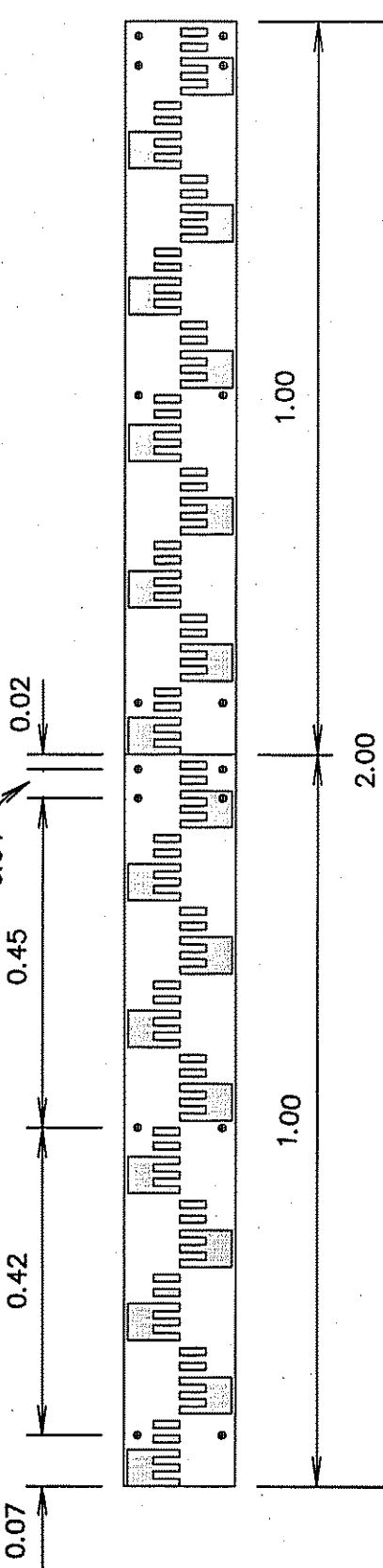
สำนักงานทรัพยากรฯ ที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประกอบการร่างสถาปัตย์	สำราญ	ตระหนง	เสนา	ท่าน
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เขียนแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เขียนแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบละเอียด	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล



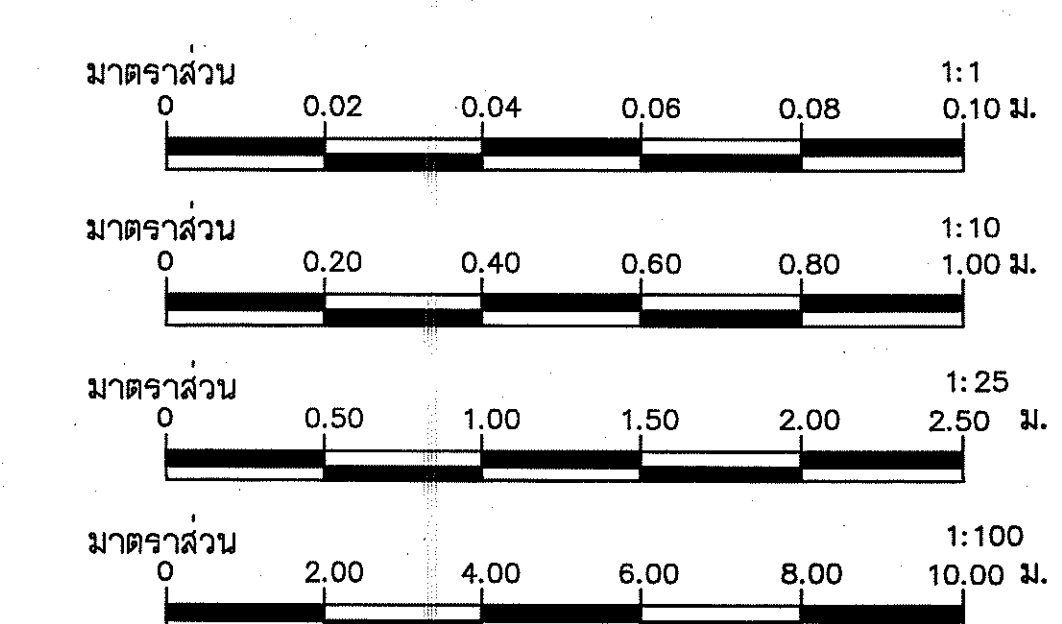
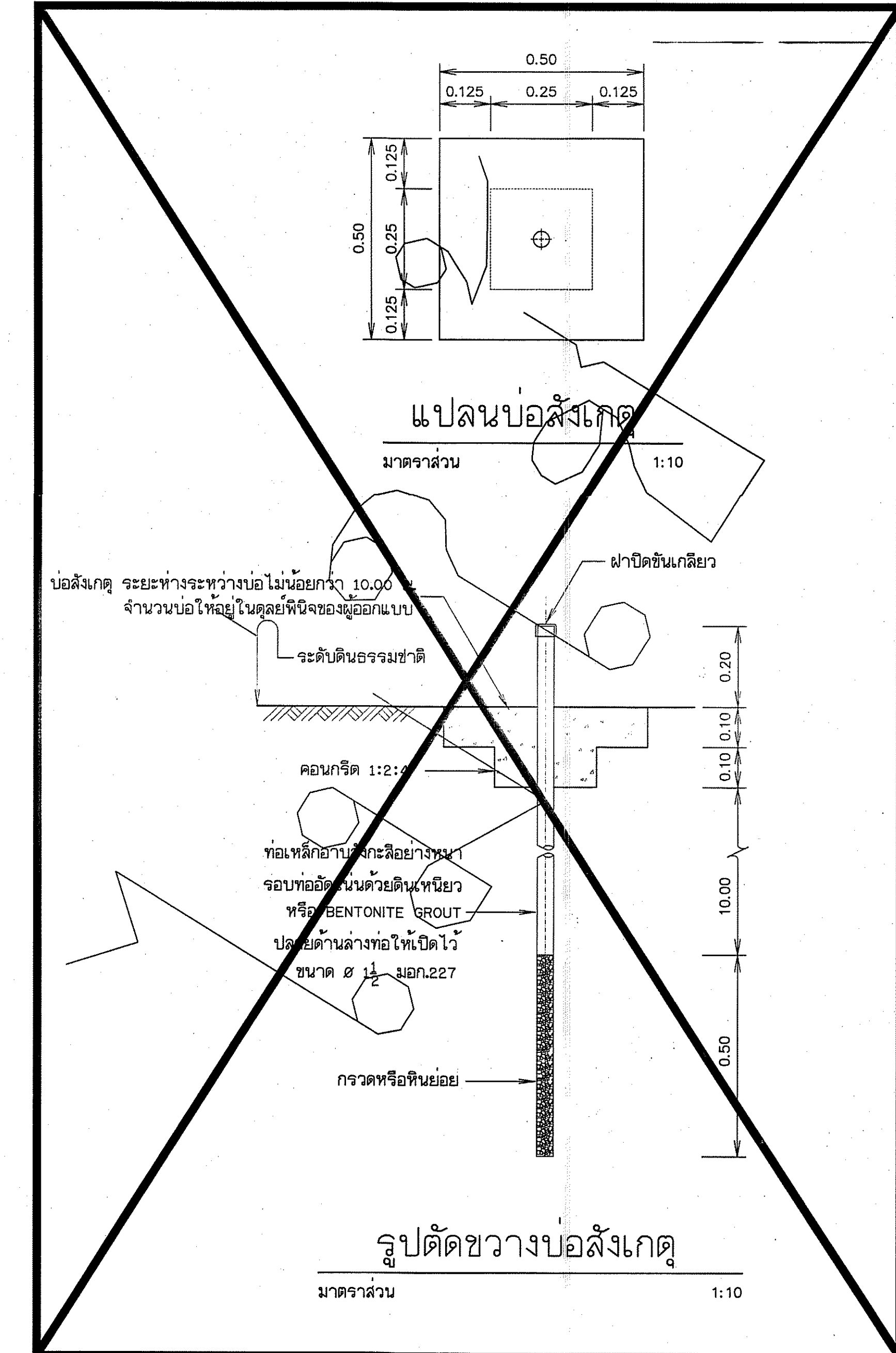
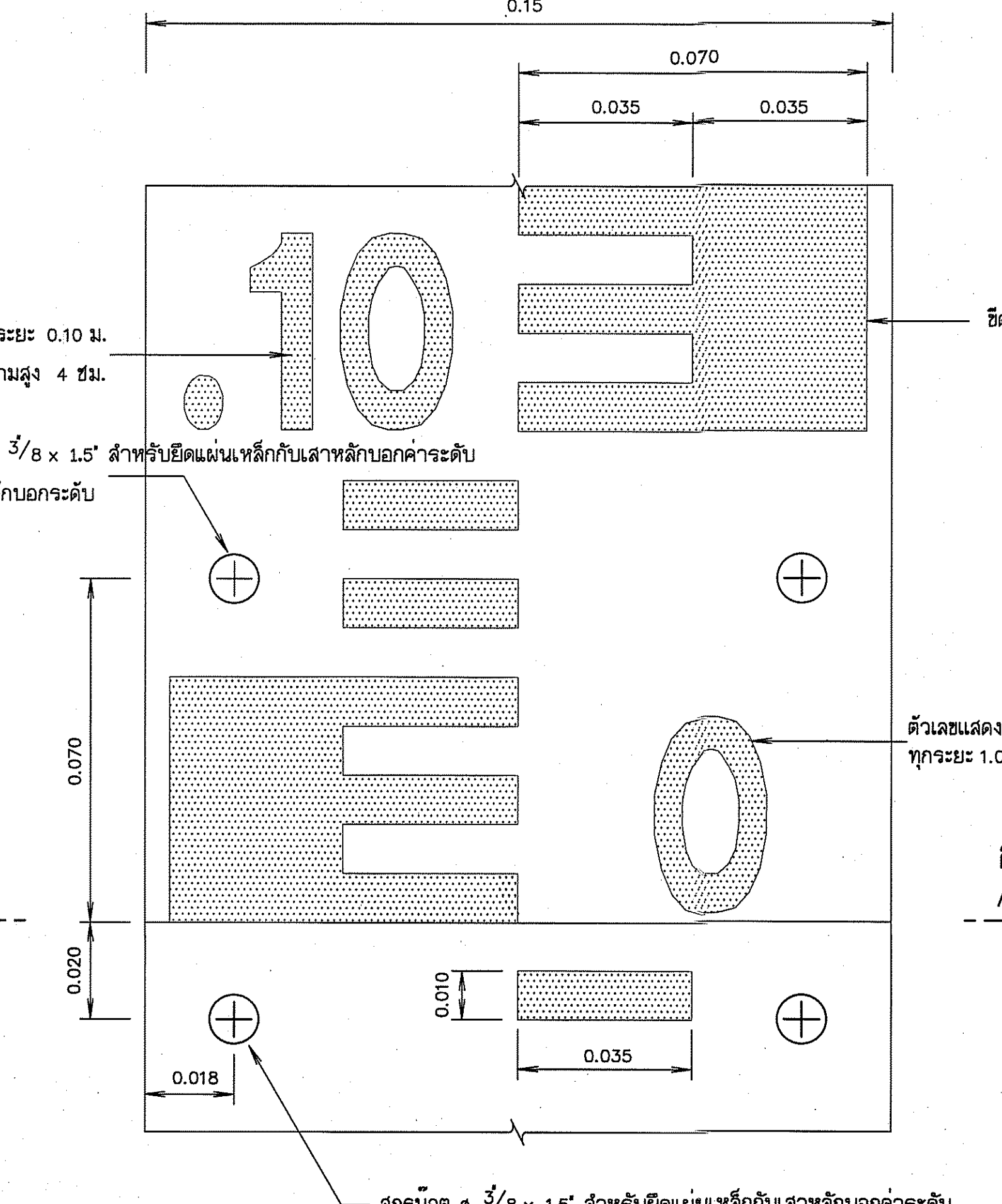
ชี้ปัตติดทั่วไปและงวดดำเนินการหลักกับอุบัติภัยดีบูน

มาตรฐาน 1:100



ชี้ปัตติด ก - ก

มาตรฐาน 1:1



ขยายแผนเพล็กบกคกรดีบูน

มาตรฐาน 1:1

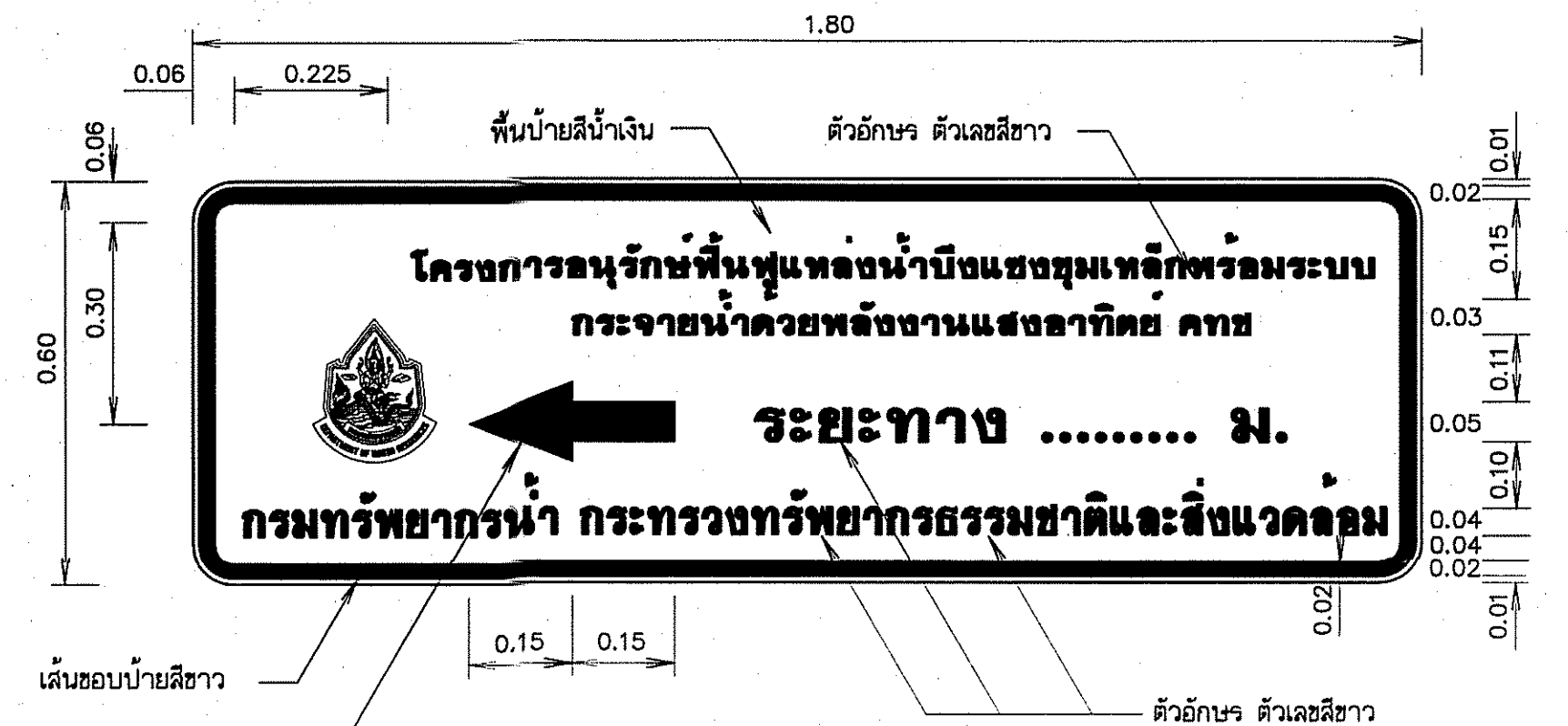
หมายเหตุ

2. รายละเอียดแบบบกคกรดีบูน
- 2.1 ออกแบบด้วยหลักเคลือบสี ขนาด 100 ซม.กว้าง 15 ซม.หนา 0.20 ซม. ความโน้มของผิวน้ำด้านบนจะเท่ากับ 0.05% รวมระบบบกรถายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์
- 2.2 ด้านหน้าของแบบบกคกรดีบูนเคลือบสีหรือห่อหุ้มด้วยวัสดุที่ทนทานและคงทน เช่น เฟล็กซ์บอร์ด ด้านหลังมีผ้าไบแลคสีดำทึบ
- 2.3. ขนาดและมาตรฐานที่ระบุเป็นเชิงเมตร เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- 2.4. แผ่นป้ายเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ทำเป็นแบบบกคกรดีบูนจะต้องมีคุณภาพที่ดี ไม่ร้าวรานหรือกราฟฟาร์ม
- และจะต้องทึบด้วยความบริสุทธิ์ เรียบร้อยไม่มีข้ามและมาตรฐานต้องด้านแบบบกคกรดีบูน

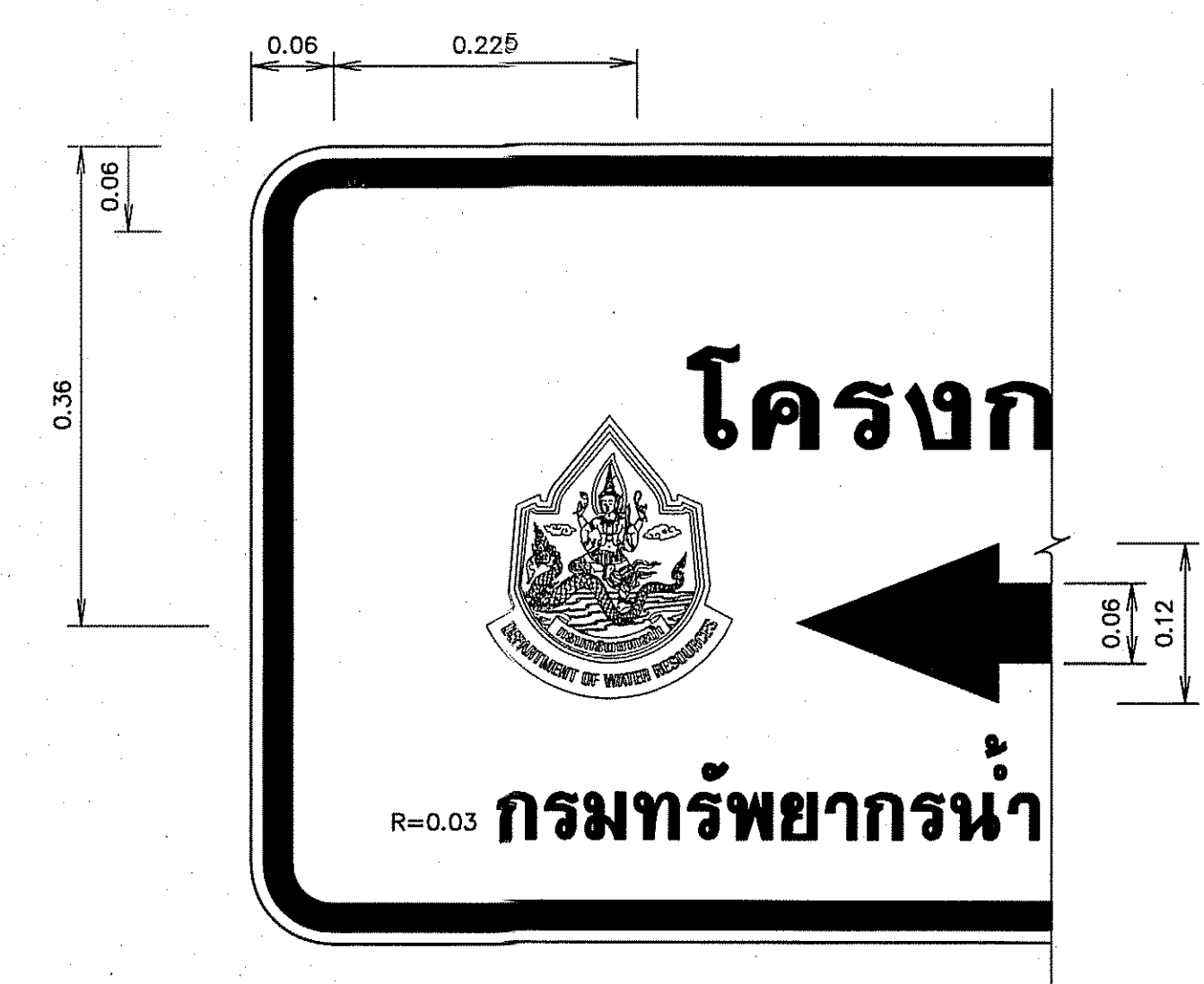
3. ดำเนินการติดตั้งหลักกับอุบัติภัยดีบูน ขึ้นอยู่กับคุณภาพของดินในชั้นดิน

คณะกรรมการจัดทำแบบบกรถายน้ำด้วยพัลส์	เอกสารรับรอง		
	สรุปผล	เสนอ	ทราบ
ออกแบบ			
เชื่อมแบบ			
แบบลงทึก			
ผู้ลงทึก			

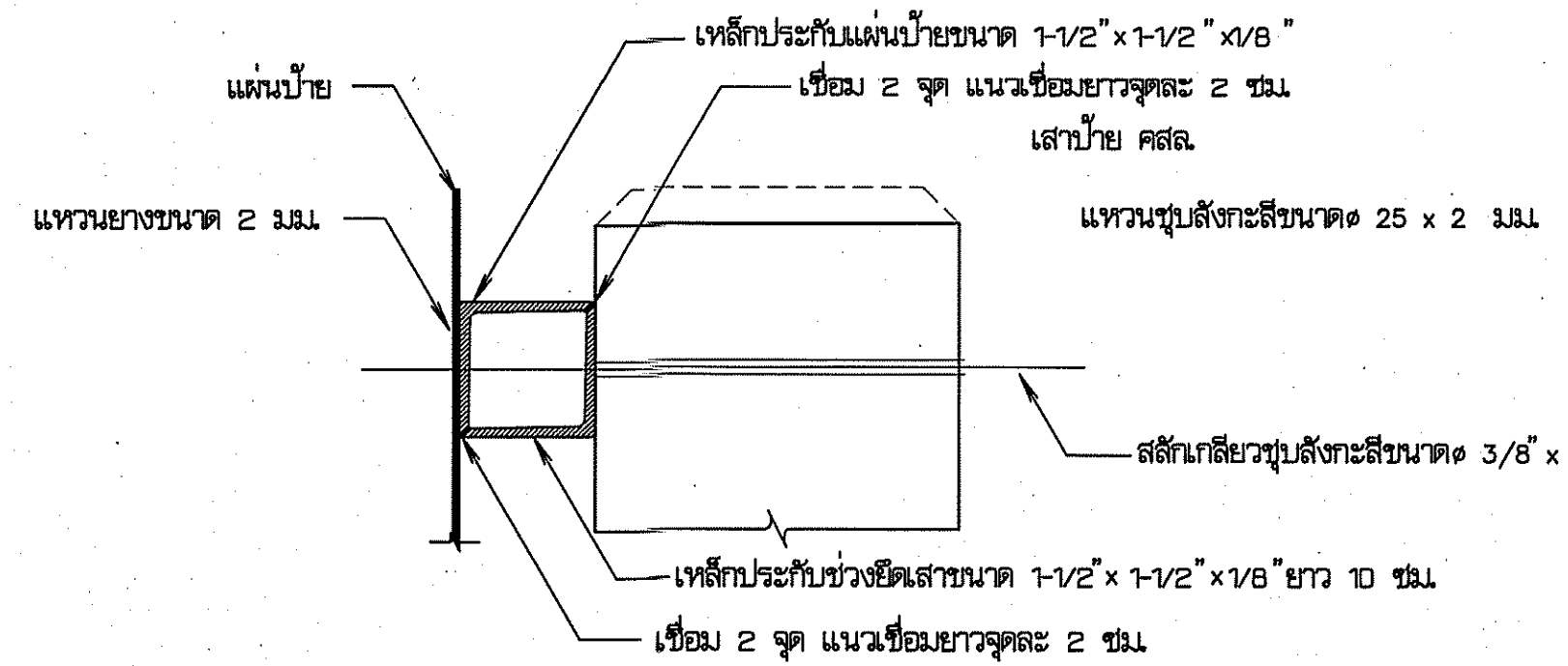
4/52



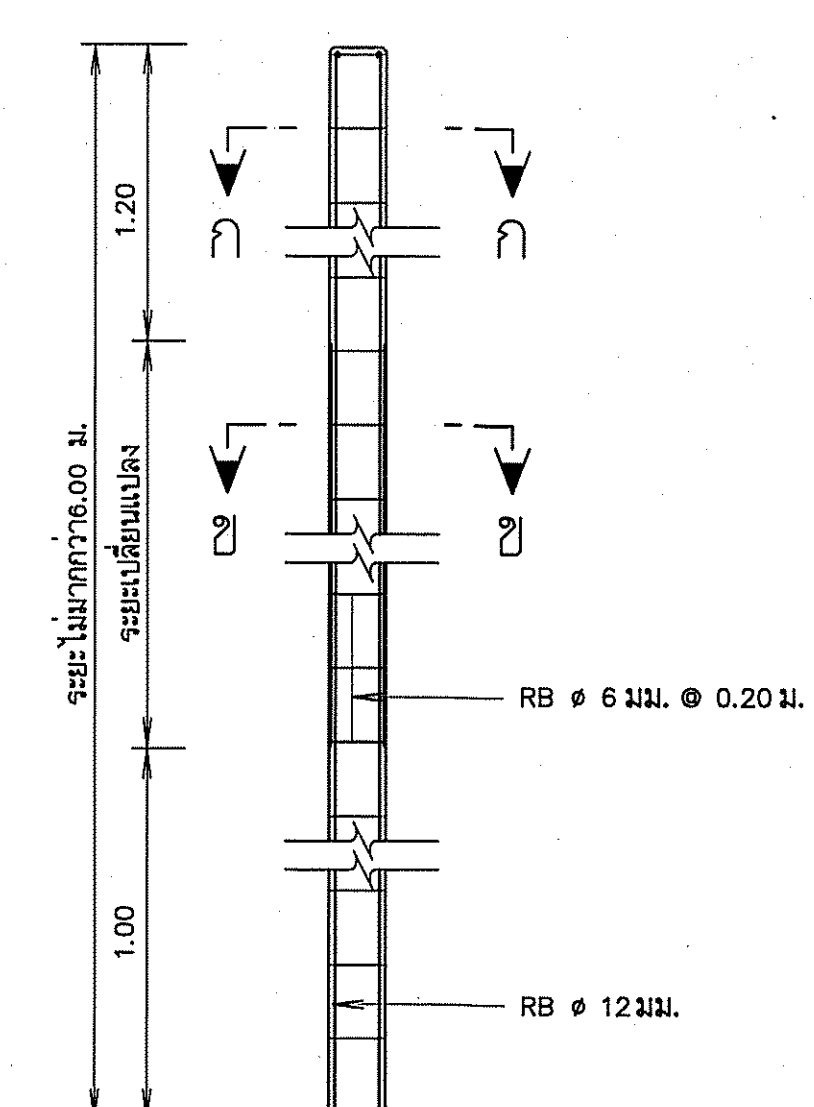
ป้ายเน้นนำ้โครงการ
มาตราส่วน 1:10



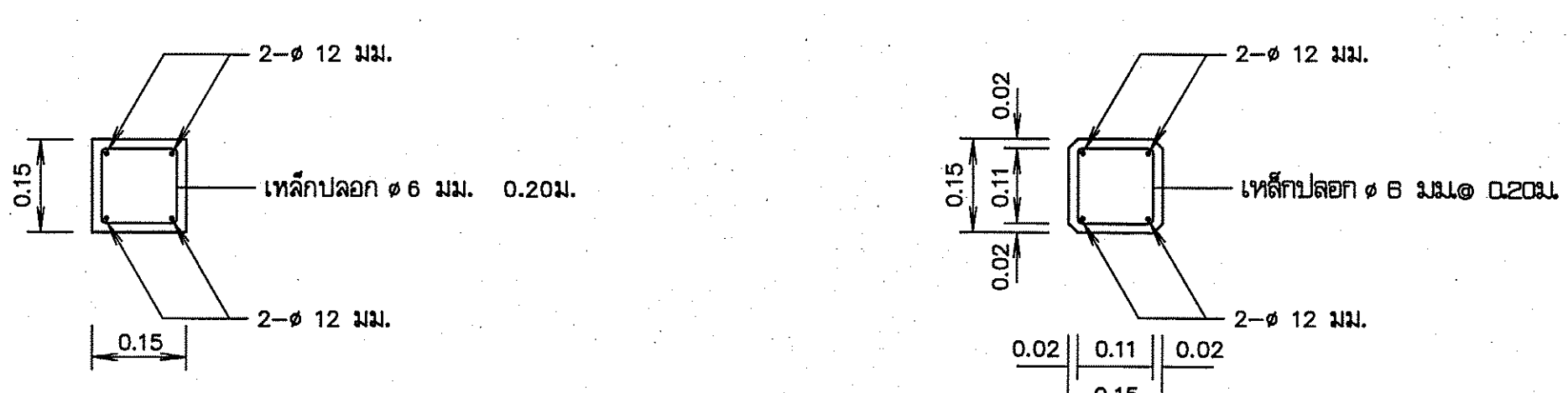
รูปขยายตราลัญก์ชณ์
มาตราส่วน 1:5



รูปตัดขยายการยึดแผ่นป้ายและเสา
มาตราส่วน 1:20



รายละเอียดเสาป้าย คลล.
มาตราส่วน 1:20



รูปตัด ก - ก
มาตราส่วน 1:10

รูปตัด ข - ข
มาตราส่วน 1:10

มาตราส่วน 1:10

มาตราส่วน 1:10

หมายเหตุ

1. ป้ายเน้นนำ้โครงการใช้แผ่นเหล็กอานสังข์รด มาก.50 ความหนา 1.20 มม.
2. ภายในติดแผ่นบัญชีแบบ ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

ชนิดบัญชี (ชช.)	ขนาดบัญชี (ชช.)		ระยะห่าง (ชช.)							
	กช. ก	ยช. ย	กช. ก	ดช. ด	เอช. เอ	ฟช. ฟ	กช. ก	จช. จ	ไอ. ไอ	
บ้านเน้นนำ้โครงการ	60	180	5	170	5	50	7.5	1.75	40	25

3. เหล็กประทับหน้าบ้านบัญชีเหล็กกล้า ขนาด 1-1/2-ป-1/2-บ-1/8-ช-1/2 สำหรับก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง มาก. 389 และทางสีทา

4. เสาบัญชีแบบตัวอักษรชื่อรัชกาล ไว้ร่วมสมัยก่อนรัช 1 ชช. 2 ชช. 4 โดยตัวหน้าที่
และค้อนรัช 1 ม. ต้องใช้ปูนเม็ดดินเผาอุ่นกว่า 300 กก.

5. เหล็กในตัวบัญชีเหล็กกล้า น้ำหนักพากาม มาก. 20 ชั้นราก/ก. หรือ มาก. 747

6. ส.

6.1 ที่นั่งบัญชีแบบ ไว้รักษาเงิน โดยใช้แผ่นเหล็กอานสังข์รด มาก. 808

6.2 ตัวลง ตัวอักษร ลักษณะเดียวกัน และแผ่นหุ้นหุ้นบัญชี ไว้รักษา โดยใช้แผ่นเหล็กอานสังข์รด มาก. 808

6.3 ตัวลงบัญชีและตัวอักษรที่ต้องติดตั้งบนเหล็กตัวรัช 1 ชั้น

7. เสาบัญชี คละขนาด 1.10 บานฯ ท่อนบนหัวสีขาว ท่อนล่างหัวสีดำ ส่วนที่ติดตั้งตามรัชทายาท
ส่วนผสม 1 ชช. ชช. 6 โดยประเมินตัวรัชทายาท ชั้นรากบาร์ตัวรัชทายาท ไม่เกิน 1.0 ชช. และเส้นบัญชีไว้รักษา มาก. 327

8. หัวตอก ให้ติดระยะของข้อความอยู่บนตัวรัชทายาทตัวรัชทายาท

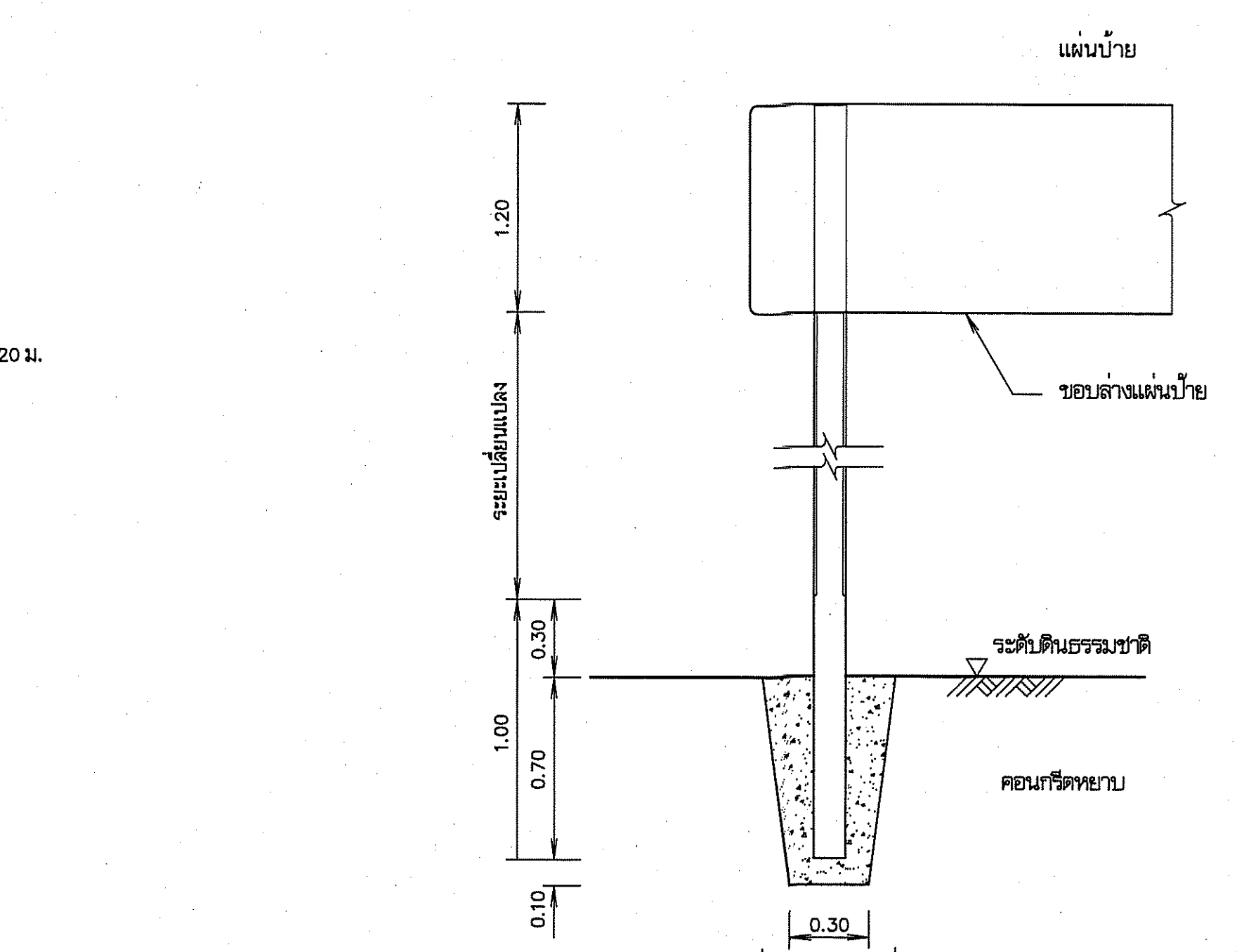
8.1 บรรทัดเดียวต้นน้ำของเหล็ก บานฯ หัวตอก ตามรากตัวรัชทายาท

8.2 บรรทัดที่ 2 บานฯ หัวตอก ตามรากตัวรัชทายาท โดยติดตั้งทางด้านขวาของตัวรัชทายาท

9. บ้านเน้นนำ้โครงการ ให้ติดตั้งลงด้วยตัวรัชทายาท ไว้รักษา และทางสีทาบัญชีไว้รักษา

ศิลปะรัชทายาท ให้อ่านจากซ้ายไปขวา โดยได้รับความทึ่งใจของชาติไทยทั่วโลก

10. วิธีติดตั้งหัวตอกบ้านเมือง nokgakajakharapu ไว้บ้านอย่างดี

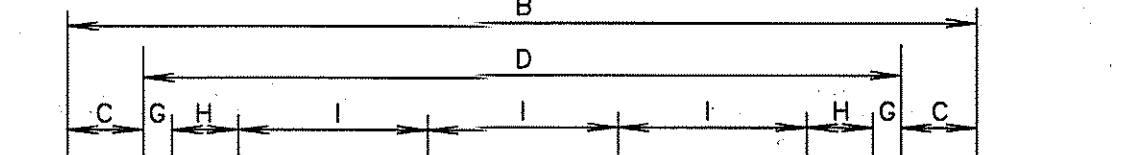
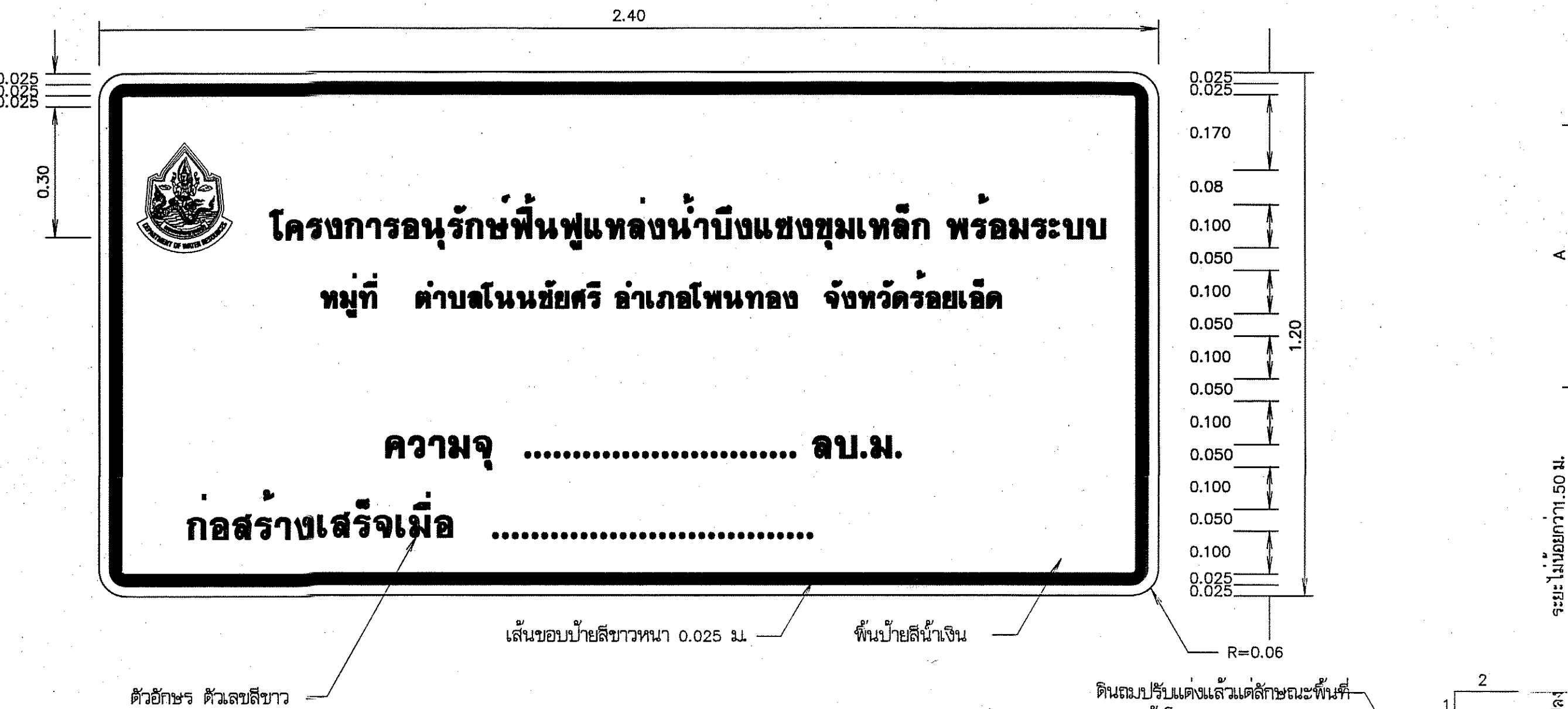


กรมการคุ้มครองผู้บริโภค
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำฟ้าแหล่งน้ำป้ายแขวนชุมชนเหล็ก
พร้อมระบบจราจรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 2 บ้านโนกส้มบูรุษ ตำบลโนนชัยศรี อำเภอโนนทong จังหวัดอุบลราชธานี
แบบดูแลรักษาบ้านป้ายโครงการ

สำนักงานทรัพยากรถที่ 4 ล่วงพิมพาและพื้นที่บ้านป้าย

สำนักงานทรัพยากรถที่ 4	ผู้ดูแล	เสนอ	ทราบ
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้รับ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ผู้ดูแล	ผู้รับ	ผู้รับ
แบบตรวจสอบ	ผู้ดูแล	ผู้รับ	ผู้รับ
แบบลงชื่อ	ผู้ดูแล	ผู้รับ	ผู้รับ

15/52



ผู้ดูแลรักษาที่ดินและทรัพยากรฯ
ให้ผู้เฝ้าระวังและล้วนล้างในมอก.606-2529
เข้มข้น ตัวอย่าง คราดีสีขาว
หินทรายเครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet



รูปข่าย ตราสัญลักษณ์
ใบเสือมาตรฐาน

หมายเหตุ

- วัสดุค่ากำนัลไวนีบีเนมดรอ นอกจำกัดแสดงไว้เป็นอย่างเดียว
- น้ำที่ใช้โครงการ ให้ผู้เฝ้าระวังทราบลักษณะ มอก.50 ความหนา 1.20 มม.
- การรื้อถอนบ้านที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่ดิน ให้เป็นไปตามมาตรการดังนี้

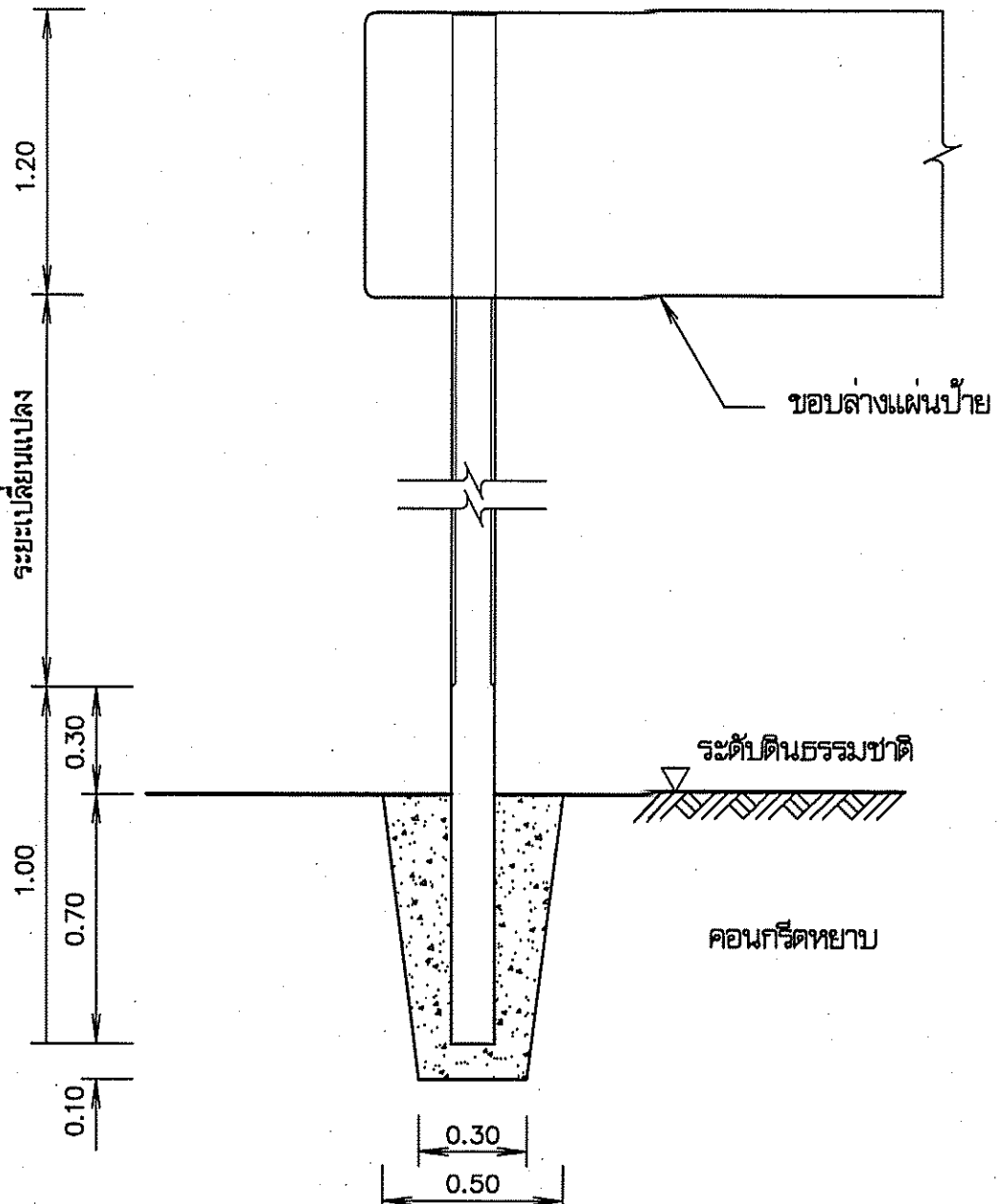
ขนาดบ้าน (เมตร)	ระยะด่าน ๑ (เมตร)								
กว้าง	ยาว	C	D	E	F	G	H	I	J
120	240	20	200	12.5	95	7.5	17.5	50	47.5

- เหล็กประภับแผ่นป้ายเบนซีบีเหล็กจาก ขนาด $1-1/2 \times 1-1/2 \times 1/8"$ ชิ้นทากลีบันนิมดาม มอก. 389 และทากี้ใหญ่
- เสาบ้านเป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้ล้วนผลิตภัณฑ์ 1:2:4 โดยน้ำหนัก และคอนกรีต 1 ลบ.ม.
ตัวที่ใช้ปูนซีเมนต์ไม้ยอกกาว 300 กก.
- เหล็กโครงสร้างบ้านเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ข้อ SR - 24 หรือ มอก. 747
- ล้อ
 - ผู้ดูแลรักษาโดยโครงการ ใช้ไนลอน โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 606
 - ตัวเลขอั้งชั่ว สัญลักษณ์ และเล็บขอบน้ำที่ ให้ลึก โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 606
 - ตัวหลักแห้งบ้านผู้ดูแลรักษาและเหล็กแห้งทับถูก 1 ชิ้น
- เสาบ้าน คลุล ขนาด 0.15×0.15 ท่อนบานพาสใช้หัวท่อนล่างทากลีบันนิมดาม
ล้วนผลิตภัณฑ์ 1:3:5 โดยบีรีเมดอล ชิ้นทากลีบันนิมดาม มอก. 327
- บ้านโครงการ ให้ติดตั้งในสถานที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ร่วมรัฐ

รูปข่ายโครงการปะกอบแผ่นป้าย

มาตรฐาน
1:20

แผ่นป้าย



โครงสร้าง

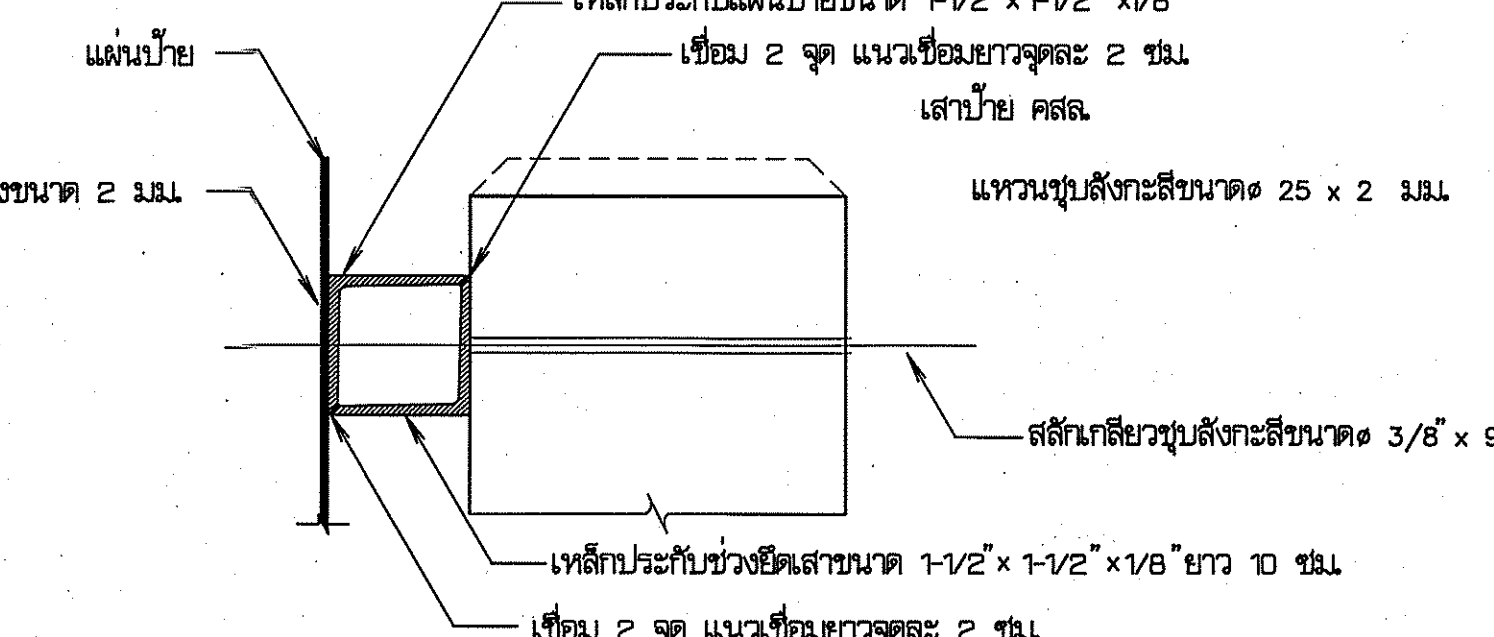
โครงสร้าง

โครงสร้าง

มาตรฐาน
1:5

รายละเอียดเสาป้าย คสล.

มาตรฐาน
1:20



รูปตัดข่ายการยึดแผ่นป้ายและเสา

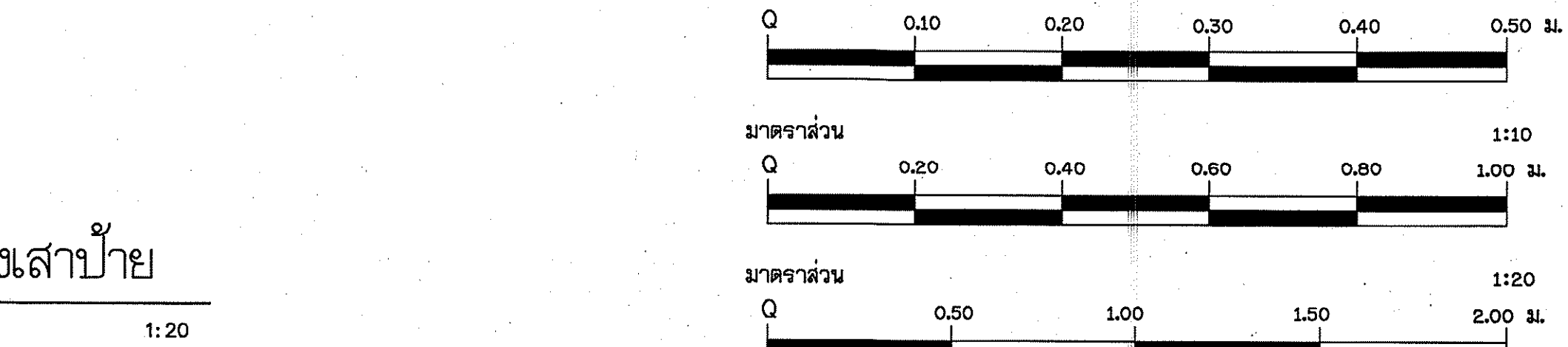
มาตรฐาน
1:20

รูปตัด ก - ก

มาตรฐาน
1:10

รูปตัด ญ - ญ

มาตรฐาน
1:10



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำบึงแซงขุมเหล็ก
พร้อมระบบกรวยระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 2 บ้านโนกสูบบ่อ ตำบลโนนขัยศรี อ่าเภอโพนทอง จังหวัดอุบลราชธานี

แบบมาตรฐานงานโครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพัฒนาแม่น้ำ

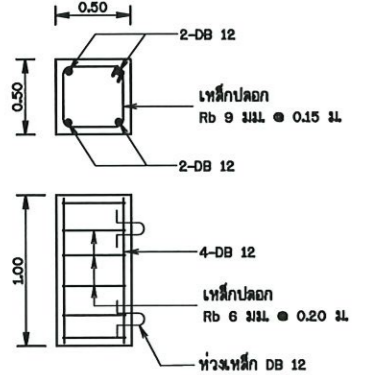
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	ผู้ดูแลรักษา	ผู้ดูแลรักษา	ผู้ดูแลรักษา
ออกแบบ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
เชิญแบบ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
แบบลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ

16/52

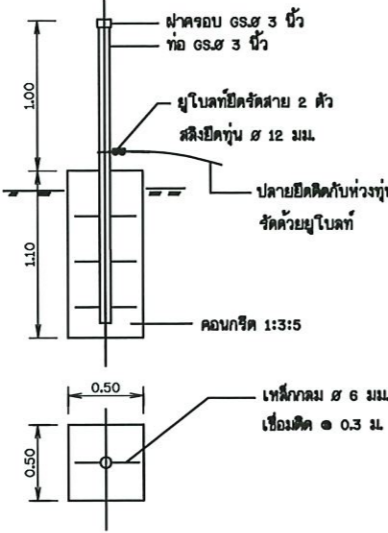


กรมทรัพยากรน้ำ^๔
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
(1,000 - 2,000 ไร่)

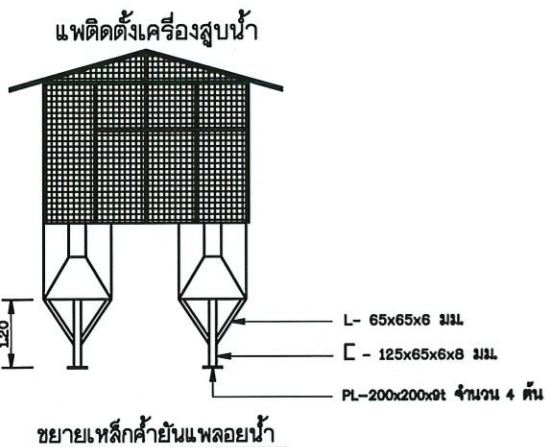
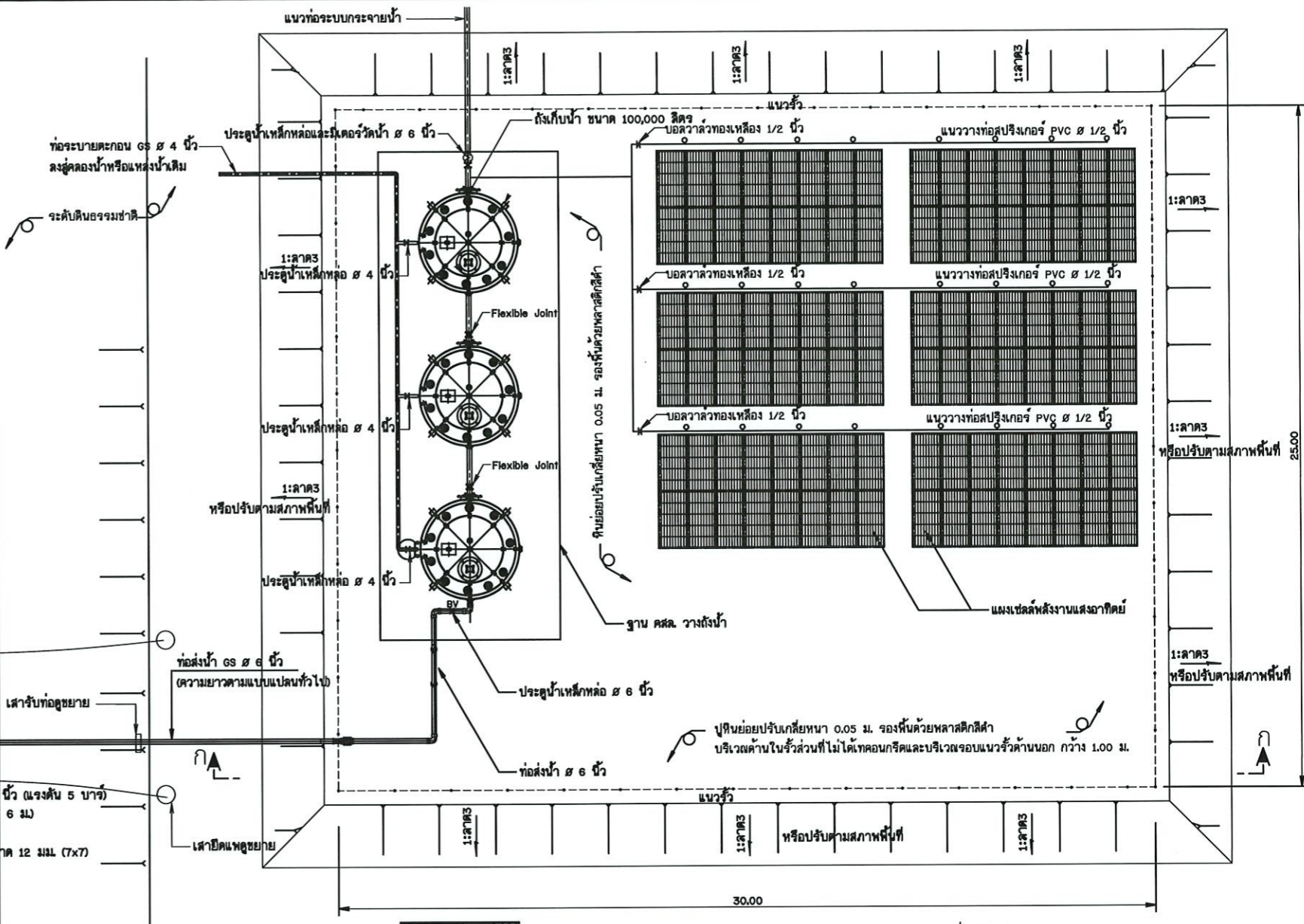
กันยายน 2562



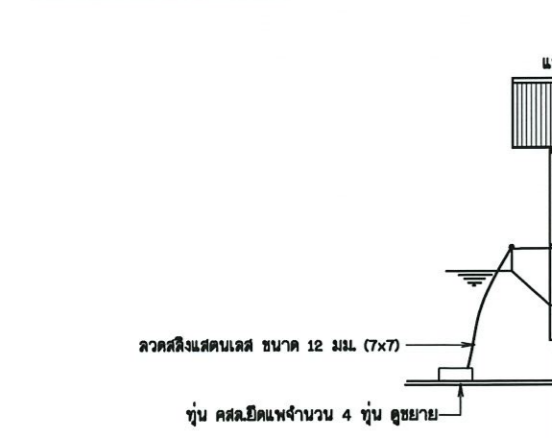
รูปแบบท่อสูบน้ำ
มาตรฐาน 1:50



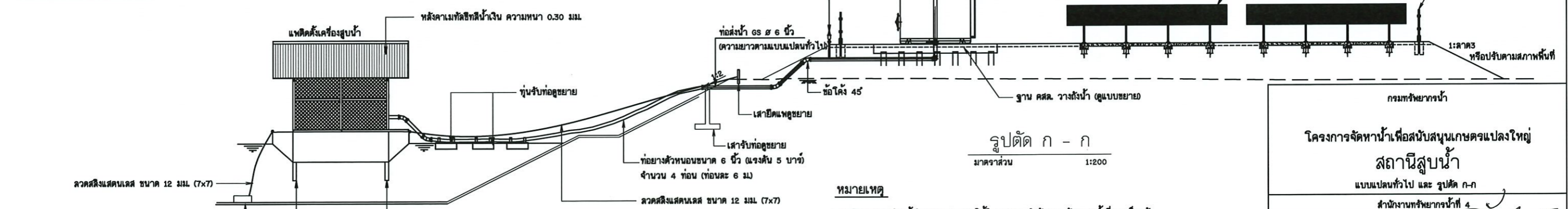
รูปแบบท่อสูบน้ำ
มาตรฐาน 1:50



ชุดย่อยท่อสูบสูบน้ำ



ชุดย่อยท่อสูบสูบน้ำ



ชุดย่อยท่อสูบสูบน้ำ

หมายเหตุ

1. การออกแบบท่อสูบสูบน้ำให้แนบตามท่อฐานให้ถูกต้อง สำหรับงานท่อที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 เป็นหลัก
2. ให้แนบมาตรฐานเป็นแนวทั่วไปที่เป็นอยู่กับศูนย์มิจฉะจะผลกระทบต่อการตรวจสอบท่อสูบสูบน้ำ
3. การดีไซน์ท่อสูบสูบน้ำให้ถูกต้องและมีค่าในแบบท่อทั่วไป

รูปตัด ก - ก
มาตรฐาน 1:200

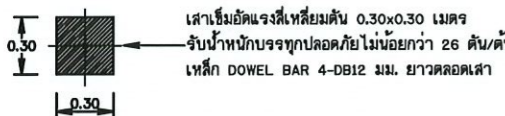
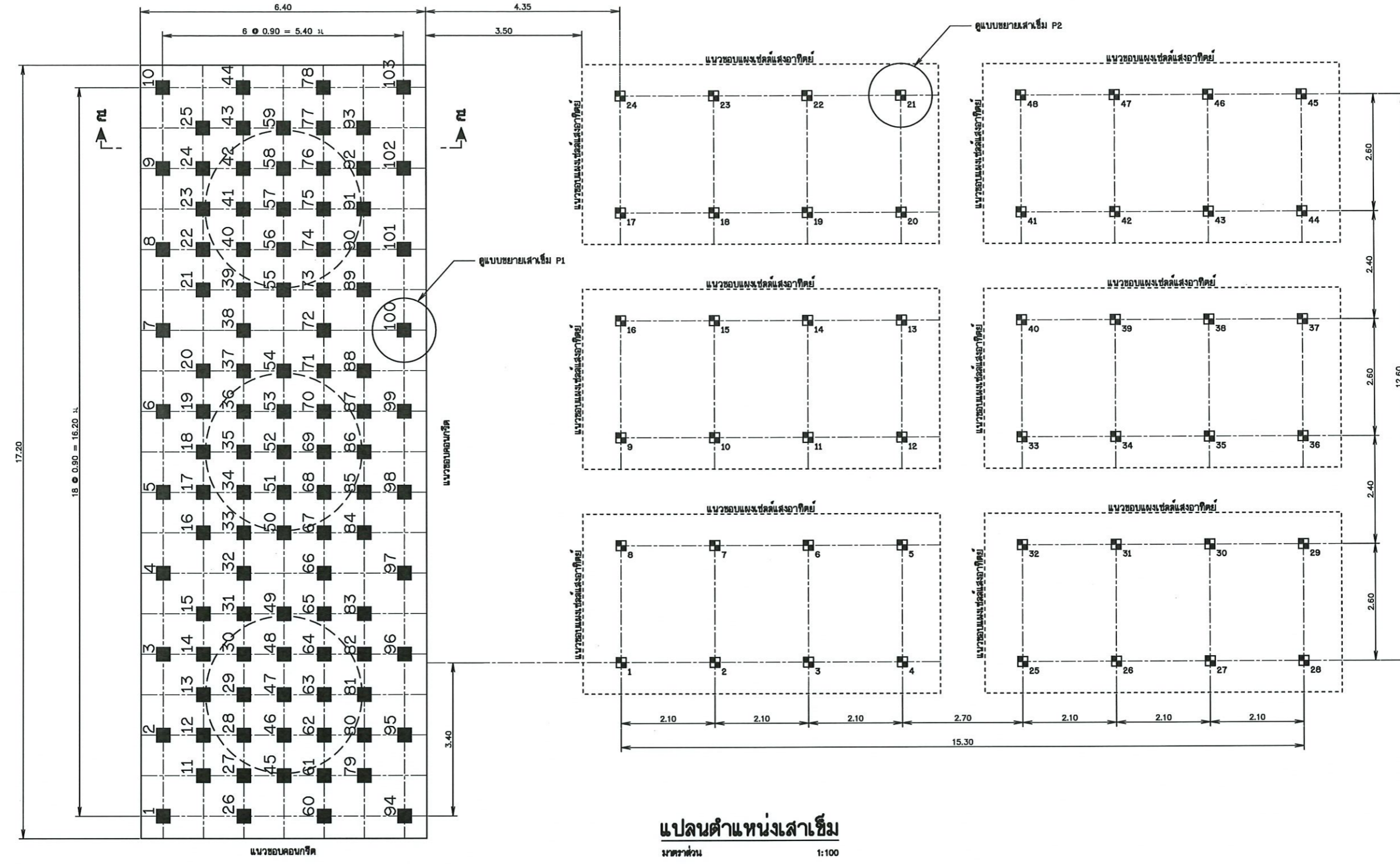
ห้องเก็บน้ำ

โครงการจัดหาน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
สถานีสูบน้ำ

แบบแปลนท่อไป และ รูปตัด ก-ก

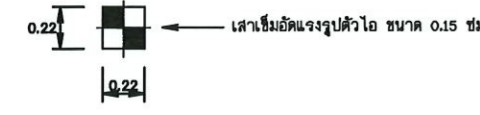
สำนักงานทรัพยากรด 4

สำนัก	สำนักทรัพยากรดและอุตสาหกรรม	ผู้ดูแล	นาย
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
เขียนแบบ	สำนักทรัพยากรดและอุตสาหกรรม	ผู้ดูแล	ลงนาม
แบบเลขที่	แบบที่ 003/03	แบบที่	๑ - ๐๑๐๗ - ๑



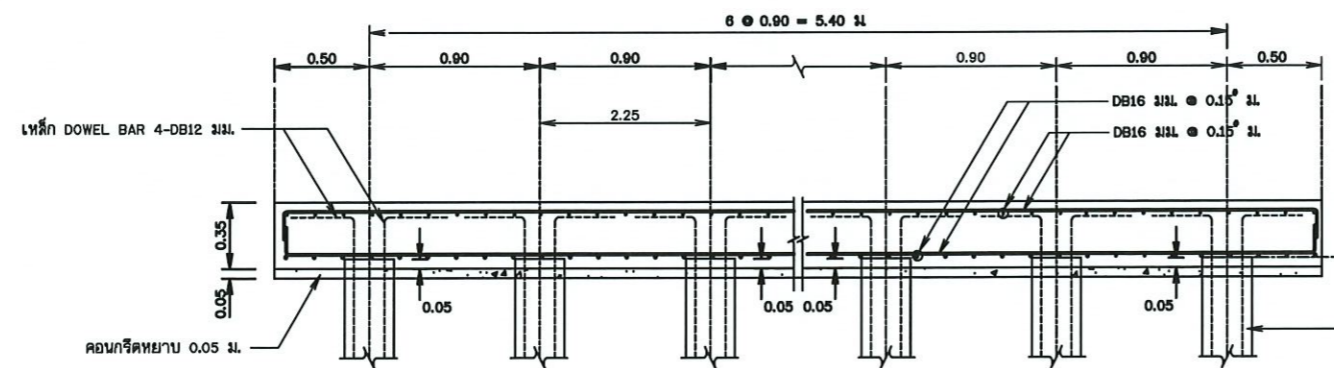
แบบขยายเส้าเข้ม P1

มาตราที่ ๑



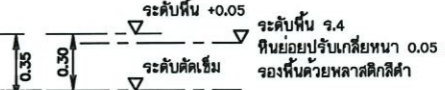
แบบขยายเสาเข้ม P2

มาตราที่ ๑:



ຮູບຕັດ ກ1 - ກ1

มาตราที่ ๑:

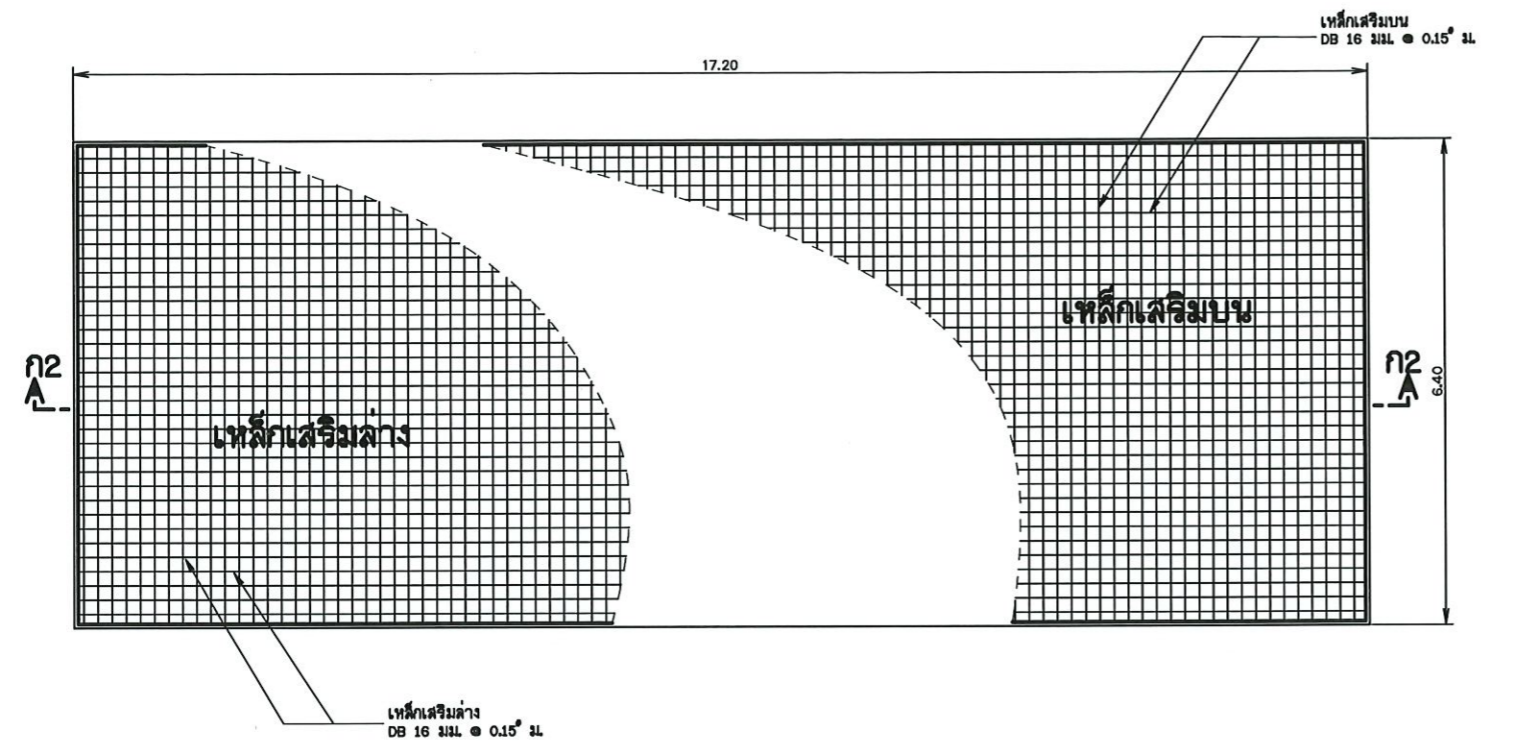


กรมทรัพยากรน้ำ

แสดงแบบร่างสำเนาเริ่ม P1 และแบบร่างสำเนาเริ่ม P2 รูปที่ ก1-ก1

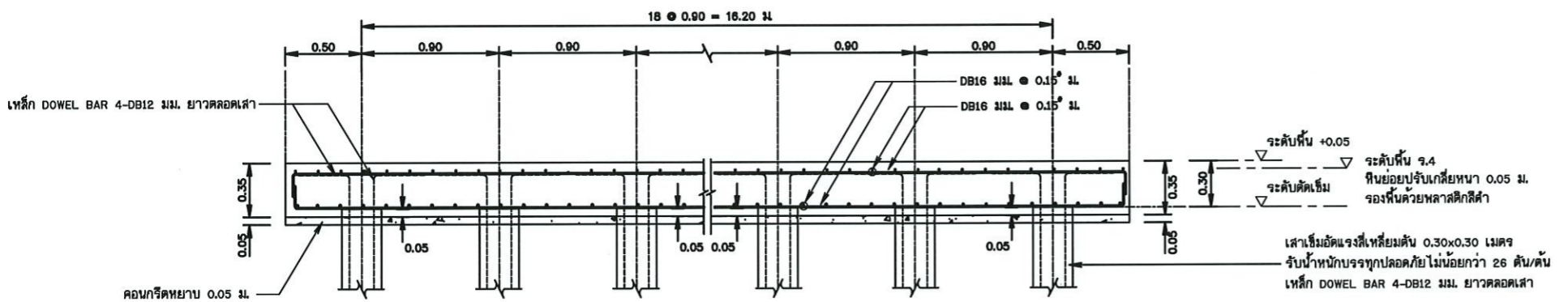
ส่วนบังคับบัญชี 4

ก	ก	ก	ก
ก	ก	ก	ก
ก	ก	ก	ก
ก	ก	ก	ก



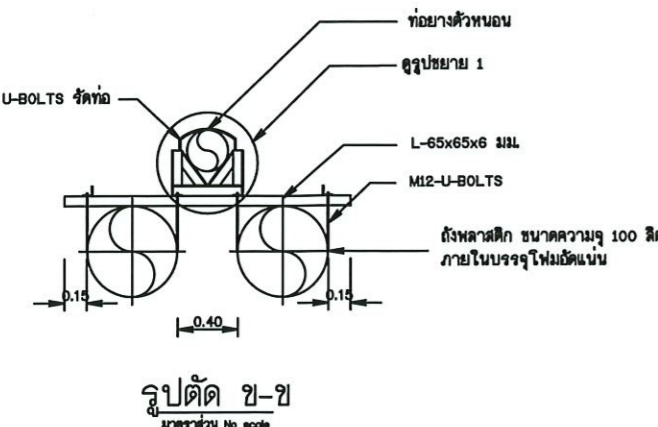
แปลนเสริมเหล็กพื้น

มาตราส่วน 1:100



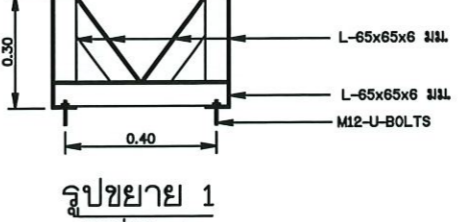
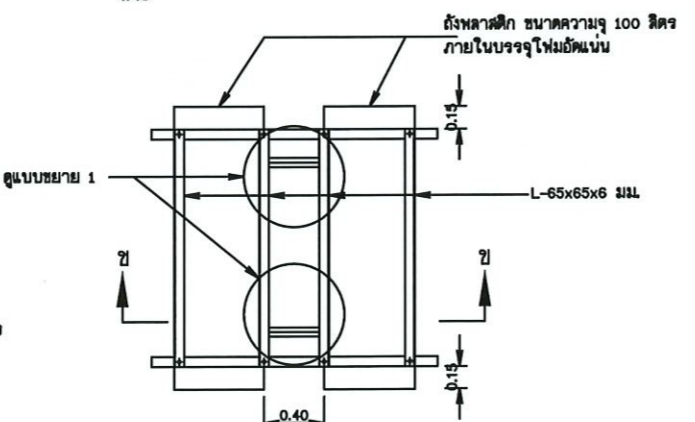
รูปตัด ก2 - ก2

มาตราส่วน 1:40



ทุ่นรับท่อยางตัวหนอน

มาตราส่วน No scale



รูปชัยภูมิ 1

มาตราส่วน No scale



กรมทรัพยากรด

โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

สถานีสูบน้ำ

แปลนเสริมเหล็กพื้น, รูปตัด ก1 - ก1, รูปตัด ก2 - ก2

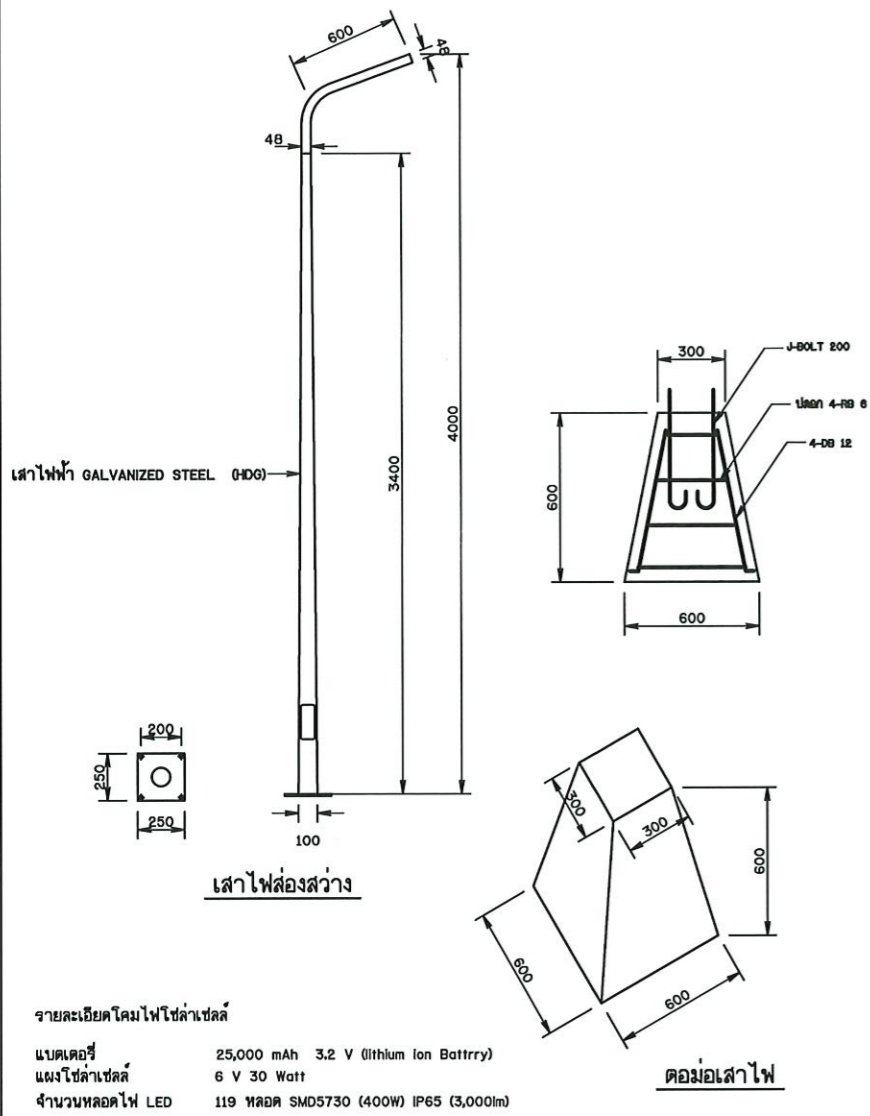
สำนักงานทรัพยากรดที่ 4

สำหรับ	สำหรับตรวจสอบแบบ	หมาย	ลงชื่อ
ออกแบบ	สำหรับตรวจสอบแบบ	ผู้รับ	ลงชื่อ
เชิงแบบ	สำหรับตรวจสอบแบบ	ผู้ออกแบบ	ลงชื่อ
แบบละเอียด	แบบที่ 003/63	แบบที่	01 - 04/07 - 1

หมายเหตุ

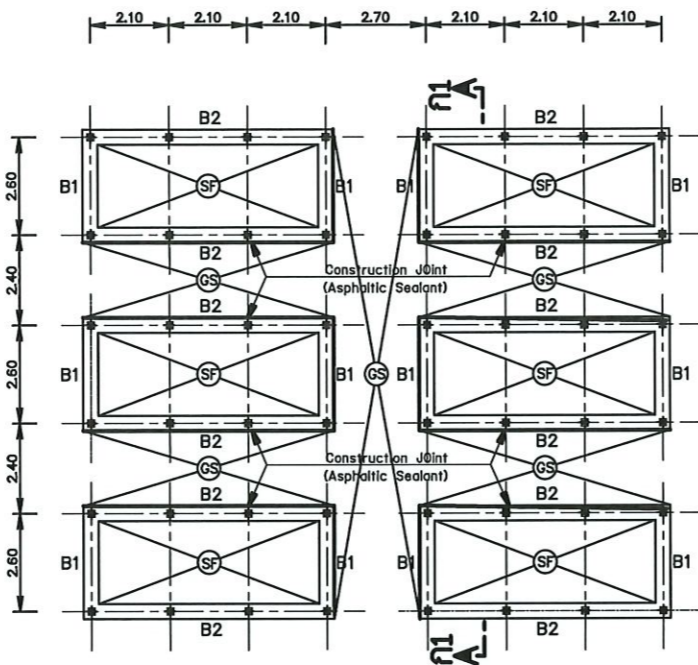
- มีติดต่อกันเป็นแนวๆ ออกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- อาคารต้องสร้างบนดินที่มีค่าดินบดคั่งไม่น้อยกว่า
- 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
- ดินฐานจะของอาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกโดยได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
- อาคารต้องรับน้ำหนักของโครงสร้างที่ต้องการให้คงทนอย่างน้อย 0.10 ม. ค้อนหรือหินของรากไม้ให้ดีวนผ่าน 1:3:5 โดยใช้มาตรฐาน หรือของรายมาตรฐานอย่างน้อย 0.10 ม.
- ก่อนทำการแนบคั่งแน่นให้หักลอกหัวดินเพื่อกดกันหัวไว้ให้แนบติดกันแล้วก็ต้องแนบติดกันให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยต้องรักษาไม่มากกว่า 0.20 ม.
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมไขว้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
- ค้อนหรือหินเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียวกันและสองขั้นเป็นอย่างอื่นให้ร้าวทึกระยะความหนา
 - เหล็กเสริมสองขั้นจะห่วงผูกกันโดยค้อนหรือหินที่ติดกันแนบให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- การต่อเหล็กทาน (LABPED SPICES) ดำเนินการไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กกลั่นกลมให้ร้าวหัวกันไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตรแล้วแต่ส่วนผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปั๊บไม่遙มาตรฐาน และ 62.50 เซนติเมตรผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปั๊บไม่遙มาตรฐาน
- เหล็กข้ออ้อยให้ร้าวหัวกันไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตรผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปั๊บมาตรฐาน และ 50 เซนติเมตรผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปั๊บไม่遙มาตรฐาน
- จะยกระหัวเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะหัวสูญญากาศเหล็ก ถึงสูญญากาศเหล็ก
- เหล็กกลูปหจกทุกขนาด ให้ใช้คุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.

สำหรับ	สำหรับตรวจสอบแบบ	หมาย	ลงชื่อ
ออกแบบ	สำหรับตรวจสอบแบบ	ผู้รับ	ลงชื่อ
เชิงแบบ	สำหรับตรวจสอบแบบ	ผู้ออกแบบ	ลงชื่อ
แบบละเอียด	แบบที่ 003/63	แบบที่	01 - 04/07 - 1



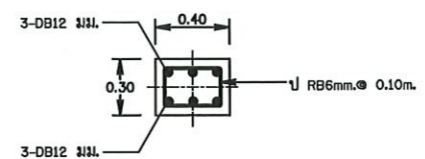
แปลนคานคอตินแพงเซลล์พัลังงานแสงอาทิตย์

มาตราส่วน 1:20



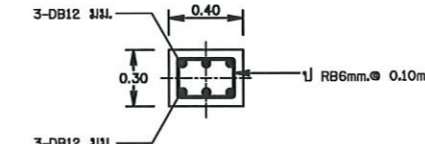
รายละเอียดโคมไฟโซล่าเซลล์
แบตเตอรี่ 25,000 mAh 3.2 V (Lithium Ion Battery)
แผงโซล่าเซลล์ 6 V 30 Watt
จำนวนหลอดไฟ LED 119 หลอด SMD5730 (400W) IP65 (3,000lm)

ด้อมเสาไฟ



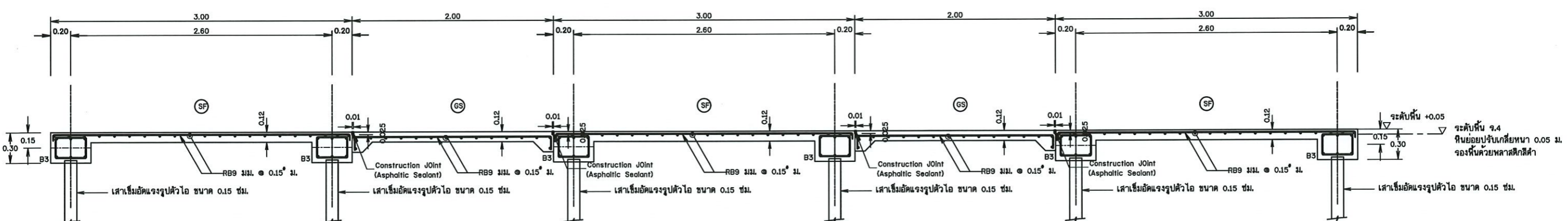
แบบขยายคาน B1

มาตราส่วน 1:40



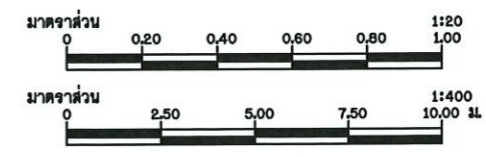
แบบขยายคาน B2

มาตราส่วน 1:40



รูปด้าน ก1 - ก1

มาตราส่วน 1:40



หมายเหตุ

- มีตัวฯภาษาไทยเป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- อาคารต้องสร้างบนพื้นดินที่ดินแน่นไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
- ต้องฐานจากของอาทิตย์ต้องรับน้ำหนักของทุกกลองด้วยได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
- อาคารก่อสร้างบนพื้นดินที่ดินที่ดินแน่นไม่น้อยกว่า 0.10 ม. ค่อนกรีดหมายของที่ดินที่ดินแน่น 1:3:5 โดยปริมาตร หรือของทรายหมายหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
- ก่อนทากาณบกอพัฒนาดิน ให้หักคลอกหน้าดินดีก่อนหักดินอ่อนสึกในน้อยกว่า 0.30 ม. หรือความลึกแนะนำของผู้ควบคุมโครงการ และดินจะดองดันเป็นชั้นๆ บกอพัฒนาดินไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
- ขยายและซึ้งฐานไม่น้อยกว่า 0.20 ม.
- ขนาดของเหล็กเสริม กาวหนาไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ความมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเล็กกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ความมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมมาก 10 มม. ชั้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
- ค่อนกรีดทุกเหล็กเสริมให้หักในปีกามเกล็ดดังนี้
 - เหล็กเสริมชั้นเดียวตัวไนท์แคร์บอนบีบอย่างน้อยให้วางที่ส่วนกลางความหนา เมื่อป้ายง่ายมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายไม่ง่ายมาตรฐาน
 - เหล็กข้ออ้อยให้วางท่านกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายง่ายมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายไม่ง่ายมาตรฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างสูนย์กลางเหล็ก ถึงสูนย์กลางเหล็ก
- เหล็กกุปชรรุกษานาค ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ชั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

สถานีสูบน้ำ

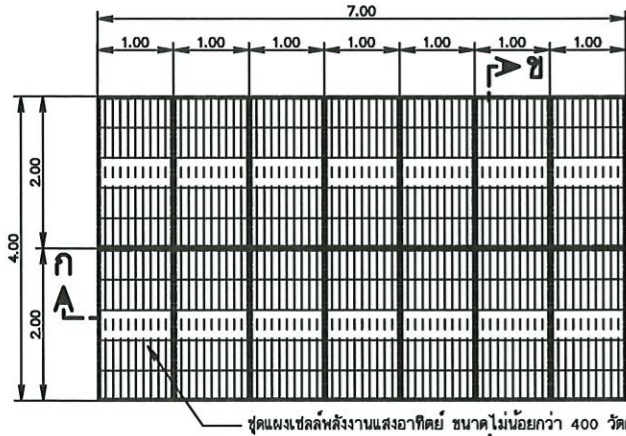
แปลนคานคอตินแพงเซลล์พัลังงานแสงอาทิตย์แบบขยายคาน B1,B2,B3

สำนักงานทรัพยากรน้ำ

สำนักงาน	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ออกแบบ	ผู้ดูแลรายละเอียดแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เขียนแบบ	ผู้ดูแลรายละเอียดแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบร่างที่	สำเนาที่ 003/63	แบบที่ 1	แบบที่ 1

วันที่ - 05/07 - 1

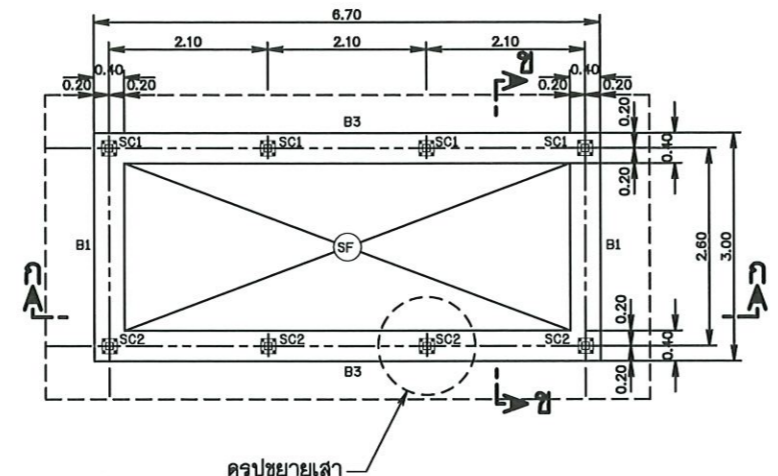
- หมายเหตุ**
- มีติดตั้งกานหนาเป็นเมตร นอกจานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ถ้าหากต้องสั่งงานดินมีการหักหันดินก็ต้องหันไว้ไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - ติดตั้งฐานรากของอาคารต้องร้านบ้านบริเวณที่ก่อให้ไม่น้อยกว่า 5 ตื้น/ความกว้าง
 - ถ้าหากต้องสั่งงานดินหรือดินในที่ก่อหนาหักหันดินก็ต้องหันไว้ไม่น้อยกว่า 0.10 ม. คุณภาพดินของที่ก่อให้หักหันดิน 1:3:5 โดยปริมาตร หรืออัตราพายภายนอกอย่างน้อย 0.10 ม.
 - ก่อนทำการก่อสร้างต้องแน่ใจว่าหักหันดินดินไม่มีก้อนหินทรายที่มากกว่า 0.10 ม. ไม่น้อยกว่า 0.30 ม. หรือความกว้างของผู้ควบคุมโครงการ และหักหันดินจะต้องเป็นชิ้นๆ ขนาดให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยแต่ละชิ้นหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
 - ขนาดของเหล็กเสริม กานหนาให้เป็นมิลลิเมตร นอกจานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กกล้อง (DEFORMED BAR) ทึบคุณภาพ SD-30 ความมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกลม (ROUND BAR) ทึบคุณภาพ SR-24 ความมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กกล้อง
 - คุณภาพหักหันดินให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมที่ต้องหักหันดินให้ไว้ไม่กว่าความหนา
 - เหล็กเสริมต้องหักหันดินให้ไว้ไม่กว่าคุณภาพที่ต้องกันแบบ ให้ไว้ 5 ชั้น นอกจานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กหักหันดิน (LABPED SPICES) ต้องไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กหักหันดินให้ไว้ต่ำกว่า 48 เท่า ของเดือนผ่านก่อนที่จะหักหัน เมื่อปีก่อนมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเดือนผ่านก่อนที่จะหักหัน เมื่อปีก่อน
 - เหล็กกล้องให้ไว้หักหันกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเดือนผ่านก่อนที่จะหักหัน เมื่อปีก่อนมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเดือนผ่านก่อนที่จะหักหัน เมื่อปีก่อน
 - จะระบุหัวลงเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างท่วงคุณภาพเหล็ก ถึงคุณภาพเหล็ก
 - เหล็กกลูกพรุนทุกชุด ให้ใช้คุณภาพ เที่ยวน้ำ มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ทึบคุณภาพของเหล็กที่สูง ของมอก.



แปลนแผงเปลี่ยนเสียงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์

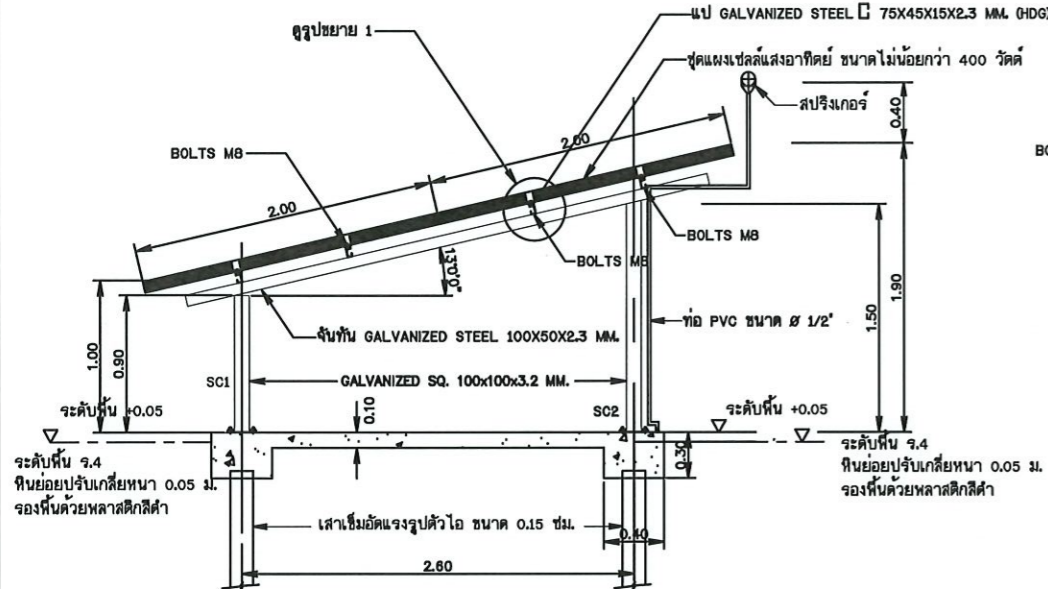
มาตรฐาน

มาตรฐาน 1:100



แปลนคานครอบ

มาตรฐาน 1:100

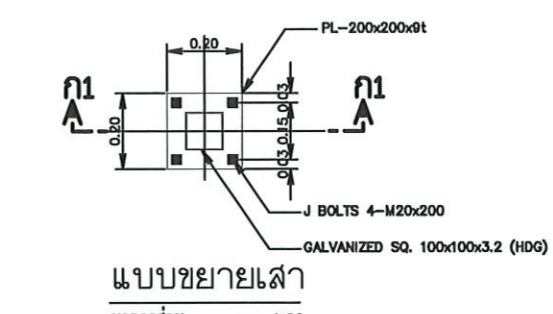


รูปด้าน

มาตรฐาน 1:50

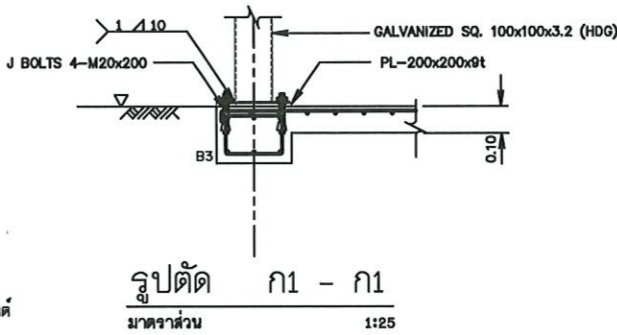


รูปด้าน 1



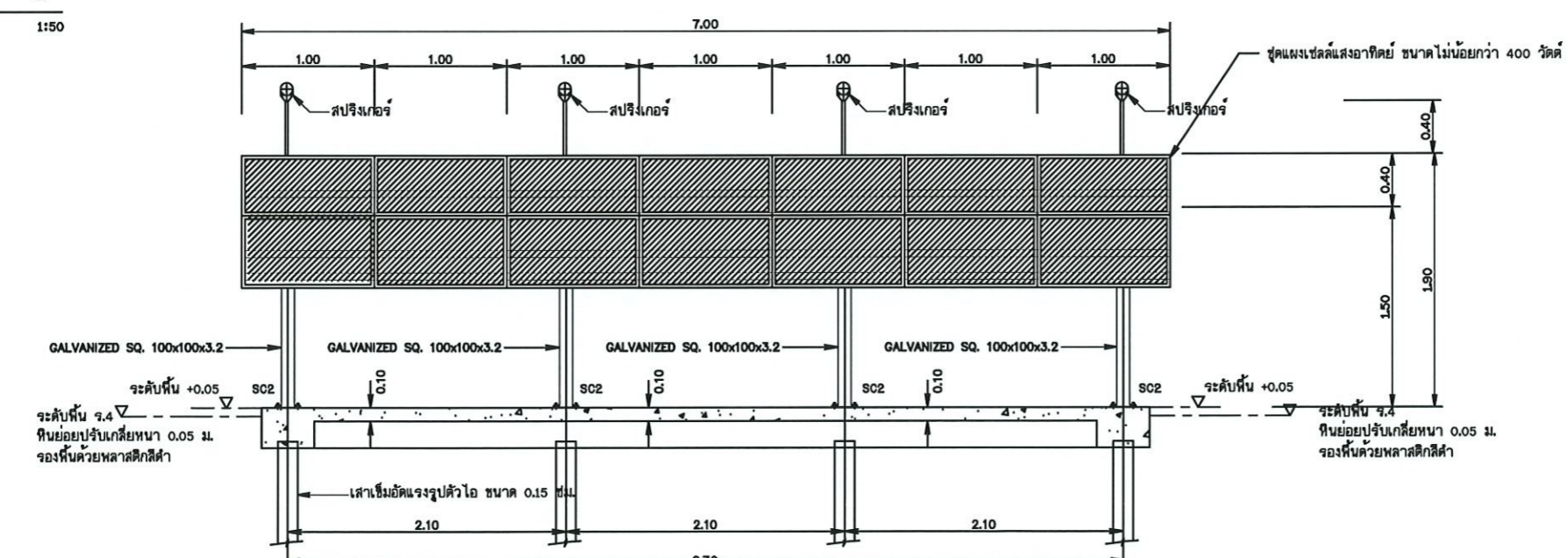
แบบข่ายเส้า

มาตรฐาน 1:20



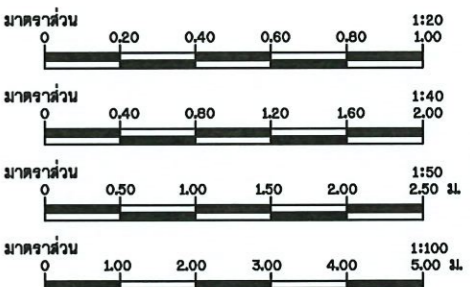
รูปด้าน ก1 - ก1

มาตรฐาน 1:25



รูปด้าน ก - ก

มาตรฐาน 1:50



กรมทรัพยากรบั้น

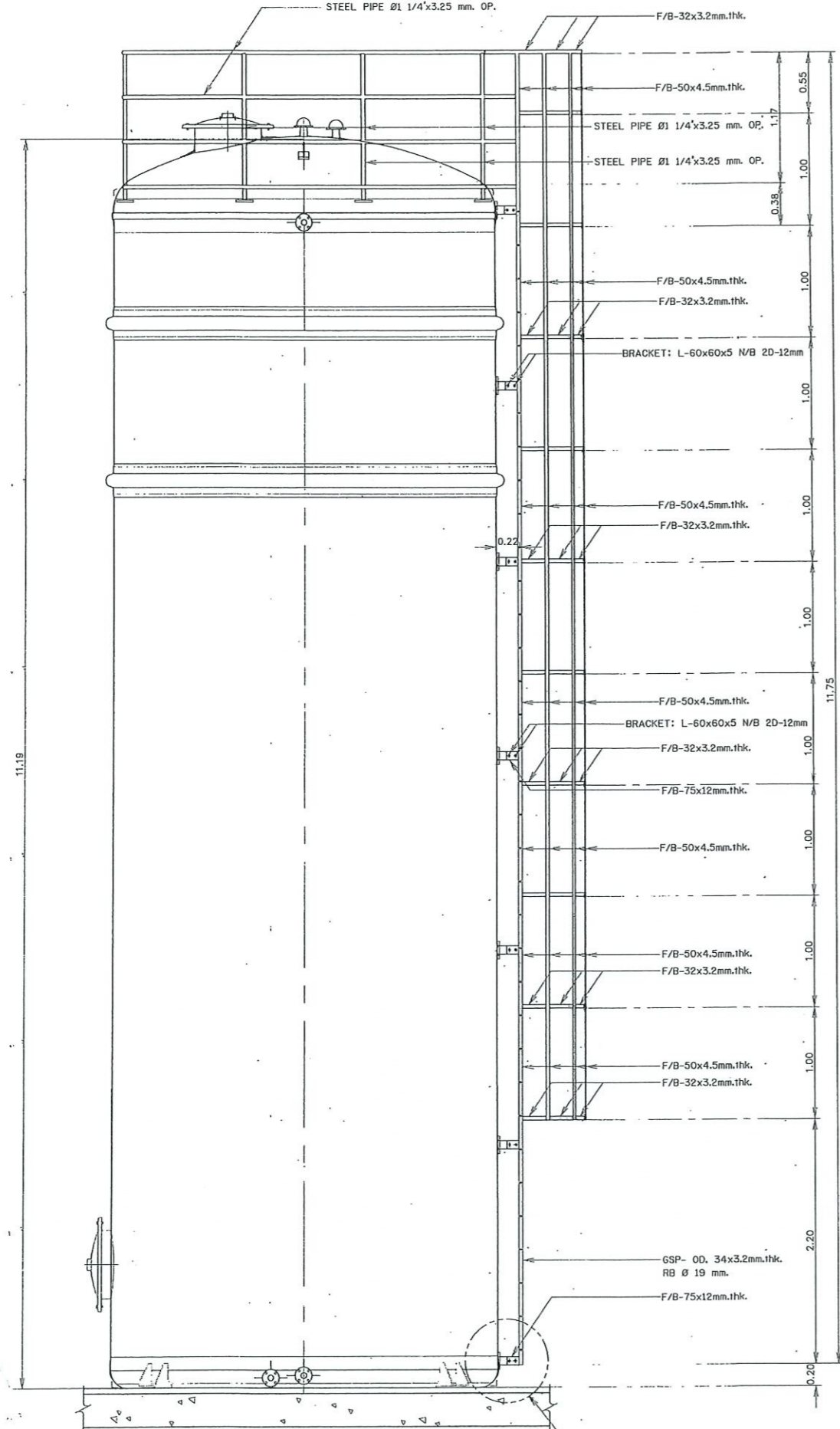
โครงการจัดทำน้ำที่อับสบายน้ำเพื่อส่งน้ำสู่บ้านเรือนแปลงใหญ่

สถานีสูบน้ำ

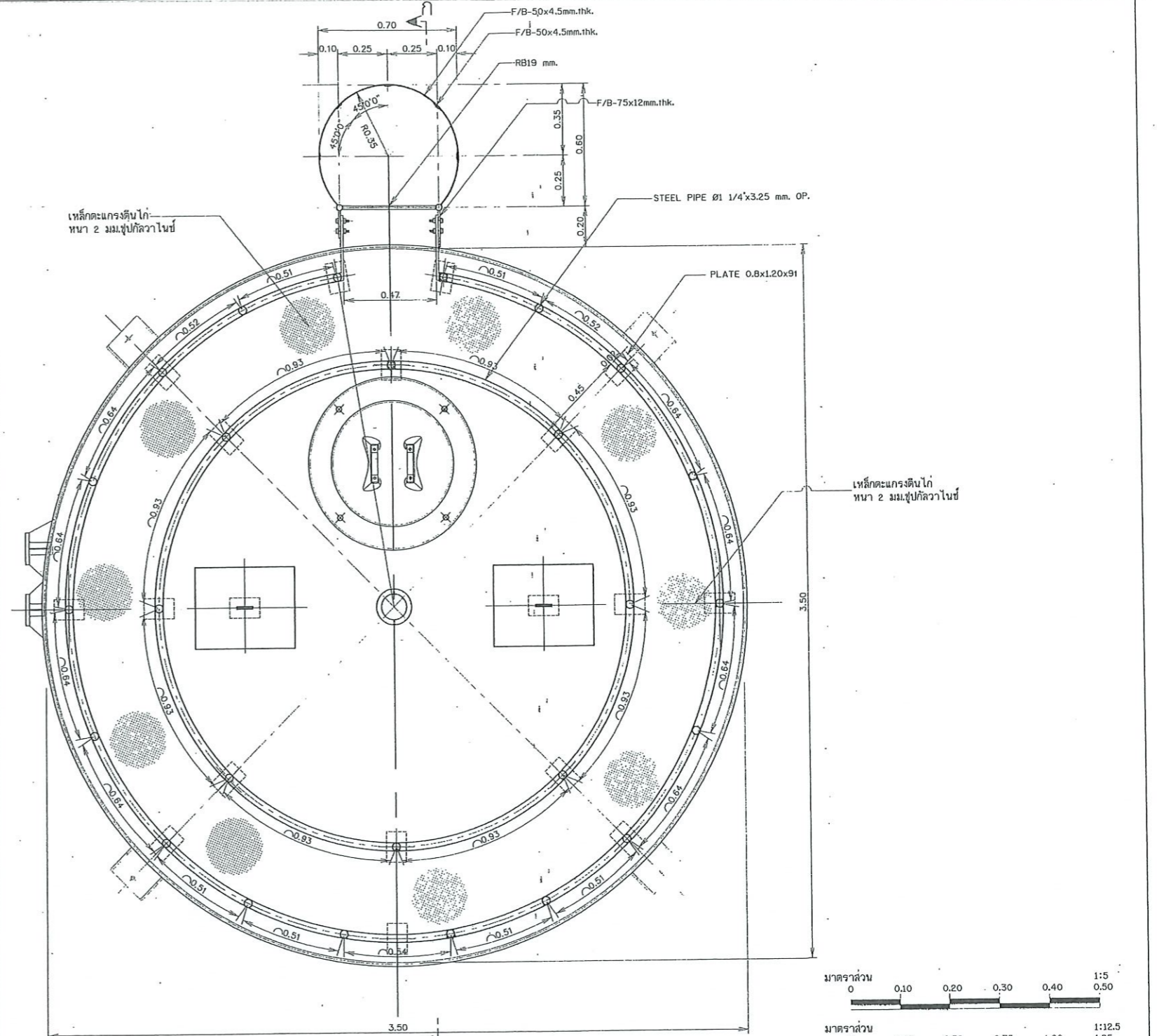
แปลนแผงเปลี่ยนเสียงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์แปลนคานครอบ

สำนักงานทรัพยากรบั้น 4

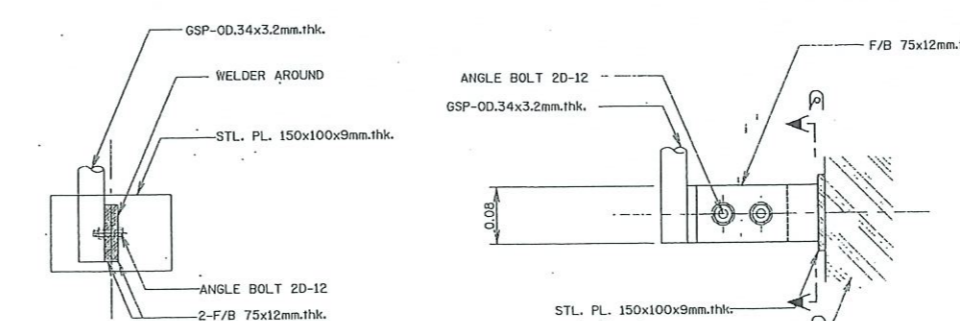
สำนักฯ	ส่วนราชการและหน่วย	ผู้ดูแล
ออกแบบ	ส่วนราชการและหน่วย	ผู้ดูแล
เขียนแบบ	ส่วนราชการและหน่วย	ผู้ดูแล
แบบเหล็ก	สำนักฯ 003/83	แบบเหล็ก ๗๘ - ๐๖/๐๗ - ๑



รูปตัด ก - ก
มาตราส่วน 1:25



แปลงบันไดลิฟ
มาตราส่วน 1:12.5



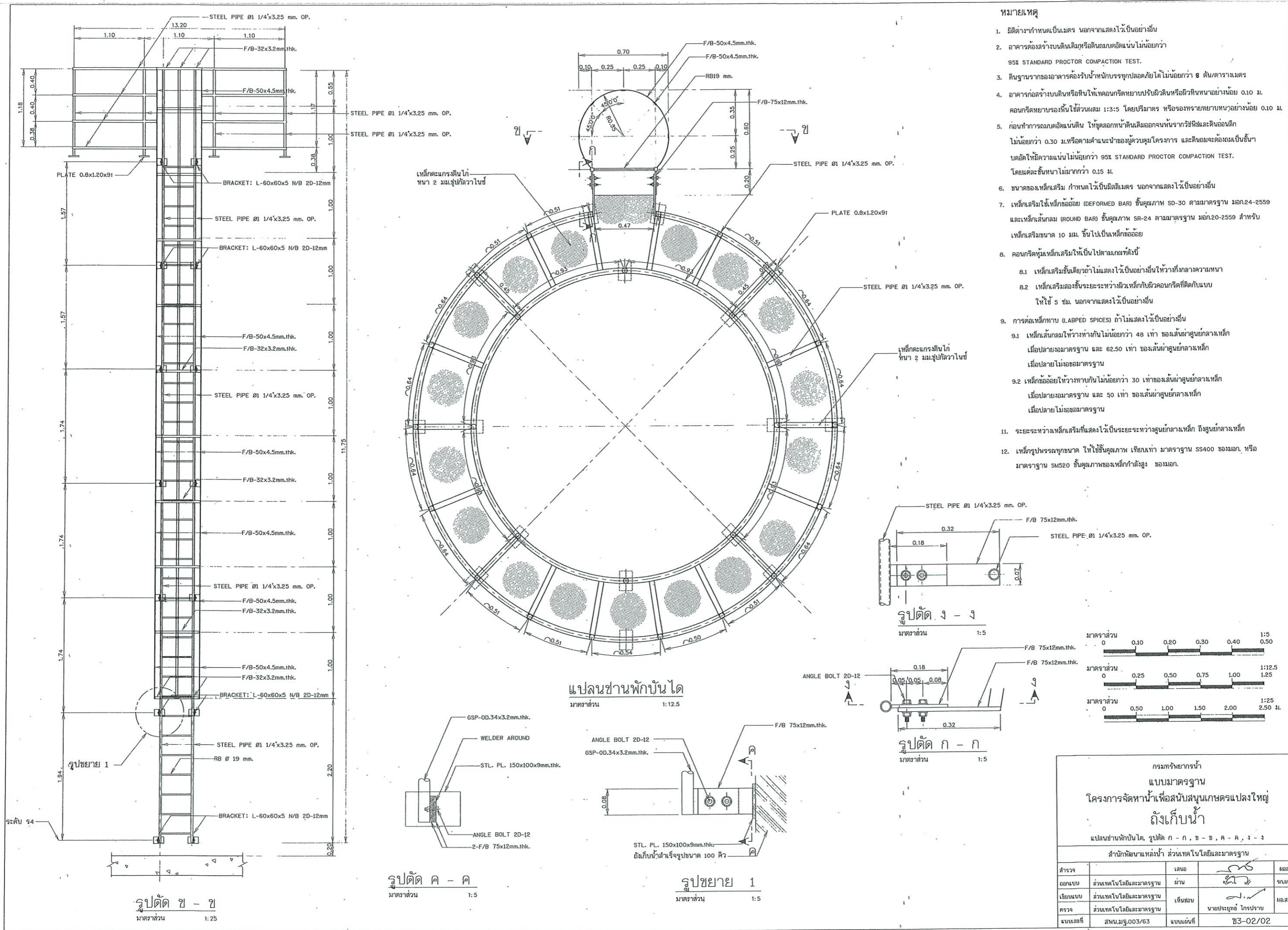
รูปตัด ก - ก
มาตราส่วน 1:5

แบบข่าย 1
มาตราส่วน 1:5

กรมทรัพยากรน้ำ
ແບບມາດครุյาน
โครงการจัดหน้าเพื่อสับสนุนเกยดรอปลงให้
ถึงเก็บน้ำ
แปลงบันไดลิฟ , ชุมชน ก - ก

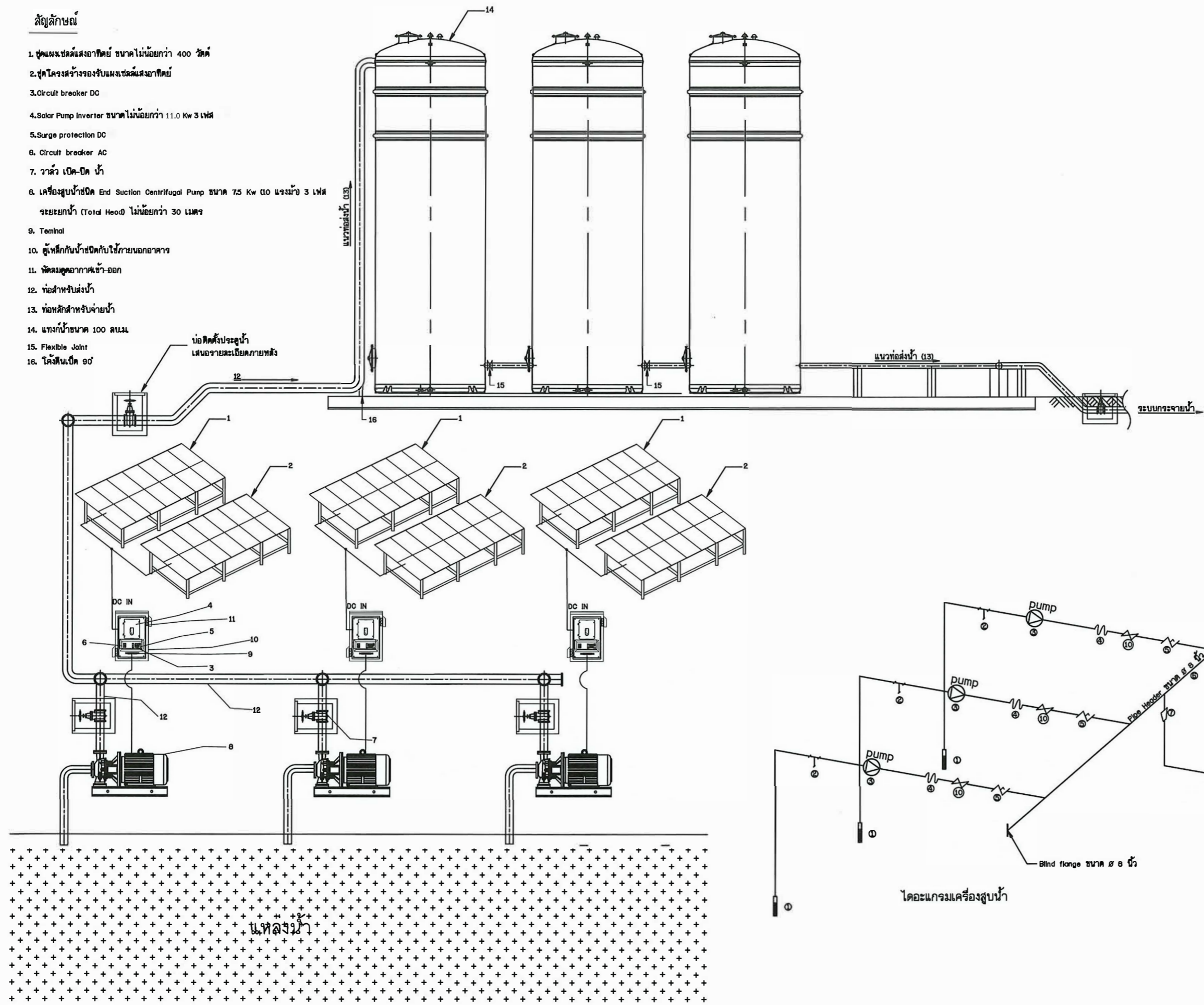
สำนักหักดิบและรั้ว สำนักงานโยธาและมานตร

ลำดับที่	เดือน	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	ล่วงหน้าให้โดยอิสระมาตรฐาน	ผู้รับ
เขียนแบบ	ล่วงหน้าให้โดยอิสระมาตรฐาน	ผู้เชื่อม
ตรวจ	ล่วงหน้าให้โดยอิสระมาตรฐาน	นายประยุทธ์ ไกประเสริฐ
แผนที่ลงที่	สพน.นท.003/63	แบบผู้รับ
		ช 3-01/02



ສິ່ງສັກຍານ

1. ຜູ້ເພື່ອປະລົບແຜວອາທິດໆ ຂາຍຄາໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 400 ຊົກ
2. ສຸກໂຄຣສ້ວງຮອງຕົ້ນແພງເປົ່າດີແສວອາທິດໆ
3. Circuit breaker DC
4. Solar Pump Inverter ຂາຍຄາໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 11.0 Kw 3 ເໜີ
5. Surge protection DC
6. Circuit breaker AC
7. ຈຳວັນ ເປົກ-ປົກ ນໍາ
8. ເຄື່ອງສູນນໍາປັດ End Suction Centrifugal Pump ຂາຍຄາ 7.5 Kw (10 ແຮງນັ້ນ 3 ເໜີ) ອະນຸຍາກ້າວ (Total Head) ໄນນ້ອຍກ່າວ 30 ເມັດ
9. Terminal
10. ຫຼັກສິກິນນໍາປັດໃນໄກ້ການອອກຄາດ
11. ພົດມູນຄູກາຫຼັກສິກິນນໍາ
12. ຖ່ອສໍາຫຼັບຜ່ານນໍາ
13. ຖ່ອສໍາຫຼັກສິກິນນໍາ
14. ແມ່ນໍາປັດ 100 ສັນນ
15. Flexible Joint
16. ໂດຍເສີນປຶກ 90°

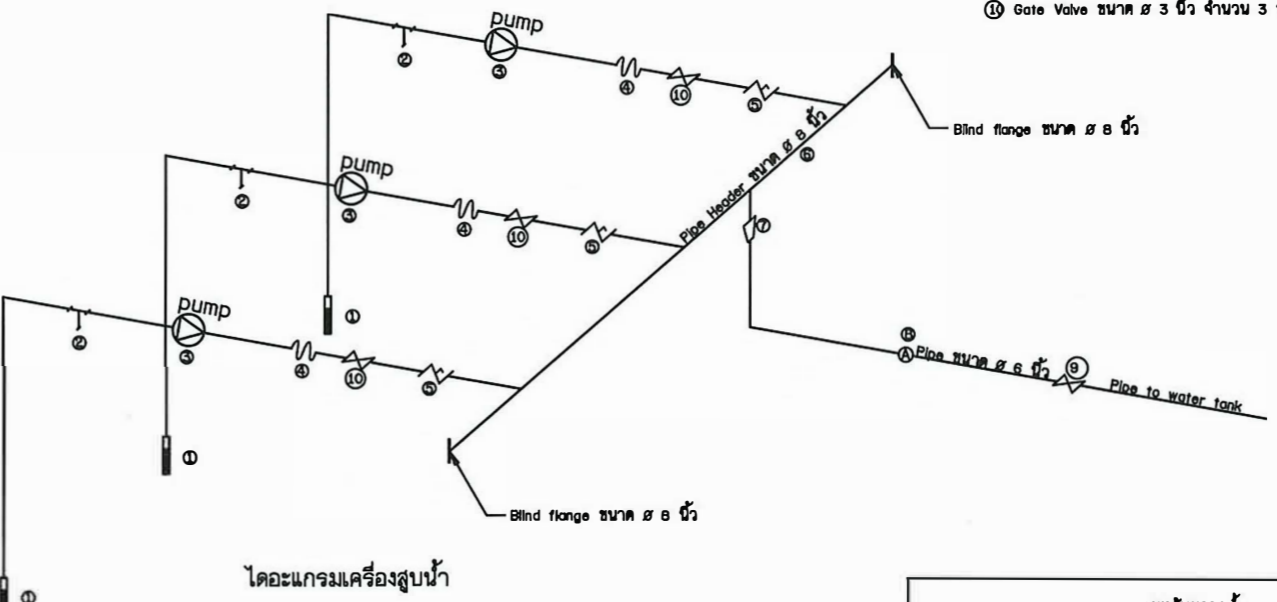


ທ່າມຢາເທິດ

1. ນາດຫຼາກງານຝຶກ ອຸ່ນສົມປີໄລຍະຈະເມີນຄ່າງໆ ໃຫ້ໄດ້ຕົນທີ່ກ່າວດິນໃຈຢາກ
ຈາຍລະເມີນຄັນກິລົງກອງ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
2. ກາວຄວາງສອນໜີກິນໍາຕົ້ນທີ່ກ່າວດິນຈະນໍາວ້າຍພລັງງານແລ້ງອາທິດໆ
ຈຳນວນ 14 ຈາກກຳນົດໃຫ້ໄດ້ວ້າຍພລັງງານໄປເຈົ້າສັ່ງ
- ປັດລົມຄົກລົມອາລົມອົງຊັ້ນີ້ທີ່ແທນເປົ່າມີລົມດັກນົ່ມຂັ້ນທີ່ໄດ້
- ຈົດສ່ານາກນີ້ເອົ້າວ່ອງມາດຄວາມກອງກິດ ແລະ ໄຫຍື່ມກາວກະຄົນຈາກ
ໜ່ວຍງານທີ່ເຊື່ອໄວ້
- ອັນເນື້ອຂັ້ນອອກການໜີມອາບີນຄັ້ງຈາກຫຼັດທີ່ດ້ວຍແບນຖານໍາຍ່າຍ
3. ຈາຍລະເມີນຄິດທີ່ໄໝເຫັນຫຼືໄໝໄດ້ວ້າຍໃນແບນ ໃຫ້ຜູ້ຂັ້ນຈັ້ງຈຳກຳນະເສົ້າ
ສໍາເລັກກ່ອ່ສ້າງ
4. ບໍລິສັດປະບົບແລ້ວບໍລິສັດຄຸນພັດງານນໍາ ທ່ອນລອງຈາງຮະບາຍກັບ ກຳນົດ
ໃຫ້ຜູ້ຂັ້ນຈັ້ງຈຳກຳນະເສົ້າ ເພື່ອປະກອບການຝຶກຈາກພາຈາ
ຄະກອງກາວຄວາງຈຳກຳທີ່ສູງກ່ອນທີ່ເປັນກາກອ່ອກຮ້າງ

ຈາຍລະເມີນຄຸປົກຮ່ວມເຄື່ອງສູນນໍາ

- ① Foot Valve ຂາຍຄາ ៥ ນີ້ ຈຳນວນ 3 ຖຸ
- ② Y-strainer ຂາຍຄາ ៥ ນີ້ ຈຳນວນ 3 ຖຸ
- ③ pump ຈຳນວນ 3 ຖຸ
- ④ Flexible joint ຂາຍຄາ ៥ ນີ້ ຈຳນວນ 3 ຖຸ
- ⑤ Check Valve ຂາຍຄາ ៥ ນີ້ ຈຳນວນ 3 ຖຸ
- ⑥ Pipe Header ຂາຍຄາ ៥ ນີ້
- ⑦ Red 8x8x8mm
- ⑧ AIR VALVES ຂາຍຄາ ៥ ນີ້ ຈຳນວນ 1 ຖຸ
- ⑨ Gate Valve ຂາຍຄາ ៥ ນີ້ ຈຳນວນ 1 ຖຸ
- ⑩ Gate Valve ຂາຍຄາ ៥ ນີ້ ຈຳນວນ 3 ຖຸ



ກຮມກວ່າຍກາວນໍາ

ໂຄງກາຈັດກາວນໍາທີ່ສອນບໍລິສັດຄຸນແປງໃຫຍ່

ສັຕົນສູນນໍາ

ແບບຮະບບກຮະຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສວອາທິດໆ ຂາຍຄາໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 7.5 ກິໂລວັດ

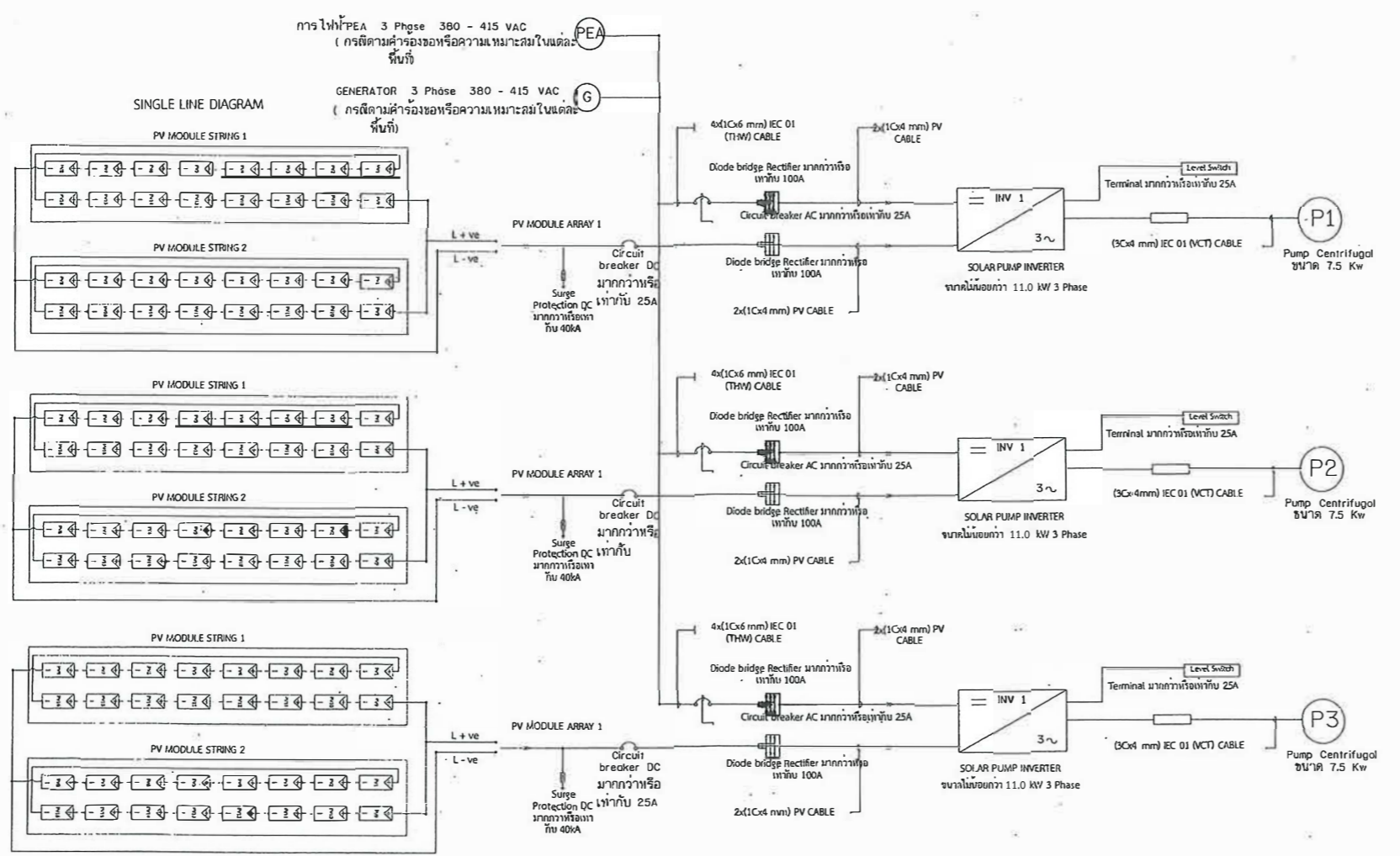
ສໍາກຳການຈັດກາວນໍາ 4

ສໍາກຳ	ເລກທີ	ເນັດ	ໜາກ
ມະນຸຍານ	ຕ່າງໆກ່າວດິນມະນຸຍານ	ມ່ານ	ເມລ
ເປົກມະນຸຍານ	ຕ່າງໆກ່າວດິນມະນຸຍານ	ເປົກ	ເມລ
ແນວດັບກິດ	ຕ່າງໆກ່າວດິນມະນຸຍານ	ເປົກ	ເມລ

ສະບັບເລກທີ 003/03 ແກ່ມັນຕີ 04 - 01/01 - 1

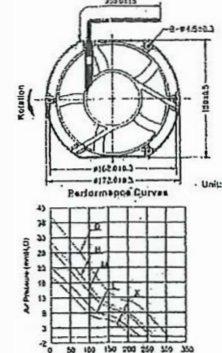
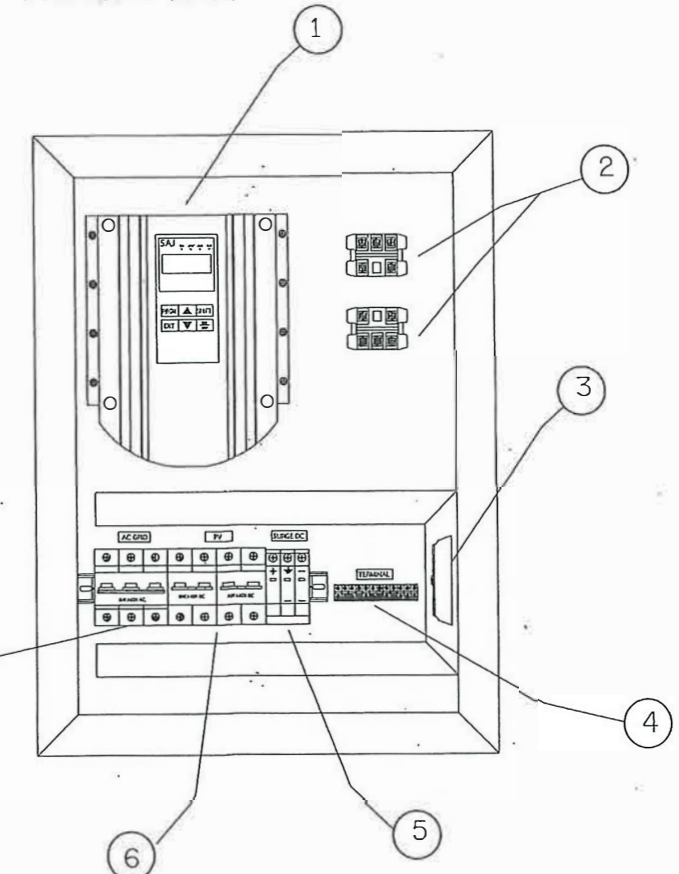
รายละเอียดคุณสมบัติในคู่ค้า

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



แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

มาตรฐาน



กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการรัชดาภิเษกสันนദีและแม่น้ำเจ้าพระยา

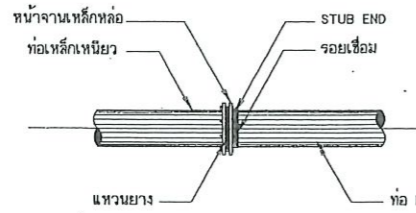
ระบบไฟฟ้า

แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

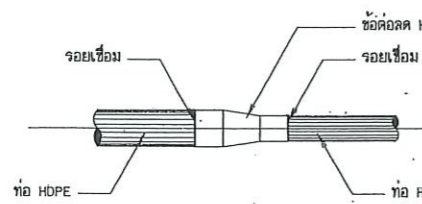
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

สำนักฯ		เดือน	<u>๒๕๖๓</u>	เอกสาร
ออกแบบ	ล้วนหนอนโภชนาคมธรรมชาติ	ผู้รับ	<u>นาย</u>	ออกแบบ
เขียนแบบ	ล้วนหนอนโภชนาคมธรรมชาติ	ผู้รับ	<u>นาย</u>	เขียนแบบ
ตรวจสอบ	ล้วนหนอนโภชนาคมธรรมชาติ	ผู้เชื่อม	<u>นาย</u>	ตรวจสอบ
แบบละเอียด	ล้วนหนอนโภชนาคมธรรมชาติ	แบบละเอียด	<u>นายประยุทธ์ ไกรปกรณ์</u>	ผู้ออกแบบ

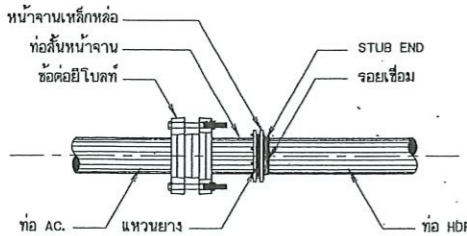
ช ๕-01/01



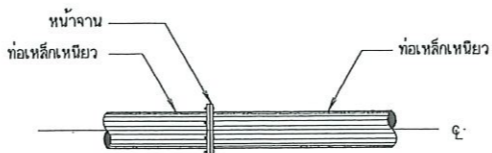
การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยวกับท่อ HDPE
ไม่ใช่ส่วนมาตรฐาน



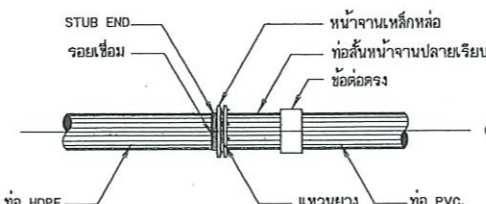
การบรรจุท่อ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE
ไม่ใช่ส่วนมาตรฐาน



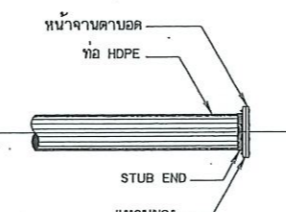
การบรรจุท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่ใช่ส่วนมาตรฐาน



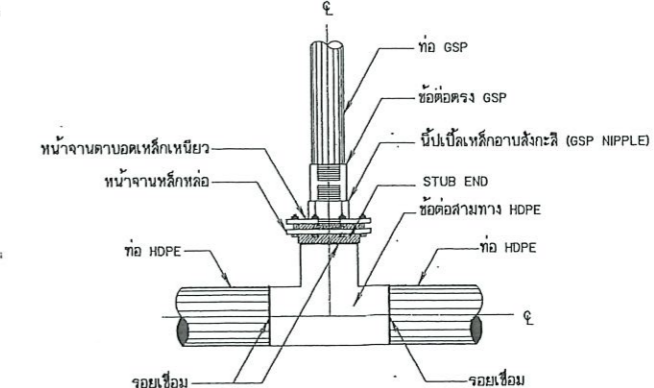
การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยวกับท่อเหล็กเหนี่ยว
ไม่ใช่ส่วนมาตรฐาน



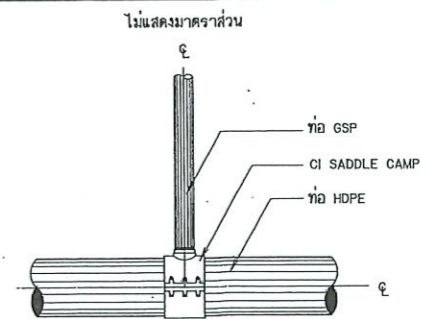
การบรรจุท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่ใช่ส่วนมาตรฐาน



การปิดปลายท่อ
ไม่ใช่ส่วนมาตรฐาน

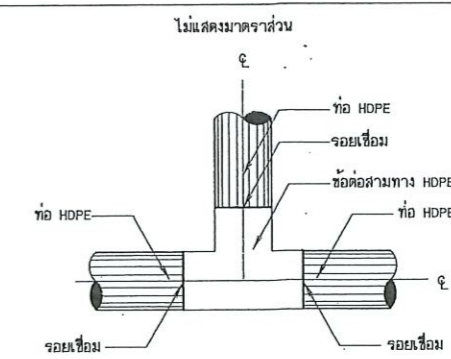


การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ
สำหรับอาคารอุปกรณ์น้ำ อาคารประปาและน้ำดื่ม อาคารห้องน้ำสาธารณะ
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 315 มม.



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

สำหรับอาคารอุปกรณ์น้ำ อาคารประปาและน้ำดื่ม อาคารห้องน้ำสาธารณะ
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางอย่างต่ำเท่ากับ 315 มม.



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่ใช่ส่วนมาตรฐาน

หมายเหตุ

- รายละเอียดต่างๆที่ยกไป THREUST BLOCK ให้ดูในแบบมาตรฐานท่อใน แบบหมายแสดง DWR12-PPC-02
- รายละเอียดต่อแบบต่างๆให้ดูใน แบบหมายแสดง DWR12-PPC-05
- รายละเอียดต่อต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางทั่วไปเบื้องต้นเท่านั้น ก่อนที่ผู้รับเหมาจะ
จะนำการต่อส่วนๆ กับมาตรฐานของผู้ผลิตและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้หัวหน้าโครงการ
หรือคณะกรรมการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ประจำกิจกรรม

กรมทัพยศรน้ำ

แบบมาตรฐาน

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

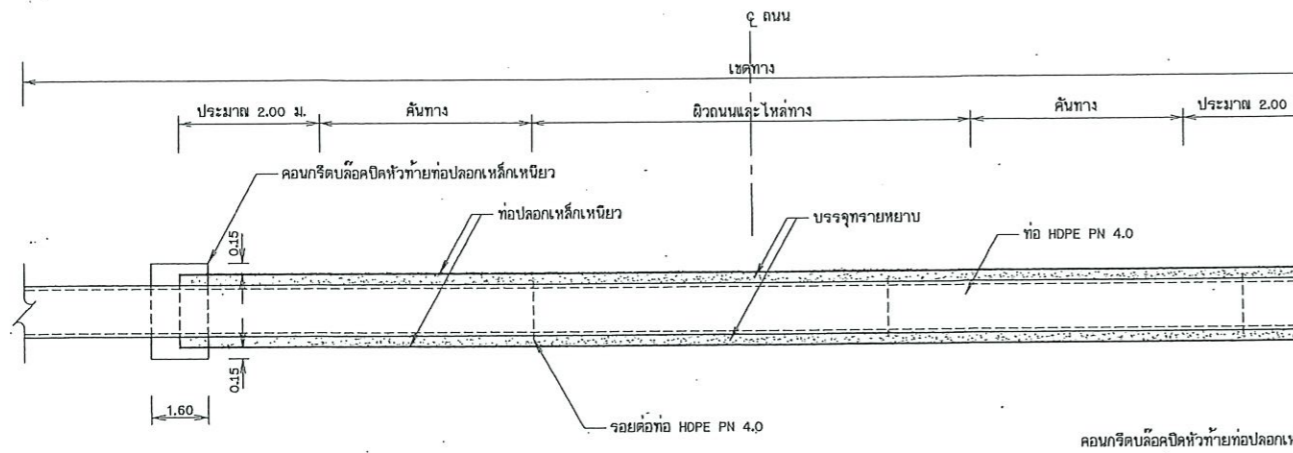
การบรรจุท่อ

ผลการบริหารงาน และข้อต่อ ค่างที่บังคับ

สำนักพัฒนาแห่งน้ำ สำนักงานโยธาธิการและสหราชอาณาจักร

ลักษณะ	ส่วนราชการ	เดือน	ผลลัพธ์
ออกแบบ	ส่วนราชการโยธาธิการและสหราชอาณาจักร	ผ่าน	ผ่าน
เขียนแบบ	ส่วนราชการโยธาธิการและสหราชอาณาจักร	ผ่าน	ผ่าน
ตรวจ	ส่วนราชการโยธาธิการและสหราชอาณาจักร	ผ่าน	ผ่าน
แบบหลักที่	สำนับมตช.003/63	แบบผู้ที่	ผ่าน
			ผ่าน

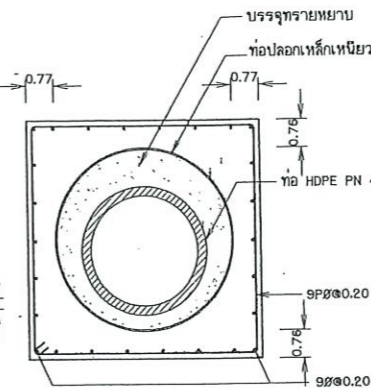
A2-01/01



ແປນທົລອດຄານ

มาตรฐาน

1:50



ຮູບຕັດ ກ.-ກ

มาตราส่วน 1:20

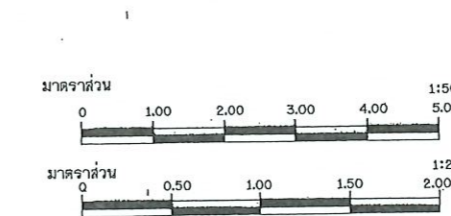
การเคลื่อนผิวท่อเหล็ก

ແສດງກາຮຽວງທ່ອລອດຕີເພິ່ງຈາກ

๘๙

และดูแลความปลอดภัยให้ร่วมกับสิ่งน้ำ

ขนาด ๘ ห้องน้ำ (มม.)	ขนาดห้องปักกอกในหลังหนี่งนิยม (มม.)	ความหนาห้องปักกอกหลังหนี่งนิยม (มม.)	
		ช่วงการตั้งก่อ	ช่วงการวางห้องโดยการซุดเปิด
200	300	6.00	6.00
250	400	7.90	6.00
315	500	7.90	6.00
400	500	7.90	6.00
500	600	11.10	7.90



กรมทรัพยากรด้า
แบบมาตรฐาน
โครงการรักษาป่าที่สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ท่อสอดitan

แปลนและรูปคัดตามยาวท่ออดกอกน

แหล่งน้ำ ส่วนเทศโนโลยี

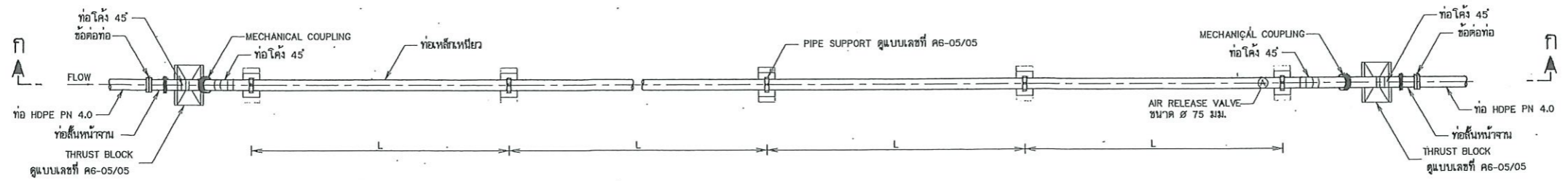
เส้นอ 2

ໂຄມືເສດຖະກິນຈຸບາ

ໂຄສະນາຫຼວງ
ເປັນຂອບ

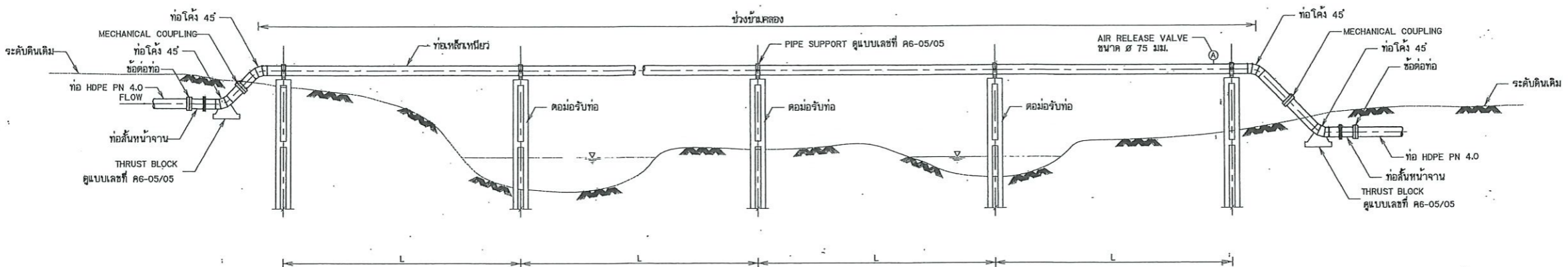
ໂລຢີນແລະມາດວຽກ	ນາຍບອະບູກ
10,000/63	ນາງພົມທິມ

19.003/83 | 888888



แปลนท่อขามคลอง

มาตรฐาน



รูปตัด ก-ก

มาตรฐาน

ตารางแสดงการกำหนดระยะทางของตอม่อรับท่อ

ขนาดท่อเหล็ก (NOMINAL DIAMETER) มม.	ความหนาท่อเหล็ก มม.	ระยะห่างมากที่สุด ระหว่างตอม่อรับท่อ L (MAX.) ม.
150	5.50	6.00
200	5.50	8.00
250	6.00	8.00
300	6.00	8.00
400	7.90	10.00

แบบประกอบ

- ลูกกลั่นพิเศษ สำหรับ ชักนำท่อเทียบกับแบบที่แล้ว
- แปลงท่อไประบบส่งน้ำ

แบบเลขที่ ก-ก - 01/01
แบบเลขที่ ข - 01/01

หมายเหตุ

- วิธีติดตั้งท่อที่เป็นมาตรฐาน นากาโนะสังไหะยังอยู่ใน
- เหล็กเสริมไขว้หลักเหล็ก (ROUND BARS) ขั้นตอนภาพ SD 24 ตาม มอก. ฉบับล่าสุด
- คุณทรัพย์เหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์นี้
 - เหล็กเสริมไขว้หลักเหล็กไม่ล็อกไว้บนตัวเหล็กที่ติดกับแบบ
 - เหล็กเสริมสองข้างจะต้องติดตั้งโดยใช้เครื่องมือที่ติดกับแบบ
- ถ้าสภาพดินไม่ดีขั้นต้นและขาดไม่สามารถติดตั้งได้ให้ดูแบบเลขที่ ก-ก-04/05 โดยให้รับรองคุณภาพตามแบบที่ระบุ
- ท่อเหล็กที่ใช้ออกแบบสำหรับความต้านทานปะติดไม่เกิน 10 กก./ซม.²

กรมการทรัพยากร้ำ

แบบมาตรฐาน

โครงการจัดทำหน้าที่อ่อนน้อมถ่วงแบบแปลงใหญ่

ท่อขามคลอง

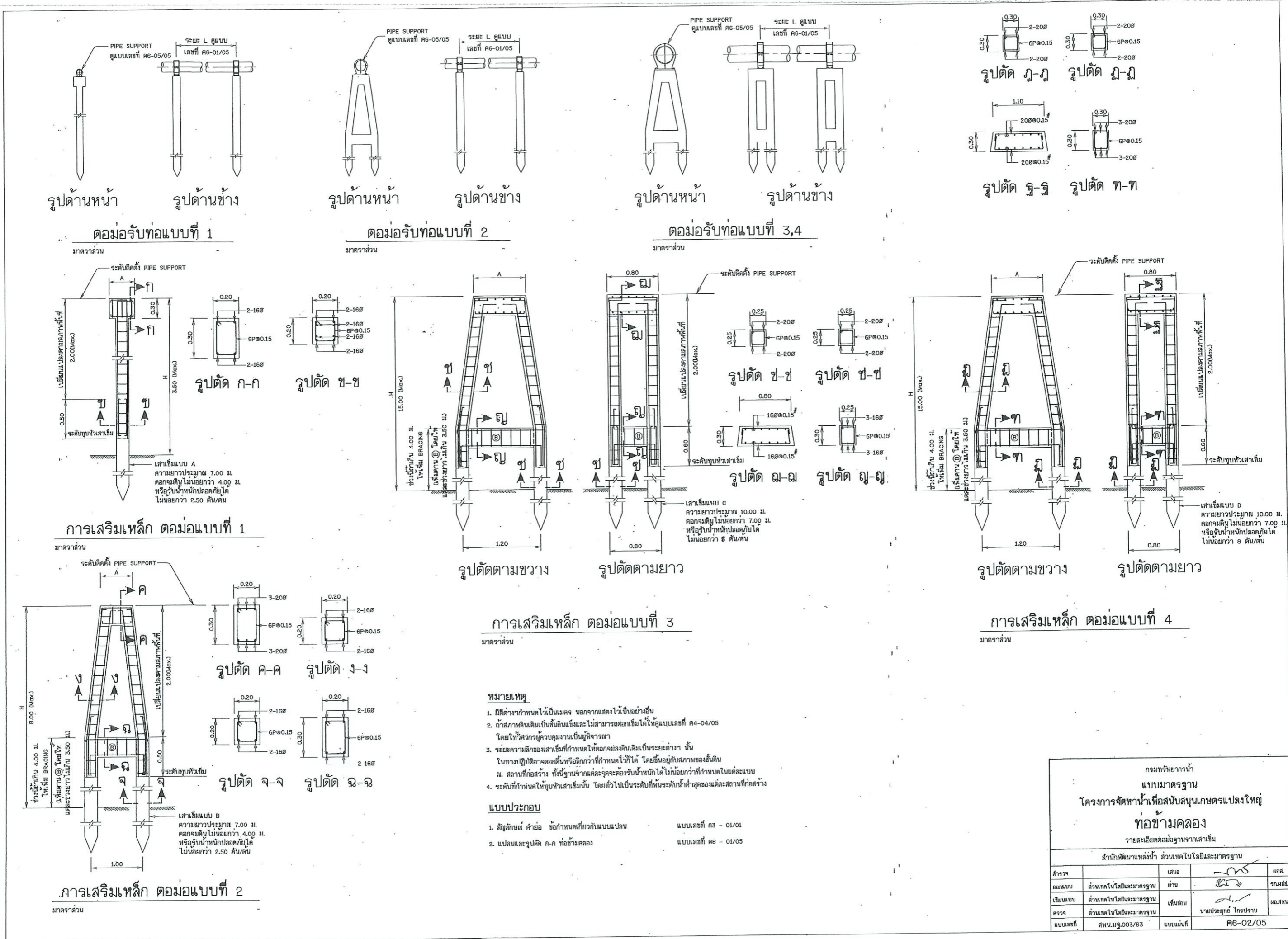
แบบเลขที่ ก-ก ท่อขามคลอง

สำนักปลูกผักที่อ่อนน้อมถ่วงในไทยและมาตรฐาน

ผู้จัดทำ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจ	ผู้ลงนาม
นายสมชาย ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	ผู้ช่วยผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	ผู้ช่วยผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	ผู้ช่วยผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี
แบบเลขที่ ก-ก	แบบเลขที่ ก-ก	แบบเลขที่ ก-ก	แบบเลขที่ ก-ก

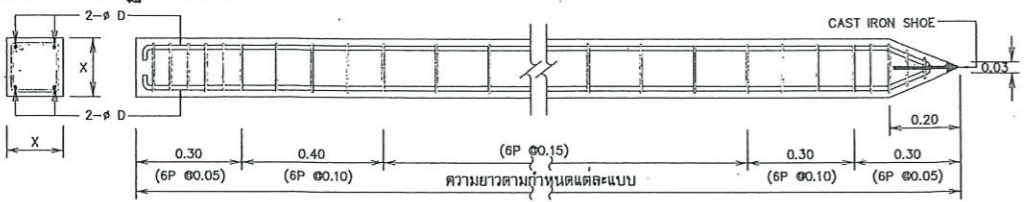
แบบเลขที่ ก-ก ท่อขามคลอง

แบบเลขที่ ก-ก ท่อขามคลอง



ตารางแสดงการกำหนดคุณคุณภาพแบบและมิติของอุปกรณ์เดียว กรริจานราลาเส้าเข็ม

แบบมาตรฐานเส้าเข็ม

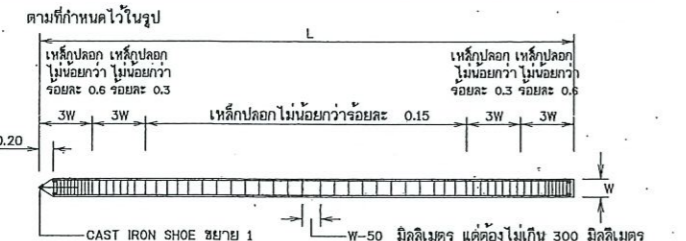


ข้อกำหนดเส้าเข็ม ค.ส.ล. (หล่อในบริเวณก่อสร้าง)

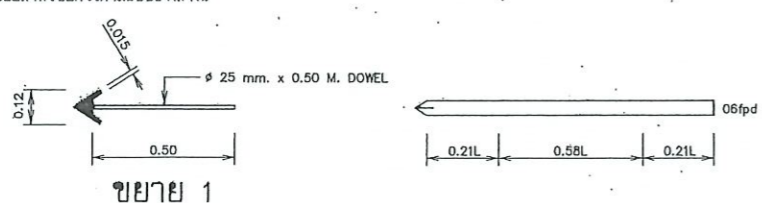
- หน้าตัดของเส้าเข็มค.ส.ล. เป็นบูรีเหลี่ยมผืนผ้า ลับมุมให้เรียบవ่องและรัน นน.สกัดด้วย ได้ตามที่กำหนดในแบบแปลน
- คอกเก็บดังต่อไปนี้ต้องกว้าง 300 กษ. ให้ยกต่ำสุดเท่ากับห้องเครื่อง มาตรฐานรูปทรงกระบอก ถึง 30 เมตรอย่าง 28 วัน ระยะ COVERING ไม่ต้องกว้าง 30 มม. โดยที่ตัวไปใช้ปูนซิเมนต์ปูร์ฟลัฟท์ ประภาก 5 ความดันมาตรฐาน มอก.15-2523
- เหล็กเสริมความต้านทานเพียงตัวรับไม่มีมากกว่า 12 มม. สำหรับเหล็กปลอกให้ใช้ตัว SR 24 ชนิด Ø 6 มม.
- เหล็กเสริมความต้านทานเพียงตัวรับไม่มีมากกว่า 12 มม. สำหรับเหล็กปลอกให้ใช้ตัวรับ คิดจาก นน. แผ่นรองตัวเส้าเข็ม + นน. แผ่นรองอีกร้อยละ 30 ของ นน. ของเส้าเข็มและต้องมีตัวไม่น้อยกว่าค่าในตารางข้างล่าง

ผู้รับผิดชอบความปลอดภัย	P_g (AREA หน้าที่รับผิดชอบหน้าตัดเส้าเข็ม)
< 30	1.25
30 - 40	1.50
> 40	2.00

3.2 เหล็กปลอกจะต้องติดต่อกันโดยเส้นสายตามความยาวให้มั่นคงและต้องมีปริมาณเป็นร้อยละของปริมาณของเส้าเข็มในช่วงน้ำหนึ่ง



- ข้อกำหนดคือให้หัวมาตรฐานของห้องที่หักกันน้ำ มาตรฐานงานก่อสร้างตามมาตราฐาน 01 (2525)-0406(2525) บทที่ 1 ของ วสท. สำหรับงานก่อสร้างเส้าเข็มที่เกี่ยวข้อง และ มอก.395-2524
- เส้าเข็มจะต้องมีตัวรับไม่น้อยกว่า 1/2 ของตัวรับมาตรฐานที่กำหนดไว้ตามมาตรฐาน 80-90 ของศักดิ์มนเเกะสหพันธ์ รองรับน้ำหนักที่เกิดขึ้นและต้องทำตัวรับไม่น้อยกว่า 500 มม. และอยู่ห่างจากตัวรับไม่น้อยกว่า 0.2 มม.
- เส้าเข็มจะต้องแสดงวันเดือนปี ที่ผลิตและแสดงตัวอย่างของรูปแบบเส้าเข็มที่ได้รับการทดสอบ ให้กับผู้ซื้อสำหรับยืนยันว่าเส้าเข็มที่ได้รับการทดสอบนั้น



ข่าย 1

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

หมายเหตุ

- เม็ดค่าข้อกำหนดคือไม่เป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

แบบประกอบ

- ลูกกลิ้งพัด ค่ายอ่อน ข้อกำหนดที่อยู่กับแบบแปลน
- แปลงและอุปติด ก-ก ห้องแมลง

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

ตารางแสดงการกำหนดคุณคุณภาพแบบและมิติของอุปกรณ์เดียว กรริจานราลาเส้าเข็ม

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

กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดตั้งห้ามเตะสนับสนุนเกย์ดรอปเปล่งไฟอยู่

ที่มาของคลอง

ข้อกำหนดเส้าเข็ม ค.ส.ล.

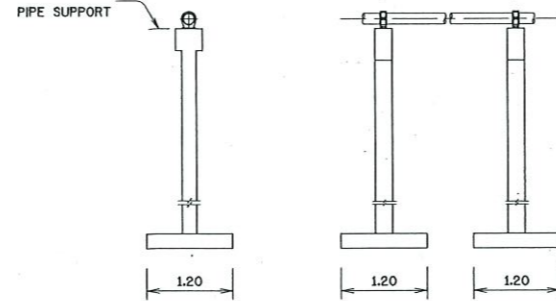
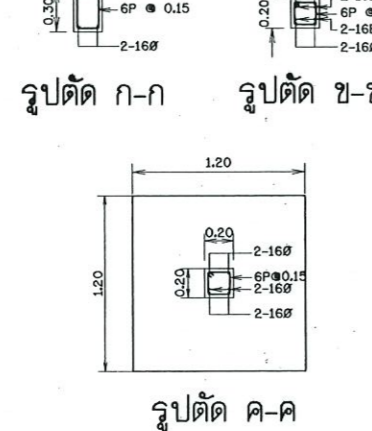
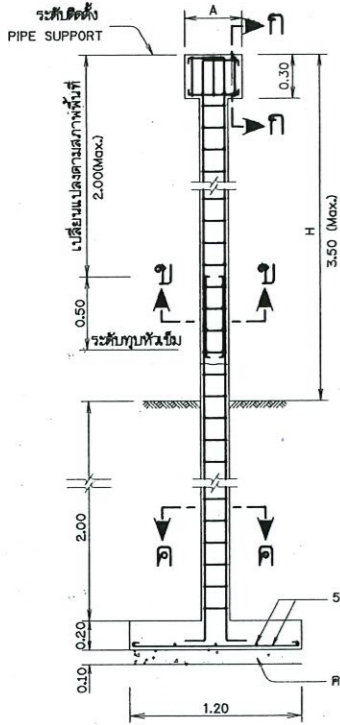
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนที่ดินโภคภัณฑ์และมาตรฐาน

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ	ส่วนที่ดินโภคภัณฑ์และมาตรฐาน	ผู้ดูแล	ผู้รับผิดชอบ
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ	ส่วนที่ดินโภคภัณฑ์และมาตรฐาน	ผู้ดูแล	ผู้รับผิดชอบ
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ	ส่วนที่ดินโภคภัณฑ์และมาตรฐาน	ผู้ดูแล	ผู้รับผิดชอบ
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ	ส่วนที่ดินโภคภัณฑ์และมาตรฐาน	ผู้ดูแล	ผู้รับผิดชอบ
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ	ส่วนที่ดินโภคภัณฑ์และมาตรฐาน	ผู้ดูแล	ผู้รับผิดชอบ

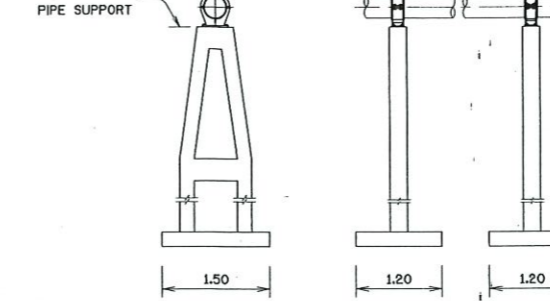
แบบเลขที่ ก 3 - 01/01
แบบเลขที่ ก 6 - 01/05

แบบประกอบ

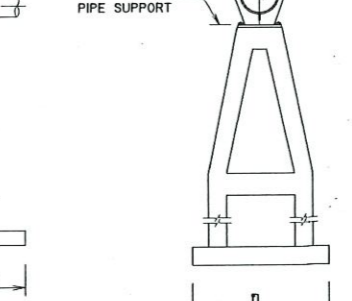
- ลูกกลิ้งพัด ค่ายอ่อน ข้อกำหนดที่อยู่กับแบบแปลน
- แปลงและอุปติด ก-ก ห้องแมลง



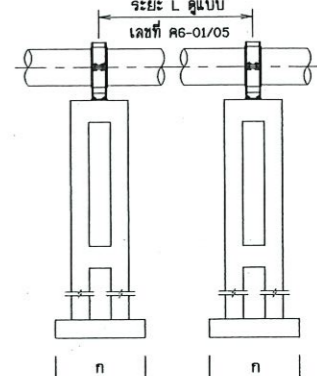
รูปด้านหน้า



รูปด้านหน้า



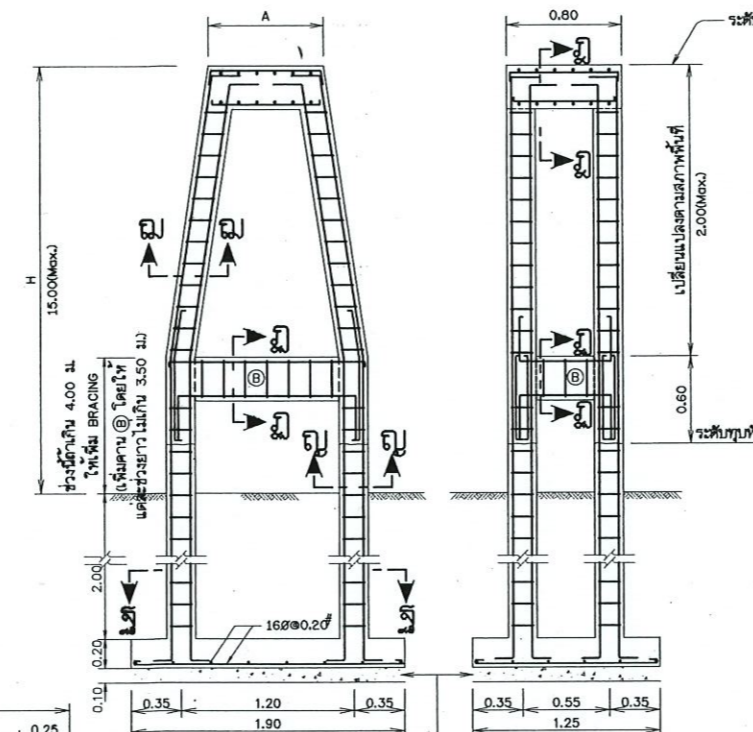
รูปด้านหน้า



รูปด้านขวา

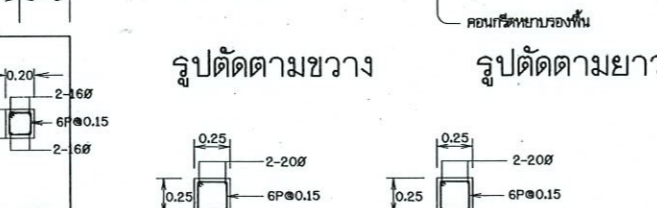
ตอม่อรับท่อแบบที่ 1

มาตรฐาน



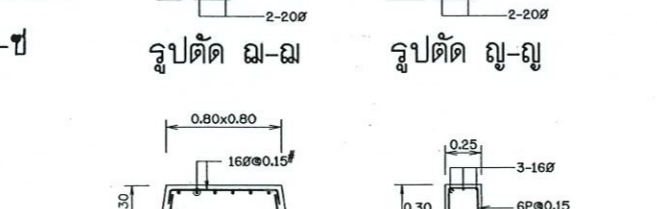
รูปดัดตามช่วง

มาตรฐาน



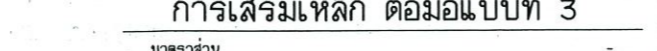
รูปดัด ข-ข

มาตรฐาน



รูปดัด ณ-ณ

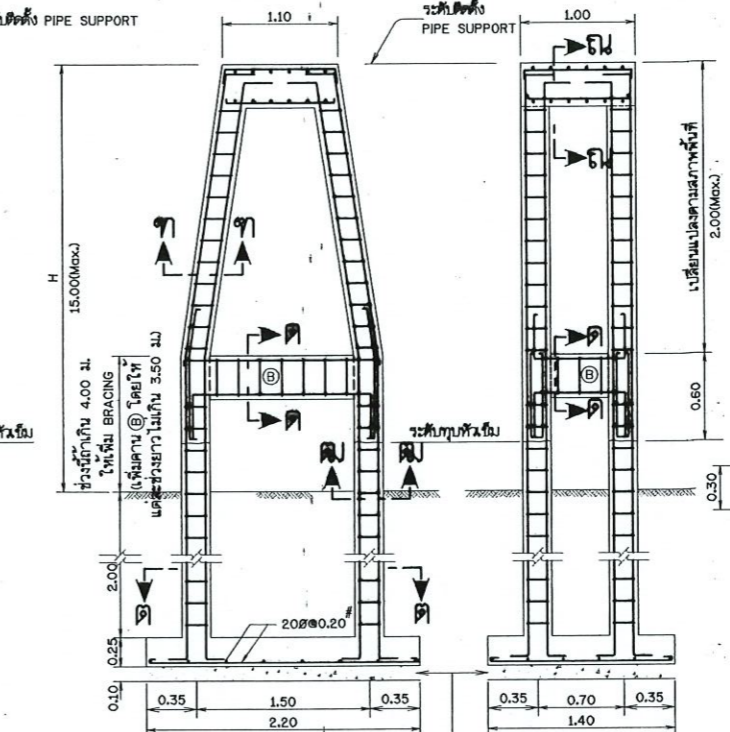
มาตรฐาน



รูปดัด ด-ด

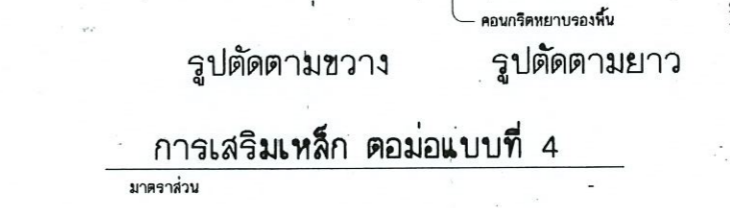
ตอม่อรับท่อแบบที่ 2

มาตรฐาน



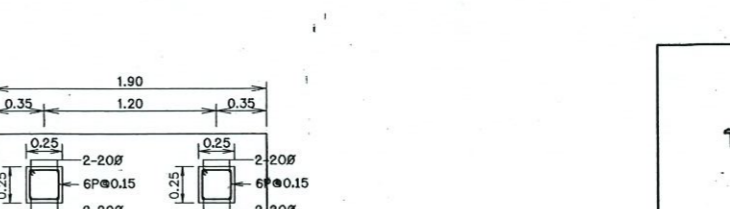
รูปดัดตามช่วง

มาตรฐาน



รูปดัด ข-ข

มาตรฐาน



รูปดัด ณ-ณ

มาตรฐาน

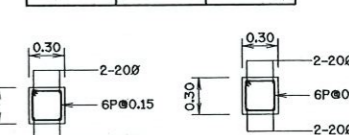


รูปดัด ด-ด

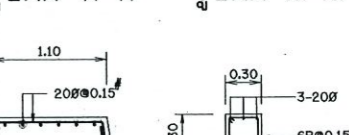
ตอม่อรับท่อแบบที่ 3,4

มาตรฐาน

ตารางข้อมูลรับท่อแบบที่ 3,4		
หมายเลข	ความกว้างขวาง (m)	หน่วยน้ำ
3	1.90x1.25	-
4	2.20x1.40	-



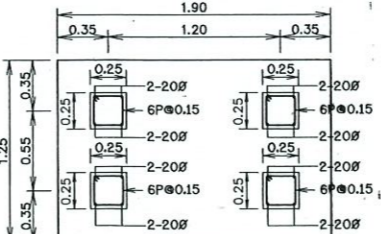
รูปดัด ณ-ณ



รูปดัด ด-ด

การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 4

มาตรฐาน



รูปดัด ด-ด

มาตรฐาน

กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ท้องตามคลอง
รายละเอียดคุณสมบัติ

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

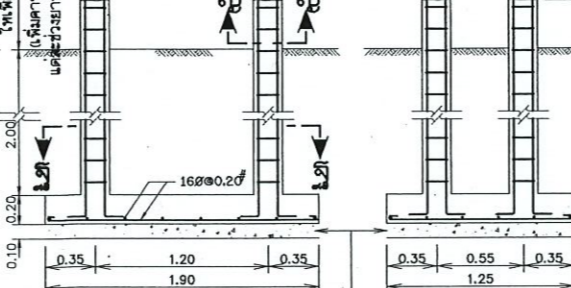
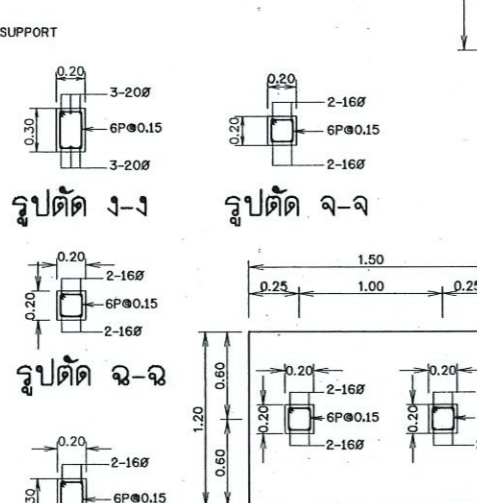
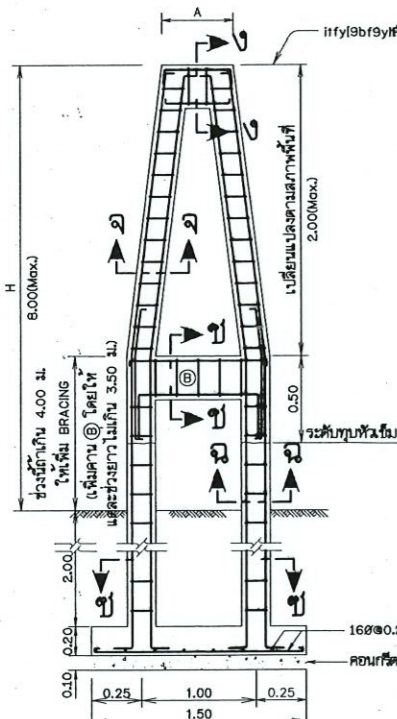
รายการ	เกณฑ์	หมายเหตุ
แบบท่อน้ำ	สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน	ท่อน้ำ
เชิงแนวน้ำ	สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน	เชิงแนวน้ำ
โครงสร้าง	สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน	โครงสร้าง
แบบท่อที่ใช้	สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน	แบบท่อที่ใช้

แบบท่อที่ใช้ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

แบบท่อที่ใช้ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2

มาตรฐาน



รูปดัดตามช่วง

มาตรฐาน



รูปดัด ณ-ณ

มาตรฐาน



รูปดัด ด-ด

มาตรฐาน

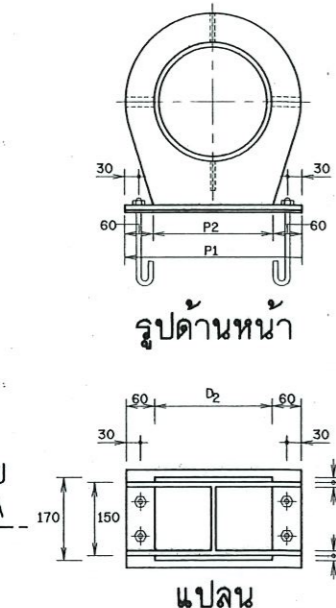
การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3

มาตรฐาน

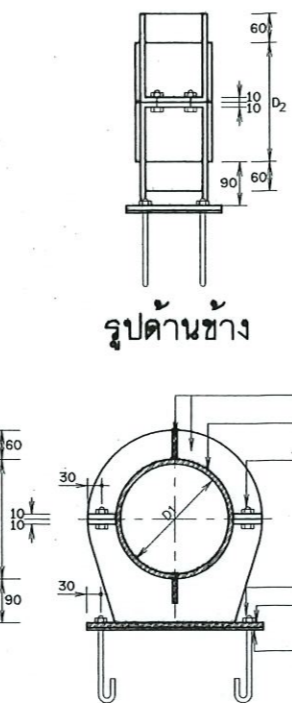


การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3

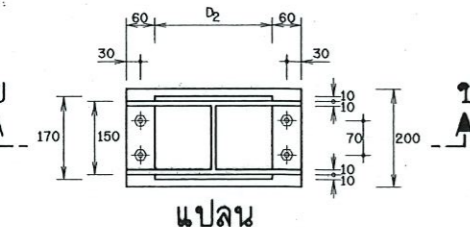
มาตรฐาน



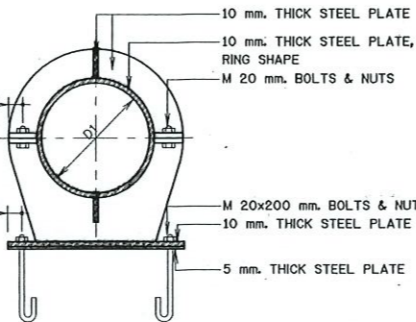
รูปด้านหน้า



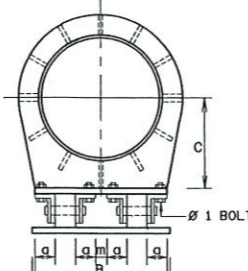
รูปด้านข้าง



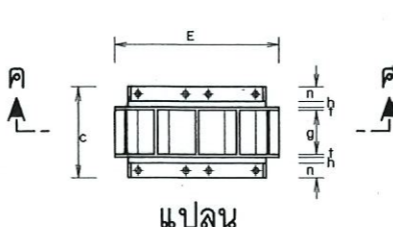
แปลน



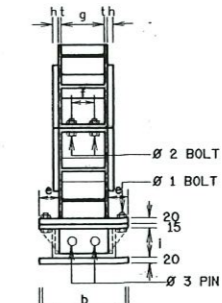
รูปด้านข้าง



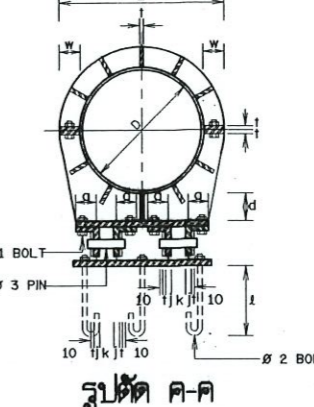
รูปด้านหน้า



แปลน



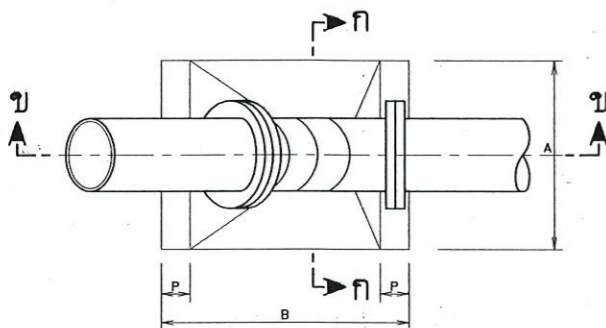
รูปด้านข้าง



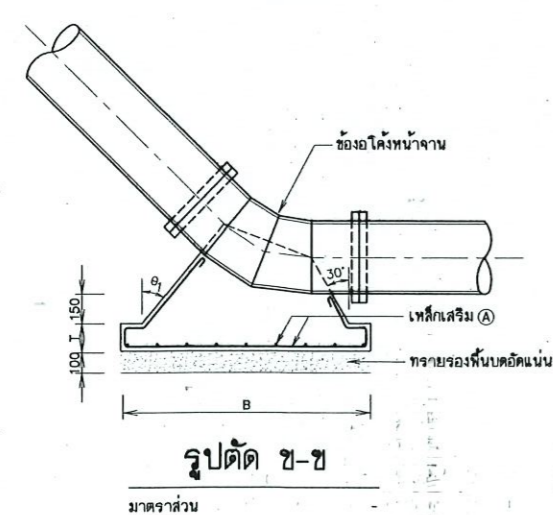
รูปด้านข้าง

PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300 มม.

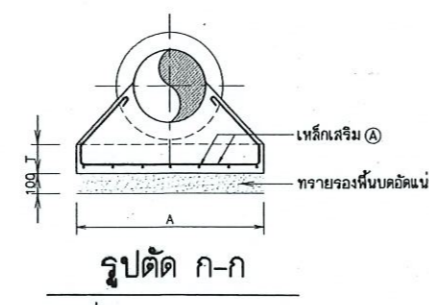
มาตรฐาน



แปลน THRUST BLOCK รับข้อต่อ โค้งแนวเดียว
(สำหรับท่อทั่วไป)



มาตรฐาน



รูปด้าน ก-ก

มาตรฐาน

PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 400 มม. - Ø 800 มม.

มาตรฐาน

ตารางแสดงระยะห่าง(PITCH) ของลักษณะลิ่ว

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

แบบประกอบ

- ลูกศักย์ส์ ค่าอ่อน ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
- แบบแปลนและรูปถ่าย ก-ก ท่อขั้มคล่อง

แบบเลขที่ ก3 - 01/01
แบบเลขที่ ก6 - 01/05

ตารางแสดงมิติของ PIPE SUPPORT

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

หมายเหตุ

- รีดิ่งสำหรับเหล็กเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- PIPE SUPPORTS ทำจากเหล็กแผ่นที่มีคุณสมบัติเดียวกันกับท่อเหล็ก และเคลือบด้วย COAL TAR EPOXY
- BOLTS และ NUTS ทำจาก LOW CARBON STEEL
- ความมาตรฐาน TIS 171 GRADE 4.6 'STANDARD FOR BOLTS SCREWS NUTS AND STUDS' หรือ ASTM A307 GRADE B
- สว่านและกอล์ฟที่หัวคมจะต้องเคลือบด้วย COAL TAR EPOXY หัวไม่น้ำหนักกว่า 200 กรัม
- การติดตั้ง THRUST BLOCK ต้องระวังไม่ให้ดองกีดขวางตัวของตัวเอง
- หินฐานหากต้องรับน้ำหนักของท่อเหล็กต้องตอกอยู่ที่ในแนวราบและแนบตัวให้มั่นคงกว่า ๗ ตัน/ม.²
- ขนาด THRUST BLOCK ที่ส่งลงมาควรได้รับการรับรองจากผู้ผลิต

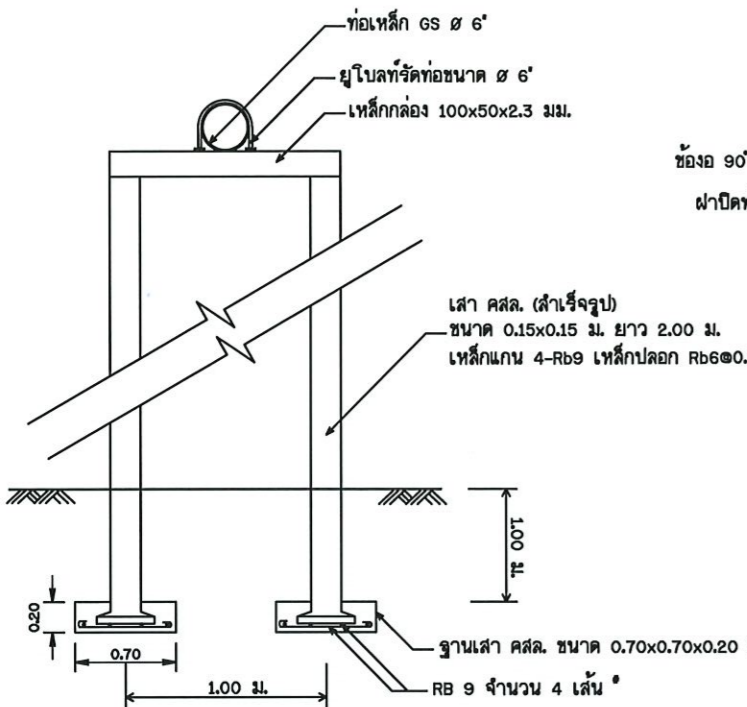
กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการรัชดาภรณ์เพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ท่อขั้มคล่อง

แปลน รูปถ่าย ข้อมูลและตารางแสดงมิติ PIPE SUPPORT

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน

รายการ	เดือน	ยอด
ยอดคงเหลือ	จำนวน	จำนวน
เชิงแบบ	จำนวน	จำนวน
เชิงแบบ	จำนวน	จำนวน
คงเหลือ	จำนวน	จำนวน
แบบละเอียด	จำนวน	จำนวน



ช่องอ 90° เหล็กอานสังกะสี Φ 4'6''
ฝายใบลักษ์ต่อเหล็กอานสังกะสี Φ 4'6''

ก

ก

ฐาน RB 9 จำนวน 4 เส้น

ขยายเสารับท่อส่งน้ำ

มาตรฐาน
No Scale

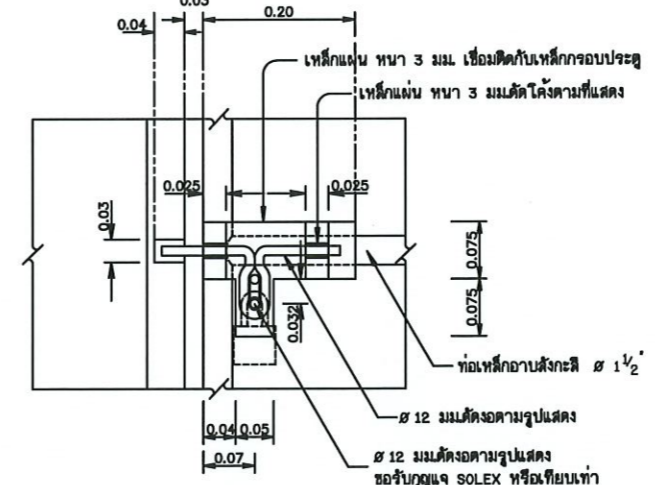
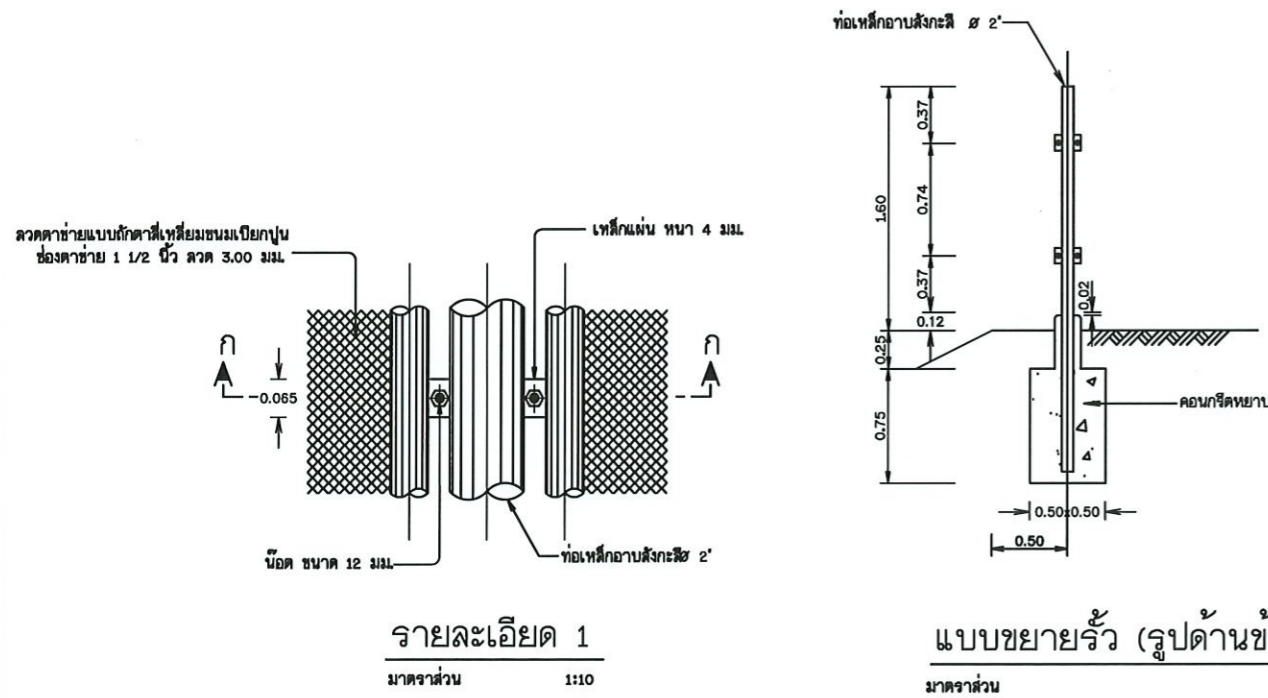
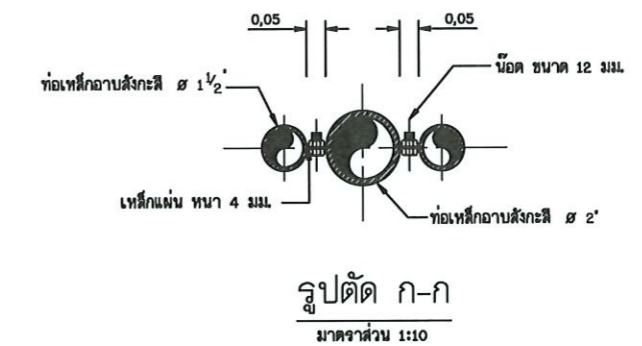
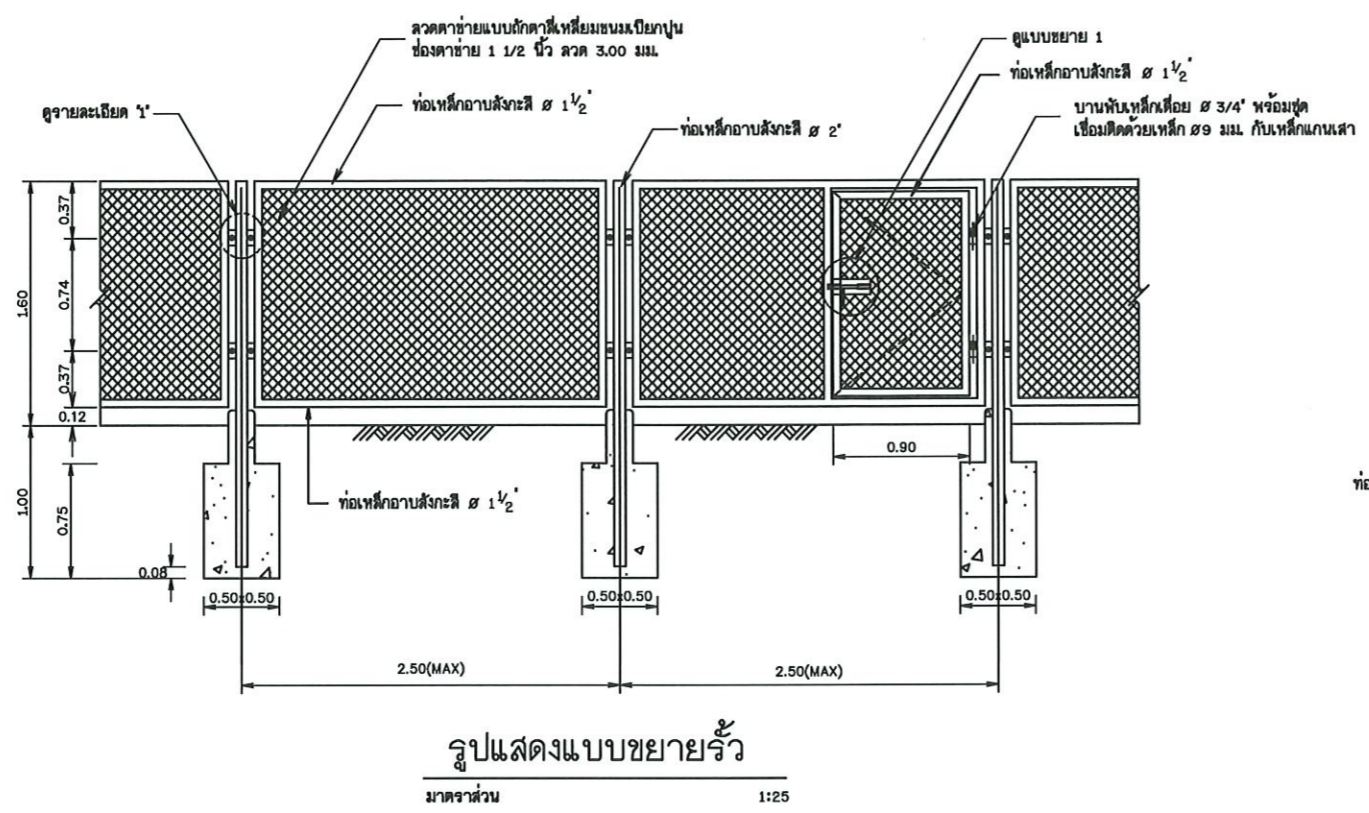
ฐาน RB 9

ก

ฐาน RB 9 จำนวน 4 เส้น

ก

ฐาน RB 9

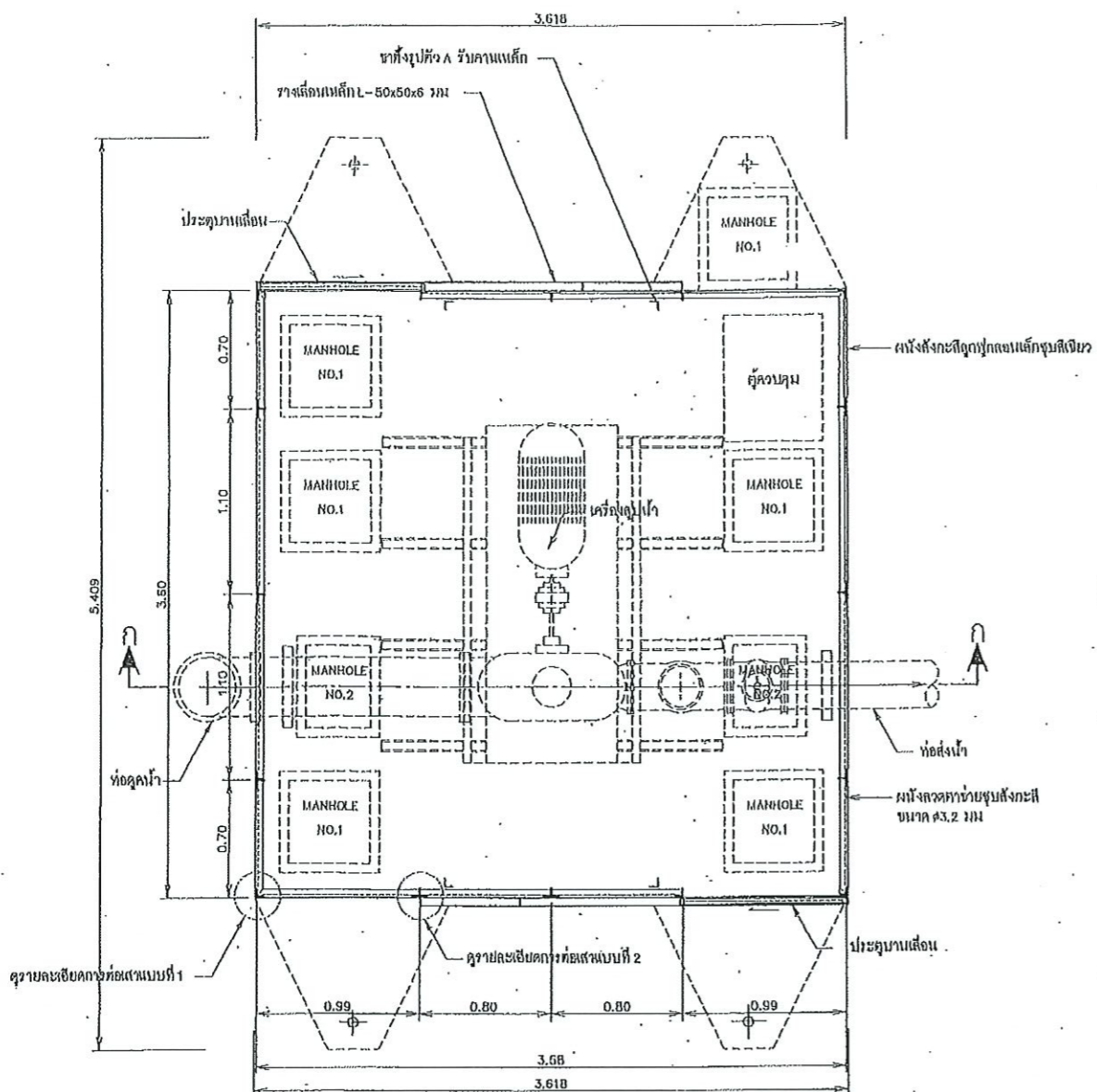


กรมทรัพยากรน้ำ

၁၃၅

รุปแสดงแบบขยายรุ้ว

สำเนา้งานที่รับทราบครั้งที่ 4			ผู้รับ:
บัน	ผ่าน		นาย
บัน	เพิ่มเติม		สมชาย
3	แบบฟอร์ม	กศ 15/006	
		กศ 9-01-01-1	

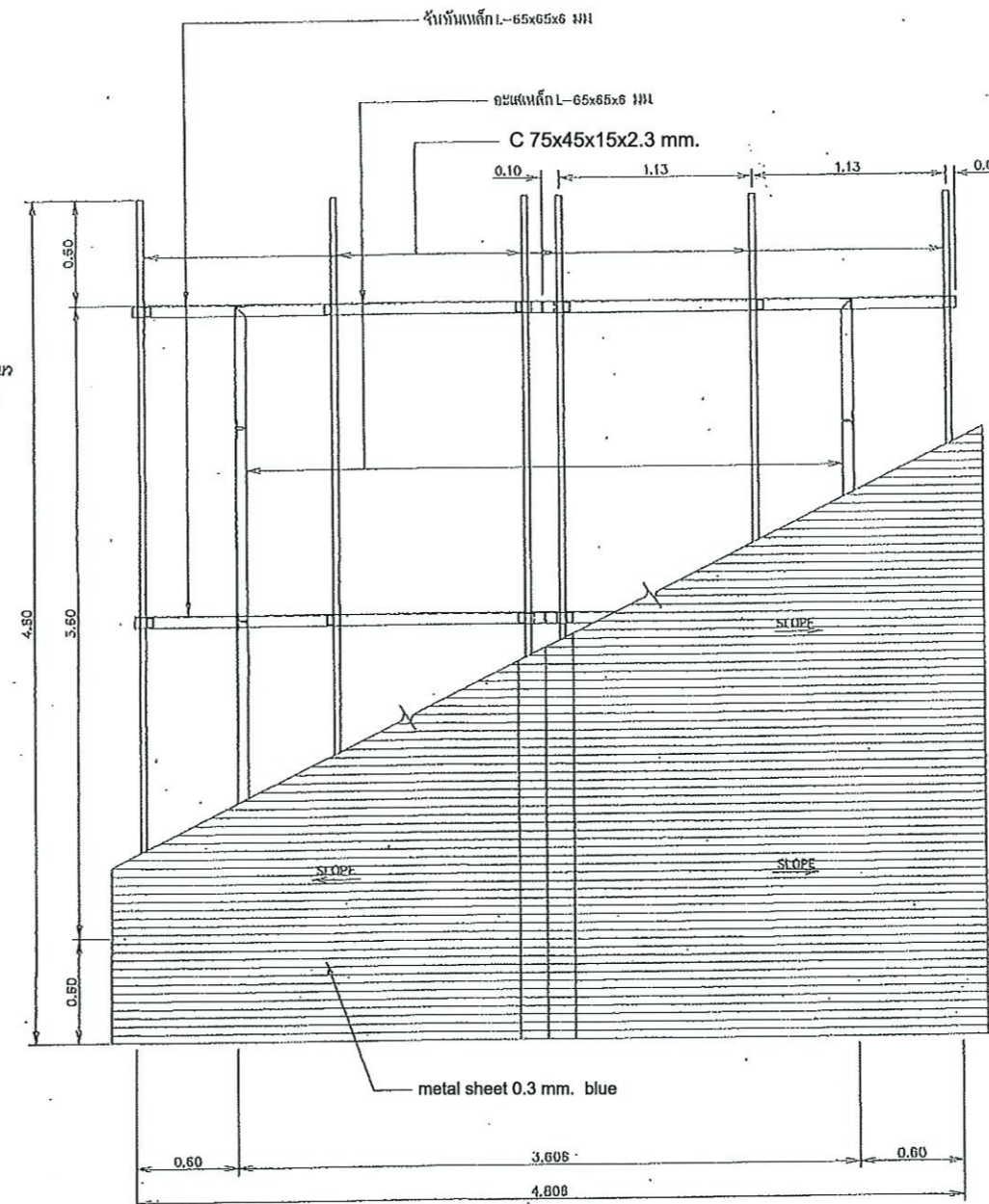


แบบฟัน

มาตราส่วน 1:20



สร้างบัญชีรูปด้าน



หมายเหตุ

1. ผู้ตั้งแต่งตั้งเป็นเหล็ก นองค์งานทดสอบให้เป็นอย่างถูก



แบบโครงหลังคา

มาตราส่วน 1:20

มาตรฐานอาคาร โครงสร้างและระบบทำความร้อน
มาตรฐานอาคารโครงสร้างและระบบทำความร้อน (แบบที่)
แปลงฟัน และแปลงไฟฟ้าและสี



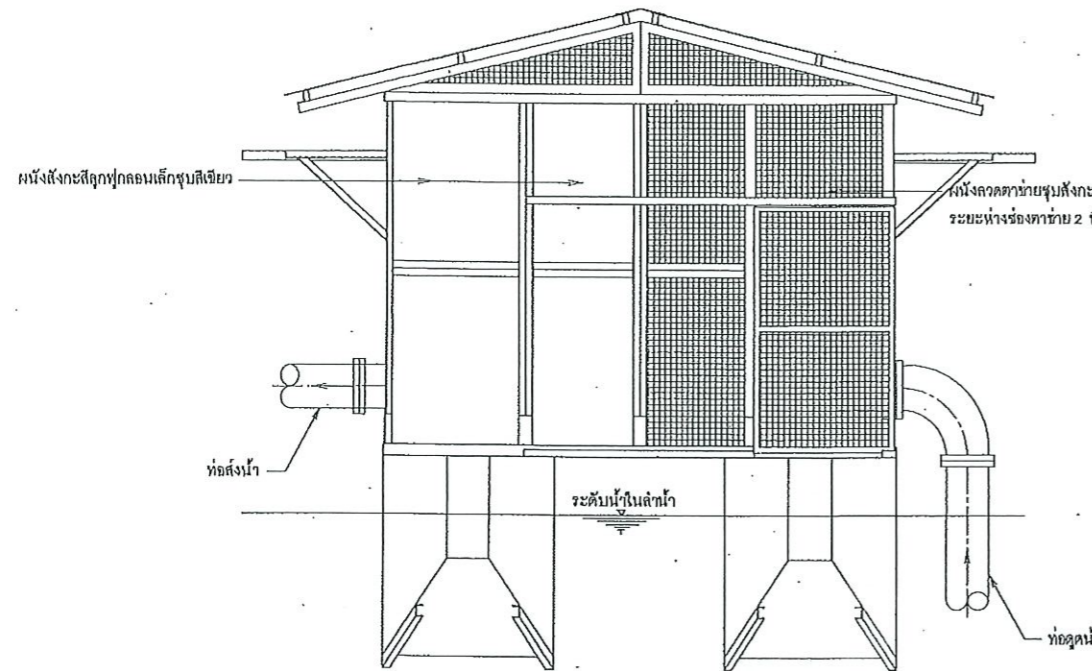
สำนักหัสดิ์และรัฐวิสาหกิจ
กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพลังงาน

บริษัท กอล์ฟ เอเชีย คอมเพล็กซ์ จำกัด

กอล์ฟ	นายศิริชัย มีเดชินทร์	สมชาย ใจ	เจต	นายพญานาค ลักษณ์	สมชาย
เปลี่ยน	นางสาวกฤติ์ เพ็ชร์พัฒน์	กรุงศรีฯ	เจต	นางสาวจิตรา ลักษณ์	สมชาย
ลาย	นายพิชัย นิติพัชร์	สมชาย	เจต	นางสาวนิติรัตน์ ลักษณ์	สมชาย
				นายพิชัย นิติรัตน์ ลักษณ์	สมชาย
				นายพิชัย นิติรัตน์ ลักษณ์	สมชาย

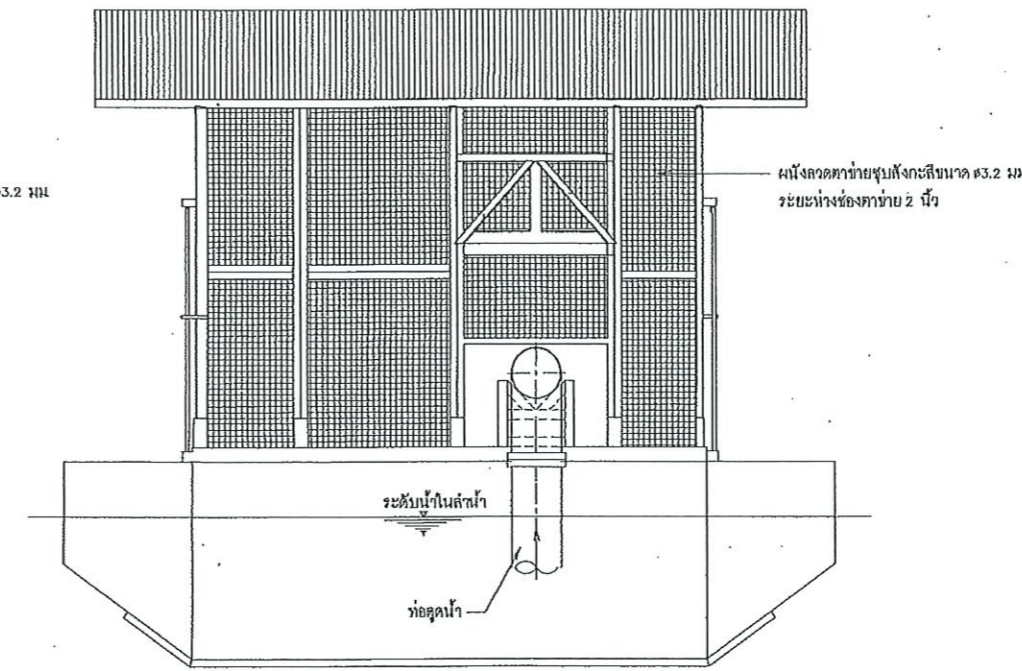
นายพิชัย นิติรัตน์ ลักษณ์
ผู้อำนวยการ

ผู้ที่ _____ ผู้ออกแบบ _____ ผู้ที่ _____ ผู้ที่ _____
DWR13-HCW-01 6/22 304



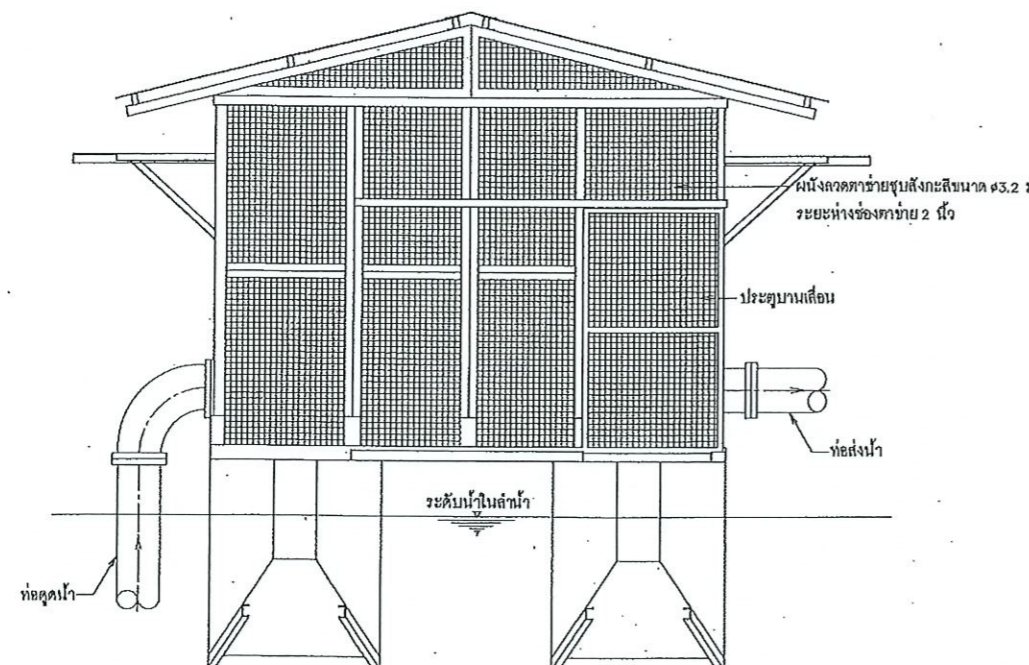
รูปด้าน 3

มาตรฐาน 1:25



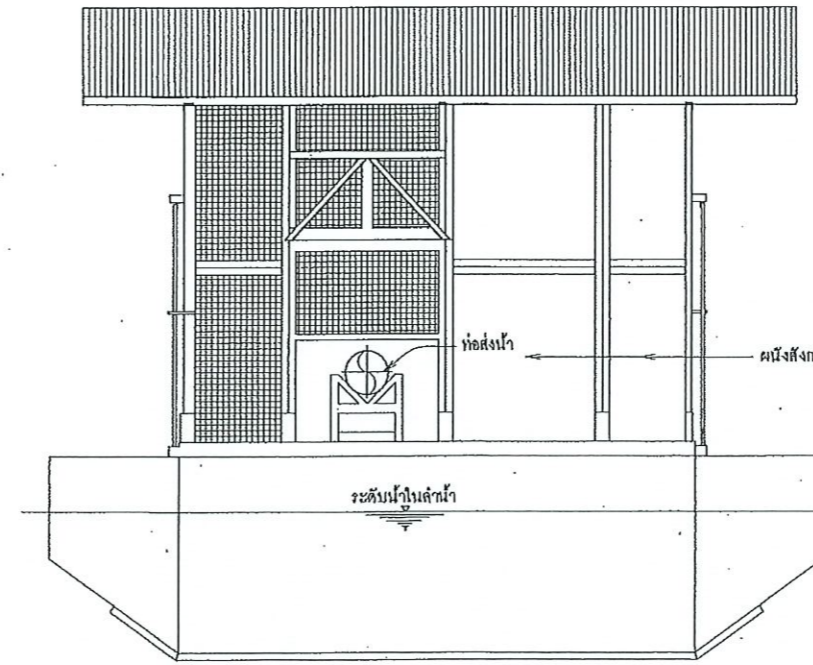
รูปด้าน 4

มาตรฐาน 1:25



รูปด้าน 1

มาตรฐาน 1:25



รูปด้าน 2

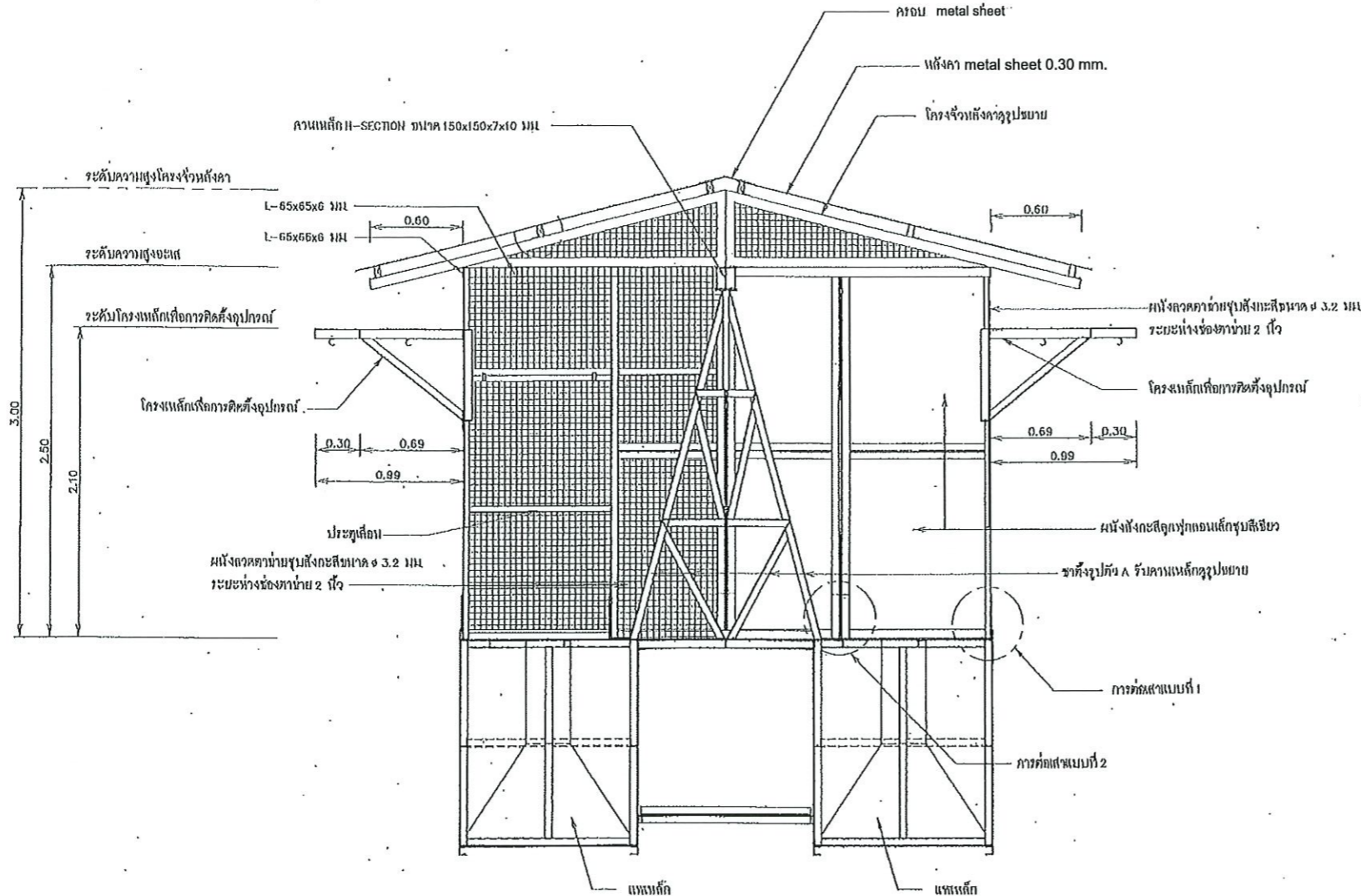
มาตรฐาน 1:25

หมายเหตุ
1. ผู้ดูแลห้องน้ำบันทึก nokrajanแสงจันทร์ให้มีปืนอย่างเช่น



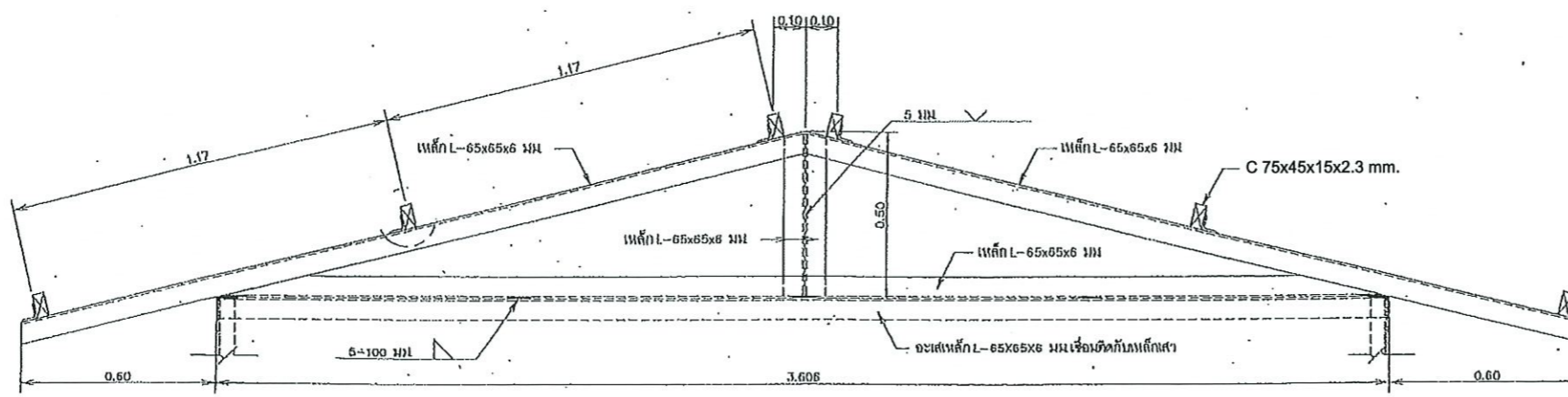
มาตรฐานของอาคารในส่วนนี้แบบแพลตฟอร์ม
มาตรฐานของอาคารในส่วนนี้แบบเหล็ก (แบบที่)
ชุดด้าน

บริษัท ภราดา เอเชีย คอนซัลติ้ง จำกัด		สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ลงนาม	นางสาวสุรินทร์ สุเมธะ	ลงนาม	นายพุทธิ์ อัมปุ
เดือน	๖	เดือน	๖
ปี	๒๕๖๔	ปี	๒๕๖๔
ครัว	นางสาวสุรินทร์ สุเมธะ	เดือน	๖
เดือน	๖	ปี	๒๕๖๔
ลงนาม	นางสาวสุรินทร์ สุเมธะ	ลงนาม	นายพุทธิ์ อัมปุ
เดือน	๖	เดือน	๖
ปี	๒๕๖๔	ปี	๒๕๖๔
หมายเหตุ	นางสาวสุรินทร์ สุเมธะ หมายเลข พ.0307 ผู้จัดการโครงการ	หมายเหตุ	นายพุทธิ์ อัมปุ ผู้จัดการโครงการ
ลงนาม	DWR13-HCW-01	ลงนาม	7/22
หน้า	395	หน้า	395

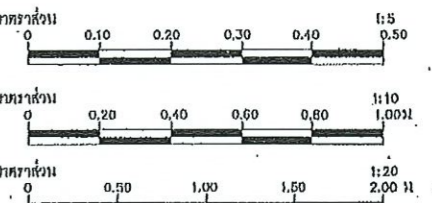


รูปตัด ก - ก
(ให้ແທງຢານວອງວັນເຊື່ອສູນໄວ້)
ຮັບການສ່ວນ 1:20

หมายเหตุ
1. ອີກຕ່າງໆກ່ຽວຂ້ອງມີຄະດີກ່ຽວຂ້ອງມີຄະດີ

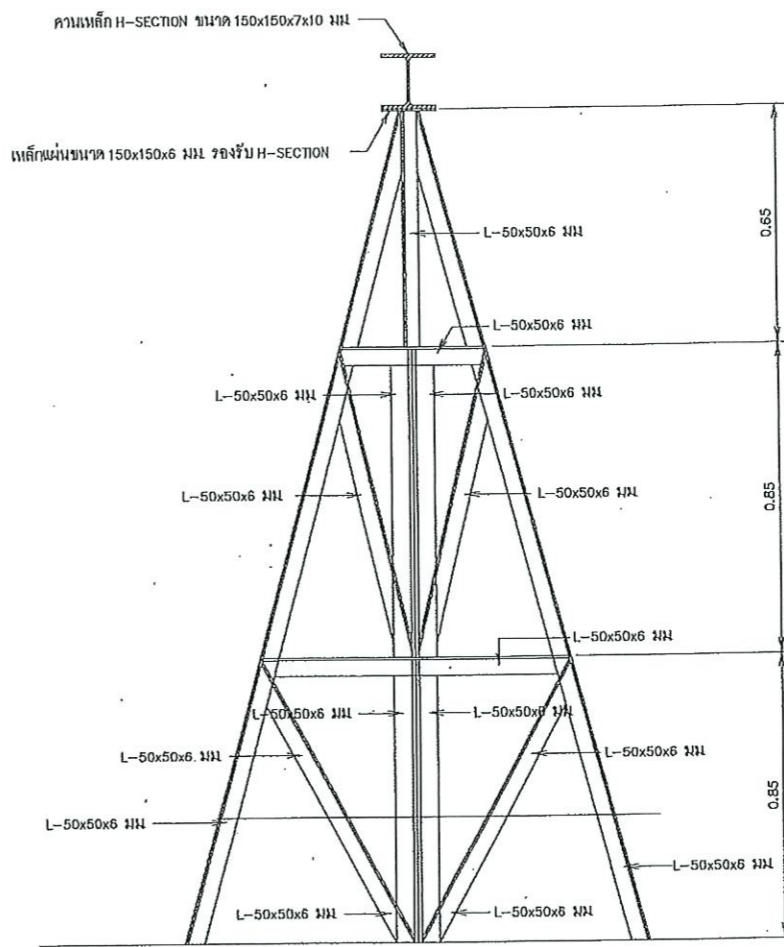
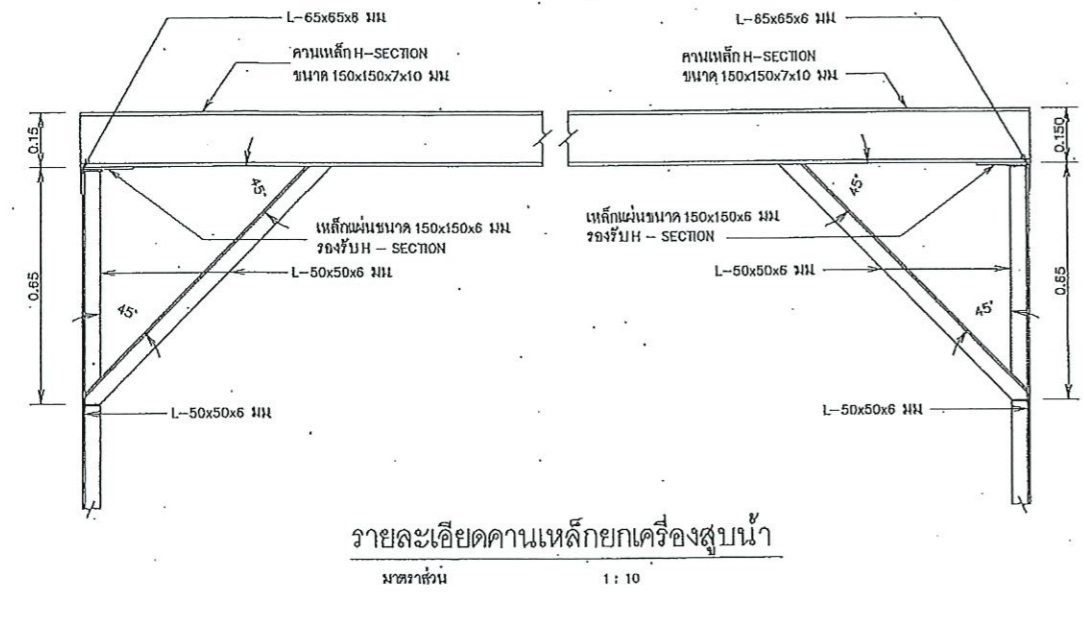


ຮັບການສ່ວນ 1:10
ຮັບການສ່ວນ 1:10



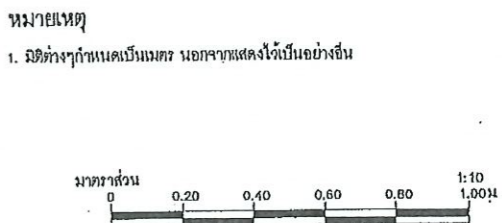
ມາດຕະຖານາດິນໃຫຍ່ສູນໄວ້
ມາດຕະຖານາດິນໃຫຍ່ສູນໄວ້ແລດຍ່າງ
ຊັບຕິດ ການຍົກເລີກແຫຼັກ

	ບໍລິສັດ ກວານສົ່ງເອົາ ໂກນອັບອັດນໍາ
ລະບົບ	ນາມສັກສົນ ພັນຍຸ
ເຊື່ອນຍາ	ນາມສັກສົນ ເຕັມ
ເກົ່າ	ນາມປ່າງ ສິຫຼະວິໄລ
ເປັນດັບ	ນາມບະກິດ ຊັກ
ອຸປະນະ	ນາມບັນດາ ຢັດລົງ
ລູກ	ນາມຫຼັກ ສິຫຼະວິໄລ
ໜັກ	ນາມຫຼັກ ສິຫຼະວິໄລ
ໜັກ	DW13-HCW-01
ໜັກ	8/22
ໜັກ	396



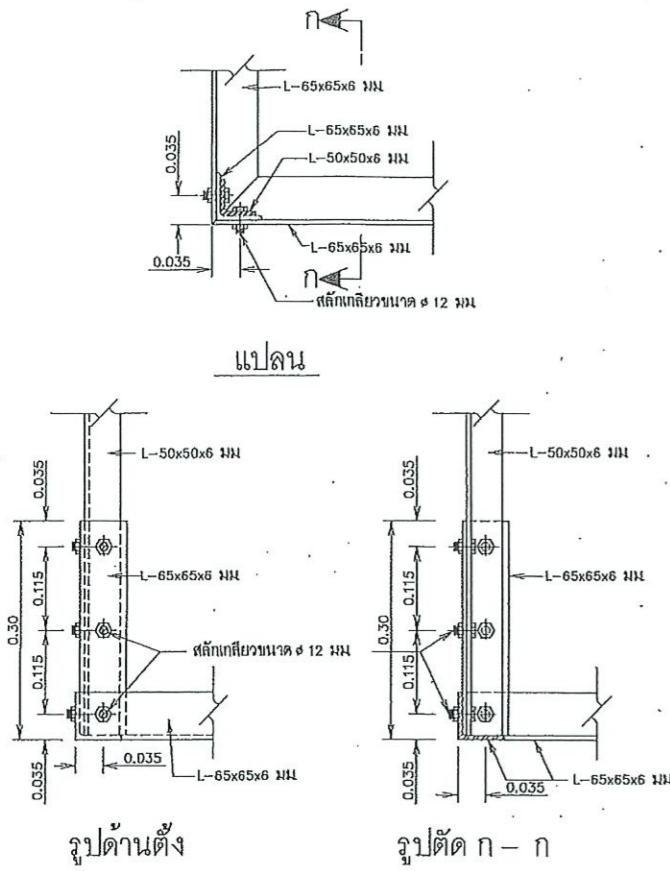
จุดแข็งข่ายขาตั้งฐาน A รูปคานเหล็ก

มาตราส่วน 1:10



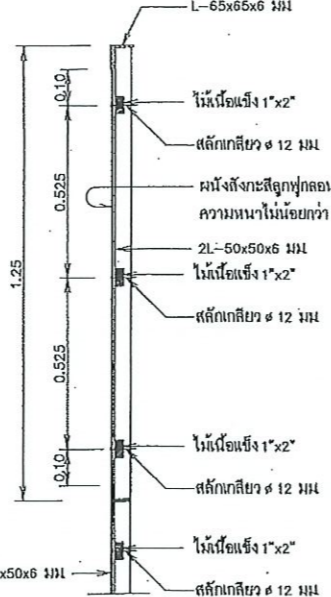
มาตรฐานอาคารโครงสร้างนิเวศและอุปกรณ์
มาตรฐานอาคารโครงสร้างนิเวศและอุปกรณ์ (แบบที่)
รายละเอียดคานเหล็กยกเครื่องสูบปูน

บริษัท ทรายรีไซเคิล จำกัด		สำนักปลูกฝังต้นไม้ กรมทรัพยากรป่าฯ	
ลงนาม	นายวิวัฒน์ ใจมีเชิง	ลงนาม	นายบุญรอด ลีลาวดี
เจ้าหน้าที่	สมบูรณ์	เจ้าหน้าที่	สมบูรณ์
ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
หมายเหตุ	ลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม	หมายเหตุ	หมายเหตุ
ลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม	ลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม	ลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม	ลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม
นายกรุงศรี ลักษณ์ สก. สม. 3637 ผู้อำนวยการกองทุนฯ	DWR13-HCW-01	ผู้รับ	ผู้รับ
	9/22	397	



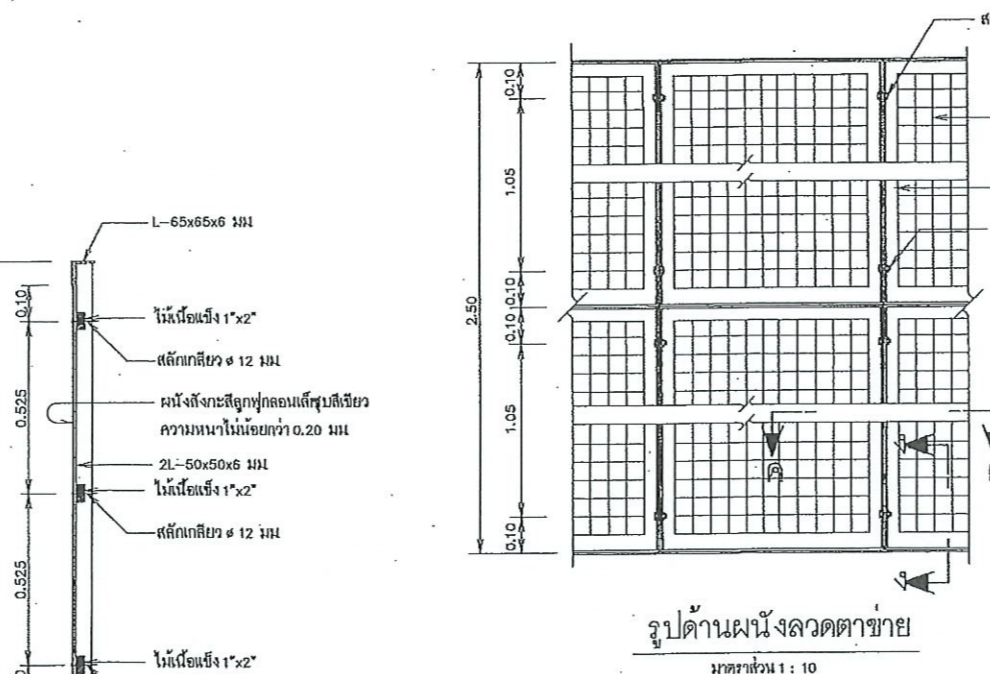
ชุดปฐมยุติการต่อเส้าแบบที่ 1

มาตราส่วน 1 : 5



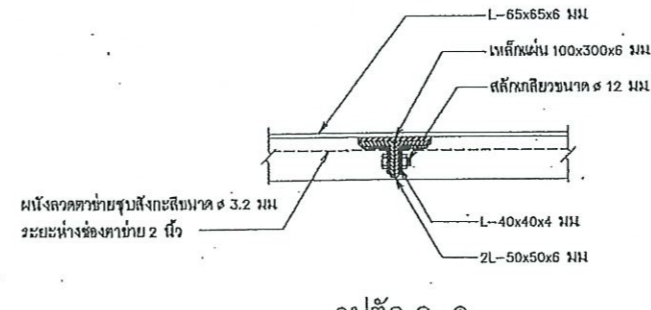
รูปข่ายการประกอบติดตั้งผนังสังกะสี

มาศราส่วน 1 : 10



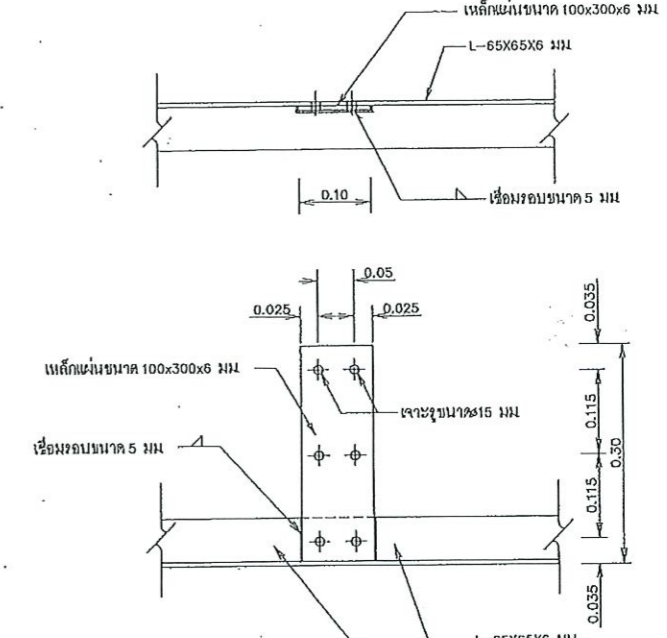
ຮູບດ້ານຜນ້ນລວດຕາຂໍ້າຍ

มาตราที่ 1 : 10

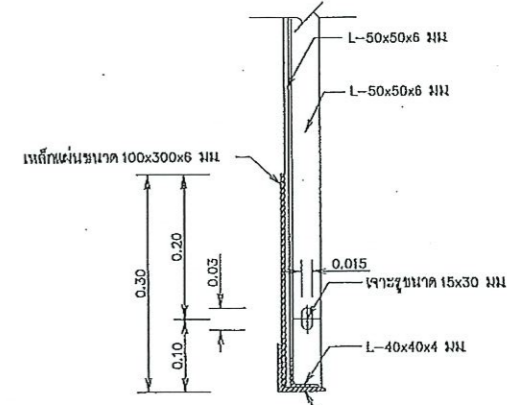


រូបព័ត៌មាន ៣-៣

ມາດຮາສົວນ 1 : 5



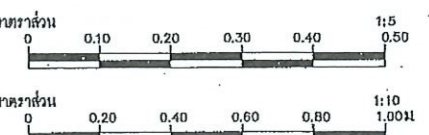
ឧប្បជ្ជាន់ពីខេះ (មិនផែនឡើកឡាក)

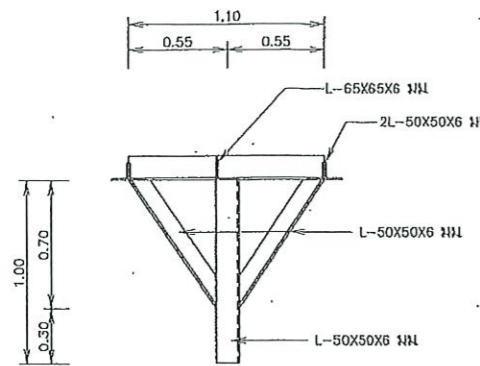


ឧបត្ថម ៤-៤

มาตราที่ 1 : ๕

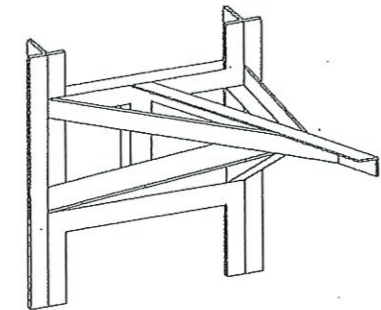
ໜມາຍເຫດ



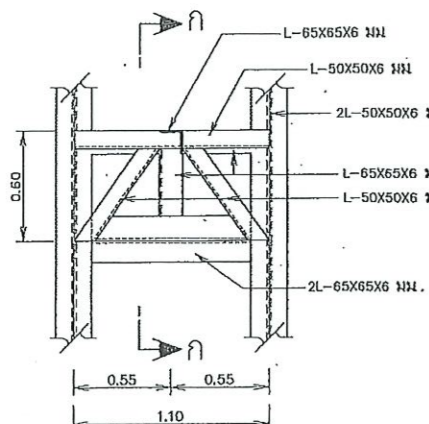


ແປດນ

ມາຄາສ່ວນ 1 : 20

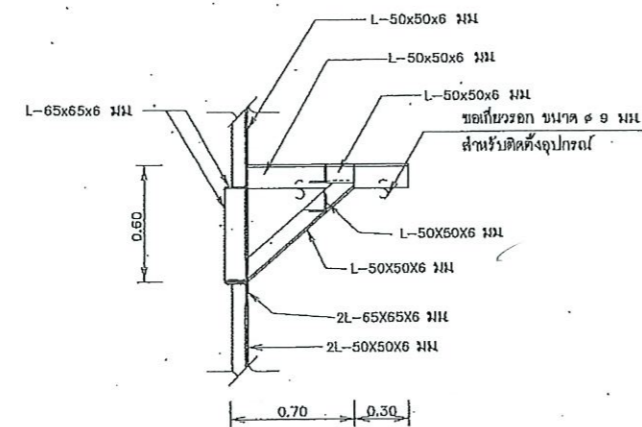


ISOMETRIC



ຮູບດ້ານໜ້າ

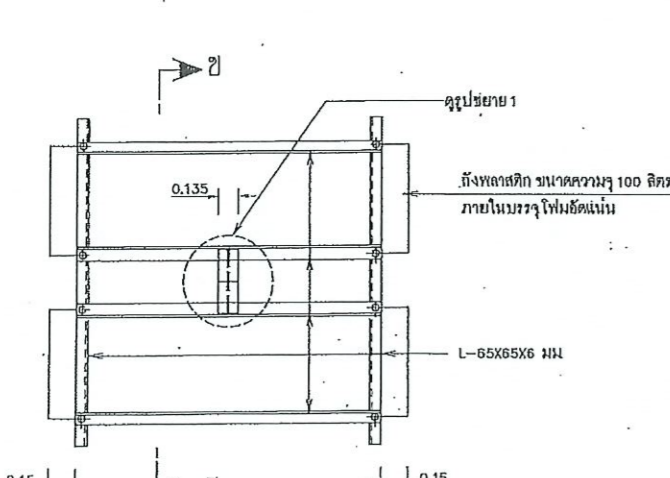
ມາຄາສ່ວນ 1 : 20



ຮູບຕັດ ก-ກ

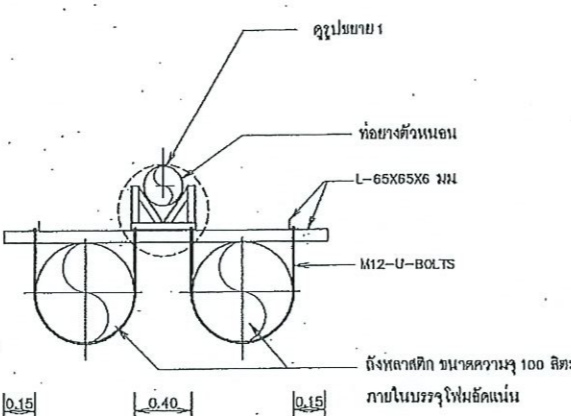
ມາຄາສ່ວນ 1 : 20

ຮາຍລະເອື່ອດ ໂຄງເຫຼືກເພື່ອກາວຕິດທີ່ອຸປະກຣານ



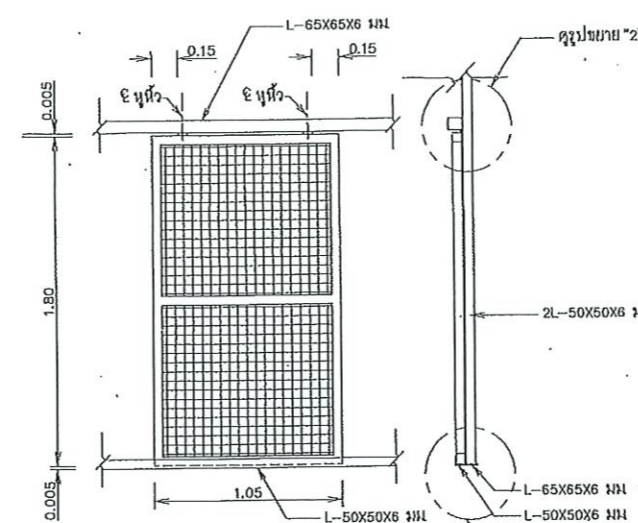
ແປດນ ຮາຍລະເອື່ອດທຸ່ມວາກທຳການທົ່ວນອນ

ມາຄາສ່ວນ 1 : 20



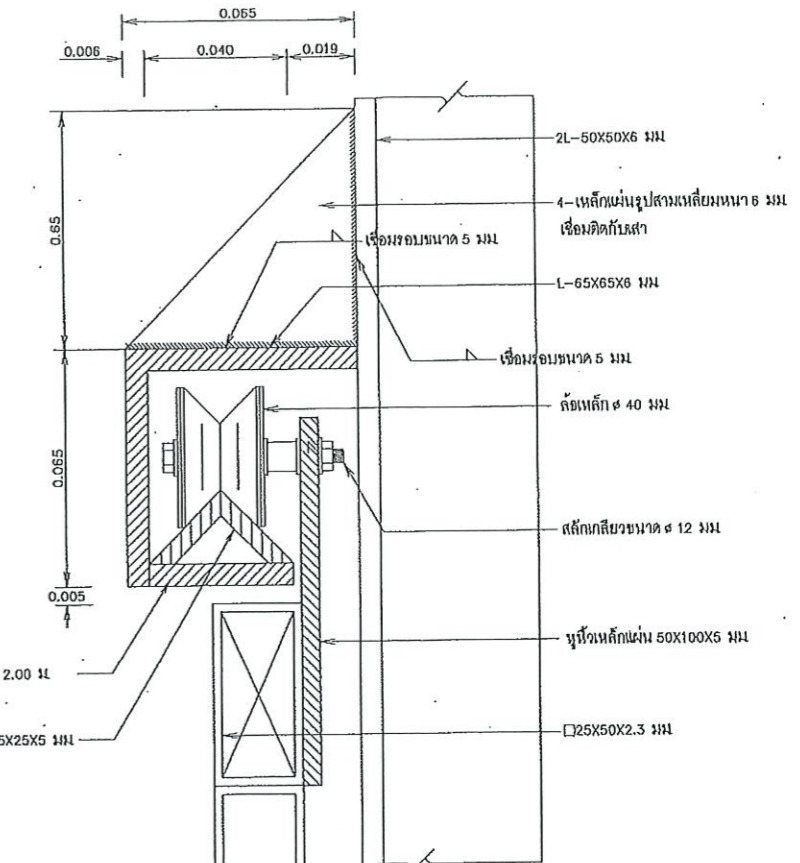
ຮູບຕັດ ຂ-ຂ

ມາຄາສ່ວນ 1 : 20

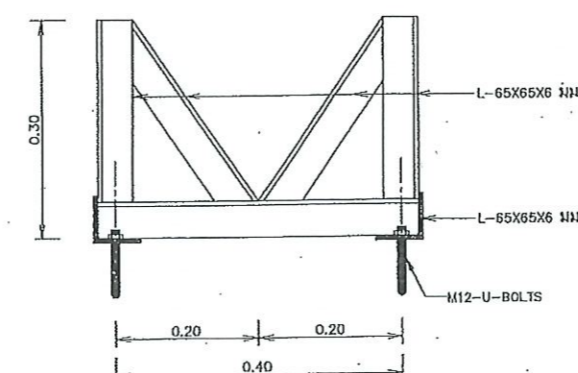


ຮູບປົງຢາຍປະຕູບານເລື່ອດນ

ມາຄາສ່ວນ 1 : 20

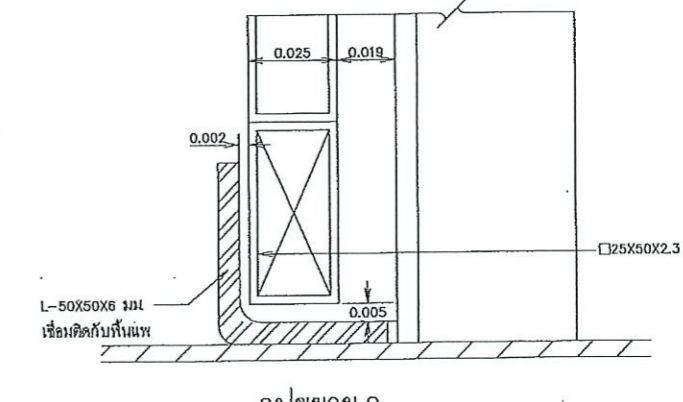


ເຫັນເກີນ 40X5 MM ພາກ 2.00 M



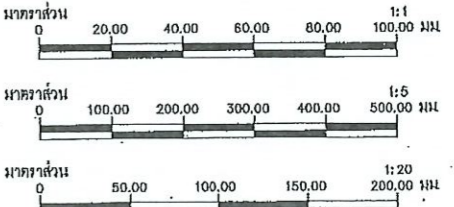
ຮູບປົງຢາຍ 1

ມາຄາສ່ວນ 1 : 5



ຮູບປົງຢາຍ 2

ມາຄາສ່ວນ 1 : 1

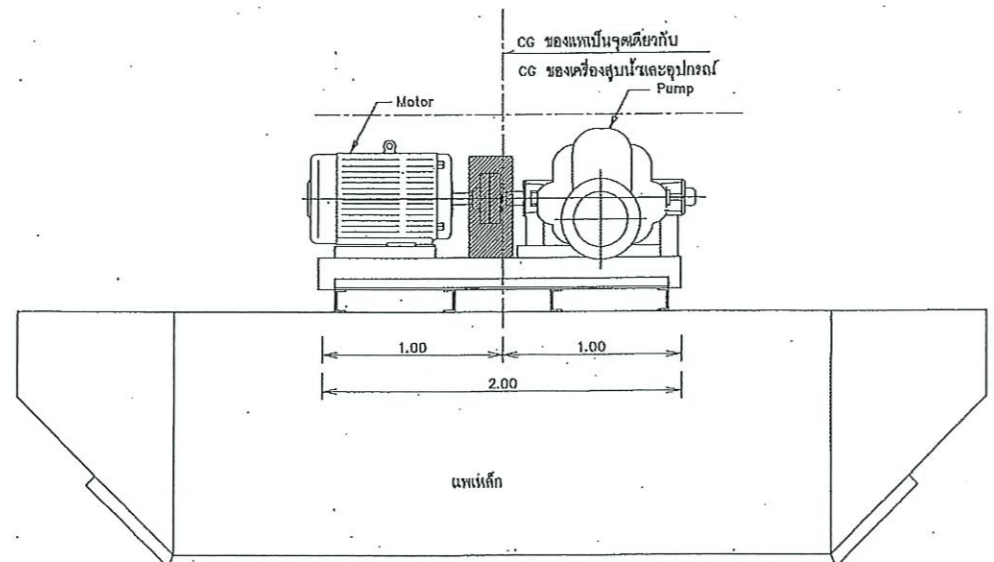


ຮ່າມຍາເນດ

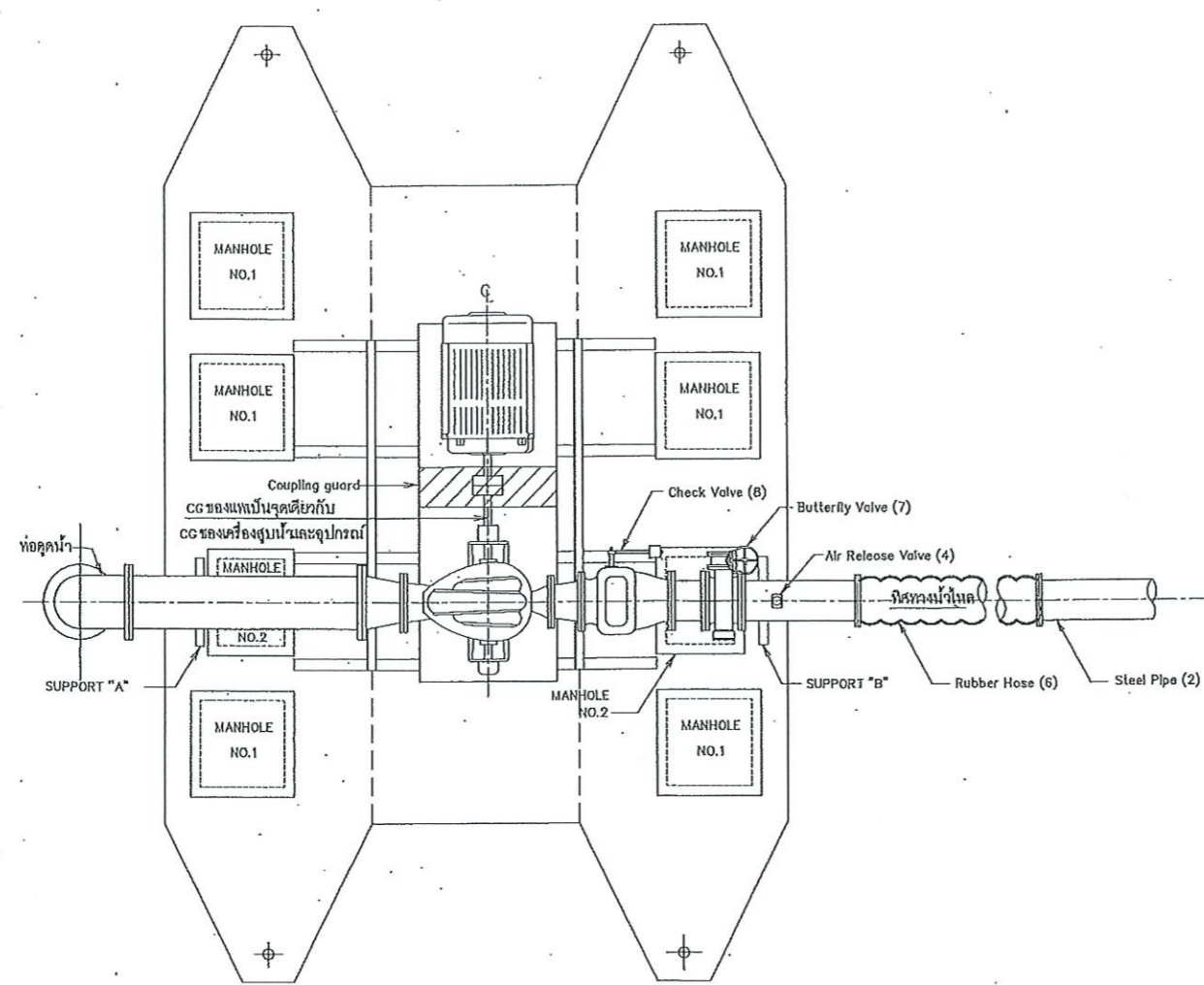
- ມີຕົ້ນຈຳ ກໍານົດໄດ້ມີເນື້ອມືນ໌ຂອງ ນອກຈາກແສດງໄດ້ເປັນອໍາທຳເສີນ
- ຖຸນຈາງທ່ອຍາກກໍ່ວຽກຮອນອາໄຫຼັກເກີນທີ່ກຳນົດການການກຳນົດການ 200 ສິນບ ເຊື້ອມມີໄດ້ເນີນຂອບຂໍວາງການໄດ້

ນາຕົກສູງາຄາກໃຈ່ງສູນນີ້ນັບປະເທດຂອຍນ້ຳ
ນາກຊານາກາກໃຈ່ງສູນນີ້ນັບປະເທດຂອຍນ້ຳ (ແບບທີ່)
ແສດງ ປູກຍາຍປະຊຸມນາເສືອນ

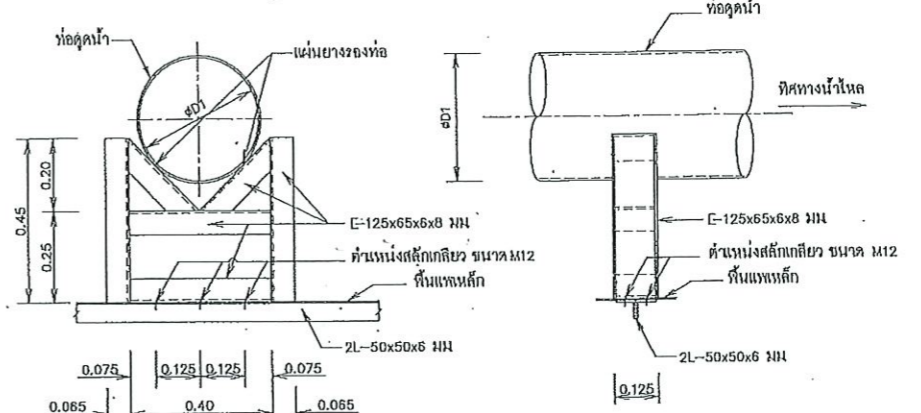
ໜີ້ປັກ ທຽບນັກ ແລະ ອີຍ ຄອນເຫັນຄົນກໍ່			ສ້ານກໍ່ສັນນາແລ້ວນ້ຳ ການເຫັນເກີນທີ່		
ອອນນັບ	ນາມວິຫານ ອີ່ມືນັດ້	ສມ2178	ເລີດ	ນາມວິຫານ ອີ່ມືນັດ້	ລົກ
ເຂົ້ານັບ	ນາມກໍາຕົກ ເຕືອນກົດ	ຈຸກ	ເຂົ້ານັບ	ນາມກໍາຕົກ ເຕືອນກົດ	ຈຸກ
ເອົາອົບ	ນາມປ່າຍເກີນ ດີກົກ	ສມ2145	ເອົາອົບ	ນາມປ່າຍເກີນ ດີກົກ	ຈຸກ
ອຸປະກ	ນາມຫຼັກສິນ ດີກົກ	ຈຸກ	ອຸປະກ	ນາມຫຼັກສິນ ດີກົກ	ຈຸກ
ນາມສູງທີ່ ສັກການ ສມ3637 ຜູ້ຮັກໃຈ່ງສູນ			ນາມຄະນນ ແລະ ພັ່ນທີ່ ນ້ຳ DWR13-HCW-01 11/22 399		



รูปด้านข้าง
ไม้สักหักกาลาวัน

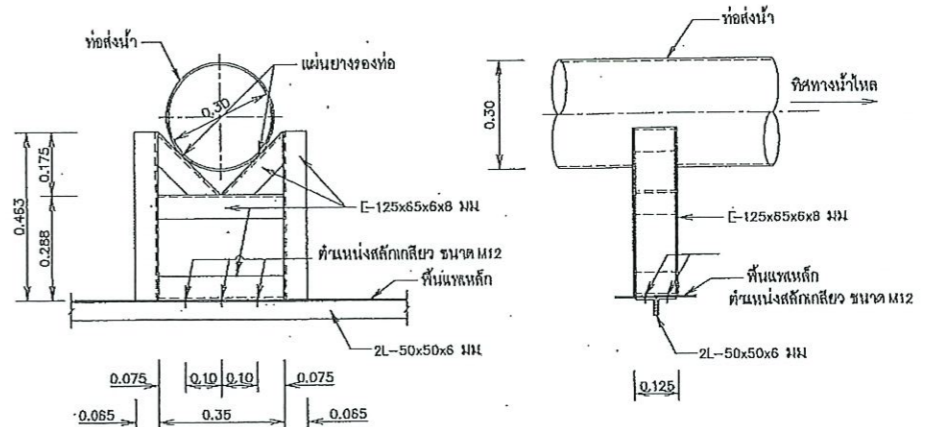


แบบแสดงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
ไม้สักหักกาลาวัน



รูปขยาย SUPPORT "A"

ไม้สักหักกาลาวัน



รูปขยาย SUPPORT "B"

ไม้สักหักกาลาวัน

หมายเหตุ

1. ติดตั้งทุกหน่วยเป็นมาตรฐาน ก่อนการติดตั้งให้มั่นอย่างถาวร

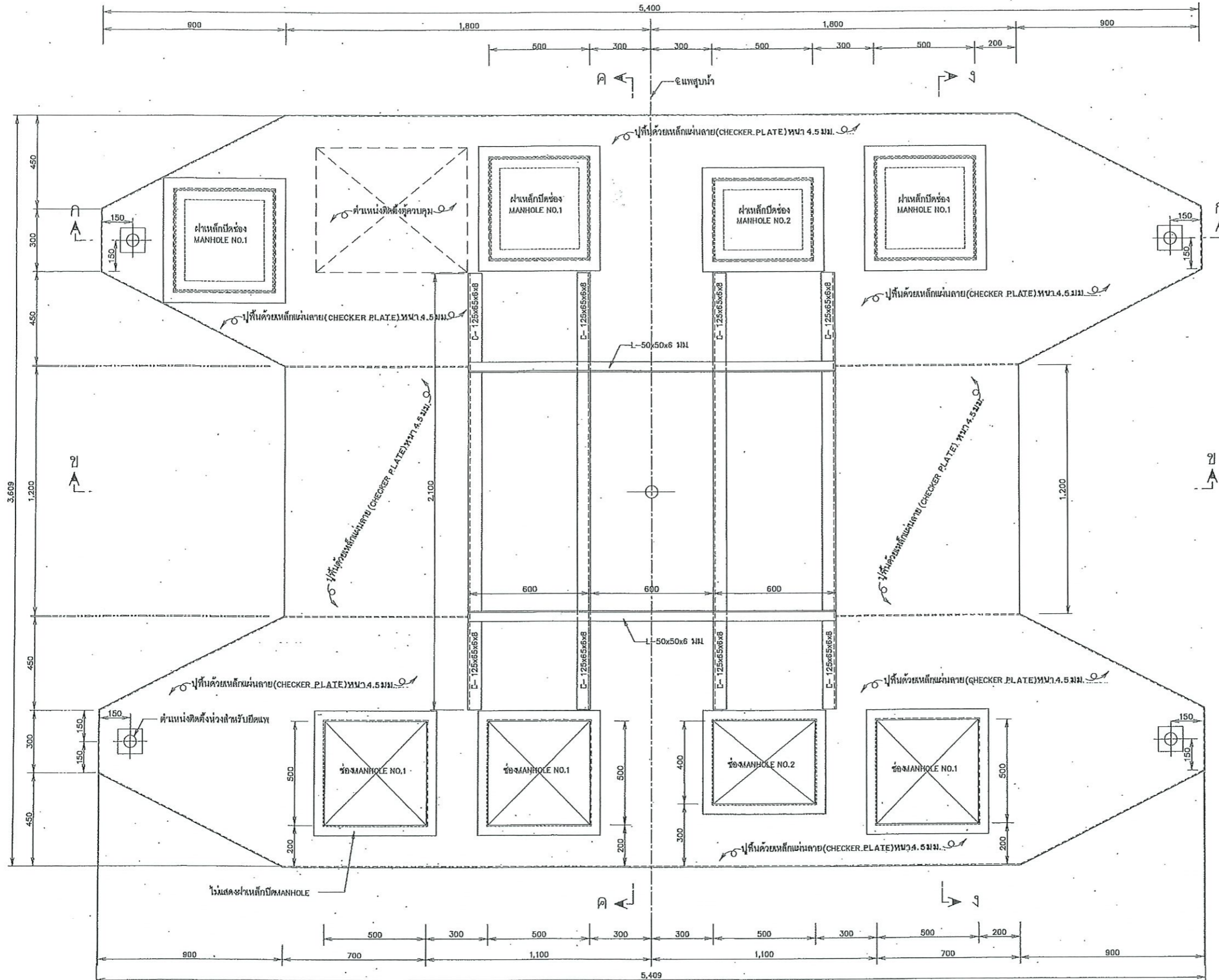
แบบประกอบ

1. มาตรฐานเครื่องสูบ

หมายเหตุ DWR13-HP-01

มาตรฐานอาคารโภชนาณน้ำและดอยน้ำ
มาตรฐานอาคารโภชนาณน้ำและดอยน้ำ (แบบที่ 1)
แสดง รูปตัดและชุดประกอบ (แผ่นที่ 2/3)

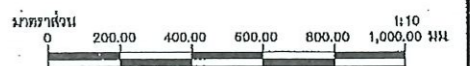
บริษัท ทรายบี เอเชีย คอนซัลติ้ง จำกัด		สำนักงานพัฒนาฯ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ออกใบอน.	นายวิสาห์ อินธิเดชกุล สมชัย ๖๖๑	เลข	หมายเหตุชั่วคราว ผู้รับผิดชอบ
เขียนแบบ	นางสาวกัญช์ เศรษฐรัตน์ ฐานะ ผู้เขียน	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้ออกแบบ	นางปัจฉุ่ง ศิริพันธ์สุลักษณ์ สมชัย ๘๕	ผู้รับมอบ	นางประเพิล์ พัชราภา ผู้รับ
ผู้校正	นายสุรยาดิ คลอกกุล สมชัย ๗๗๗	ผู้รับ	นายวิทยา คงกระพัน ผู้รับ
หมายเหตุ ดูเอกสารที่แนบมาด้วย		หมายเหตุ ดูเอกสารที่แนบมาด้วย	
ผู้รับ		ผู้รับ	
DWR13-HCW-01		12/22 400	



แปลนพื้นที่ดินเปล่า

มาตราส่วน 1 : 10

หมายเหตุ:
1. ติดตั้งฯ กันเดือดไว้เป็นมิตรภาพ นอกจากแสดงให้เป็นอย่างอื่น



มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้แบบแพดดิ้ง
มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้แบบแพดดิ้ง (แบบที่)
แสดง แบบที่ดินเปล่า

บริษัท ธรรม์ เอเชีย คอมมูนิตี้ จำกัด

เลขที่	บ้านเลขที่ ๙๔๘	ผู้ลงนาม
เจ้าของ	นายวิจารณ์ มีคลับชัยกุล	ผู้ลงนาม
ผู้รับ	นายสมชาย ใจดี	ผู้ลงนาม
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	นายปานะ พันธุ์สุขุม	ผู้ลงนาม
หมายเหตุ	หมายเหตุที่ดินเปล่า	ผู้ลงนาม

หมายเหตุที่ดินเปล่า

เจ้าของ	บ้านเลขที่ ๙๔๘	ผู้ลงนาม
ผู้รับ	นายประจวบ ใจดี	ผู้ลงนาม
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	นายปานะ พันธุ์สุขุม	ผู้ลงนาม
หมายเหตุ	DWR13-HCW-01	ผู้ลงนาม

สำนักพัฒนาฯ กรมธนารักษ์
กระทรวงการคลัง

เอกสารที่ดินเปล่า

เอกสารที่ดินเปล่า

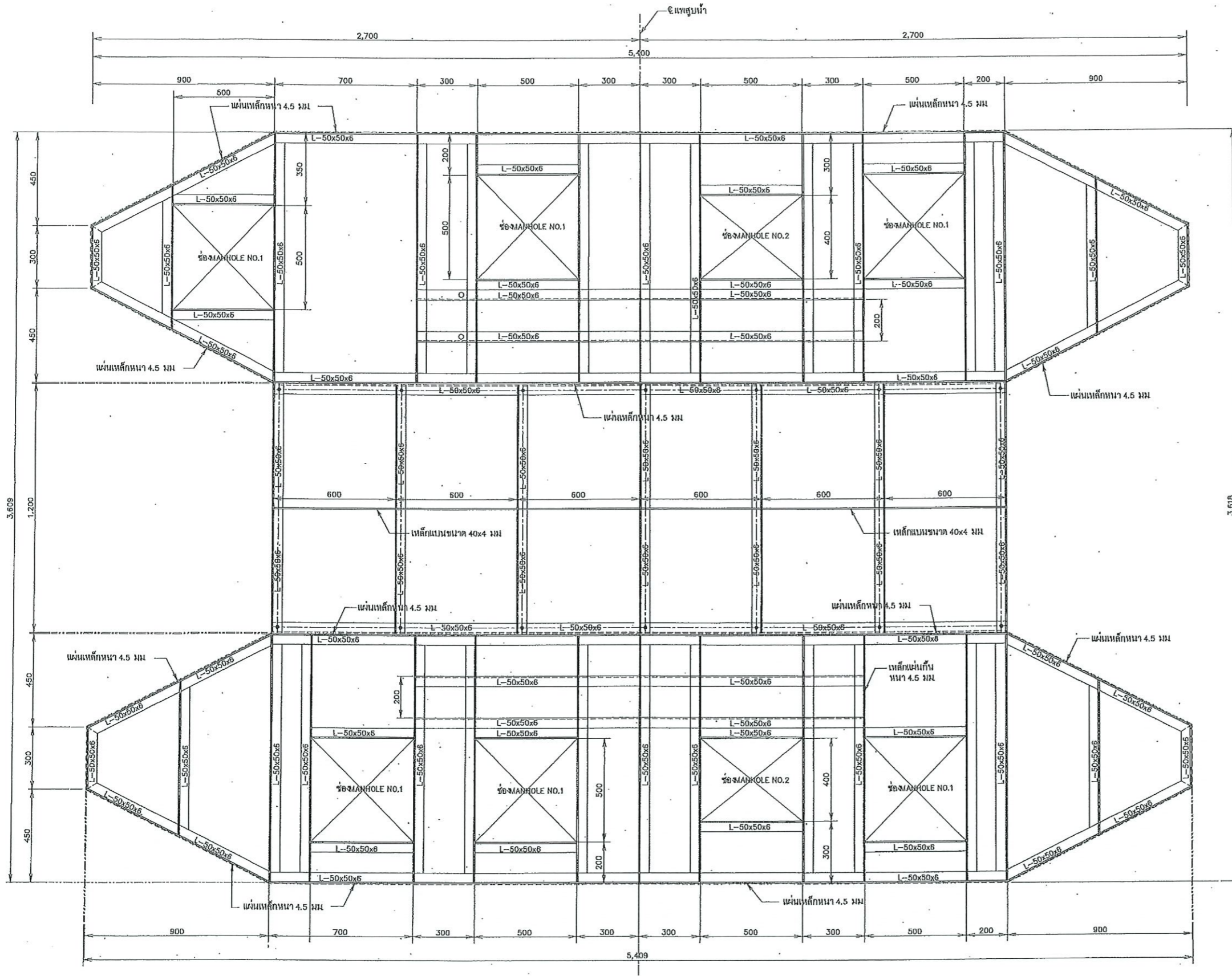
เอกสารที่ดินเปล่า

เอกสารที่ดินเปล่า

เอกสารที่ดินเปล่า

เอกสารที่ดินเปล่า

เอกสารที่ดินเปล่า



แปลนแสดงโครงสร้างพื้นบ้าน

1:10

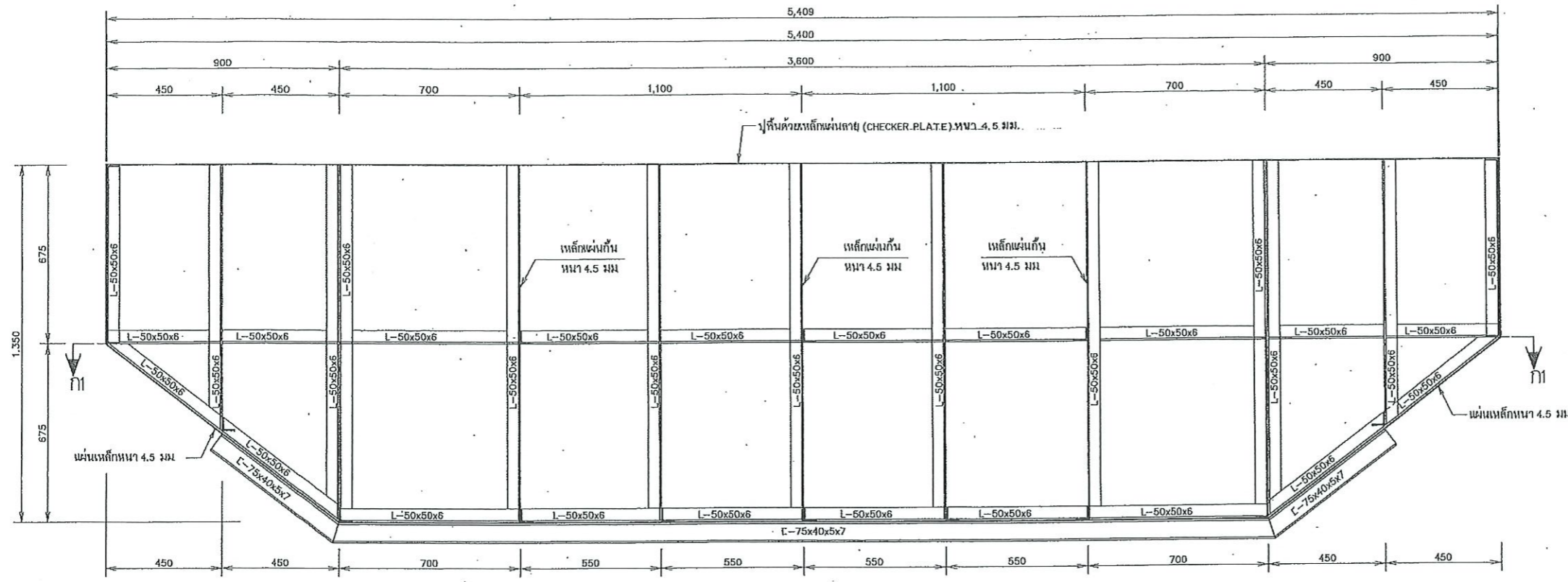
หมายเหตุ:
1. วัดทั่งๆ กำนันตัวเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้ปั้นอย่างอื่น

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

มาตรฐานอาคารโรงสูบน้ำแบบเหล็ก
มาตรฐานอาคารโรงสูบน้ำแบบเหล็ก (แบบที่)
แหล่ง แปลนแสดงโครงสร้างพื้นบ้าน

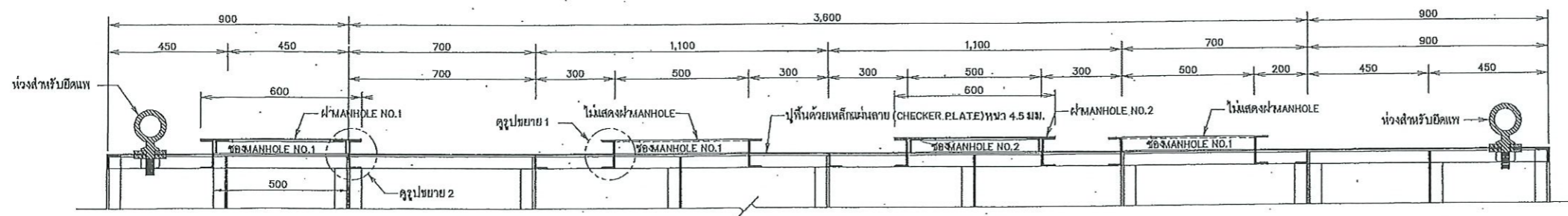
	บริษัท พานิช เอเชีย คอนซัลติ่ง จำกัด	เจ้าของบ้าน บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๗๖	ผู้รับ	นายบุญร่วม บัญชีบ้านที่	ผู้รับ
เอกสาร	นามบัตร บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๗๖	ผู้รับ	เจ้าของบ้าน บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๔๕	ผู้รับ	เอกสาร
เข็มขัด	นามบัตร บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๗๖	ผู้รับ	นามบัตร บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๔๕	ผู้รับ	เข็มขัด
คด	นามบัตร บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๗๖	ผู้รับ	นามบัตร บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๔๕	ผู้รับ	คด
อุปกรณ์	นามบัตร บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๗๖	ผู้รับ	นามบัตร บัญชีบ้านที่ ๘๒๑๔๕	ผู้รับ	อุปกรณ์
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
	DWR13-HCW-01	14/22			402

นายสุรศักดิ์ ลักษณ์ สมบัติ
ผู้จัดการโครงการ



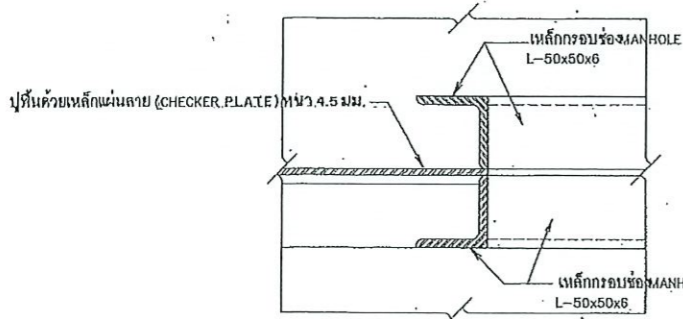
ວົປຕິດ ປ -

มาตราที่ ๑ : ๑



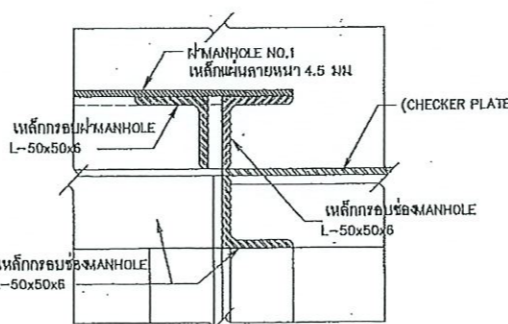
ឧបត្ថម្ភ ៧ - ៧

(ແສດງຮາຍລະເື່ອດໍາບັນ)



រូបថត

มาตราที่ ๑ : ๒

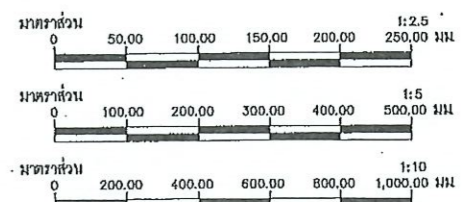


ទូរស័ព្ទ

มาตราส่วน 1 : 2.

ໜໍາຍເທົ່ງ

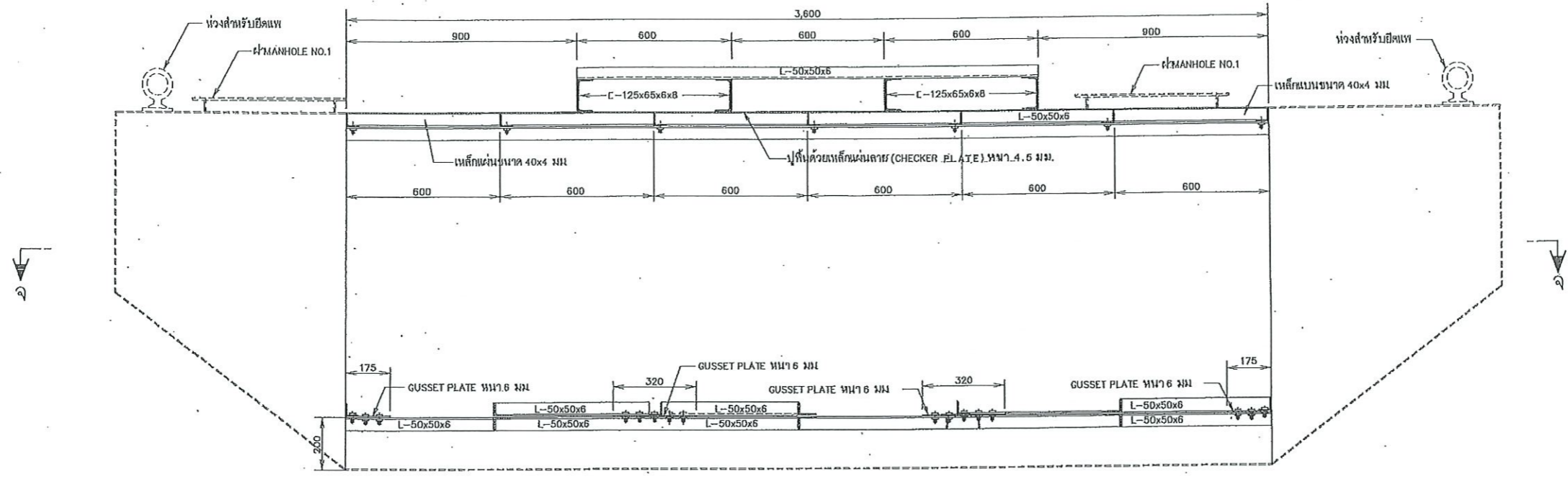
1. မြန်မာစာ ပုဂ္ဂနတ် အောင် ပြန်လည်မှတ် နေ၍ ဘယ်စာတစ်ခု ပေါ်ပါသော်လည်း



มาตรฐานอาชาร โรงสูบกําเบปแพลตอยู่น้ำ
มาตรฐานอาชาร โรงสูบกําเบปแพลตอยู่น้ำ (แบบที่)
แบบ ๑ ภาระเบร์เจริคไวน์

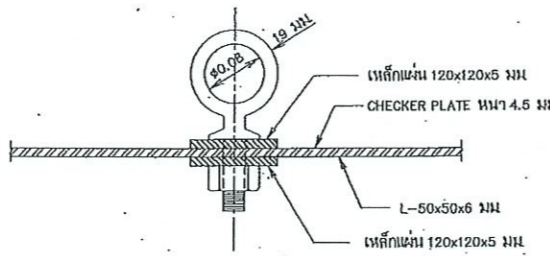
Digitized by srujanika@gmail.com

	บริษัท ทรายศรี เอเชีย ก่อสร้างและพัฒนา จำกัด		สำนักพัฒนาแม่น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ใบอนุญาตฯ	ใบอนุญาตฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๑๗	เลขที่	แบบชื่อ
ผู้ขอใบอนุญาตฯ	นางสาวอรุณี เพ็ชร์กุล	ชื่อ	นาย
คดีที่	หมายเลขที่ดิน ห้องที่ ๑๔๕	นามสกุล	พ.ศ.๒๕๖๐
		เดือน	มกราคม พ.ศ.๒๕๖๑
		ปี	๒๕๖๑
		เจ้าหน้าที่	นางสาวอรุณี เพ็ชร์กุล
		ลงนาม	
		หมายเหตุ	ดำเนินการตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์ม
			ลงนาม
		หมายเหตุ	ลงนาม



ຮູບປັດ ຂ - ຂ

มาตราส่วน 1 : 10

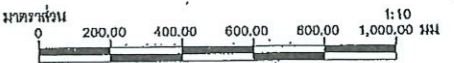


รูปขยายห่วงโซ่เดส์บันน์

ໝາຍດີ

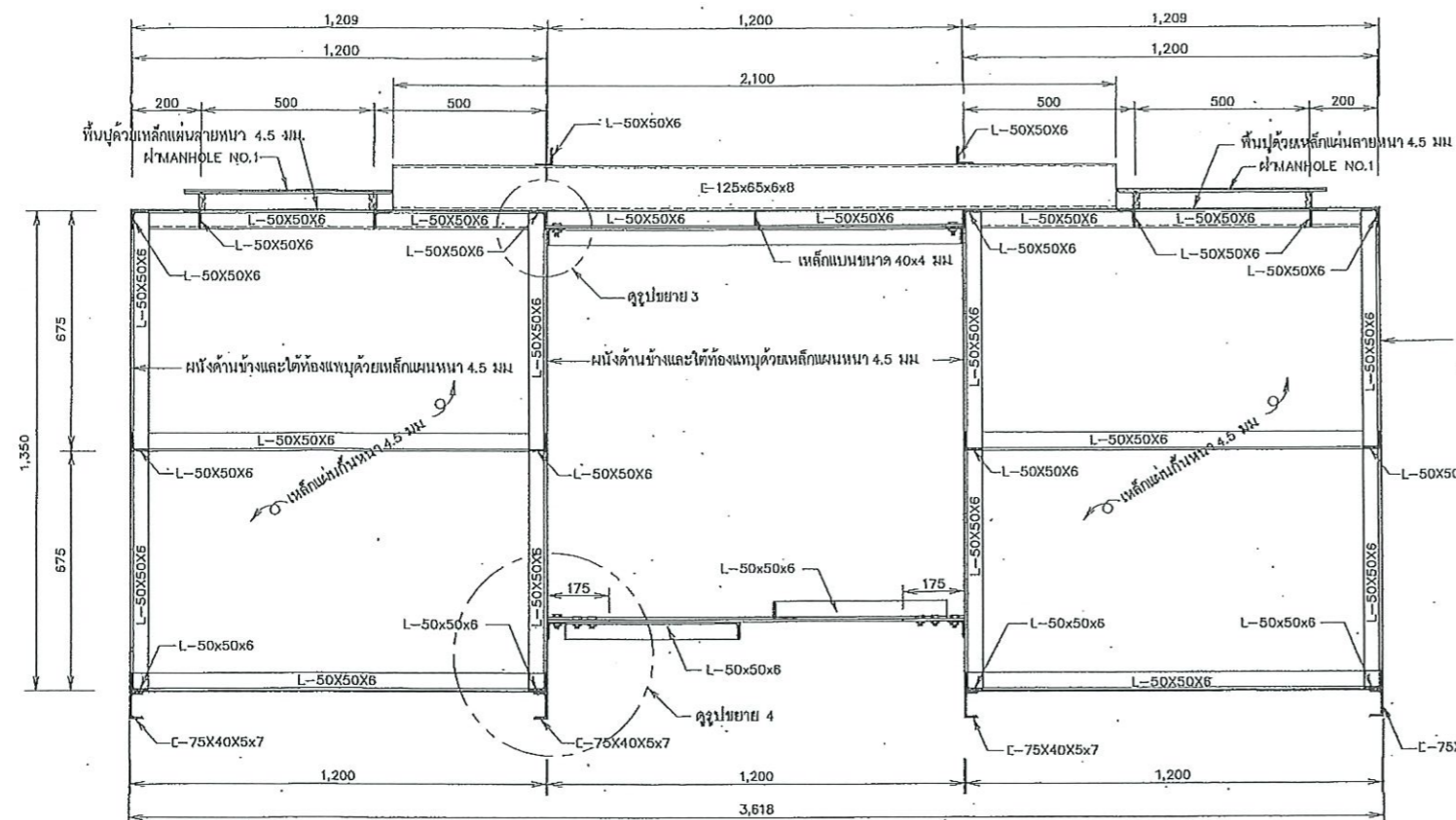
ໜຳປາຍເຫດ

1. ภารกิจที่ทางฯ กำหนดให้เป็นภารกิจในครุฑ์ นอย่างจากเหตุคงให้เป็นอย่างอื่น



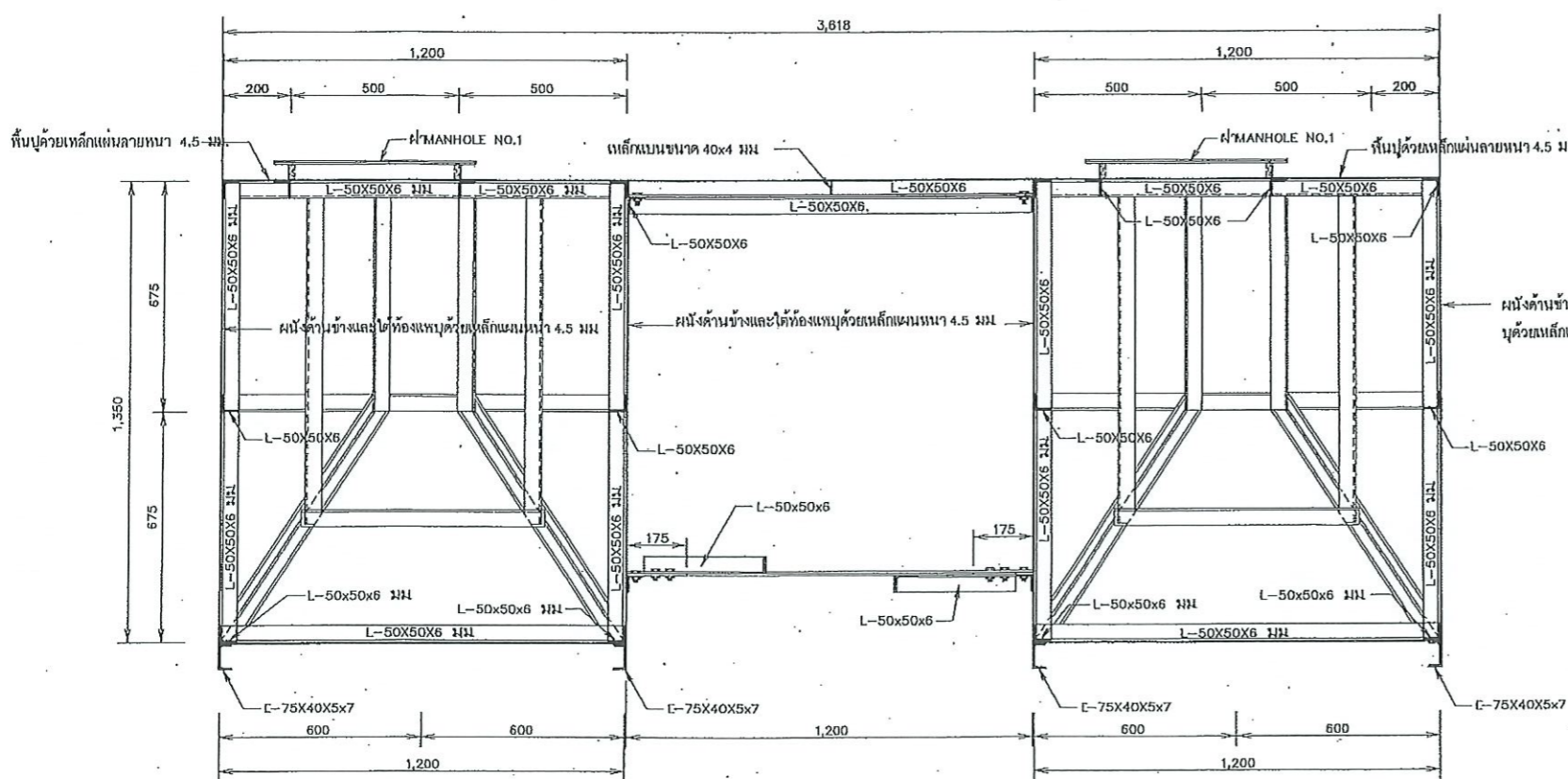
มาตราชูานอาคารโรงสูบน้ำแบบแพลตตัน
มาตราชูานอาคารโรงสูบ้ำแบบแพลตตัน (แบบที่)
แสดง ว่า ที่ดินและที่ดินข้างหน้าที่ดินพืชสวนไว้

บริษัท กฤษดาส์ เอเชีย จำกัดและก่อสร้าง		สำนักงานแม่บ้านฯ กรมการอุทยานแห่งชาติ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เอกสารที่	นามผู้รับ	เจ้าหน้าที่	เอกสารที่
ออกใบอนุญาต	นางสาวกานดา ลีลาภรณ์	สมชัย ๗๖	เลขที่
เรียบเรียง	นางสาวกานดา ลีลาภรณ์	๒๕๖๐	ผู้รับ
ตรวจ	นางสาวกานดา ลีลาภรณ์	๘	ผู้ตรวจสอบ
(ลงชื่อ)		นางสาวกานดา ลีลาภรณ์ ห้องแม่บ้านฯ กรมการอุทยานแห่งชาติ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
หมายเหตุ		หน้า ๑ จาก ๑	
วันที่ _____		หน้าที่	หน้า
วันที่ _____		DWR13-HCW-01	16/22
ผู้รับ _____		ผู้ตรวจสอบ	404



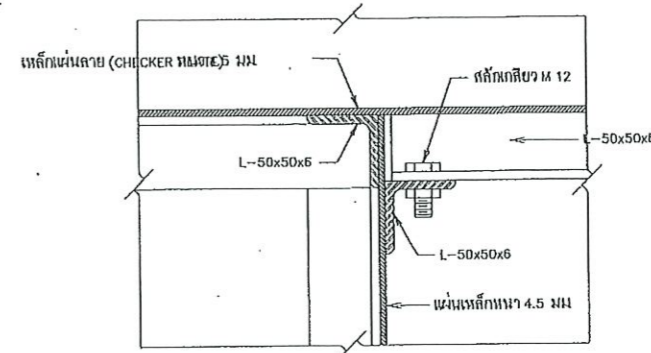
ຮູບພາບ ມ - ມ

ມາດຈາກສົ່ງມ 1 : 10



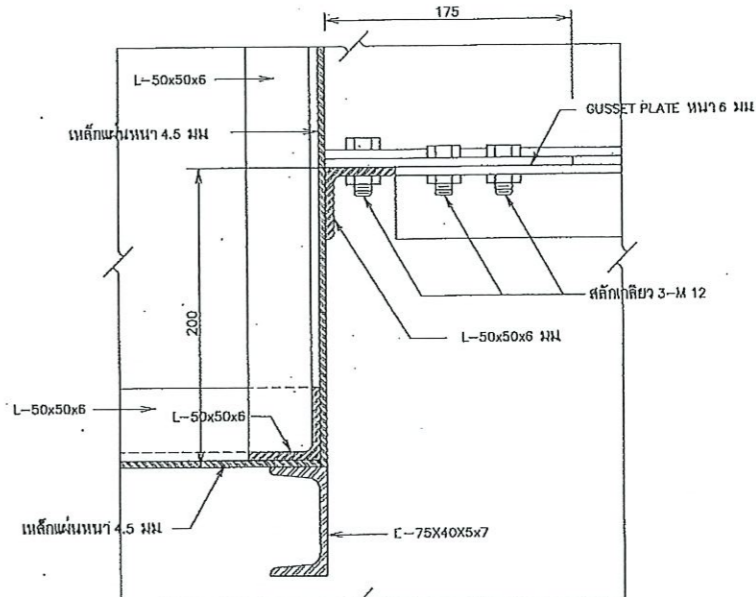
ପ୍ରତିମ ୧ - ୯

ມາພາດກົດໜຸນ 1 : 10



ឧប្បម្យ ៣

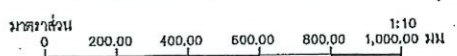
มาตราส่วน 1 : 2.5



ចុះថ្ងៃទី ៤

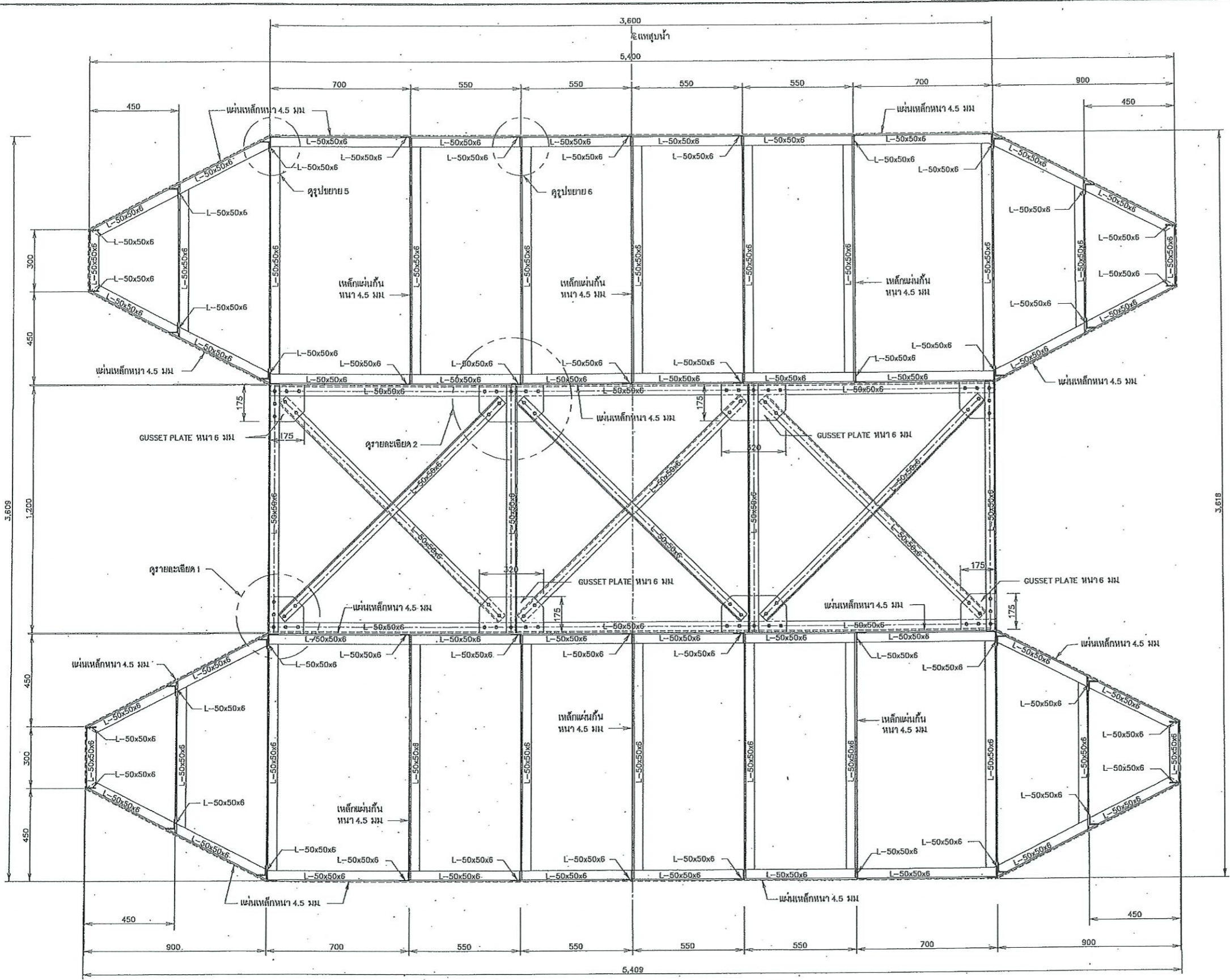
ภาษาไทย 1 : 2.5

- ## หมายเหตุ



มาตรฐานภาคการโรงสูบเน้นแบบแพลตฟอร์ม
มาตรฐานภาคการโรงสูบปืนแบบแพลตฟอร์ม (แบบที่)-
และ รากศัตรูและประเพณี

 บริษัท ก้าวหน้า เอเชีย คอนเซ็ปชันส์ จำกัด		 สำนักงบประมาณแห่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
เอกสารที่	นามผู้รับ ฝ่ายน้ำที่น้ำ	ลงวันที่	เจ้าหน้าที่	ผลลัพธ์
ออกใบอนุญาต	นายกิตติ์วุฒิ ใจดี	28/01/2565	นางสาวอรุณรัตน์ บัวบูรณ์	อนุมัติ
เขียนแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ บัวบูรณ์	28/01/2565		ปฏิรูป
ตรวจสอบ	นางสาวภาณุ ใจดี	28/01/2565	นางสาวภาณุ ใจดี	อนุมัติ
หมายเหตุ: ออกค่า牋 สำเนา 3 ฉบับ		หมายเหตุ: บัญชีรายรับ บัญชีจ่าย หักภาษี ณ ที่ต้น หักภาษี ณ ที่ต้น หักภาษี ณ ที่ต้น		
ผู้รับ	นายกิตติ์วุฒิ ใจดี	ลงวันที่	DWR13-HCW-01	ผลลัพธ์
	28/01/2565		17/22	405



รูปตัวด ก1-ก1

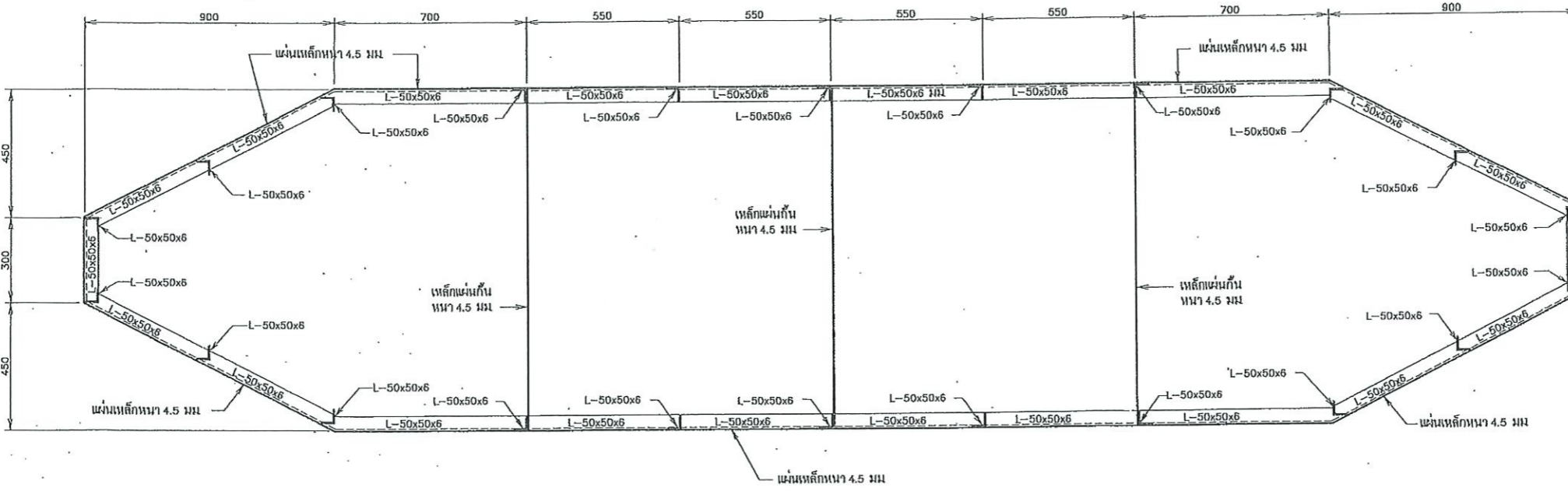
มหาสารคาม ๑ : ๑๐

ໜມາຍເຫດ

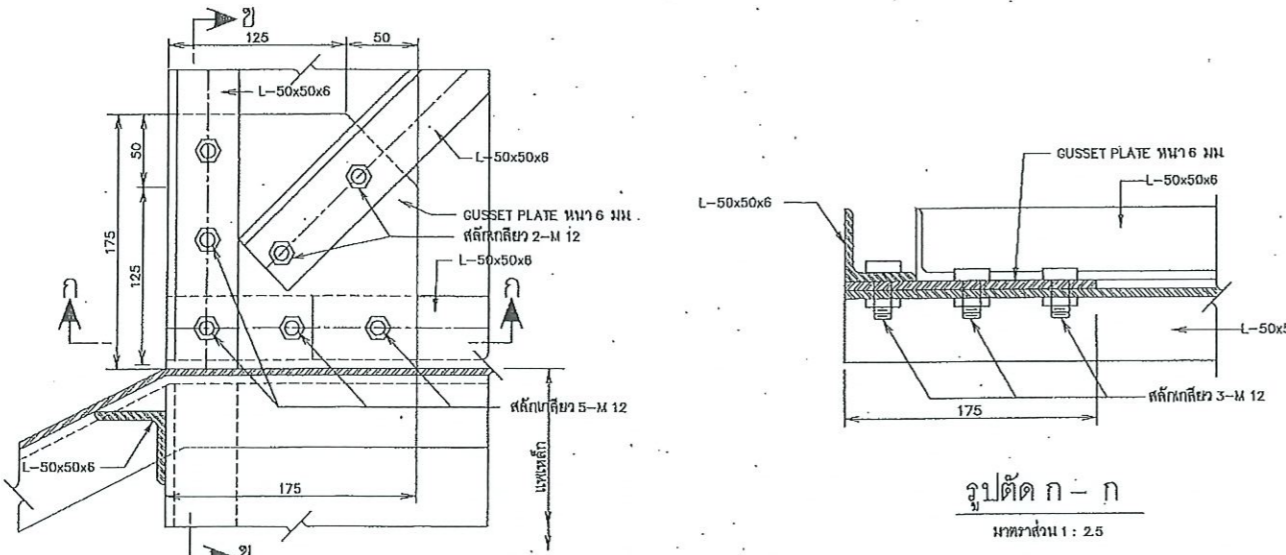
1. ນັກຕ່າງໆ ກໍານົດໄວ້ເປັນມີຄສົນທ່ານ ນະກຈາກແສດງໄວ້ນັ້ນປິ່ນຄໍາຖ່ານ

	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัท พากานฟ์ เอเชีย จำกัด (มหาชน)	กรมทรัพยากรป่า
เลขที่บันทึก: สบ2176	เอกสารที่ออกโดย
เขียนแบบ นาฬิกาปีกัน เดือนตุลาคม ๒๕๖๔	ผู้รับ
ครัว นายปานธุ์ ตั้งทิพย์ศักดิ์	เจ้าของแบบ นายปานธุ์ ตั้งทิพย์
หมายเหตุ: นายปานธุ์ ตั้งทิพย์ศักดิ์ สบ2145	หมายเหตุ: นับเป็นวันเดียว ตั้งแต่วันที่ออกแบบถ้วนไป
ลงชื่อ _____ นายปานธุ์ ตั้งทิพย์ สบ2145 ผู้จัดการโครงการฯ	
ลงชื่อ _____ นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์ภานุ สบ3637 ผู้จัดการโครงการฯ	หน่วยงานที่ออกแบบ หน่วยที่ _____ DWR13-HCW-01 18/22 406

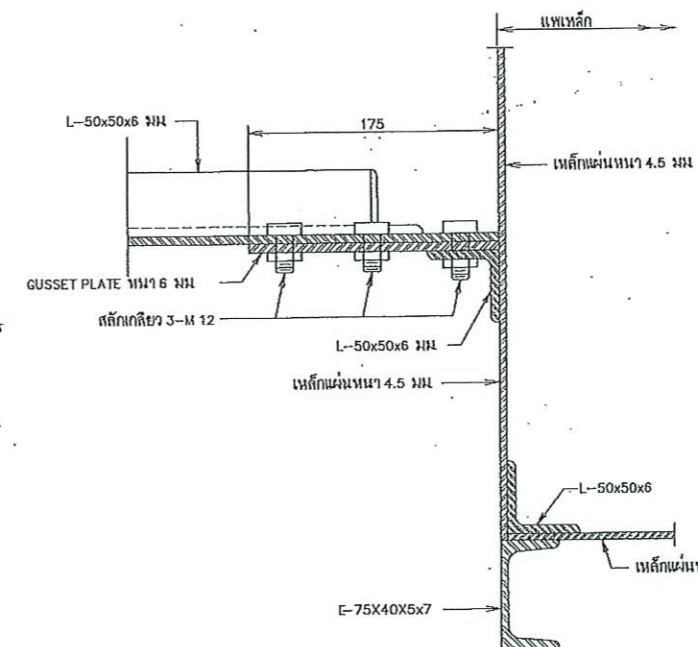
มาตรฐานภาคีโรงศูนย์น้ำแบบเหลือเชื่อ
มาตรฐานภาคีโรงศูนย์น้ำแบบเหลือเชื่อ (แบบที่ ๑)
และ ๔ ปัจจัย



รูปที่ด ๑-๑
มาตราส่วน 1:10

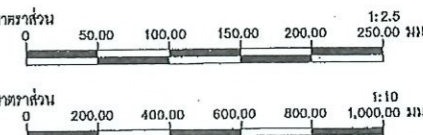


รูปที่ด ก - ก
มาตราส่วน 1:2.5



รูปที่ด ช - ช
มาตราส่วน 1:2.5

หมายเหตุ
1. ล็อกเกลียว สำหรับล็อกบานพับ นอยจากแสดงให้บันบีนอย่างเดียว

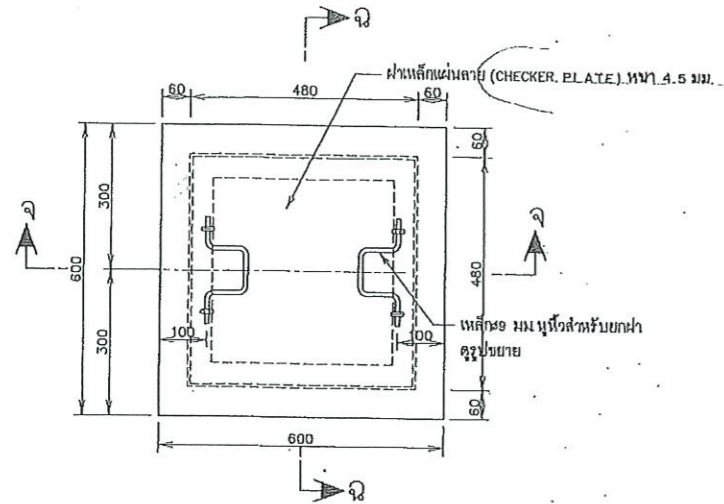


รายละเอียด ๑

มาตราส่วน 1:2.5

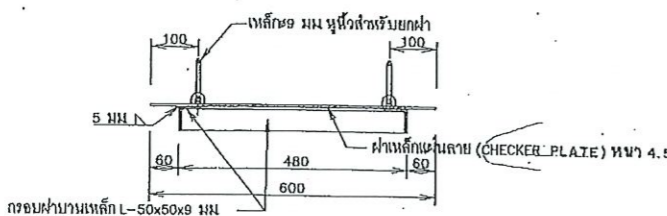
มาตรฐานอาคาร โครงสร้างบ้านแบบเหล็ก
มาตรฐานอาคาร โครงสร้างบ้านเหล็กอย่าง (แบบที่)
แสดง ชุดที่๑และชุดที่๒

บริษัท พรานสี เมือง คอมเพล็กซ์ จำกัด	
ลงนาม	นายวิวัฒน์ อิงคินัน กม2176
เจรจาแทน	นางสาวฤทัย เพ็ชร์นันดา กม2176
ตรวจสอบ	นางสาวอรุณ ศิริพันธ์ สยาม กม2145
อนุมัติ	นายประดิษฐ์ พัฒน์ กม2145 นางสาวอรุณ ศิริพันธ์ สยาม กม2145
ลงนาม	นายสุรศักดิ์ มงคลานนท์ กม23637 ผู้จัดการโครงการ
รหัส	DWR13-HCW-01
หน้า	19/22
หน้า	407

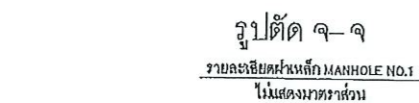


แปลน MANHOLE NO.1

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน

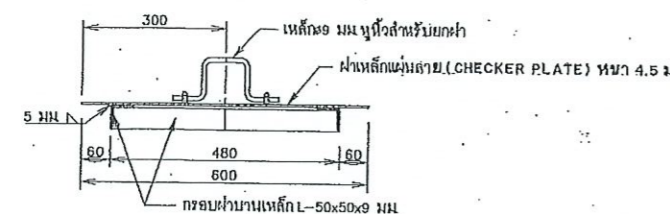


CHECKER PLATE ชาก 4.5 มม.



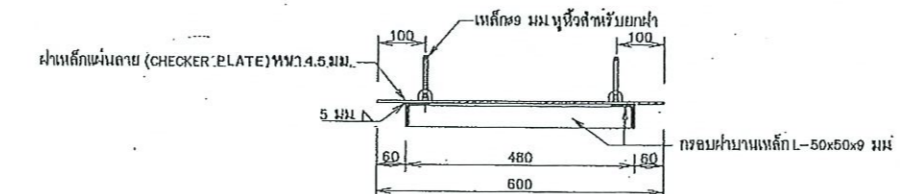
รูปตัด ๑-๑

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



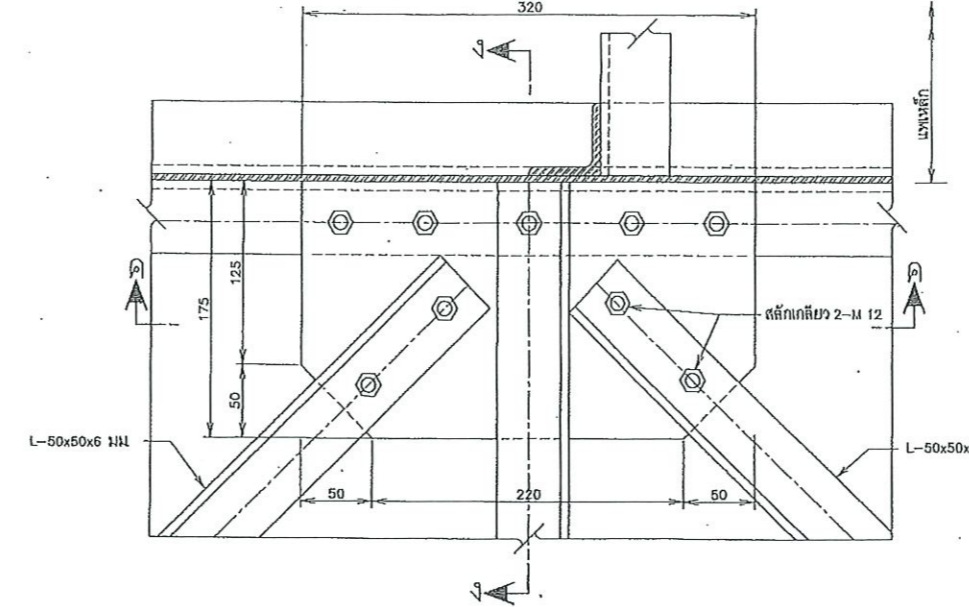
รูปตัด ๒-๒

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



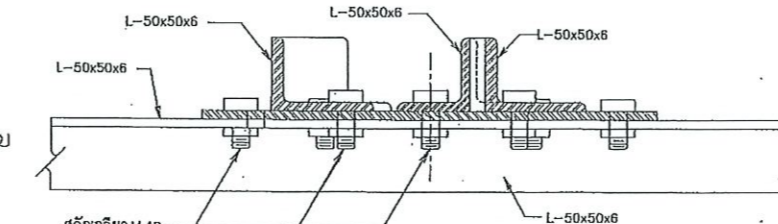
รูปตัด ๒-๒

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



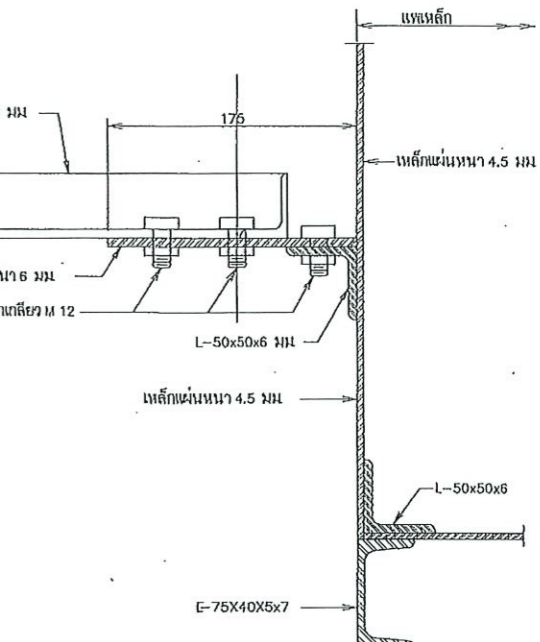
รายละเอียด 2

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



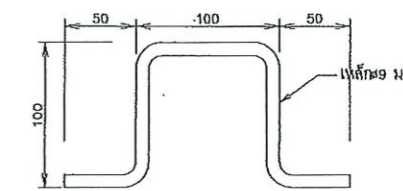
รูปตัด ๓-๓

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



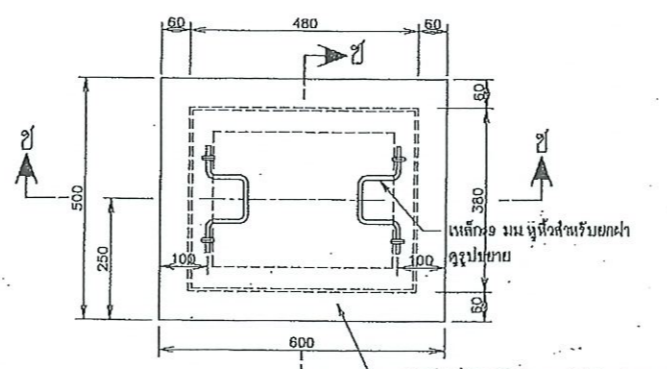
รูปตัด ๔-๔

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



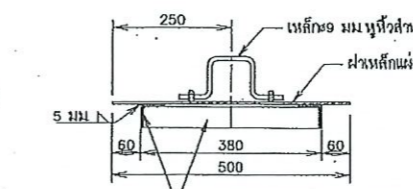
รูปชี้อย่างเหล็กหูหัวฝา MANHOLE

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



แปลน MANHOLE NO.2

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



รูปตัด ๓-๓

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน

หมายเหตุ

1. ถ้าต้องง่าย ก่อตนด้วยบันไดร์บีน มีลิฟต์ชั้นเดียว ไม่ต้องแต่งต่อให้เป็นสองชั้น

มาตรฐานอาคาร โครงสร้างและระบบประปา
มาตรฐานอาคาร โซ่ยูนิโว่บานเหล็กหัว (แบบที่)

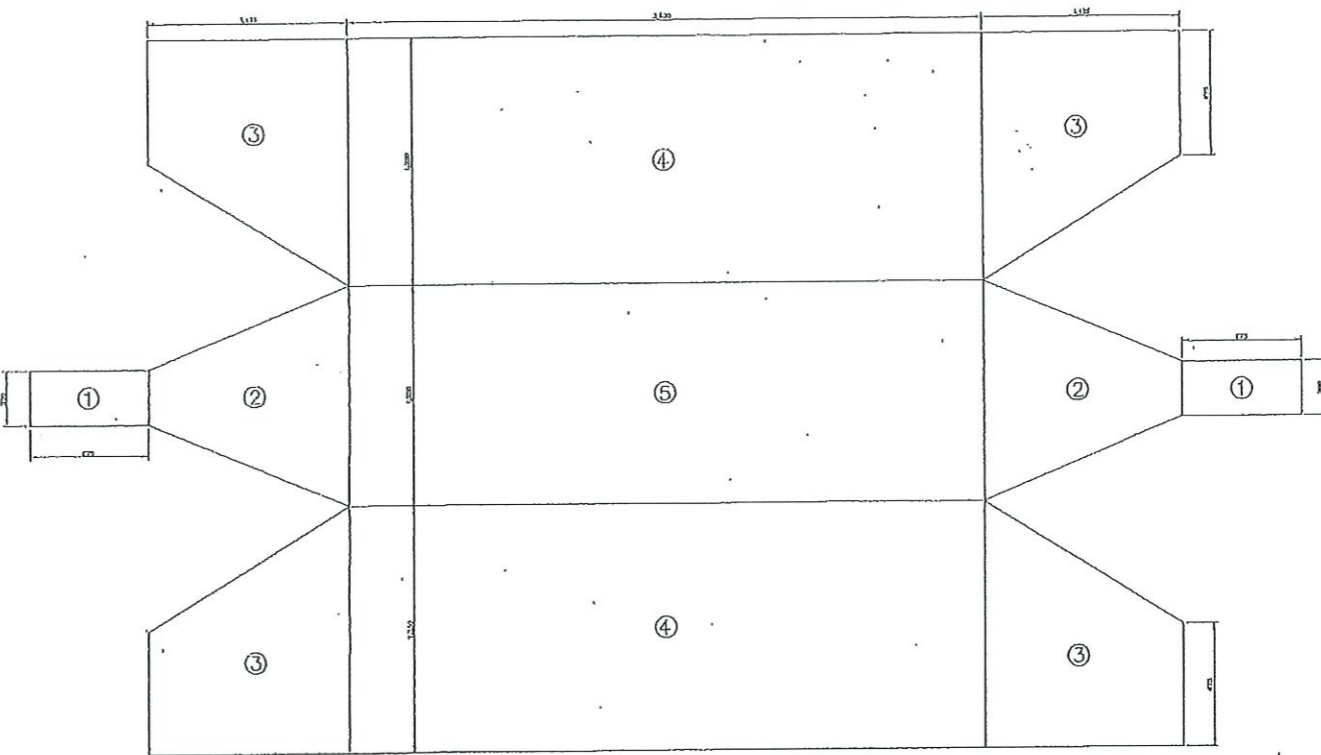
แสดง ฝ่ายบึง

สำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลงนาม	นายบริสุทธิ์ บังบันนท์	ลงวันที่	๒๖/๐๗/๒๕๖๖
เขียนแบบ	บุญสวัสดิ์ เที่ยร่อง	ผู้เขียนแบบ	๗๔๗๘๖
ตรวจสอบ	บานไชย ศิริพัฒน์	ลงวันที่	๒๖/๐๗/๒๕๖๖
เขียนแบบ	นายประจิร์ช์ หัวใจ	ผู้เขียนแบบ	๙๘๗๘๖
อนุมัติ	นายอธิรักษ์ นิลกุล รองอธิบดีสำนักงานคณะกรรมการฯ	ผู้อนุมัติ	๙๘๗๘๖
หน้า	แบบรับแบบ	หน้า	๔๐๘
หน้า	แบบรับแบบ	หน้า	๔๐๘
หน้า	DWR13-HCW-01	หน้า	๔๐๘

27. ឧចករាងស្រុបខ្សោយមនុស្សដែលត្រូវដោយខ្លួន

គម្រោង	រាយការ	អាជីវកម្ម	ប្រើប្រាស់
ទទួលទំនាក់ទំនងស្រុបខ្សោយមនុស្សដែលត្រូវដោយខ្លួន (ឈម្ព់ ១)			
1. ក្រឹងស្រុបខ្សោយមនុស្ស			
1.1. ទីស្នើសុំស្រុបខ្សោយមនុស្ស 0.10-0.20 គីឡូ-ម៉ែត្រ	ផ្ទា	៩	
1.2. Suction Pipe diameter 300 mm.	ឯក	2.80	
1.3. Discharge Pipe diameter 300 mm.	ឯក	6.00	
1.4. Foot Valve diameter 300 mm.	ផ្ទា	1.00	
1.5. Air Release Valve diameter 300 mm.	ផ្ទា	1.00	
1.6. Adapter to diameter 300 mm.	ផ្ទា	1.00	
1.7. Rubber Hose diameter 300 mm.	ឯក	4.00	
1.8. Butterfly Valve diameter 300 mm.	ផ្ទា	1.00	
1.9. Check Valve diameter 300 mm.	ផ្ទា	1.00	
1.10. Surge Anticipating Valve diameter 80 mm.	ផ្ទា	1.00	
1.11. Gate Valve diameter 80 mm.	ផ្ទា	1.00	
2. ទីស្នើសុំ			
2.1. ហេតុកដៃរាង 4.5 ម៉ែត្រ	ឯក	64.21	
2.2. ហេតុកដៃរាង 4.5 ម៉ែត្រ	ឯក	5.40	
2.3. ហេតុកដៃរាង 40x6 ម៉ែត្រ	ឯក	4.50	
2.4. L. 50x50x6 mm.	ឯក	15.20	
2.5. ថែងតាមខ្លួនស្រុបខ្សោយមនុស្ស	ផ្ទា	4.00	
3. ចាប់ផ្តើម			
3.1. ផែកក្រុងការងារ (ផ្ទា)	ឯក	34.08	
3.2. C 75x45x15x2.3 mm.	ឯក	36.00	
3.3. ចំណេះតែក L 65x65x6 mm.	ឯក	9.00	
3.4. ចំណេះតែក L 65x65x6 mm.	ឯក	40.64	
4. ផែកក្រុងការងារ			
4.1. ផែកក្រុងការងារ 0.30x3.00 m នាក់ 25 នាក់	ឯក	1.80	
4.2. [- 125x15x6 mm.	ឯក	0.80	
5. ត្រូវការងារ			
5.1. L. 60x50x6 mm. (ការងារ)	ឯក	133.50	
5.2. L. 60x50x6 mm. (ការងារ)	ឯក	75.6	
5.3. L. 50x50x6 mm. (ការងារ)	ឯក	42	
5.4. [- 75x40x6x7	ឯក	21	
5.5. ហេតុកដៃរាង 4.5 ម៉ែត្រ	ឯក	11.76	
5.6. ហេតុកដៃរាង 40x6 ម៉ែត្រ	ឯក	24	
5.7. Bolt dia. 12 mm.	ផ្ទា	192	
6. ចាប់ផ្តើម			
6.1. ការងារដៃរាង 3.2 ម៉ែត្រ ខាងក្រោមទីក្រុង	ឯក	35.28	
6.2. ផែកក្រុងការងារ (ផ្ទា)	ឯក	10.24	
6.3. ហេតុក L. 50x50x6 mm.	ឯក	181.76	
6.4. ហេតុក L. 65x65x6 mm.	ឯក	9.60	
6.5. ប្រាប់ប្រាប់ដែន	ផ្ទា	1.00	
7. ចំណេះតែកដែន			
7.1. ហេតុក L. 65x65x6 mm.	ឯក	5.20	
7.2. ហេតុក L. 50x50x6 mm.	ឯក	1.84	
8. អ្នកចាប់ផ្តើម			
8.1. ការងារការងារ 100 គីឡូ-ម៉ែត្រ និងអ៊ីតី	ផ្ទា	2.00	
8.2. ហេតុក L. 65x65x6 mm.	ឯក	3.40	
8.3. ហេតុក L. 50x50x6 mm.	ឯក	3.44	
8.4. M12 - P - BOLTS	ផ្ទា	4.00	



រាយតម្លៃដែលត្រូវដោយខ្លួន

នៃផលិតផលទាំងអស់

រាយតម្លៃដែលត្រូវដោយខ្លួន

- ① ផែកក្រុងការងារ 300x675 2 នាក់
- ② ផែកក្រុងការងារ 300x1,125x1,200 2 នាក់
- ③ ផែកក្រុងការងារ 300x1,125x1,350 4 នាក់
- ④ ផែកក្រុងការងារ 1,350x3,600 2 នាក់
- ⑤ ផែកក្រុងការងារ 1,200x3,600 1 នាក់

អ្នកចាប់ផ្តើម

1. រាយតម្លៃដែនដែលបានគិតត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការងារ។
2. រាយតម្លៃដែនដែលបានគិតត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការងារ។

មាត្រាស្ថាបនាទាក្រុងការងារ និងស្រុបខ្សោយមនុស្ស ដែលត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការងារ។
មាត្រាស្ថាបនាទាក្រុងការងារ និងស្រុបខ្សោយមនុស្ស ដែលត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការងារ។

ឈម្ព់ 1	ឈម្ព់ 2	ឈម្ព់ 3	ឈម្ព់ 4
ឈម្ព់ 1	ឈម្ព់ 2	ឈម្ព់ 3	ឈម្ព់ 4
ឈម្ព់ 1	ឈម្ព់ 2	ឈម្ព់ 3	ឈម្ព់ 4
ឈម្ព់ 1	ឈម្ព់ 2	ឈម្ព់ 3	ឈម្ព់ 4
ឈម្ព់ 1	ឈម្ព់ 2	ឈម្ព់ 3	ឈម្ព់ 4