



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕, หมู่บ้านมะอี, โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕, หมู่บ้านมะอี, โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและการละเอียด ละเอียดของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - (๓) ผลงาน
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ แผนการทำงาน

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเบ็ด ของที่เข้าในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ประกาศ ณ วันที่

สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายนิทัศน์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี, โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี, โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณ ๓๔,๒๗๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านแปดแสนสองสิบห้าบาทถ้วน) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๔,๒๗๓,๓๑๓.๕๒ บาท (สามล้านแปดแสนสองสิบห้าบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาก้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ระหว่างเวลา ๙. ๓๕ น. ถึง ๑๖. ๓๕ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่หรือดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนัก

๑.๑๐ แผนการใช้สัดส่วนที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยและแผนการใช้สัดส่วนที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย

ประเทศไทย

๑.๑๑ ร่างขอบเขตของงานบึงมະอี รอ

๑.๑๒ ขอกำหนด

๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมวันประการศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศalaไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นวนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ๕๐% ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๔.๒) การยื่นข้อเสนอโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคากางระบบที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายขอหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณาจารย์บุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร

ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ที่ออกให้ในปีปัจุบัน 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 อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) 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 ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ
ราค้าเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูก
ต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัว
หนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และ
ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก็เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิหน่อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ
ราคาก็โดยภายในกำหนดยืนยันราคาก็ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก็ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก็
มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๐๐
วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคาก็ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา แบบรูปและรายการ
ละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประมวลราคาก่อสร้างทั้งหมดเสียก่อนที่
จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาก่อสร้างทั้งหมด

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาก็ให้
ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อ
เสนอ และการเสนอราคาก็โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาก่อสร้างแบบ
ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจ
สอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาก่อสร้างแล้วจึงส่งข้อมูล
(Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อสร้างแก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจ
สอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น
ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อ
เสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก่อสร้างที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก
การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ
พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖
(๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการ

กรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรมจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรมจะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

เวลา ที่กำหนด

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน้ำวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.e-procurement.go.th

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำที่จัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาน้ำไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาน้ำอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคาน้ำ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องของวางแผนการเสนอราคาน้ำพร้อมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๑,๘๗๓,๖๕๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสามพันหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายการโอนเงินโดยระบบห้องแม่ค่าและกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือ

หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาไว้รวมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับแต่จากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ซึ่งการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา

จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดลื้อกันอย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าของที่จ้างเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อ

เสนอไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทางไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่น มาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขันการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกว่าทำสัญญามิเงิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสัมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกราคาก่อสร้างต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกราคาก่อสร้างต้องนิยมให้ก่อสร้างโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอีกทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกราคาก่อสร้าง (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีดังนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกวาร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญาและรวมกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อสร้างที่กำหนดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อสร้างตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้

ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคากลางนิยม หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคากลางนิยม ได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิ์เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายในการกระตุนเศรษฐกิจ)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายในการบรรทุนเครื่องจักร)

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้น ก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือขอตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญารือขอตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อธิบายเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรมอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง
ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ
อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์
ผ่านช่องทางที่ได้เลือกว่าเท่านั้น

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำเนาเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ
๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม
ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้
ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด
มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ
รับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้า
รับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ใน
แต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง^๑
ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

พั้นช์ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ
เสนอหรือทำสัญญาภารมีไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ

สิงหาคม ๒๕๖๗



ผล.สำนักงานพัฒนา
เลขที่.....๓๗๘๙
วันที่.....๒๗ สค. ๒๕๖๗
เวลา.....๙.๐๐ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๔๓๗๒ ๖๔๙๒
ที่ ๑๖๑๔.๓/๑๒๗๗

วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกระจายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สท. ๔/๒๖๗/๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและคณะกรรมการจัดทำแบบรูประการงาน
ก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙
หมู่บ้านมะอี,โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ประกอบด้วย

๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายจตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายอนุสิทธิ์ ลาສอาด	นายช่างโยธาอาชุส	กรรมการ

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟู
แหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี,โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว
อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ประธานกรรมการฯ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการฯ
(นายจตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

-อนุมัติ/ทักษะสูง.
-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
-ข้อกฎหมาย ข้อตกลงฯ และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(นายนิทัศน์ พรมพันธุ์) ๒๗ สค. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรรมการฯ
(นายอนุสิทธิ์ ลาສอาด)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชุส

รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ

ร่างขอบเขตงาน (Term of Reference: TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมະอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน
เป็นกรณีเร่งด่วนและเพื่อการระยะต้นเศรษฐกิจ)
วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น.

วาระที่ ๑ ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑) เนื่องจาก กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นกรณีเร่งด่วนและเพื่อการระยะต้นเศรษฐกิจ) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมະอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมະอี, โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวนเงิน ๓๘,๒๗๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบแปดล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๒) คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ที่ สทน.๔/๑๖๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เรื่อง ปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมະอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมະอี, โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ได้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย

๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายจตุวุฒิ สินดาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายอนุสิทธิ์ ลาສอาด	นายช่างโยธาอาชญา	กรรมการ

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

๑) ร่างขอบเขตงาน (Term Of Reference: TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมະอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมະอี, โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด มีลักษณะงาน ดังนี้

๑. งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)
๒. งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ตั้งเก็บน้ำรูปทรงแคปซูล ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานท่อระบบส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)
๓. งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด
๔. เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้าย ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์

๒) งานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์การกำหนดคุณลักษณะงานเป็นไปตามมาตรฐานงานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๓) เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๔

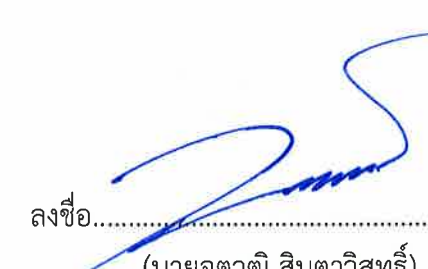
มติที่ประชุม เห็นชอบและเห็นควรนำร่างขอบเขตงานนำเสนอเรียนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำอนุมัติต่อไป

ปิดประชุมเวลา ๑๗.๘๕

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

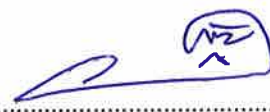
(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุรุณ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอนุสิทธิ์ ลาສอาด)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชูโส

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์ฟืนฟูแหล่งน้ำบึงมະอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมະอี,โนนแก้ว ตำบลสรณกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นกรณีเร่งด่วนและเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ) โครงการอนุรักษ์ฟืนฟูแหล่งน้ำบึงมະอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมະอี,โนนแก้ว ตำบลสรณกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวนเงิน ๓๘,๒๗๓,๐๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกจะระบุซื้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานตั้งกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนก่อนกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น่าจะกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีปรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับและความคุ้มกัน เช่นวันนี้



๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้
ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าห้าปี

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ
จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วม
ค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้
ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย
จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อ^๔
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ที่ ๐๙๐๕.๒/๙ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า
๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน
ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงาน
งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่น
ข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุน
จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุน
จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุน
จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุน
จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุน
จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุน
จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุน
จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า
๒๐๐ ล้านบาท

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

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๓ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับภาระเบ็ดเตล็ดที่จะเข้ามายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาโครงการอนุรักษ์พืชป่าแหล่งน้ำ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลาสติกในส่วนที่ติดตัว

- งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลาสติกในส่วนที่ติดตัว ขนาด ๗.๕ กิโลเมตร ลังเก็บน้ำรูปทรงแคปซูลขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานห่อระบบส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้าย และต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๕ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญากำยใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทรัพยากร้าให้เริ่มทำงาน



๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๓๘,๒๗๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบแปดล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๓๘,๒๗๓,๓๑๓.๕๒ บาท (สามสิบแปดล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสามพันสามร้อยสิบสามบาทห้าสิบสองสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อายาน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ในปัจจุบัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหนังสือบริษัทฯ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติ ให้ยื่นงบแสดงบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าต่างกันลักษณะเดียวกันอยู่ในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาของสถาบันการเงินที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ซึ่งออกให้ ณ ปีปัจจุบัน (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕.๓) หลักฐานที่แสดงถึงขีดความสามารถและพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ

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



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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อายางน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสำเนาของอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๑๕๓,๖๕๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามหมื่นหกร้อยบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๑

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๑ ตารางสรุประยุทธ์เยี่ยดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๑ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนด จัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคามาตรฐานที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขุดลบหรือแก้ไข หากมีการขุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคานเป็นเงินบาท และเสนอราคานเป็นราคานเดียว โดยเสนอราคาร่วมหรือราคាដ่อน่วย หรือราคាដอยรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคานเป็นอย่างกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๐๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทรัพยการน้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคานี้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง



๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน เป็นกรณีเร่งด่วนและเพื่อการกระตุนเศรษฐกิจ) แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มีเดือน

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้รับซื้อเสนอซื้อสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธนบัตรไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาย่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาย่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาย่อหน่วยตามสัญญา

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารนาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งให้เจ้าของเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้วางใจที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาน้ำรากต่ำสุด หรือราคาน้ำทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สูตรแต่ละพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อธิบายว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึบงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันช์แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี,โนนแก้ว ตำบลสรนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด



๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบตั้งระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้มีน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

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

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวน ค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

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

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมากภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ แผนการทำงานแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถติดตาม หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้
เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐ ถนนอนามัย
ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๗๑๔๘๔ หรือ Email : saraban0๖๑๔@dwrf.mail.go.th

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ เพศรี)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายจตุรัม สินตาวิสุทธิ์)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

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

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบสุดต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็น การใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝิมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้าง หลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับพิมพ์ (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใด ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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



อย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลัง พัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนพังทลายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผน ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลากองชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกขุดราไ米้ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะ ก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการขุดร่องหรือ ทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการขุดร่องหรือ

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย ตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบ สาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

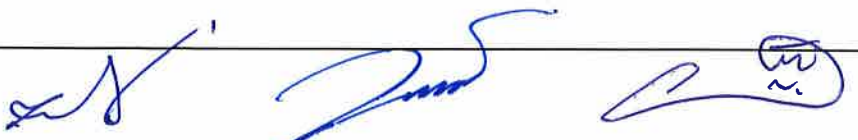
(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายระดับทางผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหา อุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลากองชั่วคราว

(๑) ทางลากองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คน คอมมูตตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง



๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

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

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

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานรากฐานจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจาก ต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอามาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลาย โดยวิธี เผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราระยะหักหรือสีป้ายที่ล้ำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือ พนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นในบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/or ทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัด ออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

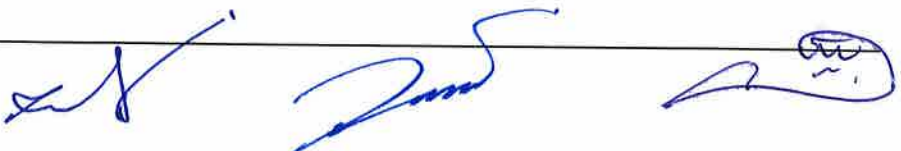
(๓) การขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสำรวจแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะ การขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน ตาม ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ตุ่น ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด



๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และชนิดอื่นๆ ที่งบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดทึ้ง หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลมากของผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือสัดส่วนที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลอมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพิเศษหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก่อน และขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ ขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบการจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้ง ปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือ การตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัด เป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณ ใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่าง ละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

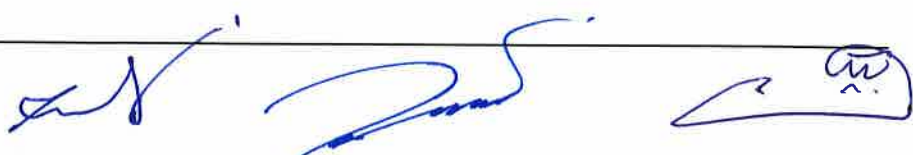
ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้าง กำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียม ฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เชื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะ ทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง กำหนด



๕.๒.๓ การบุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้เบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการบุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีสีเดี้ยวเกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการบุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่า จะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การบุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้น ผิวน้ำที่ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

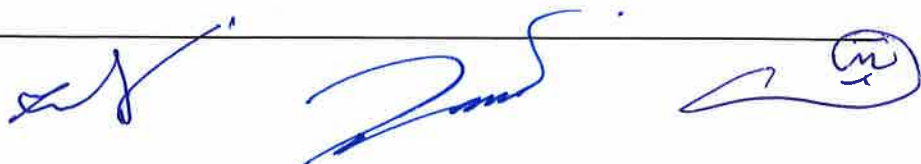
๕.๒.๗ การบุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ เที่ยงช่องจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการบุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำหนาดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหากองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้การ เปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคลุกพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ดำเนินการที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุใน งานจ้างก่อสร้างฯ ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอม ให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุตั้งกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการบุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยับ วัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้ อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่ยปั้นระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดขึ้นทิ้งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะ เป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขย้ายมูลค่าให้สอดคล้องกับจุด แนะนำในการทิ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทิ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอ คณะกรรมการการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาก่อนที่ต้องเป็นไปตามตารางปริมาณ งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้



๖. งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย ประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นทำงานบดดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทึบบัน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขันส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คอม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดนำกลับมาตามคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคอมเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงเมื่อเกิดการเลื่อนไอลวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คอมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ดินคอมทำงานบดดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบบัน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

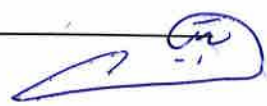
สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวมากถึงปานกลางอาจปูนกรุดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินคอมคันทางเป็นดินคอมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีดัด

```
เพรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %
```

(๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕ % Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๗ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑นิว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๙นิว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๑๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐	๓๐-๕๐
เบอร์๒๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕



๔) หินดินเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกติดตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินดมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโค้งเพียงการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีกับความชื้นที่พอดีกับความชื้นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสรองรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลอมออกให้หมด และไถคราดทำให้ผิวเรียบรุ่งการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

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

๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินดม

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

๓) หินดินก้อนนัมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รูบคล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินดมหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางท่อจะมอกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินดมกลับการบดอัดเหมือนดินดมส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการถมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

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

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่า ร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะ ของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่า ๙๐๐ ไมครอน เป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้ง ดินราย ดินร่วน และ ดินเนียวย ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยใช้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มี ขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้าง ตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากรากทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

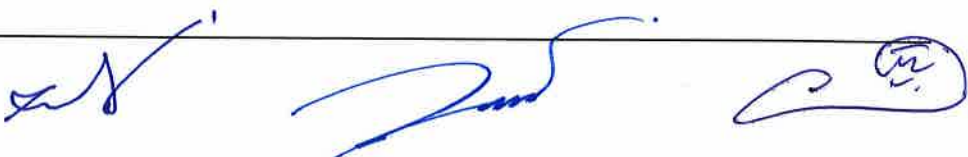
๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดจาก

หยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตาม เกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่ แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรร่ม ชาติหรือรายที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่นักกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อนำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น



ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

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

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

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

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัดพื้นที่ซ่อน ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I ไม่มากกว่า ๒๐%

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๕-๑๒%

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) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เชื่อ หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การณฑ์และบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแล้ว จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันขุดคุยหน้ารถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกดูดซึมน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นักกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินได้ ๑ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแช่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แช่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”



๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกศุ่มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกศุ่มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

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

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

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

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมาน้ำเสมและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึ่งทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๙ – ๑๕๕๑

๒) รายต้องเป็นรายหายน้ำจีดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต 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) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหล่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าอนามัยใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทันต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	¼ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ไม้อัดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๙ นิ้ว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการชนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เครื่องและไม้สำหรับคำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า $1 \frac{1}{2} \times ๓$ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำร้อนรองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตพิવัenh จะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวน้ำที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวน้ำดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ทำแห่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุตุรุ่งให้เรียบร้อยทاแบบด้วยน้ำมันทาแบบท่อน้ำยาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้ค่อนกริติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผังทั้งไว้ในค่อนกริตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดูดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดตอกเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่วนให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากตอกแบบ

๙.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินนิยอยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

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) เป็นการทดสอบหาค่าการรูบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปในแบบหล่อให้ใช้ค่าการรูบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดคุณต่ำๆ จะถูกชี้แจงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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



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
๓.๗๕	๒.๐๐
๔.๕๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสม๒ตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตันโดยตันแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจาก การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๒ ตัน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้ หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวาน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อต้านล่างจะมี



อยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการน้ำที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อน radix ด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตนี้อ่อนแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งก่อนหนึ่ง ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๔.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าจะระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย๑๘๐เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ aba ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๔.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๔.๔) 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
ความดูดซึมไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%



๘.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มค่อนกรีต

(๑) แบบหล่อค่อนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ค่อนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของค่อนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคานกำแพงтом่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มค่อนกรีตจะต้องกระทำการทันทีที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีห้ายาวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชุบน้ำคัลมุแล้วคอยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีซังน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

๘.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวค่อนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดีค่อนกรีตที่เกากรักนอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๘.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือรวดและรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงื่อนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/รวดทรายและการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

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

๙. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้



(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

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

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องงอปลายหั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบ ก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒๔ ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะ กระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลาย ด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยัง ไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้าม ต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลาย ต้องงอขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอ มาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่ซ้ำเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานพื้น

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่ กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ พื้นทึ้งหมายถึงพื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันสำหรับทั้งด้วยเครื่องจักรหรือแรง คนและตอบแต่ผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ พื้นเรียงหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและ ขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่



บันทึกก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณค่าต่ำและทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeies Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๔๐%

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๓.๖ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๓.๗ 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 และเป็นหินมาจากการแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๘๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า๐.๑๕๐	น้อยกว่า๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า๐.๑๕๐	น้อยกว่า๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	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 เป็นรูปหกเหลี่ยมชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๓ เซนติเมตร

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผังกันภายในทุก 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) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ລວດໂຄຮກລ່ອງຕ້ອງໜຸ່ມດ້ວຍວັສດຸທີ່ໄປແລ້ວສະນິມພື້ນໝຶກລົດບົນລວດໂຄຮກລ່ອງ ໂດຍໃຫ້ເຫັນເດັ່ນຂັດທຸກດ້ານ

๑๐.๒.๒ ກາຣວາງເຮືອງທຶນ

(๑) ທ່ານກາຣປະບວບບົນລວດທີ່ຈະວາງເຮືອງທຶນໃໝ່ທີ່ຮູ້ກ່ອກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍໃຫ້ເຮືອບປະຈາກ ວັນພື້ນແລ້ວປັບປຸງສຸດຮອງພື້ນປະເທດກວດຫຼືກວດຜສມທຽບຫຼືກວດຜສມທຽບແຜ່ນໄຟສັງເຄຣະທີ່ໃຫ້ເຕີມມາດຕະການຫາຕາມແບບ

(๒) ກາຣວາງເຮືອງທຶນຈະຕ້ອງທໍາດ້ວຍຄວາມຮະນັດຮະວັງນີ້ໃຫ້ເກີດກາຮແກຕ້ວໄດ້ນີ້ກົ່ອນນາດເດີຍກັນ ອຸ່ຽມກັນເປັນກຸ່ມແລ້ວຕ້ອງວາງເຮືອງທີ່ພົວໜັນອອງດູເຮືອບແລ້ວຄວາມຫານເຊື່ອເທົ່າກັບທີ່ກຳທັນດີໃນແບບ

(๓) ໃນຂະໜາດລວດຕາຂ່າຍລົງບນແຜ່ນໄຟສັງເຄຣະທີ່ຈະຕ້ອງໄມ່ທໍາໃຫ້ເກີດກາຮືກາດຫຼືເກີດ ກາຣເຄື່ອນຕ້ວຂອງແຜ່ນໄຟສັງເຄຣະທີ່ດ້ານນຸ່ມຂອງກາຣປຸມແຜ່ນໄຟສັງເຄຣະທີ່ໃຫ້ພັບຂຶ້ນຄົງເທົ່າຂອງຄວາມຫານຂອງກຳລ່ອງ ລວດຕາຂ່າຍ

(๔) ວາງກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍທໍາກາຣໂຢງຍືດໃຫ້ອູ້ໃນຮູບສີເຫຼື່ມແລ້ວປະຈຸບັນລົງໃນກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍ ຕ້ອງວາງເຮືອງທີ່ຄະກັນອ່າງຫາແນ່ນເຫຼື່ມນຸ່ມຕ້ອງເຂົ້າກັນແລ້ວມີຄວາມສາຍາມ

๑๐.๒.๓ ກາຣເກີບຕ້ວອ່າງທດສອບແລ້ວຮາຍງານຜລ

(๑) ກາຣເກີບຕ້ວອ່າງທດສອບ

๑.๑) ສຸມເກີບຕ້ວອ່າງທຶນໃໝ່ຈຳນວນ ๑๐๐ ກິໂລກຣັມເພື່ອທດສອບຄວາມແຂງແກ່ຮ່າງຄວາມຄອງທນ ຄວາມຄ່ວງຈຳເພາະແລ້ວສັດສ່ວນຄະລະ

๑.๒) ຈັດເຕີມເອກສາຣັບຮອງມາຕຽບຮູ້ກ່ອນສົມບັດທີ່ກຳລັງການກຳລ່ອງລວດຕາຂ່າຍໃຫ້ເກີດກາຮືກາດຫຼືເກີດ ກລ່ອງລວດຕາຂ່າຍຕາມຂໍ້ກຳທັນດີໃນແບບ

(๒) ກາຣຮາຍງານຜລ

๒.๑) ຜລກາຣທດສອບຄຸນສົມບັດທີ່ກຳລັງການໃຫ້ອູ້ໃຫ້ຄະກັນກາຣຕຽບຮັບພັສດຸໃນງານຈ້າງ ກ່ອສ້າງເຫັນຂອບກ່ອນນຳໄປໃໝ່ງານ

๒.๒) ຜລກາຣຕຽບຮັບຄຸນສົມບັດທີ່ກຳລັງການລວດຕາຂ່າຍໃຫ້ຄະກັນກາຣຕຽບຮັບພັສດຸໃນ ພາກຈ້າງກ່ອສ້າງເຫັນຂອບກ່ອນນຳໄປໃໝ່ງານ

๑๑. ຈານປຸກຫຼັ້າ (ສ້ານີ)

๑.๑.๑ ຄຳຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໝາຍ

ຈານປຸກຫຼັ້າໝາຍລຶ່ງກາຣປຸກຫຼັ້າປັກຄຸມຜົວດິນເພື່ອປົ້ນກັນກາຣກັດເຊົາຈາກນ້ຳບົນເຊີງ ລາດຂອງຄັນເດີນເຊີງລາດຕິ່ງບົນເຊີງອາຄາຣເປັນຕົ້ນ

๑.๑.๒ ຂໍ້ກຳທັນດີ/ຄຸນສົມບັດ

๑.๑.๒.๑) ຊົນດີຫຼັ້າທີ່ໃຫ້ປຸກຈະຕ້ອງເປັນພັນຮັບຫຼັ້າທີ່ຫາໄດ້ຈ່າຍໃນທົ່ວໄວ້ ຖ້ອງຄົ່ນມີລັກຂະນະຮາກຮະຈາຍ ອອກເປັນວາງສາມາດຍືດເກາະກັບເນື້ອດິນໄດ້ເປັນອ່າງດີແລ້ວເປັນພັນຮັບທີ່ທັນທານຕ່ອສກາພດິນຝ້າອາກາສໃນທົ່ວໄວ້ ນັ້ນ

๑.๑.๒.๒) ກ່ອນປຸກຫຼັ້າຈະຕ້ອງຈັດເຕີມພື້ນທີ່ບົນເຊີງປຸກຫຼັ້າໄດ້ນຳໃຫ້ພັນໝຶກຫຼັ້າດິນ (Top Soil) ມາ ຄົມແລ້ວບັດອັດໃໝ່ມີຄວາມຫານປະມານ ๐.๐๕ ເມືຕຣ

๑.๑.๒.๓) ຫຼັ້າທີ່ນຳໃຫ້ປຸກຫຼັ້າຈະຕ້ອງເປັນຫຼັ້າທີ່ຍັງໄມ່ຕ່າຍແລ້ວກຳລັງເຈີບຕົກໂທເປັນແຜ່ນ ພາກປະຈາກວັນພື້ນທີ່ກັນໂຕຮາກໄມ້ມີຕິດມາກັບຫຼັ້າ

๑.๑.๒.๔) ແຜ່ນຫຼັ້າທີ່ນຳໃຫ້ປຸກຈະຕ້ອງມີດິນຕິດຫຼັ້າຫານໄມ່ເກີນ ๐.๐๕ ເມືຕຣແລ້ວຕົ້ນຫຼັ້າສູງໄໝ່ເກີນ ๐.๑๒ເມືຕຣ ເມື່ອຊຸດຫຼັ້າມາແລ້ວຕ້ອງຮັບປຸກກາຍໃນ ๒๔ ຂໍ້ໂມງພັ້ນມີບັດອັດໃໝ່ແນ່ນກັບພື້ນເພີ່ມໃໝ່ມີໂພຮອງອາກາສ ປ່ອງຕ່ອຮ່ວງແຜ່ນຫຼັ້າກັບດ້ວຍດິນໃຫ້ເຮືອບ



๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหอยูาริเวณที่ปลูกจนกว่าหอยูาเจริญของงานและเพร่กระจาຍคุณพื้นที่โดยสมำ่เสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหอยูา

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้เคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกมาเพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิว	๑๐๐
¾ นิว	๗๐-๙๕
๓/๘นิว	๖๕-๘๕
เบอร์๘	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕



(๒) กรวดใช้เป็นวัสดุรองในการทำ 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 ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิดดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณภาพดูกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า๘๕ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} หรือ O _{๙๐} d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS O _{๙๐})	ไม่น้อยกว่า๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า๒๖๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๕๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า๕๐ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า๑๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} หรือ O _{๙๐} d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS O _{๙๐})	ไม่มากกว่า๙๐ μm.

๑๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรัพย์หรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นเสริมไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มตามใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไปให้พับชี้นิ้วจริงเท่าของความหนาหินหรือคาน คลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหน้าไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรัพย์จำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรัพย์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน



๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

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

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่ การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มหมดนิ้นได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจะจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจาก พั้นระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เปลี่ยนอุปกรณ์แนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวิตช์ เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด



๓.๑.๙ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นก้อนหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่น่าว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายละเอียดต่อต้นเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการตอกของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

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

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



๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๑.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณทางของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แ朋เซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับบริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แ朋เซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแ朋เซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมหัวระบุนิดและขนาดสายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แ朋เซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแ朋เซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอยู่ร่องรอยเดิม ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

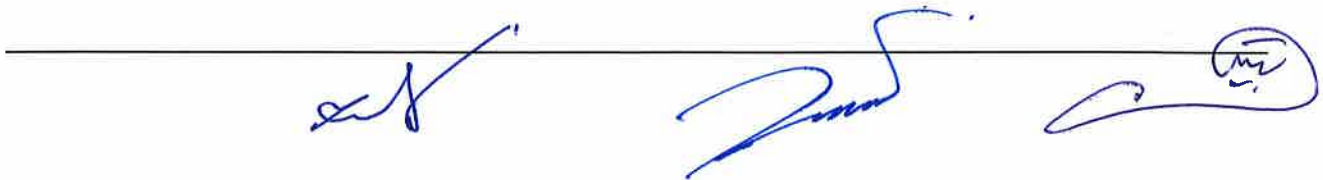
๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนนี้ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น



ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ ในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบที่สามารถสูบน้ำได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซล์ล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซล์ล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐานสากล และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคา รวมและความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อที่เบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมชาติที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมชาติที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

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

๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคพื้นดินแบบพิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๕๓๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ๖๒๖๔ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อมองกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต รง.๔ หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และชื่อทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สสว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

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



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

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

๗. ด้านหลังของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้า
สาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำ
ได้ทนทานต่อสภาพอากาศใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box)
เพื่อช่วยให้การไฟฟ้าเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแพง
เซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ
แพงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรซึ่งไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวา
ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วย
ตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง
ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้
เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน¹
ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากที่จะไม่
เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจาก
ผู้รับจ้างดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
ตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจาก
ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
ในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจาก
ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความ
เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๑. ชุดเครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดวนวนในพัดเดียว (End Suction Centrifugal Pump)

๑. เครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นชนิด End Suction Centrifugal Pump ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์
เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า
โดยผู้เสนอราคาต้องเสนอเอกสารรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำพร้อมแบบการติดตั้งยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคา
ทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา



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
การทึมฉบัน	Class F
Service Factor	๑.๐
การติดตั้งเพลา	แบบชนวนอย ติดตั้งบนฐานเหล็ก

- ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์เป็นแบบเหนี่ยวแน่นไฟฟ้า 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
- การทำฉนวนป้องกันชุด kontakt แรงดันไฟฟ้า ๑๕๕ องศาเซลเซียส

และต้องยื่นเอกสารการได้รับมาตรฐานดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ และประทับตรารองพื้นห้องสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน โดยชุดเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นสินค้าใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน โดยยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคากำไรจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

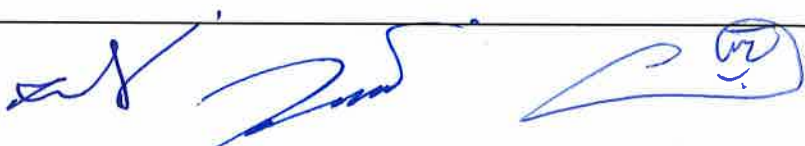
(๑) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๗๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (DC) ให้ใช้กับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๕๕ VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และหนังสือรับรองมาตรฐานทุกฉบับ ต้องระบุการเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) สำหรับระบบสูบน้ำพัลลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Water Pump System) โดยมีรายละเอียดดังนี้



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

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้

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

๔. ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันผู้นั้นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

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

๖. มีระบบป้องกันกรณีนำไม่เหล็กเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันผู้นั้น และน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจจัดการห้ามติดบุคคลจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบได้โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำที่เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ตู้รองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๗๘x๕๘๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด – ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วน



หมายเหตุ โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลม
ระบบอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้

๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๓๒A

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

๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๒.๓ มีคุณสมบัติการป้องกันหรือรับ 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 กระแสสลับ (AC)

๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๐๕ V ได้

๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕A

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

สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๑. สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑x๑ ตร.มม.
ในการนี้ระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

๒. สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๑x๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตรโดยเดินท่อสายไฟ ให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำเต็มถัง หรือน้ำขาดเป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า ๒x๒.๕

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ
แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย
ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวน
โดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่
ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่หักภาษี ค่าสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากที่จะไม่
เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่หักภาษีหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้
แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารลังจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างแล้วได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจ
รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารลังจากผู้รับจ้าง
ดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน
จ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐. งานท่อ

๒๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็กท่อซีเมนต์ไยหิน ท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๒๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๒๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๑๔๕๔ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวหยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๗๗-๑๔๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายในให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-๑๐๕ หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๑๐

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

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

(๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๑๔๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๑๔๕๔๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๑๔๕๓๐

(๔) ท่อซีเมนต์ไยหิน

๓.๑) ท่อซีเมนต์ไยหินที่ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อทรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๑๔๕๔๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๑๔๕๕๗

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๑๔๕๓๕

(๕) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)



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

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

๔.๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีเดียวกันอ่อนน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทห่อชนิดผังหลาวยั่น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อ เป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

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

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่า ที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ หนนแรงตันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสคัลชนิดปลาสเตอร์รอมดา

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๕

๖) ท่อเหล็กอबाबसंगक्षी

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

๗๐.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาว ท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลากที่สีน้ำเงินโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือ กดท่อลงกระแทกหันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่นรองยกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้าม ทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิวหัวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่ สะท้อนในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ



๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางจะต้องวางจากต่ำไปสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในส่วนจะต้องการทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุ่งประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างห่อท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาราบด้วยคลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยห่อท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๒๐.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีห้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและห่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระถุกดินให้แน่นและระมัดระวังมีหัวเกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางห่อท่อจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระถุกให้แน่นและระมัดระวังมีหัวเกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินห่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคากลางที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้าจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคากลางที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้



(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่นชื่อคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานว่างท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

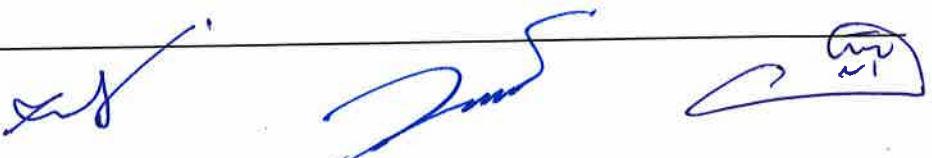
(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๑. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซิโนดีกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถึงถังด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร จำนวนตามแบบแปลน ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไบแก้วเสริมแรงหรือดีกว่าและมีจำนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้ปรับร่อง MIT (Made in Thailand) โดยสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) โรงงานผู้ผลิตถังเก็บน้ำจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน



ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ หรือดีกว่า โดยผลิตภัณฑ์ถังเก็บน้ำต้องมีคุณสมบัติทางกลดังนี้

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของเบอร์ก拉斯 ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ ๖๗ เมกะปascal	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงคง	≥ ๑๑๐ เมกะปascal	ASTM-D ๗๙๐
ไม่คลั่งไค้ของความยืดหยุ่น	≥ ๔,๔๒๘ เมกะปascal	ASTM-D ๗๙๐
ไม่คลั่งแรงดึง	≥ ๕,๘๖๓ เมกะปascal	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไยแก้ว	≥ ๒๕% ของน้ำหนัก	JIS-K ๓๐๕๒
ความแข็งบาร์คอล	≥ ๓๕	ASTM-D ๒๕๘๓
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๕ ชั่วโมง	≤ ๑% ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำ ได้แก่ การทดสอบความดันสูญญากาศ (Vacuum Test) และ ทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน พร้อม แบบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาเอกสารผลทดสอบในวันที่ยื่นใบเสนอราคา และทางกรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบ กระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดท่อเติมน้ำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นท่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะ ยึดที่หน้างาน และข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้สุดชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่ตกลงไว้ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่ห่วงหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

๒๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดหาประกอบและติดตั้งประตูน้ำบานระบบายตะแกรงกันสwarewa
ลุกรงเหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

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

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดี่ยวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบันдинต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบบีต์ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกฟีเสือ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑
“ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกฟีเสือ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๘๓-๒๕๒๙
“ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๖-๒๕๓๑
“ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyคู่ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูประยะละเอียด

๒๒.๒.๒ บานระบบายตะแกรงกันสwarewa เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

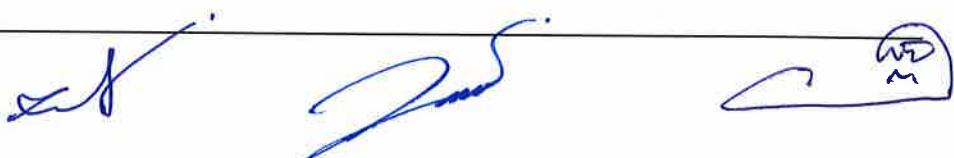
๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม
มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรมมอก.๑๗๒๗-๒๕๔๕

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขี้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรมมอก.๑๗๒๘-๒๕๔๕

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๗๙-๒๕๔๕



- ๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖
- ๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓
- ๑.๗) ทองบรรอนช์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๔๕
- 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 ๓๓-๘๖๖
- ๑.๑๐) ห่อเหล็กกล้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

- ๑.๑๑) ห่อเหล็กอับสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง
- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้แหน裙รองตามความเหมาะสม

๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประทูน้ำบานระบายน้ำทางแกร่งกันสาหัสห่อเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

๒) การติดการเชื่อมการกึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายประทูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เช่น ขนาดชั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประทูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของประทูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย



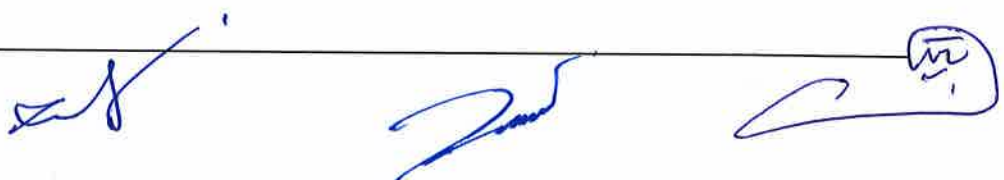
๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในท้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



ภาคผนวก ก.

**การจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนรักษ์ฟันฟูแห่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นนี้ ราคานี้ซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ปัจจุบันของราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดทำโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคานี้
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวດราคานี้ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวัดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของวัดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นวงเดียว ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกวดรากาได้ หรือราคางานเป็นวงเดียว ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้าง ดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/l๐+๐.๑๐Ct/C๐+๐.๔๐Mt/M๐+๐.๑๐St/S๐

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/l๐+๐.๔๐Et/E๐+๐.๒๐Ft/F๐

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/l๐+๐.๑๐Mt/M๐+๐.๒๐Ft/F๐

สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕+0.๑๕It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐+0.๔๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐At/Ao+0.๑๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๓๕Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/lo+0.๑๕Ct/Co+0.๑๕Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕+0.๑๐It/lo+0.๐๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/lo+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/lo+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/lo+0.๔๕Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕+0.๑๕It/lo+0.๖๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐+0.๑๕It/lo+0.๒๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑	$K = 0.๕๐+0.๒๕It/lo+0.๒๕Mt/Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๕Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๒.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐Et/Eo+0.๓๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๒.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๕.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Et/Eo+0.๓๕GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๔	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๒๐Ct/Co+0.๐๕Mt/Mo+0.๐๕St/So + 0.๓๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๕	$K = 0.๒๕+0.๐๕It/lo+0.๐๕Mt/Mo+0.๖๕PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๖	$K = 0.๒๕+0.๒๕It/lo+0.๔๐GIPt/GIPo$

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ดัชนีราคាបริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ดัชนีราคាបริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- St = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Gt = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- At = ดัชนีราคากาลังฟลีท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ดัชนีราคากาลังฟลีท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา



Et	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไทย hin ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไทย hin ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCt	= ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	= ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ดัชนีราคาท่อเหล็กอबสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ดัชนีราคาท่อเหล็กอबสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

ง. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของ กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยก ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้ กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการบิดเบี้ยวและกำหนดให้ ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลข สัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ ทำการยื่นขอเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่า น้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจะนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความ ตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระแทมเพอร์ซินิค AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ. ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์ แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราบรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

Handwritten signatures in blue ink are present at the bottom right of the page, corresponding to the signatures on the TOR table above.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒. ชุดเครื่องสูบน้ำหอยໂป่งชนิดวนวนในใบพัดเดียว							
๒.๑	เครื่องสูบน้ำหอยໂป่งชนิดวนวนในใบพัดเดียว (End Suction Centrifugal Pump)						
๒.๓	ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้การรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า						
๒.๔	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๕	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๒.๖	ตัวเครื่องสูบน้ำ (Volute) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๗	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) หรือดีกว่า						
๒.๘	เพลา (Shaft) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) หรือดีกว่า						
๒.๙	ซีลของเพลา เป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๐	มอเตอร์เป็นการทำวนบีบองกันขดลวดทองแดง เป็น Class F ทนอุณหภูมิได้ ๑๕๕ องศาเซลเซียส						
๒.๑๑	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓๘๐V. ๓ เฟส ๕๐ เฮิร์ต						
๒.๑๒	ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๓	การบีบองกันผู้น้ำและน้ำ IP ๕๕						
๒.๑๔	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๕	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากกระแส直流 (DC) ให้ชัดกับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๐๕ VAC						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำเพล้งงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า						
๓.๕	มีระบบพังก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๖	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้						
๓.๗	มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของ มอเตอร์ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็น อุปกรณ์แยกขึ้นส่วน						
๓.๘	ชุดควบคุมพร้อมจะแสดงค่าการทำงานจะต้องมี ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อม แนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)						
๓.๙	มีพังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้ แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงกินค่ากำหนด						
๓.๑๐	มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)						
๓.๑๑	ผลการทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐาน อุตสาหกรรม (สมอ.)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๑	๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๔.๒	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๓๙๗๕๙๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทา สีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับไขยึด ติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด – ปิด						
๔.๓	ประตูมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นผ้าตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว						
๔.๔	เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๓๒A มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.						
๔.๕	อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสข้อ (Surge protector) ฝั่ง DC เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไข้แบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground (N-G), Phase กับ Neutral (L-N) เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า						
๔.๖	เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕A มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.						

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. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนจิน หรือ ดีกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร						
๕.๑	ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ หรือดีกว่า						
๕.๒	ส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ได้แก่ การทดสอบความดันสูญญากาศ (Vacuum Test) และ ผลทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ						
๕.๓	การยึดท่อเติมน้ำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นท่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะยึดที่หน้างาน และข้อต่อท่อออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต						



บันทึกข้อความ

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่ชื่อ ๓๗๗
วันที่ ๒๐ สค. ๒๕๖๗

หัวหน้าเจ้าหน้าที่
คงที่รับ ๑๗๙๗
วันที่ ๒๐ สค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๐.๖๐ น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๘๓๒๒-๖๔๔๒
ที่ ๘๐๖๑๔.๓ / ๑๒๗๗

วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบระบายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๒๖๘ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบระบายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี, โนนแก้ว ตำบลสะนักแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน เป็นกรณีเร่งด่วนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ตามแผนขับเคลื่อน
เศรษฐกิจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพศาล	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายจตุจัล สินたりสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายภาคพณ ประดับวงศ์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

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

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๒๓๘๐
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๐๔๓
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานระบบสูบน้ำ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๓๙,๒๗๓,๓๑๓.๕๒ บาท (สามล้านแปดแสนล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสามพันสามร้อยสิบสามบาท
ห้าสิบสองสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

-อนุมัติ/ ตามที่ขอ.
-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
ขอกฎหมาย ข้อกำหนด และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๑๗ สค. ๒๕๖๗

(นายนิพัฒน์ พรมพันธ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการ
(นายอรรถสิทธิ์ ไพศาล)

ลงชื่อ.....

กรรมการ
(นายจตุจัล สินたりสุทธิ์)

ลงชื่อ.....

กรรมการ
(นายภาคพณ ประดับวงศ์)

ลงชื่อ.....

กรรมการ
(วิศวกรโยธาปฏิบัติการ)

เรียน หัวหน้าฝ่ายสูตชื่อและพื้นที่
พรวมศรี/เสนา

(นายจากรุ๊ค พยัชปะเน)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๒๗ ส.ค. ๒๕๖๘

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เห็นควรเสนอ อนุ.เพื่อพิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป

๒๗ ส.ค. ๒๕๖๘

เรียน อธิบดีกรมพัฒนากรให้
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายจากรุ๊ค พยัชปะเน)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๒๗ ส.ค. ๒๕๖๘

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
โครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี,โนนแก้ว ตำบลสรณกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ภาระที่ ๑ ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

(๑) เนื่องจาก กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริหาร จัดการน้ำอย่างยั่งยืน เป็นกรณีเร่งด่วนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ตามแผนขับเคลื่อนเศรษฐกิจ จำนวน ๑ โครงการ โดยดำเนินการโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี,โนนแก้ว ตำบลสรณกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด งบประมาณตามแผนงาน ๓๔,๒๗๗,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านแปดแสนสองสี่, เจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน)

(๒) คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ที่ ศทน/๔/๒๕๖๘/๑๗๖๘ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี,โนนแก้ว ตำบลสรณกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ได้แต่งตั้ง

- | | |
|--|---------------|
| ๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพรี วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายจตุจัล สินดาวิสุทธิ์ วิศวกรชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายภาคพณ ประดับวงศ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |

ภาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

(๑) แบบแปลนโครงการได้ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยคณะกรรมการเห็นควรร่วมกันพิจารณารายการปริมาณงานและแบบแปลนให้สอดคล้องกัน

(๒) เห็นควรพิจารณาแหล่งที่มาของราคาวัสดุ-ครุภัณฑ์ ซึ่งได้จากการสอบถามราคากับห้างฯ และบริษัทที่เกี่ยวข้องกับงานระบบกระจายน้ำ ๓ ราย และแหล่งอื่นๆ ได้แก่ ราคานาโนชีลด์ จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดใกล้เคียง และกรุงเทพมหานคร

(๓) รายละเอียดอื่นๆ เป็นไปตามการคิดราคากลางของงานชลประทาน และงานอาคาร เพื่อพิจารณาให้เป็นราคากลางโครงการต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบราคากลางโครงการ และเห็นควรนำเรียนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำอนุมัติต่อไป
ปิดประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายจตุจัล สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายภาคพณ ประดับวงศ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมะอี พร้อมระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕,๙ หมู่บ้านมะอี,โนนแก้ว ตำบลสารนกแก้ว อำเภอโนนหอง จังหวัดร้อยเอ็ด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๓๘,๒๗๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบแปดล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำรูปทรงแคปซูล ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานท่อระบบส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘๓ สิงหาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๓๘,๒๗๓,๓๓๓.๕๒ บาท (สามสิบแปดล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสามพันสามร้อยสิบสามบาทห้าสิบสองสตางค์)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

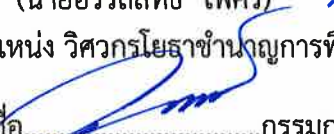
๗.๑ นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
------------------------	-------------------------	---------------

๗.๒ นายจตุุณิ ศินตาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
-----------------------------	---------------------	---------

๗.๓ นายภาคพณ ประดับวงศ์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
-------------------------	----------------------	---------

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายจตุุณิ ศินตาวิสุทธิ์)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายภาคพณ ประดับวงศ์)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน เป็นการณ์สู่องค์กรที่ดี ตามแผนบูรณาภิญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ ที่	รายการ	งบประมาณ พ.ศ.๖๘. (บาท)	คาดการณ์ (บาท)	งบประมาณเดือนกันยายน (๙๖)			รวมงบประมาณเดือนกันยายน (๙๖) ที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	หมายเหตุ
				จำนวนเงินที่ได้รับ ทุนสนับสนุน	จำนวนเงินที่ได้รับ จากการบริจาค	จำนวนเงินที่ได้รับ จากการบริจาค		
๑	โครงการน้ำรักษ์พืชในแม่น้ำป่าสักฯ บริษัทระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการติดตั้งในแม่น้ำที่ดูดซึม	๗๔๗๒๗๐๐.๐๐	๗๔๗๒๗๐๐.๐๐	๗๔๗๒๗๐๐.๐๐	๐	๗๔๗๒๗๐๐.๐๐	๗๔๗๒๗๐๐.๐๐	๗๔๗๒๗๐๐.๐๐
๒	พืชที่ดี ๕ พันป่าไม้เชิงอนุรักษ์ ดำเนินการโดยพมพ. จังหวัดร้อยเอ็ด							

หมายเหตุ: ราษฎรพลังดีน้ำดี วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘

ลงชื่อ.....
นายอรรถรัตน์ ใจครรชี
กรรมการฯ

ลงชื่อ.....
ต่อไปนี้ วิศวกรผู้เชี่ยวชาญทางด้านการฟื้นฟู
สถาปัตยกรรม

ลงชื่อ.....
นายจตุจัลิ สินศานะวิสุทธิ์
กรรมการฯ

ลงชื่อ.....
ต่อไปนี้ วิศวกรผู้เชี่ยวชาญทางด้านการฟื้นฟู
สถาปัตยกรรม

ลงชื่อ.....
นายสมพงษ์ ไกรเดชวงศ์
กรรมการฯ

ลงชื่อ.....
ต่อไปนี้ วิศวกรผู้เชี่ยวชาญทางด้านการฟื้นฟู
สถาปัตยกรรม

แบบต่อๆ กันตามลำดับในลักษณะของรากของประเทศไทย

អនុវត្តន៍ ដំណឹងទានពារមភករនាថ្មី -

ລັດຕັບເກີດ	ຮາຍການ	ຄ່າງວິທະນາຄານ				ຮາຍການດອກຄອນ				
		ຈຳນວນ	ພໍາວັນ	ຄ່າງວິທະນາຄານ (ມັນ)	ຄ່າງວິທະນາຄານ (ມັນ)		Factor F	ຮາຍການສະຫງົບສາງ (ມັນ)	ຮາຍການດາວ (ມັນ)	ການປັບປຸງ
1	ການປັບປຸງ									
2	ການເຫັນກຳລັງການທີ່ກ່າວ									
3	ການປັບປຸງມີຮຽນຫາວ່າຈຳນວນ									
4	ການປັບປຸງ									
5	ການຕື່ມຄົງຫຼັດຂອງຄົນດັບມືດ	ກຳທັນດີ	391550	ອານ.ມ						
6	ການຕື່ມຄົງຫຼັດຂອງຄົນດັບມືດ	ຮະບະນຸ້ມຕິມ 0 ດັວ	82,275.00	ອານ.ມ	18.78	1,543,997.70	1.2380	23.25	1,911,498.75	(ເຊັກຫຼັດ)
7	ການຕື່ມຄົງຫຼັດຂອງຄົນດັບມືດ	ຮະບະນຸ້ມຕິມ 1 ດັວ	302,335.00	ອານ.ມ	33.16	10,025,728.60	1.2380	41.05	12,410,831.75	(ເຊັກຫຼັດ)
8	ການຕື່ມຄົງຫຼັດຂອງຄົນດັບມືດ	- ຊົກລົງຈິນ 3	5,000.00	ອານ.ມ	36.48	182,000.00	1.2380	+5.16	225,800.00	(ເຊັກຫຼັດ)
9	ການຕື່ມຄົງຫຼັດຂອງຄົນດັບມືດ	- ຊົກລົງຈິນ 4	2,000.00	ອານ.ມ	39.82	79,640.00	1.2380	-9.30	98,600.00	(ເຊັກຫຼັດ)
10	ການປັບປຸງ									
11	ການປັບປຸງ									
12	ການປັບປຸງ									
13	ການປັບປຸງ									
14	ກົດກົດຂອງກົດກົດ (CSP,B5,M)	ມົກ.ຕ.77								
15	ກົດໄວ້ສະລັບສິນ	ຫຼັມ 13.5 ມົກ.ຕ.17-2532								
- ບັນດີ Dia.	0.5	ໜີ	156.00	ໜ	14.78	2,010.08	1.2380	18.30	2,488.80	
- ບັນດີ Dia.	0.5	ໜີ	26.00	ໜ	7.88	204.88	1.2380	9.76	233.76	
- ບັນດີ Dia.	0.5	ໜີ	102.00	ໜ	6.45	657.90	1.2380	7.99	814.98	

แบบสรุปราคางานก่อสร้างของเครื่องจักรและทราย

โครงการชุดน้ำประปาและน้ำเสีย เพร้อมระบบน้ำดื่มและน้ำเสีย ศูนย์ซ่อมบำรุงที่ 5 หมู่ที่ 5, หมู่บ้านแม่ริม หมู่บ้านท่าต้นและน้ำหน้า บ้านโนนหินหลวง แขวงตากถลอด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าแรงที่ต้องใช้		ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้างทั้งหมด	จำนวนเงินทั้งหมด
				ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงต่อหน่วย (บาท)			
- ค้อนเจาะดินท่อ Ø150 mm Dia. 0.5 นิ้ว		111.00	ตัน	2.53	280.83	1,2380	3.13	3,474.3
- ชานบีช กอกรีบันน้ำสูบลม Ø 0.5 นิ้ว		24.00	ตัน	57.50	1,380.00	1,2380	71.19	1,702.56
16 ภายนอก HDPE ผู้ผลิตท่อ PE ใหม่โดยทุน PN6 (PE100)		500.00	ม.	547.90	270.950.00	1,2380	670.87	335,335.00
- ข้อต่อ Dia. 160 ม.m		1,500.00	ม.	1,032.20	1,578,300.00	1,2380	1,392.62	1,957,930.00
17 ภายนอกน้ำดินเข้าท่อระบายน้ำดิน		62.00	ม.	2,695.53	167,722.86	1,2380	3,337.07	206,898.34
18 ภายนอกน้ำดินเข้าท่อระบายน้ำดิน		3.00	ตัน	3,600.00	10,800.00	1,2380	4,556.80	13,370.40
- ข้อต่อสาย Ø 110 X 75 ม.m		1.00	ตัน	18,600.00	18,600.00	1,2380	23,026.80	23,026.80
19 สาย Pipe Header ขนาด 8 นิ้ว		1.00	ตัน	43,048.00	43,048.00	1,2380	53,293.42	53,293.42
20 ภายนอกน้ำดินเข้าท่อระบายน้ำดิน GS. ขนาด 6 นิ้ว		1.00	ตัน	68,348.00	68,348.00	1,2380	84,614.82	84,614.82
21 ภายนอกน้ำดินเข้าท่อ GS. ขนาด 6 นิ้ว พื้นที่ติดตั้งท่อส่งน้ำดิน + ฝาปิดท่อส่งน้ำดิน		1.00	ตัน	68,348.00	68,348.00	1,2380	77,717.15	154,343.00
22 ภายนอกน้ำดินเข้าท่อ GS. ขนาด 6 นิ้ว หัวต่อพื้นที่ติดตั้งท่อส่งน้ำดิน Ø 6 ม.m ฐานราก รั้งน้ำดิน 5 เมตร		3.00	ตัน	33,710.00	99,330.00	1,2380	40,990.18	122,970.54
23 ภายนอกน้ำดินเข้าท่อระบายน้ำดิน Ø 6 ม.m		6.00	ตัน	13,835.00	83,100.00	1,2380	16,661.19	99,662.91
24 ภายนอกน้ำดิน Ø 3 " ต่อ ขนาด 160 ม.m		20.00	ตัน	6,408.00	128,160.00	1,2380	7,717.15	154,343.00
25 ภายนอกน้ำดิน Ø 6 นิ้ว หัวต่อพื้นที่ติดตั้งท่อส่งน้ำดิน Ø 6 ม.m ฐานราก รั้งน้ำดิน 5 เมตร		2.00	ตัน	34,058.00	68,116.00	1,2380	41,016.05	82,032.10
26 ภายนอกน้ำดิน Ø 6 นิ้ว กอกรีบันน้ำ Ø 160 ม.m		2.00	ตัน	36,361.00	72,722.00	1,2380	43,789.55	87,579.10
27 ภายนอกน้ำดิน Ø 6 นิ้ว พื้นที่ติดตั้งท่อส่งน้ำดิน Ø 6 ม.m		1.00	ตัน	55,884.00	55,884.00	1,2380	67,301.10	67,301.10
28 ครึ่งชุดปั๊มน้ำดูด Ø 60 ลิตร/min		3.00	ตัน	258,500.00	775,500.00	1,0700	276,595.00	828,785.00
29 ภายนอกน้ำดิน Ø 60 ลิตร/min ต่อ Ø 60 ลิตร/min		3.00	ตัน	329,700.00	989,100.00	1,0700	352,772.00	1,053,337.00
30 ไฟฟ้าต่อ Ø 60 ลิตร/min		3.00	ตัน	4,136,400.00	4,136,400.00	1,0700	4,425,948.00	4,425,948.00
- แผ่น Crystalline Silicon ขนาด 400 W		84.00	แผ่น	13,440.00	1,128,960.00	1,0700	14,380.80	1,207,987.20
31 ภายนอกน้ำดิน Ø 60 ลิตร/min ต่อ Ø 60 ลิตร/min ต่อ Ø 60 ลิตร/min		1.00	ตัน	4,136,400.00	4,136,400.00	1,0700	4,425,948.00	4,425,948.00
32 ไฟฟ้าต่อ Ø 60 ลิตร/min		1.00	ตัน	565,000.00	565,000.00	1,0700	605,830.00	605,830.00
- แผ่น Crystalline Silicon ขนาด 400 W Solar Cell 70W พร้อมตัวต่อ Ø 60 ลิตร/min		2.00	ตัน	23,000.00	46,000.00	1,0700	24,610.00	49,220.00
34 ระบบตรวจสอบและประเมินค่าการแก้ไขภัยธรรมชาติ (Monitoring System)		1.00	ตัน	1,826,000.00	1,826,000.00	1,0700	1,953,820.00	1,953,820.00
35 ภายนอกน้ำดิน Ø 60 ลิตร/min ก็อทิก Ø 60 ลิตร/min		1.00	ตัน	6,500.00	6,500.00	1,0700	6,955.00	6,955.00
36 การทดสอบ Standard Penetration Test(SPT)		1.00	ตัน	13,500.00	13,500.00	1,0700	14,445.00	14,445.00
37 การทดสอบเม็ดเดิมแบบ Dynamic Load Test		1.00	ตัน	28,500.00	28,500.00	1,0700	30,495.00	30,495.00

หมายเหตุ: ราคานี้รวมค่าแรงและวัสดุทั้งหมด

โครงสร้างห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งในบ้านพักอาศัย พร้อมระบุขนาดของห้องน้ำที่ต้องติดตั้งและวัสดุที่ใช้ ที่อยู่ที่ 5, 9 หมู่บ้านแมรี, หมู่บ้าน ดำเนินสะดวกเดิม ถนนพหลโยธิน

แบบสูญญากาศลงทางน้ำท่อส้วมน้ำที่ติดตั้งห้องน้ำ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าทางผู้ผลิต		ราคากลาง		หมายเหตุ
				ค่าทางผู้ผลิต (บาท)	ค่าทางผู้ผลิต (บาท)	ราคาคงเหลือ	ราคาขาย	
38	管子及接头 PVC ท่อ Ø 25 x 2.5 มม. (เส้น)	1.00	ชุด	9,260.00	9,260.00	1,204.3	11,272.35	11,272.35
39	管子及接头 PVC ท่อ Ø 32 x 2.5 มม. (เส้น)	1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	1,204.3	7,876.12	7,876.12
40	管子及接头 PVC ท่อ Ø 32 x 4 มม. และ G IEC01 THW 4 มม. (ตามที่ต้องการ)	150.00	ม.	158.00	23,700.00	1,204.3	190.28	28,542.00
41	管子及接头 PVC HDPE ท่อ Ø 1/2 นิ้ว (เส้น)	50.00	ม.	53.00	2,650.00	1,204.3	65.83	3,191.50
42	管子及接头 PVC CABLE 2x(1C x 4 มม.) (เส้น)	200.00	ม.	33.80	6,760.00	1,204.3	40.71	8,142.00
43	管子及接头 PVC ท่อ Ø 3/4 นิ้ว (เส้น)	160.00	ม.	16.25	2,600.00	1,204.3	19.57	3,131.20
44	管子及接头 PVC ท่อ Ø 1/2 นิ้ว (เส้น)	3.00	ชุด	4,754.00	1,4,262.00	1,204.3	5,725.24	17,175.72
45	管子及接头 PVC (เส้น) ท่อ Ø 100 มม. 2 บิ้ว พื้นผิวเคลือบ	3.00	ชุด	3,681.00	11,043.00	1,204.3	4,433.03	13,299.09
46	管子及接头 PVC ท่อ Ø 100 มม. 2 บิ้ว	2.00	ชุด	4,500.00	9,000.00	1,204.3	5,419.35	10,838.70
47	管子及接头 PVC ท่อ Ø 100 มม. 2 บิ้ว	1.00	ชุด	6,400.00	6,400.00	1,204.3	7,707.52	7,707.52
48	管子及接头 PVC ท่อ Ø 100 มม. 2 บิ้ว	1.00	ชุด	100.00	35.75	3,575.00	1,204.3	43.05
49	管子及接头 PVC ท่อ Ø 100 มม. 2 บิ้ว	1.00	ชุด	117,820.00	117,820.00	1,204.3	141,890.63	141,890.63
50	排水管 Ball Valve ท่อ Ø 1/2 นิ้ว	3.00	ชุด	189.00	567.00	1,204.3	227.61	682.83
รวมจำนวนเงินทุกอย่าง				32,303.028.30	รวมจำนวนเงินทุกอย่าง	32,303.028.30	รวมจำนวนเงินทุกอย่าง	38,273,313.52
ค่าเดินทางไปรับสินค้าที่ห้องจัดส่งและค่าจ้างคนยกห้องน้ำที่ต้องติดตั้งห้องน้ำ								
(รวมเดินทางไปรับสินค้าที่ห้องจัดส่งและค่าจ้างคนยกห้องน้ำที่ต้องติดตั้งห้องน้ำ)								

ผู้จัดทำแบบ: บริษัทสถาปัตยกรรมฯ

(ผู้จัดทำแบบ: บริษัทสถาปัตยกรรมฯ)

ผู้ตรวจสอบ: บริษัทสถาปัตยกรรมฯ

(ผู้ตรวจสอบ: บริษัทสถาปัตยกรรมฯ)

ผู้ออกแบบ: บริษัทสถาปัตยกรรมฯ

(ผู้ออกแบบ: บริษัทสถาปัตยกรรมฯ)

ผู้ติดตั้ง: บริษัทสถาปัตยกรรมฯ

(ผู้ติดตั้ง: บริษัทสถาปัตยกรรมฯ)

ผู้รับผิดชอบ:

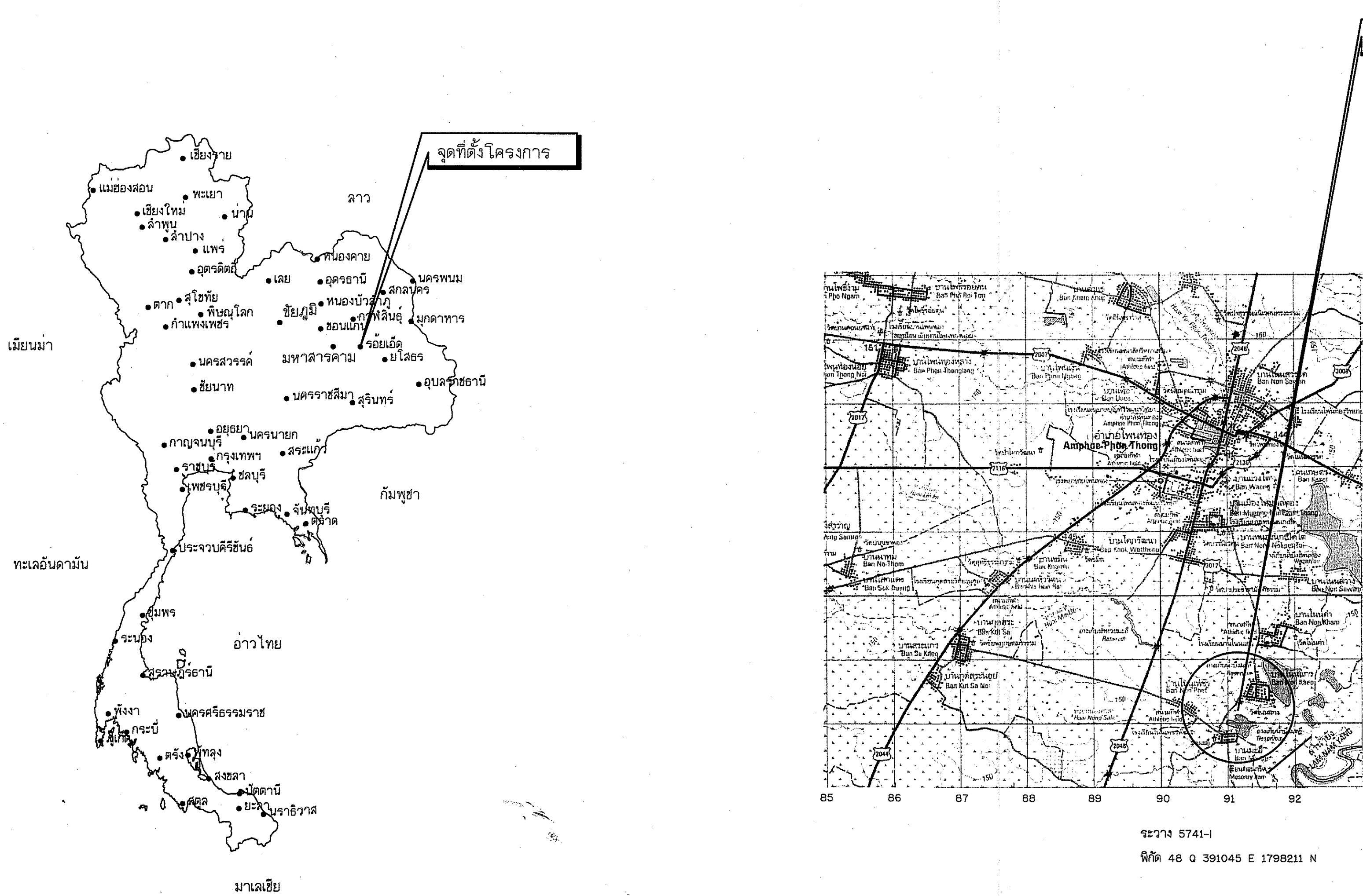
นายอุดม ชินทร์วิจิตรกุล

ตำแหน่ง: วิศวกรด้านอุตสาหกรรม

ປະເກສີກຍ

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมະอี พร้อมระบบกรองจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5,9 หมู่บ้านมະอี, โนนแก้ว ตำบลสรังนกแก้ว อําเภอโนนหอง จังหวัดร้อยเอ็ด

ទីលេខ ទូរ. ០៤ - ៤ - ៨៤២



ແຜນທີ່ແລດງອານຸໄຂຕິດຕໍ່ວ

แผนที่แสดงที่ตั้ง โครงการ

มาดูคลิป

1: 5000

୧୮୫୩

นายนิพัทธ์ พรมพันธุ์
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
บริษัทรายภูมาน จำกัด ดำเนินการทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

สังกัดกองรักษาป่าและน้ำ กรมมหาดไทย

พร้อมระบบกรະຈາຍນ້ຳດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິດຍໍ
5.9 ແມ່ນບ້ານມະອີ, ໃນນັກ້ວ ຕຳບລສະຮະກແກ້ວ ອຳເກອໂພນທອງ ຈັງຫວັດຮ້ອຍເຊືດ

สำนักงานทรัพยากรบั้งค่าที่ 4

คณะกรรมการแบบรูปรายงานก่อสร้าง	สำราญ		เสนอ		หนก.
กรรมการ	นายจตุรัช ลินดาวีสุทธิ์	ออกแบบ		ผ่าน	
กรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد	เขียนแบบ		เห็นชอบ	
กรรมการ	นายวิรัชพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่		แผ่นที่	1/58

คำย่อ

ลักษณะโครงการชุดลอก หนองน้ำ/สระน้ำ

BASE LINE
BENCH MARK
BRIDGE
CENTER LINE
CROSS SECTION
DEFLECTION ANGLE
EXTERNAL DISTANCE
HIGH WATER LEVEL
HUB & NAIL
LENGTH OF CIRCULAR CURVE
POINT OF CURVATURE
POINT OF TANGENCY
POINT OF INTERSECTION
POINT ON TANGENT
PROPOSED GRADE,
RADIUS OF CURVE
REFERENCE POINT
STATION
TANGENT DISTANCE
ORIGINAL GROUND LINE
DEGREE OF CURVATURE
ELEVATION

B.
BM.
BRDG.
C.
X-SECTION
△
E.
H.W.L.
H.& N.
L.
P.C.
P.T.
P.I.
P.O.T.
P.G.
R.
R.P.
STA.
T.
O.G.L.
D.
ELEV.

ชุดลอก หนองน้ำ/สระน้ำ

- ที่รีวิวโครงการ แผนที่ระหว่าง 5741 -I พื้นที่ 48 Q 391045 E 1798211 N
- พื้นที่รีบันฝั่ง 6.00 ตร.กม.
- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยวัยปีในบริเวณที่รีบันฝั่ง 1,321 มม.
- ปริมาณน้ำใจสี่ทังปีหลังสี่หุนหนองน้ำ/สระน้ำ 1,783,350 ลบ.ม.
- หนองน้ำ / สระน้ำเล็ก กึ่งกัก 4.50 ม.
- หนองน้ำ / สระน้ำกว้าง กันทวย/หนอง 280.00 ม.
- หนองน้ำ / สระน้ำเขียว กันทวย/หนอง 711.00 ม.
- ระดับก้นหนอง / สระน้ำ 133.00 ม. (ร่อง)
- ระดับหลังคั่น 140.50 ม. (ร่อง)
- ระดับสูงสุดในหนองน้ำ / สระน้ำ 468,729 ม. (ร่อง)
- ระดับกึ่งกักในหนองน้ำ / สระน้ำ 137.50 ม. (ร่อง)
- ความสูงที่ระดับกึ่งกัก 468,729 ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำใจสี่ทังปีหลังสี่หุนหนองน้ำ / สระน้ำ 1,783,350 ลบ.ม.
- พื้นที่ผิวน้ำในหนองน้ำ / สระน้ำที่ระดับน้ำกึ่งกัก 104,162 ไร่

ผลประโยชน์

- มีอุบiquic และบริภัยของราชบูรีในโครงการได้ลดลงเป็นจำนวนมาก
- สนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการได้
- เป็นแหล่งเพาะปลูกน้ำดี

ลักษณะ

△ 1+025

หนองน้ำ, หมู่บ้าน



หมู่หลักฐานการระดับ



หมู่หลักฐานการระดับ



ระดับถนนคอนกรีตเดิม



ถนน



เส้นขั้นความสูง



น้ำที่น้ำยืน



สะพาน



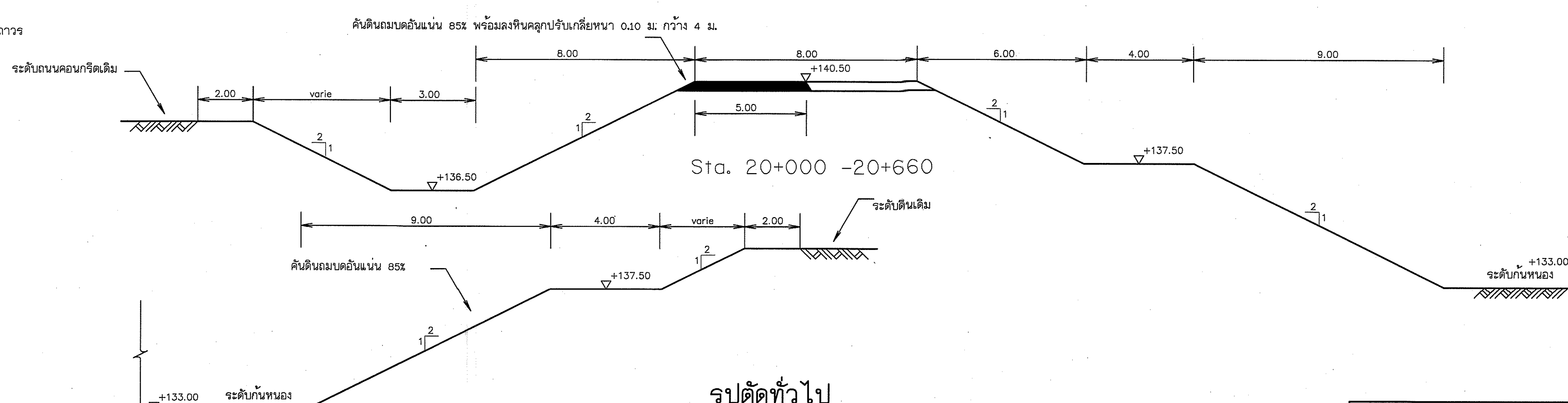
ท่ออดอุด



อาคาร

ลักษณะชั้นดินและมวลวัสดุ

ดินอ่อน, ดินผุวน	ดิน	ทราย	หินที่ยังไม่แน่นยกหิน	หินเรียงตามแนว
ดินเท helf	ดิน	หินทราย	หินกรวด	หินก้อน
ดินตะกอน	ดิน	หินหิน	หินก้อนใหญ่และกรวด	หิน
กรวด	G.W.L. ระดับน้ำที่ดิน	หินเรียบ	หินกรวด	



ครุปตัดทั่วไป

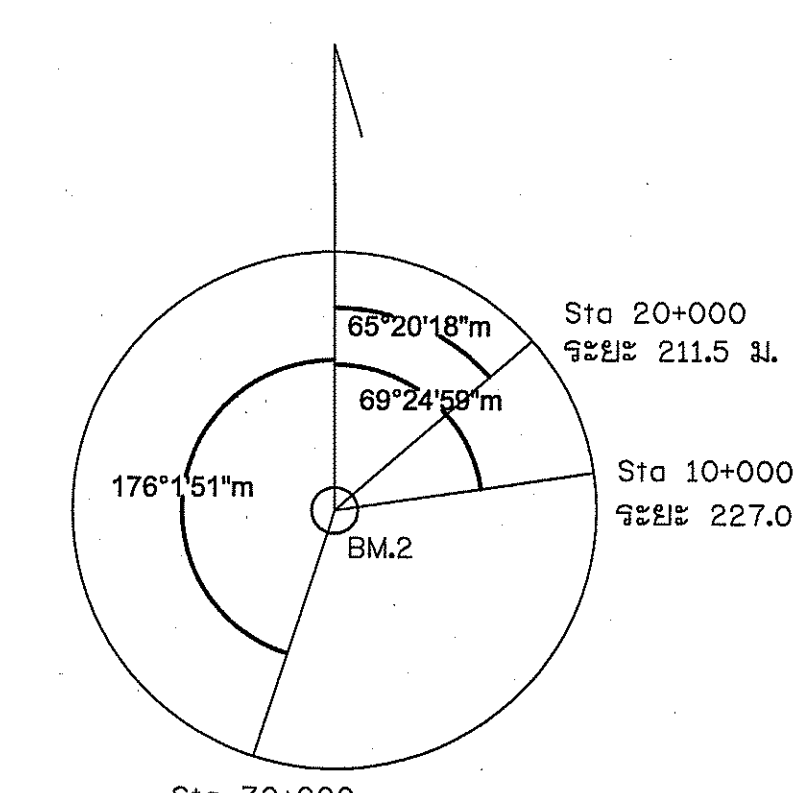
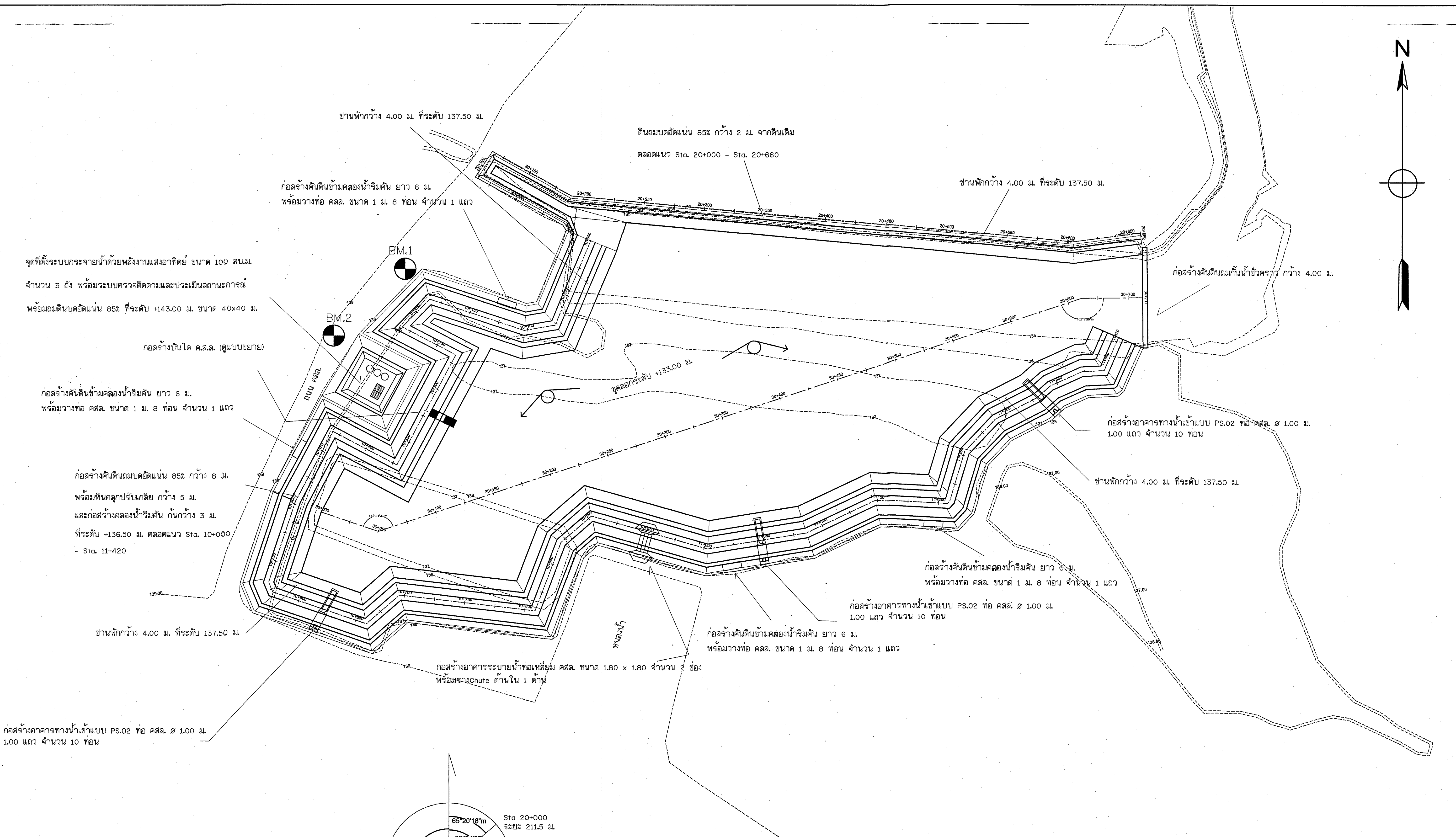
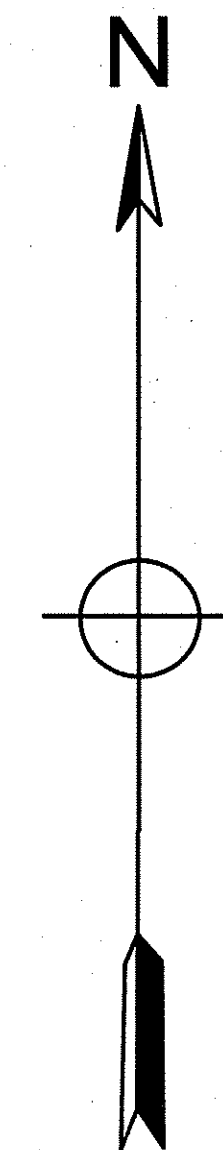
กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์พืชป่าแม่น้ำบึงเมือง			
พร้อมระบบกรະชาญน้ำด้วยหลังงานแล้งทางการ			
หน้าที่ 5.9 หมู่บ้านแม่น้ำบึงเมือง ตำบลสระแก้ว อําเภอบุรีกาญจน์ จังหวัดอุบลราชธานี			
ลักษณะโครงการ, ลักษณะแบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดที่เกี่ยวกับแบบ			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4			
คณะกรรมการ	นายสมศักดิ์ วินิตาธาร์	สำหรับ	ผู้รับ
กรรมการ	นายอนุพัทธ์ ลักษณา...	เขียนแบบ	ผู้เชื่อม
กรรมการ	นายวิรพงษ์ อุตสาห...	แบบชี้	ผู้ที่...
			2/58

ข้อกำหนดที่เกี่ยวกับแบบแปลน

- มีติดค้างสำหรับเป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- รายการที่ระบุข้างตัวไม่ว่าจะเป็นชื่อ ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบ ก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำ.
- รายการอีกด้วยที่ไม่ปรากฏชัดในแบบแปลนและไม่แจ้งชัดในข้อกำหนดรายการ ก่อสร้าง ให้หักซึ่งแต่ละรายการค่าตอบแทนเบี้ยผู้ช่าง ห้ามชี้ชุ่บด้วยกระถางโดยพังเพา.
- การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏชัดในแบบแปลนและรายละเอียดการก่อสร้าง ที่แนบท้ายลักษณะ ให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
- การดินมากอันดับน้ำที่ปราบากในแบบแปลน ให้ถูกบันทึกน้ำ ไม่ได้มากกว่า 85 % ของความหนาแน่นสูงสุดของต้นเหง้า ตามวิธีของ STANDARD PROCTOR
- ก่อ ค.ล.ส. ให้ใช้ห้อ ค.ล.ส. ตามมาตรฐาน มอก.126-2549 ชั้น ค.ล.ส. 3
- ใช้ผู้รับจ้างจัดทำและติดตั้งป้ายที่มีโครงการและวันที่ดำเนินการที่กำหนดให้ โดยให้เข้าสู่ความคุ้มครองเป็นกฎหมายโครงการตามแบบที่ก่อตั้งป้าย
- อาคารประกอบดังนี้ เช่น ศาลาฯ ศาลาฯ ศาลาฯ เป็นแบบที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้รับจ้าง ดำเนินการตามที่ได้รับความเห็นชอบโดยทั่วไปในแบบแปลนและแบบที่กำหนดให้ในสัญญาจ้าง

ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	-	-	
2	-	-	
3	-	-	
4	-	-	

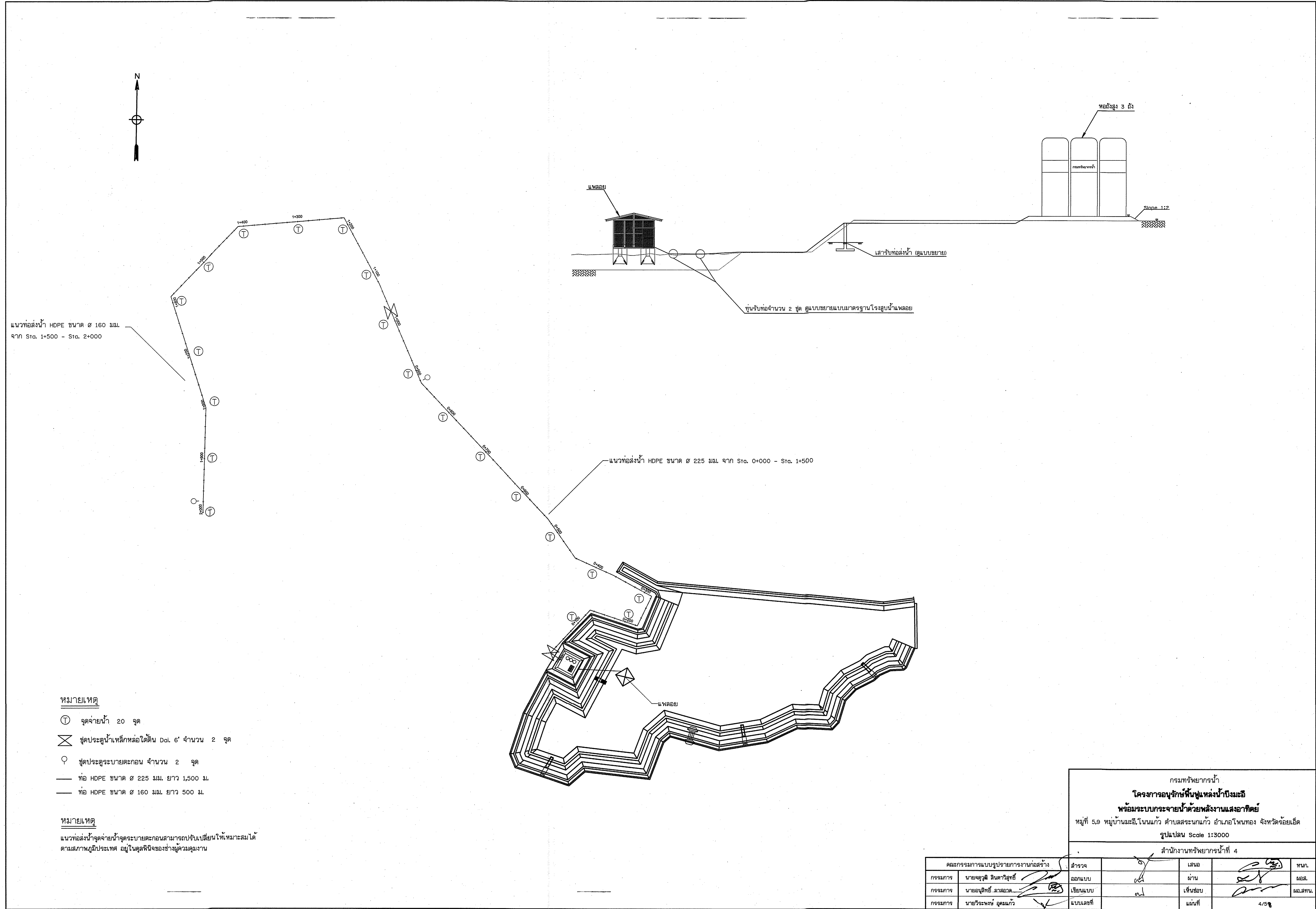
- หมายเหตุ**
- แนวก่อสร้างที่กำหนดในแบบเป็นเพียงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการทำความยาวของโครงการ และประการก่อติดตามงานดินเท่านั้น
 - ในกรณี ห้วย หนอง คลอง บึง อําเภอบุรีกาญจน์ได้ตามแบบที่มีมาแล้วนั้นจะต้องได้ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ ในขนาดโดยอยู่ในดูดพื้นของผู้รับจ้างตามที่ได้ระบุไว้ในแบบแปลนและแบบที่กำหนดให้ในสัญญาจ้าง
 - สถานที่ทั้งสิ้น
 - 1. ที่ที่ดิน ... ที่สาธารณะประจำชั้น 1 กม. พื้นที่. ไร่
 - 2. ที่ที่ดิน ... ที่สาธารณะประจำชั้น 2 กม. พื้นที่. ไร่
 - 3. ที่ที่ดิน ... ที่สาธารณะประจำชั้น 3 กม. พื้นที่. ไร่
 - 4. ที่ที่ดิน. พื้นที่. ไร่
 - ที่ที่ดินสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยอยู่ในดูดพื้นของผู้รับจ้างตามที่ได้ระบุไว้ในแบบแปลนและแบบที่กำหนดให้
 - การส่งงานงวดสุดท้ายให้ช่างควบคุมงานจัดท่านบนก่อสร้างจริงพร้อมแสดงรายการคำนวณตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนและแบบที่กำหนดให้



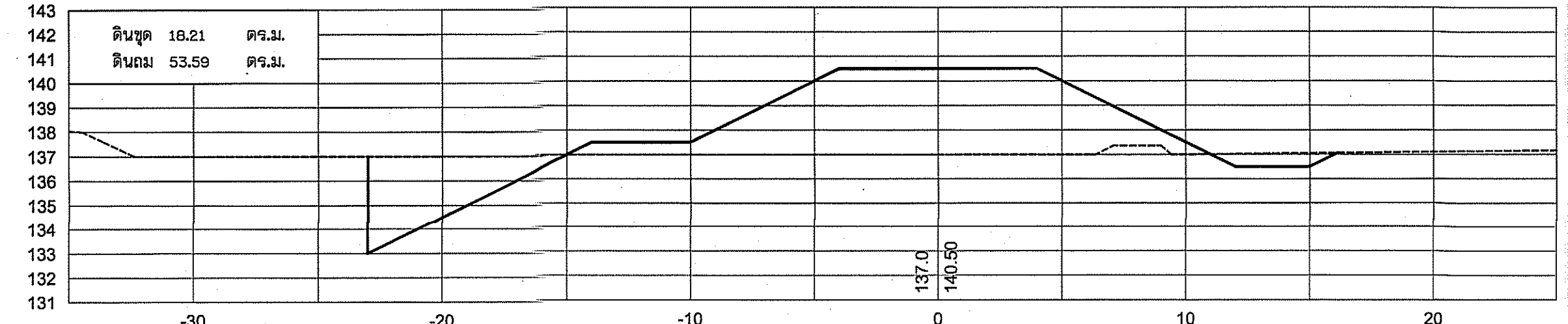
กรมทรัพยากร้ำ
โครงการอุรุกวีพันธุ์แหล่งน้ำปีงบประมาณ
พร้อมระบบก่อสร้างน้ำด้วยดินแห้งและอาทิตย์
หน้าที่ 5,9 หมู่บ้านแม่เรี, ใจกลางวัดลังกา อำเภอพนมทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
รูปแปลน Scale 1:1500

สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4			
ผู้มีอำนาจตราแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
กรรมการ	นายอุดม ลินดาเวสท์	ผู้ตรวจ	
กรรมการ	นายอุดม ลินดาเวสท์	ผู้ลงนาม	
กรรมการ	นายวิรบงษ์ อุตสาหกุล	ผู้ลงนาม	
ผู้ลงนามที่		ลงนามที่	
แผนที่		แผนที่	

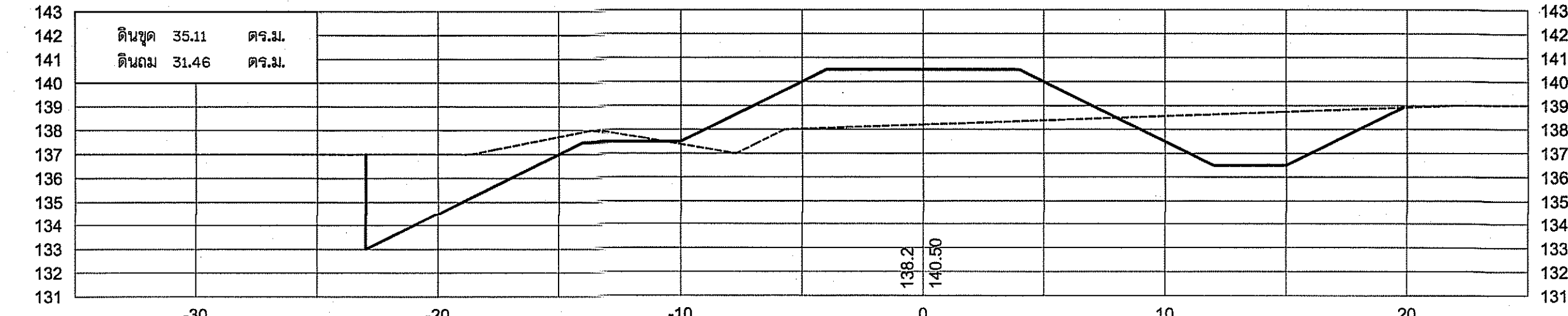
3/58



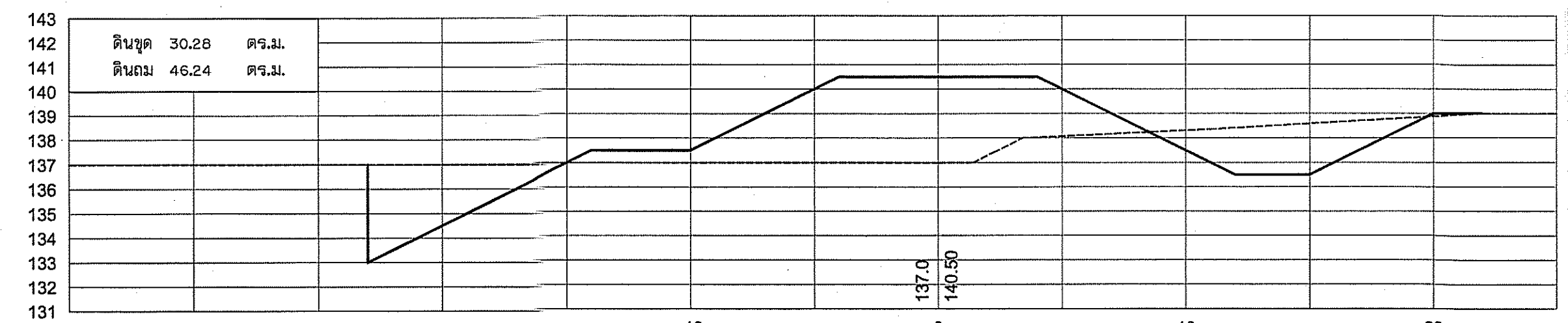
10+250



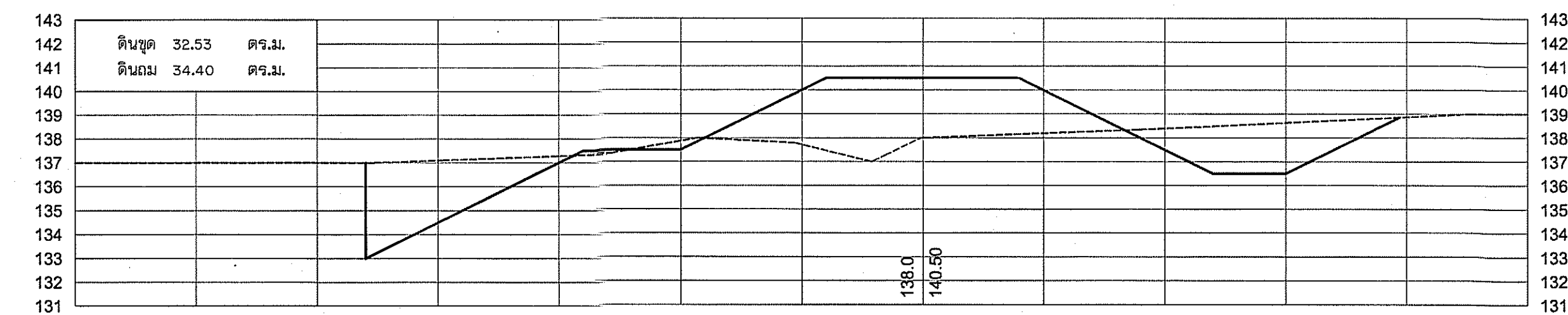
10+500



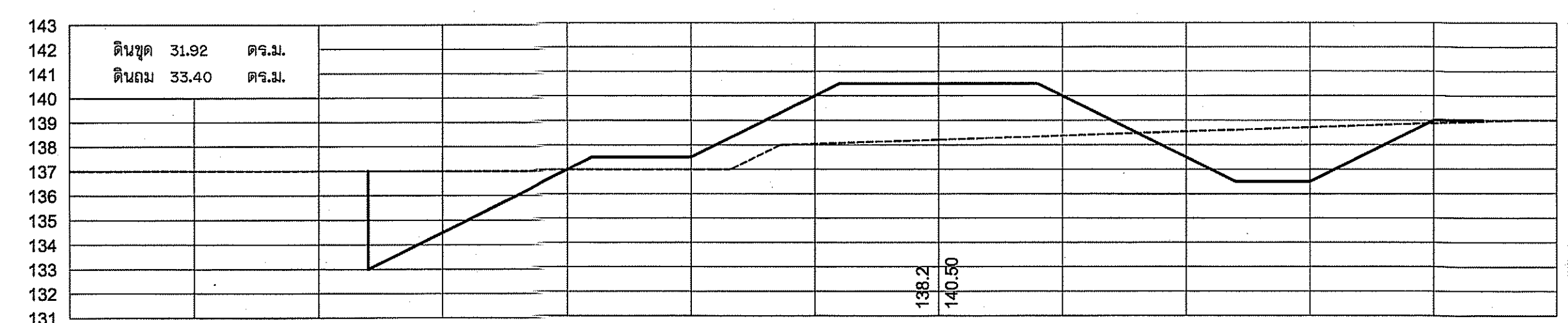
10+200



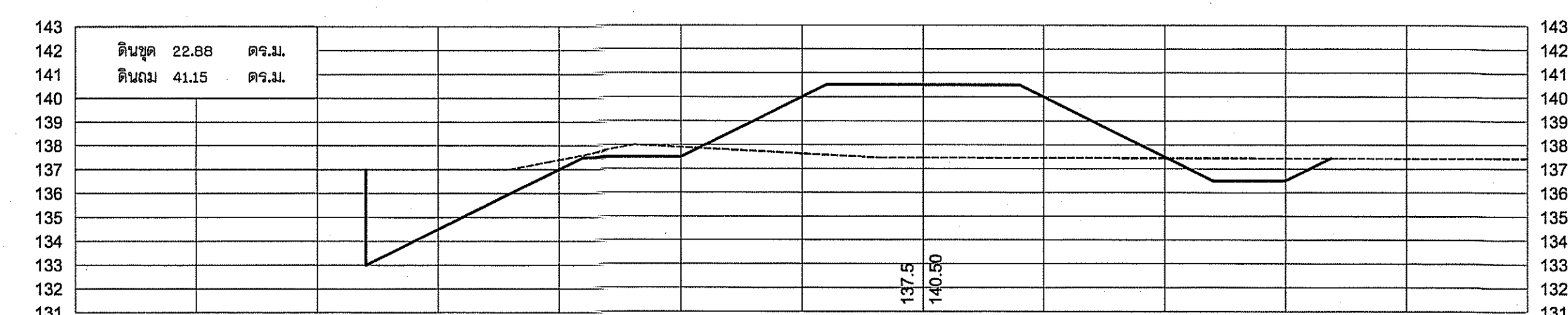
10+450



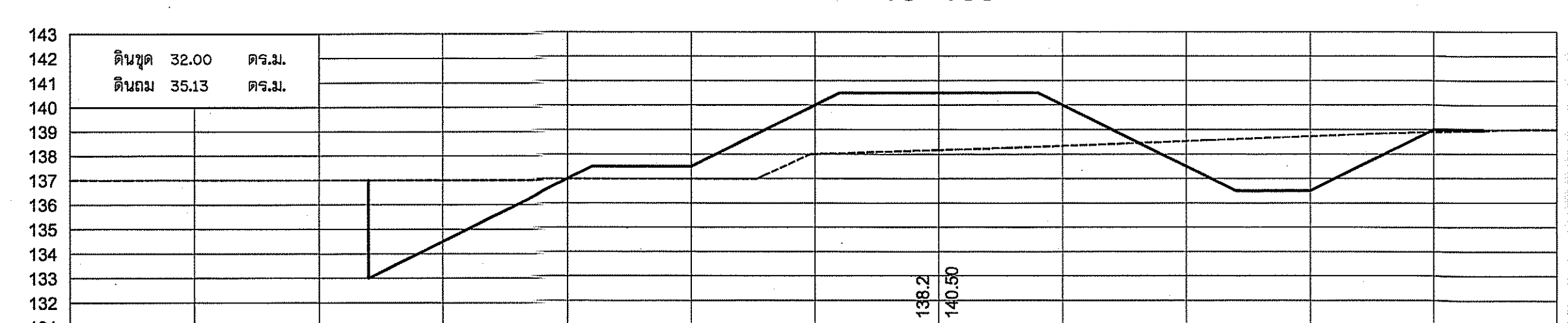
10+150



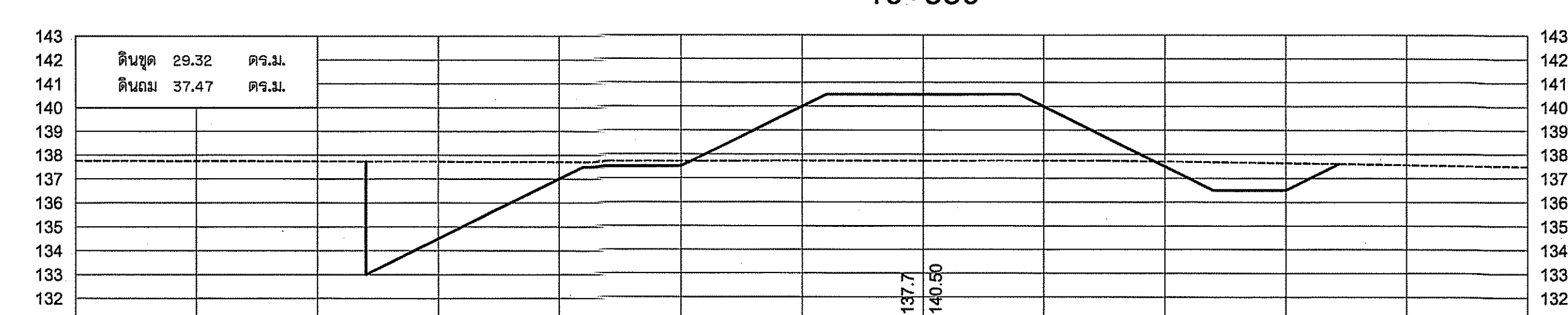
10+400



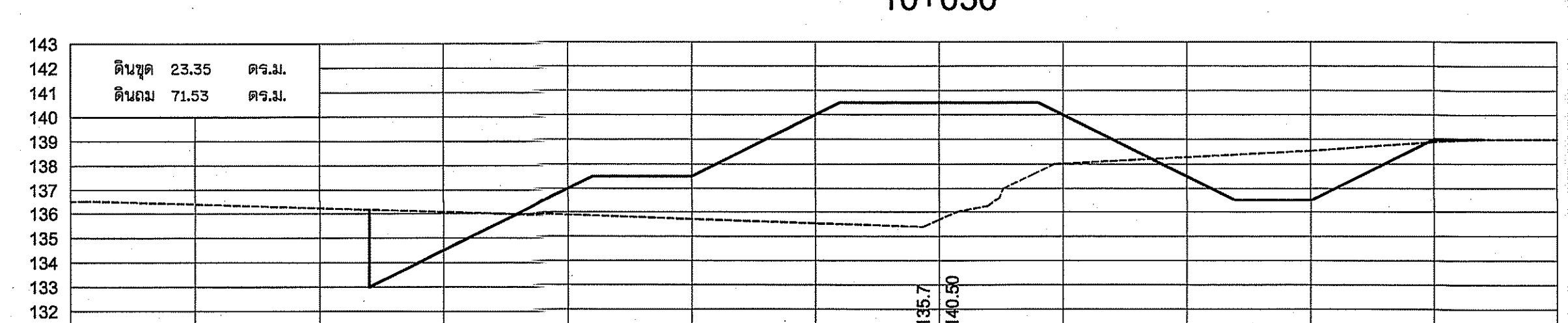
10+100



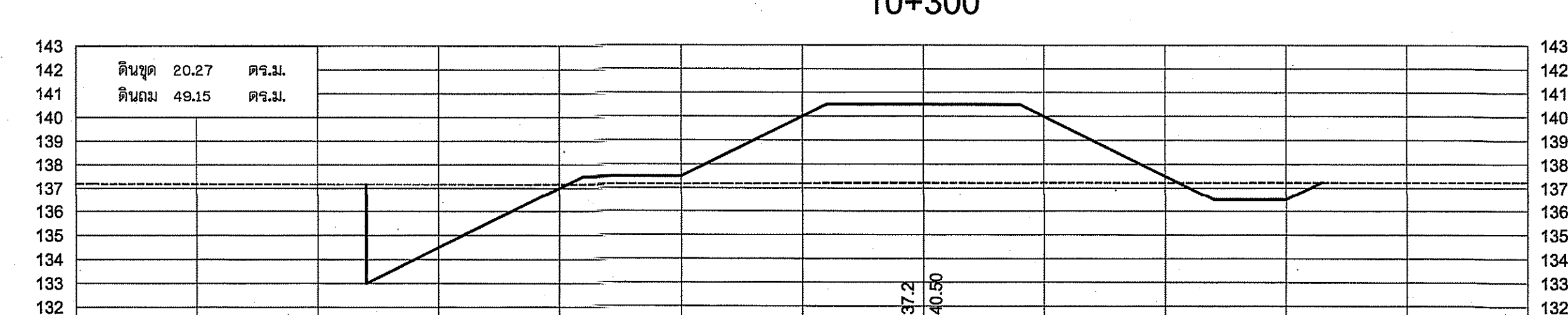
10+350



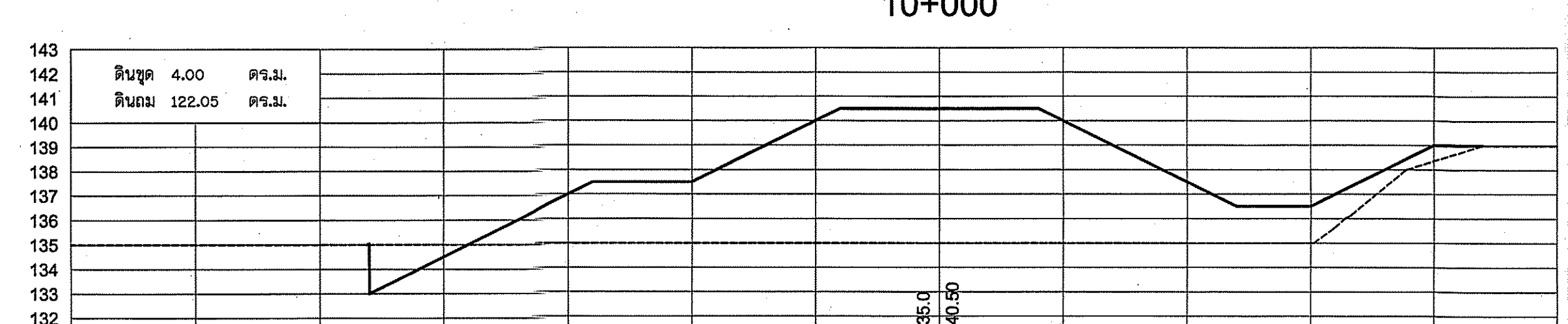
10+050



10+300



10+000



กรมทรัพยากรด
โครงการอุปาริษัทหันฟูเหล่าน้ำปีนัง
พร้อมระบบจราจรข้ามแม่น้ำคุ้ยหลังงานลงสู่ดิน

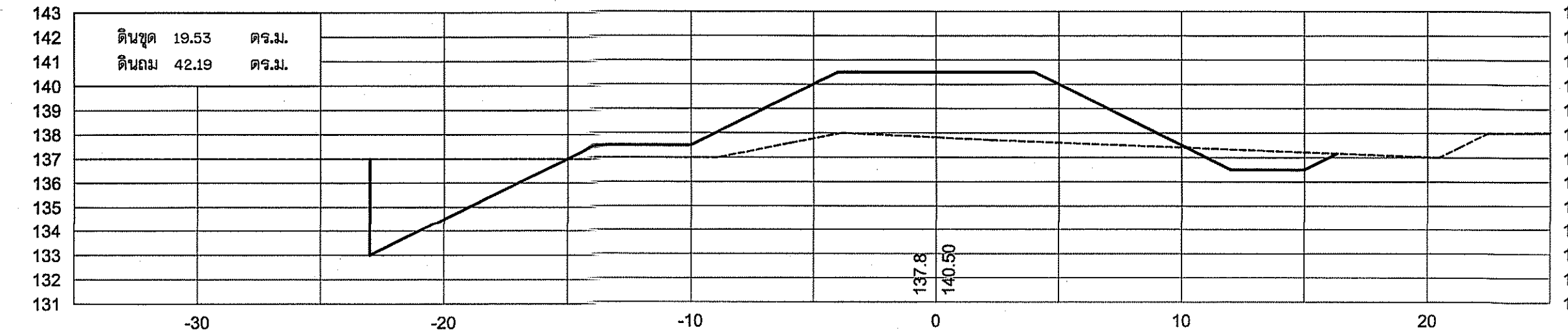
หน้าที่ 5.9 หมู่บ้านมะดี, โนนแก้ว ตำบลกระนอง จังหวัดร้อยเอ็ด

รูปเดลงาน din Scale 1:200

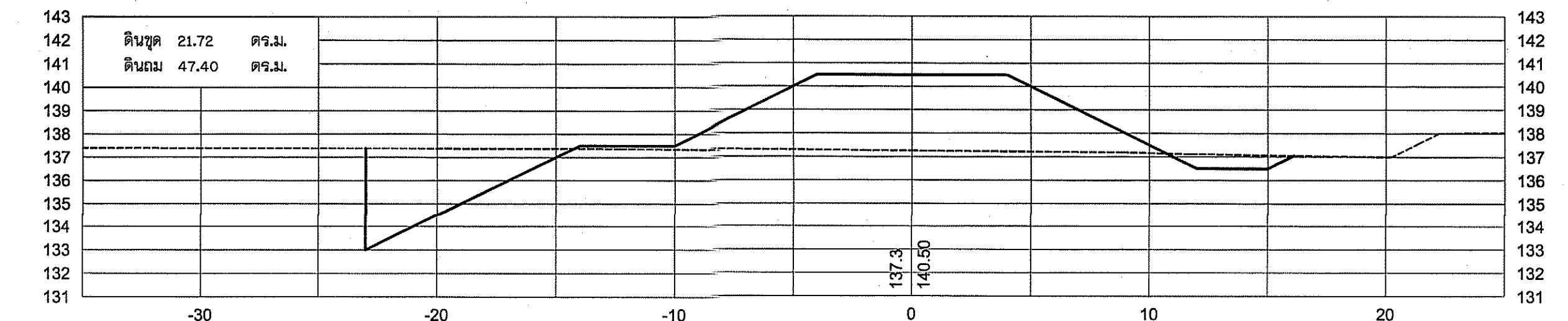
สำนักงานทรัพยากรดที่ 4

คณะกรรมการแบบรูปประการงานก่อสร้าง		สำรวจ	เส้น
กรรมการ	นายอนุรุทธิ์ ลินดาเวศากุล		
กรรมการ	นายอนุรุทธิ์ ลาลวัฒ		
กรรมการ	นายบริรักษ์ ฤกุณมาก		
แบบลงชื่อ		ผู้ลงชื่อ	ผู้ลงชื่อ
แบบลงชื่อ		ผู้ลงชื่อ	ผู้ลงชื่อ
แบบลงชื่อ		ผู้ลงชื่อ	ผู้ลงชื่อ

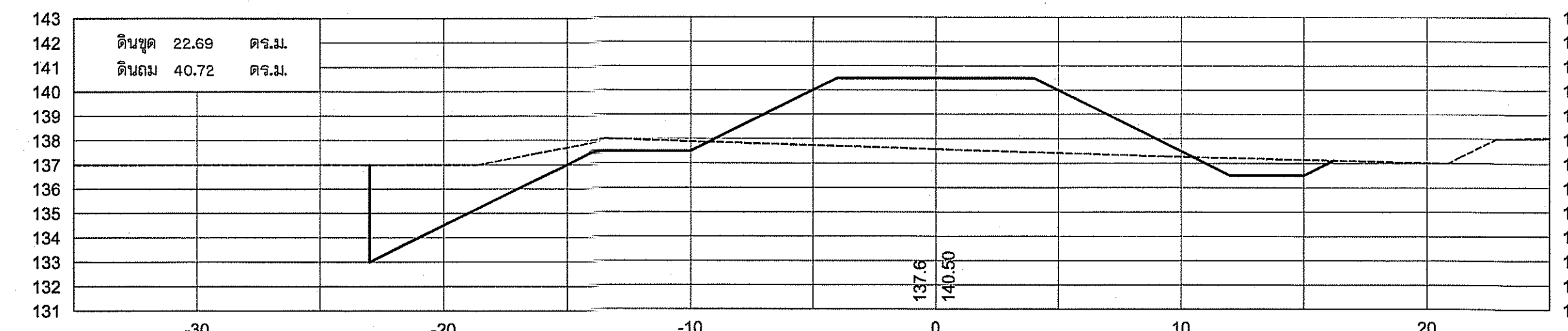
10+800



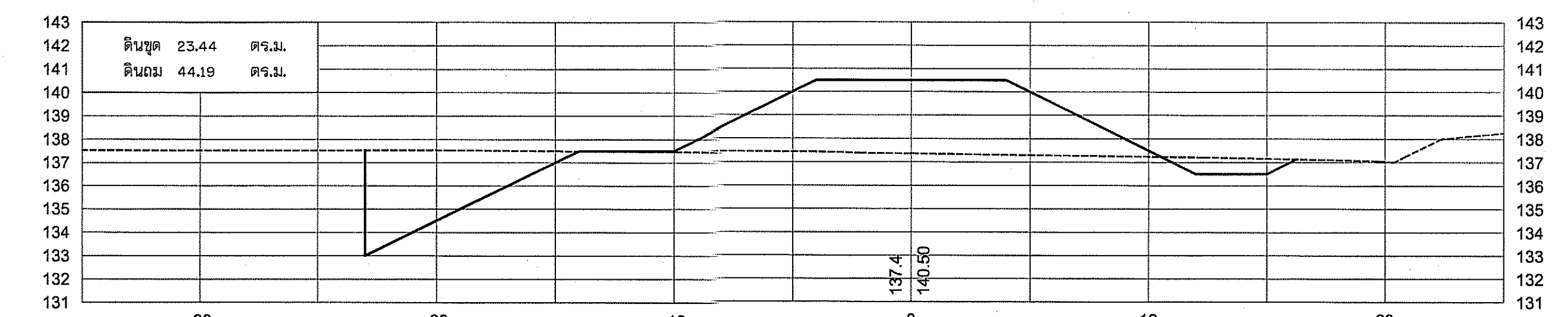
11+050



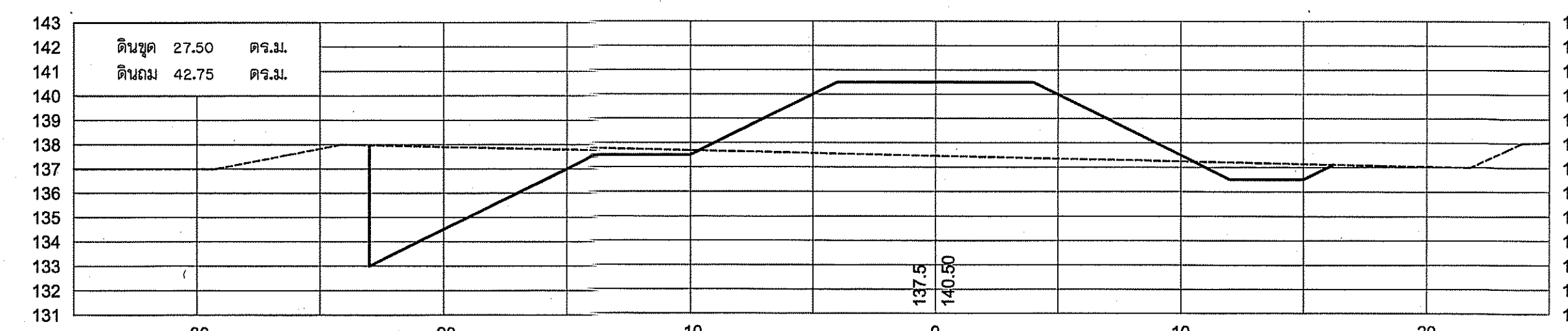
10+750



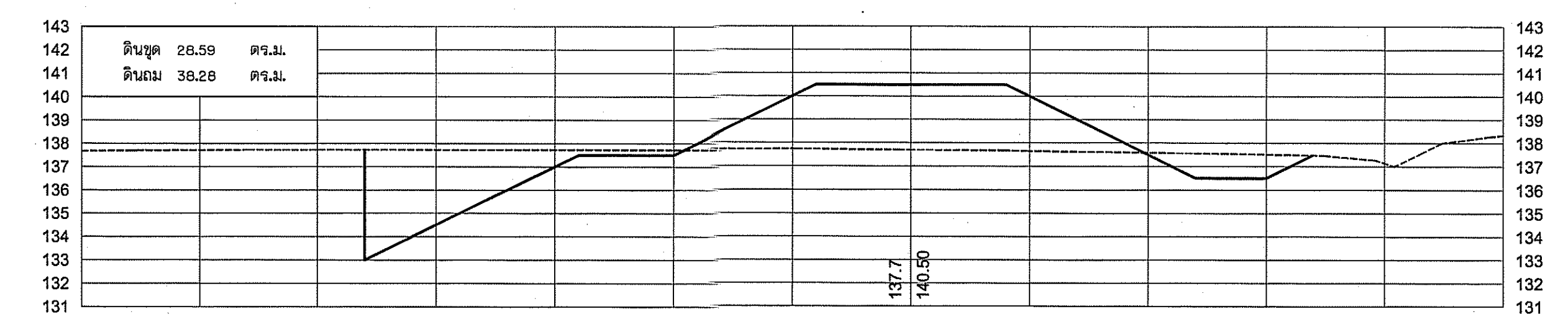
11+000



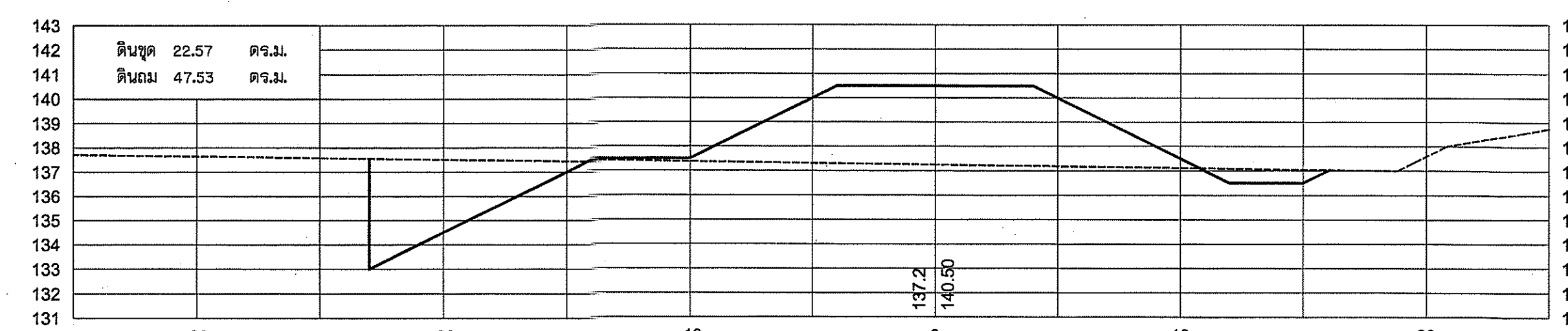
10+700



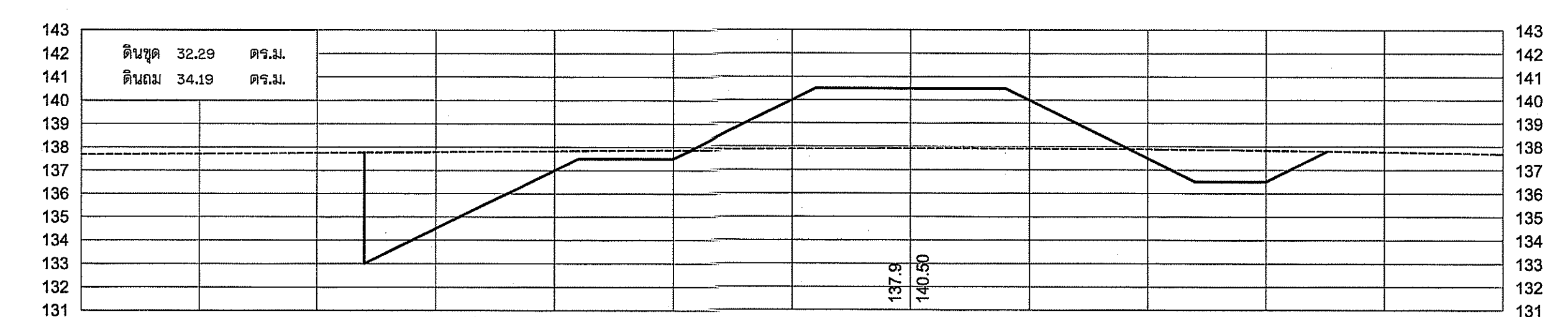
10+950



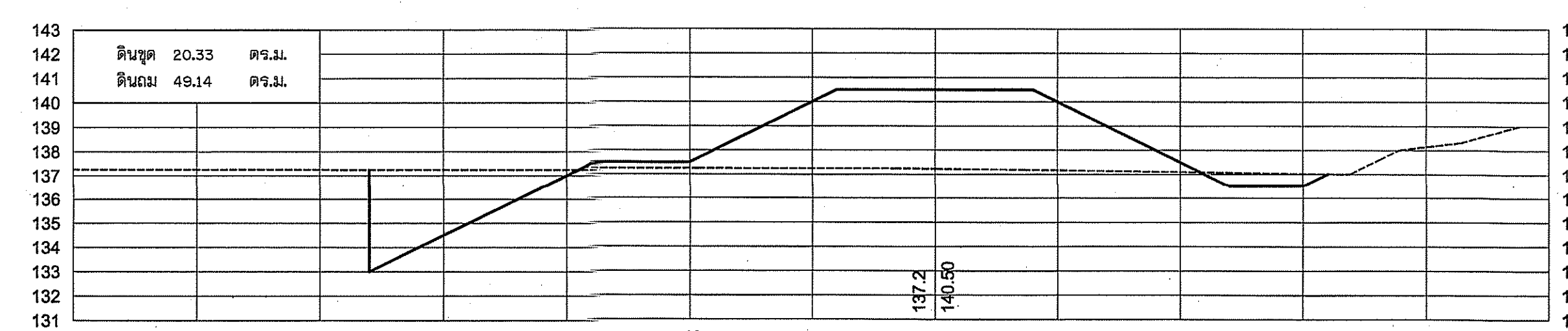
10+650



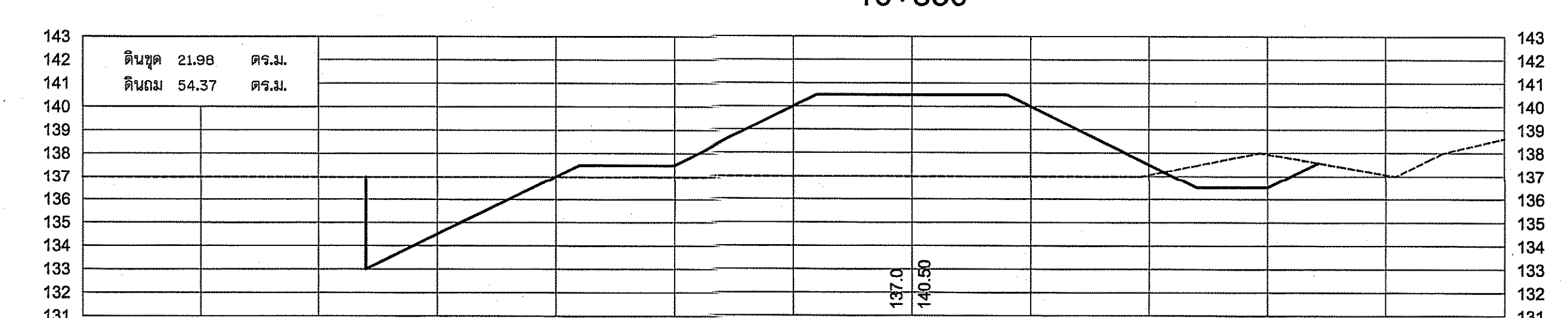
10+900



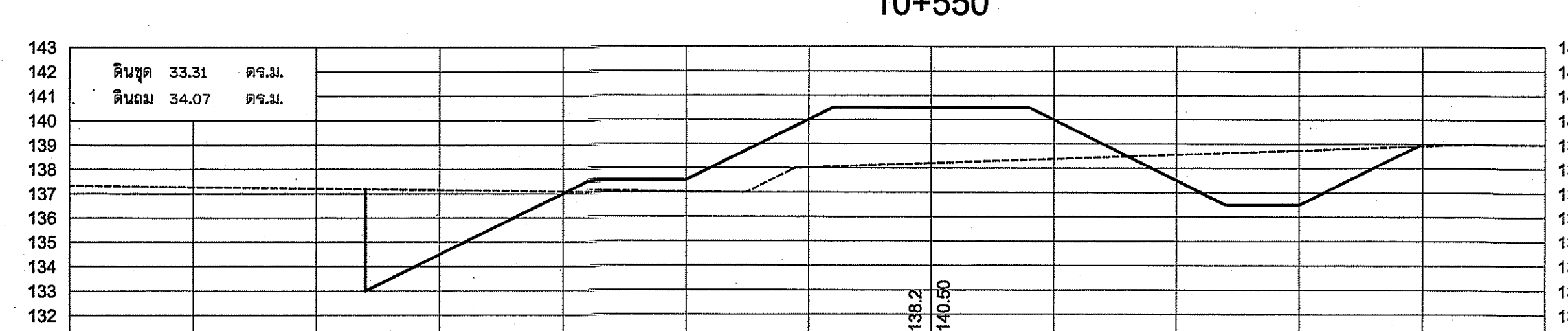
10+600



10+850



10+550



กรมทรัพยากรด้าว

โครงการอนุรักษ์นกป่าบึงเมือง

พร้อมระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

หมู่ที่ 5, 9 หมู่บ้านเมือง, โนนเนา, ตำบลระนาษแก้ว, อำเภอโพนทอง, จังหวัดอุบลราชธานี

รูปตัวงานดิน Scale 1:200

สำนักงานทรัพยากรด้าวที่ 4

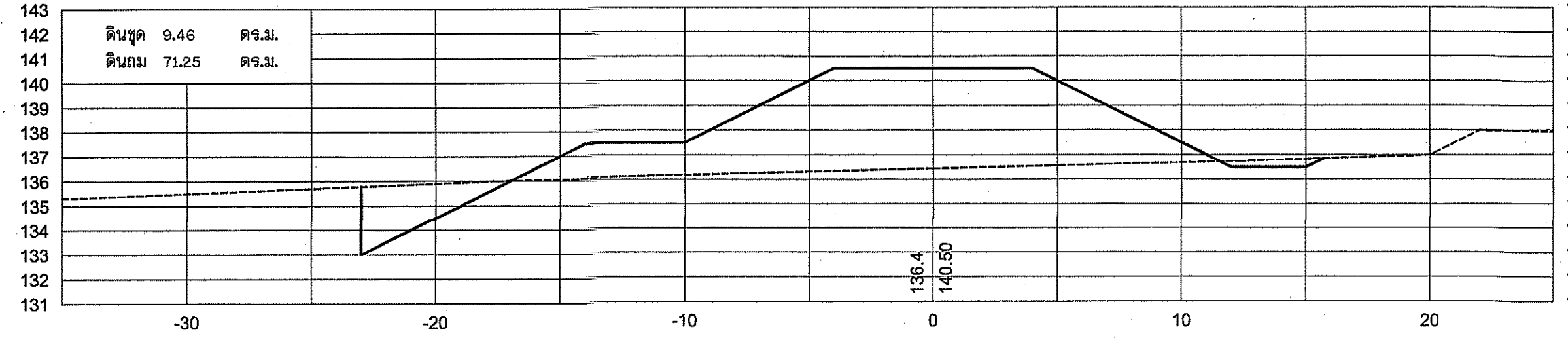
คณะกรรมการแบบรูปรายการงานดินร่อง	
กรรมการ	นายอุดม ลินดาธิกุล
กรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาภลดา
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุตตมภาน

ผู้ลงนาม

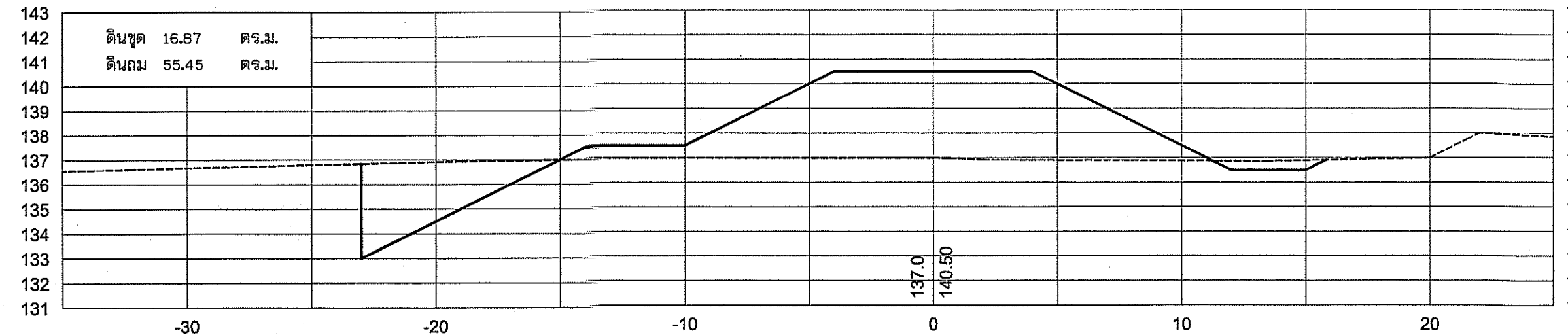
ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

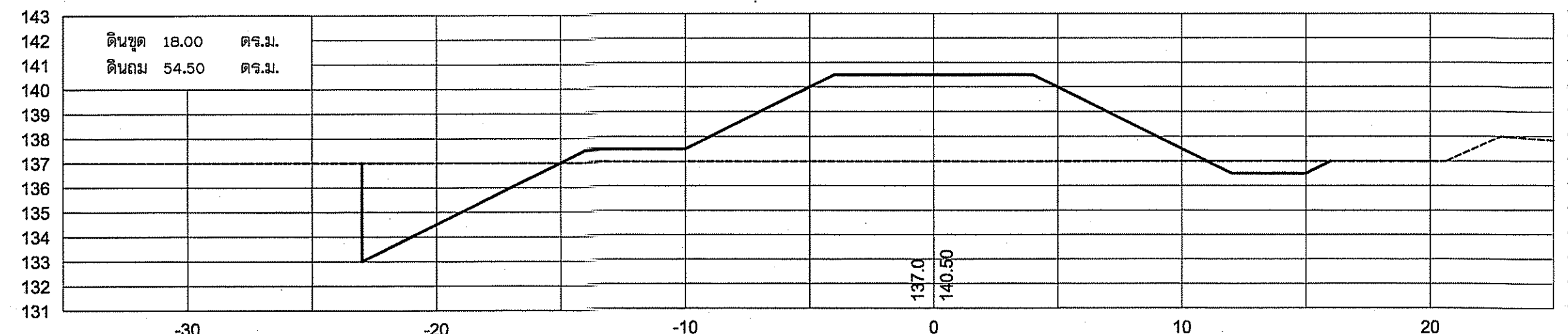
11+350



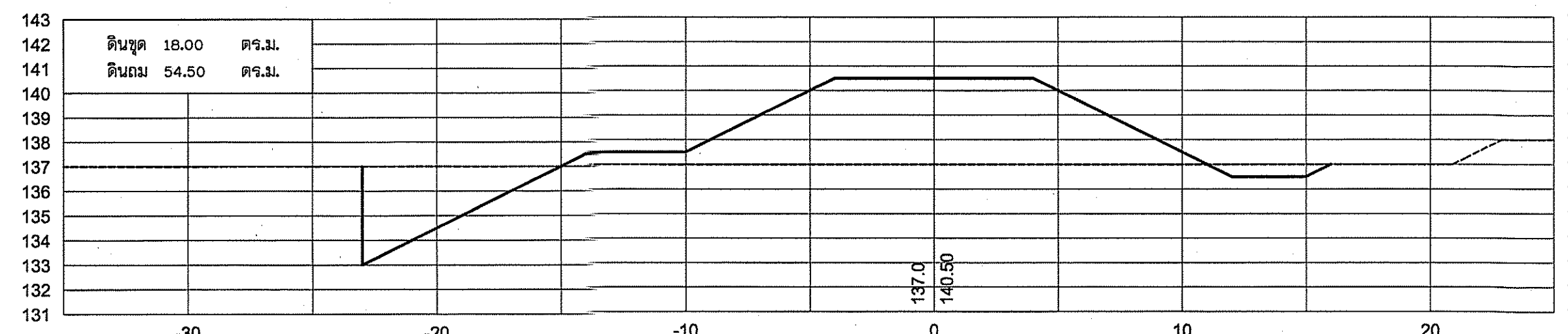
11+300



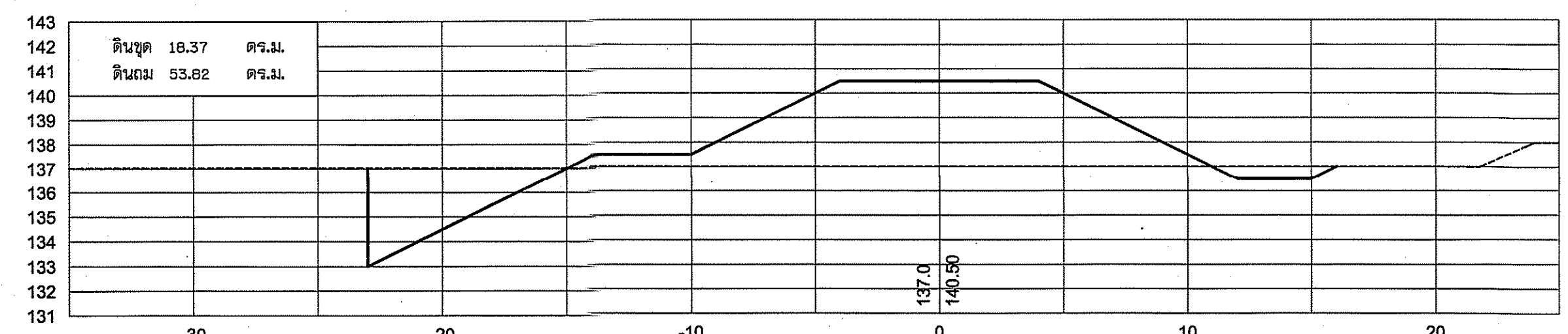
11+250



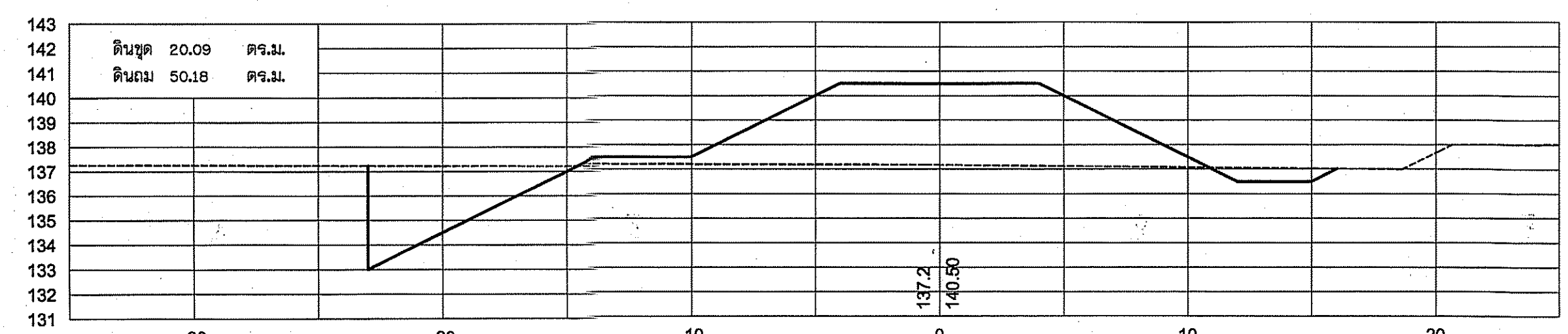
11+200



11+150



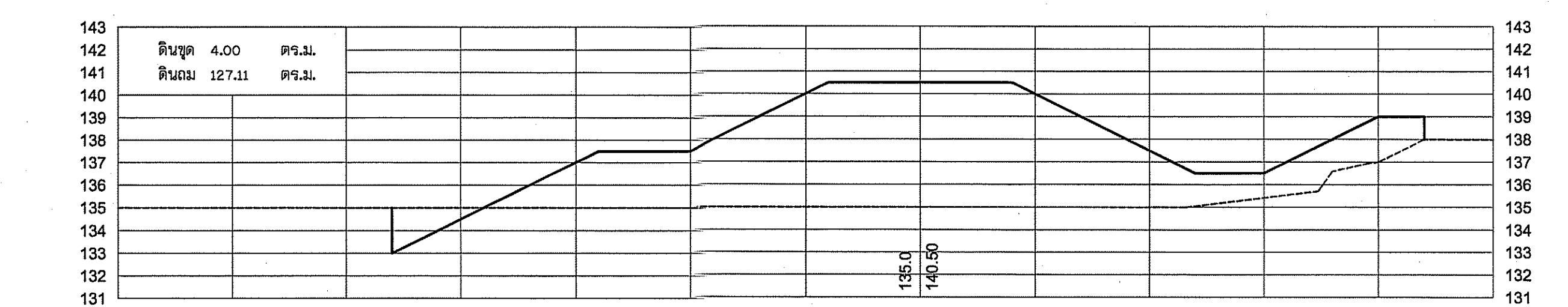
11+100



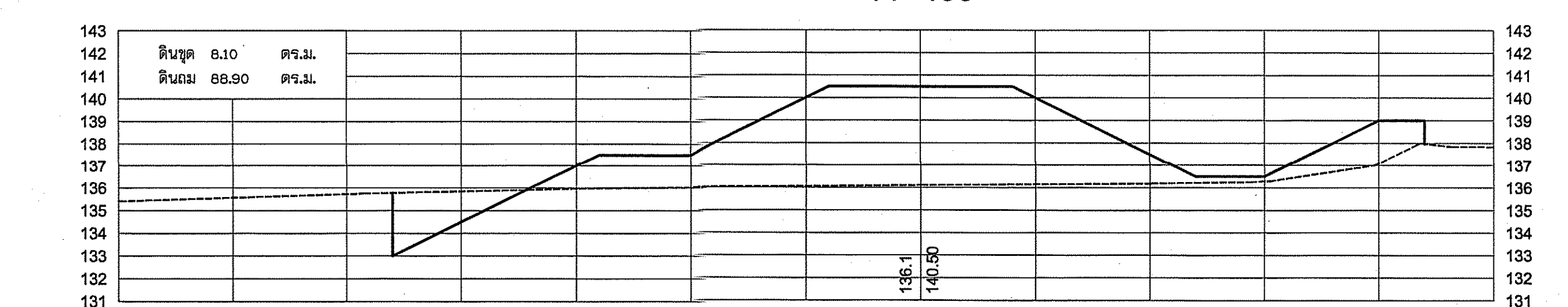
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131

143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131

11+420



11+400



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอุปัชฌณ์ที่น้ำเพล้น้ำปีงบประมาณ
พร้อมระบบจราจรข้าวค้าและจราจรทางสื่อสาร
หมู่ที่ 5,9 หมู่บ้านเมือง, โนนแก้ว ตำบลกระแซ อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
รูปตัวงานดิน Scale 1:200

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

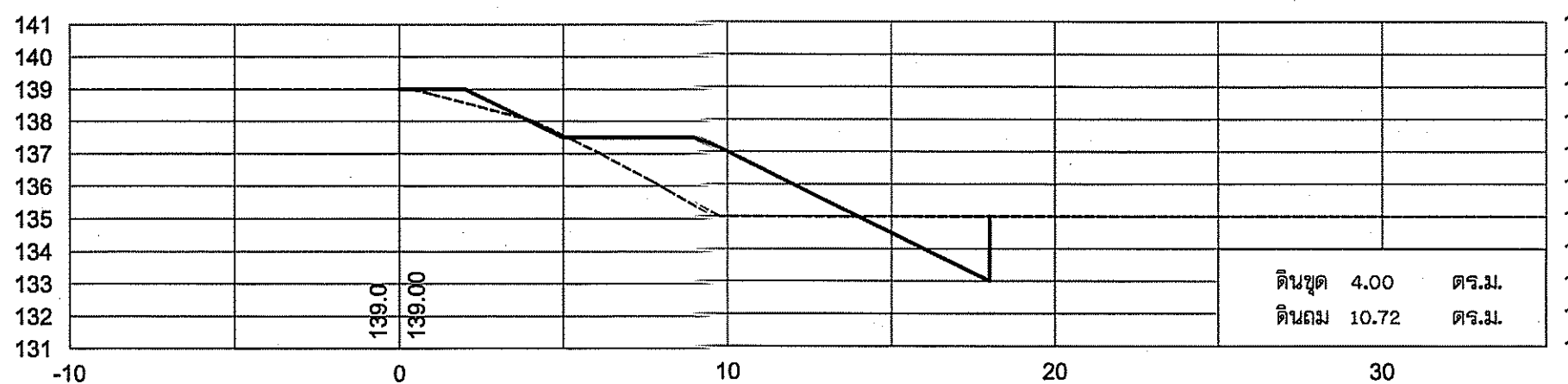
คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	สำนักงาน
กรรมการ	นายจุดดุล รินดาเวชกุล
กรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาภวงศ์
กรรมการ	นายวิรชัย พูลเมฆวัน

ลงนาม: *[Signatures]*

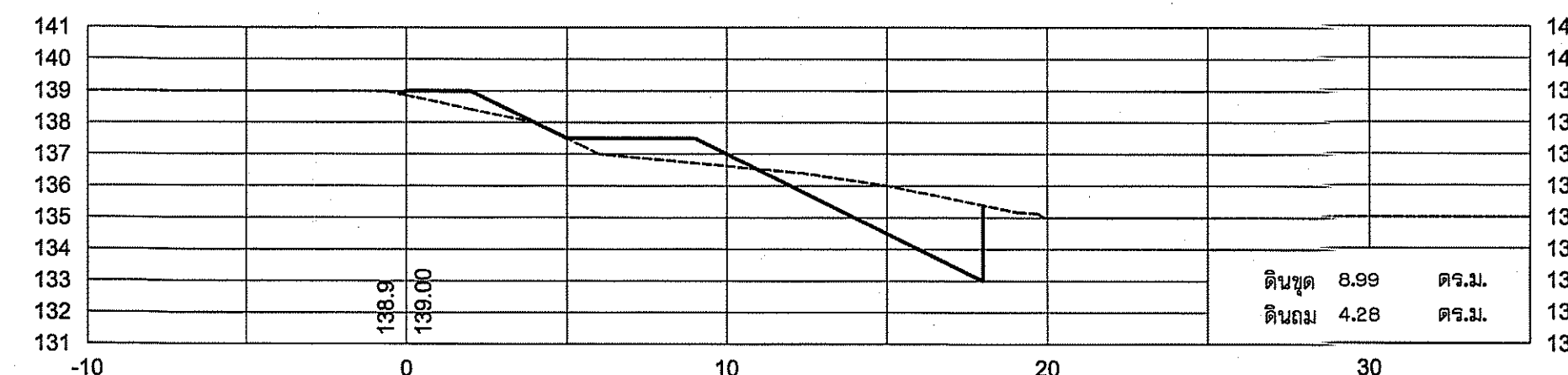
ผู้รับผิดชอบ: *[Signature]*
ผู้ตรวจสอบ: *[Signature]*
ผู้ฝึกสอน: *[Signature]*
ผู้เขียนแบบ: *[Signature]*
ผู้ลงนาม: *[Signature]*
ผู้ลงนาม: *[Signature]*

7/5

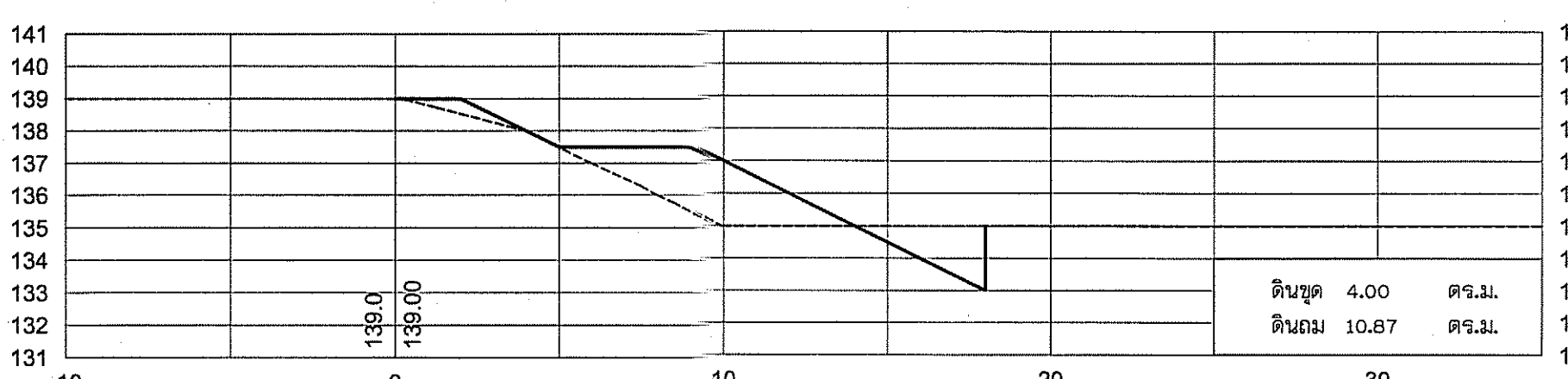
20+300



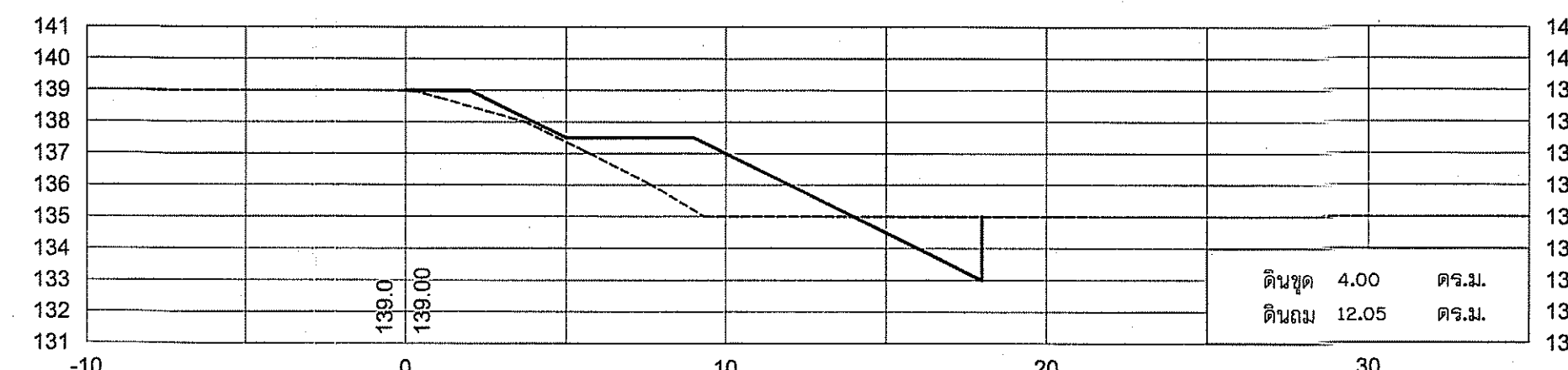
20+650



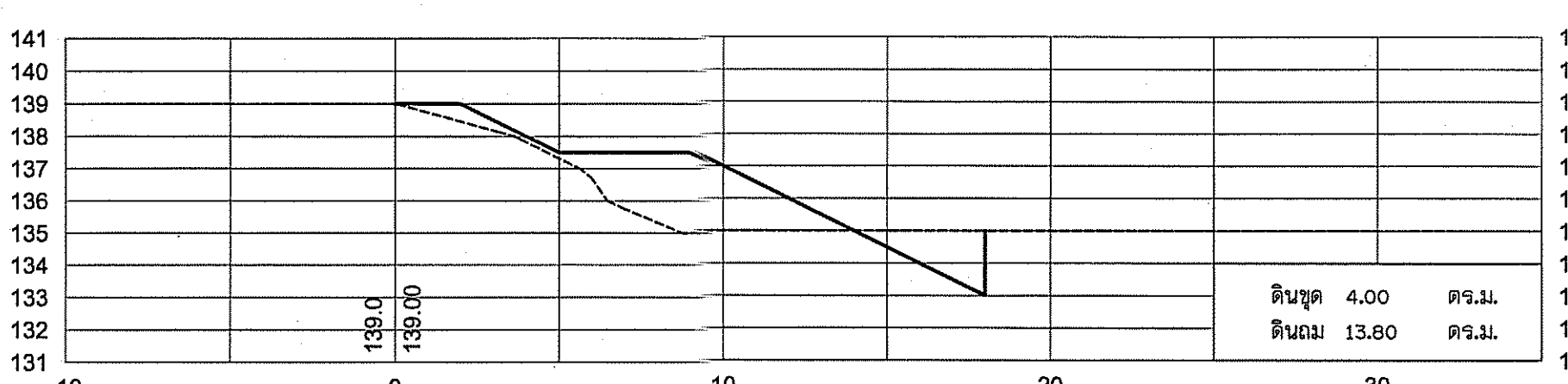
20+250



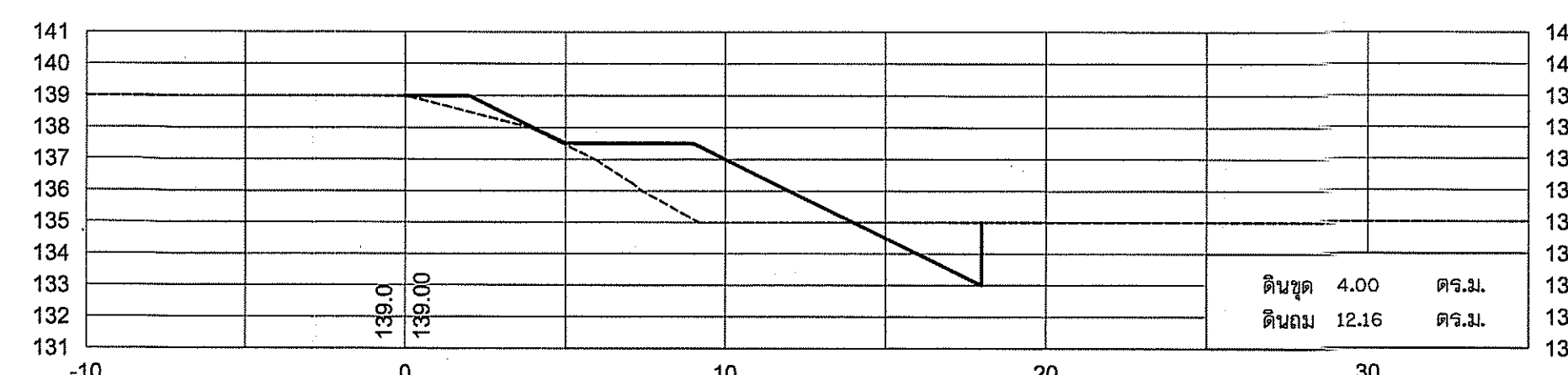
20+600



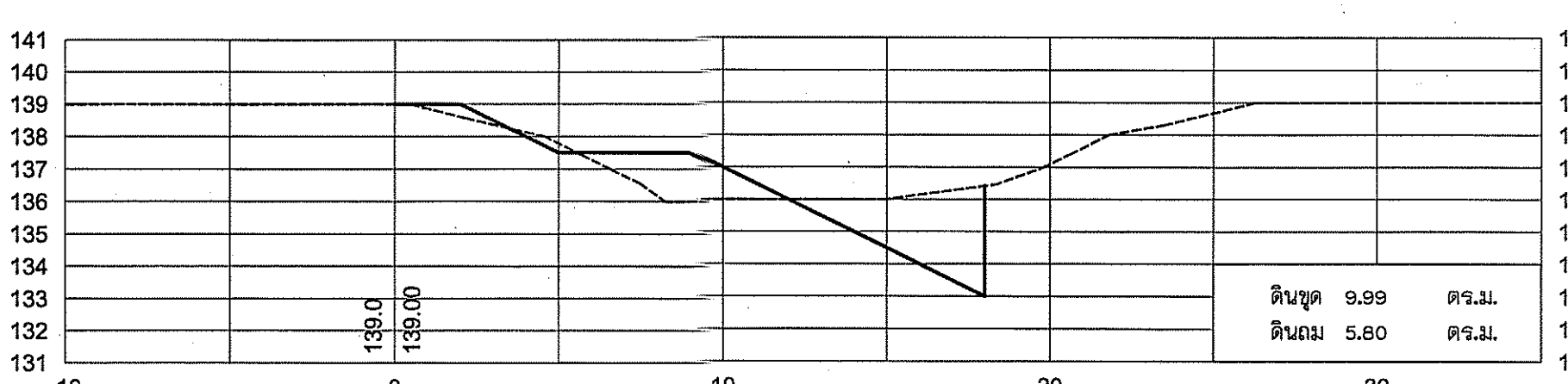
20+200



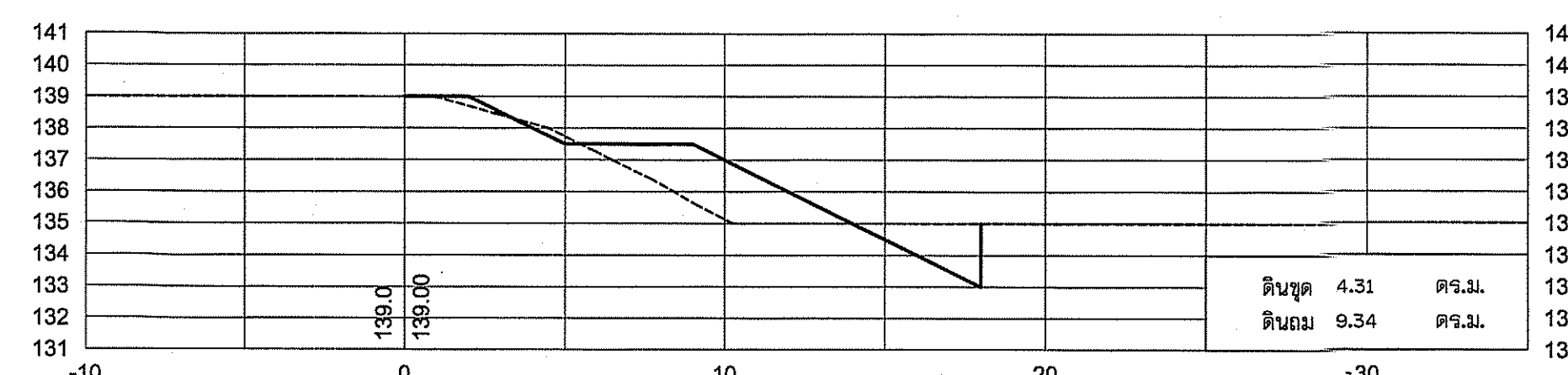
20+550



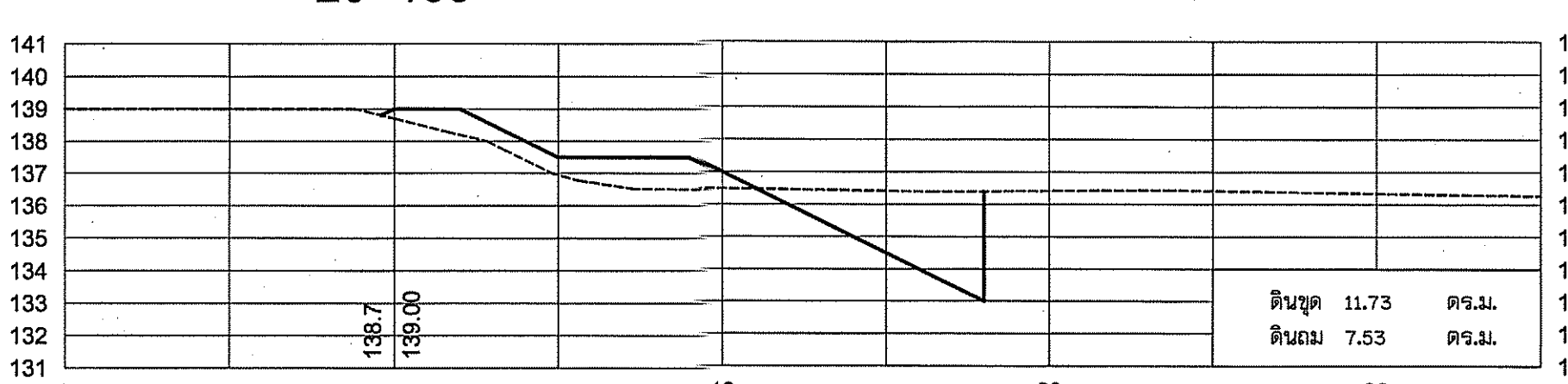
20+150



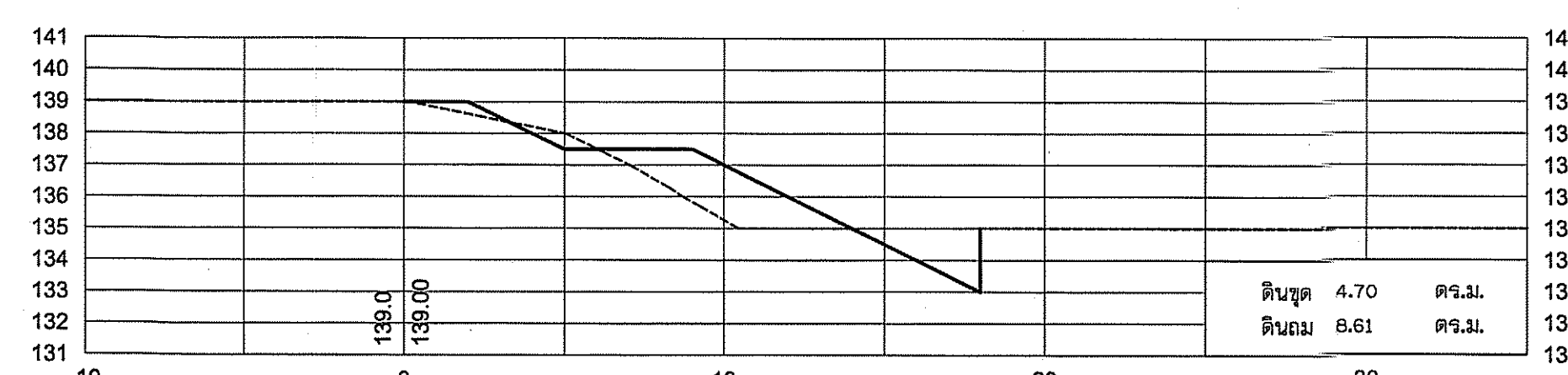
20+500



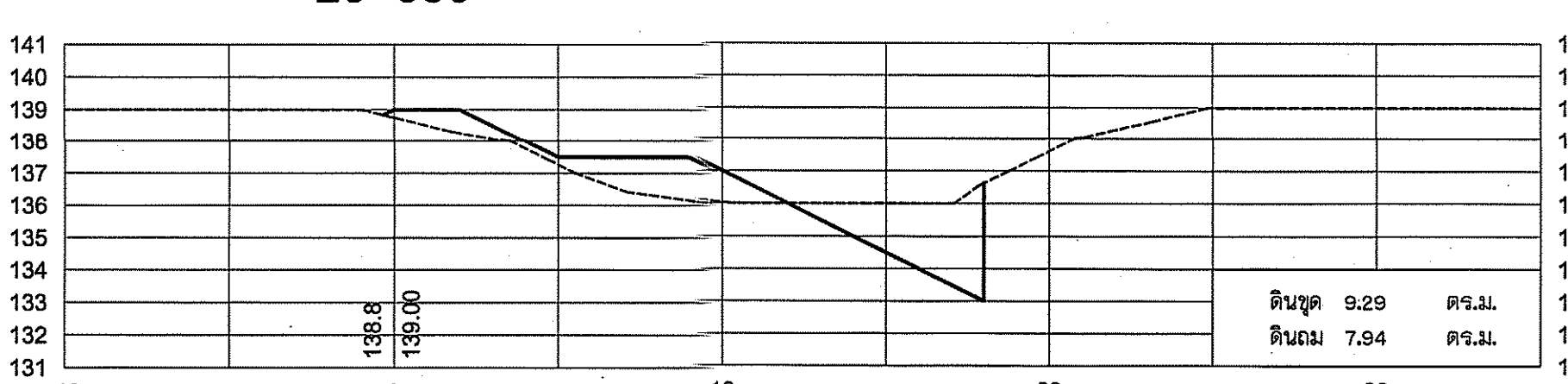
20+100



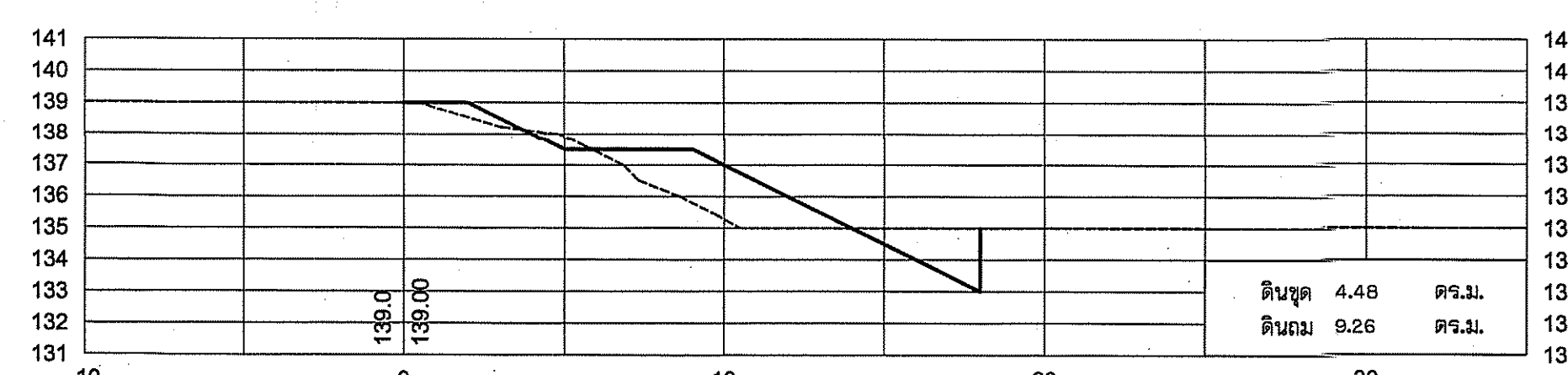
20+450



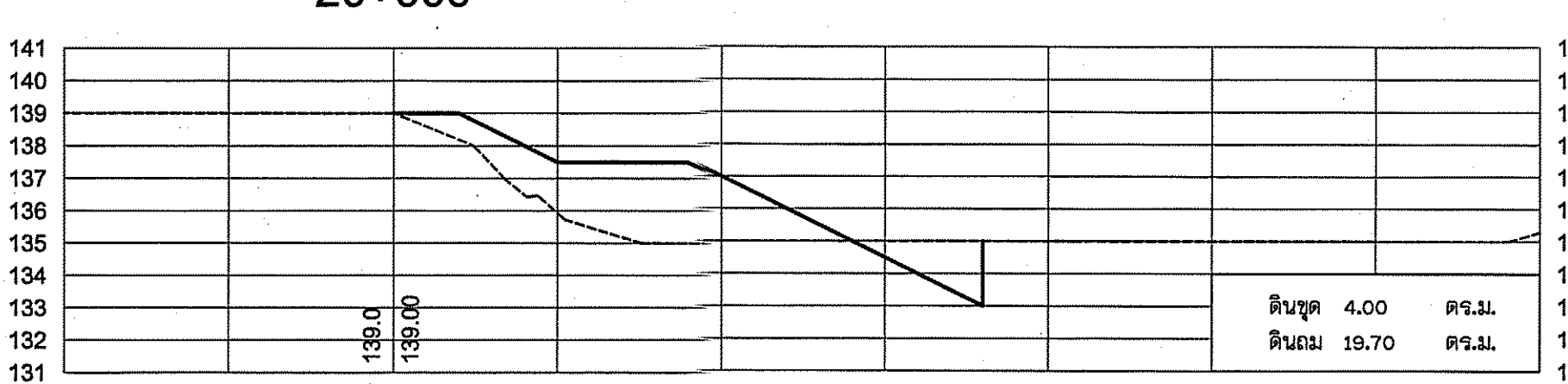
20+050



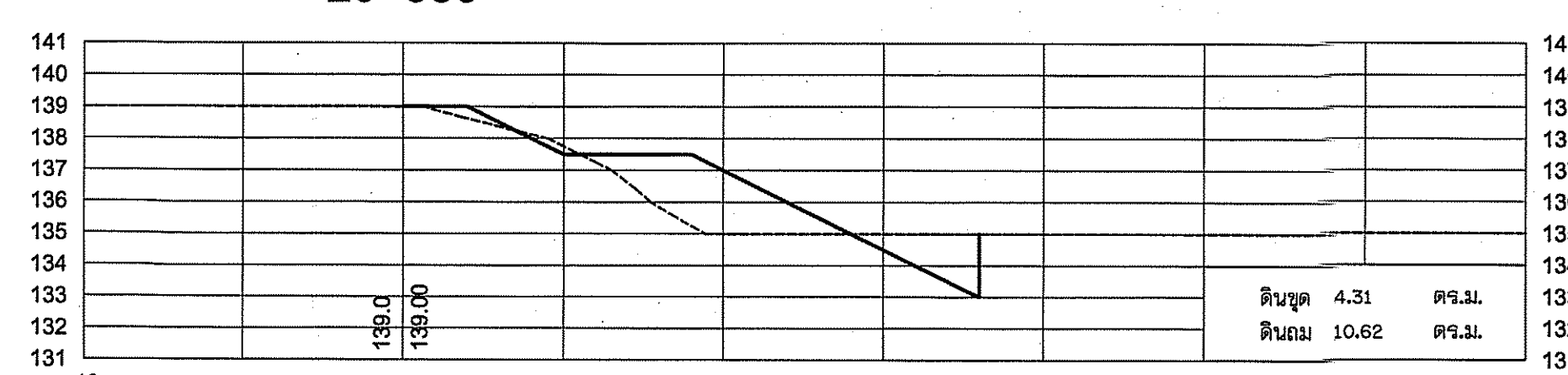
20+400



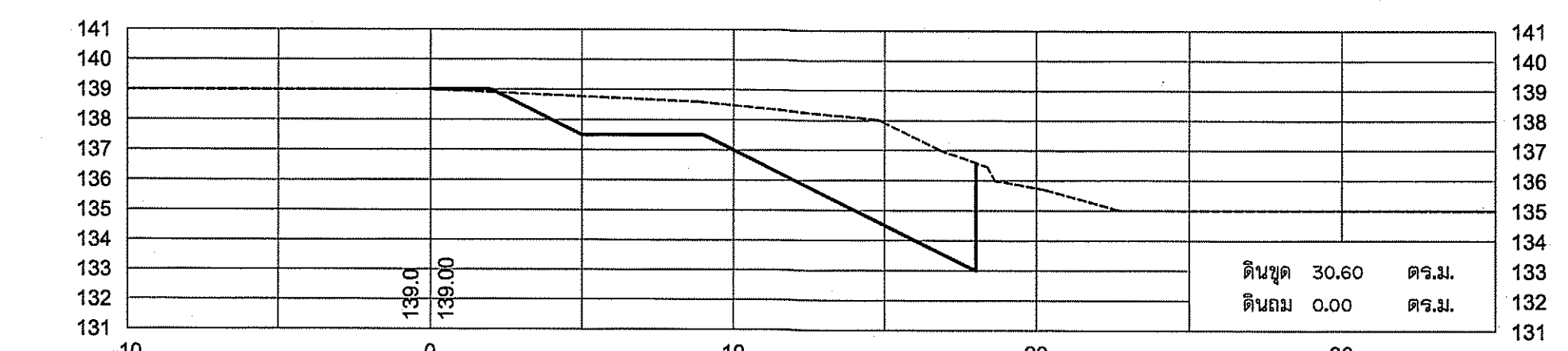
20+000



20+350

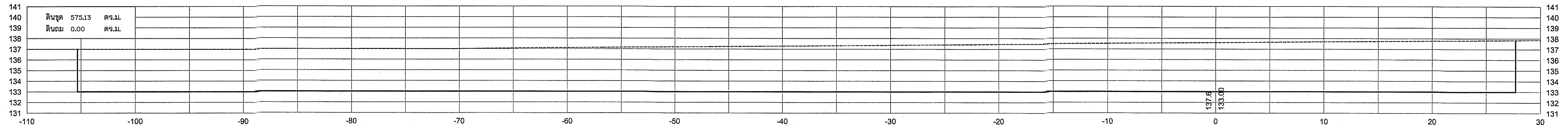
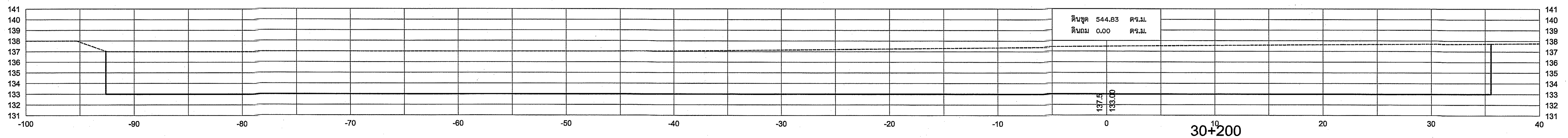


20+660

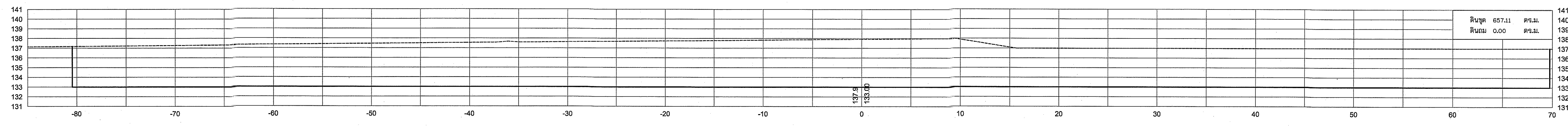


กรมที่ดินพยากรณ์ฯ													
โครงการอุ่นภัยพื้นที่แหล่งน้ำปีงบประมาณ													
พร้อมระบบบรรจุภัณฑ์ด้วยพัฒนาและยั่งยืน													
หมู่ที่ 5,9 หมู่บ้านแม่อี้, โนนก้าว ตำบลสระแก้ว อำเภอโนนหอทอง จังหวัดร้อยเอ็ด													
รูปตัวงานดิน Scale 1:200													
สำนักงานที่ดินพยากรณ์ฯ ที่ 4													
<table border="1"> <tr> <td>คณะกรรมการแบบรูปป้ายการงานก่อสร้าง</td> <td>สำรวจ</td> <td>ออกแบบ</td> </tr> <tr> <td>กรรมการ นายสุรุษิ ลินดาศรีสุริ</td> <td>ผู้สำรวจ</td> <td>ผู้ออกแบบ</td> </tr> <tr> <td>กรรมการ นายอนุชาพ์ ลาภลักษณ์</td> <td>เขียนแบบ</td> <td>ผู้เขียนแบบ</td> </tr> <tr> <td>กรรมการ นายวีระพงษ์ อุรุมาวงศ์</td> <td>แบบแปลนที่</td> <td>ผู้แปลนที่</td> </tr> </table>		คณะกรรมการแบบรูปป้ายการงานก่อสร้าง	สำรวจ	ออกแบบ	กรรมการ นายสุรุษิ ลินดาศรีสุริ	ผู้สำรวจ	ผู้ออกแบบ	กรรมการ นายอนุชาพ์ ลาภลักษณ์	เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	กรรมการ นายวีระพงษ์ อุรุมาวงศ์	แบบแปลนที่	ผู้แปลนที่
คณะกรรมการแบบรูปป้ายการงานก่อสร้าง	สำรวจ	ออกแบบ											
กรรมการ นายสุรุษิ ลินดาศรีสุริ	ผู้สำรวจ	ผู้ออกแบบ											
กรรมการ นายอนุชาพ์ ลาภลักษณ์	เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ											
กรรมการ นายวีระพงษ์ อุรุมาวงศ์	แบบแปลนที่	ผู้แปลนที่											
<table border="1"> <tr> <td>สำรวจ</td> <td>ผู้สำรวจ</td> </tr> <tr> <td>ออกแบบ</td> <td>ผู้ออกแบบ</td> </tr> <tr> <td>เขียนแบบ</td> <td>ผู้เขียนแบบ</td> </tr> <tr> <td>แบบแปลนที่</td> <td>ผู้แปลนที่</td> </tr> </table>		สำรวจ	ผู้สำรวจ	ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	แบบแปลนที่	ผู้แปลนที่				
สำรวจ	ผู้สำรวจ												
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ												
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ												
แบบแปลนที่	ผู้แปลนที่												

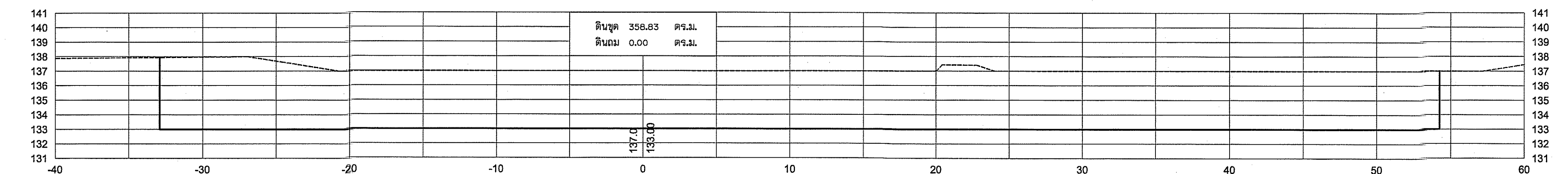
30+250



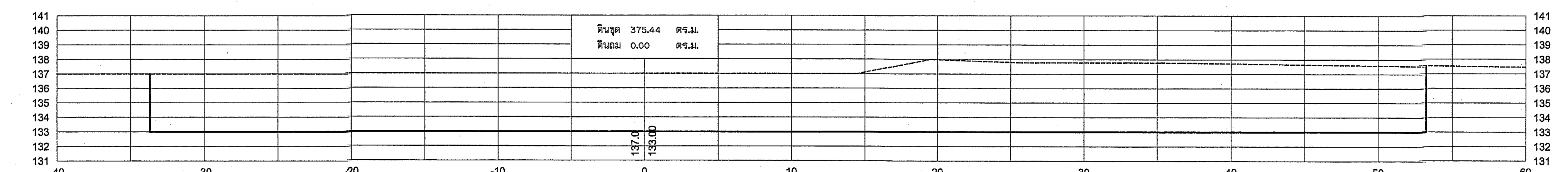
30+150



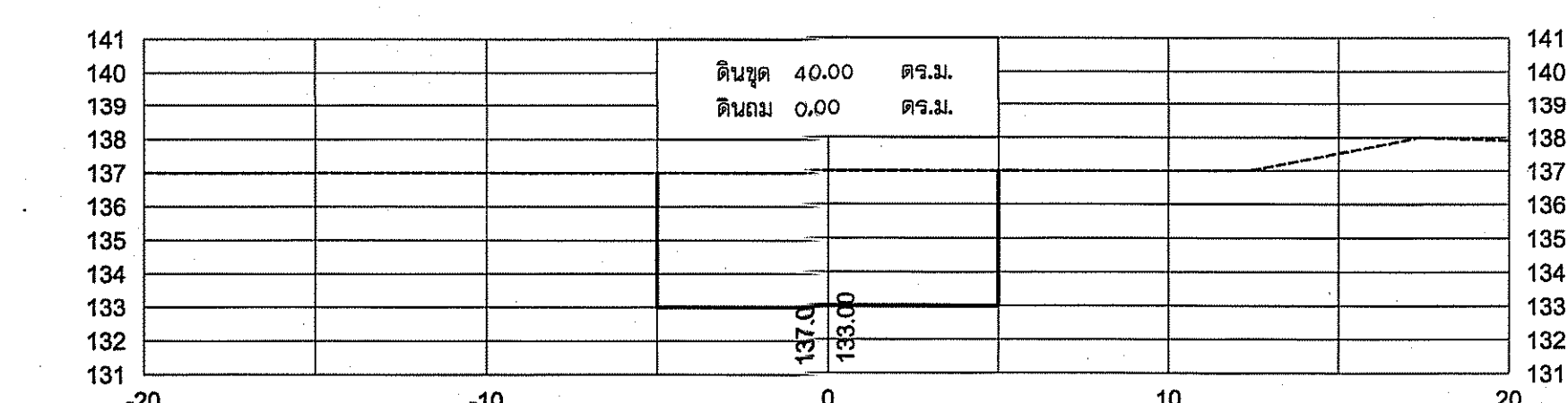
30+100



30+050



30+000

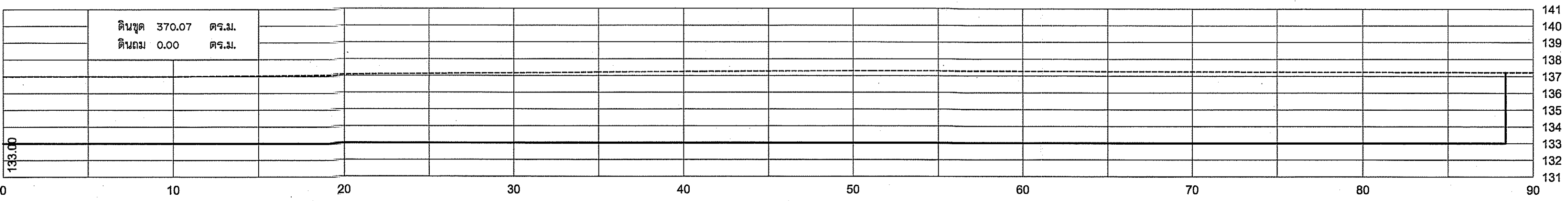


กรมที่รัฐพยากรณ์
โครงการอุ่นภัยที่น้ำป่าแหลมบึงเมือง
พร้อมระบบราชาย้ำด้วยผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์
หมู่ที่ 5,9 หมู่บ้านเมือง, โนนนก้า ตำบลล่องแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดอุบลราชธานี
รูปติดงานดิน Scale 1:200

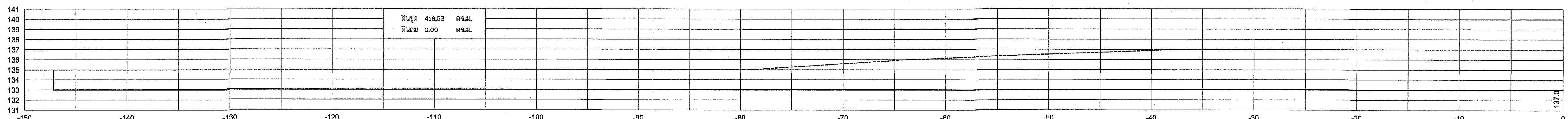
สำนักงานที่รัฐพยากรณ์ 4

คณะกรรมการแบบบัญชีรายรากฐานท่อส้วม		ผู้ตรวจประเมิน	ผู้รับผิดชอบ
กรรมการ	นายอุดรุส ลินดาวิสกี้	ผู้ตรวจประเมิน	ผู้รับผิดชอบ
กรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาภอุด	ผู้ตรวจประเมิน	ผู้รับผิดชอบ
กรรมการ	นายวิรชาน พุฒมภาน	ผู้ตรวจประเมิน	ผู้รับผิดชอบ

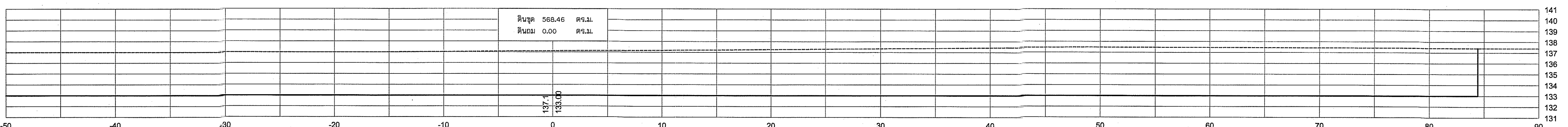
30+400 R



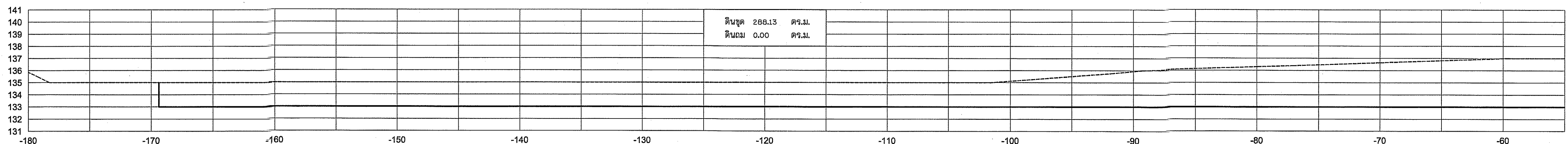
30+400 L



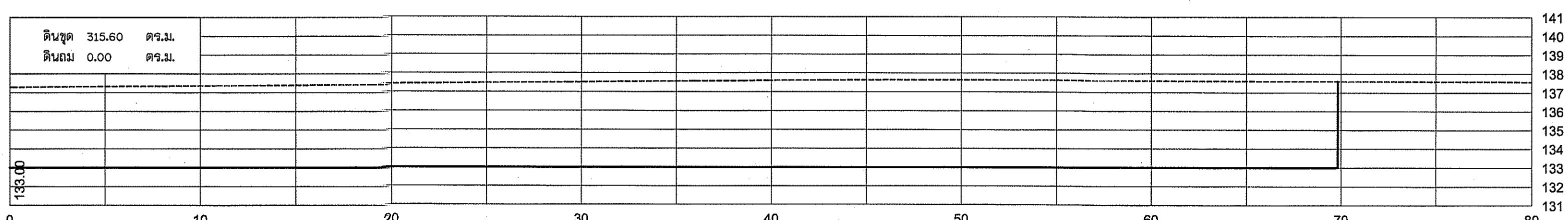
30+350 STA. -50 - STA. 90



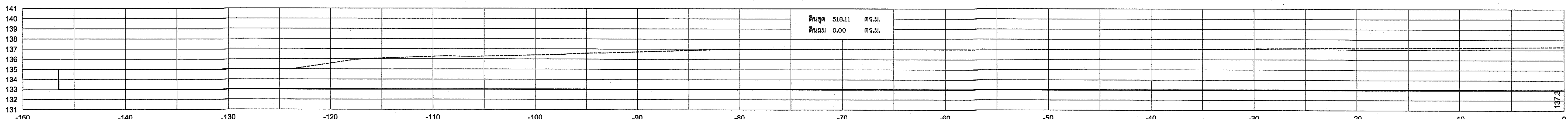
30+350 STA. -55 - STA. -180



30+300 R



30+300 L



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอุปภัยที่ดินป่าไม้ปีงบประมาณ

พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพัฒนาและเชื่อมต่อ

หมู่ที่ 5, หมู่บ้านแมว, โนนแม้า, ตำบลล่องแก้ว, อำเภอโนนทราย, จังหวัดอุบลราชธานี

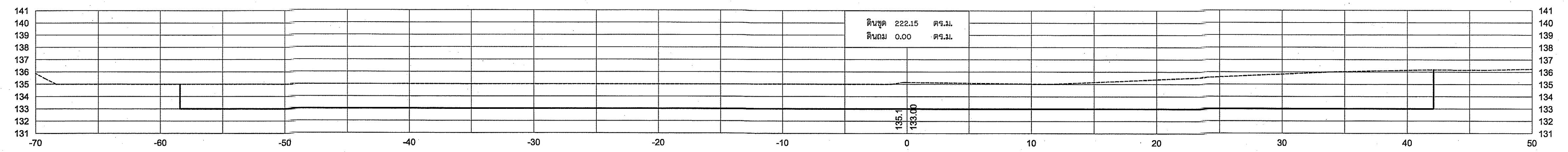
รูปแบบงานดิน Scale 1:200

สำเนาของกรมทรัพยากรน้ำที่ 4

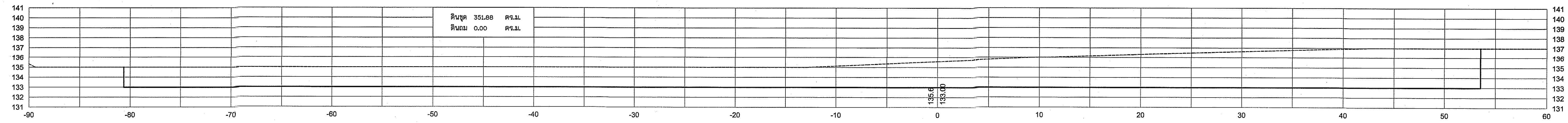
คณะกรรมการ	นายจุฬารัตน์ สินดาธุรกิจ		ผู้จัดทำ	นางสาวอรุณรัตน์ ลากอต		ผู้ตรวจสอบ	นายวิรชัย อุ่นแม้ว	
กรรมการ	นายจุฬารัตน์ สินดาธุรกิจ		ผู้ออกแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ ลากอต		ผู้เขียนแบบ	นายวิรชัย อุ่นแม้ว	
กรรมการ	นายจุฬารัตน์ สินดาธุรกิจ		ผู้แก้ไขแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ ลากอต		ผู้แก้ไขแบบ	นายวิรชัย อุ่นแม้ว	
กรรมการ	นายจุฬารัตน์ สินดาธุรกิจ		ผู้ตรวจสอบ	นายวิรชัย อุ่นแม้ว		ผู้ตรวจสอบ	นายวิรชัย อุ่นแม้ว	

10/58

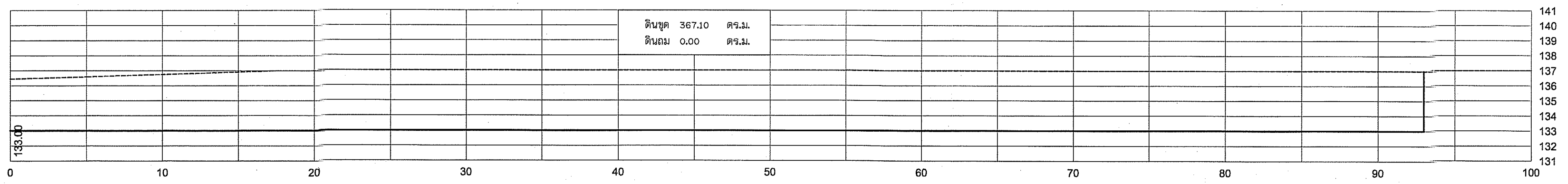
30+600



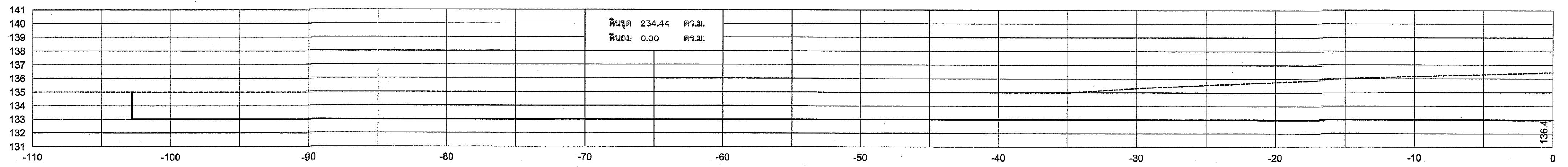
30+550



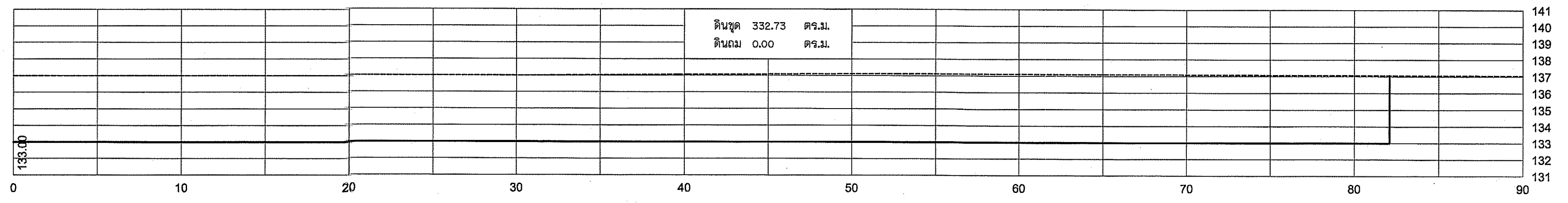
30+500 R



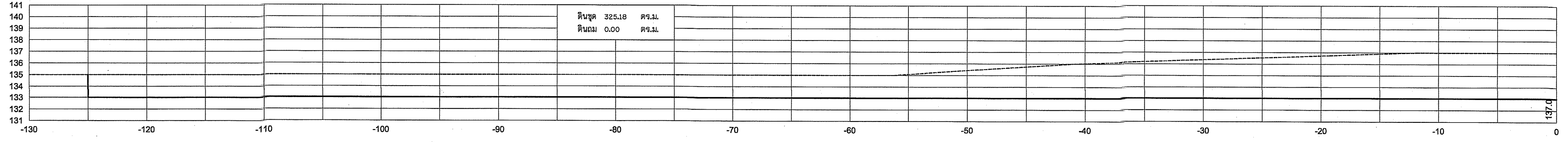
30+500 L



30+450 R



30+450 L



กรมที่ดิน

โครงการอุปัชชาร์ทน้ำป่าบึงเมือง

พร้อมระบบกราฟรายได้ด้วยผลิตภัณฑ์

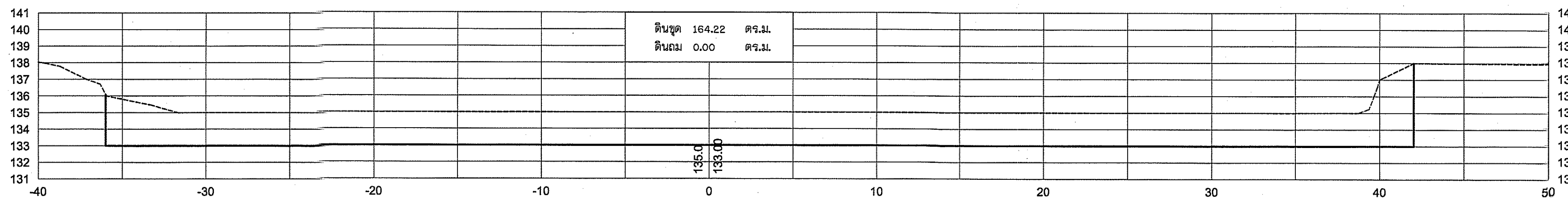
หมู่ที่ 5, หมู่บ้านเมือง, โนนเมาต์ ตำบลลลังงานเก้า อำเภอพิมาย จังหวัดร้อยเอ็ด

รูปที่ดินรวม 1:200

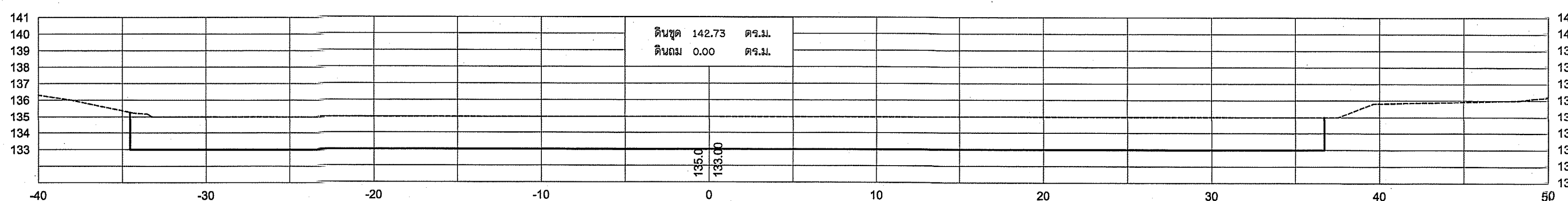
สำเนาภัณฑ์ที่ดินที่ 4

คณะกรรมการแบบรูปชาวยากรางานก่อสร้าง	ล่าวรำ		เส้น	
กรรมการ นายสุดารัช วินดาศรีสุข		ออกแบบ	ผ่าน	
กรรมการ นายอนุสิทธิ์ ลาวอุด		เขียนแบบ	เห็นชอบ	
กรรมการ นายวีระพงษ์ อุ่มแมก		แบบลงชื่อ	ลงชื่อ	

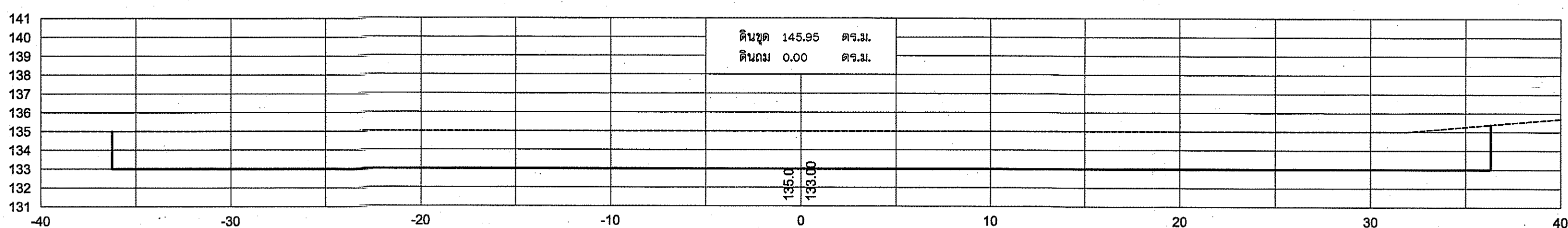
30+71



30+70

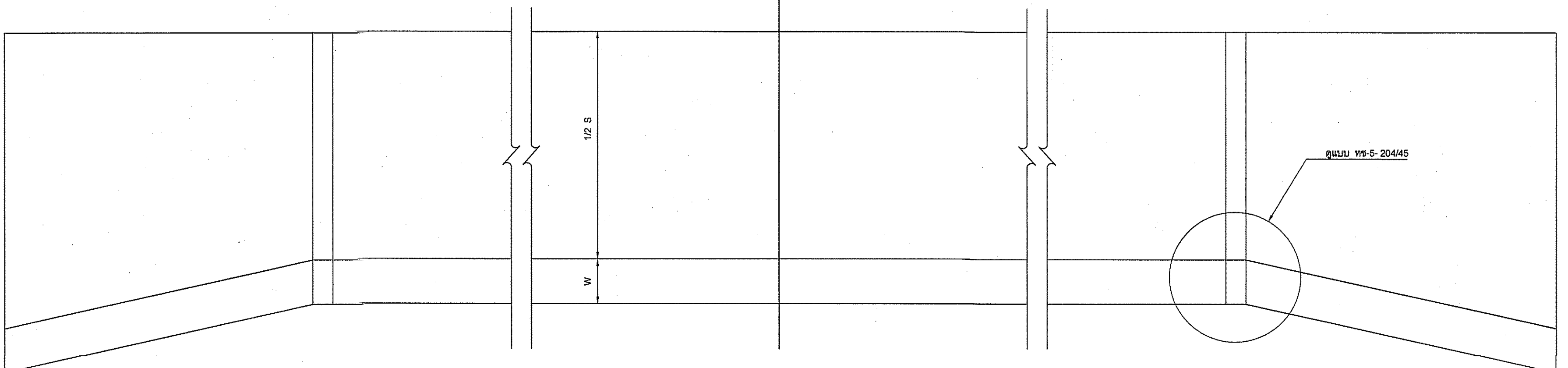


30+650

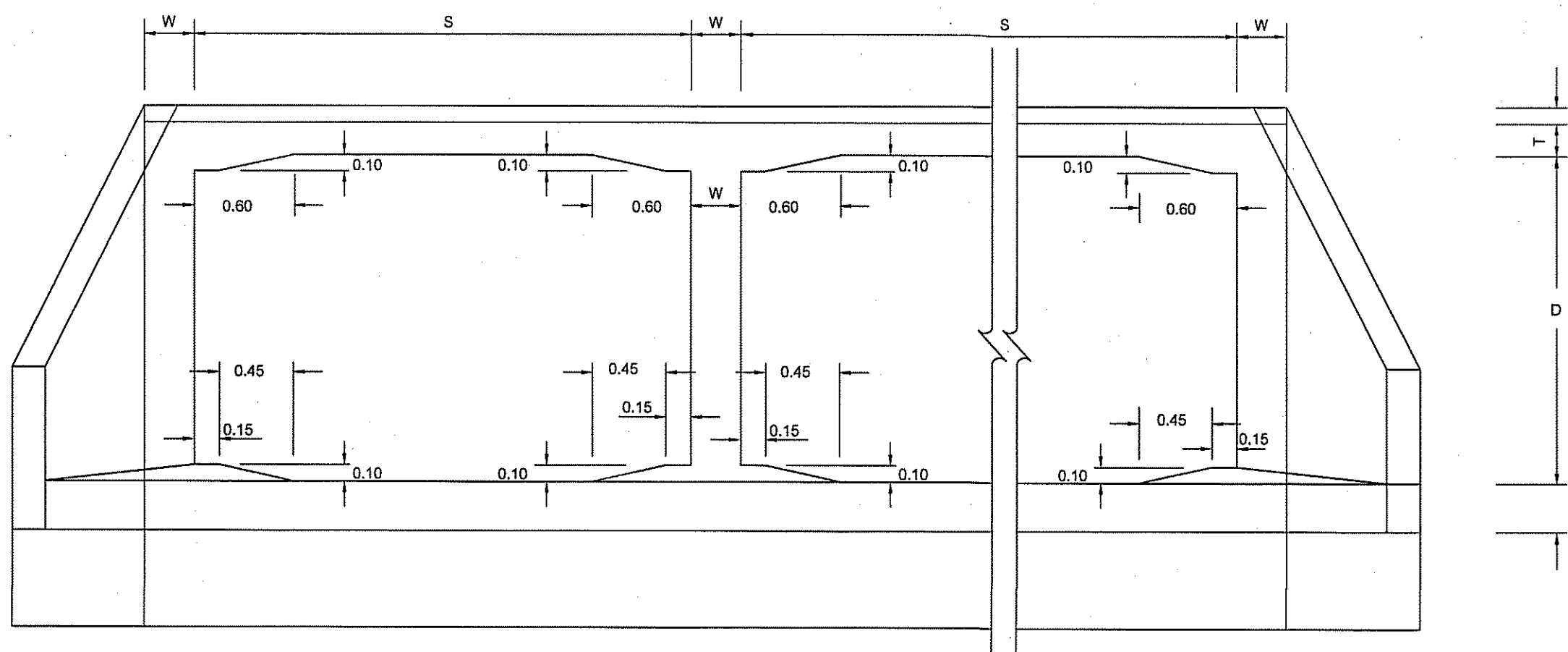


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ปืนฟูแลงน้ำบึงมะอี
พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่บ้านมะอี, โนนแก้ว ตำบลสรนกแก้ว อำเภอโนนหอง จังหวัดร้อยเอ็ด

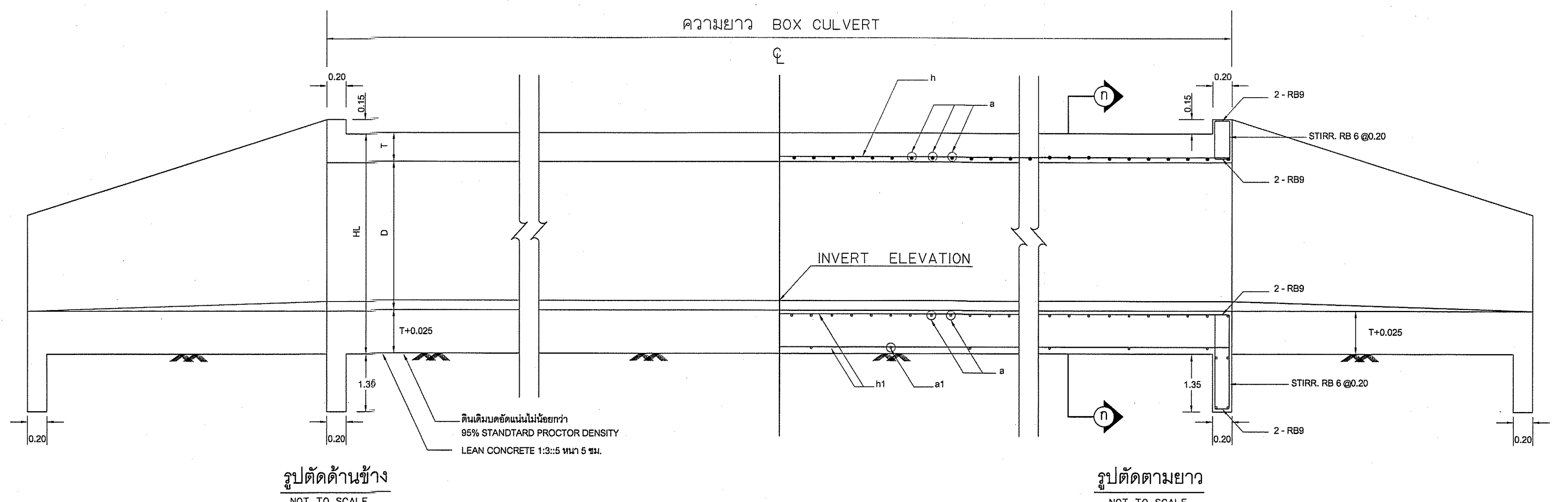
		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4			
คณะกรรมการแบบรูปประจาร่างก่อสร้าง		สำรวจ		เลื่อน	
กรรมการ	นายจตุภิรัตน์ ลินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ		ผ่าน	
กรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาสอاد	เขียนแบบ		เห็นชอบ	
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่		แผ่นที่	12/50



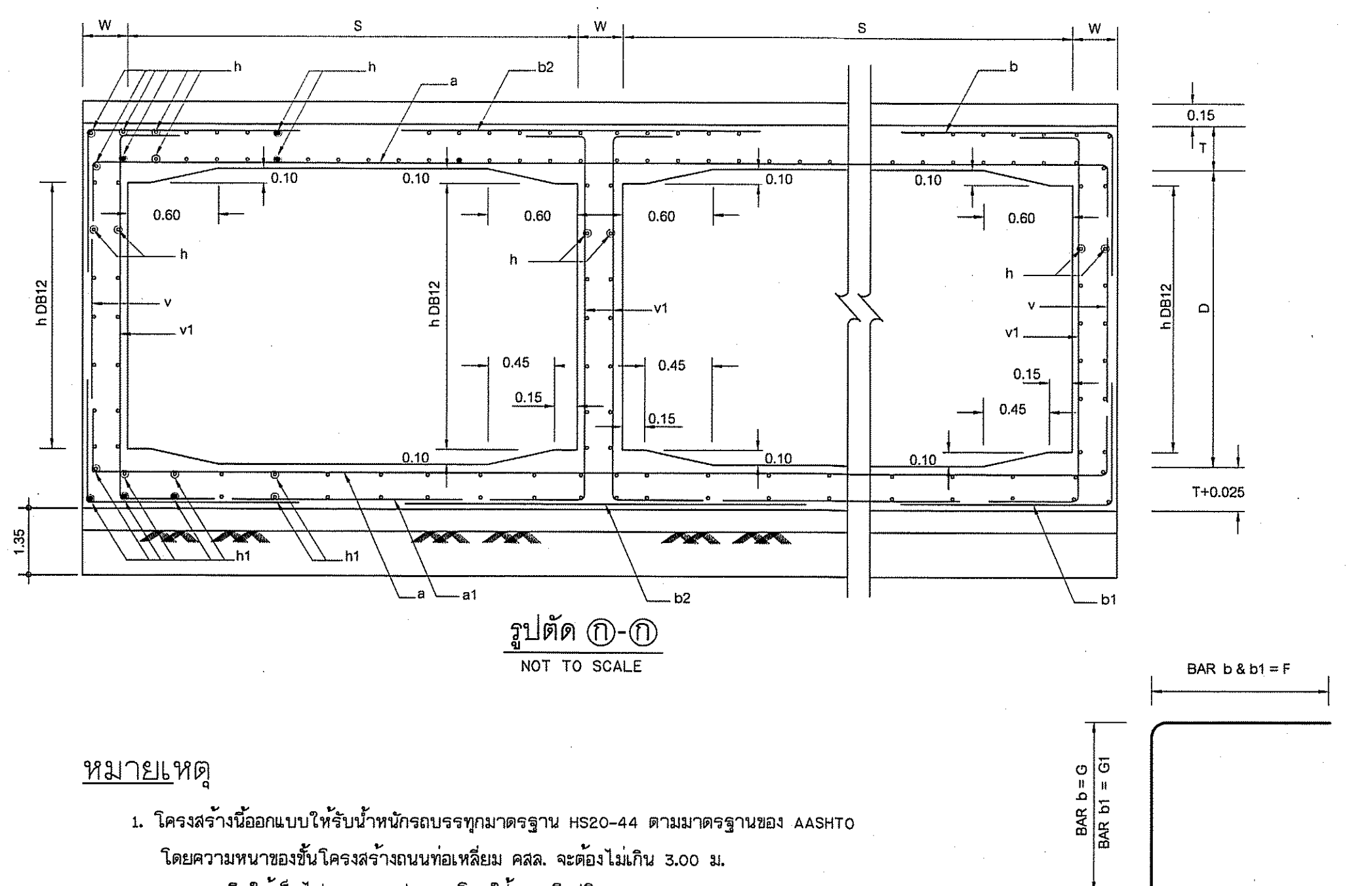
แบบท่อสอดเหลี่ยม คสส.
NOT TO SCALE



แบบท่อสอดเหลี่ยม คสส.
NOT TO SCALE



แบบท่อสอดเหลี่ยม คสส.
NOT TO SCALE



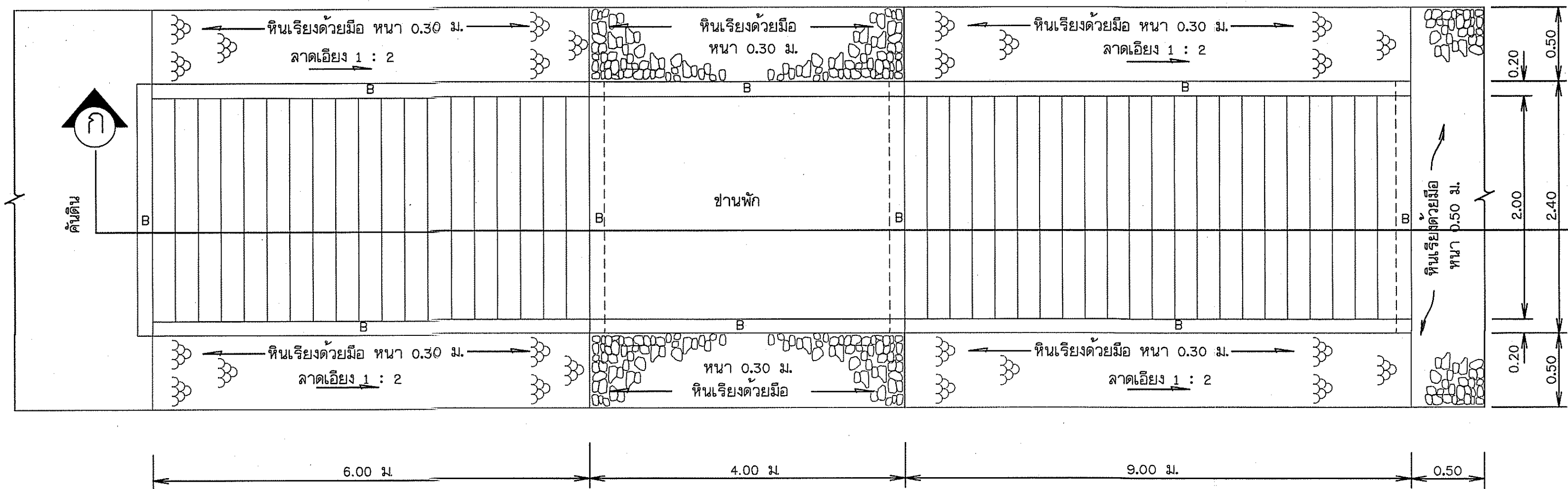
แบบท่อสอดเหลี่ยม คสส.
NOT TO SCALE

ตารางแสดงขนาด และรายละเอียดเหล็กเสริมท่อสอดเหลี่ยม ชนิดหลายช่อง

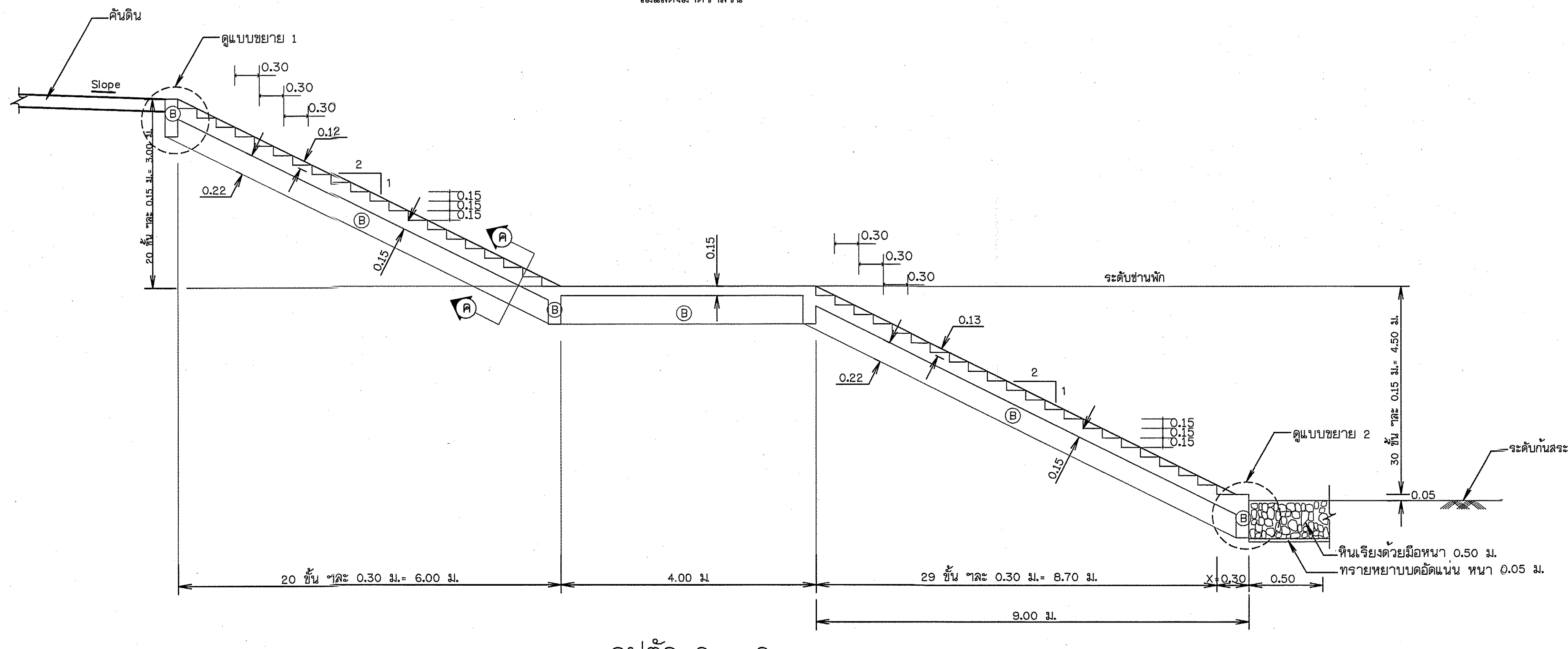
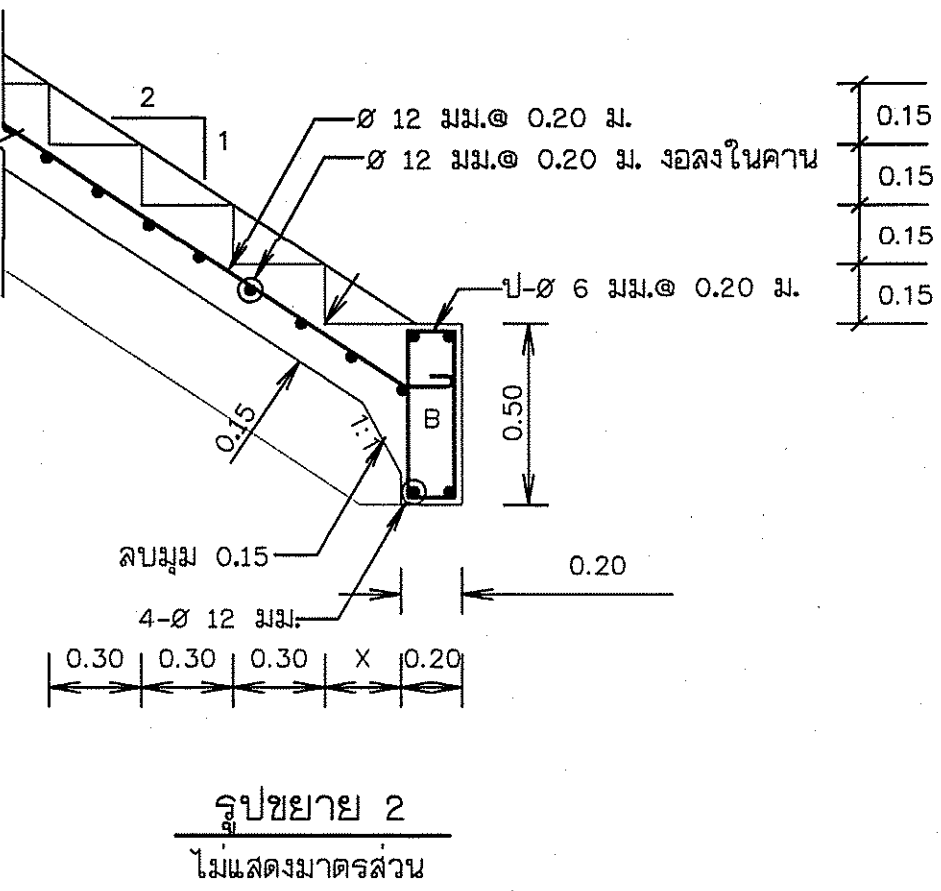
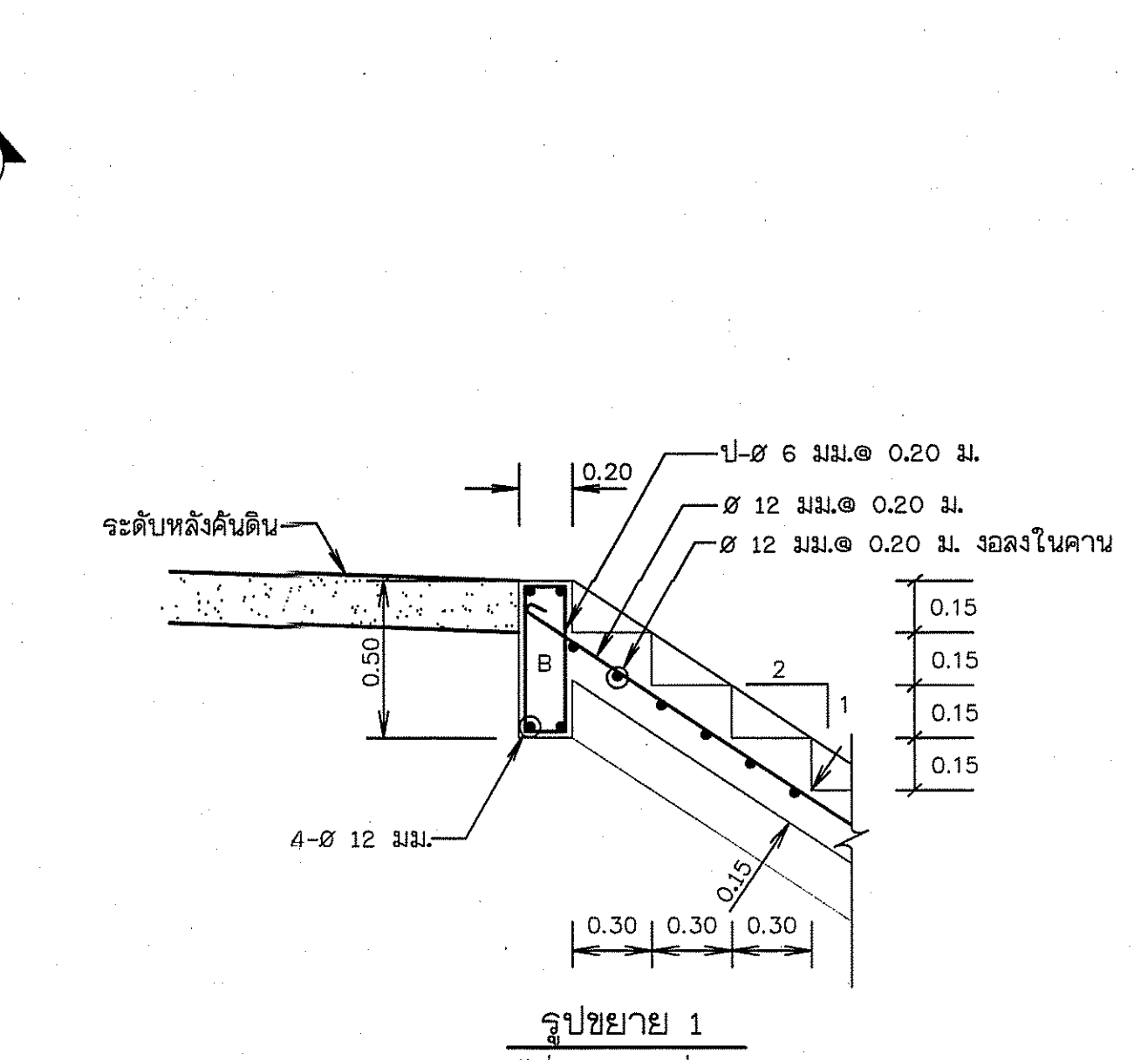
CLEAR SPAN S (m.)	DEPTH D (m.)	T (cm.)	W (cm.)	BAR MARK a		BAR MARK a1		BAR MARK b		BAR MARK b1		BAR MARK b2		BAR MARK v		BAR MARK v1		BAR MARK h		BAR MARK h1	
				dia (mm.)	@ (cm.)	dia (mm.)	@ (cm.)	L (cm.)	dia (mm.)	@ (cm.)	F (cm.)	G (cm.)	dia (mm.)	@ (cm.)	F (cm.)	G1 (cm.)	dia (mm.)	@ (cm.)	L (cm.)	dia (mm.)	@ (cm.)
2.40	1.60	24	25	20	20	12	12	120	220	12	11	110	95	12	11	110	170	12	11	220	-
3.00	1.80	26.5	27.5	20	20	12	12	120	260	16	15	130	100	16	15	130	190	16	15	265	-
4.00	2.50	40	35	25	20	12	12	120	350	16	11	170	115	16	11	170	115	16	11	340	12
1.80	1.80	24	25	16	17.5	12	12	120	160	12	11	90	90	12	11	90	180	12	11	180	-
2.10	1.80	24	25	16	14	12	12	120	195	12	12.5	100	100	12	12.5	100	180	12	12.5	200	-
2.10	2.10	24	25	16	14	12	12	120	195	12	12.5	100	100	12	12.5	100	210	12	12.5	200	-
2.40	2.10	24	25	20	19	12	12	120	225	12	12.5	110	110	12	12.5	110	210	12	12.5	220	-
2.40	2.40	24	25	20	20	12	12	120	225	12	12.5	110	110	12	12.5	110	240	12	12.5	220	-
2.70	2.40	24	25	20	16.5	12	120	245	12	12.5	120	120	12	12.5	120	240	12	12.5	240	-	
2.70	2.70	24	27.5	20	17.5	12	120	245	12	15	120	120	12	15	120	120	12	15	240	12	
3.00	2.70	26.5	27.5	20	15	12	120	265	16	15	130	130	16	15	130	130	16	15	265	12	
3.00	3.00	26.5	30	20	16.5	12	120	265	16	12.5	130	130	16	12.5	130	130	16	12.5	265	12	
3.30	3.00	27.5	30	20	14	12	120	295	16	12.5	140	140	16	12.5	140	140	16	12.5	285	12	
3.30	3.30	27.5	32.5	20	14.5	12	120	295	16	11	140	140	16	11	140	140	16	11	285	12	
3.60	3.30	30	32.5	20	13	12	120	315	16	12.5	150	150	16	12.5	150	150	16	12.5	305	12	
3.60	3.60	30	35	20	13	12	120	315	16	11.5	150	150	16	11.5	150	150	16	11.5	305	12	

ก่อกรรบรวมการแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง	สำรอง	เส้น	หน.
ก่อกรรบ นายอนุชาธี รัตน์ติราษฎร์	ผู้ออกแบบ	ผ่าน	ผู้ตรวจสอบ
ก่อกรรบ นายอนุชาธี ลักษณ์	เขียนแบบ	ผ่านชอบ	ผู้อ.สถาป.
ก่อกรรบ นายวิรพงษ์ อุตตมแก้ว	แบบลงชื่อ	ผ่านที่	ผู้ลงชื่อ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4
13/53

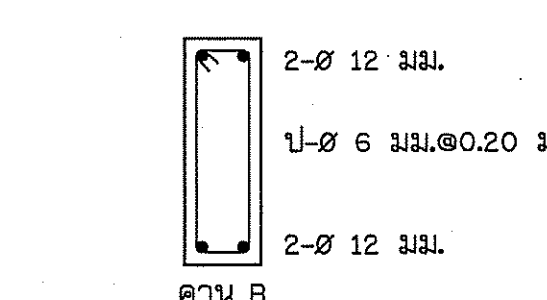
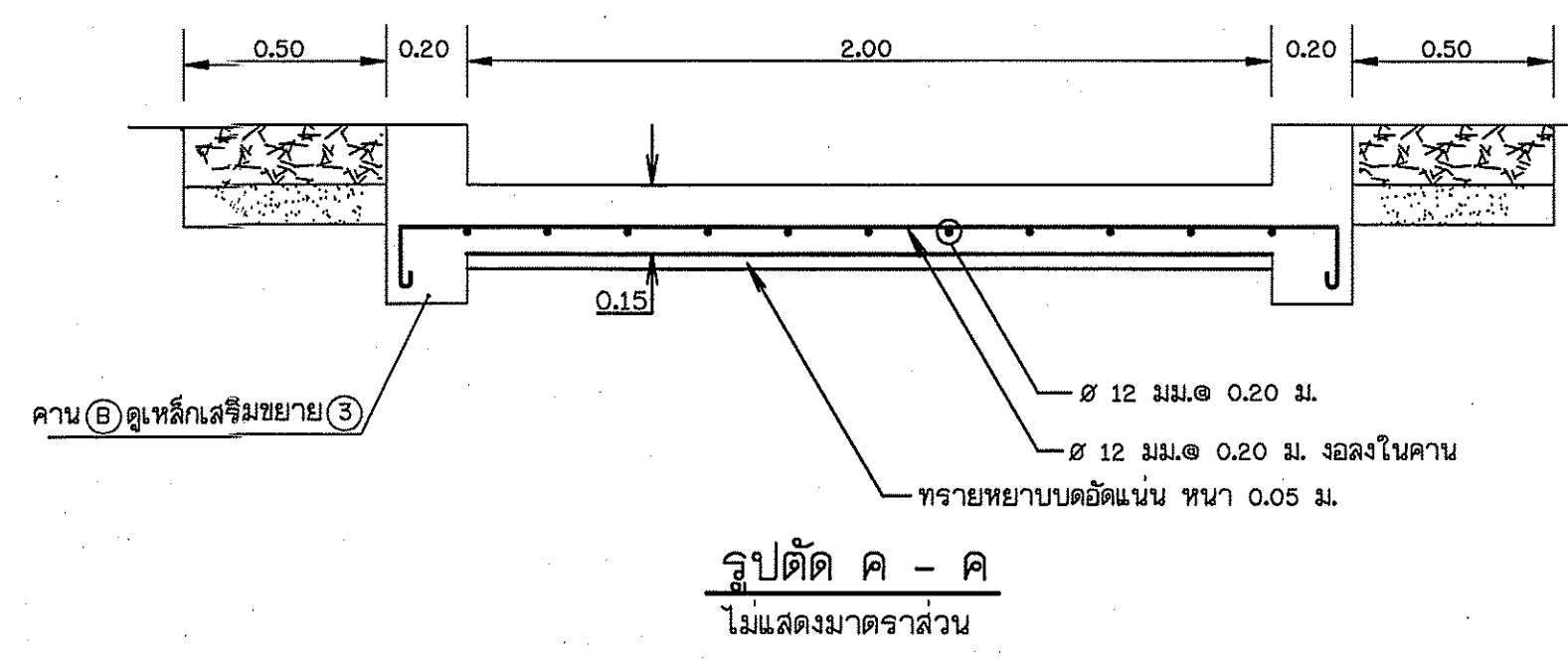


แปลนบันได คลล. แบบมีชานพัก



หมายเหตุ

- บริเวณทางเดินเป็นเดิน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้ในนิยามเดิน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2527
- คอนกรีตมหภาคเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียวไม่แสดงไว้อ่อนกว่าให้วางทึ่งกางความหนา
 - เหล็กเสริมสองขั้นจะวางให้เหล็กกับผ้าคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ตื้น 5 ซม. นอกจากแสดงไว้อ่อนกว่า
- การต่อเหล็กทapa (LAPED RECPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น เหล็กกลมให้ทางทากันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายมหภาคฐาน และ 6250 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ออกของมหภาคฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างสูญญากาศเหล็ก ถึงสูญญากาศเหล็ก



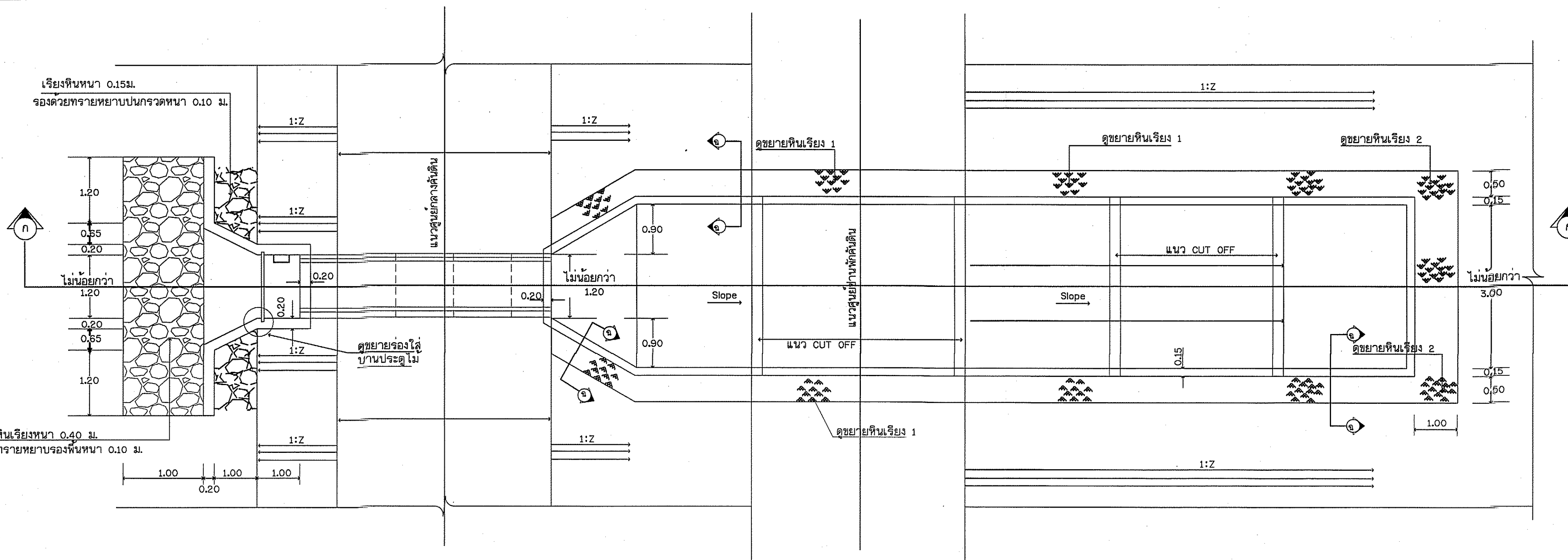
ข่ายด้าน B
ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำปีงบประมาณ
พร้อมระบบจราจรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5.9 หมู่บ้านแม่ริโนแก้ว สำนักสุขาภิบาลพิษณุโลก จังหวัดอุบลราชธานี

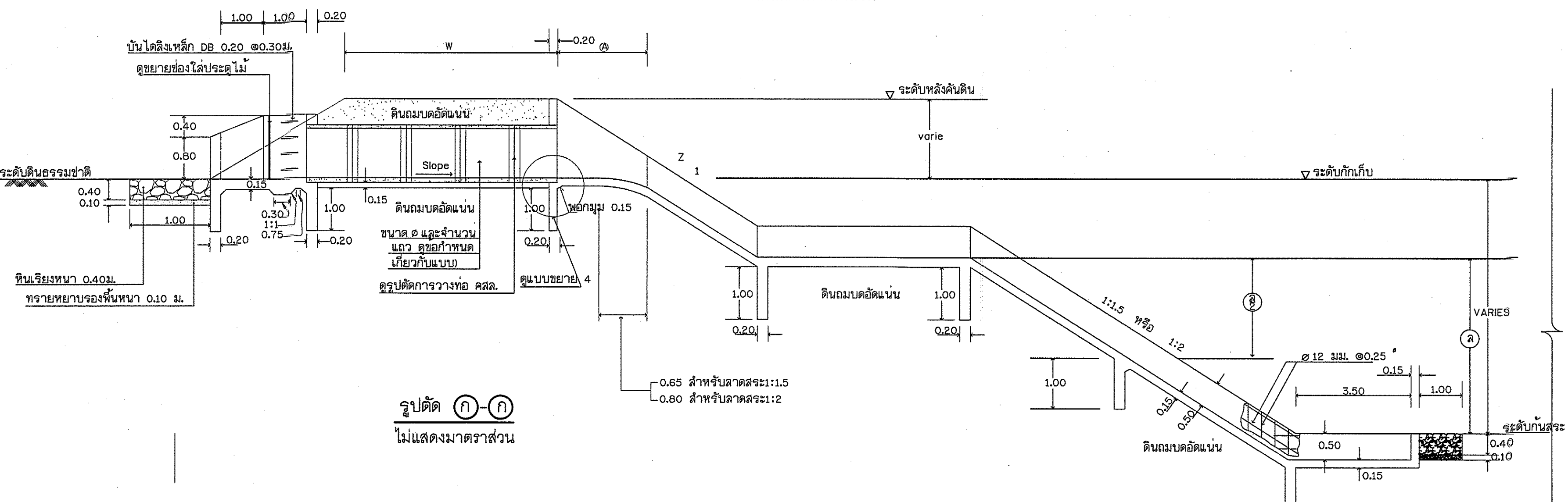
แบบมาตรฐานน้ำดี คลล. แบบมีชานพัก

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

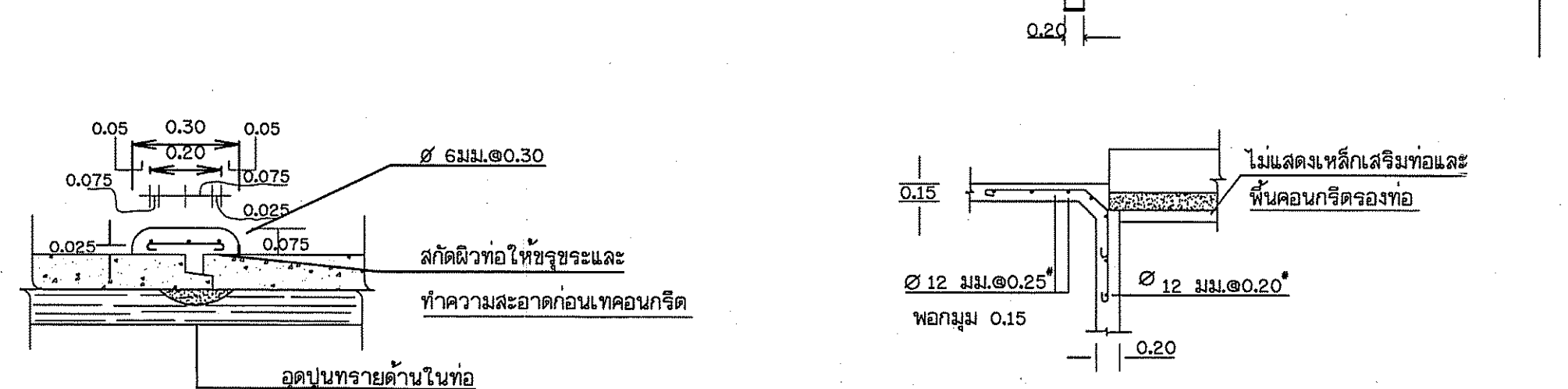
คณะกรรมการแบบบูรณาการงานก่อสร้าง		ผู้ตรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้อนุมัติ
กฤษฎา	นายอุดม วินดาวุฒิ	ผู้ตรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้อนุมัติ
กฤษฎา	นายอุดม วินดาวุฒิ	ผู้ออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ
กฤษฎา	นายธีระพงษ์ อุตตมแก้ว	ผู้ออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ



ແປລນອາຄາຣທາງໜຳເຂົາ ມີແສດງມາຕຈາສ່ວນ



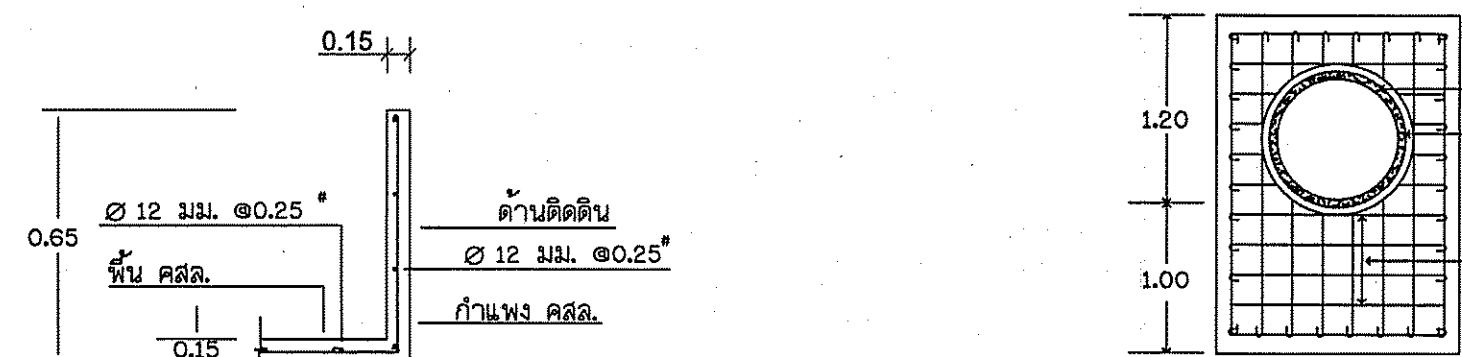
គ្រូបាត់ដែលការពារ



គ្រូបង្កត់ទំនាក់ទំនង - ក្រសួងពេទ្យ



ขยายร่องไลบานประดุ๊ไม้



รูปตัว ๔ - ๔ (ความหนาพื้น ๐.๑๕ ม.)

ขยายการเสริมเหล็กกำแพงปากท่อและทายท่อ (HEAD WALLS)

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ

- (1) อาคารทางน้ำเข้าให้ก่อสร้าง ณ ที่ซึ่งมีน้ำไหลเข้าลระบะสะดวก และไม่กัดเปรอะคันดิน

1.1) ขนาดท่อที่อาคารทางน้ำเข้า ใช้ขนาดดังนี้

ความจุของสระที่จะดับกักเก็บ(ม³) ขนาดท่อนอยที่สด (Ø - ม)

ไม่เกิน 10,000	$\varnothing 0.60 = 1$ ผลว
10,000 – 25,000	$\varnothing 0.80 = 1$ ผลว
25,000 – 50,000	$\varnothing 0.80 = 2$ ผลว
50,000 – 100,000	$\varnothing 0.80 = 3$ ผลว
100,000 – 150,000	$\varnothing 0.80 = 4$ ผลว
150,000 – 250,000	$\varnothing 0.80 = 5$ ผลว

1.2) ระดับพื้นคอนกรีตปากท่อ ต้องไม่สูงกว่าระดับติดเครื่องข้าดี

- (2) ภาครชบยน้ำ(ภาครทางน้ำออก) สำหรับควบคุมระดับน้ำในล่องไม่ให้ท่วมหลังคันดิน ให้ก่อสร้าง ณ ที่ปีงเหมาะสม หรือใกล้ร่องน้ำอย่างมาก ซึ่งมีขั้นตอนที่มั่นคงแข็งแรง ขนาดและจำนวนแควของท่อ คิดจากสูตรดังนี้

$$\text{จำนวนแกลว} = \frac{\text{ปริมาณน้ำองสูงสุด (ม\u00b3/วินาที)}}{\text{อัตราการไหลของท่อ 1 แกลว (ม\u00b3/วินาที)}}$$

กำหนดให้ : ท่อ Ø 0.60 ม. = 1 แมว อัตราการไหล 0.45 ม./วินาที
 ท่อ Ø 0.80 ม. = 1 แมว อัตราการไหล 0.90 ม./วินาที

(ຮະດັບນໍາສູນສຸດ = ຮະດັບໜັງກອ)

- (3) กรณีที่มากกว่า 1 แต่ ให้ระยะห่างผิวนอกของท่อแต่ละแฉวามีน้อยกว่า 0.50 ม.
และให้ก่อสร้างกำแพงปากท่อและท้ายท่อ (HEAD WALLS) คลล. ยึดท่อทุกแฉว
(4) หากด้านหนึ่งน้ำของอาคารทางน้ำเข้า หรือด้านท้ายน้ำของอาคารระบายน้ำเป็นร่องน้ำ
ธรรมชาติ ให้ขุดปรับแต่งร่องน้ำ ให้มีลาดด้านข้างที่เหมาะสม และก่อสร้างวัสดุป้องกันการ
กัดเซาะของน้ำ

(5) บริเวณก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า อาคารระบายน้ำ จะต้องตกแต่งดินให้ได้ขนาด
ระดับ และความลาดตามแบบ และทำการบดอัตโนมัติให้แน่นก่อนทำงานคอนกรีตและวัสดุป้อง
กันการกัดเซาะของน้ำ

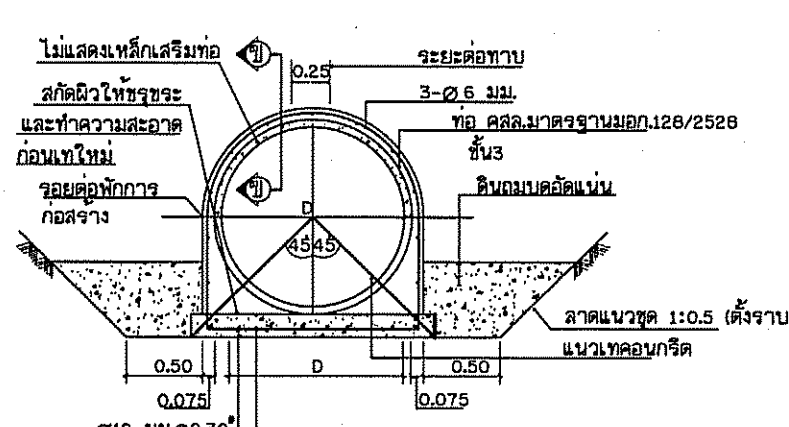
(6) วัสดุป้องกันการกัดเซาะ

6.1) หินเรียงด้วยมือ ต้องมีขนาดคละกัน โดยมีขนาดเล็กที่สุด 5 มม. ถึงขนาดโตที่สุด 0.15 ม.
เรียงให้ก้อนเล็กแทรกระหว่างก้อนใหญ่ให้แน่น และแต่งผิวน้ำเรียบ

6.2) ทรายหยาบป่นกรวด หรือหินย่อย ต้องมีส่วนคละตั้งแต่ขนาด 1 มม. ถึงขนาด 5.5 มม.
ปูและบดอัดให้แน่น

(7) ข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง ให้ยึดถือตามข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง
อ่างเก็บน้ำ และฝายน้ำล้น ของสำนักงานทรัพยากรัฐบาลภาค 4

ตารางแสดงมิติของอาคาร		
ระยะ	ลาดสูง 1:2	ลาดสูง 1:1.5
(A)	ไม่เกิน 1.75 ม.	ไม่เกิน 1.40 ม.
(B)	ไม่เกิน 2.20 ม.	ไม่เกิน 1.90 ม.
(C)	ไม่เกิน 3.60 ม.	ไม่เกิน 3.30 ม.



គ្រឿបត័តការទាន់ទែន គសល.

ຢາຍທິນເຮືອງ 1

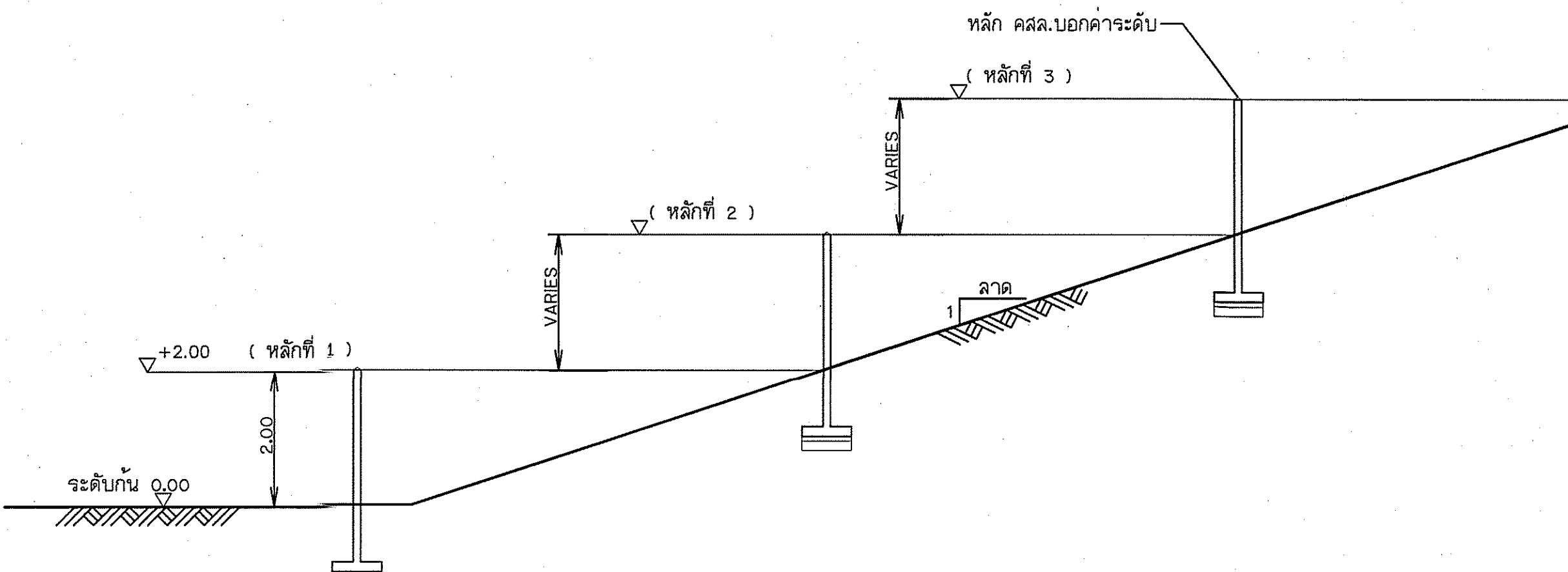
กรมทรัพยากรน้ำ

สิ่งแวดล้อมทางน้ำในประเทศไทย

พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
5.9 หมู่บ้านจะมี บินนากัว ตั่งอยู่ในสระบุรี เก้า ลับฯ ภูทุมเทิง ลั้นหัวต่อจังหวัด

การศึกษาในสังคมไทย ฉบับที่ ๑๖๘

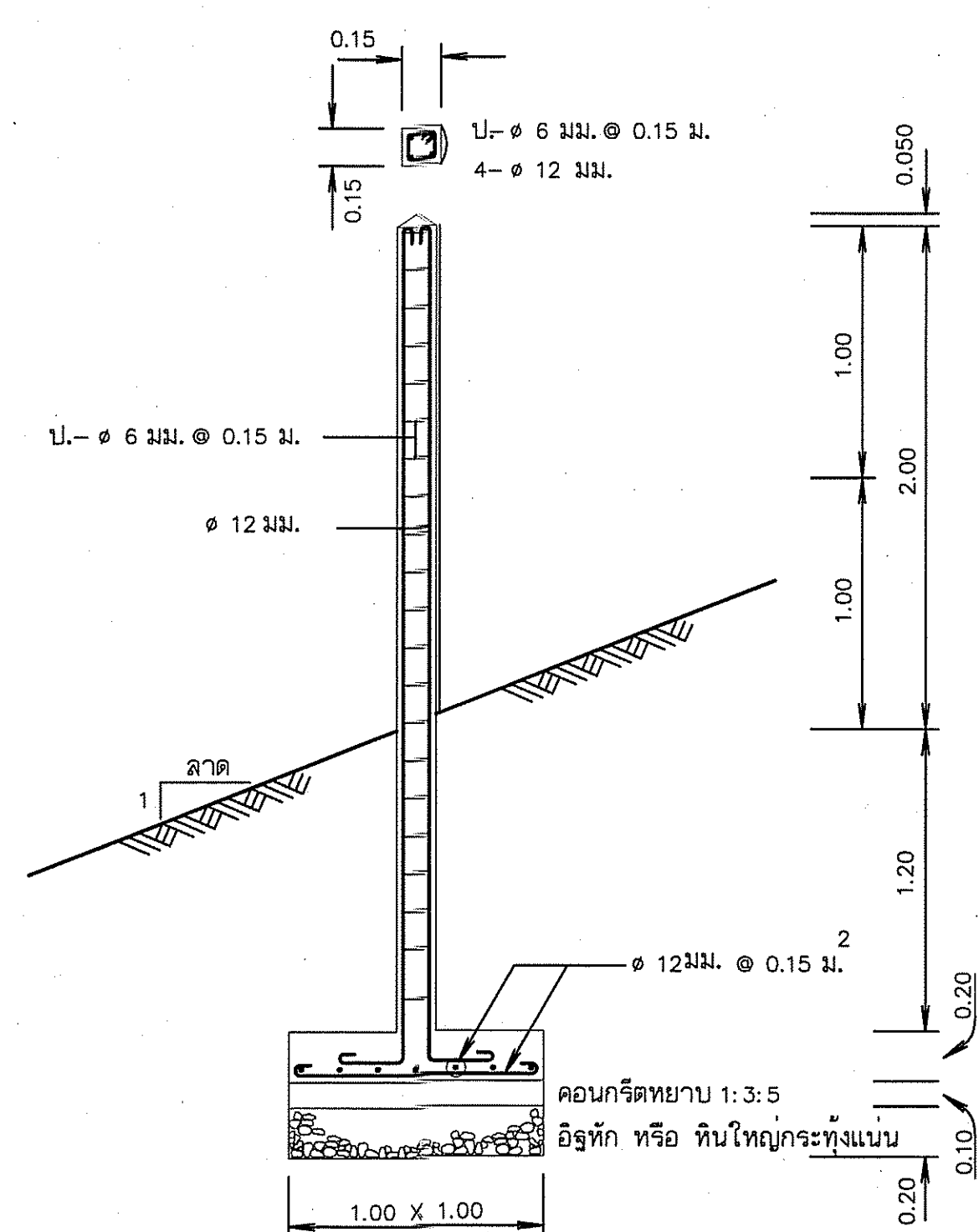
ส. หมายเหตุการพิจารณาที่ 4						
คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำหรับ		เสนอ		หนก.
กรรมการ	นายจตุภูมิ สินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	ผู้	ผ่าน	ผู้	ผลล.
กรรมการ	นายอนุลักษณ์ ลาສอاد	เขียนแบบ	ผู้	เห็นชอบ	ผู้	ผอ.สพน
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่		แผ่นที่	16/58	



รูปตัดทั่วไปแสดงตำแหน่งหลักบอกรากระดับน้ำ

มาตราส่วน

1:100



ข่ายยึดหลัก คสล.บอกรากระดับ

มาตราส่วน

1:25

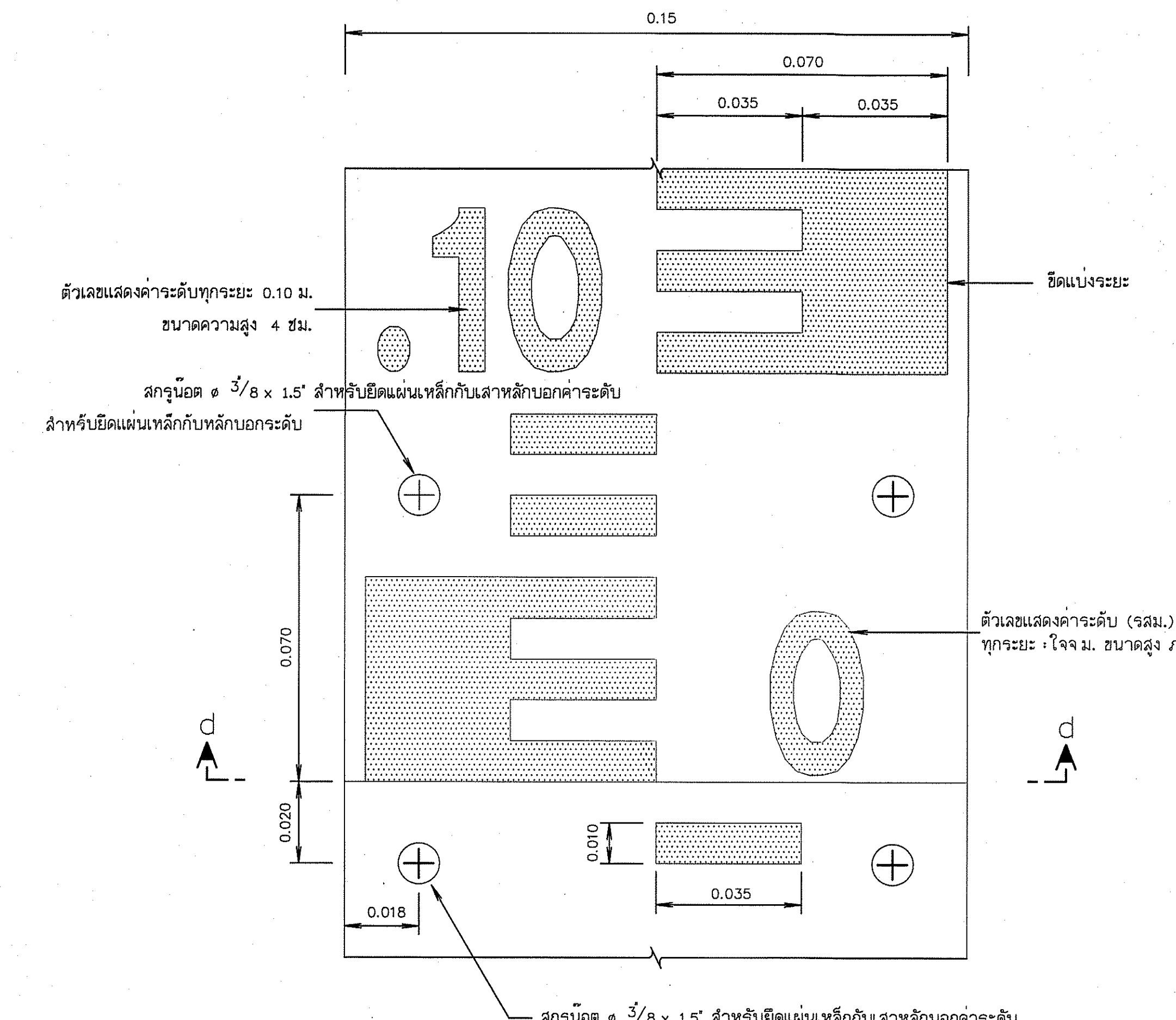
แผ่นเหล็กบอกรากระดับ

มาตราส่วน

1:10

มาตราส่วน

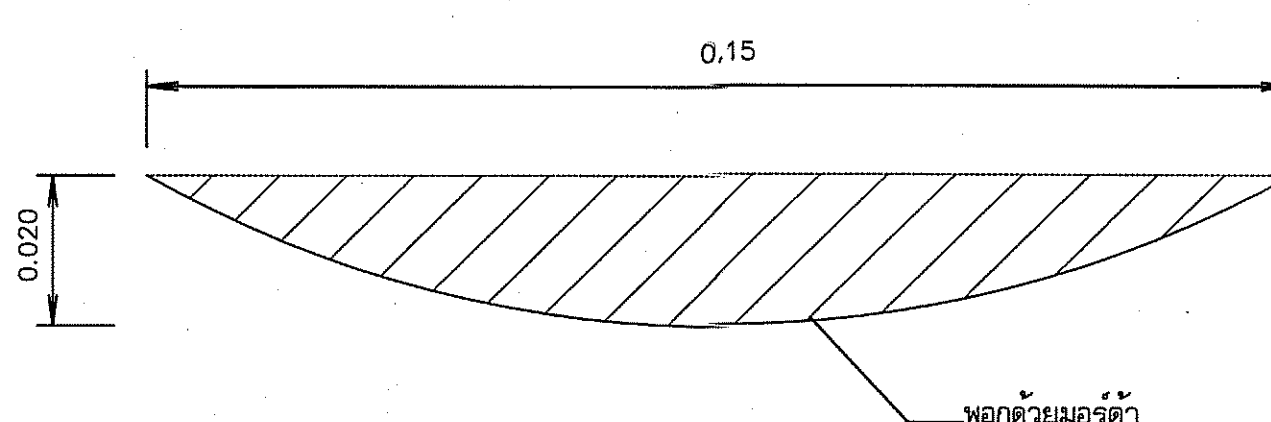
1:10



ข่ายยึดหลักบอกรากระดับ

มาตราส่วน

1:1



รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน

1:1

มาตราส่วน	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	1:1
มาตราส่วน	0	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1:10
มาตราส่วน	0	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	1:25
มาตราส่วน	0	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	1:100

หมายเหตุ

2. รายละเอียดแบบบอกรากะดับน้ำ
 - 2.1 แบบบอกรากะดับน้ำทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบสี ขนาด 100 ซม.กว้าง 15 ซม.หนา 0.20 ซม. ความตึงของแผ่นน้ำได้มาจากรูปตัด ก-ก
 - 2.2 ด้านหน้าของแบบบอกรากะดับน้ำเหล็ก จะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ซึ่งมีมาตรฐานและตัวเลขเคลือบด้วยสีเงินแก่ ด้านหลังแผ่นป้ายเคลือบสีดำทั้งหมด
 - 2.3. ขนาดและมาตรฐานที่ระบุเป็นมาตราฐานเดียว ไม่ต้องระบุขนาดที่ต้องมีคุณภาพที่ต้อง สำหรับห้องเรียนและห้องเรียน
 - 2.4. แผ่นน้ำได้ต้องทำด้วยความปราศจาก เรียบร้อยมีขนาดและมาตรฐานที่ต้องมีคุณภาพที่ต้อง สำหรับห้องเรียนและห้องเรียน
3. สำเนาหนังที่ติดตัวหลักบอกรากะดับน้ำ ขึ้นอยู่กับลพนพิธชื่อผู้ควบคุมงาน

กระบวนการรักษาพื้นที่แม่น้ำปีร์ม-

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำปีร์ม-

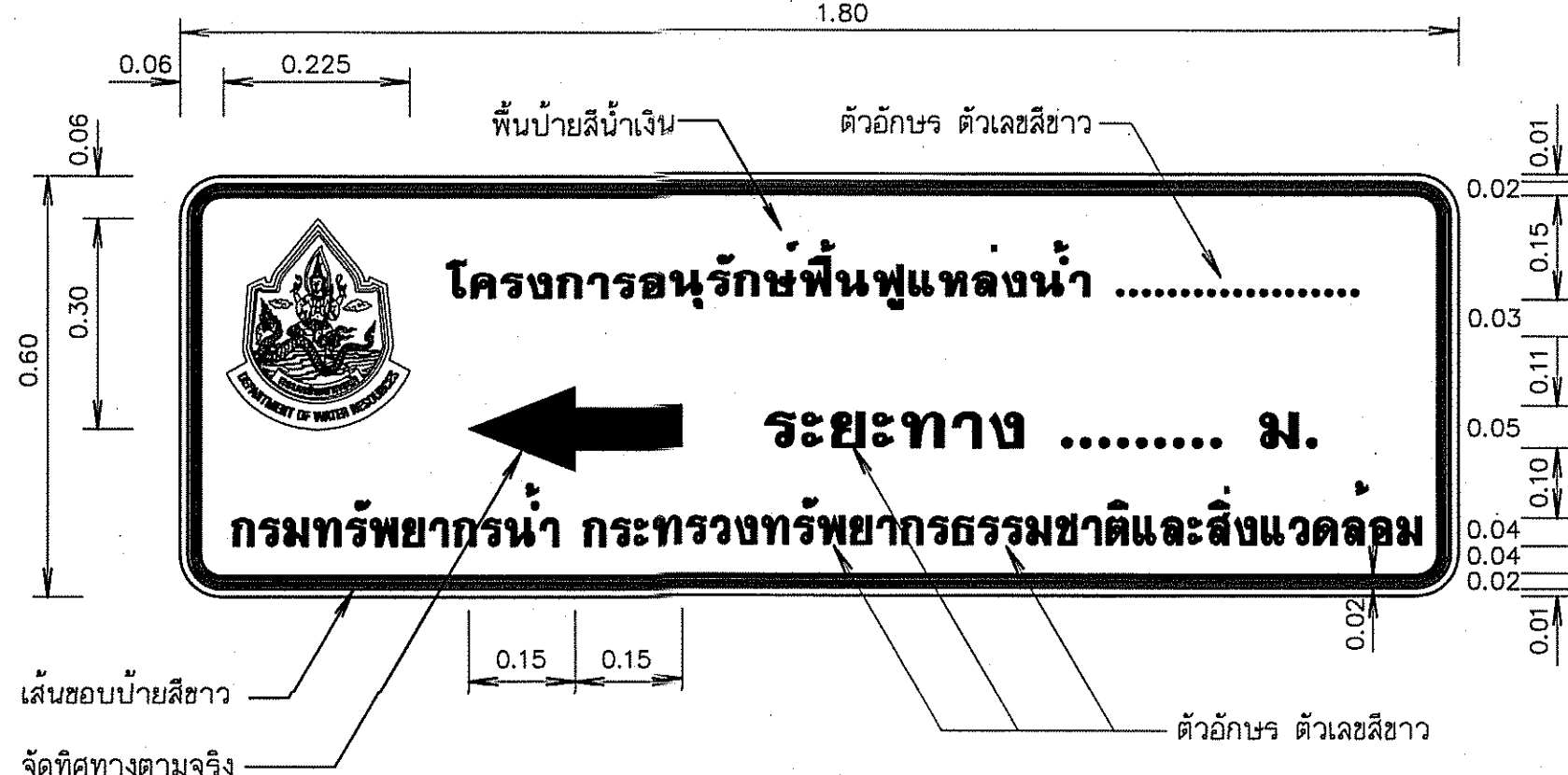
พร้อมระบบจราจรทางด้วยเหล็กงานแสงอาทิตย์

พื้นที่ 5,9 หมู่บ้านมะเริงแก้ว ตำบลล่องแก้ว อําเภอโนนไทย จังหวัดร้อยเอ็ด
แบบมาตรฐานภาคปะประกอบ แสดงหลักบอกรากะดับน้ำ

สำนักงานทรัพยากรบัต

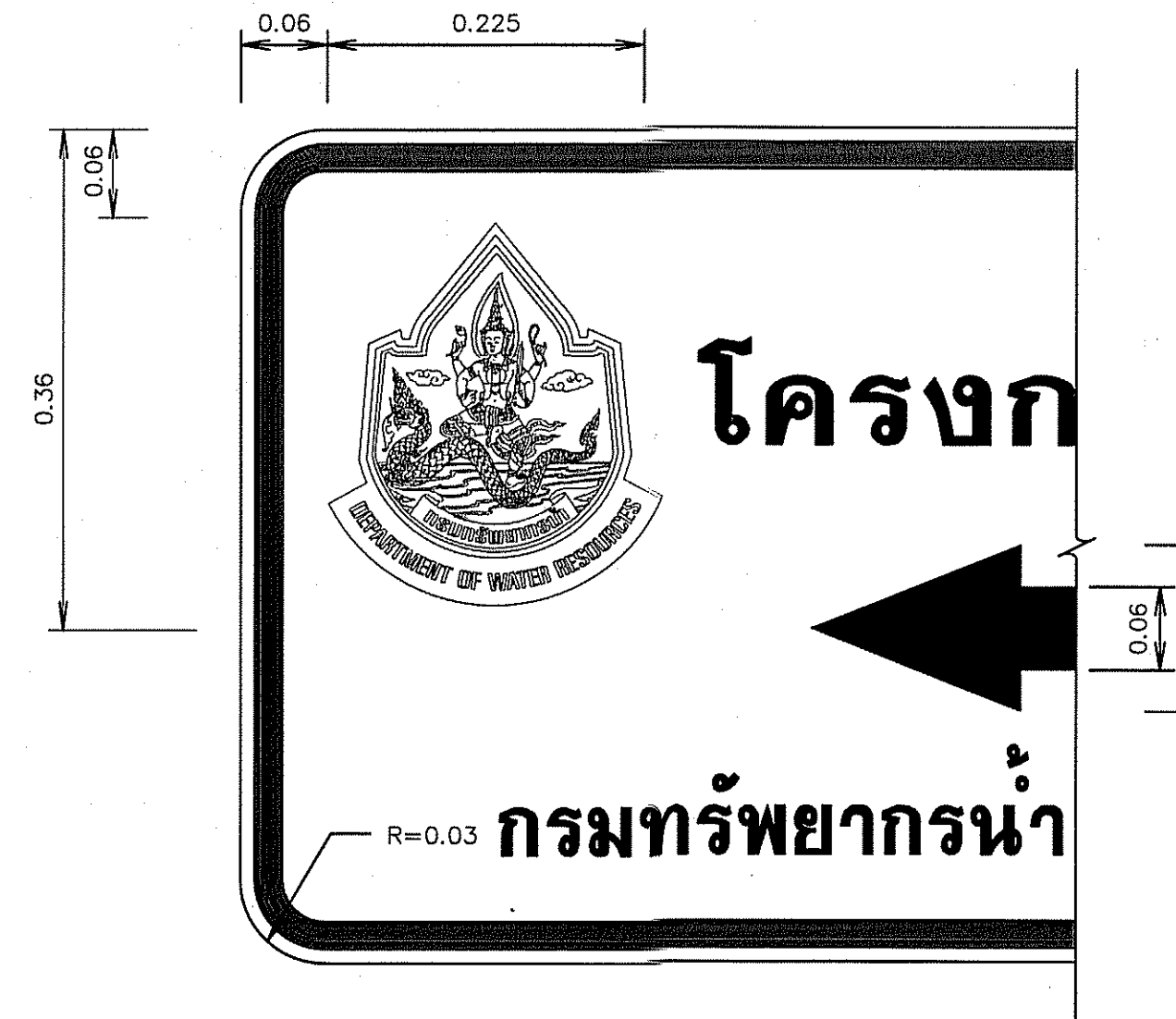
คณะกรรมการแบบบอกรากะดับน้ำ		สำรอง	เสนอ	ทราบ
กอ.รม.กทม.	นายอธิษฐ์ รินดาธุรกิจ	ออกแบบ	ผ่าน	ผ่าน
กอ.รม.กทม.	นายอนุพัฒ์ ลาลอกา	เขียนแบบ	ผ่าน	ผ่าน
กอ.รม.กทม.	นายวิรชัย พุฒิพัฒน์	แบบเบลที่	แบบที่	แบบที่

17/58



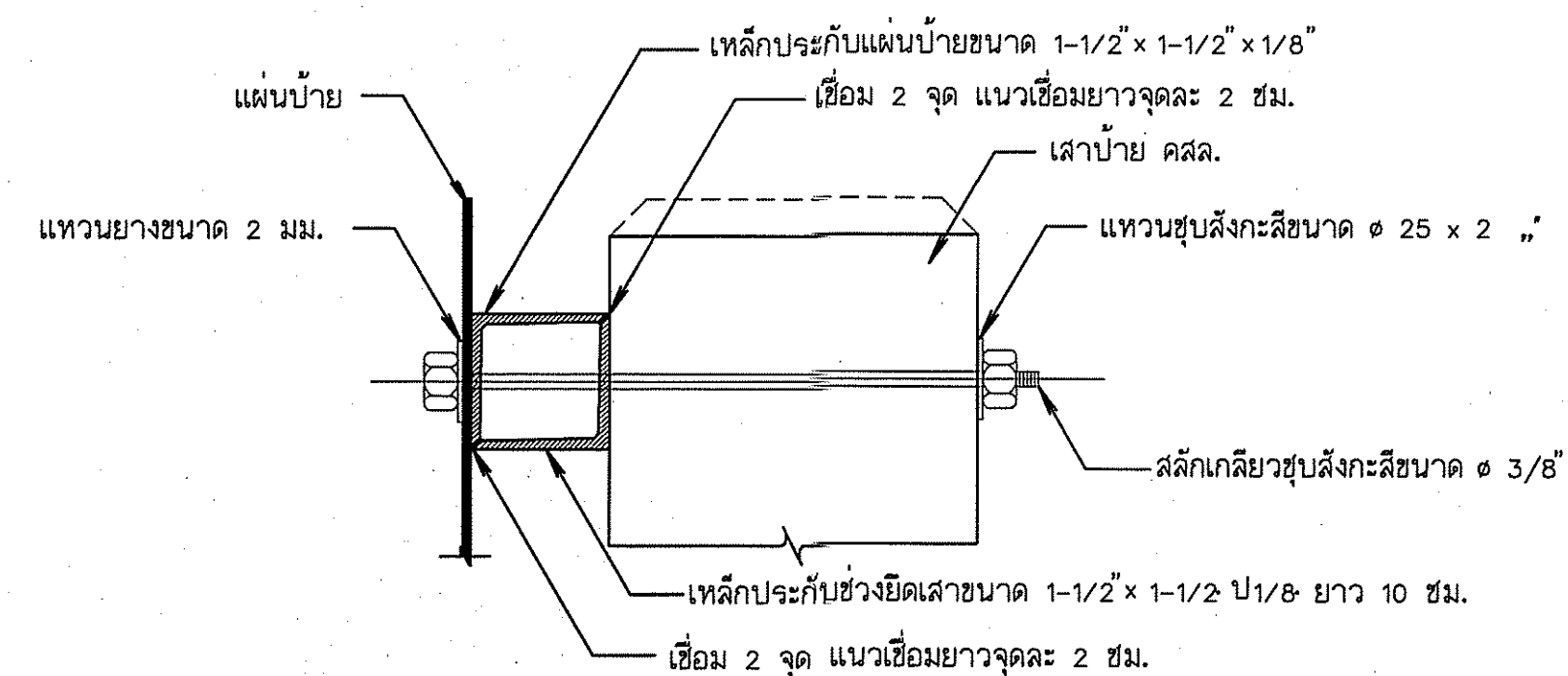
ປ້າຍແນະນຳໂຄຮງກາລ

มาตราส่วน 1:



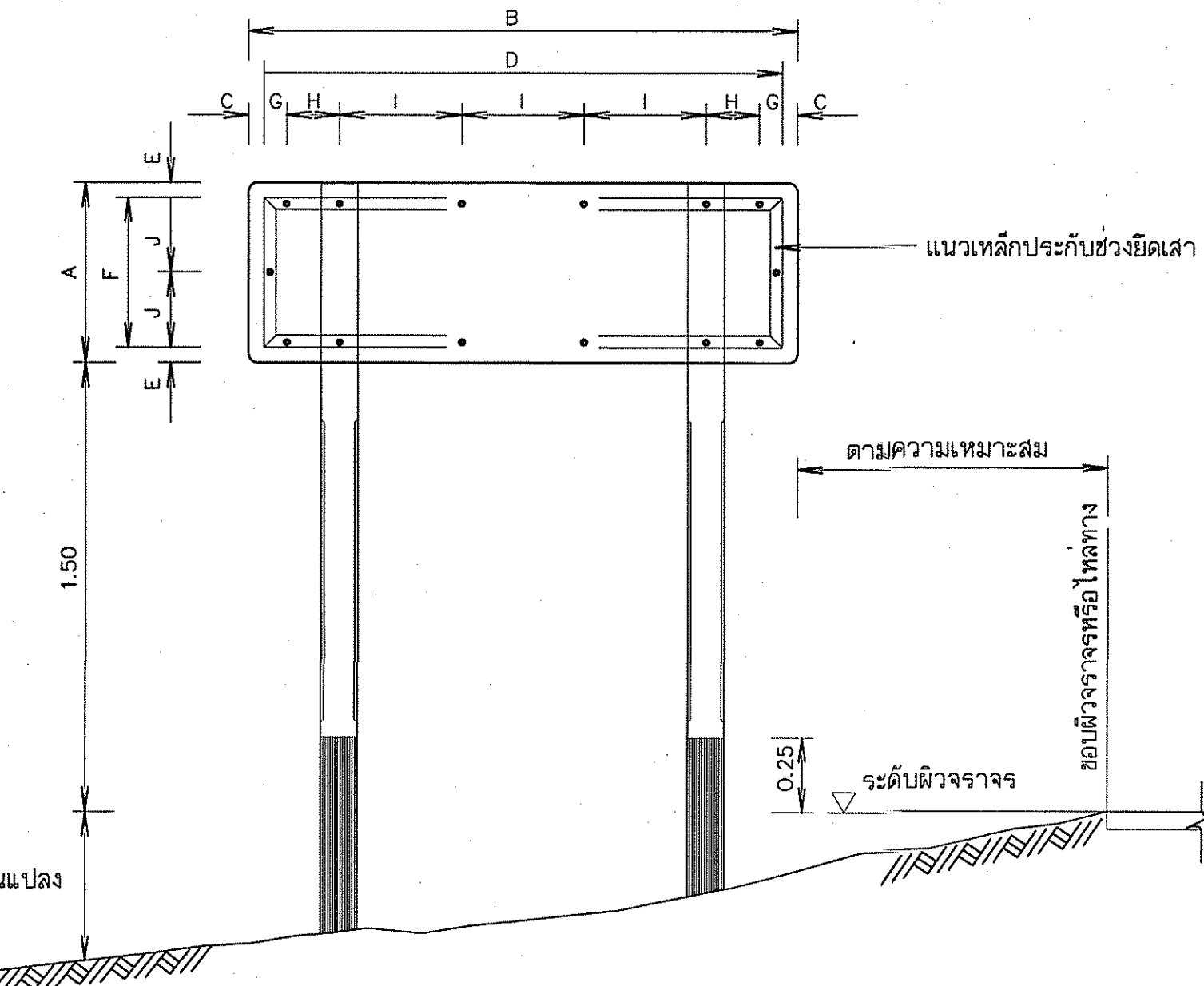
រូបឃ្លាយទ្រាល់ស្បែកបណ្តុះ

มาตราส่วน 1:



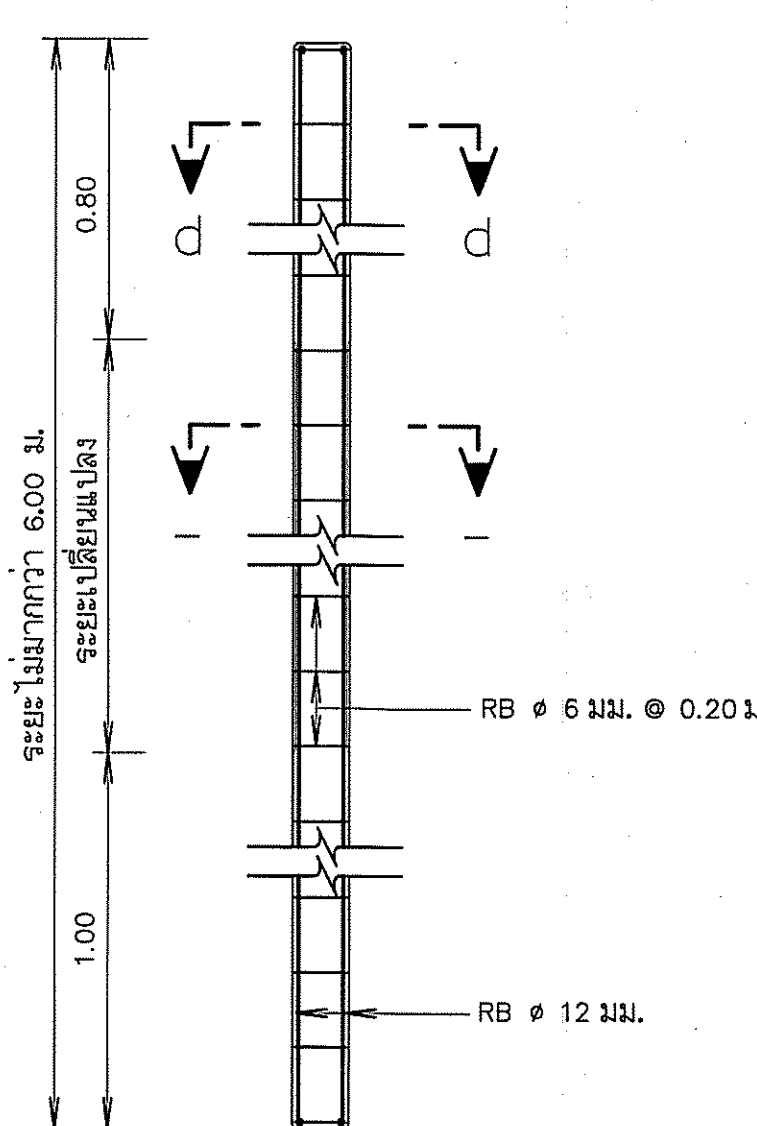
รูปตัดขยายการยืดแผ่นป้ายและเส้น

มาตราส่วน 1: 2



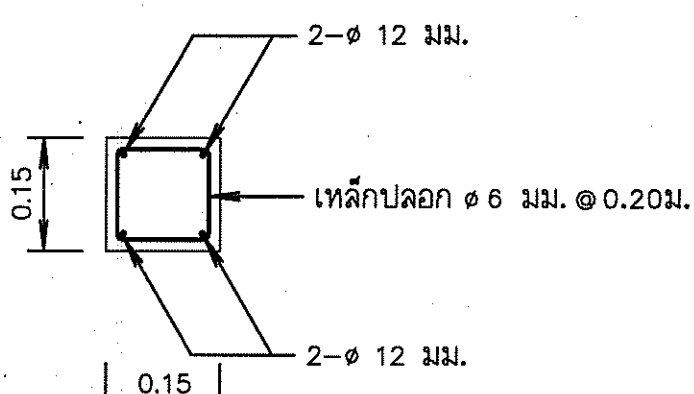
รูปแสดงการประกอบแผนป้าย

มาตราส่วน 1: 2

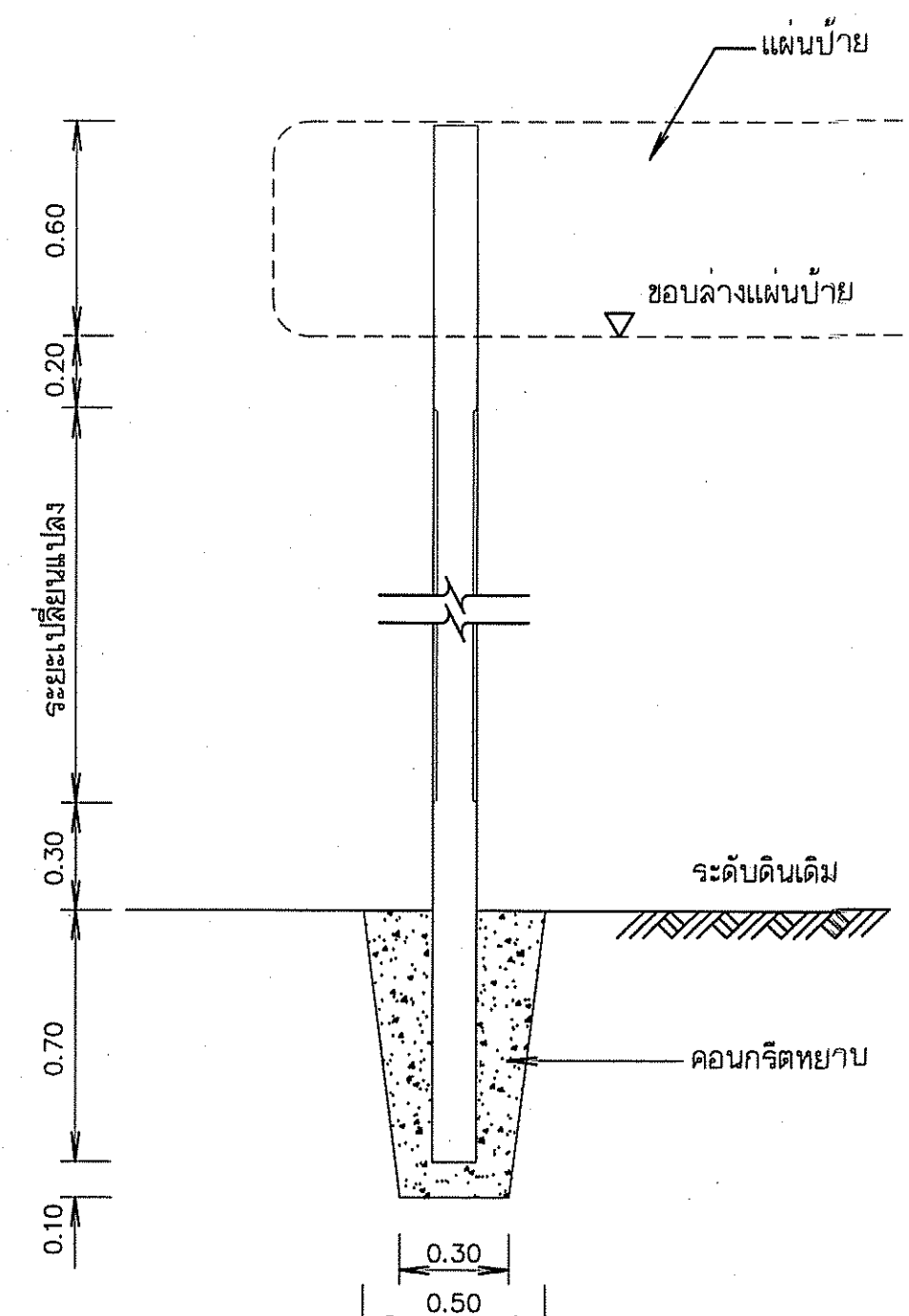


รายละเอียดเส้าปาย คลล

มาตราส่วน

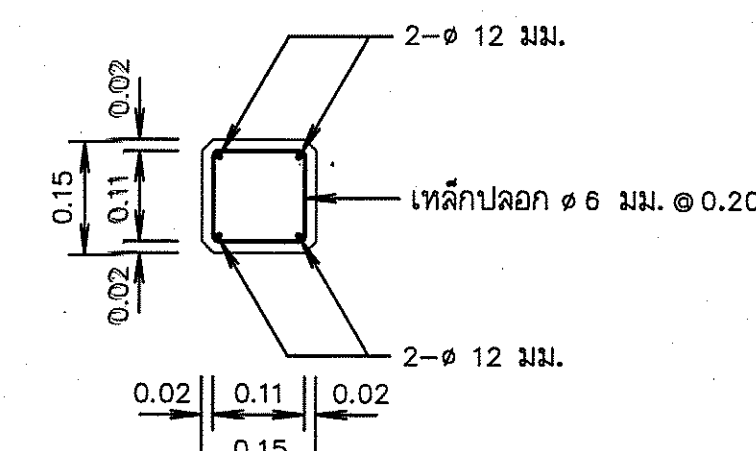


គ្រូបំពុទា ក - ក



รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

,k9iklj; o



ក្រែងពិធី ខ - ខ

ชนิดป้าย (ชม.)	ขนาดป้าย (ชม.)		ระยะทาง (ชม.)								
	d;hk'	pk;							I	J	
A	B	C	D	E	F	G	H	I			
ป้ายแนะนำโครงการ	60	180	5	170	5	50	7.5	1.75	40	25	

3. เหล็กประกบแผ่นป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ขนาด $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}$ " ชิ้งทาลีกันสนิมตาม มอก. 389 และทาลีเทา
 4. เสาป้ายเป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้ส่วนผสมคอนกรีต 1: 2 : 4 โดยน้ำหนัก
และคอนกรีต 1 ม.³ ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
 5. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ขั้น SR-24 หรือ มอก. 747
 6. สี
 - 6.1 พื้นป้ายแนะนำโครงการ ใช้สีน้ำเงิน โดยใช้แผ่นสีทึบแสงตาม มอก. 606
 - 6.2 ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเส้นขอบป้าย ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นสีทึบแสงตาม มอก. 606
 - 6.3 ด้านหลังแผ่นป้ายพ่นสีรองพื้นจับเหล็กแล้วพ่นสีเทาแห้งเร็วทับอีก 1 ชั้น
 7. เสาป้าย คลล.ขนาด 0.10 ป.0.10 หอนบนทาลีขาว หอนล่างทาสีดำ ส่วนที่ฟังดินเทาคอนกรีตหยาบ
ส่วนผสม 1 ช 3 ช 5 โดยปริมาตร ชิ้งมีส่วนยุบตัว ๙๘LUMP X ไม่เกิน 10 ซม. และสีเสาป้ายใช้สีตาม มอก. 327
 8. ข้อความ ให้จัดระยะของข้อความอยู่บนกึ่งกลางบรรทัด
 - 8.1 บรรทัดแรกด้านบนของแผ่นป้าย เป็นข้อความบอกข้อมูลโครงการ
 - 8.2 บรรทัดที่ 2 เป็นข้อความบอกระยะทาง โดยคิดระยะทางประมาณ จากจุดที่ตั้งแผ่นป้ายถึงที่ตั้งโครงการ
 9. ป้ายแนะนำโครงการ ให้ติดตั้งจุดเริ่มต้นบริเวณทางเข้าโครงการ และทางแยกเข้าโครงการ
ที่สามารถเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจัง
 10. มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงมະอี</p> <p>พร้อมระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>หมู่ที่ 5,9 หมู่บ้านมະอี, โนนแก้ว ตำบลลสรณกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด</p> <p>แบบมาตรฐานป้ายแนะนำโครงการ</p>				
<p>สำเนาภารกิจที่ 4</p>				
สำรวจ		เสนอ		หนก.
ออกแบบ		ผ่าน		ผลส.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผล.สทน.
แบบเลขที่		แผ่นที่	18/5	



ឧប្បជ្ជាយ តទាសំណុលំកម្មណ៍

ไม่แสดงมาตราส่วน

โครงการ

ความจุ อ.บ.ม.

กอสรางเสริจเมือง

ตัวอักษร ตัวเลขสีขาว เล็บขอบป้ายสีขาวหนา 0.025 ม. พื้นป้ายสีน้ำเงิน

ป้ายโครงงาน

หน้า ๑๑

၅. မြစ်လျက်ရေအား ပို့ဆောင်ရန်

q

๑๖๙

The logo of the Department of Water Resources, Thailand, is a shield-shaped emblem. Inside the shield, a multi-armed Hindu deity (likely Ganesha) is seated on a multi-headed cobra. The deity is holding various symbolic objects. Below the shield, a banner contains the text "DEPARTMENT OF WATER RESOURCES" in English and "กรมน้ำ" in Thai script. To the left of the shield, the text "R=0.03" is visible. To the right, the large, stylized text "เอกสาร" (document) is written vertically.

គ្រឿងយាយទរាស៊ូល៉កខេណ៍

Digitized by srujanika@gmail.com

รายละเอียดเส้าปาย คลล.

www.sagepub.com 120

Technical drawing illustrating the assembly of a door frame. The drawing shows a vertical post on the left and a horizontal beam at the bottom. A rectangular panel is positioned between them. Labels with arrows indicate the following dimensions and parts:

- แผ่นป้าย (Panel thickness) - indicated by an arrow pointing to the top edge of the panel.
- แนวนยางขนาด 2 มม. (Rubber strip width 2 mm) - indicated by an arrow pointing to the gap between the panel and the vertical post.
- เหล็กประกับแผ่นป้ายขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ (Steel plate thickness $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$) - indicated by an arrow pointing to the top steel plate.
- เชือม 2 จุด แนวเข็มยาวๆ ดูละ 2 ซม. (Screws 2 points, threaded length approximately 2 cm) - indicated by an arrow pointing to the screw holes.
- เสาป้าย คสล. (Pole support CSL) - indicated by an arrow pointing to the vertical post.
- แนวนชบลังกะลีขนาด $\varnothing 25 \times 2$ มม. (Nylon binding wire size $\varnothing 25 \times 2$ mm) - indicated by an arrow pointing to the binding wire.
- ลักษณะเกลียวขับลังกะลีขนาด $\varnothing 3/8'' \times$ (Threaded part size $\varnothing 3/8'' \times$) - indicated by an arrow pointing to the threaded part of the binding wire.
- เหล็กประกับช่วงยืดเส้นขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ยาว 10 ซม. (Steel plate thickness $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$, length 10 cm) - indicated by an arrow pointing to the bottom steel plate.

๑๖|^๗ตัดขยายการรื้อตัดแผ่นป้ายเหล็ก

Digitized by srujanika@gmail.com

គំពូលទៅ ៩ -

Answers

ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

ພວມດາວສ່ານ

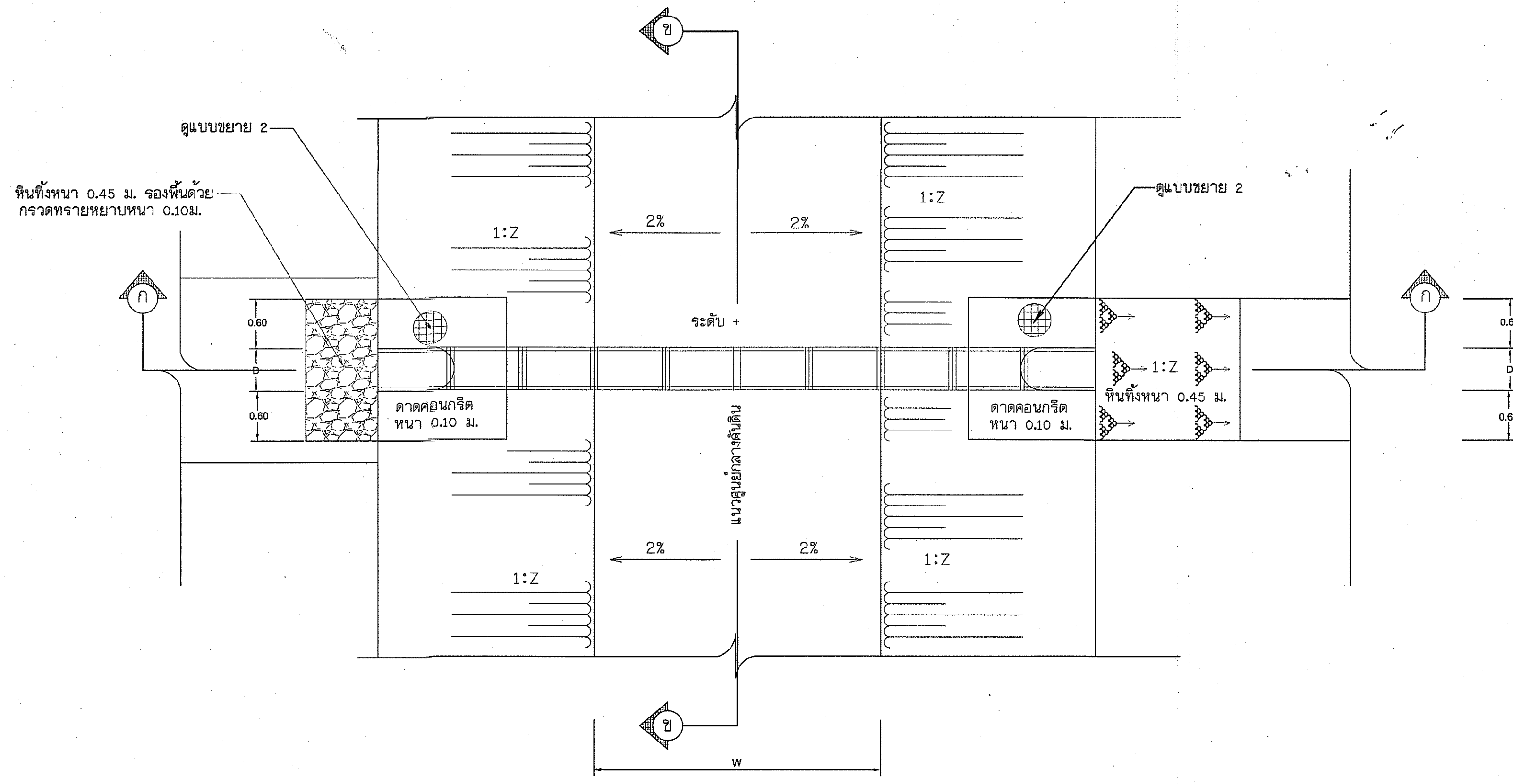
รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

Wednesday 1:20

The technical drawing shows a stepped rectangular block. The top surface has two parallel horizontal slots, each labeled "2-Ø 12 มม." (2 holes Ø 12 mm). The depth of these slots is indicated as 0.02. The block is shown in three views: a front view with a total height of 0.15 and a slot width of 0.11; a side view showing a vertical slot depth of 0.02; and a top view showing the two circular holes. Below the drawing is a dimensioning table:

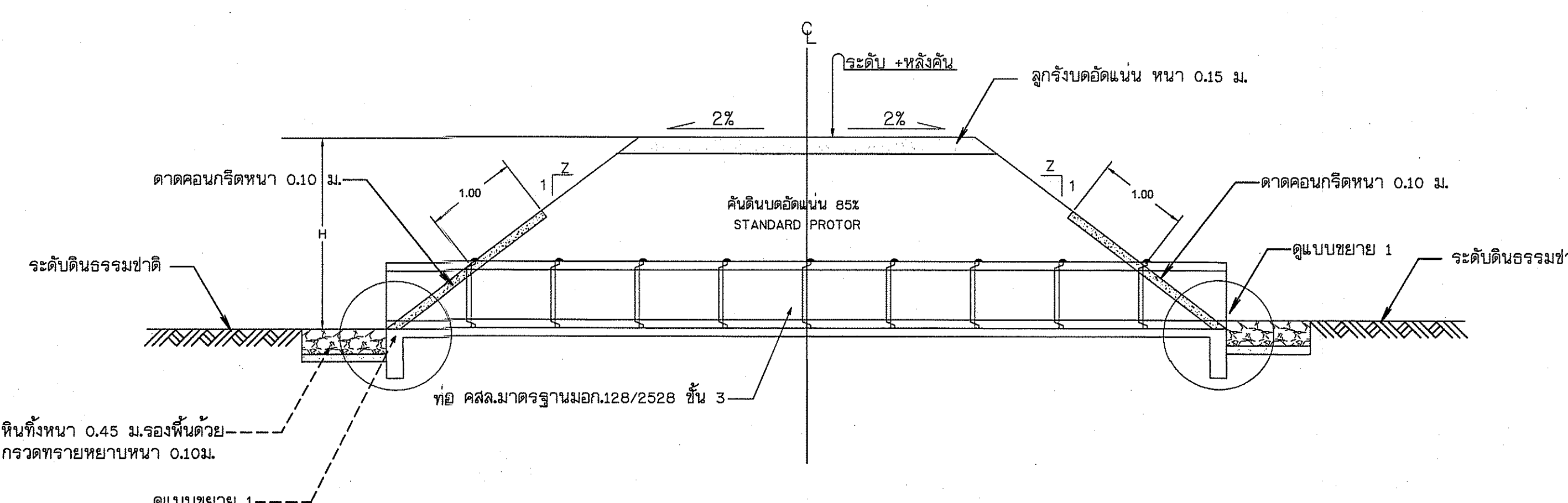
0.02	0.11	0.02
	0.15	

คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำรับ	✓	เสนอ	C ๒๕	หนก.
กรรมการ	นายจตุภิล ลินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	ผู้	ผ่าน	ผู้ลงนาม	ผอส.
กรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد	เขียนแบบ	ผู้	เห็นชอบ	ผู้ลงนาม	ผอ.สพน
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่		แผ่นที่	19/58	



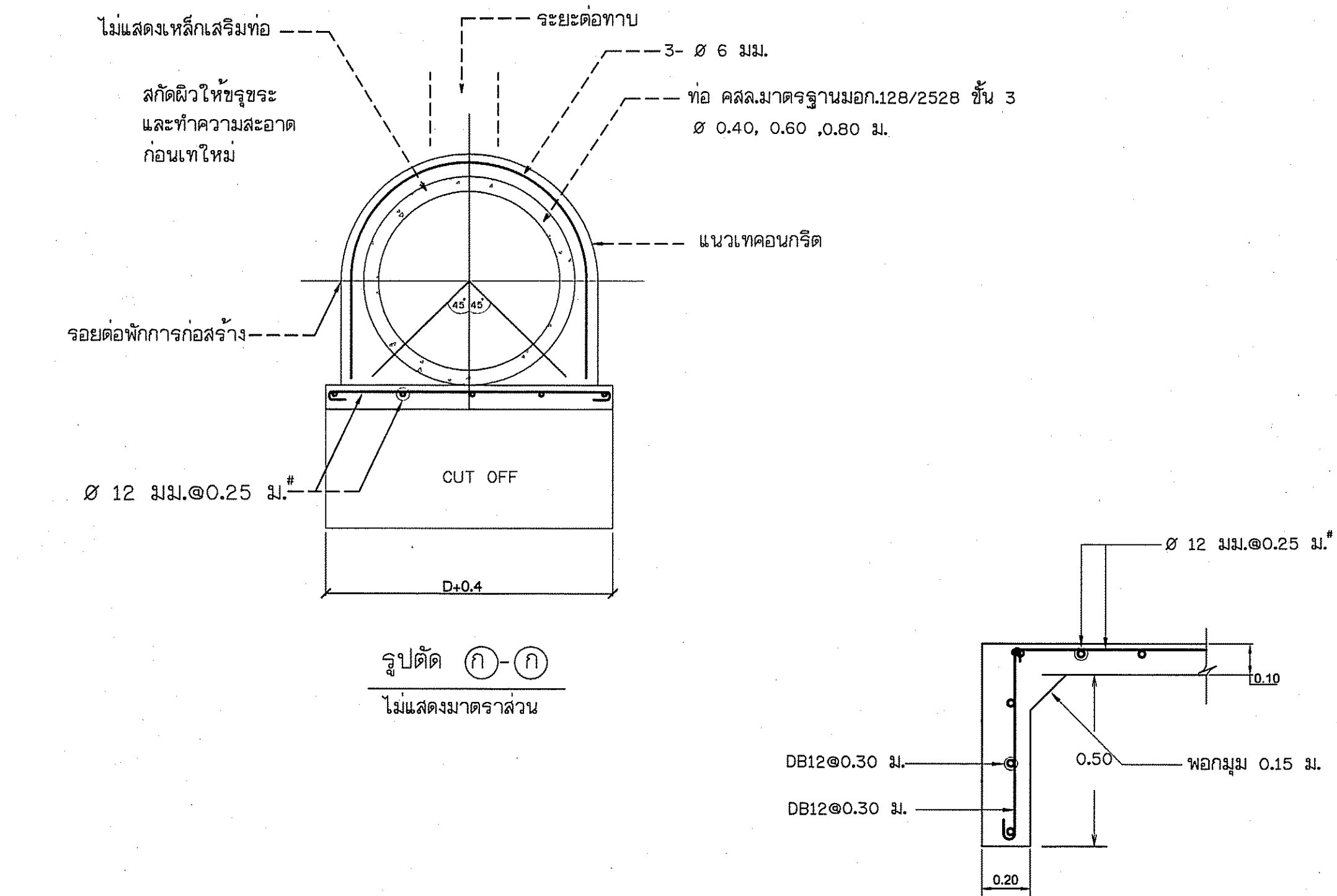
ແປລນອກຄາຣທາງນ້ຳເຂົ້າ

ไม่แลดูงามขาดๆ

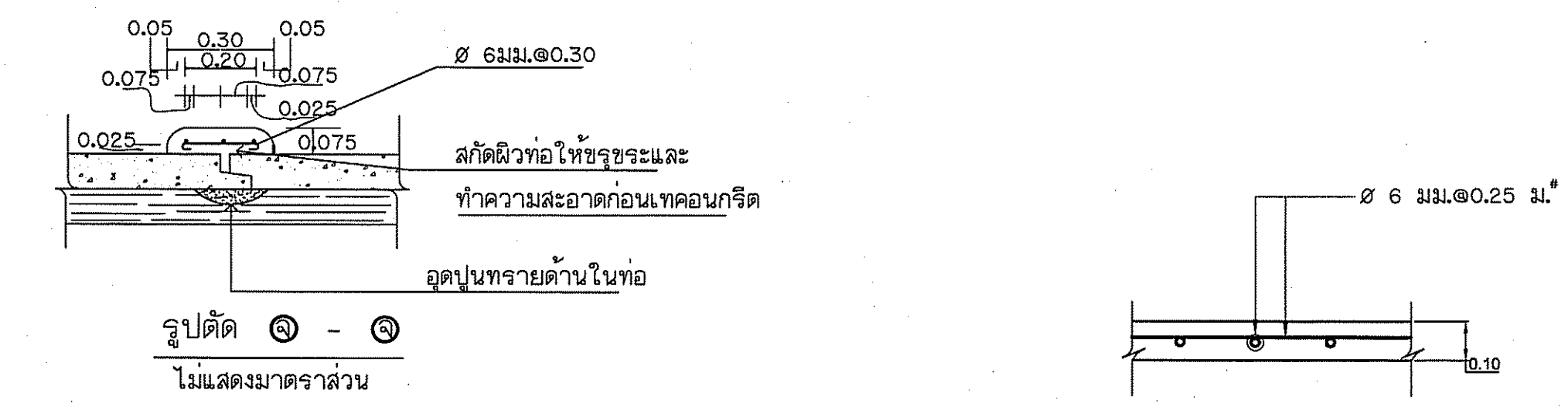


សំណើលេខ ៦

ไม่แสดงมาตราส่วน

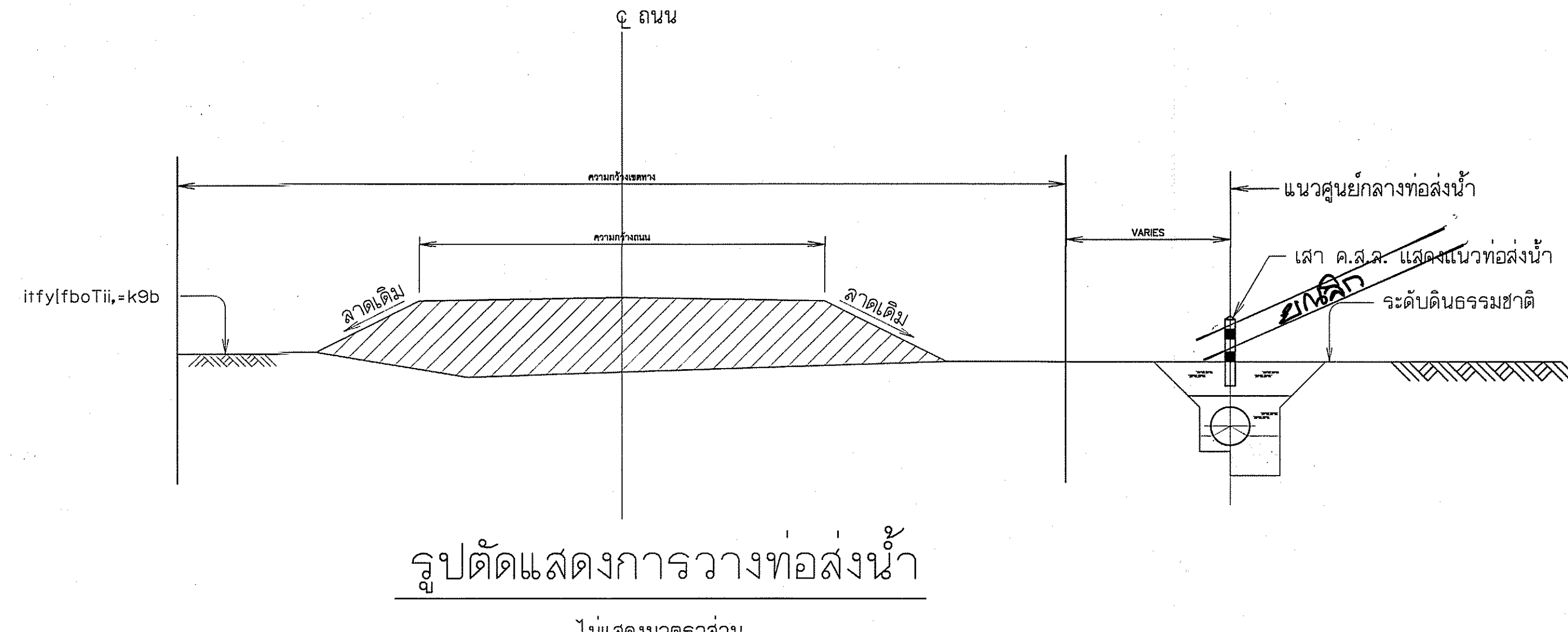


ແບບຊ່າຍ 1



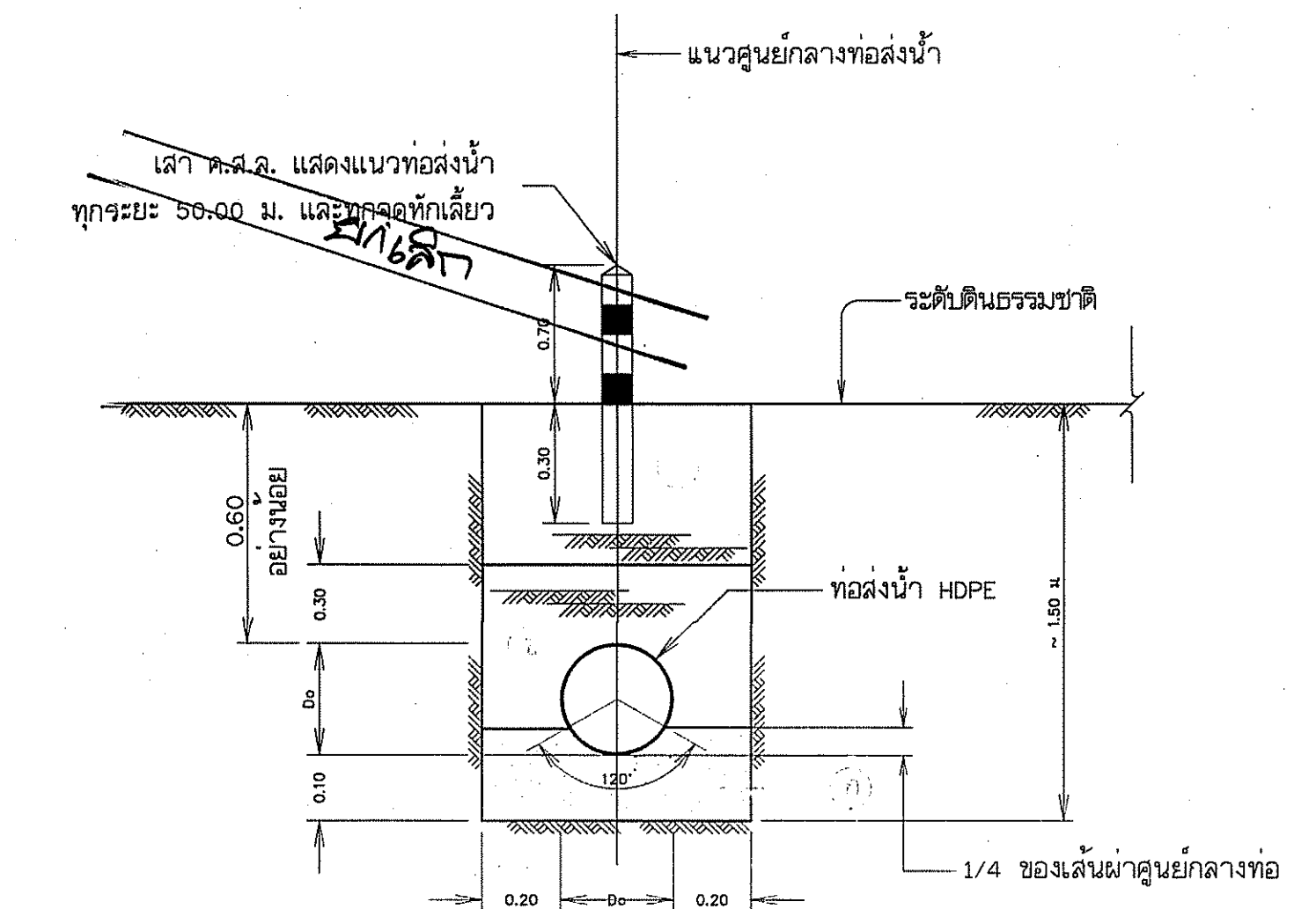
ପ୍ରକାଶକ ନାମ । ୧୯୯୬୫

คณะกรรมการแบบรูปประยุกต์งานก่อสร้าง		สำหรับ	เดือน	ปี พ.ศ.	หนก.
กรรมการ	นายจตุภูมิ สินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	๗	ผ่าน	ผล.
กรรมการ	นายอนุลิทช์ ลาສอاد	เขียนแบบ	๗	เห็นชอบ	ผอ.สทน.
กรรมการ	นายวิรัชพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่		แผนที่	20/5



รูปตัวแสดงการวางท่อส่งน้ำ

ไม่แสดงมาตราล'



គ្រូបតែងខាងការដំឡើងថែរី (ថែរីHDPE)

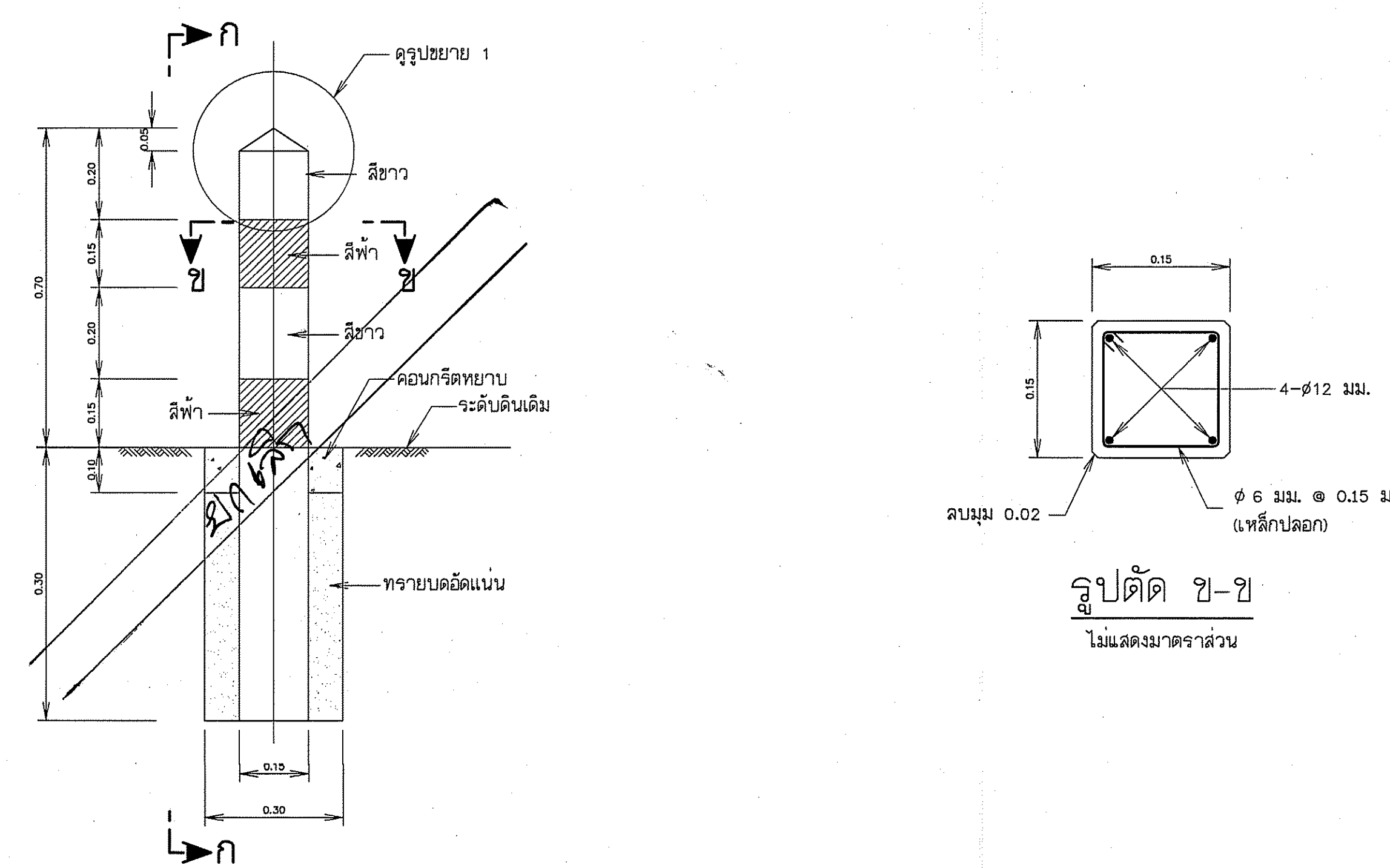
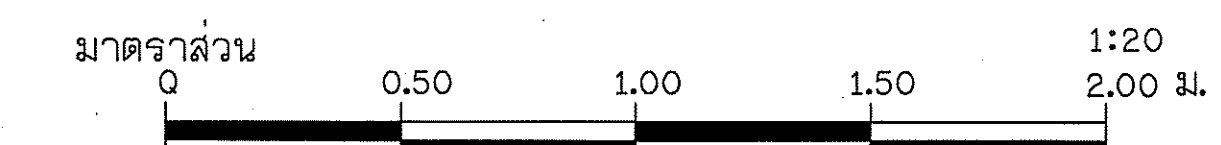
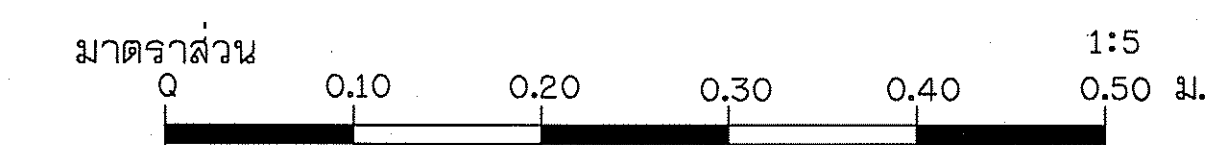
ไม่แสดงมาตราส่วน

ตารางแสดงความสูงของดินตามหลังท่อส่งน้ำ

ขนาดระบบห่อส่งน้ำ (มม.)	ความสูงอย่างน้อยของดินตามหลังท่อ (ม.)
< 110	0.60
160	0.70
≥ 200	0.80

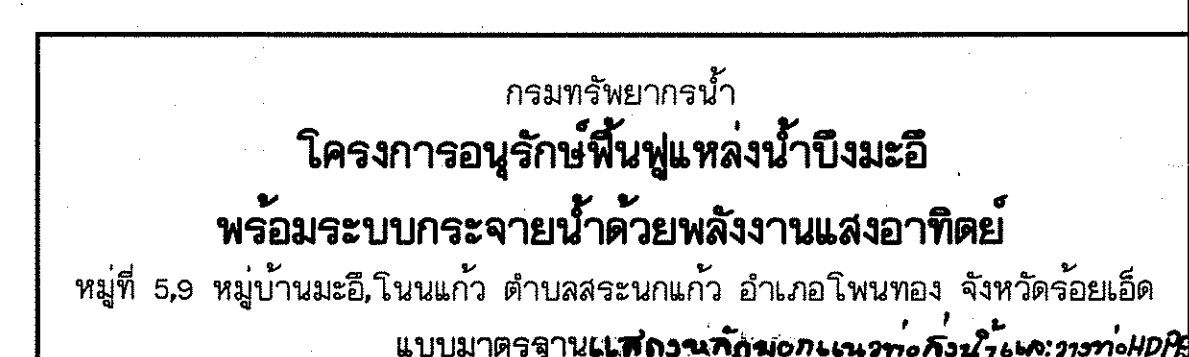
ହମ୍ମାୟାରେ

1. มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เล่า ค.ส.ล. แสดงแนวทางท่องผ่านช่วงรอยด้านที่ติดกับถนนเลมอ ทั้งนี้ออกจากนายช่างผู้ควบคุมโครงการเห็นเป็นอย่างอื่น
 3. มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติของท่อ อุปกรณ์ ข้อต่อและรายละเอียดต่างๆ ของท่อให้ใช้ตามที่กำหนดให้ในรายการรายละเอียดค่าบริเวณ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)



ເລົາ ຜ.ສ.ລ. ແລດງແນວທ່ອລົງນິ້ມ

ไม่แสดงมาตราส์

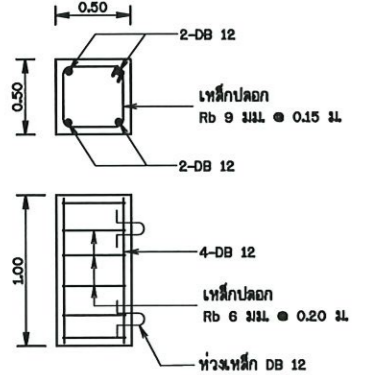


คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำหรับ	เสนอ	หนก.
กรรมการ	นายจตุภัช ลินดาโนสุกธี	ออกแบบ	ผ่าน	ผลล.
กรรมการ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอุด	เขียนแบบ	เห็นชอบ	พร.สหก.
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	แผ่นที่	21/58

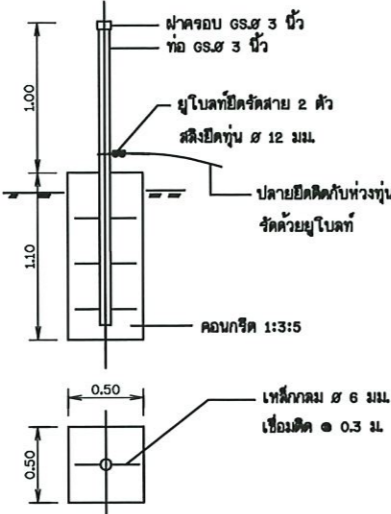


กรมทรัพยากรน้ำ^๔
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
(1,000 - 2,000 ไร่)

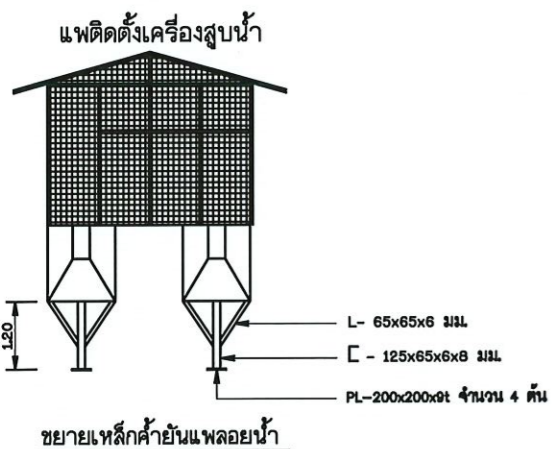
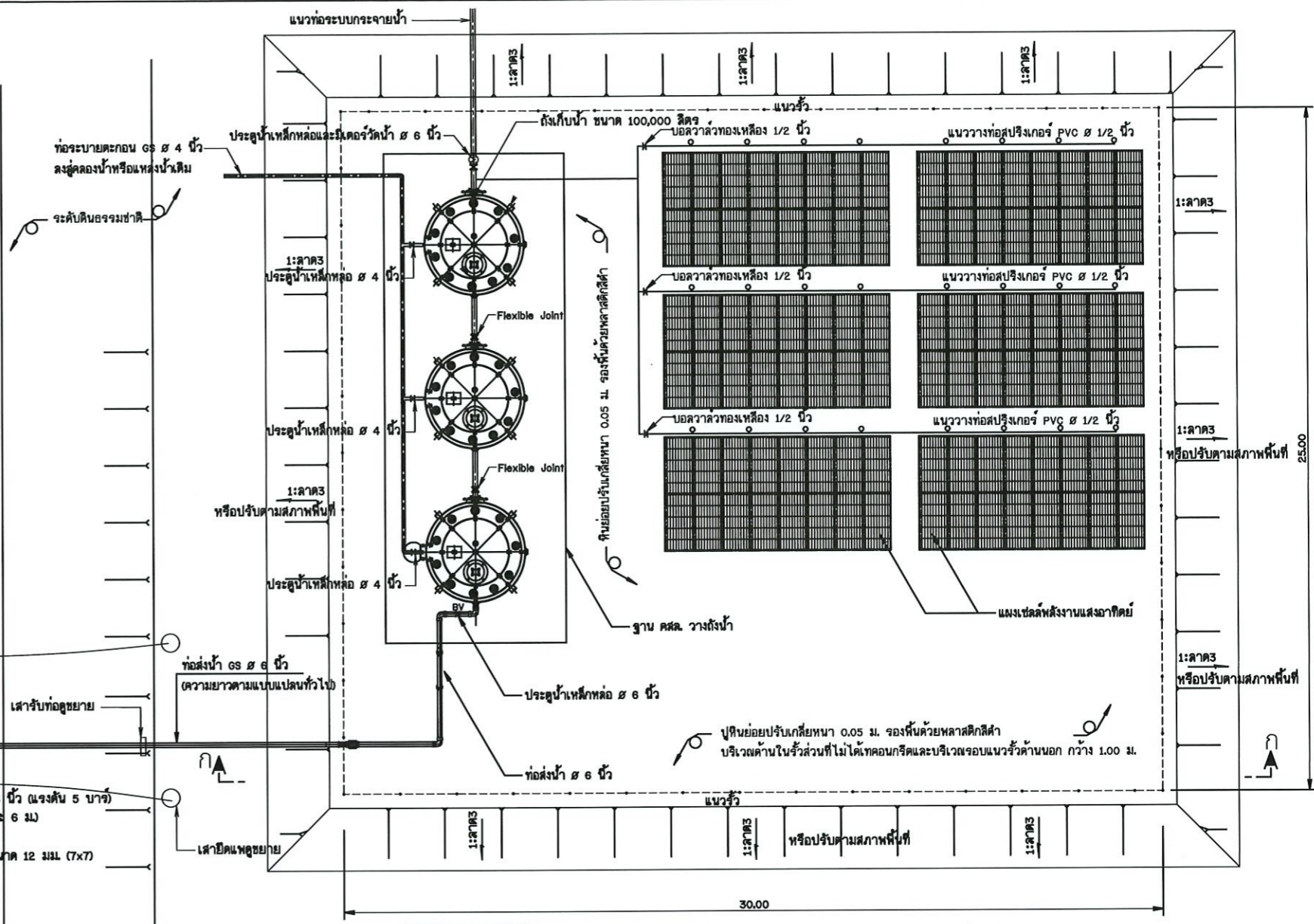
กันยายน 2562



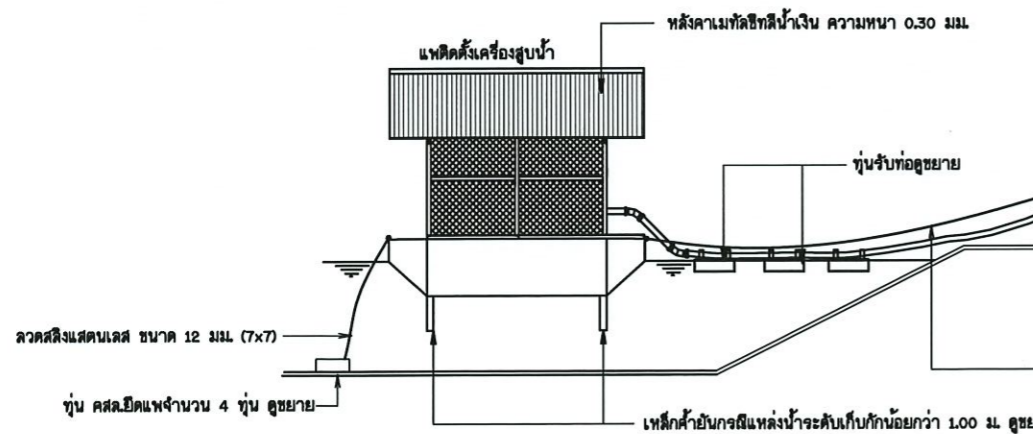
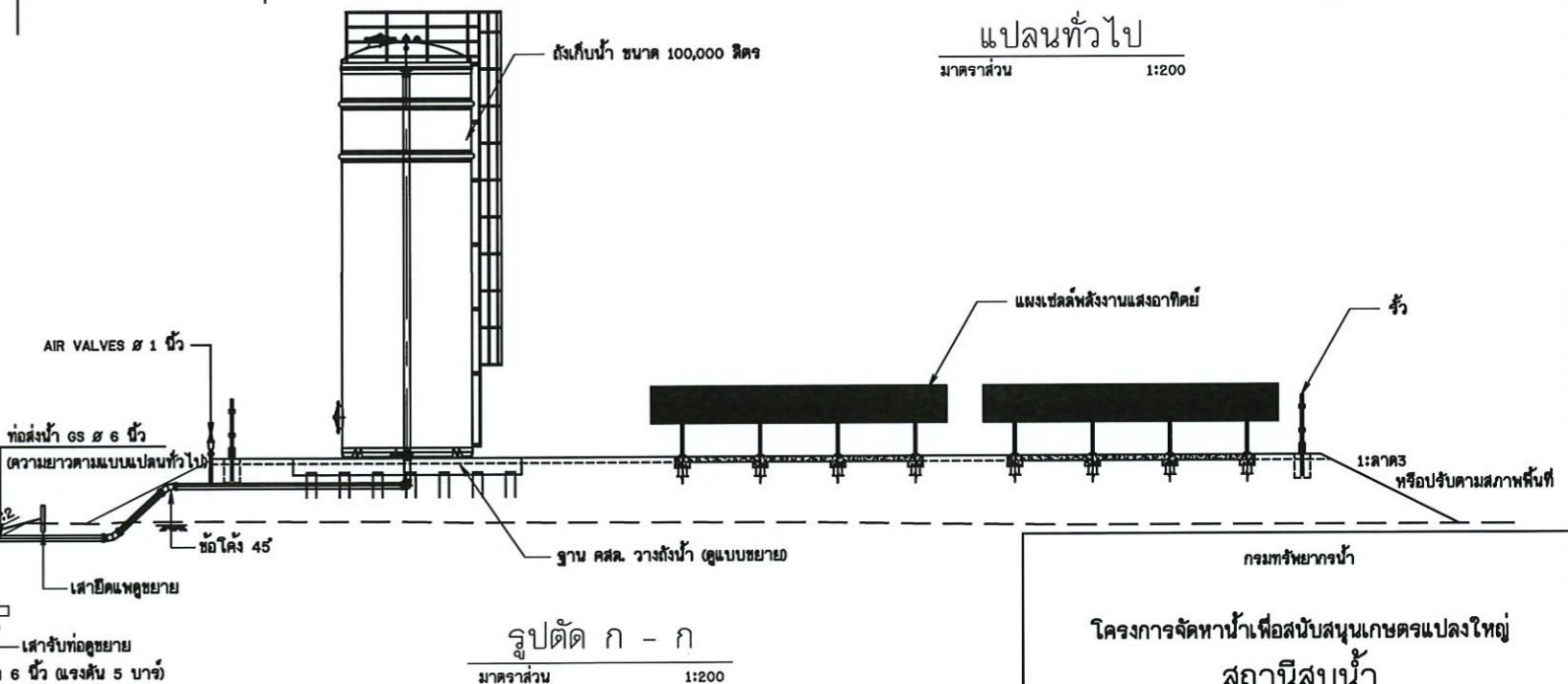
รูปแบบท่อสูบหัวน้ำ
มาตรฐาน 1:50



รูปแบบเส้าอิมแพค[™]
มาตรฐาน 1:50



ขยายเหล็กค้ำยันแพลตฟอร์ม



หัวดักขี้น้ำก่อหัวน้ำหัวสูบหัวน้ำกว่า 1.00 ม. ดูรายละเอียดในแบบที่ 2-2

หมายเหตุ

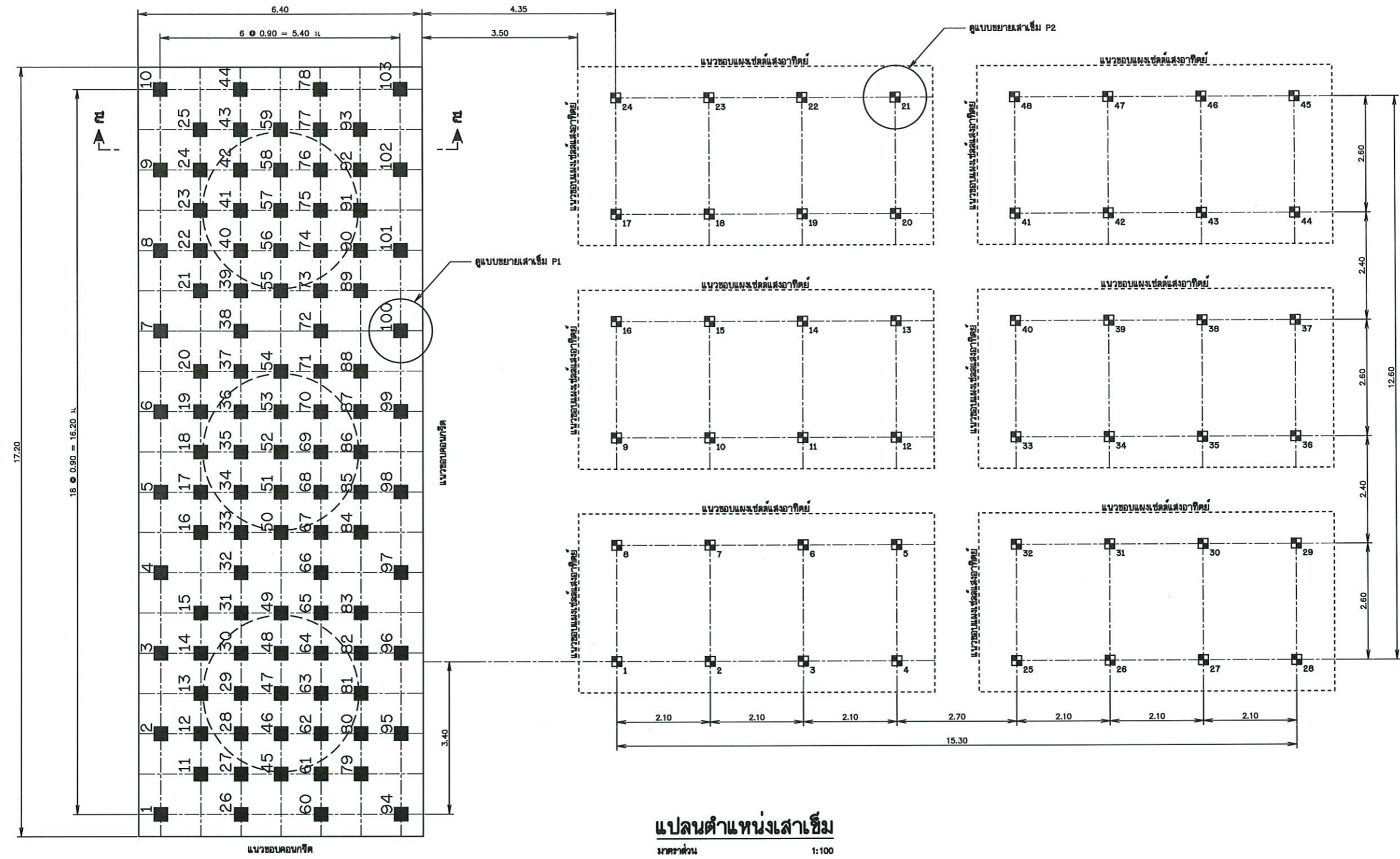
1. กรณีแบบเปลี่ยนหัวกันบนมาตรฐานให้อ่านแบบของ สำนักงานทรัพยากร้ำน้ำที่ 4 เป็นหลัก
2. ให้แนบมาตรฐานเป็นแบบเดียวกันที่เป็นอยู่กับศูนย์นิยมของคณะกรรมการตรวจสอบสินค้า
3. กรณีเดินทางก่อสร้างหัวสูบหัวน้ำ ให้ถูกรายละเอียดในแบบที่ 2-2

โครงการจัดหาน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
สถานีสูบหัวน้ำ[™]

แบบที่ 2-2 และ 2-2

สำนักงานทรัพยากร้ำน้ำที่ 4

สำนัก	ผู้ดูแล	แผนที่	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	สำนักงานทรัพยากร้ำน้ำ	ผู้ดูแล	นาย
เชิงแบบ	สำนักงานทรัพยากร้ำน้ำ	ผู้ดูแล	นาย
แบบที่	สำนักงานทรัพยากร้ำน้ำ	แบบที่	01-01-07-1



แบบชั้นเส้นที่ 1

มาตราส่วน 1:100



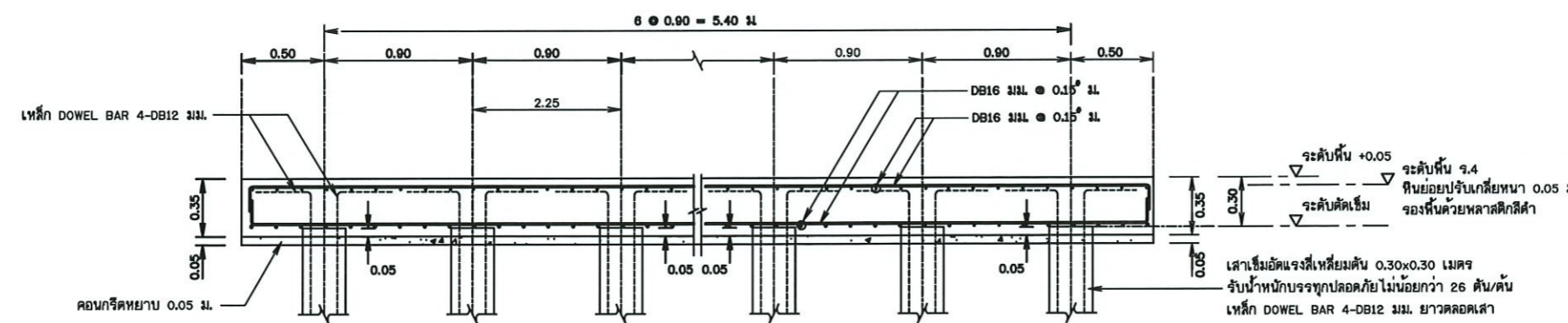
แบบชั้นเส้นที่ 2

มาตราส่วน 1:40



แบบชั้นเส้นที่ 3

มาตราส่วน 1:40



รูปด้าน ก1 - ก1

มาตราส่วน 1:40

มาตราส่วน 0 5.00 10.00 15.00 20.00 ม.
1:400

กرومกรายการน้ำ

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนกงครรภ์เปลืองใหญ่

สถานีสูบน้ำ
แสดงแบบชั้นเส้นที่ 1 และแบบชั้นเส้นที่ 2 ตามที่ระบุ

สำนักงานบริษัทฯ จำกัด

ลงนาม

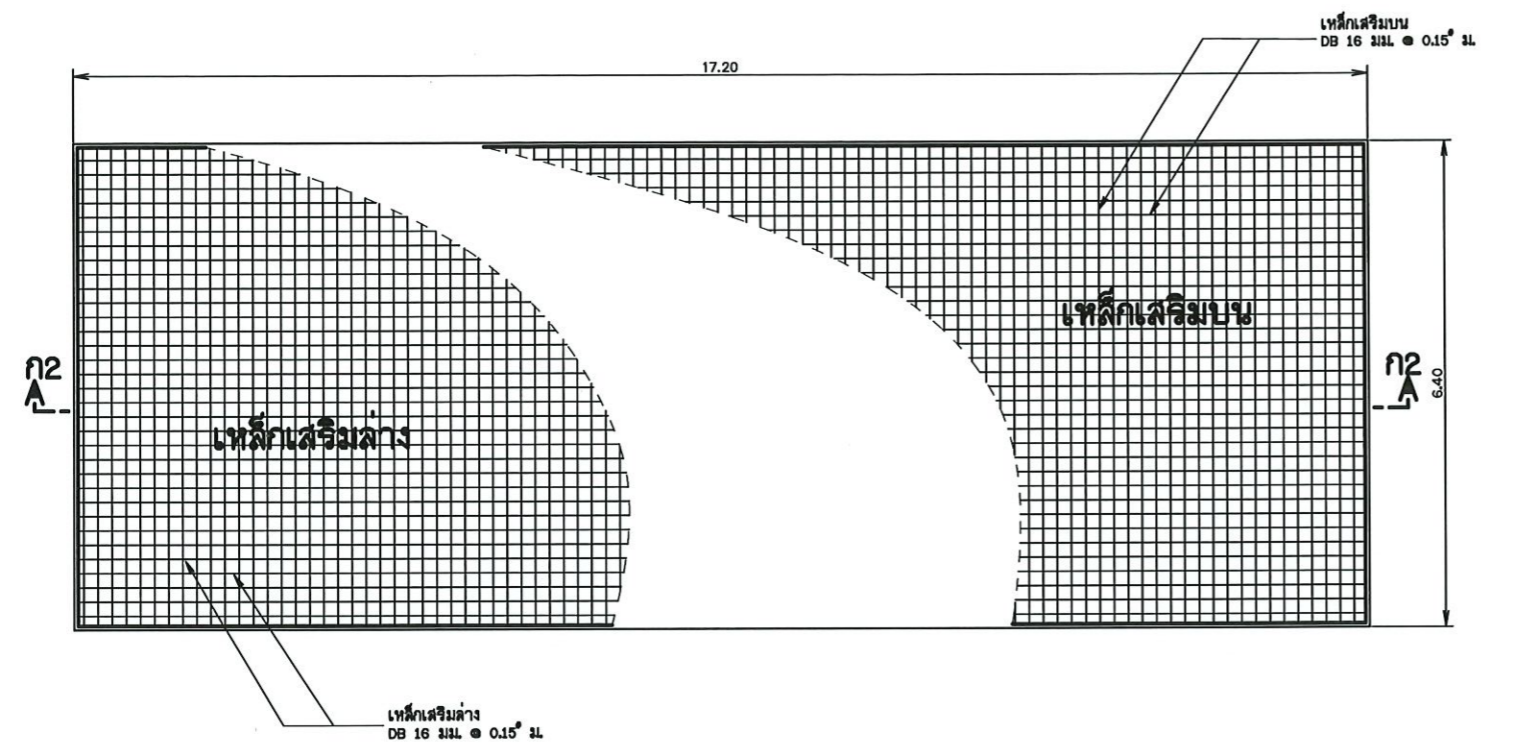
ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

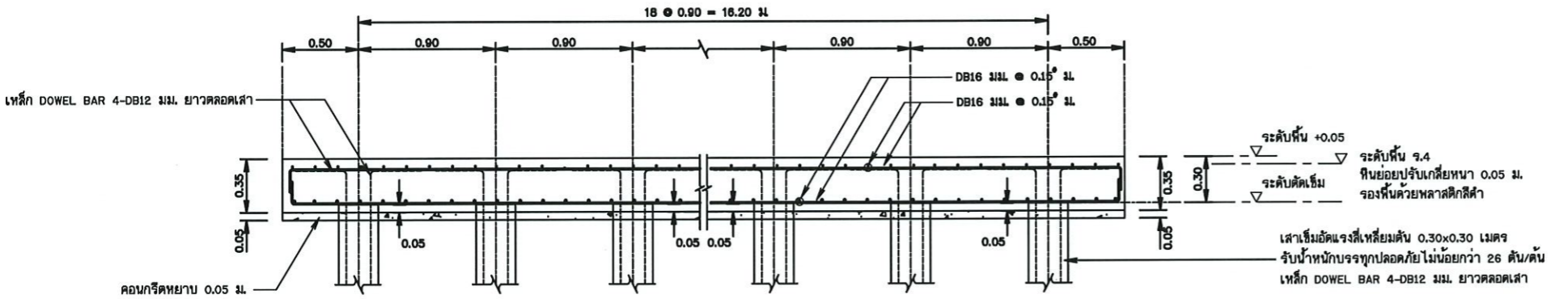
ลงนาม

ลงนาม



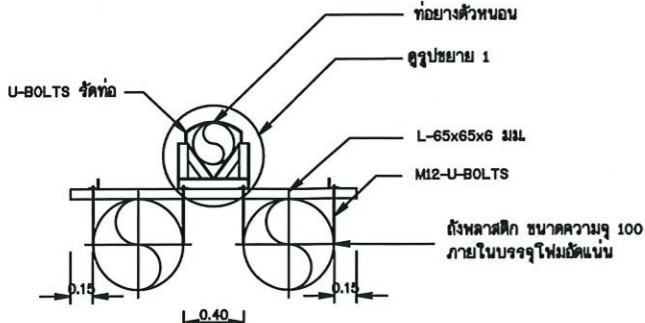
แปลนเสริมเหล็กพื้น

มาตราส่วน 1:100



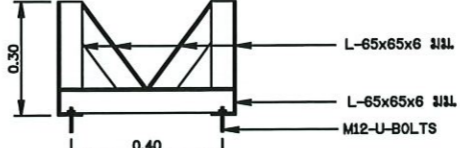
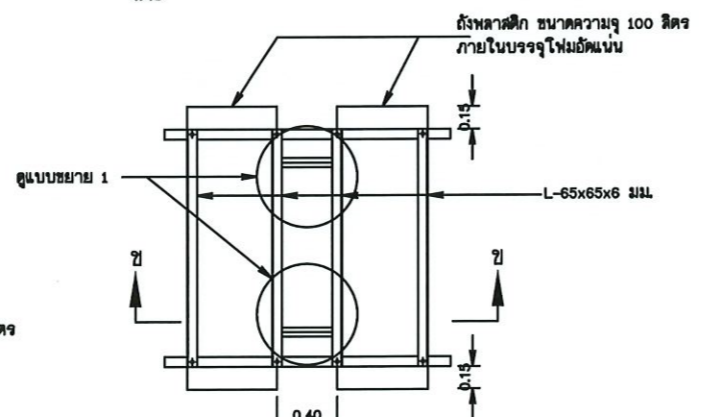
รูปตัด ก2 - ก2

มาตราส่วน 1:40

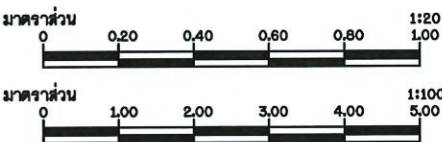


รูปตัด ข-ข
มาตราส่วน No scale

ทุ่นรับท่อยางตัวหนอน
มาตราส่วน No scale



รูปชุดราย 1
มาตราส่วน No scale



กรมทรัพยากรด

โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
สถานีสูบน้ำ

แปลนเสริมเหล็กพื้น, รูปตัด ก1 - ก1, รูปตัด ก2 - ก2

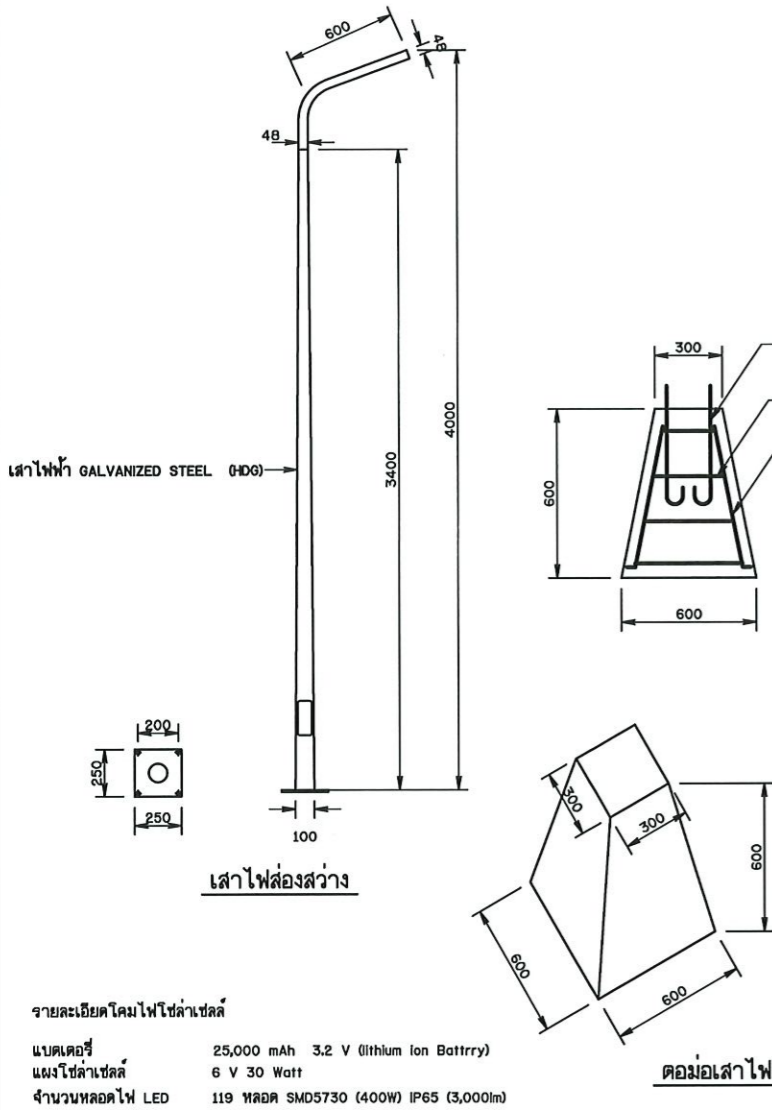
สำนักงานทรัพยากรดที่ 4

สำนัก	ส่วนราชการและหน่วย	หน่วย	หน่วย
แผนแบบ	ส่วนราชการและหน่วย	ผู้รับ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ส่วนราชการและหน่วย	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ
แบบมาตรฐาน	สภาพดี 003/63	แบบหนังสือ	01 - 04/07 - 1

หมายเหตุ

- มีตัวถ่วงหินเดิมเม砌 ของจากเศษวัวเป็นอย่างอื่น
- อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินลงด้วยดินที่ไม่น้อยกว่า 5 ศน./ตารางเมตร
- ดินฐานจะต้องสามารถบรรบากบากได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
- อาคารต้องร้าบงานเดินเครื่องให้ทุกอย่างเป็นไปด้วยดี ห้องห้องขนาดกว้างขวางกว่า 0.10 ม. ค่อนครึ่งหนึ่งของห้องที่ต้องการ คือห้องกว้าง 0.05 ม.
- ก้อนหินการรบเม็ดต้องไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยมีตัวบ่งชี้หนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร ของจากเศษวัวเป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมไขว้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน MOK.24-2559 และเหล็กกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน MOK.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
- ค่อนครึ่งห้องทุกเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียวกันไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางที่ก้างความหนา เมื่อปั๊บไม่ต้องมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของส่วนผ่าสูญญากาศเหล็ก
 - เหล็กเสริมสองขั้นจะห่วงด้วยเหล็กกันผิดกันแบบ ให้ใช้ 5 ซม. ของจากเศษวัวเป็นอย่างอื่น
- การต่อเหล็กทาน (LABPED SPICES) ดำเนินการไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กลักษณะให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 40 เท่า ของส่วนผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปั๊บไม่ต้องมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของส่วนผ่าสูญญากาศเหล็ก
- เหล็กข้ออ้อยให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 30 เท่า ของส่วนผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปั๊บไม่ต้องมาตรฐาน และ 50 เท่า ของส่วนผ่าสูญญากาศเหล็ก
- จะยกระหะเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นจะระหะหัวสูญญากาศเหล็ก ถึงสูญญากาศเหล็ก
- เหล็กกลูปหจกทุกขนาด ให้ใช้คุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.

สำนักงานทรัพยากรดที่ 4
[Signature]
[Signature]

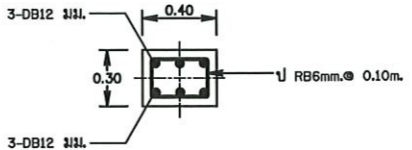
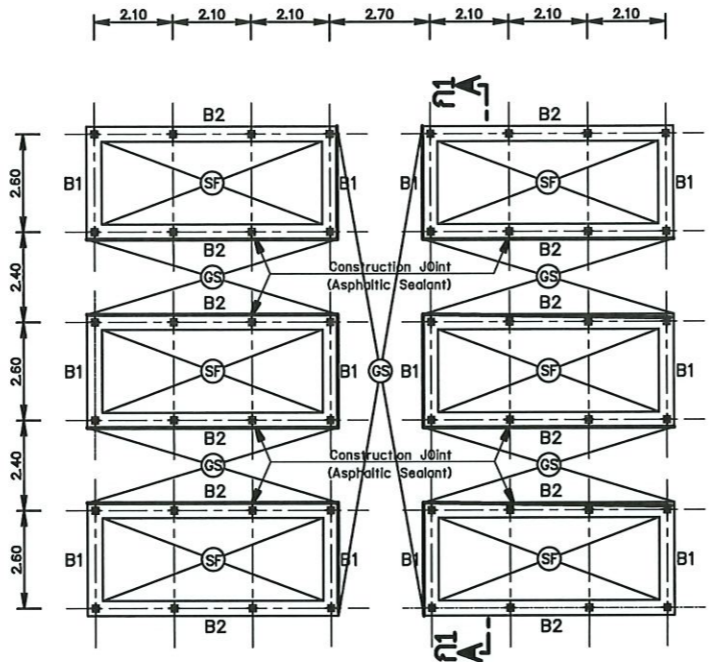


จ่ายระดับโดยไม่ใช้เดาเพลค์
แบตเตอรี่ 25,000 mAh 3.2 V (Lithium Ion Battery)
แผงโซล่าเซลล์ 6 V 30 Watt
จำนวนหลอดไฟ LED 119 หลอด SMD5730 (400W) IP65 (3,000lm)

แปลนความติดตั้งแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์

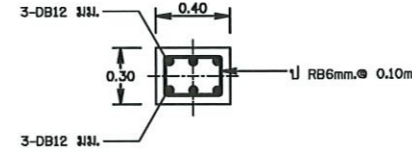
มาตราส่วน 1:20

ดูมุมเล้าไฟ



แบบขยายคาน B1

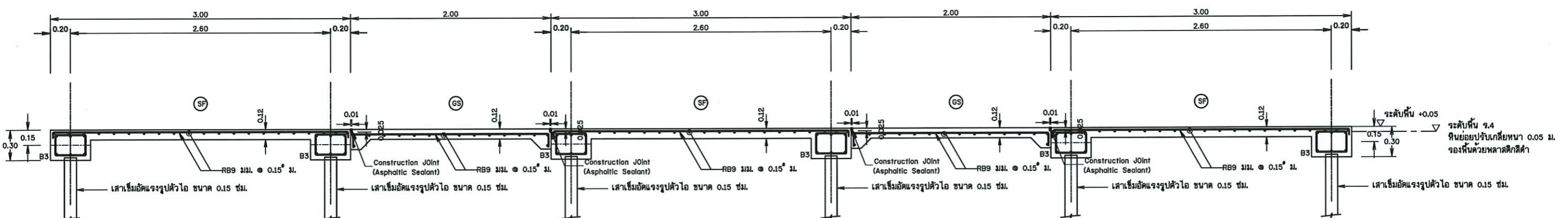
มาตราส่วน 1:40



แบบขยายคาน B2

มาตราส่วน 1:40

- หมายเหตุ**
- มีตัวฯภาษาไทยเป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - อาคารต้องสร้างบนพื้นดินที่ดินแน่นไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
 - ต้องฐานรากของอาคารต้องรับน้ำหนักกอนรุกปอกด้วยได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
 - อาคารก่อสร้างบนพื้นดินที่ดินให้หากองกรีดขยายบัวรับดินที่ดินอย่างน้อย 0.10 ม. คองกรีดขยายบัวที่ดินที่ดินหนา 1:3:5 โดยปริมาตร หรือจะหยอดหินทรายหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
 - ก่อนทากาดมแบบดินที่ดินให้หักดินดินออกจนพื้นดินหักดินและดินอ่อนลึก ในน้อยกว่า 0.30 เมตรความกว้างปะยางหุ้นคุณภาพโครงการ และดินจะดองลงเป็นชั้นๆ บ่อตื้นให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - ขนาดของเหล็กเสริม กากบาทไวนิลสีเมือง นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ชั้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
 - คองกรีดทุกเหล็กเสริมให้หักในปีกามเกล็ดดังนี้
 - เหล็กเสริมชั้นเดียวต่ำไม่ถึงรากบัวหักกันให้วางต่อกันความหนา เมื่อป้ายงمامมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายไม่งمامมาตรฐาน
 - เหล็กข้ออ้อยให้วางหักกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายงمامมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายไม่งمامมาตรฐาน
 - การต่อเหล็กหัก (LABPED SPICES) ต้องแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กหักกลมให้หักหักกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายงمامมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายไม่งمامมาตรฐาน
 - เหล็กข้ออ้อยให้วางหักกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายงمامมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายไม่งمامมาตรฐาน
 - ระยะห่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เบรริยะระหว่างสูญญากาศเหล็ก ถึงสูญญากาศเหล็ก
 - เหล็กกุปชรทุกชนิด ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ชั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.



รูปตัด ก1 - ก1

มาตราส่วน 1:40



กรมทรัพยากรบัต

โครงการจัดทำห้องน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

สถานีสูบน้ำ

แปลนความติดตั้งแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์แบบขยายคาน B1,B2,B3

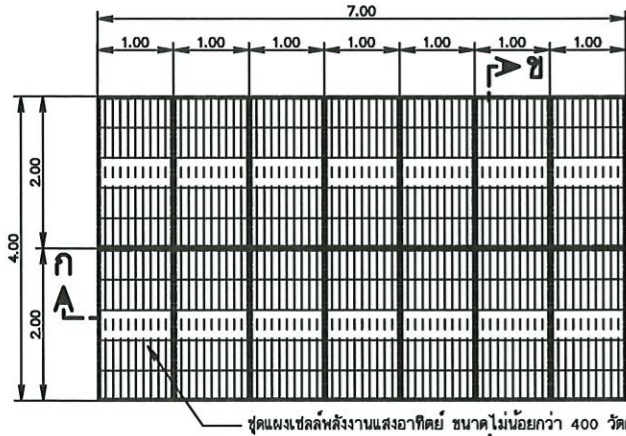
สำนักงานทรัพยากรบัต

สำนักงาน	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ออกแบบ	ผู้ดูแลผู้ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เชิงแบบ	ผู้ดูแลเชิงแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบร่าง	ผู้ดูแลร่างแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล

ลงนามที่ 003/63 ลงเมที ๘ - ๐๙/๐๗ - ๑

หมายเหตุ

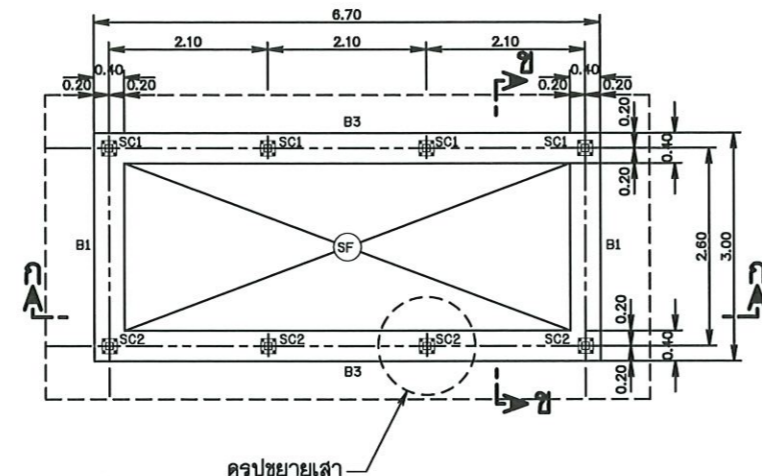
- มีติดตั้งกานหอนเป็นเมตร นอกจานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ถ้าหากต้องสร้างบันไดในที่ดินของก็ต้องแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
- ติดตามงานจากอย่างการต้องรับน้ำหนักบริการปกติให้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
- ถ้าหากต้องสร้างบันไดหินในที่ดินกอนกีดหมายปูนเป็นดินหินหรือดินหินทรายอย่างน้อย 0.10 ม. ค้อนกีดหมายปูนให้ผ่านผ่าน 1:3:5 โดยเริ่มมาตรฐาน หรือรองทรายพานาโน่ย่างน้อย 0.10 ม.
- ก่อนทำการลงเม็ดแต่งต้องใช้หุ่นยนต์หินเดินเดินออกหินหัวรากหินที่ปูนจะต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.30 ม. เนื่องจากความสูงของหุ่นยนต์หินหัวรากและหินหินหัวรากหินที่ปูนจะต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยเพลทชั้นหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
- ขนาดของหีบเหล็กหิน กานหอนให้เป็นมิติเมตร นอกจานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กกล้อง (DEFORMED BAR) บันคุณภาพ SD-30 ความมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกลม (ROUND BAR) บันคุณภาพ SR-24 ความมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กกล้อง
- ค้อนกีดหินเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมต้องเดินหัวไว้และใส่เป็นอย่างนี้ให้ว้าวไปตามความหนา
 - เหล็กเสริมต้องเดินหัวไว้และหัวหินหัวรากหินที่ปูนจะต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 5 ซม. นอกจานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- การต่อเหล็กหิน (LABPED SPICES) ต้องไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กหินต้องให้ว้าวต่ำไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเดินผ่านหุ่นยนต์หินหัวราก เนื่องจากความมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเดินผ่านหุ่นยนต์หินหัวราก เนื่องจากความมาตรฐาน
- เหล็กกล้องต้องให้ว้าวหันกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเดินผ่านหุ่นยนต์หินหัวราก เนื่องจากความมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเดินผ่านหุ่นยนต์หินหัวราก เนื่องจากความมาตรฐาน
- จะระบุหัวหินหัวรากหินที่ปูนจะต้องมีความสูงเท่ากับหัวหินหัวรากหินที่ปูน
- เหล็กหินหัวหินหัวรากหินที่ปูนจะต้องมีความสูงเท่ากับหัวหินหัวรากหินที่ปูน



แปลนแพงเชลล์สำรับงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์

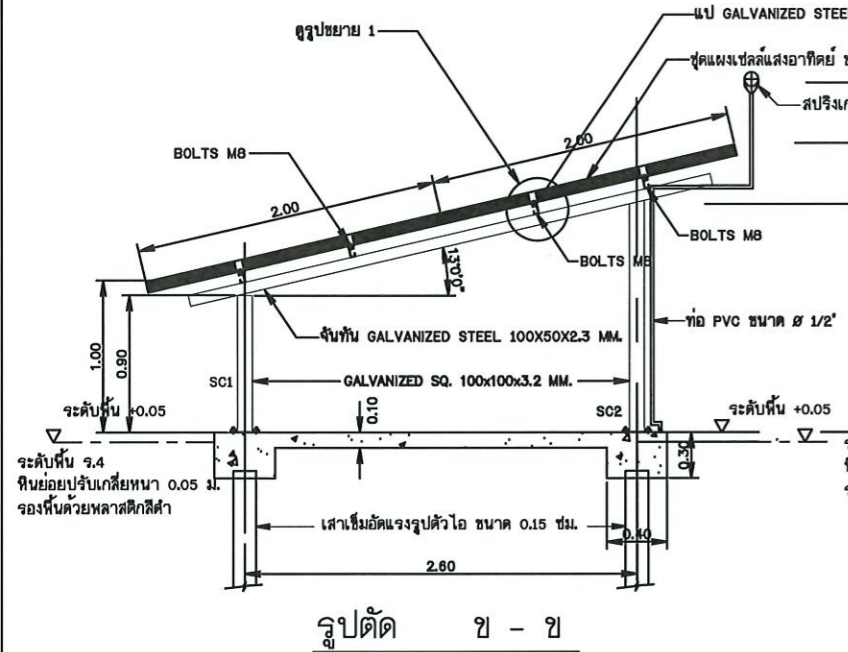
มาตรฐาน

มาตรฐาน 1:100



แปลนคานคอดิน

มาตรฐาน 1:100

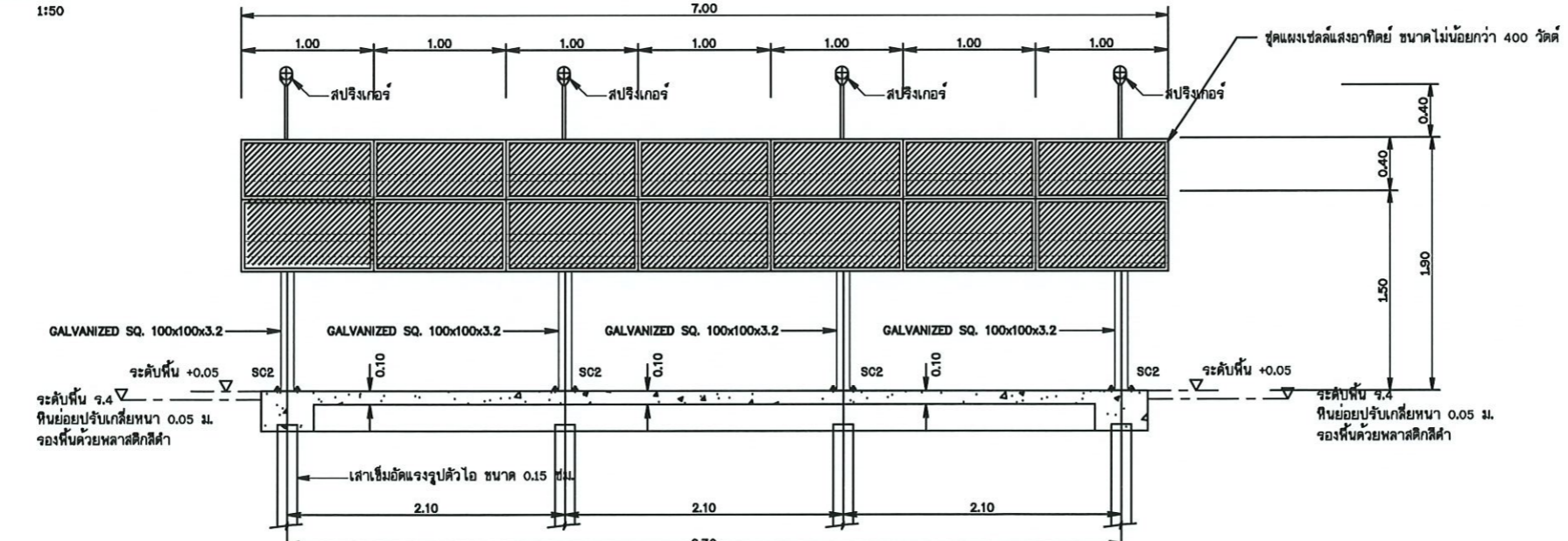


ครุปตัด ข - ข

มาตรฐาน 1:50

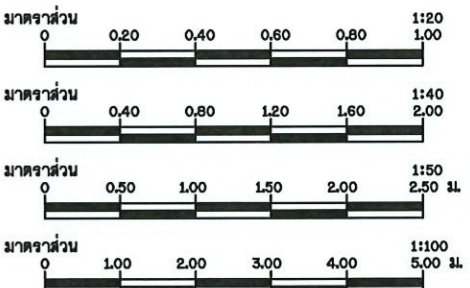


ครุปตัด 1



ครุปตัด ก - ก

มาตรฐาน 1:50



กรมทรัพยากร้ำ

โครงการจัดทำน้ำที่อับสบายน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

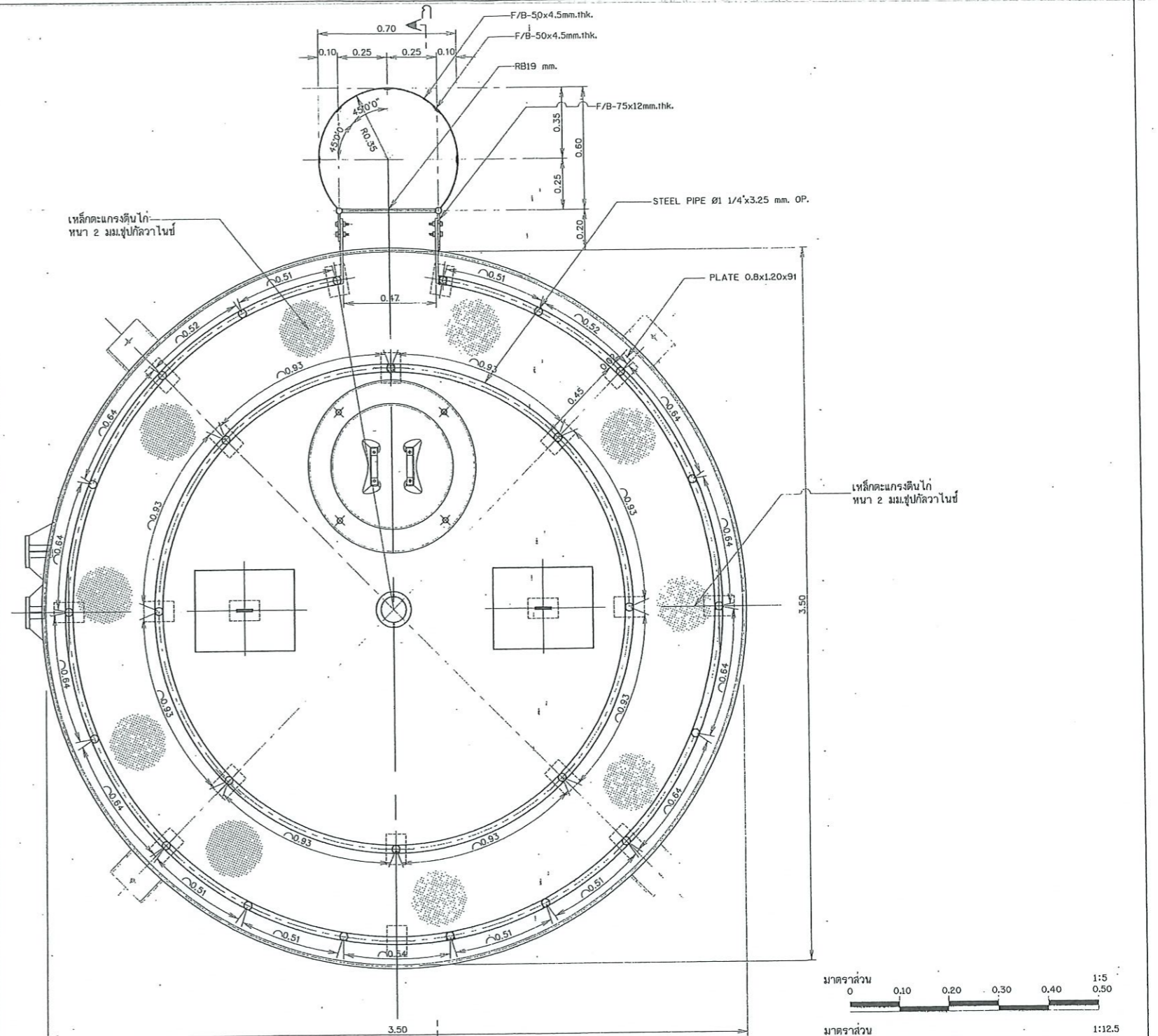
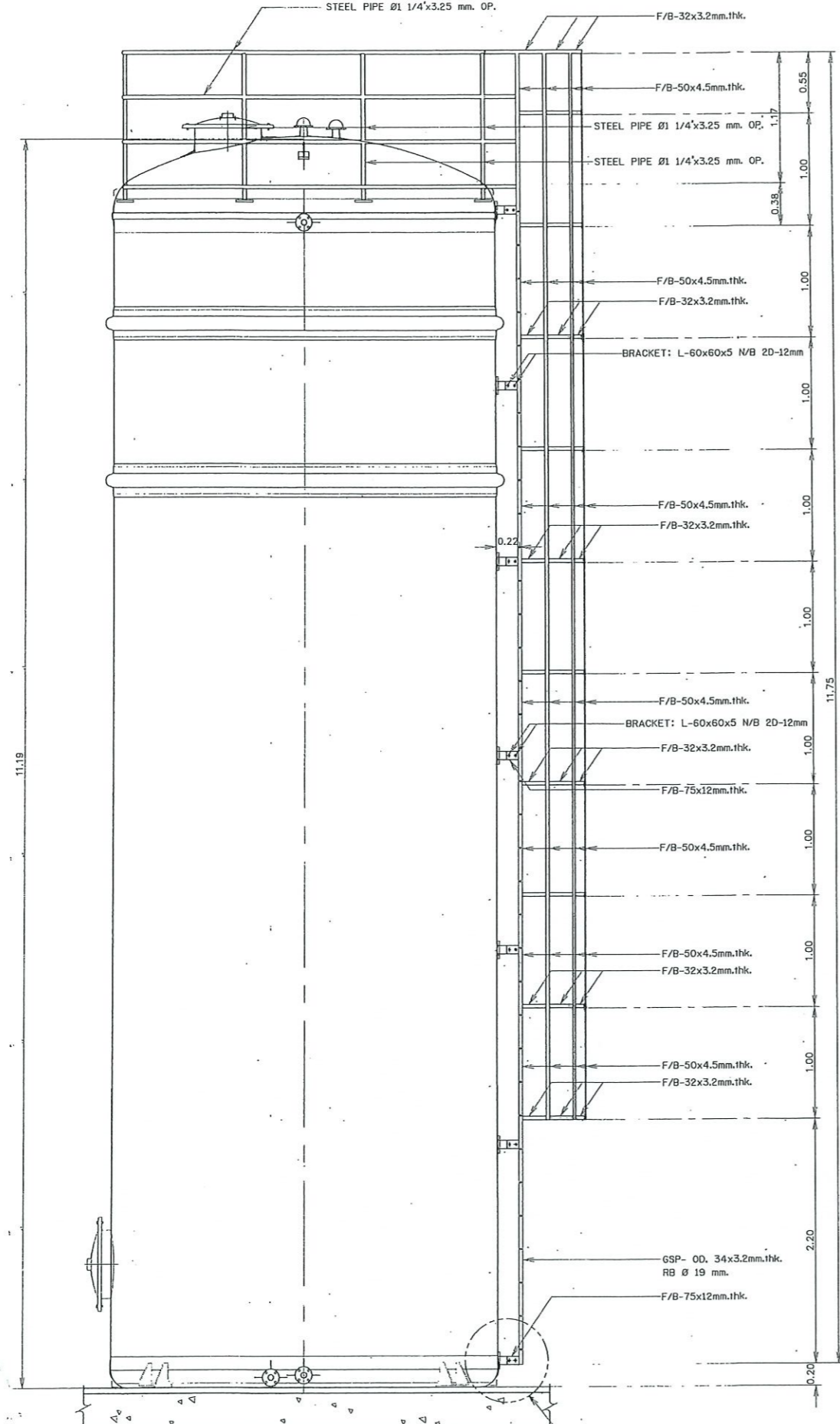
สถานีสูบน้ำ

แปลนแพงเชลล์สำรับงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์แปลนคานคอดิน

สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4

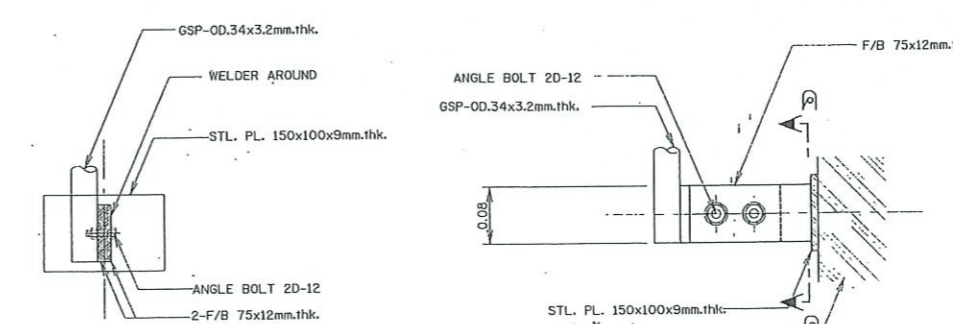
เจ้าของ		ผู้ดูแล	
ออกแบบ	ผู้ดูแลรวมและออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เขียนแบบ	ผู้ดูแลรวมและออกแบบ	เขียนแบบ	เขียนแบบ
แบบฟอร์ม	แบบฟอร์ม 003/83	แบบฟอร์ม	แบบฟอร์ม

วันที่ 06/07/2024



แปลงบันไดลิฟ

มาตราส่วน 1:12.5



แปลงข่าย 1

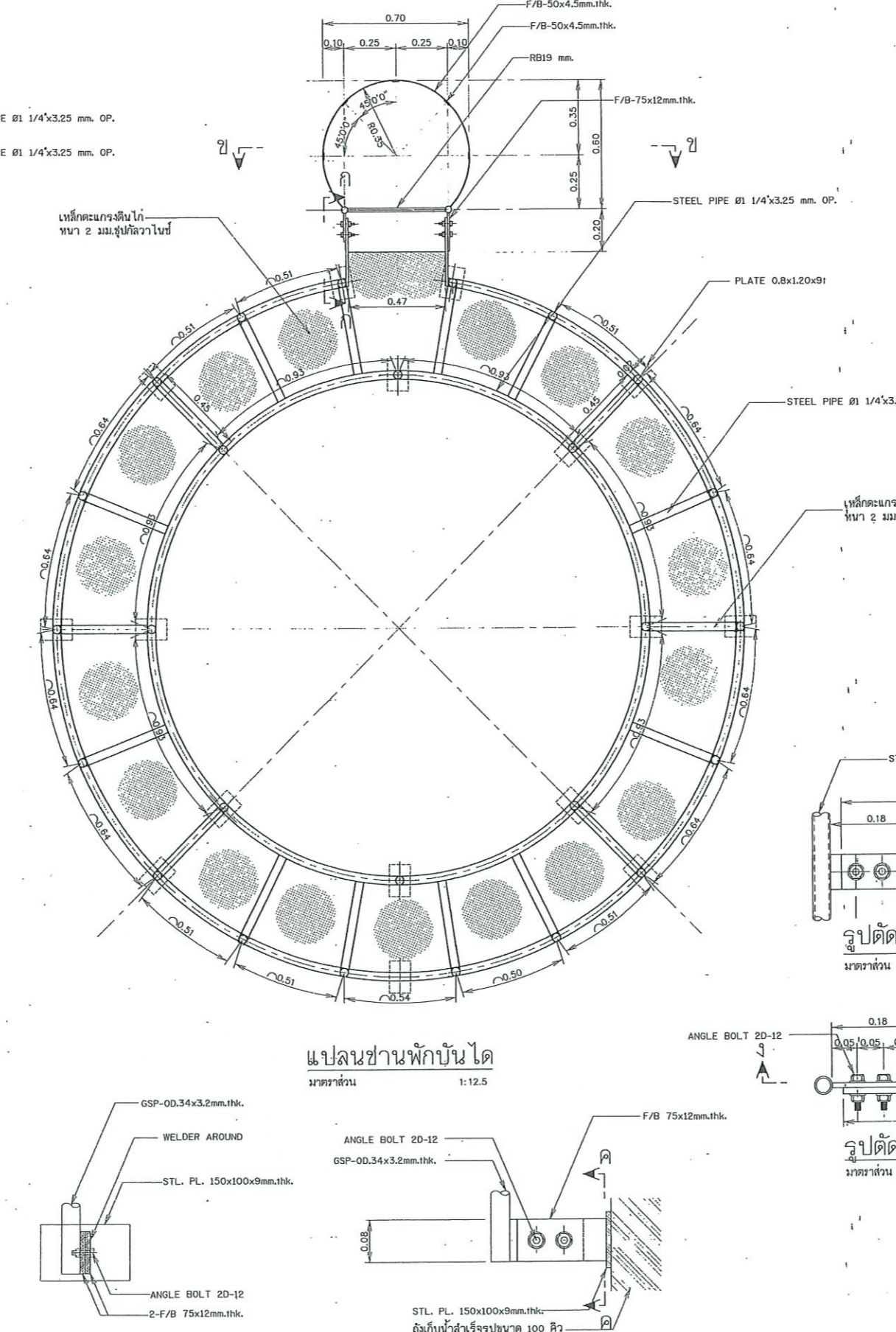
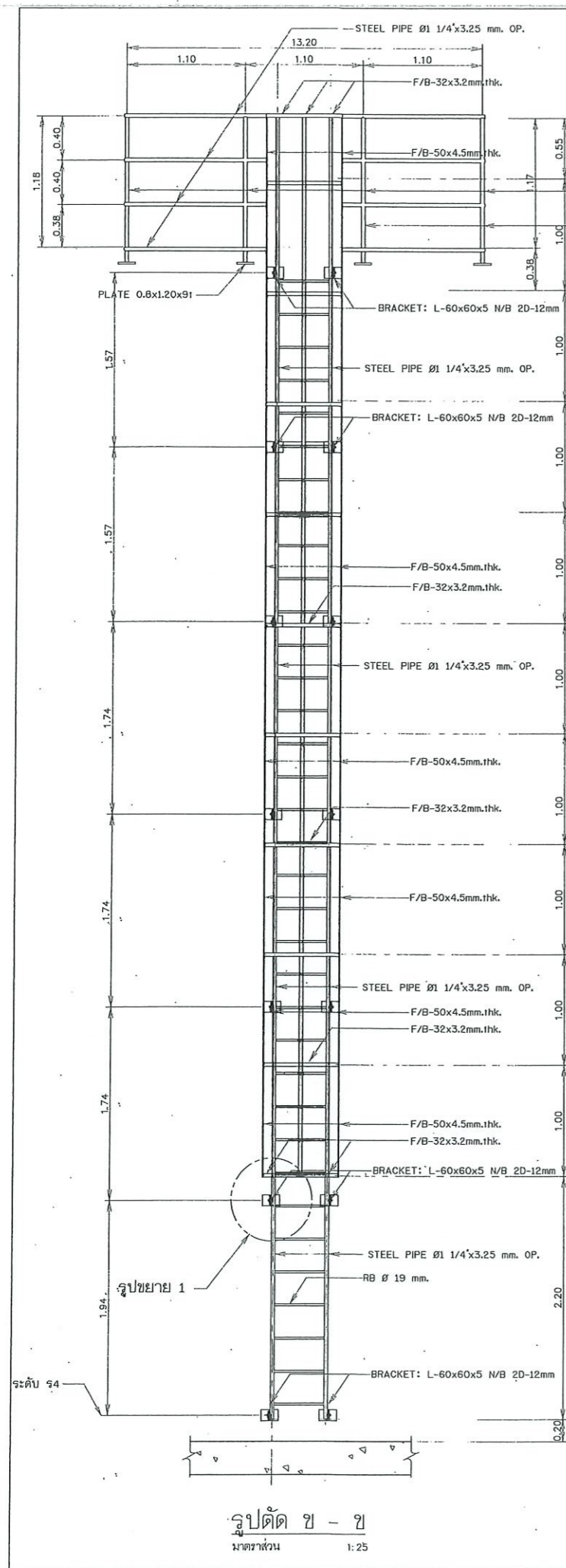
มาตราส่วน 1:5

กรมทรัพยากรน้ำ
ແບບມາດຈອງ
โครงการจัดหน้าเพื่อสับสนุนเกยดรอปลงให้
ถึงเก็บนำไป
แปลงบันไดลิฟ , ชุมชน ก - ก

สำนักหักดิบແລցน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ

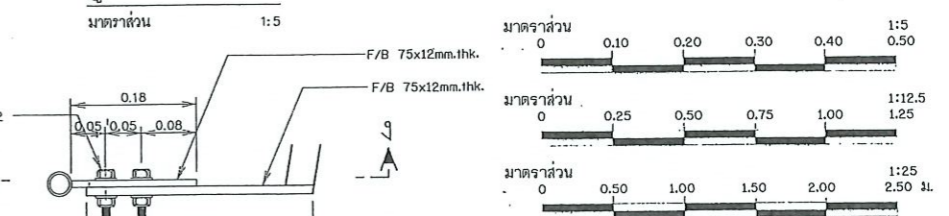
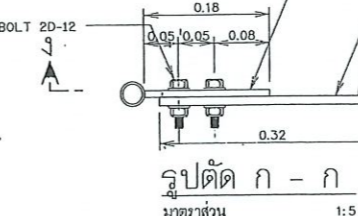
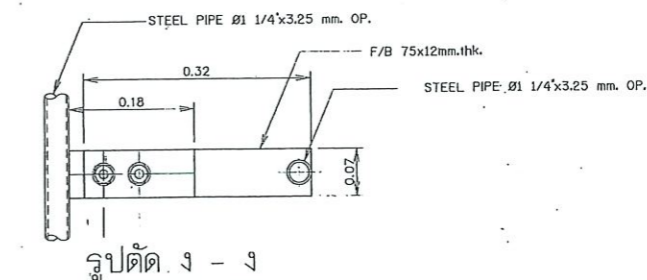
ลำดับที่	เดือน	ผล.
ออกแบบ	ล่วงหน้าให้โดยอิสระมาตรฐาน	ผ่าน
เขียนแบบ	ล่วงหน้าให้โดยอิสระมาตรฐาน	ผู้เชื่อม
ตรวจ	ล่วงหน้าให้โดยอิสระมาตรฐาน	นายประยุทธ์ ไกคราม
แผนที่	สภาพที่ดิน 003/63	แบบผู้ที่

ช 3-01/02



អមាយអគ្គ

- วัสดุด่างทาราหนอดเป็นเม็ดร นอกจากาแสดงไว้บันอย่างอื่น
 - อาคารต้องรังับศักดิ์ตีมหุเรือดินเมล็ดน้ำอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - คินกรานาของอาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกปะเกียบได้ในน้อยกว่า 8 ตัน/ตารางเมตร
 - อาคารต้องรังับบนพื้นหุเรือที่ให้คุณภาพบริบูรณ์ดีต่ำที่สุดหรือสูงกว่า 0.10 ม. คุณภาพดีที่สุดของหินที่ใช้ล้วนผล 1:3:5 โดยปริมาณ 0.10 ม. ห้องร่องรอยหายบานห่วงอย่างน้อย 0.10 ม.
 - ก่อนที่การผ่านเมล็ดแน่นคิน ให้ขุดออกหน้าดินโดยกอนหัวรากว่าหัวที่จะเดินบนหิน ก่อนเมล็ดกว่า 0.30 ม. ห้องร่องคานาแนวบานหัวคุณประโยชน์จากการ และติดกันจะต้องลงเบ็นเข็งๆ ทดสอบให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - โดยเด็ดหันหน้าไม่มากกว่า 0.15 ม.
 - ขนาดของหลักเริ่ม กำหนดไว้บันยึดติดเมตร นอกจากาแสดงไว้บันอย่างอื่น
 - เหล็กเริ่มใช้เหล็กห้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กล้วนกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเริ่มขนาด 10 มม. ชั้นไปเบนเหล็กห้ออ้อย
 - คุณภาพคุ้มภารกิจเริ่มให้เป็นไปตามเกณฑ์นี้
 - เหล็กเริ่มชั้นเดียวร้าไม่แสดงไว้บันอย่างอื่นให้วางทึ่งกลางห้อง
 - เหล็กเริ่มสองชั้นร่องยะระหว่างหัวที่วางเหล็กกับหัวคุณภาพที่ติดกันแบบ ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากาแสดงไว้บันอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กกาน (LABPED SPICES) ดำเนินแสดงไว้บันอย่างอื่น
 - เหล็กล้วนกลมให้วางหางันไม่น้อยกว่า 48 เซน. ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายมาตรฐาน และ 62.50 เซน. ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่เท่ามาตรฐาน
 - เหล็กห้ออ้อยให้วางหางันไม่น้อยกว่า 30 เซน. ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายมาตรฐาน และ 50 เซน. ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่เท่ามาตรฐาน
 - ระยะห่างระหว่างเหล็กเริ่มที่กันสกัดไว้บันอย่างอื่นจะสูงยังคงเหลือ ถึงสูงยังคงเหลือ
 - เหล็กหุ้นพร่องทุกชนิด ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เที่ยงเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ชั้นคุณภาพของเหล็กกล้าสูง ของมอก.

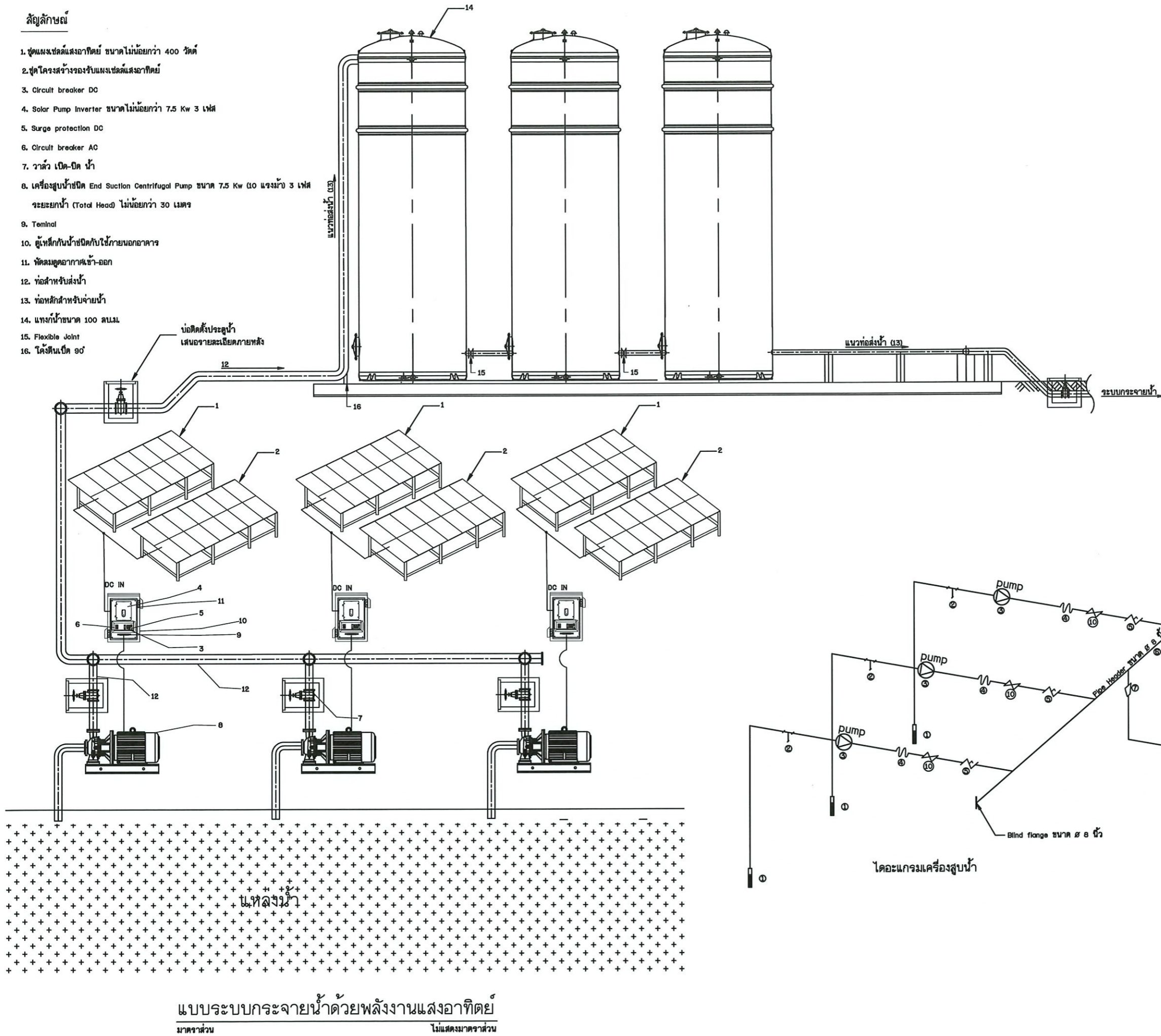


กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ตั้งเก็บน้ำ^๑
แปลงชานทักษิณໄโค, รูปที่ ๗ - ๗, ๙ - ๙, ๑๐ - ๑๐, ๑๑ - ๑๑

สำนักหักภาษีเงินได้ฯ ล่วงหน้าเทคโนโลยีและมาตรฐาน				ผู้ดูแล:
	เดือน	ผู้ดูแล:	หมายเหตุ	ผลลัพธ์
ป.	ล่วงหน้าเทคโนโลยีและมาตรฐาน	ผู้ดูแล:	ผู้ดูแล:	จดหมาย
บ.	ล่วงหน้าเทคโนโลยีและมาตรฐาน	ผู้ดูแล:	ผู้ดูแล:	ผลลัพธ์
	ล่วงหน้าเทคโนโลยีและมาตรฐาน	ผู้ดูแล:	หมายประยุกต์ ไกรประภา	หมายเหตุ
ณที่:	สพน.มร.003/63	แบบแผ่นที่:	ช 3-02/02	

ສັງລັກນີ້

1. ຫຼັມພັນປົກແສງອາທິດຍ່ ຮານາດໄໝ່ນ້ອຍກ່າວ 400 ຊົວດໍາ
2. ຫຼັມໂຄງສ່ວນຮ່ອມຫຼັມພັນປົກແສງອາທິດຍ່
3. Circuit breaker DC
4. Solar Pump Inverter ຮານາດໄໝ່ນ້ອຍກ່າວ 7.5 Kw 3 ເໜັດ
5. Surge protection DC
6. Circuit breaker AC
7. ວຳວ່າ ເປີ-ປຶກ ນ້ຳ
8. ເຄື່ອງສູນນ້ຳປົກ End Suction Centrifugal Pump ຮານາດ 7.5 Kw (10 ແຮງມ້າງ) 3 ເໜັດ
ຈະຍະຍຸນ້ຳ (Total Head) ໄໝ່ນ້ອຍກ່າວ 30 ເມັດ
9. Terminal
10. ນ້ຳເຊີກນ້າຢືນກັບໃນກໍາຍັນອອກຕາວ
11. ພິບລົມດູກກາຟຂ້າ-ອອກ
12. ກ່ອດສ່າງເສັ່ນນ້ຳ
13. ກ່ອດສ່າກສ່າງເສັ່ນນ້ຳ
14. ແາກກໍາໄໝ່ນາດ 100 ລົມ
15. Flexible Joint
16. ໃໄຈ້ຫີນເປີ 90°

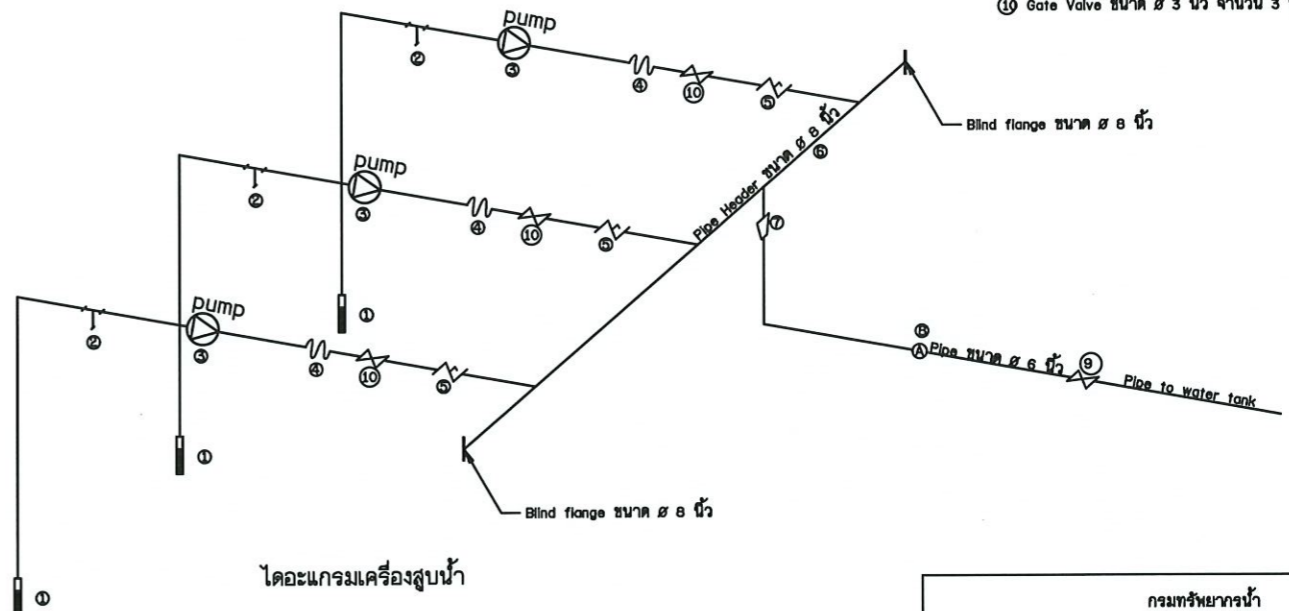


ທ່າມຍາຫຼຸດ

1. ມາດຈານກາອັກສິບ ອຸດສົມປີແລະຍາຄະເມີຍຄ່າງາ ໃຫ້ເກົ່າຄົມທີ່ກ່າວທີ່ໃກ້ກ່າວໃນຍາກາ
ຍາຍະເມີຍຄ່າງາກວ່າມ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
2. ກາງຄວາງສອນພິດໄຟ້ທີ່ກ່າວກະຈາຍນ້ຳດ້ວຍພັນງານແສງອາທິດຍ່
-ຈຳນັກ 14 ຈາກການນີ້ ໃຫ້ເກົ່າບ້າງຕັກທີ່ແລະເສັກກ່ອນໄປໃຊ້ງານດັ່ງນີ້
-ຫຼັມເຄື່ອງສູນນ້ຳປົກທີ່ແລກປື່ອເສື້ອກຳນົດກ່າຍທີ່ແລ້ວຖຸນີ້ທີ່ເກີດ
-ຕັກຕ່າງໆນາງນີ້ຈີ່ອົບຮອງມາດຈານກາອັກສິບ ແລະຫຼືອກກາຈາກສອນຈາກ
ທ່ານຍາທີ່ເກີດໄດ້
-ຫຼັມເຂົ້ອຫຼັບອງກາງສົ່ມມີບົດກ້າງທັງສິດທີ່ເກີດແກ້ທ່ານຫ່າຍໆ
3. ຈາຍະເມີຍຄິດໃຫ້ເກີດເຈັບເຊື້ອໄດ້ຮັບໃນແບບ ໃຫ້ເກົ່າຈັ້ງຕັກແລະເສັນ
Shop Drawing ເພື່ອປະກອນກາງສິຈາງຈາກມະກອງຮຽງຈົບຫຼັກກ່ອນ
ສໍາເລັດກາກ່ອນຈ້າງ
4. ບໍລິສັດປັບປຸງນ້ຳດ້ວຍພັນງານແຈ້ງນ້ຳ ຕ່ອນຈາງຈະນານີ້ໄຟຟ້າ ທ້າມ
ໃຫ້ເກົ່າບ້າງຕັກທີ່ມີແລ້ວໃຫ້ເກີດໄດ້ກ່າວກ່າວກ່ອນສໍາເລັດກາກ່ອນຈ້າງ

ຈາຍະເມີຍຄຸງປົກຮັບເຄື່ອງສູນນ້ຳ

- ① Foot Valve ຮານາດ 8 ປີ້ນ້ຳ ຈຳນັນ 3 ຊົວດໍາ
- ② y-strainer ຮານາດ 8 ປີ້ນ້ຳ ຈຳນັນ 3 ຊົວດໍາ
- ③ pump ຈຳນັນ 3 ຊົວດໍາ
- ④ Flexible joint ຮານາດ 8 ປີ້ນ້ຳ ຈຳນັນ 3 ຊົວດໍາ
- ⑤ Check Valve ຮານາດ 8 ປີ້ນ້ຳ ຈຳນັນ 3 ຊົວດໍາ
- ⑥ Pipe Header ຮານາດ 8 ປີ້ນ້ຳ
- ⑦ Red 8'x6'x6' (ລົມ)
- ⑧ AIR VALVES ຮານາດ 8 ປີ້ນ້ຳ ຈຳນັນ 1 ຊົວດໍາ
- ⑨ Gate Valve ຮານາດ 8 ປີ້ນ້ຳ ຈຳນັນ 1 ຊົວດໍາ
- ⑩ Gate Valve ຮານາດ 8 ປີ້ນ້ຳ ຈຳນັນ 3 ຊົວດໍາ



ກ່າວກ່າວກ່ອນ

ໂຄງກາຈັດຫານ້ຳເພື່ອສັນບັນເກຍຕະປັບໃຫຍ່

ສະຕັບສູນນ້ຳ

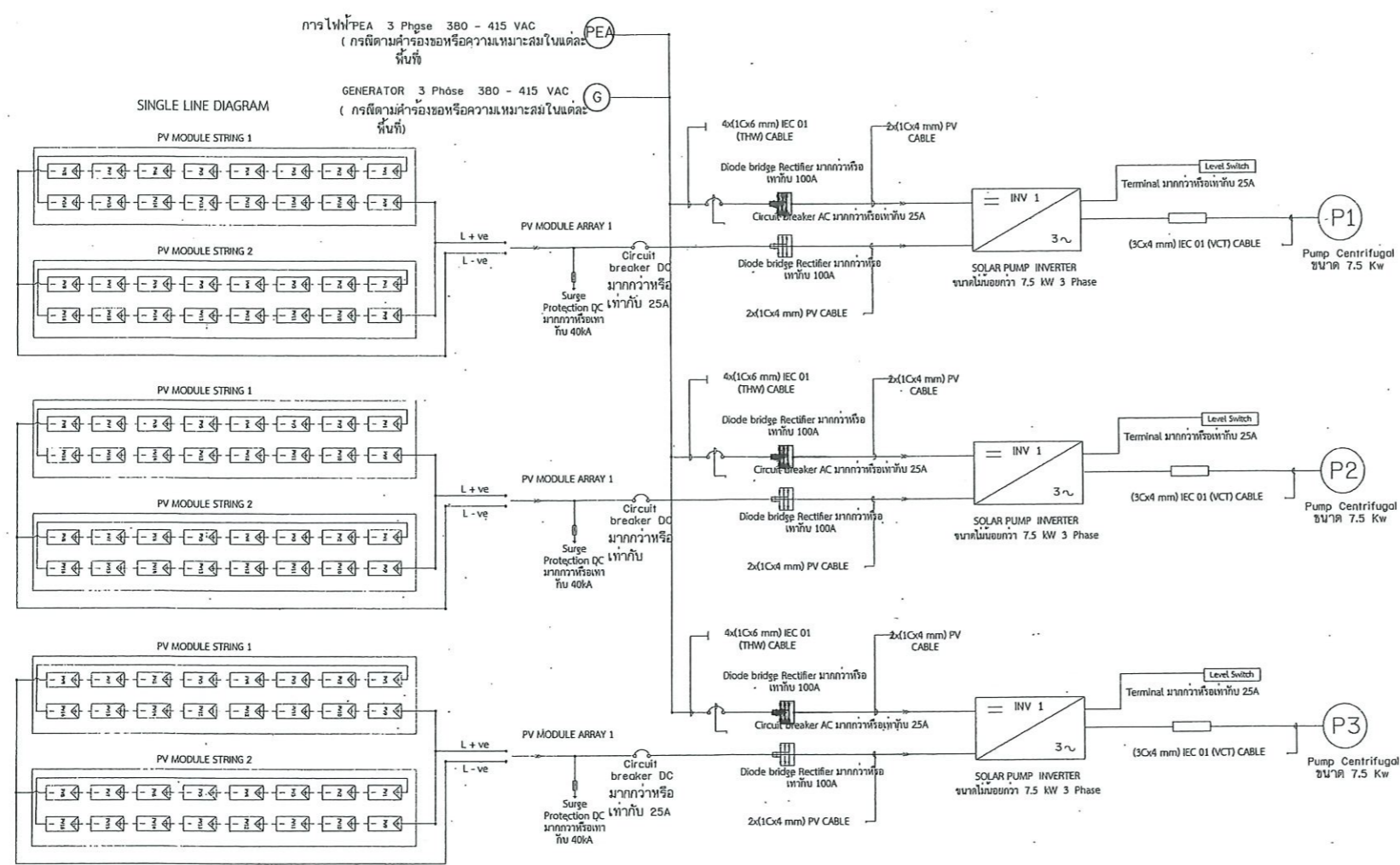
ແບບຮະບບກະຈາຍນ້ຳດ້ວຍພັນງານແສງອາທິດຍ່ ຮານາດໄໝ່ນ້ອຍກ່າວ 7.5 ກໂຣວັດ

ສໍາກຳນາທີ່ກ່າວກ່ອນທີ່ 4

ສໍາກຳນາ	ເພີ້ນ	ເພີ້ນ	ເພີ້ນ
ມັກແບບ	ສ່ວນໄກ້ກ່າວແລະອອກນັນ	ທ່ານ	ເພີ້ນ
ເບີນແບບ	ສ່ວນໄກ້ກ່າວແລະອອກນັນ	ເພີ້ນ	ເພີ້ນ
ແບບແລ້ວ	ສະເພາະ 003/63	ແບບແລ້ວ	04 - 01/01 - 1

รายละเอียดคุณภาพภายในคุ้มครอง

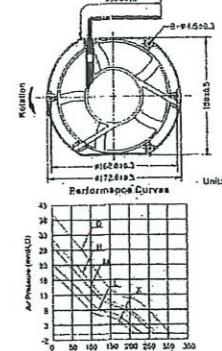
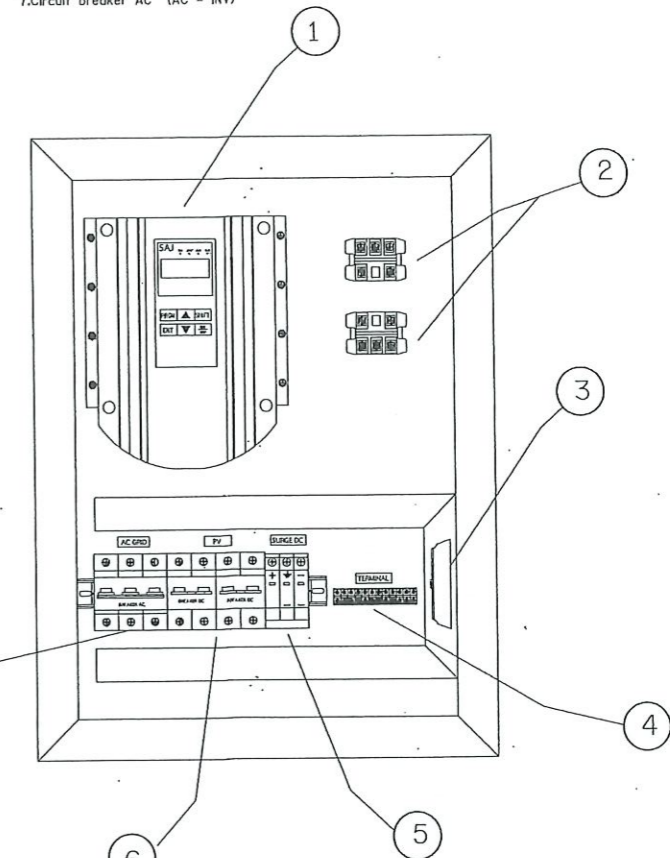
1. INVERTER
2. Diode bridge Rectifier
3. ผู้ผลิตอุปกรณ์
4. Terminal
5. Surge Protection DC
6. Circuit breaker DC (PV - INV)
7. Circuit breaker AC (AC - INV)



แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

มาตรฐาน

N.T.S



กรมทรัพยากรน้ำ

แบบมาตราฐาน

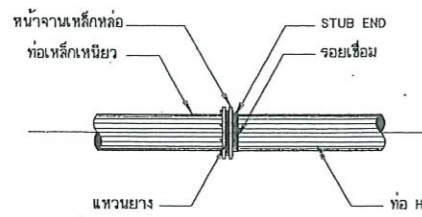
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสันสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ระบบไฟฟ้า

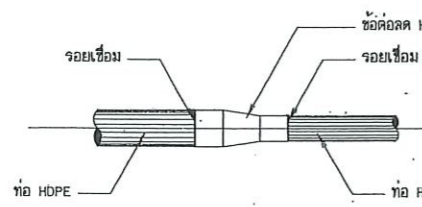
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักห้องน้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

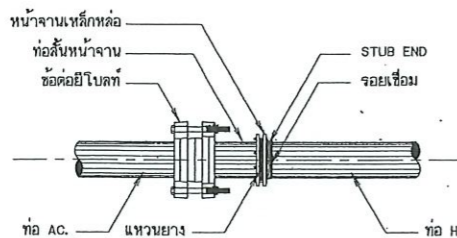
สำราญ	_____	เดช	_____	ผล.
ออกแบบ	ล้วนหลังโน้ตบุ๊กในโซนและมาตรฐาน	ผ่าน	_____	อนุมัติ
เขียนแบบ	ล้วนหลังโน้ตบุ๊กในโซนและมาตรฐาน	เห็นชอบ	_____	อนุมัติ
ตรวจสอบ	ล้วนหลังโน้ตบุ๊กในโซนและมาตรฐาน	นายประยุทธ์ ไกรปราบ	_____	อนุมัติ
แบบลงทึก	ลพบุรี 001/63	แบบที่	ช 5-01/01	



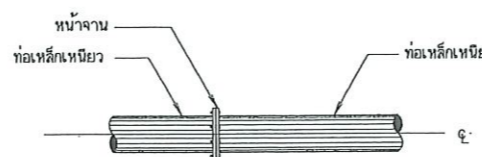
การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน



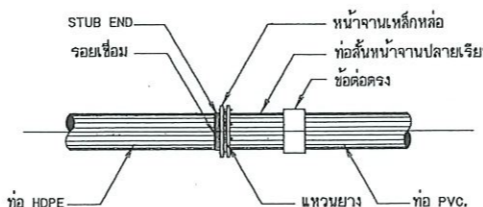
การบรรจุท่อ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน



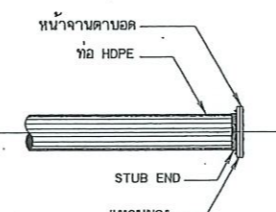
การบรรจุท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน



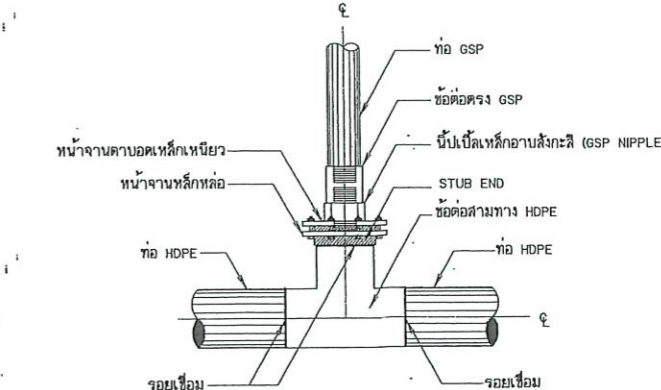
การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อเหล็กเหนี่ยว
ไม่แสดงมาตรฐาน



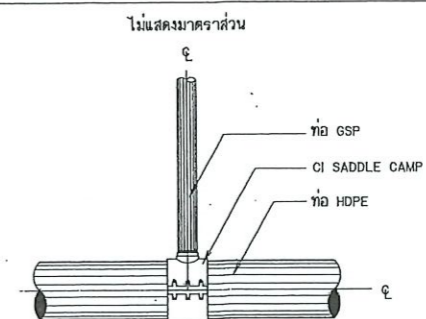
การบรรจุท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่แสดงมาตรฐาน



การปิดปลายท่อ
ไม่แสดงมาตรฐาน

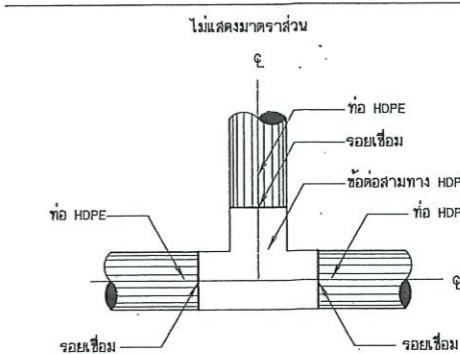


การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ
สำหรับอาคารอุปกรณ์น้ำ อาคารประปาและระบบดื่มน้ำ อาคารห้องน้ำสาธารณะ ฯลฯ



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

สำหรับอาคารอุปกรณ์น้ำ อาคารประปาและระบบดื่มน้ำ อาคารห้องน้ำสาธารณะ ฯลฯ กรณีท่อส่งน้ำขนาดเล็กห้องน้ำอย่างกว้างทั้งท่อน 315 มม.



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

- รายละเอียดต่างๆ ที่ยกไป THREUST BLOCK ให้ถูกในแบบมาตรฐานท่อใน แบบหมายผล DWR12-PPC-02
- รายละเอียดต่อแบบต่างๆ ให้ถูกใน แบบหมายผล DWR12-PPC-05
- รายละเอียดต่อต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ที่ต้องต่อ ให้รับความพึงพอใจมากที่สุด กรณีที่ต้องต่อต่างๆ ให้ใช้วิธีการต่อท่อที่ได้มาตรฐาน ตามที่ระบุไว้ในแบบหมายผล

กรมทัพยศกรน้ำ

แบบมาตรฐาน

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

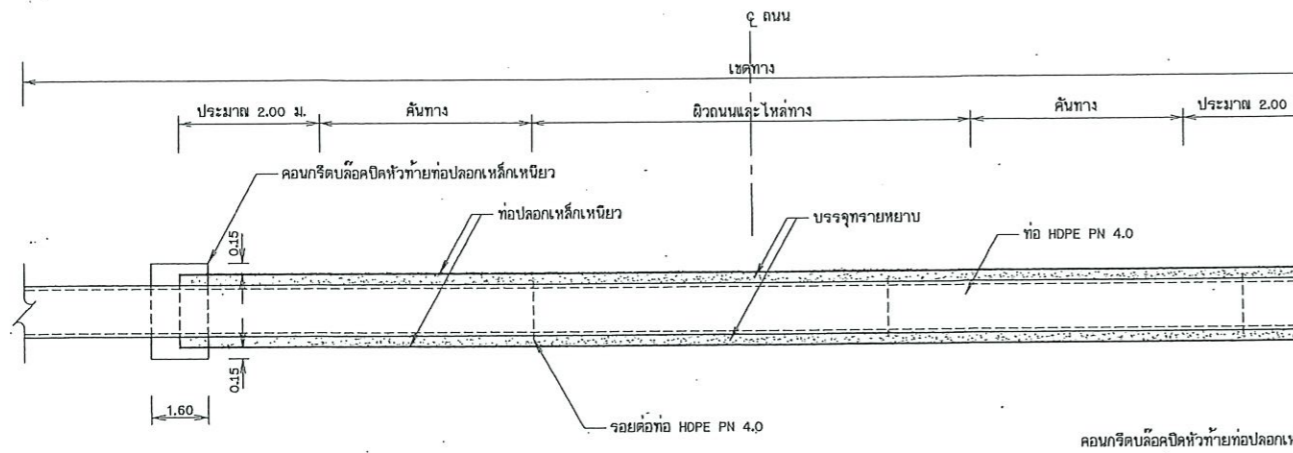
การบรรจุท่อ

ผลการบริหารงาน และข้อต่อท่อ ค่างที่บังคับ

สำนักพัฒนาแห่งน้ำ สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง

ลักษณะ	ส่วนราชการ	เดือน	ผลลัพธ์
ออกแบบ	ส่วนราชการโยธาธิการและผังเมือง	ผ่าน	ผ่าน
เขียนแบบ	ส่วนราชการโยธาธิการและผังเมือง	ผ่าน	ผ่าน
ตรวจสอบ	ส่วนราชการโยธาธิการและผังเมือง	ผ่าน	ผ่าน
แบบหลักที่	สันนิษฐาน 003/63	แบบผู้ที่	ผ่าน
			ผ่าน

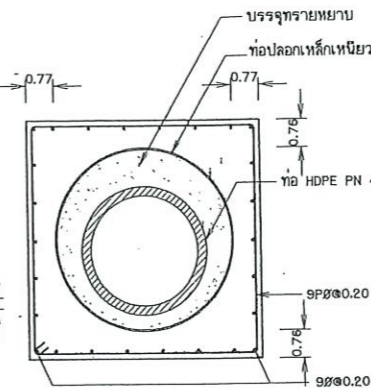
A2-01/01



ແປນທົລອດຄານ

มาตรฐาน

1:50



ຮູບຕັດ ກ.-ກ

มาตราส่วน 1:20

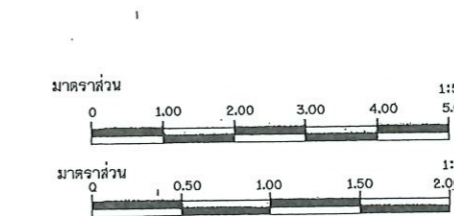
การเคลื่อนผิวท่อเหล็ก

ແສດງກາຮຽວງທ່ອລອດຕີເພິ່ງຈາກ

๘๙

และสอดคล้องกับหลักที่ใช้ร่วมกับสั่งน้ำ

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

ກ່ອລວດຄົນນ

แบบและรูปคัดความยาวท่ออดกน

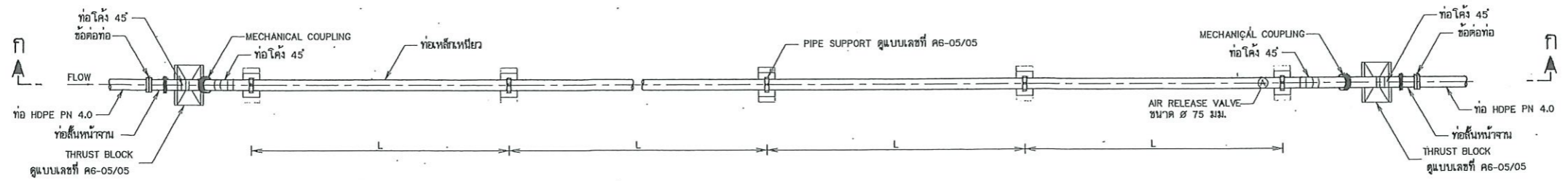
ฯ แหล่งน้ำ ส่วนເກມໃນໄລຍື

เส้น

โดยละเอียดมากที่สุด ผ่าน

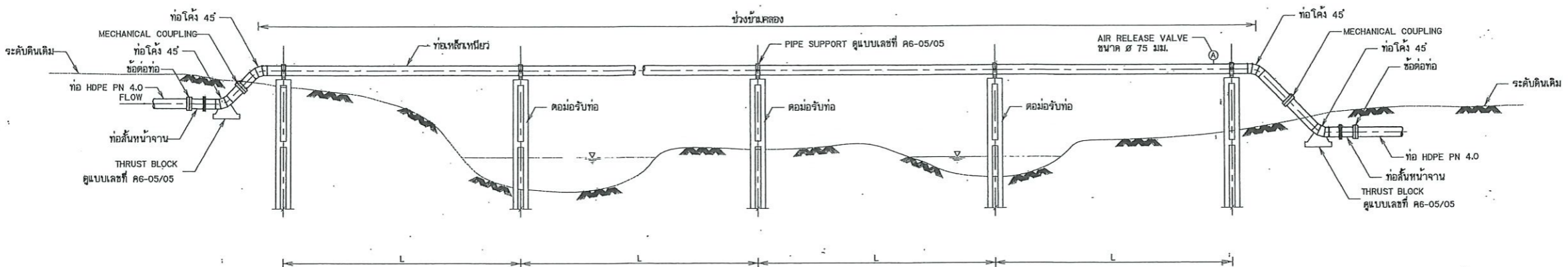
ໂຄມືລະມາຫຼວງ
ເກີບຂອບ

โภภัยและมาตรการ	นายบงกชสุก
วันที่ ๒๗/๖๗	๒๕๖๓/๖๗



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
- ถ้าสภาพดินไม่ดีขึ้นดินแข็งและไม่สามารถตอกเข้าได้ให้ดูแบบเลขที่ ก-ก-04/05 โดยให้รัศการยุ่งวนตามเป็นที่จาระ
- ท่อเหล็กที่ใช้ออกแบบสำหรับความตันให้ใช้งานปกติไม่เกิน 10 กก./ซม.²

กรมการทรัพยากรน้ำ

แบบมาตรฐาน

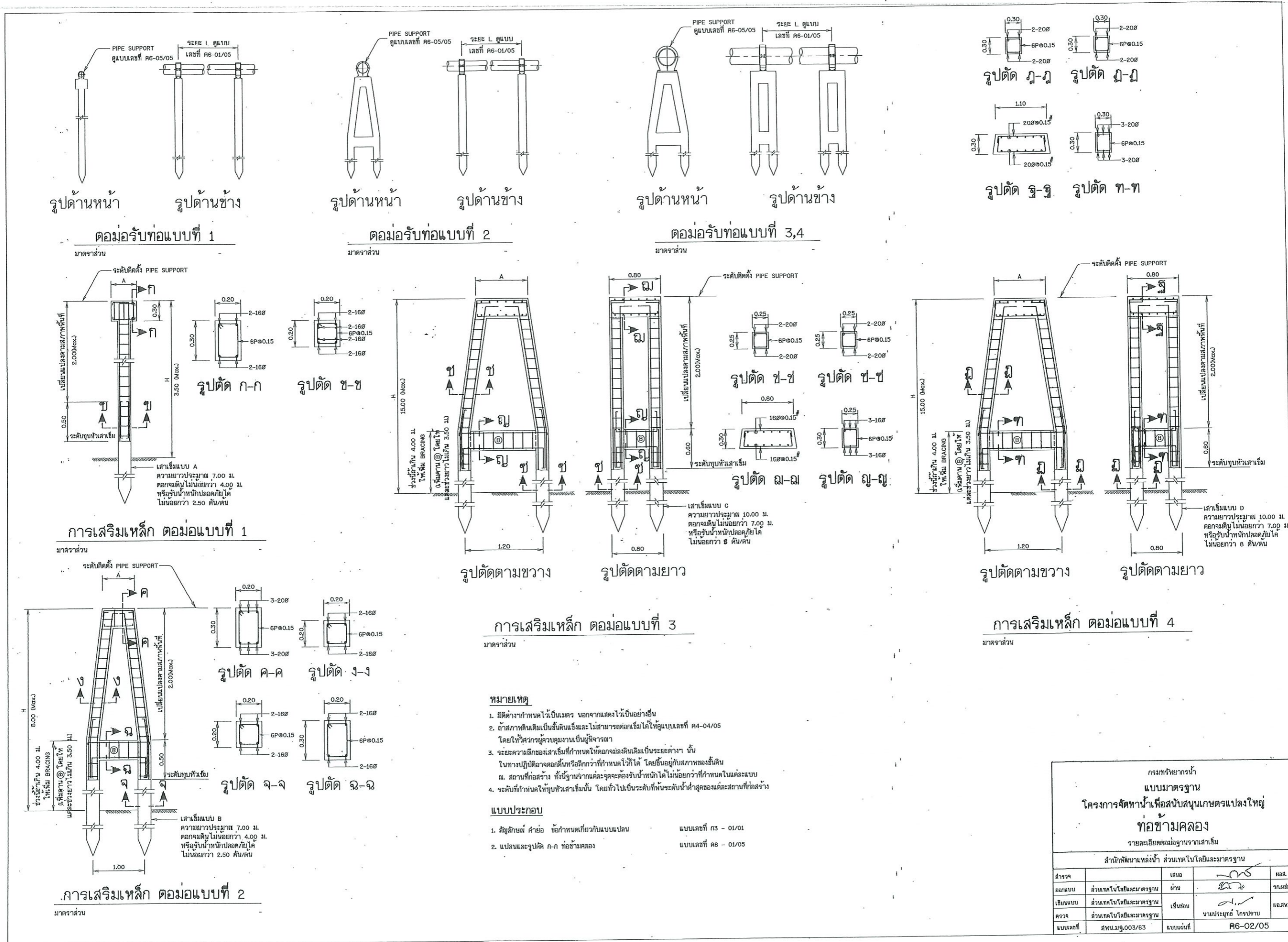
โครงการจัดทำหน้าที่อ่อนน้อมถ่วงแบบแปลงใหญ่

ท่อขามคลอง

แบบเลขที่ ก-ก ท่อขามคลอง

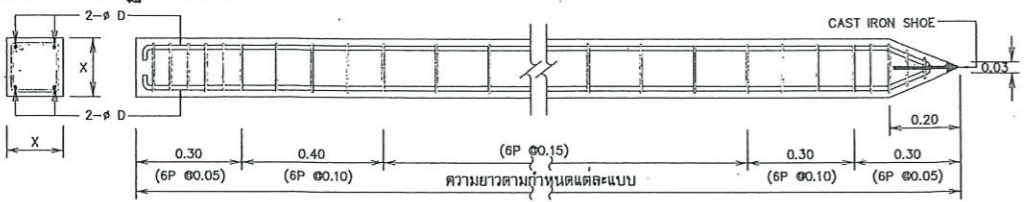
สำนักปลูกผักที่อ่อนน้อมถ่วงในไทยและมาตรฐาน

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



ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติต่อม่อรับท่อเดี่ยว กรอบฐานรากเสาเข็ม

แบบมาตราฐานเลาเข้ม



ข้อกำหนดเสาเข็ม ค.ส.ล. (หล่อในบริเวณก่อสร้าง)

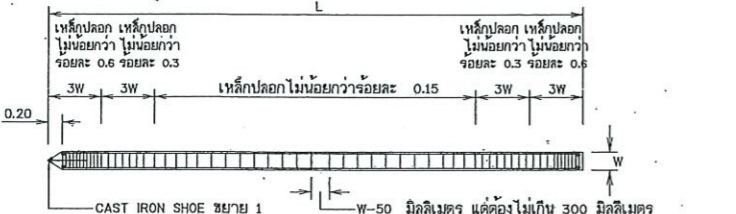
1. หน้าดัชต์ของสำเนาเริ่มผลิต. เป็นรูปสีเทาเฉี่ยมจัดตัว กลบหมอกให้ริมขอบอ่อนและรับ น้ำประกอบกับได้ตามที่กำหนดในแบบฟอร์ม
 2. คงกริดต้องบ้างแข็งอัดประวัติได้ไม่น้อยกว่า 300 กก./ซม.² โดยการทดสอบท่าทางกริด มาตรฐานหุ้นปูร่างของระบบ $\text{M}_{15} \times 30$ เมื่ออายุ 28 วัน จะมี COVERING ไม่น้อยกว่า 30 มม. โดยที่นำไปใช้ปูเป็นพื้นที่รั้วเดลล์แล็บ ประเทศ 1 แต่ในการสิ่งที่ติดต่อเหล็กอยู่ในพื้นที่ที่มีลักษณะให้ใช้ปูเป็นพื้นที่รั้วเดลล์แล็บ ประเทศ 5 ความมาตรฐาน มอก.55-2523
 3. เหล็กเสริมใช้ชนิด SD 30 ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 12 มม. ส่วนเหล็กประกอบใช้ชนิด SE 24 ขนาด Ø 6 มม.

3.1 เหล็กเสริมความยาวต้องหอยพิเศษที่จะรับไม้มงคลตัวเดียวจากการซื้อต่างประเทศ โดยไม่มีเม็ดตัวที่ให้ออกแบบ ศึกษา ณ. แหล่งตัวเดียวเช่น + นน. แท่งส่วนรวมอิฐหอยตัว 30 ของ นน. ของสำเนาเริ่มและห้องครัวมีค่าไม่น้อยกว่าค่าในตารางหัวร่าง

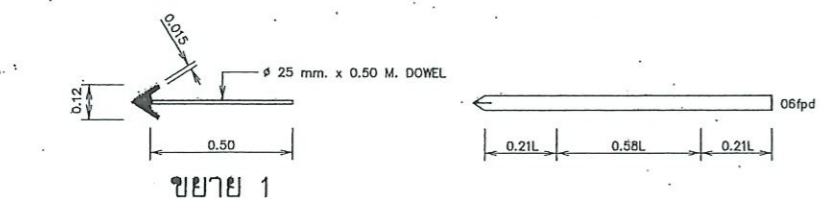
อัตราความชื้นสูง (ความชื้นทางเคมีภาระ)	P _g (AREA เหล็กเสริมท่อน้ำดินหนา 3.0)
< 30	1.25
30 - 40	1.50.
> 40	2.00

3.2 เหล็กปอกจะต้องยึดติดกับเหล็กเพื่อเริ่มความเย้ายาให้มั่นคงและต้องมีปริมาณเป็นร้อยละของปริมาณของเส้าเข็มในช่วงหน้า

ตามที่กำหนดไว้ในอุป



- ข้อกำหนดคื่นนำไปใช้แม่ครัวของกรมวิชาการที่ปรึกษาฯ มาตรฐานงานก่อสร้างรวมโดยอภิการ มยธ.101 (2525)-มยธ.106(2525) บทก้ามหันที่ไปสอง ลักษณ์ สำหรับงานก่อสร้างส่วนเชื้อมที่ที่ยวัวง และ มอก.395-2524
 - สำเนาข้อมูลในนี้จะอยู่ร้าวต่อปีหักกันได้ไม่เกิน 1/2 ของห้องนอนชุดและต้องทิ้งมุนระหัวว่าง 80-90 องศาศักดิ์แกนระหูน รอยร้าวที่เกิดขึ้นจะลดระดับเหลือหักกัน 500 มม.และอยู่ร้าวต่อปีหักกันได้ไม่กว่า 0.2 มม.
 - สำเนาขึ้นจะต้องแสดง วัน เดือน ปี ที่ผลิตและแสดงศักดิ์แท้หนังของอุตสาหกรรมไวน์ให้เจน โดยที่ทำเป็นที่จ่ายค่า



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

ໜ້າຍເຫດ

- ### 1. มิติค่าทางก้าวหน้า ไว้เป็นเม็ดดู ของจากแฟล์ก ไว้เป็นอย่างอื่น

แบบประกัน

1. ลักษณะที่คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
 2. แปลนและรูปตัด ก-ก ห้องข้ามคลอง

ขนาดท่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงต่ำมือ (H) m.	แบบต่ำมือ	ความกว้างฐานรับห่อ (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	

ตารางแสดงการกำหนดคุณภาพแบบมิติดตามอัตรากำไร

ขนาดต่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงต่อ mm. (H) m.	แบบช่อง	ความกว้างฐานรับท่อ (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

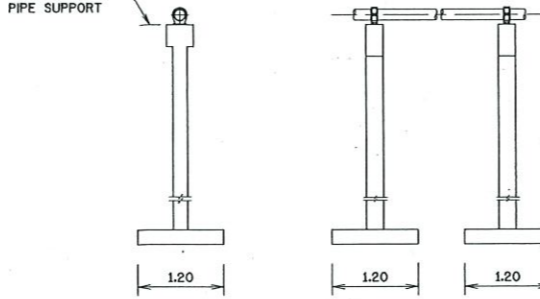
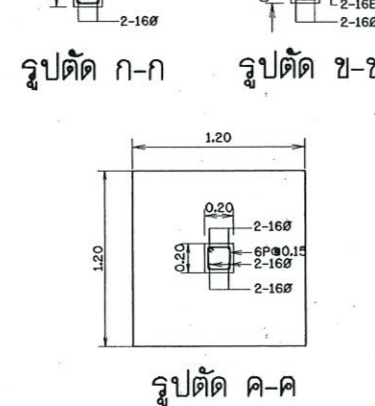
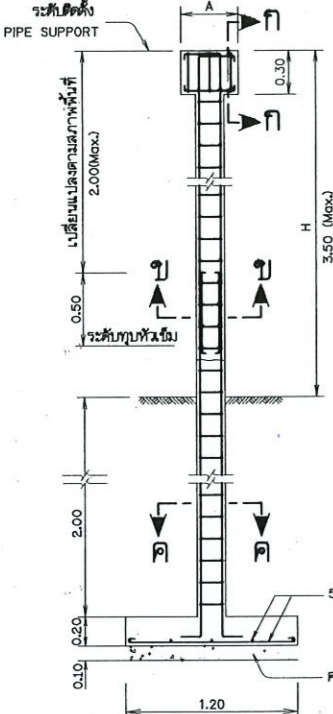
โครงการจัดทำป้ายเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ก่อข้ามถนน

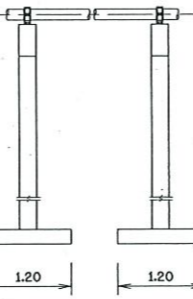
ห้องเรียนภาษาไทย ๔ ส.๑

ส่วนที่พัฒนาหลังน้ำ ส่วนที่คงโน้มือและมาตรฐาน

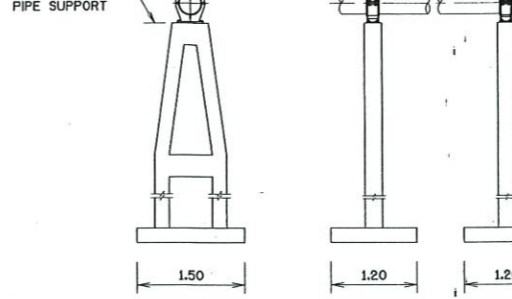
สำหรับ	เดือน	จำนวน	หน่วย
ออกเดินป์	ล่วงนาทีในโถสิ่งและน้ำดูรำ	ตั้งน	ลูกบัว
เขียนแบบ	ล่วงนาทีในโถสิ่งและน้ำดูรำ	เที่ยงคืน	ลูกบัว
ครุภัณฑ์	ล่วงนาทีในโถสิ่งและน้ำดูรำ	นาที	นาทีลูกบัว
แบบผลลัพธ์	สพน.มท.003/63	แบบผู้บังคับ	ค.6-03/05



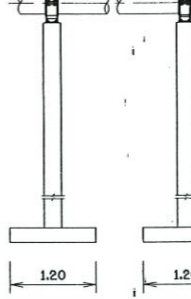
รูปตัด หน้า



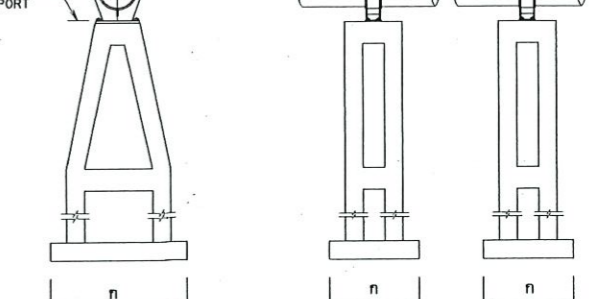
รูปตัด ข้าง



รูปตัด หน้า



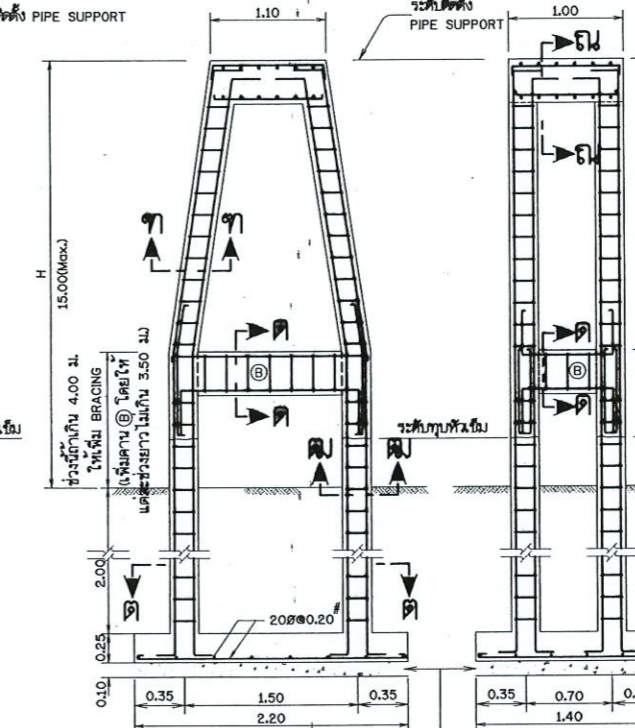
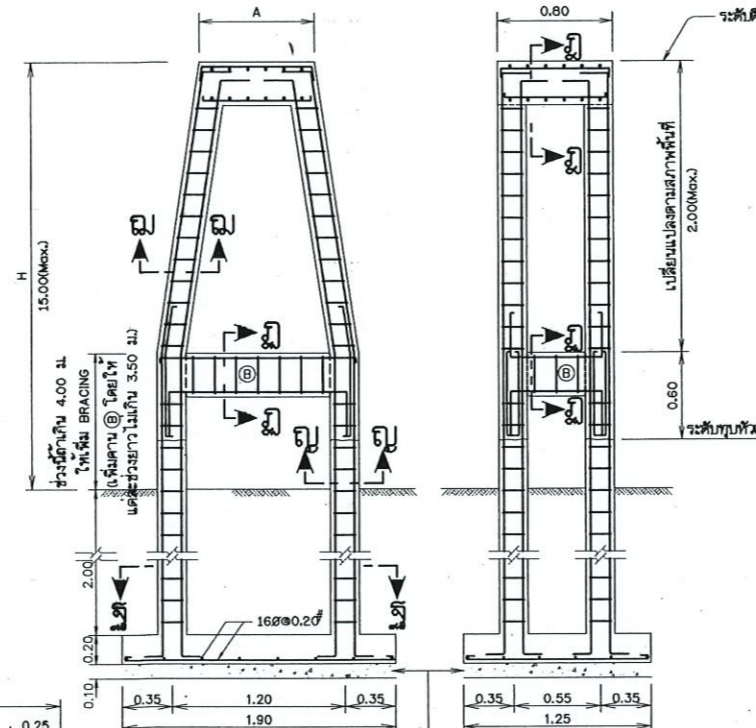
รูปตัด หน้า



รูปตัด ข

ตอม่อรับท่อแบบที่ 1

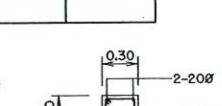
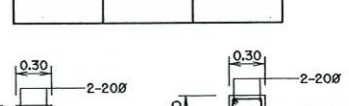
มาตรฐาน



ตอม่อรับท่อแบบที่ 2

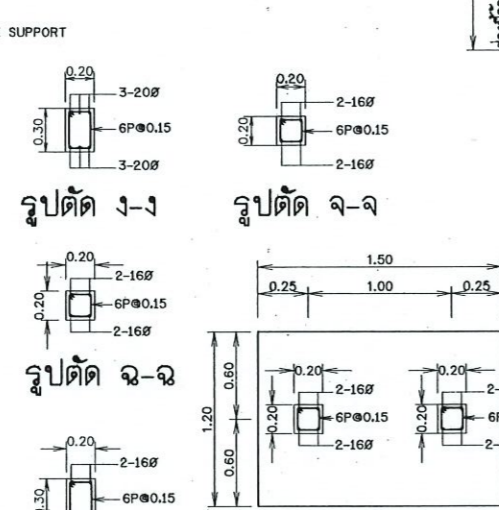
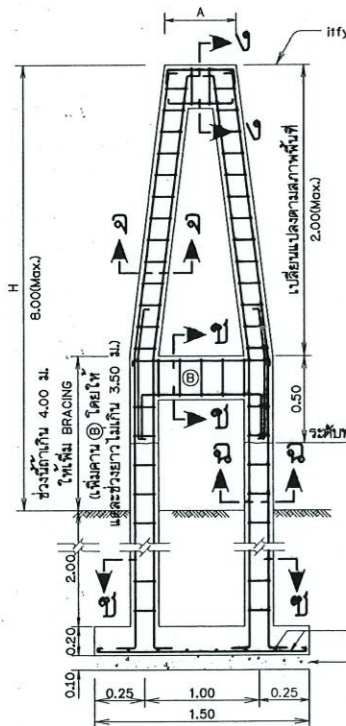
มาตรฐาน

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



การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 1

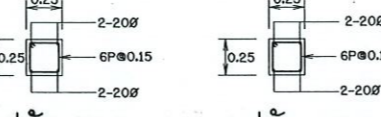
มาตรฐาน



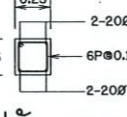
รูปตัด ข-ข

รูปตัดตามขวา

รูปตัดตามขวา



รูปตัด ข-ข



รูปตัด ภ-ภ

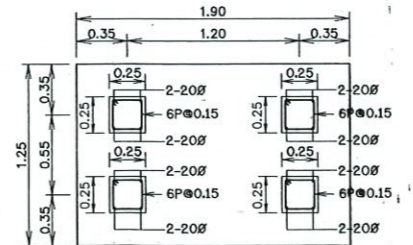
การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2

มาตรฐาน

การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3

มาตรฐาน

การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3



รูปตัด ภ-ภ

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบมาตรฐาน

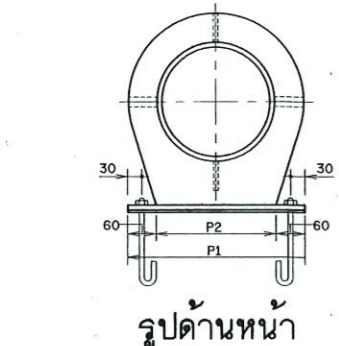
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ท้องตามคลอง

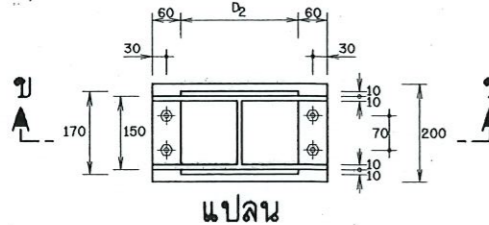
รายละเอียดโครงสร้าง

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

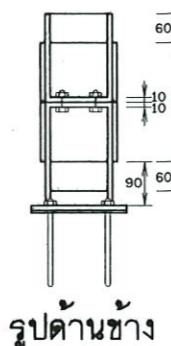
ลำดับ	รายการ	เดือน	ผู้ลงนาม
1	ออกแบบ	กันยายน	นายประชุม ไกรปาน
2	รับรอง	กันยายน	นายประชุม ไกรปาน
3	เชิญรับ	กันยายน	นายประชุม ไกรปาน
4	แบบมาตรฐาน	กันยายน	นายประชุม ไกรปาน



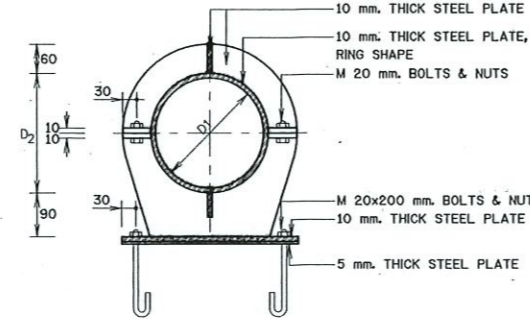
รูปด้านหน้า



แปลน



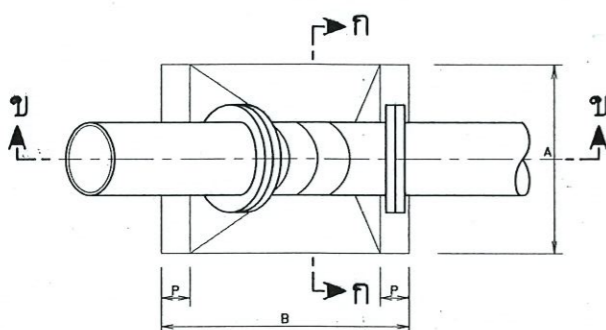
รูปด้านข้าง



รูปตัด ข-ข

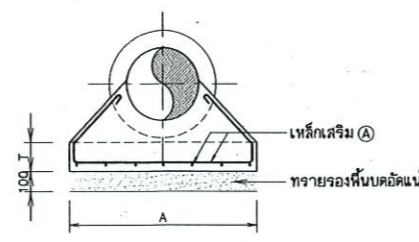
PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300 มม.

มาตรฐาน



แปลน THRUST BLOCK รับข้อต่อ โค้งแนวเดียว
(สำหรับท่อทั่วไป)

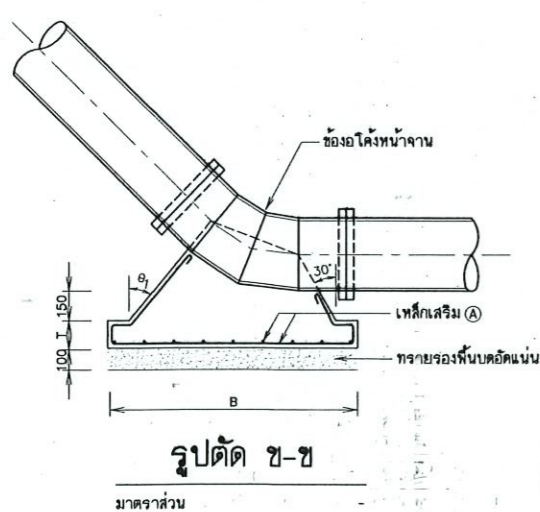
มาตรฐาน



รูปตัด ก-ก

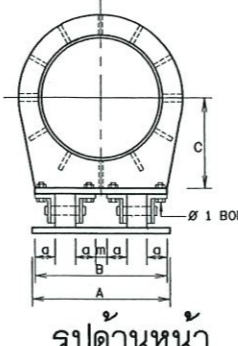
มาตรฐาน

ตารางแสดงมิติและการเลี่ยงเหล็ก THRUST BLOCK รับข้อต่อ โค้งแนวเดียว

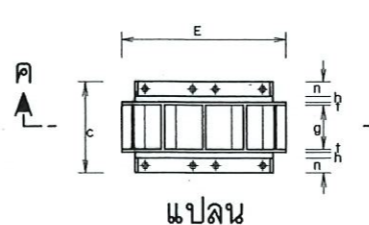


รูปตัด ข-ข

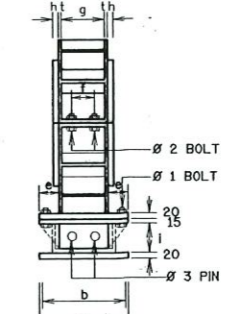
มาตรฐาน



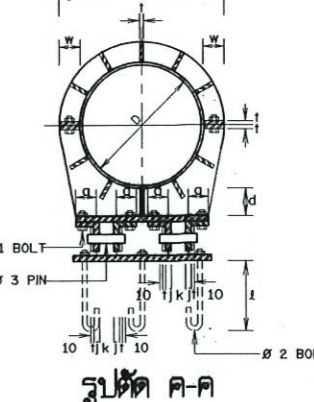
รูปด้านหน้า



แปลน



รูปด้านข้าง



รูปตัด ก-ก

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	0.022
800	0.88	0.78	0.56	0.818	0.998	0.10	0.35	0.40	0.15	0.08	0.15	0.20	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.10	0.018	0.024

หมายเหตุ

- รีดิ่งสำหรับเหล็กเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- PIPE SUPPORTS ทำจากเหล็กแผ่นที่มีคุณสมบัติเดียวกันกับท่อเหล็ก และเคลือบด้วย COAL TAR EPOXY
- BOLTS และ NUTS ทำจาก LOW CARBON STEEL
- ความแม่นยำตาม TIS 171 GRADE 4.6 'STANDARD FOR BOLTS SCREWS NUTS AND STUDS' หรือ ASTM A307 GRADE B
- ส่วนประกอบที่ต้องเคลือบด้วย COAL TAR EPOXY หนาไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
- การติดตั้ง THRUST BLOCK ต้องระวังไม่ให้ต้องกีดขวางช่องทางเดินของเหล็ก
- ห้องงานรากต้องรื้อท่อที่หัวท่อทุกท่อโดยยกตัวท่อให้สูงขึ้นกว่า ๗ ฟุต/ม.
- ขนาด THRUST BLOCK ที่ส่งลงมาควรจะต้องออกแบบให้สูงกว่า 12.50 กก./ม.²
- ขนาด THRUST BLOCK ที่ส่งลงมาควรจะต้องออกแบบให้สูงกว่า 12.50 กก./ม.²

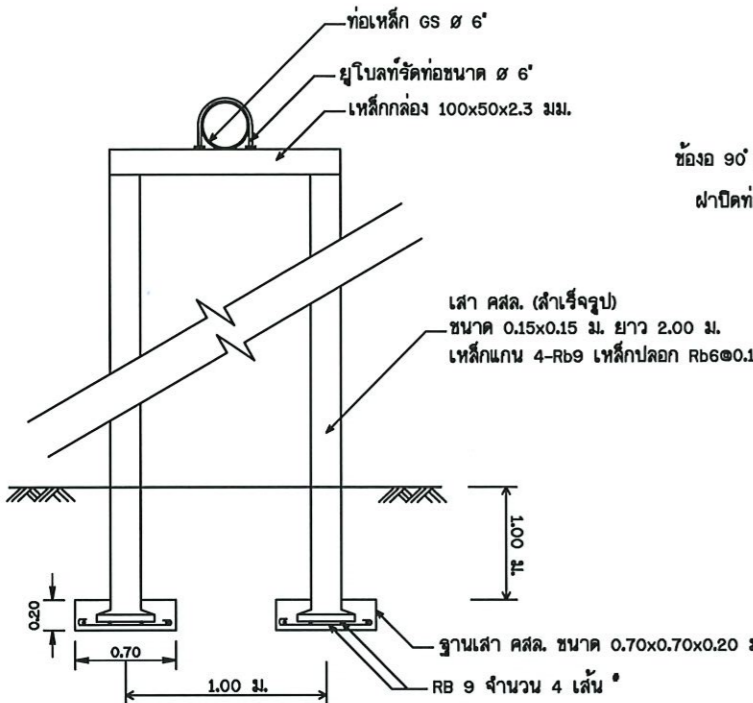
กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการรักษาแม่น้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ท่อขั้มคล่อง

แปลน รูปถ่าย รายละเอียดของ PIPE SUPPORT

สำนักพัฒนาแม่น้ำ ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน

รายการ	เดือน	ยอด
ยอดคงเหลือ	จำนวน	จำนวน
เชิงแบบ	สำนักพัฒนาแม่น้ำ	จำนวน
เชิงแบบ	สำนักพัฒนาแม่น้ำ	จำนวน
คงเหลือ	สำนักพัฒนาแม่น้ำ	จำนวน
แบบละที่	สำนักพัฒนาแม่น้ำ	จำนวน
	แบบละที่	จำนวน



ช่องอ 90° เหล็กอานสังกะสี Φ 4'6" ฝายในท่อหัวต่อขนาด Φ 4'6"

เส้า คลล.

(สำเนาฉบับ)

ขนาด 0.15x0.15 ม. ยาว 2.00 ม.

เหล็กแคน 4-Rb9 เหล็กปั๊ก Rb6±0.15 ม.

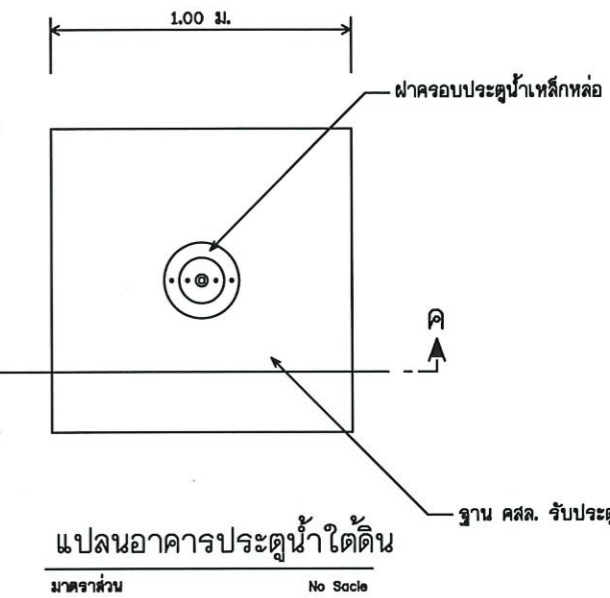
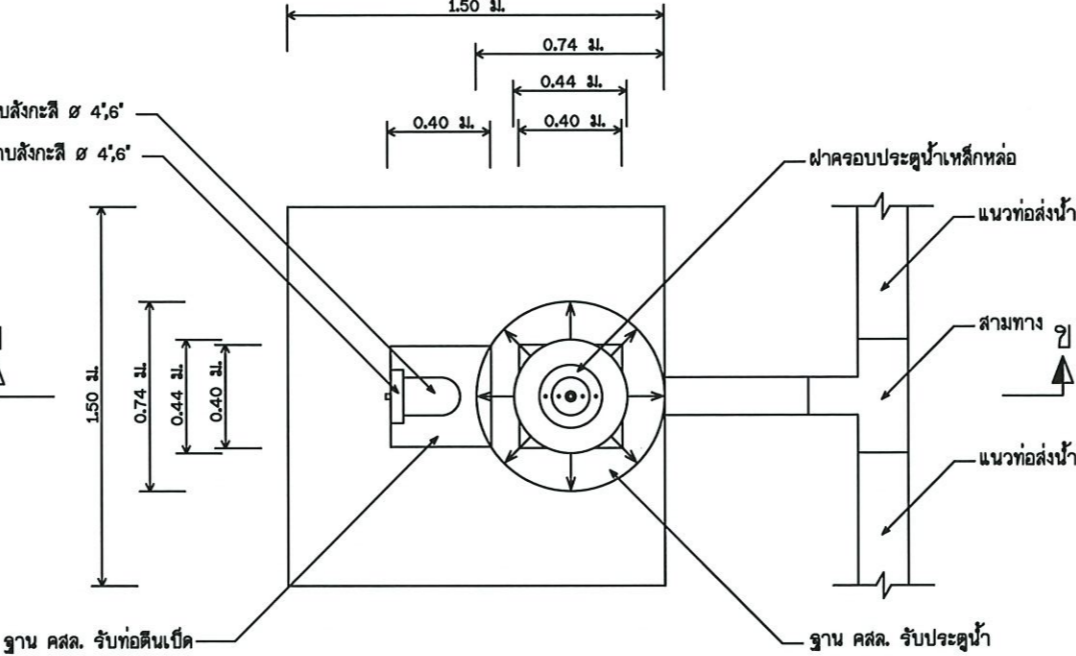
ฐานเส้า คลล. ขนาด 0.70x0.70x0.20 ม.

RB 9 จำนวน 4 เส้น*

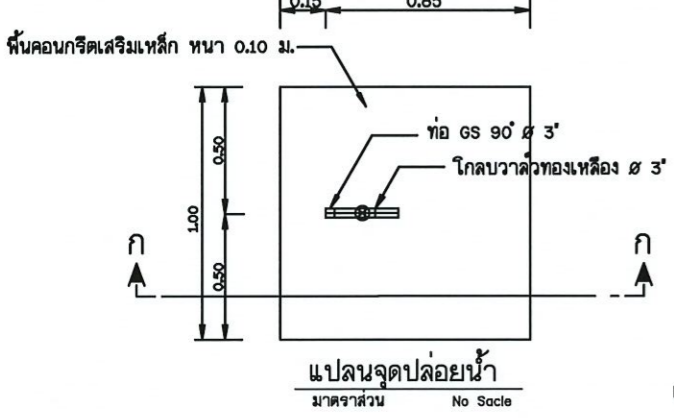
ขยายเสารับท่อส่งน้ำ

มาตรฐาน
No Scale

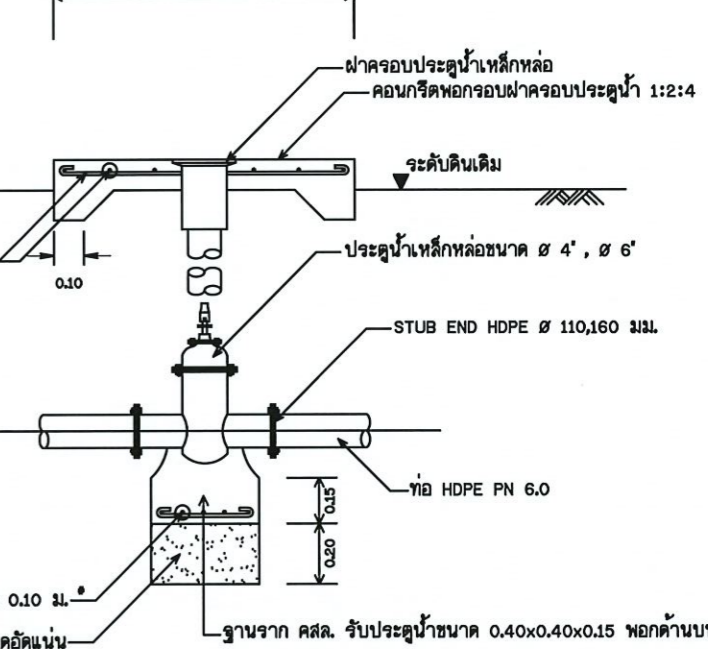
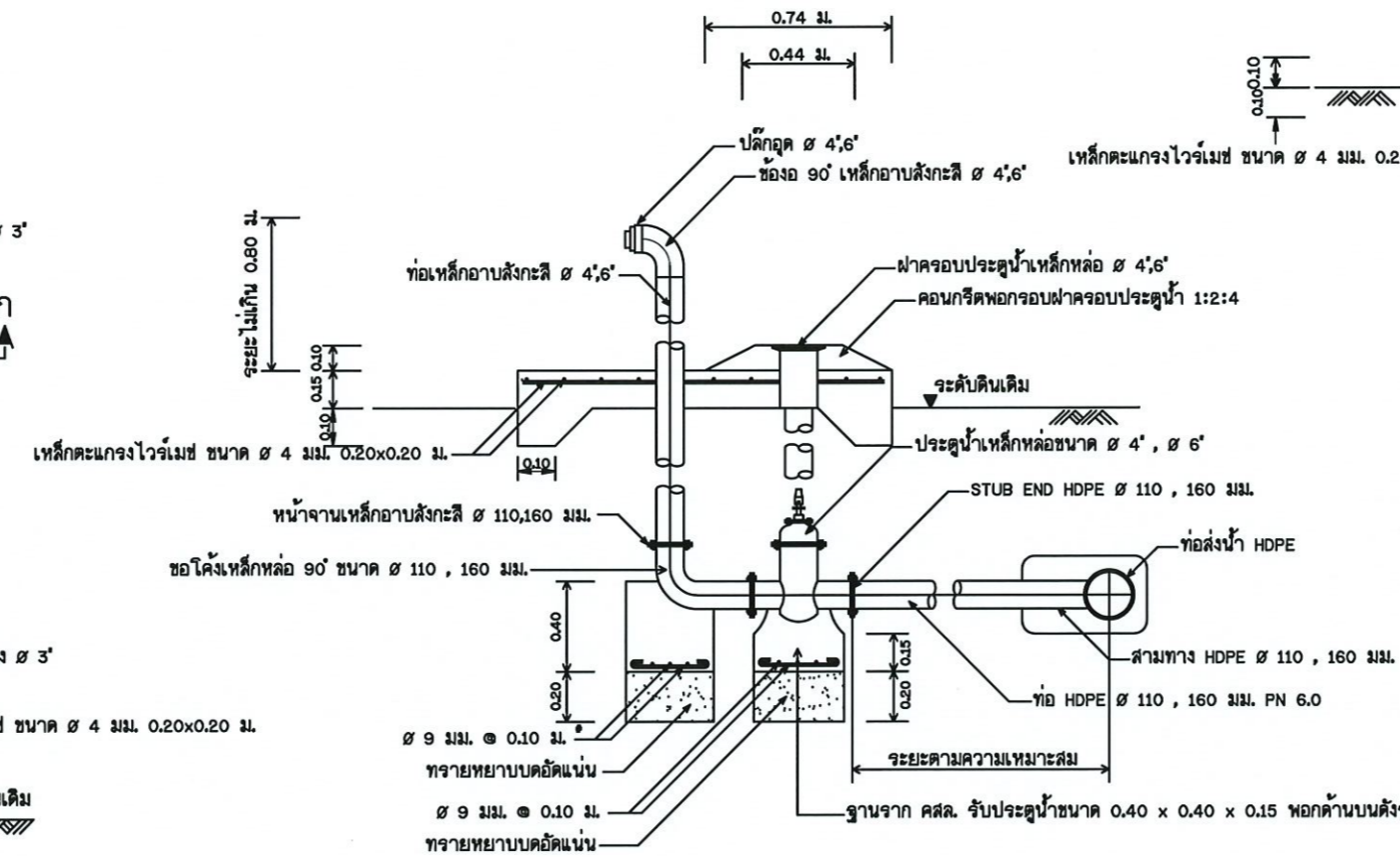
แปลนประตุระบายด้วยgone
มาตรฐาน No Scale



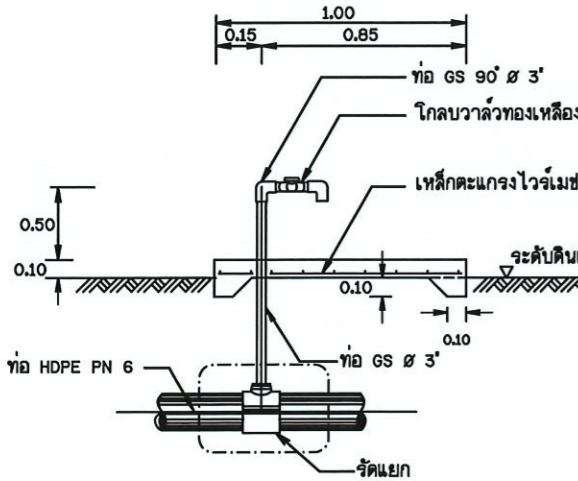
แปลนอาคารประตุน้ำได้ดีน
มาตรฐาน No Scale



แปลนอุดปะอย่างน้ำ^{*}
มาตรฐาน No Scale



รูปดัด ค - ค แสดงการติดตั้งประตุน้ำได้ดีน
มาตรฐาน No Scale



รูปดัด ก - ก

มาตรฐาน No Scale

รูปดัด ข - ข แสดงการติดตั้งประตุระบายด้วยgone
มาตรฐาน No Scale

กระบวนการรักษา

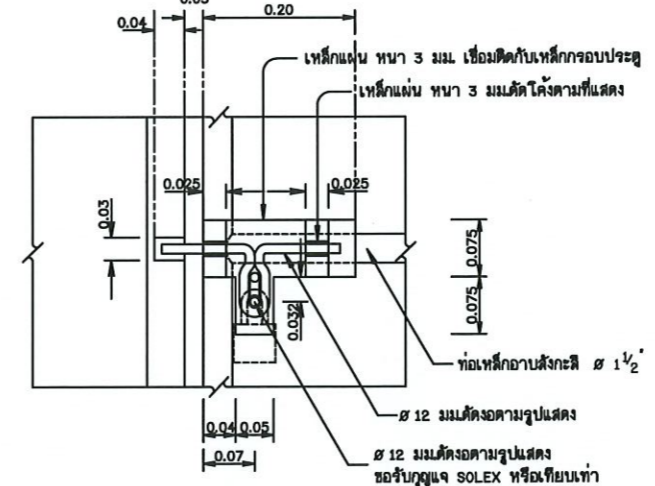
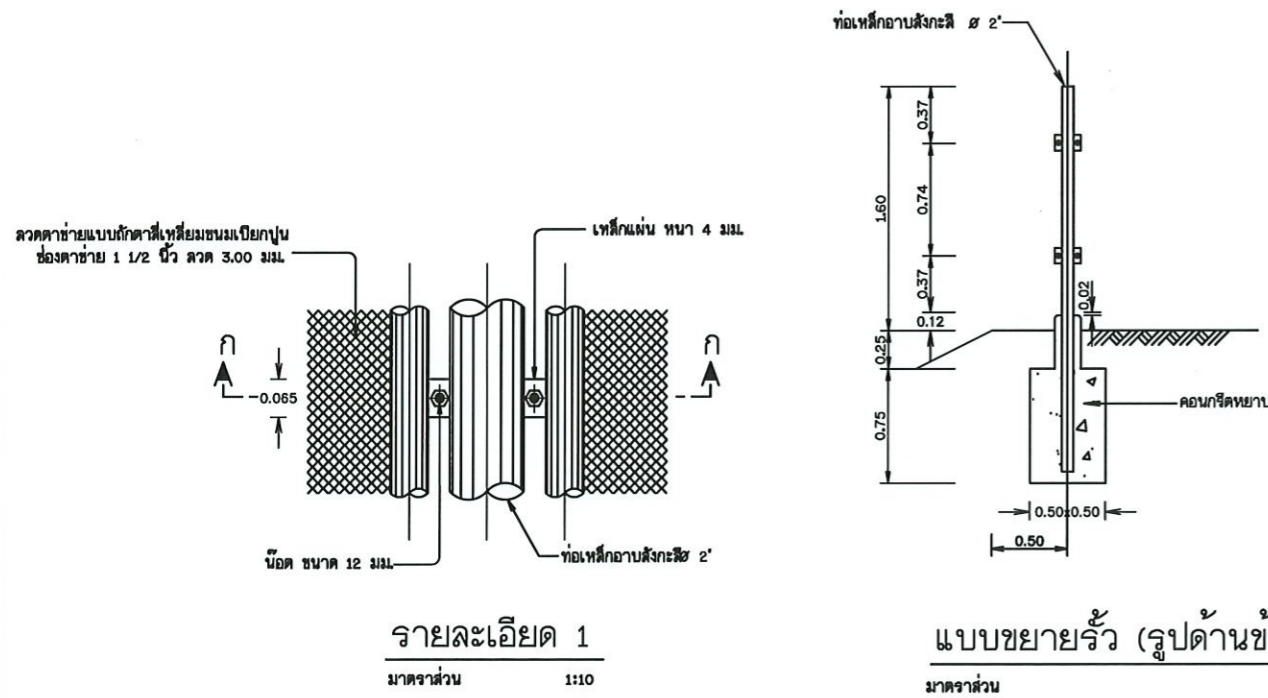
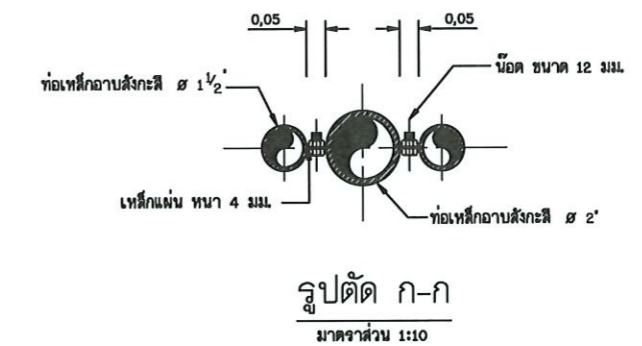
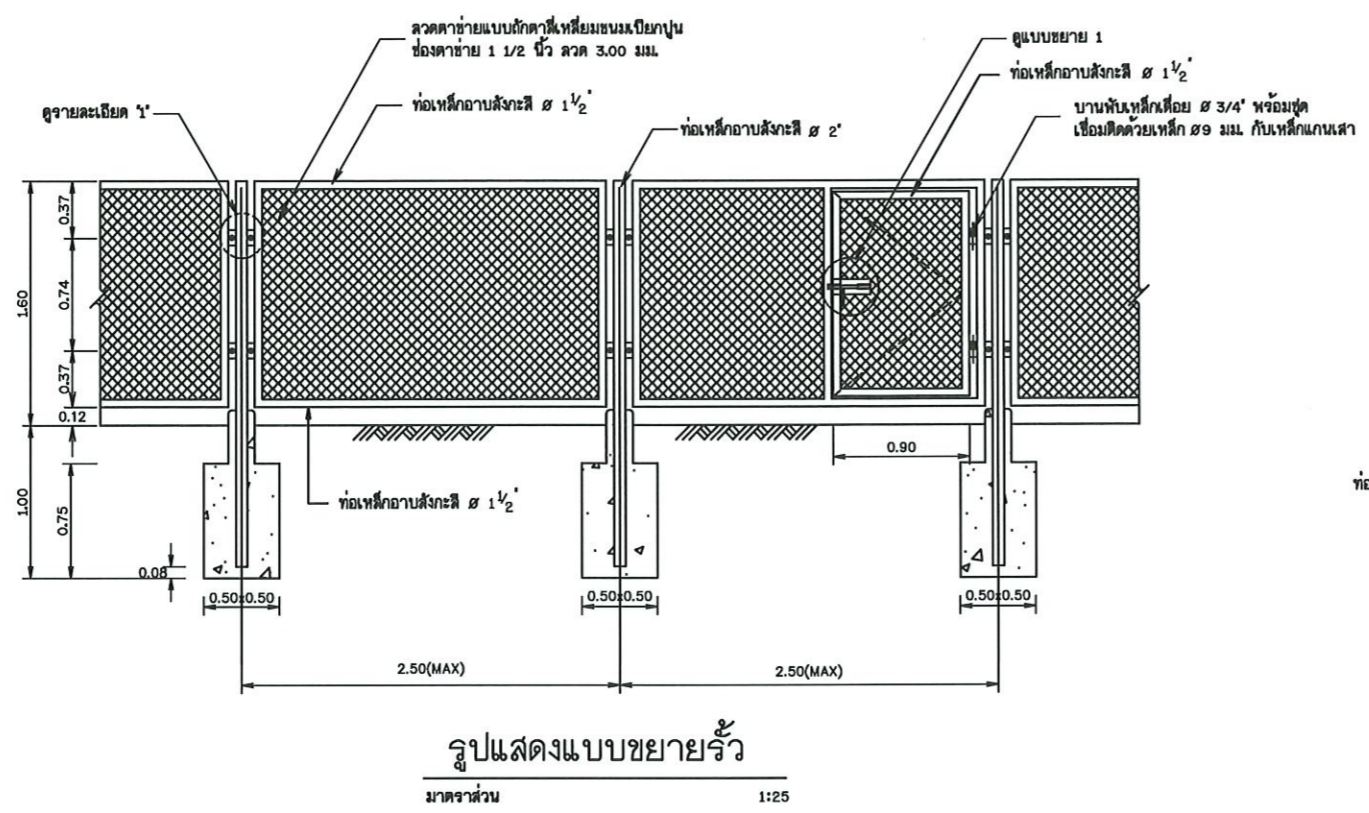
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

สถานีสูบน้ำ

แบบขยายประตุน้ำได้ดีน ฉลุยน้ำและเส้นท่อส่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4

ผู้จัดทำ		ผู้รับ	
ออกแบบ	ผู้สำรวจตรวจสอบแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ผู้สำรวจตรวจสอบแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
แบบฟอร์ม	แบบฟอร์ม 003/83	แบบฟอร์มที่	ก 6 - 05/05 - 1



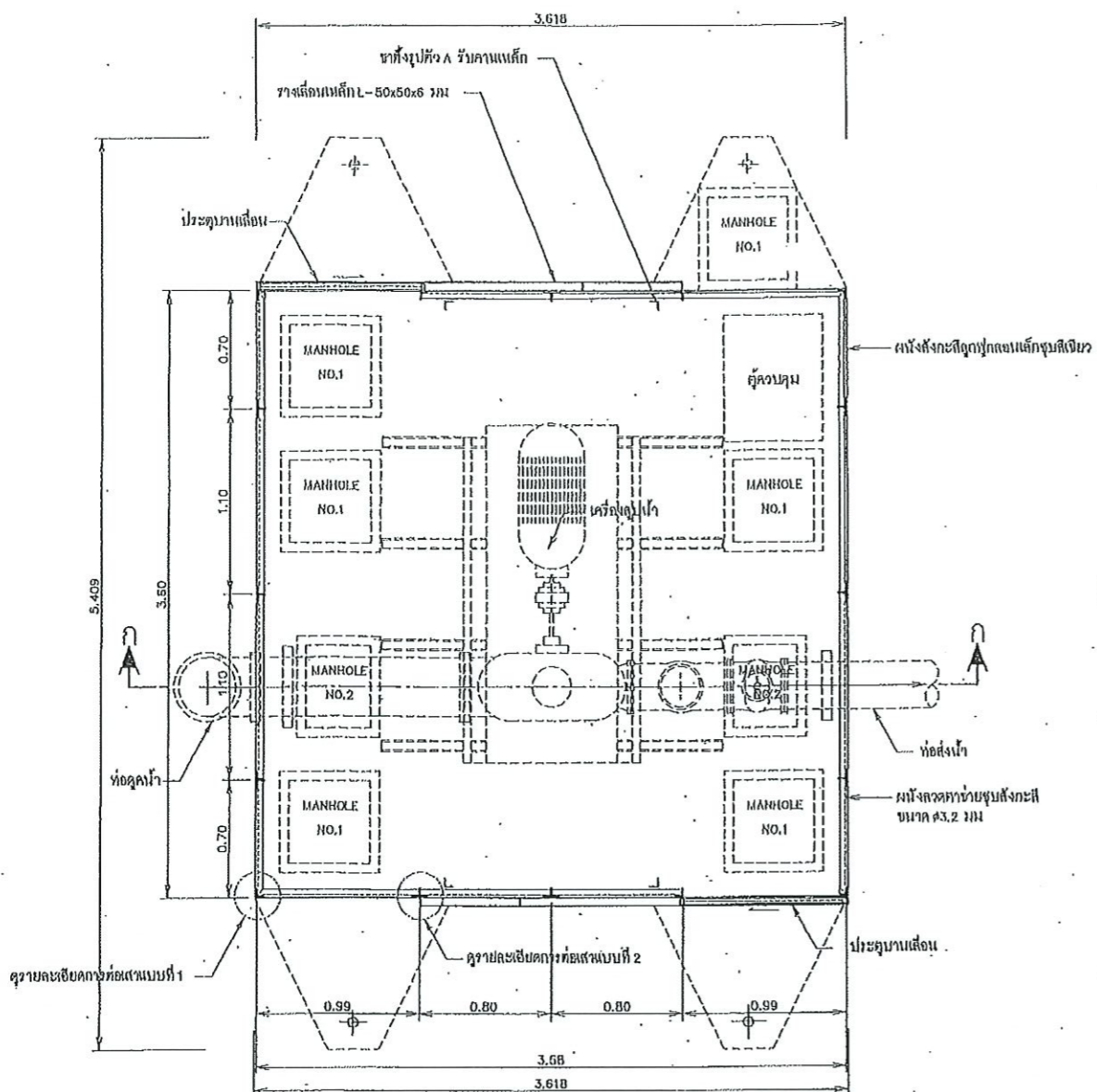
กรมทรัพยากรน้ำ

၁၃

รูปแสดงแบบขยายร้า

สำนักงานทรัพยากรบัต 4

๕๙๗๙		เจริญ	<i>John</i>	สมร *
ภูมิบ้าน	ท่าศาลา	ผ่าน	<i>John</i>	สมร *
เชิงสะพาน	ท่าศาลา	เจริญ	<i>John</i>	สมร 4
แบบสกุล	พ.ศ.๒๕๖๓/๘๓	แบบสกุล		๑๙-๐๑/๐๑-๑

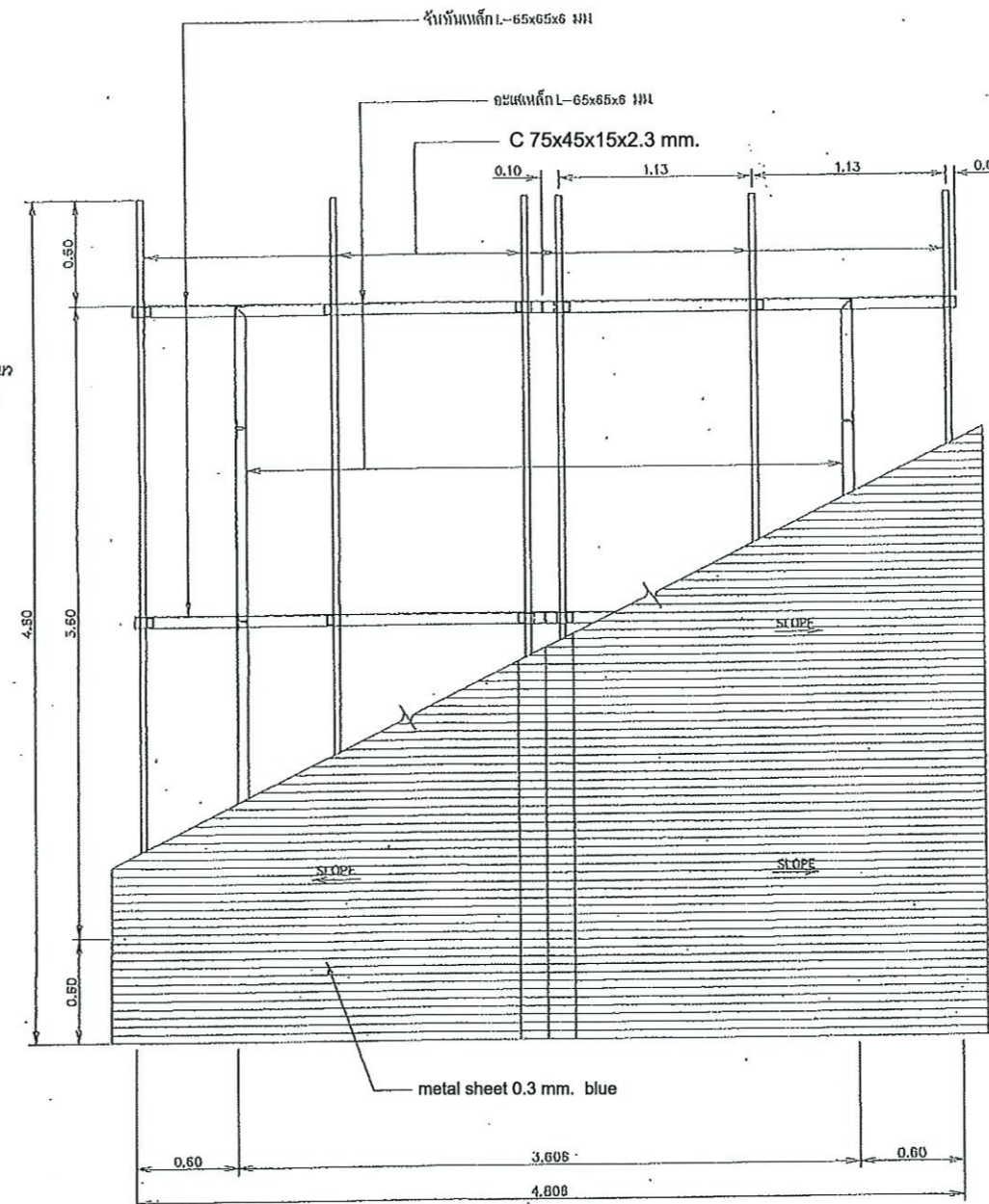


แบบฟัน

มาตราส่วน 1:20

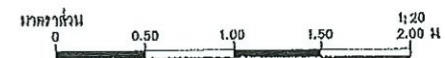


สร้างบัญชีรูปด้าน



หมายเหตุ

1. ผู้ตั้งแต่งตั้งเป็นเหล็ก ขนาดตามดังที่ได้ระบุอย่างอื่น



แบบโครงหลังคา

มาตราส่วน 1:20

มาตรฐานอาคาร โครงสร้างและระบบประปา
มาตรฐานอาคารโครงสร้างและระบบประปา (แบบที่)
แปลงฟัน และแปลงไฟฟ้าและสี



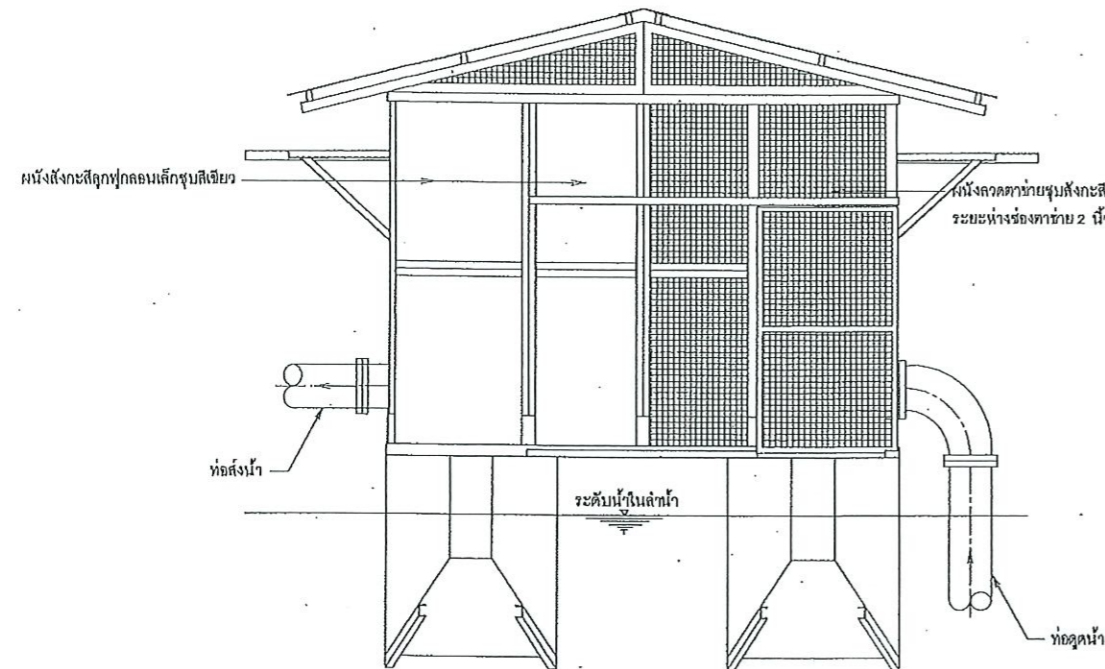
สำนักหัสดิ์และรัฐวิสาหกิจ
กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพลังงาน

บริษัท กฟผ. เอเชีย คอมเพล็กซ์ จำกัด

กิตติมศักดิ์	นายศิริกาล วิจิตรพันธ์	สมชาย ลี	เจต	ชาญฤทธิ์ ลักษณ์	สมศักดิ์	โนร
ผู้จัดทำ	นางสาวกฤติ์ เพ็ชร์พันธ์	กรุงศรีฯ	ผ่าน	นางสาวจิตรา ลักษณ์	กรุงศรีฯ	ผ่าน
ผู้ตรวจ	นางสาวอรุณรัตน์ นิติพัฒนา	สมชาย	ผ่าน	นางสาวอรุณรัตน์ ลักษณ์	กรุงศรีฯ	ผ่าน
ผู้รับ	นางสาวอรุณรัตน์ ลักษณ์	กรุงศรีฯ	ผ่าน	นางสาวอรุณรัตน์ ลักษณ์	กรุงศรีฯ	ผ่าน
ผู้ลงนาม	นายกรุงศรีฯ สมชาย ลี	สมชาย ลี	ผู้ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ ลักษณ์	กรุงศรีฯ	ผู้ลงนาม

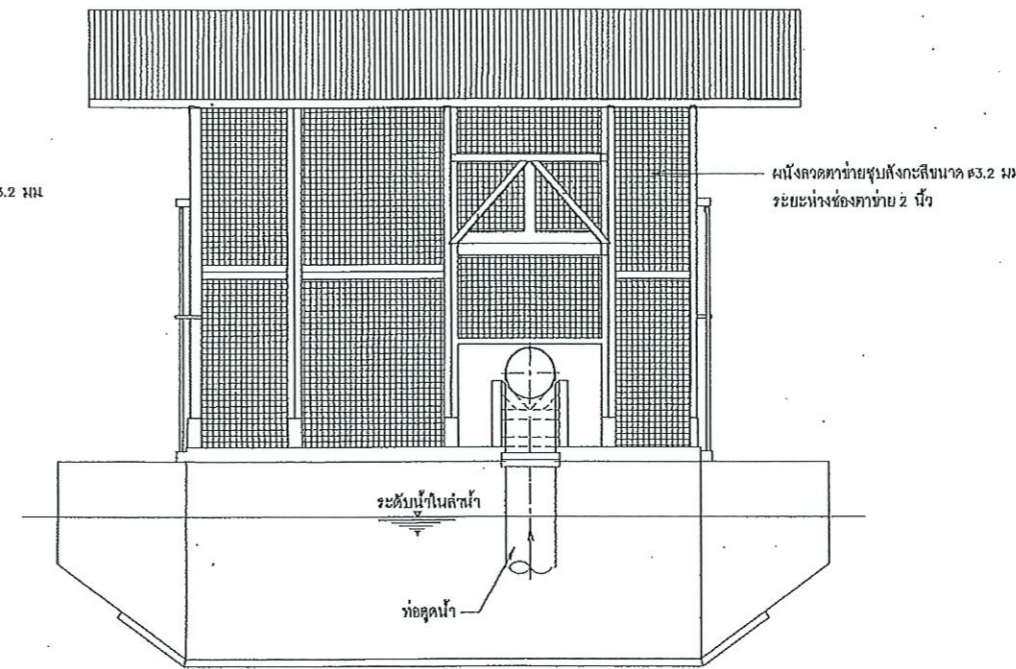
นายนรรดา ลักษณ์ สมชาย ลี

ผู้ลงนาม DWR13-HCW-01 6/22 304



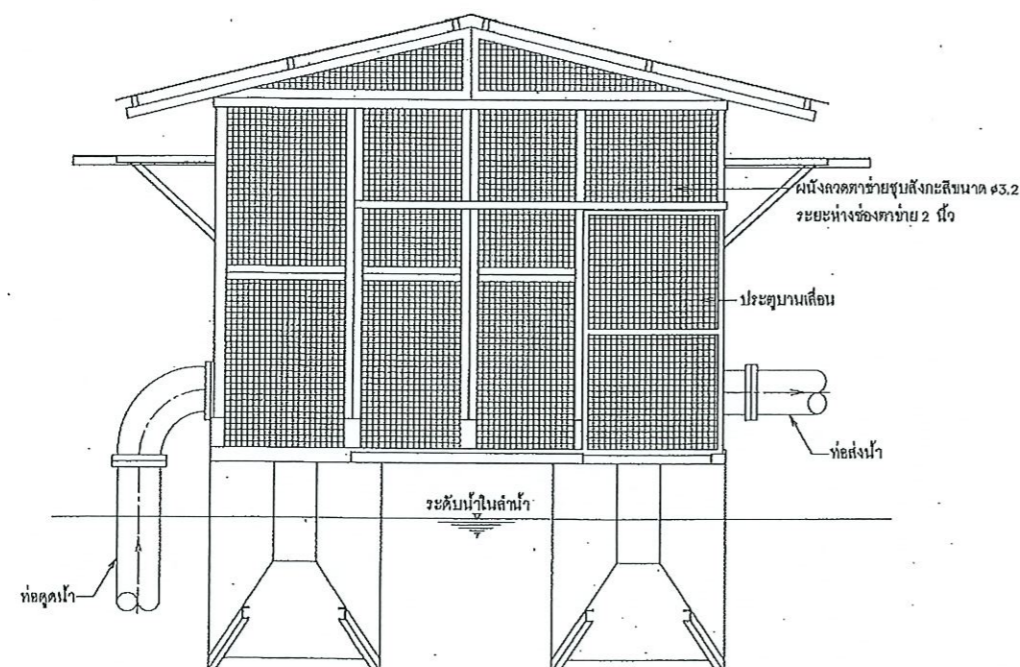
ฉบับด้าน

มหาส่วน ๑ : ๒



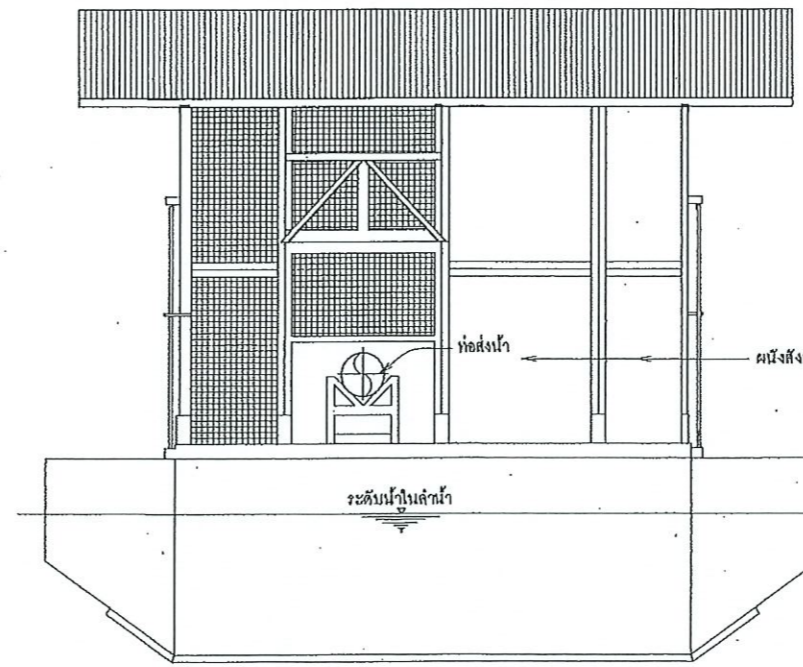
รูปด้าน

ນາຄາກົດໆວຸນ 1 : 25



รูปด้าน 1

มากราชวัน 1 : 25



รูปด้าน

มาตราที่ ๑:

ໜາຍເຫຼື

1. นักท่องเที่ยวนำเสนอเป็นแนวโน้มจากแสตมป์ได้เป็นอย่างอื่น

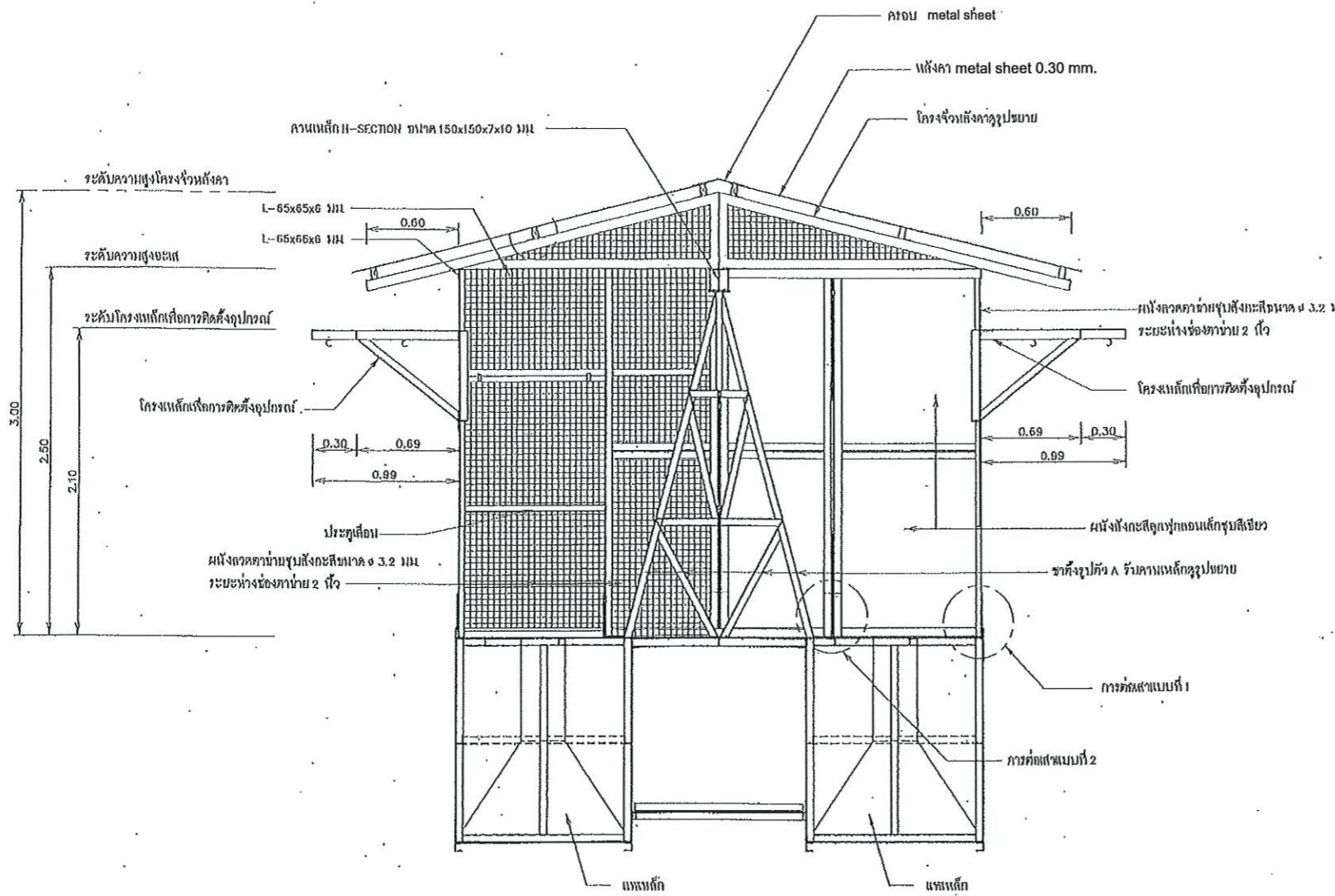


ມາຫຼວກຮັນອາຄາະໂຮງສູນເໝັ້ນໄພແພລອຍັນ້ວ່າ

ມາຮຽນຄວາມໂຈງຕົນໜ້ານີ້ແລ້ວອືນ້າ (ແນນ໌ໜີ)

๑๖๙

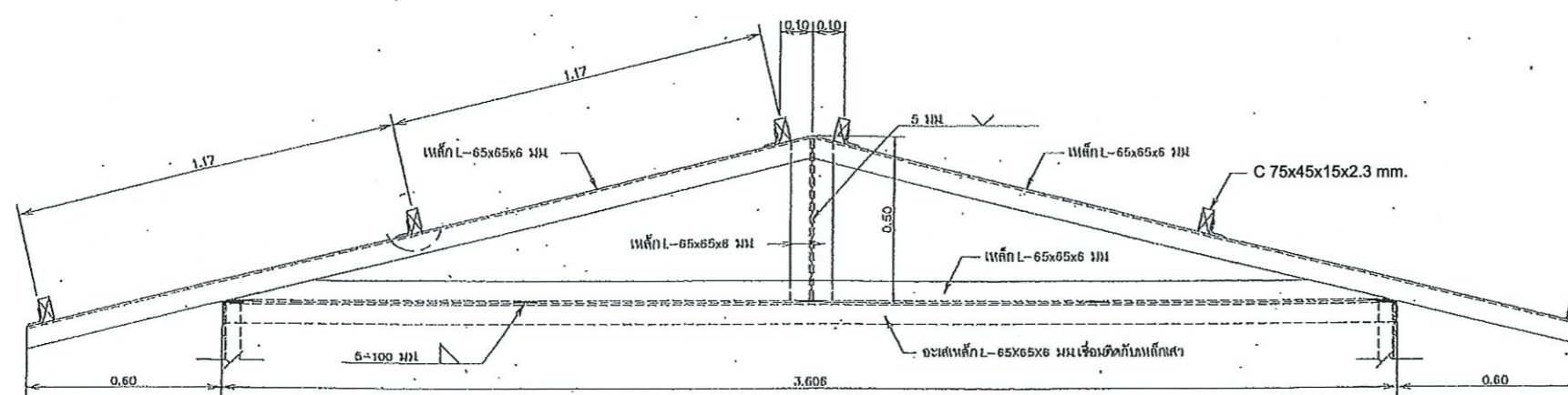
	บริษัท กานดา เอเชีย จำกัด		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ลงนามแทน	นายสุรุ่ย พิชัยห่อ	ลงชื่อ	นายมนูญ บุญเรือง
เดือน/ปี	กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔	เดือน/ปี	กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔
ลงนามแทน	นายปานะ ติริยาศักดิ์	ลงชื่อ	นายมนูญ บุญเรือง
เดือน/ปี	มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔	เดือน/ปี	มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔
		ลงนามแทน	นายมนูญ บุญเรือง
นางสาวสุรุ่ย พิชัยห่อ		ลงชื่อ	นายมนูญ บุญเรือง
เดือน/ปี		เดือน/ปี	กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔
		ลงนามแทน	นายมนูญ บุญเรือง
นายปานะ ติริยาศักดิ์		ลงชื่อ	นายมนูญ บุญเรือง
เดือน/ปี		เดือน/ปี	มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔
		ลงนามแทน	นายมนูญ บุญเรือง
นางสาวสุรุ่ย พิชัยห่อ		ลงชื่อ	นายมนูญ บุญเรือง
เดือน/ปี		เดือน/ปี	กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔
		ลงนามแทน	นายมนูญ บุญเรือง
นายปานะ ติริยาศักดิ์		ลงชื่อ	นายมนูญ บุญเรือง
เดือน/ปี		เดือน/ปี	มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔



ฐูปติด ก - ก
(ไม่เห็นฐานรองรับเครื่องถูบไว้
มากกว่า 1 ; 20

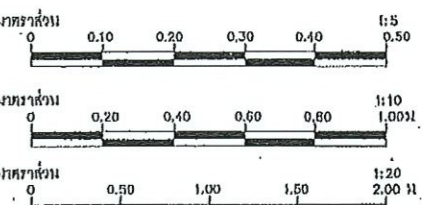
នៅក្នុង

1. ນັກທີ່ຈະກຳເນົດເປັນແນກຕາ ນອກຈາກແຕວງໄກ້ມີນອ່າງເຊື້ນ

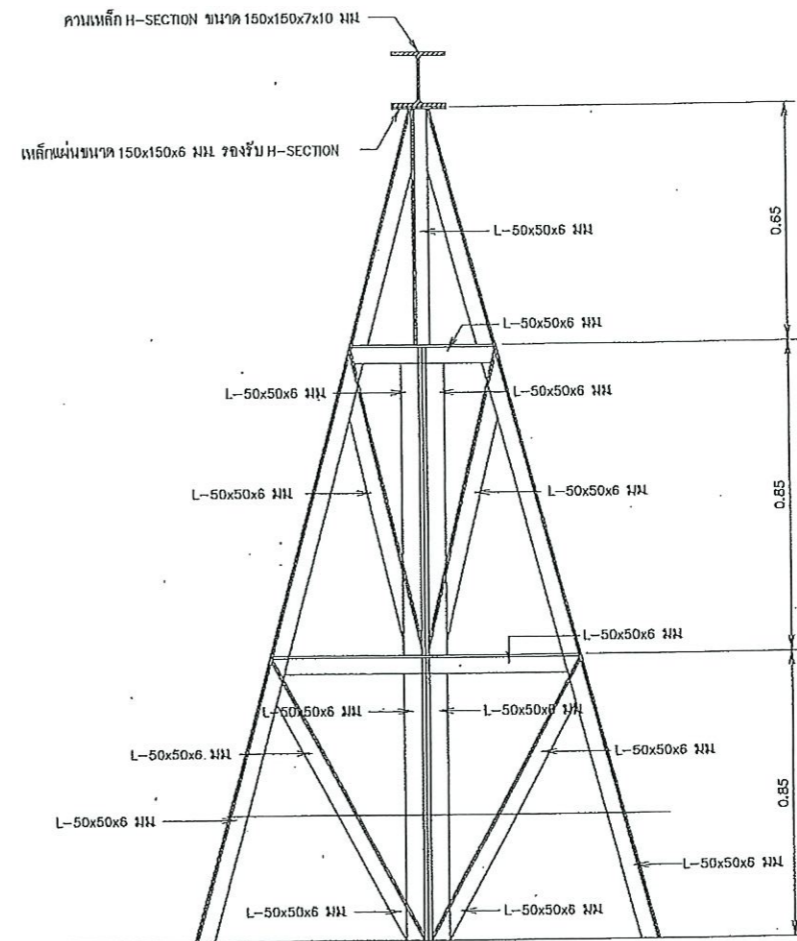
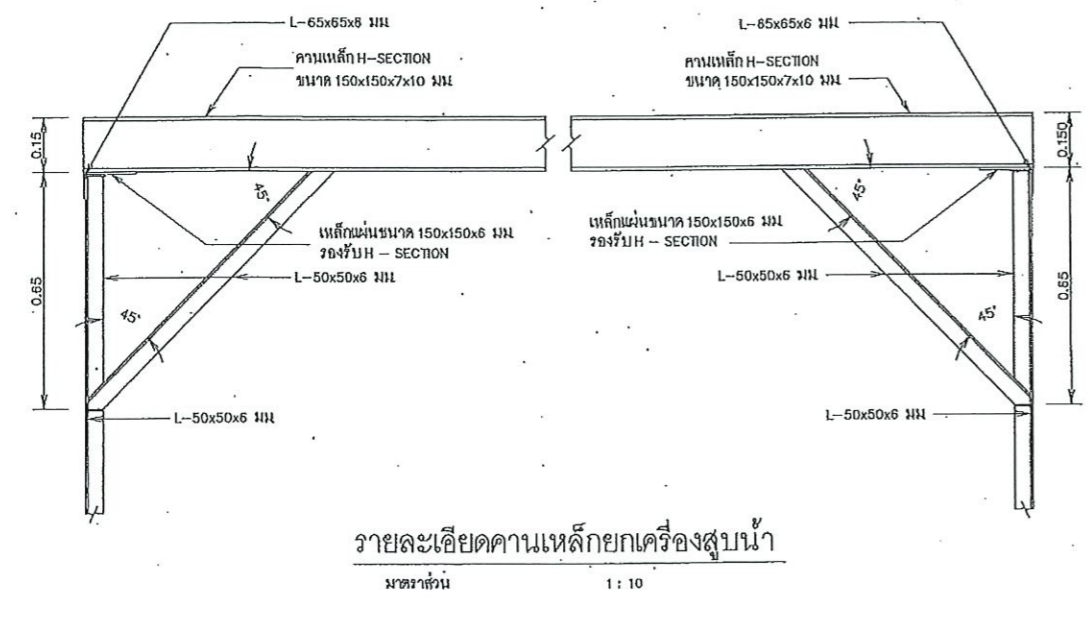


รุ่นปัจจุบันโครงสร้างหลังค่า

มาตราส่วน 1 : 10



มาตรฐานอาจารย์ของศูนย์ฯแบบแพลตฟอร์ม
มาตรฐานอาจารย์ของศูนย์ฯแบบแพลตฟอร์มที่



รูปแบบอายุการตั้งฐาน A รูปคานเหล็ก

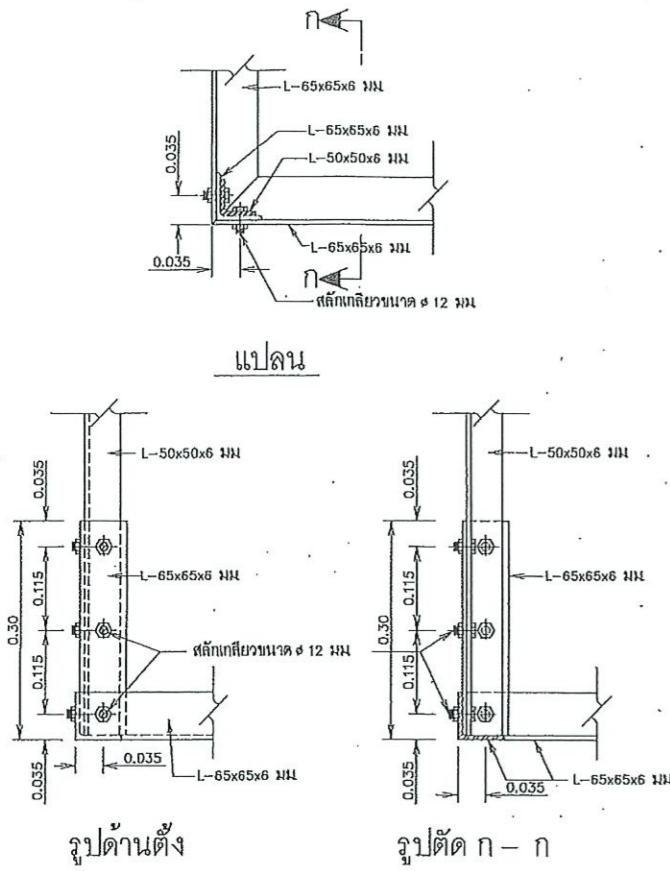
มาตรฐาน: 1:10

- หมายเหตุ:
1. วิธีติดตั้งหัวแม่เหล็ก นาอกจากที่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น



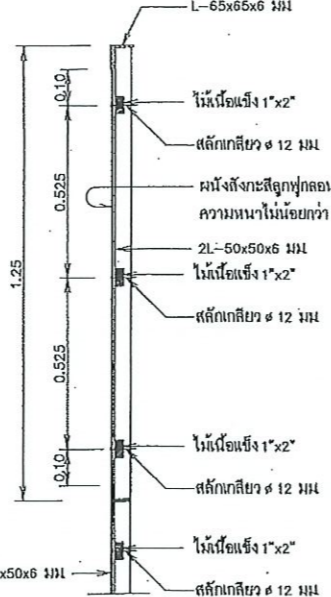
มาตรฐานอายุการตั้งฐานน้ำหนักเหล็ก
มาตรฐานอายุการตั้งฐานน้ำหนักเหล็ก (แบบที่)
รายละเอียดคานเหล็กยกเครื่องสูบปูน

บริษัท ทรายร์ เอเชีย คอนเซปท์ จำกัด		เจ้าของ	นายทุกคน ลูกค้า	หมายเหตุ
ออกใบ	นายวิวัฒน์ ใจมีชัย	สมบูรณ์	ผู้รับ	ผู้รับ
เขียนแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ เทือกอ่อน	พร้อม	ผู้รับ	ผู้รับ
ลงนาม	นายปานะ ติพิพัฒน์	สมบูรณ์	ผู้รับ	ผู้รับ
นายศุภชัย สงวน ส.3637 ผู้จัดการโครงการ		ลงนามในแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
วันที่	20/01/2013	ลงนาม	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้รับ:		นายทุกคน ลูกค้า	ผู้รับ	ผู้รับ
ที่อยู่:		DWR13-HCW-01	ผู้รับ	ผู้รับ
โทรศัพท์:		9/22	ผู้รับ	ผู้รับ
อีเมล:		397	ผู้รับ	ผู้รับ



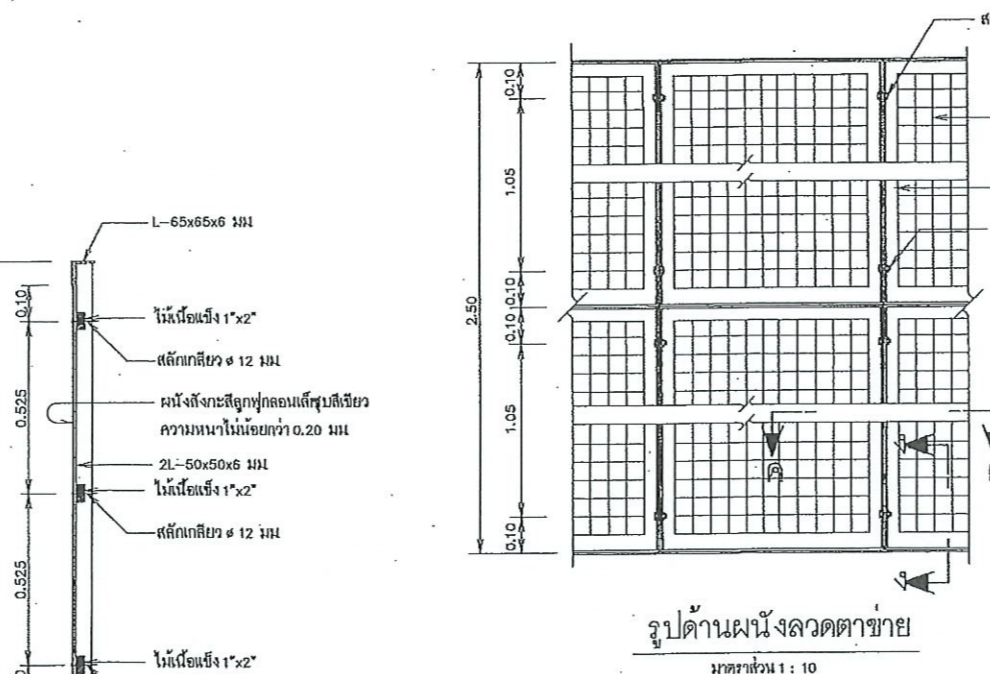
ชุดปฐมยุติการต่อเส้าแบบที่ 1

มาตราส่วน 1 : 5



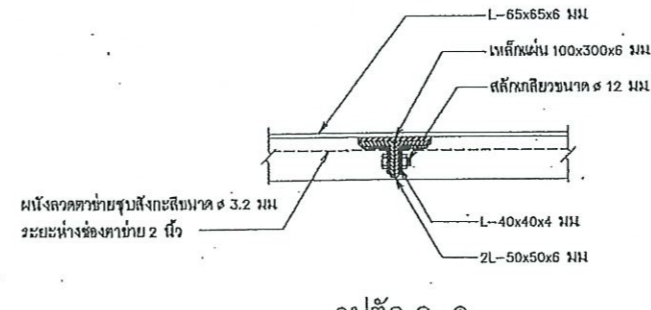
ឧប្បម្ពាយការប្រកាសបច្ចុប្បន្ន

มาตราที่ ๑ : ๑๐



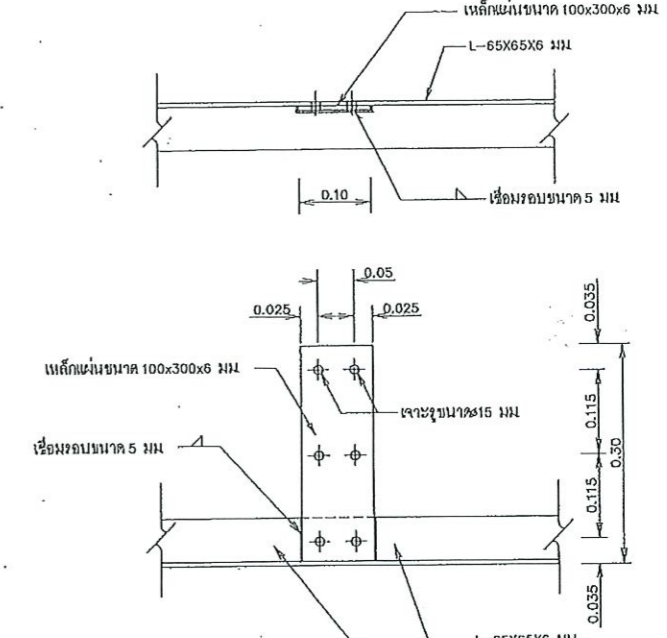
รูปด้านหนึ่งลวดตาข่าย

มาตราที่ 1 : 10

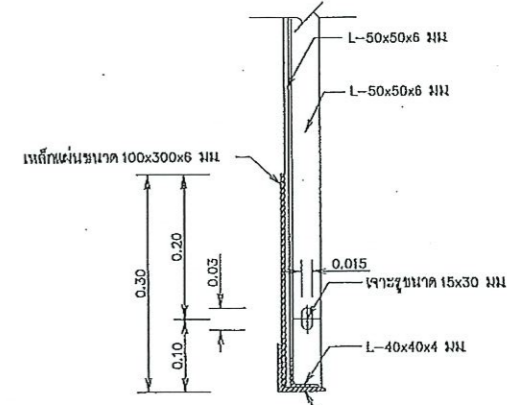


រូបព័ត៌ម ៩-៩

ມາດຈາກຕົວນ 1 : ၃



รูปด้านต์จ (ไม่แสดงเหล็กฉาก)

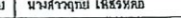


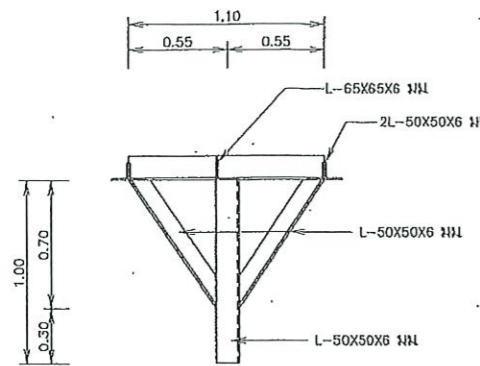
๑๗-๑

มาตราส่วน 1 : 5

សំណើលីម្អិត

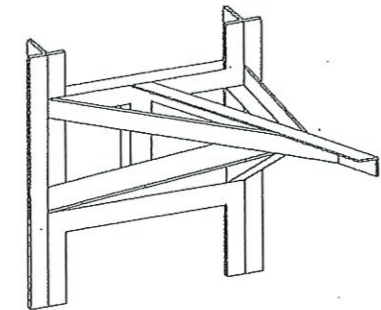


 <p>บริบูรณ์ ธรรมรัตน์ เมธีชัย ยศนันต์สัมภพน์ วงศ์</p>		<p>มาตรฐานอาคารโรงเรียนน้ำตกอย่างดี (แบบที่ ๑) แสดง รูปทัศนะชุมชนอย่าง (ແນ່ນທີ 2/3)</p>	
<p>ลงนาม เขียนแบบ คุณปานจุ่ง ใจส่องฟ้า หัวฯ</p>		 <p>สำนักพัฒนาแหล่งเรียนรู้ กองบริหารฯ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	
ลงนาม	นามผู้เขียน	ลงนาม	นามผู้รับ
เขียนแบบ	นางสาวฤทัย เพ็ชร์นันด์	หัวฯ	นายพชรชัย ยังอุ่น
คุณปานจุ่ง	หัวหน้าสำนักฯ	ลงนาม	นายประเสริฐ พัฒน์
		ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ ใจส่องฟ้า
<p>นางพชรชัย ยังอุ่น ส.บ.0137 หัวหน้าสำนักฯ</p>		ลงนาม	DWR13-HCW-01 10/22 398

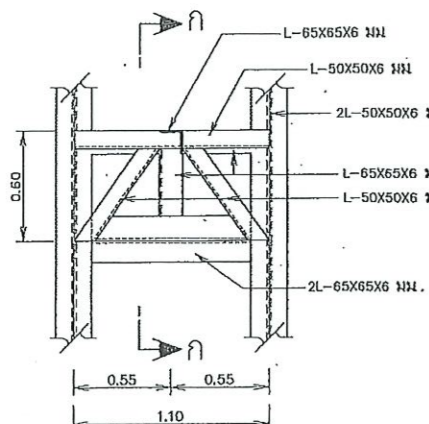


ແປດນ

ມາຄາສ່ວນ 1 : 20

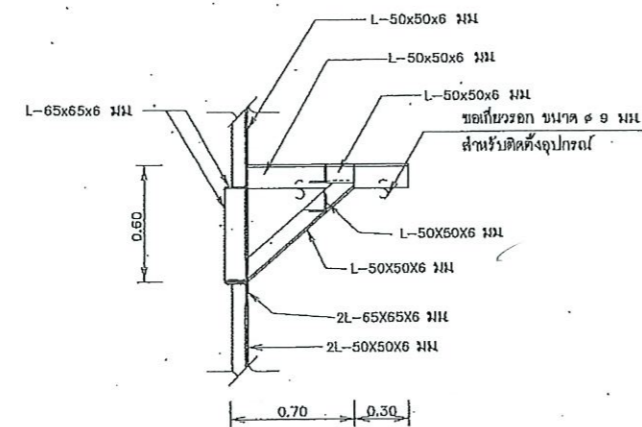


ISOMETRIC



ຮູບດ້ານໜ້າ

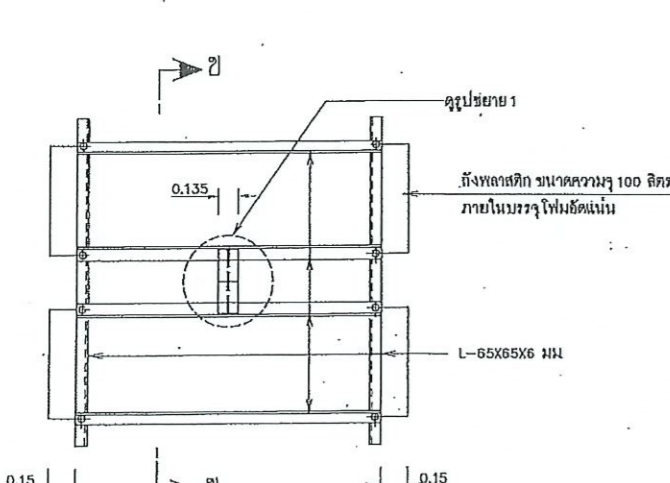
ມາຄາສ່ວນ 1 : 20



ຮູບຕັດ ก-ກ

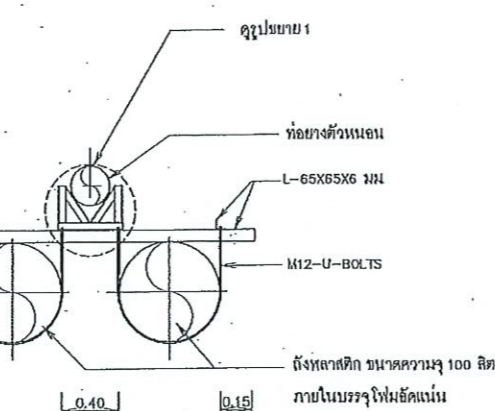
ມາຄາສ່ວນ 1 : 20

ຮາຍລະເອື່ອດ ໂຄງເຫຼືກເພື່ອກາວຕິດທີ່ອຸປະກອນ



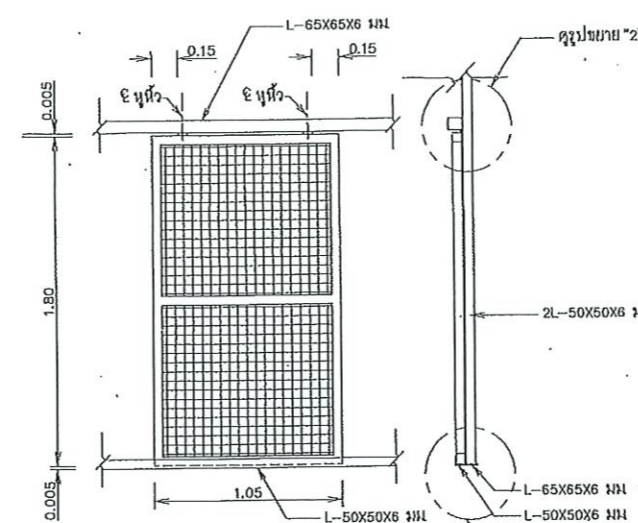
ແປດນ ຮາຍລະເອື່ອດທຸນວາກທົກທ່ຽນ

ມາຄາສ່ວນ 1 : 20



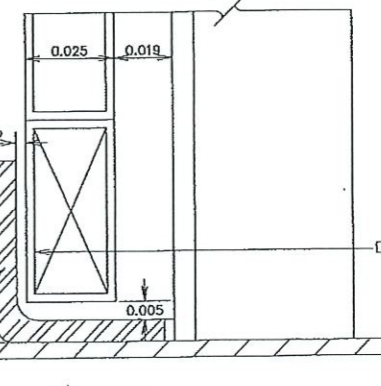
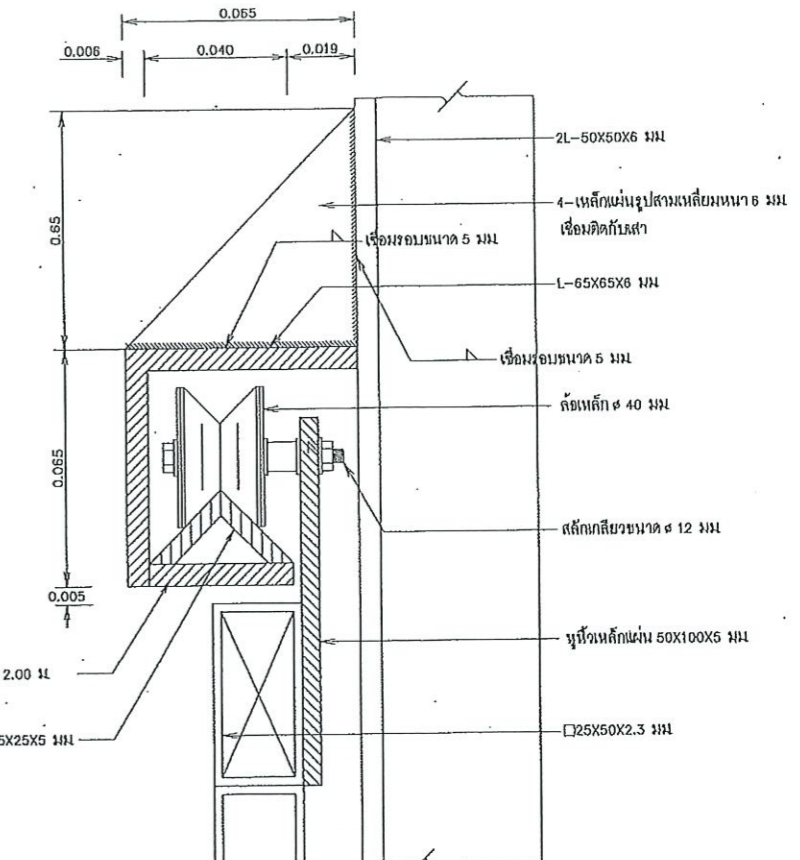
ຮູບຕັດ ຫ-ຫ

ມາຄາສ່ວນ 1 : 20



ຮູບພາຍປະຕູບານເລື່ອນ

ມາຄາສ່ວນ 1 : 20

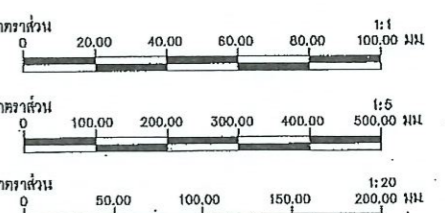


ຮູບພາຍ 1

ມາຄາສ່ວນ 1 : 5

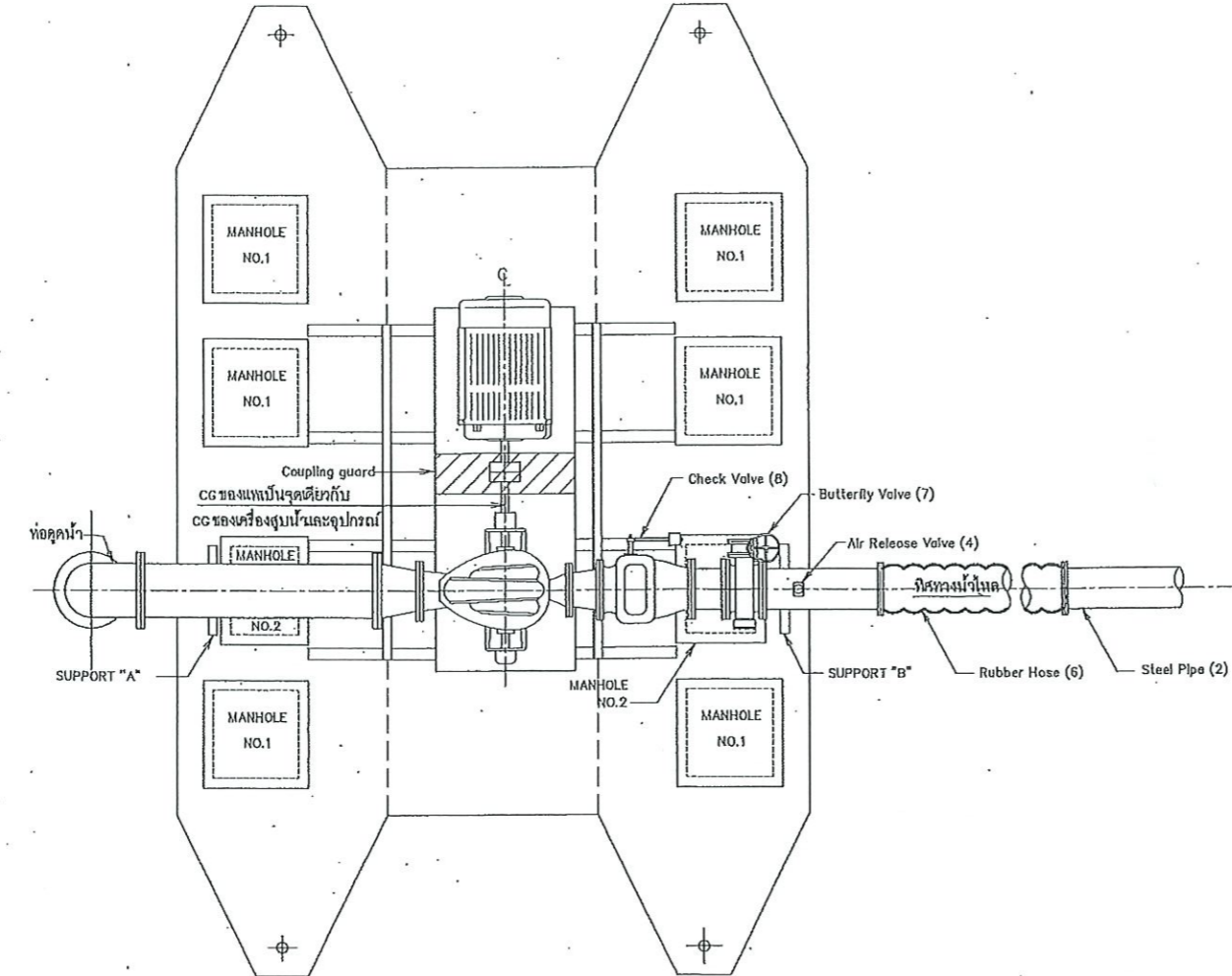
ຮູບພາຍ 2

ມາຄາສ່ວນ 1 : 1

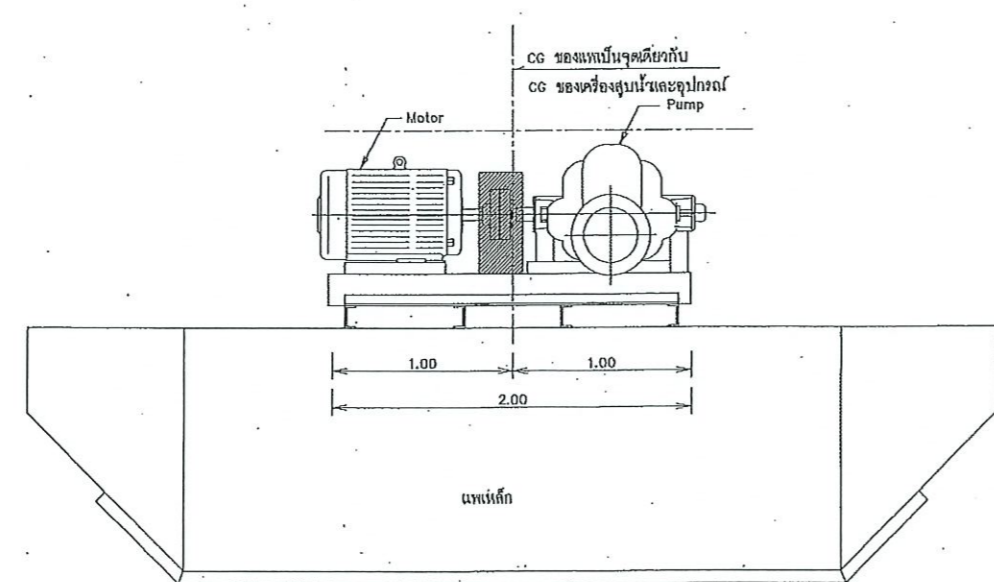


ນາຕູງສູນອາຄາຣ ໃຈງສູນນຳນັບນັບແຂວຍນໍາ
ນາຕູງສູນອາຄາຣໃຈງສູນນຳນັບນັບແຂວຍນໍາ (ແບບທີ)
ແສດ ປູກຍາຍປະຊຸມນາເສືອນ

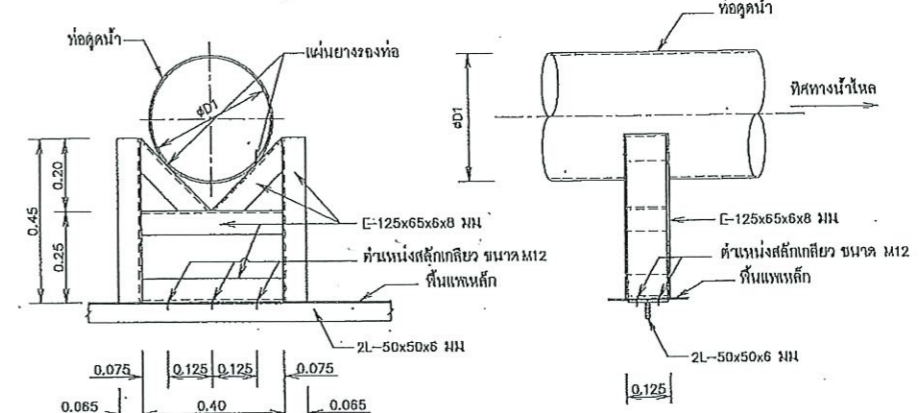
	ທະນາຖາວອນ ແລະ ອົບອົບ ຄອນສັນຕິພາບ ຈຳກັດ		ສໍານັກຟັສັນແລ້ວນໍາ ກວມເຫຼົາເກົ້ວນໍາ ກວມເຫຼົາເກົ້ວຍກວ່າວຽກອອຽມຮູ້ແລະສິນວິດັບ
ອອນໄມ	ນາມວິຫານ ພິເສດຖານີ້ ສມ2176	ເລີດ	ນາມວິຫານ ພິເສດຖານີ້ ສມ2176
ເຊີ້ມແບບ	ນາມການທີ່ເຕືອນໄຫວ	ໜ້ານ	ໜ້ານ
ອອນໄມ	ນາມປະລິກິດ ຊົກລົງກິດ ສມ2145	ເປັນ	ເປັນ
ອຸປະກ	ນາມຫຼັກສິນ ດົກລົງ ສມ2145	ອຸປະກ	ອຸປະກ
ນາມສູງທີ່ສັກການ ສມ3637 ຜູ້ຮັກການໃຈອາຫານ		ນາມສູນນຳນັບນັບ	ນາມສູນນຳນັບນັບ
ໜ້ານ	DWR13-HCW-01	ໜ້ານ	ໜ້ານ
	11/22		399



แปลนแสดงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

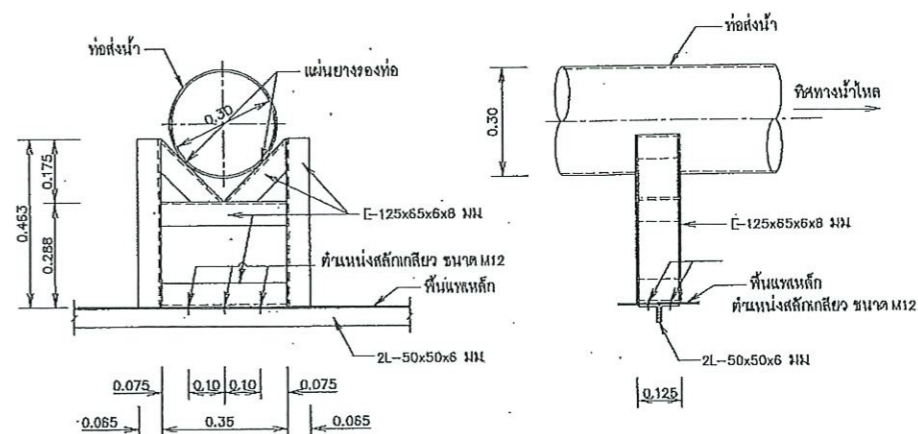


รุ่นปัจจุบันข้า



ຮູບໝາຍ SUPPORT "A"

ໃຈ່ສອງນາງຈາກສົ່ວນ



ឧប្បម្យយាយ SUPPORT "B"

Yardstick

ໜົມວະເທດ

- ๑๙๖๗

ແພດທະນາ

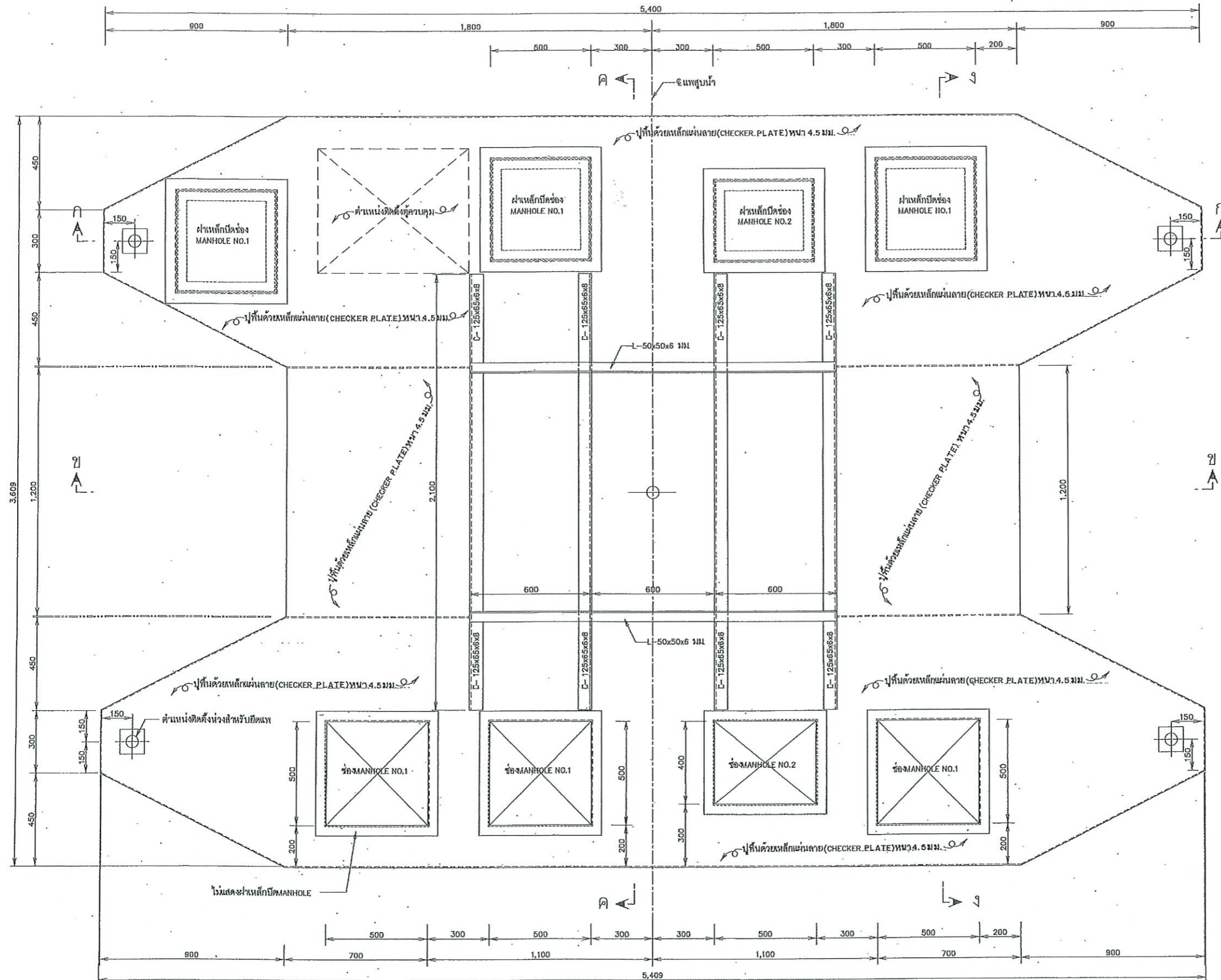
- ABBREVIA

ՎԻՃԱԳՎԱՆՆ DWR13-HP-01

มาตราฐานภาคการโรงสูบเน้นแบบแพคเกจอย่าง
มาตราฐานภาคการโรงสูบเน้นแบบแพคเกจอย่างที่
๔๕๘๙ ยกเว้นกรณีที่มีผลิตภัณฑ์ที่ต้องห้าม

ສ້າງບັນຫາແລ້ວໄກ ກອມທຽບຍາກປ່າໄກ
ຕະຫຼາດທີ່ພວກເຮົາຕະຫຼາດໃຫຍ່ຕໍ່ໄກ

	บริษัท กฟผ.จำกัด (มหาชน) สำนักงานเขตพื้นที่ กทม.		สำนักนายกผู้อำนวยการ กองทรัพยากรป่าฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกใบอนุญาต	นายวิรากา วิเศษบินทร์ หมายเลข ๘๒๒๑๗๖	เลขที่	หมายเหตุชื่อ ยืนยัน ผู้ลงนาม
เข้มแข็ง	นราภรณ์ จันทร์หงษ์ เกียรติรักษ์ หมายเลข ๙๔๔๗	ผู้รับ	ผู้รับ
กฟผ.	นายปานุช ศิริพันธ์สังข์ หมายเลข ๘๘๒๑๔๕	ผู้รับมอบอำนาจ	นายประดิษฐ์ พัฒน์
()		ผู้มีสิทธิ	นายวิรากา วิเศษบินทร์ สำนักงานเขตพื้นที่ กทม.
นายวิรากา วิเศษบินทร์ สำนักงานเขตพื้นที่ กทม.		หมายเหตุ	ผู้รับ
		DWR13-HCW-01	12/22
			400



แปลนพื้นที่แบบทั่วไป

มาตราส่วน 1 : 10

หมายเหตุ
1. ติดตั้งท่อส่งน้ำประปาในท่อส่งน้ำประปาและติดตั้งท่อส่งน้ำประปา



มาตรฐานอาคารโรงเรียนบ้านแบบแผนที่
มาตรฐานอาคารโรงเรียนบ้านแบบที่ ๑ (แบบที่ ๑)
แสดง แบบที่แบบทั่วไป

บริษัท บริษัท จำกัด จำกัด

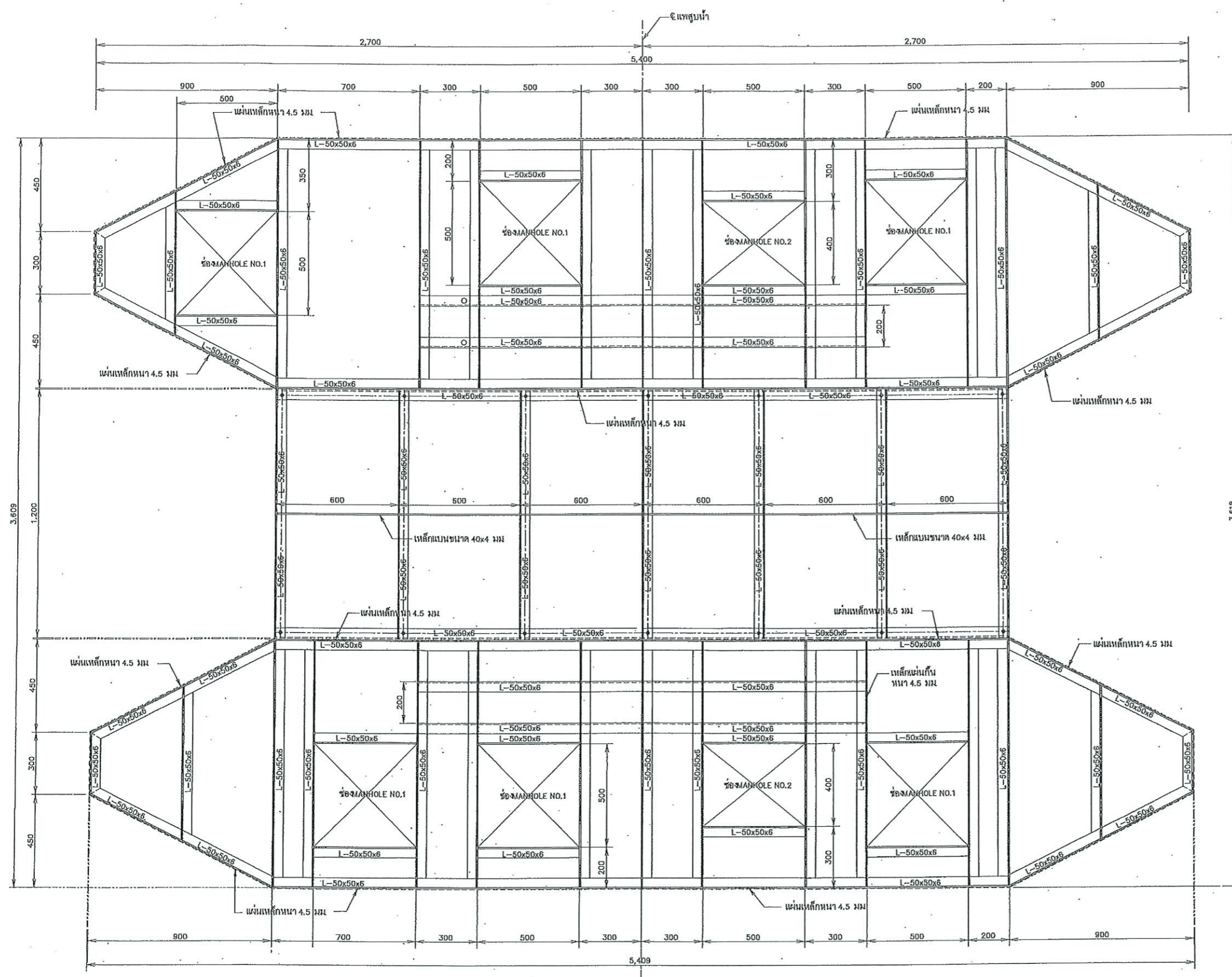
ลงนาม	นายวิจารณ์ ลักษณ์	ลงนาม	นายกฤษณะ ลักษณ์
ลงนาม	นายวิจารณ์ ลักษณ์	ลงนาม	นายกฤษณะ ลักษณ์
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

หมายเหตุ: ที่ดินที่ตั้ง ที่ดินที่ตั้ง ที่ดินที่ตั้ง ที่ดินที่ตั้ง

สำนักหันน้ำ กรมชลประทาน
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

วันที่: / / 13/22 หน้า: 401 DWR13-HCW-01



แปลนแสดงโครงเหล็กพื้นบัน

1 / 10

1 : 10

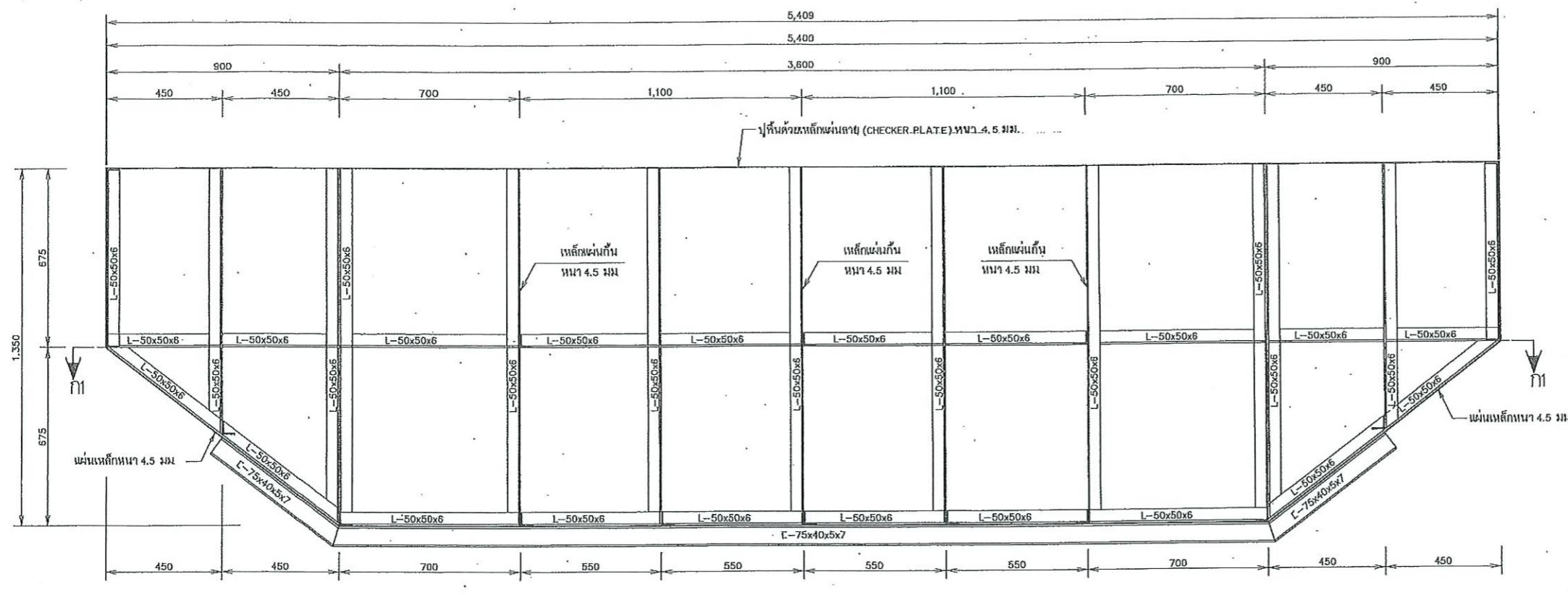
หมายเหตุ

	บริษัท ทวนส์ เอชบี
ออกบัณฑุ	นามวิสาหกิจ นิตยบันทึก
เบี่ยงบันย	นามสารคัญ เนื้อหาต่อ.
ครรภ	นามภาษา ลักษณะคำ

นายสุรศักดิ์ วงศ์วงศ์

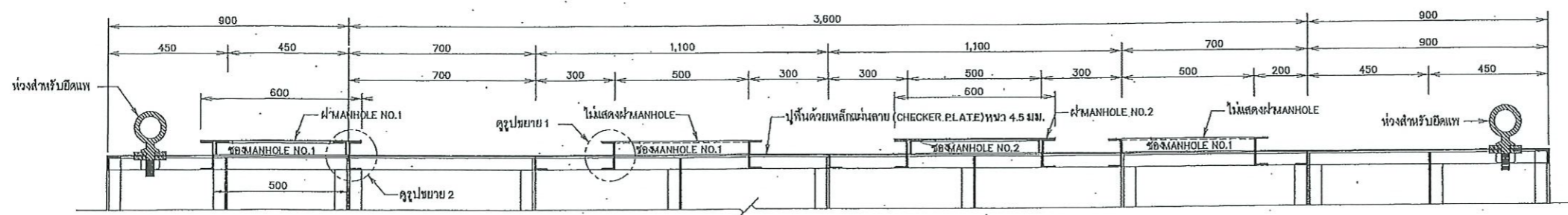
นายสุรศักดิ์ วงศ์วงศ์ ผู้อำนวยการ

		ມາດຫຍຸງການຄ້າຄະນະໃຈງສູນນຳແບບແພດຂອຍນໍາ		
		ມາດຫຍຸງການຄ້າຄະນະໃຈງສູນນຳແບບແພດຂອຍນໍາ (ແບບທີ)		
		ເຫດຜົນແປດັບໂຄງຮັງເຄື່ອນໄຫວ		
		 <p>ສໍານັກພັດທະນາແລ້ວນໍາ ກរມທ່ວ່າງທາງກ່າວ ກຽດທາງວາງທ່າງຍາກອອຽມນໍາຕິດແລະໄຟເວລັກຄົມ</p>		
ຮອມເຂົ້າມັນທີ່	ຈຳຕື່			
ສະລັບ	ເສັນນຳ	ນາຍຢູ່ອຸ່ວນ ທ້າວຸ່ງ	ແບບ	ກອບ
ສະລັບ	ຫ່ານ			ກອບ
ສະລັບ	ເກີດຮັບ	ນາຍປະທິກົງ ຖ້າກົງ		ກອບກັນ
ສະລັບ	ອຸປະຕິ	ນາຍບົດທີ່ມີຕິດ ວ່າງອະນຸມັດໃຫ້ຕ້ອງການກົດກົນ		ອານຸມ.
		ນາມເຂົ້າມັນ	ແບບທີ່	ນໍາ
		DWR13-HCW-01	14/22	402
	ຈຳຕື່			



วุปต์ด ก -

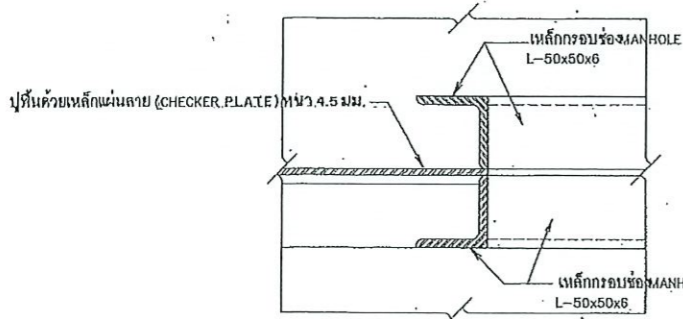
ภาษาไทยที่ 1 : ๑๖



กฎตัด ก.- ก.

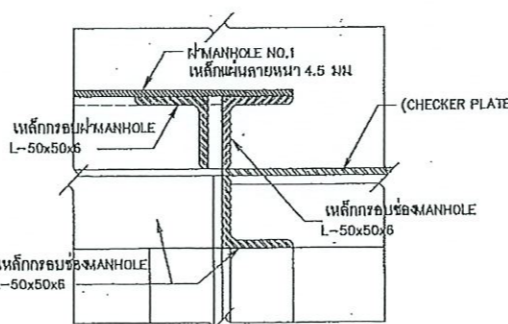
(แสดงรายละเอียดเพิ่มบัน)

340/๒๖๗๘ ๑๑๙



ឧប្បម្ពាយ

11

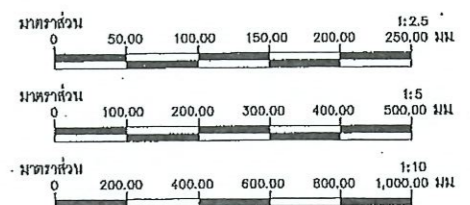


ឧប្បម្យ

มาตราส่วน 1 : 2.

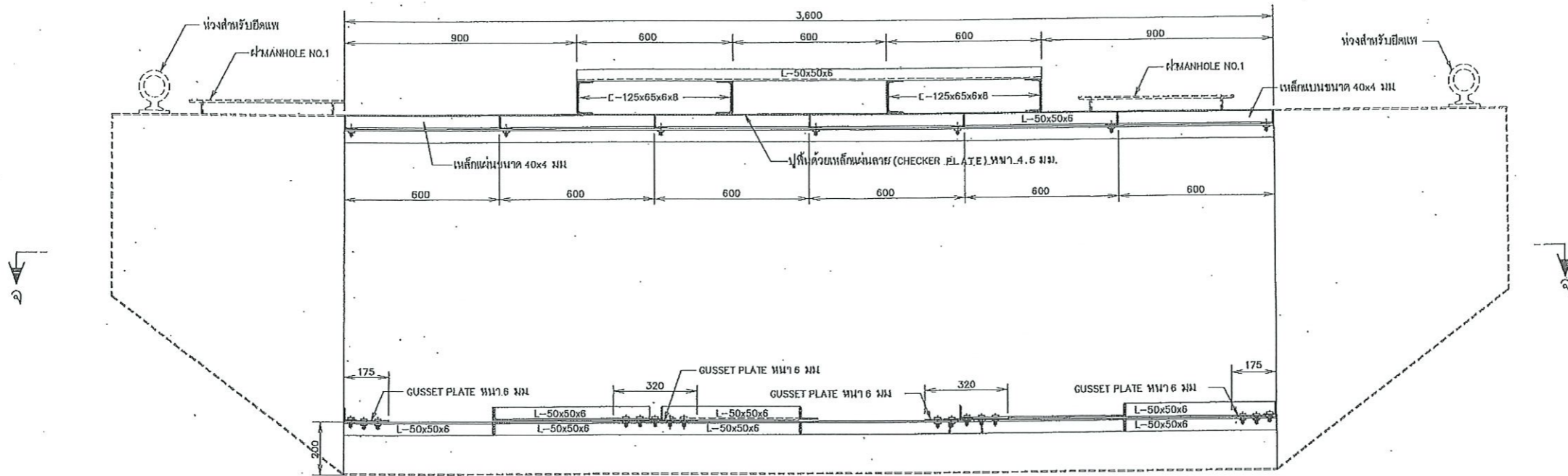
ໜ້າຍເນັດ

1. គិតថា ក្រុងគេត្រូវបានអនុញ្ញាតឡើង



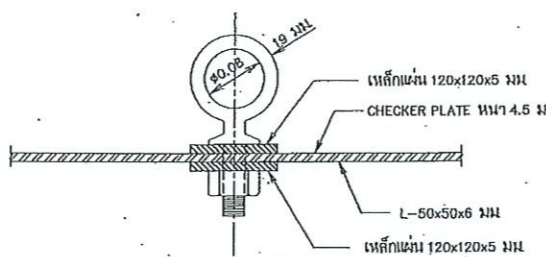
มาตรฐานภาคการโรงสูบน้ำแบบแพคดอยน้ำ
มาตรฐานภาคการโรงสูบน้ำแบบแพคดอยน้ำ (แบบที่๑)
แบบที่ ๒ แพคดอยน้ำแบบแพคดอยน้ำ

Digitized by srujanika@gmail.com



รูปที่ดิน ช - ว

มาตราส่วน 1 : 10



รูปขยายหัวง่ายด้วยสูบนา

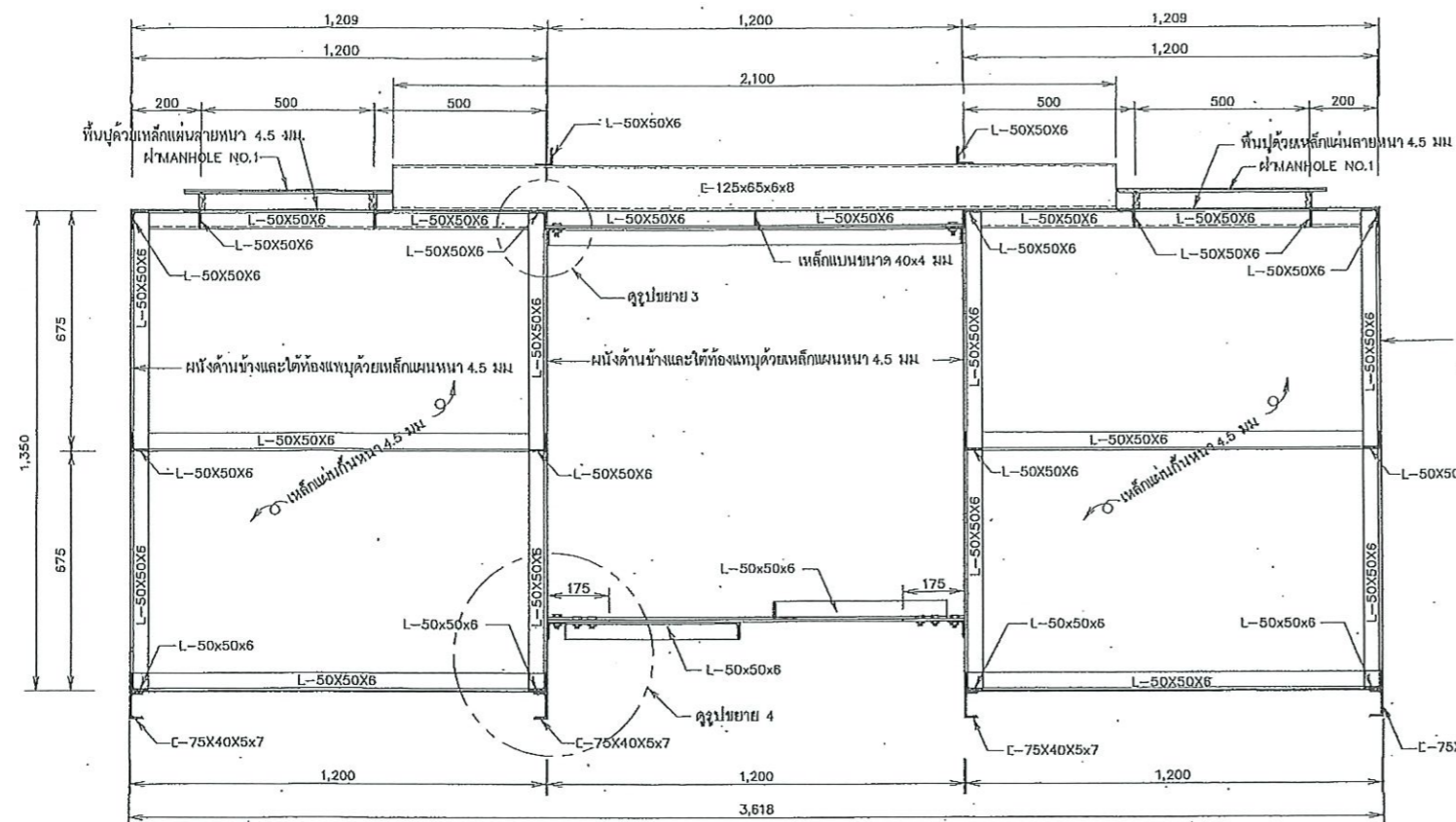
มาตราส่วน 1 : 5

หมายเหตุ
1. ภัยท่อฯ ภายนอกให้เป็นมีลิ้นคือ น้ำกราดแสดงให้เห็นอย่างสืบ

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

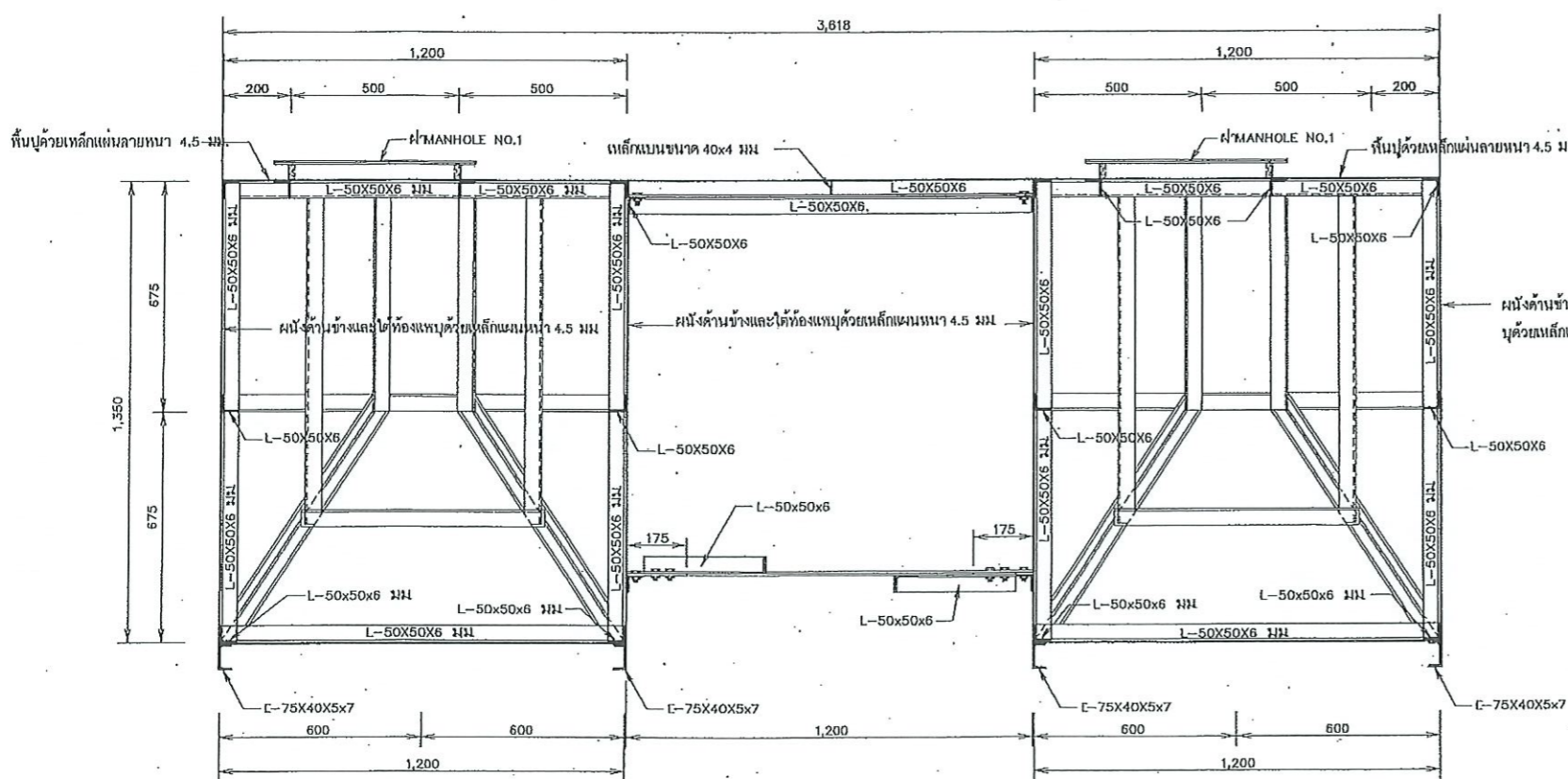
มาตรฐานอาคารโรงสูบน้ำในแบบเดียวกัน
มาตรฐานอาคารโรงสูบ้ำในแบบเดียวกัน (แบบที่๑)
แสดง ชุดท่อและชุดปะกอยท่องบิดและสูบ้ำ

	บริษัท กานดา เอเชีย คอนเซ็ปชัน จำกัด		สำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ กกรรมการฯ
ลงนาม	นายวิภาวดี นิลประดิษฐ์ สมชัย	ลงนาม	นายพญานิช บุญรอด
เขียนแบบ	นางสาวอรุณี เพ็ชร์หล่อ	ลงนาม	นางปรัชิตา ศรีวงศ์
ตรวจ	นางสาวจุฬารัตน์ รัตน์พัสดิ์ สมชัย	ลงนาม	นางอรุณี เพ็ชร์หล่อ
	ลงชื่อ ภาคการ สมชัย ผู้จัดการโครงการ		ลงชื่อ ภาคการ สมชัย ผู้จัดการโครงการ
	ผู้จัดการโครงการ		ผู้จัดการโครงการ
	DWR13-HCW-01		16/22 404



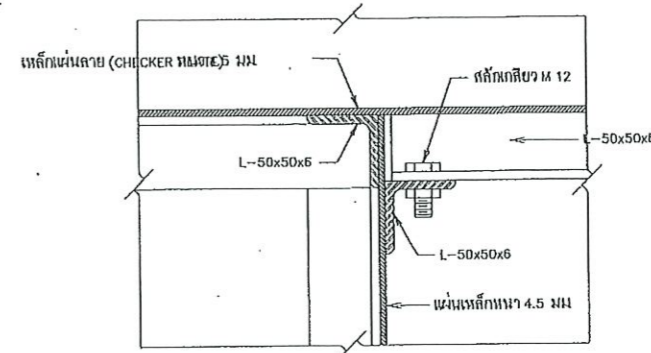
ପ୍ରତିକଣ୍ଠ - ୮

માર્ગાસ્તુમ ૧ : ૧૦



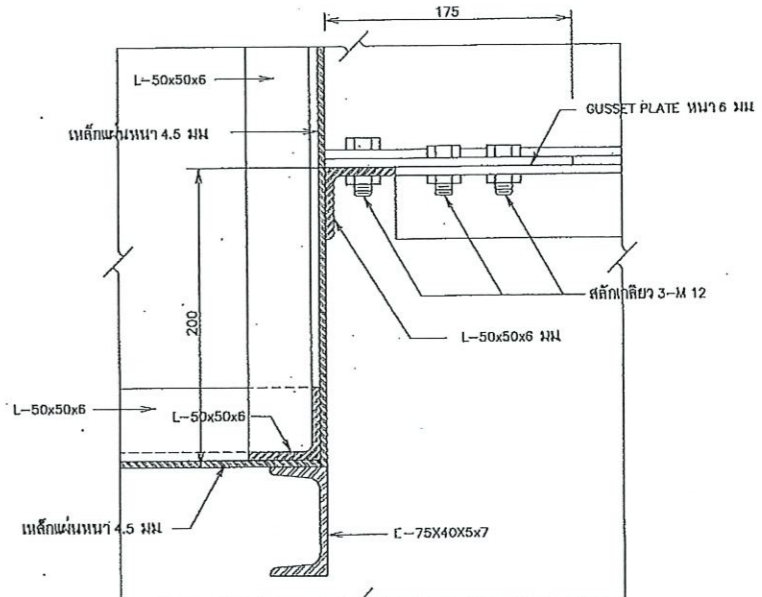
ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏ - ୮

ມາດທຳກ່ຽວມ 1 : 10



ឧប្បម្យ ៣

มาตราส่วน 1 : 2.5



ចុះថ្ងៃទី ៤

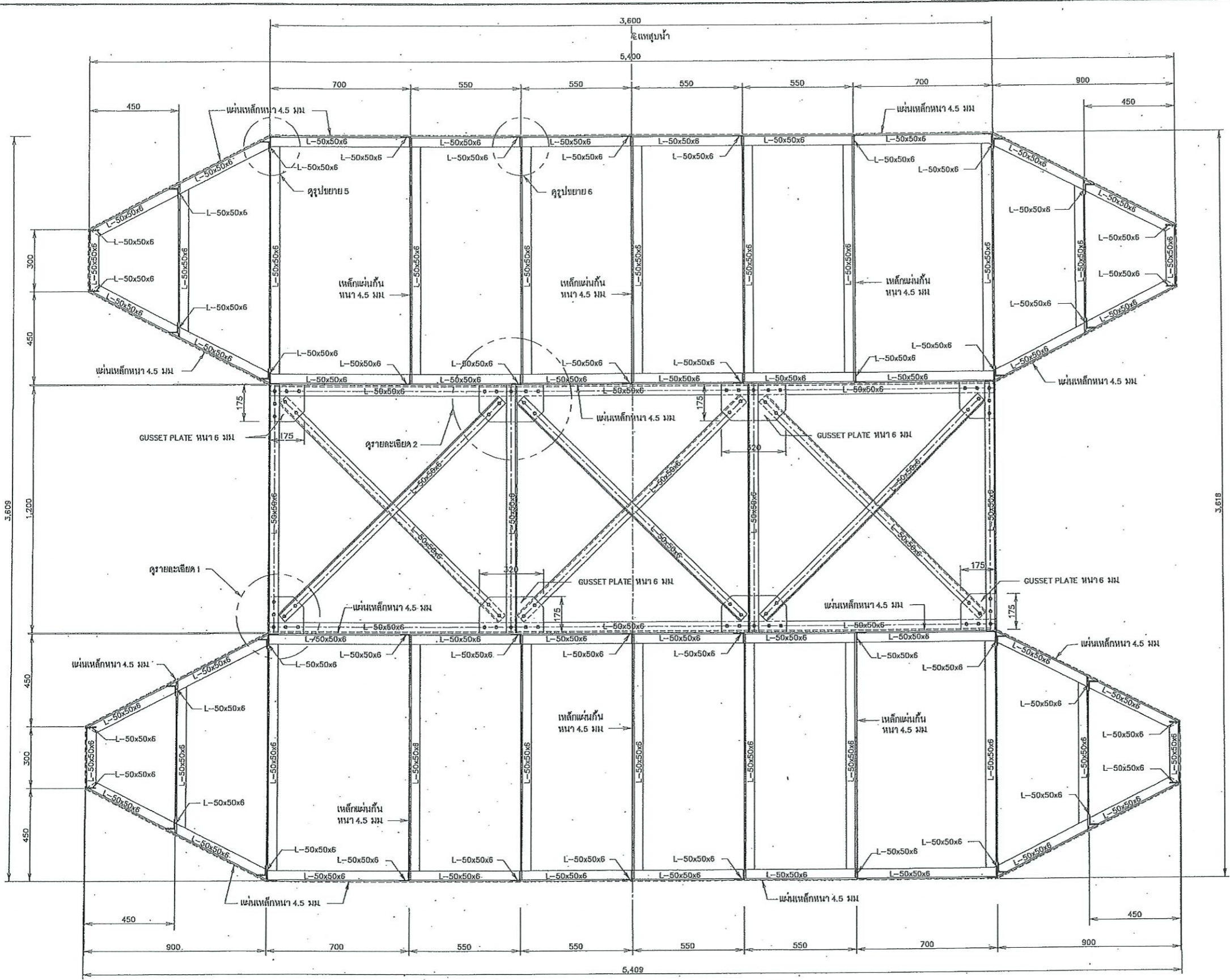
ເງກພາກສົນ 1 : 2.5

- ## หมายเหตุ



มาตรฐานภาคการโรงสูบเน้นแบบแพลตฟอร์ม
มาตรฐานภาคการโรงสูบปืนแบบแพลตฟอร์ม (แบบที่)-
และ รากศัตรูและประเพณี

 บริษัท ก้าวหน้า เอเชีย คอนเซ็ปชันส์ จำกัด		 สำนักงบประมาณแห่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
เอกสาร	นามผู้รับ ฝ่ายนิติบุคคล	ลงวันที่	เจ้าหน้าที่	ผลลัพธ์
เขียนแบบ	นางสาวกานต์ พึ่งสุขลักษณ์	๒๖๑๒/๕๗๘๐	นางสาวอรุณรัตน์ บัวบูรณ์	นายสุรศักดิ์ ใจดี
ตรวจสอบ	นางสาวภาณุชญา ทิพย์สุวรรณ	๒๖๑๒/๔๕	นางสาวอรุณรัตน์ บัวบูรณ์	นายสุรศักดิ์ ใจดี
ตรวจสอบ	นางสาวภาณุชญา ทิพย์สุวรรณ	๒๖๑๒/๔๕	นางสาวอรุณรัตน์ บัวบูรณ์	นายสุรศักดิ์ ใจดี
 นายสุรศักดิ์ ใจดี ก้าวหน้า เอเชีย คอนเซ็ปชันส์ ผู้จัดการโครงการ		 นางอรุณรัตน์ บัวบูรณ์ สำนักงบประมาณ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
จำนวน	หน้า	เจ้าหน้าที่	ลงวันที่	ผลลัพธ์
จำนวน	หน้า	เจ้าหน้าที่	ลงวันที่	ผลลัพธ์
จำนวน	หน้า	เจ้าหน้าที่	ลงวันที่	ผลลัพธ์
จำนวน	หน้า	เจ้าหน้าที่	ลงวันที่	ผลลัพธ์



รูปตัวด ก1-ก1

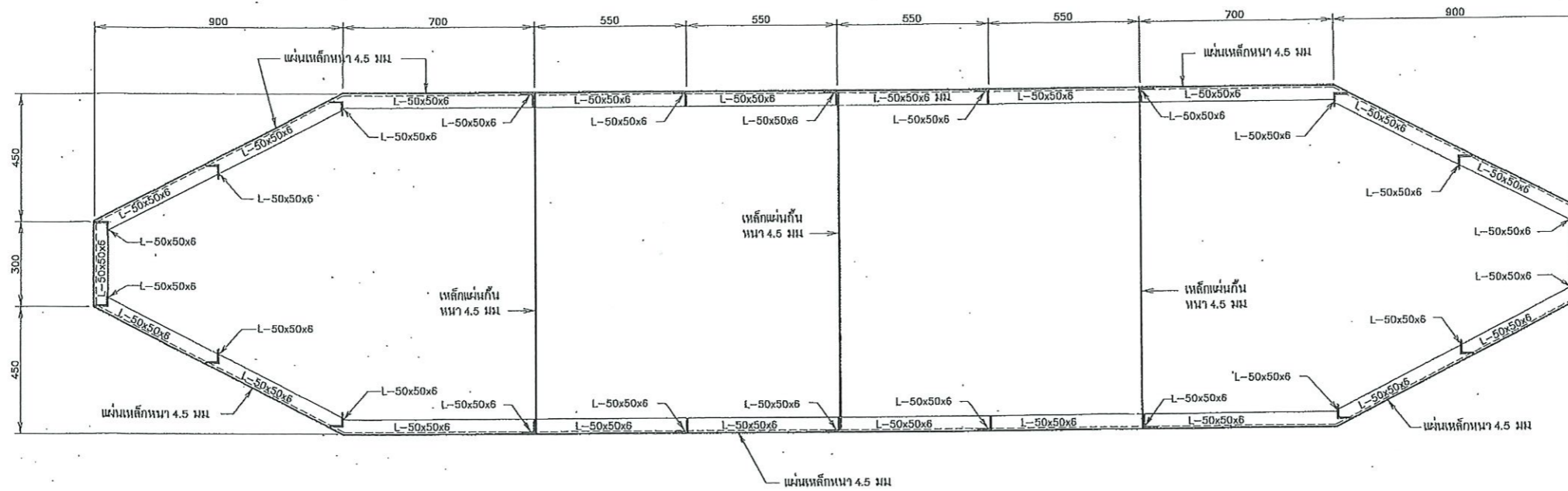
มหาสารคาม ๑ : ๑๐

ໜມາຍເຫດ

1. ນັກຕ່າງໆ ກໍານົດໄວ້ເປັນມີຄສົນທ່ານ ນະກຈາກແສດງໄວ້ນັ້ນປິ່ນຄໍາຖ່ານ

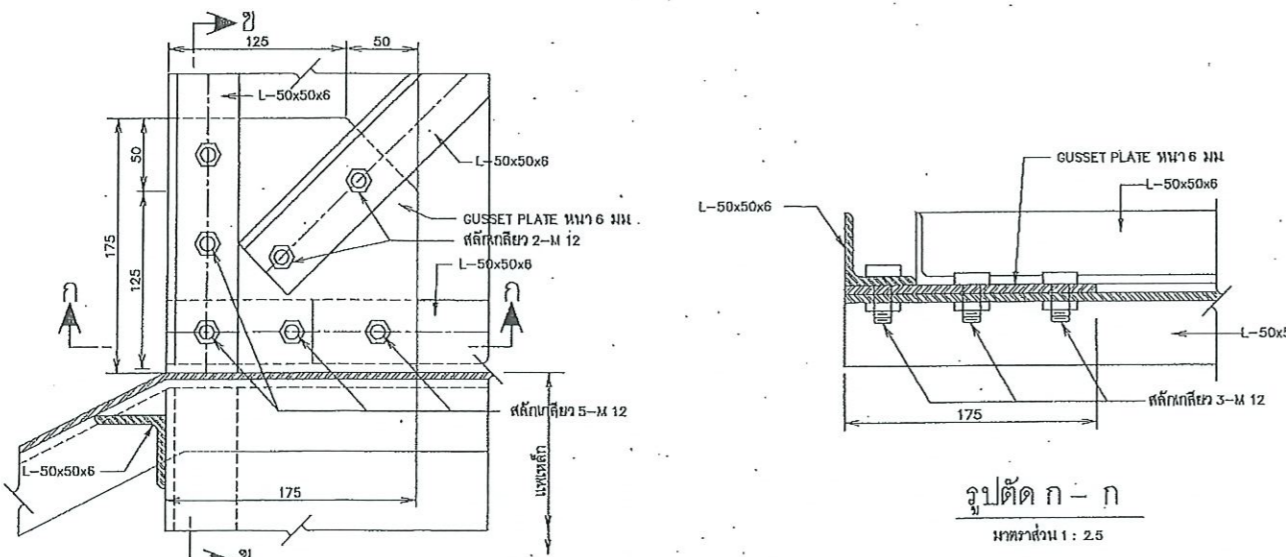
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัท พากานฟ์ เอเชีย จำกัด (มหาชน)	กรมทรัพยากรป่า
เลขที่บันทึก: สบม176	ลงวันที่:
เขียนแบบ นาฬิกาปีกัน เดือนเดือน กศ พ.ศ.๒๕๖๔	ผู้รับ:
ครัว นายปานุช ตั้งทิพย์ศักดิ์	ผู้รับแบบ นายประวิทย์ พากาน
หมายเหตุ: นายปานุช ตั้งทิพย์ศักดิ์ สบม145	หมายเหตุ: นับเป็นวันเดียว ตั้งแต่วันที่ รายงานแบบนี้ได้มาถึงกรมฯ
ลงนามยืนยัน ออกใบอนุญาตฯ	
นายปานุช ตั้งทิพย์ศักดิ์ สบม145	หน่วยเลขที่: DWR13-HCW-01 วันที่: 18/22 จำนวน: 406

มาตรฐานความเรียบง่ายและอย่านำ
มาตรฐานความเรียบง่ายมาแบบเดียวกัน (แบบที่)
แสดง รูปที่



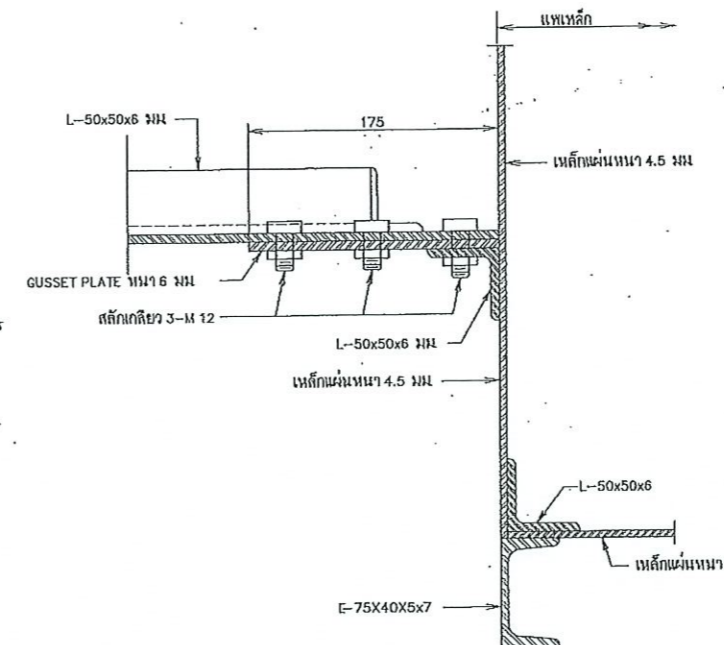
ຮູບຕັດ ១-១

มาตราที่ ๑ : ๑๐



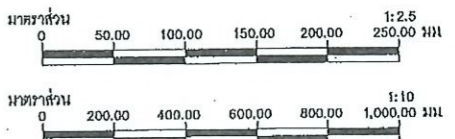
ឧបត្តម -

มาตราส่วน 1 : ๒



រូបគ័ន្ធ

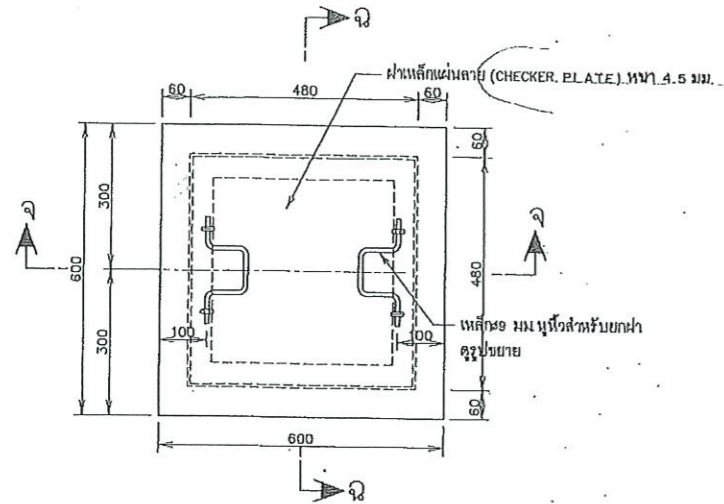
มาศกราส่วน 1 : 2.5



รายละเอียด 1

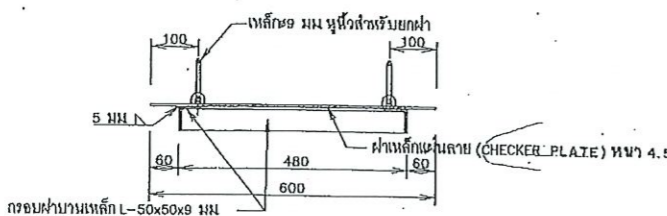
มาตราส่วน 1 : 2.5

	บริษัทฯ ทราบดี เมืองไทย
ออกตามใบ	หมายเหตุนักเรียนนักศึกษา
เรียนจบบัณฑิต	หมายเหตุนักเรียน เนื่องจากห้อง
ลังภูฯ	หมายเหตุนักเรียน ศึกษาต่อต่างประเทศ



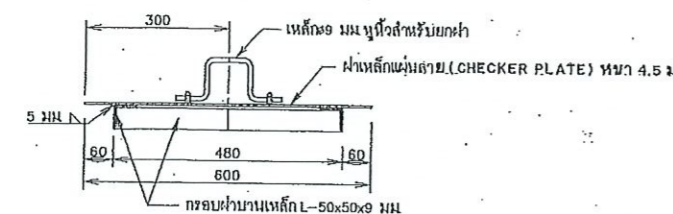
แปลน MANHOLE NO.1

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



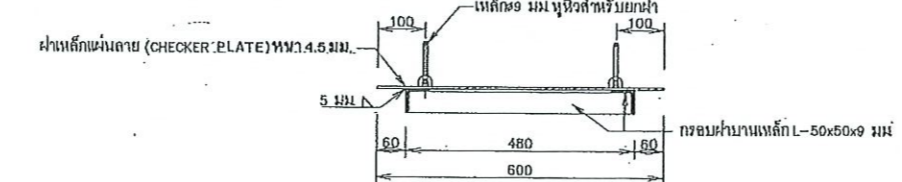
รูปตัด ๑-๑

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



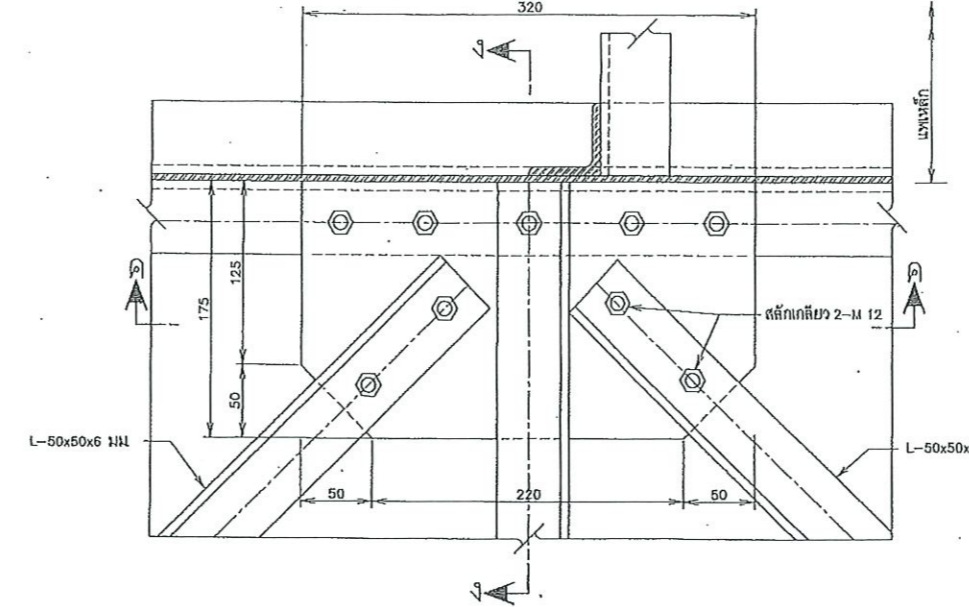
รูปตัด ๒-๒

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



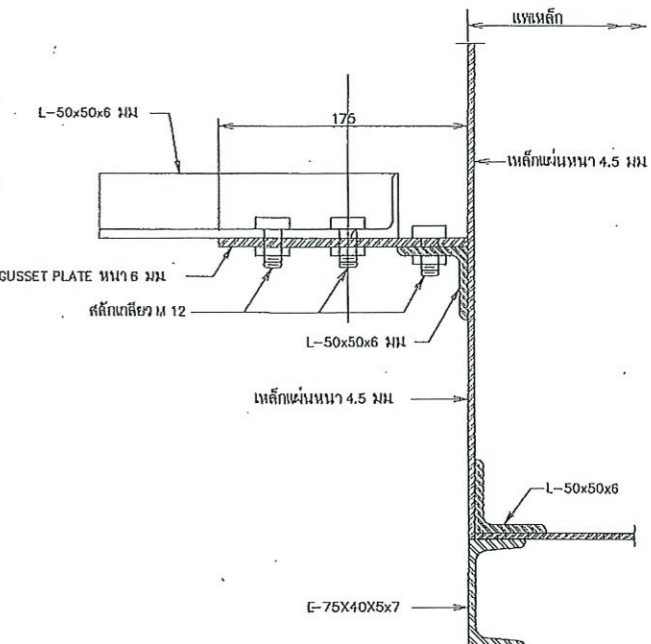
รูปตัด ๒-๒

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



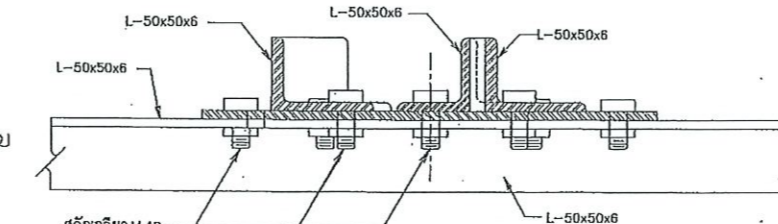
รายละเอียด 2

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



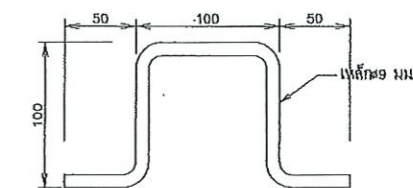
รูปตัด ๑-๑

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



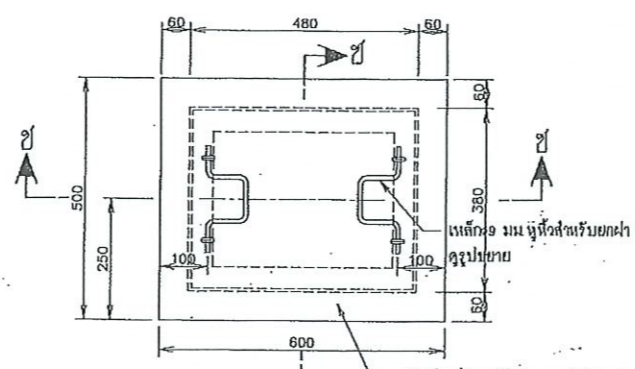
รูปตัด ค-ค

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



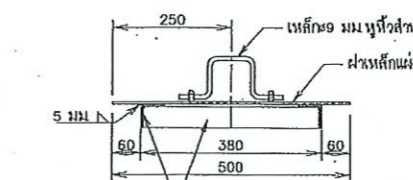
รูปตัด ๙-๙

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



แปลน MANHOLE NO.2

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน



รูปตัด ๒-๒

ไม่มีสอดมากกว่าส่วน

หมายเหตุ

1. ถ้าต้องการให้ฝาบันเป็นมีลิ้นชัก นองกรากต้องได้บันอย่างอื่น

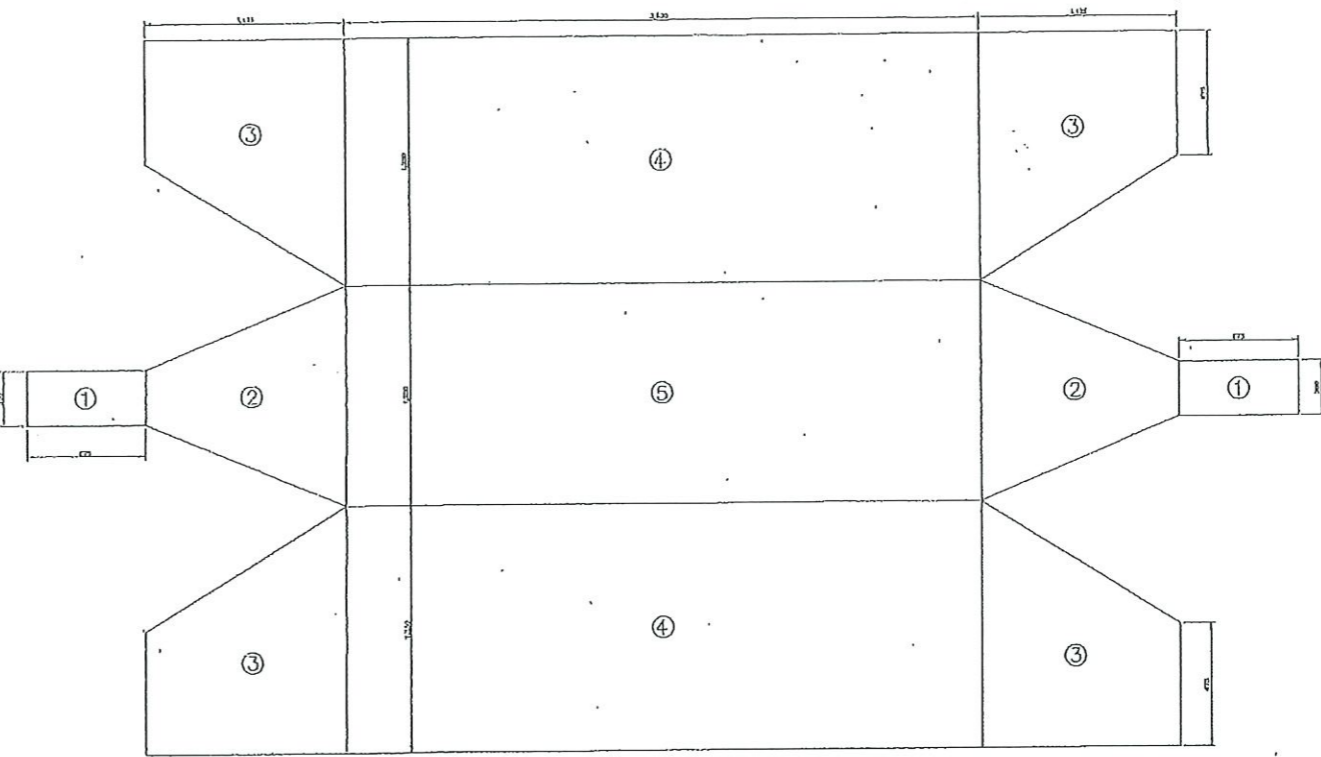
มาตรฐานอาคารโครงสร้างและสถาปัตยกรรม
มาตรฐานอาคารโซนเชิงสถาปัตยกรรม

และ ฝ่ายปั้น

ลงนาม	นายบริสุทธิ์ บังบันดา	ลงนาม	นายพูนทรัตน์ บุญเรือง
เขียนแบบ	บุญสรวงกิจ เที่ยงหล่อ	ลงนาม	ลงนาม
ตรวจสอบ	นายไกรสุร พิพัฒน์สัก	ลงนาม	ลงนาม
อนุมัติ	นายพงษ์สิริ ธรรมรงค์ ธรรมรงค์	ลงนาม	ลงนาม
ที่จัดทำ	ผู้ช่าง กองกลาง กอง 3637 ผู้ช่าง กองกลาง	ลงนาม	ลงนาม
รหัส	DWR13-HCW-01	หน้า	408
			20/23

27. ឧចករាជធនស្របតាមរដ្ឋធនស្តីពីរបៀបទី

គម្រោង	រាយការ	អាជីវកម្ម	ប្រាកែវ
ទទួលទំនើសជាការនៃការរំភេទស្ថិតិកម្ម			
1. ក្រុងក្រាមការស្នើសុំ			
1.1. ក្រុងក្រាមការស្នើសុំ			
1.2. Suction Pipe diameter 300 mm.	ម៉ាក	2.80	
1.3. Discharge Pipe diameter 300 mm.	ម៉ាក	6.00	
1.4. Foot Valve diameter 300 mm.	ម៉ាក	1.00	
1.5. Air Release Valve diameter 300 mm.	ម៉ាក	1.00	
1.6. Adapter to diameter 300 mm.	ម៉ាក	1.00	
1.7. Rubber Hose diameter 300 mm.	ម៉ាក	4.00	
1.8. Butterfly Valve diameter 300 mm.	ម៉ាក	1.00	
1.9. Check Valve diameter 300 mm.	ម៉ាក	1.00	
1.10. Surge Anticipating Valve diameter 80 mm.	ម៉ាក	1.00	
1.11. Gate Valve diameter 80 mm.	ម៉ាក	1.00	
2. ទូរសព្ទ			
2.1. លេខូល 4.5 mm.	ករណី	64.21	
2.2. លេខូល 4.5 mm.	ករណី	5.40	
2.3. លេខូល 40x6 mm.	ករណី	4.50	
2.4. L 50x50x6 mm.	ករណី	15.20	
2.5. ផែនតាមរឹងកុងទូរសព្ទ	ម៉ាក	4.00	
3. ចាប់ផ្តើម			
3.1. ផែនតុកុងកុងការពិតាមរបៀប (ផ្លូវ)	ករណី	34.08	
3.2. C 75x45x12.3 mm.	ករណី	36.00	
3.3. ផែនតុក L 65x65x6 mm.	ករណី	9.00	
3.4. ផែនតុក L 65x65x6 mm.	ករណី	40.64	
4. ផែនការកែចំស្និតិកម្ម			
4.1. ផែនការកែចំស្និតិកម្ម 0.30x3.00 m 117.25 mm.	ករណី	1.80	
4.2. L 125x15x6 mm.	ករណី	0.80	
5. តុកុងកុងការពិតាម			
5.1. L 50x50x6 mm. (ការបង្រី)	ករណី	133.50	
5.2. L 50x50x6 mm. (ការបង្រី)	ករណី	75.6	
5.3. L 50x50x6 mm. (ការបង្រី)	ករណី	42	
5.4. L 75x40x6x7	ករណី	21	
5.5. លេខូល 4.5 mm.	ករណី	11.76	
5.6. លេខូល 40x6 mm.	ករណី	24	
5.7. Bolt dia. 12 mm.	ម៉ាក	192	
6. ចាប់ផ្តើម			
6.1. គុណុយម៉ាក 3.2 mm ខ្លួនខ្លួនខ្លាងខ្លួន	ករណី	35.28	
6.2. ផែនតុកុងកុងការពិតាមរបៀប (ផ្លូវ)	ករណី	10.24	
6.3. ផែនតុក L 50x50x6 mm.	ករណី	181.76	
6.4. ផែនតុក L 65x65x6 mm.	ករណី	9.60	
6.5. ប្រុងប្រុយ	ម៉ាក	1.00	
7. ផែនតុកដែលត្រូវបានបង្រី			
7.1. ផែនតុក L 65x65x6 mm.	ករណី	5.20	
7.2. ផែនតុក L 50x50x6 mm.	ករណី	1.04	
8. អ្នកធានអំពើ			
8.1. ការតាមតុកុងកុងការការងារ 100 កូវ ការងារនៃបច្ចុប្បន្ននៃអ្នកធាន	ករណី	2.00	
8.2. ផែនតុក L 65x65x6 mm.	ករណី	3.40	
8.3. ផែនតុក L 50x50x6 mm.	ករណី	3.44	
8.4. M12 - P - BOLTS	ម៉ាក	4.00	



រាយតាមតុកុងការពិតាមរបៀបទី

នៃផែនការកែចំស្និតិកម្ម

រាយតាមតុកុងការពិតាមរបៀបទី

- (1) ផែនការកែចំស្និតិកម្ម 300x675 2 ដំបូង
- (2) ផែនការកែចំស្និតិកម្ម 300x1,125x1,200 2 ដំបូង
- (3) ផែនការកែចំស្និតិកម្ម 300x1,125x1,350 4 ដំបូង
- (4) ផែនការកែចំស្និតិកម្ម 1,350x3,600 2 ដំបូង
- (5) ផែនការកែចំស្និតិកម្ម 1,200x3,600 1 ដំបូង

អ្នកធាន

- ឯកតាការពិតាមរបៀបទីនៃការកែចំស្និតិកម្មនៃការងារនៃអ្នកធាន
- ផែនតុកុងការពិតាមរបៀបទី នៃការងារនៃការកែចំស្និតិកម្ម

អាជីវកម្មនៃការកែចំស្និតិកម្ម នៃការងារនៃការកែចំស្និតិកម្ម

ក្រសួងរៀបចំការងារ និងក្រសួងការពិតាមរបៀបទី

លេខរបៀប	ឈ្មោះ នាមឈ្មោះ ឈ្មោះ	អាជីវកម្ម	អាជីវកម្ម
ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ

ឯកតាការពិតាមរបៀបទី

នៃការកែចំស្និតិកម្ម

នៃការងារនៃការកែចំស្និតិកម្ម

DWR13-HOW-01 21/22 409