



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระแส江น้ำด้วย  
พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองใต้ ตำบลขามป้อม อำเภอว้าปีปุ่ม จังหวัดมหาสารคาม  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำหนอนใต้ใหญ่ พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนอนใต้ ตำบลขามป้อม อำเภอวัวปีปุ่ม จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคากลางนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๗,๖๒๐,๓๔๕.๘๖ บาท (สิบเจ็ดล้านหกแสนสองหมื่นสามร้อยสี่สิบห้าบาทแปดสิบหกสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด  
 ๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคานำระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่  
 ระหว่างเวลา น. ถึง น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ  
 ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่  
ลงวันที่ ๗๖๘๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่  
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามติดตามรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ข้อซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ประกาศ ณ วันที่

ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายสมิต สีสา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน  
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองใต้ ตำบลขามป้อม อำเภอว้าปทุม จังหวัดมหาสารคาม

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน  
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองใต้ ตำบลขามป้อม อำเภอว้าปทุม จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองใต้ใหญ่ จำนวน ๑ โครงการ  
ให้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วย  
พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้าน  
หนองใต้ ตำบลขามป้อม อำเภอว้าป  
ทุม จังหวัดมหาสารคาม

โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ แบบรูปແລະรายการละเอียด ແລະຂອບເຂດຂອງງານ

๑.๒ แบบใบเสนอราคาທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຮະບບຈັດຈັດຈຳຈັກກາຄຮູດວ່າຍອີເລັກທຣອນິກສ

๑.๓ แบบສ້າງສູງຈາກກອສະກາ

๑.๔ แบบໜັງສືອຄໍປະກັນ

(๑) ໜັກປະກັນການເສັນອາຄາ

(๒) ໜັກປະກັນສ້າງສູງ

(๓) ໜັກປະກັນການຮັບເງິນຈຳຈັງລ່ວງໜ້າ

๑.๕ ສູຕຽກການປັບປຸງ

๑.๖ ບໍຖິນຍາມ

(๑) ຜູ້ທີ່ມີຜົນປະເປົງຮ່ວມກັນ

(๒) ການຊັດຂວາງການແຂ່ງຂັນອ່າງເປັນຮຽນ

(๓) ผลงาน

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๑๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ประเทศ

๑.๑๑ ร่างขอบเขตของงานหนองใจใหญ่ มค

๑.๑๒ ขอกำหนด

๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อุปสรรคระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไม้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข็นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขาางก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ๕๐% ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไว้ไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า

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

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลที่ออกให้ในปัจจุบัน พร้อมรับรอง  
สำเนาถูกต้อง

(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน  
ไม่น้อยกว่า๕๐๐๐ ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม  
(SMEs) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้อง  
และครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ  
และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

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

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลความ喜好กุต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอจำนวนดังนี้ ราคามีน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอจำนวนดังนี้ ราคามีน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงานฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคามาแนบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล

(Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ตั้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่ม ให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำหนึ่งภาคีมูลค่าเพิ่ม และภาคีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้  
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม ในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญานี้ไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำางานดังกล่าวให้อธิบายเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคานทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้ จำนวน ๙๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท (เก็บเสนอสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕.๑ เงินสด

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการ

## กรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พั้นรับตรัสรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำพั้นรับตรัสรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอประسังค์จะวางหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินสด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการชำระเงินผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้

โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) เลขที่บัญชี ๔๓๗๖๐๒๒๐๗๑ ชื่อ บัญชี สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เพื่อการรับเงินทางอิเล็กทรอนิกส์

และส่งหลักฐานการชำระเงินกับธนาคาร พร้อมทั้งแบบแจ้งความประสงค์ชำระเงินค่าหลักประกันการเสนอราคา (เฉพาะกรณีที่มีหลักประกันการเสนอราคาย้ายการพิจารณา) มาให้ กรมตรวจสอบความถูกต้อง โดยยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอผ่านระบบ e-GP โดยการชำระเงินและส่งหลักฐานการชำระเงินให้ดำเนินการในวันและเวลาที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันและเวลาเสนอราคาเท่านั้น

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญารวมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามิว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีคอกเบี้ย

### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา

จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ

จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลกัน้อยคณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้  
ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขกำหนดในเอกสาร  
ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ  
รายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรรม  
มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อ<sup>๑</sup>  
เสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วางใจที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นรากาด หรือราคานี้เสนอ  
ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะ  
ยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อ<sup>๒</sup>  
ประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า<sup>๓</sup>  
ใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้<sup>๔</sup>  
ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่น<sup>๕</sup>  
ข้อเสนอจะทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่น<sup>๖</sup>  
มาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่  
อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อ<sup>๗</sup>  
เสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของ  
ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประการศึกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล  
ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม  
กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของ

ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย  
จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมี  
วงเงินสัญญาสะสมตามเป้าหมายที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม  
ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติ  
ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น  
บุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้  
จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย  
จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ  
ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง  
หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลางที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้กับ  
ยศถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค  
หรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำ  
การ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายนิติธรรมไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ  
นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง  
กำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย  
ไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสือค้ำประกัน โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง  
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเฉยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเฉยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคากลางนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนด

ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามที่ตั้งในอัตรา้อยละ ๐.๑๐ ของราคากำจัด

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัด ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) ให้แก่กรมก่อน การรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อส่วนลิทธีในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือ捺สิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือ捺สิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ให้แก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคากลางที่ออกโดยผู้เสนอขาย ไม่ระบุข้อเสนอของผู้ซื้อ แต่ระบุข้อเสนอของผู้ซื้อที่ต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ซื้อข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกว่าเท่านั้น

### ๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการตั้งเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวyle เหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำเนาเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๑๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่หรือดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายอภิปรายไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๔. มาตรฐาน pemio ของ

เมื่อกำหนดให้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้

ผ่านการทดสอบมาตรฐานผู้มีอิทธิพลหรือผู้อำนวยการทดสอบมาตรฐานผู้มีอิทธิพลจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบผู้มีอิทธิพลในงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ รับรอง หรือผู้มีอิทธิพลตระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนข้างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาว่าง ดังต่อไปนี้

- ๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง
- ๑๕.๒ ช่างโยธา

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ

ตุลาคม ๒๕๖๘



## บันทึกข้อความ

ผล.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
เลขที่รับ... ๙๔๖๐  
วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗  
เวลา... ๐๙.๐๘ น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๙๒  
ที่ ทส ๐๖๑๔.๓/ ๙๔๖๗

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สทน.๔/๒๕๔/๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและคณะกรรมการจัดทำแบบรูปภาระการงาน ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนอนใต้ ตำบลขามป้อม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม ประกอบด้วย

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

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนอนใต้ ตำบลขามป้อม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม และเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ประธานกรรมการฯ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการฯ

(นายจตุวัฒน์ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

กรรมการฯ

(นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชญา

-อนุมัติ

-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ  
ข้อกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องเดา และหลักการ  
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗

(นายสุเมตร์ ลีสวาน)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองตี้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
หมู่ที่ ๕ บ้านหนองตี้ ตำบลขามป้อม อำเภอปีปุ่ม จังหวัดมหาสารคาม  
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ โครงการอนุรักษ์  
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองตี้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองตี้  
ตำบลขามป้อม อำเภอปีปุ่ม จังหวัดมหาสารคาม จำนวนเงิน ๑๘,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำด้วยการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

#### ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

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

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้放松เอกสารที่และความคุ้มกัน เช่นวันนี้



๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขาวางก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าห้าปี

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าฯ เดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

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

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ดังนี้

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

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

๓.๑๓.๔ กรณีตาม ๓.๑๓.๑ – ๓.๑๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๑๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับภาระเบ็ดเตล็ดที่จะเข้าไปในบัญชีเงินฝากของบุคคลที่ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

#### ๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาโครงนอนุรักษ์พื้นที่ฟันฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)

- งานป้องกันการกัดเซาะ (ตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำรูปทรงแคปซูล ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร ๑ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานต่อระบบส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้าย และต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๕ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งกรรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

## ๖. วงศ์ใน การจัดหา

งบประมาณรวม ๑๙,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบแปดล้านห้าแสนบาทถ้วน) .

ราคากลางรวม ๑๗,๖๒๐,๓๔๕.๘๖ บาท (สิบเจ็ดล้านหกแสนสองหมื่นสามร้อยสิบห้าบาทแปดสิบหกสตางค์)

## ๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

#### ๗.๑ ส่วนที่ ๑ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ในปีปัจจุบัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริอุคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหันส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๗) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนองบประมาณ และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าว อีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองของเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลซึ่งออกให้ ณ ปีปัจจุบัน (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕.๗) หลักฐานที่แสดงถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันนี้นั้นข้อเสนอ

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

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

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

#### ๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอถอนอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสำเนาของอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๔๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๑

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๑ ตารางสรุประยุทธ์เอียงคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๑ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

#### ๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคางานเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคាដ่อน่วย หรือราคាដ้อยการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้อธิบายตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิหนอยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๗๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคางานผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

## ๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

## ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำไร ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อหน่วยให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อหน่วยให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงศุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงศุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงศุดท้าย ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงศุดท้าย และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวงศุดท้ายตามเงื่องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวงศุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

## ๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าหนี้จริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงเริ่มซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ค่าราคาได้ หรือราคานี้เสนอห้างหมู่ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เข้าถือได้ว่า y ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคานี้จันคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันซึ่งเจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

## ๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองใต้ใหญ่ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองใต้ ตำบลป้อม อำเภอปีบุธ จังหวัดมหาสารคาม



#### ๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

#### ๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินติดตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้มีถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

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

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๘๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น หมายเลขอรหัสพท ๐๔๓-๒๖๗๗๑๔ หรือ Email : sarabano๖๑๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายจตุจัล ศินตามิสุทิ)  


กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายอนุสิทธิ์ ลาสอุด)  


กรรมการ

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 ตามการผูกพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฎิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของการนำไปแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

### ๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบได้ ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง 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

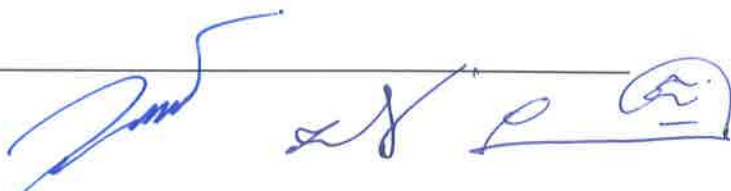
AWWA	-	American Water Works Association
BS	-	British Standard
CIPRA	-	Cast Iron Pipe Research Association
CISPI	-	Cast Iron Soil Pipe Institute
CP	-	British Standards Institution (Code of Practice)
DEMA	-	Diesel Engine Manufacturers Association
DIN	-	German Standards
Fed.Spec-		United States of America 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. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๕๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใด ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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



อย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

#### ๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลัง พัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผนการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลalonงชั่วคราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไป ทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดรากไม้ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะ ก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่เพียงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและข้าย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือ ทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย ตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบ สาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาระดับความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

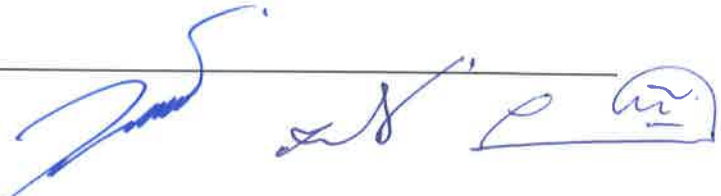
(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหา อุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

##### ๔.๒.๓ การทำทางลalonงชั่วคราว

(๑) ทางลalonงทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้ โคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง



#### ๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตราฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประดูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีความเขตห่างจากตัวการก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผลาญหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราชะหับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขันย้ายออกพื้นพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผลาญหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่หลอมมาจากผิดดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายা�ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

### ๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์วัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่ประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๔.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทั้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดทึ่ง หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขนทึ่งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้ง แล้วขันทึ่งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๔.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หلامก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ่งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๔.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก่อน และขันทึ่งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

#### ๔.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

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

#### ๔.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นขั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

#### ๔.๑.๗ การทึ่งดิน

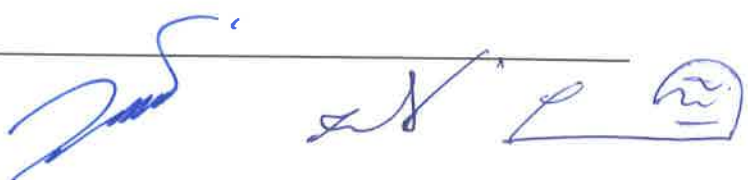
ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ่งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขอนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๔.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกรอบเขตแนวนการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๔.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด



๕.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องชุดเพื่อออกแบบที่กำหนดไว้ ข้างลง ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้เบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินกรุชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวไว้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีตัวไม้เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่า จะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้น ผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

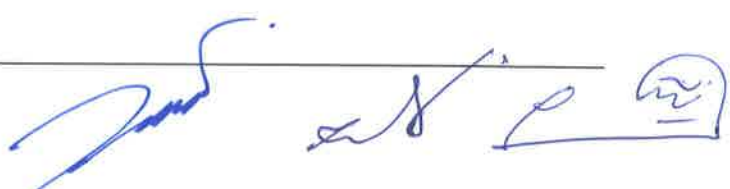
๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ เทืนชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำทำงานบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้การ เปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่กำหนดแห่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุใน งานจ้างก่อสร้างฯ ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอม ให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาก่อสร้างขันย้าย วัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้ ออยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่อนเคลื่อนโดยปั้นระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### หมายเหตุ

งานดินชุดชนทึ่งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะ เป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขันย้ายมูลตันให้สอดคล้องกับจุด แนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาก่อสร้างทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณ งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้



## ๖. งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย ประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

### ๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นหินบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทึบนำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คอม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดน้ำกลับมาคนดินจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคอมเป็นวัสดุคอมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไอลวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรุดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คอมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

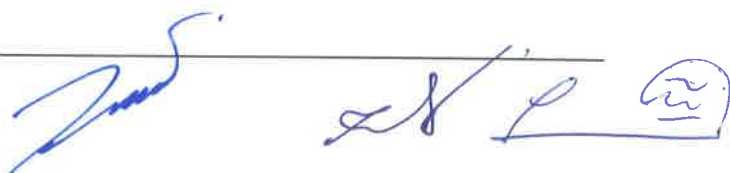
(๑) ดินคอมทำงานบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบนำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินคอมคันทางเป็นดินคอมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเบรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

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

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



๔) หินดินเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

#### ๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดเคืองและการเป็นแผ่น การอบรมบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีความแห้งที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องชุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมด และไถคราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

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

๒) ลูกรังการอบรมบดอัดเหมือนดินดิน

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

๓) หินดินก้อนตามต้องการเรียบฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการอบรมบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ระบบล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินดินหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องอบรมเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางท่อจะยกหินดินกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินดินกลับการบดอัดเหมือนดินดินส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดิน

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการอบรมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

### ๙.๒.๓ 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

### ๙. งานลูกรัง

#### ๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่า ร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะ ของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ใน ดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้ง ดินราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

#### ๙.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

#### ๙.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย้อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มี ขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้าง ตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

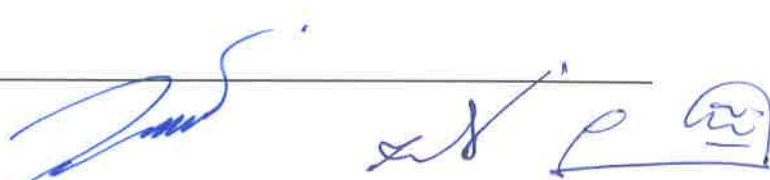
๙.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่มากกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นทรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๙.๒.๒.๑ งานขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจาก หยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตาม เกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยซึ่งส่วนที่ แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๙.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น



### ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๗๐๐	๑๐๐
๘.๕๐๐ (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 การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๙๐, T ๙๑

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

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

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

#### ๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราษจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) ยกໄมหรือวัชพืชอื่น ๆ

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

#### ๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือพิภาระลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

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

#### ๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่น่ากว่า ๒๕%
- P.I มีค่า ๖ %

#### ๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หากวัสดุพื้นที่มีปริมาณน้ำในดินต่ำกว่าความแน่นของดิน
- หากวัสดุพื้นที่มีปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การถอนดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถอนขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมาความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

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

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหนารถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้รอดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ใหม่ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุตัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

#### ๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

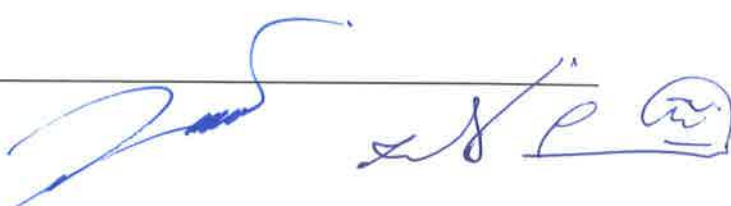
วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินได้ ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแช่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แช่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."



๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

#### ๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา\_r อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑. ขั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐ %

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

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

### ๘. งานคอนกรีต

#### ๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหัวสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึ่งทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

#### ๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๓ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๙-๒๕๕๖

(๒) รายการต้องเป็นรายการน้ำจืดมีเม็ดแผ่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวนน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๘๕

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

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

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅓ "	No.๔	No.๕
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) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้เม้อัดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบเบ็ดเตล็ดจากการผลิตห้องทุ้งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำหนารองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำหน้าที่รองรับคอนกรีตพิภานจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรรณพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำหน้าออกจากการคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ทำแห้งในวาระตัวขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุตสาหกรรมให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทิ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดีบุลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดคลอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากคลอดแบบ

#### ๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยี

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของชีเมนต์ทินทยอยหรือรวดทรัยและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่ต่ำราบเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่ต่ำราบเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่ต่ำราบเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดคุณภาพต่างๆ จะถูกชั่งทางให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนชีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ±๒% มากกว่า ๒๐๐ กก. ±๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ±๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. ±๒%
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	±๓%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม๒๐ตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒๐ตันโดยต่อนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

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

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประเท่านี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

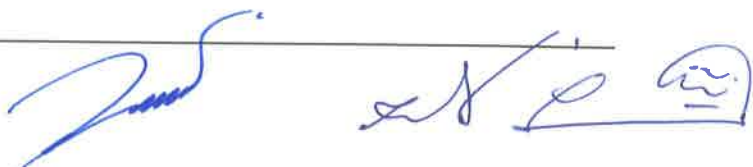
- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจม



อยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการมีไดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระดาษพิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตนี้อ่อนนุ่มด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแห้งหน้าตัดให้ขรุระใจเป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอารอยต่อที่เป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดคลุ้งสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิคไดชนิกหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าระหว่างการเทคอนกรีตครึ่งแรกและครึ่งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑๗ เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์ส์รอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ aba ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรัพยากรักษาระยะส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้สิ่งผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดดูดน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

#### ๘.๒.๔ การลดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาลดแบบและการลดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ค้อนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของค้อนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสถานที่แพลงตอม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่ค้อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบัน้ำคัลમแล้วค้อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้ค้อนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้เชือขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

#### ๘.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดักคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉบับด้วยปูนรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

#### ๘.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินนี่อยหรือรวดและรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแรงการขัดสีสิ่งเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุค้อนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับค้อนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

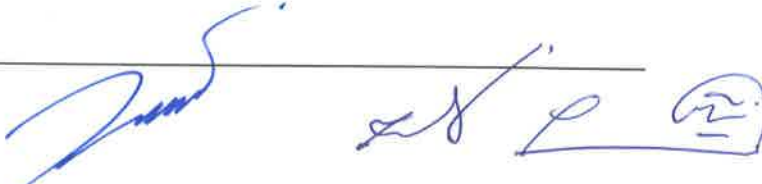
#### ๙. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

##### ๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

##### ๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้



(๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

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

#### ๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูปร่างแล้วต้องของปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวกันไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริมชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจางแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีตและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายต้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ของมาตรฐาน

#### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ลักษณะ ๓ ห่อโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

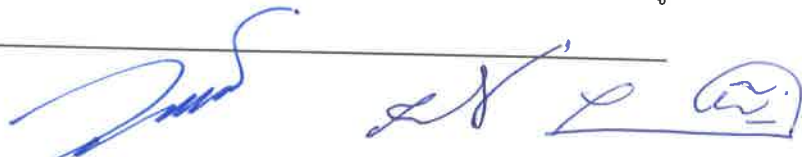
### ๑๐. งานหิน

#### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่



บันทึกก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคอนกรีตหยาบแทรกตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึบหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๑๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึบหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

### ๒) กล่องลวดตาข่าย

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

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

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

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

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

### ๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

### ๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝ้าปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลาດໂຄຮກລ່ອງຕ້ອງໜຸ່ມດ້ວຍວັສດຸທີ່ໄມ່ເປັນສະນິມແລະພິມພົ່ງຜູ້ຜົລິຕບນລາດໂຄຮກລ່ອງໄດ້ໃຫ້ເຫັນເດັ່ນຊັດຖຸກດ້ານ

#### ๑๐.๒.๒ ກາຣວາງເຮື່ອງທຶນ

(๑) ທຳກາຣປັບປະຕັບບົບເວັນທີຈະວາງເຮື່ອງທຶນໃໝ່ທີ່ຮູ່ກ່ອກລ່ອງລາວດຕາຂ່າຍໃຫ້ເຮື່ອບປະຈາກວັນພື້ນແລະປຸວັສດຸຮອງພື້ນປະເທດວຽກທີ່ຮູ່ກ່ອກລ່ອງລາວດຕາຂ່າຍໃຫ້ເຮື່ອບປະຈາກ

(๒) ກາຣວາງເຮື່ອງທຶນຈະຕ້ອງທຳດ້ວຍຄວາມຮມ່ດ້ວຍວັນນີໃຫ້ເກີດກາຣແຍກຕ້າໂດຍມີກົນນາດເດືອກກັນອູ່ຮ່ວມກັນເປັນກຸ່ມແລະຕ້ອງວາງເຮື່ອງໃຫ້ພົວໜ້ານ້າມອຸ່ນເຮື່ອບປະຈາກ

(๓) ໃນຂະວາງລ່ອງລາວດຕາຂ່າຍລົງບນແຜ່ນໄສ້ງເຄຣະໜ້າທີ່ຈະຕ້ອງໄມ່ທຳໃຫ້ເກີດກາຣີກົາດຫຼືເກີດກາຣເຄລື່ອນຕ້າວອັນແຜ່ນໄສ້ງເຄຣະໜ້າດ້ານນຸ່ມຂອງກົບປຸ່ມແຜ່ນໄສ້ງເຄຣະໜ້າທີ່ໃຫ້ພັບຂຶ້ນຄົ່ງເທົ່າຂອງຄວາມໜານຂອງກລ່ອງລາວດຕາຂ່າຍ

(๔) ວັກລ່ອງລາວດຕາຂ່າຍທຳກາຣໂຢຍືດໃຫ້ໝູ່ໃນຮູ່ປີເລື່ອມແລະບຣຸຈຸທິນລົງໃນກລ່ອງລາວດຕາຂ່າຍຕ້ອງວາງເຮື່ອງໃຫ້ຄະກັນອ່າງໜານແນ່ນເລື່ອມນຸ່ມຕ້ອງເຂົ້າກັນແລະມີຄວາມສ່ວຍງານ

#### ๑๐.๒.๓ ກາຣເກີບຕ້ວອຍ່າງທດສອບແລະຮາຍງານຜລ

##### (๑) ກາຣເກີບຕ້ວອຍ່າງທດສອບ

๑.๑) ສຸ່ມເກີບຕ້ວອຍ່າງທຶນໃໝ່ຈຳນວນ ๑๐๐ ກີໂລກຣັມເພື່ອທດສອບຄວາມແຂງແກ່ງຄວາມຄອງທຸນຄວາມຄ່ວງຈຳເພາະແລະສັດສ່ວນຄະລະ

๑.๒) ຈັດຕັ້ງເອກສາຣັບຮອງມາຕຽບຮູ່ນາກາຣົມພລິຕແລະຫຼືຜລກາຣທດສອບຄຸນສົມບັດຂອງກລ່ອງລາວດຕາຂ່າຍຕາມຂໍອກກັນດິນແບບ

##### (໢) ກາຣຮາຍງານຜລ

๒.๑) ພລກາຣທດສອບຄຸນສົມບັດຂອງທຶນໃໝ່ໃຫ້ຄະກັນກາຣຕຽບຮູ່ພັດສຸດໃນຈຳນາງຈຳກ່ອສ້າງເຫັນຂອບກ່ອນນຳໄປໃໝ່ງານ

๒.๒) ພລກາຣທຽບຮູ່ພັດສຸດໃນກລ່ອງລາວດຕາຂ່າຍໃຫ້ຄະກັນກາຣຕຽບຮູ່ພັດສຸດໃນຈຳນາງຈຳກ່ອສ້າງເຫັນຂອບກ່ອນນຳໄປໃໝ່ງານ

### ๑. ຈານປຸລູກໜູ້ (ສໍາມື່)

#### ๑.๑. ຄຳຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໝາຍ

ຈານປຸລູກໜູ້ໝາຍຄືກາປຸລູກໜູ້ປັກຄຸມຜິວດິນເພື່ອປ້ອງກັນກາຮັດເຊາະຈາກນ້ຳປະເວັນເຊີງລາດຂອງຄັນເດືອນເຊີງລາດຕົກລົງບົບກາຣອາຄາຣເປັນຕົ້ນ

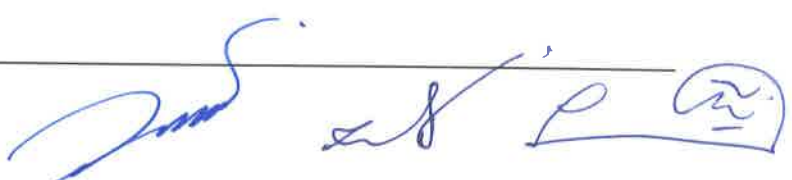
#### ๑.๒. ຂໍອກກັນດິນ/ຄຸນສົມບັດ

๑.๒.๑) ຜົນດັກໜູ້ທີ່ໃໝ່ປຸລູກຈະຕ້ອງເປັນພັນຮັກໜູ້ທີ່ຫາໄດ້ຈ່າຍໃນທົ່ວໄວ້ມີລັກະນະຮາກກະຈາຍອອກເປັນວັງສານາຮຍືດເກາະກັບເນື້ອດິນໄດ້ເປັນອ່າງດີແລະເປັນພັນຮັກທີ່ທຸນທານຕ່ອສພາພົດິນຳອາກາສໃນທົ່ວໄວ້ນັ້ນ

๑.๒.๒) ກ່ອນປຸລູກໜູ້ຈະຕ້ອງຈັດຕັ້ງເອົາມພື້ນທີ່ບົບກາຣປຸລູກໜູ້ໂດຍນໍາໜ້າດິນ (Top Soil) ມາຄານແລະບັດວັດໃຫ້ມີຄວາມໜານປະມານ ๐.๐๕ ເມືດ

๑.๒.๓) ໜູ້ທີ່ນໍາມາປຸລູກຫຼືປຸ່ຈະຕ້ອງເປັນໜູ້ທີ່ຍິ່ງໄມ່ຕາຍແລະກຳລັງເຈີບປົງເຕີບໂຕເປັນແຜ່ນໜາປະຈາກວັນພື້ນທີ່ຫົນກົນໂຕຮາກໄມ່ຕິດມາກັບໜູ້

๑.๒.๔) ແຜ່ນໜູ້ທີ່ນໍາມາປຸລູກຈະຕ້ອງມືດິນຕິດໜູ້ຫານາໄມ່ເກີນ ๐.๐๕ ເມືດແລະຕົ້ນໜູ້ສູງໄມ່ເກີນ ๐.๑໗ເມືດ ເນື້ອຫຼຸດໜູ້ນາມາແລ້ວຕ້ອງຮັບປຸລູກກາຍໃນ ๒៥ ຊົ່ວໂມງພ້ອມບັດວັດໃຫ້ແນ່ນກັບພື້ນເພື່ອມີໃໝ່ໂພຮອງອາກາສ໌ຈົ່ງຕ່ອງກ່າວ່າງແຜ່ນໜູ້ກລົບດ້ວຍດິນໃຫ້ເຮື່ອບ



๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองอกงามและเพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำ่เสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## ๑๒. งานวัสดุกรอง

### ๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคิดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินเหล่านอกมาเพื่อป้องกันการหลังและการกัดเซาะ

### 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	๗๐-๑๐๐
¾ นิว	๔๕-๗๕
๓/๘นิว	๓๕-๕๕
เบอร์๘	๒๕-๓๕
เบอร์๔๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิว	๑๐๐
¾ นิว	๗๐-๘๕
๓/๘นิว	๖๕-๗๕
เบอร์๘	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๔๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๓๐ g/m <sup>²</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๔๘๑)	ไม่น้อยกว่า๔๕ l/m <sup>²</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ <sub>w</sub> หรือ ๐.๙๐ <sub>d</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๕๐ g/m <sup>²</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๔๘๑)	ไม่น้อยกว่า๕๐ l/m <sup>²</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ <sub>w</sub> หรือ ๐.๙๐ <sub>d</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า๙๐ μm.

### ๑๒.๒ การปูวัสดุกรอง

#### (๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรายการของพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขุดกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นได้ลงไปให้เต็ม

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

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการหมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มกลิ่นใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

#### (๒) แผ่นไนล์สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องเม่าทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนล์สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไนล์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนล์สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหินไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ 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

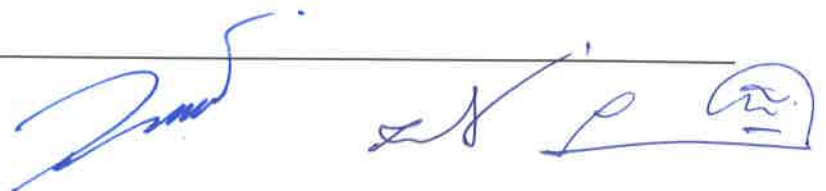
๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

##### (๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน



### 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 แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเดิมได้ไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็ม จะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า  $\frac{1}{4}$  นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละต้นจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่ การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจมดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจาจามีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทางสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินให้ได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพั้นระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

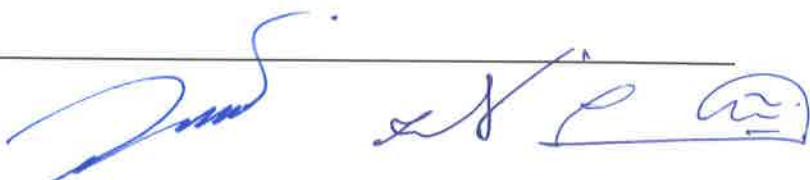
ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างให้สมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบบานปลายเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการร้ามาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวเดิมที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวิตช์ เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด



๓.๑.๔ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาราบจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๕ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๖ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๗ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกู่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีตอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

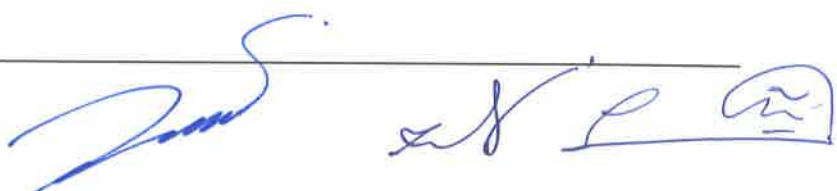
๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายละเอียดต่อต้นเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในการกำหนดยืนราคานี้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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



๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดของเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ข.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณหาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แพงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แพงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แพงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจศาลถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคารึงนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราษายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ 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 ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น



ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ ในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบที่สามารถสูบน้ำได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคากำกังต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

### ๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดง證明งานผ่านการรับรองมาตรฐานสากล 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 จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาก่อนโดยหลักเกณฑ์ราคา รวมและความครบถ้วนของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานจ้างต่อสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานจ้างต่อสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคางานจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิพิบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานจ้างต่อสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิพิบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิพิบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคากำกังต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

## ๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

### ๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์

แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผง

เซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-

คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์

แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน

แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการออกแบบรับรองแบบ

มอก. ๕๗๓ 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) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อเทียบกับทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิตบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต รง.๔ หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และชื่นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้าวส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีเชิงมากกว่า 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) หรือข้อต่อข้ามสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอุปกรณ์ใช้งานยานานเทียบเท่าแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแพงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยลักษณะอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแพงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำการจดจำตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำการจดจำ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

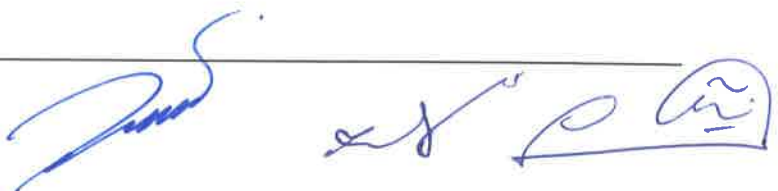
(๑) จะจ่ายให้ตามราคายกต่ำสุดในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายกต่ำสุดในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายกต่ำสุดในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๑๑. ชุดเครื่องสูบน้ำหอยโ่งชนิดวนนโยบาย (End Suction Centrifugal Pump)

๑. เครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นชนิด End Suction Centrifugal Pump ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑ หรือต่ำกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องเสนอเอกสารรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำพร้อมแบบการติดตั้งยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณา



### ๒. คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการ ดังต่อไปนี้	
วัสดุประสิทธิภาพ	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 ชิ้นส่วนหลักของเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็น 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 ๔๐ มิลลิเมตร

- ตัวเครื่องสูบน้ำ (Volute) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron)

- ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel)

- เพลา (Shaft) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel)

- ชีลของเพลา 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
การทั่มชนวน	Class F
Service Factor	๑.๐
การติดตั้งเพลา	แบบชนยอด ติดตั้งบนฐานเหล็ก

- ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์เป็นแบบเหนี่ยวแน่ไฟฟ้า แนวอน Horizontal ทรงกรงกระอก (Squirrel-Cage Induction Motor) ตามมาตรฐาน NEMA, DIN, หรือ IEC

- ระบบความร้อนด้วยพัดลมติดด้านหลังของมอเตอร์ (Totally Enclosed Fan Cooled)

- ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

- เป็นระบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เฟส ความถี่ ๕๐ เฮิร์ต

- ประสิทธิภาพของมอเตอร์ต้องไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕

- ตัวประกอบกำลัง (Power Factor) มีค่าไม่น้อยกว่า ๑.๐ ที่พิกัดกำลังออก

- การป้องกันฝุ่นและน้ำ IP ๕๕

- การทำฉนวนป้องกันชุด漉ตหงดแดงเป็น Class F ทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๕ องศาเซลเซียส

และต้องยืนเอกสารการได้รับมาตรฐานดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ และประทับตรารองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่น้อยกว่า ๖ เดือน

โดยชุดเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นสินค้าใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน โดยยืนมารับรองกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่ เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้ แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างแล้วได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

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

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๗๐% ของราคากลังจาก ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๑๘. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) ให้ใช้กับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๕๕ VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์ ผลิตในโรงงานที่ได้รับ การรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ได้รับ เครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า จะต้องแสดงใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน โดยใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และหนังสือรับรองมาตรฐานทุกฉบับ ต้องระบุการ เป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) สำหรับระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Water Pump System) โดยมีรายละเอียดดังนี้



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

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ โวต์ VAC ได้

๓. มีจังหวะการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกขึ้นส่วน

๔. ชุดควบคุมพร้อมจดแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันผู้บุกรุกและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานสากล  
อุตสาหกรรม ( มอก. )

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

๖. มีระบบป้องกันกรณี้ำไม่เหลเข้าเครื่องสบ้น้ำ ( Dry run protection )

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันผู้  
และนำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม ( สมอ. ) ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนา  
ถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุก  
ฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคากลางที่หน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคากลางที่หน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคากลางที่หน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

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

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

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

#### ๑๙. ตู้รองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๓x๗๕x๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนาสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับปั๊ยด ติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด – ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วน

เหมาะสม 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 มีลักษณะแบบมีอปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.

๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

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

๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๕๕ V ได้

๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕A

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

สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

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

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

๓. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำ เติมถัง หรือน้ำขาดเป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า ๒x๒.๕

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวน ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลังที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญาระหว่างทั้งสองฝ่ายต่างหากลังที่จะไม่แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง



๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารถจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๒๐. งานท่อ

### ๒๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็กท่อซีเมนต์ไนท์ท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

### ๒๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### ๒๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

##### (๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๗๘-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวหยาบ

##### (๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๗๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascalชนิดปลายหน้าจาน

##### ๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อบันдинให้เคลือบด้วย 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

##### ๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเท่านั้นจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๘๑๘-๒๕๕๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๗๑-๒๕๕๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๗๑-๒๕๕๐

##### ๓) ท่อซีเมนต์ไนท์

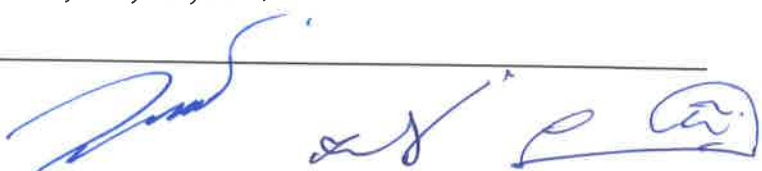
๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๑-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๑๘-๒๕๕๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)



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

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

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

๔.๔) porr ประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนก แยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้อง เคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคากจะต้องยื่น 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 หนแรงตันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสคัลชนิดปลาเยอร์รอมดา

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๗-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๑๗-๒๕๓๕

#### ๖) ท่อเหล็กอานสังกะสี

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

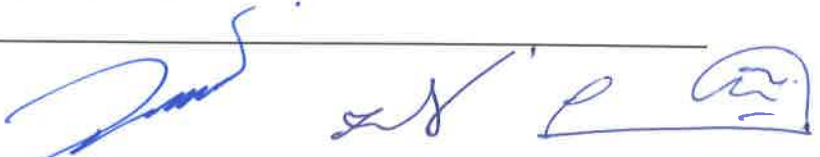
### ๒๐.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาว ท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สูงไม่เกิน ๐.๕๐% และความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่นรองยกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมทั่วไป ทึ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่ สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ



๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางจะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลินและปลายลินและร่องของท่อซึ่งเป็นทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลินจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปุ่นฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับ ท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างหัวท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาราบประกายและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหักสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาราบประกายและร่องด้านการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

๒๐.๒.๓ การขุดและถอน glob แนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางแผนท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

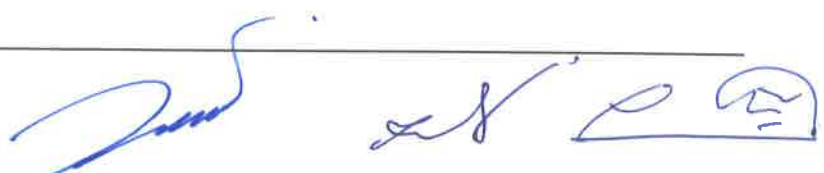
๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้กิจการบดอัดให้เข้าตามคำแนะนำในงานดินถม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าน้ำที่ได้ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้



๑) จะจ่ายให้ตามราคายกอ่อนนุ่มที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคายกอ่อนนุ่มที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคายกอ่อนนุ่มที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่นชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานวางแผนท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและการตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรรมทรัพยารั้นจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกอ่อนนุ่มที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกอ่อนนุ่มของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกอ่อนนุ่มหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคายกอ่อนนุ่มที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคายกอ่อนนุ่มที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคายกอ่อนนุ่มที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๒๑. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซินหรือดีก์ว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร จำนวนตามแบบแปลน ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซินหรือดีก์ว่าและมีฉนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีก์ว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT (Made in Thailand) โดยสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) โรงงานผู้ผลิตถังเก็บน้ำจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน

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

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	$\geq 64$ เมกะปานาล	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงเคี้ง	$\geq 110$ เมกะปานาล	ASTM-D ๗๙๐
โมดูลัสโค้งของความยืดหยุ่น	$\geq 4,420$ เมกะปานาล	ASTM-D ๗๙๐
โมดูลัสแรงดึง	$\geq 4,420$ เมกะปานาล	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไนแก็ว	$\geq 25\%$ ของน้ำหนัก	JIS-K ๗๐๕๒
ความแข็งบาร์คอล	$\geq 35$	ASTM-D ๒๔๘๓
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๔ ชั่วโมง	$\leq 1\%$ ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้เสนอราคากำต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ได้แก่ การทดสอบความดันสูญญากาศ (Vacuum Test) และ ผลทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งานพร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถานีในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาเอกสารผลทดสอบในวันที่ยื่นใบเสนอราคา และทางกรรมการพิจารณาน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำฯได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดท่อเติมน้ำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นท่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะยึดที่หน้างาน และข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

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

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

๖. ถังต้องผ่านการทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า 0.05 bar

๗. ผู้เสนอราคาจ้างราคាត้องแนบหนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในกรณีเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิต ดังกล่าว ประกอบการพิจารณา

กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๒๒. งานเหล็ก

### ๒๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประตูน้ำบานระบบตะแกรงกันสวะรัวลูกกรงเหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### ๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๒๒.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

##### (๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๖-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบบ่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยัก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดี่ยวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบอนดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบไทร์ติดต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

##### (๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๔๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

##### (๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๔๓-๒๕๒๙ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

##### (๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๖๘-๒๕๓๘ “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

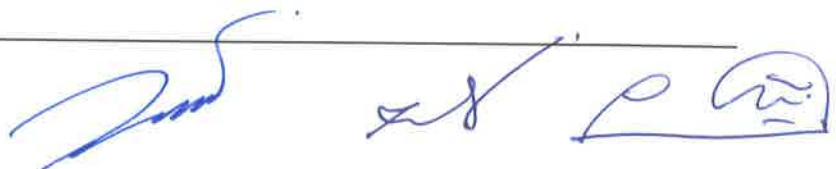
๔.๒) แบบลูกloyคู่ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูประยะละเอียด

### ๒๒.๒.๒ บานระบบตะแกรงกันสวะเราราลูกกรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

#### (๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปรัมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปรัมรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๗-๒๕๔๘



๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๔-๒๕๕๘

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๙-๒๕๕๘

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 ๓๐๗-๘๖๖

๑.๑๐) ห้อเหล็กกล้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

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

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอนใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้แหนวนรองตามความเหมาะสม

#### ๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำบานระบบตະแกรงกันสาوهท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

๒) การติดการเชื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

#### ๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อดียกันด้วยเรือนเข่นขนาดขั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประตูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย



### ๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

### ๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้ที่ดินที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



## ภาคผนวก ก.

**การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นจ่ายค่างงานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เป็นจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อด้านนี้ ราคازึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ยื่นข้อเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซอง ราคาแทน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานได้ให้ชัดเจน  
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดได้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในการกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวัดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

### ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$$P = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นจุด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง}$$

$$Po = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกวดราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นจุด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี}$$

$$K = \text{ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย } ๔ \% \text{ เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม } ๔ \% \text{ เมื่อต้องเรียกค่างานคืน}$$

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้าง ดังนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๒๕ + 0.๑๕It / I_0 + 0.๑๐Ct / C_0 + 0.๔๐Mt / M_0 + 0.๑๐St / S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / I_0 + 0.๔๐Et / E_0 + 0.๒๐Ft / F_0$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / I_0 + 0.๑๐Mt / M_0 + 0.๒๐Ft / F_0$$

สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕ + 0.๑๕It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๔๐At / Ao + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๓๐At / Ao + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๓๕Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๕St / So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / Io + 0.๑๕Ct / Co + 0.๑๕Mt / Mo + 0.๑๕St / So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo + 0.๒๕St / So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕ + 0.๑๐It / Io + 0.๐๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo + 0.๔๐St / So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / Io + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐St / So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / Io + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๕St / So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / Io + 0.๔๕Gt / Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕It / Io + 0.๖๐Gt / Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / Io + 0.๒๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct / Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๕๐ + 0.๒๕It / Io + 0.๒๕Mt / Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐ACt / ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐PVct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๒.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๕Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๕Ft / Fo$
สูตรที่ ๕.๒.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐Et / Eo + 0.๓๐GIPt / GIPo$
สูตรที่ ๕.๒.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๓๐PEt / PEo$
สูตรที่ ๕.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๕Et / Eo + 0.๓๕GIPt / GIPo$
สูตรที่ ๕.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๒๐Ct / Co + 0.๐๕Mt / Mo + 0.๐๕St / So + 0.๓๐PVct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๕	$K = 0.๒๕ + 0.๐๕It / Io + 0.๐๕Mt / Mo + 0.๖๕PVct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๖	$K = 0.๒๕ + 0.๒๕It / Io + 0.๔๕GIPt / GIPo$

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

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



Et	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไทย hin ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไทย hin ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ดัชนีราคาท่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ดัชนีราคาท่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

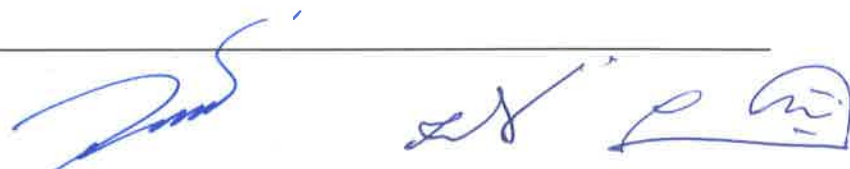
๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็jkก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน และแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

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

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป



ภาคผนวก ข.  
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ตีกีว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๕๑ และ มอก. ๒๕๕๐ เล่ม๒ – ๒๕๕๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระเจรษาเมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำหอยโดยชั้นดแนวนอนใบพัดเดียว (End Suction Centrifugal Pump)						
๒.๒	ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้การรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า						
๒.๓	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๔	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๒.๕	ตัวเครื่องสูบน้ำ (Volute) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๖	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) หรือดีกว่า						
๒.๗	เพลา (Shaft) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) หรือดีกว่า						
๒.๘	ซีลของเพลา เป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๙	มอเตอร์เป็นการทำฉนวนป้องกันชุดลวดทองแดง เป็น Class F ทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๕ องศา เชลเซียส						
๒.๑๐	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓๘๐V. ๓ เฟส ๕๐ เฮิรต						
๒.๑๑	ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๒	การป้องกันฝุ่นและน้ำ IP ๕๕						
๒.๑๓	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อย กว่า ๗๐ %						
๒.๑๔	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้ง อย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและ ติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตควบคู่กันถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)							
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์						
๓.๒	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) ให้สักกับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๕๕ VAC						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า						
๓.๕	มีระบบพิงก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๖	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้						
๓.๗	มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกขึ้นส่วน						
๓.๘	ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงานจะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม ( มอก. )						
๓.๙	มีพิงก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด ( Over voltage/Under voltage ) ป้องกันความเสียหายสูงเกินค่ากำหนด						
๓.๑๐	มีระบบป้องกันกรณีไม่เหลาเข้าเครื่องสูบน้ำ ( Dry run protection )						
๓.๑๑	ผลการทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม ( สมอ. )						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๓๙๗๕๙๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทิน สีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าปิด – ปิด						
๔.๒	ประตูมีตัวล็อกฝ้าปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝ้าตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว						
๔.๓	เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๓๒A มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.						
๔.๔	อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโจร (Surge protector) ฝั่ง DC เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโจรแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า 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						
๔.๕	เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕A มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนชิน หรือ ดีกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร ความสูงไม่ น้อยกว่า ๑๑ เมตร							
๕.๑	ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ หรือดีกว่า						
๕.๒	ส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ได้แก่ การทดสอบ ความตันสูญญากาศ (Vacuum Test) และ <sup>๖</sup> ผลทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของ แรงดันใช้งาน พิริ่งแบบสำเนาผลการทดสอบ จากสถานีในประเทศที่ได้รับการยอมรับจาก หน่วยงานภาครัฐ						
๕.๓	จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวน รับรองโดย สามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา						
๕.๔	มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟโนร์เต้อลิเม้นต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมีค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง						
๕.๕	ทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง <sup>๖</sup> และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar						
๕.๖	หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง						



ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
เลขที่รับ ๑๕๗๙  
วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๘

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ๑๖๐๓  
เลขที่รับ.....  
วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๘  
เวลา ๙.๐๐ น.

## บันทึกข้อความ ๙๐.๕๙%

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๕๓๗๒-๖๔๘๒  
ที่ ๗๘ ๐๖๑๔.๓ / ๑๙๙๙

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำ  
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/๒๕๖๕ / ๒๕๖๘ สั่ง ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๘  
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำ  
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองใต้ ตำบลสามป้อม อำเภออาเภอบาปูทุม จังหวัดมหาสารคาม โครงการ  
ตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

### คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |                              |                         |               |
|------------------------------|-------------------------|---------------|
| ๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์     | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายจตุจัตุ์ สินตาวิสุทธิ์ | 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) ๑.๒๘๐๓
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๓๔๒
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานระบบสูบน้ำ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๑๗,๖๒๐,๓๔๕.๘๖ บาท (สิบเจ็ดล้านหกแสนสองหมื่นสามร้อยสี่สิบห้าบาทแปดสิบหก  
บาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

-อนุมัติ

-ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบฯ

ข้อกฎหมาย ฯ กำหนดฯ และหลักการ  
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๘

(นายสุเมรุ สีสา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการฝ่ายงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยชาติ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายจตุจัตุ์ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายภาคพณ ประดับวงศ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยชาติ

เรียน หัวหน้าศูนย์คือและพัสดุ  
ผู้จัดสอบ/เสนอ.

(นายจารุวิตร มะปะเต)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
๒๖ ก.ย. ๒๕๖๔

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
เพื่อการเสนอ อthon เพื่อพิจารณาลงนาม  
เพื่อดำเนินการต่อไป

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๔

เรียน รองผู้อำนวยการสำนักงาน  
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายจารุวิตร มะปะเต)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
๒๖ ก.ย. ๒๕๖๔

## ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลังในงานจ้างก่อสร้าง

**๑. ชื่อโครงการ** โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองใต้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองใต้ ตำบลป้อม อำเภอปีปุ่ม จังหวัดมหาสารคาม

**๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ** สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

**๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบแปดล้านห้าแสนบาทถ้วน)**

**๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)**

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)

- งานป้องกันการกัดเซาะ (ตามแบบแปลน)

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

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

**๕. ราคาคลังคำนวน ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๑๗,๖๒๐,๓๔๕.๘๖ บาท (สิบเจ็ดล้านหกแสนสองหมื่นสามร้อยสี่สิบห้าบาทแปดสิบหกสตางค์)**

**๖. บัญชีประมาณการราคาคลัง**

๖.๑ แบบสรุปรายการงานก่อสร้างชลประทาน

**๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาคลัง**

๗.๑ นายอรรถสิทธิ์ ไพรี

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ประธานกรรมการ

๗.๒ นายนิจารุณ สินดาวิสุทธิ์

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

๗.๓ นายนภกพณ ประดับวงศ์

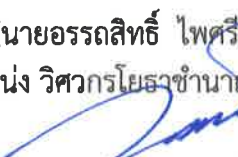
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายนิจารุณ สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายนภกพณ ประดับวงศ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ການສົ່ງສະເໜີໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍ ໄດ້ມີຄວາມສິ່ງປະເລີດ

โดยครูภาษาอังกฤษที่มีชื่อว่าพอล ลินคอล์น ท่านได้สอนภาษาอังกฤษให้กับเด็กๆ ในโรงเรียนของตน ท่านสอนภาษาอังกฤษด้วยความกระตือรือร้นและมุ่งมั่น ทำให้เด็กๆ สนใจเรียนภาษาอังกฤษมากขึ้น ท่านสอนภาษาอังกฤษด้วยวิธีการสนับสนุน ให้เด็กๆ ลองใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน เช่น การเล่นเกม การอ่านหนังสือ การฟังเพลง และการพูดคุย ท่านสอนภาษาอังกฤษด้วยความกระตือรือร้นและมุ่งมั่น ทำให้เด็กๆ สนใจเรียนภาษาอังกฤษมากขึ้น ท่านสอนภาษาอังกฤษด้วยวิธีการสนับสนุน ให้เด็กๆ ลองใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน เช่น การเล่นเกม การอ่านหนังสือ การฟังเพลง และการพูดคุย

ລົດຕັບເປີ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ຫຼາຍ	ຄ່າງຕັ້ງຫຼັນຫຸນ (ບາທ)	ຄ່າງຕັ້ງຫຼັນຫຸນ(ບາທ)	Factor F	ຮາຄາຄະຫຼາງ/ ໜ່ວຍ (ບາທ)	ຮາຄາລາສັງ		ພມງານທີ່
								ຫອນນໍຍະ	ຮາຄາກາສັງ (ບາທ)	
<b>ຈຳນວນຫຼັນຫຸນ</b>										
1	ຈຳນວນກາທັກ			35,000.00 ທີ່	1.29	45,150.00	1.2803	1.65	57,750.00	
2	ຈຳນວນກາທັກ ດະລັດຕົ້ນໄມ້			1,500.00 ທີ່	2.64	3,960.00	1.2803	3.38	5,070.00	
3	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການໃຫຍງວ່າງ									
	- ກົດເປັນມາຕືບຕັ້ງກ່າວຮາ ຄືດ້ວນການຕິດນັມມາຫຼັດແນ່ນ			4,600.00 ສາມ.	43.43	199,778.00	1.2803	55.60	255,760.00	
4	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການກ່ຽວຂ້ອງຮ່າງ			95,000.00 ສາມ.	0.74	70,300.00	1.2803	0.95	90,250.00	
<b>ຈຳນວນຫຼັນຫຸນ</b>										
5	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການໃຫຍງວ່າງ ທີ່	111,163.00 ສາມ.								
	- ຈຸດສີເຕີນ 1 ຮະຍະຫຼາດໃນ 0 ກມ.			2,164.00 ສາມ.	18.78	40,639.82	1.2803	24.04	52,022.56	(ຮັກພາບຖື)
	- ຈຸດສີເຕີນ 2 ຮະຍະຫຼາດໃນ 1 ກມ.			93,999.00 ສາມ.	33.16	3,117,006.84	1.2803	42.45	3,990,257.55	(ຮັກພາບຖື)
	- ຈຸດສີເຕີນ 3 ຮະຍະຫຼາດໃນ 2 ກມ.			15,000.00 ສາມ.	36.48	547,200.00	1.2803	46.71	700,650.00	(ຮັກພາບຖື)
6	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ກັບຕົ້ນໆຈຳກັດຫຼຸດ ວະຍະຫຼາດທີ່ 1 ກມ.									
	- ຕື່ມັດຕົດທີ່ກັບຕົ້ນໆ 85 %			4,610.00 ສາມ.	43.43	200,212.30	1.2803	55.60	256,316.00	(ຮັກພາບນໍາ)
7	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການໃຫຍງວ່າງເປັນເປົ້າເປົ້າ			81.00 ສາມ.	745.66	604,794.60	1.2803	95.95	774,319.50	
8	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການໃຫຍງວ່າງ (ຮ່າງການຈະຈ້າງນໍາ)			1,320.00 ສາມ.	18.78	24,789.60	1.2803	24.04	31,732.80	
9	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການໃຫຍງວ່າງ									
	ຄອນເຮືດໂຄງການວ່າງ			156.10 ສາມ.	5,750.89	897,713.93	1.2342	7,097.75	1,107,958.78	
10	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການວ່າງ			9,755.00 ກາ.	28.26	275,676.30	1.2342	34.88	340,254.40	
11	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການວ່າງ									
	- ເລັກເຫຼືອດັບແຮງສ່ວນໆຢ່າງໝາດ 0.3x0.30 ມ.			444.00 ມ.	720.77	320,021.88	1.2342	889.57	394,969.08	
	- ພາສັກວ່າງຮ່າງເຊີ້ນອັນເສີງເຫຼືອຍືນກິນໆ ຫາມດ 0.3x0.30 ມ.			37.00 ມ.	320.00	11,840.00	1.2342	394.94	14,612.78	
	- ພາສັກວ່າງຮ່າງເຊີ້ນເປົ້າໄຫວ້ຕ່າງໆຫຼັງມາດ 0.15x0.15 ມ.			192.00 ມ.	217.50	41,760.00	1.2342	268.44	51,540.48	
	- ພາສັກວ່າງຮ່າງເຊີ້ນເປົ້າໄຫວ້ຕ່າງໆຫຼັງມາດ 0.15x0.15 ມ.			32.00 ມ.	150.00	4,800.00	1.2342	185.13	5,924.16	
<b>ຈຳນວນຫຼັນຫຸນການວ່າງຫຼັດ</b>										
12	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການວ່າງ									
	68.00 ສາມ.			1,785.93	121,443.24	1.2803		2,286.53	155,484.04	
13	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການວ່າງ			519.00 ທີ່	18.89	9,803.91	1.2803	24.18	12,549.42	
14	ຈຳນວນຫຼັນຫຸນທີ່ການວ່າງຫຼັດເປົ້າໄຫວ້ຕ່າງໆຫຼັງມາດ 1.5x1.5 ມ.			25.50 ສາມ.	1,303.94	33,250.47	1.2803	1,669.43	42,570.47	
<b>ຈຳນວນຫຼັນຫຸນການວ່າງຫຼັດ</b>										
15	ທ່ອງເຫຼືອຄານເສັ້ນເສັ້ນ (GSP-BS-M) ມອດ 277									
	- ໂັດຕິດ ດີວິ. 3 ໜຶ່ງ			12.00 ມ.	330.09	3,961.08	1.2803	422.61	5,071.32	
	- ຂັດຕິດ ດີວິ. 4 ໜຶ່ງ			42.00 ມ.	480.30	20,172.60	1.2803	614.93	25,827.06	
	- ໂັດຕິດ ດີວິ. 6 ໜຶ່ງ			18.00 ມ.	776.31	13,973.58	1.2803	993.91	17,890.38	

แบบสูญเสียความเจริญก่อสร้างและบ่มรงค์

โครงสร้างรากไม้ต้นที่มีขนาดใหญ่และลึก เช่น ต้นไทร ต้นมะลิ ต้นบัว ต้นกล้วยน้ำไท เป็นต้น ต้องมีรากคู่ที่ช่วยยึดติดกับดิน ทำให้ต้นไม้สามารถคงตัวได้ในที่แห้งแล้ง หรือแม้แต่ในที่ทราย

หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรบั้ง 4

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในความจริงแล้ว มนุษย์ไม่สามารถควบคุมสิ่งที่เกิดขึ้นได้

.....กรุงเทพฯ  
วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔  
ผู้รับมอบหมาย คือ พลเอกวิษณุ เครืองาม  
ผู้ให้สัมภาษณ์ คือ พลเอกวิษณุ เครืองาม

.....กรรรมการฯ  
นายนายพณ บังติปรางษ์  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

โครงการตามงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ନାମାବଳୀ: ରାଜାଗୋପନାନ୍ଦ ଏଣ୍ଟର୍ପାର୍କ  
ଠିକଣା: ପାତଙ୍ଗପାତା  
ପରିମାଣ: ୧୫୫୯

中原書局影印  
新編藏經

ଲିଖାଯାଇଥାରୁ ପରିଚାରକ ହେଉଥିଲା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ

ପିଲାମାର୍ଗରେ

ສຶກສາ ສັນຕະກິບ ສົມກັບ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា буд្តី ព្រះមហាក្សត្រ

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପରିବହନ

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା ।

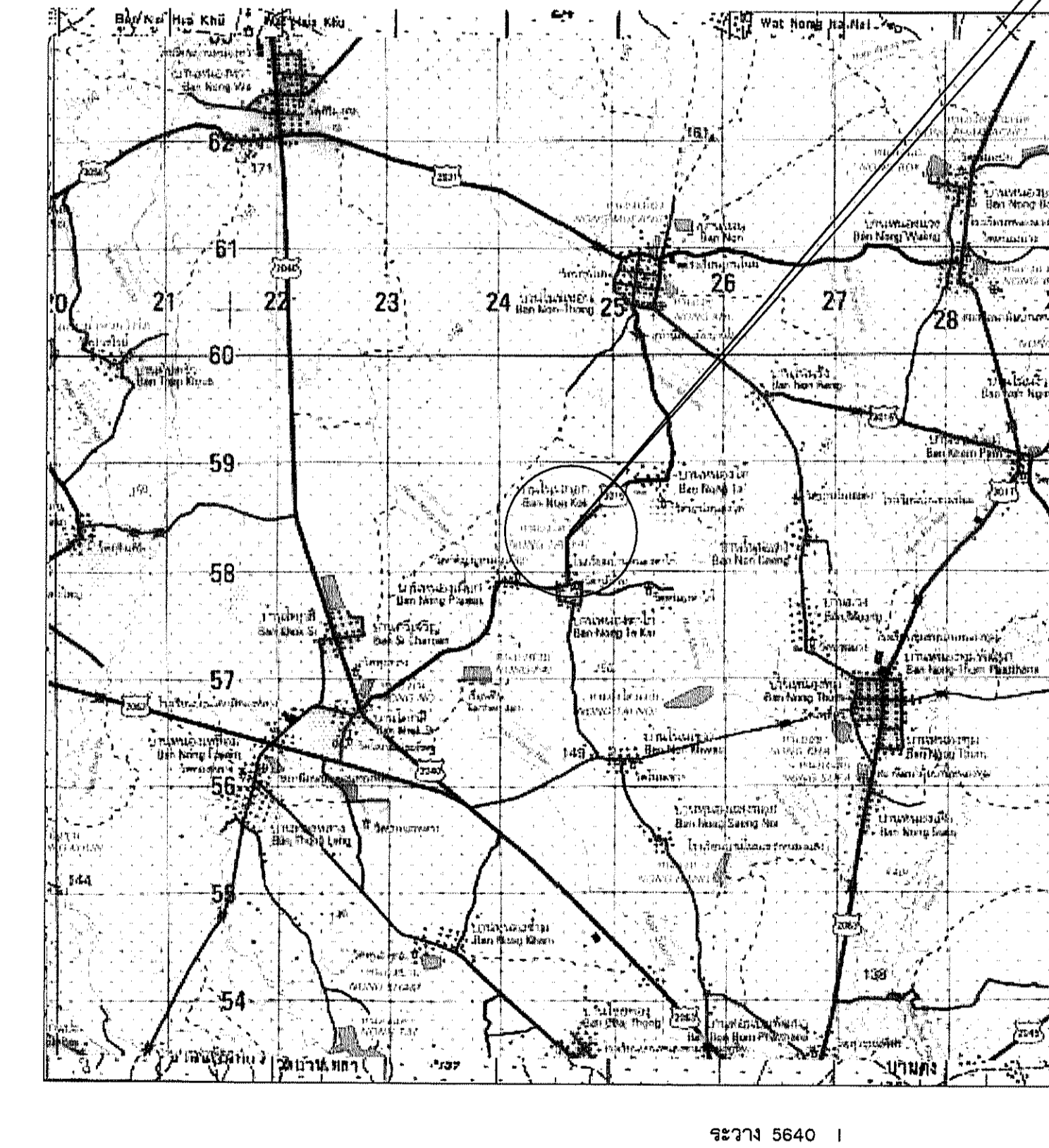
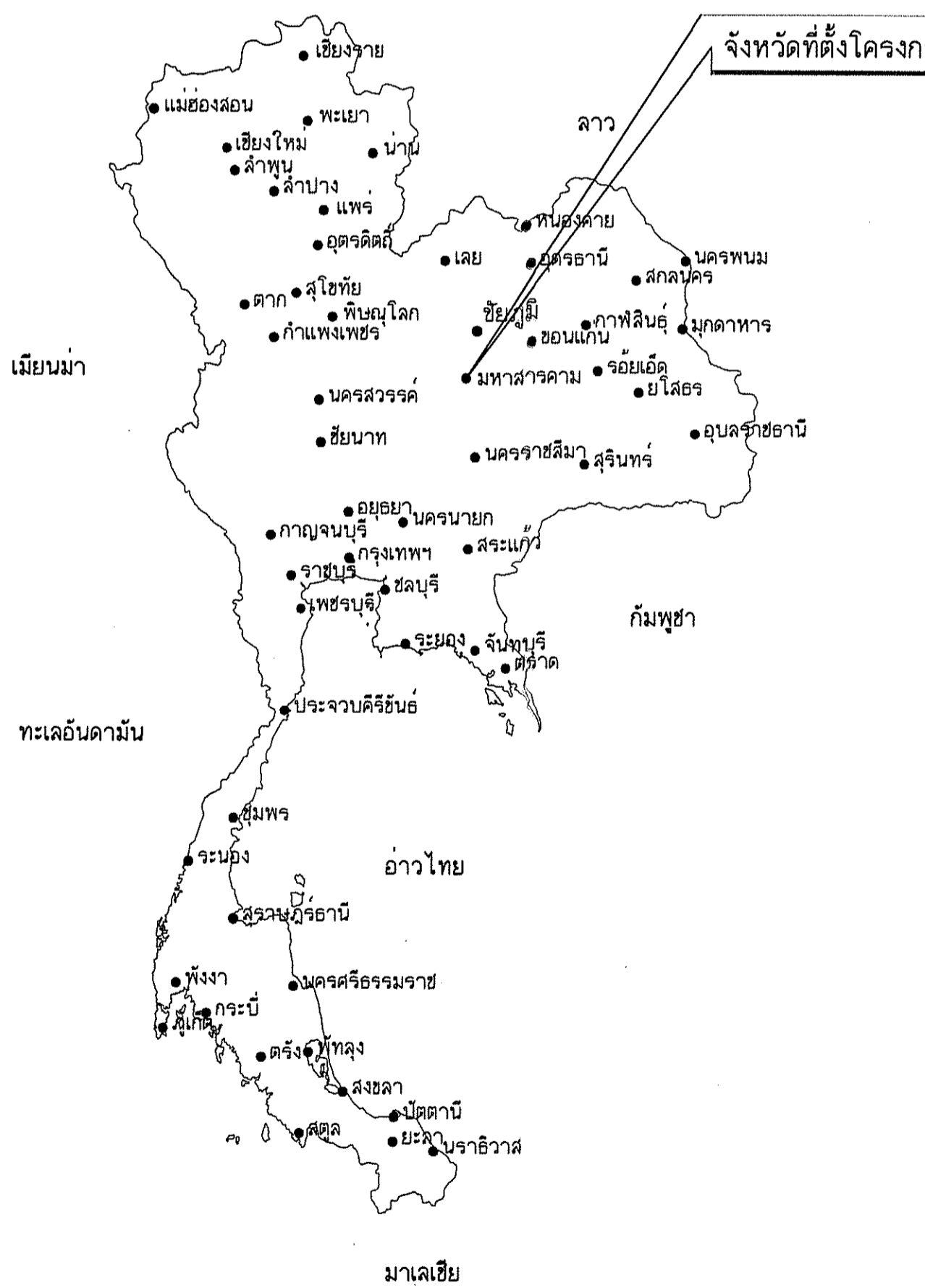
ຕົກລາງວຽກ

# ប្រែកាសវិទ្យា

กรรมทั่วพยากรณ์น้ำ กระดองทั่วพยากรณ์รวมป่าติและลึงแวดล้อม

โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำหนอนได้ให้พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 5 บ้านหนองได้ ตำบลขามป้อม อำเภอปีบกุ้ม จังหวัดมหาสารคาม

ຮັບສ່າງ ມຄ. 04 - 4 - 776



## ເພີ້ນທີ່ແລສດງອານາເຊີຕິດຕວ

## แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน 1: 5000

1: 5000

ឧនុមតិ

ជាយុទ្ធបន្ទីរ ព្រមទាំង  
ធ្វើវានៅក្នុងការស្វែងរករបាយការណ៍ ដូច  
ក្នុងការបង្កើតរាជការឈាម និងក្នុងការបង្កើតរាជការ

กรมทรัพยากรน้ำ

procurement of medical equipment

หมู่ที่ 5 น้านหนองได้ ตำบลล晗บ่อ้ม อำเภอวากิ่ว จังหวัดมหาสารคาม

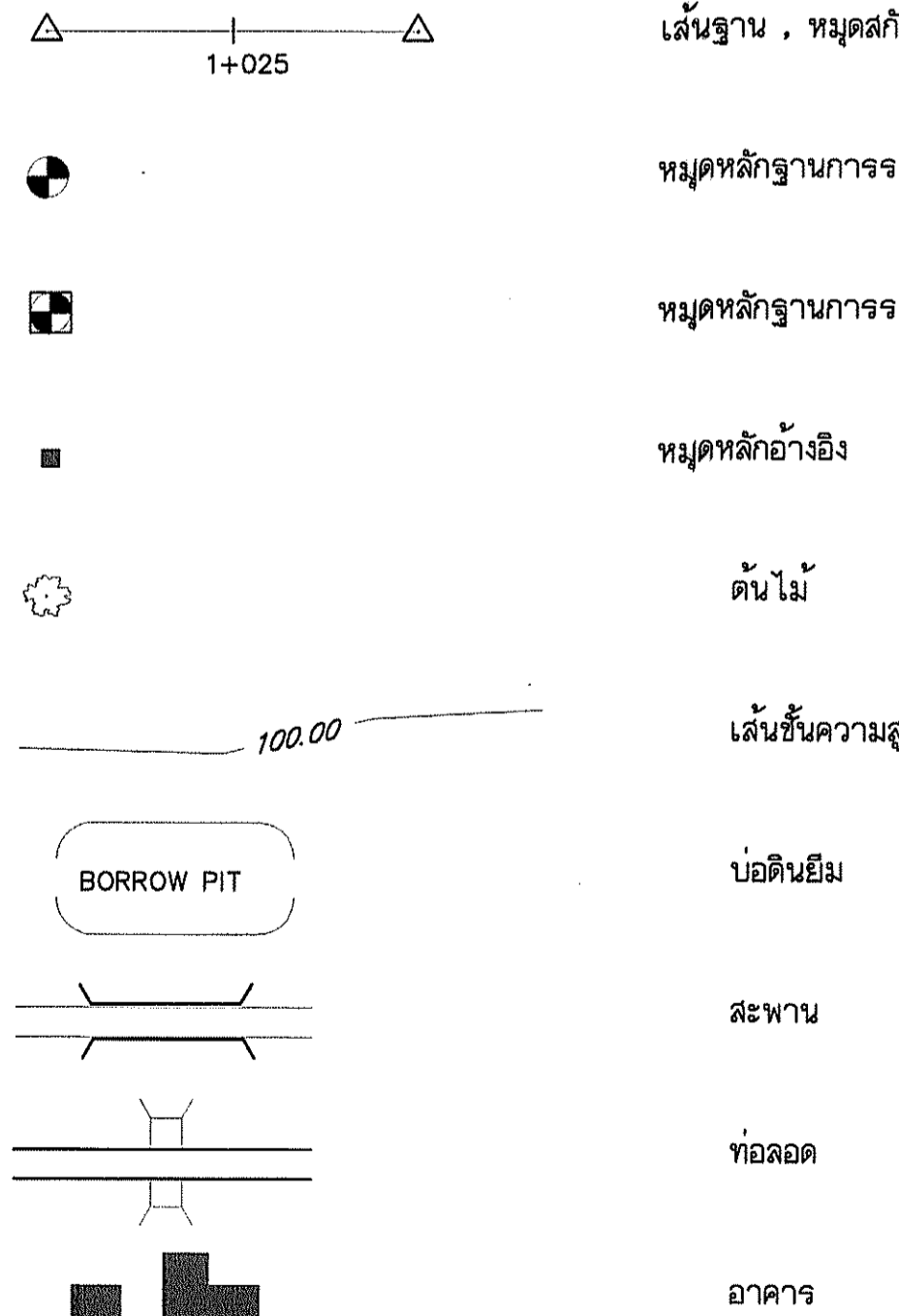
สำนักงานทรัพยากรน้ำฯ

คณะกรรมการแบบบัญชีรายรับ		สำหรับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	หน้าที่
ประชานา	กรรมการฯ	สำนักงาน	หน้าที่
ประธานฯ	นายจตุภูมิ ลินดาเวสุทธิ์	ออกแบบ	ผู้ดูแล
กรรมการฯ	นายอนุสิทธิ์ ลาສากด	เขียนแบบ	ผู้เชื่อมต่อ
กรรมการฯ	นายปริญญา ศรีสังข์	แบบเลขที่	ผู้รับผิดชอบ

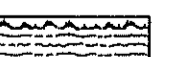
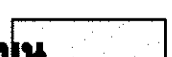
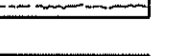
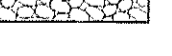
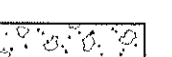
คำย่อ

ລັກຜະນະໂຄຮງກາຣ່າຊຸດລອກ ນອນນໍ້າ/ສະນໍ້າ

សំណុលំកម្ម



## ສັງລັກເຜົ່ານີ້ນີ້ດິນແລະມວລວິສ

	ดินอ่อน, ดินผิวน้ำ		กราย		หินที่ยังไม่แบ่งแยกชั้น		หินเรียบทะแหนง	
	ดินเหนียว		ผิวดิน		หินกราย		หินก้อน	
	ดินหะกอน		ผิวหิน		หินก้อนใหญ่และกราย		ไม้	
	กราด		G.W.L.	ระดับน้ำใต้ดิน		หินเรียบ		กองกริต

### ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

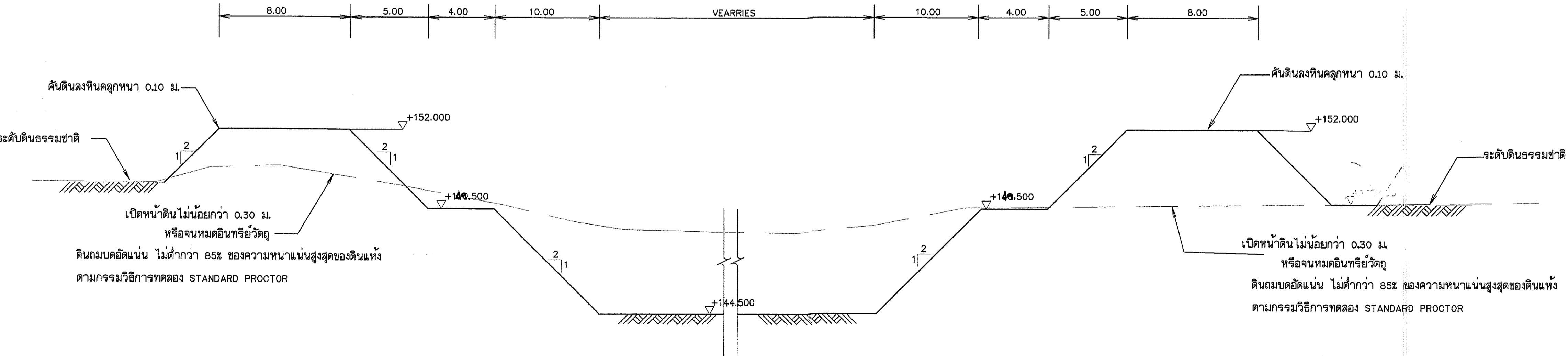
1. มีติดตั้งขาที่ก่อสร้างเป็นเมตร นอกจานาแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำฯ.
  3. รายละเอียดใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและไม่แจ้งขึ้นในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้รับข้าด ห้ามผู้รับจ้างกระทำการโดยพลการ
  4. การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและรายละเอียดการก่อสร้าง ที่แนบท้ายลัญญา ให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
  5. งานดินผสมบดอัดแน่นที่ปรากฏในแบบแปลน ให้ถมบดอัดแน่น ไม่ต่ำกว่า 85 %  
ของค่าความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้ง ตามวิธีของ STANDARD PROCTOR
  6. ท่อ ค.ส.ล. ให้ใช้ท่อ ค.ส.ล. ตามมาตรฐาน มอก.128-2549 ชั้น ค.ส.ล. 3
  7. ให้ผู้รับจ้างจัดทำและติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการตามแบบที่กำหนดให้

แบบมาตราฐานที่ใช้ในโครงการ

แบบมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ			
ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	PS.02	-	ความลาด SLOPE นอก/ใน 1:
2	DT.01	-	
3	DWR - PL -02	-	ป้ายชื่อโครงการ
4	DWR - PL -04	-	ป้ายแนะนำโครงการ

អំពីការបង្កើត

- แนวก่อสร้างที่กำหนดในแบบเป็นเพียงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการหาความยาวของโครงการ และประกอบการคิดปริมาณงานดินเท่านั้น
  - ในกรณี หัวย, หนอง, คลอง, บึง กรรมช้ำติ ไม่สามารถขุดลอกได้ตามแบบเนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องแนวเขตที่ดิน และการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลงด้านข้าง และแนวขุดลอกจากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ ในส่วนใดโดยอยู่ในดูลพินิจของข้างผู้ควบคุมงานการก่อสร้างในส่วนนั้น โดยงานดินที่ขุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลนและแบบท้ายในลักษณะดังนี้
    - ระยะเขตดินขุดทึ้งในรัศมี 1,000 ม. (บริเวณที่สาธารณะ) สามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยอยู่ในดูลพินิจของข้างควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ทึ้งนี้ จะต้องปรับเกลี่ยให้เรียบร้อยและสามารถใช้ประโยชน์ได้
    - การล้างงานงวดสุดท้ายให้ข้างควบคุมงานจัดทำแบบก่อสร้างจริงพร้อมแสดงรายการคำนวณปริมาณงานตามก่อสร้างจริง พร้อมแสดงบริเวณที่ทึ้งดินและรายการคำนวณประกอบก่อนล้างหรือรับงาน
  - ที่ทึ้งดิน..... ที่สาธารณะ รัศมี 1 กม..... จำนวน..... ไร่
  - ที่ทึ้งดิน..... จำนวน..... ไร่
  - ที่ทึ้งดิน..... จำนวน..... ลบ.ม.



รูปตัดทั่วไป

กู  
มาตราส่วน

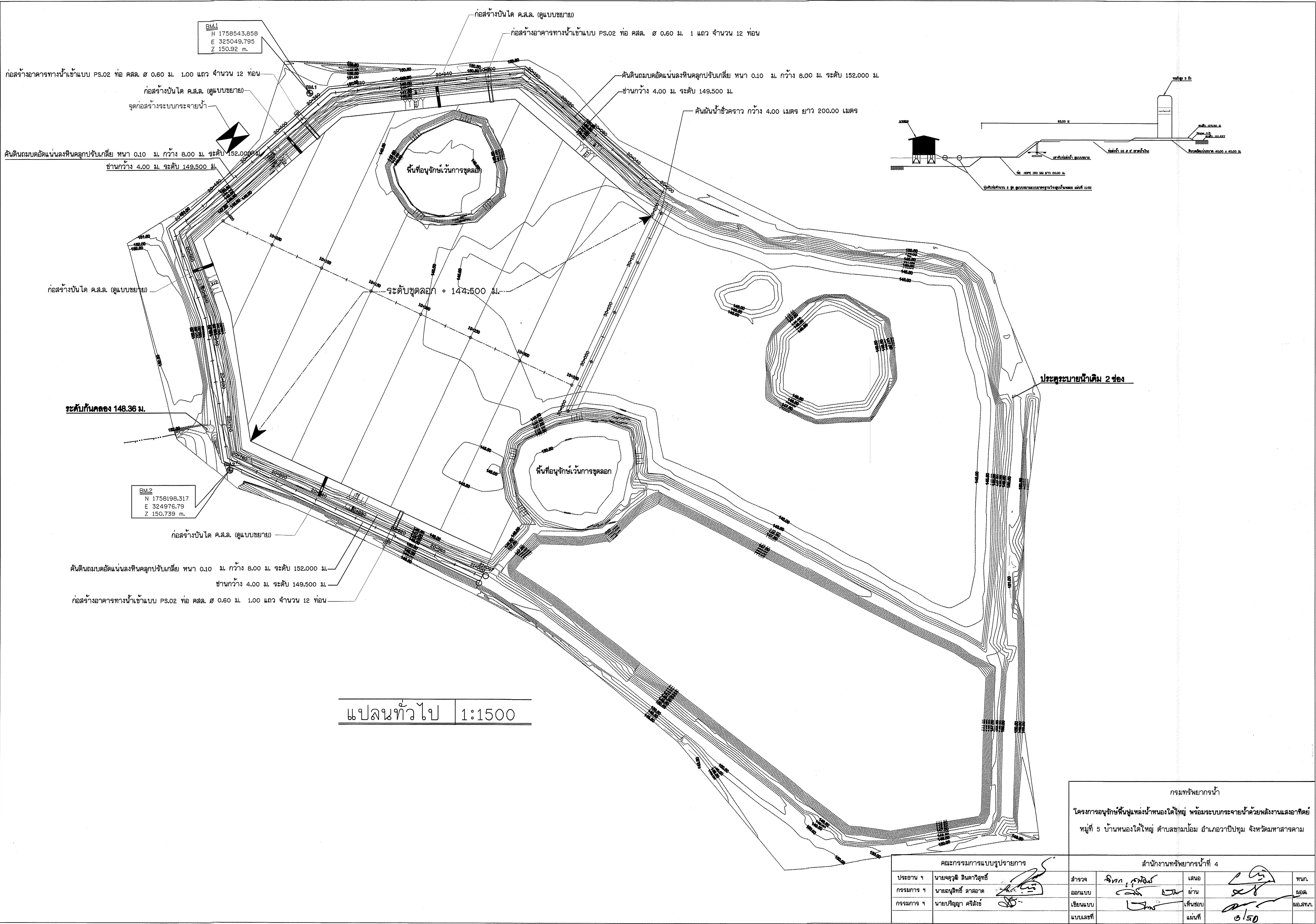
กรมทรัพยากรน้ำ

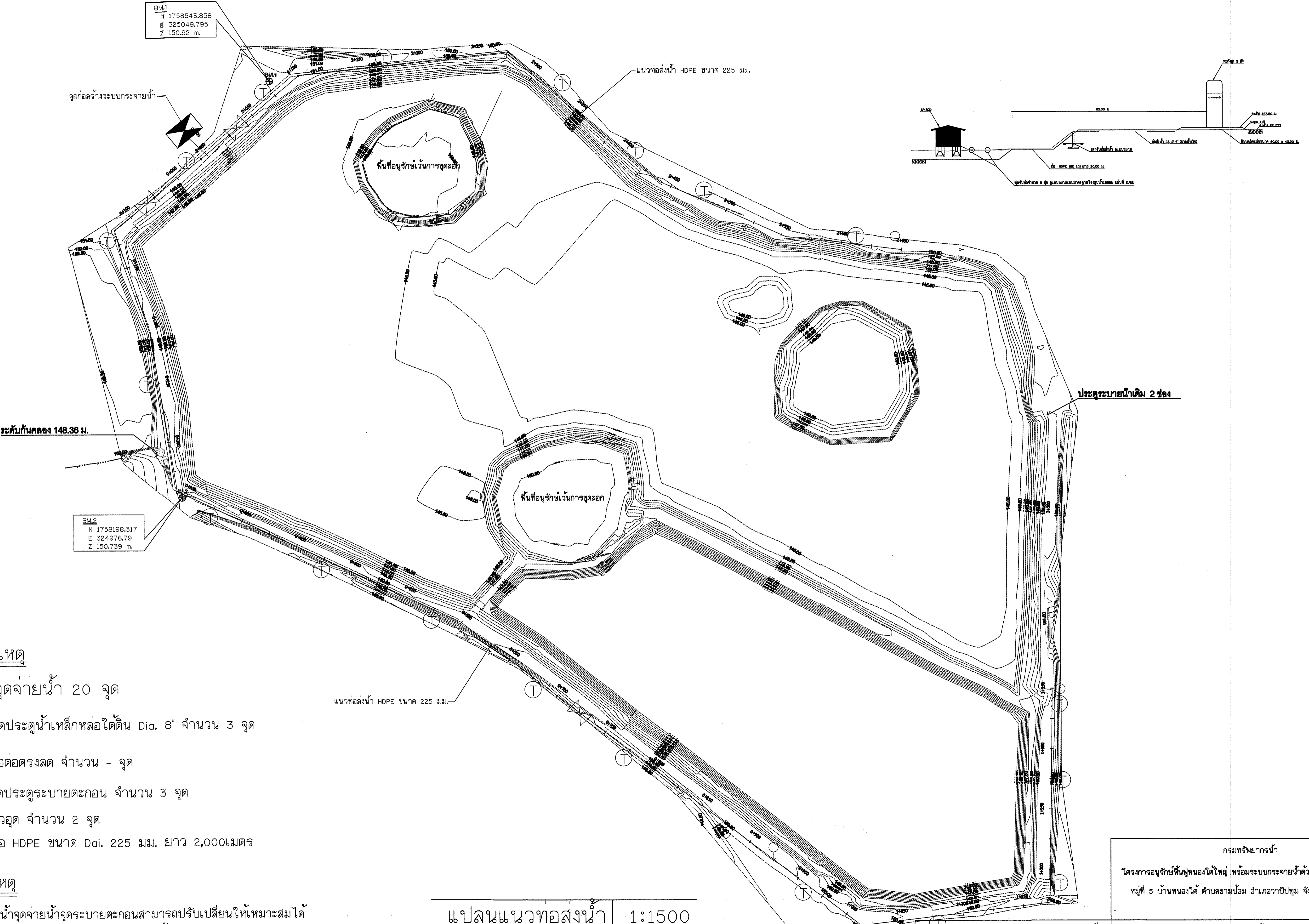
โครงการอนรรकษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองคลางหนองขวาง

## พร้อมระบบกรະຈາຍນໍາດົວຍພລັງງານແສງອາທິດຍ໌

ក្រសួង អប់រំ ទៅបាលមេកា ដោយក្រសួង

คณะกรรมการแบบรูปรายการ		สำรวจ	อนุมัติ และคณิตศาสตร์	เล่นอย่างไร	หมายเหตุ
ประธานฯ	นายจตุภิล ลินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	ดู	ผ่าน	ผ่าน
กรรมการฯ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد	เขียนแบบ	ดู	เห็นชอบ	ผ่าน
กรรมการฯ	นายภาคริยณา อริสาท์	ตรวจแก้ไข	ดู	ผ่าน	ผ่าน





#### หมายเหตุ

- (T) จุดจ่ายน้ำ 20 จุด
- (X) ชุดประดูน้ำเหล็กหล่อได้ดีนิ Dia. 8" จำนวน 3 จุด
- (▲) ข้อดอตตรงลด จำนวน - จุด
- (○) ชุดประดูระบายน้ำดกอน จำนวน 3 จุด
- (□) หัวดูด จำนวน 2 จุด
- ท่อ HDPE ขนาด Dai. 225 มม. ยาว 2,000 เมตร

#### หมายเหตุ

แนวท่อส่งน้ำจุดจ่ายน้ำจุดระบายน้ำสามารถปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมได้ตามสภาพภูมิประเทศ อยู่ในดูดพินิจของผู้ดูแลความดูด

จุดที่ตั้งหอดังสูง พิกัด 48Q 325049.79 E , 1758543.85 N

N 1758543.858  
E 325049.795

#### กรมทรัพยากรน้ำ

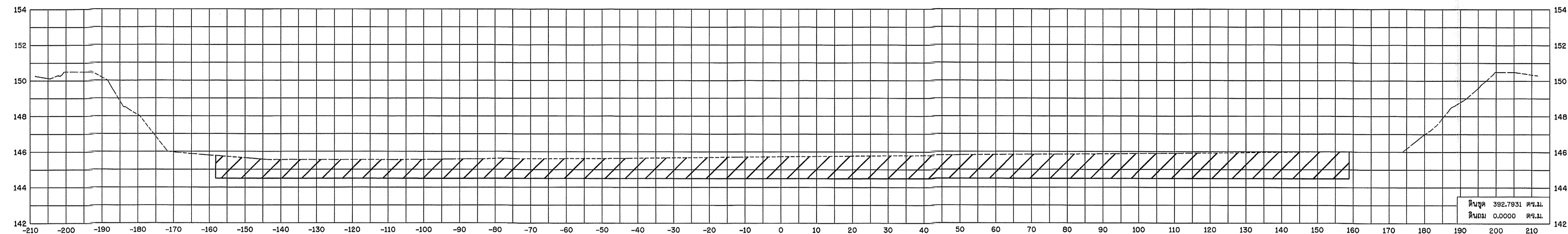
โครงการอุรักษ์พื้นที่ทุ่งนาให้ใหม่ หรือระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยหลังงานเสื่อมที่ดิน

หมู่ที่ 5 บ้านหนองใจ ตำบลชานบ่อ อำเภอปีบูม จังหวัดมหาสารคาม

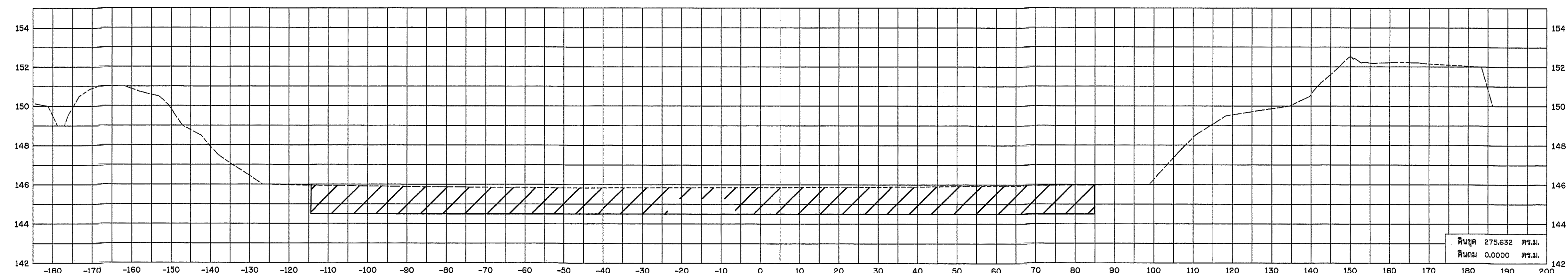
#### สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

คณะกรรมการแบบรูปรายการ		สำนักฯ	วันที่	เลข	หน้า
ประธานฯ	นายธารี ลิศดาวิจักษณ์				
กรรมการฯ	นายอนุสิทธิ์ ลาล่าด	ออกใบ	ผ่าน	ลงนาม	
กรรมการฯ	นายปริญญา ศรีสวัสดิ์	เขียนแบบ	เห็นชอบ	แบบที่	4/50

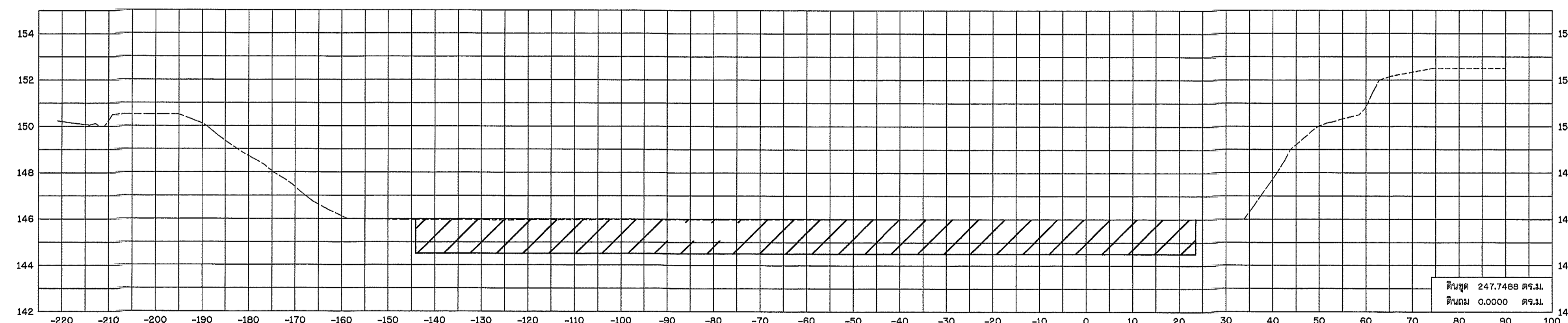
10+100



10+050



10+000



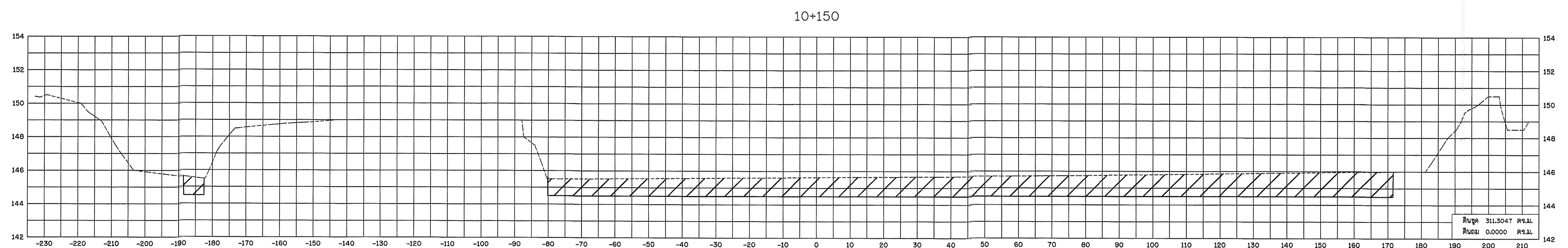
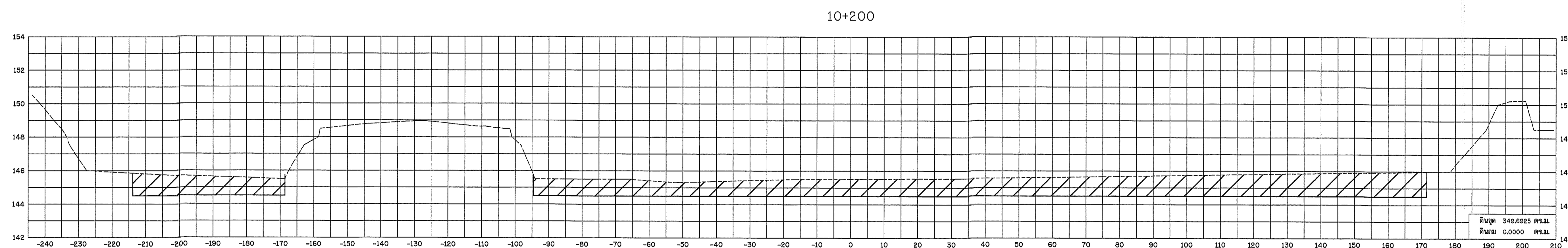
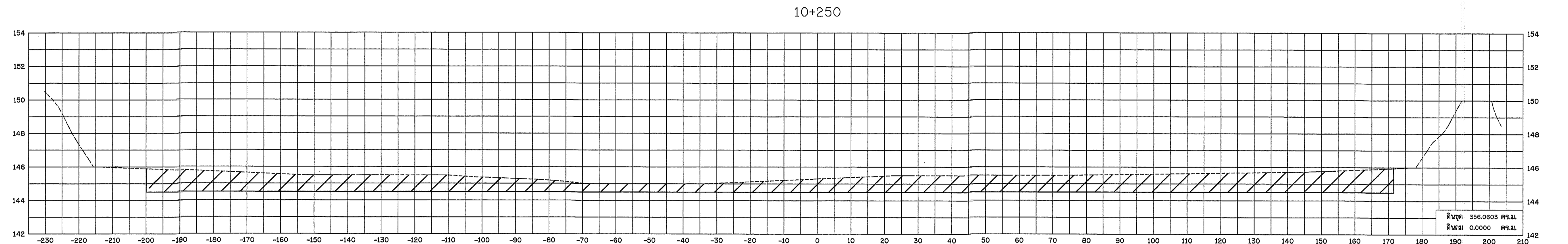
กรรมการพิจารณา

โครงการอนุรักษ์ป่าห้วยน้ำตกเดี้ยง ห้วยระบน gereja น้ำวัวพังงานและอีกต่อไป  
หมู่ที่ 5 บ้านหนองให้ ตำบลชุมน้ำป้อม อำเภอราษฎร์บูรณะ จังหวัดมหาสารคาม

รูปตัด มาตราส่วน แนวราบ 1:500

แนวตั้ง 1:100

คณะกรรมการแบบรูปปัจจุบัน			สำนักงานทรัพยากรฯ ที่ 4		
ประธานฯ	นายอุดม ลินดาภิญญา		ผู้จัดฯ	นายวิวัฒน์ พานิช	เลขที่ _____
กรรมการฯ	นายอุดม ลินดาภิญญา		ผู้ควบคุม	นายวิวัฒน์ พานิช	ลงนาม _____
กรรมการฯ	นายบวรรัตน์ ศรีสังข์		ผู้เชิญแบบ	นายวิวัฒน์ พานิช	ลงนาม _____
			แบบลงชื่อ	แบบลงชื่อ	ลงนาม _____
			แบบที่ _____	แบบที่ _____	ลงนาม _____
					5/50

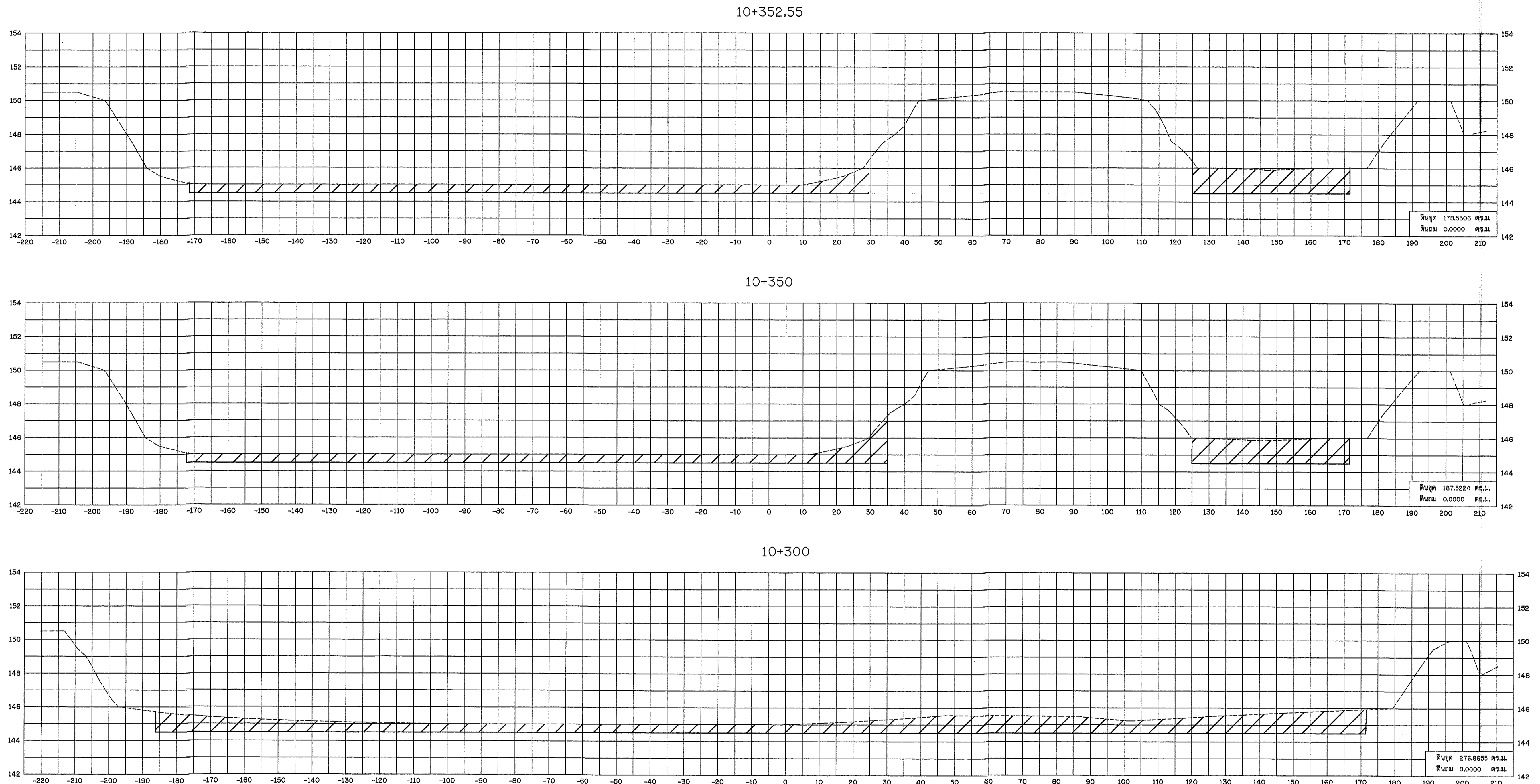


กรุงเทพฯ

โครงการอุปกรณ์ดูดซึมน้ำทิ้งท้าย หรือระบบบำบัดน้ำเสียพื้นที่ชั่วคราว  
หมู่ที่ 5 บ้านหนองต้อ ตำบลหนองป่าสัก อำเภอภาชี จังหวัดมหาสารคาม

ชุดติด มาตรฐาน 1:500  
แบบร่าง 1:100

คณะกรรมการและผู้รับผิดชอบ				สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4			
ประชาน ฯ	นายอุดม ลินดาอุทัย	สำนัก	นิติบุคคล	สำนัก	นิติบุคคล	สำนัก	นิติบุคคล
กรุงเทพฯ	นายอุดม ลินดาอุทัย	สำนัก	นิติบุคคล	สำนัก	นิติบุคคล	สำนัก	นิติบุคคล
กรุงเทพฯ	นายอุดม ลินดาอุทัย	สำนัก	นิติบุคคล	สำนัก	นิติบุคคล	สำนัก	นิติบุคคล



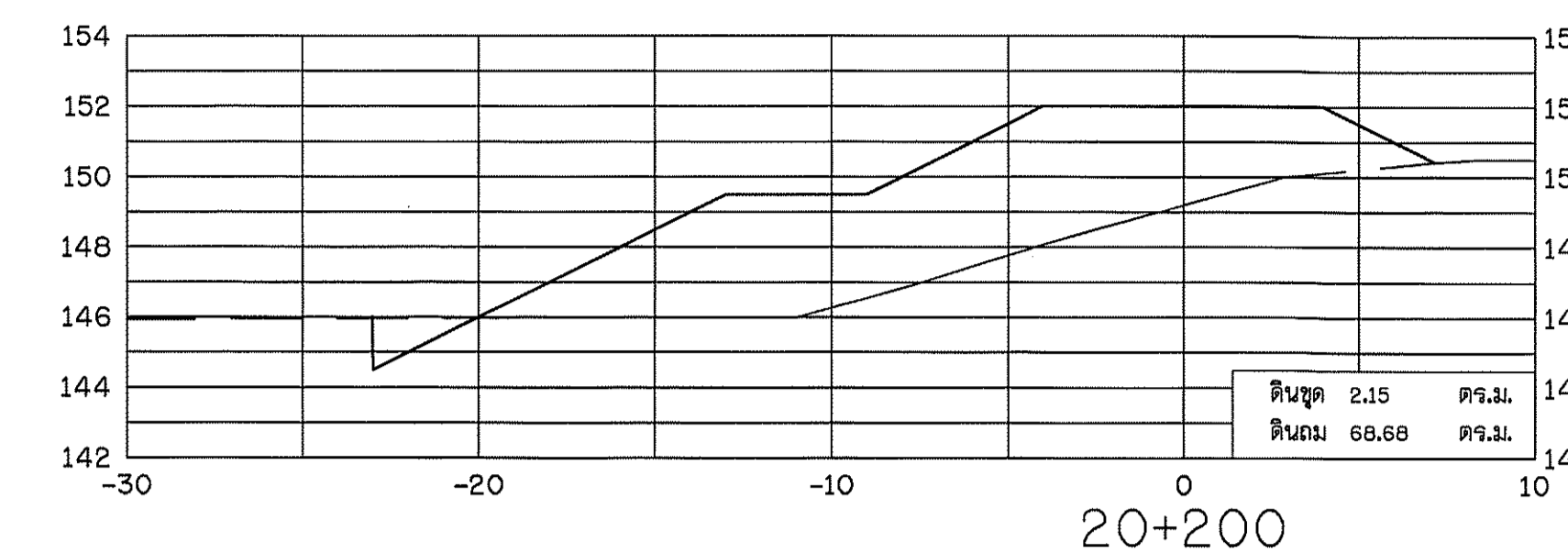
กรุงเทพมหานคร

โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแห่งใหม่แห่งชาติฯ ด้วยผลิตภัณฑ์  
หมู่ที่ 5 บ้านหนองอ้อ ตำบลหนองป่าสู อำเภอวัวบีบุญ จังหวัดเชียงราย

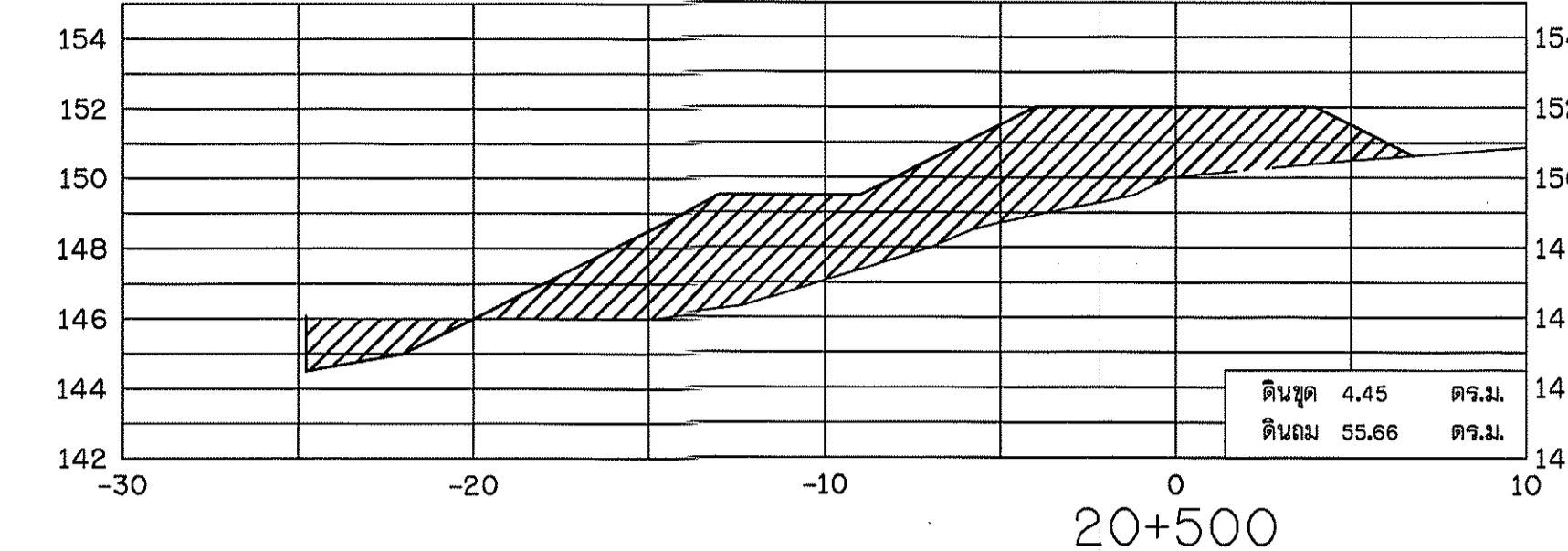
ชุมชน มาตรฐาน 1:500  
มาตรฐาน 1:100

คณะกรรมการบริหารโครงการ				สำนักงานทรัพยากรป่าที่ 4		
ประชาน ฯ	นายอุดม ลินดาอุทธี	สำนัก	ส่วน	สำนัก	สำนัก	สำนัก
กรุงมกฯ ฯ	นายอุดม ลินดาอุทธี	สำนัก	สำนัก	สำนัก	สำนัก	สำนัก
กรุงมกฯ ฯ	นายบุญเรือง ศรีสังข์	สำนัก	สำนัก	สำนัก	สำนัก	สำนัก

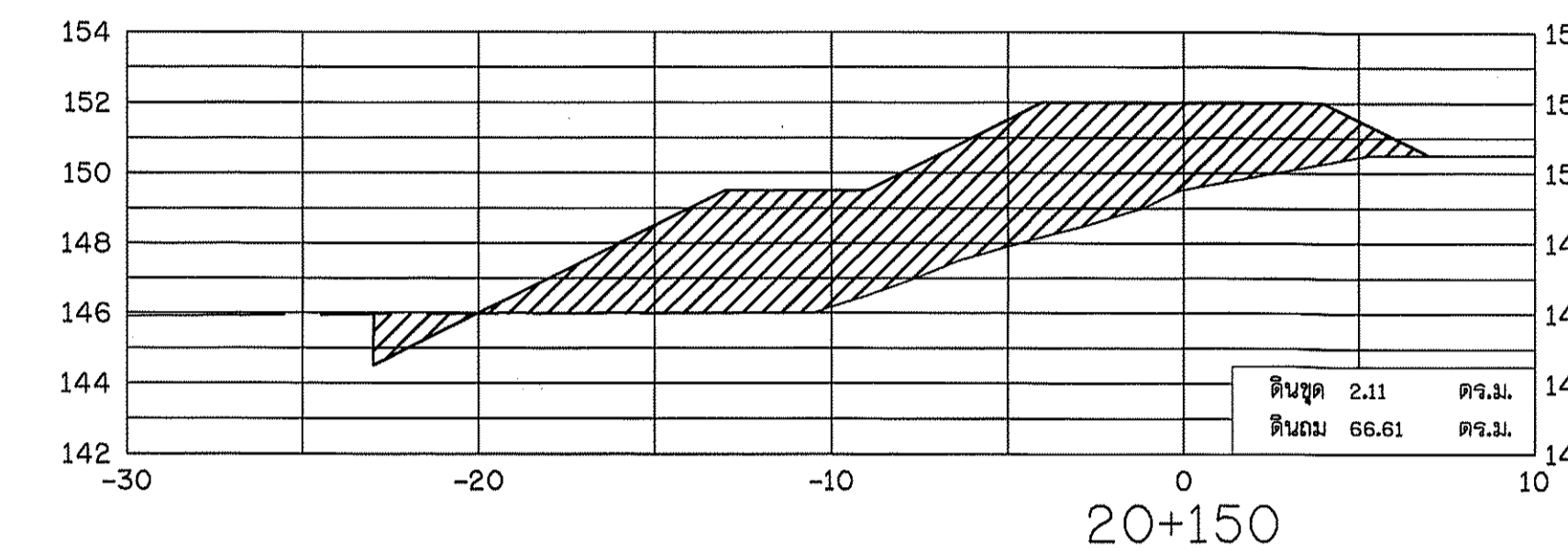
20+250



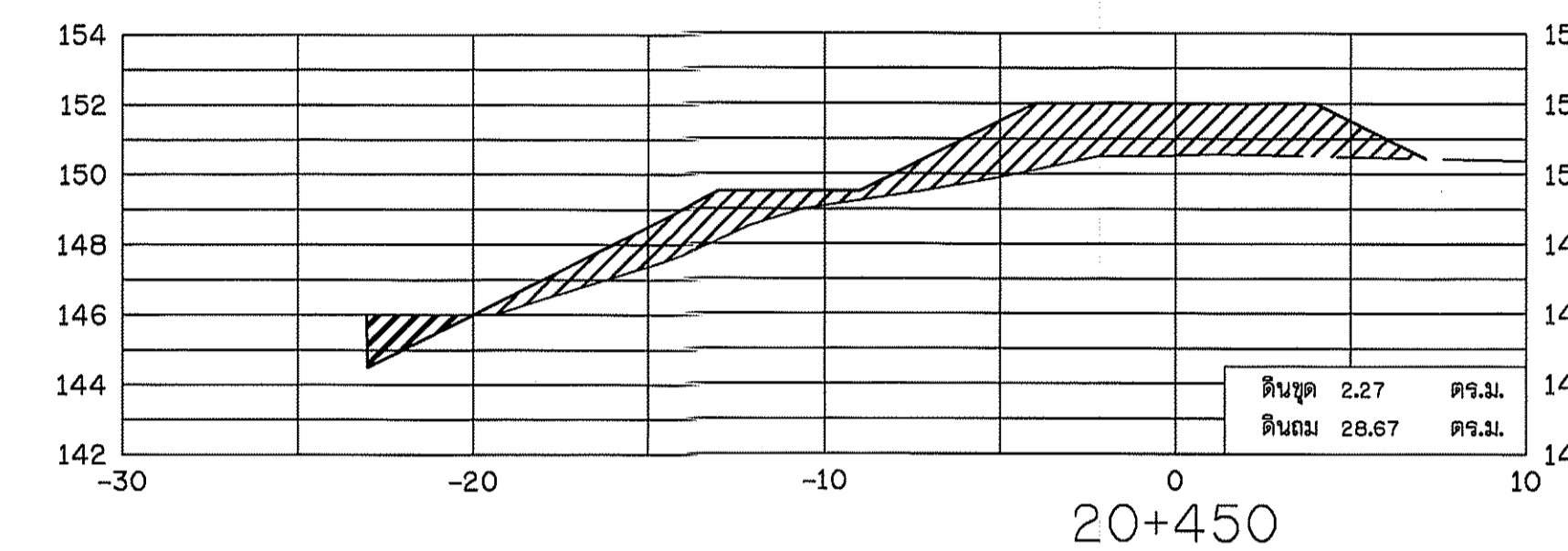
20+550



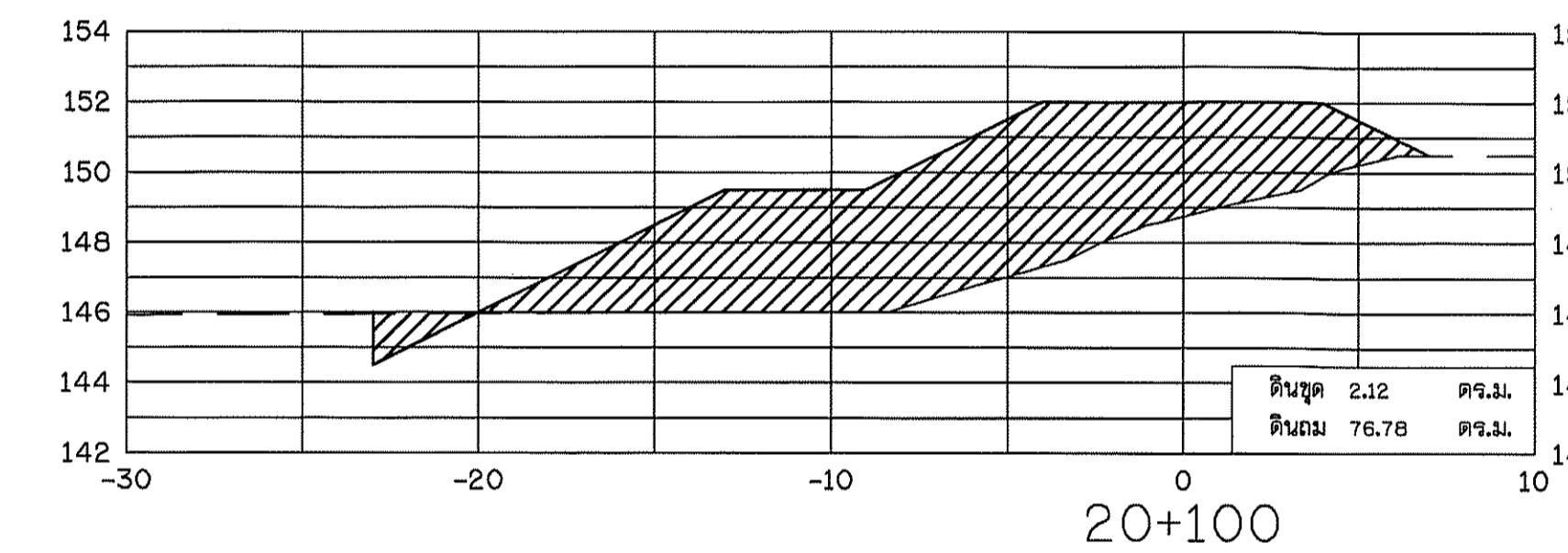
20+200



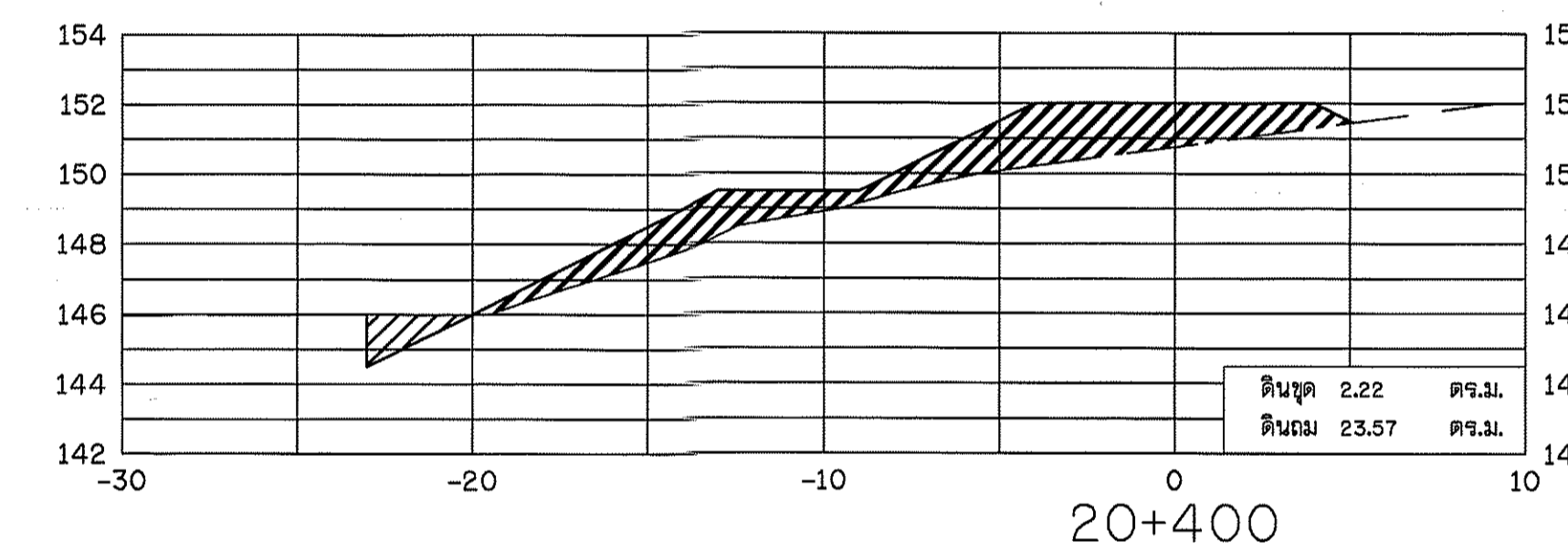
20+500



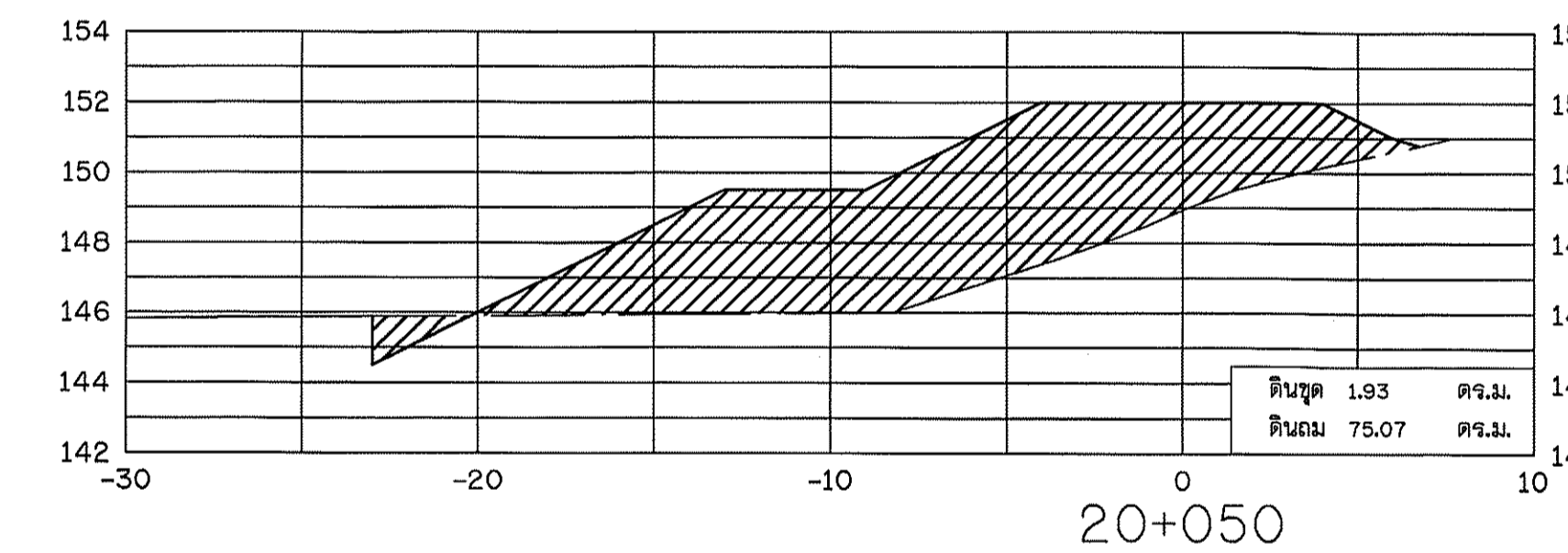
20+150



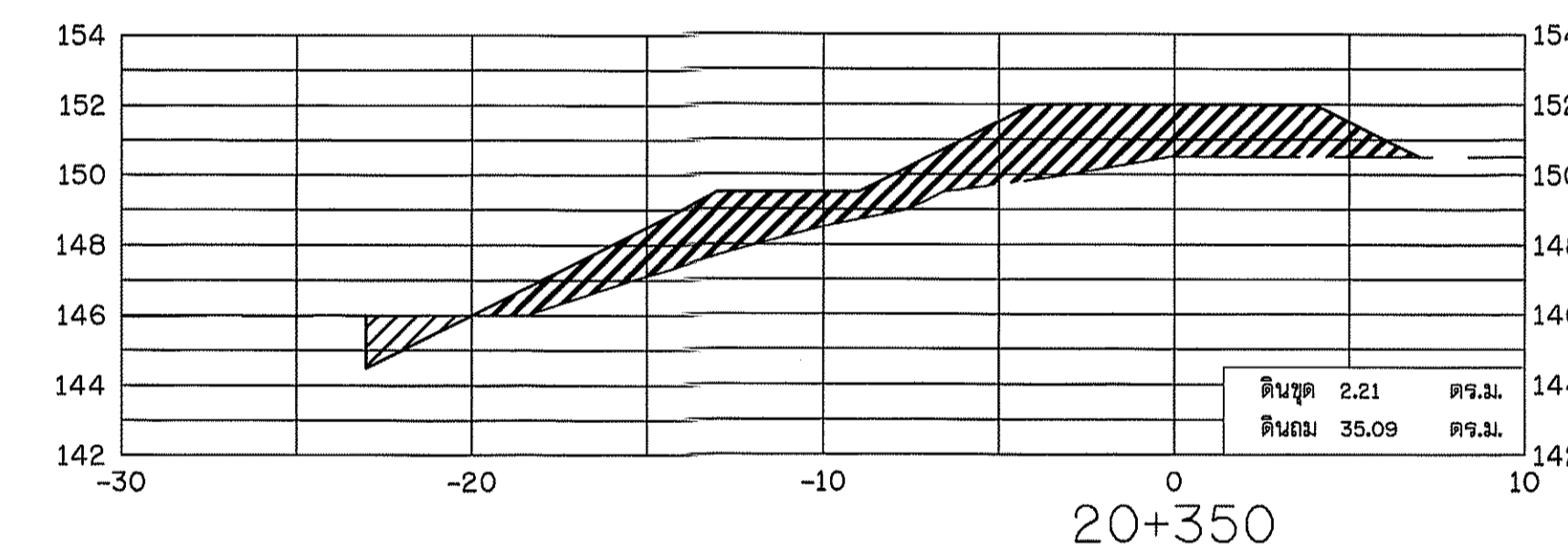
20+450



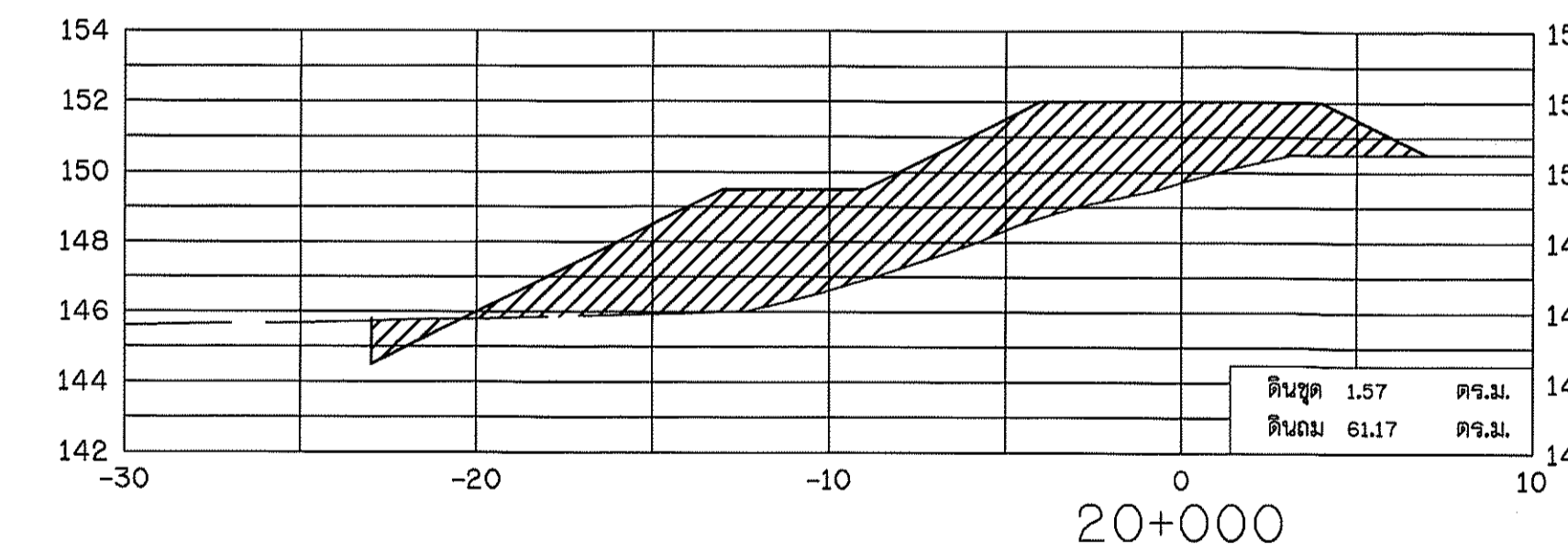
20+100



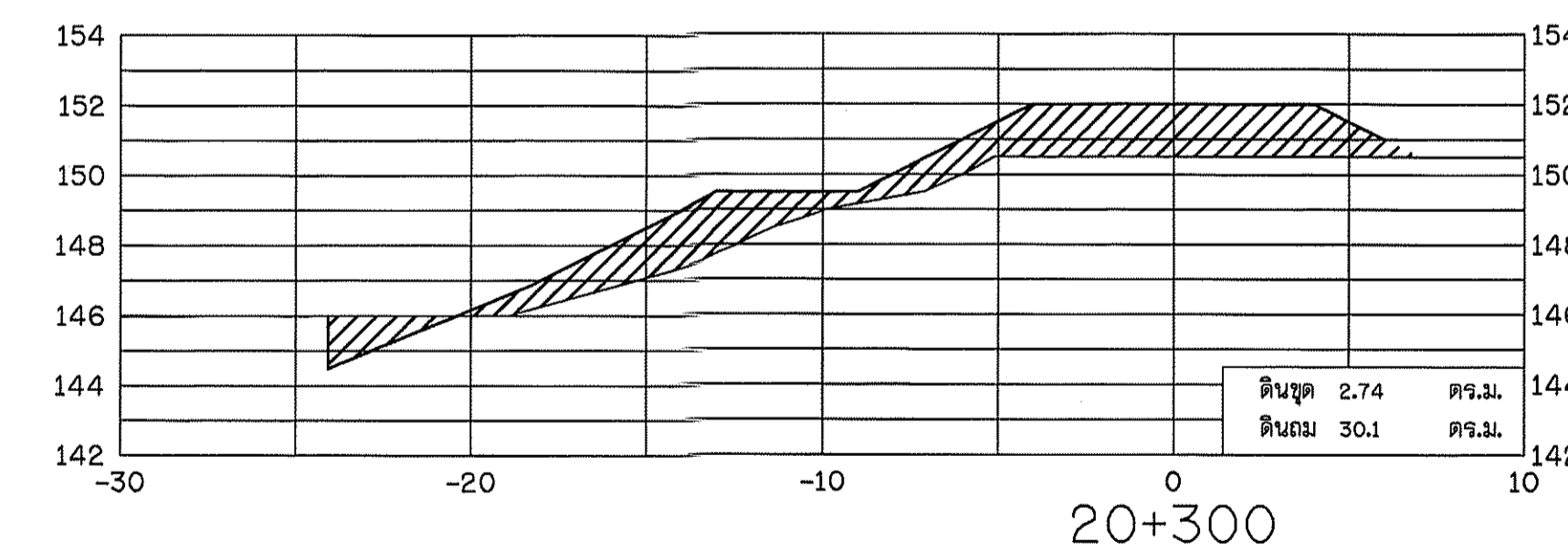
20+400



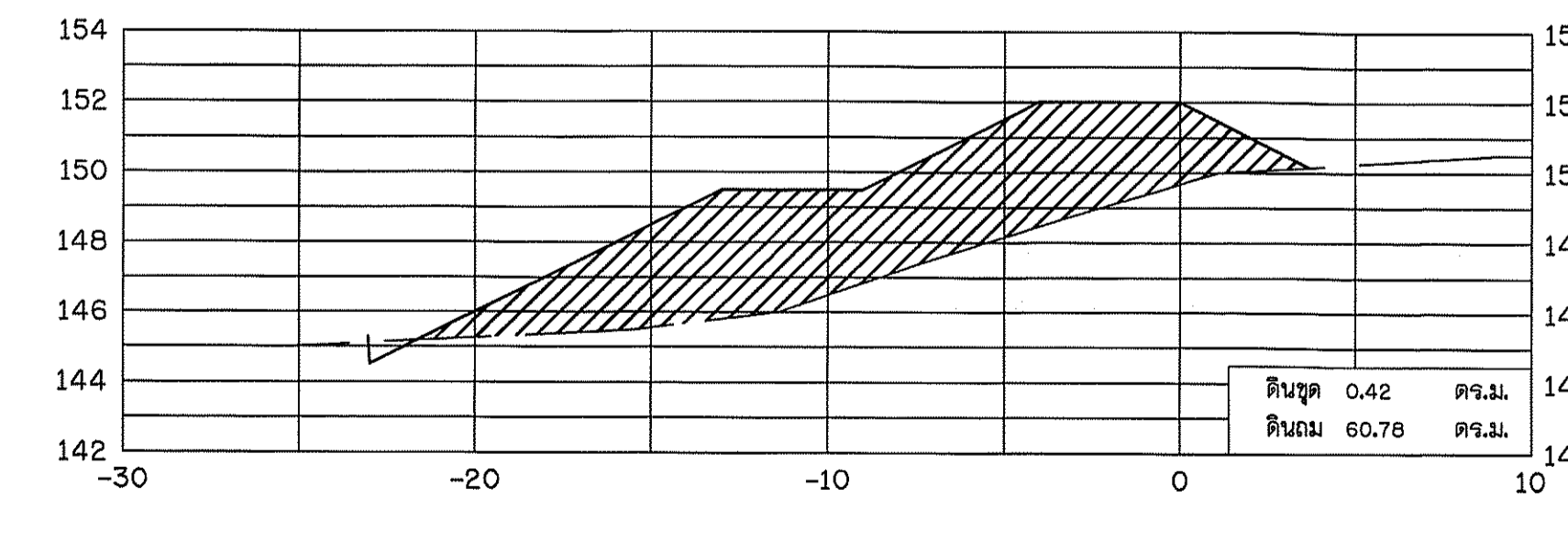
20+050



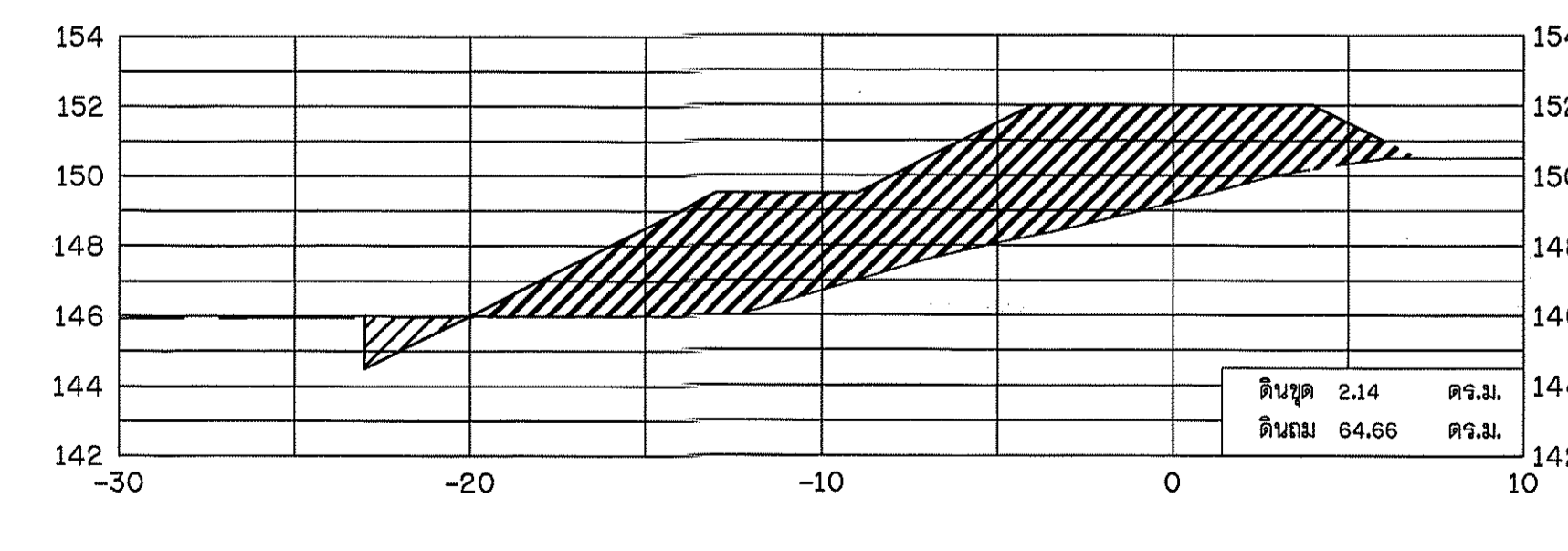
20+350



20+000



20+300



กรมทรัพยากรป่า

โครงการอนุรักษ์ปืนฟูแท่งน้ำหนอนโต๊ดใหญ่ พื้นที่ป่าธรรมชาติ

ดำเนินการโดย สำนักงานป่าไม้ จังหวัดเชียงใหม่

ผู้ดูแล

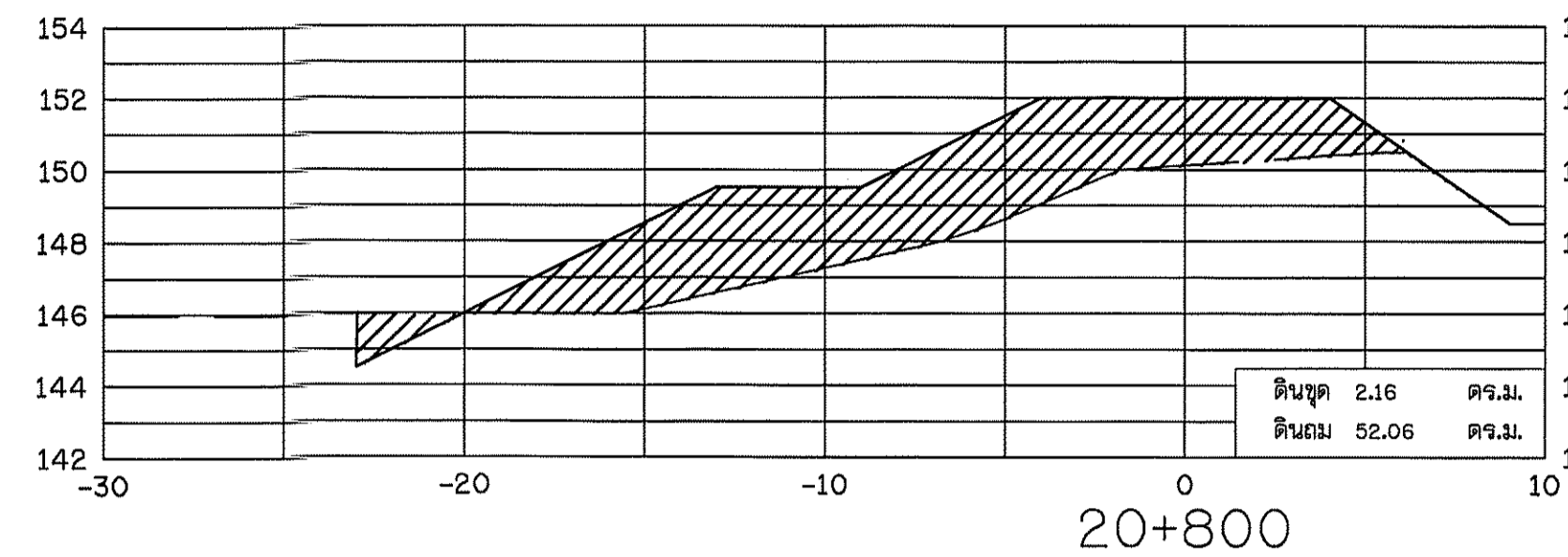
แผนที่ 1:200

ผู้รับผิดชอบ

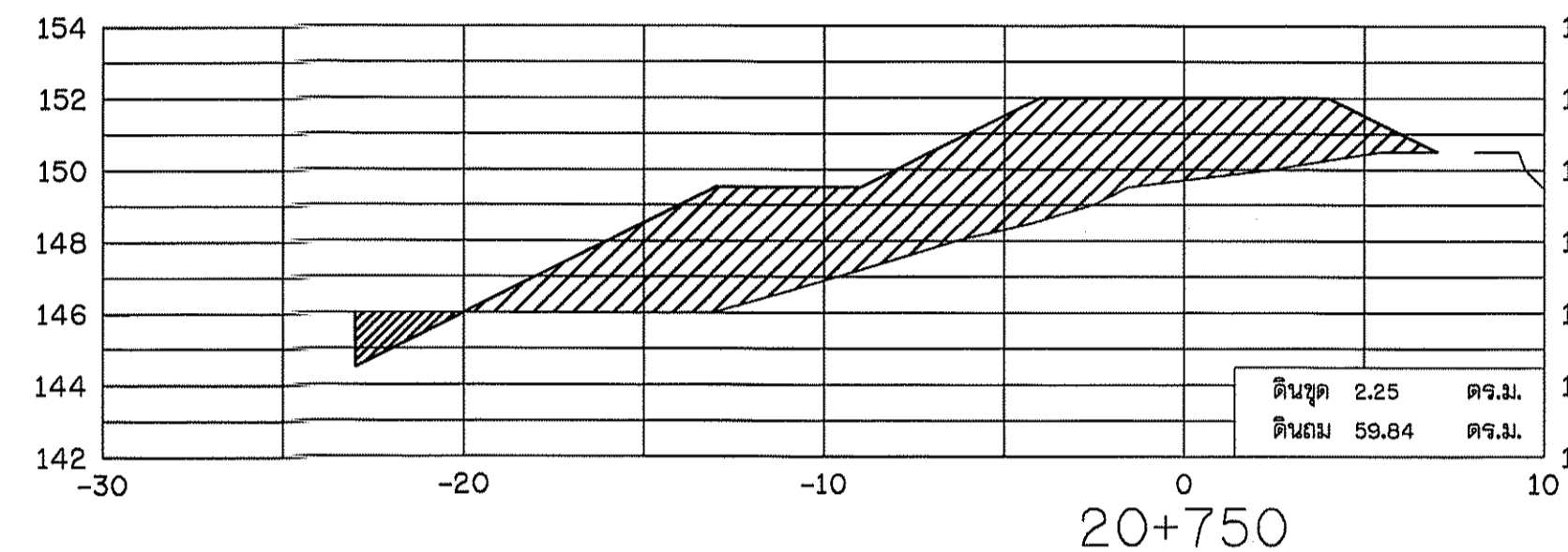
แผนที่ 1:200

คณะกรรมการแบบบัญชีรายได้		สำนักงานทรัพยากรป่าที่ 4		
ประชาราษฎร์ฯ	นายอุดรศักดิ์ วินศรีวงศ์	สำราญ	นิตา ภู่กิจกานต์	ลดา ภู่กิจกานต์
กรรมการฯ	นายอุดรศักดิ์ ชาลิตา	ออกเก็บ	ผ่าน	ผ่าน
กรรมการฯ	นายบิรุณย์ ศรีสิงห์	เบี้ยนบัน	เดินสอน	เดินสอน
กรรมการฯ	แบบลงที่	แบบลงที่	แบบลงที่	แบบลงที่

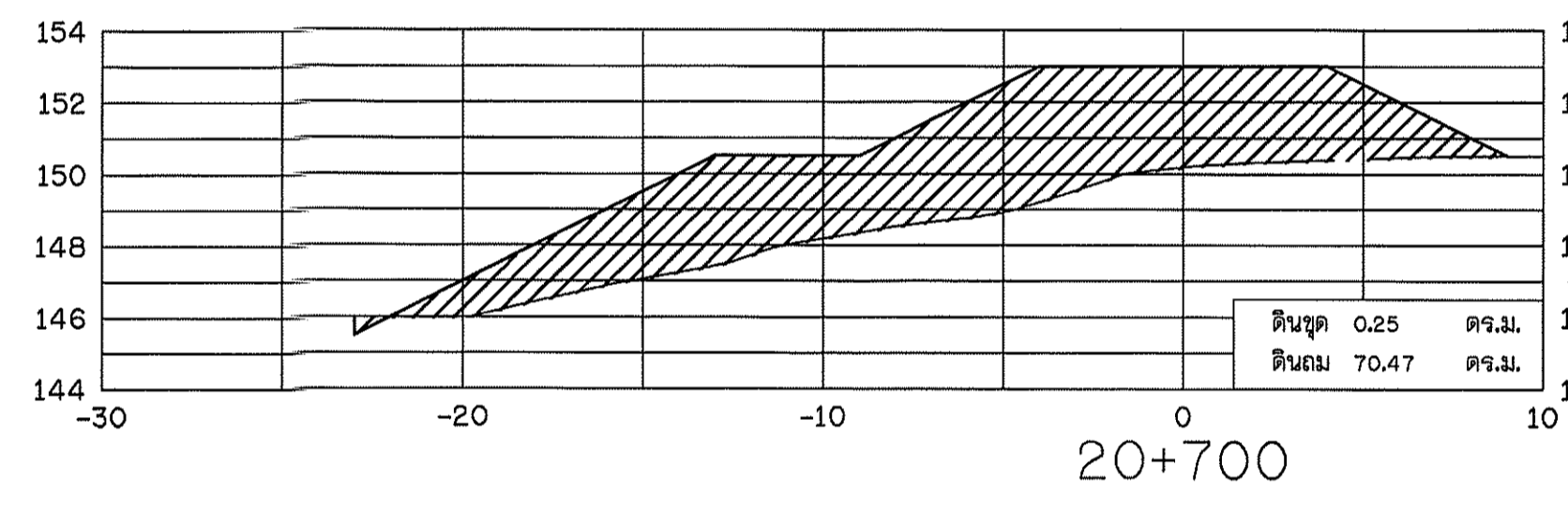
20+850



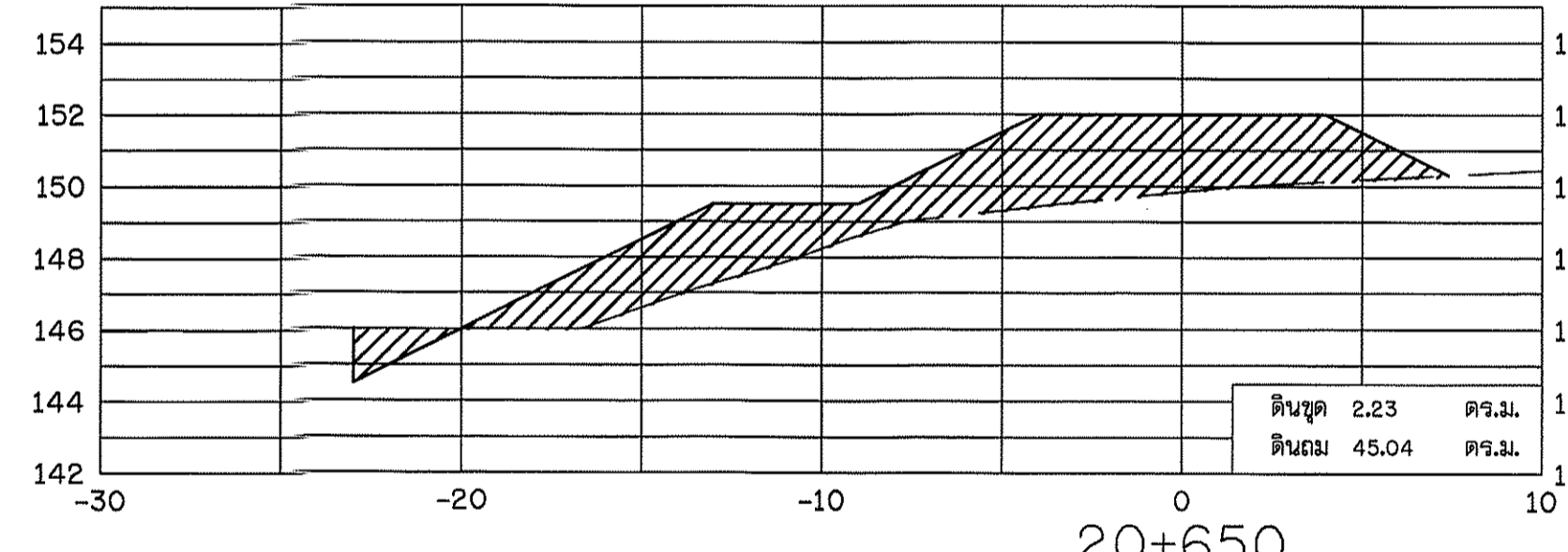
20+800



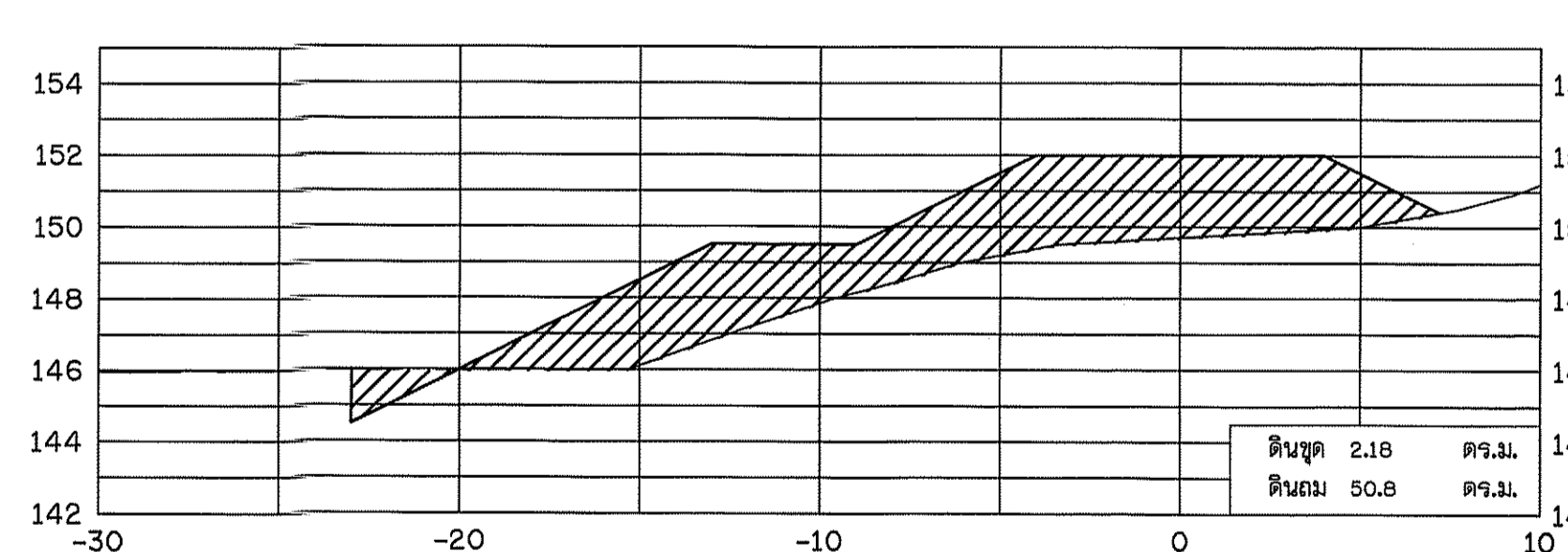
20+750



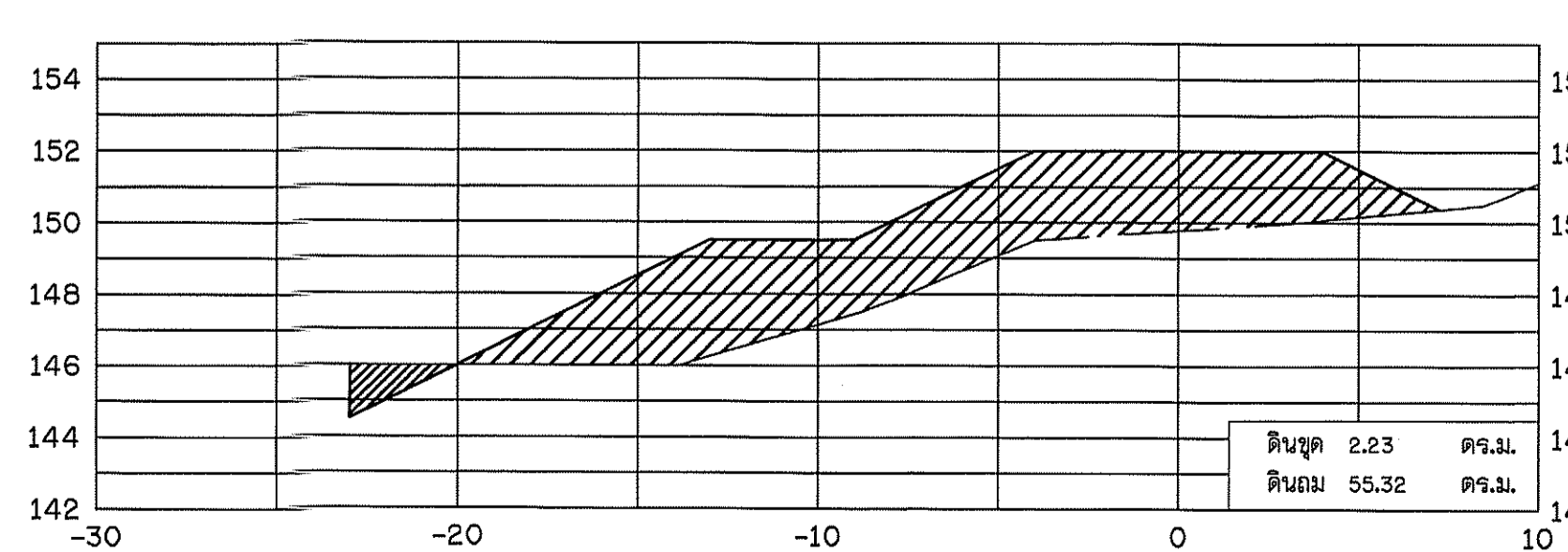
20+700



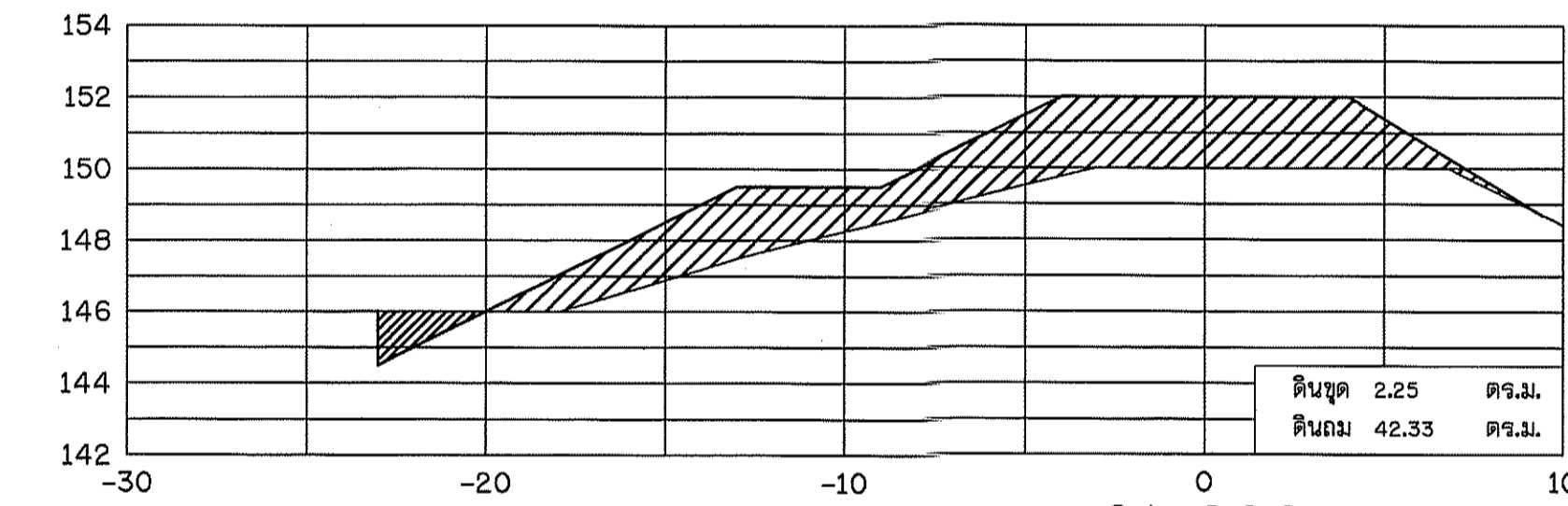
20+650



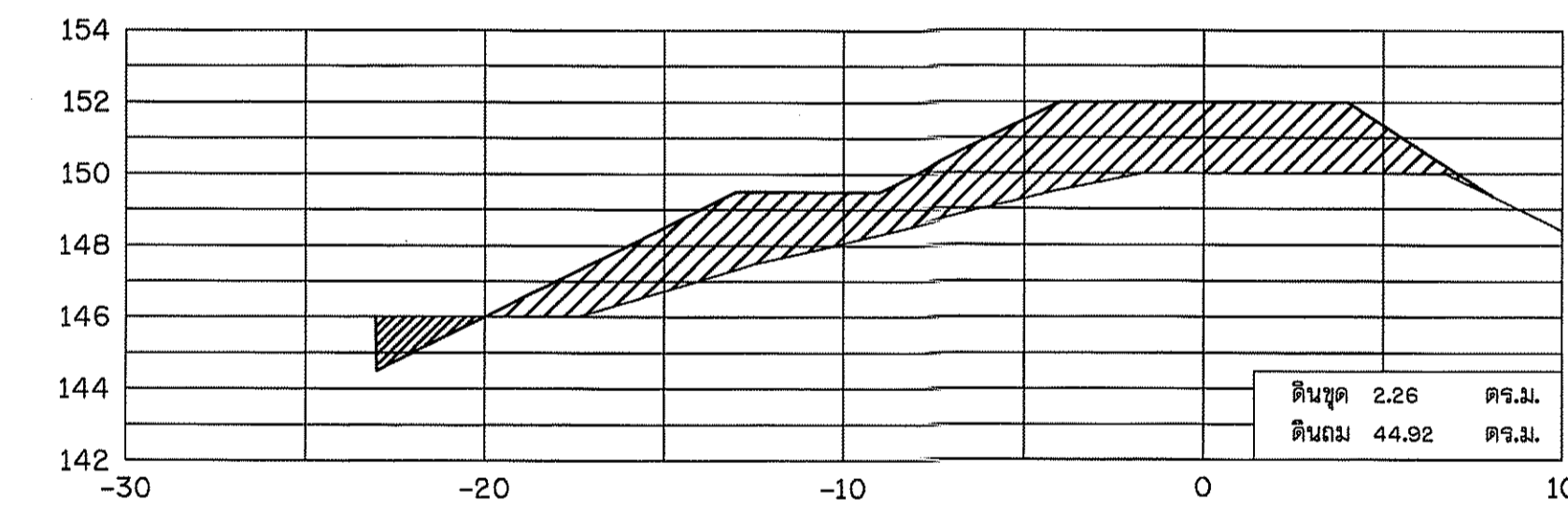
20+600



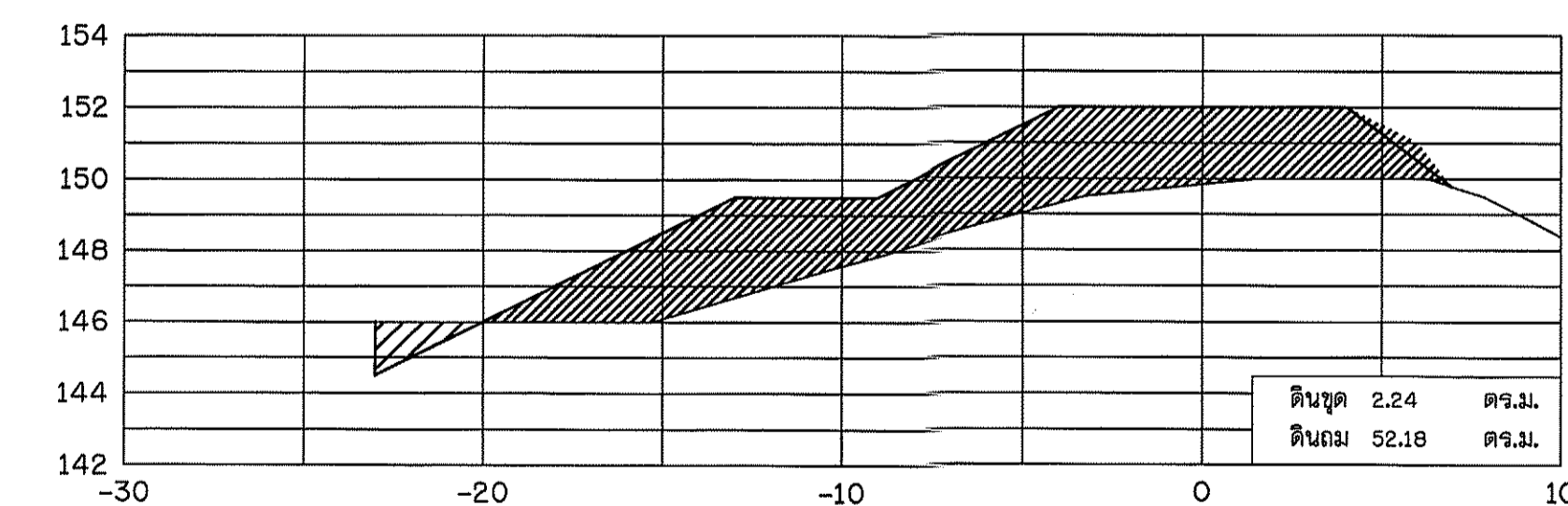
21+007



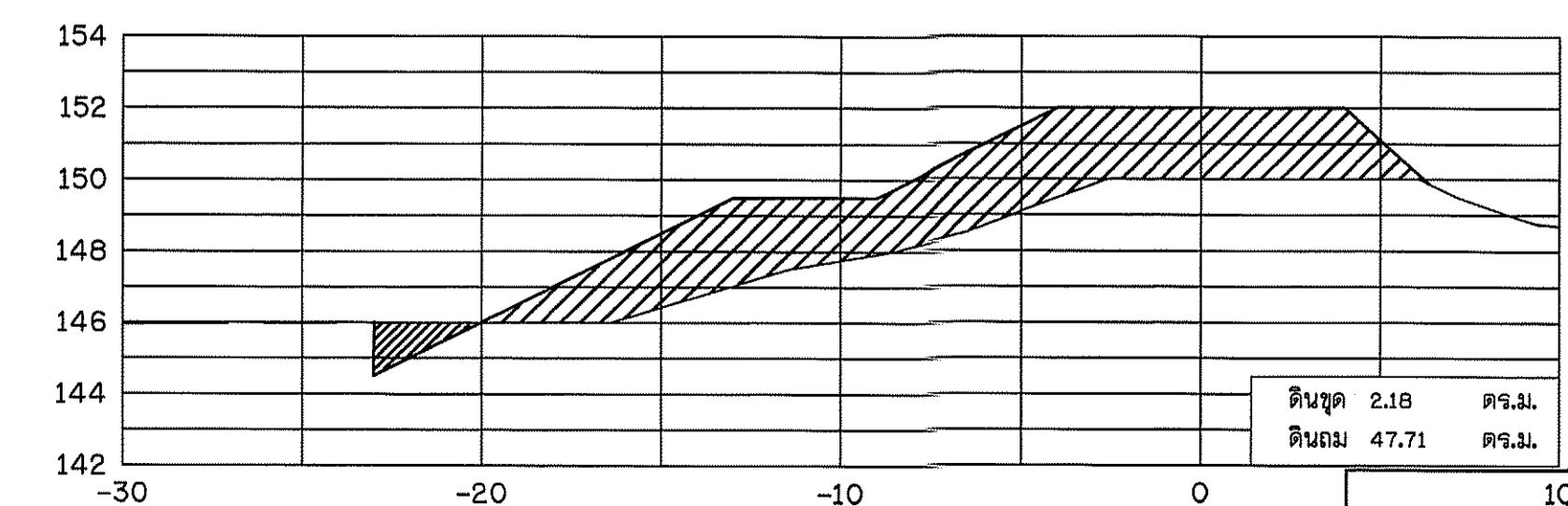
21+000



20+950



20+900



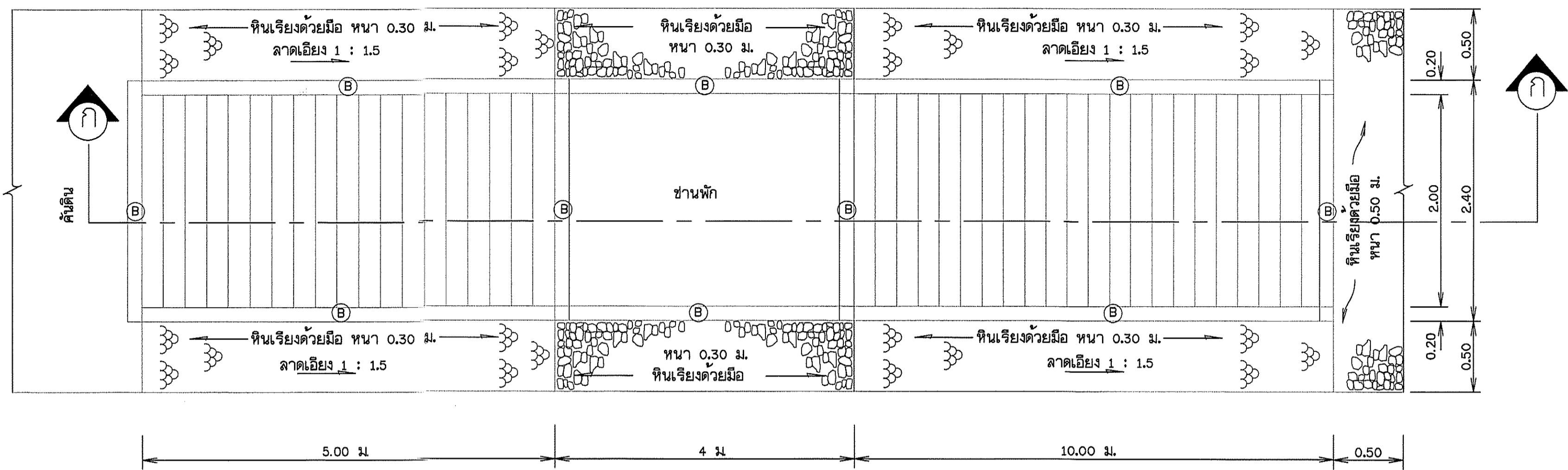
กรมทรัพยากร้ำ

โครงการอนุรักษ์แหล่งน้ำเพื่อพัฒนาดิน  
สำนักงานป่าไม้ ว่างงานภูบูรพา จังหวัดมหาสารคาม

ผู้ตัด

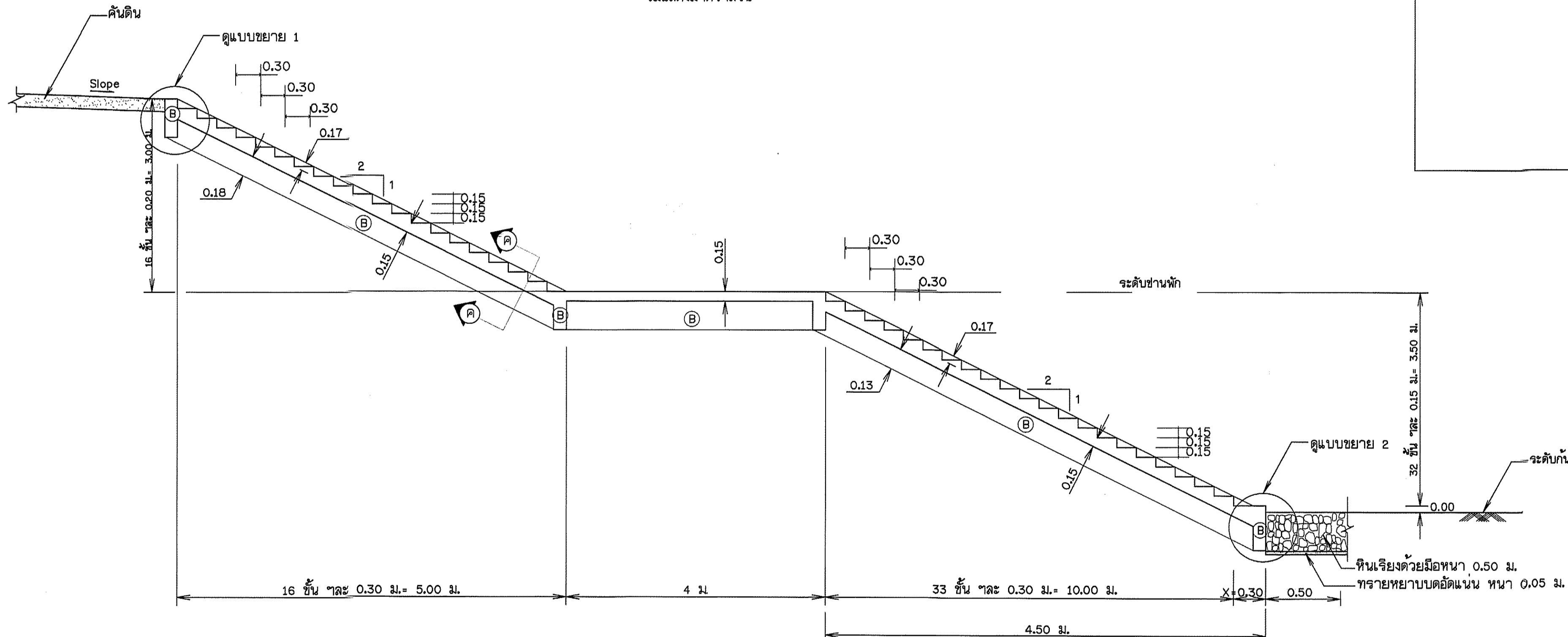
มาตราส่วน 1:200  
แบบที่ 1:200

สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4			
ประชาน ฯ	นายอรุณิ ลิ่วนารักษ์	ชาวฯ	ลงชื่อ
กรรมการ ฯ	นายอุธิษฐ์ ลาอาด	ออกแบบ	ลงชื่อ
กรรมการ ฯ	นายปริญญา ศรีสวัสดิ์	เขียนแบบ	ลงชื่อ
แบบที่	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
แบบที่			9/50

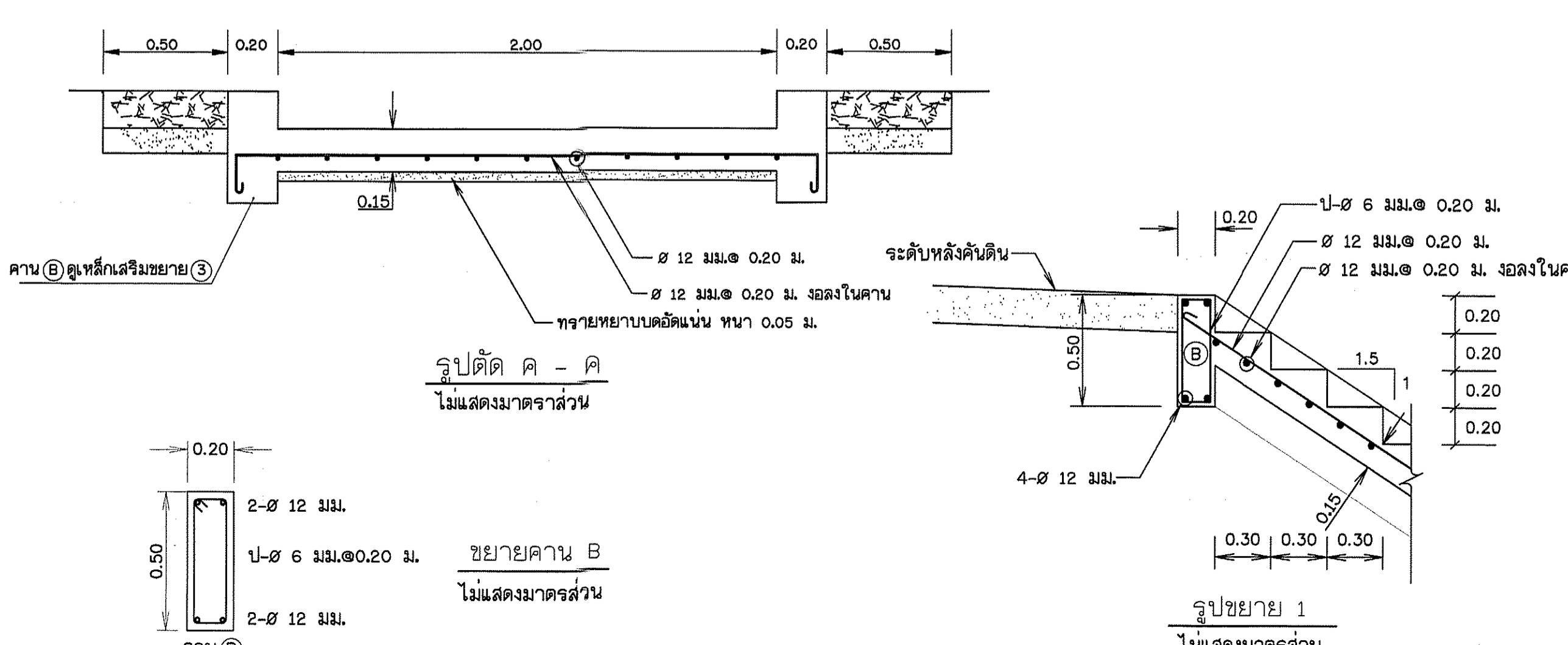


# ແປລນບັນໄດ ມສລ. ແບບມື້ນ່າງພັກ

ໄມ່ແສດງມາດຈາສ່ວນ



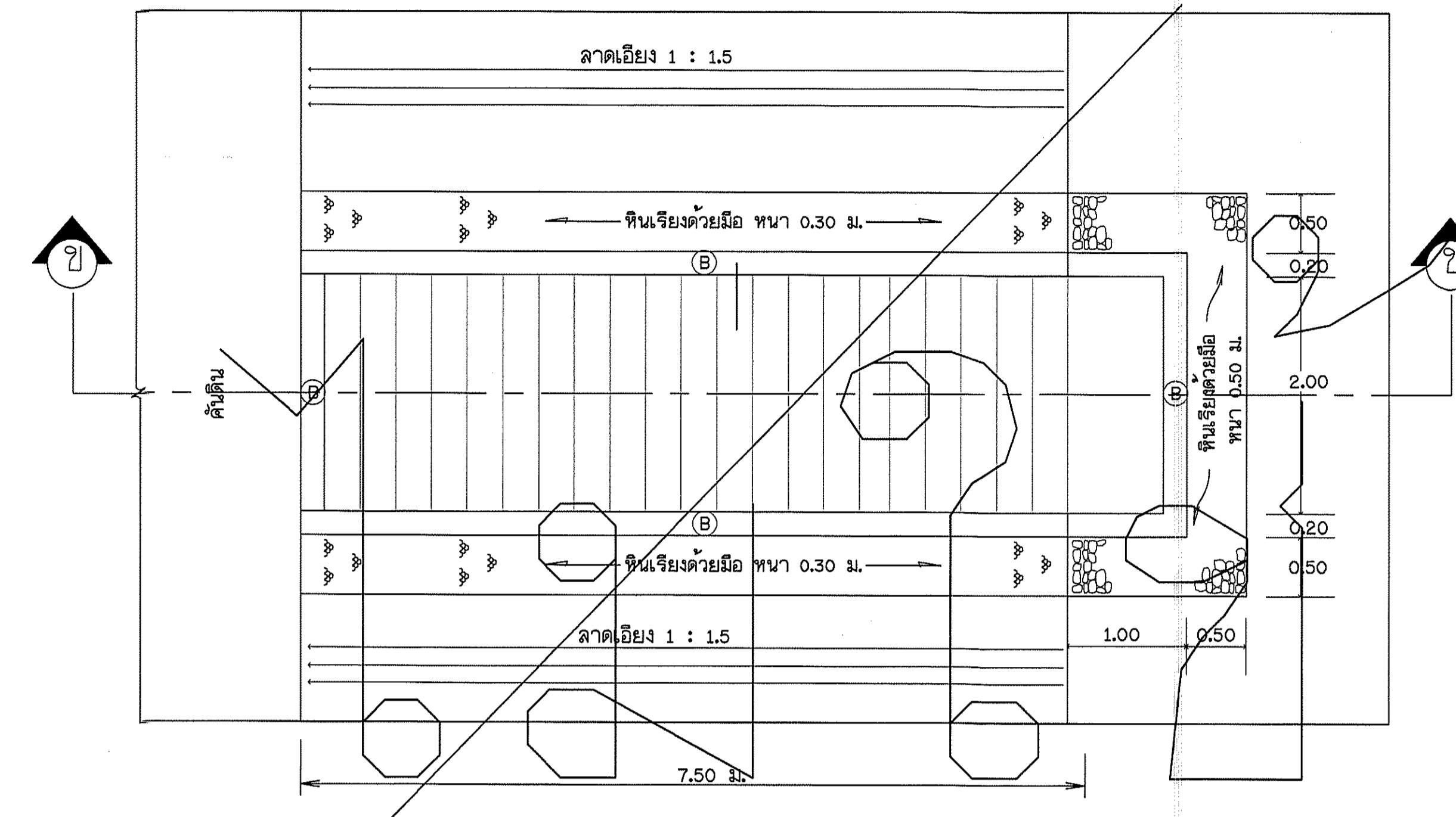
គុណព័ត៌មាន - ក



## รูปตัว ม - ม

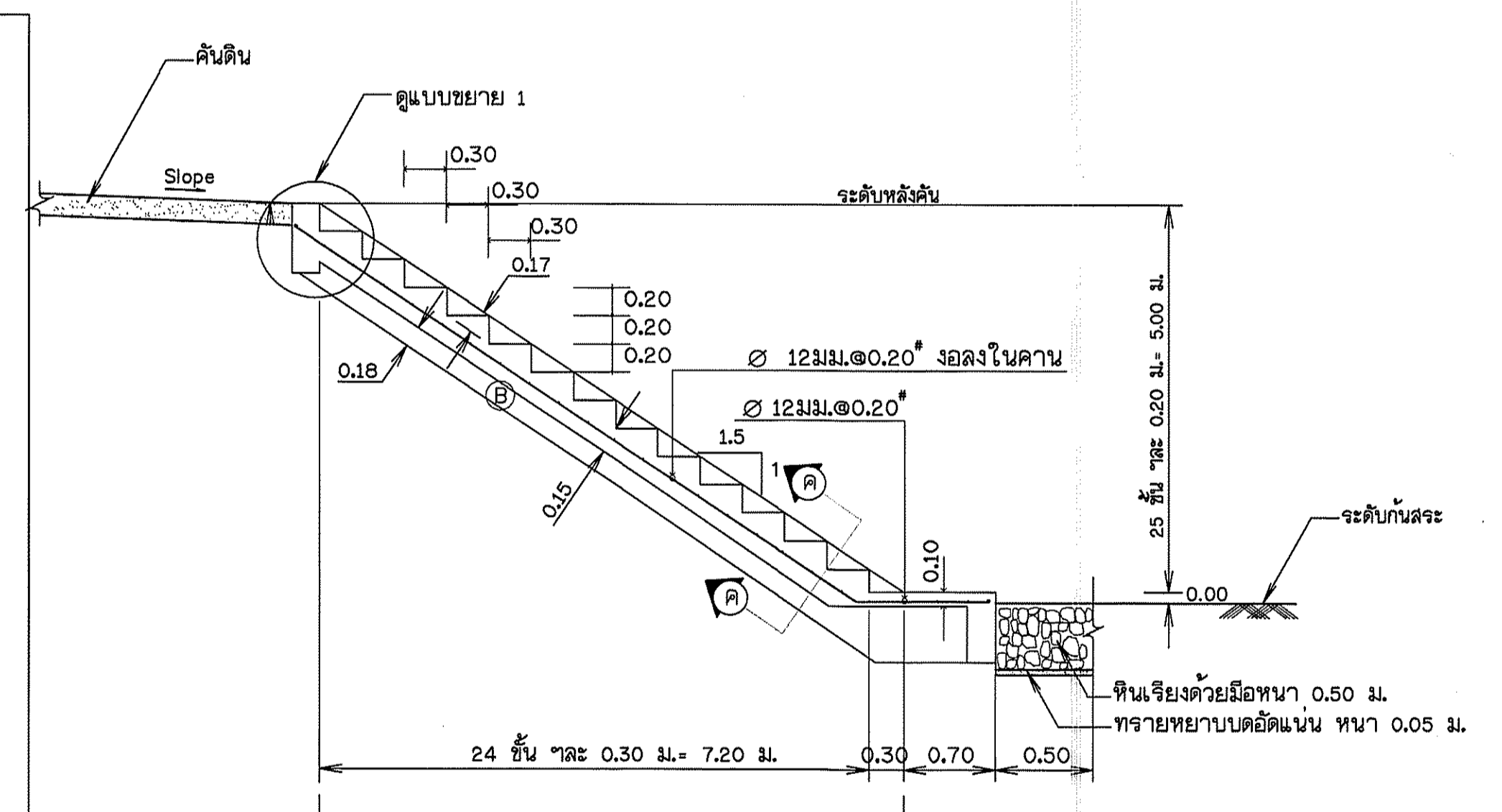
๑ ม. ขยายความ B  
ไม่แสดงมาตราส่วน

2-0  
กทม. B



# ແປລນບັນໄດ ມສລ. ແບບໄມ່ມີໝານພັກ

## ໄມ່ແສດງມາດຈາສ່ວນ



ମୁଦ୍ରାକ୍ଷେତ୍ର

## គ្រូប្រាជ័ន ៧ - ៨

- 1 มิติค่าที่กำหนดเป็นเมตร นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

2 ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

3 เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24  
ตาม มอก. 20-2527

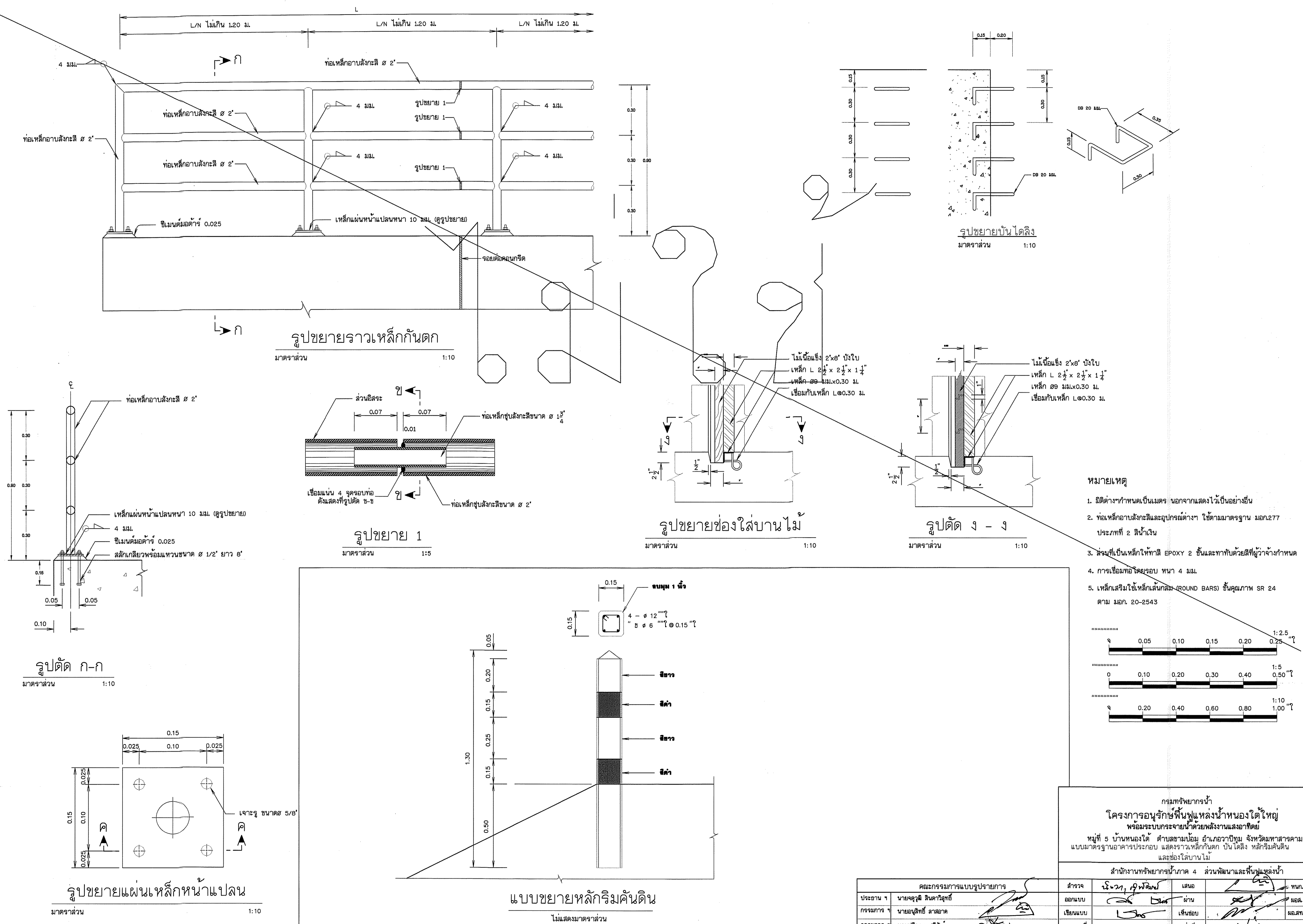
4 ค่อนกริดทุ่มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้  
4.1 เหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา  
4.2 เหล็กเสริมสองขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวค่อนกริดที่ติดกันแบบ  
ให้ใช้ 5 ซม. นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

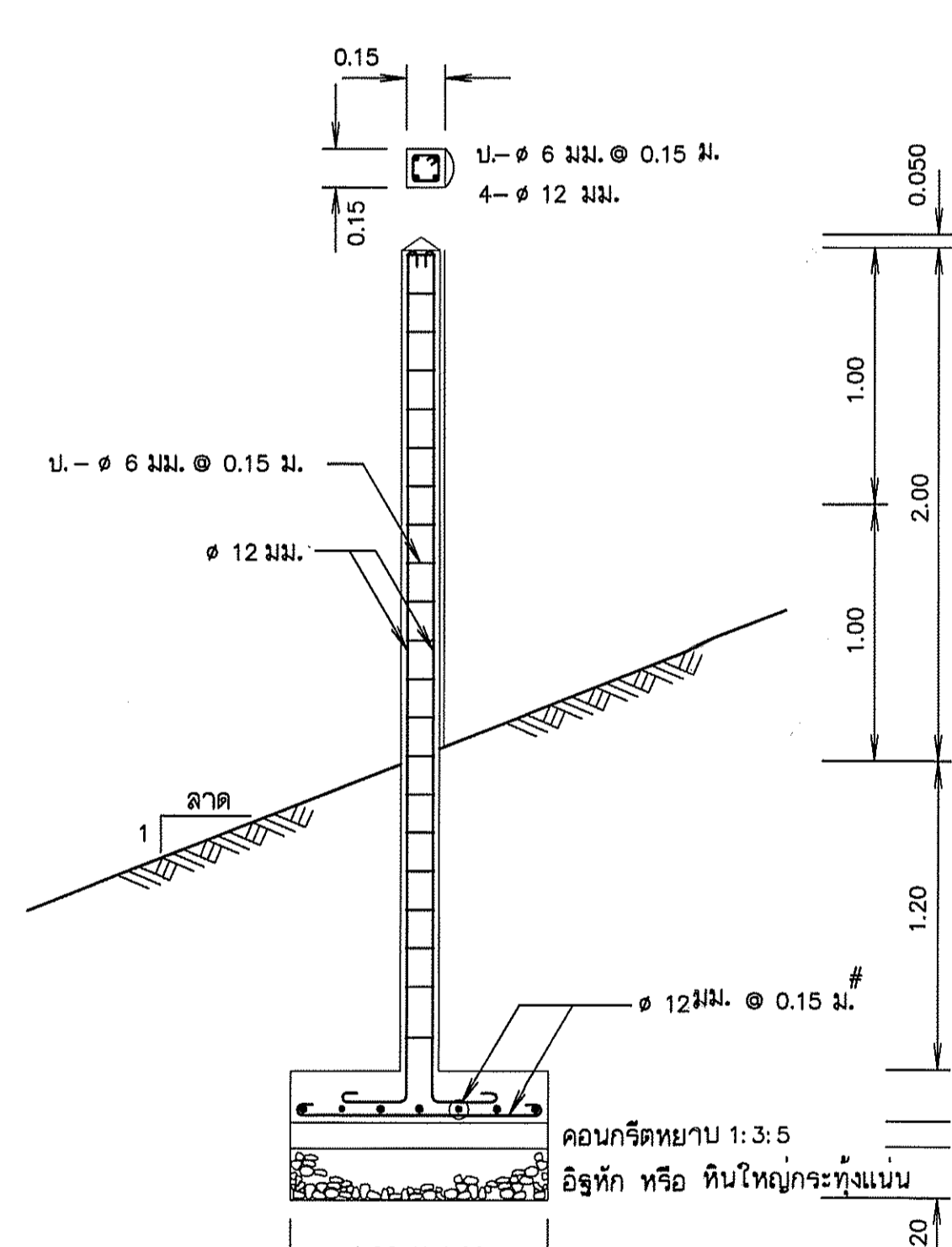
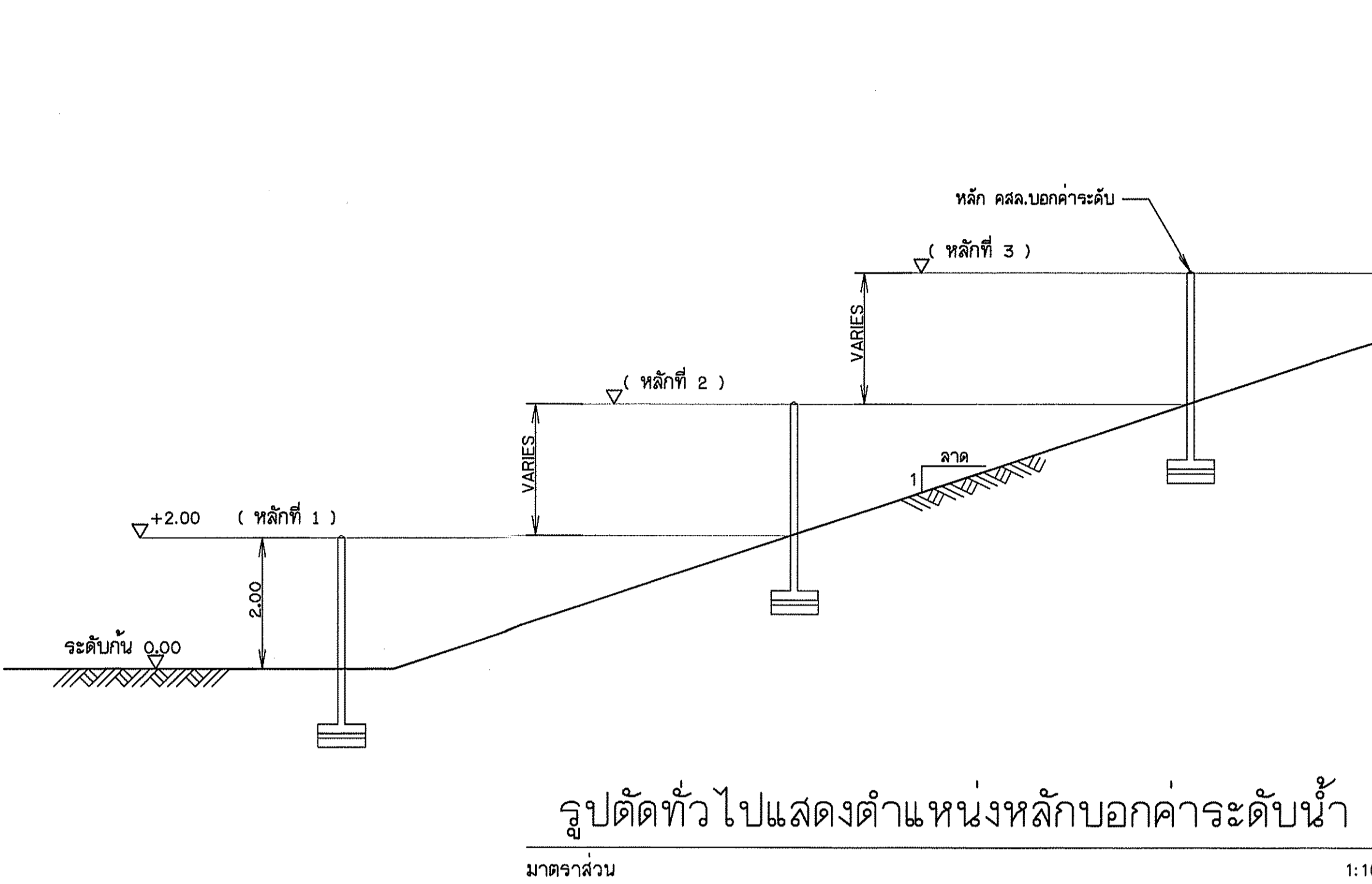
5 การต่อเหล็กทاب (LAPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น  
เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก

6 ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก  
ถึงศูนย์กลางเหล็ก

กรุณารอสักชีพินฟูแลงนำหนองได้ให้ญี่  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองได้ให้ญี่  
พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
หมู่ที่ 5 บ้านหนองได้ ตำบลสามบ่อ อำเภอวาปีทุม จังหวัดมหาสารคาม  
แบบมาตรฐาน บันได คสล. แบบมีปีกพักและไม่มีปีกพัก Slope







ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚଲନ୍‌କର୍ମକାରୀ

ໜົມຕະຫຼາດ

2. รายละเอียดแบบบอกร่างตัวบ้ำน้ำ

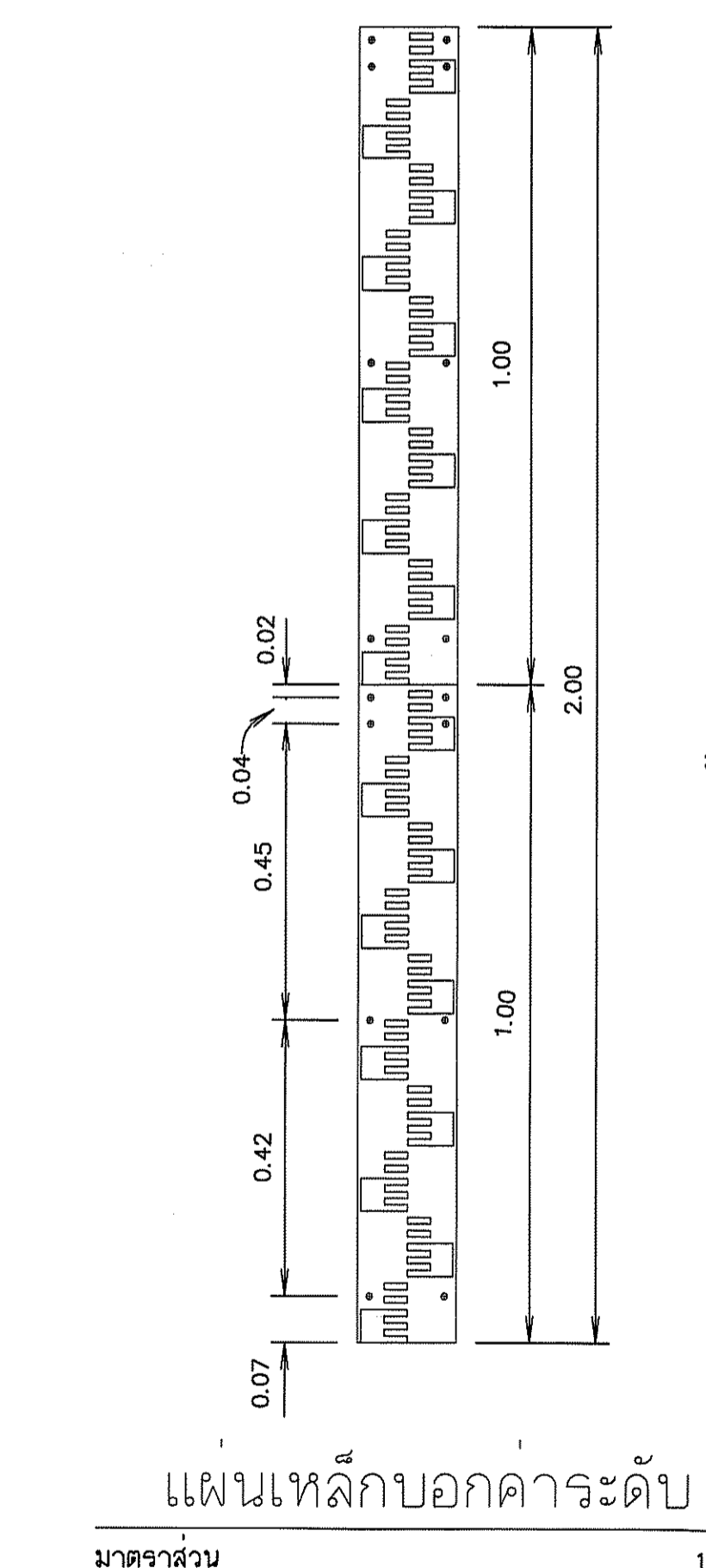
2.1 แบบบอกร่างตัวบ้ำน้ำทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบสี ขนาด 100 ซม.กว้าง 15 ซม.หนา 0.20 ซม. ความคงของแผ่นบ้ำยให้ดูจากรูปด้านล่าง

2.2 ด้านหน้าของแบบบ้ำยเหล็ก จะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ข่องมาตราส่วนและตัวเลขเคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่ ด้านหลังแผ่นบ้ำยเคลือบสีดำทั้งหมด

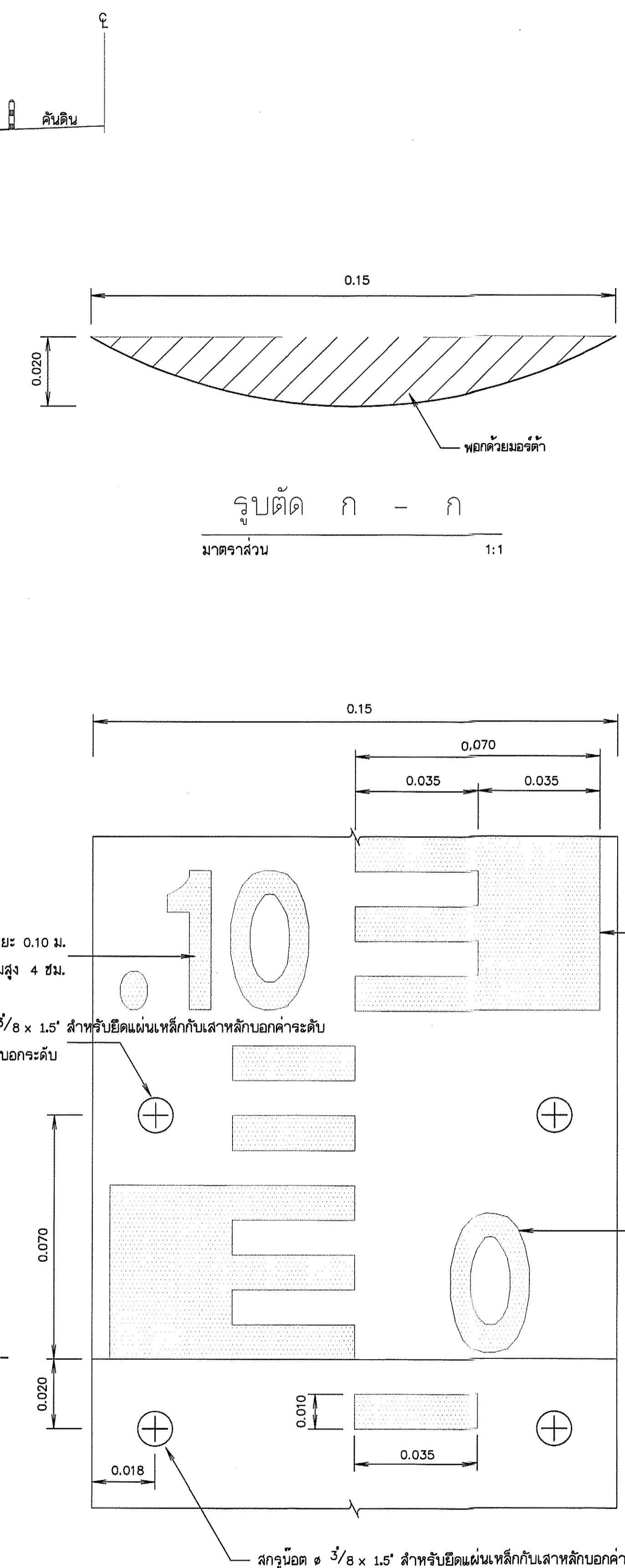
2.3. ขนาดและมาตราส่วนที่ระบุเป็นเซนติเมตร เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

2.4. แผ่นบ้ำยเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ทำเป็นแบบบอกร่างตัวบ้ำน้ำจะต้องมีคุณภาพที่ดี สีไม่ร่อนหรือกระเทาห์ออกง่าย และจะต้องทำด้วยความปราณีต เรียบร้อยมีขนาดและมาตราส่วนถูกต้องตามแบบกำหนด

3. ตำแหน่งที่ติดตั้งหลักบอกร่างตัวบ้ำน้ำ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

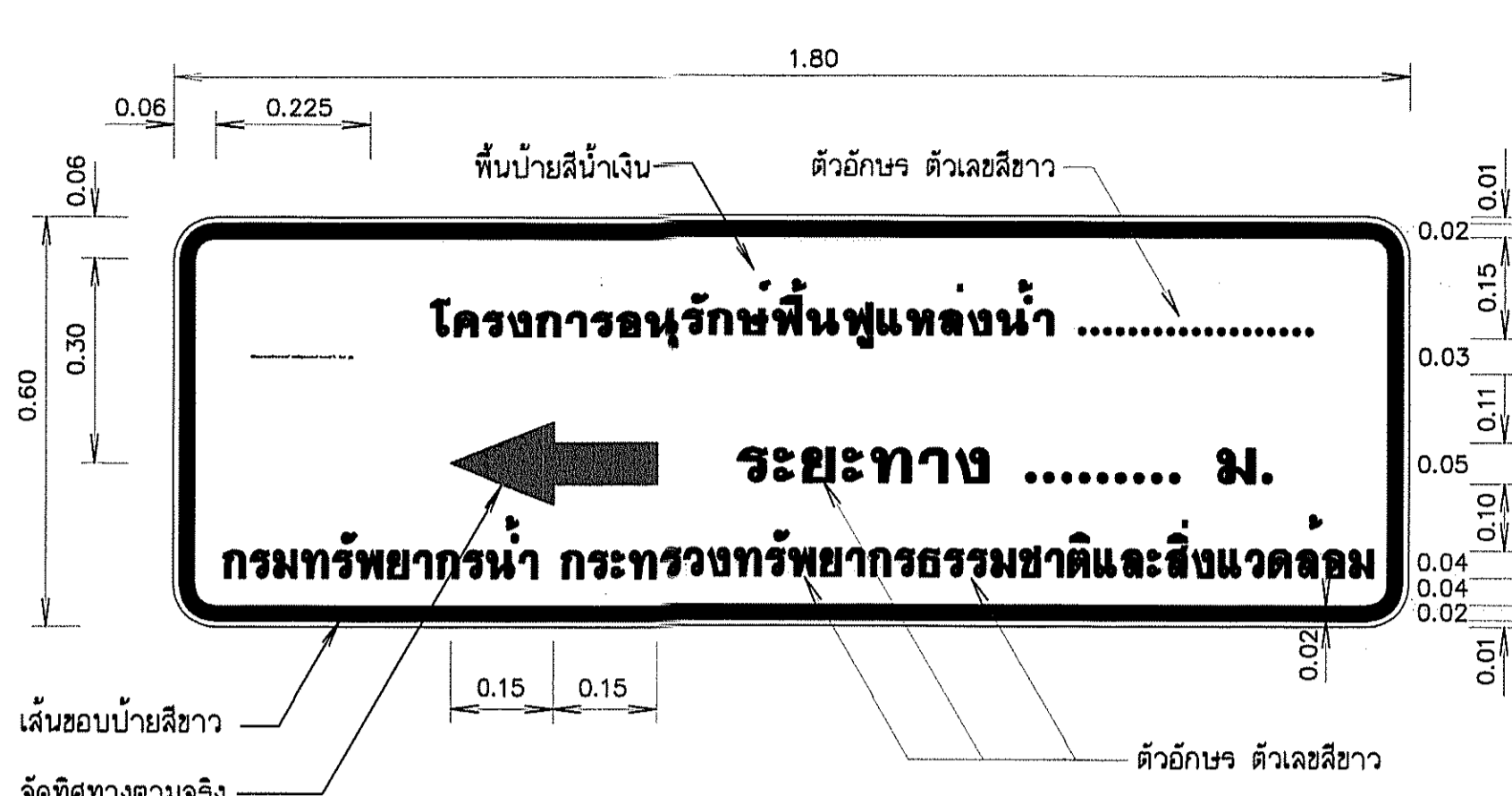


# แผนเหล็กบอกราดดี



## ขยายเพ่นเหล็กบอกราชีดับ

คณะกรรมการแบบรูปรายงาน		สำหรับ	เมือง, จังหวัด	เลื่อน		หนก.
ประธานฯ	นายจตุภิลี สินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	๑๖๗	ผ่าน	ดู	ผลลัพธ์
กรรมการฯ	นายอนุสิทธิ์ ลาສอการ	เขียนแบบ	๑๗๘	เห็นชอบ	ดู	ผลลัพธ์
กรรมการฯ	นายปริญญา ศรีลังช์	แบบเลขที่		แผ่นที่	๑๙/๕๐	



ป้ายเนชั่นแนล โปรดักส์

มาตราส่วน 1:1

โครงสร้าง

การทรงตัวพยากรณ์

R=0.03

0.36

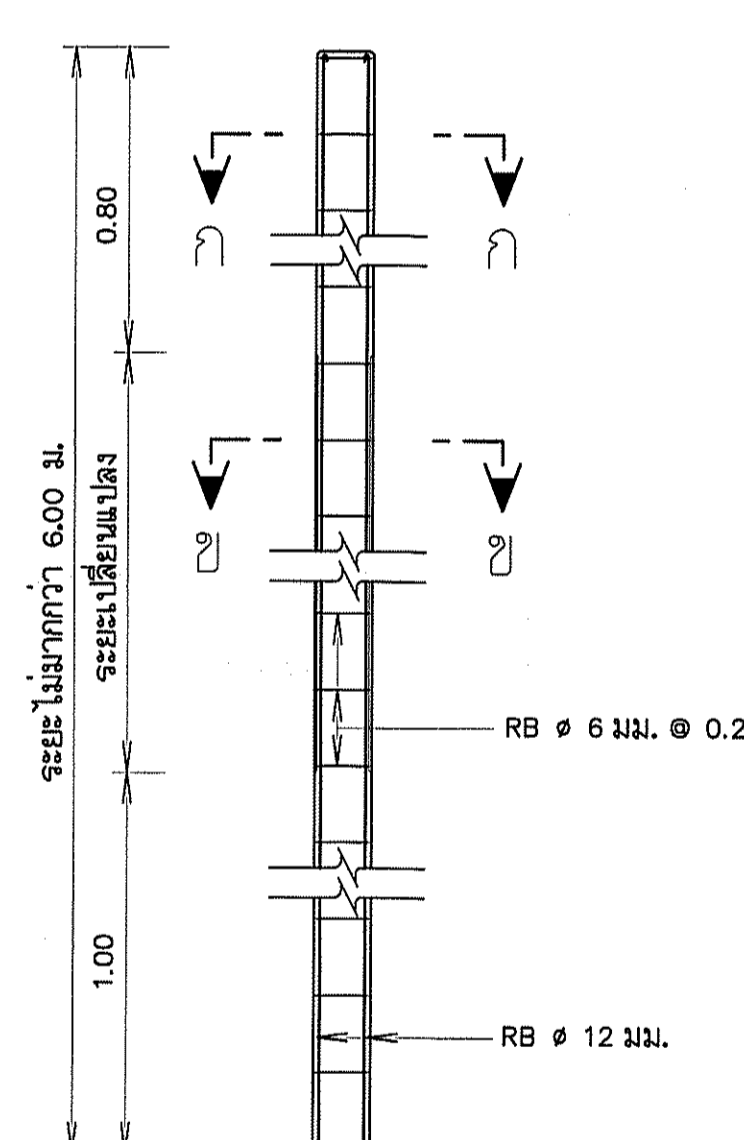
0.06

0.36

0.06

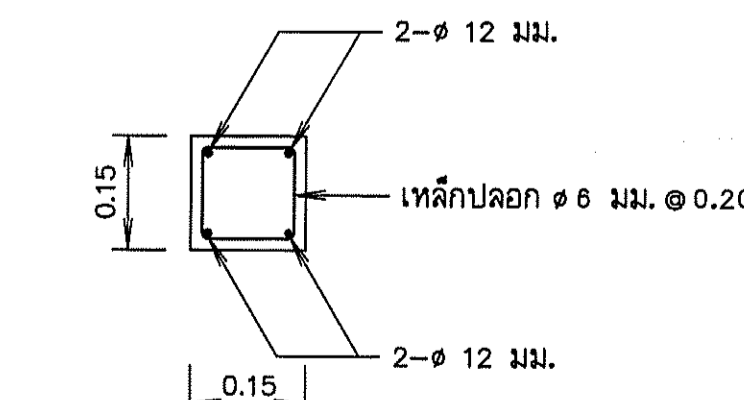
គុប្រាយយោទ្រាស៊ូលេកបច្ច

#### มาตรฐาน



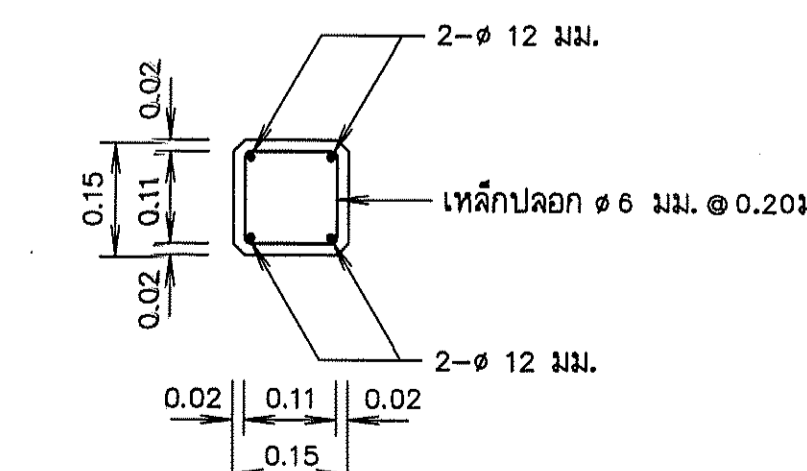
## รายละเอียดเส้าป้าย คล

มาตราส่วน 1:2

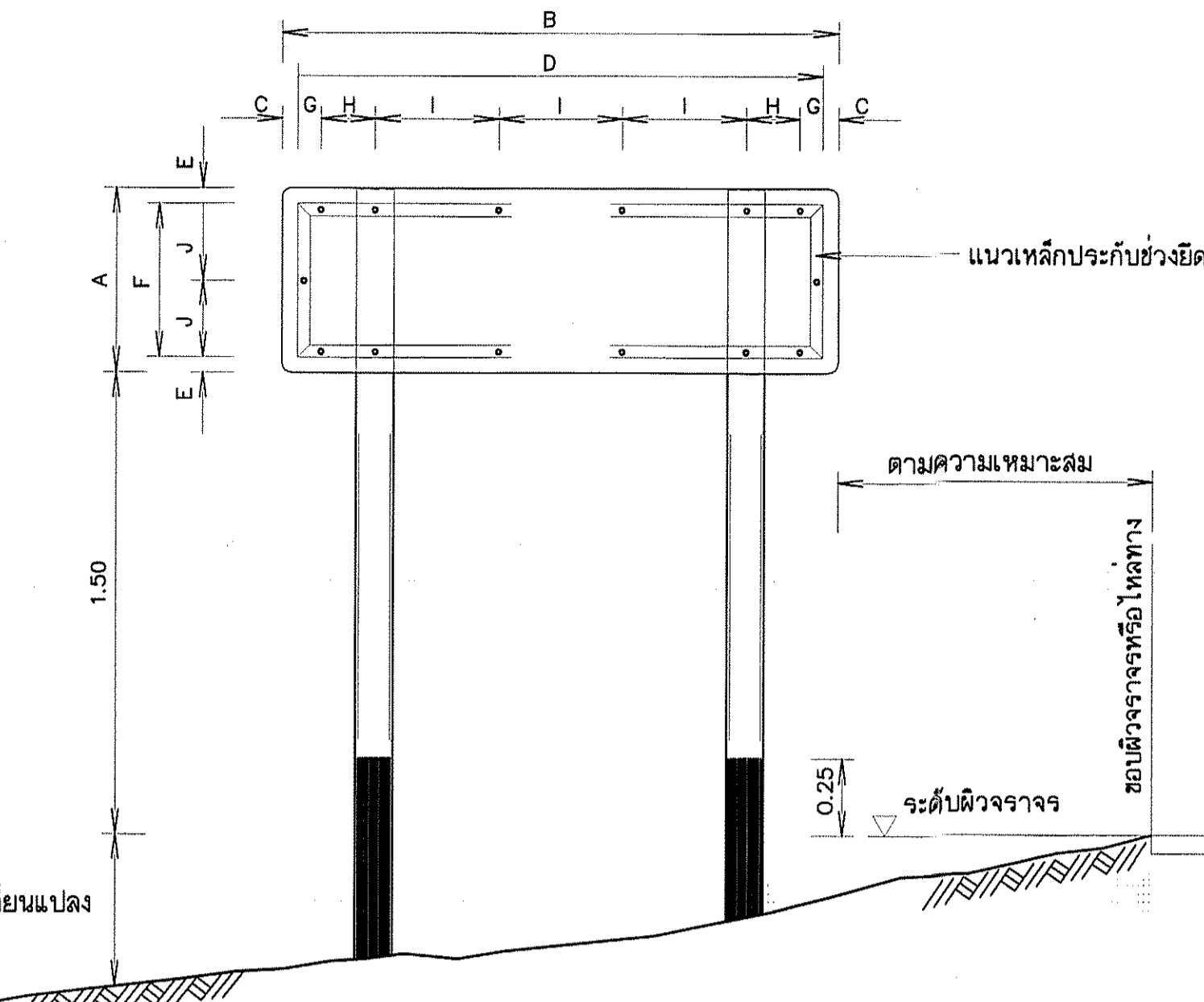


## รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

มาตราส่วน

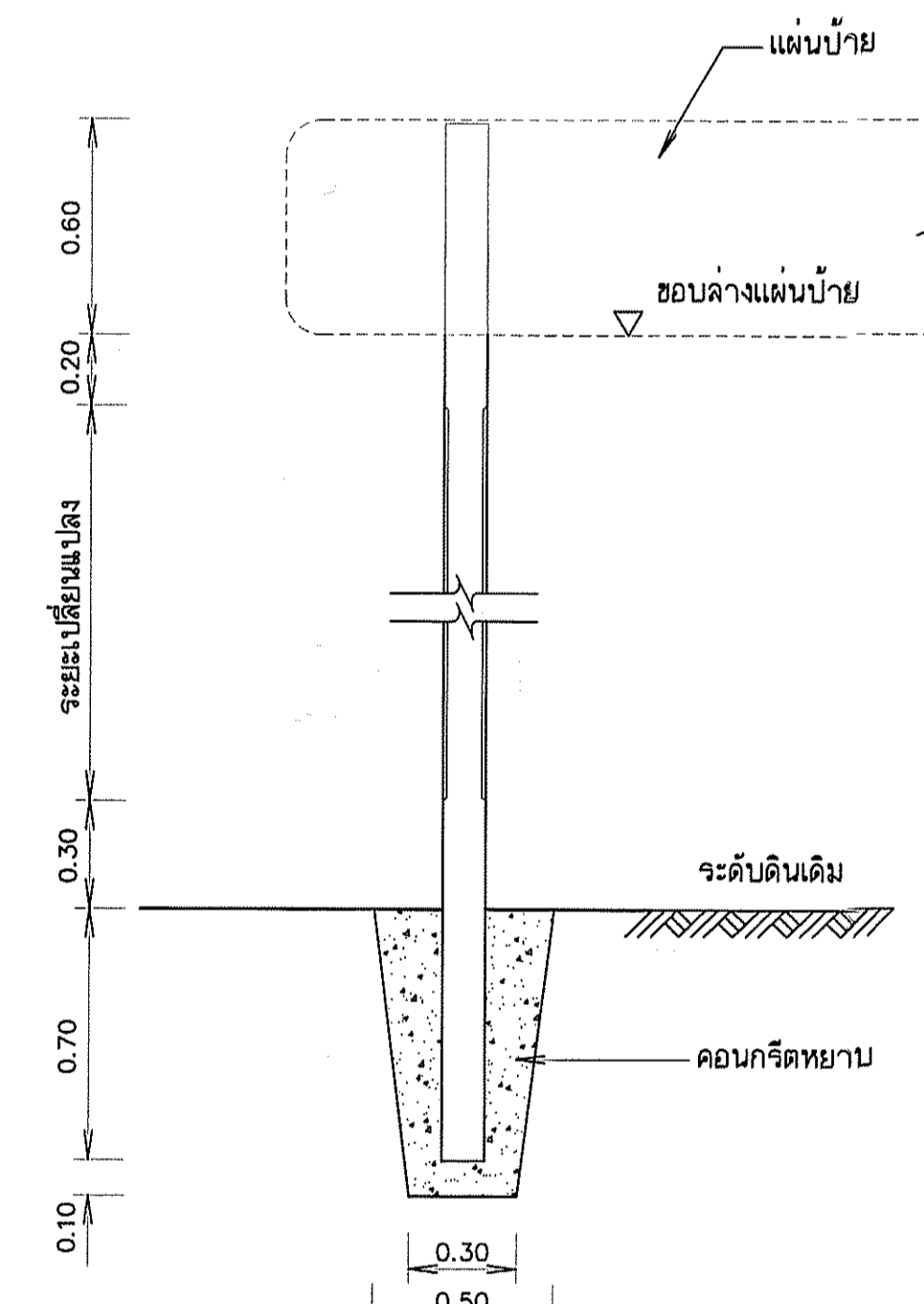


## គុបព័ត៌ម ខ - ខ



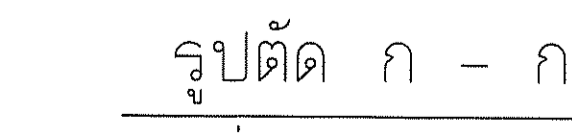
## รูปแสดงการประกอบแผนป่า

มาตราส่วน 1:



## គ្រូប័ណ្ណធម្មាយការិយ៍ដែនបាយនៃលេខ

มาตราส่วน 1:2



## គ្រូបំពេជា

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการก่อสร้าง		แบบรูปรายการเงินเดือน เครื่องจักร			
ประธานฯ	นายจคุณ ลินดาวิสทร์	สำราญ	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	หน่วย	
กรรมการ	นายอนุลักษ์ ลาສอاد	ออกแบบ	๒๖๖๗, ๗๗๗๙๘	เลื่อน	
กรรมการ	นายปริญญา ศรีสังข์	เขียนแบบ	๑๗๘๕	ผ่าน	ผลลัพธ์
		แบบเลขที่		ผู้ลงนาม	

กิจกรรมทรัพยากร้าน  
โครงการอนุรักษ์พืชป่าและน้ำหนอนใต้ใหญ่ พร้อมระบบกรองกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ ณ หมู่บ้านวังน้ำตก ตำบลวังน้ำตก อำเภอวังน้ำตก จังหวัดกาญจนบุรี

กิตมทรัพย์การช่าง

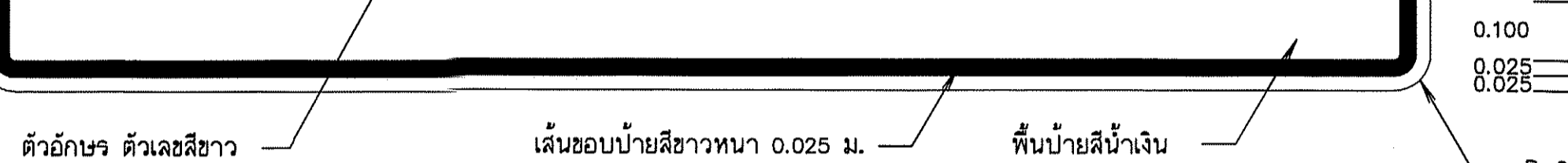
ล่งน้ำหนอนได้ใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

# โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ

บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

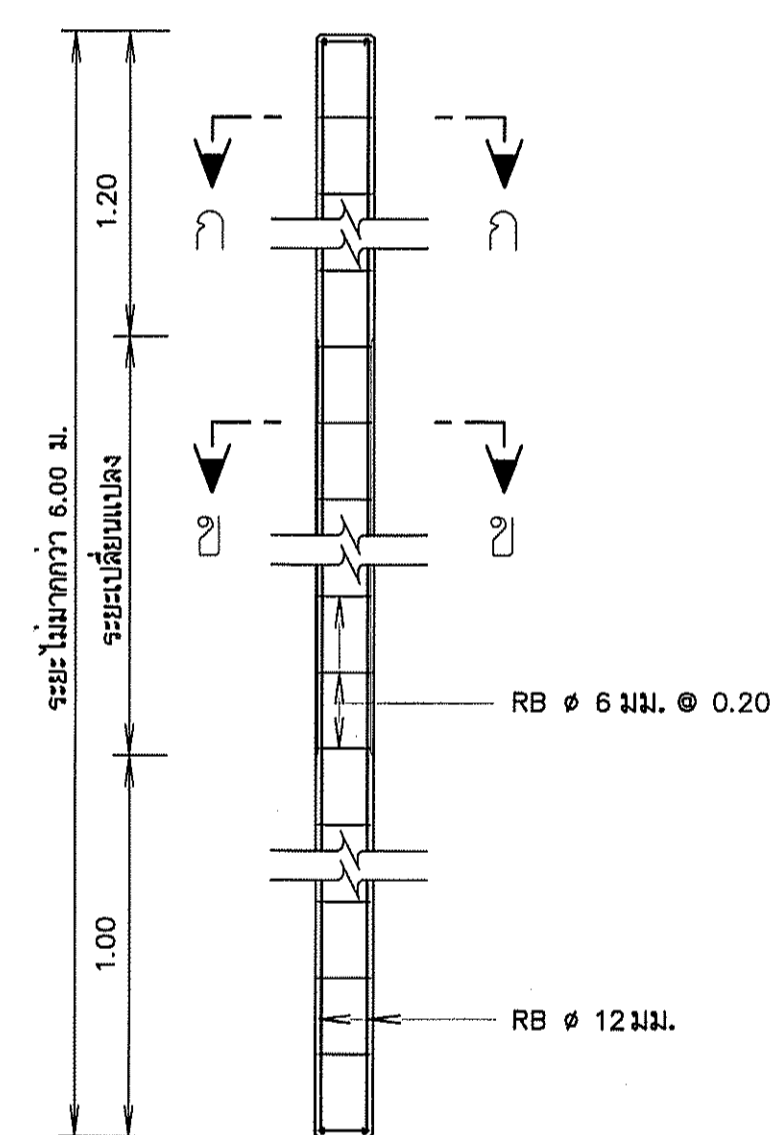
ความจุ ..... ลบ.ม.

## กอสร้างเสริมเมือง



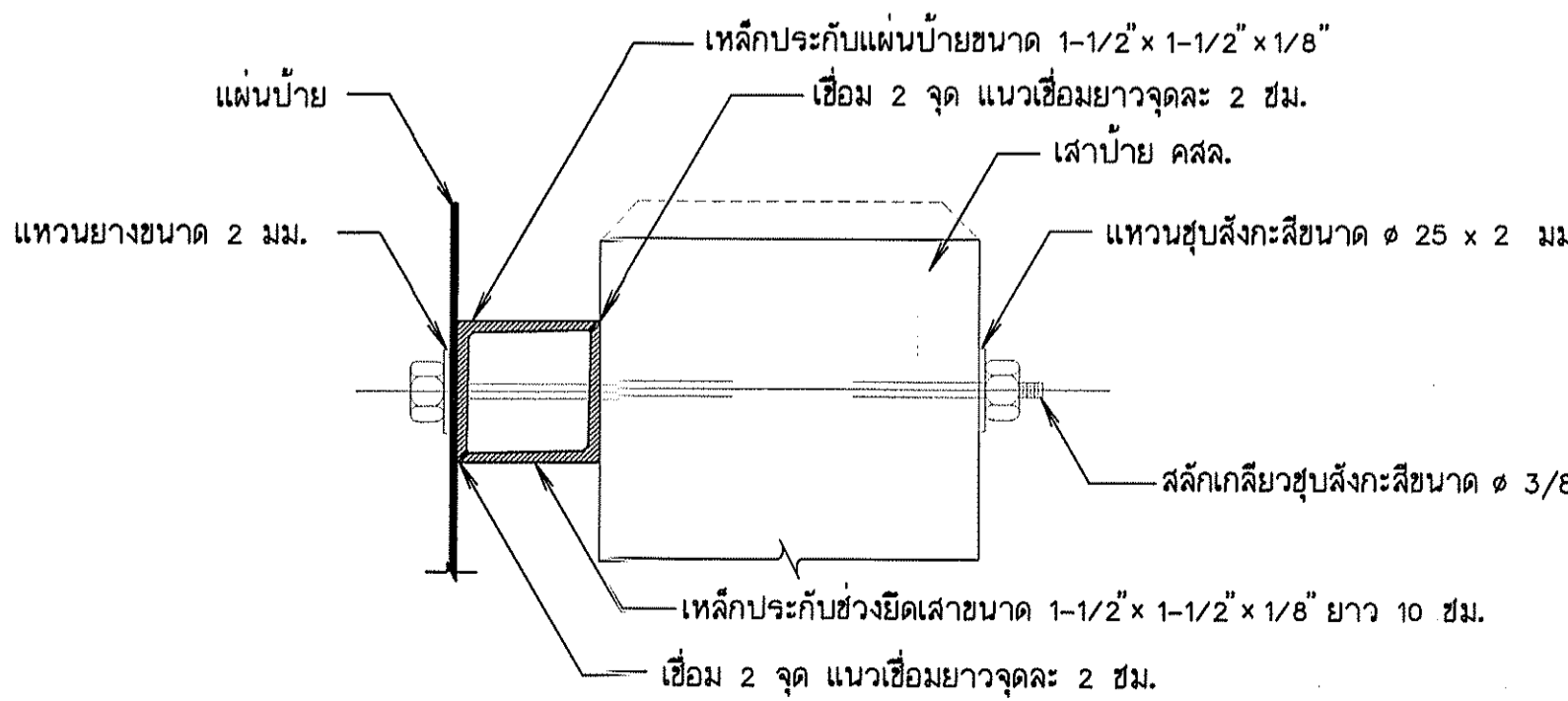
## ป้ายโครงการ

มาตราส่วน 1:10



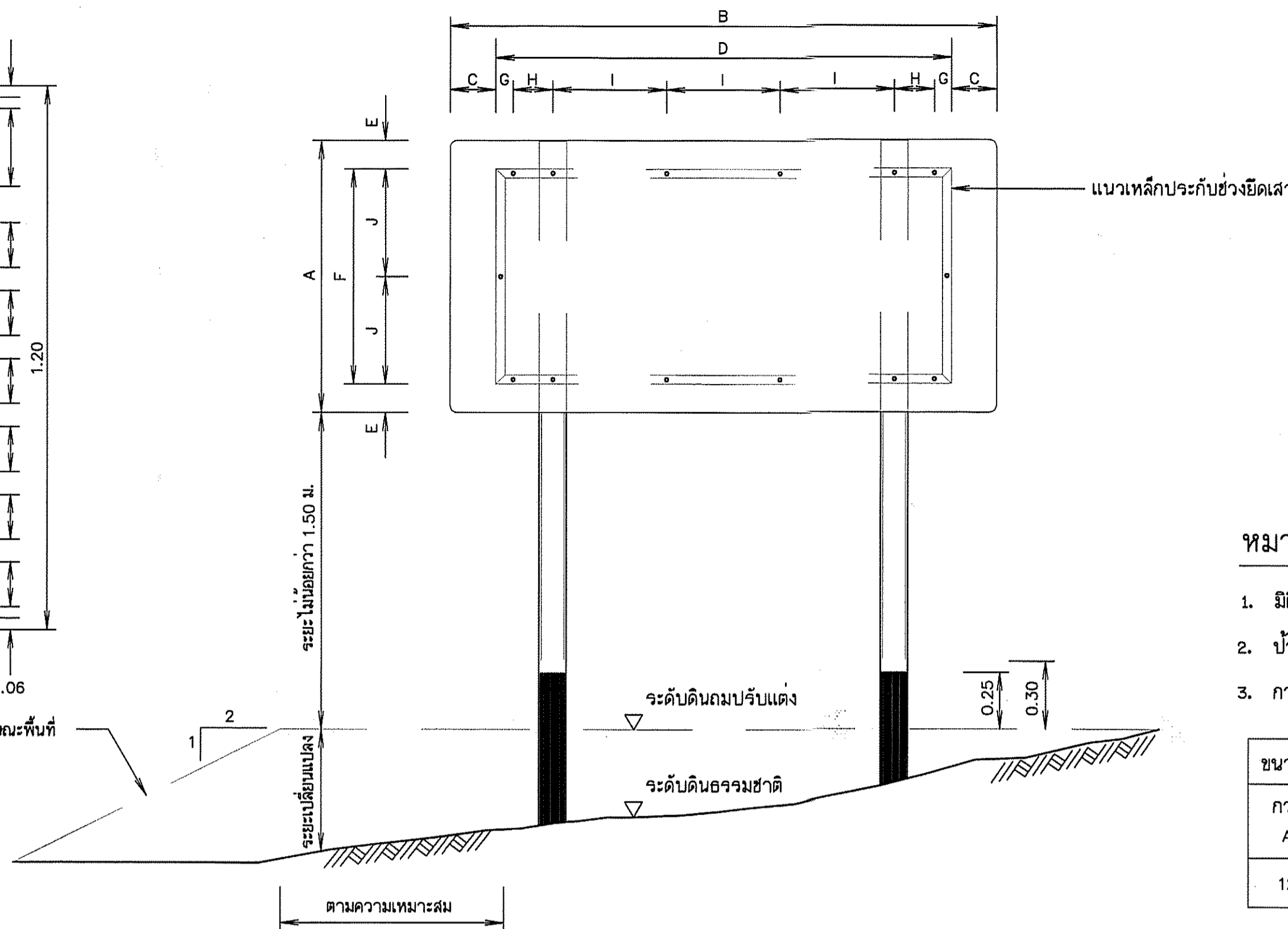
## รายละเอียดเสาป้าย คลล.

มาตราส่วน 1:20



## รูปตัดข่ายการยึดแผ่นป้ายและเสา

มาตราส่วน 1:20



## หมายเหตุ

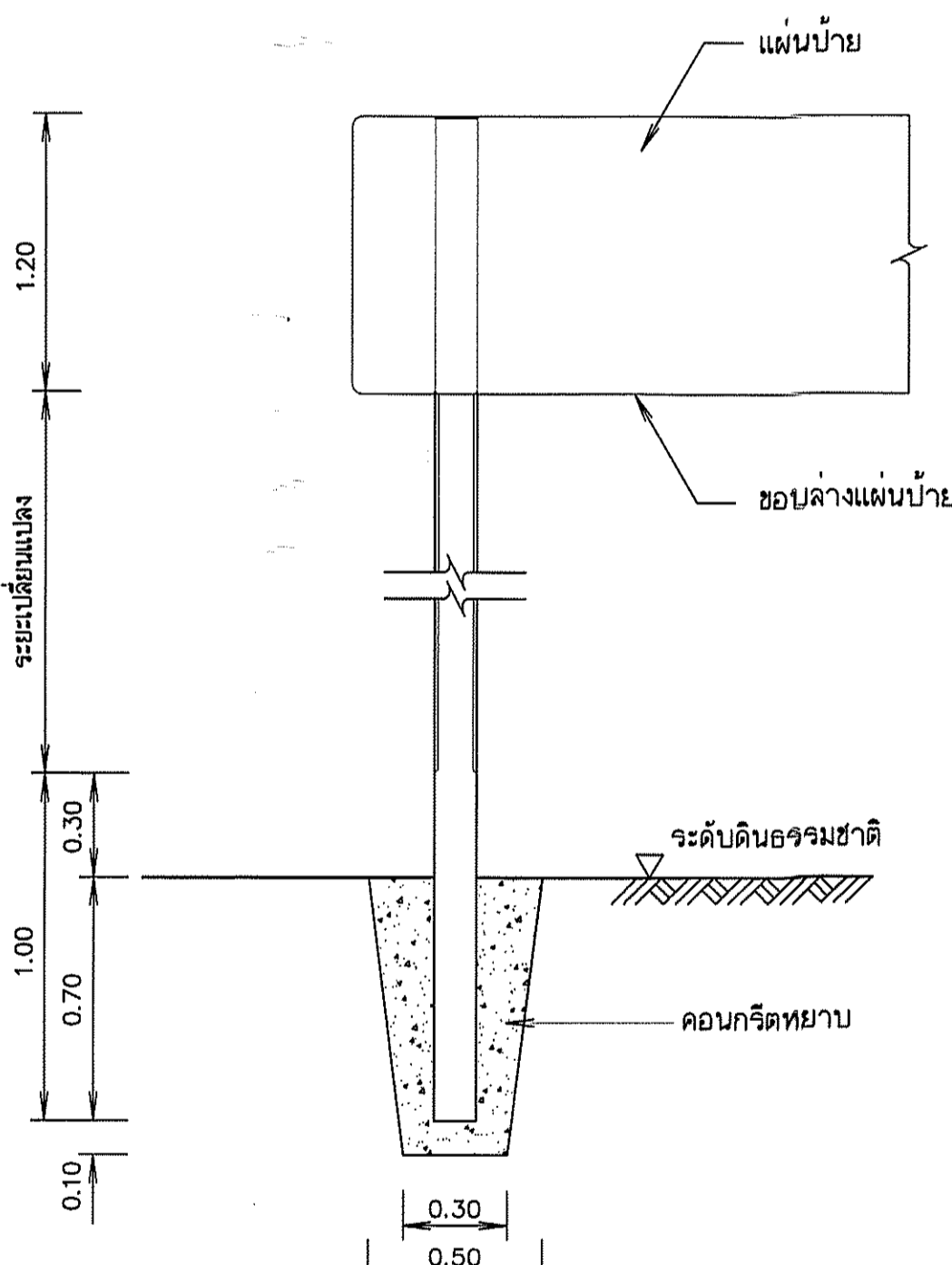
- มีตัวร่างกำหนดไว้เป็นเมตร นอกจากจะแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ป้ายสำหรับโครงการ ใช้แผ่นเหล็กอาน้ำหนัก 50 กก. ความหนา 1.20 มม.
- การซึ่งแผ่นป้ายต่อกัน ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

ขนาดป้าย (ซม.)	ระยะต่าง ๆ (ซม.)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
120	240	20	200	12.5	95	7.5	17.5	50	47.5

- เหล็กประกบแผ่นป้ายเป็นเหล็กจากขนาด 1-1/2" x 1-1/2" x 1/8" เชิงทากว้าง 3.09 และทำสีเทา
- เสาป้ายเป็นสากองกริดสีเงินเหล็ก ใช้ส่วนผลลัพธ์คอนกรีต 1:2:4 โดยน้ำหนัก้า ผลลัพธ์คอนกรีต 1 ลบ.ม. ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
- เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชั้น SR - 24 หรือ มอก. 747
- ล้อ
  - พื้นป้ายลักษณะโครงการ ใช้สีน้ำเงิน โดยได้แผ่นสหท้อนแสงตาม มอก. 606
  - ตัวเลขอ๊บกษร สัญลักษณ์ และเด็นป้าย ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นสหท้อนแสงตาม มอก. 606
  - ด้านหลังแผ่นป้ายหันสิริองพื้นจับเหล็กแล้วพันสีทาแห้งเร็วทันที ล้วนที่ใช้สีเทาในกรอบที่ด้านหลัง
- เสาป้าย คลล. ขนาด 0.15x0.15 หอนบนห้ามใช้ หอนล่างห้ามใช้ ล้วนที่ใช้สีเทาในกรอบที่ด้านหลัง
- ล้อผลลัพธ์ 1:3:5 โดยเปริมาณตร ซึ่งมีลักษณะเดียว (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และล้อเสาน้ำใช้ตาม มอก. 327
- ป้ายโครงการ ให้ติดตั้งในสถานที่สามารถมองเห็นได้อย่างดี โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้จัดการ

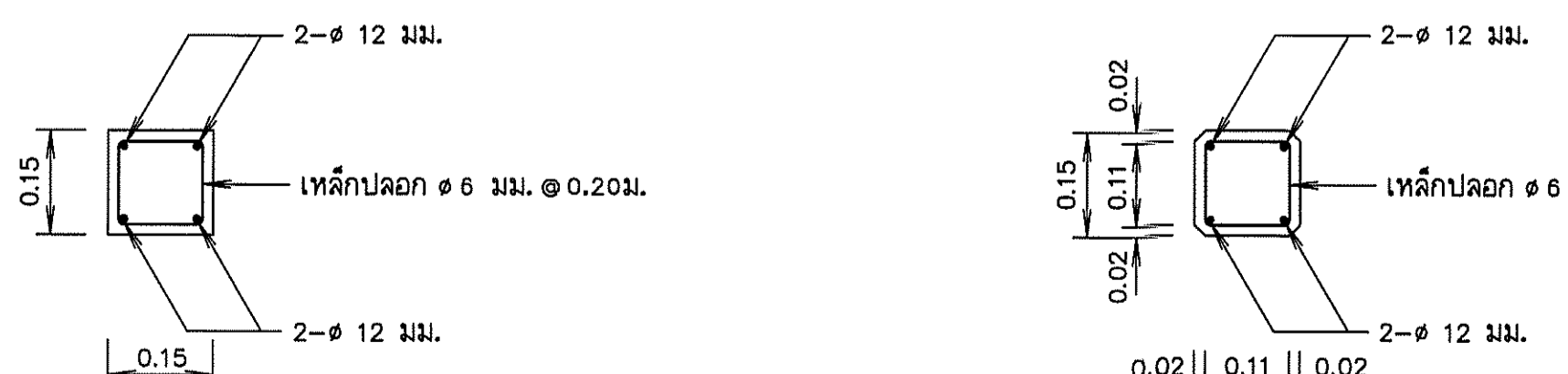
## รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

มาตราส่วน 1:20



## รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

มาตราส่วน 1:20



## รูปตัดข่ายการยึดแผ่นป้ายและเสา

มาตราส่วน 1:10

## รูปตัด ข - ข

มาตราส่วน 1:10

หมายเหตุพิเศษ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนองไผ่ใหญ่ พร้อมระบบจราจรนำด้วยเหล็กงานแสงอาทิตย์  
ที่อยู่ที่ 5 บ้านหนองไผ่ใหญ่ ตำบลลงป้อม อำเภอปีบุญ จังหวัดมหาสารคาม  
แบบมาตรฐานป้ายชื่อโครงการ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการก่อสร้าง	
ประธานฯ	นายคุณ ลีลาวดี
กรรมการฯ	นายอุ่นศักดิ์ ลาภอุด
กรรมการฯ	นายปริญญา ศรีสังข์
ผู้ออกแบบ	ผู้เขียนแบบ
แบบตรวจสอบ	ผู้รับมอบ
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
ผู้ลงนามที่	ผู้ลงนามที่

สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4

ผู้ลงนามที่



กรมทรัพยากรน้ำ<sup>๑</sup>  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
**แบบมาตรฐาน**  
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
( ขนาดพื้นที่ 300 - 500 ไร่ )

กันยายน 2562

## 1. รายการก่อสร้าง

โครงการนี้เพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ ขนาดที่ดินที่ 300 - 500 ไร่ ประกอบด้วย



## 2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

- มีลักษณะเป็นเม็ด นอกรากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  - งานพิม
    - มีความแข็งแกร่ง ไม่สูงร้อน และทนต่อการขัดดี (Abrasion) โดยส่วนที่สึกหักของสูญหายต้องไม่เกิน 40% ตามวิธีทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
    - มีความคงทน (Soundness) โดยส่วนที่สูญหายต้องไม่เกิน 12% ตามวิธีทดสอบ Sodium Sulphate
  - ทราย
    - ทรายต้องมีความสะอาดปราศจากสิ่งปนเปื้อนทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นวัชพืช ต่างๆหรือตินที่เขอนปัน ทรายที่ใช้ต้องเป็นผ่านตะแกรง No.100 ให้ไม่เกิน 10% ทรายอ่อนหักต้องทำการทดสอบเบน(C.B.R.) ไม่น้อยกว่าอย่างละ 10 ที่ร้อยละ 95 ของค่าความแน่นแห้งสูงสุด โดยการฉีดน้ำหรือใช้เครื่องมือที่เหมาะสม บดอัดให้นิ่นนับ ทั้งนี้ให้อยู่ในถุงยีนซ์ของหัวควบคุมงาน ก่อสร้าง
    - งานคอนกรีต ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเทศไทยที่ 1 มีคุณภาพตาม มอก.15 เล่ม 1-2532 หรือปูนซีเมนต์ไอลคอนสิก มอก. 2594-2556 และต้องแข็งแรงคงสูตรได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ซ.ซม.  
โดยการทดสอบทั้งคอนกรีตมาตรฐานอุบัติกรุงเทพฯขนาด 15 x 15 ซม. ทิ้งไว้บ่อบ 28 วัน
    - เหล็กเสริมใช้เหล็กหักอ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559
    - รายละเอียดโครงสร้างที่ไม่ปรากฏชัดในแบบแปลน และไม่ชัดเจนในข้อกำหนดรายละเอียดประกอบการก่อสร้าง ถูกรับเข้ามาต้องทำแบบก่อสร้าง (Shop Drawing) เสนอต่อกรรมการตรวจสอบรับฟังดูในงานก่อสร้าง เพื่อพิจารณาเพื่อขอก่อนการดำเนินการ
    - การก่อหนาต่ำแห่งสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบแปลน เช่น อาคารสำนักงานสูง ป้ายที่โค้งงา และป้ายแขวนสำหรับงา จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับฟังดูในงานก่อสร้างเพื่อขอก่อนการดำเนินการ
    - ดำเนินการของอาคารประกอบ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบโดยกรรมการตรวจสอบรับฟังดูในงานก่อสร้างก่อนการดำเนินการ
    - การดำเนินการใดๆ ที่ไม่ผลกระทบต่อกรรมสิทธิ์ที่ดินของชาวราษฎร ตลอดที่ที่ได้รับจากการให้ชั้นรับเข้ามาแจ้งเป็นหนังสือต่อคณะกรรมการตรวจสอบรับฟังดูในงานก่อสร้างเพื่อพิจารณาดำเนินการทุกครั้ง ทั้งนี้ห้ามชี้รูบเข้าจาะกระทำหากการดำเนินการใดๆโดยหละภาระให้แก่บุคคลภายนอก
    - รายละเอียดอื่นๆที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ชั้นรับเข้ามาเสนอบนแบบ Shop Drawing หรือแบบรับยกเว้นที่มีรายละเอียดประกอบแบบที่กรมมหาภัยกำหนดไว้
    - รายการก่อสร้างที่ไม่ว่าจะใดๆ ก็ตามที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามที่กำหนดรายละเอียดประกอบแบบที่กรมมหาภัยกำหนดไว้ กำหนด
    - รายการก่อสร้างที่ไม่ปรากฏชัดในแบบแปลนและไม่แจ้งต้องในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง ให้ชั้นรับเข้ามาแจ้งเป็นหนังสือต่อ คณะกรรมการตรวจสอบรับฟังดูในงานก่อสร้างเป็นที่ชัดเจน ห้ามชี้รูบเข้าจาะกระทำโดยหละภาระ
    - การก่อสร้างฐานรากถังเก็บน้ำ ที่มีฐานรากสามเหลี่ยม ต้องได้รับอนุญาติผลการทดสอบบนเครื่องมือโดยนิยมที่มีกำลังบรรทุกภายนอกภายนอก ตามที่กำหนดที่ระบุไว้ในแบบ และความยาวสำเร็จจากการทดสอบ ทั้งนี้ชั้นรับเข้ามาต้องดำเนินการทดสอบ สามารถในการเขียนหนังสือรับรองฐานรากอื่นเช่น (DYNAMIC LOAD TEST) และความสมบูรณ์ของเสาเข็ม (SEISMIC TEST) หรือศึกษาว่าฐานน้ำไม่น้อยกว่า 1 ตัน ดัง ด้านหนึ่งที่จะก่อสร้าง ต้องเข็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับความเห็นชอบโดยกรรมการตรวจสอบรับฟังดูในงานก่อสร้าง

โดยจะมีคณะกรรมการน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

กระทรวงการตราชวีร์สหบุญในงานท่อร้าว ก่อนเริ่มทดสอบ โดยการวิจัยเชิง และการรับรองผลการทดสอบของนิวเคลียร์  
งรับจ้างที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีวศึกษาระดับคุณ สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับ สานักวิศวกรรม  
ภายนอกวิศวกรรมทางประปาอยู่ในวิชาชีวศึกษา นศ. 2542 เป็นผู้ที่ได้รับรองผลการทดสอบนิยัน และสู่ปุลการรับ  
หน้าบอร์ดทุกที่ประกอบด้วยของเสีย เช่น ตะบันอุกกรองรังนั่ง ที่จะเป็นเครื่องค่าใช้จ่ายในการทดสอบเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

## ถั่งเก็บน้ำพลาสติกเสริมไข่แก้ว

- บจก.จะต้องติดตั้งเก็บน้ำขนาดความจุถังตัวใหญ่กว่า 100,000 ลิตรต่อถัง ความสูงไม่น้อยกว่า 11 เมตร วัสดุที่ใช้ทำถังหอยสีเหลืองหรือเรซินเป็นที่เหมาะสมที่สุด รวมไปกับ โดยใช้งานพูมิกัดจะต้องได้รับใบอนุญาตและตรวจเชิงหมายมาตรฐานหลักกับท่ออุตสาหกรรมและค้อง ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO:2015 หรือที่กว่า บจก.จะต้องเพื่อทดสอบความถังเก็บน้ำ 1 ด้วยวิธี Vacuum Test หรือเทียบเท่าหอยสีเหลือง กับ และต้องเพื่อทำการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ Hydraulic Pressure Test มากกว่าตัวเก็บน้ำ 1.3 เท่าของแรงดันน้ำ ให้ได้ผลการตรวจรับห้องในงานท่อรั่วห้องท่อห้องน้ำห้องน้ำไปสู่งาน บริษัทต้องได้รับห้องน้ำเข้าสู่ (ท่อ GSP) ทันทีที่เก็บน้ำ ให้หล่อเย็นดูดต่อเขื่อนท่อจากโรงงานพูมิกัด ห้องท่อการเจาะยึดที่หน้างาน และช่องต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุปิด กันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานพูมิกัด

แผนเชลล์แสงอาทิตย์

- บริษัทฯดังด้านลักษณะพิเศษและแข็งแกร่งมากกว่า 56 แผงและเป็นปิซเซลลาร์Poly Crystallineที่ให้ความคิดเห็นว่าตัวค่าได้รับไฟฟ้า Output ในน้อยกว่า 400 วัตต์/แผง  
เงื่อนไขมาตรฐาน SCT(Standard Test Condition)ที่ให้แรงงานแสงแดด(Irradiance condition)1,000 วัตต์/ตารางเมตร อุณหภูมิในตอน 25 องศา และที่  
กาวสีเพคตัวรับรองแสงที่ผ่านเข้ามาอย่างส่วนหนึ่ง 1.5 เท่า (Air mass=1.5) และเป็นตัวค่าที่ต้องรับมาตรฐานสากลรวม มอก.1842-2553 และ มอก.2580 เล่ม 2-2555  
ตัวค่าที่มาจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO9001,ISO14001,TISI8001 และ OHSAS18001ที่ให้กาวผลิตภัณฑ์ยืนยันคุณภาพได้รับมาตรฐานที่ถูกต้อง<sup>1</sup>  
มาตรฐานที่โรงงานผู้ผลิตและประทับตราไว้รองห้องน้ำที่ต้องมีติดบุคคลที่ออกใบไม้เงิน 6 เหรียญ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบห้องน้ำมีต่อไป  
ใช้ประโยชน์ได้ตามที่ตั้งไว้  
และเป็นปิซเซลลาร์ Poly Crystalline silicon ความแม่นยำสูง แป./UL/IEC หรือตัววัด และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่สูงที่สุดที่เสนอขาย ต้องเป็นตัวค่าที่มีเครื่องหมาย<sup>2</sup>  
มาตรฐานที่ต้องการและติดตัวตน รวมถึงตัวค่าที่ต้องให้กาวสูงสุดที่มีอยู่กันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิตแพะเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องคงค่าเบียนปิซเซลลาร์ให้กับประเทศไทย  
ที่ต้องดูแลอย่างดี จึงสามารถใช้ประโยชน์ได้ในประเทศไทย  
และเป็นปิซเซลลาร์ Poly Crystalline silicon ที่มีค่ากาวสูงที่สุดที่มีอยู่กันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิตแพะเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องคงค่าเบียนปิซเซลลาร์ให้กับประเทศไทย  
ที่ต้องดูแลอย่างดี จึงสามารถใช้ประโยชน์ได้ในประเทศไทย

www.dynamsoft.com



ຄະດີຈົງສານັກ

ก้อนหินก้อนหินวัววุ่นเรื่อง ปลีกจังหวัด

ร่องเปล่งไฟฟ้าจำพวกแพลทลั่งอาจกิจ (DC) ใช้กับเครื่องสูบว้าแบบไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบเบสท์ ที่แรงดันระหว่าง 380 ถึง 415 โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 กิโลวัตต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้  
การรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001-2015 และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานเดียวกับที่อุตสาหกรรม (มองหาหรือปรับเปลี่ยนให้ได้มาตรฐานโดยคณะกรรมการตรวจสอบ) ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต  
มากรักษาความชื้นต่ำของไฟฟ้าไปใช้งาน และต้องออกแบบสำหรับห้องสำนักงานที่ต้องมีการเปลี่ยนผู้ใช้ทุกๆ 4 ชั่วโมง ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต  
ห้องสำนักงานที่ต้องโดยที่มีขนาด กระทำภาระของไฟบุคคล หรือหน้างานต้องรอง โดยที่คุณภาพคุณค่าต้องมีระบบพัฒนาแบบ MPPT(Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมี  
แรงงานจากแพลทลั่งอาจกิจและสามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 phase 380-415 volt. ให้ใช้ตัวบันทุณและนำไป IP55 ห้องแบบสำเนาหากการทดสอบจาก  
นักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (iso) มีปัจจัยความต้องการ (voltage limits) ไม่ใช้แรงดันสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนด (over voltage/under voltage) ป้องกันความเสียหายสูงเกินค่ากำหนด

๖๗๘

## การทดสอบการใช้งาน

1. ผู้รับจ้างต้องยกศักดิ์กิริยาสั่งรับหน้าบานบรรทุกของเส้าเริมในที่ดั้งโครงการ และส่งผลกระทบศักดิ์ส่วนตัวของกรรมการตรวจสอบคุณภาพหัวหินสุดยอดฯ ตามบันทึกการดำเนินการ
  2. ผู้รับจ้างต้องส่งผลทดสอบบ่อ และ/หรือแยกคลังสีออก เครื่องสูบป่า ชุดแพลงเชลล์หัวรังงานแพลงวาร์กี้ และถุงควบคุมคุณภาพหัวหินสุดยอดฯ ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพหัวหินสุดยอดฯ ที่ใช้ในการก่อสร้างตามมาตรฐาน นำเสนอคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพหัวหินสุดยอดฯ ในการที่ได้รับการอนุมัติและสามารถติดต่อประสานงานกับผู้รับจ้างได้ทันท่วงที ไม่ใช่ทางความที่แจ้ง
  3. ผู้รับจ้างต้องรับประทานคุณภาพหัวหินสุดยอดฯ ที่ได้รับจากการก่อสร้างที่ใช้ในกระบวนการก่อสร้างที่ใช้หินอ่อนคุณภาพ ภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานว่างคุณภาพ
  4. ผู้รับจ้างจะต้องรับประทานคุณสมบัติในการใช้งานของหินที่เป็นหินอกรากษาเสริมไข้แก้ไข ห้องอุปกรณ์ที่หล่อเย็นหินที่มาจากโรงงานหินสีตืด โดยจะรับประทานความ เสียหายหรือชำรุดได้หากขัดขวางการใช้งานปกติภายในระยะเวลา 10 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานว่างคุณภาพ
  5. ผู้รับจ้างจะต้องทำภารกิจทดสอบคุณสมบัติคงทนตืด เหล็กเสริมคอนกรีต และเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบหัวหินสุดยอดฯ ในงานหัวหินสุดยอดฯ
  6. ผู้รับจ้างจะต้องจัดการฝึกอบรม การใช้งานอุปกรณ์ระบบการเติมหินและจ่ายหิน ให้กับผู้ใช้งานและผู้ที่มีส่วนร่วม อายุตั้งแต่ 20 ปี และส่งมอบบัญชีการใช้งาน จำนวน 30 ชุด ห้องน้ำติดต่อสื่อสารให้สำเร็จใน 1 ชุด ให้ผู้รับจ้างภายใน 7 วันภายหลังงานหัวหินสุดยอดฯ

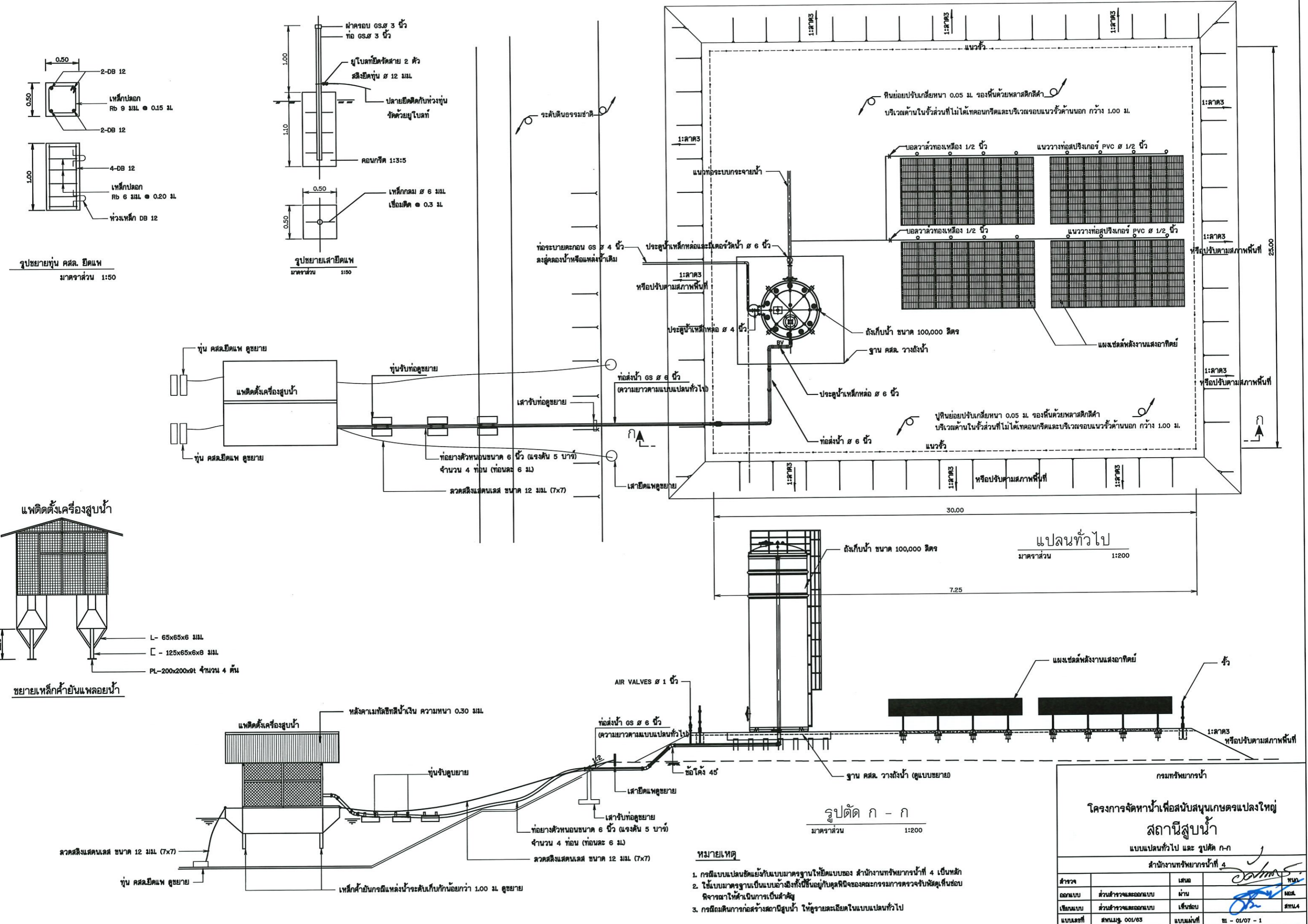
๖. เงื่อนไขในการใช้แบบแปลน ของผู้รับจำนำดำเนินการ

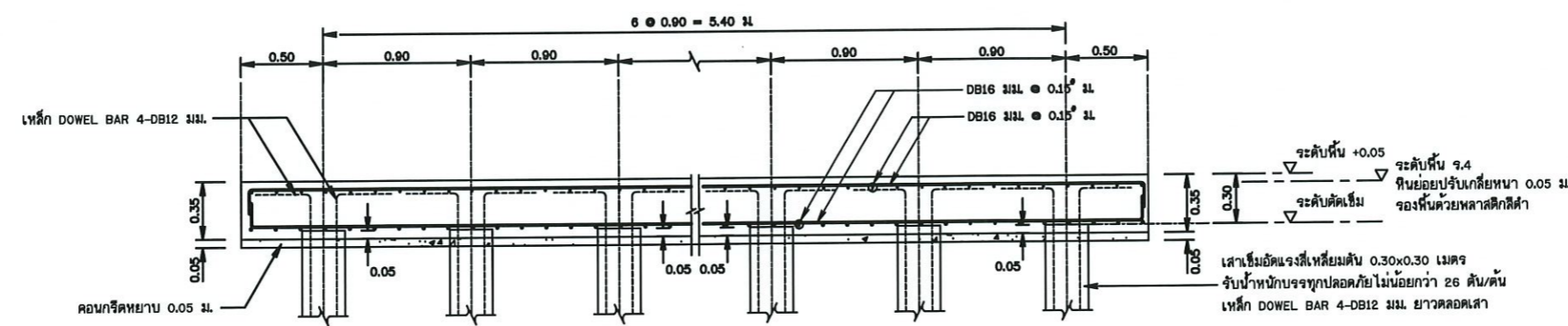
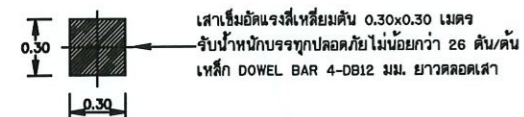
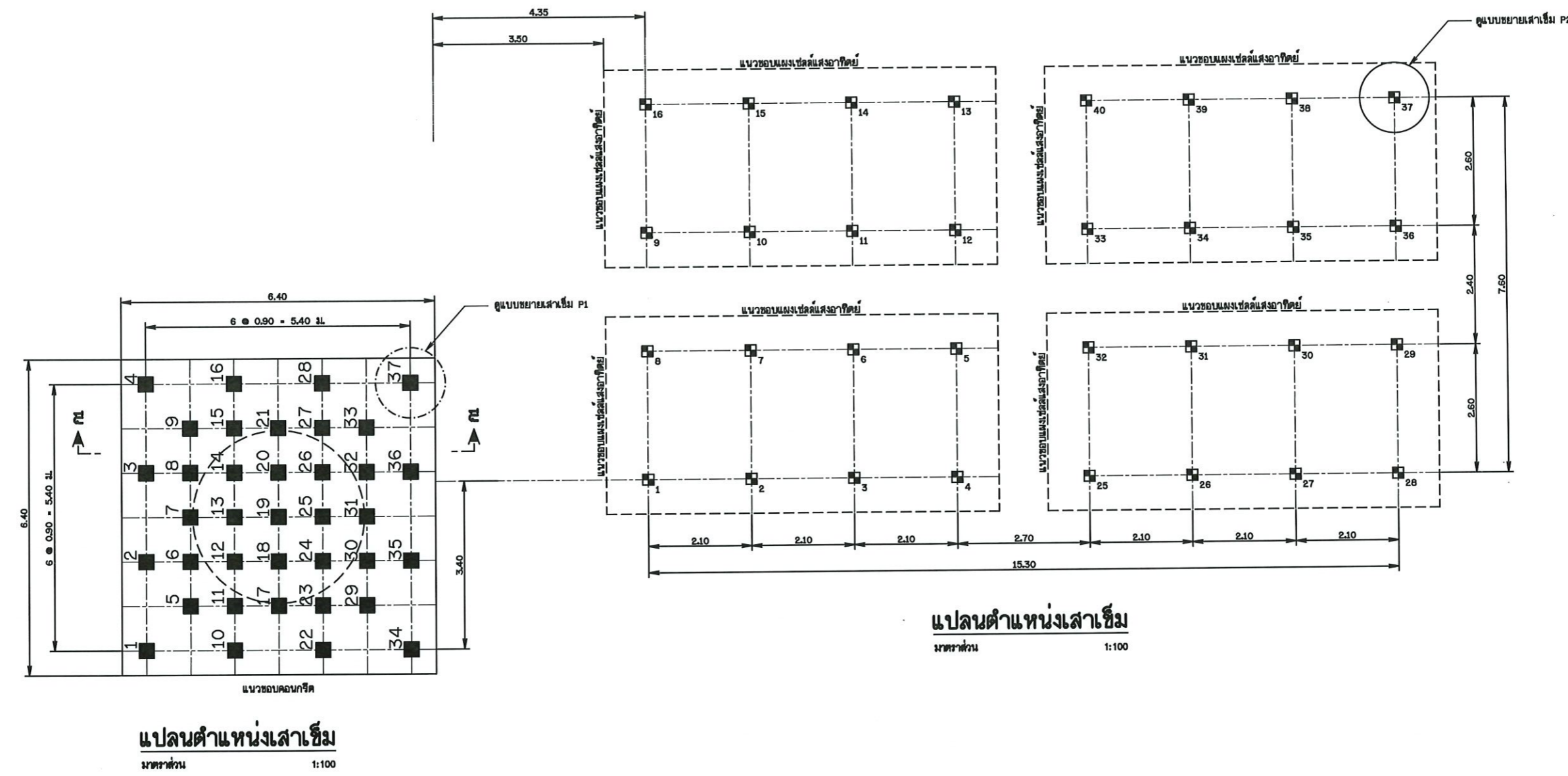
- ศึกษาถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สามารถประเมินแบบได้ตามความต้องการของผู้คนโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สามารถประเมินแบบได้ตามความต้องการของผู้คนโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย
  - ศึกษาถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สามารถประเมินแบบได้ตามความต้องการของผู้คนโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย
  - ศึกษาถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สามารถประเมินแบบได้ตามความต้องการของผู้คนโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย

អម្ចាយអេតុ

1. มีตัวค่างก้านเหล็กเบนเน็ค ของจากาแฟสคงไวน์บีนอย่าเย็น
  2. ผู้รับจ้างต้องท้า shop drawing ของงาน เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบว่าเขับหลักศูนย์หรือศูนย์ไม้ต่อกันการดำเนินการ
  3. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่เหล็งไวน์บีนจะระยะห่างศูนย์กลางเหล็ก ใช้ศูนย์กลางเหล็ก
  4. เหล็กบุบroughทุกชนิด ให้ใช้ขั้นตอนความ มองหรือเทียบเท่าหรือเก็บไว้ มาตราฐาน SS400 หรือ มาตราฐาน SM520
  5. ขนาดของเหล็กเสริม ก้านกานไวน์บีนมีลักษณะ ของจากาแฟสคงไวน์บีนอย่าเย็น
  6. เหล็กเสริมให้เหล็กกอ้อย (DEFORMED BAR) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง SD-30 ตามมาตรฐาน มอง:24-2559
  7. គอนกรีดคุณภาพเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 7.1 เหล็กเสริมเข็มเดี่ยวหัวไม้และไวน์บีนอย่างเข็มในไว้หัวทึ่งกลางความหนา
    - 7.2 เหล็กเสริมสองเข็มจะระยะห่างจากกันเป็นครึ่งเศษกับบิ๊กคันกรีดที่ตีคันแบบให้ใช้ 5 ชั้น ของจากาแฟสคงไวน์บีนอย่าเย็น
  8. การต่อเหล็กกาน (LABPED SPICES) ถ้าไม่เสื่อมไวน์บีนอย่าเย็น
    - 8.1 เหล็กเดันกลมให้วางท้างกันในแนวยกกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน
    - 8.2 เหล็กข้ออ้อยให้วางทากันในแนวยกกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน
  9. ก่อเหล็กกล่องปั๊ว ใช้แบบก่อเหล็กกาวสังกะสี(Galvanized Steel Pipe)จะต้องมีคุณสมบัติความมาตรฐานและมีคุณภาพที่อุตสาหกรรม

ก ร ง น า ก ร ร ช ย า ก ร น า				
<p style="text-align: center;">โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่</p> <p style="text-align: center;">สถานีสูบนำ้</p> <p style="text-align: center;">แบบขยายประดุลนำ้ได้ดี ปลูกพืชต่างๆ ผลิตภัณฑ์คุณภาพดี</p>				
<p style="text-align: center;">สำนักงานที่ปรึกษากrongna ๔</p> <p style="text-align: right;"><i>[Signature]</i></p>				
สำารวจ		เบน		หน้า
สอนแบบ	สำารวจการและสอนแบบ	ผ่าน		MBL
ฝึกแบบ	สำารวจการและสอนแบบ	เป็นปัน		#MBL4
แบบอธิบาย	สอนแบบ ๐๐๑/๖๓	แบบอธิบาย	๒๒ - ๐๑-๒๐๑๑ - ๑	



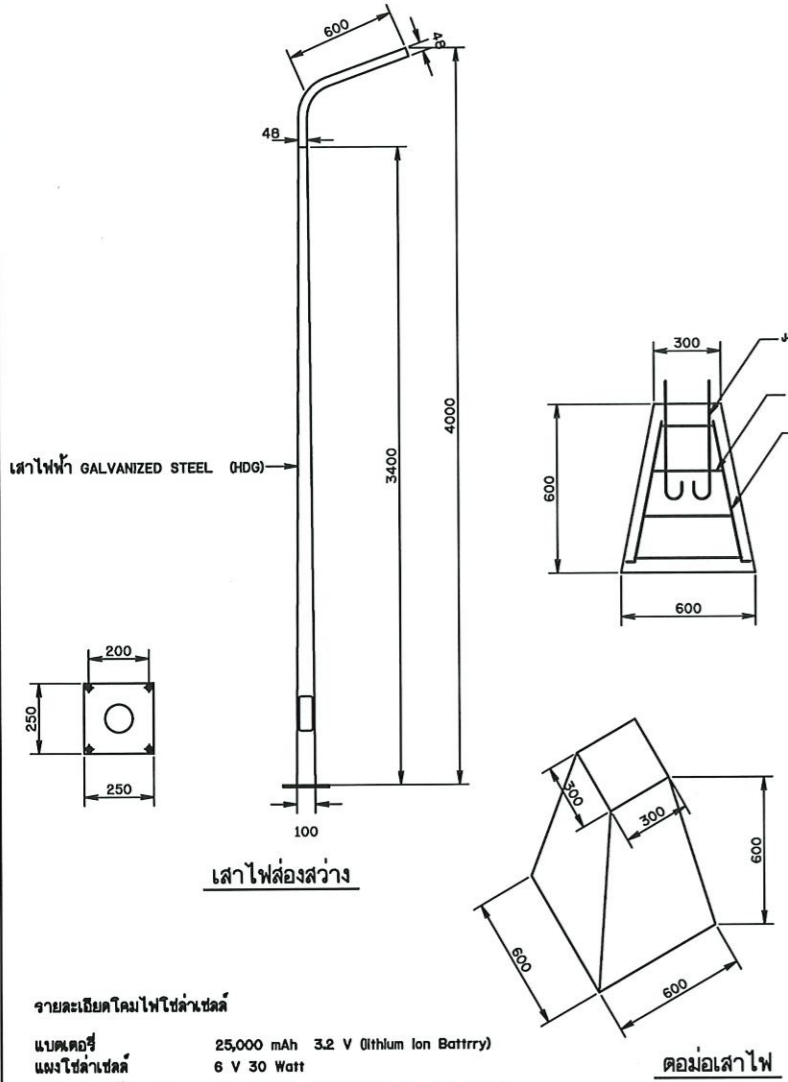


0 5.00 10.00 15.00 20.00 ม.

รูปตัว ก1 - ก1

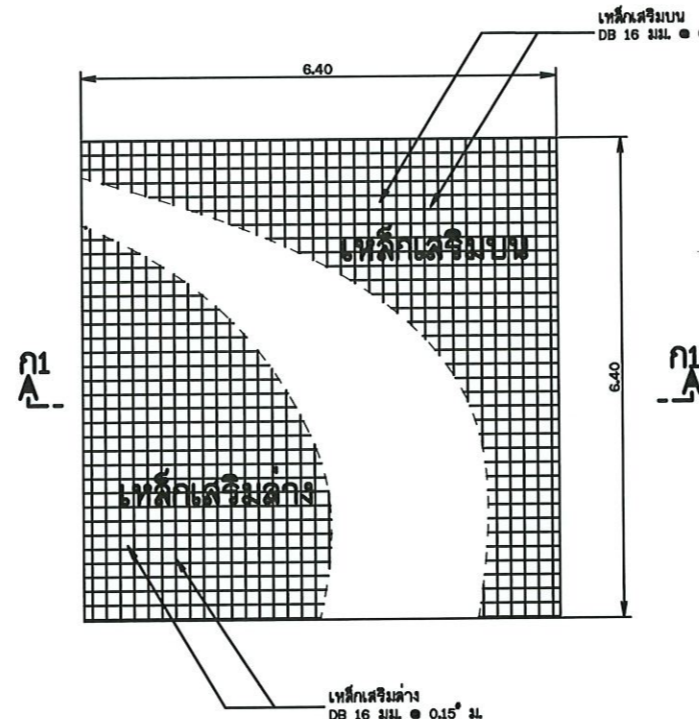
1:40

กรมทรัพยากรดิน			
โครงการจัดทำฐานเพื่อสนับสนุนแกนดูราบลงทิศ			
สถานีสูบประจำ			
แบบแปลนชั้นเส้น P1 แบบขยายเสาเข็ม P2 ภายนอก ก1-ก1			
สำนักงานทรัพยากรดินที่ 4		ผู้ดูแล	
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	



## แปลนเสริมเหล็กพื้น

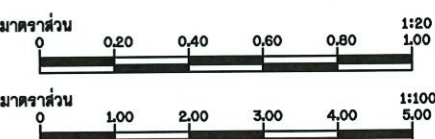
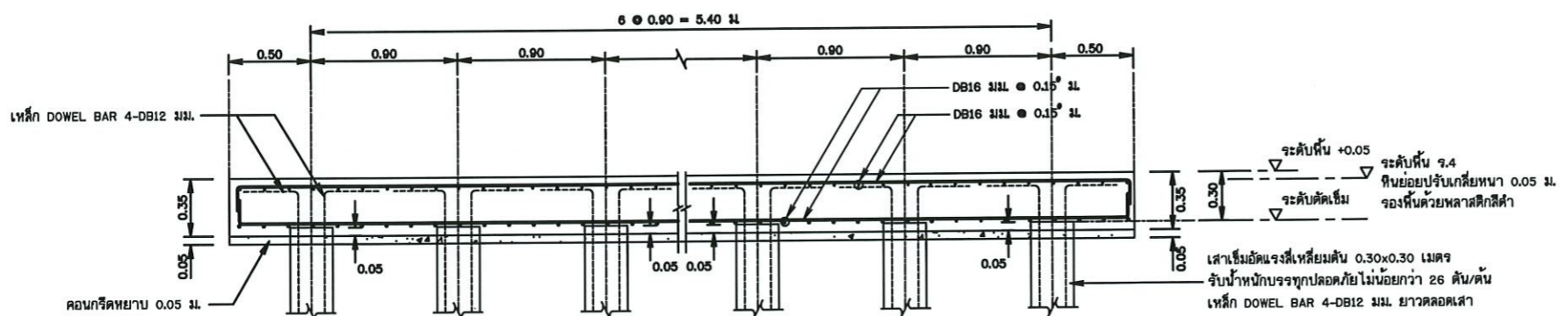
ຮາມຕະການ



รูป蝶ด ๑ - ๑

---

เวลาการฟัน 1:40



กฤษดาฯ

โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนงานดูแลปลูกใหม่

สถานีสูบนำ

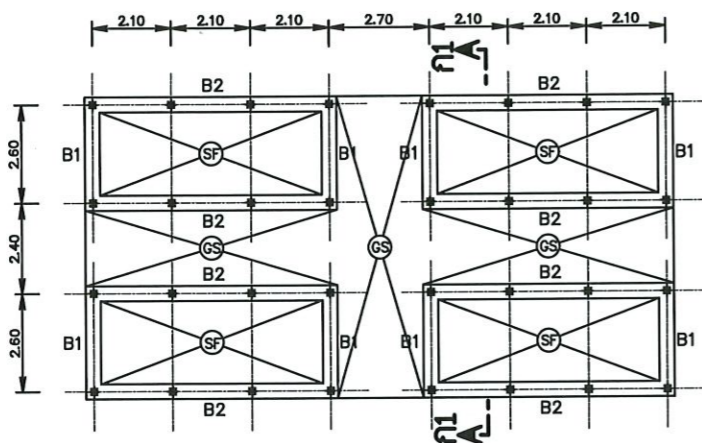
แบบขอรับอนุญาตที่ดิน , ฉบับที่ ๐๑ - ๐๑ , ฉบับที่ ๐๒ - ๐๒

สำนักงานทรัพยากรูปปั้นที่ 4 ✓

รายการ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
บันทึก	ส่วนราชการและกองบัญชาการ	จำนวน	莫ล
บันทึก	ส่วนราชการและกองบัญชาการ	เพิ่มเติบโต	莫ล4
บันทึก	สถาบันฯ 001/63	แบบฟอร์ม	11 - 04-07 - 1

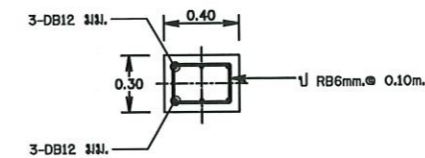
ໜາຍເຫດ

1. มีตัวค้างานหนาเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้ในน้อยกว่า
  2. อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินคอมบอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
  3. ตื้นฐานรากของอาคารต้องรับเข้าหันกับบริทุกปีกอดกันได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
  4. อาคารต้องรับเข้าหันกับบริทุกปีกอดกันได้ไม่น้อยกว่า 0.10 ม. คงกระพายบรองหันนี้ใช้ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร หรือรองทรายหยาบหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
  5. ก่อนทำการทดสอบค่าอัดแน่นดิน ในที่ดินออกหน้าดินเดิมของหันรากว่าศักดิ์และเดินล่องชั้นหิน ไม่น้อยกว่า 0.30 ม. เนื่องด้วยความสำคัญของผู้ควบคุมโครงการ และเดินล่องจะต้องเป็นเป็นชั้นหิน ยกเว้นสำหรับหินไม่มากกว่า 0.20 ม.
  6. ขนาดของเหล็กเสริม ภาระด้านไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้ในน้อยกว่า
  7. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเด่นกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
  8. คงกระพายทุ่มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 8.1 เหล็กเสริมขั้นต่ำอย่างน้อยแสดงไว้เป็นอย่างน้อยให้ว่างทึ่งการความหนา
    - 8.2 เหล็กเสริมสองขั้นต่ำจะต้องไม่ต่ำกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เป็นป้ายไม่ของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เป็นป้ายไม่ของมาตรฐาน
  9. การต่อเหล็กทุก (LABPED SPICES) ต้องไม่แสดงไว้เป็นอย่างน้อยให้ว่างทึ่งการความหนา
    - 9.1 เหล็กเด่นกลมให้ว่างทันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เป็นป้ายไม่ของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เป็นป้ายไม่ของมาตรฐาน
    - 9.2 เหล็กข้ออ้อยให้ว่างทันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เป็นป้ายไม่ของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เป็นป้ายไม่ของมาตรฐาน
  10. จะระยะห่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างสูนย์กลางเหล็ก ถึงสูนย์กลางเหล็ก
  11. เหล็กสูบประจุทุกชนิด ให้ใช้ขั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.



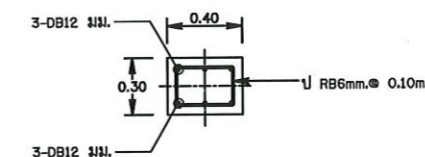
แปลนความคือดินแหงเชลล์พัลังงานแสงอาทิตย์

ມາດຈາກວຸນ 1:20



แบบชvarycation B1

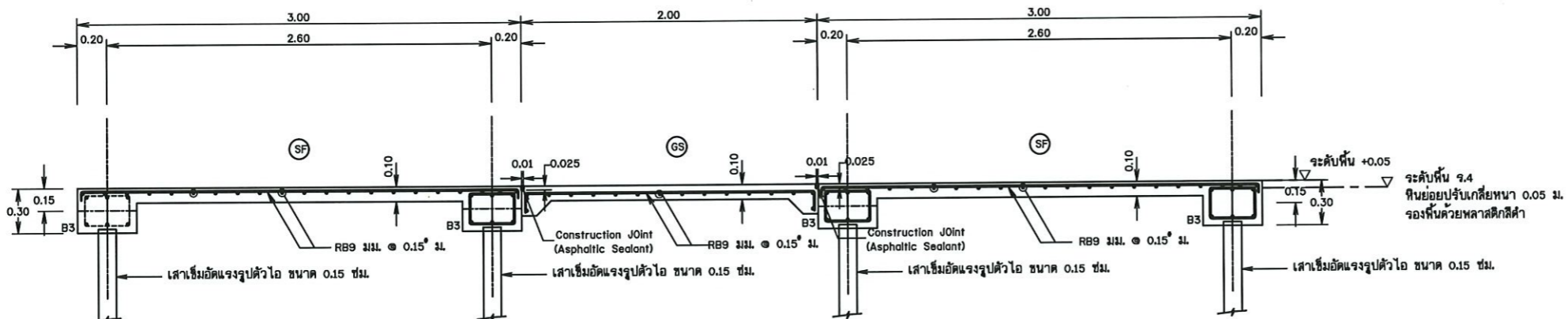
มาตราที่ ๑๘ ๑:๔๐



แบบช่วยคาน B2

---

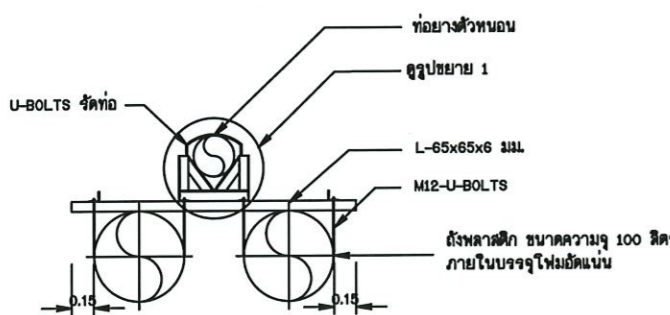
1:40



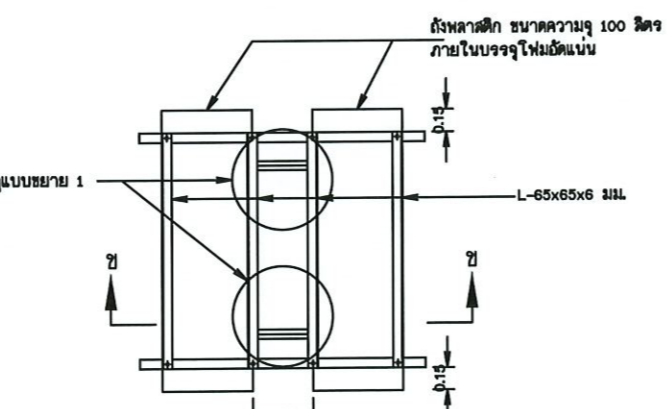
รูปตัว ก1 - ก1

---

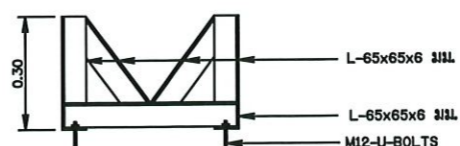
1:40



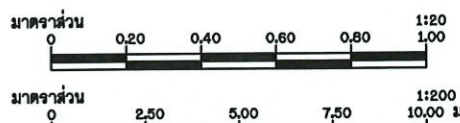
๖๘๙



## ทุ่นรับทอยางตัวหนอน



ຂໍ້ມູນ



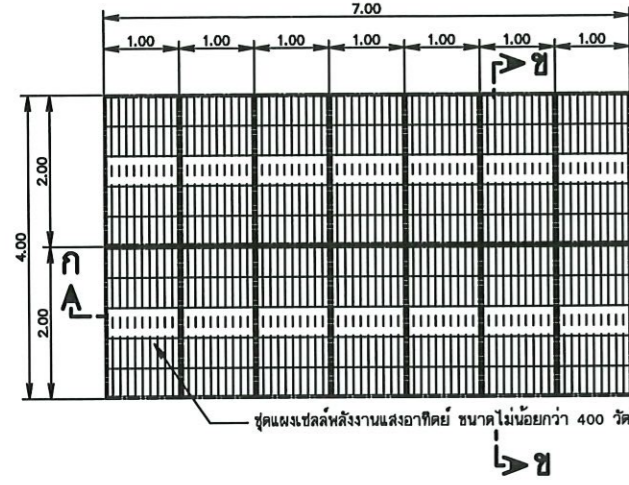
ก่อนเข้าสู่ห้องเรียน

## โครงการจัดหน้าไฟอ่อนนับลุ่มน้ำเกษตรแปลงใหญ่ สภานิสบต

แผนผังความคืบหน้าของเชื่อมต่อทางแสงอาทิตย์แบบขยายงาน B1,B2,B3

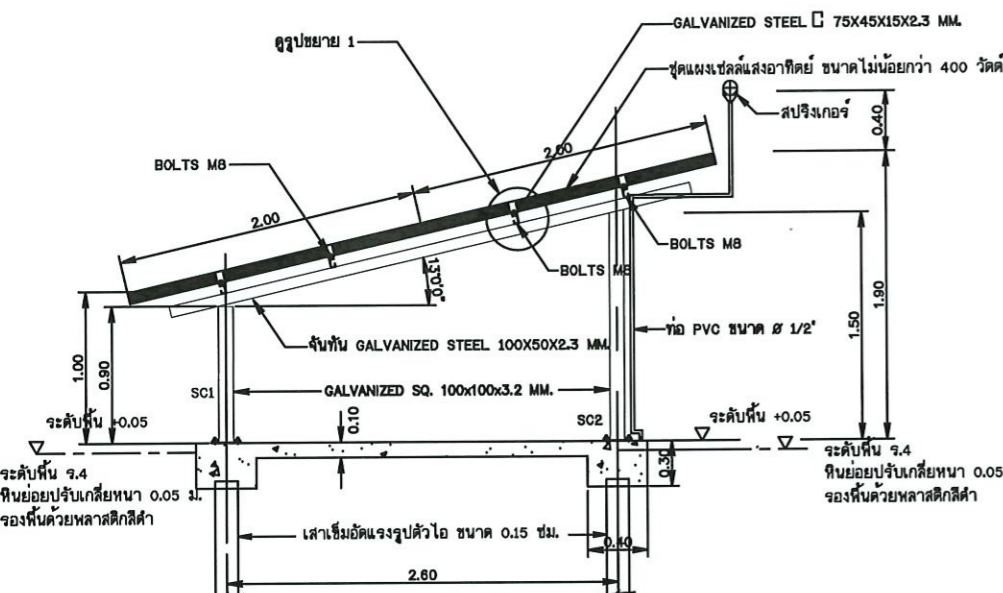
## สำนักงานทรัพยากรน้ำที่

		บาน	<i>John</i>	หุน
	ส่วนการวางแผนและประเมิน	ท่าน	<i>John</i>	หุน
	ส่วนการวางแผนและประเมิน	เพื่อผู้อ่อน	<i>John</i>	หุน4
	เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓	แบบที่	๘ - ๐๙/๐๗ - ๑	



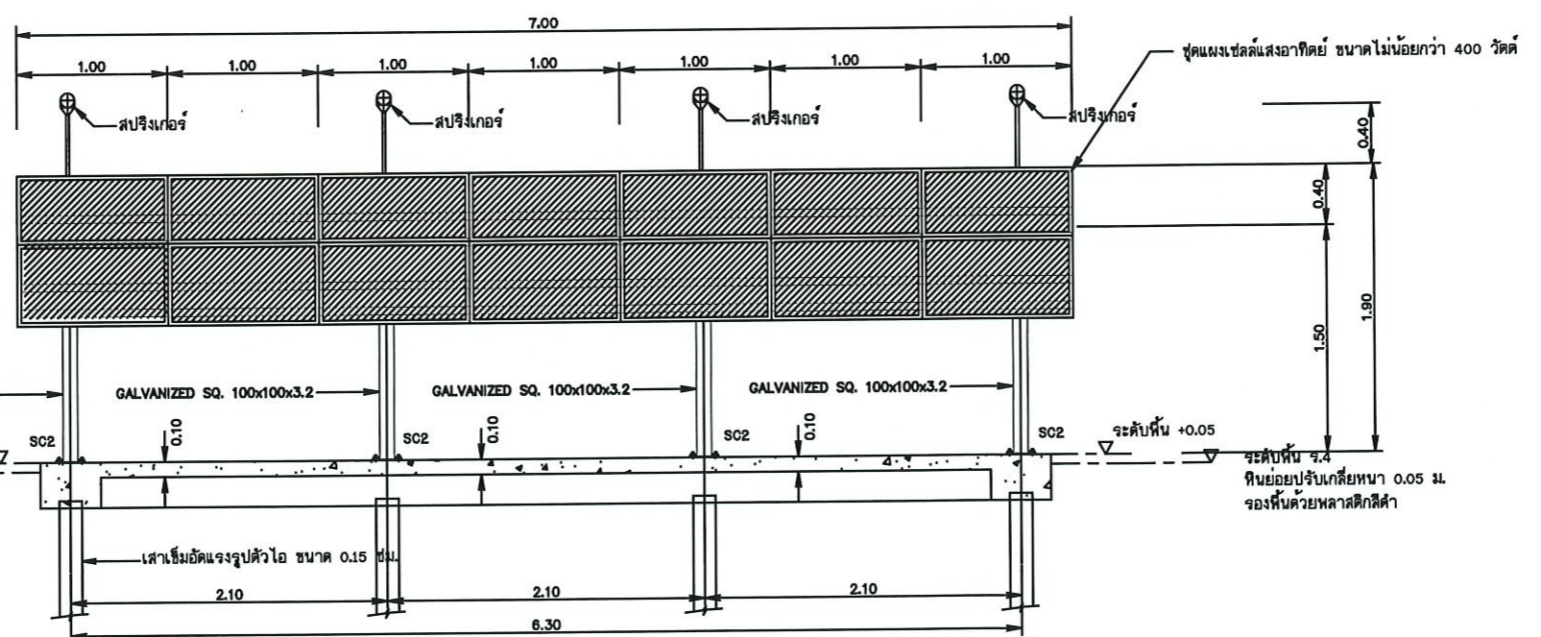
แปลนແຜນເປົ້າລໍ່ພລັງງານແສງອາກີຕຍໍ່ນາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 400 ວັດ

มาตราส่วน



๖ - ๙

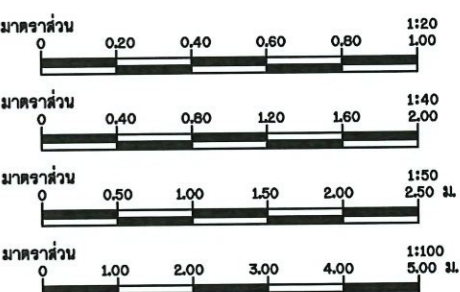
มาตรฐานส่วน 1:50



๑๕๘

ມາຍເຫດ

1. ภารต้าจ้าก้าวหนดเป็นมาตรฐานของชาสแลดไว้เป็นอย่างเดียว
  2. ภารต้าต้องสร้างบนพื้นที่มีความเรียบงладแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
  3. ดินฐานจากของภารต้าต้องรักษาไว้ในช่วงห้าวันก่อนตรวจทุกผลิตภัณฑ์ให้ได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
  4. ภารต้าก่อสร้างบนพื้นที่มีความเรียบงладในให้หักคงอกรีดหมายบานปรับให้ดินที่มีค่าดินหนาอย่างน้อย 0.10 ม. คงอกรีดหมายบานรองที่น้ำใช้ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร หรือของทรายเทียนหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
  5. ก่อสร้างภารต้าก่อสร้างบนพื้นที่ให้หักคงอกรีดหมายบานเป็นหินที่ไม่สามารถทำลายได้และต้องไม่เป็นหินที่น้ำไม่น้อยกว่า 0.30 มากหรือคำคำนวณนำร่องผู้ควบคุมโครงการ และศึกษาจะต้องเป็นหินที่น้ำน้ำหนักตัวให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.  
โดยแต่ละหินหนานไม่มากกว่า 0.20 ล.
  6. ขนาดของเหล็กเสริม ภารต้าให้เป็นมีลักษณะ ของชาสแลดไว้เป็นอย่างเดียว
  7. เหล็กเสริมให้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก24-2559 และเหล็กกล้าลอก (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก20-2559 สำหรับ  
เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ซึ่งไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
  8. คงอกรีดหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้
    - 8.1 เหล็กเสริมเส้นเดียวตัวไม่แข็งไว้เป็นอย่างเดียวให้ว่าที่คงความหนา
    - 8.2 เหล็กเสริมสองเส้นขึ้นจะระยะห่างท่วงที่มีกับหัวคงอกรีดที่ติดกันแบบ  
ให้ใช้ 5 ซม. ของชาสแลดไว้เป็นอย่างเดียว
  9. การต่อเหล็กกาน (LABPED SPICES) ตัวไม่แข็งไว้เป็นอย่างเดียว
    - 9.1 เหล็กเส้นกลมให้หัวท่านกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปะยางมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปะยางมาตรฐาน
    - 9.2 เหล็กข้ออ้อยให้หัวท่านกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปะยางมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปะยางมาตรฐาน
  10. จะระยะห่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างท่วงที่มีกับหัวคงอกรีด 5 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
  11. เหล็กอุปกรณ์อุตสาหกรรม ให้ใช้คุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ  
มาตรฐาน SM520 ชั้นคุณภาพของเหล็กเกรดสูง ของมอก.



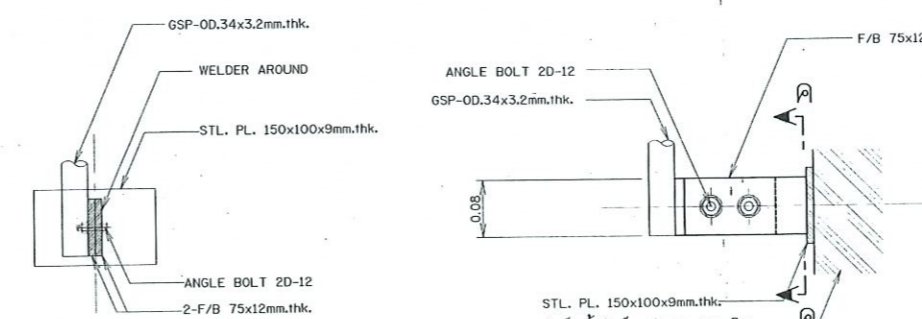
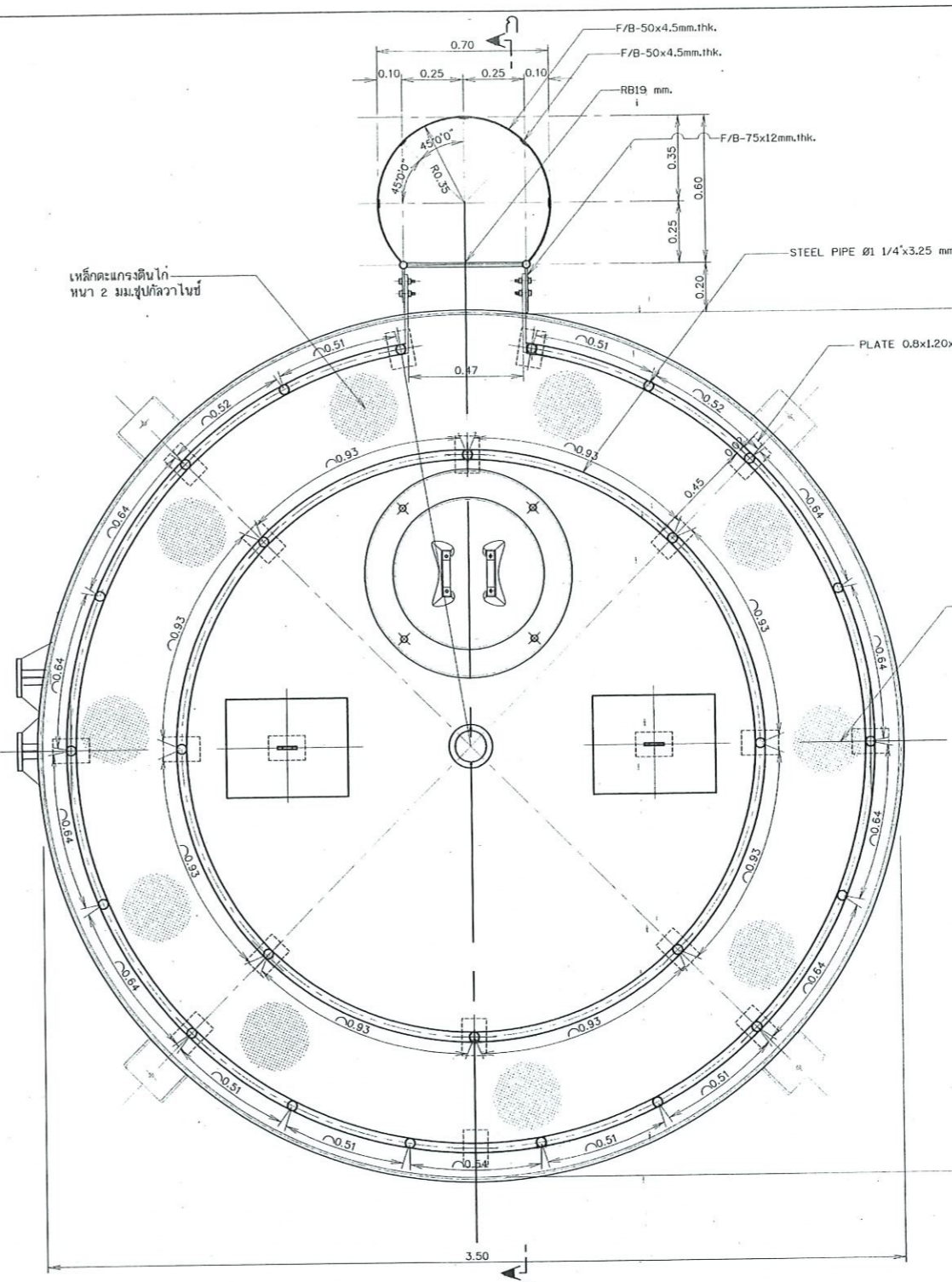
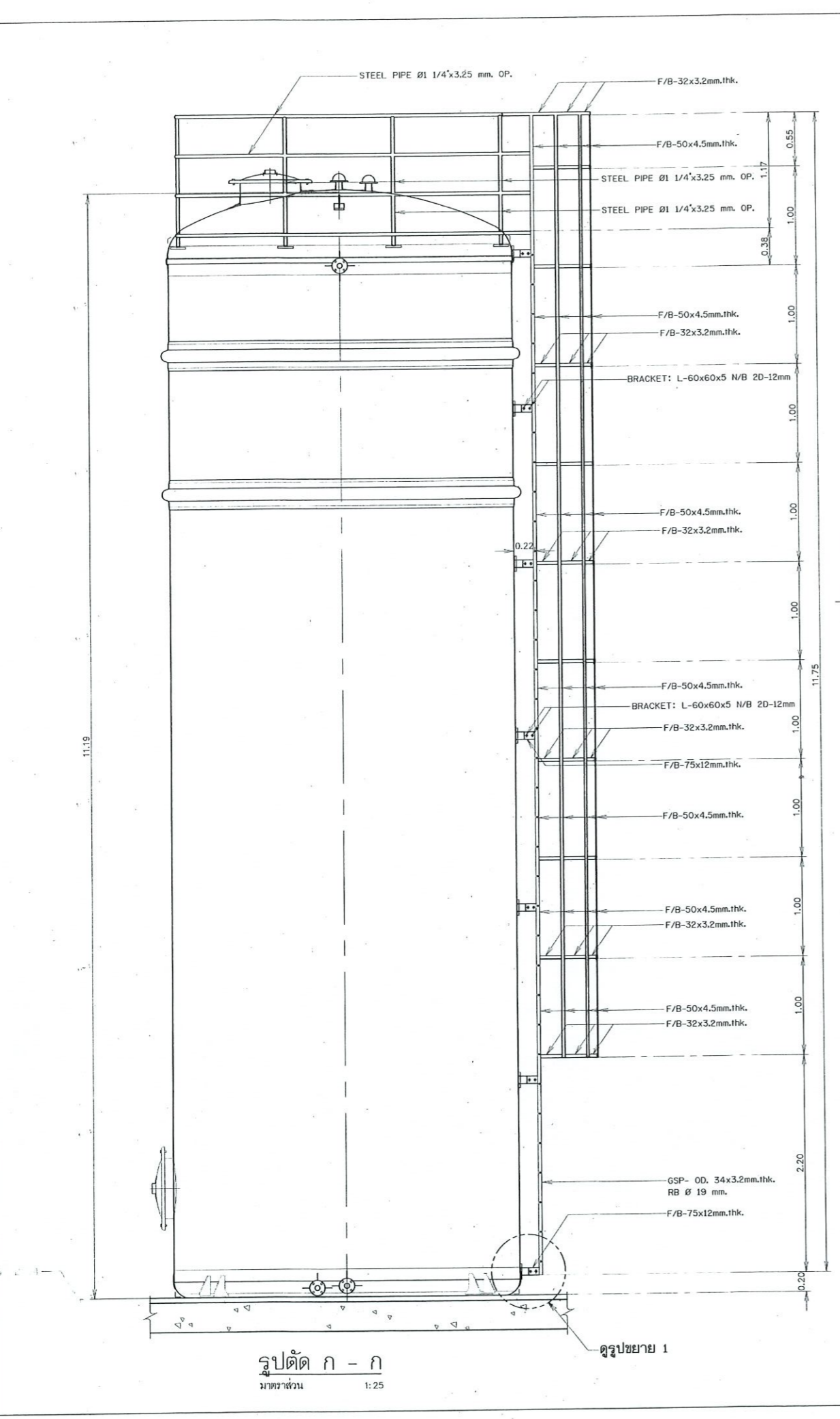
กฐมทัศน์พยากรณ์

โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ສາທາລະນະລັດ

ปัจจุบันแผนที่ชลประทานแห่งอาคิเกะชานาคไม่น้อยกว่า 400 วัดที่แบ่งเป็นพื้นที่ดิน

สำนักงานที่ดินฯ กรุงเทพฯ ๔				
วิ.		เลขที่	ผู้รับ	ที่ดิน
แบบ	ส่วนที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	ผู้รับ	<i>Jasmin</i>	นาย
แบบ	ส่วนที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	เจ้าของ	<i>จ. ๑๕๐๖๗</i>	ที่ดิน
แบบที่	แบบที่ ๐๐๑/๖๓	แบบที่	๑๑ - ๐๘/๐๗ - ๑	



ଶ୍ରୀପତିତ୍ତ ମ - ମ  
ମାତ୍ରାଶୀଳନ

แบบข่าย 1  
มาตรฐาน 1

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
ถังเก็บน้ำ

ແກ່ລອນກັນໄໂຄສິງ . ວົບດັດ 0 - 0

พัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทุ่มเทให้กับงาน

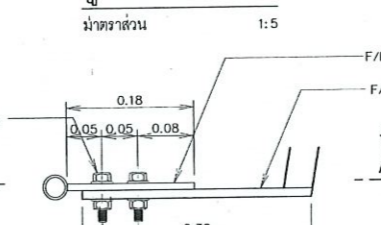
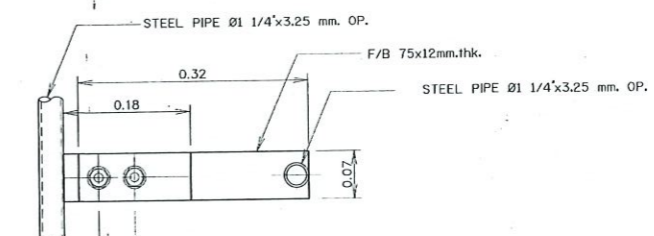
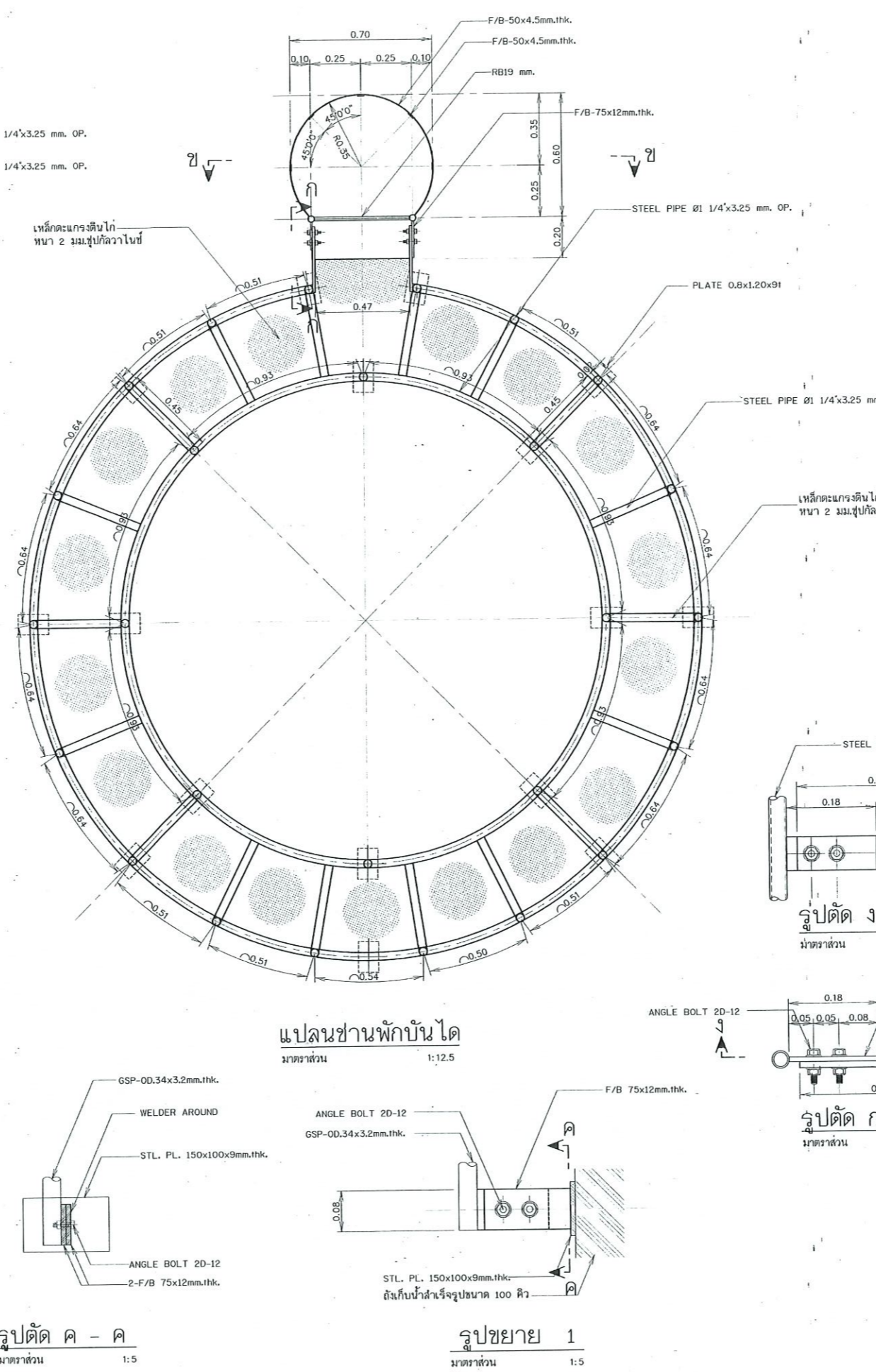
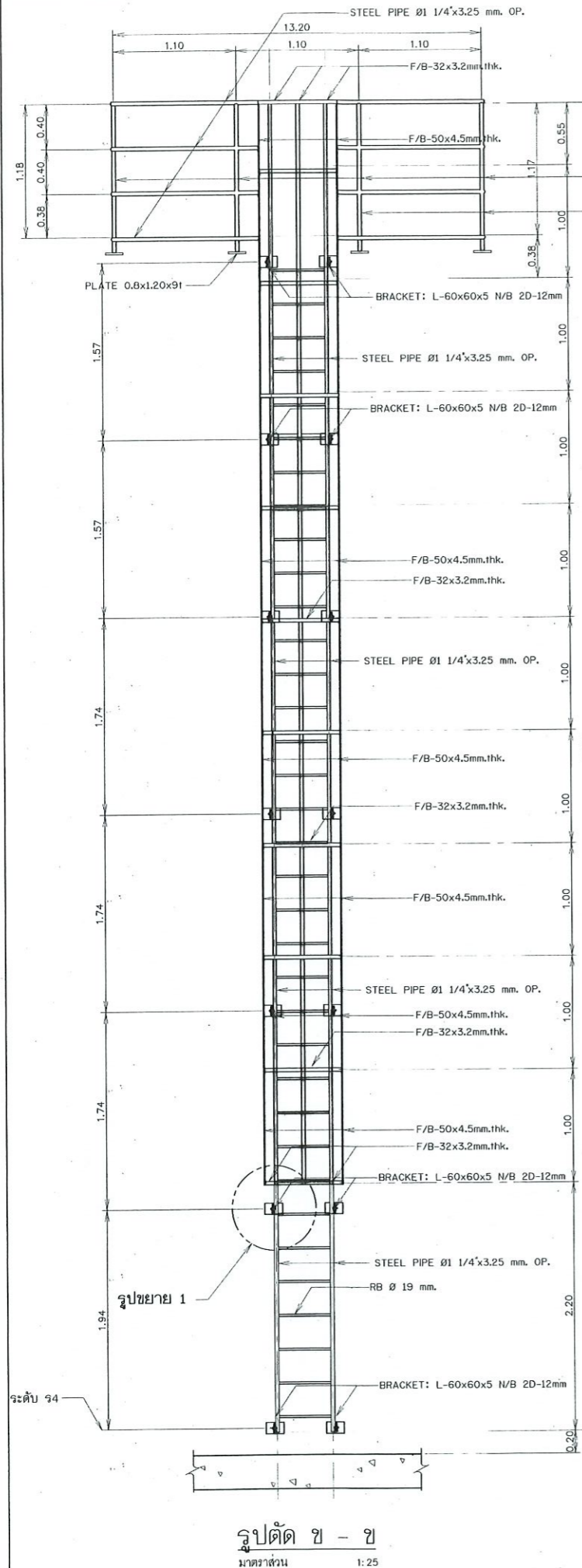
និងការរំលែករបស់ខ្លួន និងការរំលែករបស់ខ្លួន និងការរំលែករបស់ខ្លួន

ล้าน ๑  
๙๘

สำราญ		เล่น	<u>น้ำ</u>	ผลลัพธ์
ออกแนวโน้ม	ล้วงเหล็กใบไม้บิณฑ์และมากรูรา	ผ่าน	<u>ผ่าน</u>	จดหมาย
เขียนแบบ	ล้วงเหล็กใบไม้บิณฑ์และมากรูรา	เพิ่งสอบ	<u>ผ่าน</u>	ผลสอบ
ตรวจน้ำ	ล้วงเหล็กใบไม้บิณฑ์และมากรูรา		นายปะทะยาดุ ไกรประภาณ	
แผนภูมิที่	สพน.มธ.001/63	แบบแผ่นที่	๘๓-01/02	

ໜາຍເທດ

1. ต้องการทราบค่าเบี้ยนคงที่ของวัสดุที่ไม่เป็นอย่างอื่น
  2. สามารถดูแลรักษาบ้านเดินให้มีความเรียบง่ายและมีความแข็งแกร่งไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
  3. ต้องรู้ถึงความของความต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลอก/ยก ให้ไม่น้อยกว่า ๔ ตัน/ตารางเมตร
  4. สามารถก่อสร้างบ้านเดินหรือพื้นให้เท่าคอนกรีตที่ดีที่สุดที่เคยมีมาอย่างน้อย 0.10 ม. ค่อนกรีดหินธรรมชาติเพื่อให้ล้ำสมลุ่ม 1:3:5 โดยปริมาตร หรือรองราษฎร์หินทรายหินขาวอย่างน้อย 0.10 ม.
  5. ก่อสร้างทางเดินด้วยเศษปูน ให้หักหักห้ามดินอิฐออกจนหัก Karaวัชพิชัยและดินอ่อนหัก ไม่น้อยกว่า 0.30 ม.หรือความค่าแนะนำของผู้ควบคุมโครงการ และติดตามจะต้องลงมือเป็นขั้นๆ ประกอบให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยแผ่นดินหนาไม่มากกว่า 0.15 ม.
  6. ขนาดของเหล็กเสริม กำแพงไม้เบี้ยนชิงลิมิตคร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  7. เหล็กเสริมในท่อเหล็กหักอ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกล่อง (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ซึ่งนำไปใช้เหล็กหักอ้อย
  8. គอนกรีดหินเหล็กเสริมไว้เป็นปะกามเกล็ดที่ดังนี้
    - 8.1 เหล็กเสริมซึ่งต้องถูกไม้แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึ่งกลางความหนา
    - 8.2 เหล็กเสริมสองชั้นจะวางห่างกันให้เหล็กที่วัวคอนกรีตติดกับแบบ ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  9. การต่อเหล็กท่อ (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
    - 9.1 เหล็กเส้นกลมให้วางห่างกันในแนวยาว 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊ยงมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊ยงไม่ว่ามาตรฐาน
    - 9.2 เหล็กหักอ้อยให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊ยงมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปั๊ยงไม่ว่ามาตรฐาน
  11. ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างสูญญ์กลางเหล็ก ถึงสูญญ์กลางเหล็ก
  12. เหล็กหักอ้อยพร้อมทุกขนาด ให้ใช้ขั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของเหล็กที่ล้วงสูง ของมอก.



# ก่องท่าวังยางกรน้ำ

## แบบมาตราฐาน

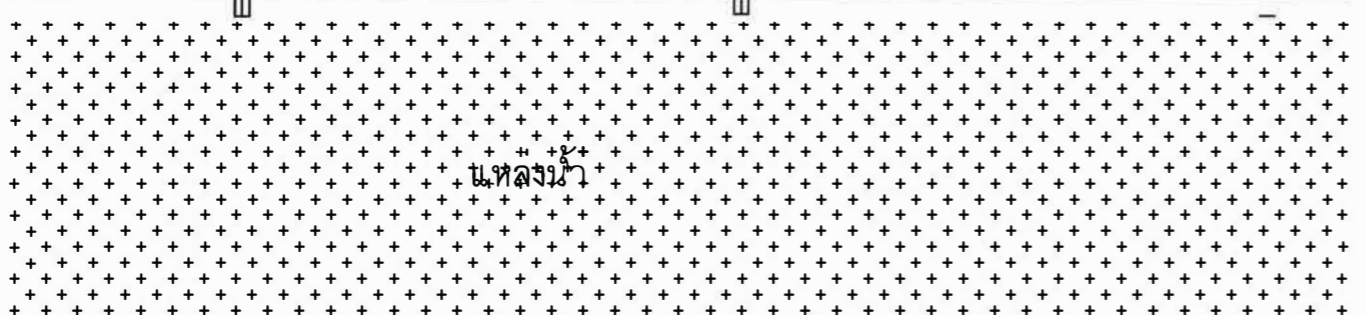
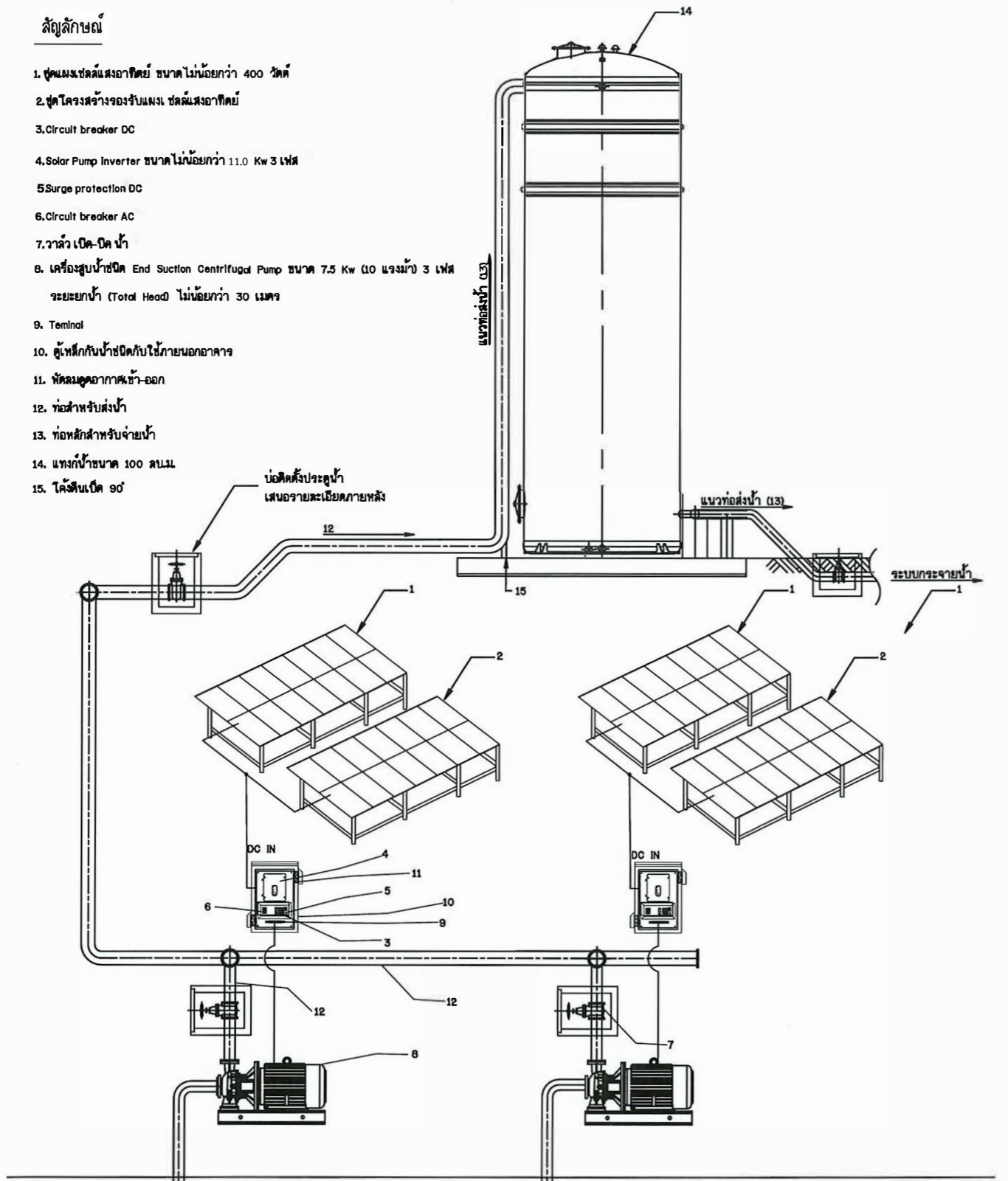
### โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

“ก่อนช่วงข้ามปี คงต้อง ๐ - ๐ + ๔ - ๑ + ๖ - ๖ + ๑ = ๑

เจ้า	สำนักหักดิบฯ	เดือน	กันยายน	ผลลัพธ์
แบบ	ส่วนงานที่ไม่ใช่และมาตราฐาน	ผ่าน	ดีมาก	งานง่าย
แบบบ	ส่วนงานที่ไม่ใช่และมาตราฐาน	เพิ่งสอบ	ดีมาก	ผลลัพธ์
จ	ส่วนงานที่ไม่ใช่และมาตราฐาน		หมายเหตุอยู่ที่	ให้ทราบ
และที่	คณพนธุ์/001/63	แบบผ่านที่	13-02-02	

### ລົງດຳເນີນ

1. ຜູ້ມືນສະໝັກໄຕຍ່ ຂາດໄວ່ນ້ອຍກ່າວ 400 ຊົກ
2. ຜູ້ໂຄງທະວາງອອນຮັບແນະ ສະໝັກໄຕຍ່
3. Circuit breaker DC
4. Solar Pump Inverter ຂາດໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 11.0 Kw 3 ເພິ່ມ
5. Surge protection DC
6. Circuit breaker AC
7. ກ່າວເປີ-ອັດ ນໍາ
8. ເຄື່ອງສູບນໍາປຶກ End Suction Centrifugal Pump ຂາດ 7.5 Kw (10 ແຮມ້າ) 3 ເພິ່ມ  
ຮະບອຍນໍາ (Total Head) ໄນ້ນ້ອຍກ່າວ 30 ເມືດ
9. Terminal
10. ສູ່ເຫຼືກກົນປ້າຢືນໃນການອອກຄາດ
11. ພົມຄຸມຫຼາກສັ່ນຂ້າ-ອອກ
12. ທົ່ວເຫຼືກສັ່ນເຈັ້ນ
13. ທົ່ວເຫຼືກສັ່ນຈ່າຍນໍາ
14. ແກ່ຽວກັບຂາດ 100 ລັບມ
15. ໄລັດີນເປີ 90°



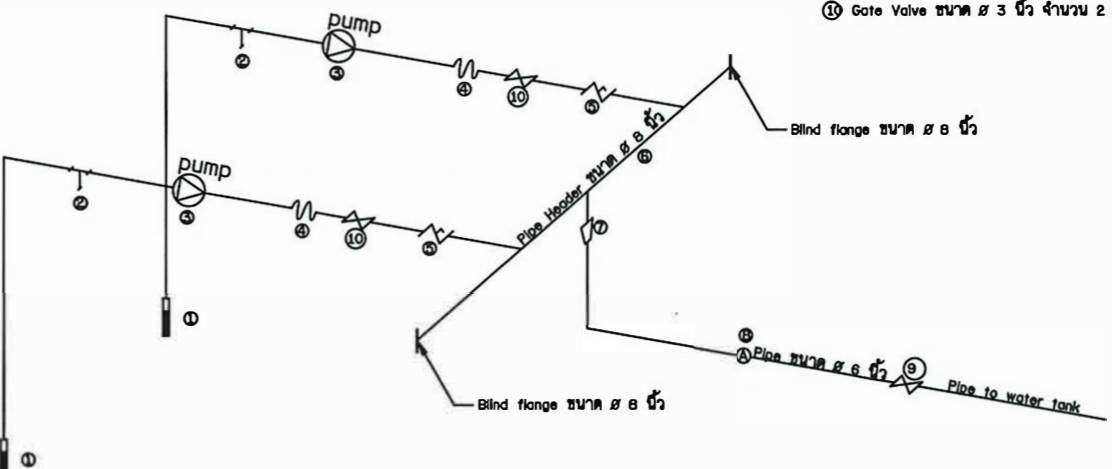
ແບບຮະບບກຮຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິດຍ່  
ມາດຈາກສ່ວນ ໄນແສກມາດຈາກສ່ວນ

### ທຸມຍາແທດ

1. ມາດຕາງກາງພິເຕີ ອຸນສົກປີແລະຈາຍຂະເມີຍຄ່າງໆ ໃຫ້ເນັດມີການໃກ່າຍກາງ  
ຈາຍຂະເມີຍຫັນວິກາຈານ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
2. ກາງຄວາງສອນພິເຕີດັກທີ່ຈະບະກະຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິດຍ່  
ຈຳນວນ 14 ຈາກກຳນົດໃຫ້ເຫັນວ່າຜົກກຳມະນະສົນກ່ອນປ່າໄປສ້າງກຳນົດ  
-ຫຼັງເຊັ່ນເຄົາກົດຂອງບັນຊີກູ້ຮີກີ່ເປົ້າກົດກຳລົງທີ່ແລະຫຼັງທີ່ເປົ້າ  
-ຫຼັງເຊັ່ນເນາກົນປ່າໄປສ້າງອາກຽງກາງພິເຕີ ແລະຫຼັງອົມກາກຫຼາຍສອນຈາກ  
ທ່ວມຍານທີ່ເປີດໄດ້  
-ທີ່ນີ້ສືບອອງກາງສ່ວນມີປົກກຳຈົງກົມືກົງທີ່ສົ່ງທັນຈຳຫັກນໍາ
3. ຈາຍລະເມີຍຫິດໃໝ່ໃໝ່ເຫັນທີ່ໄມ້ໄວ້ຮັບໃນແບບ ໃຫ້ເຫັນວ່າຜົກກຳແລະເສນອ  
Shop Drawing ເພື່ອປະກອບກາງຄິຈາາກພາກທະກະກອງກາງຄວາງຈຳນົດສູກ່ອນ  
ກໍາເປີດກາກ່ອ່ວັງ
4. ບໍ່ເປີດປິ່ງຫຼັງຫຼູກໄສແລະບໍ່ຄົນຄຸນຫຼັງຈານນີ້ ແຕ່ລົ້ນຈາງຈະບານເປົ້າພັນ ຕ້ານີ້  
ໃຫ້ເຫັນວ່າຜົກກຳແລະເສນອ Shop Drawing ເພື່ອປະກອບກາງຄິຈາາກພາກ  
ຄະກອງກາງຄວາງຈຳນົດທີ່ສູກ່ອນກໍາເປີດກາກ່ອ່ວັງ

### ຈາຍລະເມີຍຄຸ້ມຄອງຄົງສູບນໍາ

- ① Foot Valve ຂາດ 8 ນົ້າ ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ② y-strainer ຂາດ 8 ນົ້າ ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ③ pump ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ④ Flexible joint ຂາດ 8 ນົ້າ ປົ້ນ 2 ຊົກ
- ⑤ Check Valve ຂາດ 8 ນົ້າ ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ⑥ Pipe Header ຂາດ 8 ນົ້າ
- ⑦ Red 8x8° (ກົດອອກ)
- ⑧ AIR VALVES ຂາດ 8 ນົ້າ ຈຳນວນ 1 ຊົກ
- ⑨ Gate Valve ຂາດ 8 ນົ້າ ຈຳນວນ 1 ຊົກ
- ⑩ Gate Valve ຂາດ 8 ນົ້າ ຈຳນວນ 2 ຊົກ



ໄຕໂຄມແກຣມເຄື່ອງສູບນໍາ

### ກອມທັງໝາຍກາງນໍາ

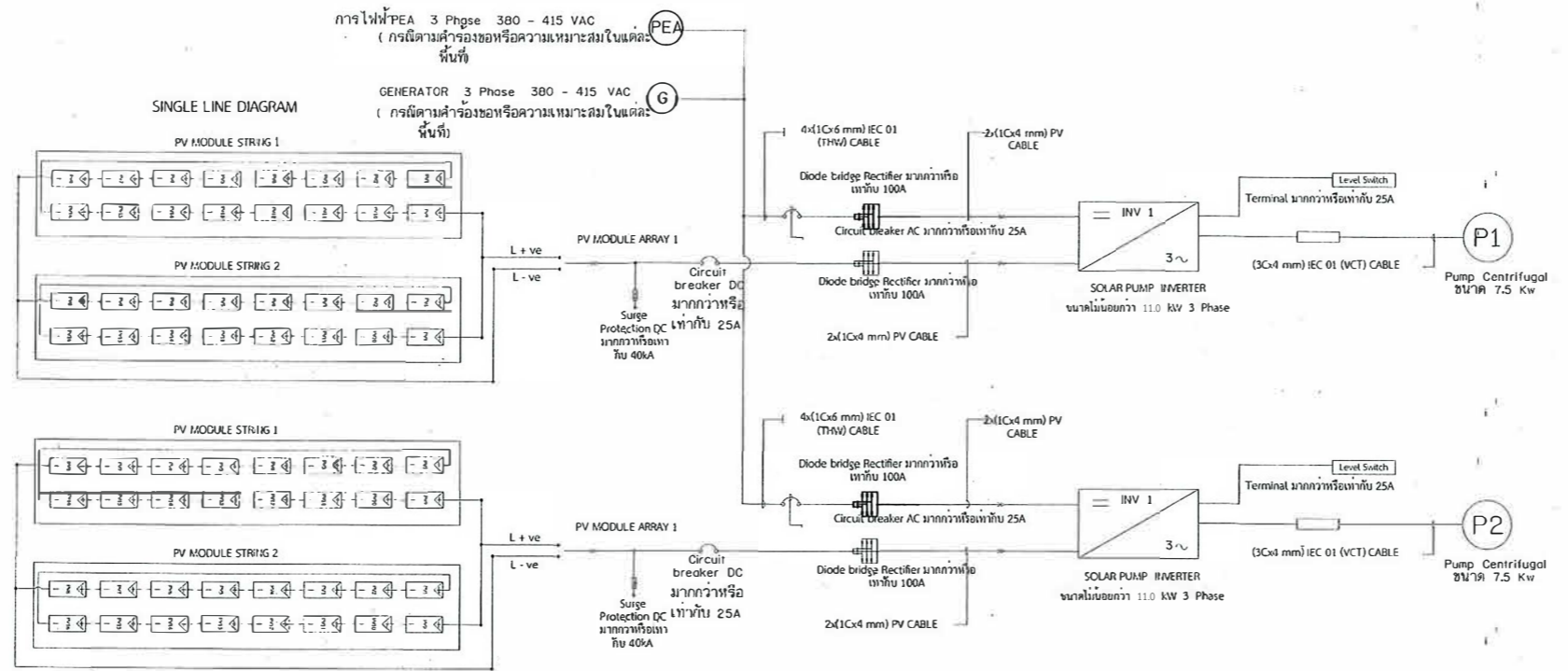
ໂຄງກາງຈັດທານໍາເພື່ອສັນບສູນເກຫຍອດແປລັງໃຫຍ່  
ສະຖານີສູບນໍາ

ແບບຮະບບກຮຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິດຍ່ ຂາດໄວ່ນ້ອຍກ່າວ 7.5 ກິໂລວັດ

ສໍານັກງານທີ່ຈຳນົດທີ່ 4

ລັດກາງ	ເປັນ	ລັດກາງ	ເປັນ
ມາດນົດ	ສ່າງກາງແກຣມ	ມາດນົດ	ສ່າງ
ເປັນນົດ	ສ່າງກາງແກຣມ	ເປັນນົດ	ເປັນ
ນັບມາດ	ສ່າງມາດ	ນັບມາດ	ສ່າງ

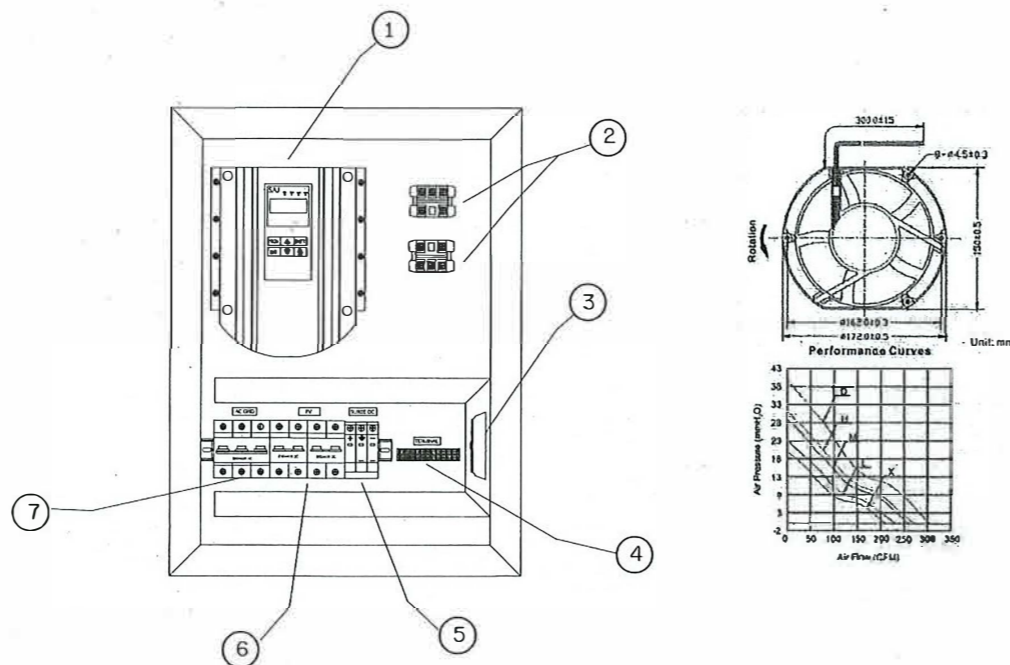
ວິວດີ 15/05/2024  
08-03-05-1



แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

มาตรฐาน

N.T.S



#### รายละเอียดอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม

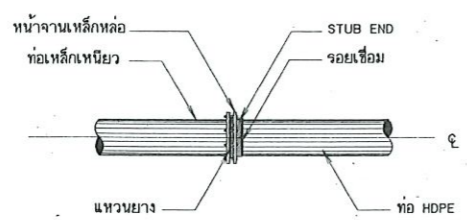
- 1. INVERTER
- 2. Diode bridge Rectifier
- 3. ผู้ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์
- 4. Terminal
- 5. Surge Protection DC
- 6. Circuit breaker DC (PV - INV)
- 7. Circuit breaker AC (AC - INV)

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
ระบบไฟฟ้า

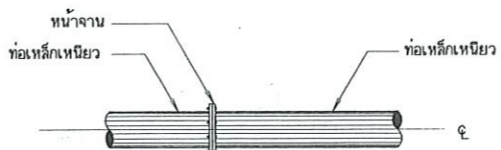
แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ล่วงหน้าศึกษาและมาตรฐาน

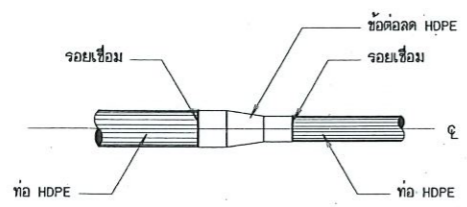
สำนักฯ	เลื่อน	ผล.
ออกแบบ	ล่วงหน้าศึกษาและมาตรฐาน	หัว
เชิงแบบ	ล่วงหน้าศึกษาและมาตรฐาน	เขียน
ตรวจสอบ	ล่วงหน้าศึกษาและมาตรฐาน	เขียน
แบบเครื่อง	สพน. มธ. 001/63	แบบผู้ที่รับ



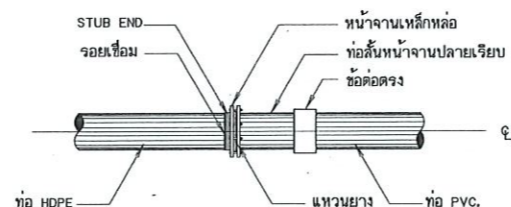
การบรรจับท่อเหล็กหนี่ยวกับท่อ HDPE  
ไม่แสดงมาตรฐาน



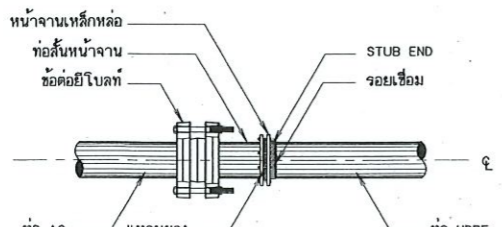
การบรรจับท่อเหล็กหนี่ยวกับท่อเหล็กหนี่ยว์  
ไม่แสดงมาตรฐาน



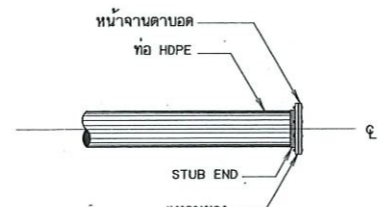
การบรรจับท่อ HDPE กับข้อลัดท่อ HDPE  
ไม่แสดงมาตรฐาน



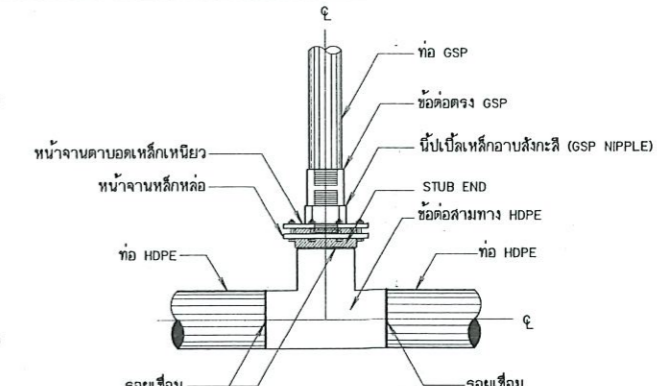
การบรรจับท่อ HDPE กับท่อ PVC.  
ไม่แสดงมาตรฐาน



การบรรจับท่อ AC. กับท่อ HDPE  
ไม่แสดงมาตรฐาน

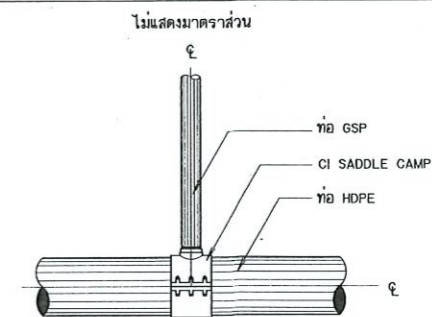


การปิดปลายท่อ  
ไม่แสดงมาตรฐาน



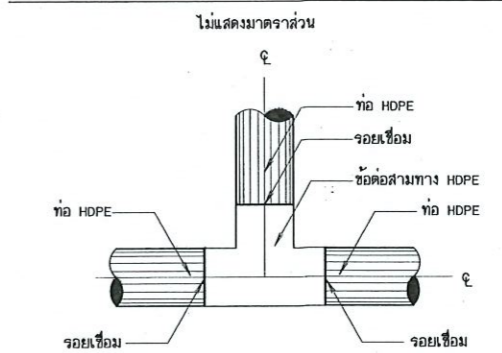
การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ

(สำหรับอาคารครุภัณฑ์อย่างไร อาคารประดูรณะและกอน อาคารท่อระบายน้ำ  
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 315 มม.)



การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP  
แบบ CI SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารครุภัณฑ์อย่างไร อาคารประดูรณะและกอน อาคารท่อระบายน้ำ  
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่าหรือเท่ากับ 315 มม.)



การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE  
ไม่แสดงมาตรฐาน

#### หมายเหตุ

- รายละเอียดงานที่ยกให้ THREUST BLOCK ในห้องในแบบมาตรฐานท่อใน แบบหมายเหตุ DWR12-PPC-02
- รายละเอียดต่อตัวบนบ่อดำรงให้ดูใน แบบหมายเหตุ DWR12-PPC-05
- รายละเอียดต่อตัวงา ที่แสดงไว้เป็นแนวทางทิ่่ก้านคลอดเรื่องตันท่อหัวน้ำ ก่อนที่จะรับน้ำ ฉะที่หากต้องรับน้ำ กับมาตรฐานของผู้ผลิตและต้องให้รับความเห็นชอบจากทิ่่ก้านน้ำโดยทาง  
บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับความเห็นชอบจากทิ่่ก้านน้ำโดยทาง  
หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อปูน้ำมีประกอบไปใช้งาน

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดหนี้เพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

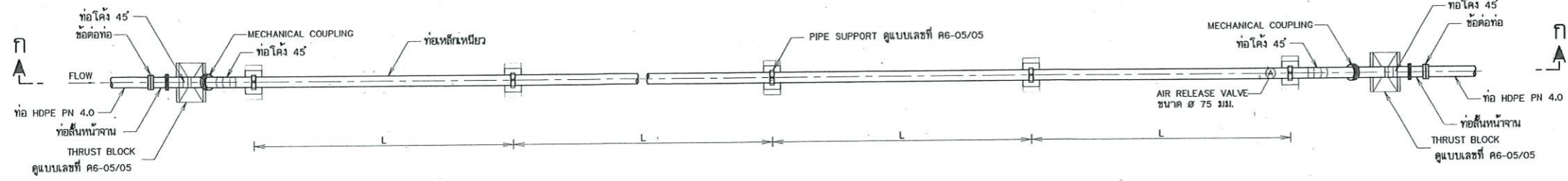
#### การบรรจับท่อ

ผลิตภัณฑ์ของท่อ และข้อต่อท่อ ต่างๆ นิยมกัน

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนที่ก่อในโดยไม่แสดงมาตรฐาน

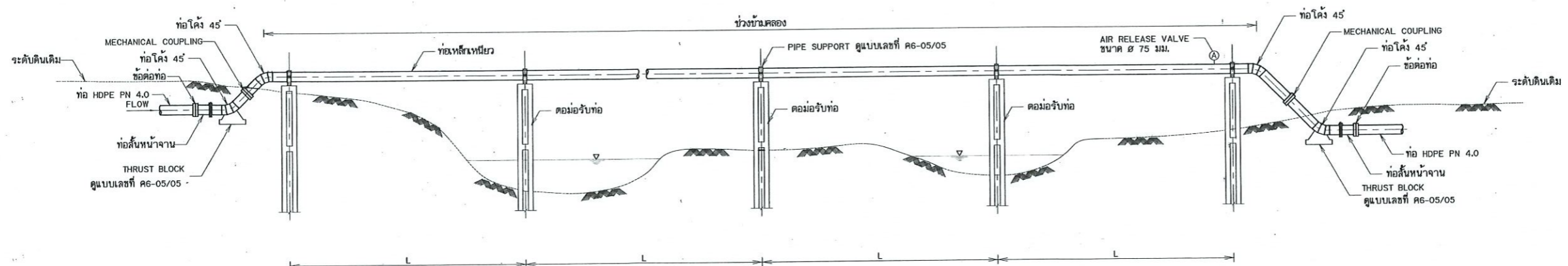
สำนักฯ	ส่วนที่ก่อในโดยไม่แสดงมาตรฐาน	เลขที่	_____	หน่วย
ออกแบบ	ส่วนที่ก่อในโดยไม่แสดงมาตรฐาน	ผู้ดูแล	_____	หน่วย
เขียนแบบ	ส่วนที่ก่อในโดยไม่แสดงมาตรฐาน	ผู้ออกแบบ	_____	หน่วย
ตรวจสอบ	ส่วนที่ก่อในโดยไม่แสดงมาตรฐาน	ผู้ตรวจสอบ	_____	หน่วย
แบบเหลือที่	ลพน.สธ.001/63	แบบเหลือที่	_____	หน่วย

พ.ศ. ๒๕๖๖ A2-01/01



ແປນທົມຄລອງ

มาตราส่วน



รูปตัว ก-ก

## มาตราส่วน

ตารางแสดงการกำหนดระยะห่างของต่อมอรับท่อ

ขนาดท่อเหล็ก (NOMINAL DIAMETER) มม.	ความหนาท่อเหล็ก มม.	ระยะห่างมากที่สุด ระหว่างตอม่อริบบ์ท่อ L (MAX.) มม.
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

แบบประเมิน

1. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
  2. แปลนที่ว่าไว้ในแบบส่วนที่

แบบเลขที่ ก3 - 01/0

ໜ້າຍເຫດ

1. มีตัวฯภาษาพมเป็นเมือง นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
  2. เหล็กเสริมให้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ดาม มอก. จะบันล้าสุด
  3. คอนกรีตหุ้นเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 3.1 เหล็กเสริมขอรับตัวฯไม่ผลงไว้เป็นอย่างอื่นให้ว้าวุ่นความหนา
    - 3.2 เหล็กเสริมขอรับตัวฯจะห่วงผิวเหล็กได้โดยคอนกรีตที่ติดกันแนบให้ใช้ 5 ชั้น นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
  4. ถ้าสภากา仙ตินเดิมขึ้นซึ่ดินแข็งและไม่สามารถตอกเขม่าให้ใช้แบบเลขที่ A4-04/05 โดยให้ว้าวุ่นอยู่ดูรวมงานเป็นผู้พัฒนา
  5. ก่อเหล็กเหน็บน้ำยาออกแบบสำหรับความดันใช้ร้านปักใต้ไม้กัน 10 กก./ซม.<sup>2</sup>

กรมทรัพยากรบกษา

## แบบมาตราฐาน

## โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

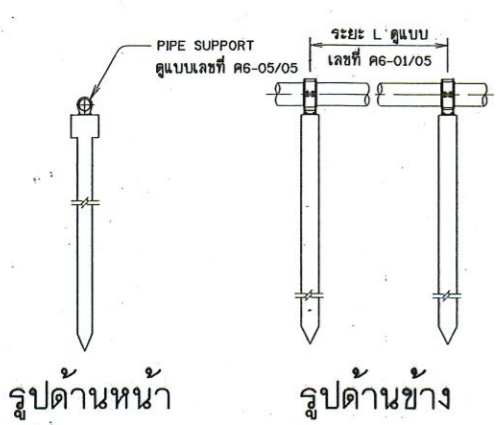
ທອງນາມຄລອງ

แปลนและรูปดัง ก-ก ท่อข้ามคลอง

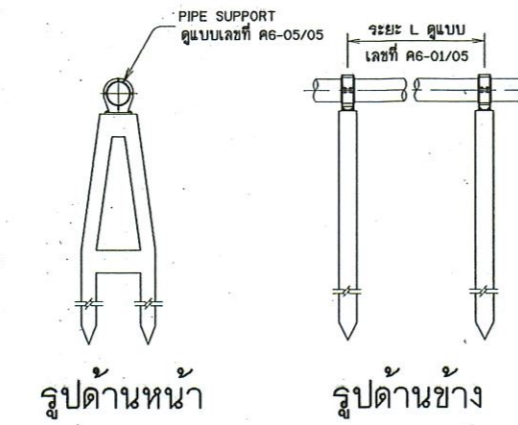
พัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนเทศโนโลยีและมาตรฐาน

เส้นขอ 

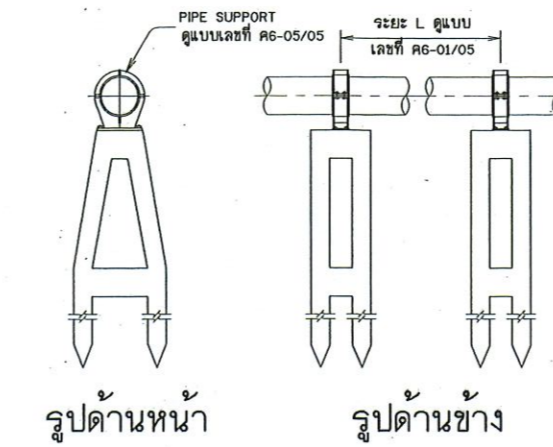
กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบมาตรฐาน				
โครงการจัดทำน้ำทิ่อมสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่				
ท่อข้ามคลอง				
แปลนและรูปด้าน ก-ก ท่อข้ามคลอง				
สำเนาที่พิมพ์แล้วนำส่วนกลางในใบอิเล็กทรอนิกส์และมาตรฐาน				
สำรวจ		เส้น		ผู้ลงนาม
ออกแบบ	ส่วนกลางในใบอิเล็กทรอนิกส์และมาตรฐาน	ผู้รับ		เจ้าหน้าที่
เขียนแบบ	ส่วนกลางในใบอิเล็กทรอนิกส์และมาตรฐาน	ผู้เขียน		ผู้ลงนาม
ตรวจสอบ	ส่วนกลางในใบอิเล็กทรอนิกส์และมาตรฐาน	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ลงนาม
แบบลงชื่อ	สพน.มทบ.001/63	แบบลงชื่อที่		วันที่ลงนาม R6-01/05



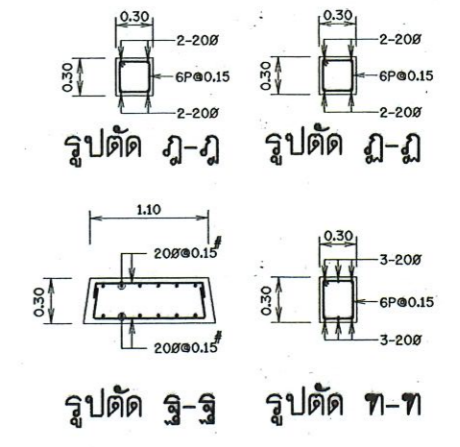
## ต้อม่อรับท่อแบบที่ 1



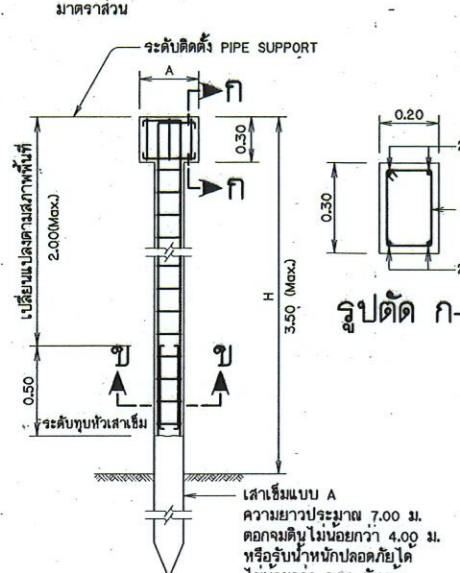
ตอบม่อรับท่อแบบที่ 2



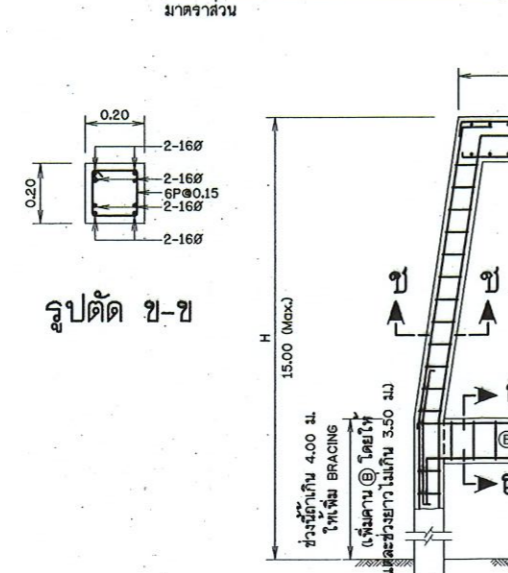
ต้อม่อรับท่อแบบที่ 3,4



ຮູບດັດ ສີ-ສີ ຮູບດັດ ທ-ທ



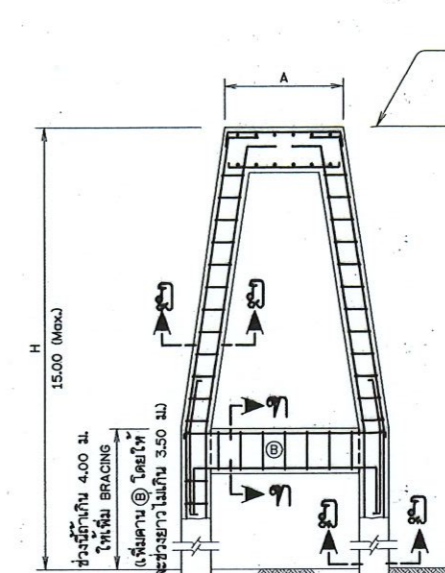
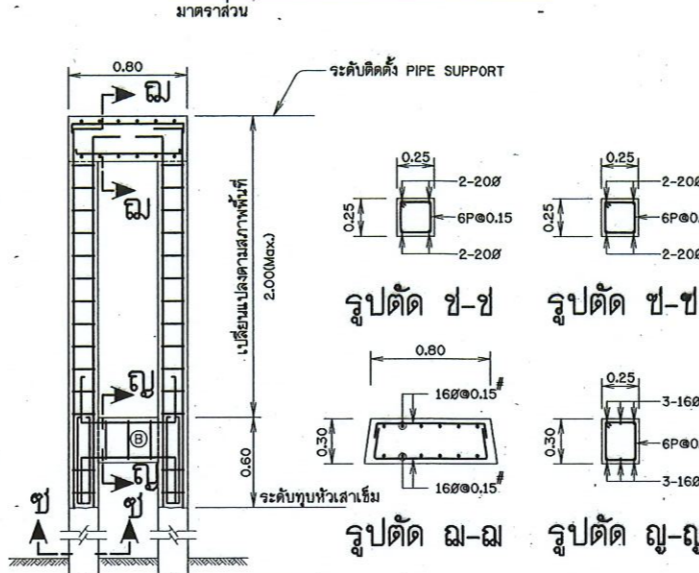
## การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 1



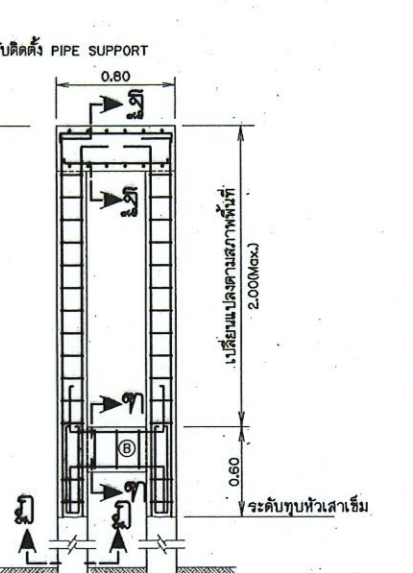
គ្រូបាត់ខ-



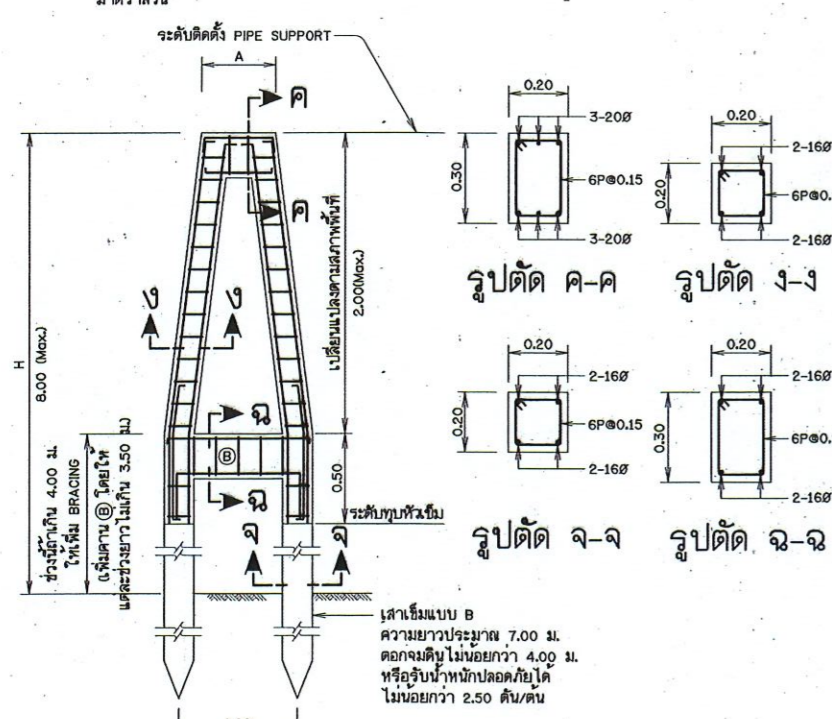
รูปตัดตามขวาง



รูปตัดตามขวา



รูปตัดตามยาว



## การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2



มาตราส่วน

1. มีติดค่างานหนักไว้เป็นมงคล ของก้าวแรกสุดไว้เป็นอย่างอื่น
  2. ถ้าหากได้แต่งเป็นชั้นเดียวกันและไม่สามารถต่อเรียงได้ให้สูบแบบเลขที่ A4-04/05 โดยใช้หัวปากผู้ชายชุมภูมานะเป็นหัวใจชาติฯ
  3. ระยะความลึกของเปลือกไว้ที่ก้านด้านหลังดินเดินเป็นระยะต่ำๆ นั้น  
ในทางปฏิบัติอาครอติกเดินหรือยกกระทำที่ก้านดินไว้ได้ โดยเชื่อมยุกเกลากะหองของรั้นชั้น
  4. สถานที่ปลูกรั้ว หั้งรั้วเข้ามาต่ำเด่นๆ จัดตั้งรั้วเป็นกันได้ไม่น้อยกว่าที่ก้านหนามในแต่ละแบบ
  5. ระยะที่ก้านหนามให้ทำหัวที่สวยงามเช่นนี้ โดยที่หัวไว้เป็นร่องดึงที่กันระดับน้ำท่าข้อของเตาและสถาปัตย์ที่ก่อรั้ว

แบบประเมิน

1. สัญลักษณ์ คำอุป ข้อกำหนดที่เกี่ยวกับแบบแปลน แบบเลขที่ ก 3 - 01/01  
 2. แปลนและรูปดัง ก-ก ที่ช้ามคงอยู่ แบบเลขที่ ก 6 - 01/05

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการจัดทำป้ายเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

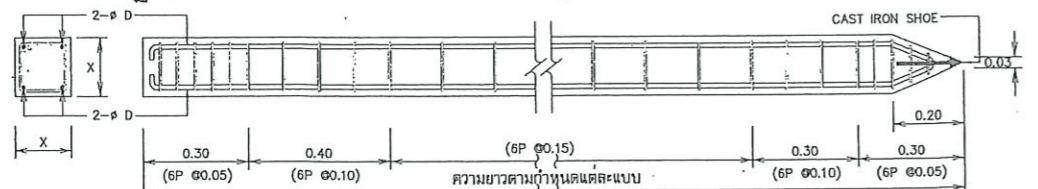
๗๖๙

ພະຍານດີ

กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบมาตรฐาน				
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่				
ท่อข้ามคลอง				
รายละเอียดคดีของฐานราชอาเสิร์ม				
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนเทศาโนในโดยอี้และมาตรฐาน				
ลำดับ		เลข		หน้า
ออกแบบ	ส่วนเทศาโนในโดยอี้และมาตรฐาน	ผ่าน	<u>คง</u>	จากผู้ชี้
ใช้แบบ	ส่วนเทศาโนในโดยอี้และมาตรฐาน	เป็นอยู่	<u>คง</u>	ผลลัพธ์
ตรวจสอบ	ส่วนเทศาโนในโดยอี้และมาตรฐาน		นำ呈ประยุกต์ ไกร婢รา	
แบบลงที่	สพน. ม. 001/63	แบบผันที่		ผ. 06-02/05

ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติคอมอร์บัท่อเดี่ยว กรณีฐานรากเสาเข็ม

แบบมาตราฐานเส้าเข็ม



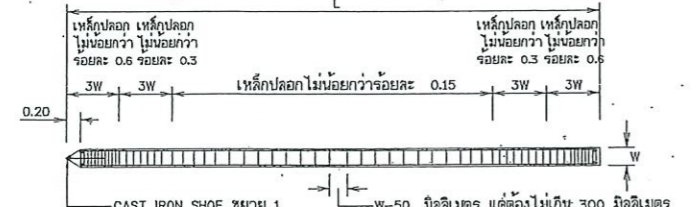
ข้อกำหนดเส้าเขี้ม ค.ส.ล. (หล่อในบริเวณก่อสร้าง)

- หน้าตัดของสายรัมมิกส์ลีน เป็นรูปไข่ร่องวัวคู่ ลับบุบในไข่รับรองด้วยรัตน์ บนปลอกอักษะได้ตามที่กำหนดในแบบที่แน่น
  - คงกระพันตัวรัตน์จะเข้ากับไข่ได้ไม่น้อยกว่า 300 grammes โดยการตัดส่วนที่หักของกระพัน มาตรฐานปุ่มกระปุกขนาด 0.5x0.30 เมื่อใช้ 28 วัน จะมี COVERING ในไข่อย่างกว่า 30 มม. โดยที่ทำไว้ใช้บุบในรัตน์ที่บ่อร์ดเพลทที่ ประบาก 5 ตามมาตรฐาน มาตรฐาน 2523
  - เหล็กเดิมใช้ชิ้นต์ SD 30 ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 12 มม. ส่วนเหล็กประกอบใช้ชิ้นต์ SR 24 ขนาด Ø 6 มม.
    - เหล็กเดิมความยาวต้องห่วงพึงที่จะรับในเม็ดตัวที่เรียกว่าการหันส์และแบนต์โดยไม่เกิดตัวที่ซึ่งออกแบบ ศึกษา น.

อัตราความชุก (ความน่าจะเป็นที่ความกว้างซึ่ง)	P <sub>g</sub> (AREA เหล็กเสริมหนาตัวเดียวที่)
< 30	1.25
30 – 40	1.50.
> 40	2.00

3.2 เหล็กปะกงจะด้อยคิดติกับเหล็กเสริมความยานา ให้มันบังคับจะด้อยค้อมีปริมาณเป็นร้อยละของปริมาณของเสาเข็มในทั่วทั้งน้ำ

## ตามที่กำหนดไว้ในรูป



๔. ผู้อ้วนหนาอื่นๆ ก็มีน้ำซึ้งมากกว่าคนอ้วนหนาอ่อน健แข็งแรงกว่า ขนาดครัวเรือนบ้านที่อยู่ต่ำกว่าห้องนอนโดยรวมก็จะดีกว่าห้องนอนโดยรวมก็จะดีกว่า

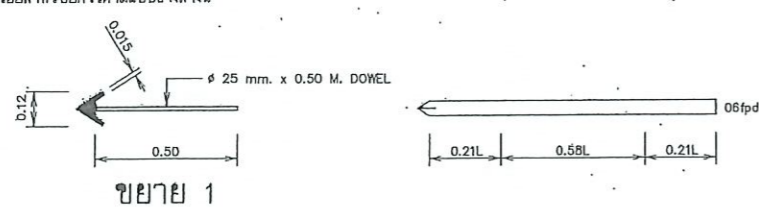
(2525)-มยธ.106(2525) นากราหนานคก้าไปของ วสพ. สำหรับงานก่อสร้างเสารี้มีที่เกี่ยวข้อง และ มอก.395-2524

๕. เสิร์ฟเนลอนในปั้นๆ รออยู่ร้อนอ่อนปื่นๆ กับไข่ไก่ไข่ 1/2 ช้อนชั้บบูรพาและส่วนที่หางเรียกว่า ๘๐-๙๐ องศาตันเนวากอนสีเขียว

ຮອມຮ້າວ່າງໃກ້ຕົ້ນແລ້ວຮອມເຫັນໜ່ວງດັນເກີນ 500 ມມແລ້ວຮອມຮ້າວ່າຈະອ້ອງມີຄວາມກວ້າງໄມ້ເກີນ 82 ມມ

๓. ผู้ขออนุญาตต้องแสดง วัน เดือน ปี ที่ได้ขออนุญาต สองชื่อของตนไว้ในนี้ด้วย โดยที่เป็นที่เข้าใจ

๖. เนื่องด้วยความต้องการของ ท่าน ให้ตน ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ดังนี้



รายการค่าอิเล็กทรอนิกส์		
แบบเรื่ม	X (cm.)	D (mm.)
A	16	๘12
B	20	๘16
C	25	๘20
D	30	๘20

កម្មាយទេត

1. มีติดค่างานก้าวหนักไว้เป็นเม็ดร นอกจากแสงคงไว้เป็นอย่างอื่น

แบบประเมิน

1. ลักษณะที่สำคัญที่สุดคือ

แบบเรียนที่ ก3 - 01/01

แบบเลขที่ R6 - 01/05

ขนาดท่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงคงที่ (H) m.	แบบที่	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	

ตารางแสดงการกำหนดคุณภาพแบบมิติต่อม่อรับท่อเดี่ยว กรณีศูนย์รวมแพ

ขนาดต่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงต่อมือ <sup>ก</sup> (H) m.	แบบต่อมือ	ครัวร่วมกาวงรุวนรับหัก <sup>ก</sup> (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	

กรมทรัพยากรบما

แบบมาตรฐาน

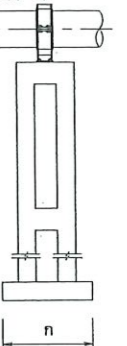
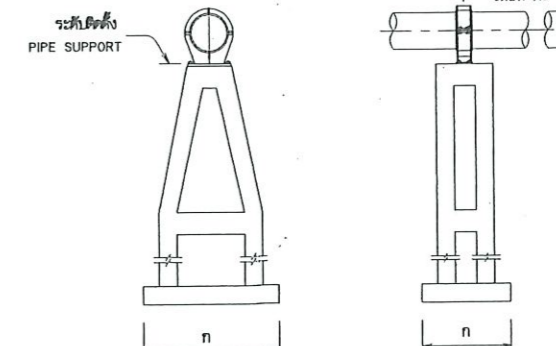
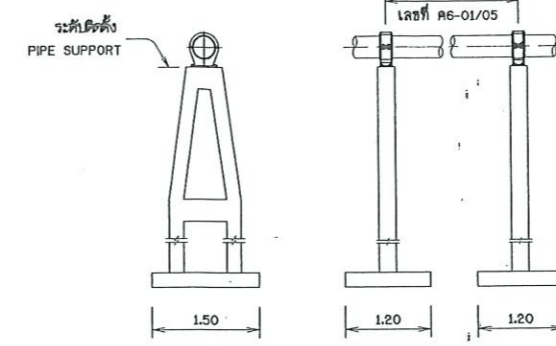
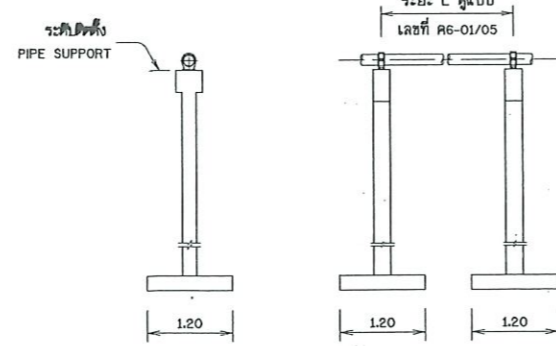
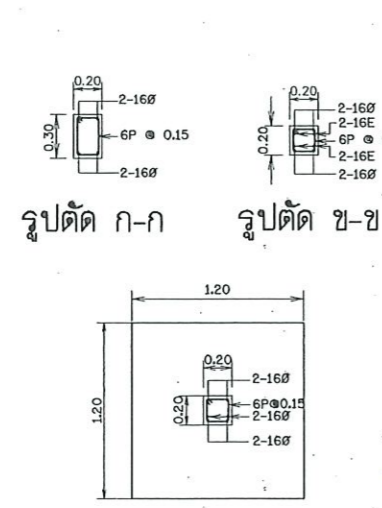
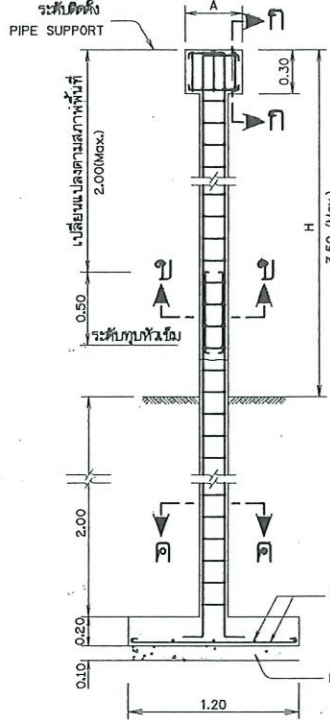
#### โครงการจัดทำฐานข้อมูลสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ก่อสร้าง

వ్రాత మాటలు

นักพัฒนาเหล่านี้ ส่วนใหญ่เป็นชาวจีน

ล่าງฯ		ເລືອດ	<u>၁၃၆</u>	ເມສ.
ອະນຸມບນ	ລ່ວມທາກໂນໂລຢີແຂວມາຫຼາງ	ຜ່ານ	<u>၅၂၄</u>	ຈະກຳມໍ່
ເປັນຍັນນ	ລ່ວມທາກໂນໂລຢີແຂວມາຫຼາງ	ເຖິງອອນ	<u>၁၇၉</u>	ພອດສັນນ.
ຄຽງ	ລ່ວມທາກໂນໂລຢີແຂວມາຫຼາງ		ບານພະບາງໄກປ່ານ	
ແບບແລ້ວທີ່	ສພນມຊ.003/63	ແບບແລ້ວທີ່	၁၆-03-05	



รูปตัด ก-ก

รูปตัด ข-ข

รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

รูปด้านหน้า

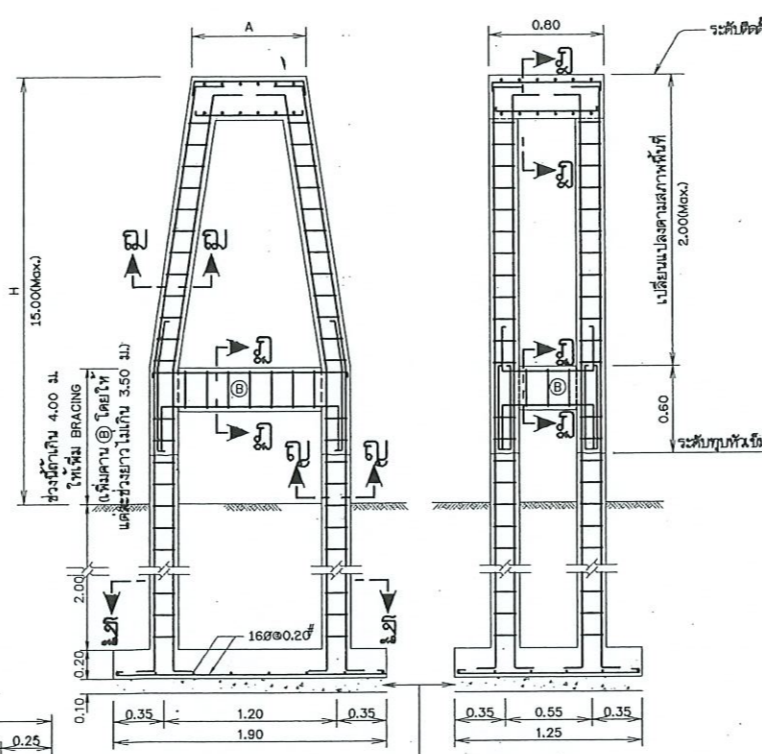
รูปด้านข้าง

รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

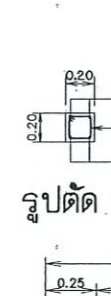
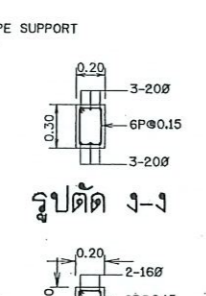
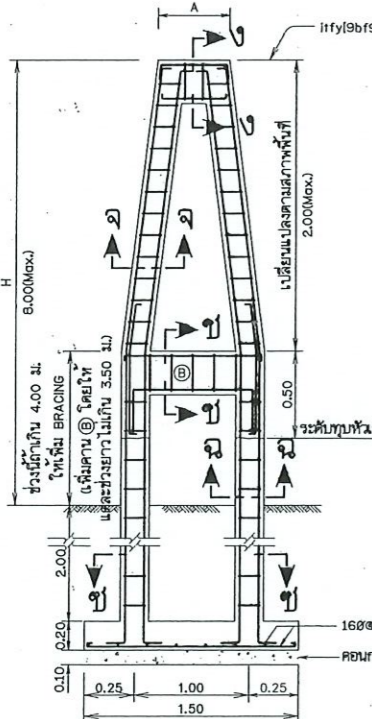
### ตอม่อรับท่อแบบที่ 1

มาตรฐาน



รูปตัด ตามขวา

รูปตัด ตามขวา



รูปตัด ตามขวา

รูปตัด ตามขวา

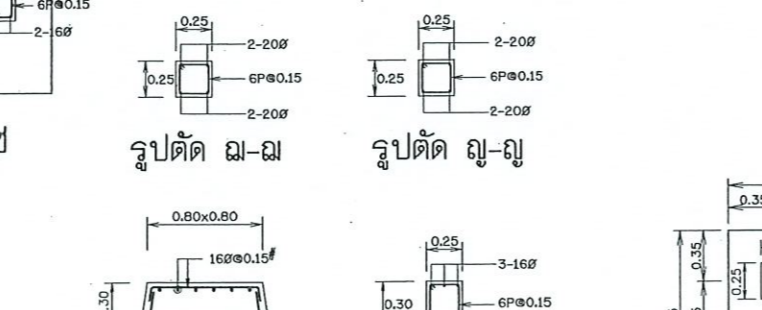
รูปตัด ข-ข

### การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 1

มาตรฐาน

รูปตัด ตามขวา

รูปตัด ตามขวา



รูปตัด ข-ข

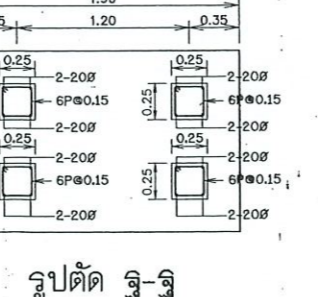
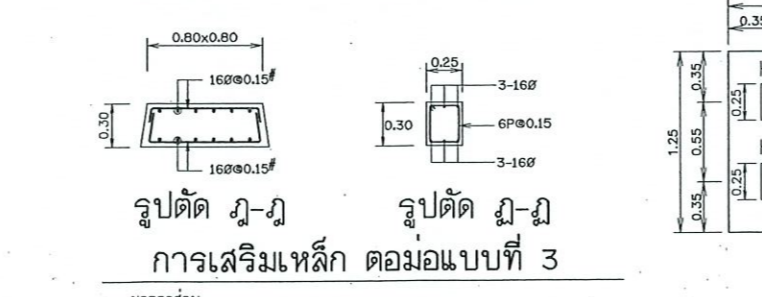
รูปตัด ข-ข

### การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2

มาตรฐาน

การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3

มาตรฐาน



รูปตัด ข-ข

### การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 4

มาตรฐาน

รูปตัด ตามขวา

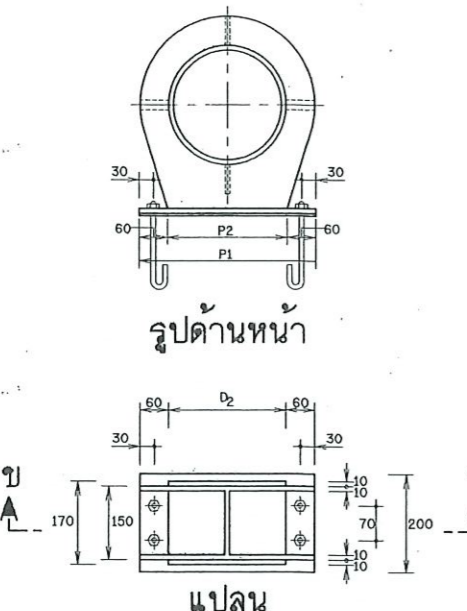
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ท่อขามคลอง

รายละเอียดคุณลักษณะทางกายภาพ

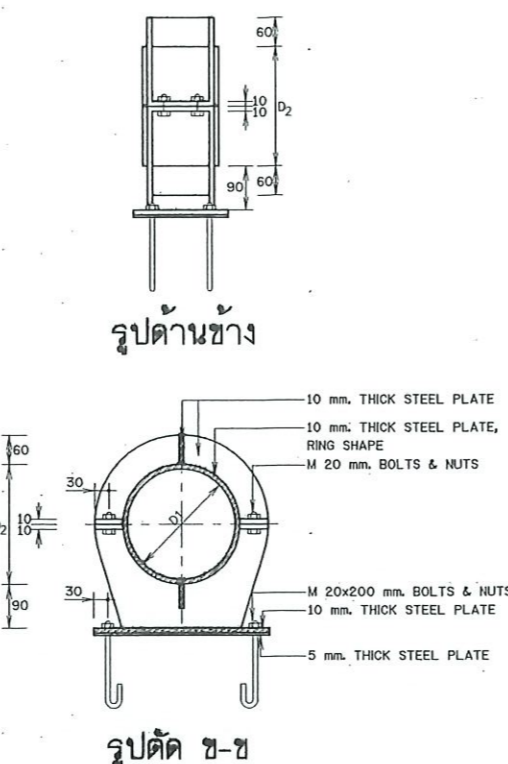
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

รายการ	เกณฑ์	เดือน	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและมาตรฐาน	ผู้ดูแล	นายสมชาย ใจดี
เขียนแบบ	สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและมาตรฐาน	ผู้ออกแบบ	นายประยุทธ์ ใจดี
ตรวจสอบ	สำนักพัฒนาเทคโนโลยีและมาตรฐาน	ผู้ตรวจสอบ	นายประยุทธ์ ใจดี
แบบลงชื่อ	สพนท.003/63	แบบลงชื่อ	นายประยุทธ์ ใจดี



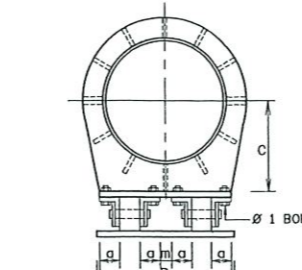
PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300มม.

มาตราส่วน



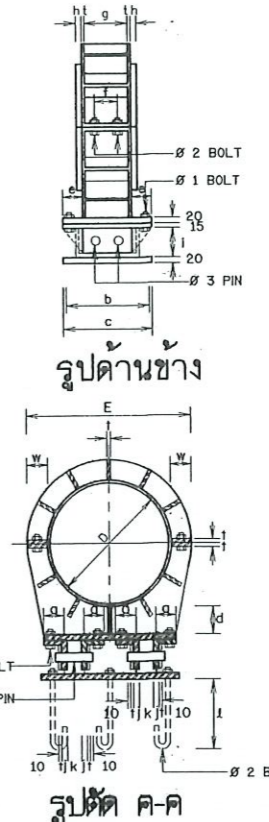
รูปค้านข้า

รูปด้าน ข-๒



รูปด้านหน้า

แปลน



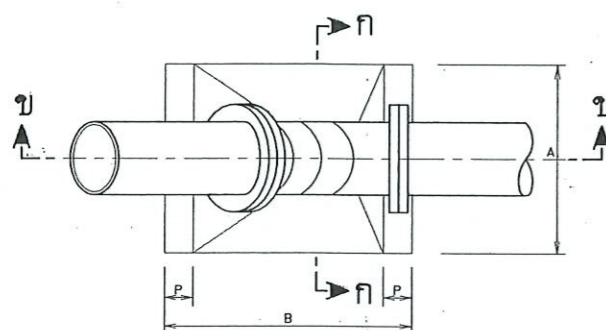
รูปค้านข้าง

Fig. 1. A photograph of the

#### ตารางแสดงระยะขوب(PITCH)

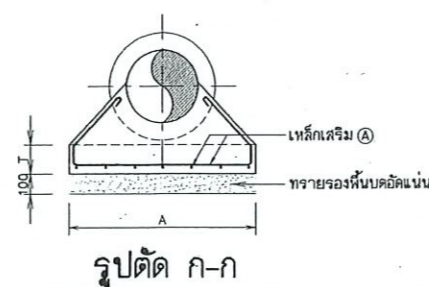
กองสลังกาสิริยวน

DIAMETER OF BOLTS mm.	M							
	16	18	20	22	24	27	30	33
PITCH	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5

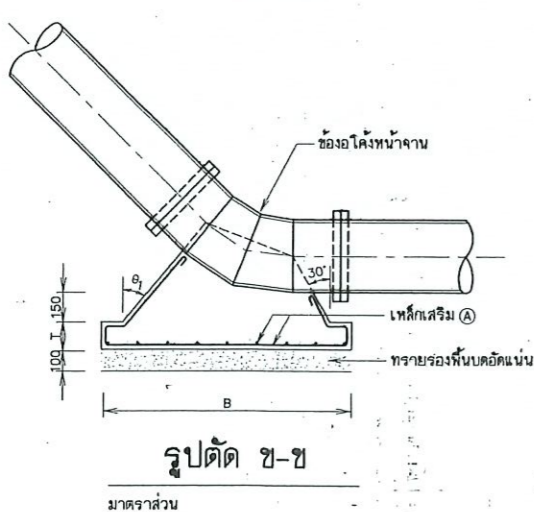


แปลน THRUST BLOCK รับข้อต่อโคง์แหนวดีง  
มากครั้งๆ

มาตราส่วน (การรับรู้ที่ปรึกษา)



มาตรฐานสู่



มาตรฐานส่วน

## ตารางแสดงมิติและการสปริมเหล็ก

THRUST BLOCK รับข้อต่อโครงแนววัด

ขนาดหัว (mm.)	ข้อต่อ	ท่อเตี้ย					มุมเรียงเกียร์ B.	
		ผิวต่างๆ(m.)				เหล็กเสริม (A)		
		A	B	P	T			
200	22.50°	0.40	0.60	0.15	0.20	12φ Ø 0.20	22.50°	
	45°	0.40	0.60	0.15	0.20	12φ Ø 0.15	45°	
250	22.50°	0.50	0.70	0.20	0.20	12φ Ø 0.15	22.50°	
	45°	0.50	0.80	0.20	0.20	12φ Ø 0.15	45°	
300	22.50°	0.60	0.90	0.15	0.20	12φ Ø 0.20	22.50°	
	45°	0.80	1.25	0.15	0.20	12φ Ø 0.15	45°	
400	22.50°	0.80	1.20	0.20	0.20	12φ Ø 0.15	22.50°	
	45°	1.00	1.75	0.20	0.20	12φ Ø 0.15	45°	
500	22.50°	0.90	1.60	0.20	0.20	12φ Ø 0.15	22.50°	
	45°	1.35	2.00	0.20	0.20	12φ Ø 0.10	45°	
600	22.50°	1.10	1.80	0.20	0.25	12φ Ø 0.10	22.50°	
	45°	1.50	2.60	0.20	0.25	12φ Ø 0.10	45°	
800	22.50°	1.40	2.40	0.25	0.30	16φ Ø 0.15	22.50°	
	45°	1.80	3.30	0.25	0.30	16φ Ø 0.15	45°	

ଉତ୍କଳ ପ୍ରକଟନ ମାଧ୍ୟମରେ ଉପରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିଚୟ

NOMINAL DIAMETER mm.	DIMENSIONS IN METERS (m.)																		mm.	m.				
	A	B	C	D	E	a	b	c	d'	e:	f	g	h	i	j	k	l	m	n	t	w	ø1	ø2	ø3
200	0.35	0.20	-	0.225	0.345	-	-	-	-	-	0.07	0.12	0.01	0.09	-	-	0.15	-	-	0.01	0.05	0.016	0.016	-
250	0.42	0.25	-	0.279	0.419	-	-	-	-	-	0.07	0.13	0.01	0.09	-	-	0.20	-	-	0.01	0.05	0.020	0.020	-
300	0.47	0.30	-	0.330	0.472	-	-	-	-	-	0.07	0.130	0.01	0.09	-	-	0.20	-	-	0.01	0.05	0.020	0.020	-
400	0.48	0.46	0.31	0.412	0.572	0.07	0.21	0.31	0.10	0.07	0.08	0.15	0.02	0.10	0.01	0.05	0.25	0.04	0.05	0.01	0.07	0.016	0.016	0.04
500	0.58	0.52	0.36	0.514	0.674	0.07	0.21	0.31	0.10	0.07	0.08	0.15	0.02	0.10	0.01	0.08	0.25	0.04	0.05	0.01	0.07	0.016	0.016	0.04
600	0.68	0.60	0.46	0.616	0.796	0.07	0.24	0.34	0.15	0.07	0.10	0.18	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.08	0.016	0.022	0.04
800	0.88	0.78	0.56	0.818	0.998	0.10	0.35	0.40	0.15	0.08	0.15	0.20	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.10	0.018	0.024	0.04

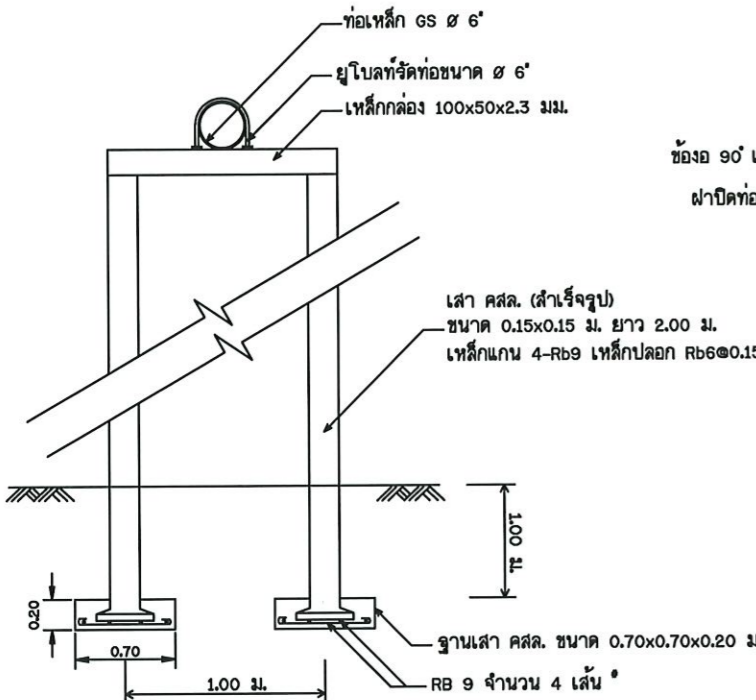
ໜຳເນົາ

1. มีดิค่างานหินเป็นมิลเดิมคร อกจากแสงเงาในบันทึกอื่น
  2. PIPE SUPPORTS ทำจากเหล็กแผ่นที่มีคุณสมบัติเดียวกับกับเหล็กและเคลือบด้วย COAL TAR EPOXY
  3. BOLTS และ NUTS ทำจาก LOW CARBON STEEL
  4. ความมาตรฐาน TIS 171 GRADE 4.6 'STANDARD FOR BOLTS SCREWS NUTS AND STUDS' หรือ ASTM A307 GRADE B
  5. ส่วนประกอบอื่นที่ทางเครื่อง械เคลือบด้วย COAL TAR EPOXY หนาไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
  6. การหล่อ THRUST BLOCK ด้วยจะวิ่งไม่ให้ลอกหรือร้าวเมื่อถูกต้องท่อ
  7. ติดฐานรากด้วยรากเข้าหากันบริทุกผลลัพธ์ทั้งในแนวราบและแนวกางได้ในน้อยกว่า ๗ ตัน/ม.<sup>2</sup>
  8. ขนาด THRUST BLOCK ที่แสดงในตาราง สำหรับรายการเดือนของแบบในร่าง 12.50 กก./ซม.

ก ร ง น อ ร ห ร ย า ก ร ป า  
แบบมาตราฐาน  
โครงการจัดทำน้ำปื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
พืชสวนฯ ครอบคลุม

#### ແປລນ ຊູບຕົກ ຊູບຄານແລະຕາງຮ່າຍຄົງມືດີ PIPE SUPPORT

สำนักพัฒนาหลังน้ำ ส่วนเทศโนโลยีและมาตรฐาน				
ลำดับ		เดือน	ปี	ผลลัพธ์
1	ส่วนงาน	ผ่าน	จ.แม่ฯ	จ.แม่ฯ
2	ส่วนงาน	เบ่งช่อง	จ.แม่ฯ	ผลลัพธ์
3	ส่วนงาน	นับประยุกต์	จ.แม่ฯ	จ.แม่ฯ
แบบฟอร์มที่	สพน.มร.003/63	แบบฟอร์มที่	A6-05/05	

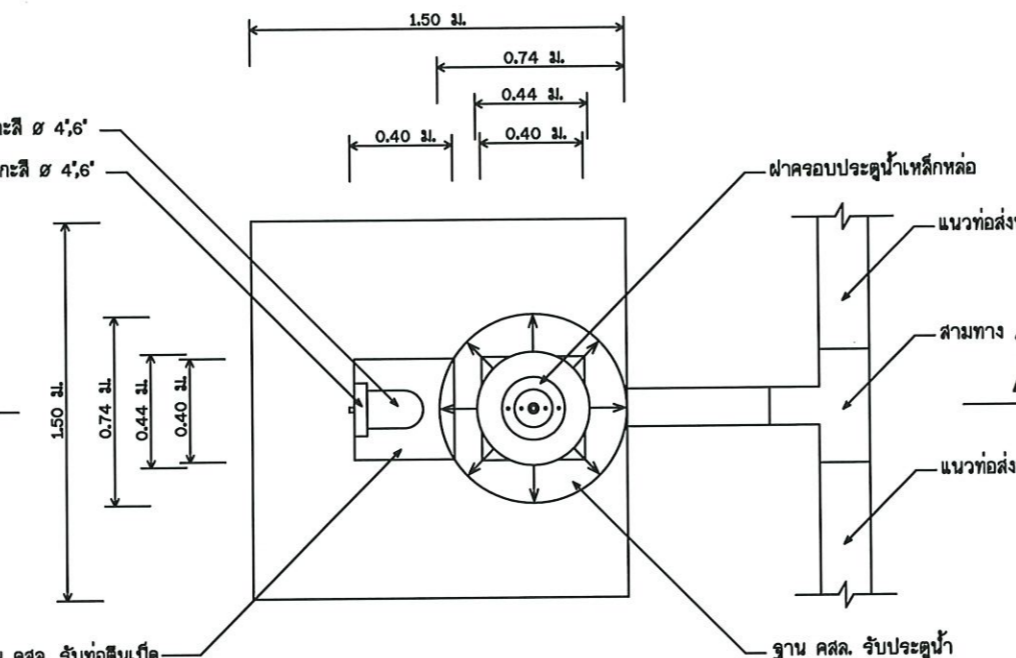


## ข่ายเสารับท่อส่งน้ำ

แปลนประจำเดือน  
มาตราส่วน No So

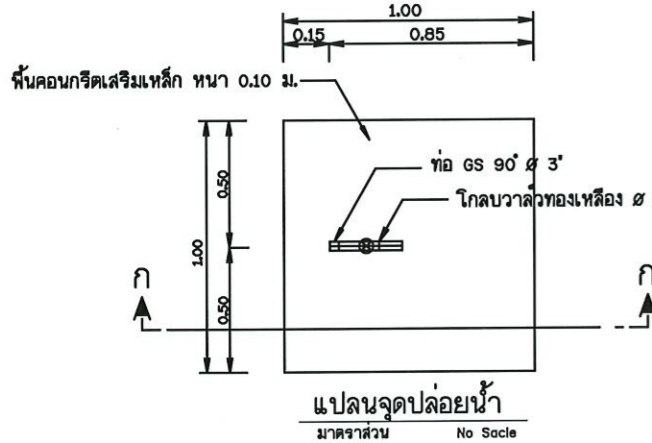
---

มาตราส่วน No Sa



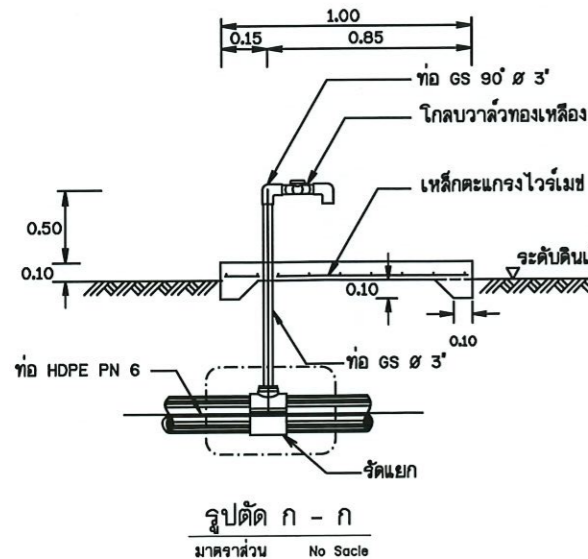
# ແປລນວາຄາຮປຣະດູນ້າໃຕ້ດິນ

มาตราส่วน No Scale



ແປນຈຸດປລອຍໜ້າ  
ມາດຈາກສ່ວນ No Sac

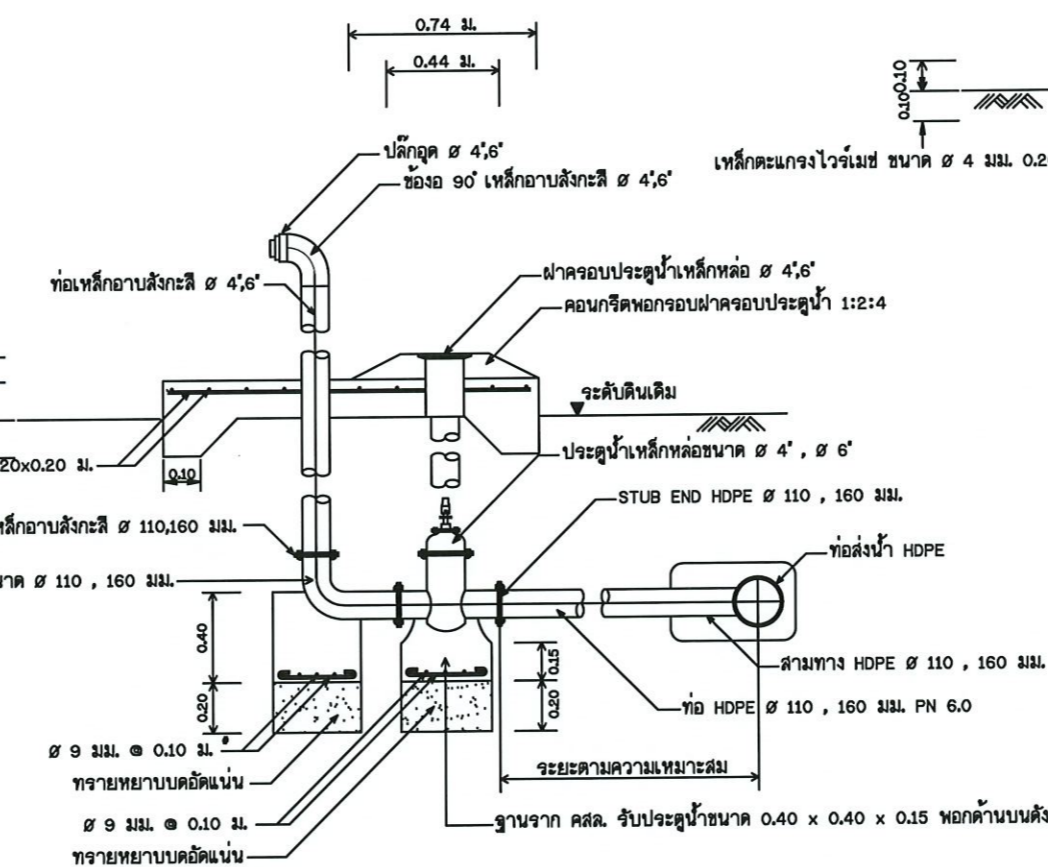
ເໜີຕະແກງໄວ້



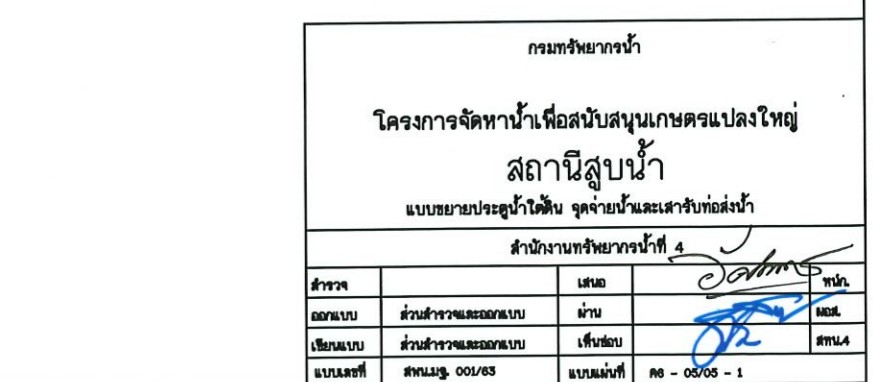
มาตรฐาน No Scale

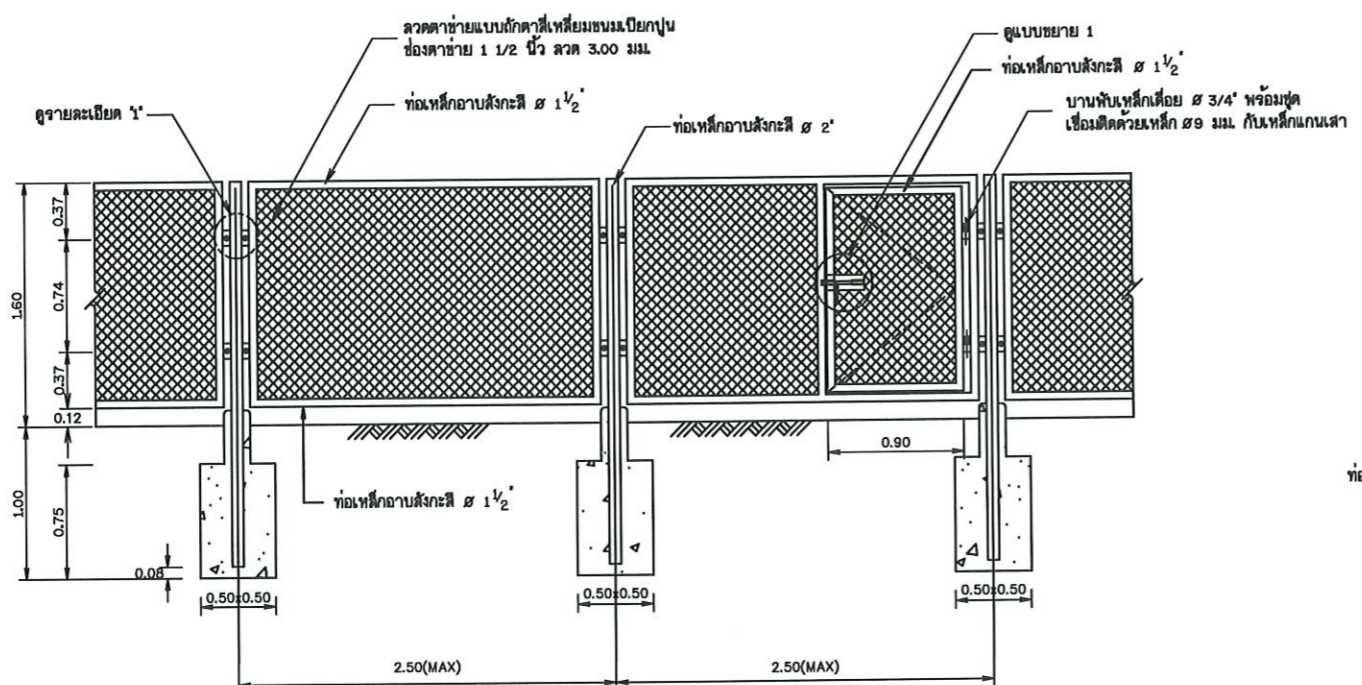
#### គ្រូបានចំណាំ ខ - ខ នៃការត្រួតពិនិត្យបញ្ជីរបាយតមកនៅ

มาตราส่วน No Scale



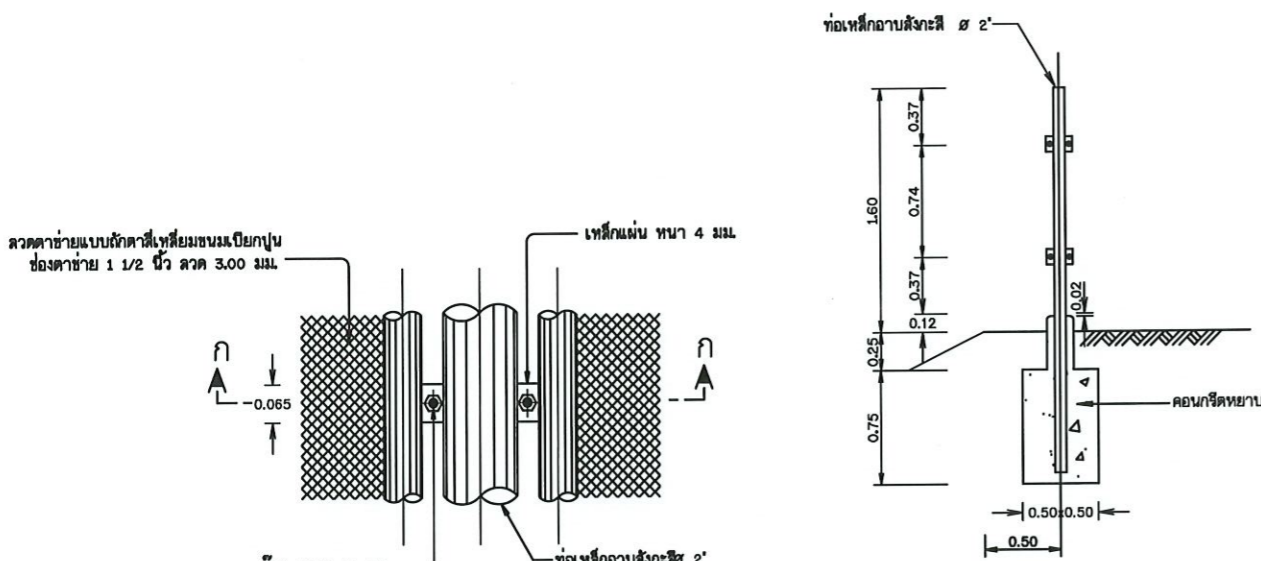
## គ្រូបាត់ គ - គ នៃសេចក្តីថ្លែងការណ៍ពេលវេលា





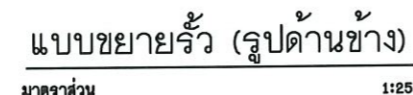
គ្រឿងសេដ្ឋកិច្ច

มาตราส่วน 1:25

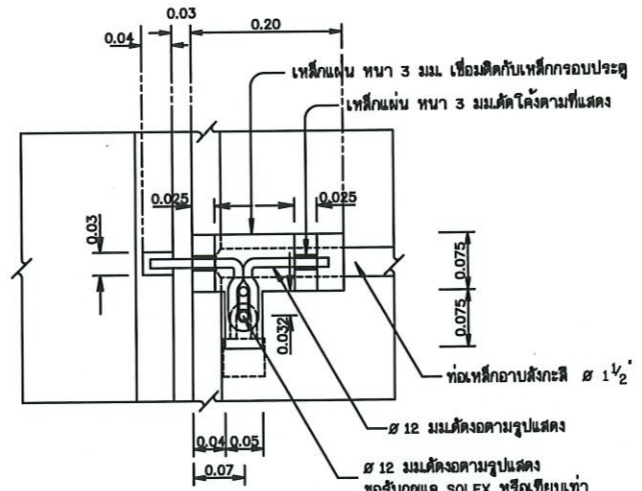


รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1:10



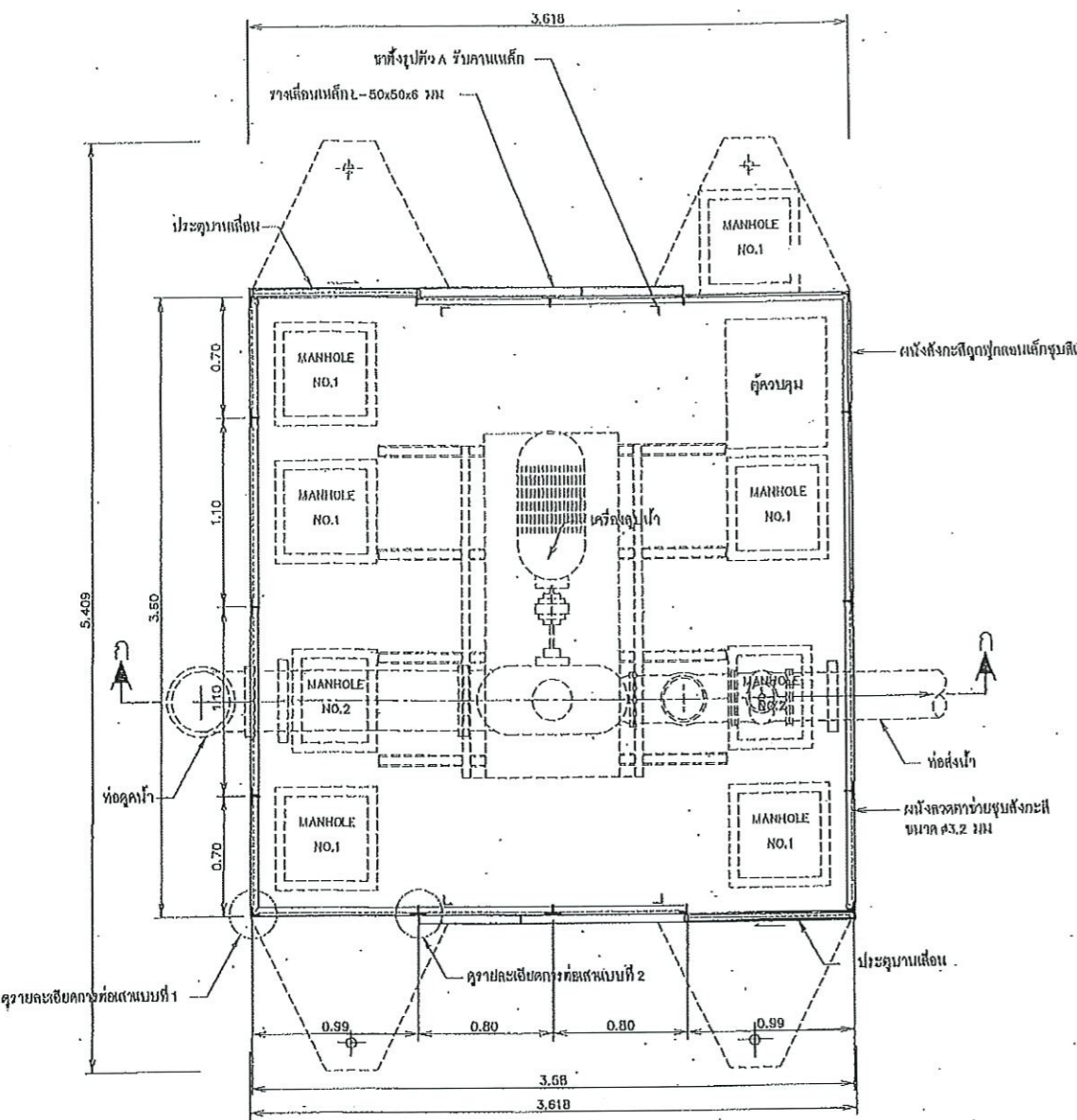
แบบข่าย 1  
มาตรฐาน 1:5



กระบวนการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกย์ครัวแปลงใหม่ๆ

รูปแสดงแบบขยายราก

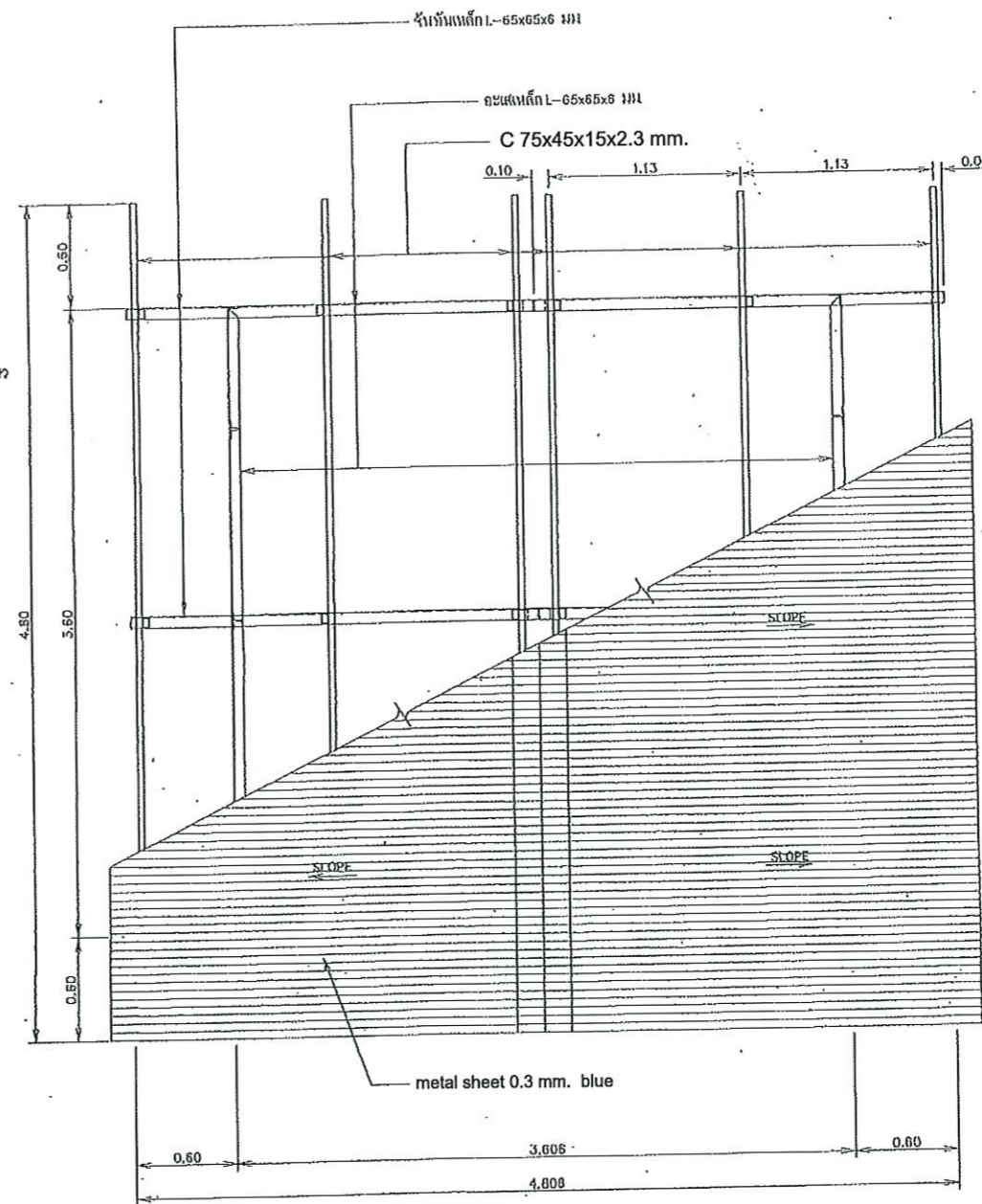
สำนักฯ		เจ้าหน้าที่	<i>Charm</i>	ผู้ดูแล
กองบัญชี	สำนักสำราญและกองบัญชี	ผู้รับ	<i>[Signature]</i>	ผู้จัด
เงินฝากแบบ	สำนักสำราญและกองบัญชี	เพิ่มเติบโต	<i>[Signature]</i>	ผู้จัด
แบบฟอร์ม	ฟอร์มบัญชี 001/63	แบบผู้รับ	<i>[Signature]</i>	ผู้จัด
			A9-01/01-1	



## ແປລນີ້ນ



สารบัญรูปด้าน



แบบทดสอบ  
ภาษาไทย 1 : 20

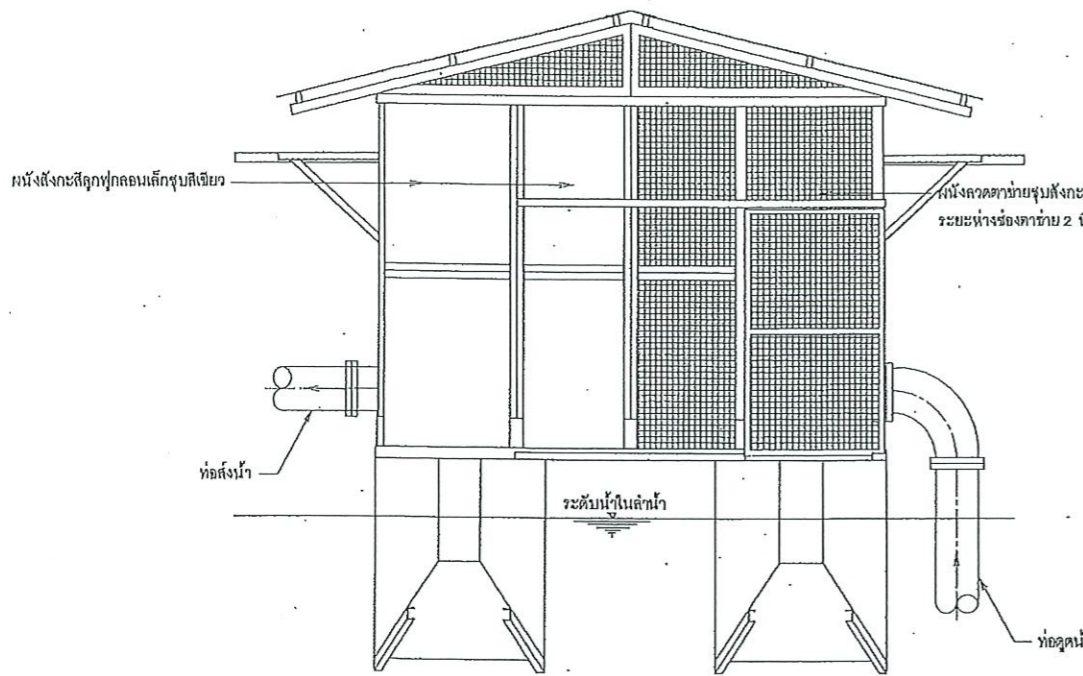
	บริษัท พากุลน์ เอเชีย จำกัด
กอกบบ	นาบีล่าส์ ชีวิตดีมีข้อที่
เชมบบบ	นาบีล่าร์ที่ 1 หรือชุด
กทบ	นาบีล่าที่ 2 ห้องน้ำสีฟ้า

หมายเหตุ  
๑. ถ้าหัวเรื่องเป็นหนังสือ นักจ้างเกตเวย์ให้เป็นอย่างอื่น

มาตรฐานอาหาร โรงดูบันไดแบบผลอย่าง  
มาตรฐานอาหาร โรงดูบันไดแบบผลอย่างน้ำ (แบบที่)  
แบบเดิม แบบเปลี่ยนโภชนาศักดา

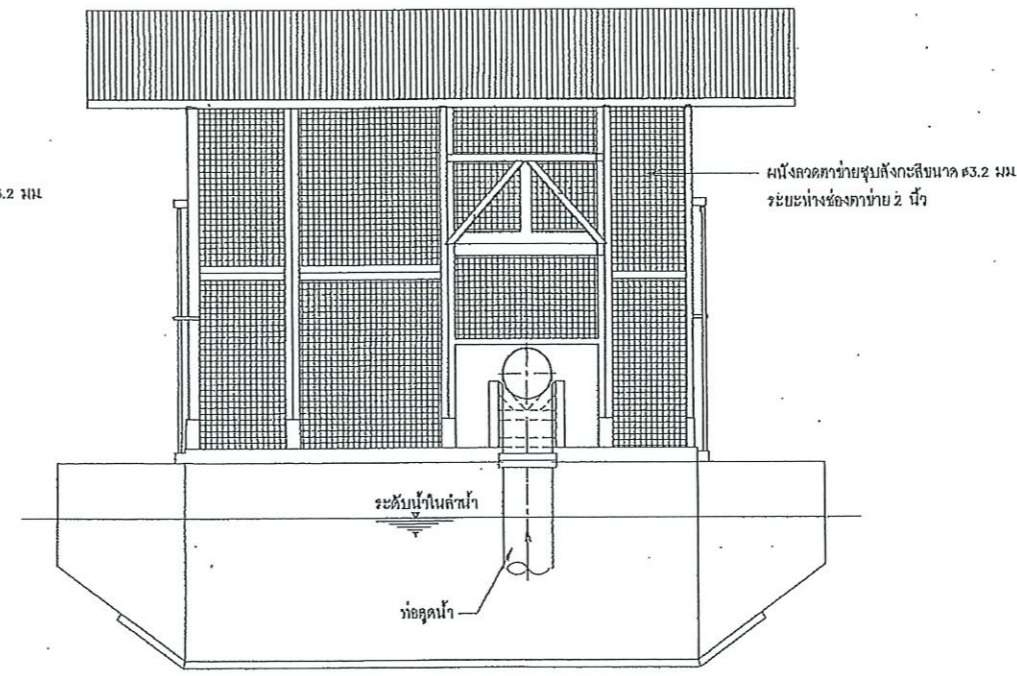
 สำนักหักส่วนเหล็ก กรมทรัพยากรบืน  
กระทรวงวิชาการและศึกษาด้านวิทยาศาสตร์

	បាយក្រិះ នាមី គុណុយ	នានា
		នានា
នូ	បាយក្រិះ នាមី គុណុយ	នានានា
A	បាយក្រិះ នាមី គុណុយ ទៅអាជីវកម្មរាជរដ្ឋបាល	នានា
	នានានា	នានា
	DWR13-HCW-01	6/22
		394



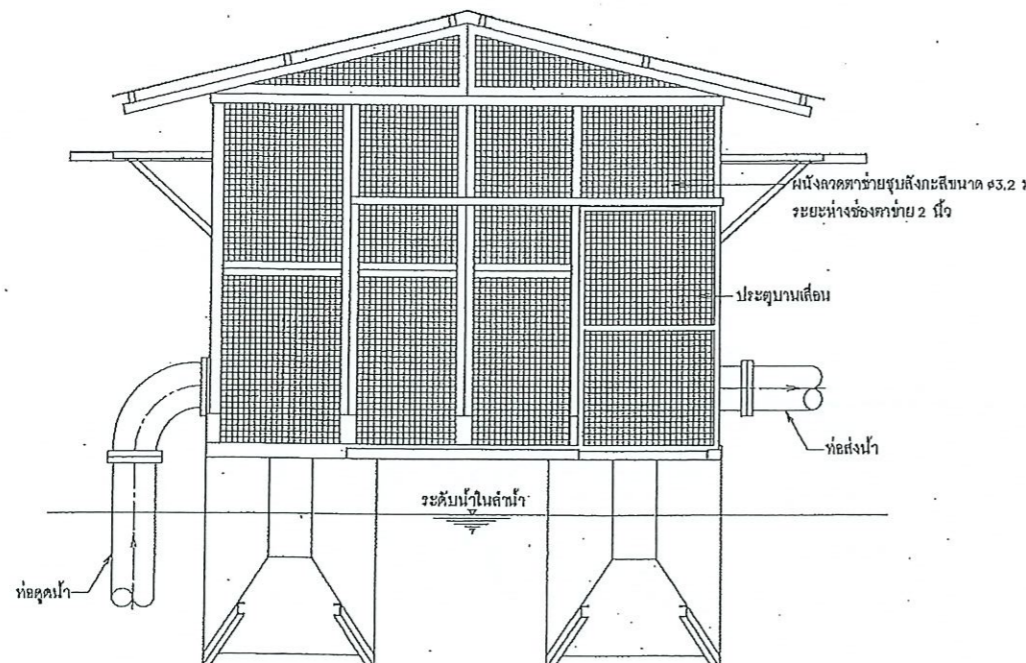
วิปค้าน

มาตราส่วน 1 : 2



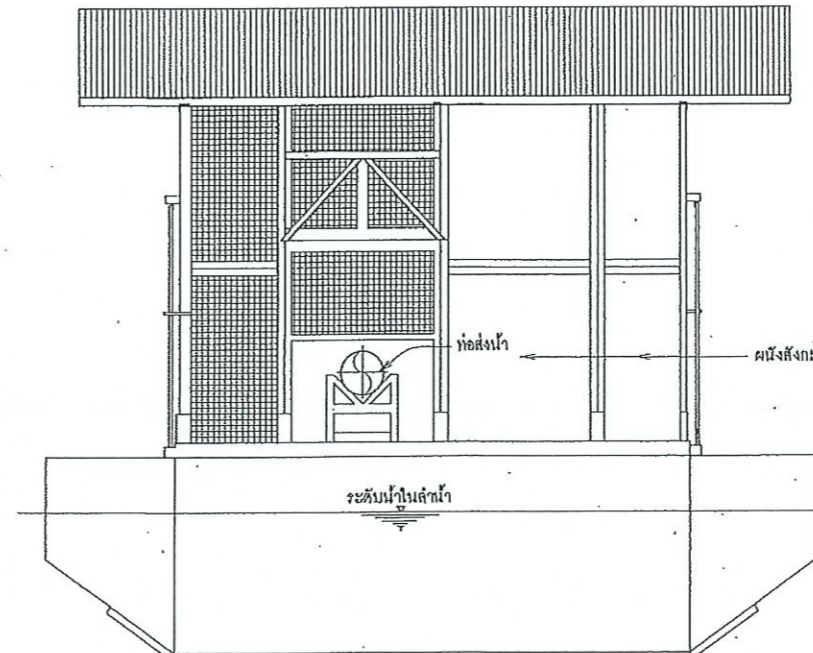
รูปด้าน ๔

ມາດວຽກ 1 : 2



ข้อปด้าน 1

ມາທາຮ່ວນ 1: 2



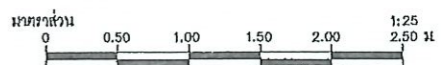
กฎปด้าน

มหาสารคาม ๑: ๒๕

	บริษัท ทรัพยากร จำกัด (มหาชน) จังหวัดชลบุรี		สำนักงานเลขานุการฝ่ายกฎหมาย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
ลงนามแทน	นายวิวัฒน์ ศิริเมธีนันท์	ลงชื่อ	นายชัยชัย บัณฑุรัตน์	ลงชื่อ	
เดิมพากย์	นางสาวกฤตา เจริญผล	ผู้ดูแล	นางสาวอรุณรัตน์ หัวใจ	ผู้ดูแล	
ตรวจ	นายปานุช ติ่งทับสกุล	ลงชื่อ	นายประวิไล หัวใจ	ลงชื่อ	
		ลงชื่อ	นายวิวัฒน์ ศิริเมธีนันท์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ	ลงชื่อ	
หมายเหตุ ระบุรายการที่ต้องดำเนินการ		ลงชื่อ	DWR13-HCW-01	วันที่	หน้า
บัญชีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		ลงชื่อ	7/22	หน้า	395
บัญชีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		ลงชื่อ		หน้า	

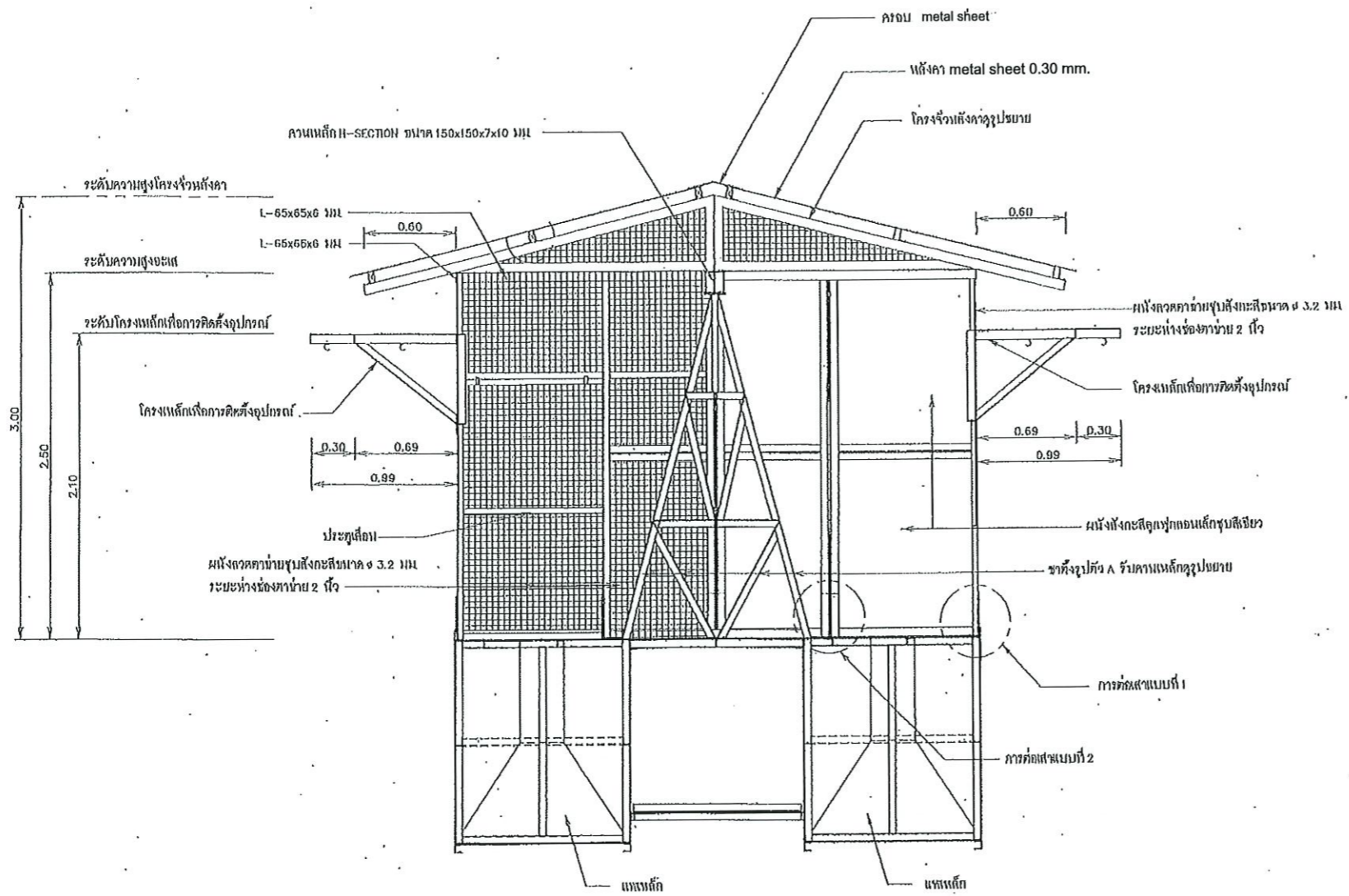
ມາຍເໜີ

1. ฉกิจท่องเที่ยวกับคนเป็นเหมือนกันจากแผลงไว้เป็นอย่างดีน



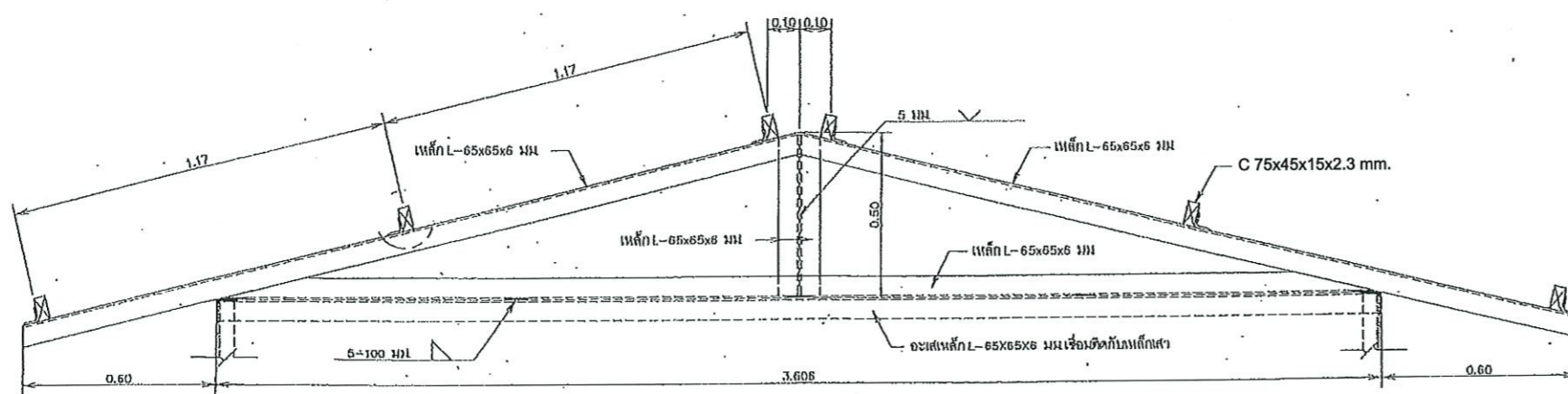
## มาตรฐานอาชีวะ โรงเรียนน่านเพื่ออย่างไร

 สำนักหัตถศิลป์แห่งชาติ กรมวิชาการฯ ก្រោមក្រសួង  
ក្រសួងរៀបចំនគរបាលនគរបាលរាជរដ្ឋមន្ត្រីនគរបាលនគរបាល



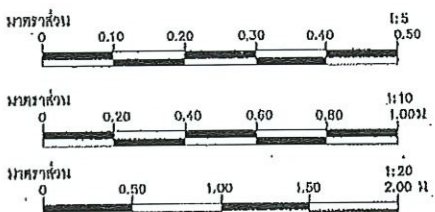
ឧបត្តម ក - ក  
(នៃគេគងច្បាស់ទុរាប់ខ្លួនគ្នា)

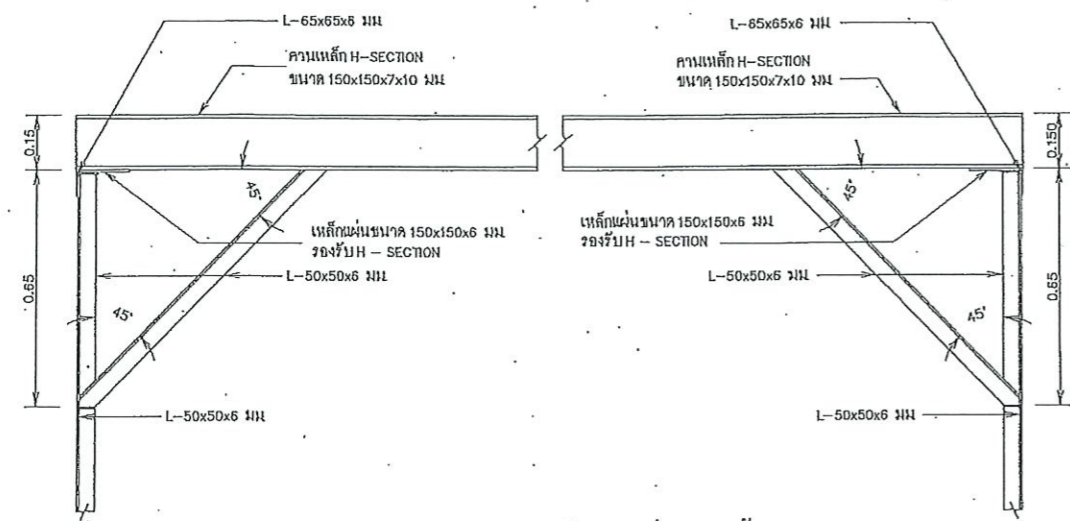
ឯកតាក្រោមនេះមិនអាច នៅក្នុងការពេទ្យ ដើម្បីបានចំណាំ



รูปข่ายโครงสร้างหลังคา

มาตราส่วน 1 : 10

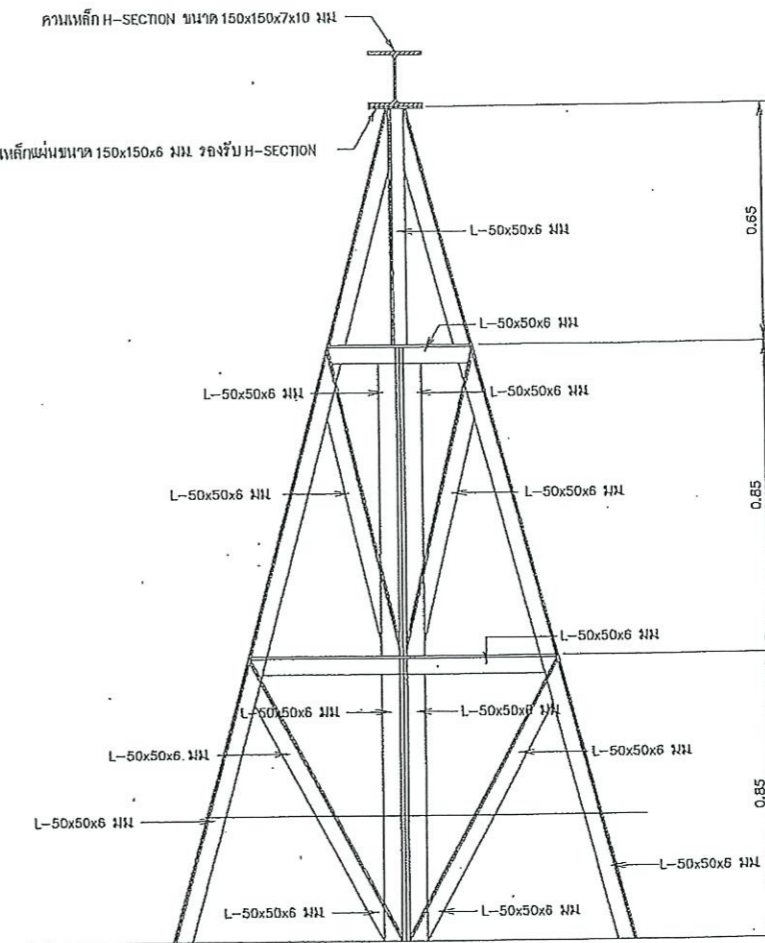




## รายละเอียดคานเหล็กยกเครื่องสูบบัน้ำ

માર્ગાસ્તી

1 :



รูปชี้ຢາຍຫາຕຶ້ງຮູບຕົວ A ຮັບຄານເຫຼັກ

มาตรา

. 1 : 10

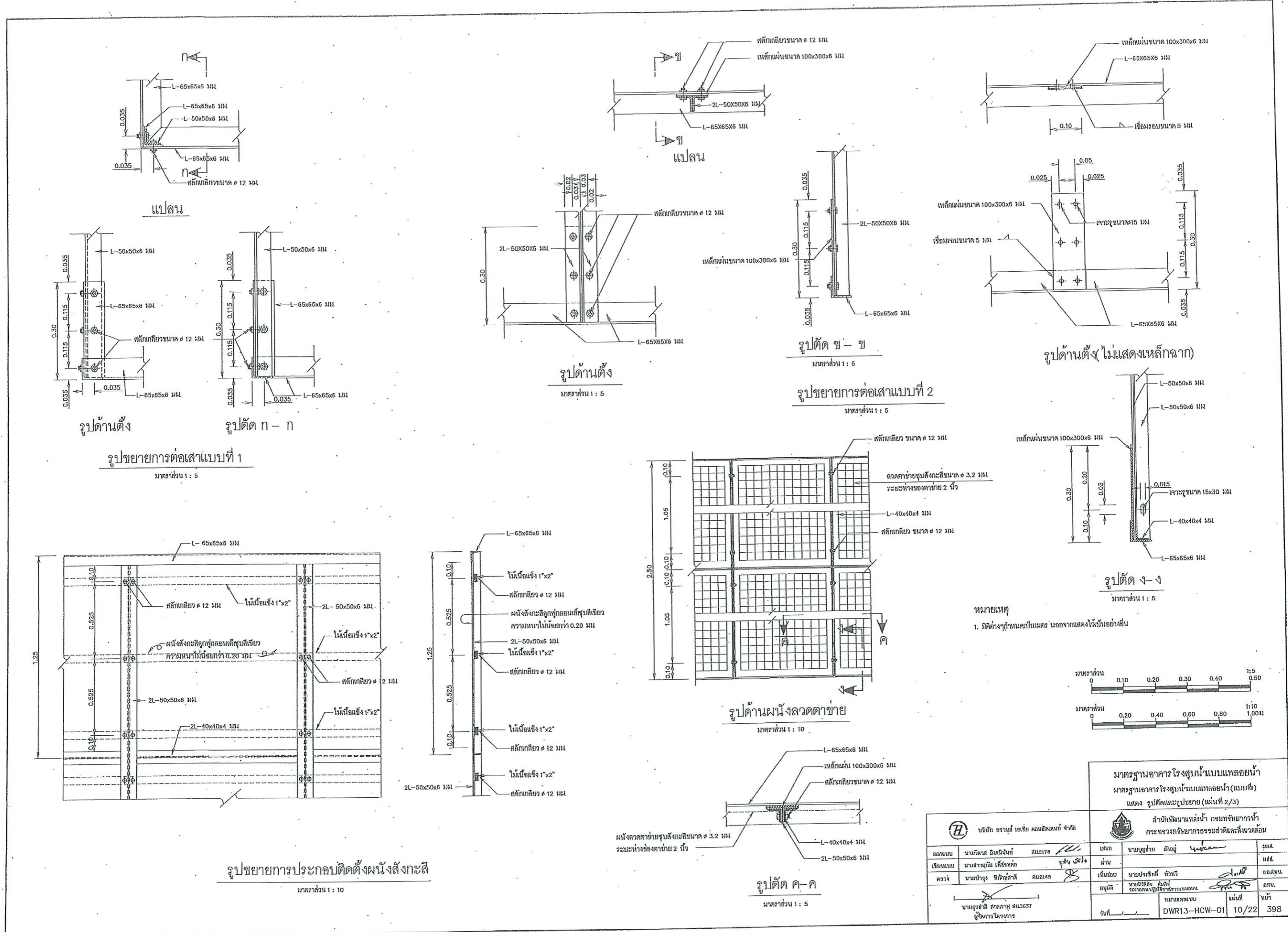
ໜມາຍເຫດ

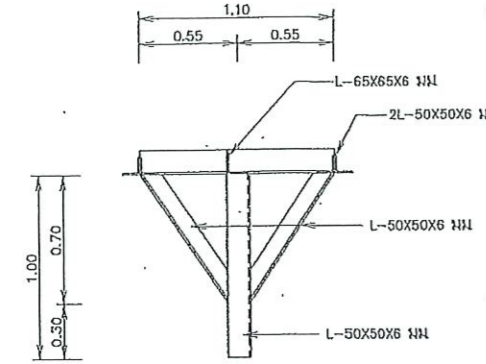
1. อดีตต่างๆ ก้าวแนวเดิมมาก นอกรากและส่องไว้เป็นอย่างอื่น



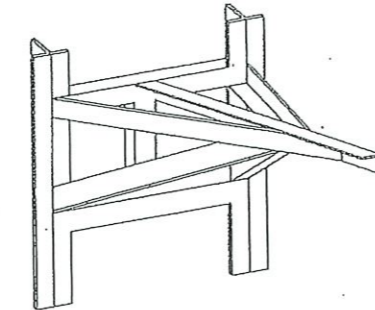
มาตราฐานอาคำา โรงสูบນ้ำแบบแพลงค์โน๊ต  
มาตรฐานอาคำา โรงสูบน้ำแบบแพลงค์โน๊ต (แบบที่)  
รายละเอียดความเห็นก็ยกเครื่องสูบนำ

	บจก.น้ำ ทรายน์ เนชันแนล ออฟฟิเชียลส์ จำกัด		สำนักหักดิบและดั่งน้ำ กองธรรภยการดูแลสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ลงนามแทน	นายวิวัฒน์ คงยิ่งชนกันต์ ส.ก.178	ลงนาม	นายบุญร่วม มีดู่ยี่ ผู้อำนวยการ
ลงนามแทน	นางสาวกัญญา เนชั่นแนล	ผ่าน	ผู้อำนวยการ
ลงนาม	นายปานุช ศิริพันธ์สัตชี ส.ก.2145	ลงนาม	นายประเสริฐ พ่วงวิริยะ ผู้อำนวยการ
		ลงนาม	นายพงษ์สวัสดิ์ คงยิ่งชนกันต์ รองผู้อำนวยการฝ่ายกฎหมาย
หมายเหตุดังต่อไปนี้ ผู้เขียนการโดยชอบ		ลงนาม	DWR13-HCW-01 9/22 397

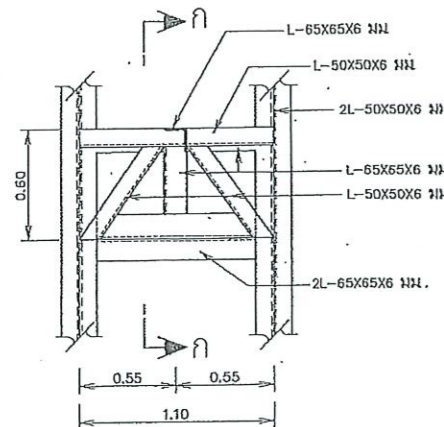




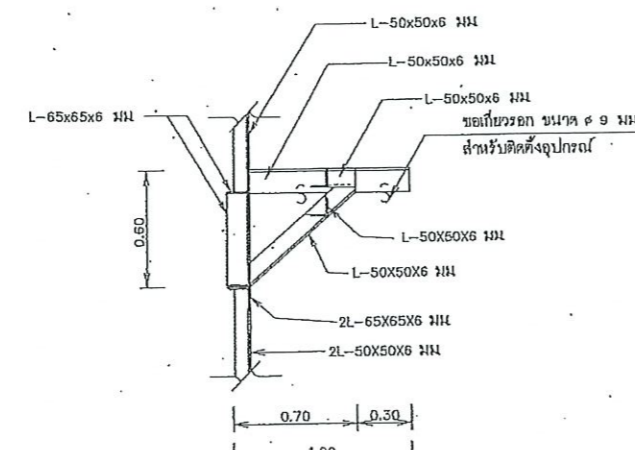
ແປດນ  
ມາກຳສ່ວນ 1 : 20



ISOMETRIC

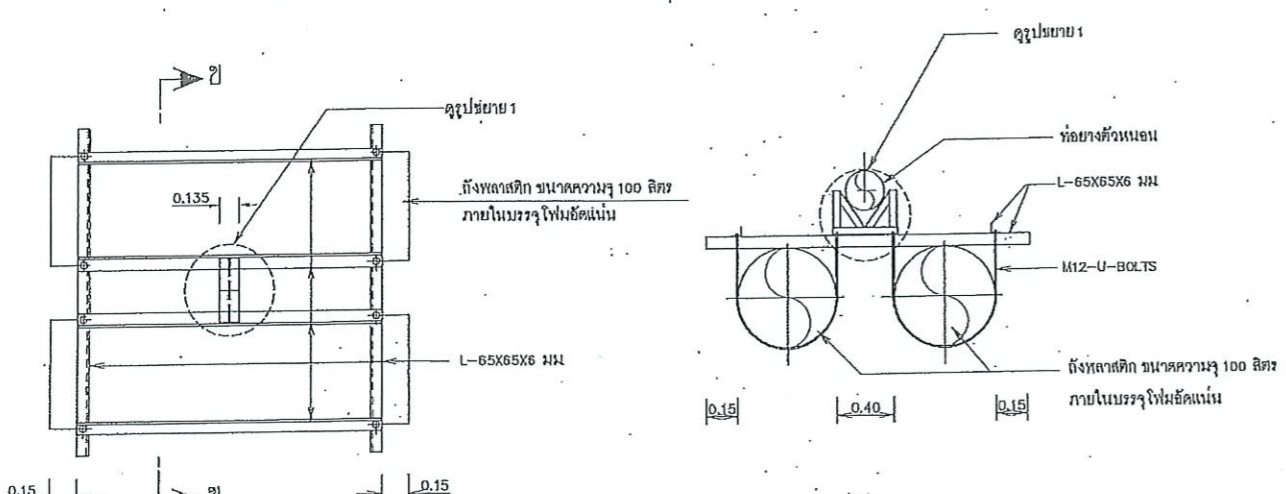


ຮູບຕັນໜ້າ  
ມາກຳສ່ວນ 1 : 20



ຮູບຕັດ ก-ກ  
ມາກຳສ່ວນ 1 : 20

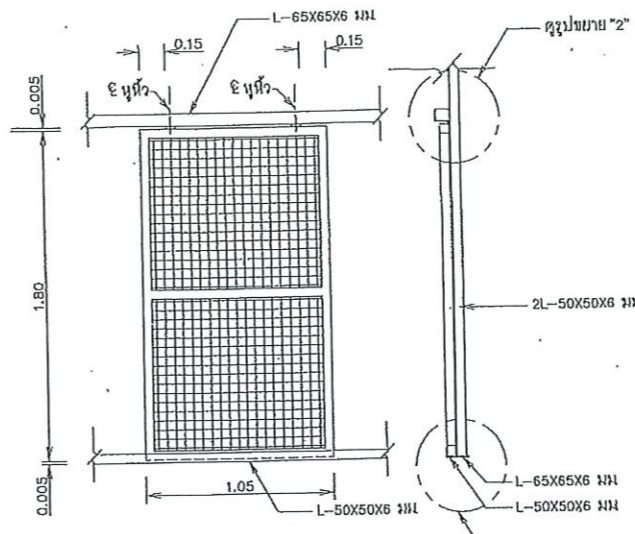
### ຮາຍລະເລືດໂຄງເຫຼົກເພື່ອການຕິດຕິງຄຸປກວນ



ຮູບຕັດ ຂ-ຂ  
ມາກຳສ່ວນ 1 : 20

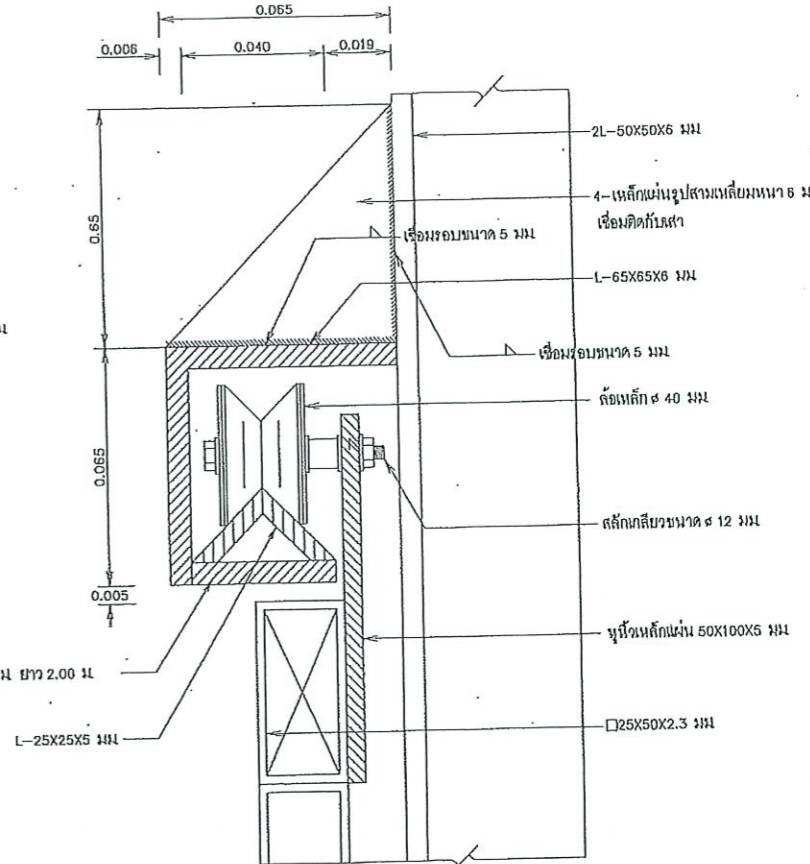
ແປດນ ຮາຍລະເລືດທຸນກາທ່ອຍກໍຫົວໜອນ

ມາກຳສ່ວນ 1 : 20

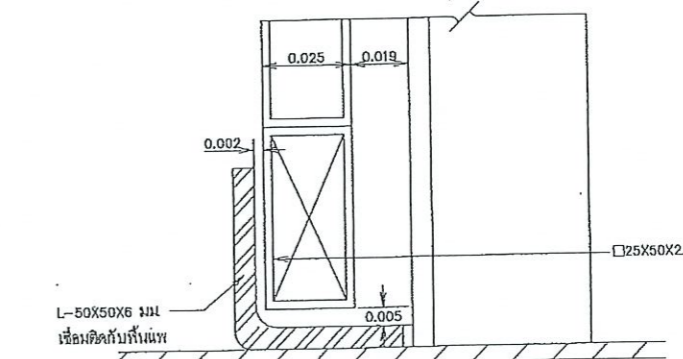


ຮູບພາຍໃນປະຕູບານເລືອນ

ມາກຳສ່ວນ 1 : 20

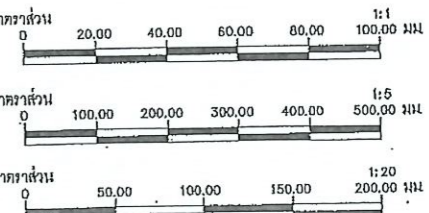


ເຫັນຫຼັງ 40X5 MM ຢ່າງ 2.00 1L



ຮູບພາຍ 2

ມາກຳສ່ວນ 1 : 1

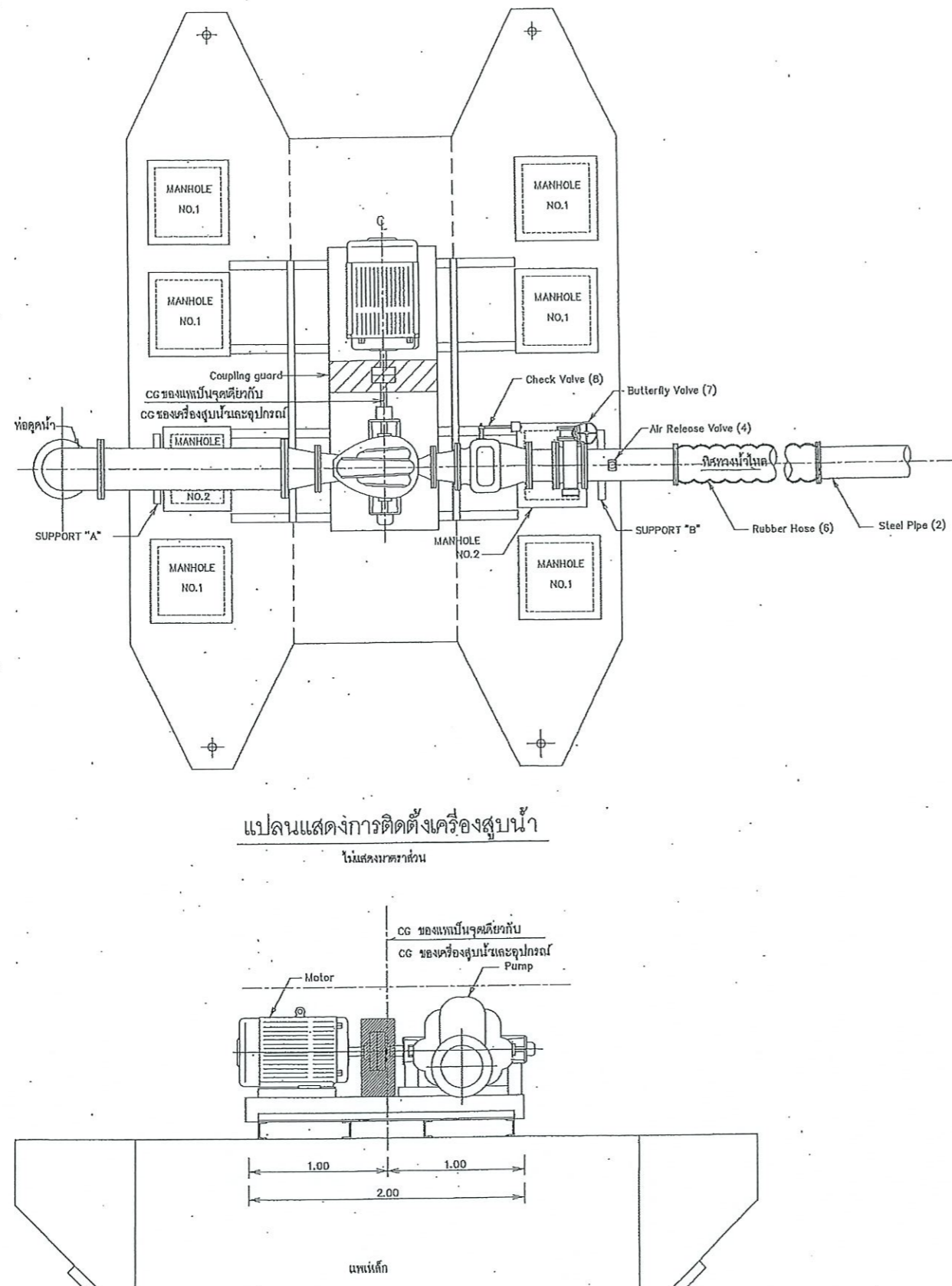


### ໜາຍເຫດຫຼຸດ

1. ອີດກ່າງໆ ກໍາມັນໄດ້ນົມເຄີມຫາວັນ ນອກຈາກແສດງໄວ້ປົມນອບກໍ່ເຊີນ
2. ຖຸ່ງຈາກກ່ອຍກໍາຫົວໜອນຍາໄວ້ຈົງເຫັນກັນທັກລາງວຸ 200 ສີກີ ເຊັ່ນມີດໍາໄວ້ໃນໜີຂອບຂໍວາມນາດໄດ້

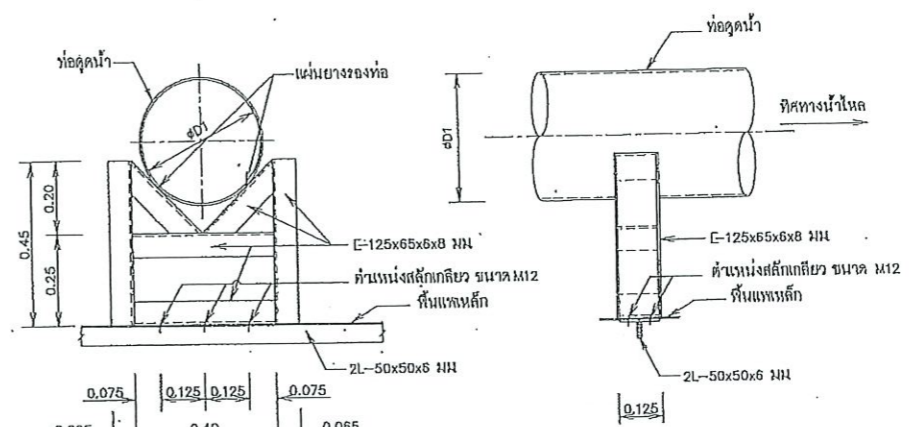
ມາດຊູ້າງອາຄາວັດ ໂອງສູນນິນບັບແດລຍ້ນ  
ມາດຊູ້າງອາຄາວັດ ໂອງສູນນິນມາພົບຍ້ນ (ແບບທີ)  
ແສດງ ປູ່ພາຍໃນປະຕູບານເຖິງ

ບໍລິຫານ ທຣາວັນສີ ເນັສ ຄອນຫຼັບສົນທີ່	
ອອນນັບ	ນາງວິຫານ ອີດມືນັງ໌ ສະບັບ 16
ເປັນນັບ	ນາງວິຫານ ອີດມືນັງ໌ ສະບັບ 17
ຮອດຈີ	ນາງປາກູ່ ດີວັນທະໜີ ສະບັບ 15
ອຸປະກິດ	ນາງຫຼັກ ດີວັນທະໜີ ສະບັບ 16
ນາມສູກ ພົມການ ສະບັບ 637 ຜູ້ຮ່ວມມືດໍາໄວ້ໃນໜີຂອບຂໍວາມ	
ໜ້າ	DWR13-HCW-01
ໜ້າ	11/22
ໜ້າ	399



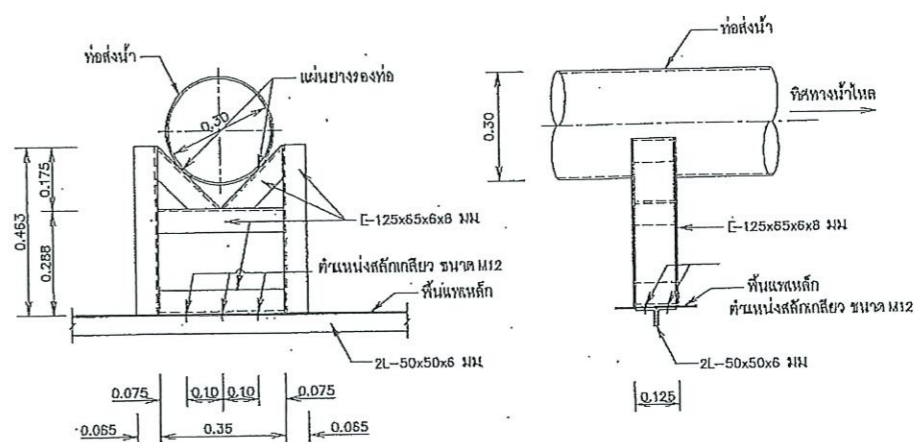
## รูปด้านข้าง

ໃນມໍເຊັງນາທອກສ່ວນ



ຮູບໝາຍ SUPPORT "A"

๒๕๗



### ទូរស័ព្ទយាម SUPPORT "B"

๕๖๙

អំពីរាជការ

1. ภูมิทั่วไปในเนื้อเรื่อง

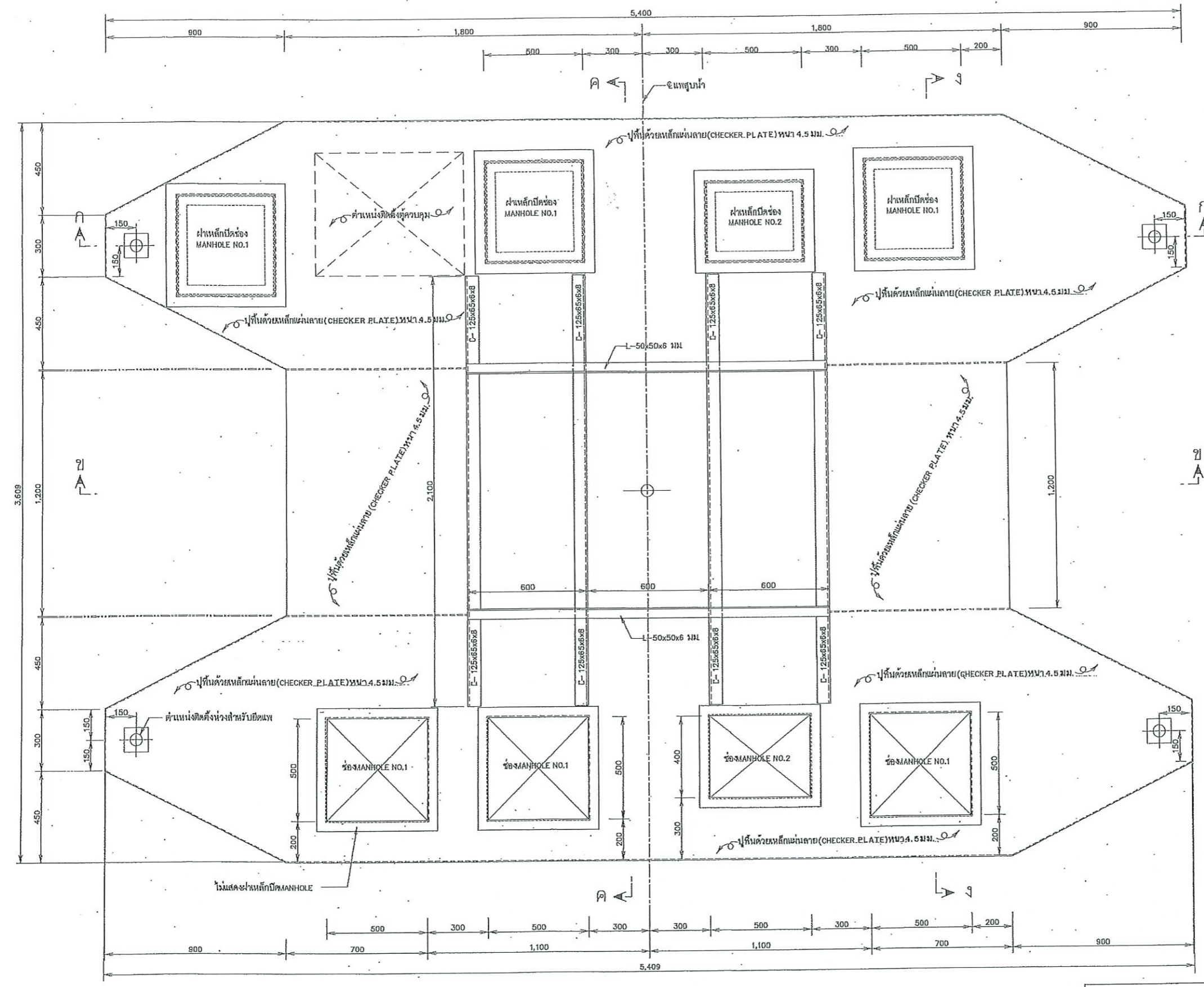
ແບບປະຈຸກ

- ### 1. มากกว่า 9 ราย เชื่อว่า ยังคงเป็นไปได้

និងរាជរដ្ឋបាល DWR13-HP-01

มาตราชูภานาคการ ใช้สูบกันแบบแพลตตินั่ม  
มาตราชูภานาคการ ใช้สูบกันแบบแพลตตินั่ม (แบบที่ 1)  
และ ร.ว.บัดดี้และภรรยา (ผู้อ่านที่ 2/3)

	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
บธช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ๔๖๒	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
ออกตามใบ	นายวิรักษ์ นิยมปิรันน์ สมบ2176	ลงชื่อ	นายสุรศักดิ์ ภูริพันธุ์	ลงชื่อ
เขียนแบบ	นางสาวสาวิกา เพ็ชร์รัตน์ สมบ4 ลงชื่อ	ผู้อำนวยการ		ผู้อำนวยการ
ครุภัช	นายมนตรี กิตติ์กุล สมบ2145	ผู้รับมอบอำนาจ	นายประเสริฐ พัฒน์	ผู้รับมอบอำนาจ
		อนุมัติ	นายชัยพร กลั่นทิพย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ลงนาม
หมายเหตุ: หลังจากได้รับเอกสารแล้ว กรุณาตรวจสอบความถูกต้อง		หน้า	DWR13-HCW-01	หน้า
		ผู้รับ:	12/22	400

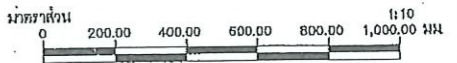


แปลนพื้นแพสูบัน

มหาสารคาม ๑

ໜ້າຍເຫຼຸ

๑. มิติทั่งๆ กันนัตได้เป็นมิติเมฆา นอกจากแสงดีให้เป็นครึ่งชั่ว

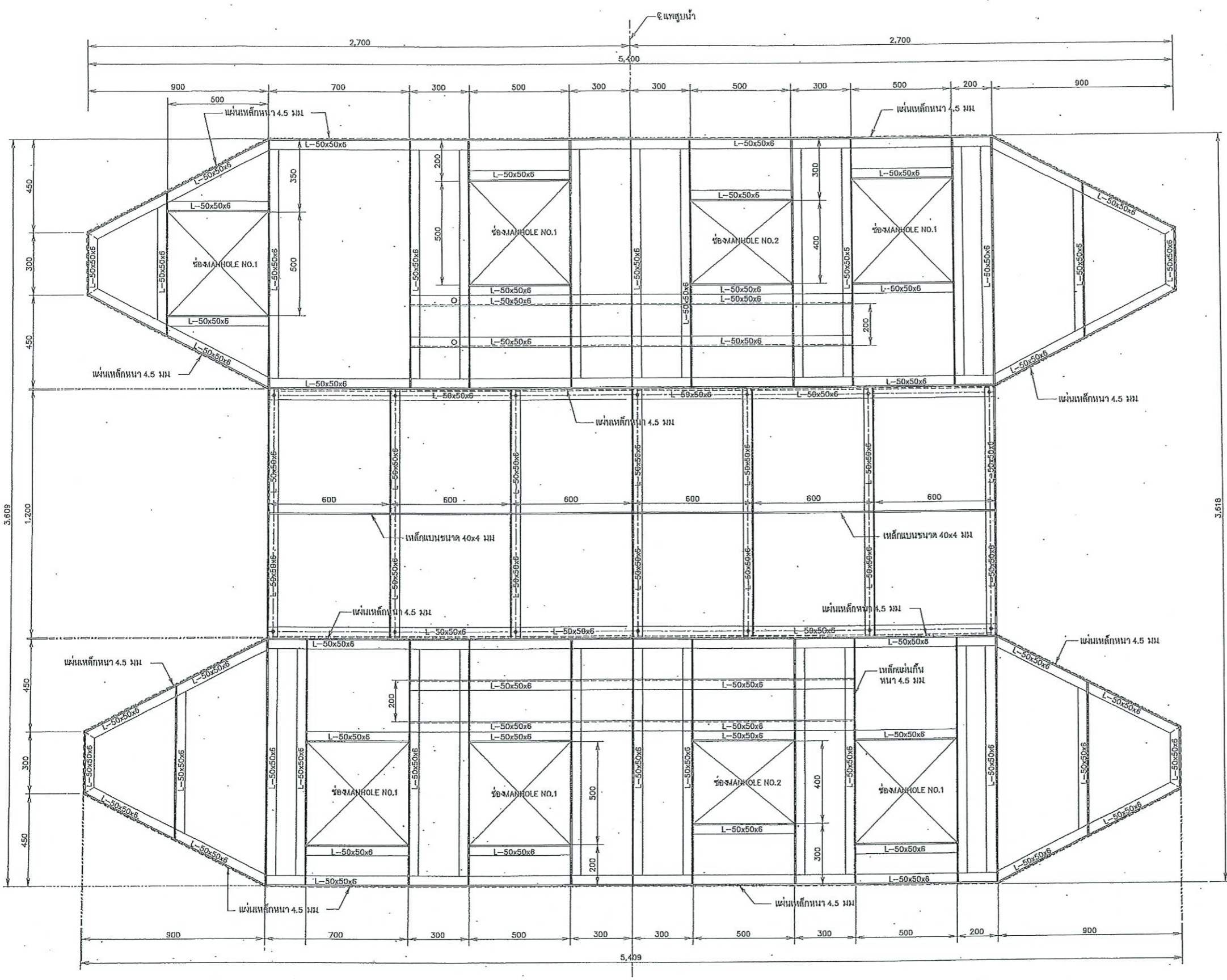


## มาตรฐานอาคารโรงสูบบุหรี่แบบแพลตฟอร์ม

มาตรฐานอาคารโรงศูนย์นักเรียนเด็กอยู่น้ำ (แบบที่๑)

## ແສດງ ແປນທິນແຫຊູບນໍາ





แปลนแสดงโครงเหล็กพูบาน

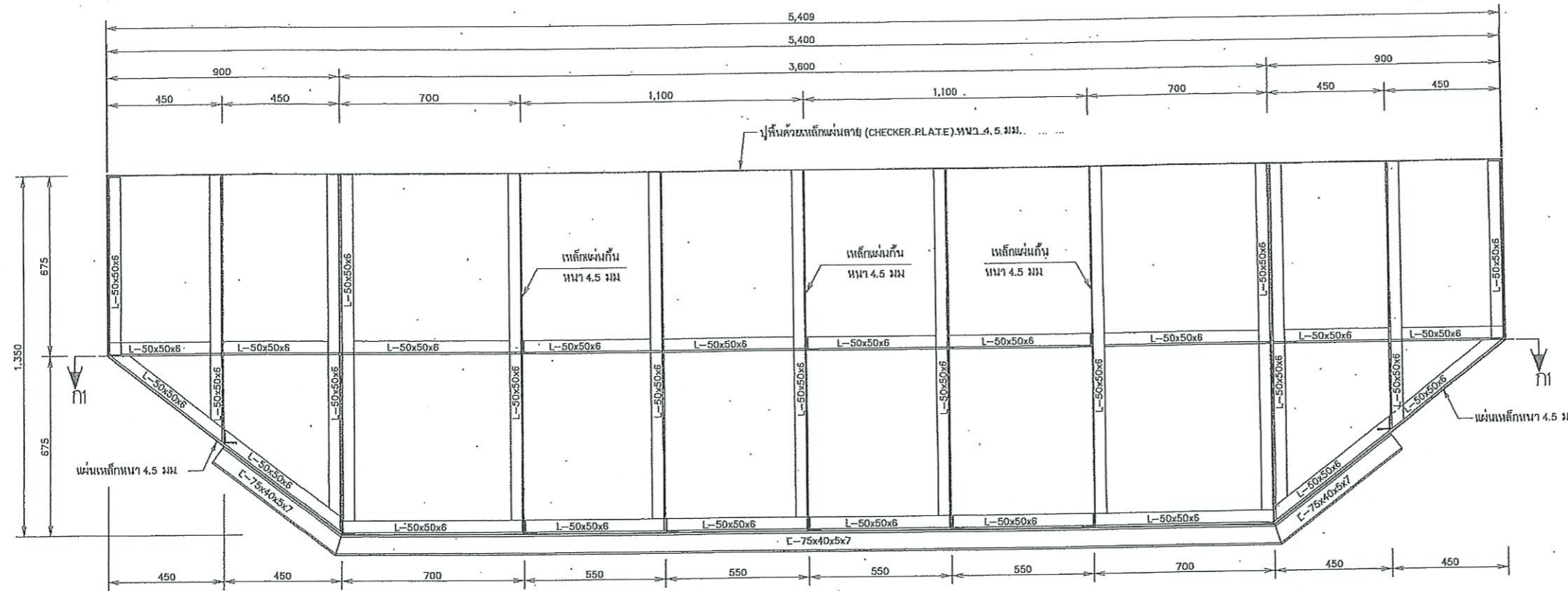
1 : 10

หมายเหตุ  
1. วิศวกรฯ กำกับให้เป็นผลิตภัณฑ์ นอกจากส่งจ้างไปยังอื่น

มาตรฐาน  
0 200.00 400.00 600.00 800.00 1,000.00 มม.

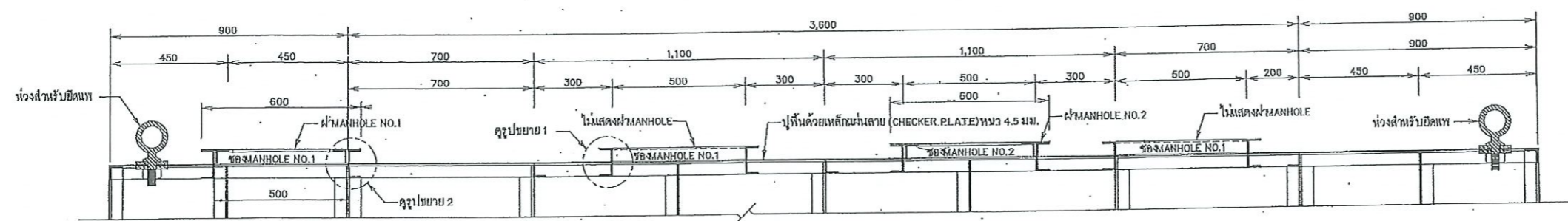
มาตรฐานอาคาร โรงสูบน้ำแบบเหล็กอย่าง  
มาตรฐานอาคาร โรงสูบน้ำแบบเหล็กอย่าง (แบบที่)  
ภาค แปลนแสดงโครงเหล็กที่เพ้นท์

	บริษัท พราบส์ เอเชีย จำกัด แผนก ๔๗๒		สำนักงานเขตพื้นที่ กองทรัพยากรทั่วไป กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ลงนาม	นางสาวลักษณ์ รัตน์บัณฑิต สมชัย ผู้จัดการ	ลงนาม	นายอนุรุทธิ์ บัววิชัย ผู้อำนวยการ
เจรจา	นางสาวกฤทัย เจริญพร ผู้ช่วยผู้จัดการ	เจรจา	นางสาวปาริชาดา บัววิชัย ผู้อำนวยการ
ครุภัณฑ์	นายปานะ ตันติวงศ์ สมชัย ผู้จัดการ	ครุภัณฑ์	นายประเสริฐ บัววิชัย ผู้อำนวยการ
ลงนาม	นายสุรัชช์ ลักษณ์ สมชัย ผู้จัดการ	ลงนาม	นายสุรัชช์ ลักษณ์ สมชัย ผู้จัดการ
ที่ลงนาม	DWR13-HCW-01	ที่ลงนาม	14/22
หน้า	402	หน้า	402



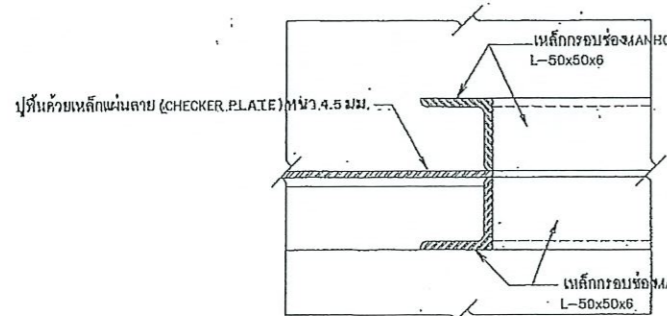
ឧបត្ថម - ៧

ภาษาไทย ๑ : ๑



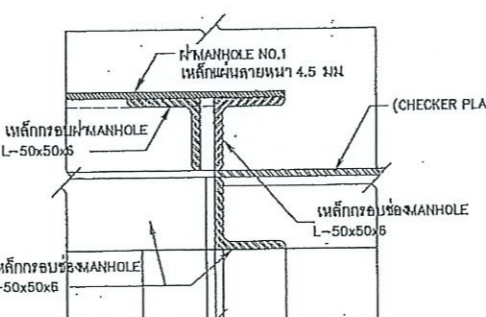
ឧបត្ថម - ៧

(ແສດງຮາຍຄະເວີຍດ)



ឧប្បម្យយាយ

หน้าที่ ๑

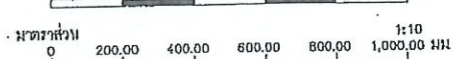
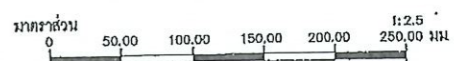


ទី២

มาตราสั่ง 1 : 2.5

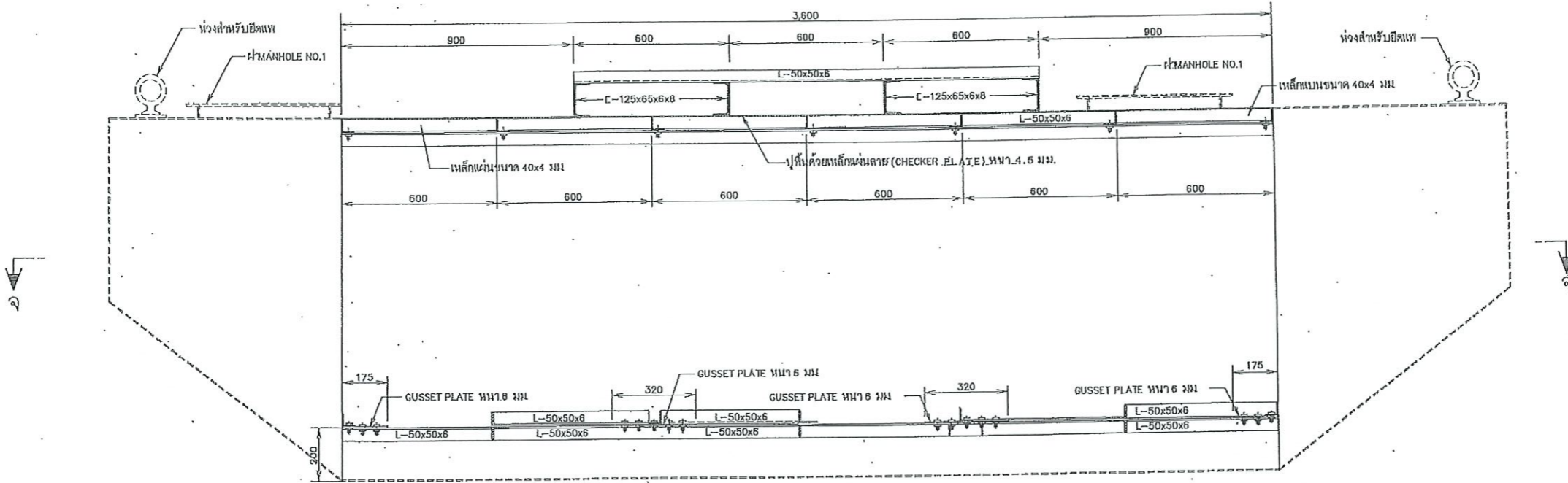
អំពាយខេត្ត

1. ឧទ្ទិសចំណាំ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងរាជរដ្ឋបាល និងក្រសួងរាជរដ្ឋបាល

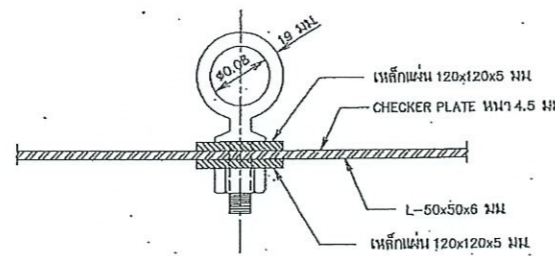


• ตั้งแต่ ๒๐๐๙ จนถึง ๒๐๑๐ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับ

អង្គភាព	បាយក្រាស និគិតីបីលី	អ៊ុល 2176	លេខ	បាយក្រាសទាំង និគិតី	អង្គភាព
ឈ្មោះបណ្តុះ	បាយក្រាសរាយឯក ពីវិចិថក់	ក្រស និគិតី	តំបន់		អង្គភាព
ទូរទស្សន៍	បាយក្រាស និគិតីបីលី	អ៊ុល 2145	ពេកចំណេះ	បាយក្រាសទាំង វាទី	អង្គភាព
			ឈ្មោះ	បាយក្រាសទាំង និគិតី ទៅនឹងបាយក្រាសបានកំណត់ ដែលបានបង្កើតឡើង	អង្គភាព
<p style="text-align: center;">បាយក្រាសទាំង សម្រាប់ អ៊ុល 3637 និគិតីក្រុងការបង្កើតឡើង</p>			លេខ	អាមេរិក	អង្គភាព
			លេខទូរសព្ទ	DWR13-HCW-01	អាជីវកម្ម
			ថ្ងៃទី	15/22	អាជីវកម្ម
				403	



รูปที่ดู - ๑  
มาตราส่วน 1 : 10



รูปขยายหัวจุดเดพสูบนำ

มาตราส่วน 1 : 5

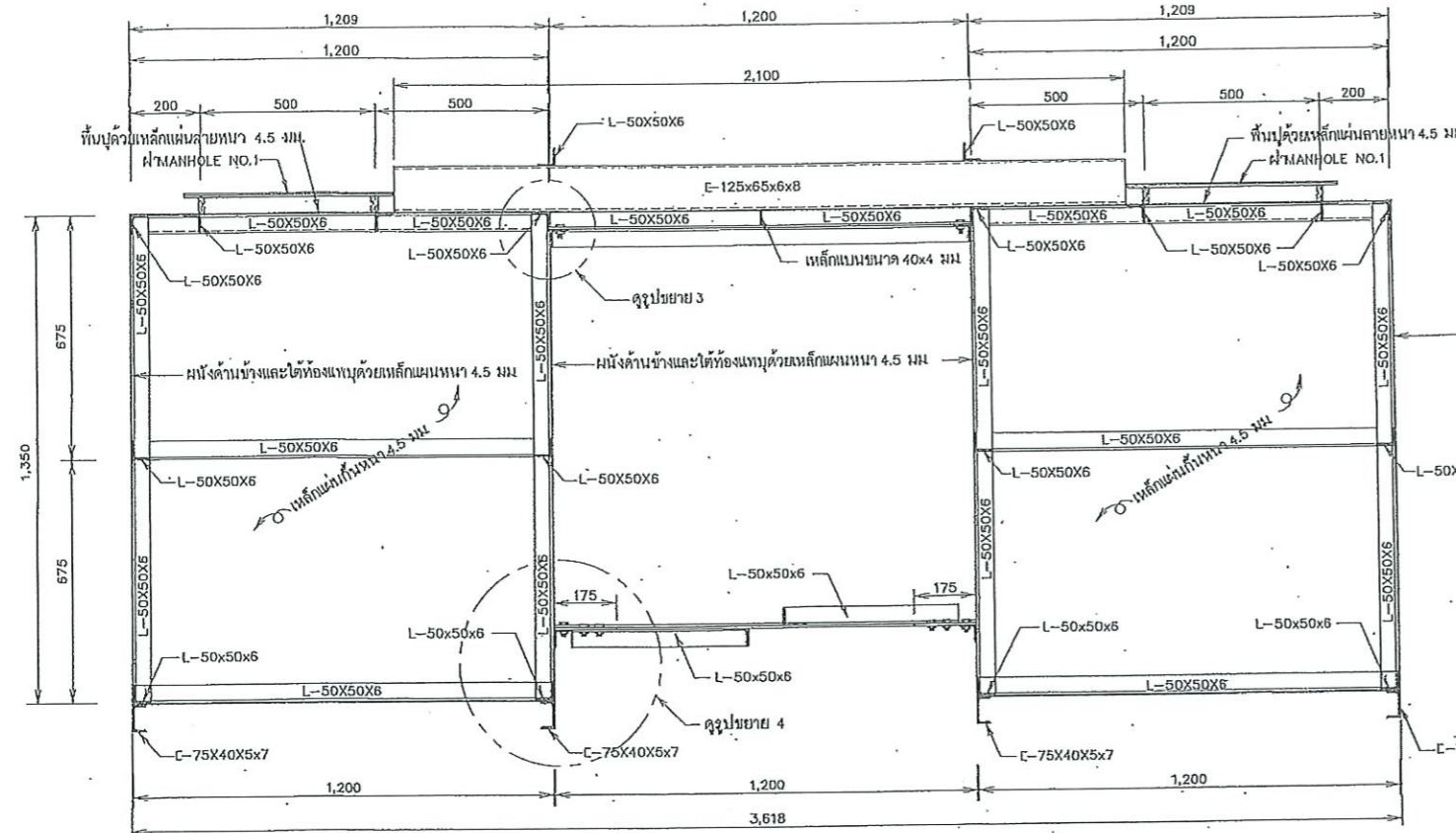
หมายเหตุ  
1. ภาระทางๆ กำเนิดได้เป็นผลิตเมื่อ นอกจากแสดงได้ยืนย่องยืน

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

มาตรฐานอาคารในสูบนำแบบเกตอย่าง  
มาตรฐานอาคารในสูบนำไปแบบเกตอย่าง (แบบที่)  
แต่ง รูปที่ดูและรูปขยายหัวจุดเดพสูบนำ

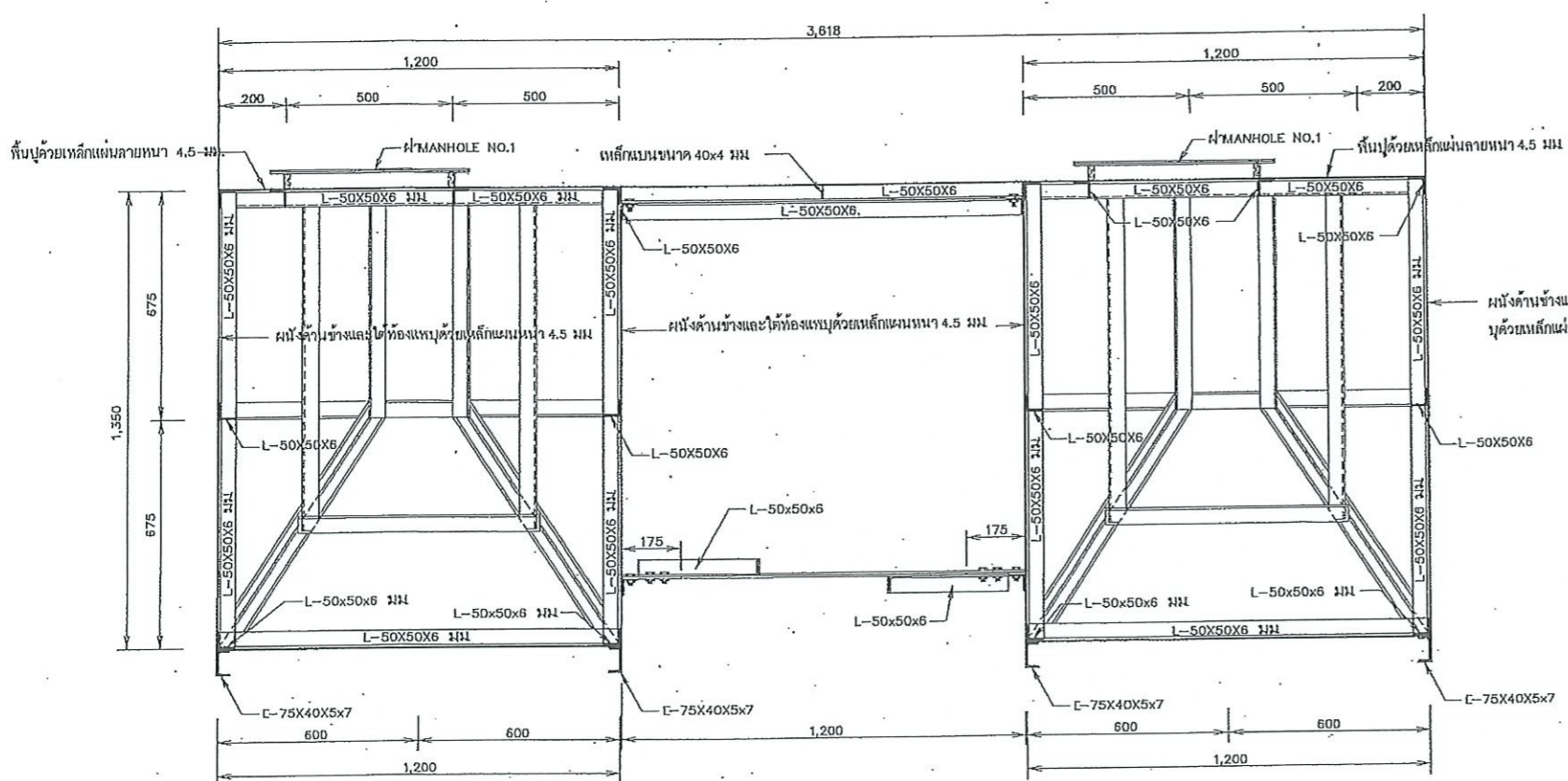
บริษัท กานดา เอเชีย คอนเซ็ปชัน จำกัด		สำนักพัฒนาฯ กรมทรัพยากร้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ลงนาม	นายกานดา มีจันทร์ สมบูรณ์ สมบูรณ์	ลงนาม	นายพุทธิ์ พันธุ์ บุญเรือง
เจ้าหน้าที่	นางสาวอรุณี เสือหมอบ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	เจ้าหน้าที่	นางประลักษณ์ พันธุ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ศรีว่องไว ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ตรวจสอบ	นางสาวอรุณี เสือหมอบ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้รับ	นายสุรชัย ลูกากุ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้รับ	นายสุรชัย ลูกากุ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
จุดที่	DWR13-HCW-01	หน้าที่	404
	16/22		

หมายเหตุ  
1. ภาระทางๆ กำเนิดได้เป็นผลิตเมื่อ นอกจากแสดงได้ยืนย่องยืน  
2. แต่ง รูปที่ดูและรูปขยายหัวจุดเดพสูบนำ  
3. ลงนามที่ด้านหลังของเอกสารนี้



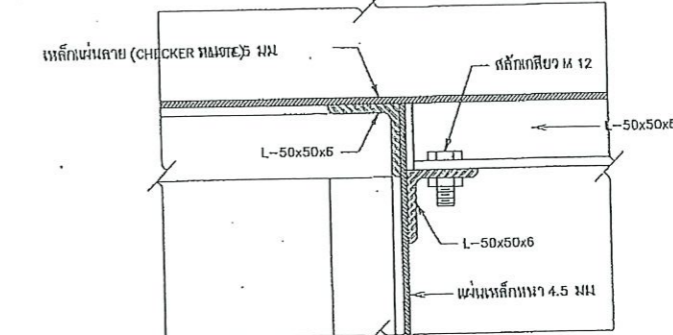
รูปตัวค -

ມາດຈັກສິນ 1 :



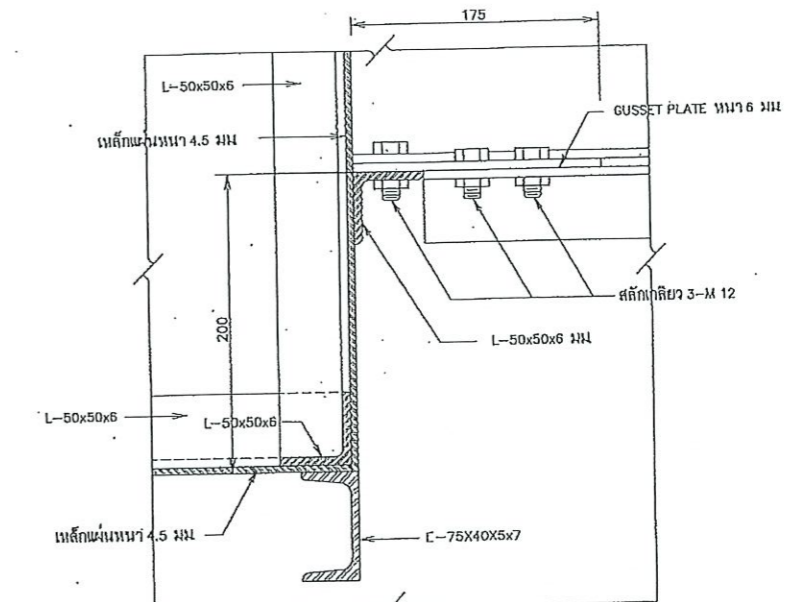
ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

ມາຈາກຕົວນ 1:



ឧប្បម្យលេខ ៣

ມາຮຽນເປົ້າ 1 : 25

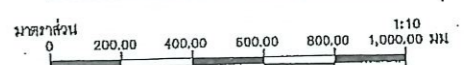
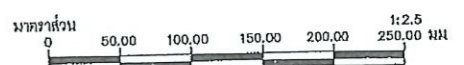


ចុះថ្ងៃទី ៤

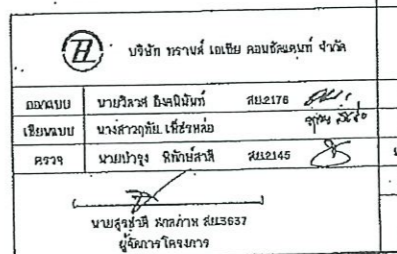
សេចក្តីថ្លែង 1 : 2.5

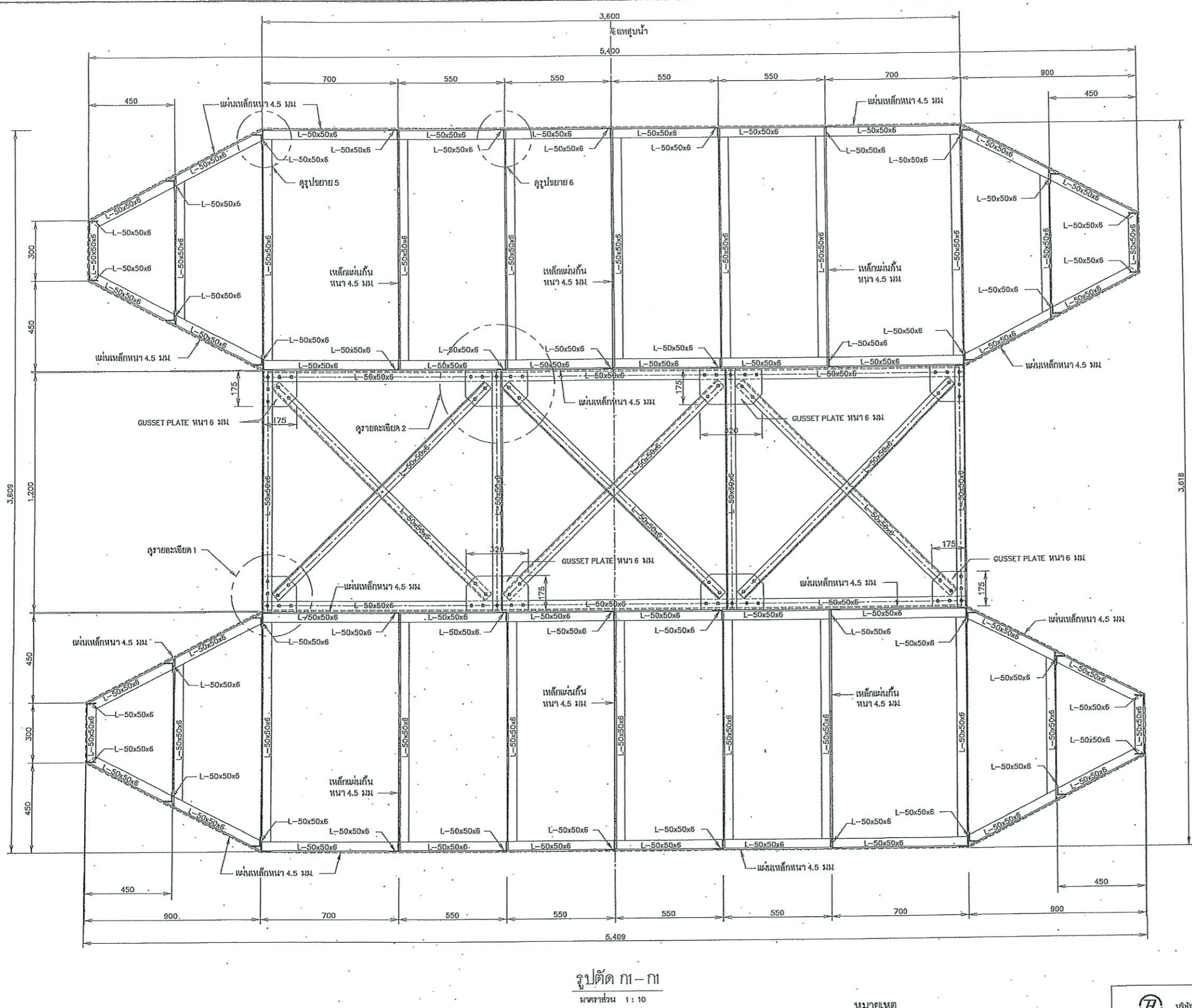
ໜາຍເຫດ

1. มีศักดิ์ทั้งๆ ก็งานดีได้เป็นมิลลิเคนต์ นักจากแสลงไว้เป็นอย่างอื่น



มาตรฐานอาคารโรงศูนย์น้ำแบบเหล็กอย่าง  
มาตรฐานอาคารโรงศูนย์น้ำแบบเหล็กอย่าง (แบบที่)-  
๔๗๙ วิธีทดสอบและรักษาความปลอดภัย

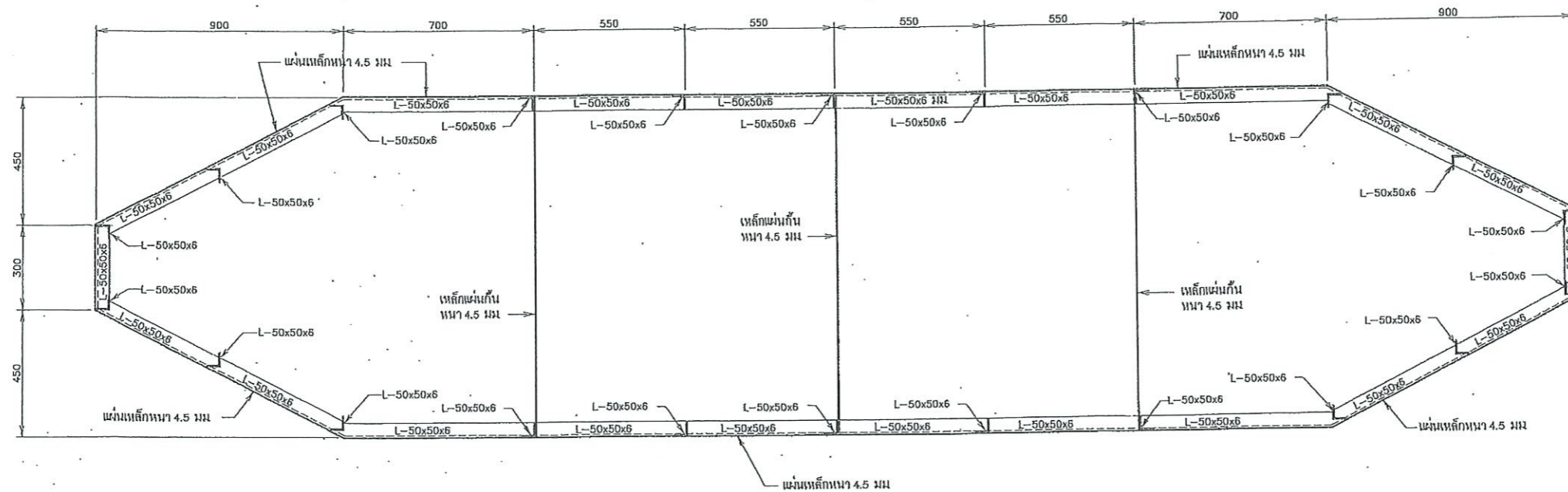




ฐปตติํด ก๑-๑  
มหาสารคาม ๑ : ๑๐

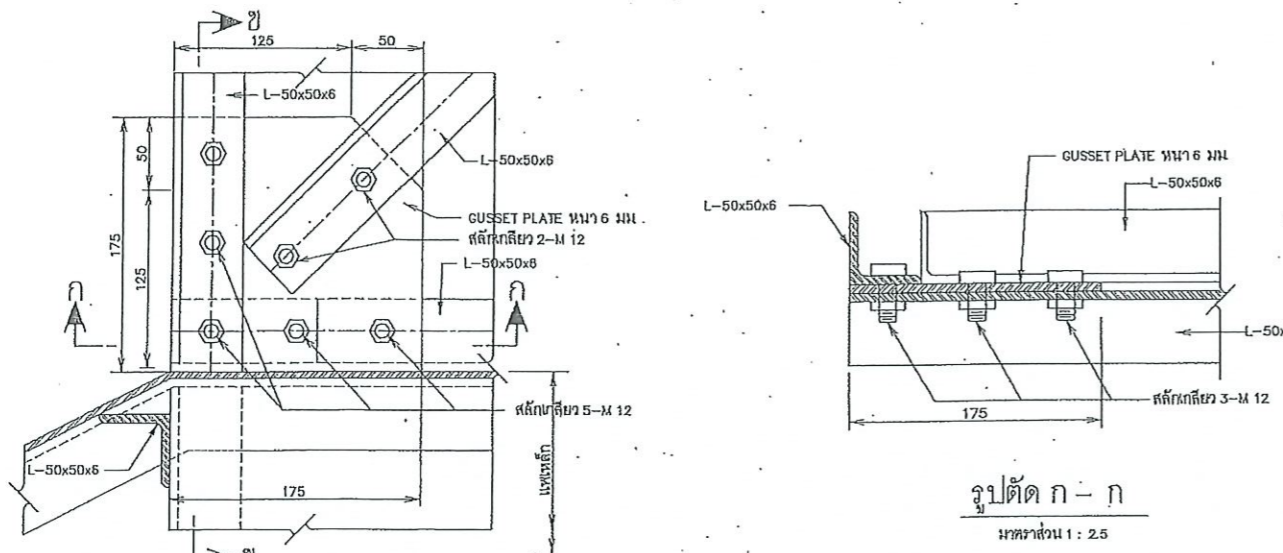
### หมายเหตุ

มาตรฐานอาชาร โรงศูนย์นักบุญแพคอลย์น้า  
มาตรฐานอาชาร โรงศูนย์นักบุญแพคอลย์น้า (แบบที่ ๒)  
๔๕๖ ๑๙๗๘



ຮັບຕັດ ອົບ

มาตราส่วน 1 : 10

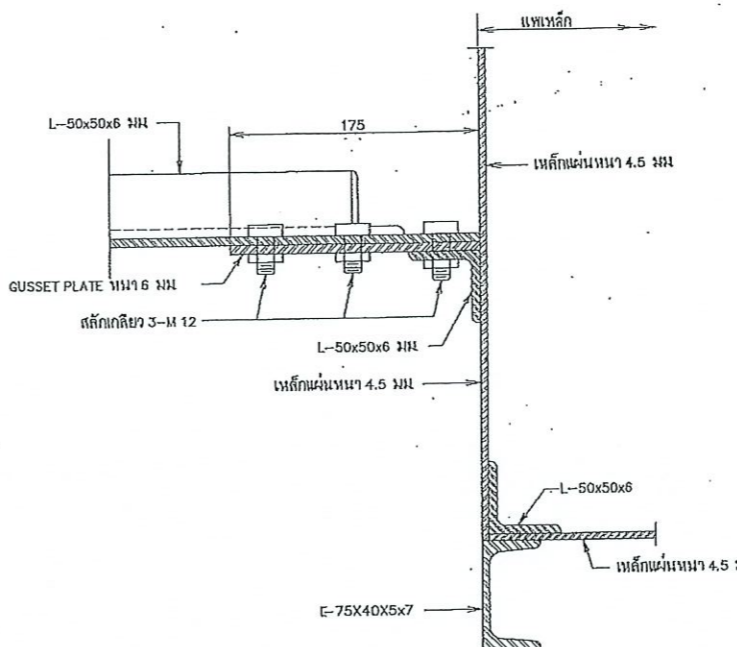


ຮູບຕັດ ກ – ກ

มาตราส่วน 1 : 25

## รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1 : 2.5



ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

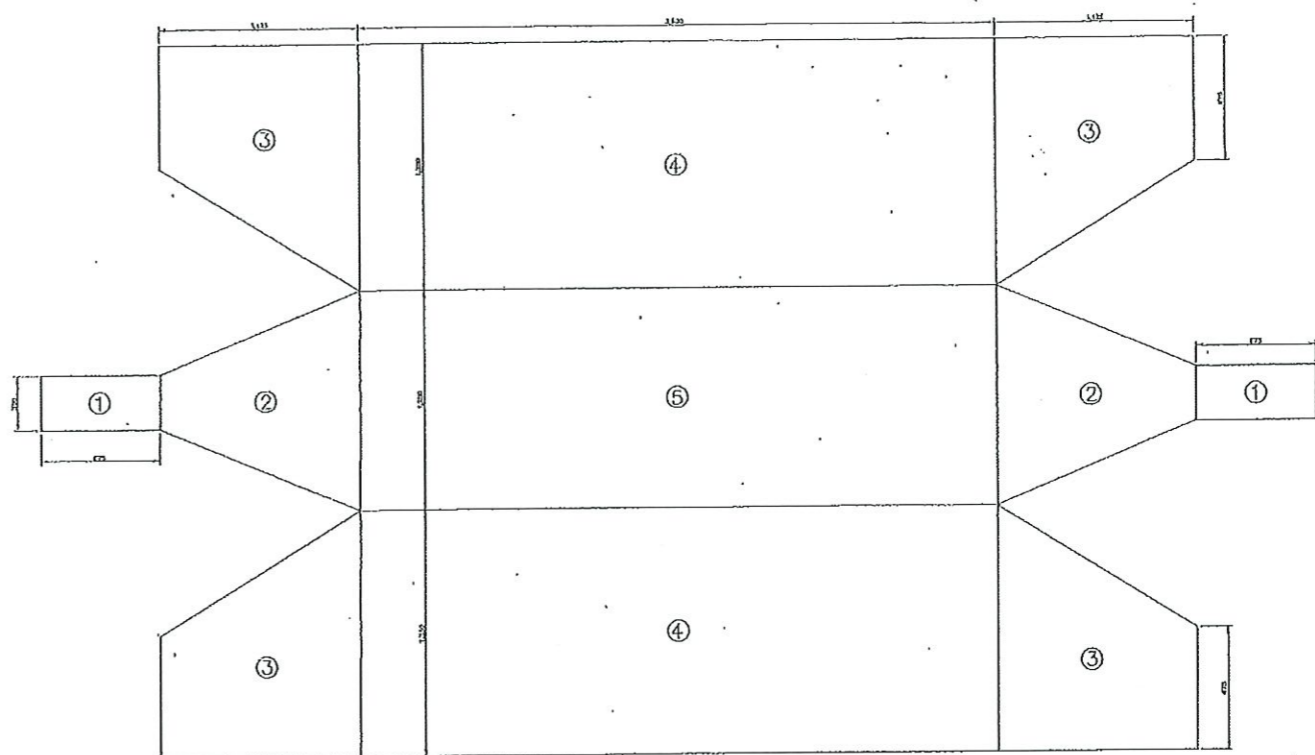
มาตราที่ 1 : 2.5

หมายเหตุ  
ผลิตครั้งๆ ก่อนแล้วให้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้ให้เป็นอย่างอื่น



27. ឧក្រាសទី ៤ ត្រូវបានយោងបានស្រួលដោយខ្លាំ ឬបែងពី

គោលព័ត៌មាន	រាយការ	អង្គភាព	ប្រភព
	ចាបារទំនួរក្នុងស្ថាបនក្នុងក្រុងក្រឡាតាំង ( ឈើប៊ី ១ )		
1	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះដឹកប្រាក់		
1.1	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះដឹកប្រាក់ការង្រប 0.10–0.20 គិប់គ/ការាហី	ម៉ត្រ	1
1.2	Suction Pipe diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	2.80
1.3	Discharge Pipe diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	6.00
1.4	Foot Valve diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.5	Air Release Valve diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.6	Adapter to diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.7	Rubber Hose diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	4.00
1.8	Butterfly Valve diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.9	Check Valve diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.10	Surge Anticipating Valve diameter 80 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.11	Gate Valve diameter 80 mm.	ម៉ត្រ	1.00
2	រាយការទាំងអស់		
2.1	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះ 4.5 ម៉ត្រ	ម៉ត្រ.រ	64.21
2.2	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះ 4.5 ម៉ត្រ	ម៉ត្រ.រ	5.40
2.3	ហេវតុលីម៉ូលីន 10x6 ម៉ត្រ	រ	4.50
2.4	L. 50x50x6 mm.	រ	15.20
2.5	ផែងតាមបែងចុះឱ្យក្រឡាតាំង	ម៉ត្រ	4.00
3	រាយការផ្ទៀងផ្ទាត់		
3.1	ផែងតុករូបកំណត់ដឹកប្រាក់កិច្ចអីមីតី (ថីដី)	ម៉ត្រ.រ	34.08
3.2	C 75x45x15x2.3 mm.	រ	36.00
3.3	ឯងឆេះតីក L 65x65x6 mm.	រ	9.00
3.4	តីបុងហេវតុលី 65x65x6 mm.	រ	40.64
4	បែកជានេរទីនូយំ		
4.1	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះ 0.30x3.00 ម នាក់ 25 រ៉ូ	ម៉ត្រ.រ	1.80
4.2	[ - 125x85x6x6 mm.	រ	0.80
5	គោលព័ត៌មានអីមីតី		
5.1	L. 60x50x6 mm. ( គាន់បុង )	រ	133.50
5.2	L. 60x50x6 mm. ( គាន់បាន )	រ	75.5
5.3	L. 50x50x6 mm. ( គាន់តី )	រ	42
5.4	[ - 75x40x6x7	រ	21
5.5	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះ 4.5 ម៉ត្រ	ម៉ត្រ.រ	11.76
5.6	ហេវតុលីម៉ូលីន 40x4 រ៉ូ	រ	24
5.7	Bolt dia. 12 mm.	ម៉ត្រ	192
6	រាយការផ្ទាល់		
6.1	គោលព័ត៌មានខាងក្រោម 3.2 ម៉ត្រ រួមមិនចាប់ពីថ្ងៃទីទាំង 2 ថ្ងៃ	ម៉ត្រ.រ	35.28
6.2	ផែងតុករូបកំណត់ដឹកប្រាក់កិច្ចអីមីតី (ថីដី)	ម៉ត្រ.រ	10.24
6.3	ហេវតុលី L 50x50x6 mm.	រ	181.76
6.4	ហេវតុលី 65x65x6 ការាហី	រ	9.60
6.5	ម្រោចុបានដើម្បី	ម៉ត្រ	1.00
7	គោលព័ត៌មានអីមីតីទាំងអស់		
7.1	ហេវតុលី 65x65x6 mm.	រ	5.20
7.2	ហេវតុលី L 50x50x6 mm.	រ	1.84
8	រូបរាងទំនួរ		
8.1	ផែងតុករូបកំណត់ដឹកប្រាក់កិច្ចអីមីតី 100 កិកុល រាប់ 100 ម៉ែត្រ និងអ៊ីតិ៍ដោន់	តឹង	2.00
8.2	ហេវតុលី L 65x65x6 mm.	រ	3.40
8.3	ហេវតុលី L 50x50x6 mm.	រ	3.44
8.4	M12 – B – BOLTS	ម៉ត្រ	4.00



## รายละเอียดแผ่นเหล็กสำหรับประกอบทุน

ໄຊ່ສັນດູນຂອງລາວ

รายละเอียดขนาดแผ่นเหล็ก

- ① เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก  $300 \times 675$  2 แห่ง
  - ② เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก  $300 \times 1,125 \times 1,200$  2 แห่ง
  - ③ เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก  $300 \times 1,125 \times 1,350$  4 แห่ง
  - ④ เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก  $1,350 \times 3,600$  2 แห่ง
  - ⑤ เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก  $1,200 \times 3,600$  1 แห่ง

ໜມາຕັນ

1. nisi d'angka yang dimuat pada surat pengesahan ini
  2. yang berlaku untuk masa 1498 - 2541 นับถ้วน กานพ 5M 400