



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ชา บ้านแม่ชา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ชา บ้านแม่ชา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๔๘๒,๘๕๙.๐๐ บาท (สิบสองล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสองพันแปดร้อยห้าสิบเก้าบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ	จำนวน	๑	โครงการ
พร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ชา บ้านแม่ชา			
ตำบลบ้านแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม			
จังหวัดเชียงใหม่			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบกษา.

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประกันราคากลางได้

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ณ วันประกาศประกรดราคาก่อสร้างท่อนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกรดราคาก่อสร้างท่อนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า  
ขั้น ๕ ประเภทคณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมมักทีคุณ

๑๖. ដូចនេះមិនមែនសារព័ត៌មានទំនាក់ទំនងទៅបានទេ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីបានស្នើសុំការងារ

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทักราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นขอเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชัลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้ก้ากรรมมาจือศิกลง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในการกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไว้ต่อไปนี้ หันสืบคุณเจ้าของ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๒๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

#### มูลค่าสุทธิของกิจการ

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงคงค่าวันที่ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติมลละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๕-๒๑๙๖๐๒ ต่อ ๑๐๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ผ่านทางอีเมล saraban0611@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ จะซื้อขายรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายโอภาส ถาวร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ชา บ้านแม่ชา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ชา บ้านแม่ชา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค้างจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน

- ๑.๓๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง
- ๑.๓๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม
- ๑.๓๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง
- ๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)
- 
- ๑.๓๔ สิทธิในการรับงานของผู้ชี้แจงรายได้ที่มีส่วนได้เสียในกระบวนการก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถถูกกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมีลักษณะดังนี้
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
  - ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกะจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
  - ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอิวไวนบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งทางผู้จัดซื้อจัดจ้างกำหนดให้สามารถเข้าร่วมการประมูลได้แต่รับเอกสาร ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกัน เช่น อาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาเสนอราคา เนื่องแต่รับเอกสาร ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- ๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนจดจำของงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

- ๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัท งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้

เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสถานที่งานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสถานที่งานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กva) ที่ ๐๘๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

#### มูลค่าสุทธิของกิจการ

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒.๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒.๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๒.๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้าน

บาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้าน

บาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๒.๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้าน

บาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๒.๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้าน

บาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๒.๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้าน

บาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมี

ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๘๐ วัน ก่อนนั้นยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งมีการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย หรือที่สำนักงานสาขาัรบรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่มีเงิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติมลലาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงาน ก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบัญชีคนห้สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารรายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบเศรษฐกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ด (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

- (๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๗) เอกสารหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ
- (๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

#### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนออบรมบ้านจ้างให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๔) แคตตาล็อกและเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และเอกสารอื่นที่กำหนดของงานห่อพอลิเอทิลีน(HDPE)ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหlaysชั้น(ตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ข้อ ๑.๑๐ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน ข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่เงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางและใบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาก็เดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาน้ำท่วม หรือราคาน้ำท่วง ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็เดียวในกำหนดยื่นราคาก็เดียว ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก็เดียว

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาก่อสร้าง ต้องตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาก่อสร้าง โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาก่อสร้างในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อสร้าง แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น

ธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรมจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่กรรมจะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องตั้งศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคายังวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๖๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโนมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ

หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาwang เป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.  
ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่ สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่น่กิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ พิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่น ข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือ เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอราย อื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติม

ได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วังสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำอัดลม หรือราคาน้ำเสื่อมทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่นเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาน้ำอัดลมนี้ จะต้องมี วงเงินสัญญาสามตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำอัดลมที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

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

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติ หน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจานในกรณีต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่ กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานิติหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่ม ขาดเชียเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผล ต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณ

ด้วยราคาน้ำหนักตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามนี้ของงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคากลางนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคากลางนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้เข้ากับได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคางานจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธุรกษาไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

(งบกลาง)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่มีปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

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

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากการไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรงบเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรแร่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขานธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำนั้นได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีภูมิปัญญาด้าน ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาว่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างประจำโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวช. สาขายิรา จำนวน ๑ นาย (จะต้องมีประสบการณ์ควบคุมงานไม่น้อยกว่า ปวช.=๕ ปี , ปวส.= ๓ ปี)

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

กรกฎาคม ๒๕๖๗

**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

**ข้อ ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of  
Reference : TOR) และแบบรูปรายการก่อสร้าง**

## ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of Reference : TOR)

\*\*\*\*\*

### ๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ชา บ้านแม่ชา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

#### ๑.๒ ความเป็นมา

ตามที่ได้มีหนังสือจากศักกาลกลางจังหวัดเชียงใหม่ติดตามการดำเนินงานตามกรอบมาตรการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมถึงการพัฒนาอาชีพคุณภาพชีวิต อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาดังกล่าว

ดังนั้น ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จึงมอบหมายให้ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ ประสานเทศบาลห้องถีน ผู้บริหารห้องถีน ผู้นำชุมชน และราษฎรในพื้นที่ เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ในสنان และดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งจากการตรวจสอบสภาพพื้นที่และศึกษาข้อมูลต่างๆ เห็นสมควรเร่งรัดการ ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ กล่าวคือ ก่อสร้างฝายเสริมระบบน้ำ จำนวน ๑ แห่ง และก่อสร้าง ระบบกรองน้ำผิดนิ ขนาด ๒๐ ลบ.ม./ชม. จำนวน ๑ แห่งรวมถึงก่อสร้างอาคารส่วนประกอบต่างๆ พร้อมทั้ง วางระบบห่อส่งน้ำ HDPE ชั้น PN ๑๐ (PE๑๐๐) ขนาด Dia.๒๐๐,๒๒๕ มม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๔,๖๓๖ เมตร เพื่อกระจายน้ำไปยังในพื้นที่ต่างๆ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ จึงได้จัดทำรายงาน ความเหมาะสม โครงการเบื้องต้นเพื่อประกอบการสำรวจออกแบบต่อไป

#### ๑.๓ วัตถุประสงค์

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค บริโภค และสาธารณูปโภค ของราษฎรในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงเพื่ออนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบ กระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำและเพื่อประโยชน์ทางด้าน เศรษฐกิจและสังคม

### ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรัฐจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่าง เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ๑ วัน ประกาศโดยวิธีคัดเลือก หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมโดยวิธีคัดเลือกครั้งนี้

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะ การเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า 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 ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับลึกลึกลืนยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(ภาฯ) ที่ ๑๙๐๕.๒/๙ ๑๒๕ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

### ๓. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

๓.๑ วางระบบท่อส่งน้ำ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๕,๖๓๖.๐๐ ม.

๓.๑.๑ สาย RMP วางระบบท่อส่งน้ำ HDPE ชั้น PN ๑๐ (PE๑๐๐) ขนาด Ø ๒๒๕ มม.

พร้อมอาคารประกอบ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ม.

๓.๑.๒ สาย RMP วางระบบท่อส่งน้ำ HDPE ชั้น PN ๑๐ (PE๑๐๐) ขนาด Ø ๒๐๐ มม.

พร้อมอาคารประกอบ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒,๖๓๖.๐๐ ม.

๓.๒ ก่อสร้างอาคารระบายอากาศ จำนวน ๑๕ แห่ง

๓.๓ ก่อสร้างอาคารระบายอากาศต่อกัน จำนวน ๑๕ แห่ง

๓.๔ ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศ ความกว้าง ๑๐.๐๐ ม. จำนวน ๑.๐๐ แห่ง

๓.๕ ก่อสร้างระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด ๒๐ ลบ.ม./ชม. จำนวน ๑ แห่ง

๓.๕ ถังเก็บน้ำ คสล. ทรงกระบอก (แบบ ฝ.๑๑) แบบ ๖ ถัง จำนวน ๒.๐๐ ชุด

๓.๖ รายละเอียดตามแบบรูปและรายการก่อสร้าง และรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

### ๔. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๑๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสามล้านบาทถ้วน)

ราคากลาง ๑๒,๙๙๙,๔๕๙.๐๐ บาท (สิบสองล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสองพันแปดร้อยห้าสิบเก้าบาทถ้วน)

### ๕. การเสนอราคา

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๕.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแบบเอกสารประกวดราคา จ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF file (Portable document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวมหรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคายังไงในกำหนดยืนยันราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๕.๓ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญาแบบรูป และรายการละเอียดๆ ให้ถูกต้อง และเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากภาระรวมที่ปรากฏในใบเสนอราคาก่อน

๖.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ แล้วคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในเอกสารจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคุณธรรมกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๖.๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สามารถยื่นข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอห่างหมัดกีดี และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ฯ มิได้รวมทั้งกรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงานไม่ว่า

จะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อាជดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจประกาศยกเลิกการจ้าง หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขະการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ช่วงกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

๖.๗ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วันนับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

#### ๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ ปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขึ้นเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคางานต่อ

หน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๕) กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าว ข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้นๆ และการพิจารณาว่างงานโดยยุ่นหลักเกณฑ์ ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายจดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกำหนดรับภาระน้ำที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไวแก่ผู้รับจ้าง

#### การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

(๕) หากกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากเหตุการอนุมัติงบประจำวงล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างล่าช้าจากการของกรมทรัพยากรน้ำ

(๖) การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีสัดส่วนก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แฟลชเซลล์ แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม ห้องสูง (ถังแม่เปปู) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ห่อเหล็ก ห่อHDPE ประตูน้ำ บานประตูทุ่นลอยน้ำ แพสูบน้ำ (Floating solar) หรือเรือเหล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๖.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคาก่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๓๐ ของราคาก่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบ ก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาก่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

#### ๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธนบัตรไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๐. การลงนามในสัญญา

## ๑๐. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณ กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

## ๑๑. สถานที่ส่งมอบงาน

ณ โครงการอนุรักษ์พื้นป่าแหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำสนับสนุนพื้นที่ กทช. บ้านแม่ชา บ้านแม่ชา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

## ๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุและอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการ ชำรุดเสียหาย หรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

## ๑๓. ข้อกำหนดอื่น

๑๓.๑ ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑.๑ ให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๑.๒ หากการใช้เหล็กตามข้อ (๑.๑) ยังไม่ครบร้อยละของมูลค่าที่กำหนดให้ใช้พัสดุสิ่งเสริมการผลิต ภายในประเทศ (ร้อยละ ๖๐) ให้ผู้รับจ้างใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศประเภทอื่นให้ครบตามร้อยละของมูลค่า ที่กำหนดได้

ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ เสนอผู้ว่าจังหวัดภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์

๑๓.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาโดยจัดทำ แผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคากันอิเล็กทรอนิกส์

## ๑๔. อัตราค่าปรับ

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการจะ กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น รายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

## ๑๕. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในการนี้ที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามติดตามรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๑๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๑๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๓๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕

๑๖. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นสามารถ วิารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำไปรที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เลขที่ ๔๔๔ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลป่าแท้ อำเภอเมือง ลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๒๑๐๐ หรือช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ saraban0๖๑๑@dwr.mail.go.th หรือ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๒-๒๙๓๘ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สอบถามทาง โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๑-๘๖๐๒ ต่อ ๑๐๕, ๑๐๘

ลงชื่อ .....  ประธานกรรมการฯ

(นายอภิรัช จันทร์ประดับ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ .....  กรรมการ

(นายกฤษณ์ธรรม เพ่าวัฒนา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ .....  กรรมการ

(นายรณชัย ดวงฟ่อง)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

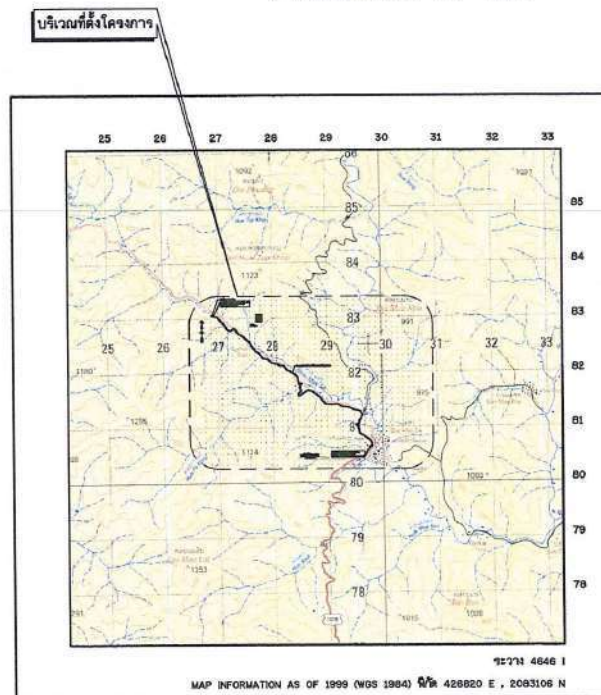
# ประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกระแส江น้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ขา

บ้านแม่ขา ตำบลแม่น้ำจาร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

รหัสโครงการ ชม.



แผนที่แสดงสถานะเขตติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

ลำดับที่	ชื่อแบบ	หมายเหตุ		หมายเหตุ
		หมายเหตุ	จำนวนผู้รับ	
<b>หมวด 'ก' ที่ราบ</b>				
1	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ ภาษาไทย ปีพิมพ์		ก1	1
2	สัญลักษณ์ สำเนา ถ่ายเอกสารโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแผนแบบ		ก2	1
3	ห้องน้ำ		ก3	1
<b>หมวด 'ก' แบบประกอบ</b>				
1	แปลนโครงการ		ก1	1
2	แปลนและที่ดินตามที่ตั้งที่ตั้ง		ก2	8
3	คำขอและขอหนังสือจากเจ้าหน้าที่		ก3	1
<b>หมวด 'ก' แบบประกอบ</b>				
1	แบบรายการของประกอบ, รายการของรายการ, แบบรายการที่ต้องการ		ก1	2
2	แบบฟอร์มที่ต้องการ		ก2	3
3	แบบฟอร์มที่ต้องการ แบบ 10 ฉบับ		ก3	3
<b>หมวด 'ก' แบบมาตรฐาน</b>				
1	มาตรฐานที่ต้องการ หมายเหตุแบบ DINDE-OT-06		ก1/2 - 2/2	2
2	แบบมาตรฐานป้าย แบบที่ ก่อน 19003-2		ก1/2 - 2/2	2
3	แบบแบบที่ต้องการ 20 แบบ/ปี แบบที่ 141020 สำหรับการจัดการน้ำ		ก1/20 - 20/20	20
			รวม	45

อนุมัติ

(นางสาวสุพัฒน์ สีเม็ด)

นักจัดการงานทั่วไปสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ @ ๐ ก.ก. ๖๙๘

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ขา  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ขา ตำบลแม่น้ำจาร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่  
แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ ภาษาไทย

สำเนาที่ออก	กลุ่มผู้รับ	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
ออกแบบ			ผ่าน
เรียบแบบ	ห้องแม่ช่า สำนักเรียน	ตรวจสอบ	
แบบที่ออก	สำเนา 115/67	แบบที่ออก	ก 1-01/01

## บัญชีหมายเลขอแบบ

ลำดับแผ่น	หมวดแบบ	บัญชีแบบ	แบบแผ่นที่	หมายเหตุ
<b>หมวด 'ก' ทั่วไป</b>				
1	ก1	แบบที่แสดงที่ดินโครงการ แบบที่แสดงสิ่งปลูกสร้างที่ดินโครงการ สำนัก	ก1-01/01	
2	ก2	บัญชีหมายเลขอแบบ	ก2-01/01	
3	ก3	สัญญาซื้อ ขายและเช่าโครงการ ข้อกำหนดเพื่อแก้ไขแบบแปลน	ก3-01/01	
<b>หมวด 'ข' แบบโครงการ</b>				
4	ข1	แปลนโครงการ	ข1-01/01	
5	ข2	แปลนและรูปเดียวกันแบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 20+000 - 20+600	ข2-01/08	
6	ข2	แปลนและรูปเดียวกันแบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 20+600 - 21+200	ข2-02/08	
7	ข2	แปลนและรูปเดียวกันแบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 21+200 - 21+800	ข2-03/08	
8	ข2	แปลนและรูปเดียวกันแบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 21+800 - 22+400	ข2-04/08	
9	ข2	แปลนและรูปเดียวกันแบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 22+400 - 23+000	ข2-05/08	
10	ข2	แปลนและรูปเดียวกันแบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 23+000 - 23+600	ข2-06/08	
11	ข2	แปลนและรูปเดียวกันแบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 23+600 - 24+200	ข2-07/08	
12	ข2	แปลนและรูปเดียวกันแบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 24+200 - 24+636	ข2-08/08	
13	ข3	ตารางแสดงสำเนาทั่วไป อาคารและอื่นๆ	ข3-01/01	
<b>หมวด 'ค' แบบประจักษณ์</b>				
14	ค1	แบบอาคารท่อระบายน้ำดักกอน , อาคารท่อระบายน้ำอากาศ	ค1-01/02	
15	ค1	แบบขยายการเชื่อมต่อต่อ	ค1-02/02	
16	ค2	แบบฝ่ายเสริมระบบนิวเคลียร์ แปลนที่นิ่ง	ค2-01/03	
17	ค2	แบบฝ่ายเสริมระบบนิวเคลียร์ รูปตัด	ค2-02/03	
18	ค2	แบบฝ่ายเสริมระบบนิวเคลียร์ บ่อตักดักกอน	ค2-03/03	
19	ค3	สังเก็บน้ำ คลล. ทางระบายนอก แบบ ฝปย ขนาดความจุ 10 ลิตร รูปแบบสังเก็บน้ำ(1)	ค3-01/03	
20	ค3	สังเก็บน้ำ คลล. ทางระบายนอก แบบ ฝปย ขนาดความจุ 10 ลิตร รูปแบบสังเก็บน้ำ(2)	ค3-02/03	
21	ค3	สังเก็บน้ำ คลล. ทางระบายนอก แบบ ฝปย ขนาดความจุ 10 ลิตร รูปตัด ขยาย การเสริมเหล็ก	ค3-03/03	
<b>หมวด 'ง' แบบมาตรฐาน</b>				
22	DWR6-DT-06	งานป้องกันการกัดเซาะ แสง กำแพงเรียงหิน การปูหินด้วยหินธรรมชาติ ข้อกำหนดแผ่นไม้สักเฉพาะ	1/2	
23	DWR6-DT-06	งานป้องกันการกัดเซาะ แสง กำแพงเดียวกันของทางเดิน ข้อกำหนดคุณสมบัติของหิน	2/2	
24	สกน. มต.003-2	บัญชีโดยโครงการ	1/2	
25	สกน. มต.003-2	รูปแสดงที่ดินทั่วไปโครงการ	2/2	
<b>สำเนาแก้ไขราษฎร์ด้วยการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</b>				
26-45	1141020	แบบระบบทากองน้ำดิน ขนาด 20 ลิตร/วินาที	1/20-20/20	
		รวม	45	

กรมทรัพยากรน้ำ	โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำหรืออุโมงค์กระจาดยน้ำ
สำนักสุขาภีด ศกช. บ้านแม่ฯ	หมู่ที่ 2 บ้านแม่ฯ สำนักแม่ฯ สำนักแม่ฯ จังหวัดเชียงใหม่
บัญชีแบบ	
สำเนาที่ 1 สำเนา	
สำนักงานทรัพยากรน้ำ	กู้มงานสำนักฯ
ออกแบบ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ผู้รับ
แบบเลขที่	ลักษณ์ 115/67
	แบบแผ่นที่ ก2-01/01

គាយក		សូលីតាមមីទំនិញនៃគរបសុទ្ធសម្រាប់បង្កើត	សូលីតាមមីទំនិញគរបសុទ្ធសម្រាប់បង្កើត	សូលីតាមមីទំនិញពេលបង្កើត
BASE LINE	B.		គិតអំពី, គិតពិវិបាល	
BENCH MARK	BM.		គិតអីឡូយ	
BRIDGE	BRDG.		គិតគោរណ	
CENTER LINE	C.			
CROSS SECTION	X-SECTION		ករ្អាត	
DEFLECTION ANGLE	Δ			ភាគអីតុកគោរណ
EXTERNAL DISTANCE	E.		ខាងមី	
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		ជិតិតិន	
HUB & NAIL	H.& N.		ជិតិតិន	
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.		ជិតិតិន	
POINT OF CURVATURE	P.C.		G.W.L. វត្ថុគិតិនដើម្បីជិតិន	
POINT OF TANGENCY	P.T.			ភាគអីតុកគោរណ
POINT OF INTERSECTION	P.I.		គិតថីចំណុចនៅលើផែកផែក	
POINT ON TANGENT	P.O.T.			ភាគអីតុកគោរណ
PROPOSED GRADE	P.G.		គិតទាយ	
RADIUS OF CURVE	R.		គិតកំណើនឲ្យក្នុងនិងក្នុង	
REFERENCE POINT	R.P.			
STATION	STA.		គិតទីនិង	
TANGENT DISTANCE	T.		គិតទីនិងយាយណ៍	
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.		គិតកំណើន	
DEGREE OF CURVATURE	D.			ភាគអីតុកគិតិនដើម្បីបាយគោរណ
ELEVATION	ELEV.		មី	
			គិតកំណើន	
<b>សូលីតាមទំនិញ</b>				
	1+025	លេងទ្វាន , ហមុតកែ		បន្ទិនិត្យ
		ហមុតក្នុងការទទួលបាន		បន្ទិនិត្យ
		ហមុតក្នុងការទទួលបានការវាយតាមការ		មេប្រា , សាយាជ
		ហមុតក្នុងការវាយតាមការ		បន្ទិនិត្យ , គលង់ចៀង
		គិតមី		បន្ទិនិត្យ , បនាគំពុំ
	100.00	លេងខំគោមស្តុ	(EL.123.00)	បន្ទិនិត្យ ឱ្យប្រើប្រាស់
		បែកិនិយោ	▽ 123.00	បន្ទិនិត្យ ឱ្យប្រើប្រាស់
		សំខាន់	ខ.ន. , ខ.ន.ស. 000.00	បន្ទិនិត្យបែកិនិយោ , វត្ថុគិតិន
		ខាងក្រោម		បន្ទិនិត្យកិនិយោគិតិន
		ភាគ		បន្ទិនិត្យកិនិយោគិតិន

ชั้นกันสาดท่อ HDPE และพร้อมอุปกรณ์ชุดต่อท่อและอุปกรณ์ประกอบ

1. ท่อ HDPE และอุปกรณ์อื่นๆต่อท่อ  
1.1 ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติกสีฟ้า ชนิดความหนาแน่นสูง ขึ้นคุณภาพ PE100 และจะต้องใช้มีคริสตัลใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้น้ำสาดใช้ซ้ำ (REWORKED MATERIAL) มาใช้ร่วมในการผลิต
  - 1.2 ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุสาหกรรม เลขที่ มอก.982-2556 และ/หรือ อนุกฤษณ์มาตรฐานสากลยืนยัน ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.982-2556 เท่านั้น
  - 1.3 วัสดุท่อต้องเป็นวัสดุเคลือบสีน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.982-2556 ประทეกท่อที่ปิดผนังหลักยืนยัน โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเสียบกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นขั้นคุณภาพ PE100
  - 1.4 การผลิตจะเรื่องหมายและฉลาก ช่องท่อจะต้องแสดงระบุรายละเอียดไม่ว่าอย่างไรที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก.982-2556
  - 1.5 อุปกรณ์ต่อต่อ ก ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุคุณภาพเดียวกัน ขั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากวัสดุเดียวกับเดิมที่ทำ
  - 1.6 ผลิตภัณฑ์จะต้อง พลังงานไฟฟ้าในงาน ที่ได้รับการรับรองระบบไฟฟ้าคุณภาพ มาตรฐาน ISO 9001:2008 หรือใหม่กว่า

- |  |                               |             |             |
|--|-------------------------------|-------------|-------------|
| 1.7 การແສດຂອງໜ່າຍ  | - ຂຶ້ວມັກ/ກົງທີ               | - ຫັນຊຸມກາກ | 3. ກາງເປົ້າ |
|  | - ຂຶ້ວມັກ/ກົງທີ               | - ປິໄຕນິດີ  | 4. ກາງຕິ    |
|  | - ຂົາດ (ຈະບູບເປັນເປົ້າມີເຄີຍ) |             | ໃຫ້ງ        |
| ປະຊຸມນ້ຳ ( Valve )   |                               |             | 5.1         |
| 2.1 ປະຊຸມນ້ຳແນບດັ່ງແຕກ ມີເກົ່າກົມະແລະມີຄຸນກາຫດາມ ມອກ. 256 ປະຊຸມນ້ຳເທົ່າງທີ່ ຖານຄວາມເພີ້ນໃຫ້ກັນໄດ້ນ້ຳຍົກວ່າ   |                               |             | 5.2         |
| 10 ເມັກກະສຳລາ ແລະດ້າກົກມີເປັນປິດໄດ້ດັ່ນຕ້ອງມີກະໂຄກກົນເດືອນພາກຮ້ອມພິມຄອບຖຸກ ດານແນບປັກ   |                               |             | 5.3         |
| 2.2 ປະຊຸມຮະນາຍອາກາສ ( Air Valve ) ເປັນແນບສຸກລອຍງ່ ມີສຳຄັນແລະຄຸນກາຫດາມ ມອກ. 1368 ປະຊຸມຮະນາຍອາກາສ<br>ສໍາກັນປະປາ ບານຄວາມເພີ້ນໃຫ້ກັນໄດ້ນ້ຳຍົກວ່າ 10 ເມັກກະສຳລາ |                               |             | 5.4         |
| 2.3 ກາງໄກເຊື່ອໜ່າຍປະຊຸມນ້ຳຫຼັກທີ່ ຈະດ້ວຍໄກເຊື່ອໜ່າຍເປັນຕົວກ່ອປະກອບຕົວ  |                               |             | 5.5         |
| - ຂົາດ ( ຈະບູບເປັນມີເຄີຍເຄີຍ )   | - ຫັນຊຸມກາກ                   |             |             |
| - ຂຶ້ວມັກ/ກົງທີ່   | - ປິໄຕນິດີ                    |             |             |

โครงการอนรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหรือระบบกระแส江 น้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ขา

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. ส่วนที่ดัง : หมู่ที่ 2 บ้านแม่เข่า ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่                            |                            |
| จากแผนที่มาตราส่วน 1 : 50,000   |                            |
| ๘๘๖๔ ๑  | ศิริต 426820 E , 2083106 N |
| 2. ประเภทโครงการ  | อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ    |
| 3. ลักษณะโครงการ  |                            |
| 3.1 วางระบบท่อส่งน้ำ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า  | 4,636.00 ม.                |
| 3.1.1 สาย RMP วางระบบท่อส่งน้ำ HDPE ชน. PN10 (PE100) ขนาด Ø 225 มม.<br>ผู้ออมค่าใช้ปะกอน ความยาวไม่น้อยกว่า | 2,000.00 ม.                |
| 3.1.2 สาย RMP วางระบบท่อส่งน้ำ HDPE ชน. PN10 (PE100) ขนาด Ø 200 มม.<br>ผู้ออมค่าใช้ปะกอน ความยาวไม่น้อยกว่า | 2,636.00 ม.                |
| 3.2 ก่อสร้างอาคารระบายน้ำอากาศ  | จำนวน 15                   |
| 3.3 ก่อสร้างอาคารระบายน้ำดูดกอน   | จำนวน 14                   |
| 3.4 ก่อสร้างฝายเสริมระบบวิเศษ ความกว้าง 10.00 เมตร  | จำนวน 1                    |
| 3.5 ก่อสร้างระบบกรองน้ำบริเวณ ขนาด 20 ลบ.ม./ชม.   | จำนวน 1                    |
| 3.6 ก่อสร้างถังเก็บน้ำ คละ ทรงกระบอก (แบบ ฝ.11) แบบ 6 ถัง   | จำนวน 2                    |
| หมายเหตุ  |                            |
| 1. ท่อ PVC ที่ใช้ใช้สัมภูมิกาหน 13.5  |                            |
| 2. ผู้รับจ้างและผู้ร่วมคุณงานร่วมกันจัดทำ Shopdrawing เสนอผู้รับจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบ                     |                            |
| 4. ประยุกต์   |                            |
| 4.1 มีวิสาหกิจและบริโภคของราษฎร์ในโครงการให้ครอบคลุม  |                            |
| 4.2 ช่วยบรรเทาภัยแล้งสำหรับพื้นที่ทางป่าในเขตโครงการ  |                            |

## การวางแผนล่วงวันศุกร์บ้านฯ

แหล่งวัสดุ	สถานที่ตั้ง	ระยะทางขบวนล่าง (กม.)
ศิริ	โรงโนศิริอาชีวิน สำนักอุดมกง จังหวัดเชียงใหม่	130
พญาฯ	ท่าทราย จราจรสุรัชตันโน๊ะศาลา	133

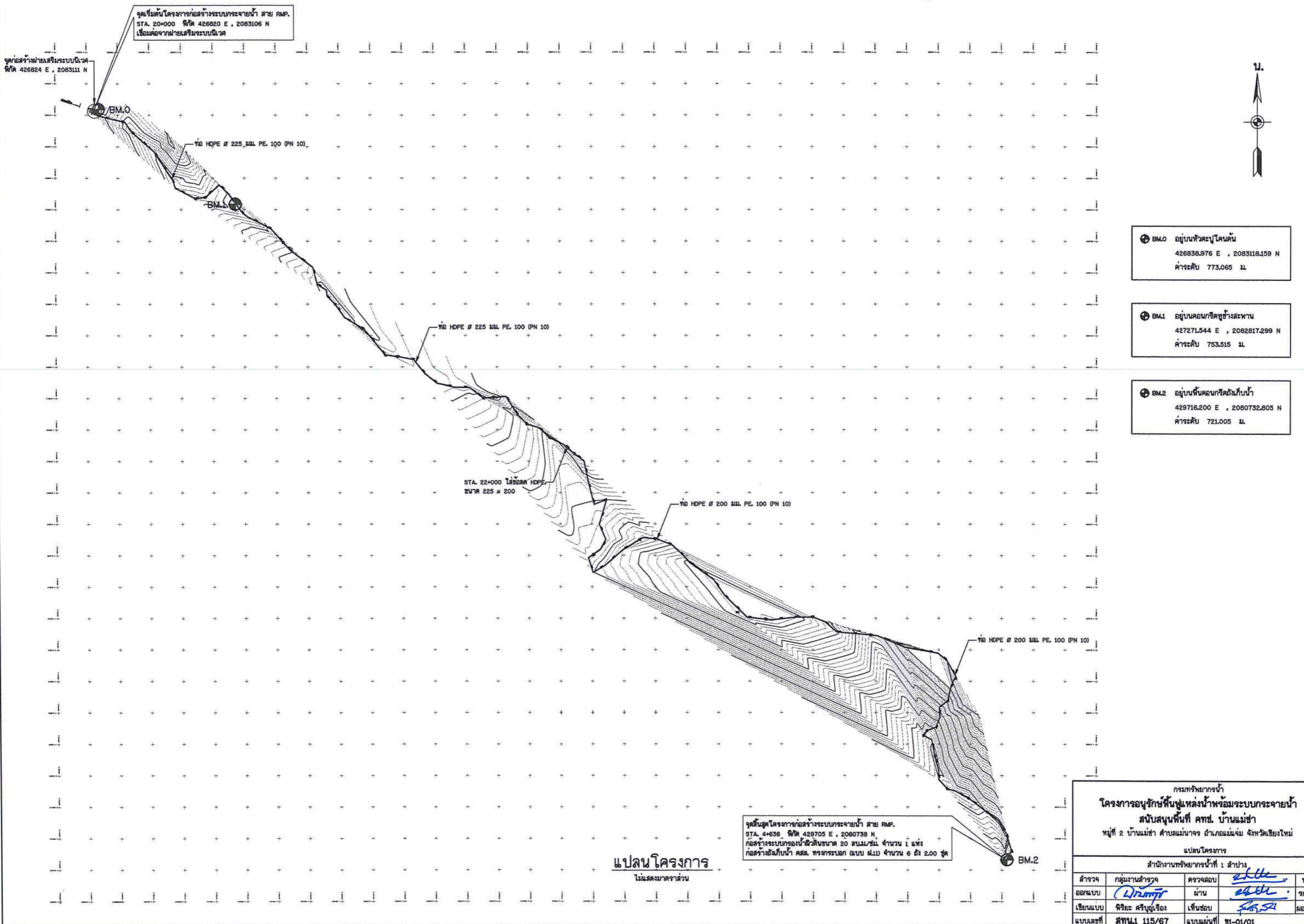
- |                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| หมายเหตุ                  | สำเนาแบบน้ำดู สำเนาแบบน้ำดู จังหวัดเชียงใหม่<br>มาตราส่วน 1 : 50,000  | 1. จะตั้ง (จากน้ำดู) และ มีค่าต่างๆทางเดินเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น<br>2. ถ้าหากต้องสร้างบนดินเดิม หรือดิน粘土ดินแน่นไม่น้อยกว่า 95 %<br>(STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)<br>3. ดินฐานจากของอาคารต้องรื้อหัวทรายกรวดโดยได้ไม่น้อยกว่า 8 ตัน/ตร.ม.<br>4. ก้อนหินกากขนาดตัด ให้หักลอกหัวหินเดิมให้มีอย่างกว่า 0.30 เมตรขึ้นไปในกรณีหินดินดินเหนียว<br>5. งานดินคนบดต้องแน่นให้ดินเป็นเข็มฯ แต่จะเข็มหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตรตาม บกช.แน่น<br>ไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)<br>6. ลงมุมอาคารต่ำที่สุดของที่ดินไว้ 2 เซนติเมตรจากเส้นครัวไว้เป็นอย่างอื่น<br>7. คอนกรีตต้องรื้อแรงดึงดูดไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบเพื่อรองกรีด<br>มาตรฐานสูงที่สุดของภาคคือ 15 x 15 x 15 เซนติเมตร ท่ออายุ 28 วัน<br>8. ขนาดของหลักโครงสร้างที่ต้องติดตั้ง 15 เมตรสูงเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น<br>9. เหล็กเสริมต้องตั้งต่ำกว่า 12 มิลลิเมตรขึ้นไป ให้ได้ให้หลักโครงสร้างเข็มดูดเป็นไปได้ที่กว่า 50 ตาราง เมตร. 24-2548<br>ส่วนเหล็กเสริมขนาดหลักต้องกว่า 12 มิลลิเมตรให้ได้หลักกลมเข็มดูดภายนอกไม่ต่ำกว่า 50 ตาราง เมตร. 20-2543<br>10. คอนกรีตหุ้มเหล็กเครื่องให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้<br>10.1 เหล็กเสริมเข็มเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางครึ่งกลางความหนาของคอนกรีต<br>10.2 เหล็กเสริมสองเข็ม ระยะห่างระหว่างวิ่งหลักต้องวัดความกว้างตั้งแต่ติดกับแบบให้ใช้ 5 เซนติเมตร<br>และต้นที่ติดกับเดินหรือศูนย์หักให้ใช้ 6 เซนติเมตรจากเส้นครัวไว้เป็นอย่างอื่น<br>11. การต่อเหล็กไฟฟ้า (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น<br>7.1 เหล็กส่วนกลมให้วางท่างกันไม่น้อยกว่า 48 เซนติเมตรห่างจากเหล็ก เมื่อปลายของมารดูฐาน<br>และ 62.50 เซนติเมตรส่วนท่อหุ้มเหล็ก เมื่อปลายของมารดูฐาน<br>7.2 เหล็กต้องตั้งต่ำกว่า 30 เซนติเมตรส่วนท่อหุ้มเหล็ก เมื่อปลายของมารดูฐาน<br>และ 50 เซนติเมตรส่วนท่อหุ้มเหล็ก เมื่อปลายของมารดูฐาน<br>12. การต่อเหล็กเสริมในแต่ละเดือนให้ต่อเดือนกัน (STAGED) อย่างน้อยเท่ากับระยะเวลา (LAPPED)<br>13. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างห่วง สูงกว่ากลางเหล็ก ถึงสูงกว่ากลางเหล็ก<br>14. การทดสอบให้ไม่ระบุในแบบแปลน และรายละเอียดที่แบบท้ายสูญญากาศ ให้เป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง<br>15. ให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งแผ่นป้ายไนโตรเจนการความแนบบานไปโครงการของ ลอนดอน. 003-2 แบบแผ่นที่ 1/2 (ตัวมี)<br>16. ให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งแผ่นป้ายไนโตรเจนการความแนบบานของ ลอนดอน. 003-2 แบบแผ่นที่ 2/2 (ตัวมี)<br>17. รายละเอียดให้ตามที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลน และไม่เจาะชิดในข้อกำหนดรายการและเงื่อนไขประ勾<br>การก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก่ศักดิ์คุณวุฒิคุณงามเป็นปัญญาชัช ห้ามผู้รับจ้างกระทำการโดยประการ<br>18. การปลูกหญ้าให้บล็อกแบบปุ่มหรือตัดต่อกัน (BLOCK SODDING) ห้ามบล็อกแบบเป็นหย่องๆ หรือแบบ<br>เป็นแผ่น (STRIP SODDING) ก่อนทำการปลูกหญ้าให้ทำการปูหน้าดิน (TOPSOIL) หนา 0.10 เมตร<br>และต้องคงปูน้ำดินไว้ที่พื้นที่เดิม ให้ทำการปูหญ้าให้ทำการปูหน้าดิน (TOPSOIL) หนา 0.10 เมตร<br>ข้อกำหนดการก่อสร้างของกรมท่าที่ยกเว้น<br>19. งานดินซุกต้องให้ปูไว้เป็นที่สำรองดิน เช่น รั้ว ด้านบนส่วน โรงเรียน ถนนเข้าโครงการ เป็นต้น<br>การทึบดินในพื้นที่ใดๆ ก็ตาม ต้องปรับแต่งปริมาณดินที่ทิ้งท้นไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการใช้พื้นที่<br>และปรับแต่งให้ถูกต้องในระดับเดียวทั่วทั้งพื้นที่ ทั้งนี้ให้ถูกต้องในดูดดึงที่ต้องความคุณภาพ<br>20. การระบายน้ำทั่วทั้งพื้นที่ต้องรักษาความสะอาดและดูดดึงที่ต้องการให้ดีที่สุด ให้ไม่ก่อ<br>ความเสียหายอันอาจเกิดกับการก่อสร้าง<br>21. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการ<br>พื้นที่แน่น้ำ ตามเอกสารสำเนาพื้นที่แน่น้ำ พ.ส. 001 ของกรมท่าที่ยกเว้น<br>22. งานบานดูน้ำที่มีผู้รับจ้างจะต้องรักษาความสะอาดในบ่อน้ำดูน้ำ ไม่ต้องการให้ติดต่อ<br>ให้ สถาบัน ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน<br>23. ช่างควบคุมงานต้องดำเนินงาน ตรวจสอบบริษัทงานให้ถูกต้องสอดคล้อง<br>กับแบบก่อสร้างก่อนลงมืองาน ถ้าพบความคลาดเคลื่อนของงานให้ต้องดำเนินการ<br>ให้เจ้าของผู้รับจ้างทราบ หรือวิศวกรผู้ออกแบบที่ดำเนินการต่อไป |
| หมายเหตุ                  | หมายเลขที่ 426820 E , 2083106 N<br>อยู่บริเวณที่ดินเปล่า  |   |
| หมายเหตุ                  | จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 4,636.00 เมตร<br>ระบบท่อส่งน้ำ HDPE ชนิด PN10 (PE100) ขนาด Ø 225 มม.<br>ความยาวไม่น้อยกว่า 2,000.00 เมตร<br>ระบบท่อส่งน้ำ HDPE ชนิด PN10 (PE100) ขนาด Ø 200 มม.<br>ความยาวไม่น้อยกว่า 2,636.00 เมตร<br>รายการ<br>ประเภท<br>แบบน้ำ<br>ความกว้าง 10.00 เมตร<br>กว้างดิน ขนาด 20 ลบม./เมตร<br>ทางกรอบออก แบบ ฝ.10 แบบ 6 ลบ.<br>ภาพ 13.5<br>งานร่วมกันจัดทำ Shopdrawing เส้นผ่าจัจ្រเพื่อให้ความเห็นชอบ |   |
| หมายเหตุ                  | ขอสงวนสิทธิ์ในโครงการได้ผลดี<br>ลังสำหรับศูนย์หักปูนในเขตโครงการ  |   |
| สถานที่ที่ต้องดำเนินการ   | จังหวัดเชียงใหม่  | จังหวัดเชียงใหม่  |
| ด้อมห้อง จังหวัดเชียงใหม่ | 130   |   |
| หลังคา                    | 133   |   |

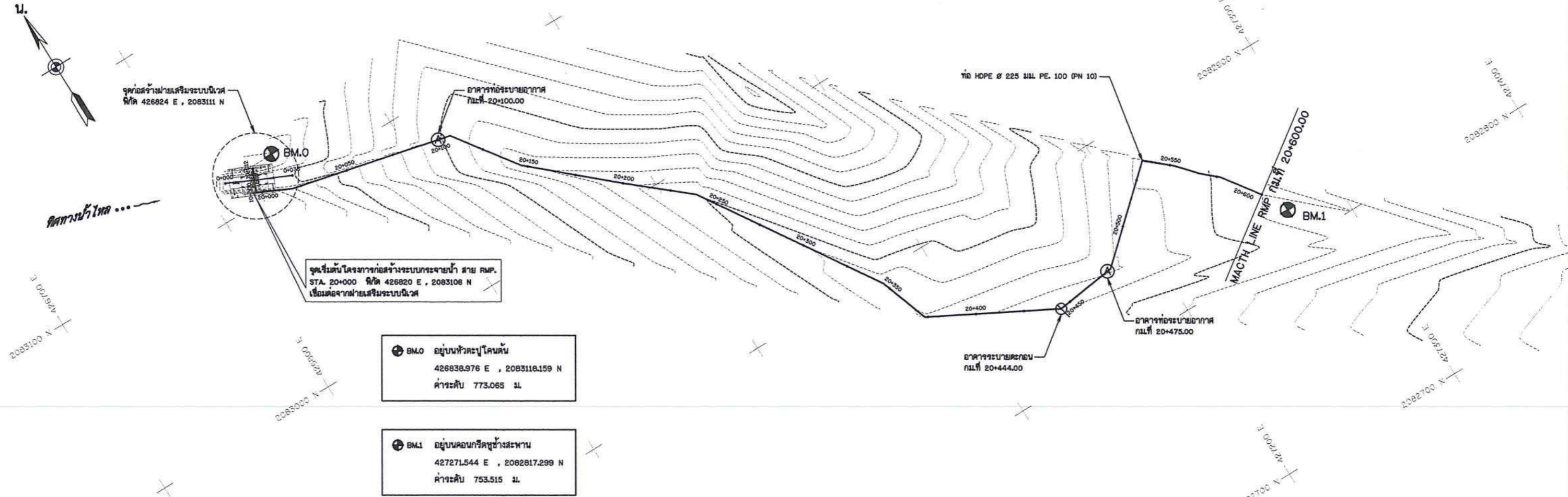
กรมทรัพยากรบั้น

โครงการอนุรักษ์พืชชนิดหลังน้ำルドอมระบบกรุงเทพฯ  
สนับสนุนที่นี่ คทช. บ้านแม่ชี  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ชี ตำบลเมืองจารุ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

Digitized by srujanika@gmail.com

สำนักงานทรัพยากรบุคคล 1 สำราญ				
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	គຽດសំខាន់	<u>នាម</u>	អាណក
ออกแบบ	<u>បញ្ជីរូប</u>	ជាន់	<u>ចុច្ច័យ</u>	ទម្រង់
เขียนแบบ	ផ្លូវលេខ ៩ សង្កាត់បឹងកេងកង	ពេនខំបូນ	<u>សារិយសារ</u>	អណីតភាព
ចុច្ច័យ	តម្លៃប្រអប់ 115/67	ថ្ងៃចុច្ច័យ	០៣-០១-០១	



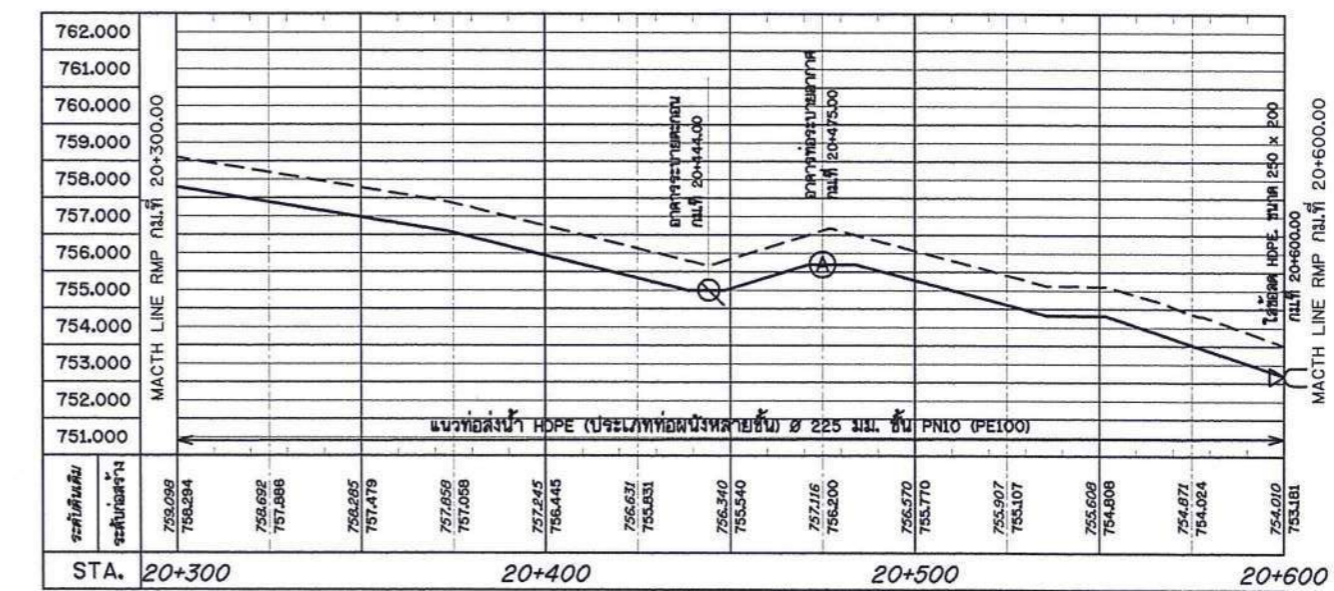
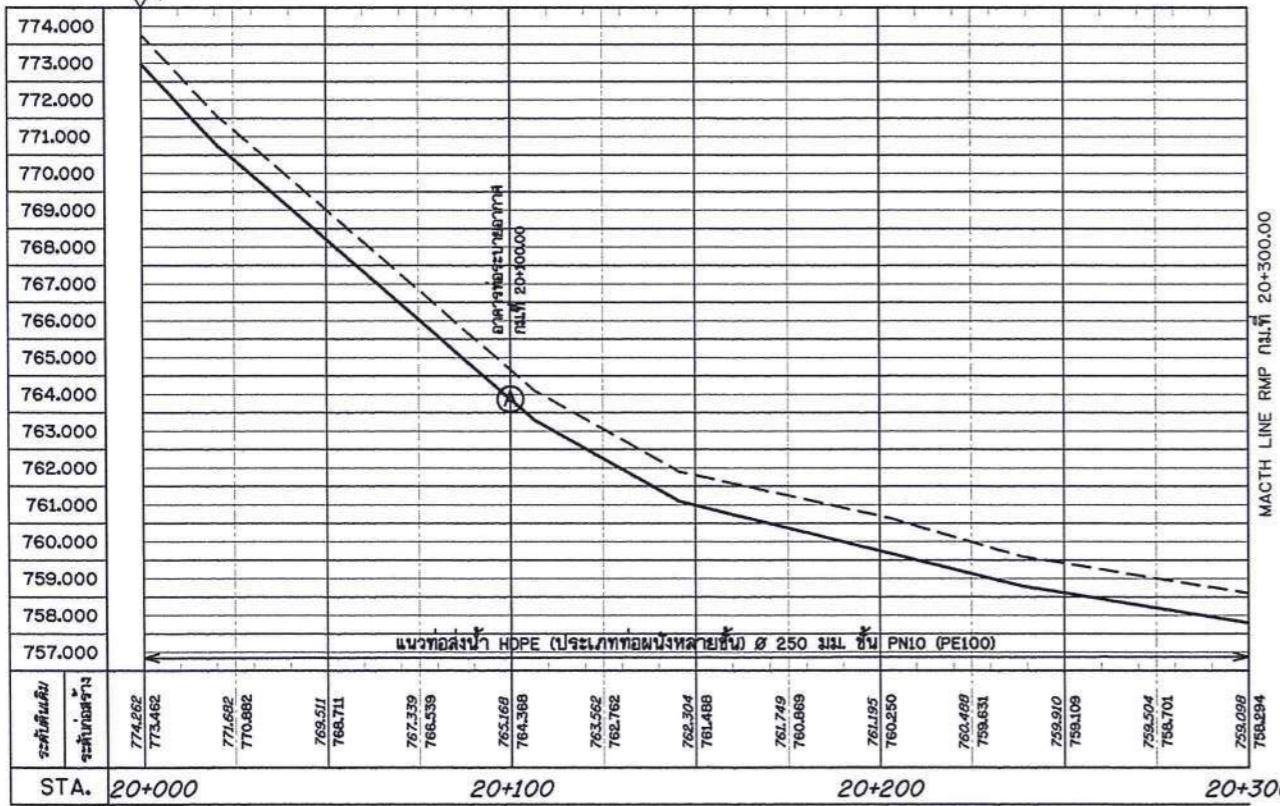


### แปลนระบบส่งน้ำ สาย RMP. STA. 20+000 - 20+600

มาตรฐาน

1:1,000

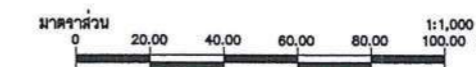
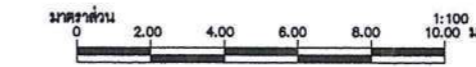
หุ่นเชี้ยวโครงการก่อสร้างระบบประปาสาย RMP. STA. 20+000.000



กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำพร้อมระบบประปาสาย  
น้ำบุญพันธุ์ คงชีพ บ้านแม่ชี

หมู่ที่ 2 บ้านแม่ชี ตำบลแม่นาด อำเภอเมือง เชียงใหม่  
แปลนและฐานที่ตั้งตามว่าด้วย สาย RMP. กม. 20+000 - 20+600

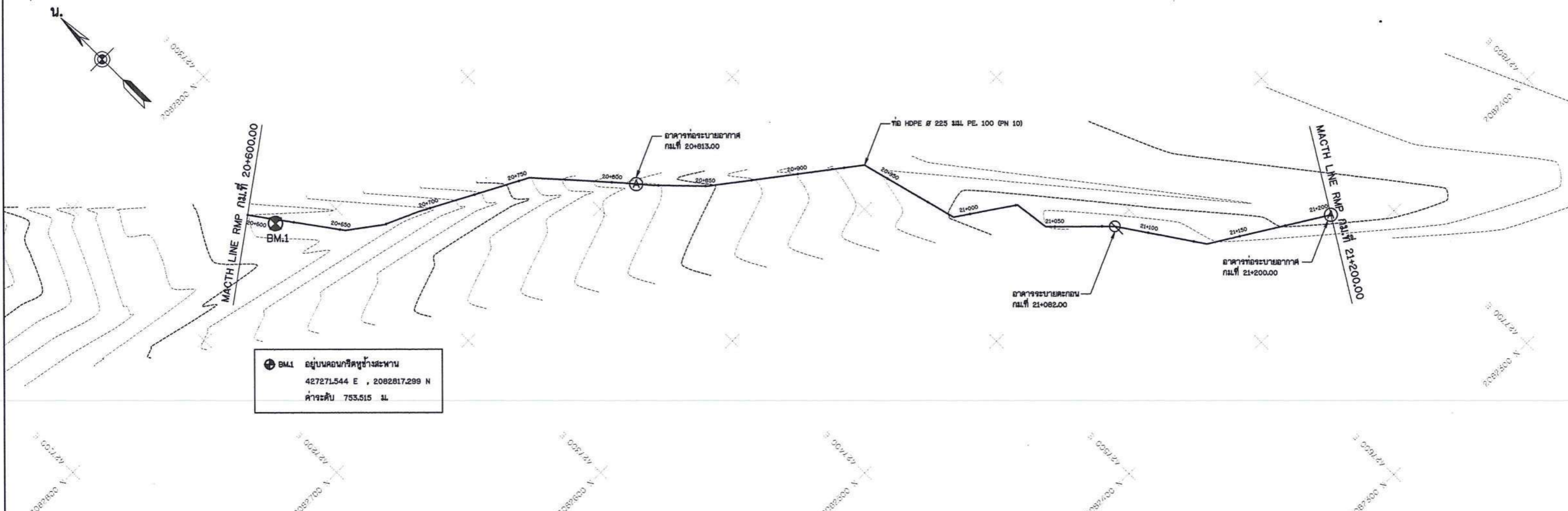
สำนักงานทรัพยากรน้ำ 1 สำปาง



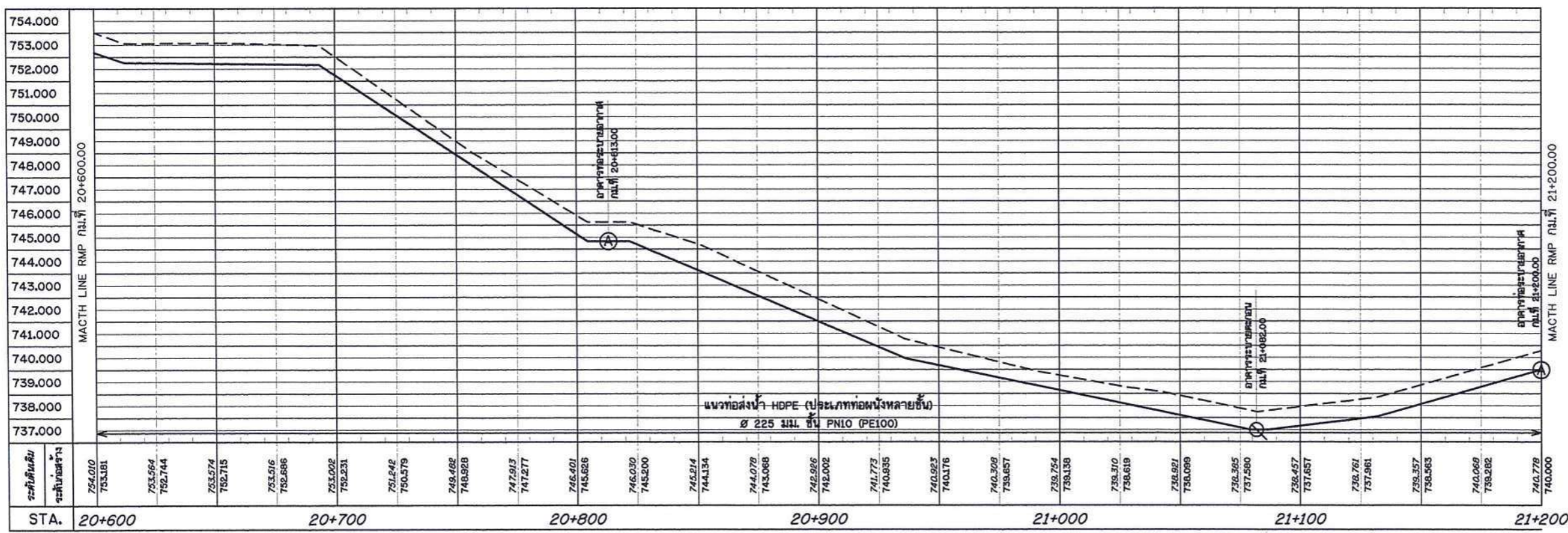
รูปตัดตามแนวways

มาตรฐาน แบบที่ 1:500  
แบบที่ 1:1,000

สำ้าฯ	กุ้มงานสำ้าฯ	ศรัวล้อ	หาน.
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผ่าน	ออกแบบ
เชียนแบบ	เชี่ยว	เชื่อชอบ	เชื่อชอบ
แบบละเอียด	สถาปนิก 115/67	แบบแม่นที่	22-01/08

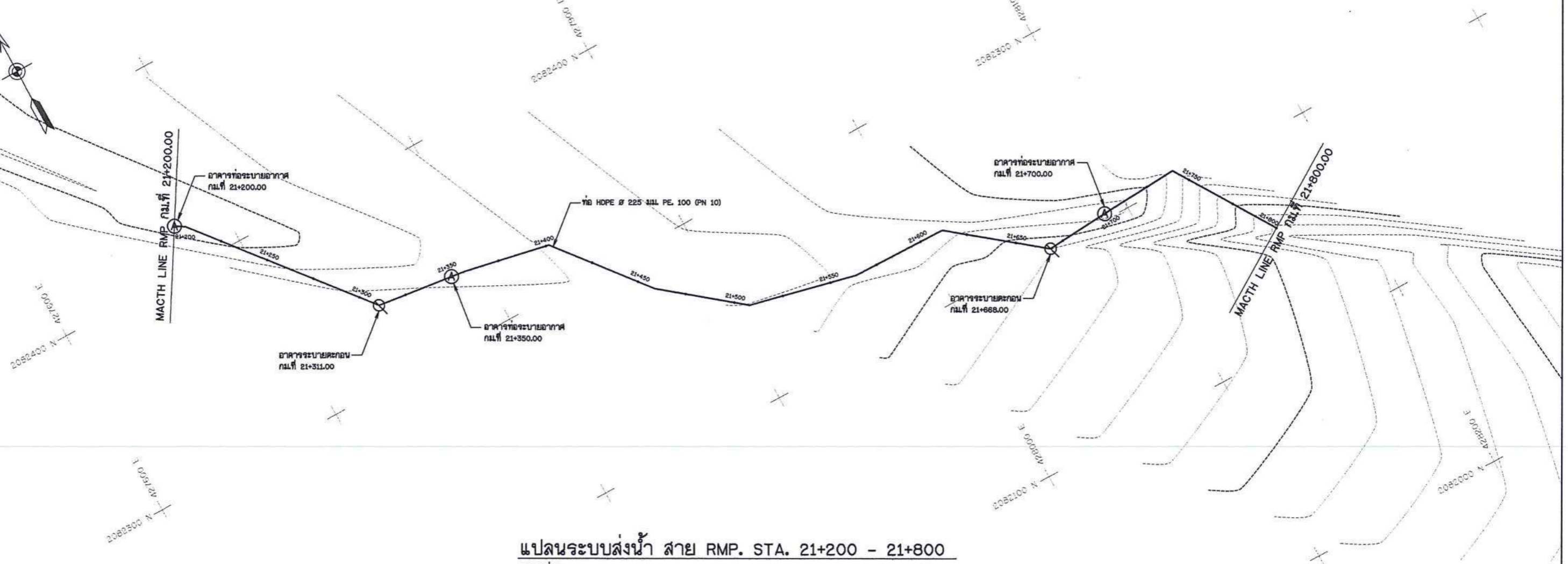


แปลนระบบส่งน้ำ สาย RMP. STA. 20+600 - 21+200  
มาตรฐาน 1:1000



รูปตัดตามแนวways  
มาตรฐาน 1:500  
แบบจำลอง 1:1,000

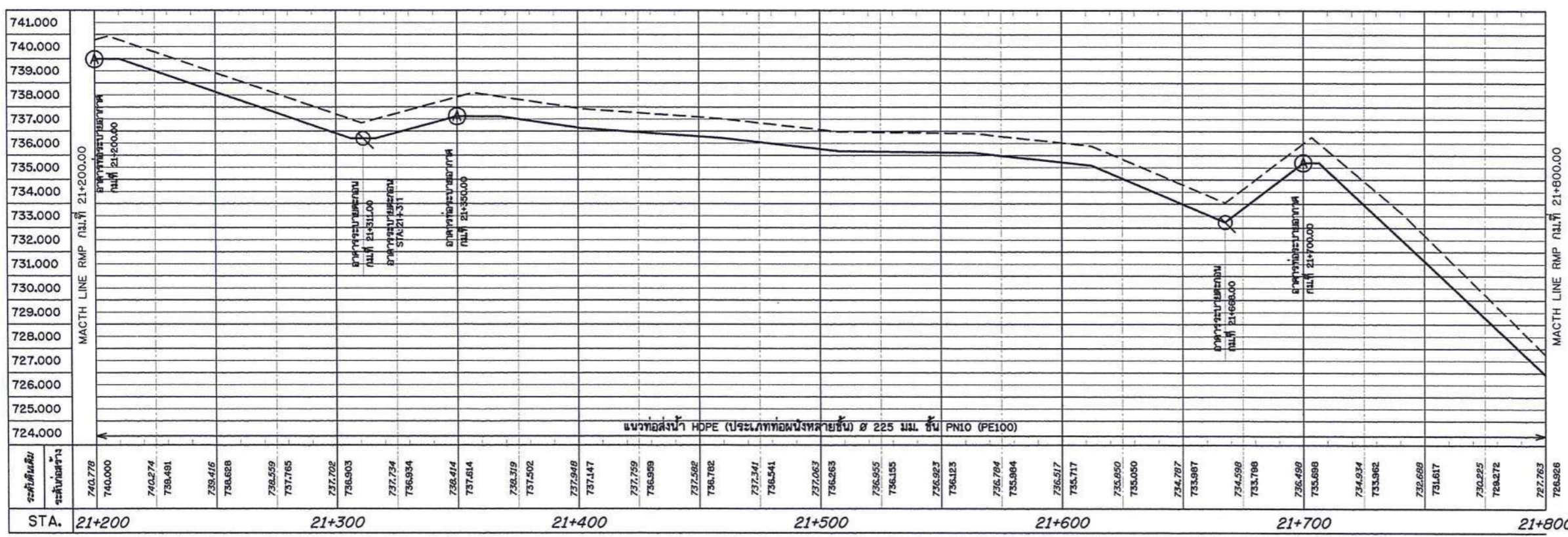
ผู้ตรวจ	กลุ่มงานสำหรับ	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
ออกบันทึก	ผู้ตรวจ	ผ่าน	ออกเอกสาร
เขียนแบบ	ผู้ออกแบบ	ดำเนินการ	เขียนแบบ
แบบลงชื่อ	ฝ่ายที่ 1 ฝ่ายที่ 2	แบบลงชื่อ	แบบลงชื่อ



แปลนระบบลั่งน้ำ สาย RMP. STA. 21+200 - 21+800

มาตรฐาน

1:1000



แนวท่อส่งน้ำ HDPE (ประทัดท่อพ่นทรายขัน) Ø 225 มม. ชนิด PN10 (PE100)

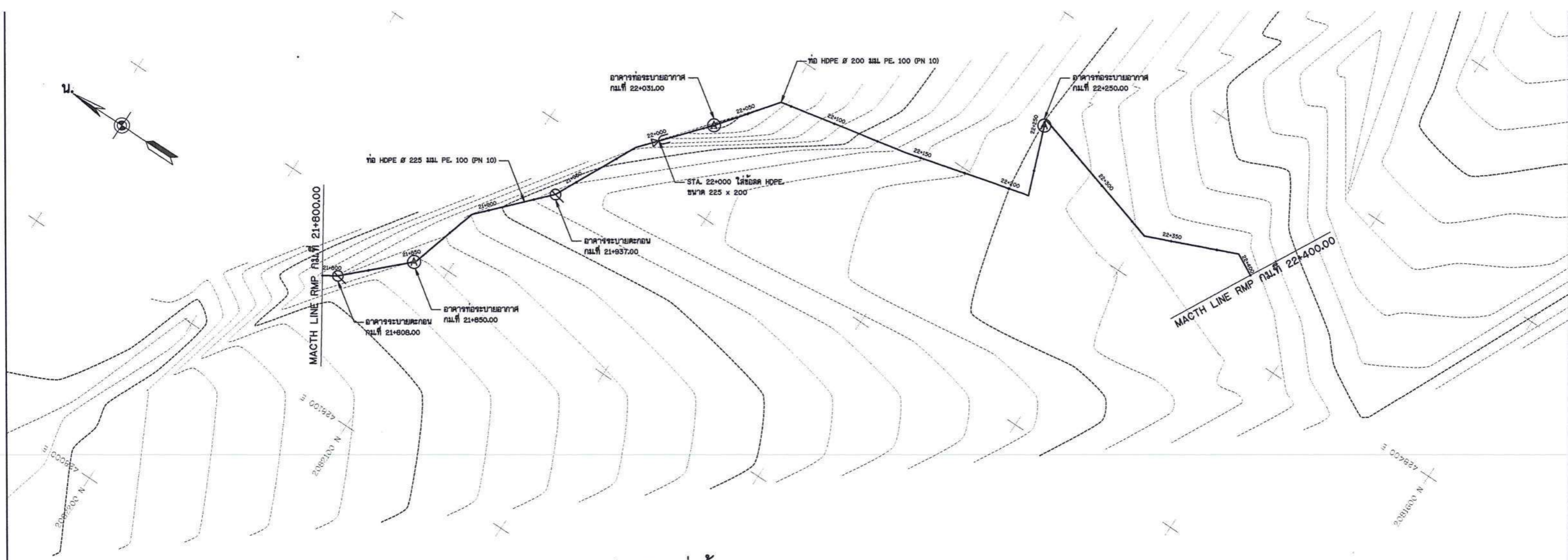
รูปตัดตามแนวways

มาตรฐาน แบบที่ 1:500  
แบบที่ 1:1,000

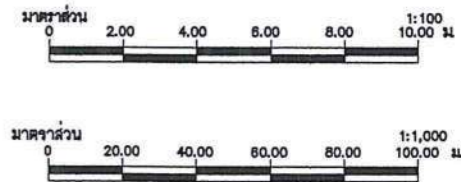
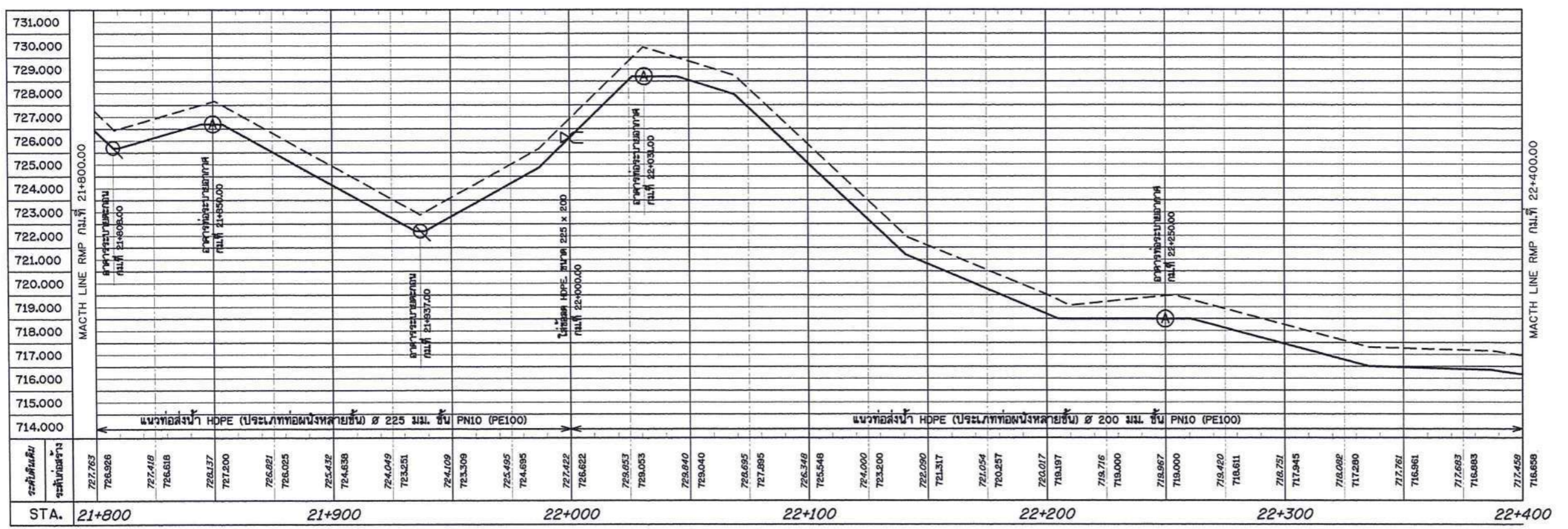
กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำและน้ำพื้นธรรมชาติ  
สนับสนุนศูนย์ฯ คงชีวิต บ้านแม่น้ำ  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่น้ำ ตำบลแม่น้ำฯ อำเภอแม่น้ำฯ จังหวัดเชียงใหม่  
แปลนและขับเคลื่อนแนวท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 21+200 - 21+800

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 ล้านนา

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	<i>ล้านนา</i>	ลงนาม
ออกแบบ	<i>ล้านนา</i>	ผ่าน	<i>ล้านนา</i>	จ.แม่สอด
เขียนแบบ	ศรีรัตน์ ศรีนฤทธิ์	เห็นชอบ	<i>ล้านนา</i>	ผู้ออกแบบ
แบบเหล็ท	ล้านนา 115/67	แบบผู้ที่	<i>ล้านนา</i>	จ.แม่สอด



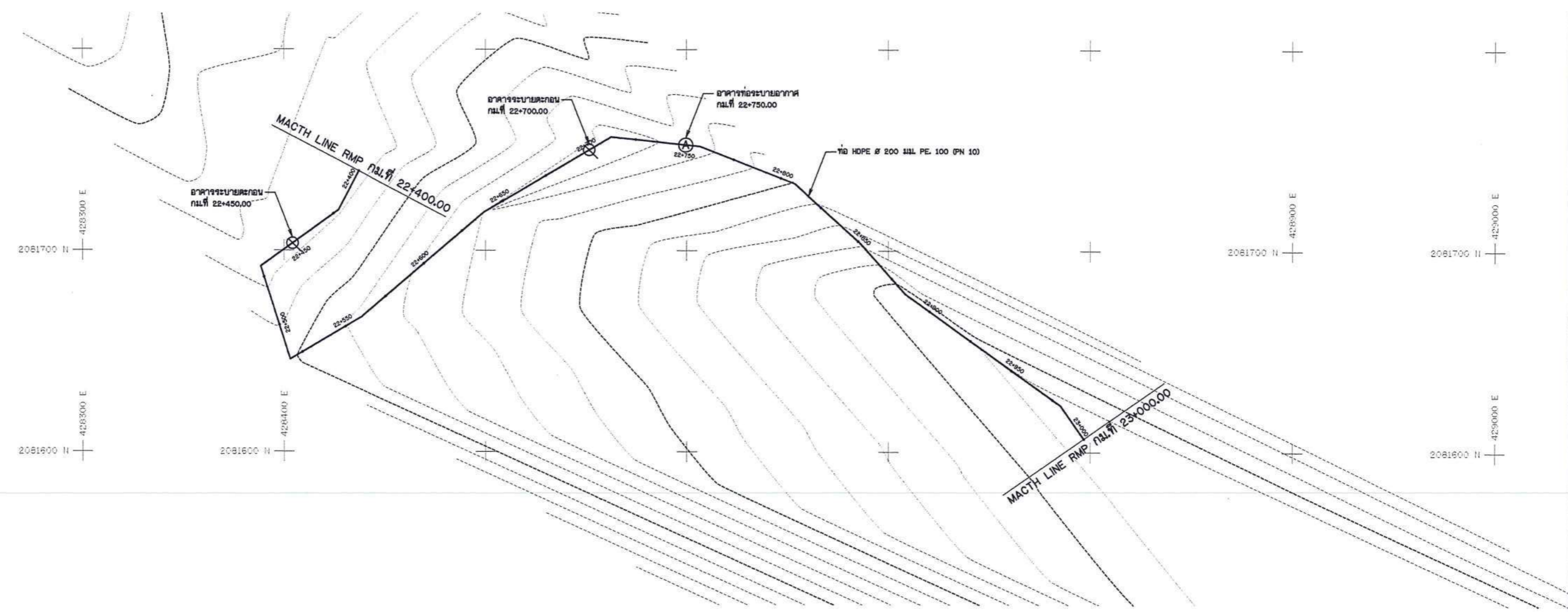
แปลนระบบส่งน้ำ สาย RMP. STA. 21+800 - 22+400  
มาตราส่วน 1:1000



กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอุปนิสัยที่บ้านแม่เหล็ก จังหวัดเชียงใหม่  
บ้านสูบหินที่ 1 คง บ้านแม่ช่า  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ช่า ตำบลแม่เมือง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่  
แปลนและปฏิทัศน์แบบท่อส่งน้ำ สาย RMP. กม 21+800 - 22+400

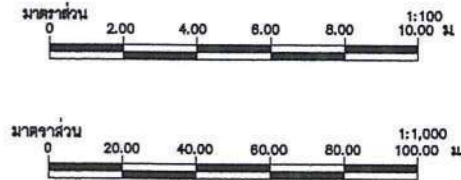
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 เชียงใหม่

สำนักงาน	กลุ่มงานสำนักฯ	ศูนย์ลําบูรณ์	หน้า
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผ่าน	จวนผับ
เขียนแบบ	ผู้ออกแบบ	ผ่าน	จวนผับ
แบบลงที่	ลักษณ์ 115/67	แบบผู้ที่	02-04/08



แปลนระบบส่งน้ำ สาย RMP. STA. 22+400 - 23+00  
มาตรฐาน

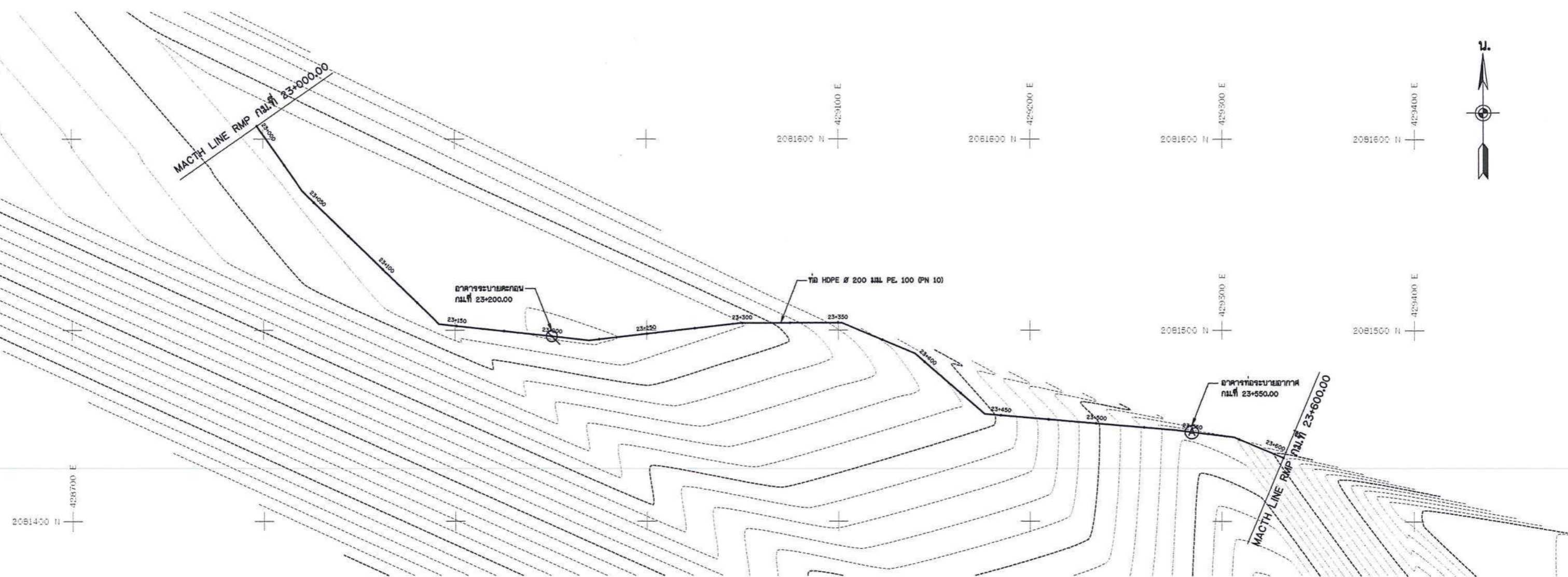
แนวท่อส่งน้ำ HOPE (ประทีกท่อพ่นหลักยืน) Φ 200 มม. ชนิด PN10 (PE100)



กมองที่ร่ายการน้ำ  
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำปูเหล็กหัวเรือมีระบบกรະชาญน้ำ  
สนับสนุนพื้นที่ คาชี บ้านแม่ช่า  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ช่า ศานต์สินมาฯ รำภានแม่นยั่ง จังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานทรัพยากรบุคคล ๑ สำปาง

ก้าววจ	ก้าวม่างสำก้าวจ	គ្រាន់តិចបា	<u>២៩០៦</u>	អនក
រាយបប	<u>បានក្រោម</u>	ដាន	<u>២៩០៦</u>	ទាក់ទង
រាយបប	គិរិយា គីឡូនុយទីនំ	ពើនីងខំបែន	<u>២៩០៧</u>	អនកសារណ៍
លេខភូមិ	ភោន៌ន 115/67	បេរាបេងភូមិ	២២-០៥/០៨	



แปลนระบบส่งน้ำ สาย RMP. STA. 23+000 – 23+600  
มาตราส่วน 1:400

MACTH LINE RMP ที่ 23+000.00

MACTH LINE RMP ที่ 23+600.00

แนวท่อส่งน้ำ HDPE (บริเวณท่อผ่านหลักยื่น) ยาว 200 มม. ชิ้น PN10 (PE100)

รูปตัดตามแนวways

แบบที่ 4 1:5  
แบบที่ 5 1:1

卷之三十一

ก องกรหสพยากรณ์  
โครงการอนุรักษ์ทึ่นปุหล่งน้ำหนืออัมรับกรจะจายน้ำ  
สันสนบุนทึ่นที่ คงชี. บ้านแม่ช่า  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ช่า ศ านคันมานาฯ ร ำ ก า น ด မ ั น จ ง ห ร ั ด ช ี ย ง ไ น ว  
แปลนและฐานติดตามแนวทึ่นน้ำ สาย RMP. กม. 23+000 - 23+600  
สำนักงานกรหสพยากรณ์ที่ 1 สระปาง

สำนักงานที่น้ำยักษ์น้ำที่ ๑ ล้าปาง

สำนักงานทรัพยากรางวัล ๑ สีป่า

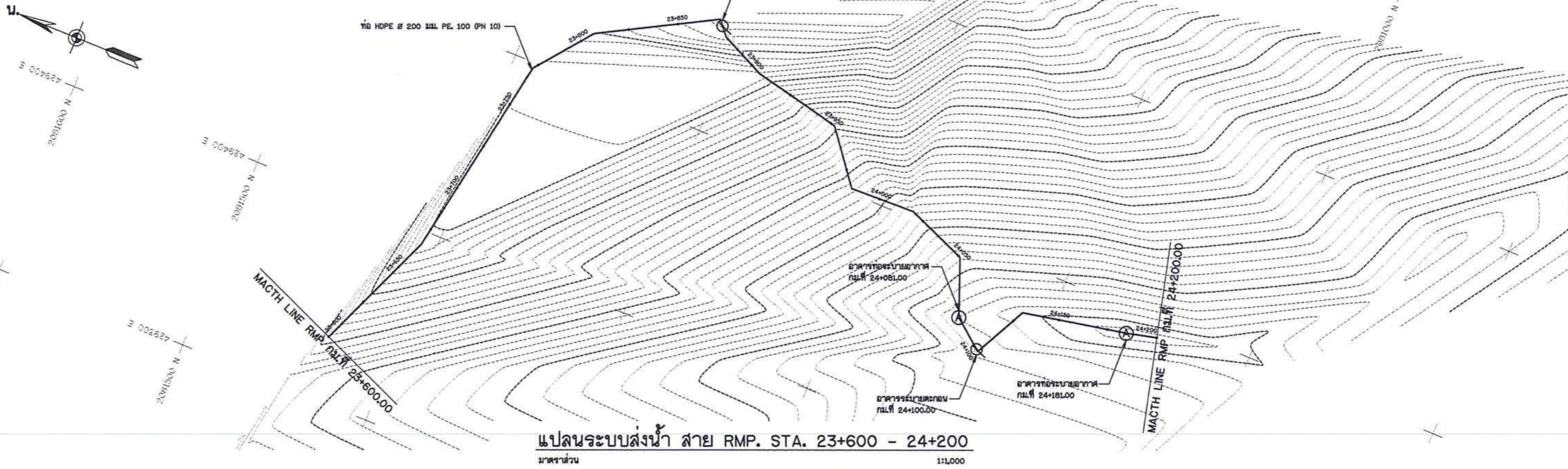
กคุ้มงานสำราญ ศรีวชลศิริ 26005- 1

กิจกรรม ผ่าน ๙๗๔ . ๖

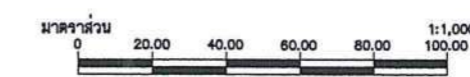
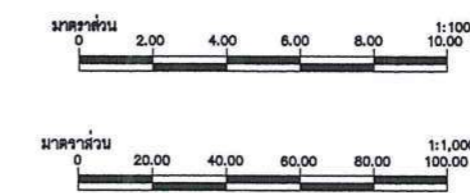
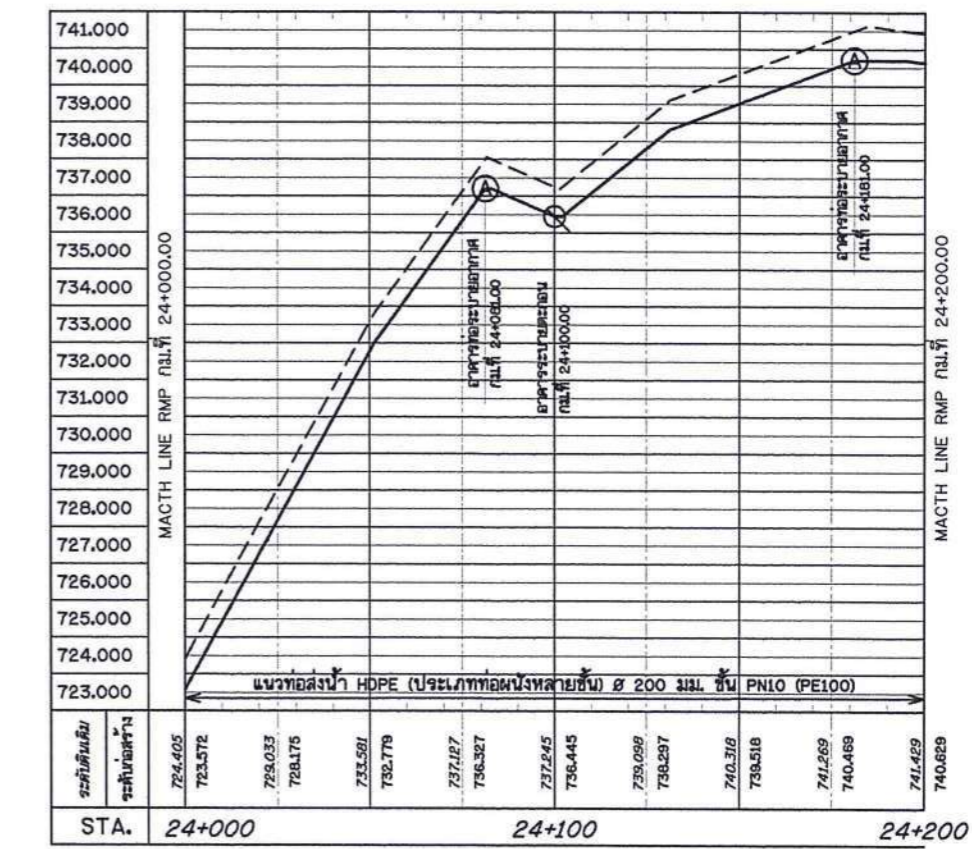
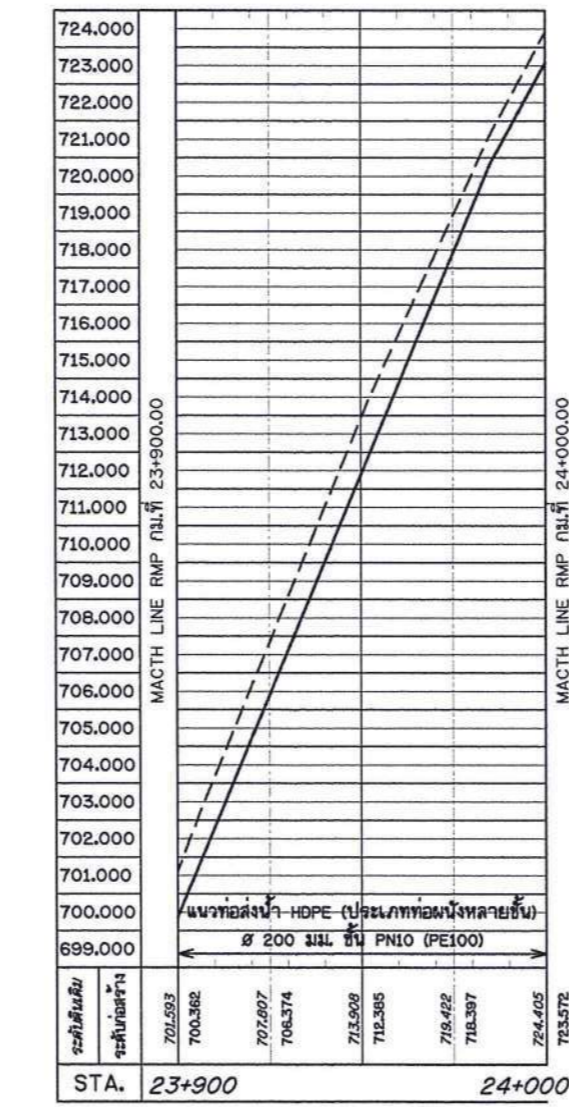
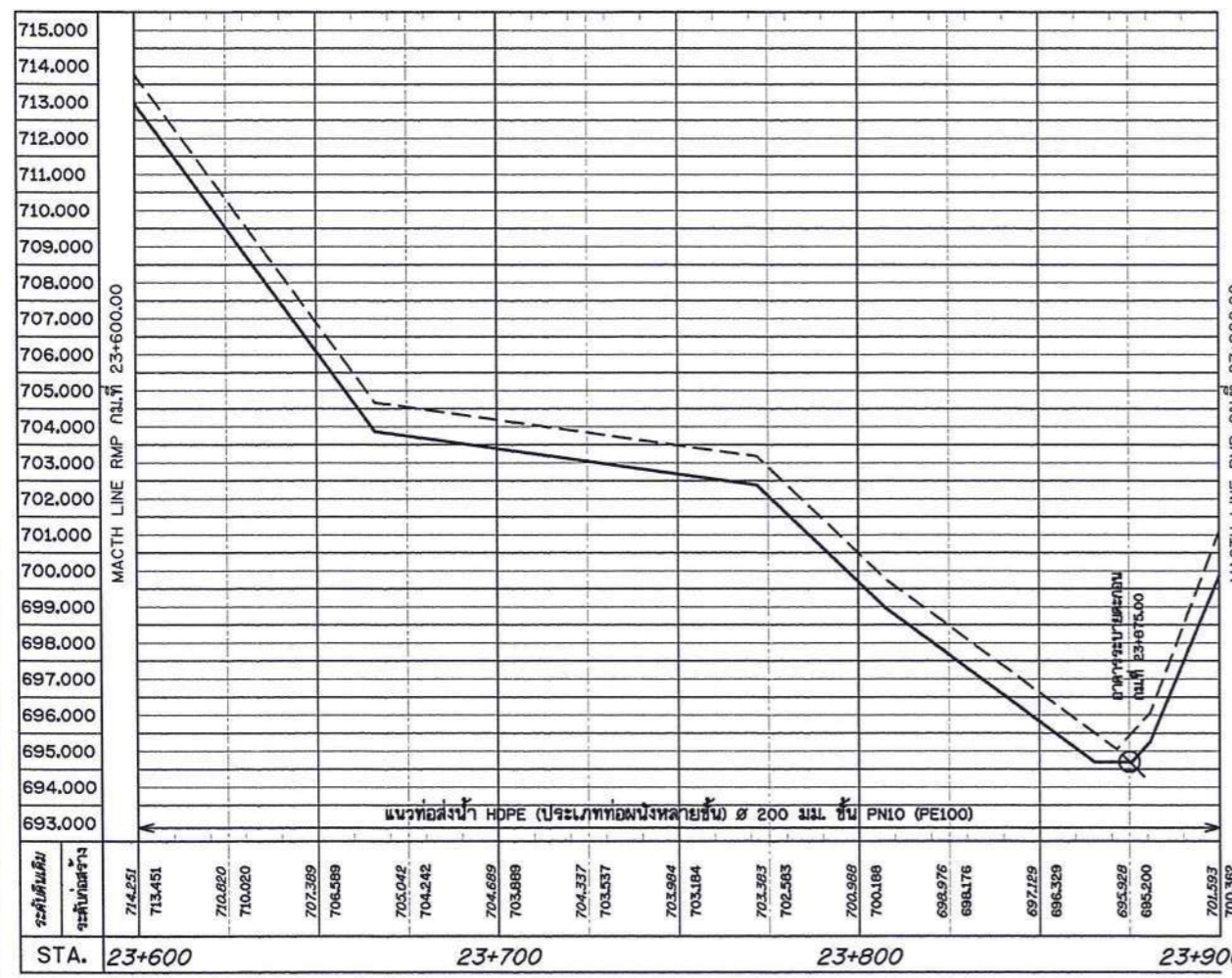
និរនោត និរាយនិរោះ ស៊ុខ ស៊ុខកុម្ភ និរិត

ສະຖານະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສປປ ລາວ

0111001 110707 WOODWARD 02-00700



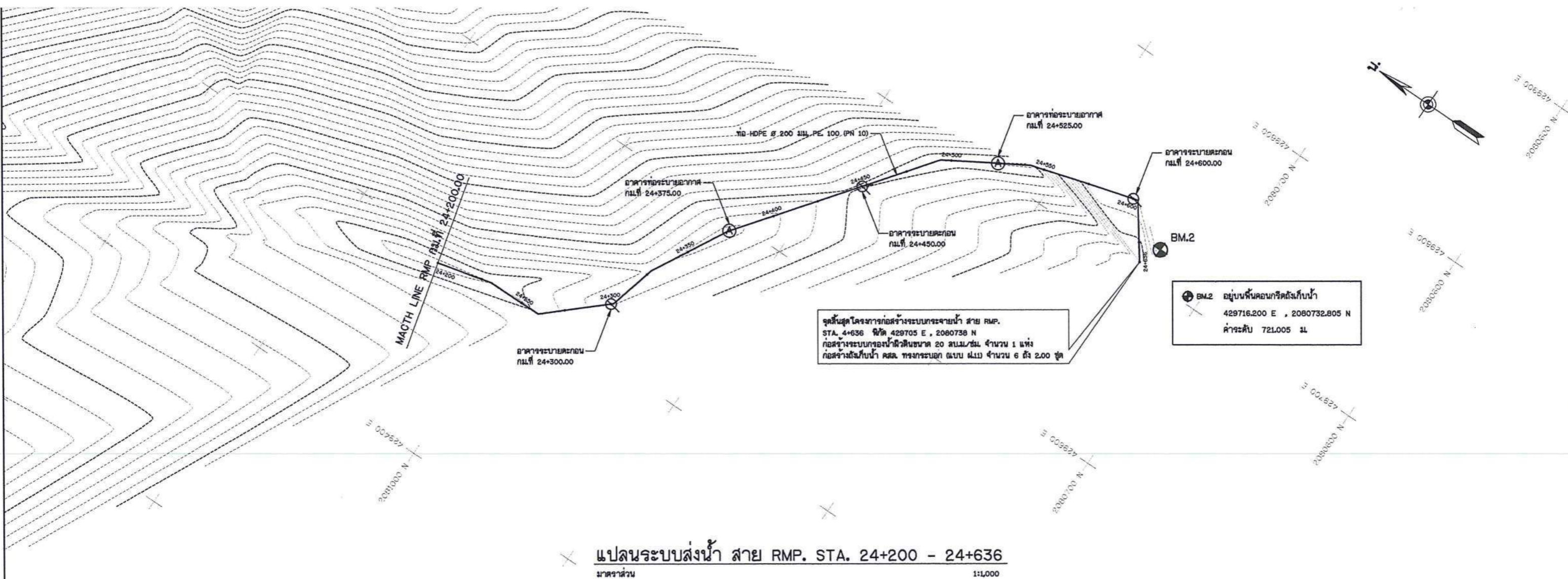
แปลนระบบลงน้ำ สายน้ำ RMP. STA. 23+600 - 24+200  
มาตรฐาน



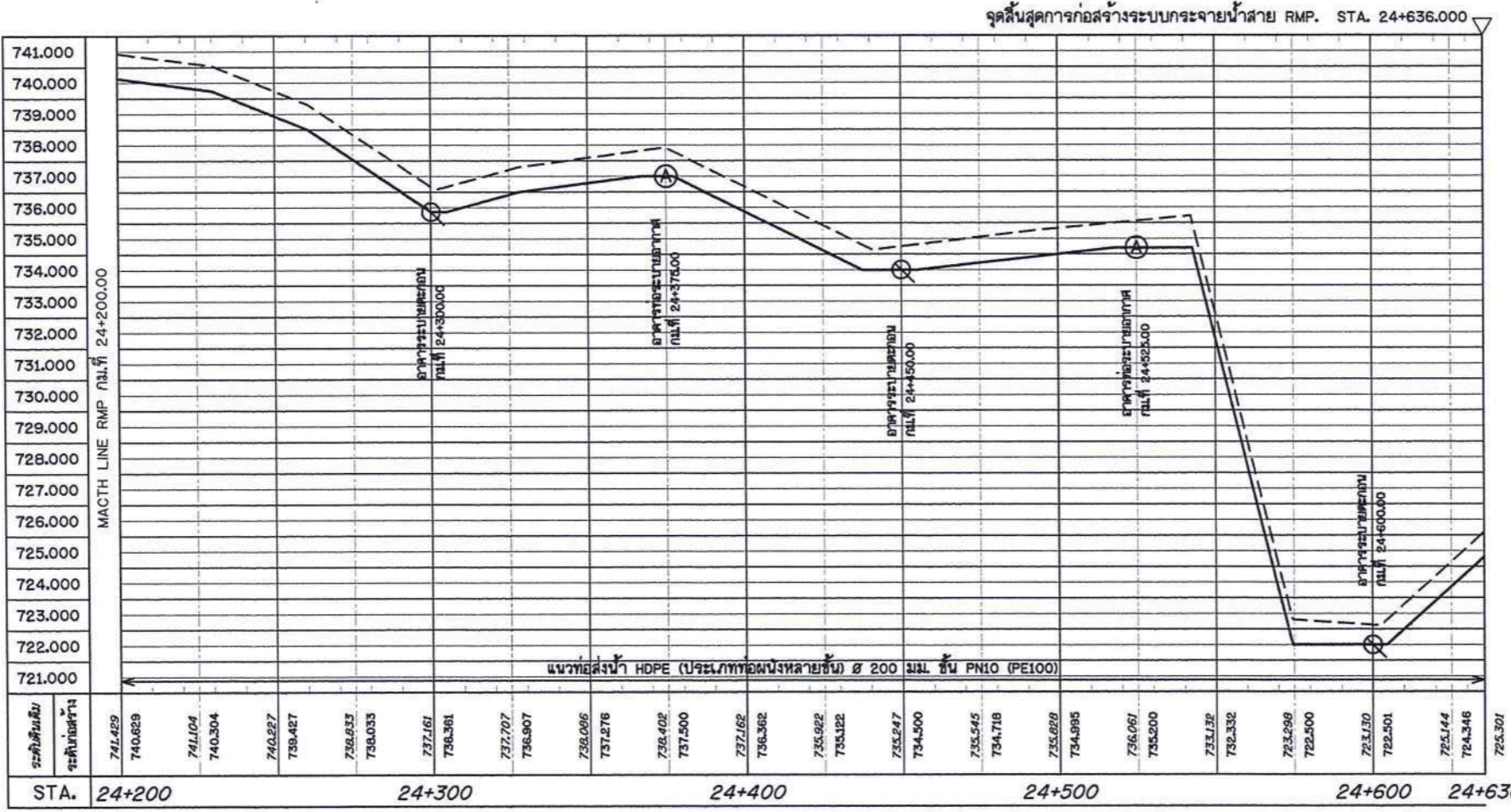
สำนักงาน	กรมทรัพยากรน้ำ
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ
แบบเลขที่	ลักษณ์ 115/67
หน้า	หน้า 1
ผู้ออกแบบ	นาย ๗๖๔
ผู้เขียนแบบ	นาย ๗๖๕
ผู้校正	นาย ๗๖๖
ผู้อนุมัติ	นาย ๗๖๗
วันที่	๒๒-๐๗-๒๕๕๘

รูปตัดตามแนวways

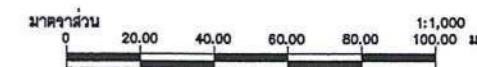
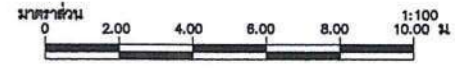
มาตรฐาน  
แบบที่ 1:500  
แบบที่ 1:1,000



แปลนระบบส่งน้ำ สาย RMP. STA. 24+200 - 24+636  
มาตรฐาน 1:1,000



รูปตัดตามแนวways  
มาตรฐาน แผนที่ 1:500  
แผนภาพ 1:1,000



กฐมทวีรักษาน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พืชป่าเหลืองน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ<sup>๑</sup>  
สนับสนุนพื้นที่ คาก. บ้านแม่ช่า<sup>๒</sup>  
หมู่ 2 บ้านแม่ช่า ศักดิ์มนตรีฯ บ้านเกล็งแม่ช่า จังหวัดเชียงใหม่<sup>๓</sup>

ແນວດາວໂຫຼວດການແນ່ງກວດຈຳນວຍ			
ສໍານັກງານກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ			
ສໍານັກງານກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດທີ 1 : ສໍາປາກ			
ລຳດັບ	ກົມ່ງມານີ້ລຳດັບ	ຕົວຢ່າຍ	ຮັບອະນຸຍາຍ
ອອກແບບ	<u>ພົມບັນດາ</u>	ຜ່ານ	<u>ສະຫະ</u>
ເຂື້ອນແບບ	ບໍລິສັດ ສອງລູກເຮືອງ	ເຫັນຂອບ	<u>ສະຫະ</u>
ແບບເລັດທີ	ສັກພ. 1 115/67	ແບບຜັດທີ	ຊ-08-08

ตารางแสดงมิติ งานก่อสร้างฝ่ายเสริมระบบปืนน้ำ

อุคที่	พิกัด		ก	ก1	ก2	ล	ล1	ล2	ย	ย1	ย2	ย3	ย4
	N	E											
1.	426824	2083111	10.00	2.50	150	2.50	150	100	19.25	8.00	8.00	-	4.00

ตารางแสดงอาคารถังเก็บน้ำ ศสส. ทรงกระบอก (แบบ ผ.11) ขนาดความจุ 10 ลบ.ม.

อุคที่	STA.	สาย	Ø ท่อส่งน้ำ	ประภากลางเก็บน้ำ	จำนวน	หมายเหตุ
1.	24+636.00	RMP.	200 มม PN 10	ฝบ	6 ตัว	2 ชุด

ตารางแสดงอาคารป้องกันระบายอากาศ (AIR VALVE)

อุคที่	STA.	สาย	Ø ท่อส่งน้ำ	หมายเหตุ
1.	20+444.00	RMP.	225 มม PN 10	
2.	21+082.00	RMP.	225 มม PN 10	
3.	21+311.00	RMP.	225 มม PN 10	
4.	21+668.00	RMP.	225 มม PN 10	
5.	21+808.00	RMP.	225 มม PN 10	
6.	21+937.00	RMP.	225 มม PN 10	
7.	22+450.00	RMP.	200 มม PN 10	
8.	22+700.00	RMP.	200 มม PN 10	
9.	23+200.00	RMP.	200 มม PN 10	
10.	23+875.00	RMP.	200 มม PN 10	
11.	24+100.00	RMP.	200 มม PN 10	
12.	24+300.00	RMP.	200 มม PN 10	
13.	24+450.00	RMP.	200 มม PN 10	
14.	24+600.00	RMP.	200 มม PN 10	

ตารางแสดงมิติ ท่อส่งน้ำ

ชื่อสาย	กม. - กม.	ชนิดท่อส่งน้ำ (มม)	เส้นท่อ PN	ความยาวต่อ (ม)
RMP.	20+000 - 20+450	225	10	2,000.00
RMP.	20+450 - 24+636	200	10	4,186.00
รวมความยาวไม่รวมอุปกรณ์				4,636.00

รายการประกอบแบบ

1. วัสดุต่างๆก้านและบีบเม็ดฯ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. รายการอ่อสูงที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามที่ก้านรายละเอียดประกอบ แบบก่อสร้างโครงการอ่อนกันน้ำและฝายน้ำล้วนของกรมที่ดินฯ ก่อสร้าง
3. รายละเอียดให้ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและไม่เจ้งชัดในข้อกำหนดโครงการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก่ผู้เข้า札 ห้ามเข้า札จังหวะที่ก่อสร้าง
4. ภาคทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและรายละเอียดก่อสร้าง ที่แบบท้าย สัญญาให้เป็นการใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้าง
5. การระบุน้ำหน่วยหัวว่างจากก่อสร้างจะต้องหาให้เรียบร้อยน้ำออกจากน้ำในเวลนี้ เพื่อ ป้องกันการเสียหายอันอาจเกิดขึ้นกับก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายเอง
6. ภาคประกอบด้วย อาจจะสามารถนำไปใช้แปลงเป็นเดือนได้ ตามความเหมาะสมของกฎหมายประเทศไทย โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้รับจ้าง
7. ภาคด้องสร้างบนพื้นดิน หรือดินมีผลดัดแปลงไม่น้อยกว่า 95 % (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
8. ต้นฐานจากของอาคารต้องรื้อหักห้ามรากปลูกตัวให้ไม่น้อยกว่า 8 ศอก/ตร.ม.
9. ก่อนที่ทำการทดสอบ ให้ขุดออกหน้าดินเดิมออกให้ไม่น้อยกว่า 0.50 เมตรหรือตามที่ก่อสร้าง
10. งานที่ก่อขึ้นบนดินต้องแน่นให้แน่นเดินเป็นเดิน แต่ละเดินหนาไม่เกิน 20 ซม.เดินหนา บดอัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นมาตรฐานแห่งประเทศไทย (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
11. ลงมุมอาคารส่วนที่มองเห็นได้ 2 ชั้น บอกจุดแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
12. คอนกรีตต้องรื้อแรงดึงดูดไม่น้อยกว่า 240 กบ./ตร.ซม. โดยการทดสอบแห่งสถาบัน ขนาดฐานรากของห้องสูบ 15 x 15 x 15 ซม. ท่ออายุ 28 วัน
13. ขนาดของหีบเดินร่อง ก่อหนาไว้เป็นปูนสีม่วงครา นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
14. เหล็กเสริมใช้เหล็กเล็กกลม (ROUND BARS) ชั้นคุณภาพ SR 24 คาน ผอก. 20-2527
15. คอนกรีตทั้งหมดที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
  - 15.1 เหล็กเสริมที่ต้องเสียตัวไม่เหลือไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทั้งกลางความหนา
  - 15.2 เหล็กเสริมสองข้างจะระยะห่างระหว่างบานนิ่มหลักกับบานนิ่มนิ่วต้องเป็น ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
16. การต่อเหล็กหิน (LABPED SPICES) ต้องไม่เสื่อมไว้เป็นอย่างอื่น เหล็กหินกลมให้หัวทั้งหัวไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเดันผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเดันผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปลายไม่เชื่อมมาตรฐาน
17. ระยะห่างหัวเหล็กหินที่แสดงไว้เป็นระยะห่างระหว่างสูญญากาศเหล็ก ถึงสูญญากาศเหล็ก
18. ห้อ HOPE .ให้เป็นไปตามมาตรฐานสีเหลืองที่สุขาหกรอบ มอก.082-2548 และที่ก่อสร้าง
19. ห้อ GSP. ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.277-2532 CLASS B เมื่อมต่อด้วยเกลียว
20. อุปกรณ์ต่อ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ให้เป็นไปตามอันดับของก้านงานระบบประปา ของกรมที่ดินฯ ก่อสร้าง

กรมที่ดินฯ  
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำเพื่อหล่อแหลมระบบกรุงระบายน้ำ

สำนักสุขาที่ ศกช. บ้านแม่รำ

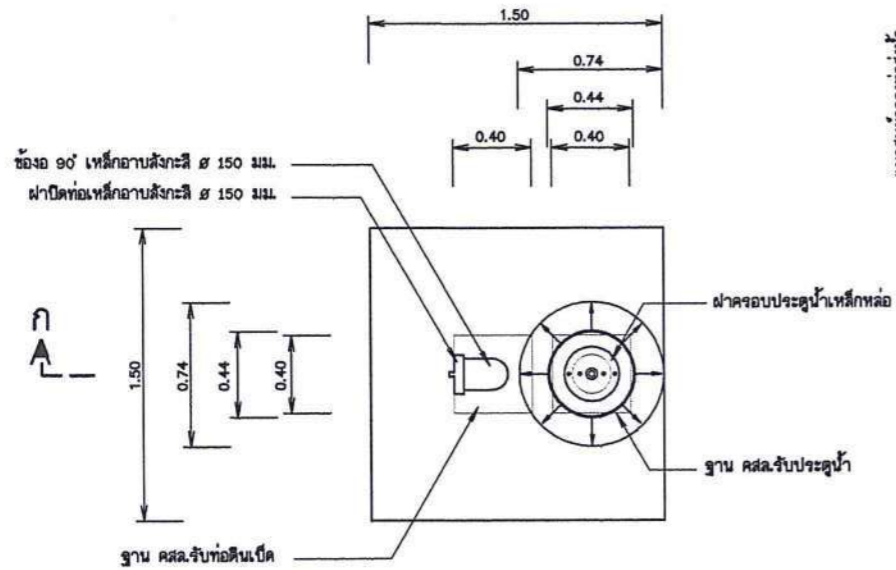
หมู่ที่ 2 บ้านแม่รำ ศึกษาแม่น้ำ รากแกะแม่น้ำ จังหวัดเชียงใหม่

ตารางแสดงมิติของอาคารประกอบ

สำนักงานที่ดินฯ ก่อสร้าง

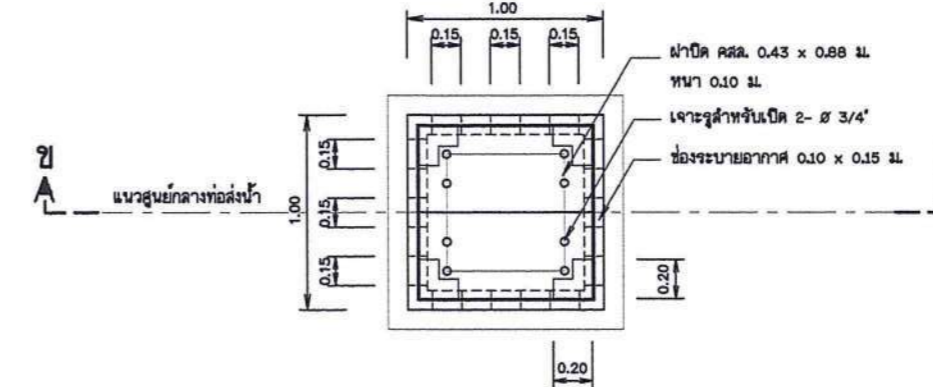
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	គรุณาดู	ผู้ลงนาม	หัก
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผ่าน	ผู้ดูแล	ออกแบบ
เขียนแบบ	ผู้ดูแล	ผ่าน	ผู้ดูแล	เขียนแบบ
แบบตรวจสอบ	ผู้ดูแล	ผ่าน	ผู้ดูแล	แบบตรวจสอบ

สถานที่ 115/67 แบบผ่านที่ 01-01/01



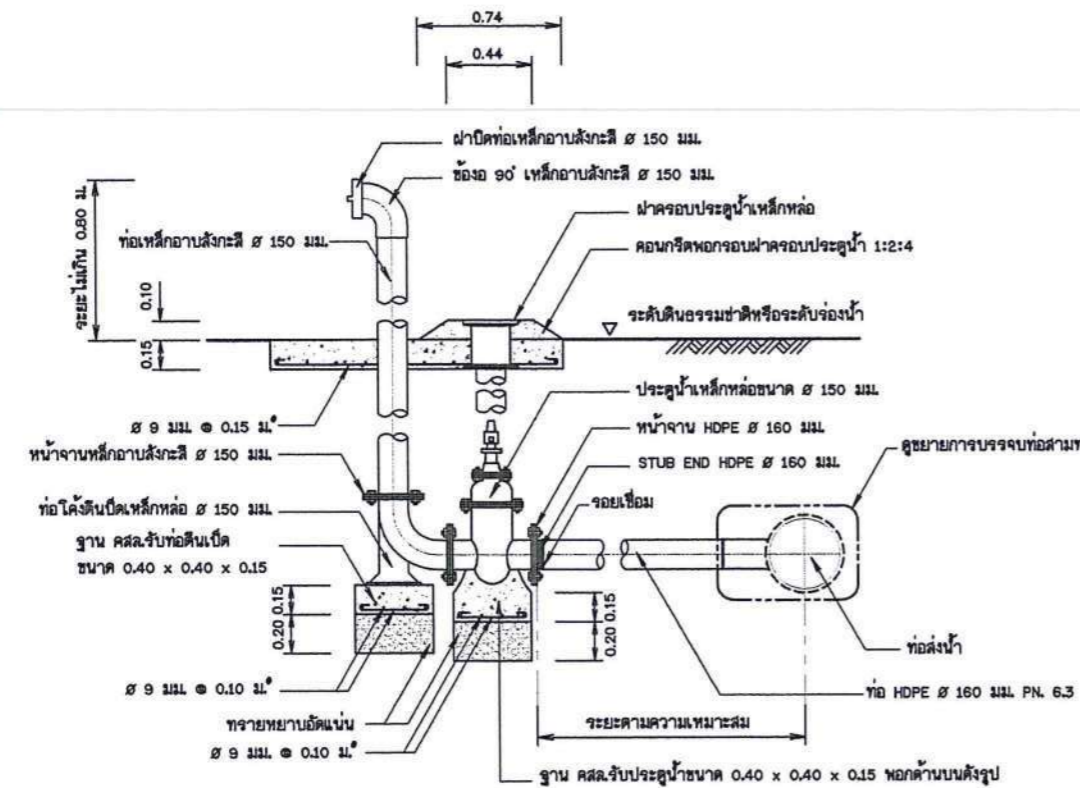
## ແປລນອກຄາຣປະຕຸຮະບາຍດະກອນ

มาตรฐานส่วน



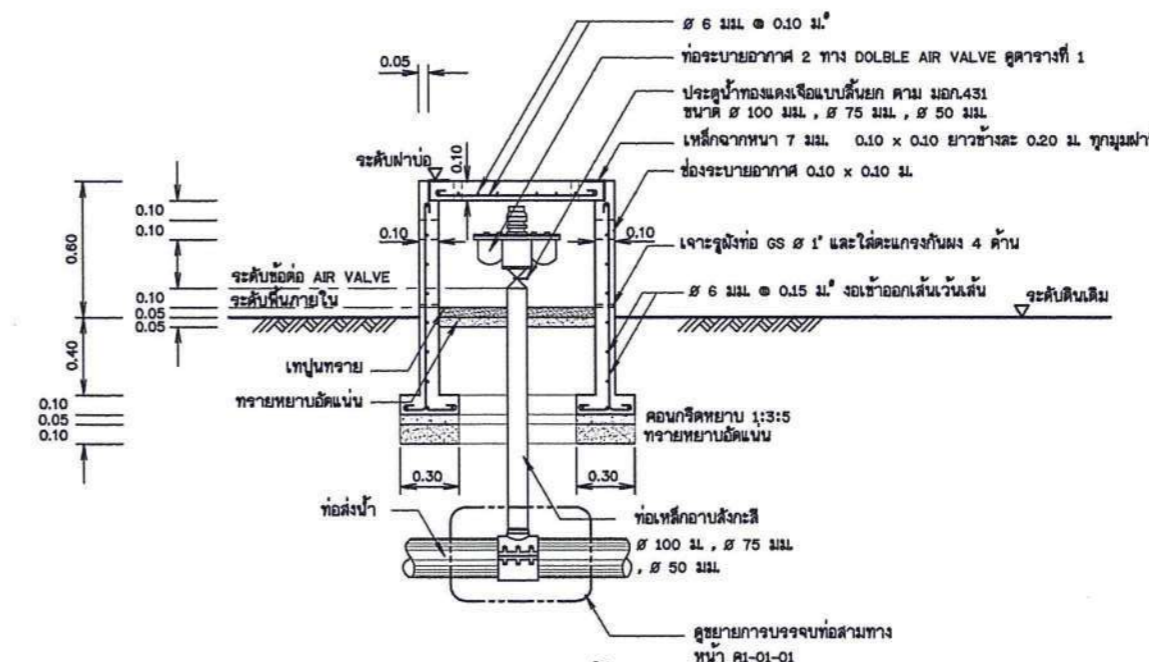
## แปลนอาคารท่อระบายน้ำภาคศ

มาตราส่วน 1-2



รูปด้าน ก - ก แสดงการติดตั้งประตูระบายอากาศ

มาตรฐาน



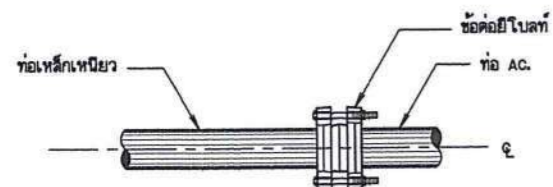
#### รูปดัง ข - ข แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำ

มาตรฐานส่วน 1:20

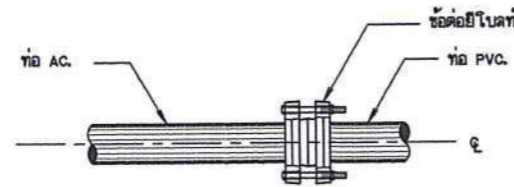
មេត្រការណ៍អំពីរបាយការការ 2 ទាន់ DOUBLE AIR VALVE	
មាត្រាគារលើរំលែក	មាត្រាគារនៃរបាយការការ 2 ទាន់
D < 500	100
500 < D < 500	75
150 < D < 300	50

กงมารหีภากน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก  
สันบุนเด็นที่ คทช. บ้านแม่ขา  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ขา ศึกษาแม่น้ำเจ้าพระยาแม่น้ำป่าสัก จังหวัดเชียงใหม่  
แบบการท่องเที่ยวทางเดินigon . อาคารท่องเที่ยวทางอากาศ

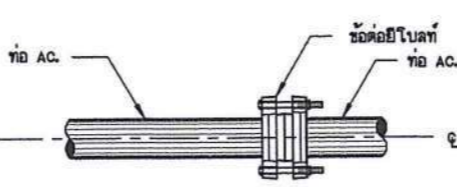
สำนักงานทรัพยากรป่าที่ 1 สำปารา				
กุญแจสำรอง	ตัววัสดุ	<u>เหล็ก</u>	หนัก	
(บังคับ)	ผ่าน	<u>ดีดดูด</u>	คงทน	
ฉลุยชัย ศรีบุตรเรือง	เห็นชอบ	<u>๕๖๘ ๓๔</u>	มอบหมาย	
สำท. 1 115/67	แบบแผ่นที่	R1-01/02		



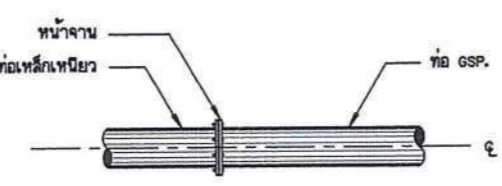
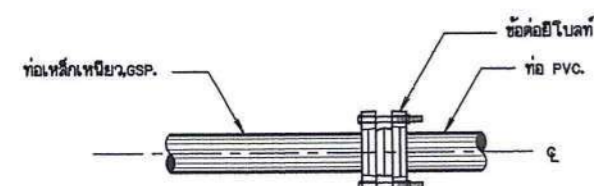
การบรรจบท่อเหล็กเหนียว กับท่อ AC.



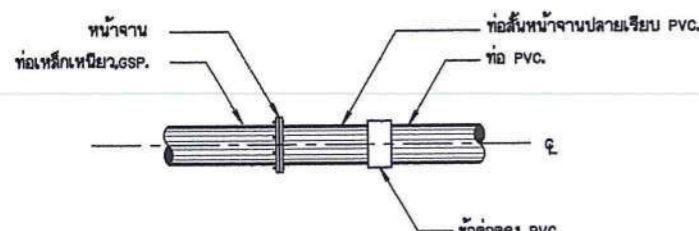
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ PVC.



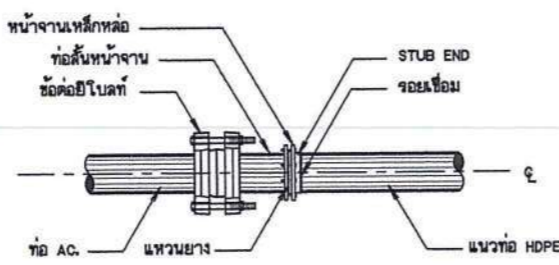
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ AC.



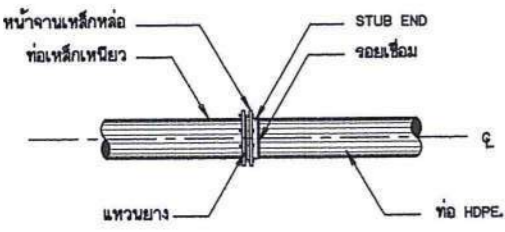
การบรรจบท่อเหล็กเหนียว กับท่อ GSP.



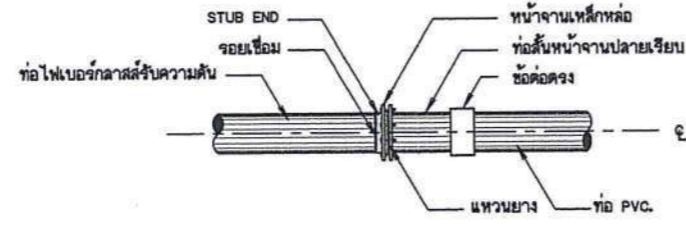
การบรรจบท่อเหล็กเหนียวหรือ GSP. กับท่อ PVC.



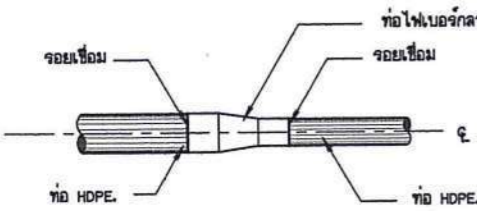
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ HDPE.



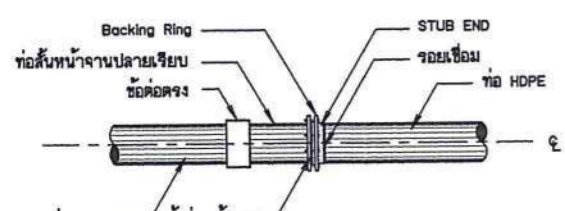
การบรรจบท่อเหล็กเหนียว กับท่อ HDPE.



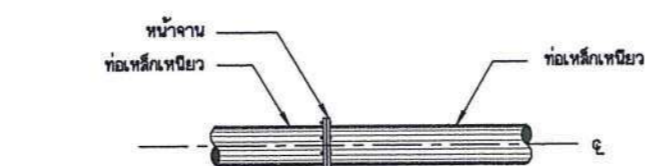
การบรรจบท่อ HDPE. กับข้อลด HDPE.



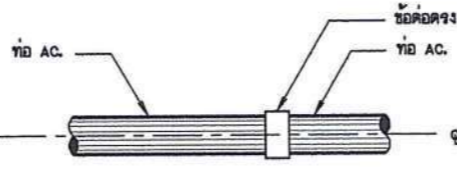
การบรรจบท่อ HDPE. กับข้อลด HDPE.



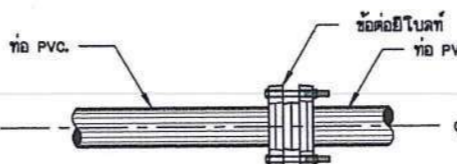
การบรรจบท่อพีวีซี (PVC) กับท่อ HDPE.



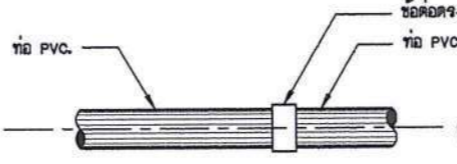
การบรรจบท่อเหล็กเหนียว กับท่อเหล็กเหนียว



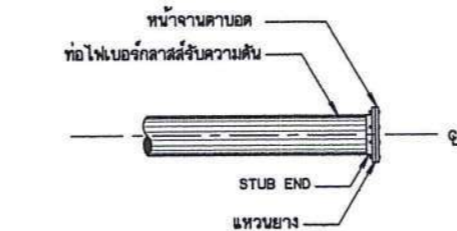
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ AC.



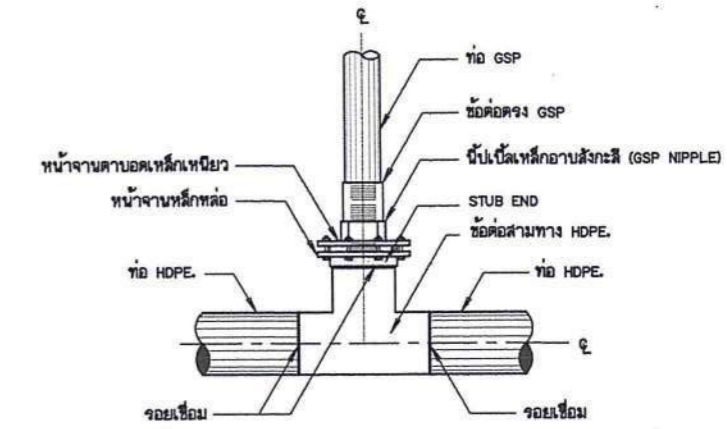
การบรรจบท่อ PVC. กับท่อ PVC.



การบรรจบท่อ PVC. กับท่อ PVC.

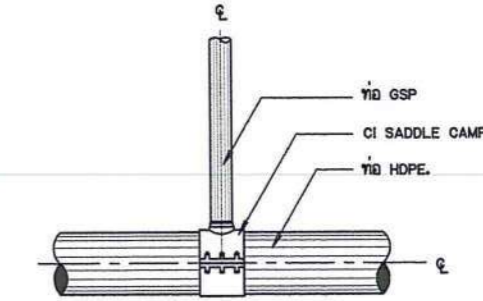


การปิดปลายท่อ



การบรรจบท่อสามทาง HDPE. กับท่อ GSP แบบข้อต่อ

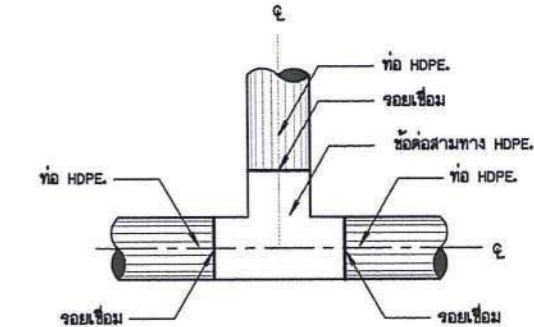
สำหรับการติดตั้งท่อ อาคารประดูรน้ำ อาคารห้องน้ำ อาคารที่อยู่อาศัย อาคารที่ต้องการติดตั้งท่อส่งน้ำดื่มน้ำเสียทุกประเภท รวมถึง



การบรรจบท่อสามทาง HDPE. กับท่อ GSP

#### แบบ CI SADDLE CLAMP

สำหรับการติดตั้งท่อ อาคารประดูรน้ำ อาคารห้องน้ำ อาคารที่อยู่อาศัย อาคารที่ต้องการติดตั้งท่อส่งน้ำดื่มน้ำเสียทุกประเภท รวมถึง

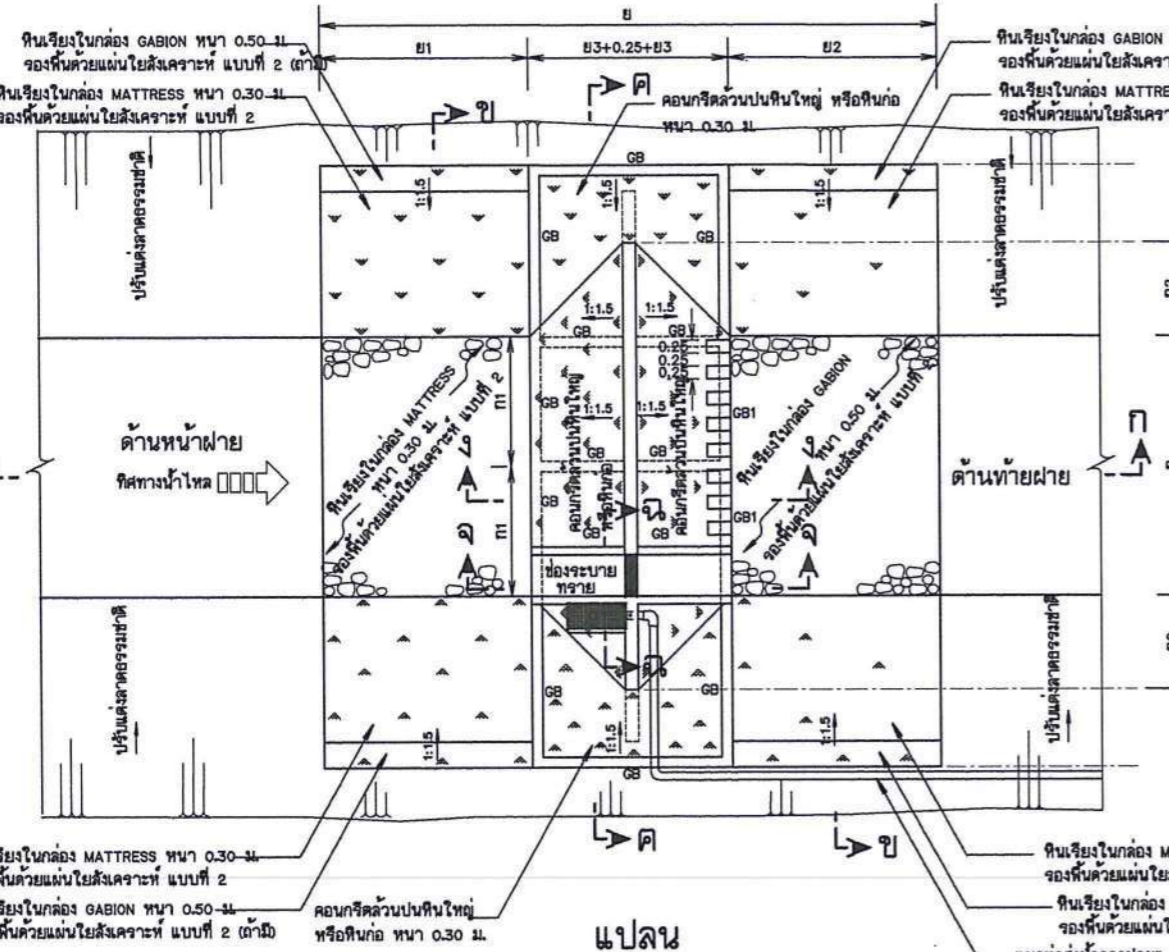


การบรรจบท่อสามทาง HDPE. กับท่อ HDPE.

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวแม่ระจะราษฎร์  
สันบุญพันธ์ ศศ. บ้านแม่ช่า  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ช่า ตำบลแม่น้ำดี อำเภอแม่น้ำดี จังหวัดเชียงใหม่  
แบบขยายการเรื่องต่อท่อ

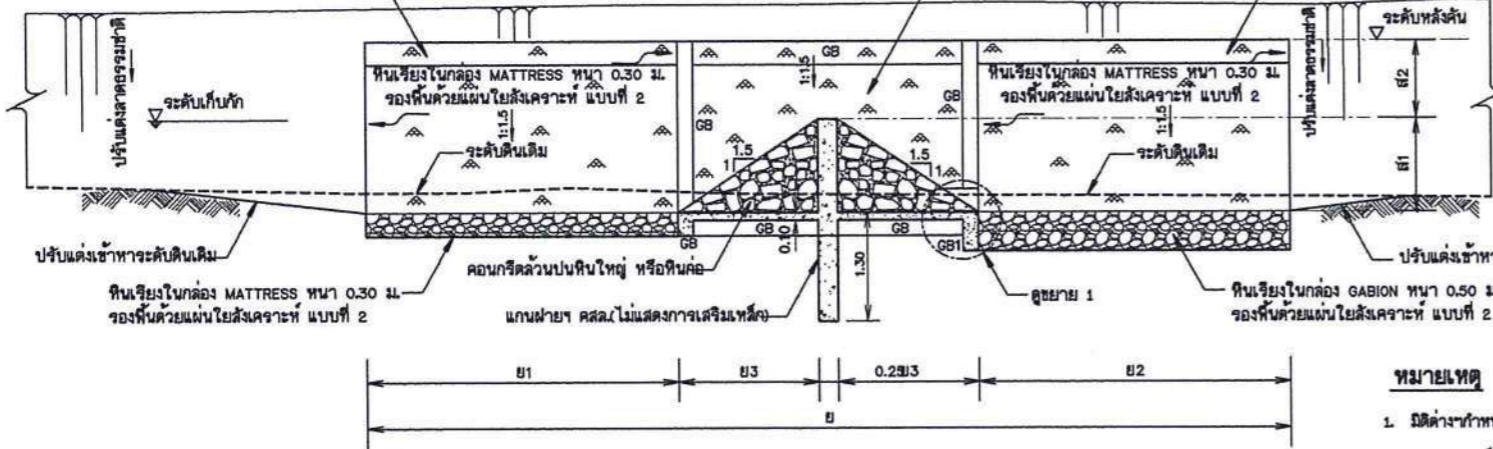
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ๑ สำนัก

สำนัก	กลุ่มงานสำคัญ	គຽດសອນ	หน้า
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ	แบบที่ ๑
เขียนแบบ	ผู้เขียน	ผู้รับ	แบบที่ ๒
แบบลงที่	สถาปัตย์ ๑๑๕/๖๗	แบบผู้รับ	แบบที่ ๓



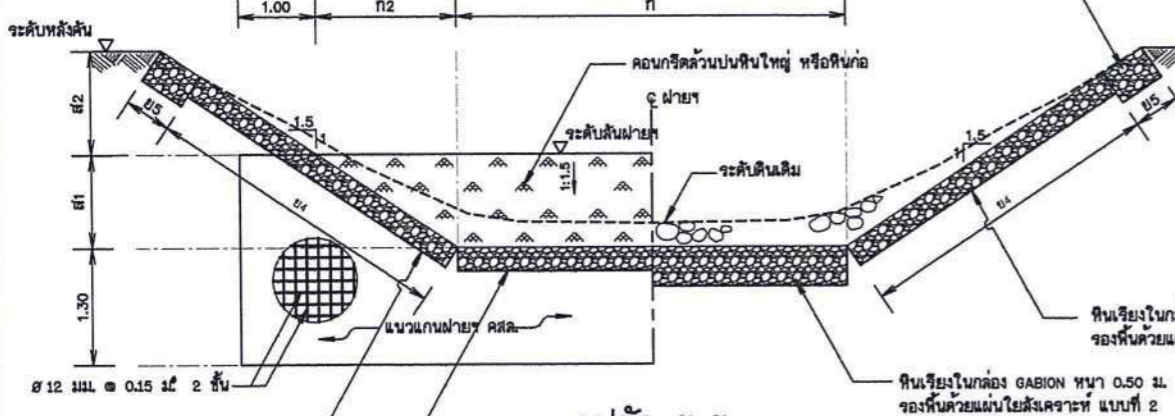
ໝາຍ

ไม่แสดงมาตราสั้น



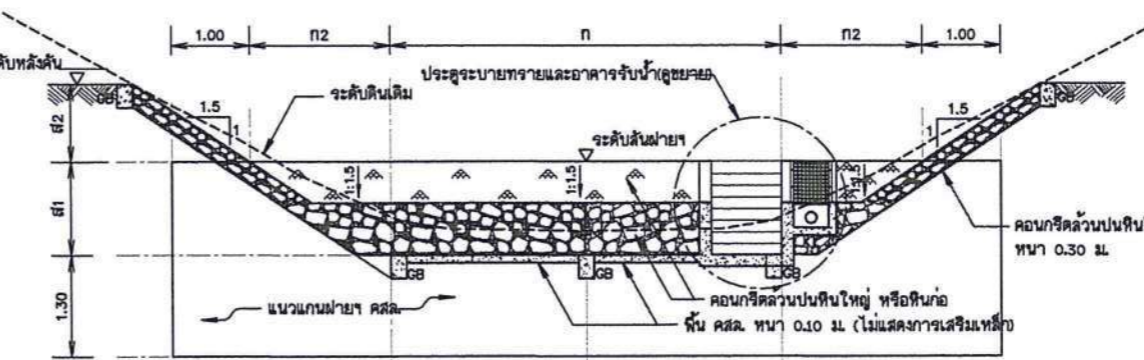
ຮູບຕັດ ກ.

ไม่ใช่ความมาตรฐาน



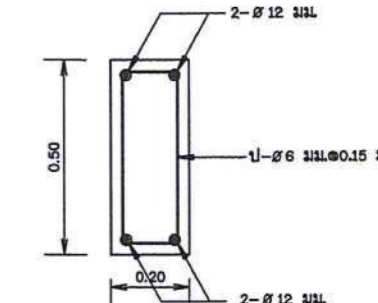
รูปด้าน ข-

ໄມ່ແສກງມາດ



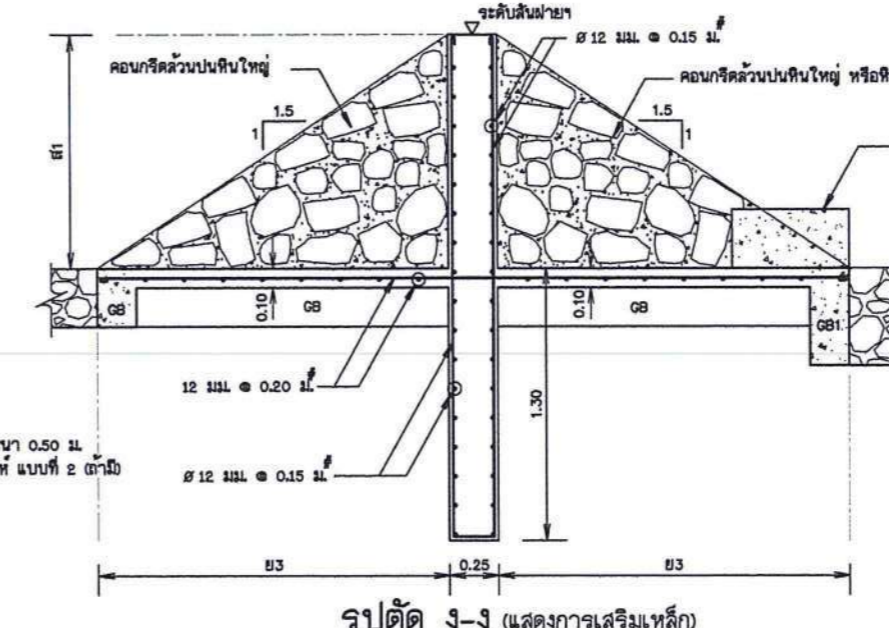
ข่ายคานคอตีน G

มาตรฐาน

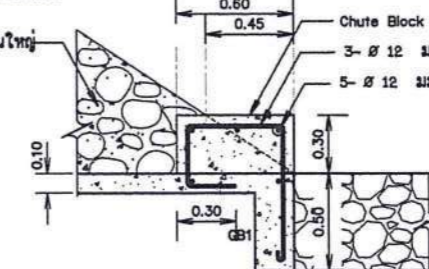


ข่ายความคอดิน GE

มาตรฐาน



รูปตัวที่ ๑-๑ (แสดงการเสริมเหล็ก)

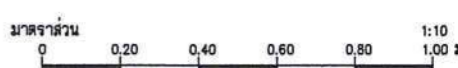


ข่าย

ไม่แสดงมาตรา

1. มีดีค่ามากกับคนเป็นเมด บอกชาและครัวไว้เป็นอย่างนี้
  2. ขนาดของหีบเงิน ภาชนะไม่เป็นมือเมด บอกชาและครัวไว้เป็นอย่างนี้
  3. ระยะห่างระหว่างหีบเงินเสริมที่แขวนไว้ เป็นระยะห่างระหว่างสูญเสียทางทรัพย์ ซึ่งสูญเสียทางทรัพย์
  4. หุบบานของฝายดันน้ำขนาดเล็ก ขนาดโครงสร้างห้องฝายดันน้ำ เช่น ความกว้าง ความยาวเดินทาง ความสูงของฝาย และระยะต่างๆ รวมทั้งสูตรที่ปูมาใช้ในการก่อสร้างให้ใช้วัดอุปนิสัยที่เป็นหลัก สามารถเมียนแบบให้มีความ เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพที่ดินที่ดำเนินการที่ศึกษาแห่งที่ดินที่สำคัญที่สุดของฝายไม่น้อยกว่า 150 เมตร
  5. จะเดินที่ฝายด้วยตัวเองได้ยาก ต้องลากภาระเดินไปห้องน้ำหรือสำราญไม่น้อยกว่า 0.50 ม. หรือตามแบบแปลนได้กำหนดไว้
  6. ก่อสร้างห้องฝายดันน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่สูงน้ำสาขากา หาดต้องการให้อาหารสัตว์แมลงสาบให้ปะรำใช่ชื่น ด้านบนไปภาคบูรีในภาคตะวันออกจะต้องรู้จักและคาดการณ์ไว้ โดยให้อยู่ในอุตุนิสัยของฝายต้องรู้ความอุบമาน และหัวใจจังเป็นที่ห้ามครอบครองและเรียกครุบแกบ
  7. ก่อนดำเนินการก่อสร้างห้องฝายดันน้ำและรายละเอียดแบบแปลนการก่อสร้าง ให้หมายเหตุสอดคล้องกับสภาพดินปัจจุบัน โดยให้อยู่ในอุตุนิสัยของฝายต้องรู้ความอุบมาน 伸びของอุบมีต้องหัวใจ
  8. ก่อตั้งคาดการณ์และแน่ใจส่วนใดส่วนหนึ่งให้ได้ตามที่ก่อตั้งคาดการณ์ของกรรมการห้ามจากน้ำ และให้ผู้รับจ้างที่ประกอบให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้
    - คันบันเป็นผลิตภัณฑ์ที่ดีและทนทานได้ดีเป็นเวลานานกว่า
    - สำเนาหน้าที่รับรองมาตรฐานการผลิต และไฟล์ผลการทดสอบจากหน่วยงานที่รับรองได้
    - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่แสดงถึงคุณภาพที่ดีและทนทาน
    - หนังสือรับรองการรับรองผลการทดสอบจากผู้ผลิต หรือสำนักงานเขตฯ

ก	ก1	ก2	ก3	ก4	ก5	ก6	ก7	ก8	ก9	ก10	ก11	ก12	ก13	ก14	ก15	ก16
10.00	2.50	1.50	2.50	1.50	1.00	19.25	8.00	8.00	-	4.00	-	-	-	-	-	-



# ก ร ง น า ห ร ช ย ห า ร น า

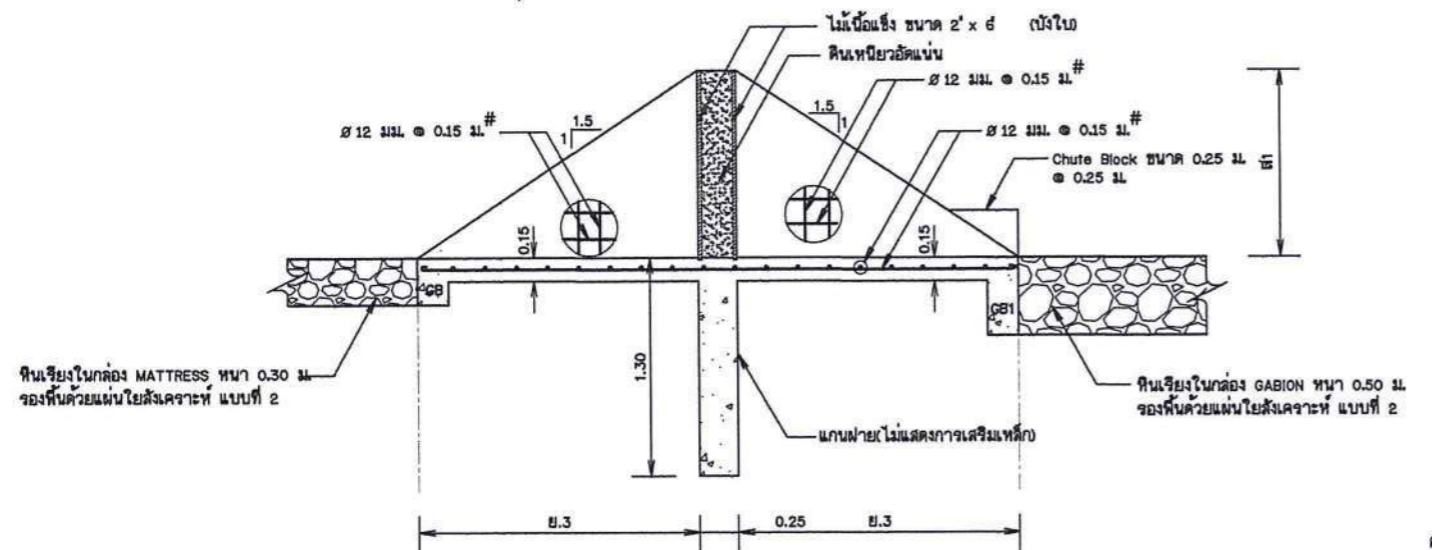
## โครงงานอนุรักษ์พื้นที่ป่าแมลงน้ำหรือแมลงชนิดเจ้ายาน้ำ

### สนับสนุนพื้นที่ ค ท ช. บ น น า แม ช า

หมู่ที่ 2 บ้านแม่ขา ตำบลแม่น้ำจู อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่  
ถนนสายเล็กน้อยในเวล ประมาณกึ่งชั่วโมง

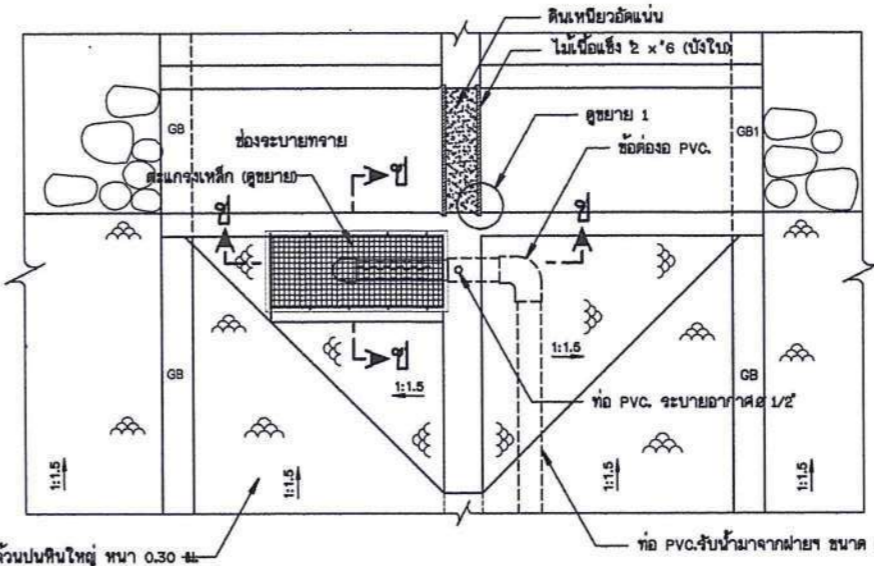
สำนักงานทรัพยากรบุคคล สำนักงาน

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ศรีวัชสถาปนิก	<del>สำราญ</del>	หนาน
ออกแนวบันได		ผ่าน	<del>สำราญ</del>	อนุมัติ
เชื่อมแนวบันได	ดูรีบด้วย ศรีวัชสถาปนิก	เดินขึ้นบันได	<del>สำราญ</del>	ผลลัพธ์
แบบหลักที่	แบบที่ 1 115/67	แบบหลักที่	ก 2-01/03	



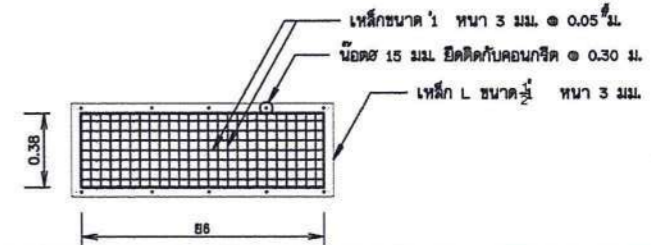
ຮູບດັ່ງ ຂ - ຂ

ไม่แล้วดงมาศราส์



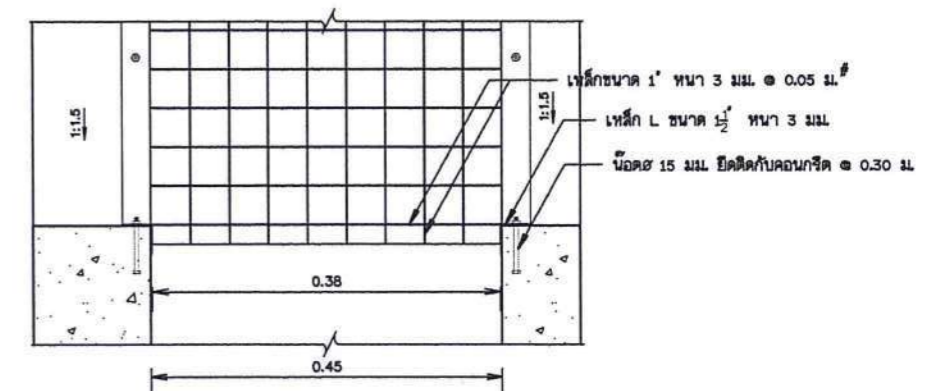
แปลนอาคารรับน้ำ

มาศจารัส่วน 1 : 25



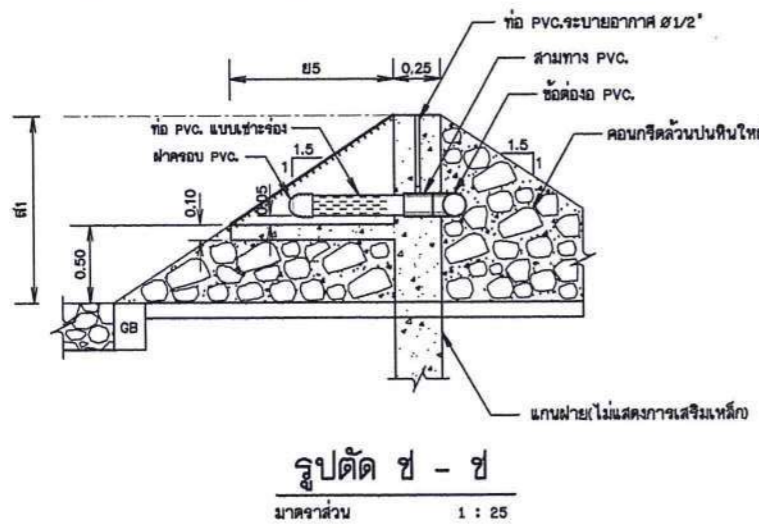
ແປນດະກຮ່າງເໜີກັນສະ

มาตราส่วน 1 : 20



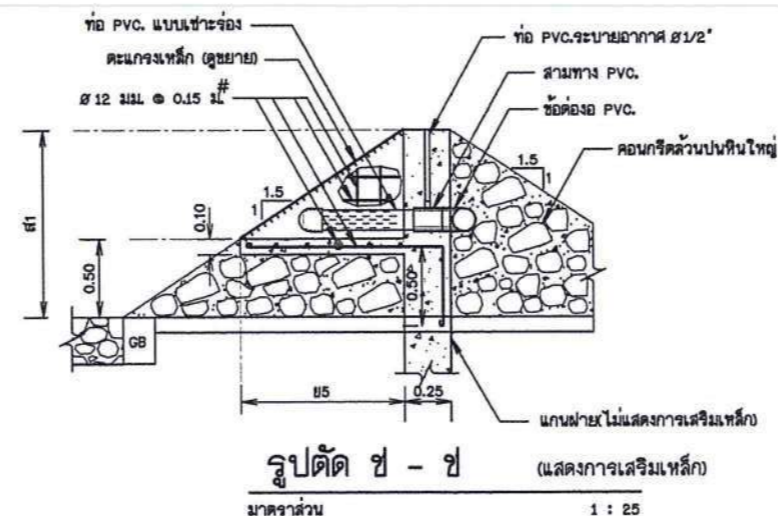
ବ୍ୟାପକ ଚିତ୍ର

มาตรฐาน



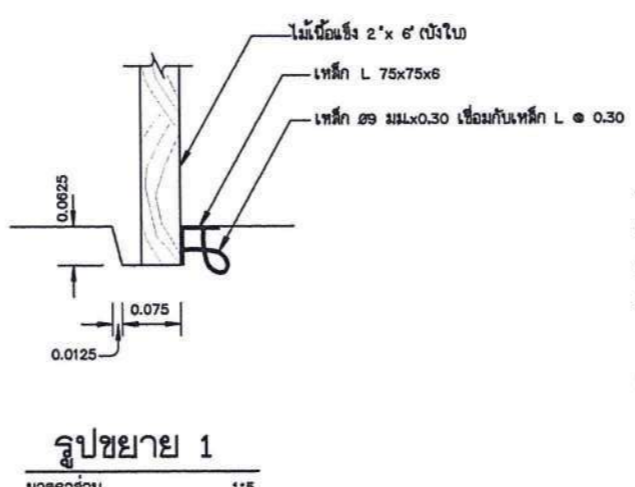
କୁପତିତ ଅ -

มาตราส่วน 1 : ๑



## รูปตัว ข - ข

มาตราส่วน 1 : 25



ទូរសព្ទ ១

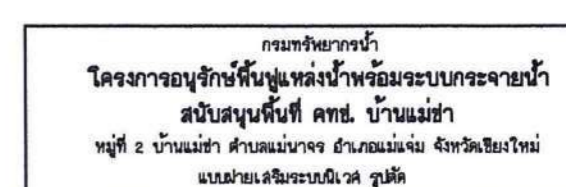
มาตรฐาน 1:5

- หมายเหตุ

  1. วิธีค่าทางคณิตเป็นเมตร นอกจางานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจางานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  3. เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นอุณหภูมิ SR 24

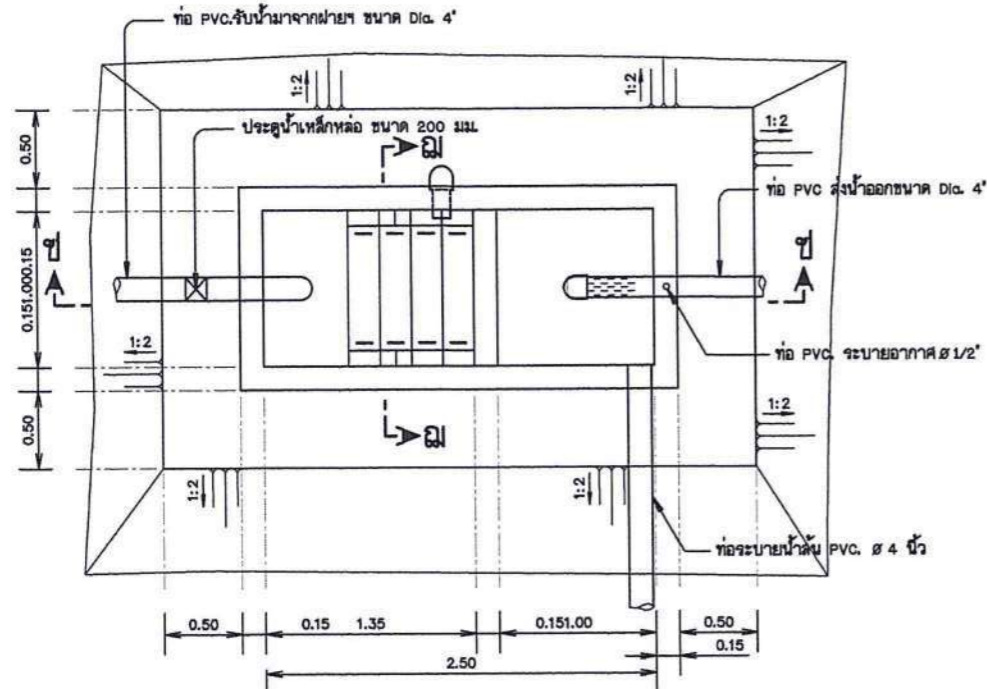
คำ มอก. 20-2527

  4. ผลบวกครึ่งหนึ่งของเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 4.1 เหล็กเสริมทึบเดียวกันไม่ต้องหักไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึบกางความเทา
    - 4.2 เหล็กเสริมสองทึบจะยึดหัวไว้ในเส้นที่ได้รับอนุญาตที่ติดกันแบบให้ร้าว 5 มม. นอกจางานแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  5. การตัวรองยังในแบบ ใช้สัญลักษณ์รูปสเกล (Scales) อ้างอิงในการวัด



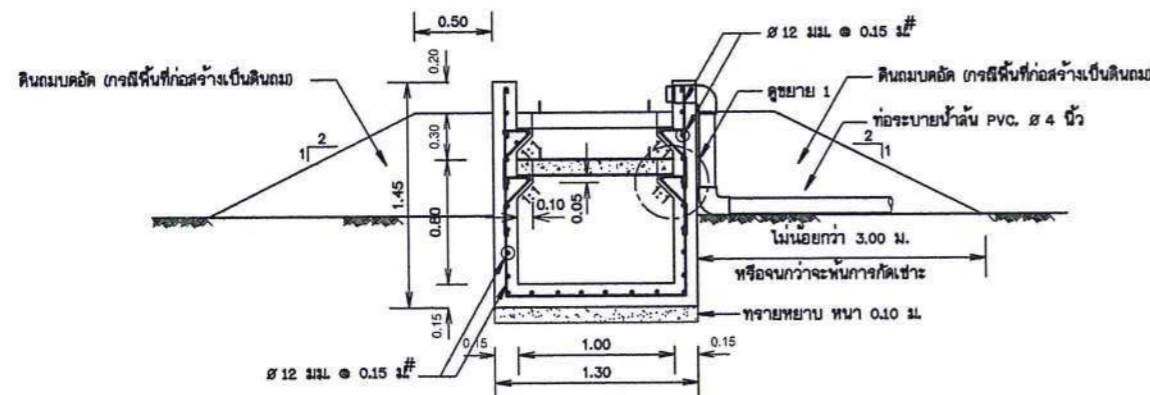
กรมทรัพยากรบ  
โครงการอนุรักษ์พื้นป่าเหลืองบ้านพร้อมระบบ gereja  
สานบลสบุนพีบัน คทช. บ้านแม่ช่า<sup>๑</sup>  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ช่า สำนักแม่บ้าน๑๙๓ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงใหม่  
แบบรายเดือนระบบบันได ๖ ชุดตัว

ສໍານັກງານກ່ຽວຂ້ອງຄວາມຖື 1 ສໍາປາກ				
ສໍາວົວ	ກຸ່ມໝານສໍາວົວ	ຕຽບສອບ	ລາຍລະອຽດ	ໜາກ
ອອກແບບ	ໄມ້ວິທີ	ຜ່ານ	ລົບລະບົບ	ຈະມາດ
ເຂື້ອນແບບ	ໂຮງໝາຍ ສະບູບເຊີອງ	ເຫັນຂອບ	ສະບູບ	ເນັດວິດ
ແນວໃນເລກທີ	ສໍາພາ 1 115/67	ແນວໃນເລກທີ	B2-02/03	



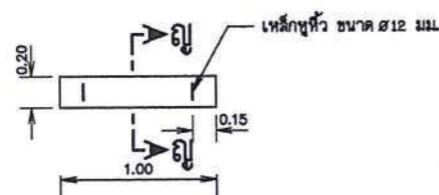
## แปลนบ่อดักตะกอน

มาตราส่วน 1 : 25



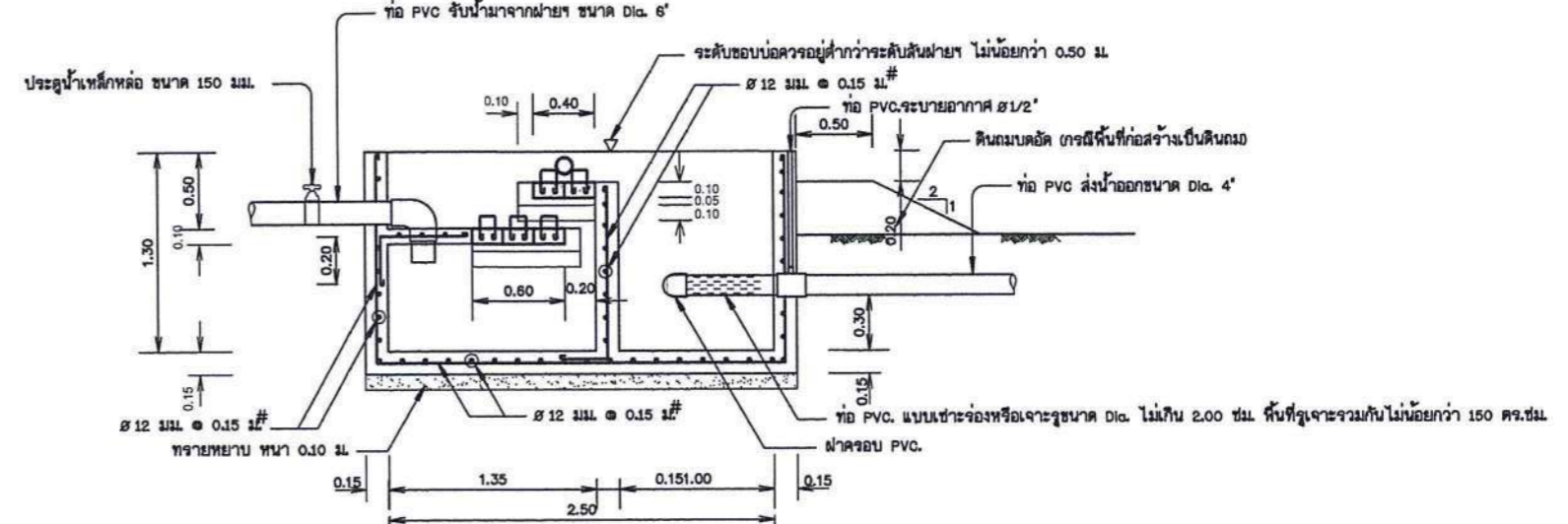
ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା - ୧

มาตราส่วน 1 : 25



ແປລນຳກົມ

มาตราส่วน 1 : 10



ຮູບຕົດ ທ - ທ

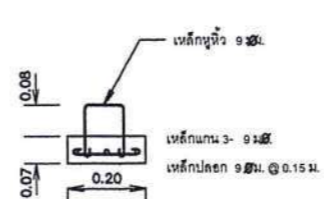
มาตรฐานทั่วไป 1 : 25

អម្ចាយកំពង់

1. มีสิ่งต่างๆ ก้าวนหกเป็นเม็ด nokจากแสงเงาไว้เป็นอย่างอื่น
  2. ขนาดของเหล็กเสริม ก้าวนหกไว้เป็นมิลลิเมตร nokจากแสงเงาไว้เป็นอย่างอื่น
  3. เหล็กเสริมໃใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24

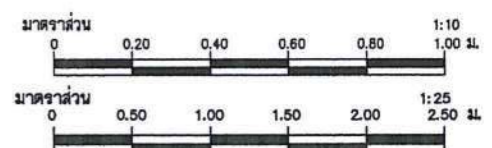
datum มาก 20-2527

  4. ค่อนกรีดครุ่มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามแบบที่ต้องการ
    - 4.1 เหล็กเดิมขันเดินวัวไม่แสลงไว้เป็นอย่างอื่นให้ว้าที่ทางความหนา
    - 4.2 เหล็กเสริมสองขันจะต้องห่วงผูกให้เหล็กกับผูกค่อนกรีดที่ติดกันแนบให้ใช้ 5 ชั้น nokจากแสงเงาไว้เป็นอย่างอื่น
  5. บ่อเก็บกากครุ่ยอยู่กว่า 10 ม. และระดับขอบบ่อควรอยู่ต่ำกว่าระดับกันน้ำฝาย ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
  6. การรักษาด้วยแบบ ให้ถูกต้องโดยปกติ (Scot) ถังอิงในการรักษา



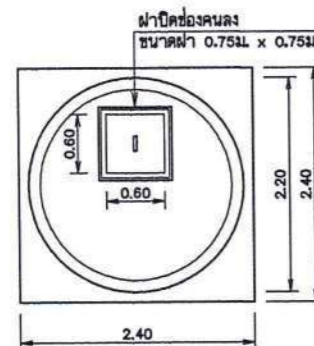
รูปตัด ช - ช

มาศราล้วน 1 : 10



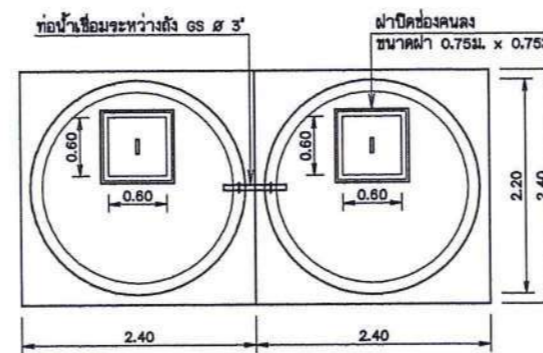
ก. กรมการที่ดินฯ ก่อสร้าง  
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำทุ่งบ้านหรือแม่น้ำ  
สันบุญที่ 2 บ้านแม่ช่า หมู่ที่ 2 บ้านแม่ช่า ตำบลแม่นาず อำเภอแม่จอม จังหวัดเชียงใหม่  
ผู้ก่อสร้างและผู้รับเหมือนกัน จำนวนหนึ่งคน

ชื่อ	กฤษฎา วงศ์ราษฎร์	ครัวส์ลีบอน	<u>28/01</u>	หนุก
นามสกุล	(วงศ์ราษฎร์)	พาน	<u>28/01</u>	ราชบุรี
ชื่อเดิม	ศิริชัย วงศ์ราษฎร์	ເຕີບສົມບັນດາ	<u>16/02</u>	หนองคาย
วันที่	สิงหาคม 115/67	ແນວທີ່ເປັນທີ່	<u>02-03-03</u>	



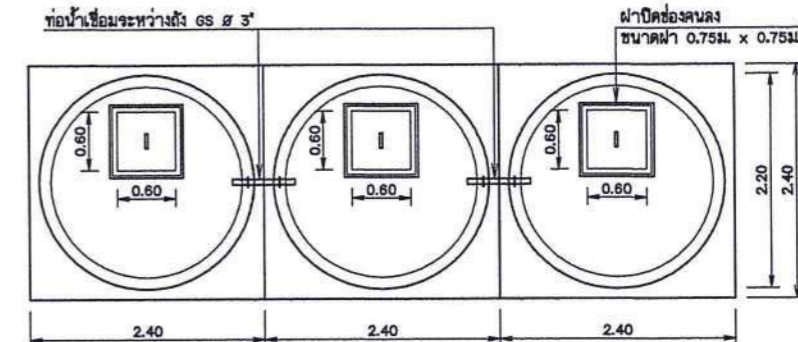
แบบ 1 ตั้ง

มาตราส่วน 1:40



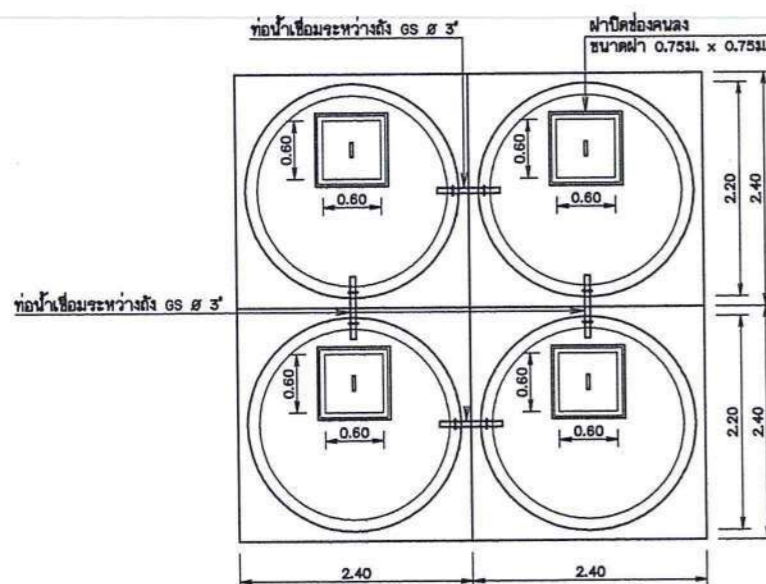
แบบ 2 ตั้ง

มาตราส่วน 1:40



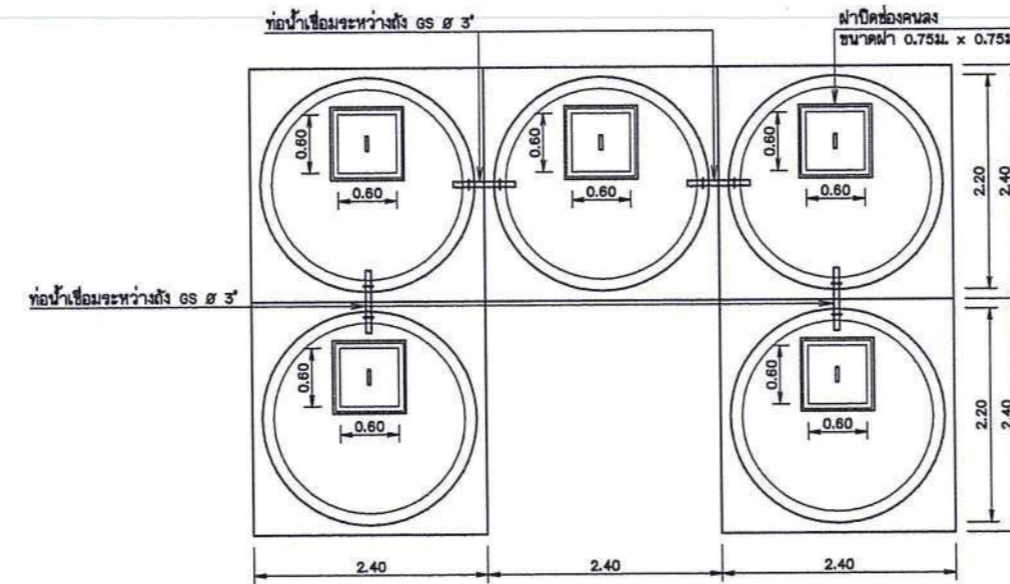
แบบ 3 ตั้ง

มาตราส่วน 1:40



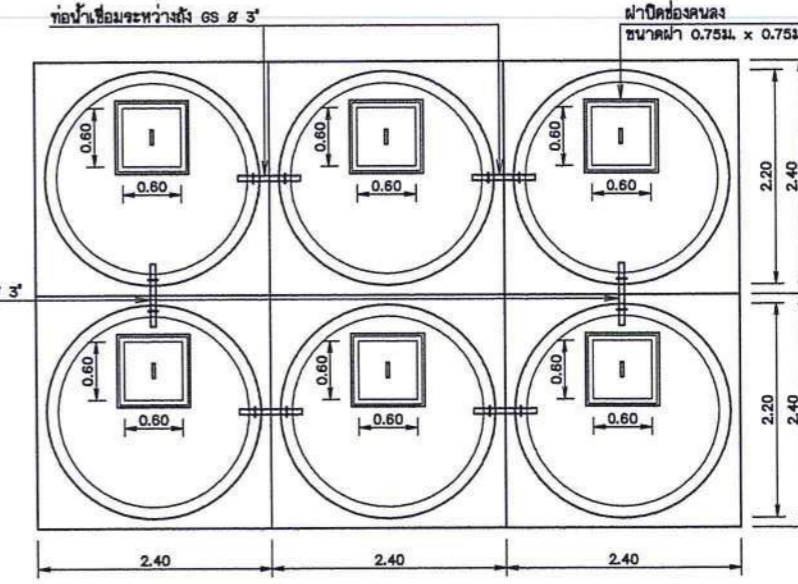
แบบ 4 ตั้ง

มาตราส่วน 1:40



แบบ 5 ตั้ง

มาตราส่วน 1:40

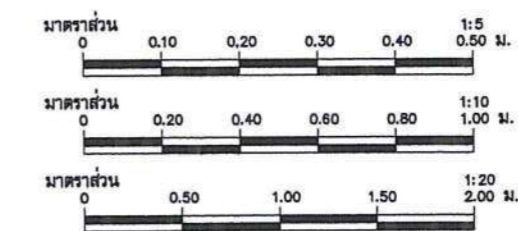


แบบ 6 ตั้ง

มาตราส่วน 1:40

ตารางแสดงจำนวนถุงปูกระถางตั้ง

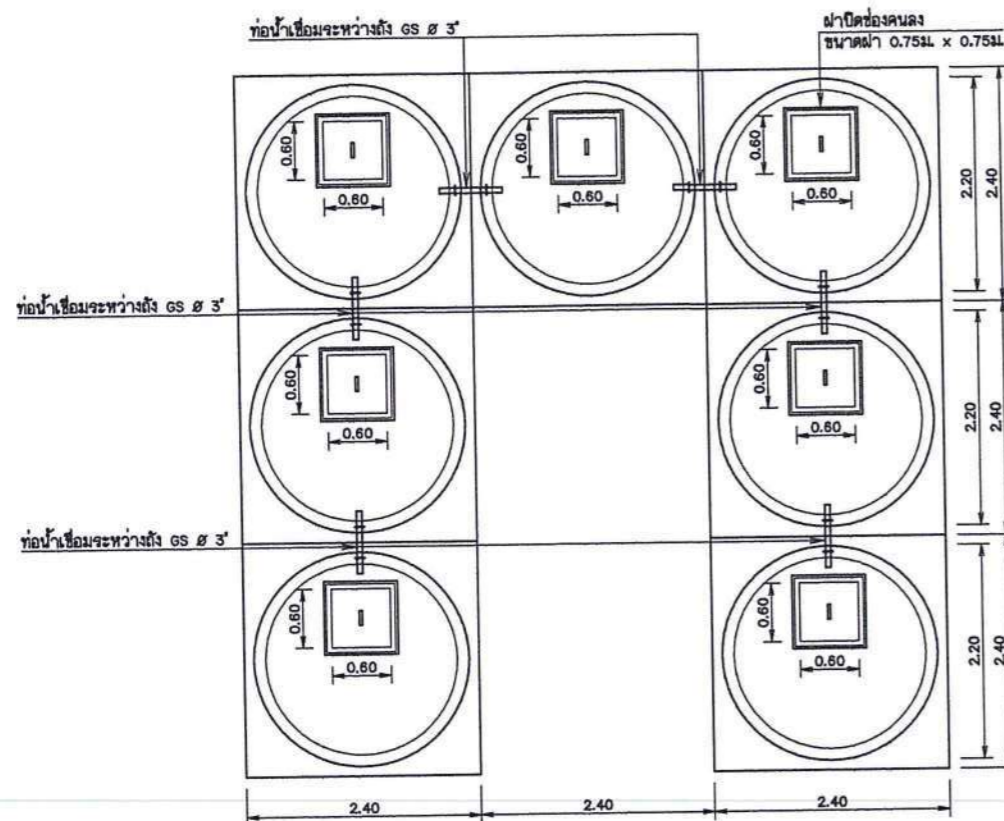
ลำดับที่	จำนวนตั้ง <sup>อุปกรณ์พื้นที่</sup>	จำนวนตั้ง					
		1	2	3	4	5	6
1	ห้องน้ำตั้ง	1	2	3	2	3	3
2	ห้องนอน	1	2	3	4	5	6
3	ห้องน้ำอเนกประสงค์	1	2	3	4	5	6
4	ห้องลักบัน	1	2	3	4	5	6
5	ห้องน้ำซึ่งมีหัวตั้ง	-	1	2	4	4	6
6	บันไดขึ้นลง	1	1	1	1	2	2



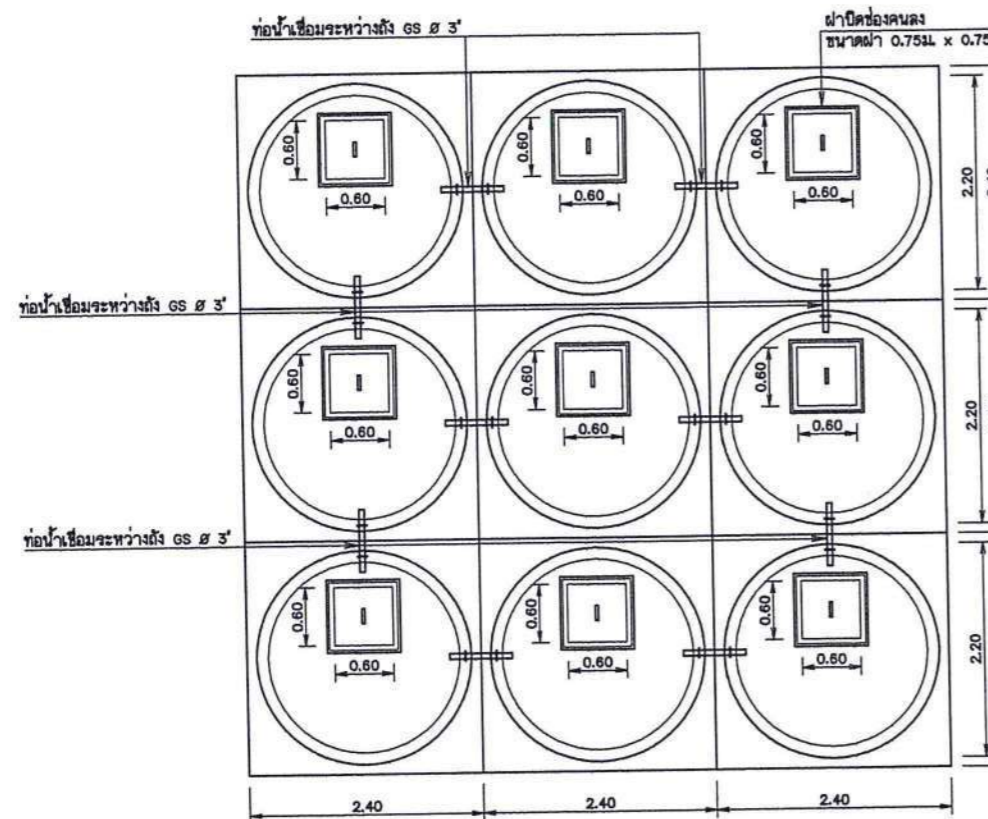
กรมทรัพยากรบือ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าช้าและระบบกระแส江  
สนับสนุนพื้นที่ ศพช. บ้านแม่ช่า  
หมู่ที่ 2 บ้านแม่ช่า ตำบลแม่น้ำจู อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่  
สังกัดน้ำ ศพช. ห้องเรือนแบบ 朋榜 ขนาดความกว้าง 10 ลบบ.  
ภูบานสังกัดบ้านแม่ช่า

สำนักงานทรัพยากรบือที่ 1 สำราญ

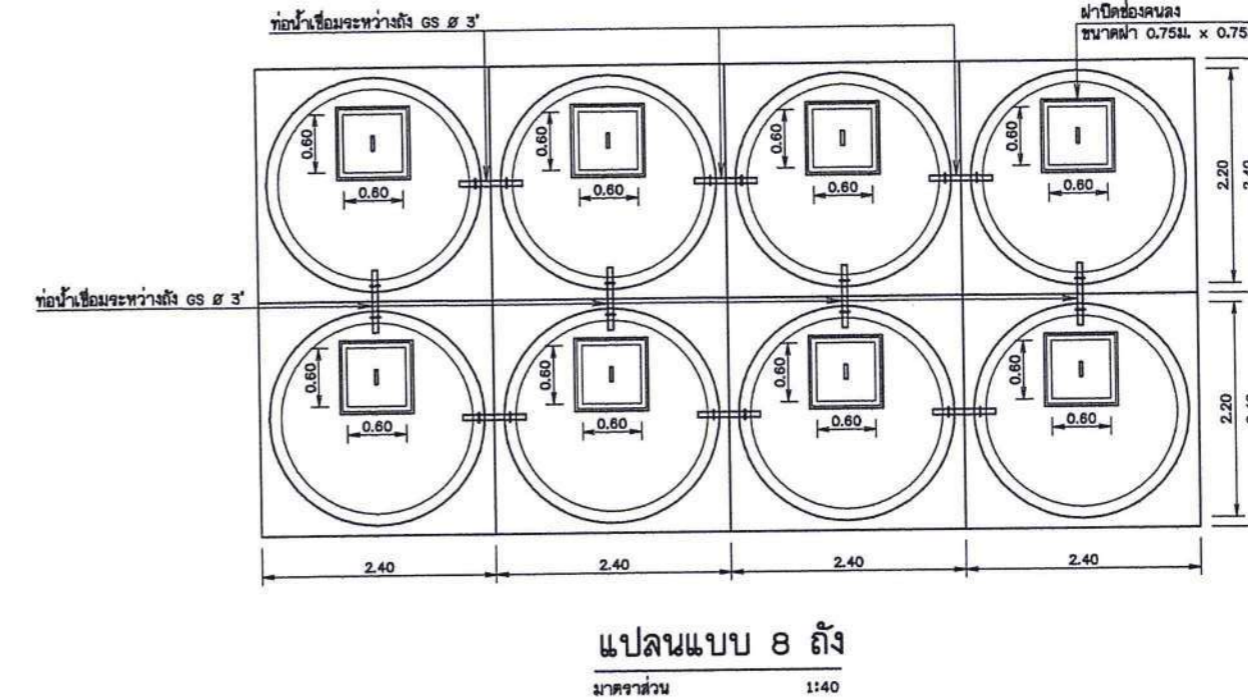
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผ่าน	ออกเมษย
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	เห็นชอบ	ออกส่วน
แบบลงทึก	ลงทึก 115/67	แบบแผนที่	คศ-01/03



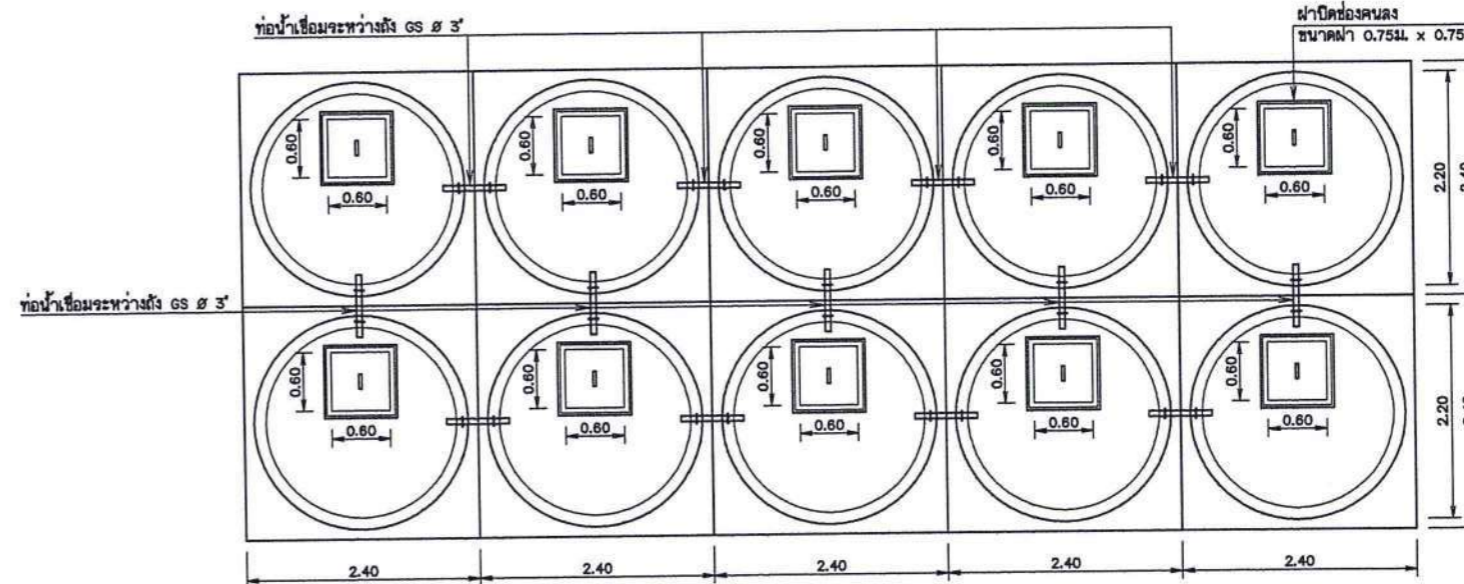
แบบ 7 ถ้า  
มาคราฟวัน 1:40



แบบ 9 ๓

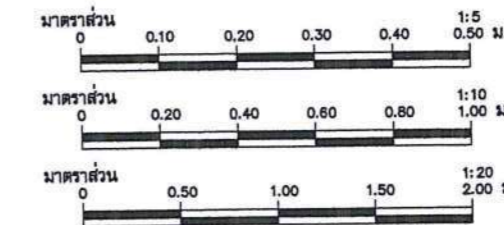


แบบ 8 ถัง  
มาตรฐาน 1:40



แบบ 10 ถัง  
มาตรฐาน 1:40

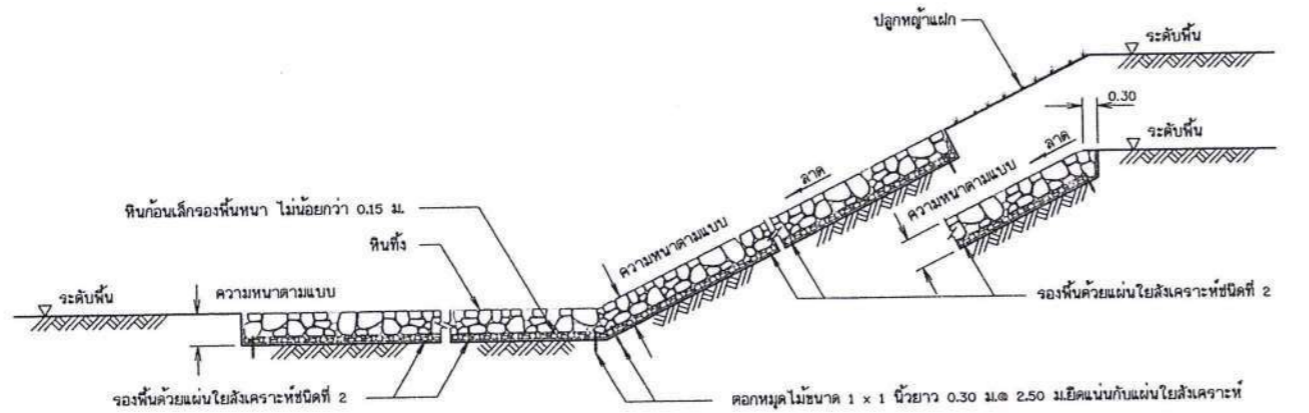
ลำดับที่	จำนวนผู้ที่ อุปกรดท่อรั่ว	จำนวนผู้ที่			
		7	8	9	10
1	ห้องน้ำติดกัน	3	4	3	5
2	ห้องน้ำตื้น	7	8	9	10
3	ห้องน้ำลึก	7	8	8	10
4	ห้องน้ำตื้น	7	8	9	10
5	ห้องน้ำซึมระหว่างห้อง	6	10	10	13
6	บันไดชั้นง	2	2	3	3



ก โครงการอนุรักษ์พืชในป่าแหล่งน้ำพร้อมระบบ gerejajayana  
โครงการอนุรักษ์พืชในป่าแหล่งน้ำพร้อมระบบ gerejajayana  
สนับสนุนที่นี่ คาย บ้านแม่เช้า  
ที่ 2 บ้านแม่เช้า สำราญบ้านฯ บ้านกอเมืองจังหวัดเชียงใหม่  
ตั้งอยู่ในเขต คลอง ห้องโถงบ่อ บันได ฝั่งด้านขวา 10 ลบม.  
ขอขอบคุณที่มาเยือน

<p style="text-align: center;">กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p style="text-align: center;">โครงการอนุรักษ์ศึกษาแหล่งน้ำพร้อมระบบกรองจ่ายน้ำ</p> <p style="text-align: center;">สำนักศึกษาพืชที่ ๑ คทช. บ้านแม่ขา</p> <p style="text-align: center;">หมู่ที่ 2 บ้านแม่ขา ตำบลแม่น้ำดู อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่</p> <p style="text-align: center;">สังกัดน้ำ คลอง ห้องละนกอก ถนน ฝูง ขนาดความกว้าง 10 ล้านม. รูปแบบผังกันน้ำ(๒)</p>				
<p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สำราญ</p>				
สำราญ	กลุ่มน้ำสำราญ	ตัวชี้วัดสอน	<u>efflu</u>	หาก
ออกแนว	<u>พิธีบูชา</u>	ผ่าน	<u>efflu</u>	หาก
เขียนแบบ	ดิจิต ศรีบุญเรือง	เป็นสอน	<u>S.G.W.</u>	ผลลัพธ์
แบบแปลที่	ลักษณ ๑๑๕/๖๗	แบบแปลที่	คศ-๐๒/๐๓	





## รูปตัดทั่วไปแสดงการเรียงหิน

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับแผ่นใยลังเคราะห์

๑. สักษ์พัทท์ไว  
ແນ່ນໄສເລືດຮາຫະພົດມີບັນຫຼິນ Non-Woven ທີ່ມີກວຽມວິທີກາງຜິດແບບ Needle-punch ທີ່ດີດຈາກເລັ້ນໃຍ້ Polypropylene ທີ່ມີຄວາມຍາວດີເປົ້ອກຳນົງເມືນ (Continuous F: Iament) ອ້ອງແບບ Thermally bonded ຈຶ່ງໃຊ້ວັດລຸກທີ່ດີດຕັ້ນໃໝ່ກໍ່ຮ່າມຄູ

ชนิดที่ 1 ใช้กับงานปั้นสอดกรองและท่อระบายน้ำเชิงทักษะ เช่น

1. ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	นิ่นยักษ์ก้าว	1,450	N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	นิ่นยักษ์ก้าว	130	g/m <sup>2</sup>
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	นิ่นยักษ์ก้าว	85	l/m <sup>2</sup> .sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	นิ่นยักษ์ก้าว	7.5	k N/m. (WIDTH)
5. ค่า PORE SIZE (O 90% 15% O 95%)EN ISO 12956, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751)	ไม่มากก้าว	110	μm.

#### แบบที่ 2 ใช้กับงานพินเขียบและพินท์

1. ก&gt; CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม้แข็งกว่า	2,200	N
2. ก&gt; MASS PER UNIT AREA	น้ำหนักก่อ	180	g/m <sup>2</sup>
3. ก&gt; WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม้แข็งกว่า	50	l/m <sup>2</sup> .sec (10 cm-head)
4. ก&gt; TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม้แข็งกว่า	12.5	k N/m. (MDTH)
5. ก&gt; PORE SIZE (O 90)w หรือ (O 95)d ( EN ISO 12954 , BS 6906 PART 2, ASTM D 4751 )	ไม้แข็งกว่า	90	um.

### 3. การปั้นรูปสั่งเคราะห์

- 3.1 ขั้นตอนการวางแผนป้องกันค่าเสียหายของบริษัทฯผู้ผลิต
  - 3.2 ขณะวางที่นอนบนแผ่นในสิ่งเครื่องที่จะดองไม่ทำให้เกิดการจีกชัก หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นในสิ่งเครื่องที่  
จะดองให้ได้ดีคือการดูแลรักษาความสะอาดที่ต้องการระบุ ด้านมุมของกราฟิกผู้ผลิตให้พับเข็น ศรีษะท้าวของความหนาทึบหรือความ  
ลึก
  - 3.3 ไม่อุบัติให้สัมภาระเคลื่อนที่โดยไม่ตั้งในไปบนแผ่นในสิ่งเครื่องที่ หลังจากการเรียงที่นั่งแล้ว
  - 3.4 ก่อนวางที่นอนบนแผ่นในสิ่งเครื่องที่ จะดองลงห้องน้ำอยู่ให้แนบแฟ้นเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ก้นหัวเข้าไปก่อน
  - 3.5 การเรียงที่นั่งห้องน้ำอยู่กันให้สูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูกระเบื้องด้วยกระเบื้องหินทรายก้อนเล็ก

ปูองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.

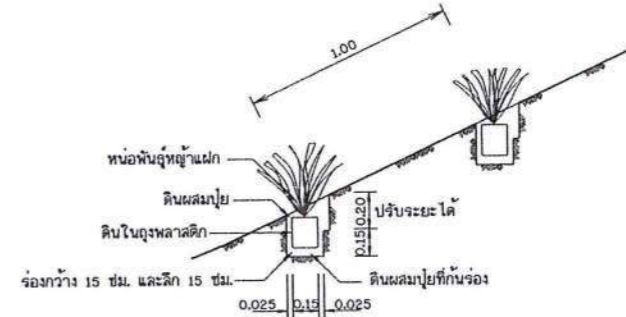
- การต่อให้ทับกันแบบซ้อนกัน (Overlapping) จะยกพากของผ้ามีน้ำหนักกว่า 0.50 ม กก./ตร.เมตร (Grams) ใช้หัวตัดผ้าแบบเลื่อนไปเรื่อยๆ คัตติ Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแนวต่อเชือก

- 3.7 การทําเครื่องหมาย แผ่นใยลํานคราที่ทุกม้วนจะต้องแสดงอุปกรณ์ต่างๆ ต่อไปนี้  
สื่อสิ่งเรียนที่ ๑๘ ชื่อเรื่องรวมทรัพยากรสัตว์ พืช ปีที่ผลิต

4. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์  
แผ่นไข้สัมเคราะห์ให้ผู้รับจ้างซึ่งต้องยกทราบให้ผู้รับจ้าง เพื่อให้ กกรมทรัพยากรน้ำ

- ครัวจลอกก่อนป่าไปใช้ร่าง ดังนี้

  - ต้นฉบับแยกเดียวที่ก่อของบริษัทผู้ผลิตและหนังสือแผ่นเดียวกันเป็นเดือนๆ ตามจำนวนเงินที่ได้รับ
  - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือเอกสารจากคลังจากหน่วยงานที่ใช้อีกด้วย
  - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงชื่อผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติ
  - หนังสือรับรองว่าสิ่งของเป็นเดือนๆ ตามจำนวนเงินที่ได้รับ



## គ្រឿងយាយការបន្ទូរអណ្តោះដែក

ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานที่นิ้วใหญ่

କୁଣ୍ଡଳମପାଦି

- 1.1 เป็นหินที่มีเงี้ยงกร่อง ไม่สูตรอ่อน และทนต่อการขัดดึง (Abrasion) เมื่อทดสอบโดย โคลเวิร์ต Los Angeles Abrasion Test แล้วล่วงที่สิทธิ์หอยสูตรหายไม่เกิน 40%
  - 1.2 เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยโซเดียมซัลฟัต Sodium Sulphate แล้วล่วงสูตรหายต้องไม่เกิน 12% โดยน้ำหนัก
  - 1.3 เป็นหินที่มีความถ่วงจำเพาะไม่ได้กว่า 2.6 และเป็นหินที่ผลิต

2. หินทึบ (Riprap) หมายความว่า ศิลาหินขนาดเล็กให้ถูกเม็ดหินแตกคลื่น กัน ป่าไปป่า ทึบ เคื่องจักรหรือแรงงานคน และตอบแทนผู้ที่หวาดใจว่าสุดท้ายไม่อาจถูกเรียบล้อยกด้วย แรงคน มีความหมายเดียวกับหินทึบไว้ในแบบ ศิลาก้อนใหญ่ถูกตอกหักหินมาใส่ได้กว่า ความหนาของหินทึบและมีร่วงหายไม่เกิน 3 เท่าของล่วงแบบ มีขนาดคลื่นกัน ตื้นๆ

2.1 หินทึบหนา 0.30 ม. มีขนาดของห้องหินให้สุดลึกตื้นๆ ห่างถูบยังคงไม่เกิน 0.400 ม.

น้ำหนักของก้อนพิสน (kg)	ขนาด Ø กองก้อนพิสน (m)	‡ แหล่งขนาดโดยประมาณ
50 - 100	0.325 - 0.400	มากกว่า 40
10 - 50	0.200 - 0.325	50 - 60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พิสนอย่างและกินผุ่น	พิสนอย่างและกินผุ่น	น้อยกว่า 5

- 22 ต้นทึ่งหนา 0.60 ม. มีขนาดของก้อนทรายในลักษณะผ้าใบอยู่ในเกิน 0.370 ม.

น้ำหนักของก้อนทิน (กกร)	ขนาด ๓ ของก้อนทิน (มม.)	ผลลัพธ์ขนาดโดยน้ำหนัก
25 - 75	0.270 - 0.370	มากกว่า 40
5 - 25	0.150 - 0.270	20 - 40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หรือยังและพิเศษ	พิเศษ	น้อยกว่า 5

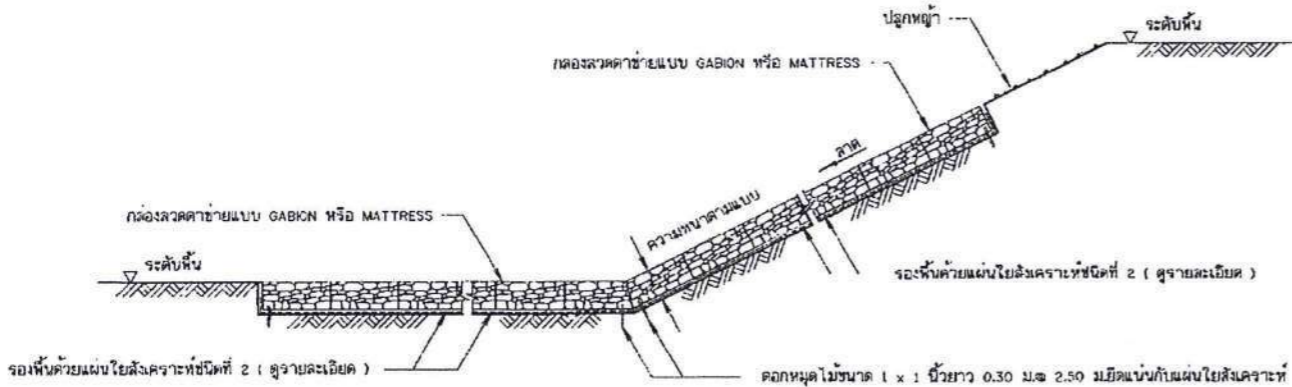
- 2.3 หินทึบหนา 0.45 ม. มีขนาดของก้อนหินโดยส่วนใหญ่กว้างไม่เกิน 0.270 ม.

น้ำหนักของก้อนพิท (กغم)	ขนาด Ø ของก้อนพิท (มม.)	ผลลัพธ์ขนาดโดยน้ำหนัก
10 - 25	0.200 - 0.270	มากกว่า 55
5 -10	0.150 - 0.200	35 - 45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	ต่ำกว่า 10
พิทอย่างและพิทผุ่ง	พิทอย่างและพิทผุ่ง	น้อยกว่า 5

3. ศึกเรียง (Rock III) หมายถึง ศึกที่มีขนาดปะรำมา 0.200 - 0.250 เมตร และ มีคุณสมบัติดตามที่กำหนด นำมาเรียงให้ได้รูปร่องตามที่แสดงในแบบ ความหนาไม่เกิน 0.30 ม. ก่อนเรียงศึก ต้องทำการบดอ่อนหินให้แน่นบริเวณที่จะเรียงศึก แล้วนำศึกให้ถูก มาเรียงให้เข้าที่ดีๆ โดยให้ทับกันไปเรื่อยๆ กว่าอุ้งข้าวหินก้อนเล็ก หรือแม้กระทั่งหินหนา เรียกเปล่งกันกับศึกก้อนหัวน้ำดังยังทั่วทั่วที่ ให้ได้ความหนาตามที่ต้องการด้วยแรงคน และเมื่อยาวงจะห่วงทั่วๆ ให้ใช้พื้นที่บ่ายเบี้ยและศึกทุกๆ หินให้แน่น

รายละเอียดการปลูกหญาแฟก

- หน่อพันธุ์หูดี้แฟก : ให้ใช้พันธุ์หูดี้แฟกหอม (*VETIVERIA ZIZANIOIDES NASH*) หน่อพันธุ์หูดี้แฟกหอม 1-2 หน่อพันธุ์ ที่จะปลูกควรอยู่ในทุ่งหลาติดกัน ซึ่งมีลักษณะกล่าว 3 นิ้ว และความยาว 7 นิ้ว ต้นชั้ง - พับ เป็นเวลา 1 1/2 - 2 เดือนก่อนนำไปปลูกในร่องเดิน
  - การขุดร่องและการเตรียมพื้นที่ร่องน้ำ side slope และ back slope เเละร่องลั่นลงตามอุปแบบ การเตรียมดินสำหรับปลูกหูดี้แฟกหอมให้เริ่มโดยด้วยการขุดร่องกว้าง 15 ซม.และลึก 15 - 20 ซม. ควรทำร่อง ตามแนวหูดี้แฟกหอมและกันร่องควรทำติดตันเพื่อผลัดด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยหมักหนา 8 - 10 ซม. อัตราล่วงของเดิน แหล่งปุ๋ย 1:1 โดยปริมาณคงและจะดื่อคุณภาพดีที่สุด
  - การปลูกเชือกร่องระหว่างหัวร่องกว้างกัน 1.00 ม. ระยะระหว่างหน่อพันธุ์ 20 ซม. ตัดใบให้เหลือยาว 20 ซม. ก่อนปลูก ตัดหน่อออกและปล่อยให้ราษฎรารอกประมาณ 10 ชม. หั่งถุงออกและวางหน่อพันธุ์หูดี้แฟกหอม ลงบนร่องที่เตรียมไว้ด้วยดินที่กำหันทดตามแบบที่แสดงไว้ด้วยปุ๋ยชัย "ก" หลังจากปลูกได้ 15 - 20 วัน ให้เติมปุ๋ยแอมโนไนโตรฟอล (21:0:0) ครองชั้นชาก หรือปุ๋ยชัย (46:0:0) 1/4 ช้อนชาต่อร่องและเชือกร่องระหว่าง ระหว่างด้านใต้ต้นเพิ่มลงไปและบดดีด้วยให้เข้ากับความลาดชันตามลักษณะและระดับน้ำ
  - ระยะเวลาที่ปลูก : เวลาที่เหมาะสมควรเป็น 1 - 3 สัปดาห์ ก่อนฤดูฝน การปลูกสำหรับคน Moreno ปลูก ช่วงระดับน้ำต่ำ หากปลูกในฤดูแล้งก็ต้องรอให้ต้นเป็นรูปหนอนพันธุ์ญี่ปุ่นเมื่อ
  - การป่าชุ่ม อัตราการอุดเชือกของหูดี้แฟกหอมในน้อยกว่าร้อยละ 95 หลังจากที่ปลูก 2 เดือน ถ้ามีอัตราภัยต่ำจะดีกว่าต่อไป หน่อพันธุ์ที่ปลูกใหม่จะดีด้วยร่องลักษณะจานน้ำ 2 เดือน อาจขยายเว้นสำหรับการอุดเชือกที่หลีกเลี่ยงไม่ สามารถหูดี้แฟกหอมสำหรับการอุดเชือกในร่อง side slope และ back slope ความลึกสำ้า ดีนั้นที่ของการปลูก



## គ្រូបច្ចុប្បន្ននៃការវាយការណ៍លេខគម្ពុជា

### ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION)

- ก่อจราจรค่าเข้ำย
    - ก่อจราจรค่าเข้ำย เบ็นซิโนเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanised) ปะระกับขันจากหัวค่าเข้ายที่เป็นบุบเพาท์ที่ล้อมชิปพันเกลียว 3 ข้อบ มี 2 แบบ ดัง
      - ก่อจราจรค่าเข้ายแบบ GABION มีขนาดตัวล่วงความแนบโดยมีขนาดของหัวเข้ายจากกระดานพันเกลียว บ' ไม่มากกว่า 10x13 ซม.
      - ก่อจราจรค่าเข้ายแบบ MATTRESS มีขนาดตัวล่วงความแนบโดยมีขนาดของหัวเข้ายจากกระดานพันเกลียว บ' ไม่มากกว่า 6x8 ซม.
    - การซึ่งโครงสร้างปูกล่องเป็นไฟฟ้าโดยเครื่องจักรให้โถหัวน้ำและตัวล่วงความแนบ และมีผู้บังคับภายในทุก 1 เมตร ฝึกปฏิบัติให้ และต้องผ่านการตรวจสอบบุญภาพและศักดิ์ที่ดีจากโรงร่างกายสัตว์ และต้องมีศักดิ์ผลกระทบบุญภาพมีต่ำกว่า ๗ ซึ่งศักดิ์ภัยที่ให้สามารถตรวจสอบได้
    - คุณลักษณะของอลูม (Alloy) ที่ใช้ปูร่องก่อนก่อจราจรค่าเข้ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กบ/ตร.มม. ด้านวิธีการทดสอบ มากกว่า ๑๖๘ เหล็กเคลือบสังกะสี และมีขนาดความและรายการเคลือบสังกะสี ดังนี้
      - ก่อจราจรค่าเข้ายแบบ GABION

ชั้น級ของภาระ	เดือนที่รุ่นยังคง (เดือน)	ป้าหนักภาระต่อห้องละวันละสี่หน่วย (กรัม/ชม.ชม.)
กลางไตรมาส	3.5	275
กลางปี	2.7	260
กลางปี	2.2	240

## 2) ก่อนนอนควรใช้ที่นอนแบบ MATTRESS

ชั้น級ของลักษณะ	เลี้ยงดูสุนัขตัวกลาง (เมือง)	นำเข้าสุนัขตัวของลักษณะพิเศษคือช่อน (เกรด/ศรีฯ.)
ลวดโควต้า	2.7	260
ลวดเหล็ก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

- 14 การอธิบายและพัฒนากรอบ ระบบท่วงทุกส่วนของความหลากหลายและฝ่ายต่างกลุ่มให้ใช้ร่วมกันขนาด เด่นชัดสูงขึ้นตาม 2.2 แผนพัฒนาศักยภาพโครงสร้างกล่อง ใบอนุญาต 3 ฉบับแรก : ขอรับสัมภาระในเดือนธันวาคม ตั้งแต่เดือนใบอนุญาต

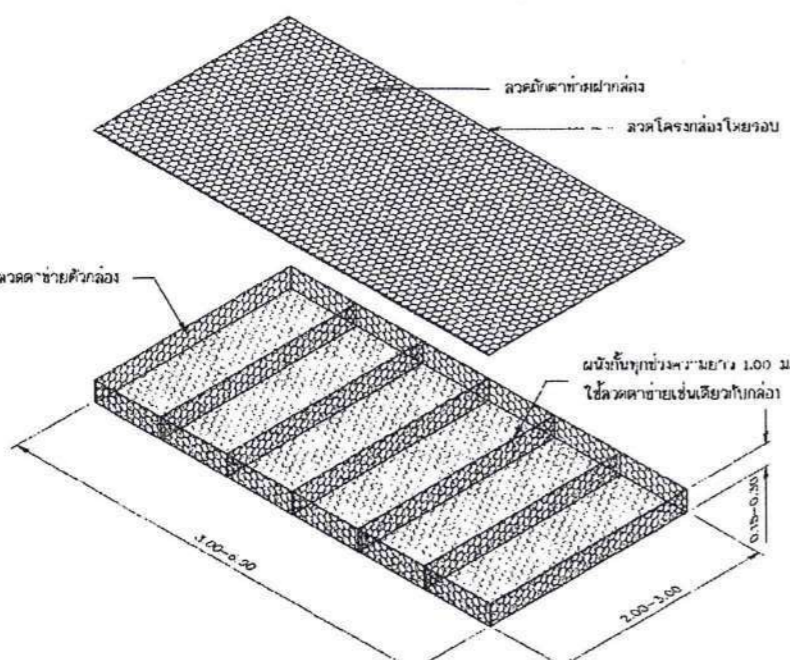
### แผนผังไทยสั่งเคราะห์

សមាគម ២ វិចិត្យរាជបាលអាមេរិក GABION - MAITRESE

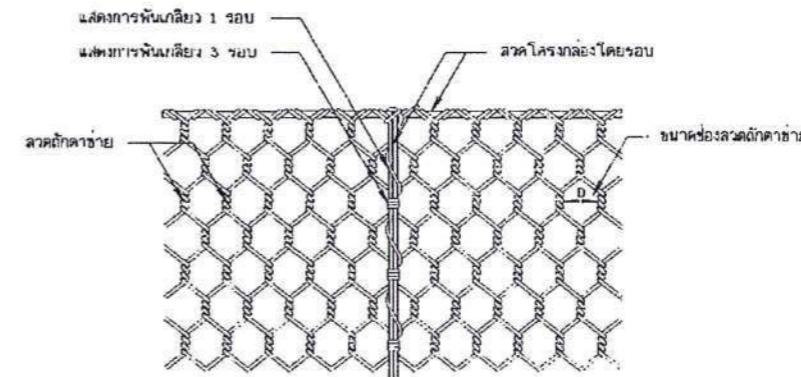
- |  |            |                           |
|--|------------|---------------------------|
| 1 ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12208, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)     | ค่าเฉลี่ย  | 2200 N                    |
| 2 ค่า MASS PER UNIT AREA   | ไม่มีหน่วย | 180 g/m <sup>2</sup>      |
| 3 ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)                | ไม่มีหน่วย | 50 l/min.sec (10 cm-head) |
| 4 ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่มีหน่วย | 12.5 k N/m. (WIDTH)       |
| 5 ค่า PORE SIZE Ø - (BS 6906 PART 2 - ASTM D 4750)                   | ไม่มีหน่วย | 90 µm                     |

### 2.2 រាយការណ៍នូវមាន

แต่ง “เรื่องราวที่ภูมิร่วมจะต้องแลกด้วยลักษณะ ดังเช่นไปปี”



## ກລົອງລວດຕາຂາຍແບບ MATTRESS



គ្រឿបផែតការរំដែនលាតទៅក្នុងការរំភេទជាមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី

### 3. พิនเรียงคำย่อในกล่องลากด้าช้าย

- 3.1 เป็นหินที่มีร่องรอยกราฟ ไม่สูงกว่า 0.5 และทนต่อการขัดขีด (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วหัวน้ำที่สีขาวของหอยหายไปได้เกิน 40 %
  - 3.2 เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้ว ลักษณะของหอยดังต่อไปนี้เกิน 12 % โดยปั๊บหลัง
  - 3.3 เป็นหินที่แข็งแรง มีความต้านทานเข้าหากันไม่น้อยกว่า 2.6 โดยปั๊บหลังแต่ละตัวไม่ติดกัน หรือจากแพลงท์ได้รับความเสียหายจากการแตกหัก
  - 3.4 ขนาดของหินอยู่ระหว่าง 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

รายละเอียดการก่อสร้าง

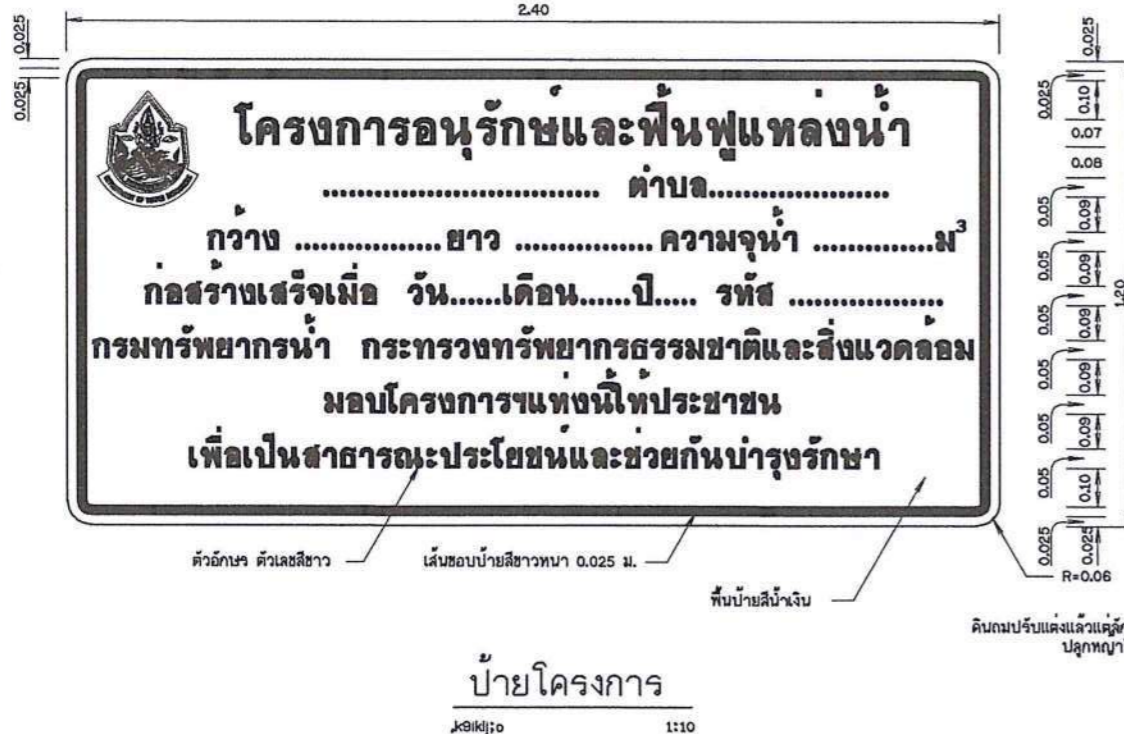
1. ท้าทายรับประทานเครื่องที่จะวางกล่องลวดลายข่ายให้เรียบปราบจากวิธีเดียว
  2. ปูเส้นไขสังเคราะห์เบเกอรี่ 2 ลังนี้
    - 2.1 ขึ้นทะเบียนการวางให้เป็นไปตามค่าแม่น้ำของบริษัทผู้ผลิต
    - 2.2 ในระยะเวลาอันยาวนานนี้ให้สังเคราะห์ดังต่อไปนี้ให้แก่หน้าจิจิขาด หรือเปิดการเคลื่อนพัสดุของแผ่นไขสังเคราะห์  
ออกจากบริเวณที่ต้องหายใจบุ คำนวณของ การปูแผ่นไข่ให้พับเข็นเสริมท้าของความหนาของกล่องลวดลาย
    - 2.3 ไม่มีข้อหาให้สัมภาระเสื่อมยุกยีบด้านไปบินแพนในสังเคราะห์ หลังจากวางปูมั่นทันให้สังเคราะห์แล้ว
    - 2.4 การตัดที่ก้มแม่นให้สอดคล้องที่ ท้าได้ 2 วิธี ดังนี้
      - การตัดโดยใช้ไฟตัดแหลมเก็บ (Overlapping) ระยะทางของแม่น้ำสังเคราะห์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
      - การเย็บ (Sewing) ให้ท้าการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ท้าการเย็บแบบต่อเนื่อง
  3. วางแผนของช่วงเวลาและทำภารายละเอียดให้อยู่ในรูปให้พร้อม
  4. บรรจุศิษลงในกล่องลวดลายข่าย ต้องวางเรียบร้อยให้หลังกันอย่างทบทวน เก็บยุบมุดอ้อมซักกับแม่บ้านรวม

ກາງຄຽວຈະລວບຜົສິດກັ່ນເຖິງ

ให้ผู้รับจำจัดล่วงเวลาการให้ผู้ว่าด้วย เนื่องในที่ ๘๗ก.๑ ดราужสมบก่อนปีใบใช้งาน ดังนี้

- ลับบันเป็นเคด้าซึ่งก่อของบริษัทตู้ดูดและหัวเขียวแคร์ตั้งเป็นศูนย์งานเจ้าหน้าที่
  - สำนักงานนี้ได้อีกชื่อว่ามาตรฐานรากฐานการเมือง และหัวเรื่องของการทดลองจากหน่วยงานที่ใช้อีกด้วย
  - ด้วยร่างกายมีสิ่งกันที่หัวและคางที่แข็งแรงดูพิเศษ ( เนื่องจากเป็นไขว้ในสัตว์ราษฎร์ )
  - หนูน้ำเป็นสัตว์อย่างหนึ่งที่มีความสามารถในการฟื้นฟูตัวเองได้ดีมาก

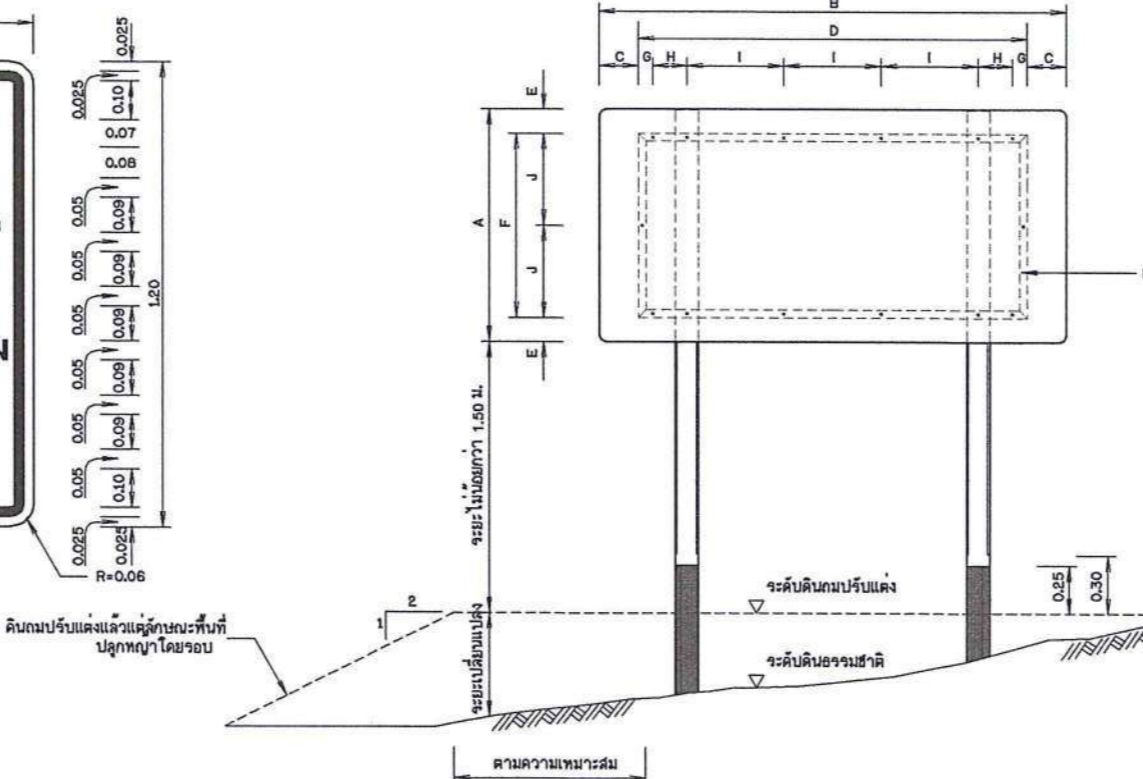
<p style="text-align: center;"><b>แบบบันทึกฐานอาคารประกอบ</b></p> <p style="text-align: center;">งานที่เกี่ยวกับการตัดซื้อขาย</p> <p><b>ผู้ดูแล ชื่อ บุปผาเดช คงจิรา ว่างอก กล่องค่าซื้อขาย ข้าราชการครูสอนพิเศษชั่วคราว</b></p> <p><b>ผู้ตรวจสอบ ชื่อ บุปผาเดช คงจิรา ว่างอก กล่องค่าซื้อขาย</b></p>			
<p style="text-align: center;"><b>สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร</b></p> <p style="text-align: center;"><b>กองทะเบียนทรัพย์รายการขอรับเชื้อและสืบท่อสืบคู่ล้ม</b></p>			
เลขที่	หมายเลขบ้าน	ผู้เช่า	ประเภท
351	บ้าน	นายประวิศรัตน์ พัฒโน	บ้าน
37	พื้นที่ดิน	นายวิชิต ศรีวงศ์	แปลง
	บ้านเดี่ยว	นายอรุณ พิเศษนัน	บ้าน
๖๓ ถ. ๒๕๙		หมายเหตุ	ผู้เช่า
ที่ดิน		DWR6-DT-06	2/2
			68



## โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ

กวาง ..... ยา ..... ความจุ่นห้ำ ..... น<sup>๓</sup>  
 ก่อสร้างเสร็จเมื่อ วัน.....เดือน.....ปี..... รหัส .....

กรมการพัฒนาระบบสุขภาพชุมชนและสิ่งแวดล้อม  
มอบโครงการแห่งนี้ให้ประชาชน  
เพื่อเป็นสาธารณูปการของประเทศและช่วยกันนำร่องรักษา



### รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

ขนาดบ่อบาดาล (ซม.)		ระยะทาง ฯ (ซม.)								
กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J	
120	240	20	200	12.5	95	7.5	17.5	50	47.5	

- | ชนิดของรูปแบบ |       | ระยะทาง x (เมตร) |     |      |    |     |      |    |      |  |
|---------------|-------|------------------|-----|------|----|-----|------|----|------|--|
| กว้าง A       | ยาว B | C                | D   | E    | F  | G   | H    | I  | J    |  |
| 120           | 240   | 20               | 200 | 12.5 | 95 | 7.5 | 17.5 | 50 | 47.5 |  |

4. เหล็กประทับแผ่นป้ายเป็นรูปเหล็กจาก ขนาด  $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$  ใช้ทักษิณกันสนิมความ มอก. 389 และกาลีเทา

5. เลากำแพงเสลาคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้ล่วงผลุมคอนกรีต 1:2:4 โดยนำหัวน้ำ และคอนกรีต 1 ลบม.  
ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.

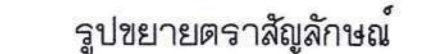
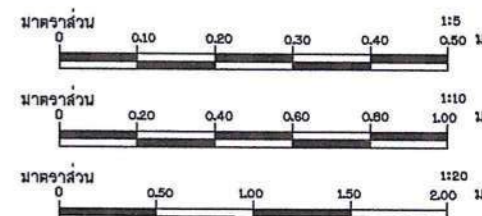
6. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชั้น SR - 24 เวชชอ มอก. 747

7. ปูน

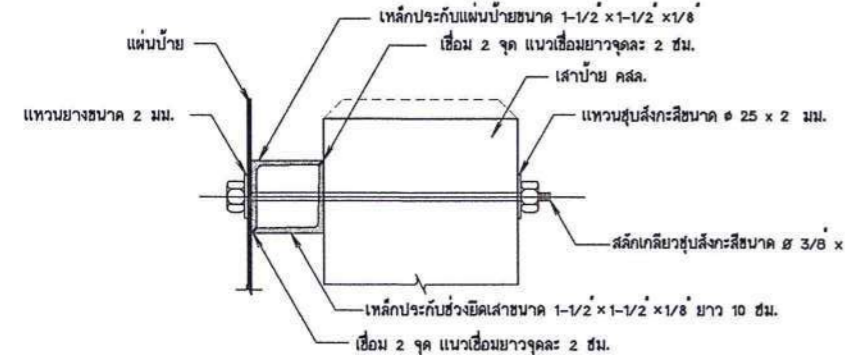
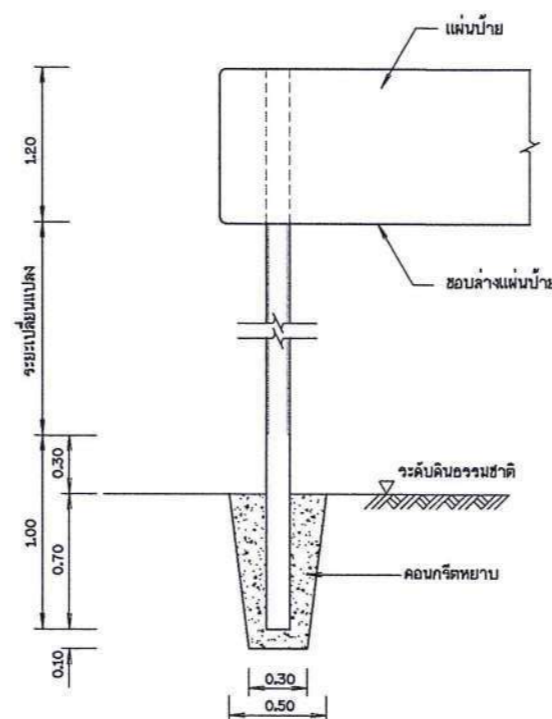
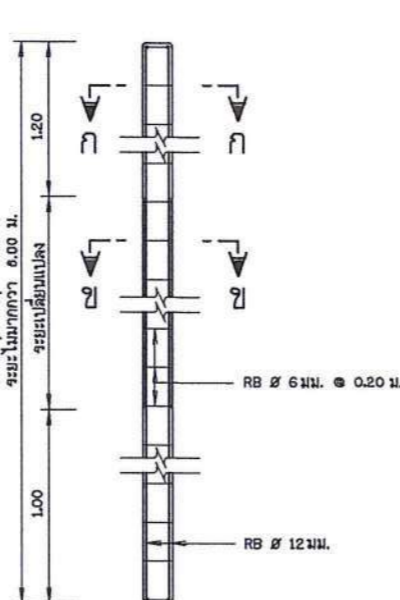
  - 7.1 ผึ้งป้ายสีภัยยะโดยจราจร ใช้สีป้ายเงิน โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 606
  - 7.2 ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และสัญลักษณ์ป้าย ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 606
  - 7.3 คำทำเลดังผ่านป้ายที่สร้างหันเข้าเหล็กแล้วหันสีทาแห้งเร็วทันที 1 ชั้น

8. เลากำแพง คลส. ขนาด  $0.15 \times 0.15$  หอนานากาลีเทา หอนานากาลีฟ้า ส่วนที่ฝังในเสลาคอนกรีตพยายาม  
ล่วงผลุม 1:3:5 โดยปริมาณครึ่ง ซึ่งมีล่วงญูบต้า (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และใช้เลากำแพงใช้เดือน มอก. 327

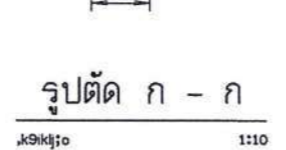
9. ป้ายโครงการ ให้ติดตั้งในสถานที่ความกว้างของที่ดินได้อย่างกว้างขึ้นซึ่ด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด



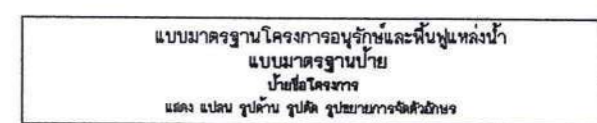
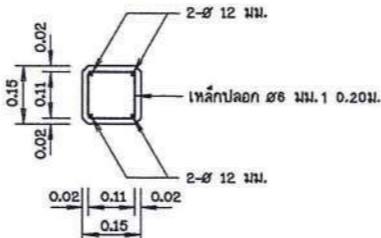
มาตราส่วน ๑๕



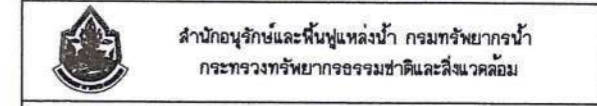
รูปตัดขยายการยืดแผ่นป้ายและเสา



ຮູບຕົດ ຂ - ຂ

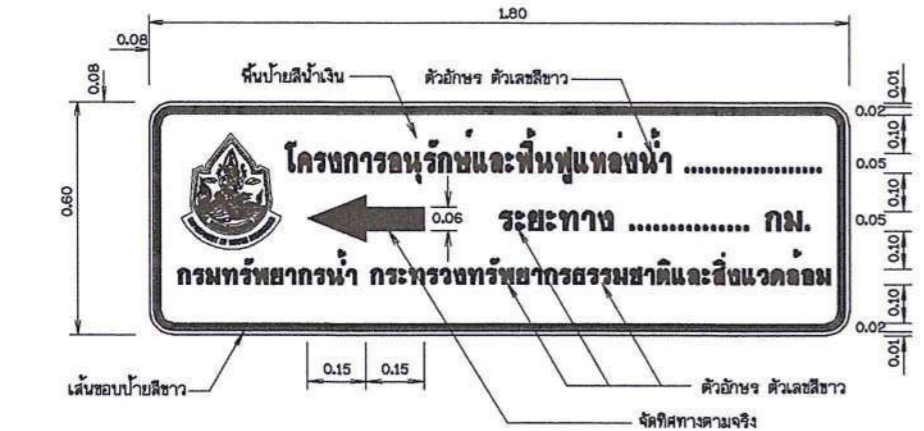


แบบมาตราฐานโครงการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งป่า  
แบบมาตราฐานป่าฯ  
ป่าไม้โดยเฉพาะ  
แหล่ง แปลน รูปแบบ รูปถ่าย การดูแลรักษาป่าฯ



สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ

 ผู้อำนวยการ กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔	<b>สำรับที่</b> <b>๑๗๙</b> <b>เอกสาร</b> <b>แบบฟอร์ม</b> <b>เชิงแบบ</b> <b>แบบฟอร์ม</b> <b>แบบฟอร์ม</b>	<b>เจ้าหน้าที่</b> <b>ผู้รับ</b> <b>ผู้รับ</b> <b>เจ้าหน้าที่</b> <b>ผู้รับ</b> <b>เจ้าหน้าที่</b>	<b>ที่</b> <b>๘๒</b> <b>ผู้รับ</b> <b>ผู้รับ</b> <b>ผู้รับ</b> <b>ผู้รับ</b>



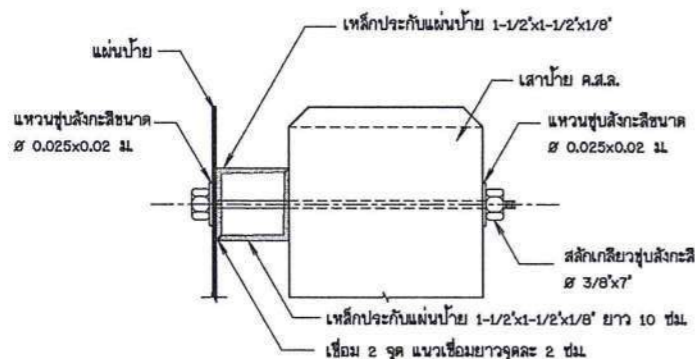
ป้ายแนะนำโครงการ

มาตรฐาน 1:10



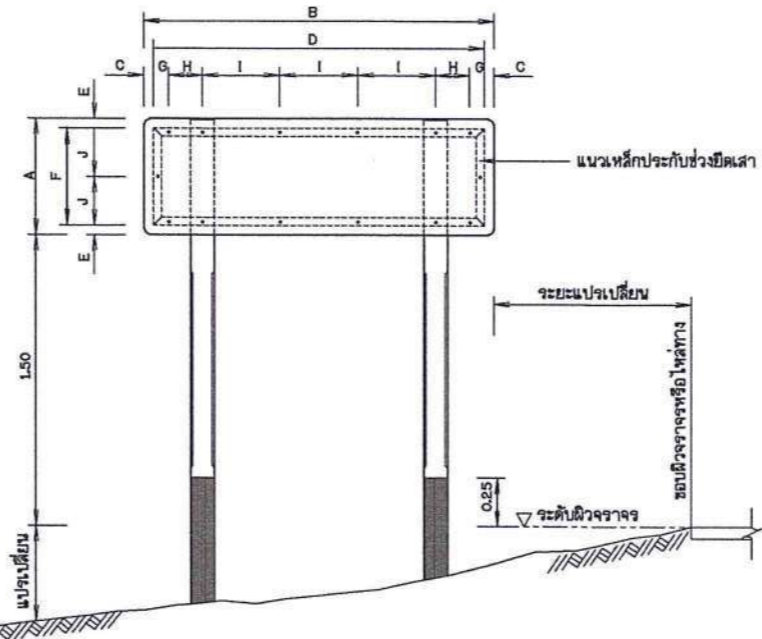
รูปข่ายตราลัญญาณ

มาตรฐาน 1:5



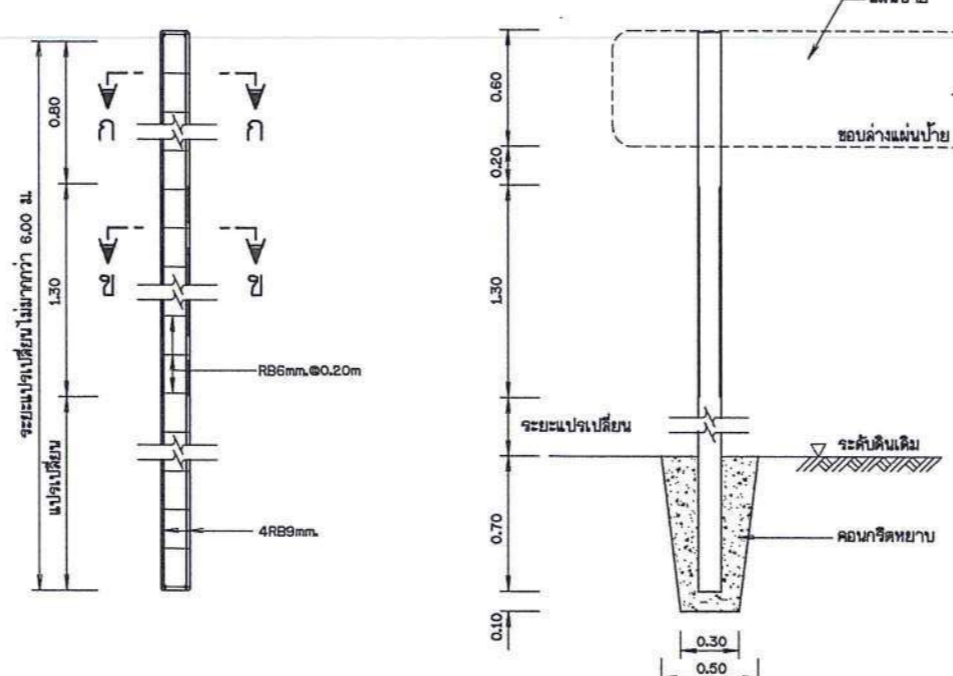
รูปด้านข้างการยึดแผ่นป้ายและเส้า

มาตรฐาน 1:20



รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

มาตรฐาน 1:20



รายละเอียดเส้าป้าย คสล.

มาตรฐาน 1:20



รูปตัด ก - ก

มาตรฐาน 1:10



รูปตัด ข - ข

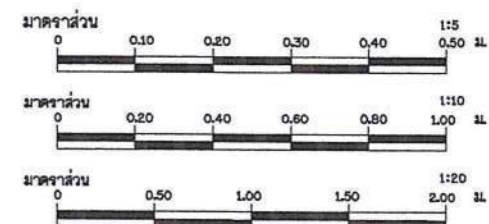
มาตรฐาน 1:10

### หมายเหตุ

1. ป้ายแนะนำโครงการใช้แผ่นเหล็กอบสังกะสีตาม มอก.50 ความหนา 1.20 มม.
2. การยึดแผ่นป้ายกับเสา ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

หัวนํ้าป้าย (ซม.)	ขนาดบาน (ซม.)		ระยะห่าง (ซม.)									
	กว้าง	ยาว	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
บานแนวน้ำโครงการ	60	180	5	170	5	50	7.5	17.5	40	25		

3. เหล็กประกบแผ่นป้ายเป็นเหล็กเหล็กดัก ขนาด  $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times 1/8''$  ร่องว่าง 380 และหัวสีเทา
4. เสาป้ายเป็นเสาหินทรายเคลือบหลัก ใช้ส่วนผสมของหลัก  $1:2:4$  โดยน้ำหนัก แล้วค้อนหิน  $1 \text{ ม}^3$  ต้องใช้หินสีเนินไม่น้อยกว่า 300 กก.
5. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชั้น SR-24 หรือ มอก. 20-2527
6. สี
  - 6.1 หัวนํ้าป้ายแนะนำโครงการ ใช้สีเขียวเงิน โดยใช้แผ่นสีก้อนแสงตาม มอก. 808
  - 6.2 ตัวอักษร สัญลักษณ์ และส่วนบนบาน ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นสีก้อนแสงตาม มอก. 808
  - 6.3 คันหลังแผ่นป้ายทั้งสิ้นเจ็บเหล็กแล้วพ่นสีทาแห้งไว้กันสนัด 1 ชั้น
7. เสาป้าย คสล.ยนค 0.10 x 0.10 ห้องน้ำหัวสีขาว ห้องล่างหัวสีดำ ร่องว่าง 380 และหัวสีเทา ส่วนผสม  $1:3:5$  โดยปริมาตร ร่องวัสดุบุบศิลป์ (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และสีสาบป้ายใช้สีตาม มอก. 327
8. ข้อความ ให้จัดเรียงอย่างความอุ่นใจทั่วไปของบุคคล
  - 8.1 บรรทัดแรกและบรรทัดที่ 2 คันบานของแผ่นป้าย เป็นข้อความบอกอื่นๆ ของงาน
  - 8.2 บรรทัดที่ 3 เป็นข้อความบอกภาระทาง โดยคิดระยะทางประมาณ จากฐานที่ตั้งแผ่นป้ายถึงโครงการ
9. ป้ายแนะนำโครงการ ให้ติดตั้งชุดร่องรีดเส้นเชิงทางเข้าโครงการ และทางแยกเข้าโครงการ ที่สามารถเดินได้อย่างเดียว โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
10. ติดตั้งระบุไว้เป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น



แบบมาตรฐานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ  
แบบมาตรฐานป้าย  
ป้ายแนะนำโครงการ  
และชุดร่องรีดเส้นเชิงทาง



สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ

ผู้ตรวจ	ลงนาม	ผู้รับ	ลงนาม
ออกแบบ	ลงนาม	รับ	ลงนาม
เขียนแบบ	ลงนาม	เขียนแบบ	ลงนาม
แบบสรุป	ลงนาม	แบบสรุป	ลงนาม

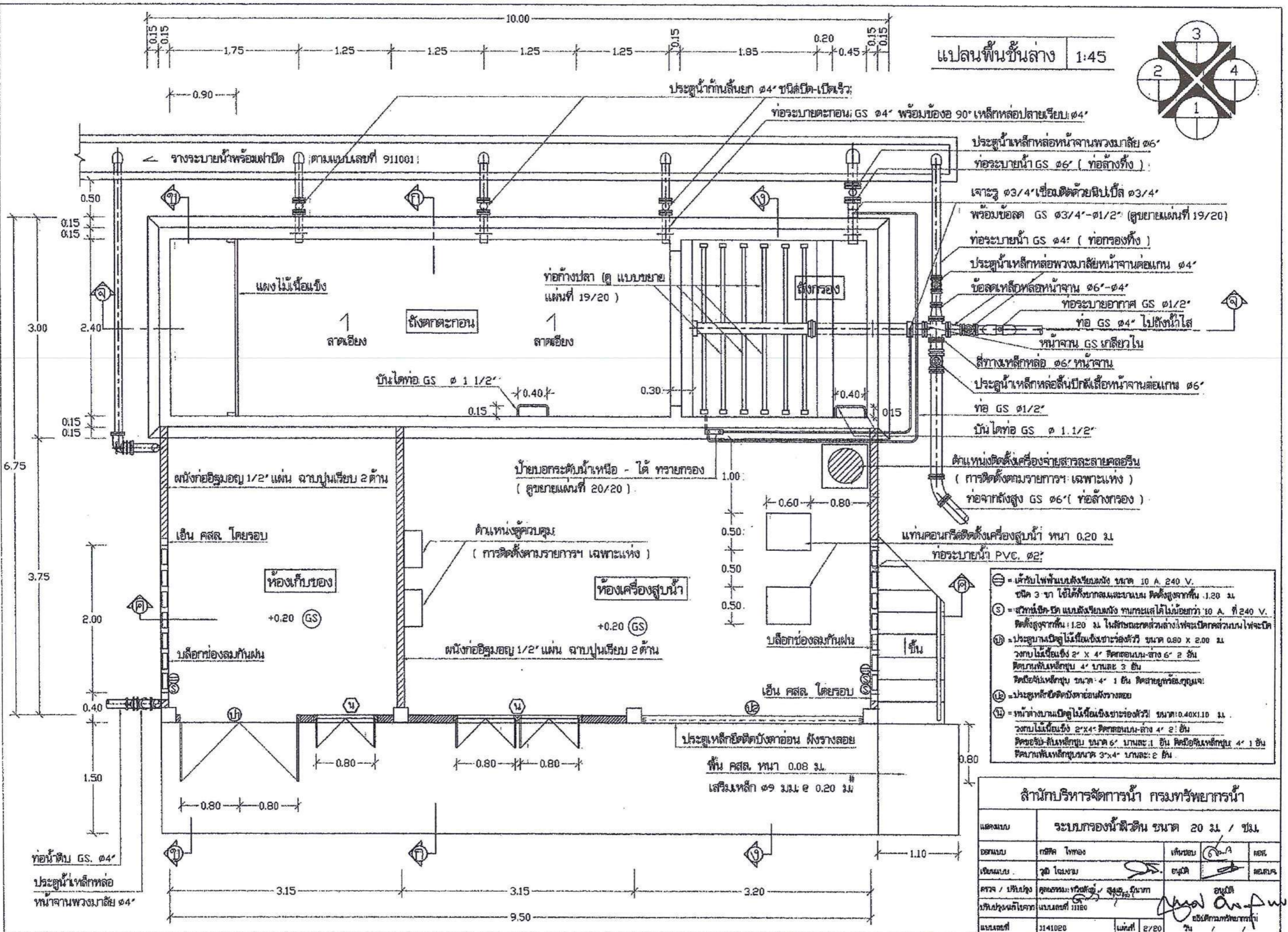
แบบที่ 2/2

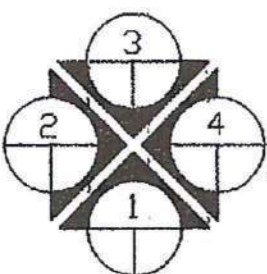
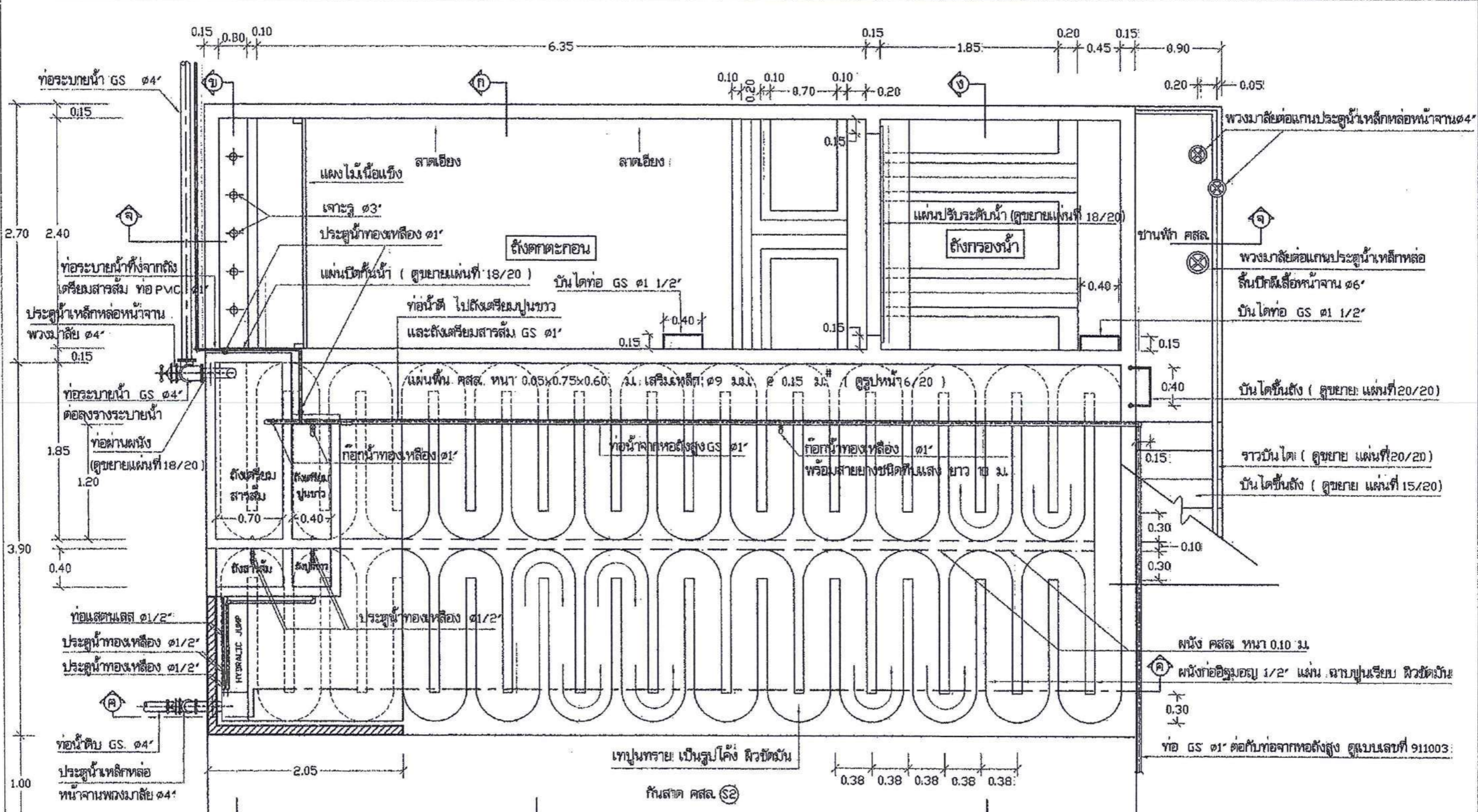
## รายงานการที่ดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องบิน



- ท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ประปา เช่น ประดุจน้ำ เช็ค瓦ล์ว พุดวาล์ว ที่มีระบุใช้ในแบบแปลนนี้ ถ้าไม่มีมาตรฐาน มอก. กำหนดไว้ ให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก. ดูรายละเอียดตามรายการที่ว่าไป ( เล่มสีฟ้า )

สำนักปริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
เลขแบบ	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ม. / ชม.			
อักษรแบบ	กษก. ไทย	เจ้าของ	ผู้ดูแล	เบอร์
เบอร์แบบ	กษก. โภชนา	นาย	สุวัฒน์	081-2345678
ครัว / บ้านที่อยู่	หมู่บ้าน ท่าล้อ / ถนน ท่าล้อ	ผู้ดูแล	นาย	081-2345678
บ้านปูน/หิน/ไม้	หมู่บ้านท่าล้อ	ผู้ดูแล	นาย	081-2345678
หมายเลขที่	1141020	หน้าที่	1/20	ผู้ดูแล



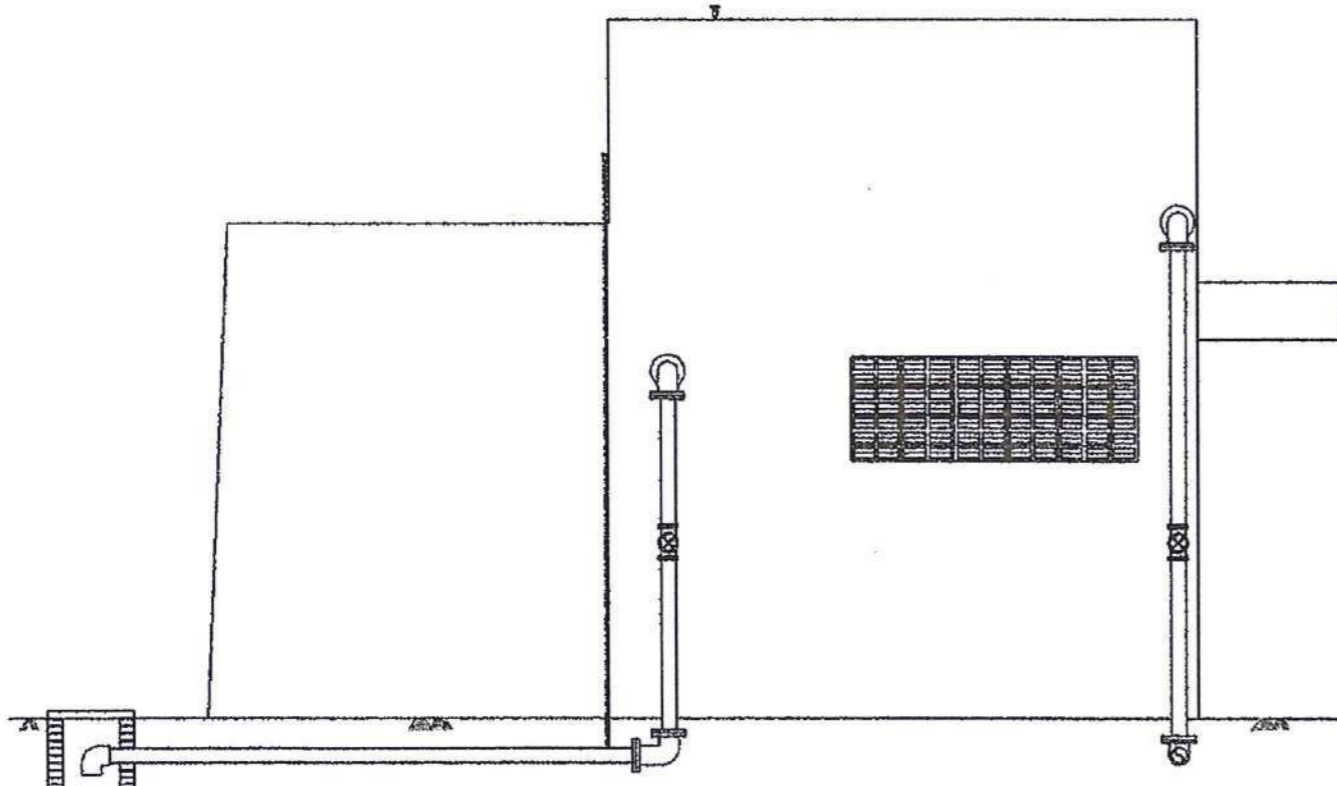


แปลน พื้นที่นับน 1:40

สำเนาสำคัญให้ทราบต่อการร้องเรียน กรรมการพยากรณ์					
เหตุผลที่ ร้องเรียน:	ร้องเรียนของผู้พิพากษา ขนาด 20 ม. / บล.				
ผู้ร้องเรียน:	กษิต ใจดี	ที่นั่ง:	๑๗๒	วันที่:	...
พยานที่ร้องเรียน:	ภู ใจดี	ที่นั่ง:	...	วันที่:	...
ครัว / บ้านปู่ย่า	หมู่บ้าน บ้านปู่ย่า // ชื่อสกุล ใจดี	ผู้รับเรียน:	...		
บ้านปู่ย่าที่ในจังหวัด:	บ้านเลขที่ ๑๑๒๐	ผู้รับเรียน:	...		
แบบฟอร์ม	๑๑๔๑๐๒๐	ผู้รับ:	3/20	วัน:	/ /



รูปด้าน 1 | 1 : 50

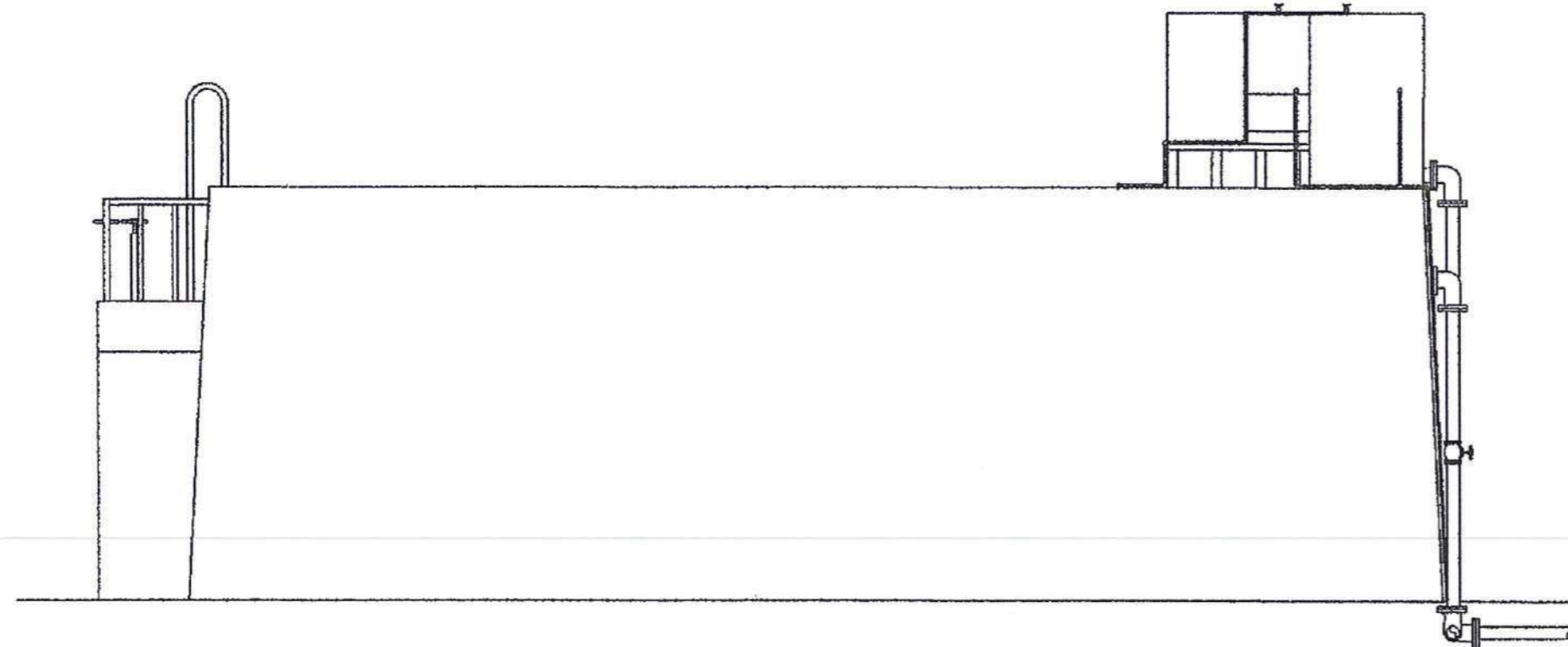


รูปด้าน 2 | 1 : 50

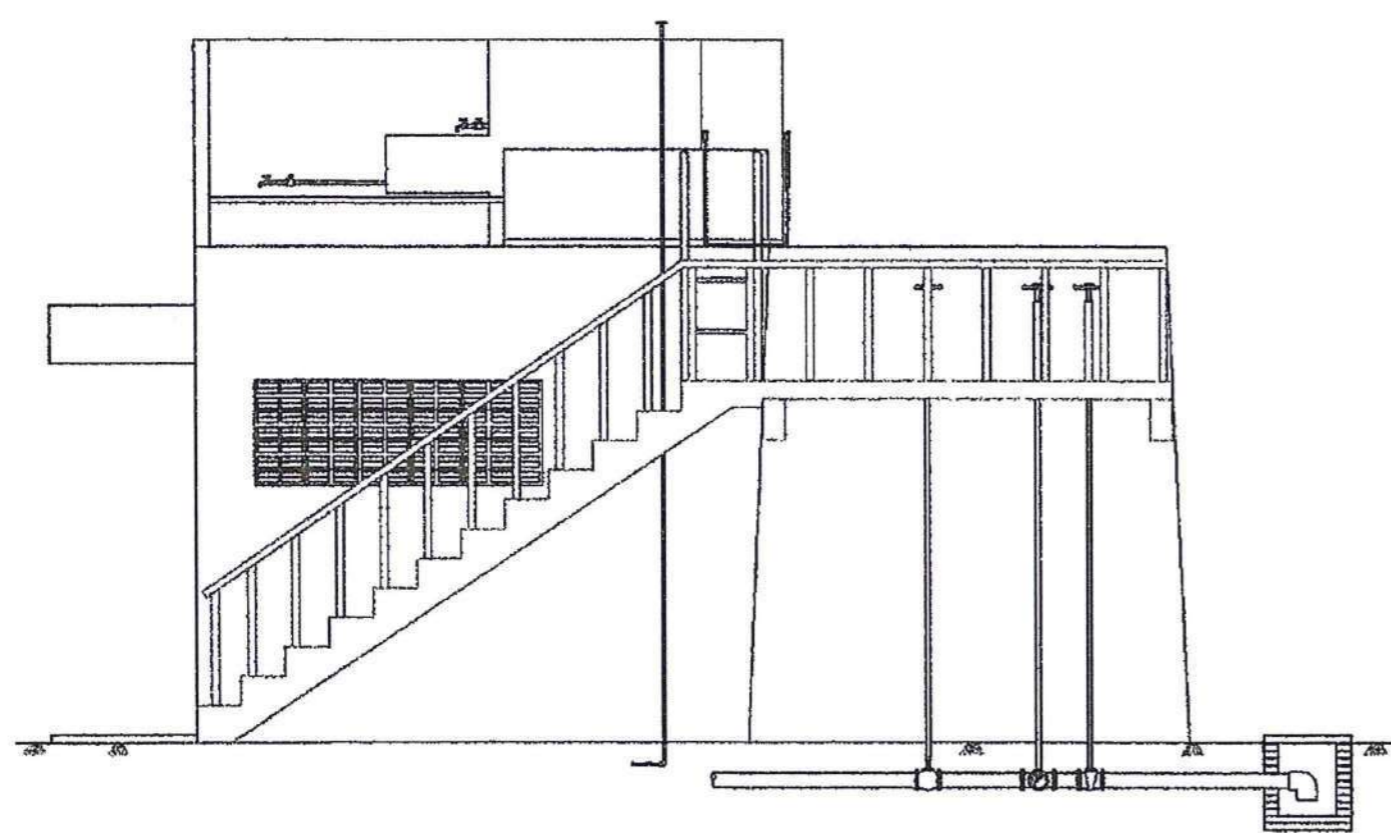
สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

แม่ข่ายน้ำ	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง	ผู้ดูแล		ผู้รับ
อ่อนน้ำ	กมลศักดิ์ ไกกอก	ผู้ดูแล		ผู้รับ
เมืองน้ำ	อุตสาหกรรม ไกกอก	ผู้ดูแล		ผู้รับ
ครัว / บ้านเรือน	ศุลกากรน้ำ / สุมนารี	ผู้ดูแล		ผู้รับ
บ้านชุมชนทั่วไป	แบบเลขที่ 11120	ผู้ดูแล		ผู้รับ
แบบเลขที่	1141020	แม่สี	4/20	วันที่

ผู้ดูแล  
ผู้รับ



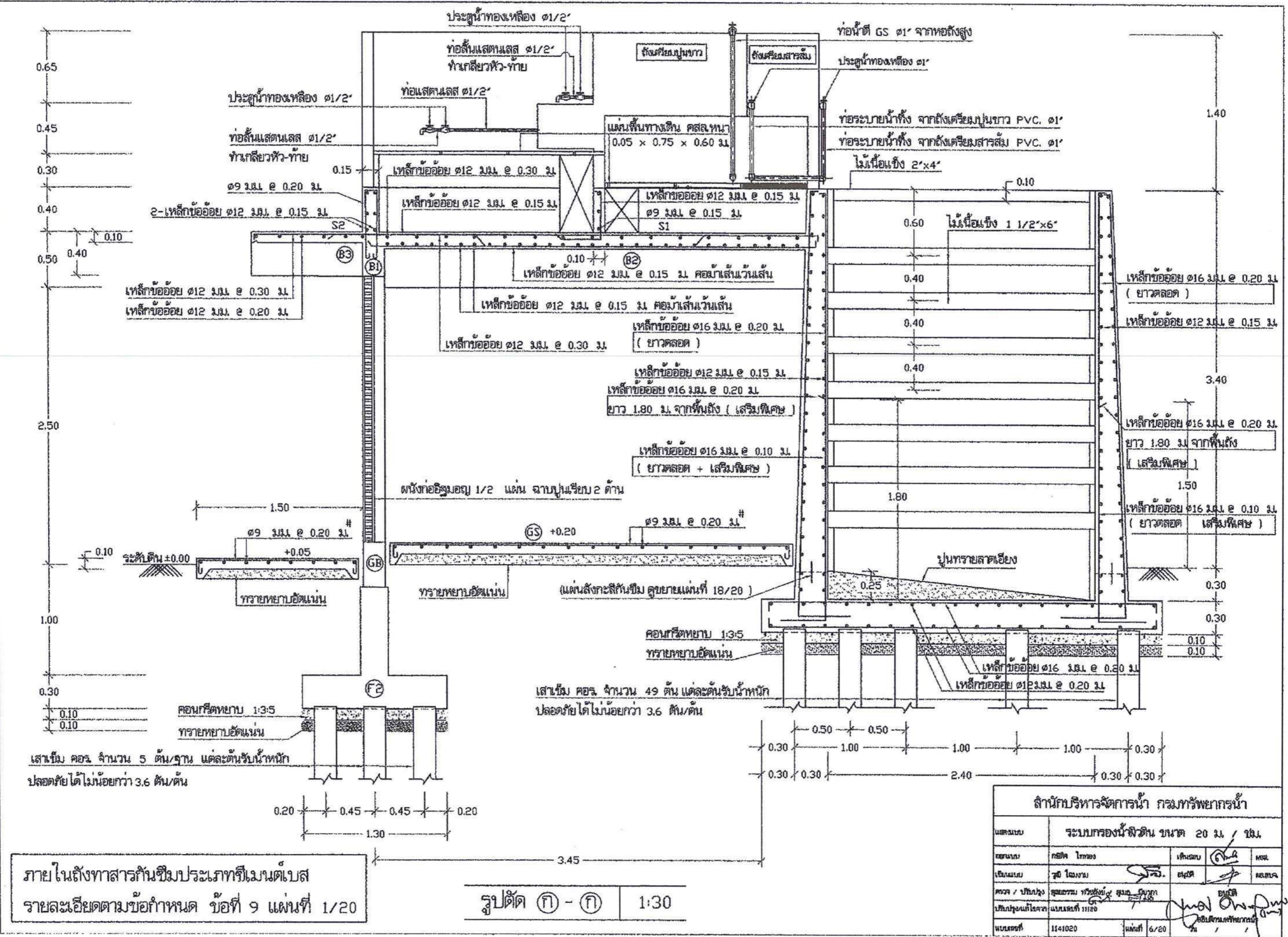
รูปด้าน 3 | 1 : 50

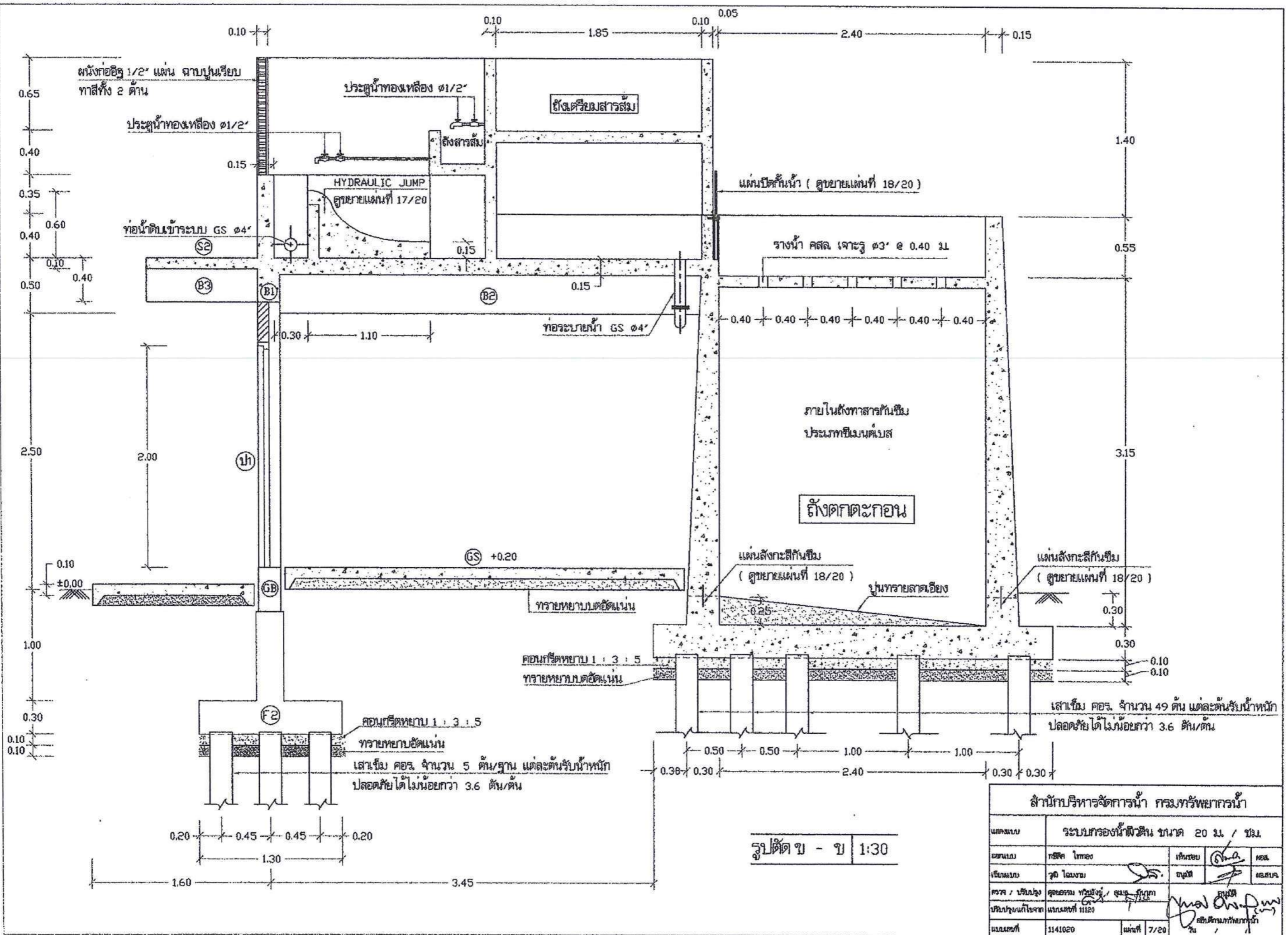


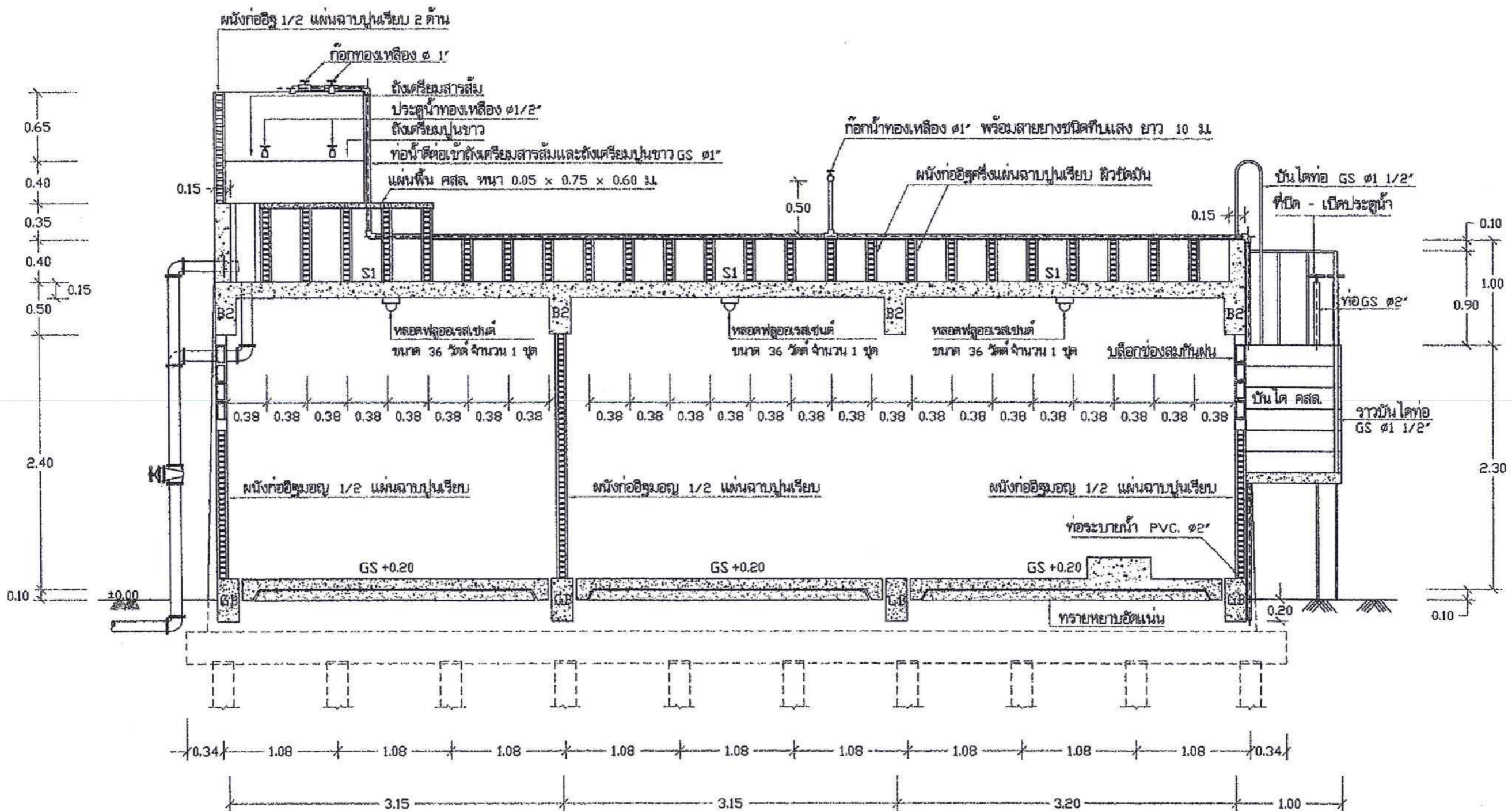
รูปด้าน 4 | 1 : 50

สำเนาบัญชีการจัดการน้ำ กرمทวีพยการน้ำ

แมลงน้ำ	ระบบกรองน้ำพิเศษ ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง	เดือน		ผลลัพธ์
อ่อนแบบ	ก่อตัว ไก่สอง	เดือน		ผลลัพธ์
เด็กแบบ	อ่อน ไม่มีไข่	เดือน		ผลลัพธ์
ตัวอ่อน / ไข่ปักปูง	ดูอยู่ระหว่าง ทั้งตัวอ่อน / อุณหภูมิ ที่ตู้เย็น	เดือน		ผลลัพธ์
น้ำทึบหุ้ง/แก้วใบชา	แบบเลขที่ 11120	เดือน		ผลลัพธ์
แมลงสาบ	1141020	เดือน	5/20	ผลลัพธ์



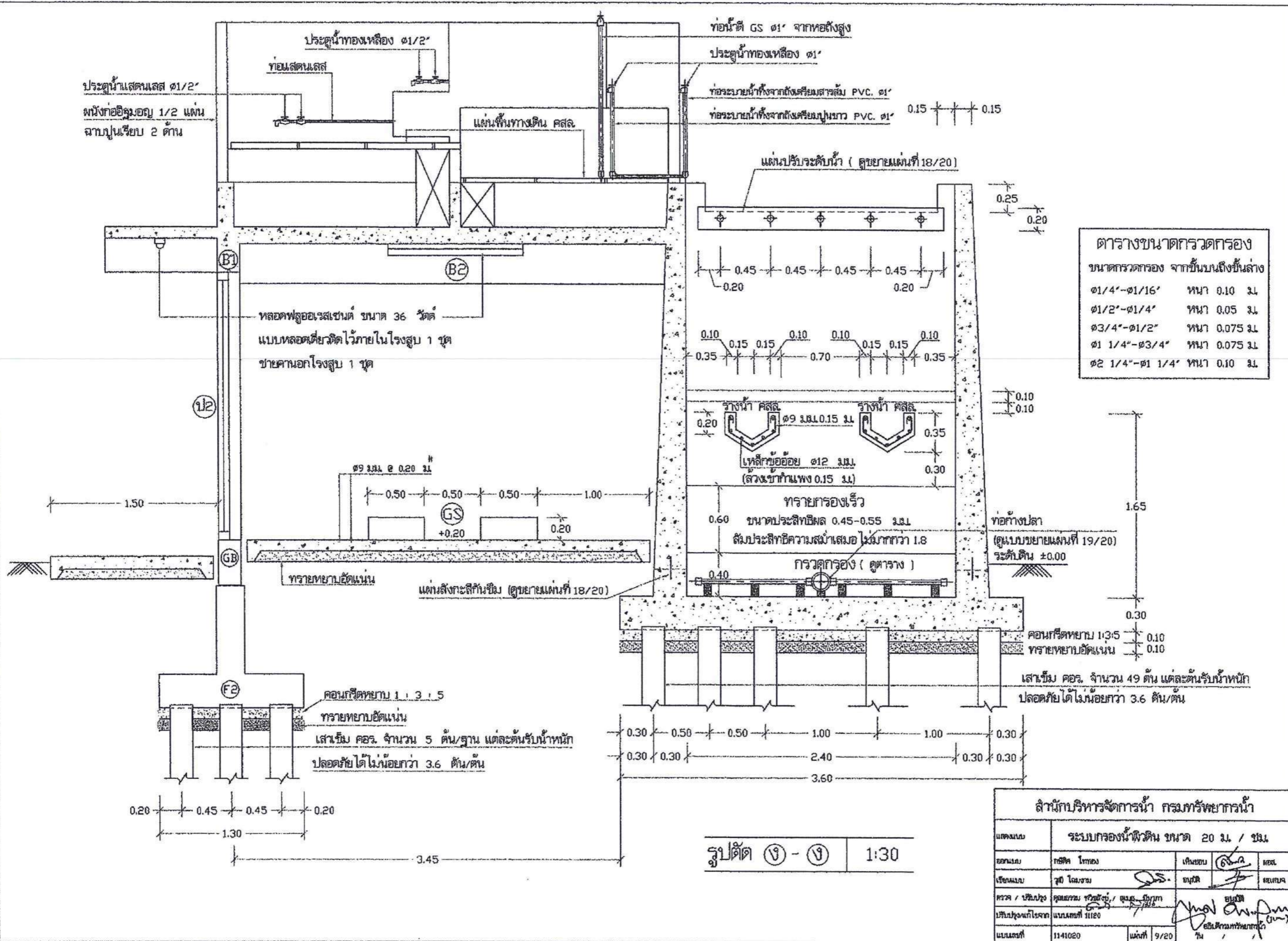


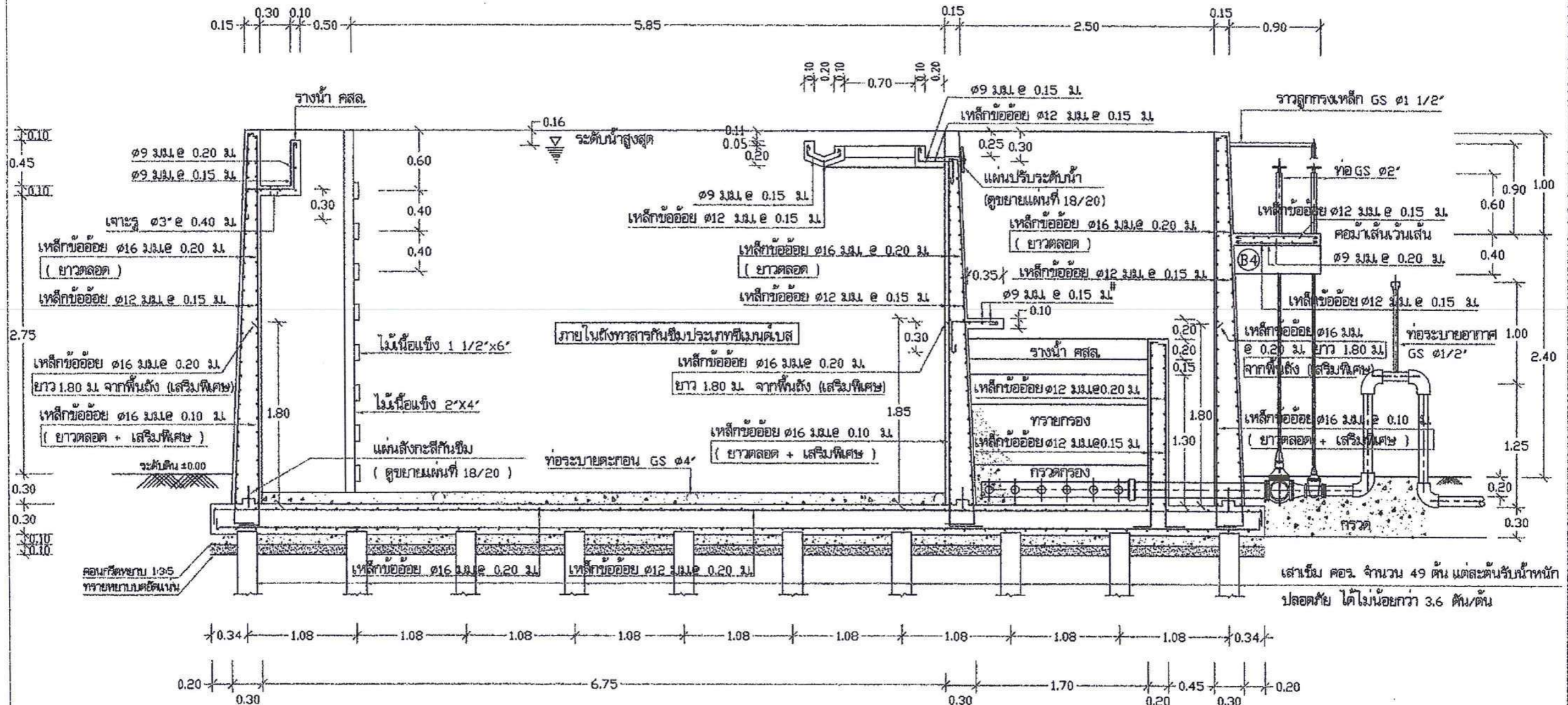


- គុណភាពពីនេះ SI, គាន B2,B1 ใหំសែងជាយកកិនមីម រាយលະເើយតាមប្លើការណែនាំនៃការងារទាំងអស់ ( លំដាប់ )
  - ពីនេះ SI, គាន B1,B2 ចិត្តចងក្រោមសំខាន់ជាបូរិវេសគត់ខ្លួន ដើរការសារកិនមីមប្រព័ន្ធទីនេះប្រសកែនការកំណត់ផ្លូវការ និងការងារទាំងអស់ ( រាយលະເើយតាមប្លើការណែនាំនៃការងារទាំងអស់ )

ରୂପତ୍ତିମ ଶା - ଶା 1:40

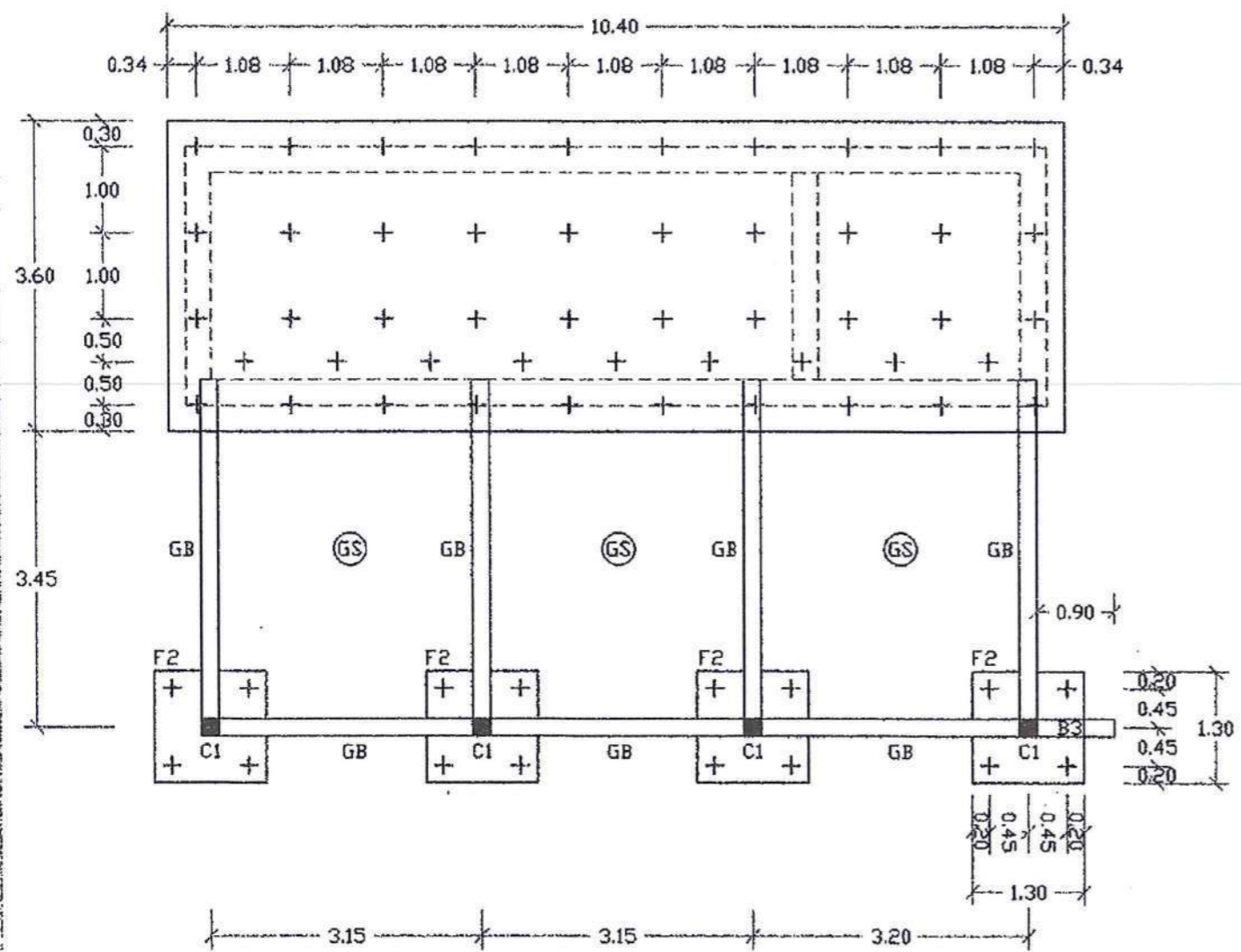
สำนักปฏิหาริจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
เลขที่บันทึก	ระบบกรองน้ำฝีวัดน้ำ ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
สถานที่	กม 10 ใหม่	ผู้ลงนาม	นาย	ผู้รับ
ผู้ลงนาม	นาย ใจดี ใจดี	อนุญาต	✓	อนุญาต
ครัว / บ้านปูรุ่ง	อธิบดีรวม ทวนพิทักษ์ / อธิบดี บ้านปูรุ่ง	ลงนาม		
บ้านปูรุ่ง/บ้านใจดี	แบบลงที่ 11120	ลงนาม		
แบบลงที่	1141020	ลงที่	8/20	วัน



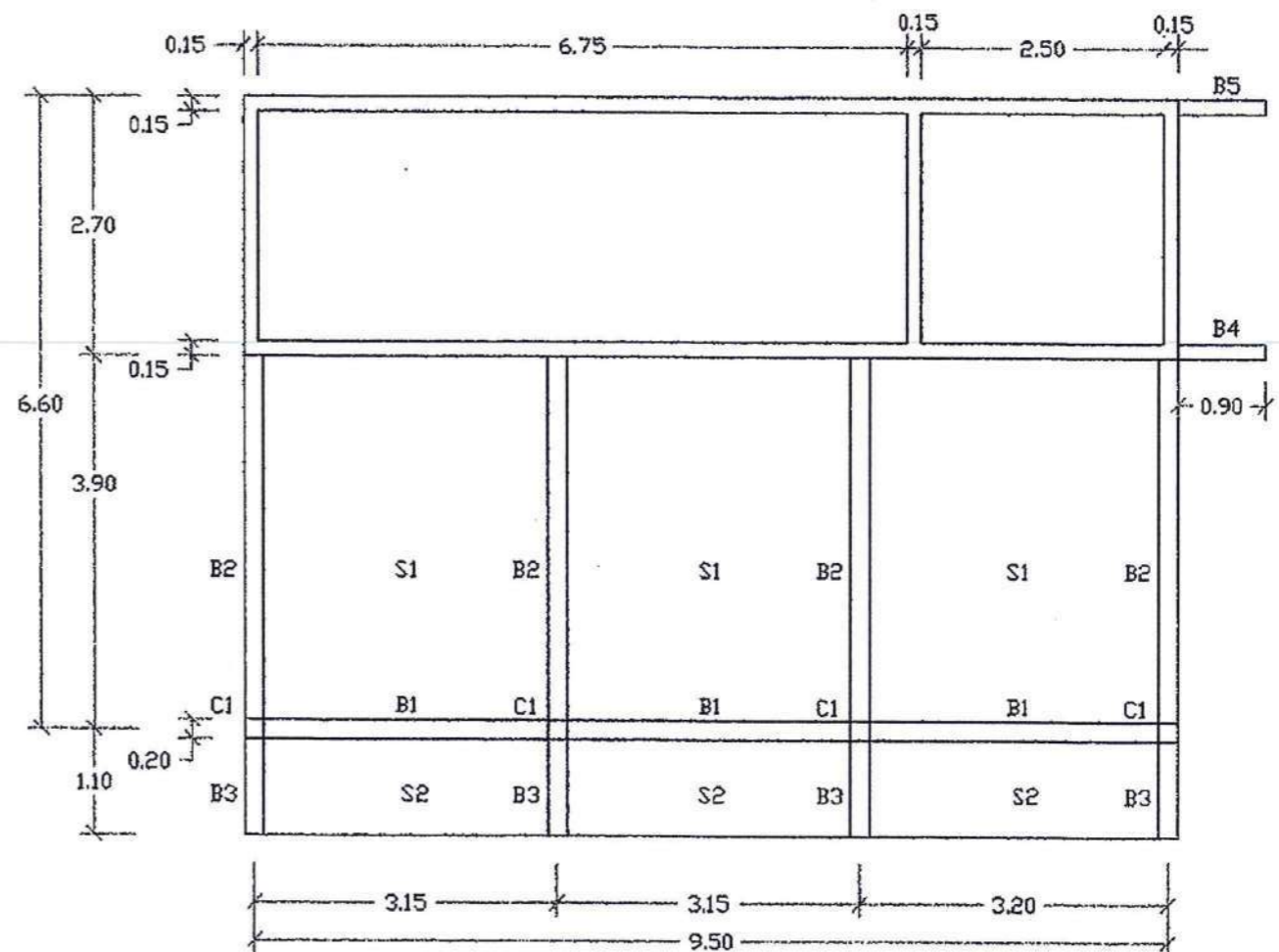


ରୂପତିମ ବି - ବି | 1:40

สำเนาหนังสือรับรองน้ำที่ได้ติดตาม ขนาด 20 ม. / ปม.				
แหล่งน้ำ	แม่น้ำเจ้าพระยา	เพื่อนบ้าน	นาย	นางสาว
ชื่อผู้รับ	นาย ไชยกร	เจ้าของ	นาย	นางสาว
ที่อยู่ / บ้านเลขที่	หมู่บ้านท่าศาลา บ้านท่าศาลา ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10120	ผู้รับ	นาย พิษณุ พูลสวัสดิ์	
บ้านเลขที่	1141020	ผู้รับที่	บ้านท่าศาลา ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10120	



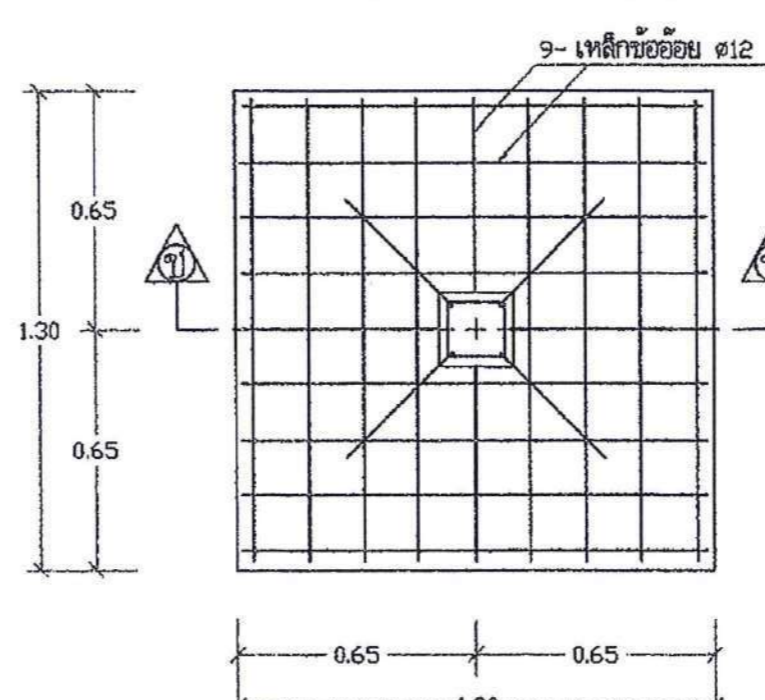
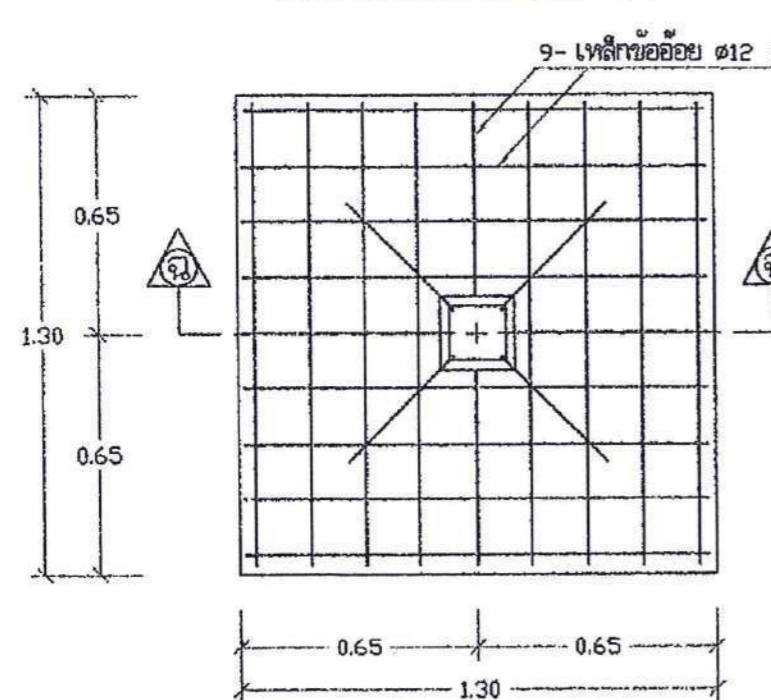
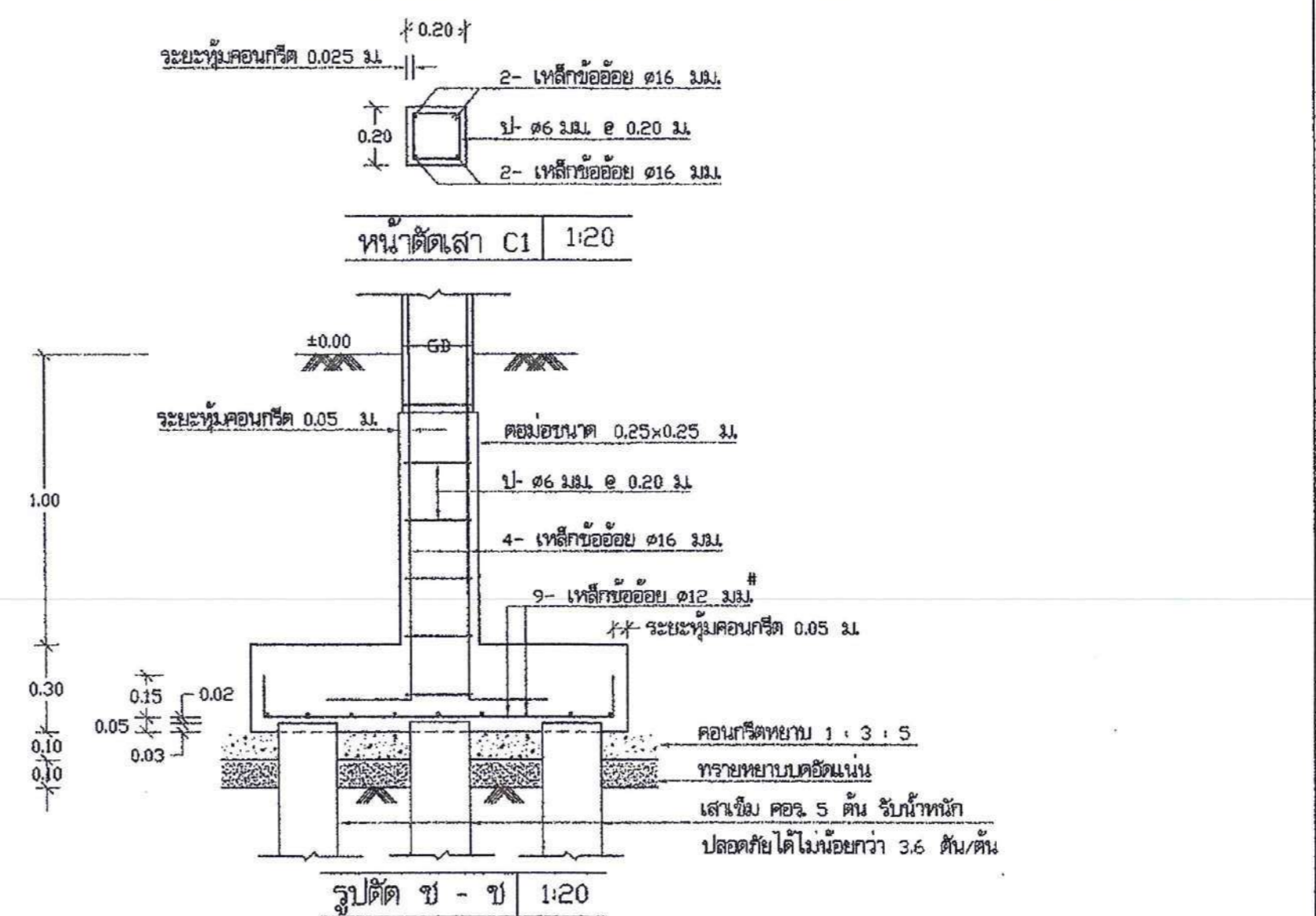
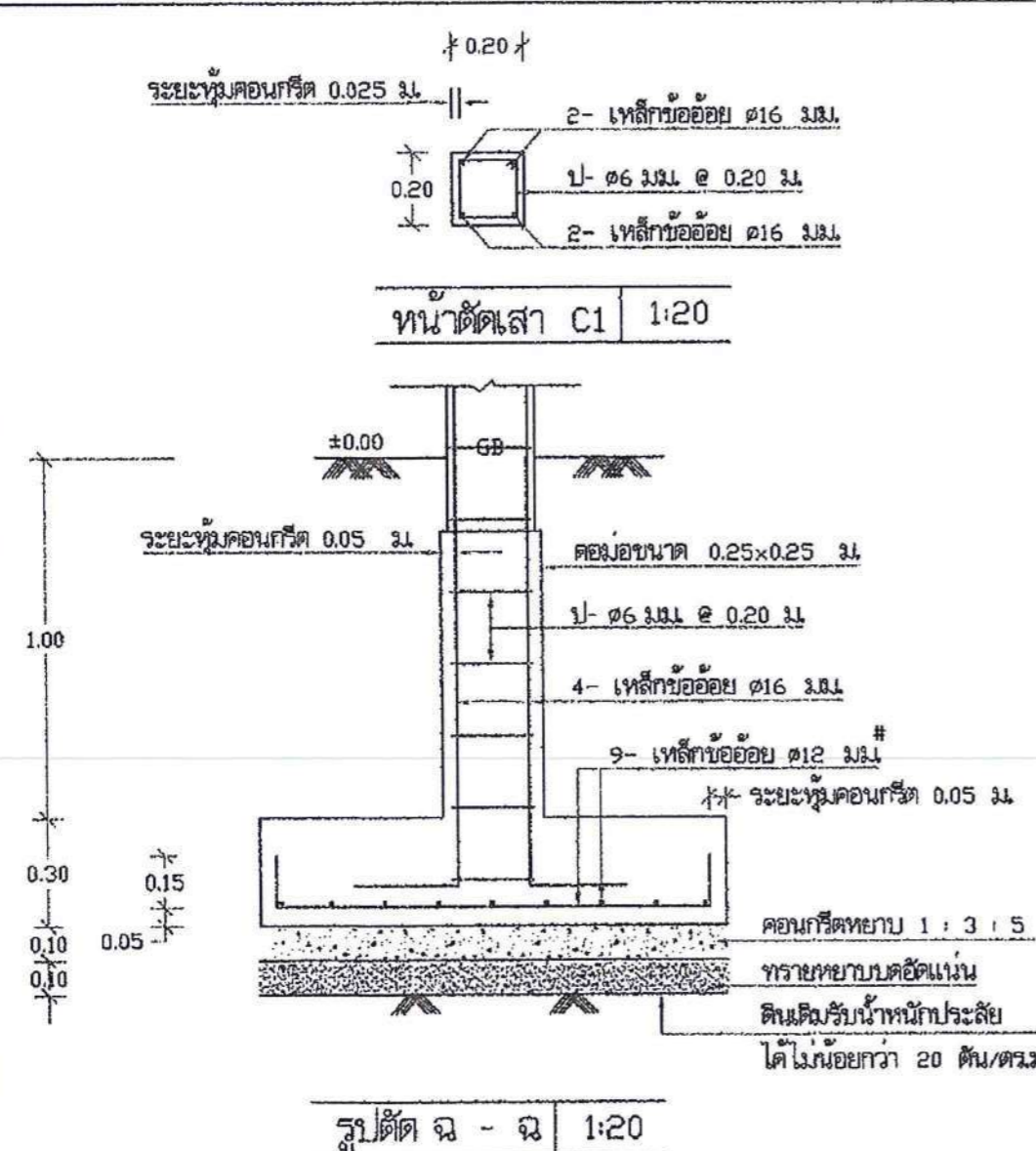
แปลนสถาปัตยกรรม ความละเอียด 1:75



แปลนภายนอก 1:75

สำเนาบันทึกการรื้อถอน / กรมทรัพยากรฯ

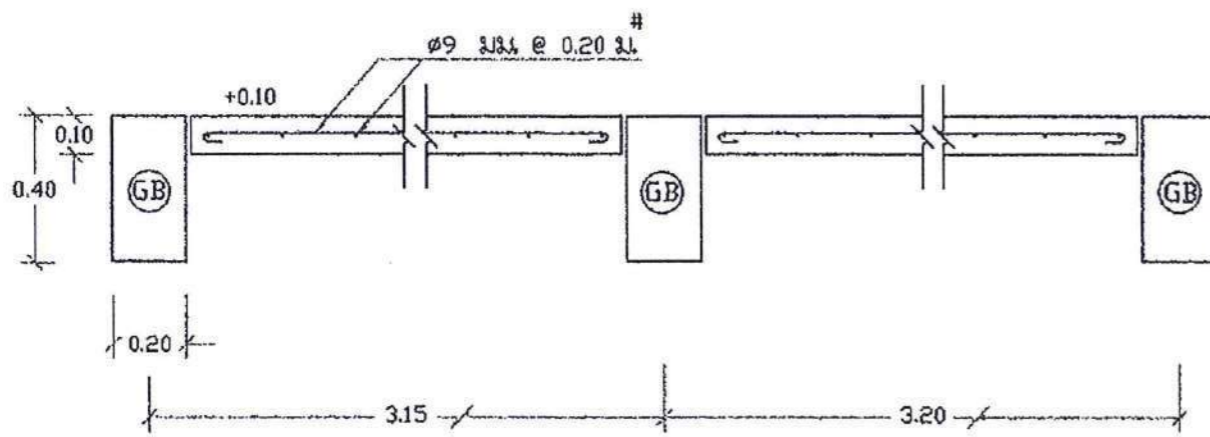
เลขที่แบบ	ระบบกรองน้ำฝีวัดิน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง		
ผู้ออกแบบ	กฤษศิล ไกทอง	ผู้ตรวจสอบ	นาย...
ผู้ออกแบบ	กฤษศิล ไกทอง	ผู้มีส่วนได้เสีย	นาย...
ผู้ตรวจ / ประเมิน	ผู้ดูแลรักษา / ผู้ดูแลรักษา	ผู้ตรวจ / ประเมิน	ผู้ดูแลรักษา
ผู้รับผิดชอบ	แบบเลขที่ 11120	ผู้รับผิดชอบ	แบบเลขที่ 11120
หมายเหตุ	1141020	หมายเหตุ	11/20



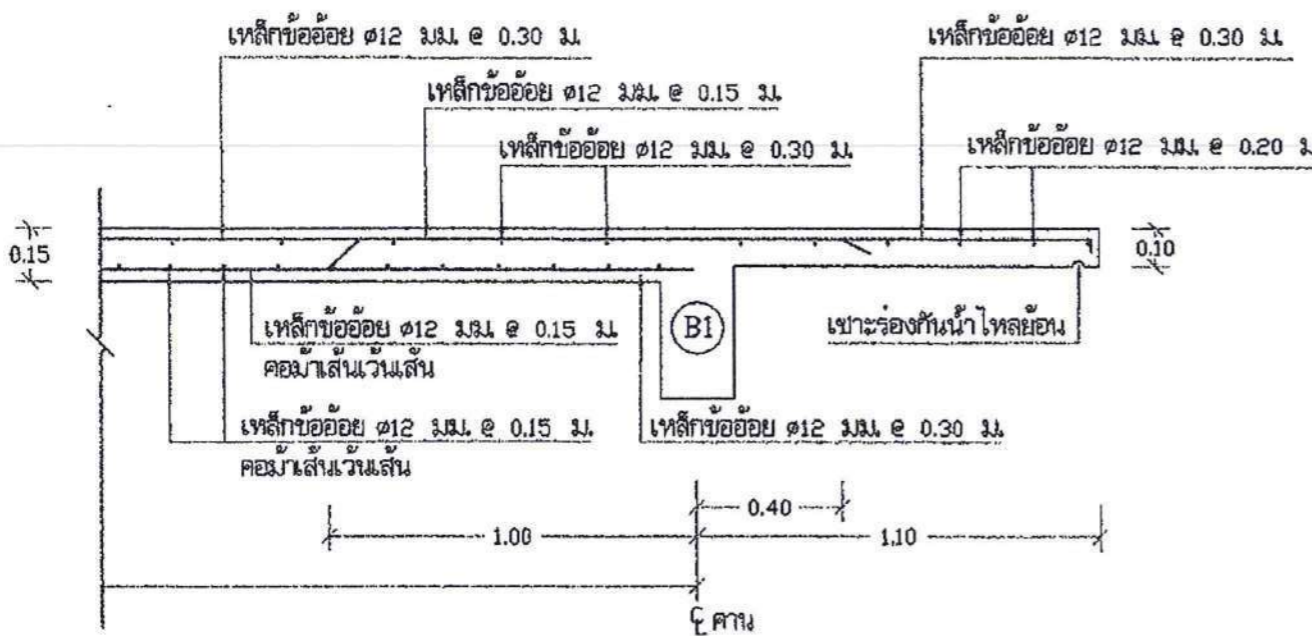
ແບ່ງໃຈຢາຍສັນຊາກ F 1 (ແບ່ງມີຕອກເຂົ້ມ) | 1-20

แบบข่ายฐานราก F 2 (แบบต่อไปนี้)

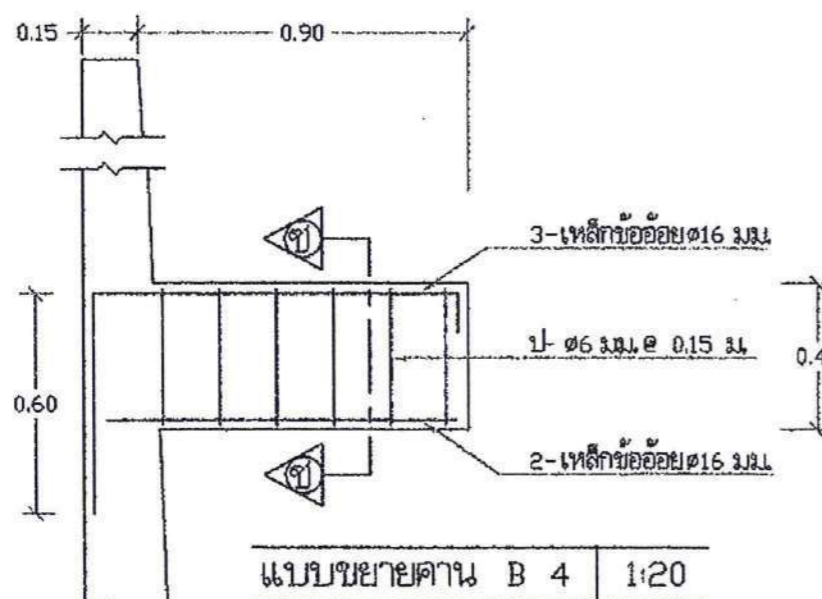
สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
เลขที่บันทึก	ระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
สถานที่	กษช ไทรทอง		เดือน	กันยายน
เจ้าหน้าที่	นาย โภนกานต์ ใจดี		ผู้รับ	ผู้ลงนาม
ตรวจสอบ / ประเมิน	ดูดลองรวม บริเวณที่ ๑ หมู่ ๕ บ้าน		ผู้รับ	ผู้ลงนาม
ประเมินทุกๆ ๗ วัน	แบบลงที่ ๑๑๒๐		<i>อนุฯ อนุมัติ</i>	
แบบลงที่	1141020	ผู้ลงที่	12/20	วัน / /



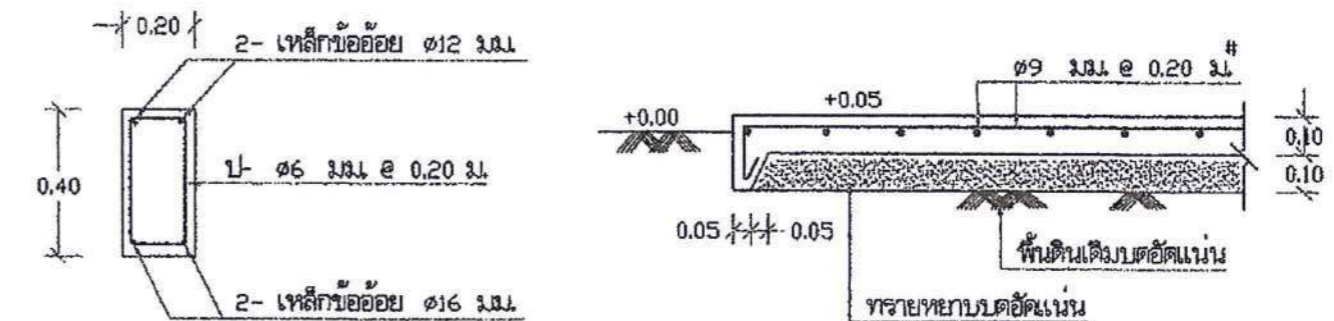
แบบข่ายพื้น คสล. GS | 1 : 20



แบบแสดงการเสริมเหล็กพื้น S1,S2 | 1 : 20

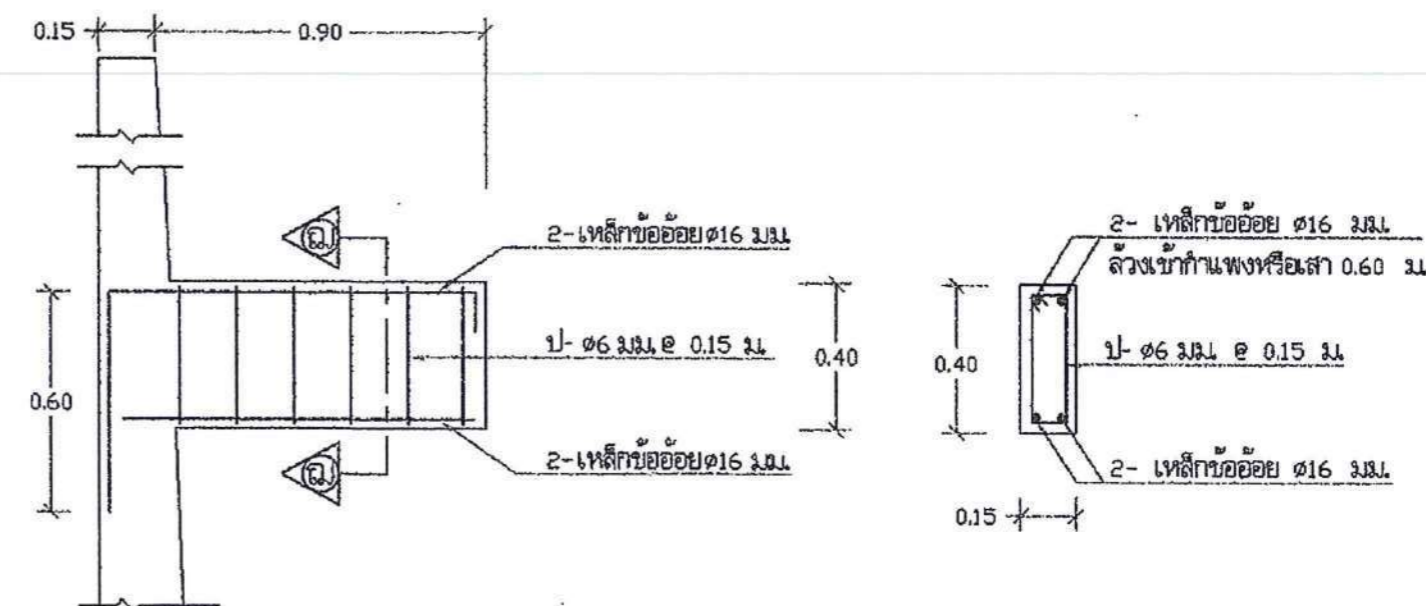


แบบข่ายคาน B 4 | 1:20



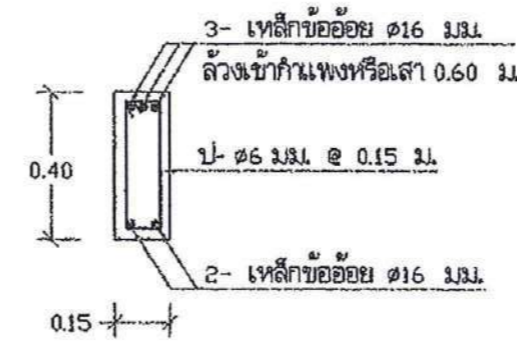
แบบข่ายคาน GB | 1 : 20

แบบข่ายพื้น คสล. ด้านนอกโรงสูบ | 1 : 20



แบบข่ายคาน B 5 | 1:20

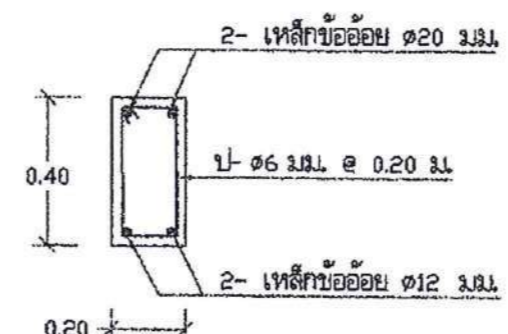
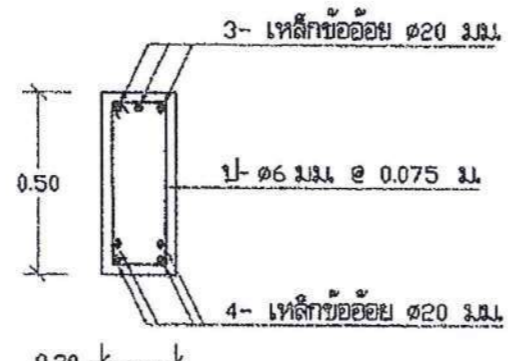
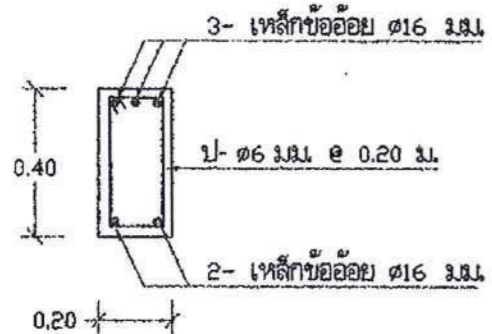
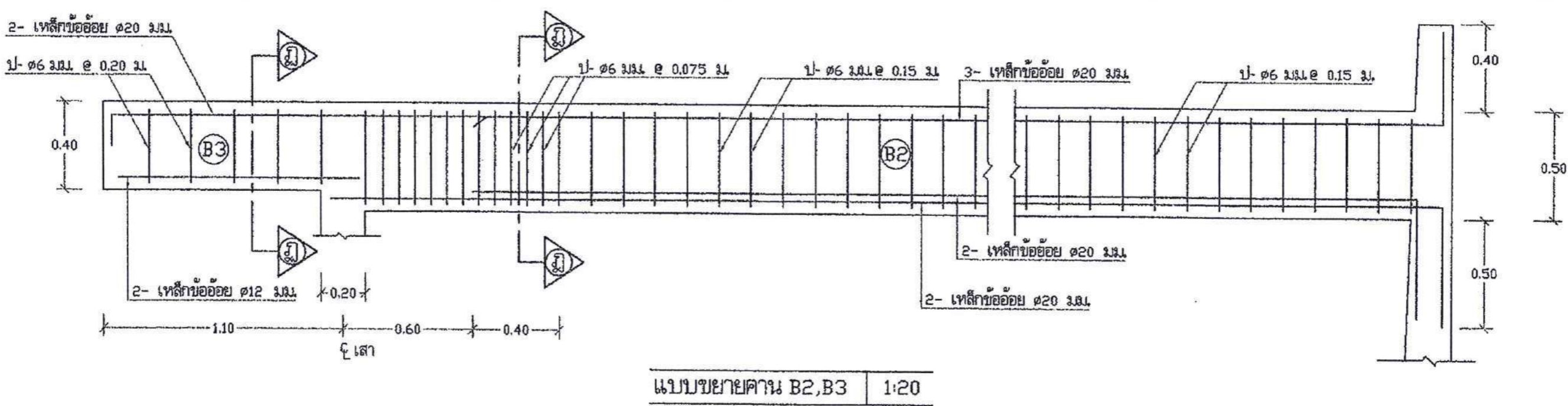
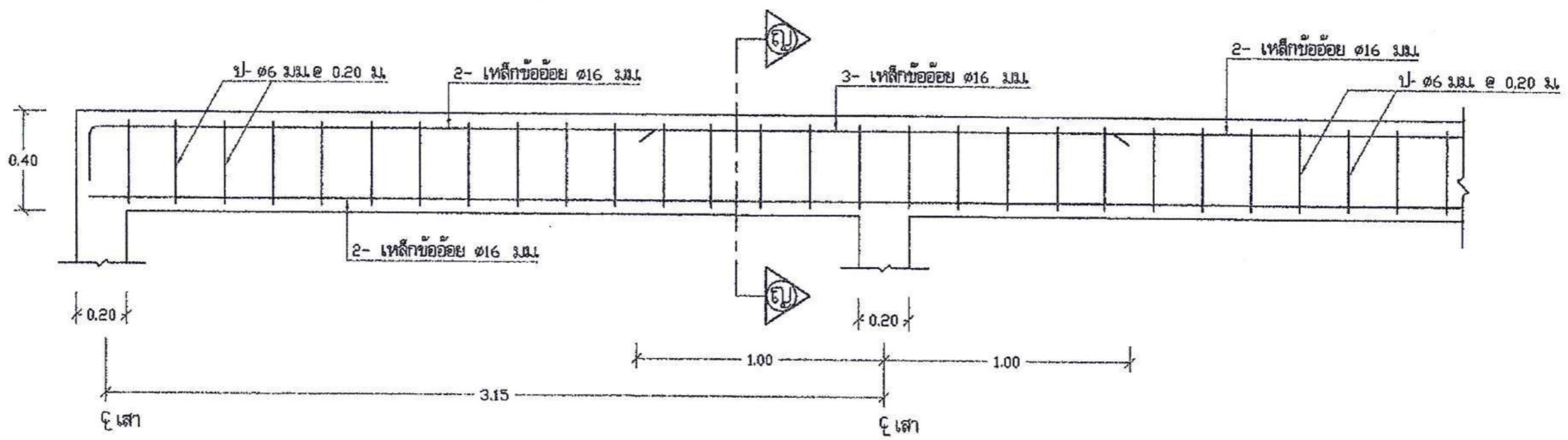
รูปตัว ณ - ณ | 1:20



รูปตัว ณ - ณ | 1:20

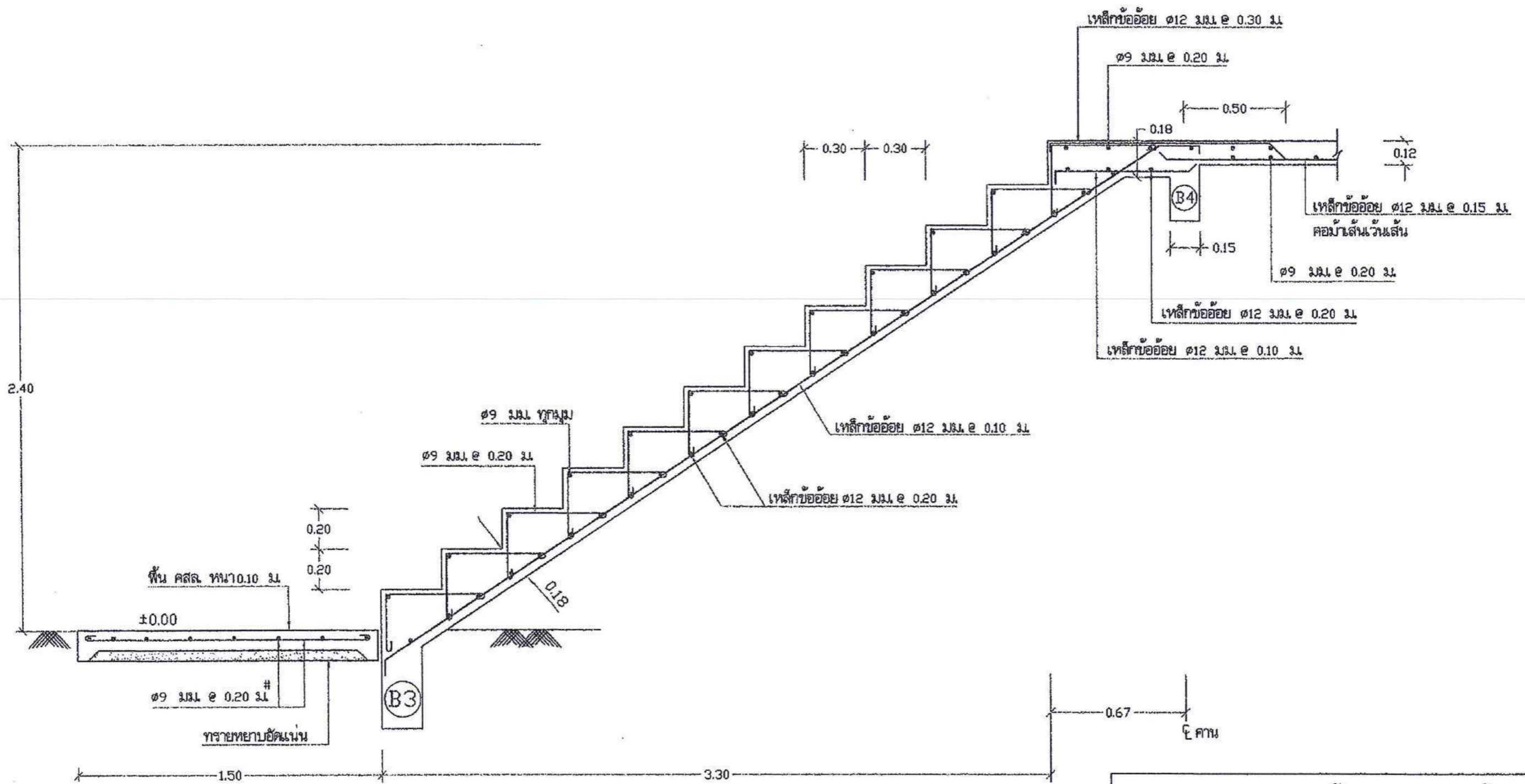
### สำนักปฏิหาริจการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

แม่พิมพ์	ระบบกรองน้ำพิวติน ขนาด 20 ม / ชั่วโมง		
ออกแบบ	กฤษ ไกสง	พิมพ์	กฤษ
เขียนแบบ	ฤทธิ ไวยากรณ์	อนุมัติ	ฤทธิ
ตรวจสอบ / ประทับ	อุรุพรธรรม ทวนสิงห์ / อุรุพ. ทวนส.	ผู้รับ	
นักออกแบบ/แก้ไขงาน	แบบที่ 11120	ผู้รับ	นายอธิษฐ์ พิริยะกุล อธิษฐ์ พิริยะกุล
หมายเลข	1141020	หน้าที่	13/20



สำเนาบัญชีรายการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
รายการ	ระบบกรองน้ำผิวน้ำ ขนาด 20 ม / ชม.			
อุปกรณ์	ก๊อก ไถกอก	หีบหอน	หีบหอน	หีบหอน
เชิงแยก	สูบ ไถกอก	หีบหอน	หีบหอน	หีบหอน
เครื่อง / ปั๊มกรอง	ดูดดูด หัวหัวหัว / ดูดดูด หัวหัวหัว			
เข็มปืนหัวไนคาก	แม่น้ำที่ 1120			
แม่กระเรต	1141020	แม่น้ำ	14/20	หีบหอน

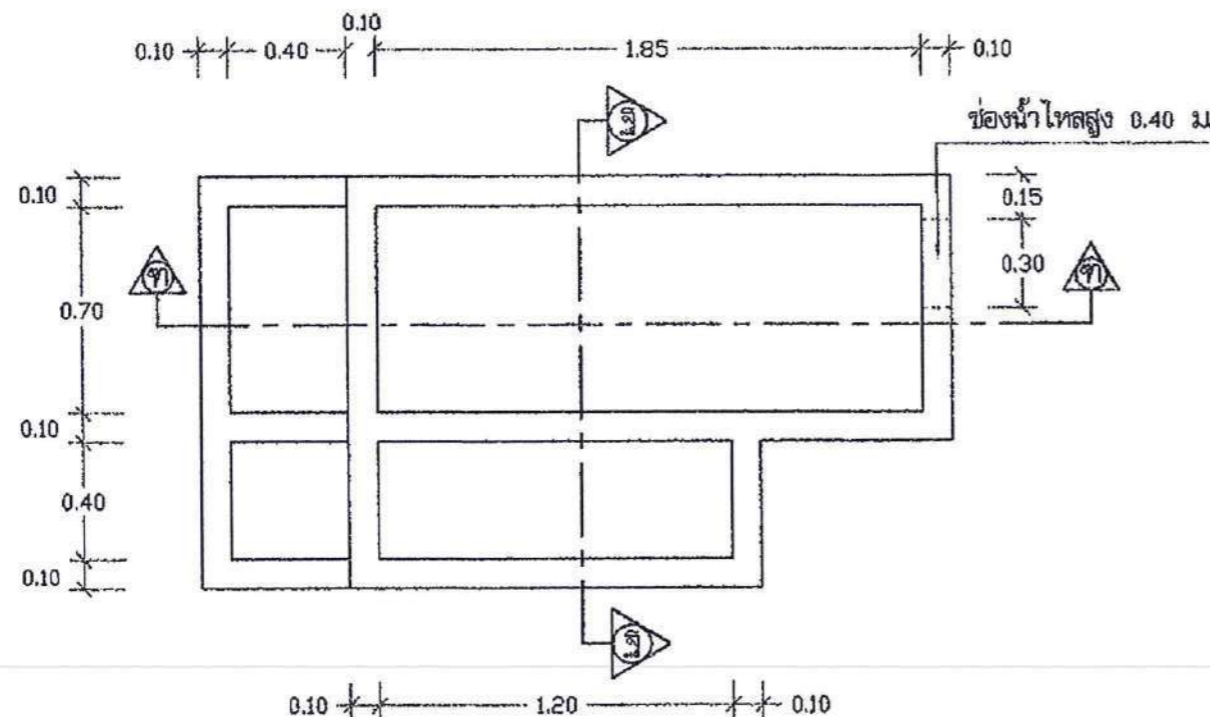
ลงนาม: *[Signature]* ยืนยันการรับทราบ



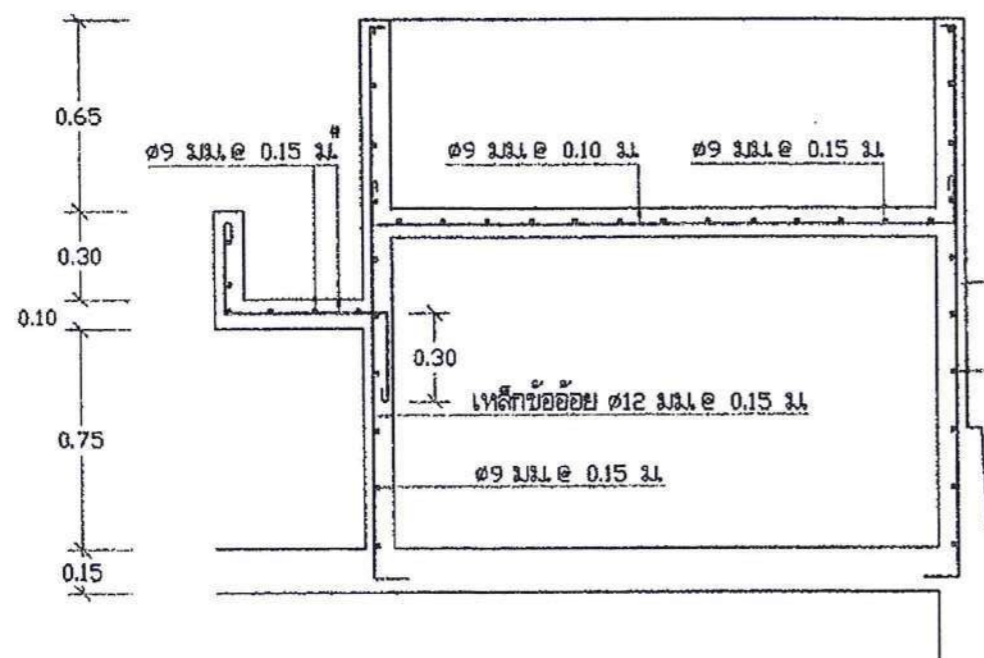
ແບບបញ្ជាយ ការស្រើមហេតិកប៉ែន ໄដ | 1:20

តីនោកប្រើបារជ័យការង់ ករមពីរដ្ឋាករង់

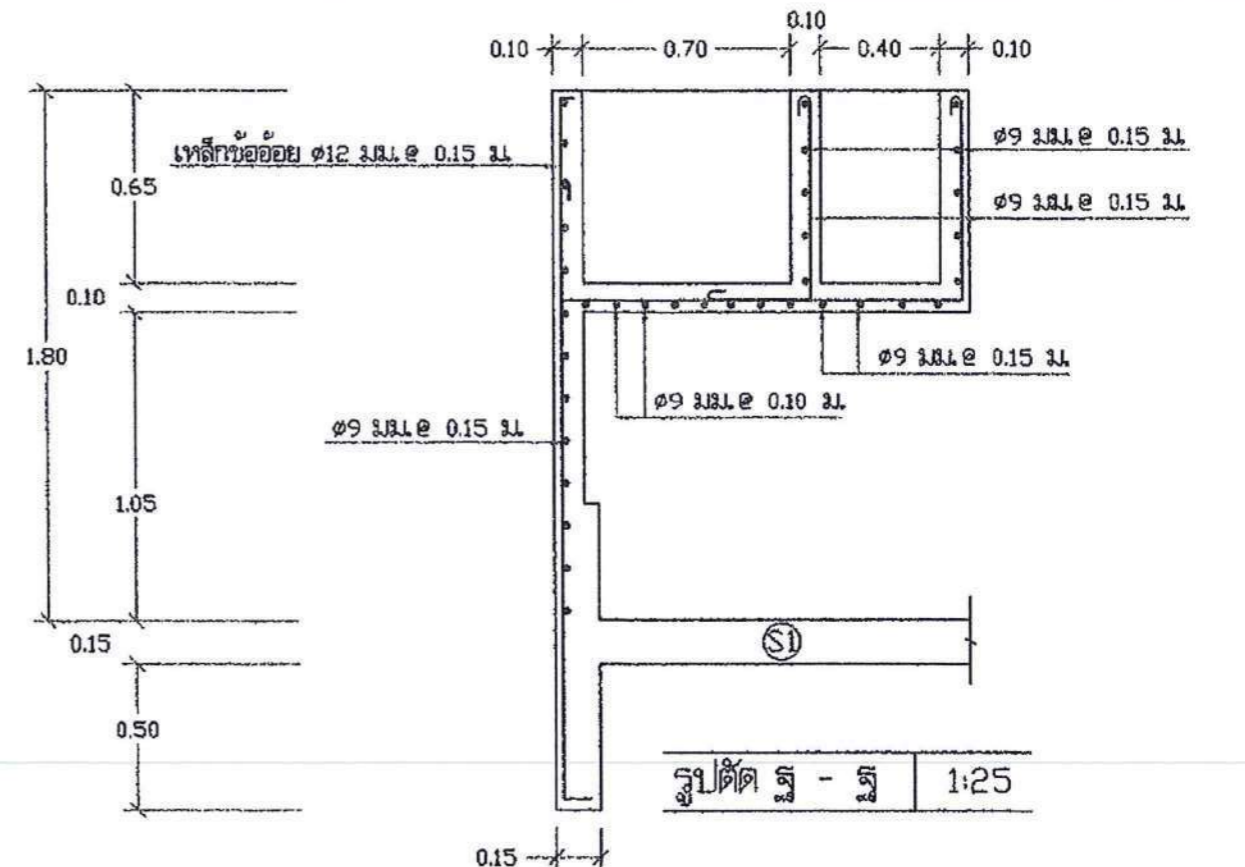
អតិថិជន	របៀបករង់ដីវិទិន ឯណាត 20 ម. / ឱម		
ឈាន់បន្ទូល	កម្ពុជា ឡាតេង	ឈាន់ចូល	
ឈាន់បន្ទូល	ឃុំ ឈុំការ	ឈាន់ចូល	
គារ / បង្កើតក្នុង ធម៌ខែ ក្នុង ឯណាត	ឯណាត	ឈាន់ចូល	
បង្កើតក្នុងក្រុងការ	ឯណាត	ឈាន់ចូល	
ឈាន់ចូល	1141020	ឈាន់ចូល	15/20



แบบขยายตั้งสารส์มและตั้งปุ่นขาว 1:25



ຮູບເຕີມ ໭ - ໭

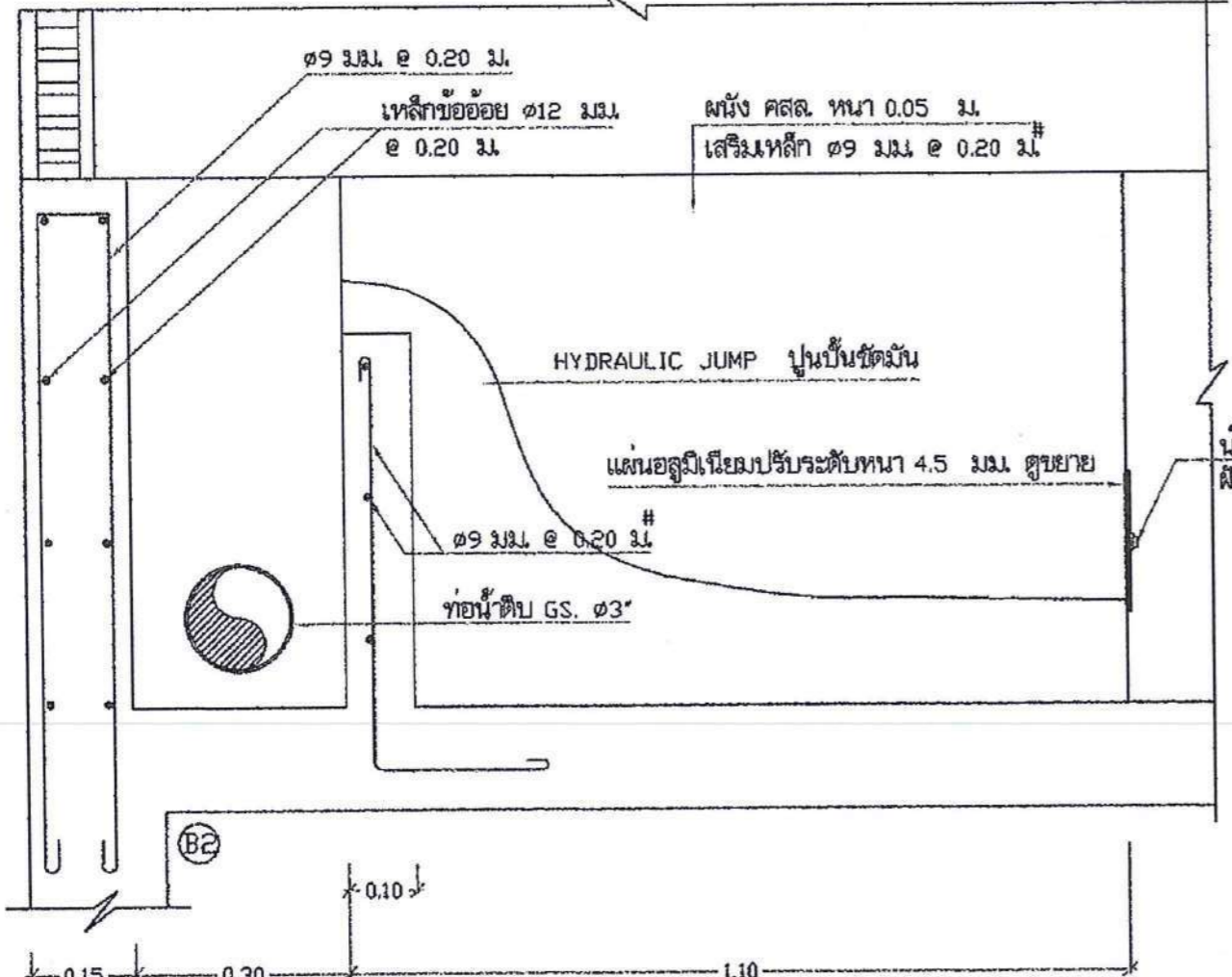


Technical drawing illustrating a structural frame section with the following dimensions and specifications:

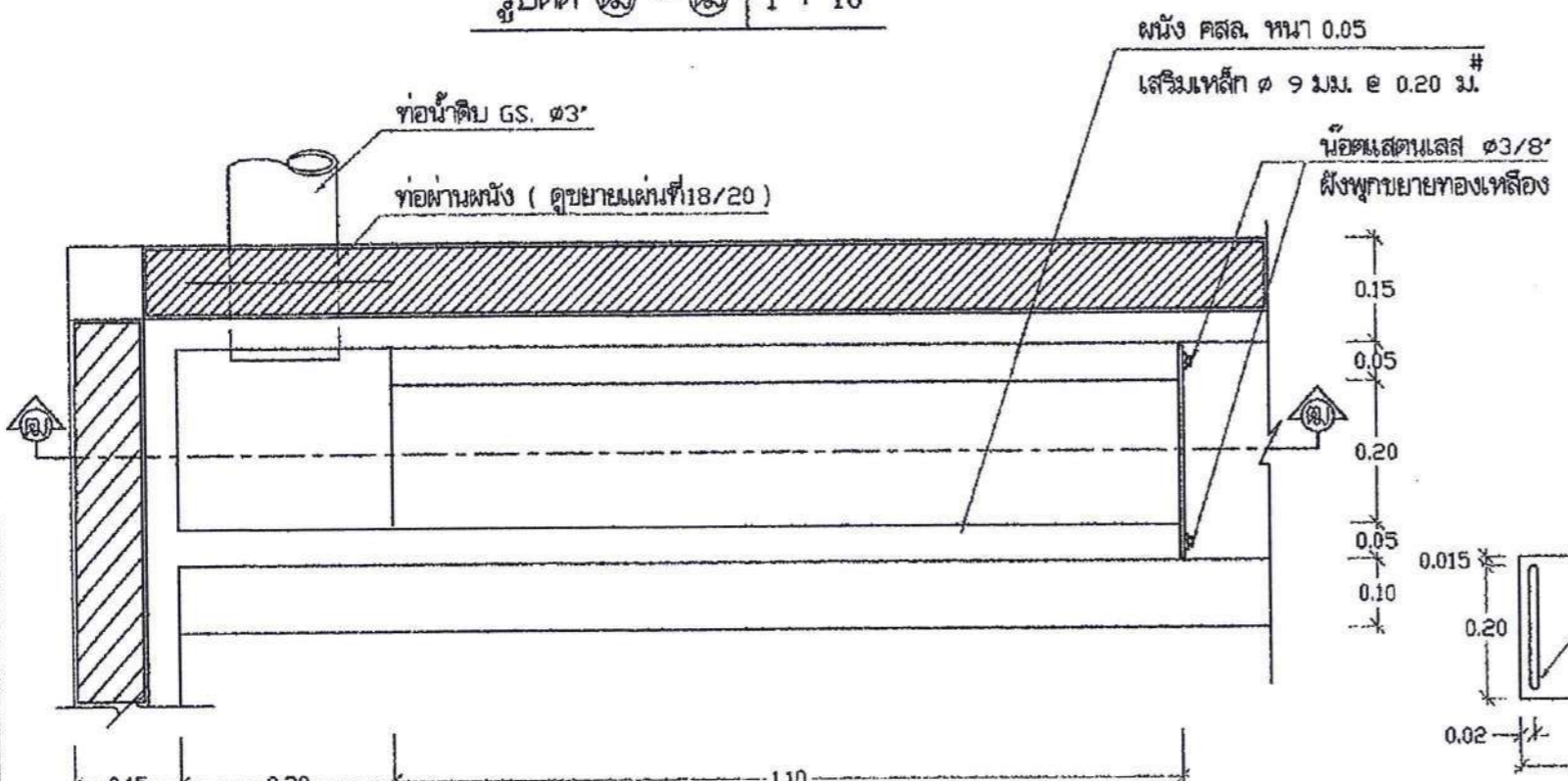
- Width:** 0.50 m
- Height:** 0.50 m
- Material:** เหล็กข้ออ้อย Φ12 มม. @ 0.15 ม.
- Bracing:** ผนังด้านล่าง (Bottom wall bracing)
- Top Chord:** เหล็กข้ออ้อย Φ16 มม. @ 0.20 ม.
- Bottom Chord:** เหล็กข้ออ้อย Φ16 มม. @ 0.20 ม. ( ยกเว้นด้านซ้าย )
- Web:** เหล็กข้ออ้อย Φ12 มม. @ 0.15 ม.
- Vertical Column:** เหล็กข้ออ้อย Φ16 มม. @ 0.20 ม.
- Base:** ยกเว้นด้านซ้าย (Left side exemption)
- Overall Width:** 1.80 m (from left side to right side)
- Overall Height:** 1.80 m (from bottom to top)
- Notes:** ยกเว้นด้านซ้าย (Left side exemption) applies to the bottom chord and vertical column.

## ສຳນັກປະຊາທິປະໄຕກົດການນ້ຳ ກຽມທັງພູກການນ້ຳ

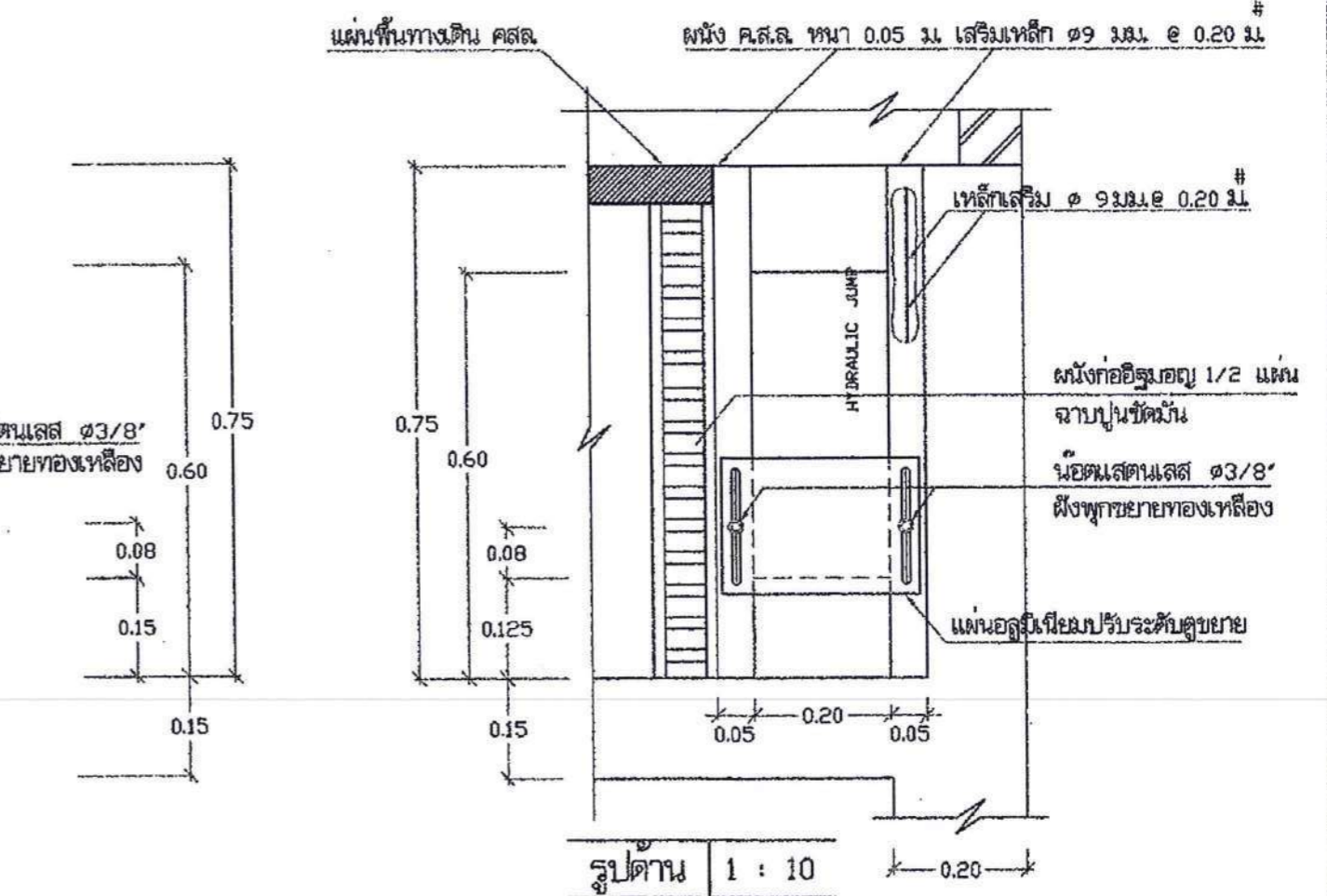
เลขแบบ	ระบบการองน้าฝิวติน บันดาด 20 ม / ชุม			
ชื่อแบบ	กฤษศิริ ไกรทอง	เพื่อนชื่อ		ผลลัพธ์
เข็มแบบ	วุฒิ ไกรทอง	อายุ		ผลลัพธ์
ครัว / บ้านที่อยู่	บ้านธรรม ใจฟ้าสีฟ้า / บ้านที่ ๑๖๙ หมู่ ๕ บ้าน			
บัตรประชาชน/บัตรประจำตัวประชาชน	หมายเลขที่ ๑๑๒๐			
หมายเลขที่	๑๑๔๑๐๒๐	แม่น้ำ	๑๖/๒๐	วัน /



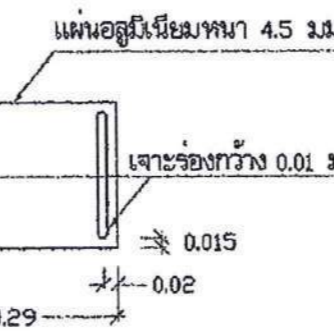
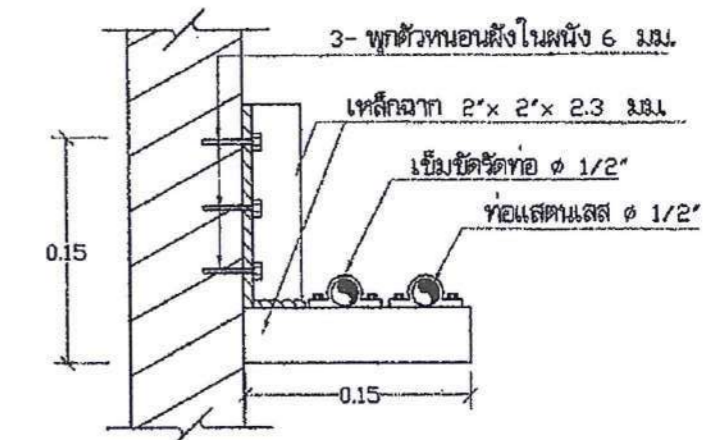
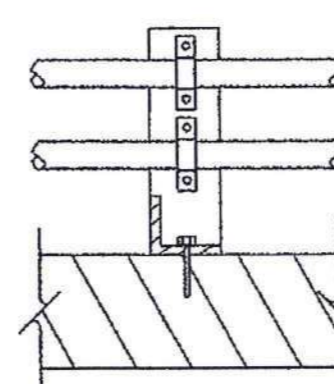
รูปด้าน (๑) - (๒) 1 : 10



แบบข่ายแผ่นอลูมิเนียมปรับระดับ 1 : 10



ขยายเหล็กรับท่อสารสัมภาระ ไฮดรอลิก 1:5

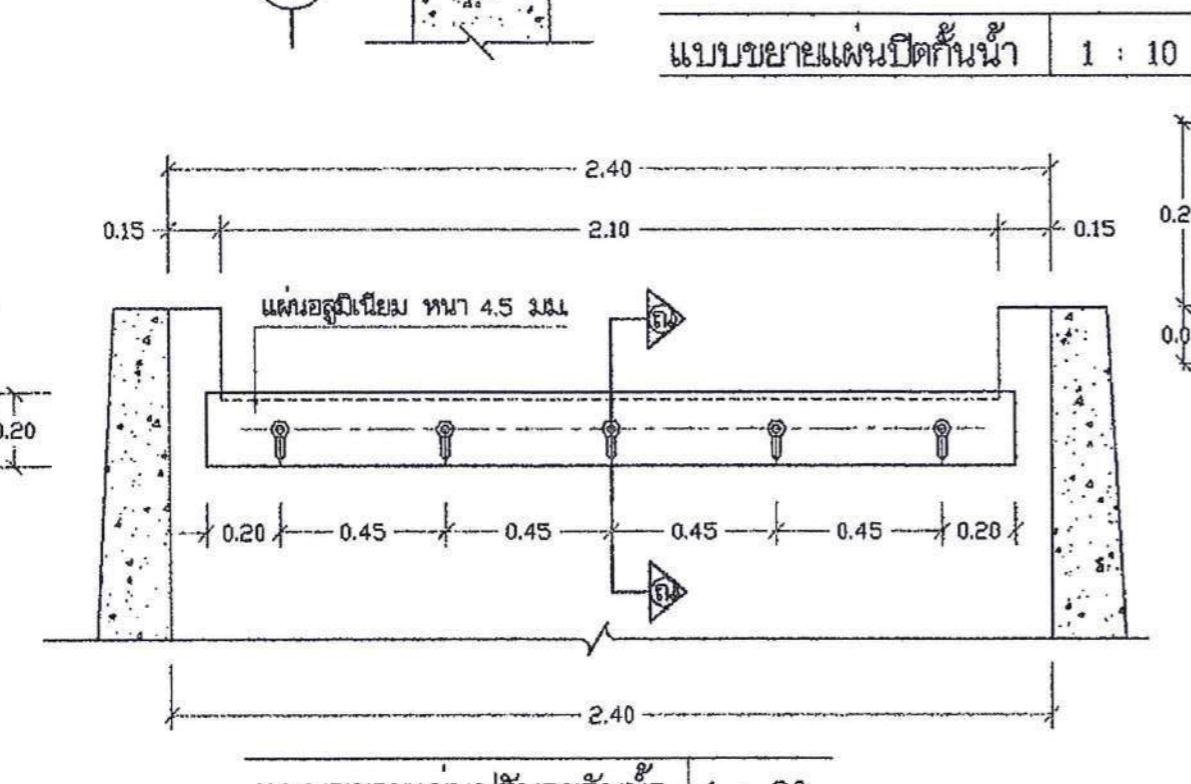
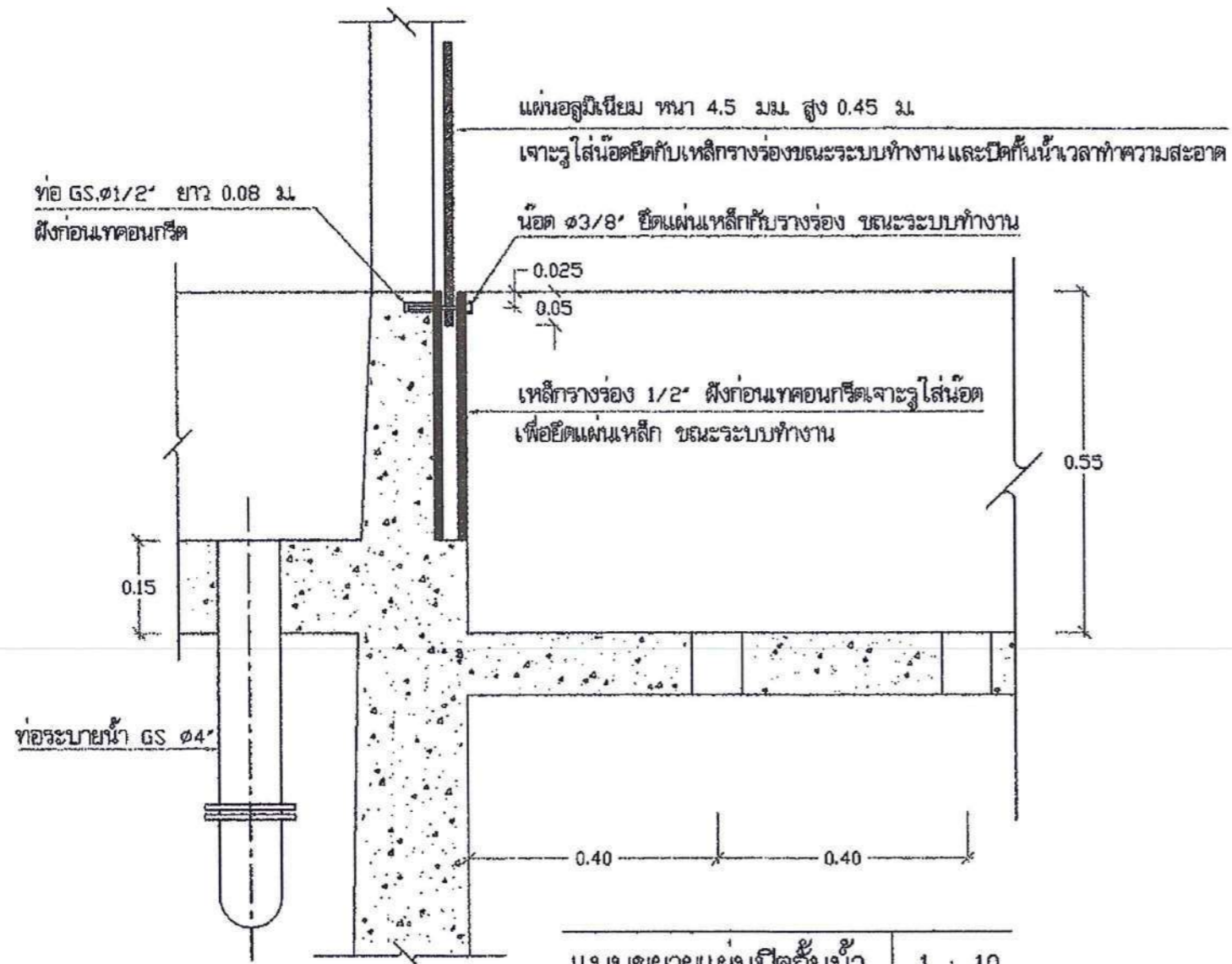


แบบข่ายแผ่นอลูมิเนียมปรับระดับ 1 : 10

### สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากริม

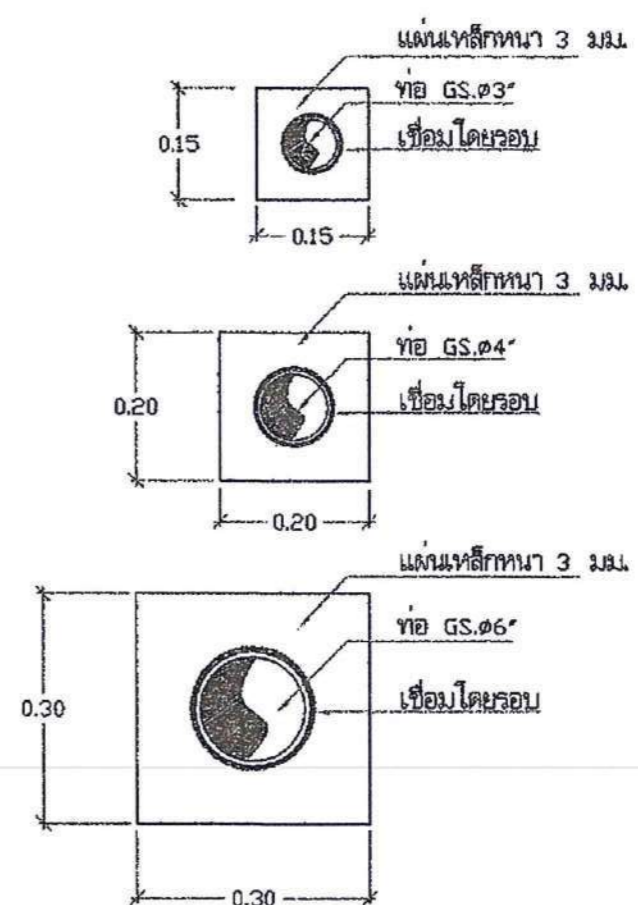
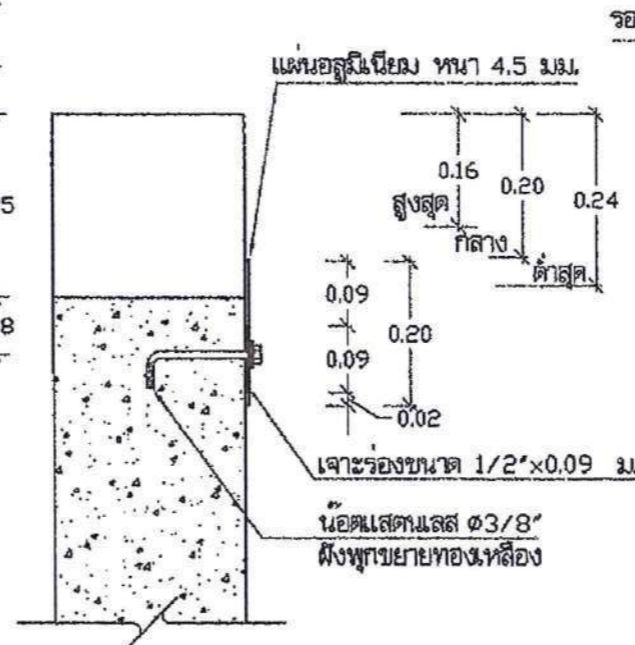
แม่แบบ	ระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง		
ออกแบบ	กฤษ ไกทอง	พิมพ์	แบบ
เขียนแบบ	วุฒิ โภมาณ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
ตรวจสอบ	ดูแล ที่ดิน ที่ดิน ที่ดิน	ลงชื่อ	ลงชื่อ
ผู้รับผิดชอบ	แบบเลขที่ ๑๖๒๐		
แก้ไขครั้งที่	1141020	หน้าที่	17/20

อนุมัติ  
นายก  
ผู้อำนวยการ



แบบข่ายแผ่นปิดกันน้ำ | 1 : 20

รูปด้าน - ด้าน | 1 : 10



แบบข่ายท่อฉุดที่ผานผนัง

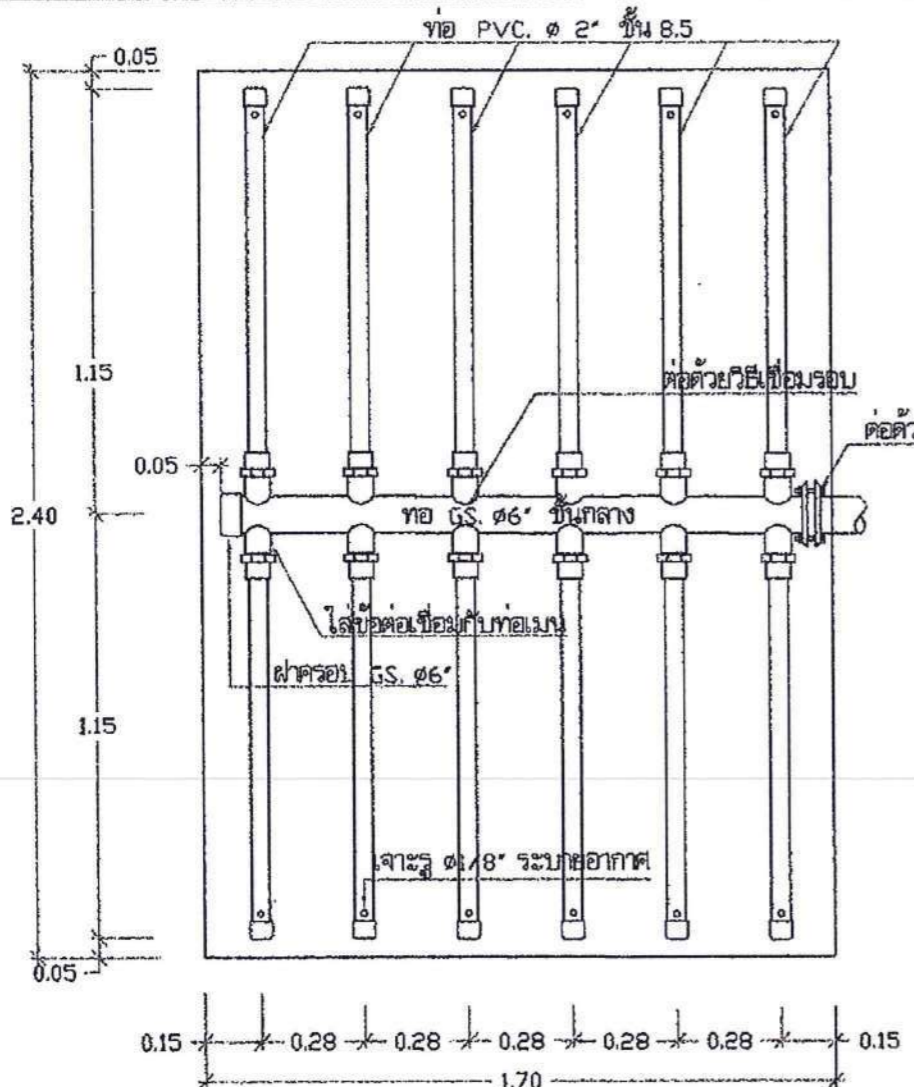


แบบข่ายแผ่นสั่งกะลิ กันซึม | 1:20

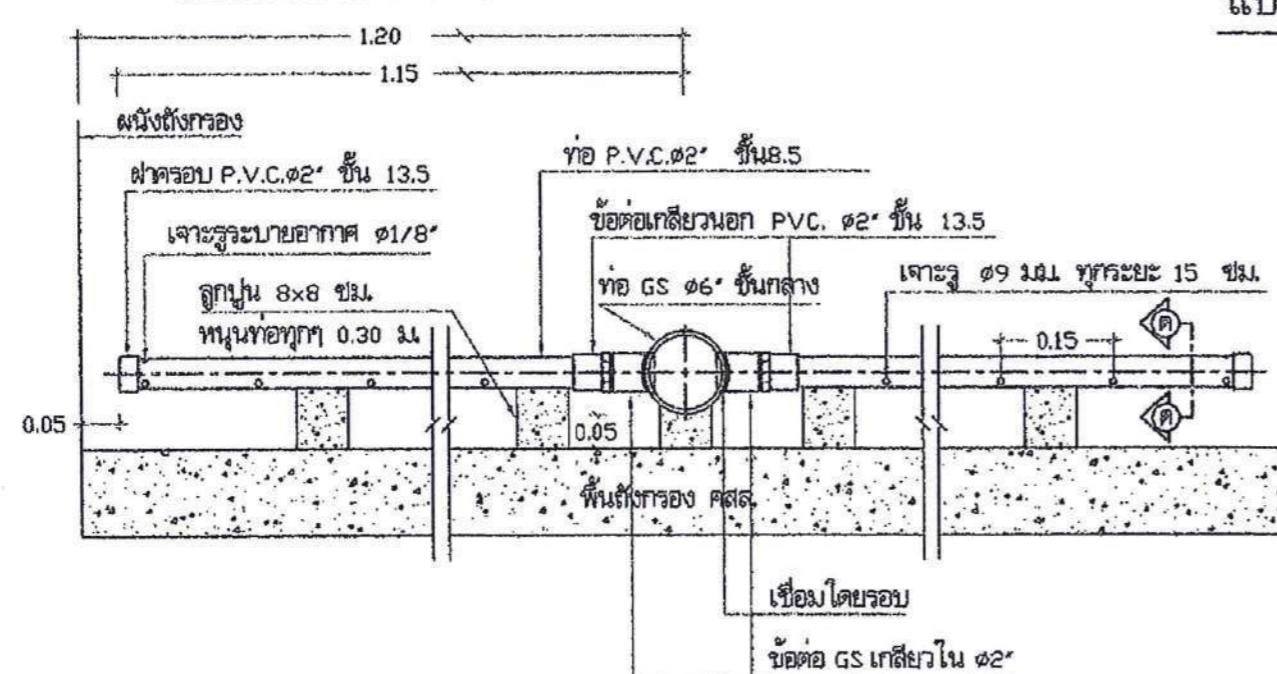
### สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงนาม	ระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง		
ลงนาม	กษิติ ไกทอง	ผู้ดูแล	ผู้อนุมัติ
ลงนาม	วุฒิ ใจงาม	ผู้ดูแล	ผู้อนุมัติ
ครุ / ปั๊มน้ำ	ดูลบดุณ ทวีพัฒน์ / อุบล พิบูล		
ผู้รับผิดชอบโครงการ	นราเมศ ท. 11120		
หมายเลข	1141020	หน้าที่	18/20

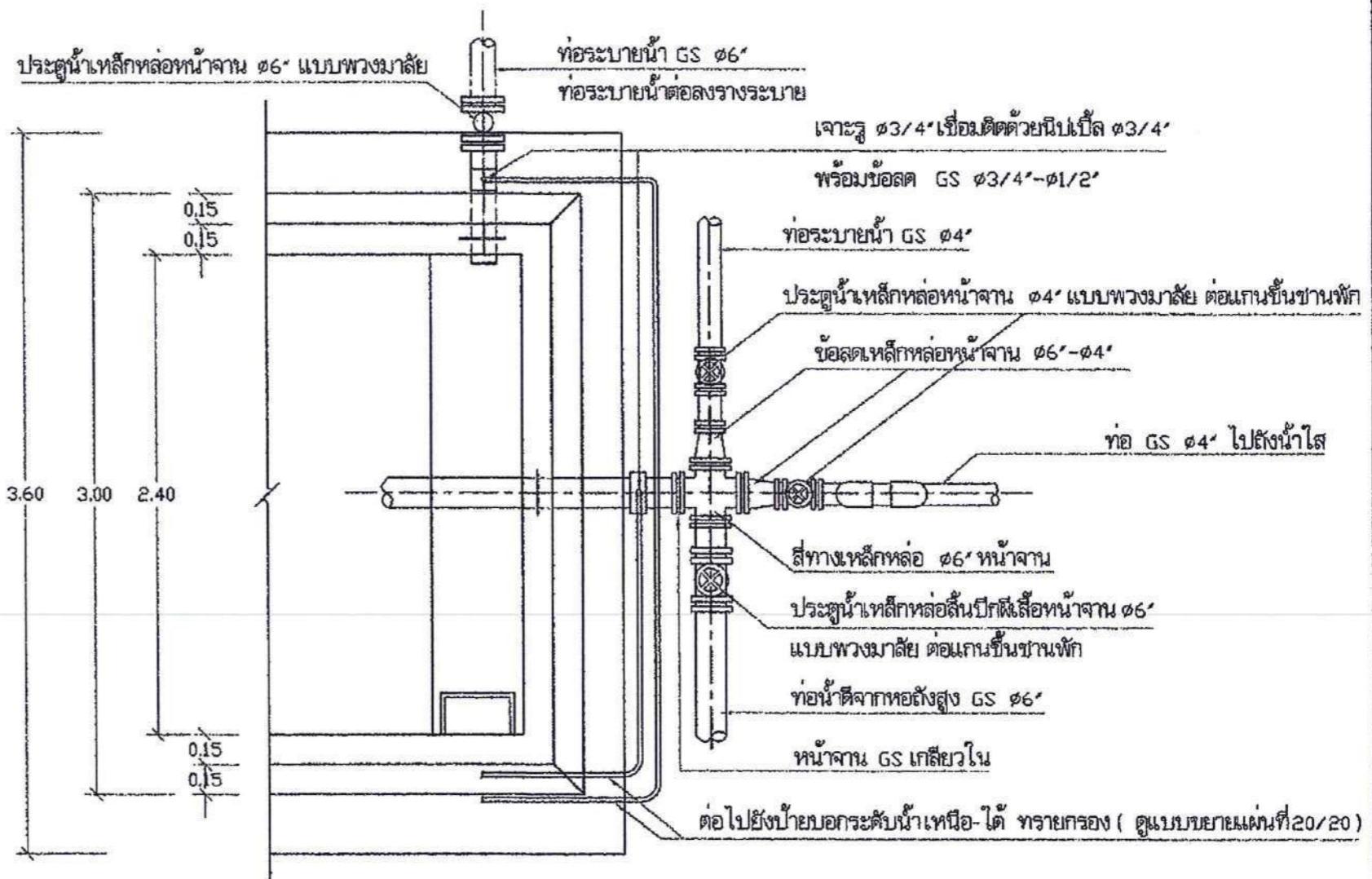
นายกิตติพงษ์ พงษ์ภานุ



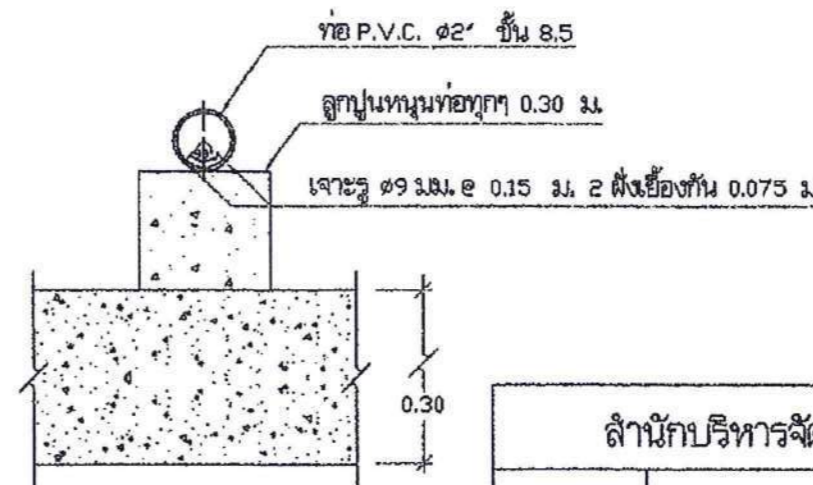
แบบนิยายท่องป่า 1:20



ແນບຂໍຢາຍທົກກຳປາ | 1:10

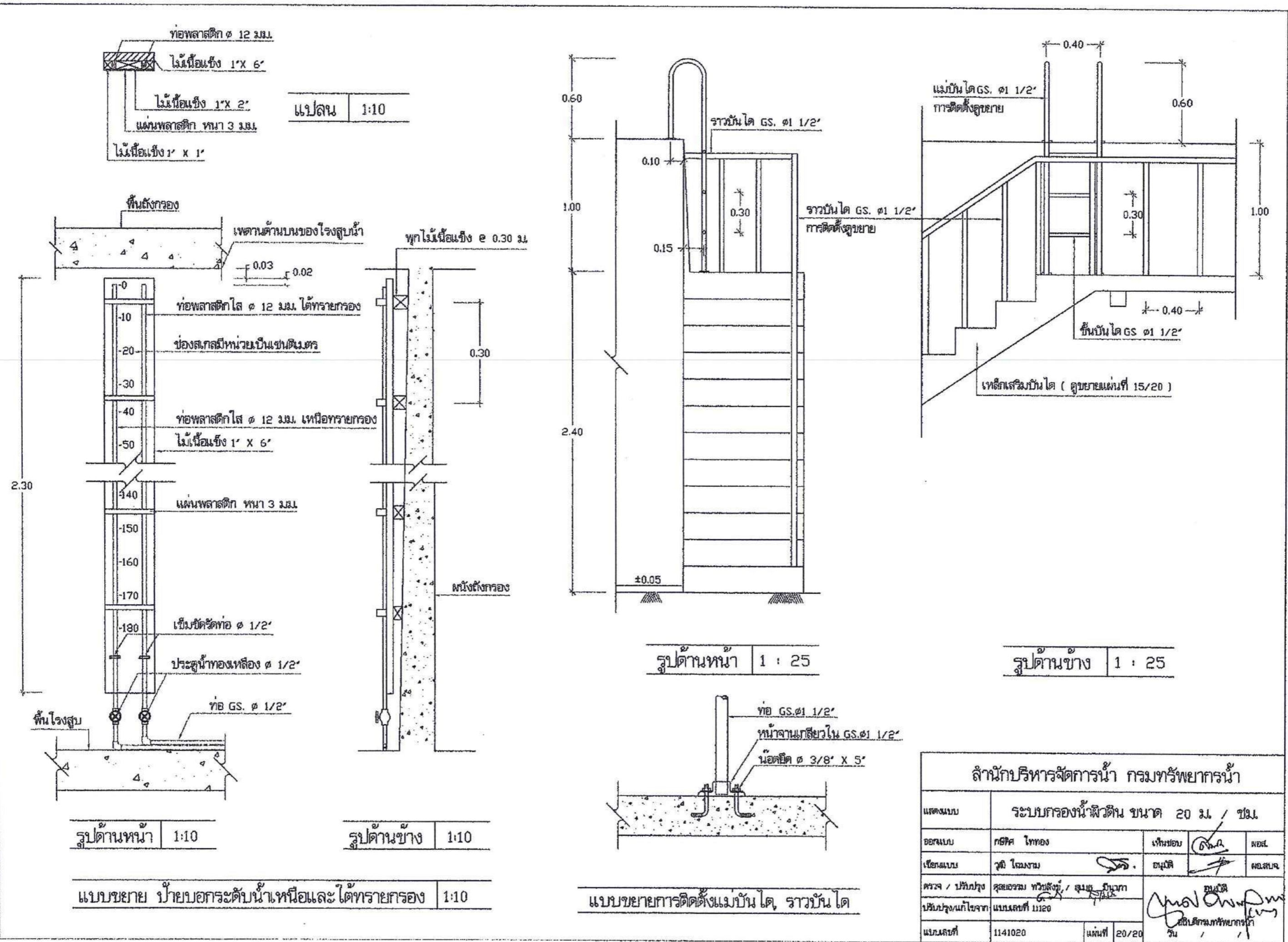


แบบชี้ข่ายการประسانท์ออกจากร่อง 1 : 30



ଶ୍ରୀପତ୍ରିମ ଢ - ଢ | 15

สำเนา Kopie หรือจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
แสตมป์	ระบบกรองน้ำฝีวิติน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
ชื่อเจ้าหน้าที่	กนกศิริ ไก่ทอง	เห็นชอบ		ผลลัพธ์
เจ้าหน้าที่	ภูษิ ไถเมฆ	ลงนาม		ผลลัพธ์
ตรวจสอบ / น้ำเข้าท่อ	ดูดย้อนรวม กว้างท่อที่ ๒, ลุ่มต์ บึงบาก	ลงนาม		ผลลัพธ์
ประทับตรา	แบบลงทึกที่ ๑๙๒๐			
แบบลงทึก	1141020	แผ่นที่	19/20	วัน /



## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

### ข้อ ๑.๑๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง

(จัดส่งเอกสารให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามข้อกำหนด ในวันยื่นเสนอราคา)

---

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกรราชาน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านแม่ชา  
บ้านแม่ชา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

## คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำด้วยท่อส่งน้ำพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น

### ๑. การเสนอราคา

๑.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยัน ผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ทันใดที่เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

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

๑.๓ ผู้เสนอราคานี้จะต้องยื่นแคตตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และแบบฟอร์ม ภาคผนวก ก หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครั้งนี้

๑.๔ ผู้เสนอราคานี้ต้องประกันการชำระเงินโดยวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมตามกำหนดเวลา กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคานี้

๑.๕ ผู้เสนอราคารายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคามิ่งต้องกับเงื่อนไขเสนอราคากลางและข้อกำหนดแม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครั้งนี้

๑.๖ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคากลางนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้พันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

### ๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคากลางดังนี้

(๑) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคากลางโดยหลักเกณฑ์รวม และความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

(๒) เสนอราคานี้ต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นพื้นฐานที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพื้นที่ที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นเหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๓) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานสูงกว่าราคากำลังขายสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานสูงกว่าราคากำลังขายสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

๔) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคางานสูงกว่า ราคากำลังขายสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

**หมายเหตุ** ผู้เสนอราคากำลังขายสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ที่เสนอราคางานสูงกว่า ราคากำลังขายสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

### ๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๑

##### คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดพนังหลายชั้น

###### ๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

(๑) ห่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ และจะต้องใช้มีเดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้แล้ว (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

(๒) ห่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน พลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

(๓) วัสดุห่อต้องเป็นสีดำเคลือบเงาเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภท ห่อชนิดพนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นชั้น คุณภาพ PE ๑๐๐

(๔) porrรถประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบพนังห่อชั้นนอก หังนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำเนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงิน วัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคากำลังขายสุดของผู้ยื่นข้อเสนอที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และหนังสือรับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ท่อพอลิเอทิลีน ไม่มีพนังหลายชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม พนังชั้นในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบสินค้าให้ทันตามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับ จะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ห่อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

## ๒. การวางแผน

๑) ผู้รับจ้างต้องขุดดิน วางท่อ ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ พร้อมหั้งกลบฝังท่อและเกลี้ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

๒) ขนาดและความยาวที่จ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กับลูกผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

## ๓. รายการที่ ๑

### ๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่มีคิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ใน พื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญา และ จะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

### ๕. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๕.๑ กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้ง ปริมาณและราคากາตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการ ที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้าง ตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลง ราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่าง ไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

๕.๒ การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

แผงเซลล์แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม หอถังสูง (ถังแคมเปญ) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ท่อเหล็ก ท่อHDPE ประตูน้ำ  
บานประตู แฟสบันน้ำหรือเรือเหล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๔.๒.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐาน  
การผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูประยการและผ่านการตรวจสอบ  
จากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ  
เรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคាត่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๔.๒.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่าน  
การตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจ  
รับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๓๐ ของราคាត่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๔.๒.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดใน  
แบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะ  
จ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคាត่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๕.๓ ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคាតัดตามสัญญา  
แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารใน  
ประเทศไทย หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบ  
กิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้  
แจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามใน  
สัญญาแล้ว

#### ๖. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้บอกเลิก  
สัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวัน  
ละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

ลงชื่อ .....   
(นายอภิรักษ์ จันทร์ประดับ)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ .....   
(นายกฤษณธรรม ผู้วัฒนา)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ .....   
(นายณัชัย ดวงผ่อง)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ภาคผนวก ก.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะระบบกระจายน้ำด้วยห่อส่งน้ำพอลิเอทิลีน  
ความหนาแน่นสูง ชนิดพนังหลาຍชั้น ( ยื่นเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบ  
เสนอราคา )

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. ห่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดพนังหลาຍชั้น							
	ห่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดพนังหลาຍชั้น ได้รับ มาตรฐาน มอก. ๙๙๒-๒๕๕๖ โดยหนังสือรับรองจาก โรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการ สามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลง นามโดยผู้มีอำนาจจัดรับถูกต้อง						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา**

**ข้อ ๑.๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม**

# รายละเอียดด้านวิศวกรรม

## ๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานสำคัญที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการระบุพื้นที่ต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพื้นที่ต่างๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้ามาปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของการนำไปแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

## ๒. มาตรฐาน

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

ในกรณีที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าสอดคล้องตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับให้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐาน เป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง 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

### ๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างได ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนด แห่งสัญญาณี้ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได

ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเครื่องครัดต่อไป

#### ๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่ หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผน หมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลalonชั่วคราวทางบeyerหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุ หมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดแรกไม่และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต่อเรื่อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง หมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำการเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

##### ๔.๒.๓ การทำทางลalonชั่วคราว

(๑) ทางลalonทางบeyerทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

#### ๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหิน กระดาน ราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือเจ้าพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้ เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้าย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนแนบติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

### ๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน ตามประกอบด้วยการขุดลอกไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์ต่ำต้นอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

ตามประกอบด้วยการขุดลอกไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์ต่ำต้นอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน

ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ย ทั้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดที่ ๒ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๔.๑.๓ งานชุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๔.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินชั้นหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

#### ๔.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

#### ๔.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปતัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

#### ๔.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทันบดิน/เขื่อนดิน และการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๔.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๔.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๔.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในการณ์ที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำสำนักน้ำที่ต้องการให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั่วไป ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยายน้ำยาและวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่ยปูกระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดที่ ผู้ว่าจ้างจะคิดราคาน้ำหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำหนดทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

### ๖.งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

#### ๖.๑.๑ ถมที่มีลักษณะการใช้งานดังนี้

๑) เป็นทำสำนักน้ำที่ต้องปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึ่งน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถุกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวจราจรสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้เป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

#### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติต่อไปนี้

(๑) ดินดินทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินดินคันทางเป็นดินดินทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเนื่องของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

(๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ต่ำโดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดไดเกรดหนึ่งดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑ นิว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘ นิว	๔๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๔	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๔๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์ ๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๙-๑๕	๖-๑๕	๙-๑๕

(๔) หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

#### ๖.๒.๒ การบดยัด

(๑) ดินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูด โค้ง โพรง การเป็นแผ่น การถอนบดอัดต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตันแกะที่ใช้บด

(๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่สุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บการดส่วนที่หลุดรวมออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วลดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินสาม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินสามก้อนสามต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินสามหรือหินสามกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องสามเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางท่อจะถอนกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินสามกลับการบดอัดเหมือนดินสามส่วนกรณีเป็นหินสามกลับการบดอัดเหมือนหินสาม

๔.๓) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นต่อไปได้

#### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เช็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑.๑) ดินสามให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร

หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๗. งานลูกรัง

#### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

#### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับหาขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของรัศมีประภากลาง ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเสี้ยดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T๒๗-๗๐

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

๗.๒.๓ งานขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคลายจากหยาบไปหาละเอียดโดยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด
- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัยธรรมชาติหรือทรัพย์ที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๔ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C เท่านั้น ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

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

### ๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความข้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๕๐, T๕๑

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

สำหรับค่า Liquid Limits(P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายๆที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

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

### ๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

### ๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ 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) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าซิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน
- หาความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (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 การทดสอบความแน่นและบดอัดตรงส่วนที่เป็นห้องรับน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่องาน ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละเอียดของความกว้างผิวจราจรที่ละเอียดชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่น่ากว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบรากน้ำ และบดอัดให้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพันธุ์คุณภาพน้ำรากเกลี่ยดินชั้น แล้วขันรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุตัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละเอียดความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียดชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น่ากว่า ๑๕ ซม. ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ

### ๗.๔ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการทดสอบด้วยวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรร้น้ำในดินได ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการทดสอบทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแข็ง (Soaked)
- ข. การทดลองแบบไม่แข็ง (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรพิภูมิรังส์ วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/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 ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้เชิงในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

### ๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มีกระทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่ส่อคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๕ เล่ม ๑๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.(๑) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.(๒) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อย เป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๗ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าอนน้ำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๓.๒) ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทวนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $1\frac{1}{2}$  นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตรดังนี้

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

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจังก่อน

#### ๙.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ม้อด แผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อนซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบ ไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๘ นิ้วยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อด จะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิคพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

(๑.๓) ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้ายาน มีขนาดไม่เล็กกว่า  $1\frac{1}{2} \times 3$  นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิภานา จะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เป็นประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่ว เพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูรั่วให้เรียบร้อย ทาแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค้านให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรวยอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

#### ๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินทย่อยหรือรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

๑.๔) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้าง ก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๑.๕) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๑.๖) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดดูติดต่ำๆ จะถูกชั่งตวงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	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	๑.๐๐
๑.๕๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐๐	๑.๗๕
๓.๗៥	๒.๐๐
๔.៥๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต ๒ ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer)

ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจากการผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรห้องหมุด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรห้องหมุด

ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจากการผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

ทั้งนี้ การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๒) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภายในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่มชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูง ต้องมีร่างหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบห้องทุกครั้งที่หัวฝนเทให้แน่น และแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คونกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คุณกรีตได้รับความกระแทกกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคุณกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คุณกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำโดยใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๔.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองใหม่ระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้เชื่อมต่อระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนล์ส์ร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือสีน้ำเงินฯ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ aba ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

#### ๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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
ความดูดน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยึดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

#### ๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบ และการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้คุณกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคุณกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงต้องมี ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การปั่นค่อนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องปั่นอย่างน้อย ๗ วันวิธีการปั่นมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบนำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่่เสมอ

๒.๒) ใช้มีดหน้าให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

#### ๔.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถูกแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวค่อนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสักดัดค่อนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

#### ๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปานสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล้อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

#### ๔.๓ การรายงานผล

๔.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทราย และการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๔.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล้อลูกบาศก์ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุค่อนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งค่อนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประลัยค่อนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

### ๕. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

#### ๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีต หมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

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

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

#### ๕.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูปร่างแล้ว ต้องอป้ายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า

๒.๓๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุกหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปประกอบด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลม ให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

#### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อน โดยไม่ช้ำเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๐. งานหิน

#### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำ ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่ขวางทางน้ำเป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ ดังนี้.-

๑๐.๑.๑ หินทึบ หมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่เมื่อขนาดคละกัน นำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียง หมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุด โดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถมช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนว หมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อ หมายถึงหินที่มีคุณภาพดีที่สุด สามารถติดกันได้ดี

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุกร่อนและทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeies Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๕๐%

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๕% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยที่น้ำอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๕๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๗๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยม ชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

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

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยม โดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด - เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

#### ๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

#### ๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโถรงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโถรงกล่องต้องหุ่มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโถรงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

#### ๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงทิน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงทินให้ญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดหรือกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงทิน จะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัว โดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านนูนของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

#### ๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินให้ญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

##### ๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินให้ญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๑. งานปลูกหญ้า

#### ๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดตั้งแต่บนลงล่าง ตามความเหมาะสม

#### ๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ยากในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยนำหัวดิน (Top Soil) มา混และบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๓๐ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณกว่าซึ้งพืชทินก้อนโตมากไม่ติดมากับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีไฟฟาระบายช่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงาม และแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

### ๑๒. งานวัสดุกรอง

#### ๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดี หรือกรดผสมรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปน หรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลติดในหลอดผ่านออกมานี้ เพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

#### ๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิว	๑๐๐
๑ ½ นิว	๘๐-๑๐๐
¾ นิว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๔๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๔	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

๓) แผ่นไส้กระดาษ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๗๓, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m <sup>๒</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๕๔)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๘๐</sub> หรือ O <sub>๙๐</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

### ๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๖๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. <sup>๒</sup> sec (๑ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ <sub>w</sub> หรือ ๐.๙๐ <sub>d</sub> (ASTM D ๔๗๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

#### ๑๒.๒ การปูวัสดุกรอง

##### ๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมดัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดดัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มคลุมใหม่ ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขุ่นระแล้วบดอัดก่อนหลัง จากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถูกขึ้นใหม่ต่อไป

##### ๒) แผ่นไนลอนเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนลอนเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุ่งของการปูแผ่นไนลอนขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคานคสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนลอนเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหิน ห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนลอนเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมอกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไนลอนไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

#### ๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนลอนเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

## ๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหินกรวดผสานราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## ๓. งานตอกเสาเข็ม

### ๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีต จะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรืออ หรือแรงกระทำที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ต่ocommunity ของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ ม.m. ต่ocommunity ของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ต่ocommunity ของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.m. ต่ocommunity ของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า  $\frac{1}{4}$  นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรกโดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีระดับที่ถูกต้องจากจะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่ocommunity ของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันระยะการบ่มคอนกรีต และคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็ม โดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากการตัด ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกพิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

### ๓๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนี้มีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใดก็ได้ โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

### ๓๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงหัวของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

### ๓๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตาม จะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

### ๓๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

### ๓๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๓๓.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการ ให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

ก. **Seismic Test** การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการทดสอบที่สะท้อน รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D-2574-07

๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้

ก. ลักษณะของติน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph และผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์พิเศษเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

### ๑๔. งานท่อ

#### ๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไทริน ท่อ HDPE เป็นต้น

#### ๑๔.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

##### ๑๔.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๙๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ข้อ ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวอยแตกลึกและผิวหยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ข้อคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปานาลชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติตามนี้

๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายในให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-210

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๗

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๗

### ๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑๘-๒๕๓๕ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗๑-๒๕๓๐

#### ๓) ท่อซีเมนต์ไยหิน

๓.๑) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑-๒๕๔๔ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗๖-๒๕๔๔ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๓๗-๒๕๓๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑๘ -๒๕๓๕

#### ๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PN ๖ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖ เมกะปascal

๔.๒) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มารฐานประกอบด้วย ๔ ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกส์ สำหรับเลื่อนแบบบีบท่อ และเครื่องปัดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

#### ๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascal ชนิดปลายรองรับรวมด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๑๓-๒๕๓๕

#### ๖) ท่อเหล็กอาบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

### ๑๔.๒.๒ การวางท่อ

(๑) ก่อนทำการวางท่อ จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่มีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางท่อในแนวที่กำหนดให้ ด้วยความลาดทิศที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระทันหัน และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดิน จะต้องใช้ปืนจี้นรอกเชือกสลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งท่อลงในร่องดิน และต้องระมัดระวังมีไฟเผาท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วนพังหรือยุบตัว และไม่สะดวกในการวางท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ

#### ๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวาง จะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนว ด้วยแนวตัวย่อปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

#### ๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดหัวท่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรง และได้ฉากกับแกนหัวท่อ และเชื่อมต่อหัวท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำหัวท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำการทดสอบส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายหัวท่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องระหว่างระหว่างหัวท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่น้ำมามาเชื่อมละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยหัวท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) หัว HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายหัวท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและแรงดันแก่หัวท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของหัวโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

#### ๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกอลบแนวท่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางหัวท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อหัวท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อหัวท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของหัว

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำหนักอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถrew อดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

(๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้ว และไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งและหัวไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกอลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกหัวทุกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๕) การขุดดินสำหรับวางหัวท่อ บางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๖) ในการกอลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกหัวทุกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับหัวท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

#### ๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายหัวท่อทุกหัวและอุปกรณ์ทุกชิ้น จะต้องแสดงคุณลักษณะของหัว เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์หัวทุกชนิดและอุปกรณ์หัวต้องแสดงเอกสาร ดังนี้.-

๒.๑) แคดตาล็อกของหัวท่อที่มาจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๓) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## ๑๕. งานเหล็ก

### ๑๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน率าย ตะแกรงกันสwarewa ลูกกรง เหล็กโครงสร้าง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### ๑๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๑๕.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

##### (๑) ประตูน้ำแบบลินเกต (Gate Valves)

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๔๑-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยอก

(๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

(๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

##### (๒) ประตูน้ำแบบลินปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

(๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

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

(๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๓-๒๕๒๙ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

(๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

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

(๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๖๔-๒๕๓๗ “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

(๔.๒) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

#### ๑๕.๒.๒ บาน率าย ตะแกรงกันสwarewa เสา รากลูกกรง เหล็กโครงสร้าง และงานอื่นๆ

##### (๑) วัสดุที่ใช้

(๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

(๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๘

(๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปยืน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๘

(๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗-๒๕๕๘

(๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

(๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

(๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

(๑.๘) เหล็กไร้สินิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖๖, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

(๑.๙) สลักเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

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

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

- การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process  
พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอย  
เชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง
- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสี  
กันสนิมการสอนใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะ  
และใช้เหวนรองรองตามความเหมาะสม

#### ๑๕.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำ บานระหว่าง ตะแกรงกันสาะ ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่น ๆ จะต้องประกอบ  
และติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจ  
รับพัสดุในการก่อสร้าง

๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต  
ชิ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ  
แล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

#### ๑๕.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมาย ประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน  
เช่น ขนาด ชนิดคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้:-

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก  
หน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง

## เงื่อนไขของงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม สำหรับงานจ้างเหมา ก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ ทุกประเภท ดังนี้.-

๑.๑ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง ต่ำกว่า ๕ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนามไม่ต้องมีแบบ หรือจัดทำสำนักงานสนามในแต่ละกรณี จะต้องมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม. และจะต้องมีห้องสุขา ๑ ห้อง

๑.๒ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง ระหว่าง ๕ – ๑๐ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนาม ตามแบบ ก เป็นสำนักงานสนามขนาด  $4 \times 6$  เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน หรือจะจัดทำสำนักงานสนามมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๕ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๓ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง มากกว่า ๑๐ – ๒๐ ล้านบาท ให้ใช้แบบสำนักงานสนาม แบบ ข เป็นอาคารสำนักงาน ขนาด  $6 \times 8$  เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน หรือจะจัดทำสำนักงานสนามมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๔๙ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๔ โครงการที่มีค่าก่อสร้าง มากกว่า ๒๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ใช้แบบสำนักงานสนามแบบ ค เป็นสำนักงานสนาม ขนาด  $6 \times ๑๒$  เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน

๑.๕ กรณีจัดทำสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจรับ พัสดุก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดหาให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

๒. ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีyanพาหนะสำหรับผู้ควบคุมงานพร้อมพนักงานขับ จำนวน ๑ คน และต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์มาเป็นเอกสารประกอบการทำสัญญาจ้างในวันทำสัญญาจ้าง

๓. ผู้รับจ้างจะต้องมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อยประกอบด้วย

๓.๑ วิศวกรโครงการ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบอาชีววิศวกรรมควบคุม ไม่ต่ำกว่า ประเพณภากวีศึกษา ตามกฎหมาย กว. จำนวน ๑ นาย

๓.๒ ช่างประจำโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวช. สาขาโยธา หรือก่อสร้าง จำนวน ๑ นาย (จะต้องมีประสบการณ์ควบคุมงานไม่น้อยกว่า ปวช. = ๕ ปี, ปวส.= ๓ ปี)

๔. ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานการก่อสร้าง (WORK SCHEDULE) รวมทั้งแต่งตั้งบุคลากร ผู้รับผิดชอบการก่อสร้างให้ผู้จ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบภายในกำหนด ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยแผนงานที่เสนอจะต้องแสดงขั้นตอนของการทำงานกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้แล้วเสร็จ และเสนอโดยผู้มีอำนาจพร้อมลงนามประทับตรา

๕. กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะทำสัญญาต่อเมื่อได้รับการจัดสรร งบประมาณ และการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง และผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติ ภายหลังจากได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ชนะการประกวดราคา ดังนี้

๕.๑ ผู้ได้รับการคัดเลือกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้มาทำสัญญาจ้างภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง หากพ้นกำหนดแจ้งแล้วยังไม่มาทำสัญญาจ้าง กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาลงโทษเป็นผู้ทิ้งงานตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๐๙

๕.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเข้าปฏิบัติงานนับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง หรือนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๕.๓ หากผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะทำการเตือน ๒ ครั้งตามระยะเวลาและหลักเกณฑ์ ดังนี้

๕.๓.๑ เตือนครั้งที่ ๑ เมื่อพ้นกำหนด ๑๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง

๕.๓.๒ เตือนครั้งที่ ๒ (ครั้งสุดท้าย) เมื่อพ้นกำหนดเวลา ๒๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างจะต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง และจะพิจารณาบอกเลิกสัญญาจ้างหากผู้รับจ้างไม่เริ่มลงมือทำงานภายในระยะเวลาดังกล่าว

## ๖. ป้ายประกาศ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้างโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำและติดตั้งป้ายประกาศตามแบบที่แนบมา จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานจ้างเหมา อย่างน้อย ๒ จุด โดยให้มีรายละเอียดในประกาศ ดังนี้

๖.๑ ชื่อหน่วยงานจ้างของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมดวงตราหน่วยงานเจ้าของโครงการ

๖.๒ ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง

๖.๓ ปริมาณงานก่อสร้าง

๖.๔ ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขอรหัสพท

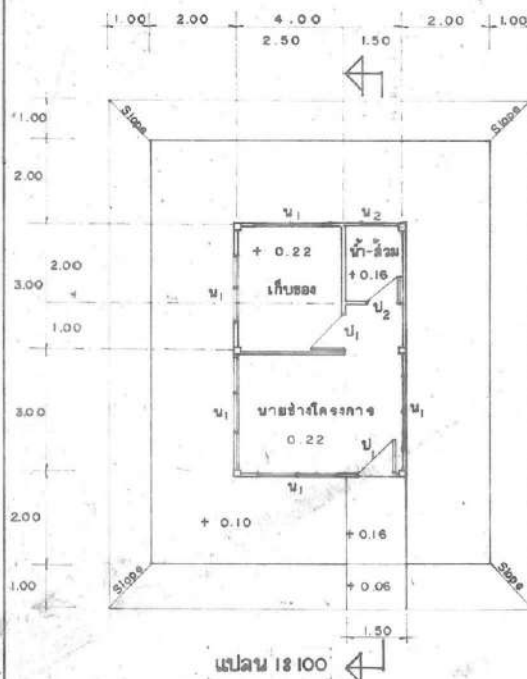
๖.๕ ระยะเวลา ก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

๖.๖ วงเงินค่า ก่อสร้าง

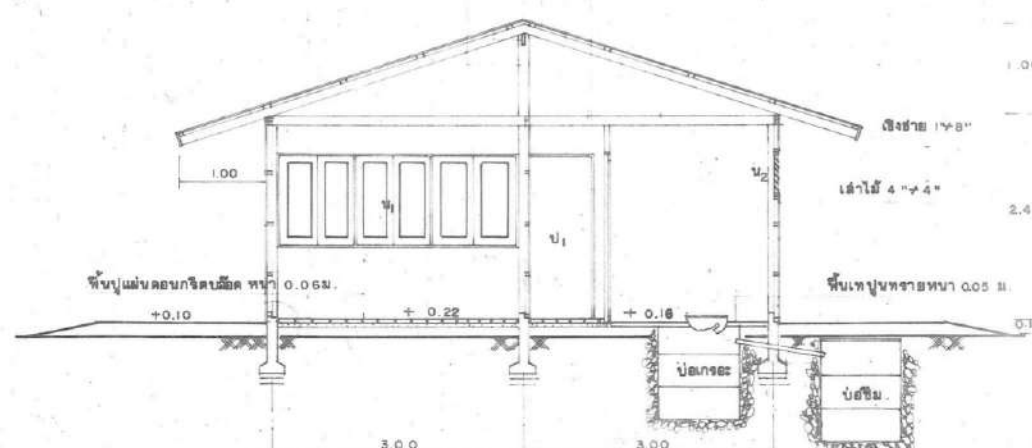
๖.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรหัสพท

๖.๘ ให้มีข้อความว่า "กำลัง ก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน"

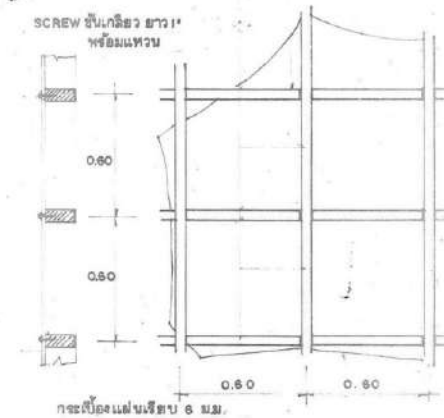
**หมายเหตุ** หากปรากฏว่าการเสนอราคา ก่อสร้าง มีราคาน้ำที่แตกต่าง หรือไม่แตกต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ ราคากลาง ดังกล่าว ไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติไปตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวนราคาเองจะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบหรือเรียกร้องค่า ก่อสร้าง ในภายหลังไม่ได้)



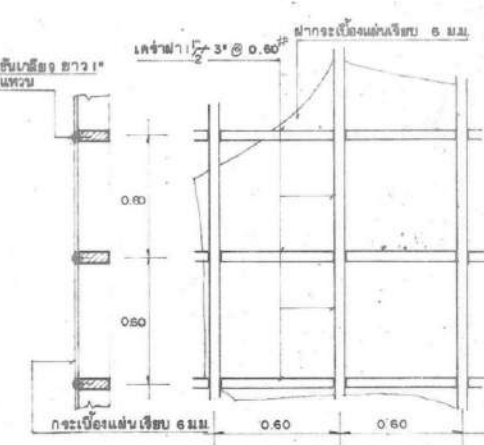
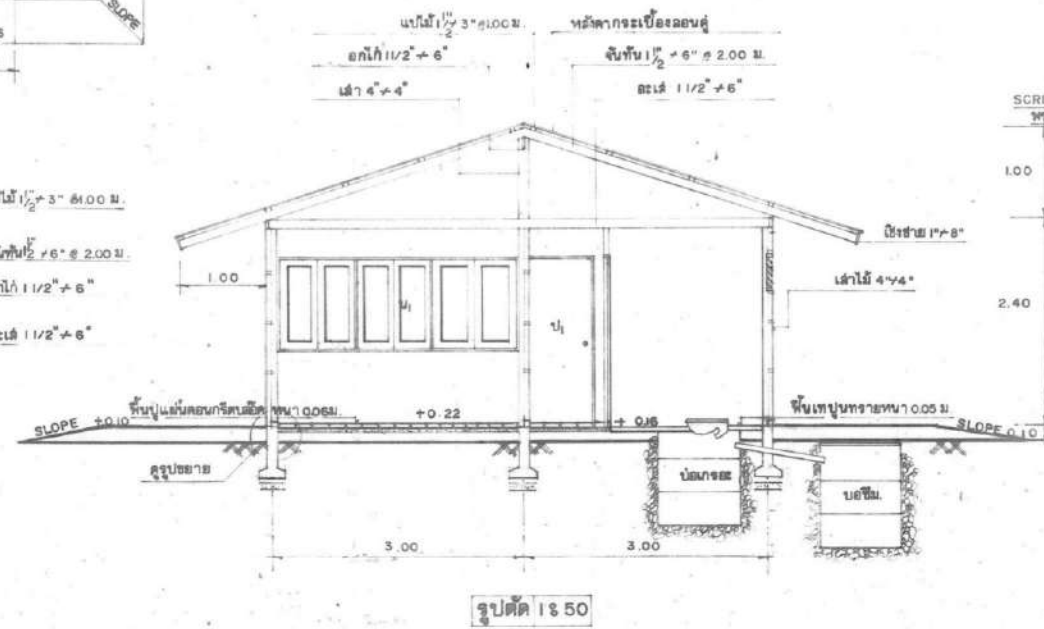
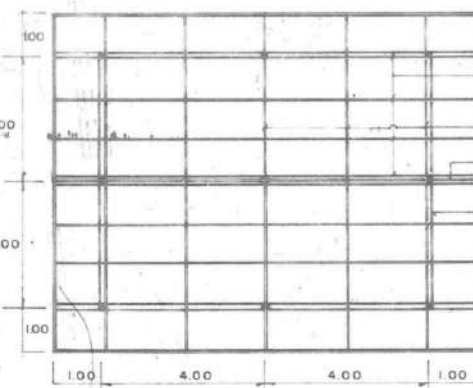
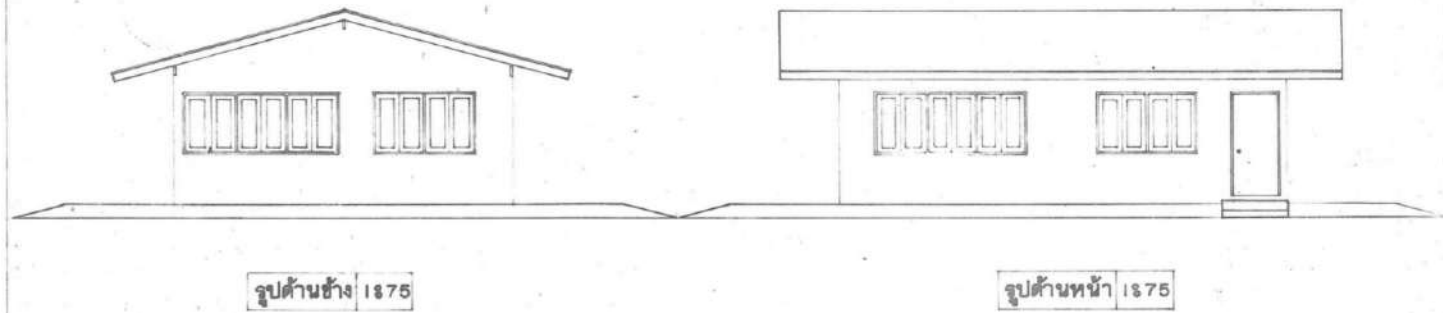
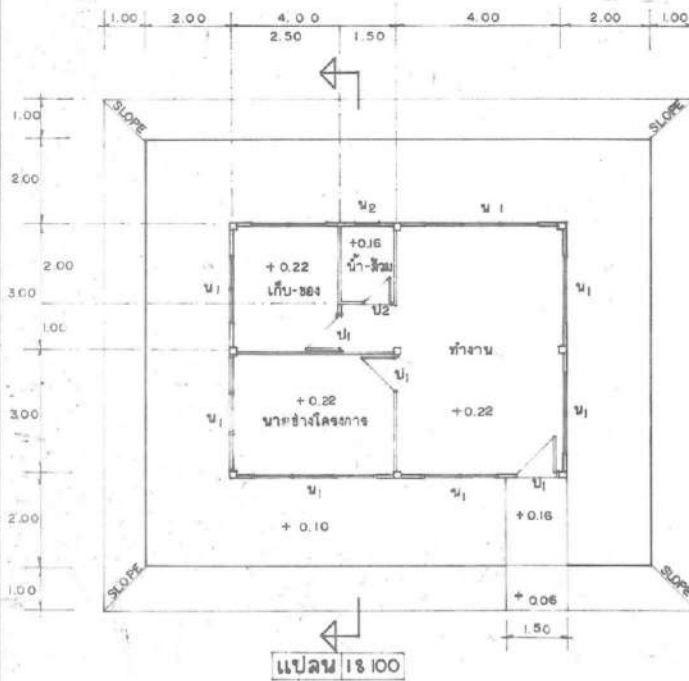
เปลี่ยนโครงสร้างค่า 18100



รูปที่ 1850



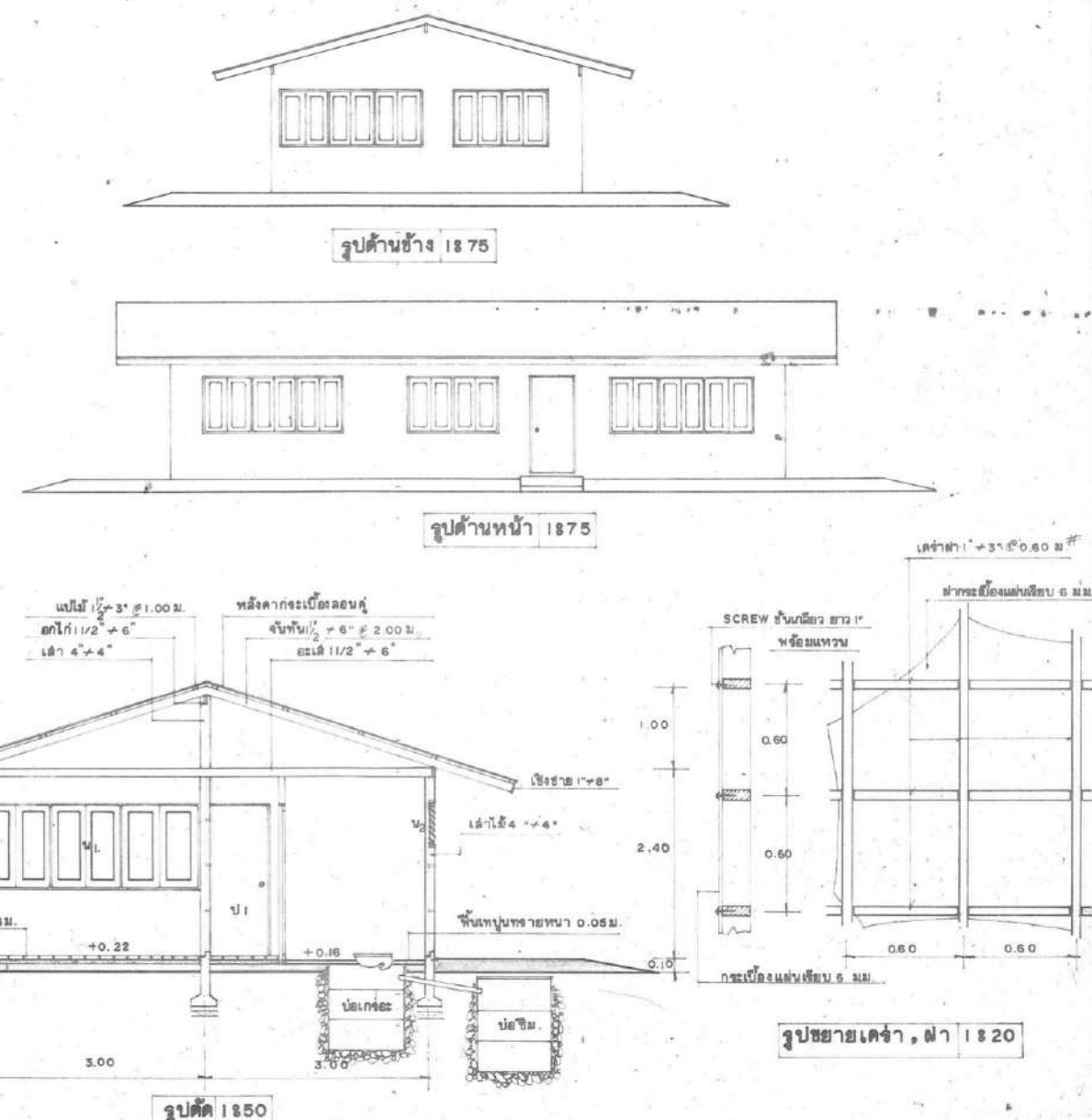
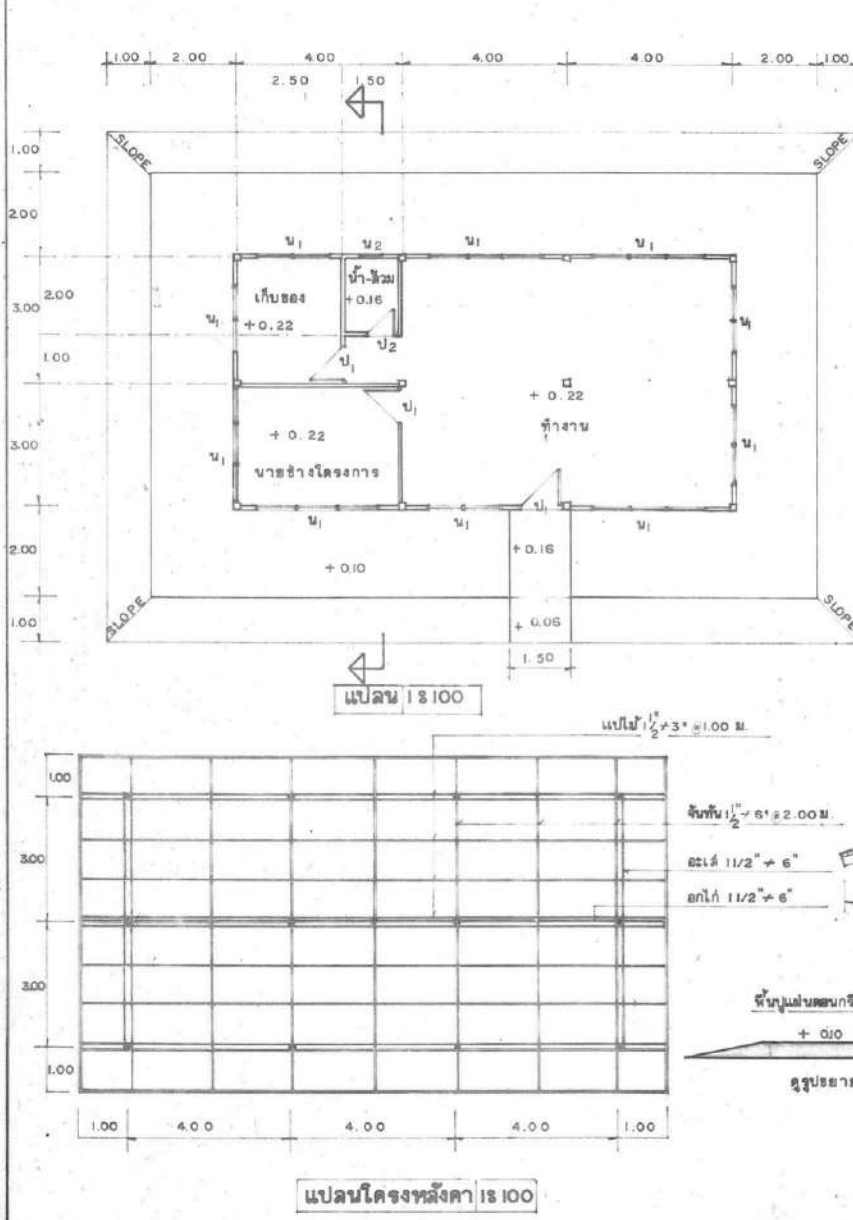
ឧប្បម្យាយទេរា, ៧៣ ១៨២០

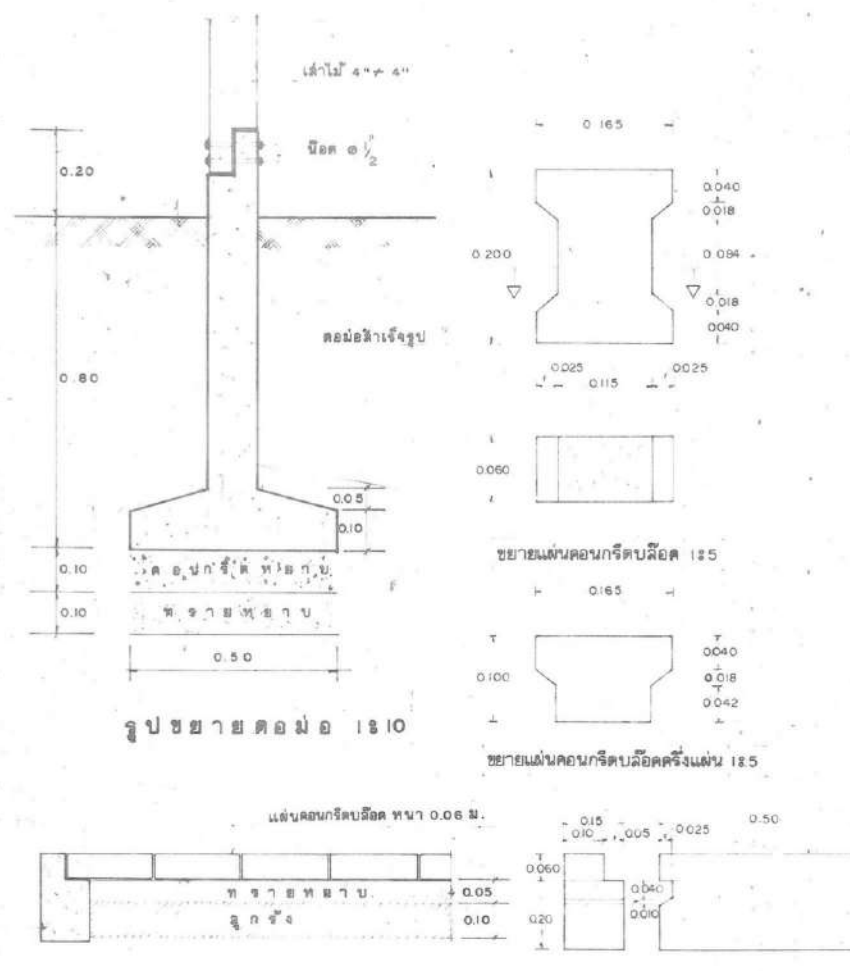


แบบที่ ๑๘๐๐

ลูปด้านซ้าย ๑๘๗๕

ลูปด้านซ้าย ๑๘๗๕





## รายการ ก่อสร้าง ที่ ๑

- โครงสร้างหลังคามุงใบไม้เมืองแม่ฮ่องสอน ยอด屋根ลักษณะครึ่งวงกลม ขนาดเลา 125+125 มม. สูง 1.00 ม.
- ผู้น้ำภายนอกและชานบ้านปูด้วยคอนกรีตบล็อก หนา 0.06 ม. และรองรับพื้นด้วยกระเบื้องดินเผา หนา 0.05 ม.
- พื้นห้องน้ำ เทปูนทรายหนา 0.05 ม. และให้ล็อกตะเกียบจากพื้นห้องห้องน้ำประมาณ 0.06 ม.
- หน้าบุกจะเป็นแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 x 2.40 หนา 6 มม. (บุกเฉพาะด้านนอก) ขัดตัวอย่างลักษณะคล้ายเครื่องไม้ย่าง 1/2" ยาว 0.60 ม.
- ป.๑ ประตูไม้สักด้วยชุดเดียว ขนาด 0.80 x 2.00 ม. พร้อมมือจับ ลูกปิดชิ้นเดียวในและอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด วงบานกว้าง 2" x 4"
- ป.๒ ประตูไม้สักด้วยชุดเดียว ขนาด 0.70 x 2.00 ม. พร้อมมือจับ บานพับและกลอน วงบานกว้าง 2" x 4"
- บ.๑ หน้าต่างบานสูง ลูกฟักไม้มีช่องแสง ขนาด 0.45 x 1.00 ม. พร้อมกลอน มือจับและบานพับ วงบานกว้าง 2" x 4"
- บ.๒ หน้าต่างบานเกลี้ยงขนาดเดียวกัน ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ก防治ขนาด 5 มม. วงบานกว้าง 2" x 4"
- หลังคามุงกระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50 x 1.20 ม. ขัดตัวอย่างลักษณะคล้ายวัวและรองรับกระเบื้อง
- บ่อเก็บน้ำ บ่อชั้ม ให้ใช้ถังล้วมตามห้องคลาด ขนาด Ø 0.80 ม. จำนวนบ่อละ 3 ถัง

หัวล้วมให้ใช้ชนิดน้ำร้อน ภาชนะล้าง

## ข้อกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ ที่ ๑ ที่ต้องระบุชัดเจนทุกด้านไว้ในอาคารห้องน้ำ

1. โต๊ะและเก้าอี้นั่ง กำหนดให้ใช้ตามมาตรฐานคุณภาพที่ล้าหลังรับข้าราชการและเด็กชั้น 3 จำนวน 2 ชุด
2. ศูนย์ลักเก็บเอกสารชั้นตึก 2 บาน จำนวน 1 ศูนย์
3. จัดห้องล้างจาน (ไฟฟ้า) ให้สามารถอบผ้าได้ในเวลาอันสั้น
4. ให้จัดทำนาฬิกาแขวนอุปกรณ์ และบริโภคให้เพียงพอ ระยะเวลาที่ المناسبกับภารกิจทางการประชุม

## เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่ม  
หรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) (ตามหนังสือ  
สำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน  
๒๕๖๑)

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ ๑๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒  
๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐  
๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะกรรมการรัฐได้อนุมัติให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) มาใช้ กับสัญญา ก่อสร้าง โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติ ต่อไป โดยมีเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ในการนำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างาน จากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน ประกอบกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวิธีการจัดซื้อ จัดจ้าง โดยมีระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวันเสนอราคาในแต่ละวิธีไว้ดังนี้ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และ ๓ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียน ชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบ ปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

(๑) วิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธี ตลาดอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๒) วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคารีวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๖๕ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๘๗๔๐

**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

**ข้อ ๑.๑๔ สิทธิในการรับงานของผู้ชนะประมูลผู้ประกอบการงานก่อสร้าง  
สาขางานชลประทาน ของกรมที่รัฐฯ น้ำ**

**ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ  
เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน  
ของกรมทัศพยากรน้ำ**

ด้วยประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงาน ของรัฐ ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ กำหนดว่า “๘.๒ หน่วยงานของรัฐได้มีความจำเป็น จะกำหนดดวงเงินรวมหรือจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างสามารถรับงานได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานตามสัญญา กรณีนี้ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการได้ตามความเหมาะสม พร้อมทั้งเสนอให้คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการพิจารณา เพื่อประกาศเพิ่มเติม ต่อไป” ในกรณีกรมทัศพยากรน้ำแจ้งว่ามีความจำเป็นจะกำหนดสิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน โดยขอกำหนดจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างจะสามารถรับงานของกรมทัศพยากรน้ำได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และเกิดความเสียหายต่อทางราชการ ดังนั้น คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ จึงเห็นควรยกเลิกประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทัศพยากรน้ำ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

**สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทัศพยากรน้ำ<sup>๑</sup>**

ลำดับชั้น	วงเงินค่าก่อสร้างต่อหนึ่งสัญญา (ล้านบาท)	จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน๒	
		จำนวนตามชั้น	จำนวนชั้นที่ต่ำกว่า
ชั้นพิเศษ	เกิน ๑,๐๐๐ ขึ้นไป	๑	๔
ชั้น ๑	เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐	๒	๒
ชั้น ๒	เกิน ๓๐๐ - ๕๐๐	๒	๒
ชั้น ๓	เกิน ๑๐๐ - ๓๐๐	๒	ไม่จำกัด

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

๑.๑ ผู้ประกอบการที่อยู่ในชั้นพิเศษ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๑ สัญญา และโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๔ สัญญา

๑.๒ ผู้ประกอบการที่อยู่ในชั้น ๑ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๓ ผู้ประกอบการที่อยู่ในชั้น ๒ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๔ ผู้ประกอบการที่อยู่ในชั้น ๓ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างวงเงินเกิน ๑๐๐ ล้านบาทแต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่จำกัดจำนวน

๒. “จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน” หมายถึง จำนวนสัญญาางานก่อสร้างชั้บประทานทั้งหมดที่ผู้ประกอบการดำเนินการอยู่ในขณะนี้ และเป็นสัญญาที่มีผลงานน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ เทียบกับงานทั้งสัญญา (โดยพิจารณาจากผลงานรวม ณ สิ้นเดือน ก่อนเดือนที่จะมีการยื่นข้อเสนอ) รวมถึงโครงการที่ผู้ประกอบการได้รับการคัดเลือกให้เข้าทำสัญญา เนื่องจากเป็นผู้ชนะการเสนอราคาหรือได้รับสิทธิกรณีผู้ชนะการเสนอราคาไม่สามารถลงนามสัญญาได้

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลาของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคารายถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้เชิงคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ