



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านห้วยพา บ้านห้วยพา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านห้วยพา บ้านห้วยพา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคากันนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๐,๒๐๒,๙๒๑.๐๐ บาท (สี่สิบล้านสองแสนสองพันเก้าร้อยยี่สิบเอ็ดบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ	จำนวน	๑	โครงการ
พร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านห้วยพา บ้าน			
ห้วยพา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอ			
แม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระท่าม การอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ๕๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานส่วนของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ๕๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๗๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

มูลค่าสุทธิของกิจการ

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง 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 ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังກ่อการอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับการหักภาษีที่ต้องหัก หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอหน้าที่วันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาการ ตามพระราชบัญญัติมูลถะลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นตนไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๕-๒๑๔๖๐๒ ต่อ ๑๐๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ผ่านทางอีเมล saraban0611@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฏาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นายโอมานาส ถาวร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านห้วยผา บ้านห้วยผา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านห้วยผา บ้านห้วยผา 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) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหลือที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน

- ๑.๓๐ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและเงื่อนไขการเสนอราคา
- ๑.๓๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม
- ๑.๓๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง
- ๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

๑.๓๔ สิทธิในการรับงานของผู้ชี้แนะเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมิชอบ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นขอเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขึ้นในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่นให้ஸละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัท งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้

เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๐๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งแต่ไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๙ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

มูลค่าสุทธิของกิจการ

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก 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) สำหรับการจัดซื้อจัดจักรังหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเทียบกับกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อของบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติมະลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) หางหุนส่วนสามัญหรือหางหุนส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุนส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ในเกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย) หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนิชัยและประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอบเขตงานให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๔
- (๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน เมื่อยกเว้นข้อ ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๔) แคตตาล็อกและเอกสารคุณลักษณะเฉพาะและเงื่อนไขการเสนอราคากองงานก่อสร้างและเอกสารอื่นที่กำหนดของงานท่อพอลิเอทิลีน(HDPE)ความหนาแน่นสูง ชนิดผังหลาวยชั้น (ตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ข้อ ๑.๑๐ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและเงื่อนไขการเสนอราคา)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราค้าเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อน้ำท่วม หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคราบรวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคราบรวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดดื่นราคามิន้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากโดยภายในกำหนดดื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคานี้ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคานี้ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคานี้แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคานี้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น

ธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มี การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความรุนแรงมีเป็นประ予以ขั้นต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน้ำ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๕ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้อีกฝ่ายทราบส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำท้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาน้ำพร้อมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๒,๐๑๐,๗๐๐.๐๐ บาท (สองล้านหนึ่งหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์ทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายการค้าระหว่างประเทศตามที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรัฐบาลไทยหรือ

หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลกันอย่าง人格的 การดำเนินการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ 在การตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติม

ได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ว่าซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคាត่ำสุด หรือราคานี้ราคาได หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้วายในข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันต์แข่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาบรรลุหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสัมมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งไม่ใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากาจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโนมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้น ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีดังนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานั้นในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณ

ด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไวแก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประการราคากลางนิกส์ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากการ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการนำสินค้ามาเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินของงานจ้าง ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอและที่รับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ 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) จากสำนักงบประมาณแล้วและกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

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

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต้มเพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/๒ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดลองว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ปัจจัยที่มีความต้องการในกระบวนการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

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

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฏหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

กรกฎาคม ๒๕๖๗

**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

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

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำพื้นที่ คทช. บ้านห้วยตา
บ้านห้วยตา ตำบลแม่น้ำจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๑.๒ ความเป็นมา

ตามที่ได้มีหนังสือจากองค์กรบริหารส่วนตำบลกองแยกถึงผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ลำปาง เรื่อง ขอรับการสนับสนุนโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. เนื่องจากตำบลกองแยกได้รับการร้องขอระบบระบายน้ำจากประชาชนในพื้นที่เพื่อใช้สำหรับการเกษตรในพื้นที่ คทช. ทำให้ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำในภาคเกษตรกรรม ทำให้ไม่สามารถพัฒนาพื้นที่เพาะปลูกได้ปัจจุบัน เกษตรกรในพื้นที่ได้ความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ทางองค์กรบริหารส่วนตำบลกองแยก จึงขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ลำปาง เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อการเกษตรและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ คทช. และพื้นที่ข้างเคียงทั้งตำบลกองแยก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ดังนั้น ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จึงอนุญาตให้ส่วนพัฒนาและพื้นที่น้ำแห่งน้ำประปาฯ ศึกษาดูแบบทั่วไป ทั้งถิน ผู้บริหารทั้งถิน ผู้นำชุมชน และรายชื่อในพื้นที่ เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ในส่วนและดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งจากการตรวจสอบสภาพพื้นที่และศึกษาข้อมูลต่างๆ เห็นสมควรเร่งรัดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ กล่าวคือ ก่อสร้างฝายเสริมระบบน้ำเสีย แบบมีอาการบังคับน้ำ จำนวน ๑ แห่ง และก่อสร้างถังเก็บน้ำ ๔๐๐ ลิตร ขนาดความจุ ๔๐๐ ลิตร จำนวน ๕ ถัง รวมถึงก่อสร้างอาคารส่วนประกอบต่างๆ พร้อมทั้งระบบห่อส่งน้ำ HDPE ผนังสองชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม (PE๑๐๐) ขนาด Dia.๑๖๐ มม. ความยาวรวม ๑๘๐๐ เมตรและระบบห่อส่งน้ำ HDPE ผนังสองชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม (PE๑๐๐) ขนาด Dia.๒๒๕ มม. ความยาวรวม ๗๕๐ เมตร เพื่อกระจายน้ำไปยังพื้นที่ต่างๆ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ จึงได้จัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการเบื้องต้นเพื่อประกอบการสำรวจออกแบบต่อไป

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทบกระเทือนจากการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้าร่วมข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำตื้น วันประการคโดยวิธีคัดเลือก หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมโดยวิธีคัดเลือกครั้งนี้

๒.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่และความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๒.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๒.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะ การเงินที่มีการตรวจสอบรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุริยกรรมการค้า 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 ๒๐ ล้านบาท

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

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ามายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๑๘๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวัน ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

๓.๑ ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทท่อผนังหลาวยั้น) Ø ๑๖๕ มม. ชั้น PN๑๒.๕ (PE๑๐๐)

ความยาวไม่น้อยกว่า ๖๙๐ ม.

๓.๒ ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทท่อผนังหลาวยั้น) Ø ๑๖๐ มม. ชั้น PN๑๒.๕ (PE๑๐๐)

ความยาวไม่น้อยกว่า ๑,๗๑๒ ม.

๓.๓ ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทท่อผนังหลาวยั้น) Ø ๑๖๐ มม. ชั้น PN๑๖ (PE๑๐๐)

ความยาวไม่น้อยกว่า ๖,๙๒๐ ม.

๓.๔ อาคารระบายอากาศ จำนวน ๕๕ ชุด

๓.๕ อาคารระบายตากgon จำนวน ๓๗ ชุด

๓.๖ อาคารจุดแยก จำนวน ๑๐ ชุด

๓.๗ จุดปล่อยน้ำ ๒ ด้าน จำนวน ๒ ถัง

๓.๘ อาคารบ่อประทูบังคับน้ำ จำนวน ๓ ถัง

๓.๙ ถังเก็บน้ำ คลส. แบบไม่มีฝาปิด ขนาดความจุ ๒๕๐ ลบ.ม. จำนวน ๓ ถัง

๓.๑๐ ถังเก็บน้ำ คลส. แบบไม่มีฝาปิด ขนาดความจุ ๕๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๔ ถัง

๓.๑๑ ถังเก็บน้ำ คลส. ขนาดความจุ ๑๐ ลบ.ม. (ผ.๑๐) จำนวน ๓๗ ถัง

๓.๑๒ ฝ่ายเสริมระบบนิเวศ จำนวน ๑ แห่ง

๓.๑๓ รายละเอียดตามแบบรูปและรายการก่อสร้าง และรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๔. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๔๐,๒๑๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสองแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ราคากลาง ๔๐,๒๐๒,๙๙๑.๐๐ บาท (สี่ล้านสองแสนสองพันเก้าร้อยยี่สิบเอ็ดบาทถ้วน)

๕. การเสนอราคา

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

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วมหรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบหากท่านได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๕.๓ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญาแบบรูป และรายละเอียดฯลฯ ให้ถูกต้อง และเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากภาระรวมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๖.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ แล้วคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในเอกสารจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ในส่วนที่มิใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแต่ละปีจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มีลิสติชีฟให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีลิสติชีฟที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคาก็จะไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ทรงไว้ซึ่งลิสติชีฟที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานั่นราคาย่อม หรือราคาก่อทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้ง กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงานไม่ว่า จะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิสิตบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราค่าต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีลิสติชีฟที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวว่าไม่มีลิสติชีฟเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจประกาศยกเลิกการจ้าง หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการเสนอราคาก็จะได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๗ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้ลิสติชีฟตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิสิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคากว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิสิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิสิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้ลิสติชีฟตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิสิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

๙. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายกต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มขดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ พิจารณาเห็นว่าบริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานดังนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมืองานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

(๕) หากกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากเหตุการอนุมัติเงินประจำวดล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างล่าช้าจากกรมทรัพยากรน้ำ

(๖) การจ่ายเงินในกรณีที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แแบเซลล์ แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม ห้องสูง (ถังแม่เปปู) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ท่อเหล็ก ห่อHDPE ประตูน้ำ บานประตูทุ่นลอยน้ำ แพสูบน้ำ (Floating solar) หรือเรือเหล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๖.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูปประการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคายกต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคายกต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบ ก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงิน ให้ในส่วนที่คงเหลือของราคាដื่องที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

๑๐. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณ กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๑. สถานที่ส่งมอบงาน

ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระแส江น้ำพื้นที่ คทช. บ้านหัวยผา หมู่ที่ ๘ บ้านหัวยผา 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 ภายในประเทศโดยต้องใช้มืออยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑.๑ ให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

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

ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ เสนอผู้ว่าจังหวัดภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์

๑๓.๒ คุณสัญญาต้องจัดทำแผนการทำางมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาโดยจัดทำ แผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑๔. อัตราค่าปรับ

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการจะ กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเต็มตัวในอัตรา้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๕. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามต่อไปนี้ ที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะกรรมการบริหารฯ ที่ ๙๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ ๙๗๓๑.๑/ว ๑๐๘ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕

๑๖. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น วิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลป่าแขวง อำเภอเมือง ลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๒๑๐๐ หรือช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ saraban0๖๑๑@dwr.mail.go.th หรือ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๒-๒๙๓๘ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สอบถามทาง โทรศัพท์หมายเลข-๕๔๒๑-๘๖๐๒ ต่อ ๑๐๕, ๑๐๙

ลงชื่อ *นายเกียรติ สุทธิ* ประธานกรรมการ
 (นายเกียรติ สุทธิ)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ *นายอภิรัช จันทร์ประดับ* กรรมการ
 (นายอภิรัช จันทร์ประดับ)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ *นายวิศาล คำวงศ์* กรรมการ
 (นายวิศาล คำวงศ์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

- เห็นชอบ
นายก.

(นางสาวสุพัฒน์ สีเม็ด)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑

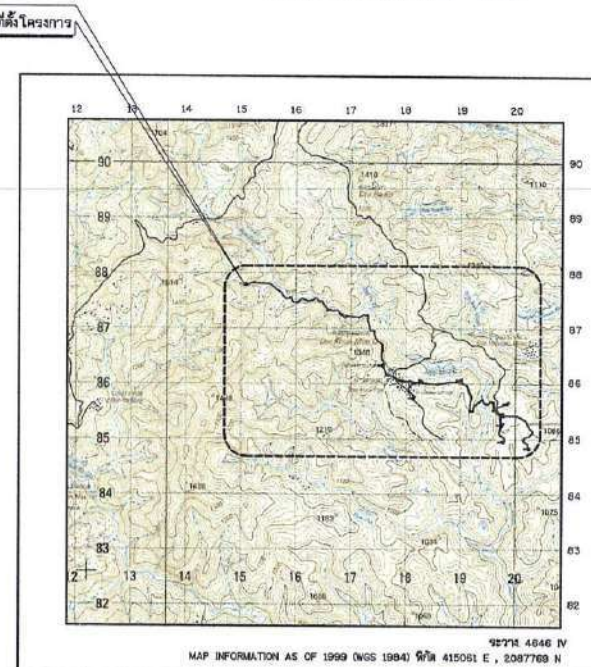
ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านหวยผา

บ้านหวยผา ตำบลแม่น้ำจր อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

รหัสโครงการ ชม.



แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

แผนที่แสดงอณาเขตติดต่อ

ลำดับที่	ชื่อแบบ	หมายเหตุ		
		ที่มาแบบ	แบบที่	จำนวนแบบ
หมวด ๗ ท่าไห				
1	แผนที่แสดงที่ต้องการ แผนที่แสดงที่ต้องการ สารบัญ		ก1	ก1-01/01
2	ที่ดินแปลง		ก2	ก2-01/01
3	สิ่งปลูกสร้าง ศักดิ์ สิ่งปลูกสร้าง ที่ดินที่ไม่ได้เป็นแปลง		ก3	ก3-01/01
หมวด ๘ แบบโครงการ				
1	แบบโครงการ		ก1	ก1-01/01
2	แบบที่ใช้ประกอบภาระผูกพัน		ก2	ก1/15-15/15
3	ฐานที่ดินและภาระผูกพันเจ้าของ		ก3	ก1/15-15/15
หมวด ๙ แบบประยุกต์				
1	อาคารที่อยู่อาศัยขนาด , อาคารที่อยู่อาศัยขนาด , อาคารอุดมสมบูรณ์ ๒ ห้อง , แบบที่อยู่อาศัยขนาด , ขนาดห้องนอน , ห้องน้ำในและภายนอก , ห้องนอนห้องน้ำ , อาคารอุดม , อาคารห้องครัวห้องน้ำห้องน้ำ		ก1	ก1-04-04/04
2	แบบห้องน้ำ ก่อสร้างไม้ฝา		ก2	ก1/02-02/02
3	ลังเก็บน้ำ ก่อสร้างและขนาดความจุ ๑๐ ลิตร (10)		ก3	ก3-01/01
4	ลังเก็บน้ำห้องน้ำ		ก4	ก1/03-03/03
หมวด ๔ แบบมาตรฐาน				
1	มาตรฐานที่ดิน กันดิน มาตรฐาน DWRE-DT-04			1/1
2	มาตรฐาน กันดิน มาตรฐาน DWRE-DT-05			1/1
3	ฐานที่ดินและการติดต่อ มาตรฐาน DWRE-DT-06			1/2 - 2/2
4	มาตรฐานการตรวจสอบ มาตรฐาน DWRE-PFC-01			1/2 - 2/2
5	บัญชีโครงการ แบบที่ 003-2			1/2
6	บัญชีรายการ แบบที่ 003-2			2/2
			ก74	52

อนุมัติ

(นางสาวสุพัสดอน สีเม็ด)
นักจัดการงานทั่วไปสำนักอุปการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๖ ก.ค. ๒๕๖๒

เอกสารที่แนบท้าย																			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ																			
บัญชีที่ดิน กันดิน ค่าตอบแทนฯลฯ ค่าเช่าและค่าเช่าเชิงพาณิชย์ แบบที่ต้องการ แบบที่ไม่ต้องการ ที่ดินที่ต้องการ แบบที่ไม่ต้องการ																			
สำเนาหนังสือมอบหมาย																			
<table border="1"> <tr> <td>สำเนาหนังสือมอบหมาย</td> <td>กําชุมชนที่ดิน</td> <td>ตราประทับ</td> <td>ลงวันที่</td> </tr> <tr> <td>กําชุมชน</td> <td>กําชุมชนที่ดิน</td> <td>ลงวันที่</td> <td>๒๕๖๒</td> </tr> <tr> <td>เจ้าหน้าที่</td> <td>เจ้าหน้าที่</td> <td>ลงวันที่</td> <td>๒๕๖๒</td> </tr> <tr> <td>แบบที่</td> <td>แบบที่</td> <td>ลงวันที่</td> <td>๒๕๖๒</td> </tr> </table>				สำเนาหนังสือมอบหมาย	กําชุมชนที่ดิน	ตราประทับ	ลงวันที่	กําชุมชน	กําชุมชนที่ดิน	ลงวันที่	๒๕๖๒	เจ้าหน้าที่	เจ้าหน้าที่	ลงวันที่	๒๕๖๒	แบบที่	แบบที่	ลงวันที่	๒๕๖๒
สำเนาหนังสือมอบหมาย	กําชุมชนที่ดิน	ตราประทับ	ลงวันที่																
กําชุมชน	กําชุมชนที่ดิน	ลงวันที่	๒๕๖๒																
เจ้าหน้าที่	เจ้าหน้าที่	ลงวันที่	๒๕๖๒																
แบบที่	แบบที่	ลงวันที่	๒๕๖๒																

บัญชีแบบ

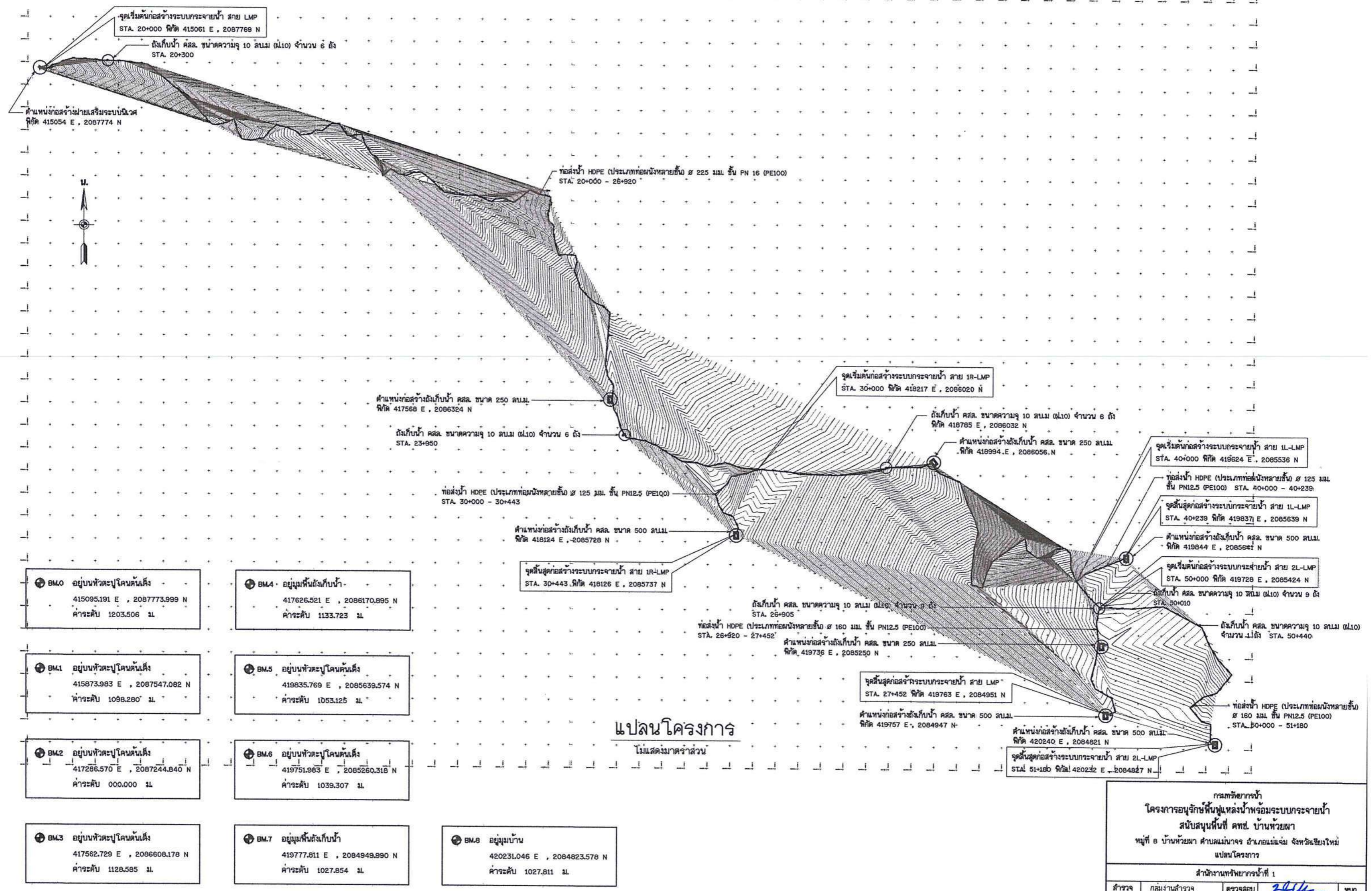
ลำดับแผ่น	หมวดแบบ, หมายเลขแบบ งบ.	บัญชีแบบ	แบบแผ่นที่	หมายเหตุ
		หมวด "ก" ทั่วไป		
1	n1	แผนที่แสดงที่ดินโครงการ แผนที่แสดงผังหัวดินที่ดินโครงการ สารบัญ	ก1-01/01	
2	n2	บัญชีหมายเลขแบบ	ก2-01/01	
3	n3	สัญลักษณ์ ศื่อ อักษรและโครงการ ข้อกำหนดที่เกี่ยวกับแบบแปลน	ก3-01/01	
		หมวด "ข" แบบโครงการ		
4	ก1	แปลนโครงการ	ก1-01/01	
5	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 20+000 - 20+600	ก2-01/15	
6	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 20+600 - 21+200	ก2-02/15	
7	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 21+200 - 21+800	ก2-03/15	
8	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 21+800 - 22+400	ก2-04/15	
9	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 22+400 - 23+000	ก2-05/15	
10	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 23+000 - 23+600	ก2-06/15	
11	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 23+600 - 24+200	ก2-07/15	
12	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 24+200 - 24+800 , สาย 1R-LMP STA. 30+000 - 30+443	ก2-08/15	
13	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 24+800 - 25+400	ก2-09/15	
14	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 25+400 - 26+000	ก2-10/15	
15	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 26+000 - 26+600	ก2-11/15	
16	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 26+600 - 27+000 , สาย 1L-LMP STA. 40+000 - 40+239	ก2-12/15	
17	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย LMP STA. 27+000 - 27+452	ก2-13/15	
18	ก2	แปลนที่ว่าไประบบกรุงฯสาย 2L-LMP STA. 50+000 - 50+600	ก2-14/15	
19	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 20+000 - 20+600	ก3-01/15	
20	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 20+600 - 21+200	ก3-02/15	
21	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 21+200 - 21+800	ก3-03/15	
22	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 21+800 - 22+400	ก3-04/15	
23	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 22+400 - 23+000	ก3-05/15	
24	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 23+000 - 23+600	ก3-06/15	
25	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 23+600 - 24+200	ก3-07/15	
26	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 24+200 - 24+800	ก3-08/15	
27	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 24+800 - 25+400	ก3-09/15	
28	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 25+400 - 26+000	ก3-10/15	
29	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 26+000 - 26+600	ก3-11/15	
30	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 26+600 - 27+000	ก3-12/15	
31	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย LMP STA. 27+000 - 27+452	ก3-13/15	
32	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย 1R-LMP STA. 30+000 - 30+443 , สาย 1L-LMP STA. 40+000 - 40+239	ก3-14/15	
33	ก3	รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรุงฯสาย 2L-LMP STA. 50+000 - 51+180	ก3-15/15	

ลำดับแผน	หมวดแบบ, หมายเลขอารบิก และตัวอักษร	บัญชีแบบ	แบบแผนที่	หมายเหตุ
		หมวด "ค" บัญชีประจำบัญชี		
35	R1	อาคารห้องประชุมอาชีวศึกษา 2 ชั้น	R1-01/04	
	R1	อาคารประชุมอาชีวศึกษา ห้องประชุมบังคับน้ำ , การบรรจุขบวน , รูปตัดท่อไปแสดงการวางท่อ , หลักนักออกแบบท่อ	R1-02/04	
36				
37	R1	แบบอาคารจุดแยก	R1-03/04	
38	R1	ตารางการก่อสร้างอาคารประจำบัญชีท่อส่งน้ำ	R1-04/04	
39	R2	แบบสื่อสารน้ำ คลล. แบบไม่มีฝ้า (1)	R2-01/02	
40	R2	แบบสื่อสารน้ำ คลล. แบบไม่มีฝ้า (2)	R2-02/02	
41	R3	ถังน้ำ คลล. ทรงกระบอก ขนาดความสูง 10 เมตร (H.10)	R3-01/01	
42	R4	แบบฝ่ายเสริมระบบปั๊มน้ำ แปลงพื้นที่	R4-01/03	
43	R4	แบบฝ่ายเสริมระบบปั๊มน้ำ รูปตัด	R4-02/03	
44	R4	แบบฝ่ายเสริมระบบปั๊มน้ำ บ่อเก็บค่ากอน	R4-03/03	
		หมวด "ง" แบบมาตรฐาน		
45	DWR6-DT-04	ขาวเทลลิกันคอก บันไดเลื่อน	1/1	
46	DWR6-DT-05	ยางกันน้ำ	1/1	
47	DWR6-DT-06	งานบ่อเก็บน้ำกันเชื้อ แสง การเรียงพิน การปูกรากหญ้าแมท ห้องทำงานแผนที่ได้รับตราประทับ	1/2	
48	DWR6-DT-06	งานบ่อเก็บน้ำกันเชื้อ แสง รูปตัดแสดงการวางท่อลงล่องลักษณะช้าๆ ห้องทำงานคุณสมบัติของวัสดุ	2/2	
49	DWR12-PPC-01	มาตรฐานการบรรจุขบวน แสงการบรรจุขบวน และห้องต่อท่อ ต่างชั้นบีบัน 1/2	1/2	
50	DWR12-PPC-01	มาตรฐานการบรรจุขบวน แสงการบรรจุขบวน และห้องต่อท่อ ต่างชั้นบีบัน 2/2	2/2	
51	ส่อน มจุ003-2	ป้ายชื่อโครงการ แบบเหลี่ยม ส่อนมจุ 003-2	1/2	
52	ส่อน มจุ003-2	ป้ายแนะนำโครงการ แบบเหลี่ยม ส่อนมจุ 003-2	2/2	

กฤษรัตน์ภานุ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหรือระบบระบายน้ำ
ลับบลูบันที คทช. บ้านหัวยพา
หมู่ที่ ๙ บ้านหัวยพา ตำบลแม่มาอชา อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
ปี พ.ศ.๒๕๖๔

สำนักงานทรัพยากรบัต ๑

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ศูนย์รวม	<u>สำราญ</u>	หน้า
ออกแบบ	<u>ก่อสร้าง</u>	ผ่าน	<u>สำราญ</u>	จราจร
เขียนแบบ	รังสีเด็กซ์ สมบูรณ์	เขียนชื่อ	<u>สำราญ</u>	มองลักษณะ
แบบเลขที่	สำราญ 128/67	แบบพื้นที่	ก 2-01/01	

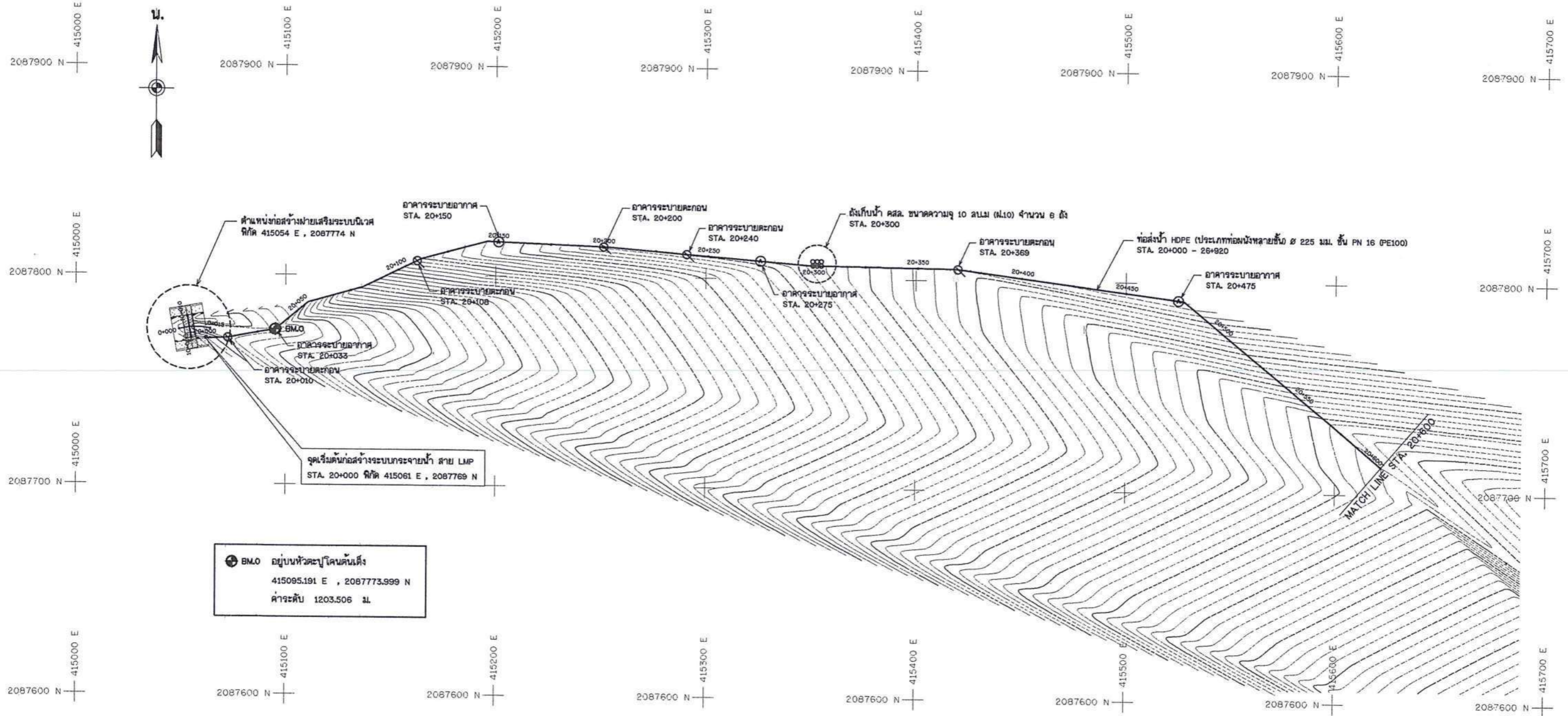


กล่าวว่ากันว่า
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้วยแม่บ้านมีระบบกระแสไฟฟ้า
สนับสนุนหัวตี ศ. บ้านหัวแม่

หมู่ที่ 8 บ้านหัวแม่ ตำบลแม่นาด อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
แผนกโครงการ

สำนักงานทรัพยากรด ที่ 1

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	20/01/2024	พ.ก.
ออกแบบ	1 กันยายน	ผ่าน	20/01/2024	ก.ก. พ.ก.
เชิงแบบ	เรียบร้อย	เบิกอ่อน	20/01/2024	ก.ก. พ.ก.
แบบเหล็ก	สภาพ 1	แบบหนังสือ	20/01/2024	ก.ก. พ.ก.



แปลนที่ว่าไประบบกรະจายน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

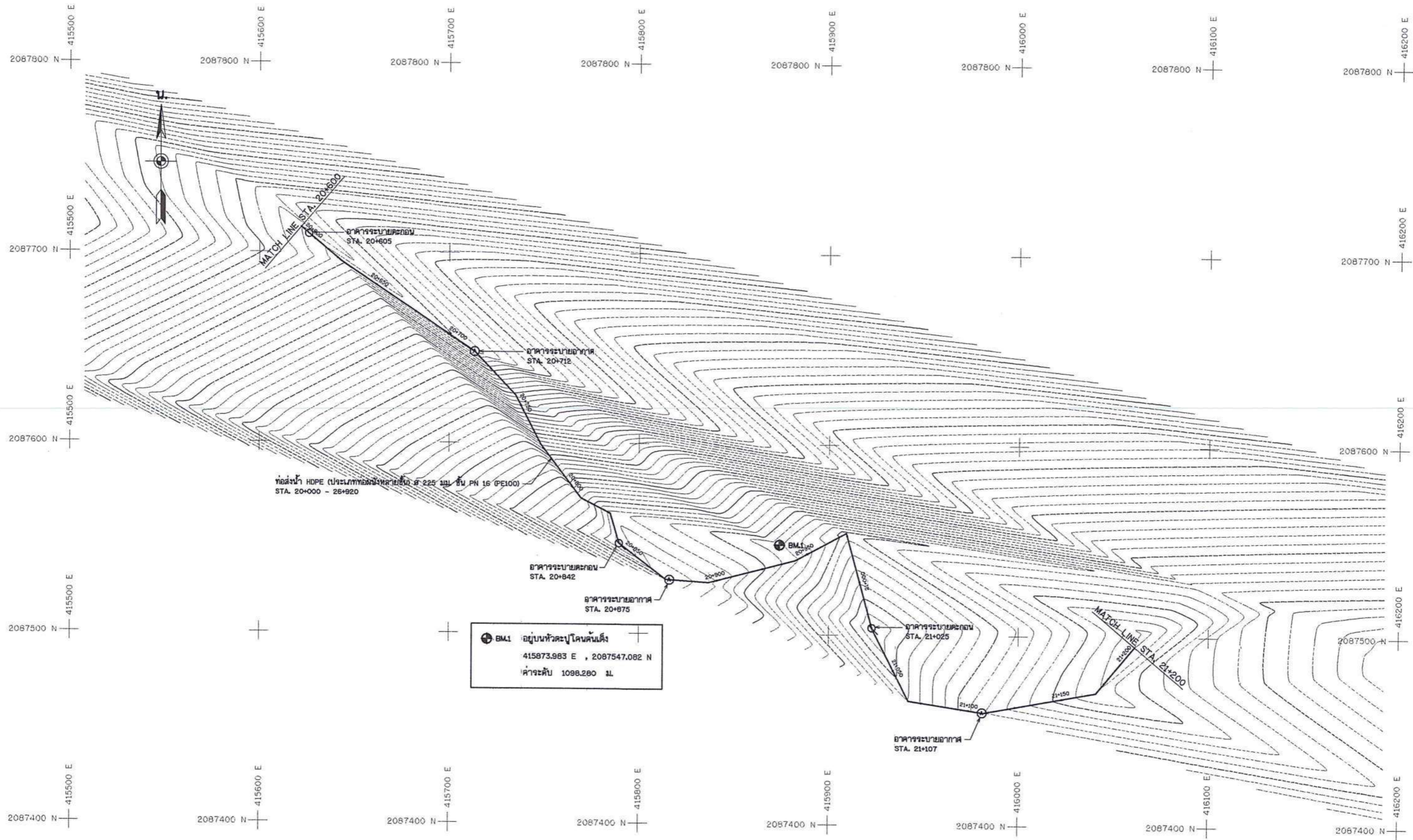
1:1,000

มาตรฐาน
โครงการอนุรักษ์น้ำป่าสุระบุรีแห่งระบบกรະจายน้ำ
ลับบูลูนพันธ์ คทช. บ้านหัวยำ

ที่ ๘ บ้านหัวยำ ตำบลแม่จอด อำเภอแม่จอด จังหวัดเชียงใหม่
แปลนที่ว่าไประบบกรະจายน้ำ สาย LMP STA. 20+000 - 20+600

สำนักงานทรัพยากรดที่ ๑

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ออกแบบ	นาย (ชื่อ)	ผ่าน	นาย (ชื่อ)	นาย (ชื่อ)
เขียนแบบ	นางสาว (ชื่อ)	เห็นชอบ	นางสาว (ชื่อ)	นางสาว (ชื่อ)
แบบเลขที่	สถานที่ 1 128/67	แบบที่	ช 2-01/15	



แปลนท่อไปรับบรรจุน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

1:1,000

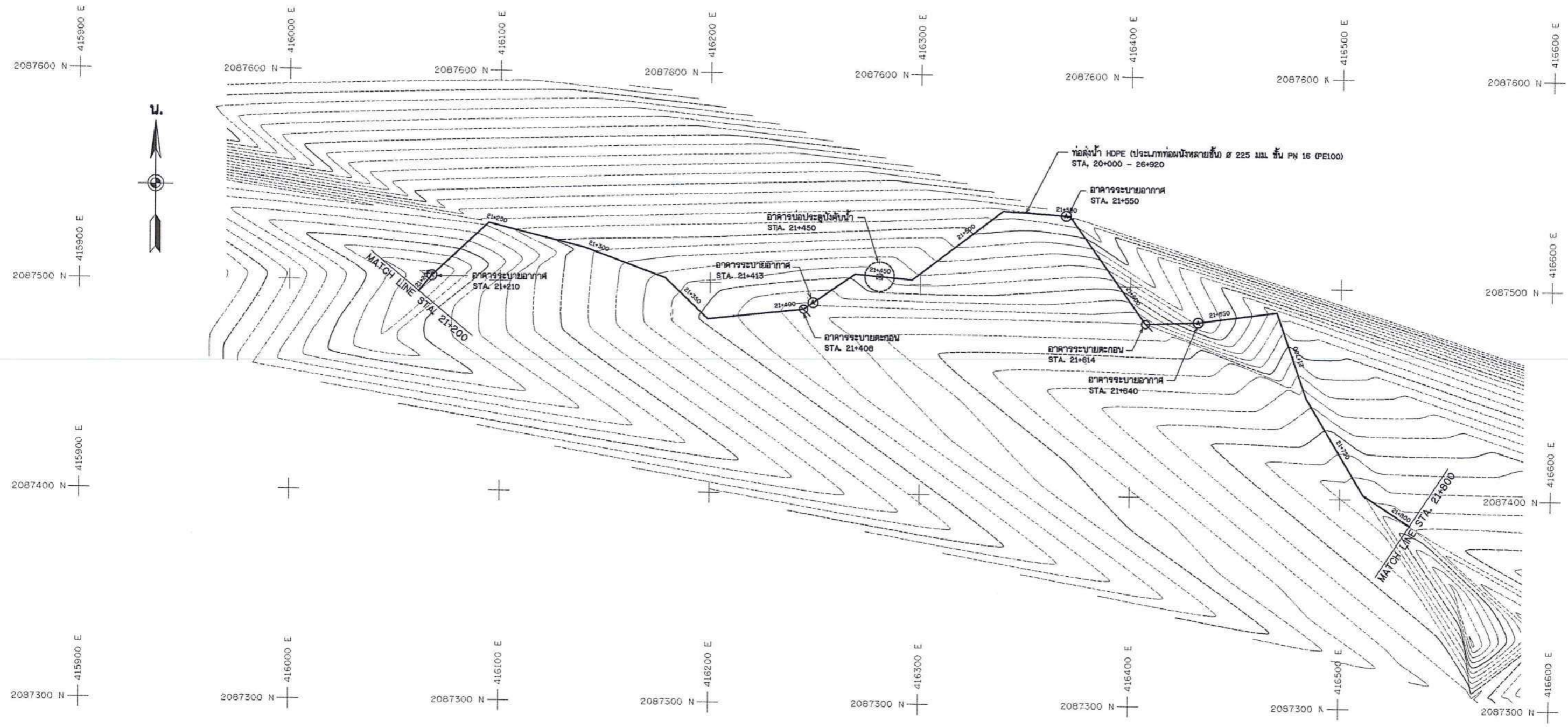
มาตรฐาน
0 20.00 40.00 60.00 80.00 100.00 m
1:1,000

หมายเหตุ - ดำเนินการข้างต้นอาจกระทบก่อสร้าง สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำธรรมชาติและระบบบรรจุน้ำ
ลับบลูบันทันที่ ศพท. บ้านหัวเพา
หมู่ที่ 8 บ้านหัวเพา ตำบลแม่บัวฯ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่
แปลนท่อไปรับบรรจุน้ำ สาย LMP STA. 20+600 - 21+200

สำเนางานที่รับทราบครั้งที่ 1

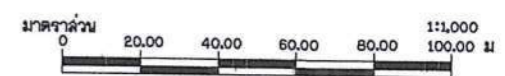
ผู้ตรวจ	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	1 กันยายน 2561	ผ่าน	ศพท.
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สมฤทธิ์	เห็นชอบ	ธีระศักดิ์
แบบละเอียด	สถานที่ 128/67	แบบผู้ที่	ช 2-02/15



แปลนที่ว่าไประบบกรະระบายน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

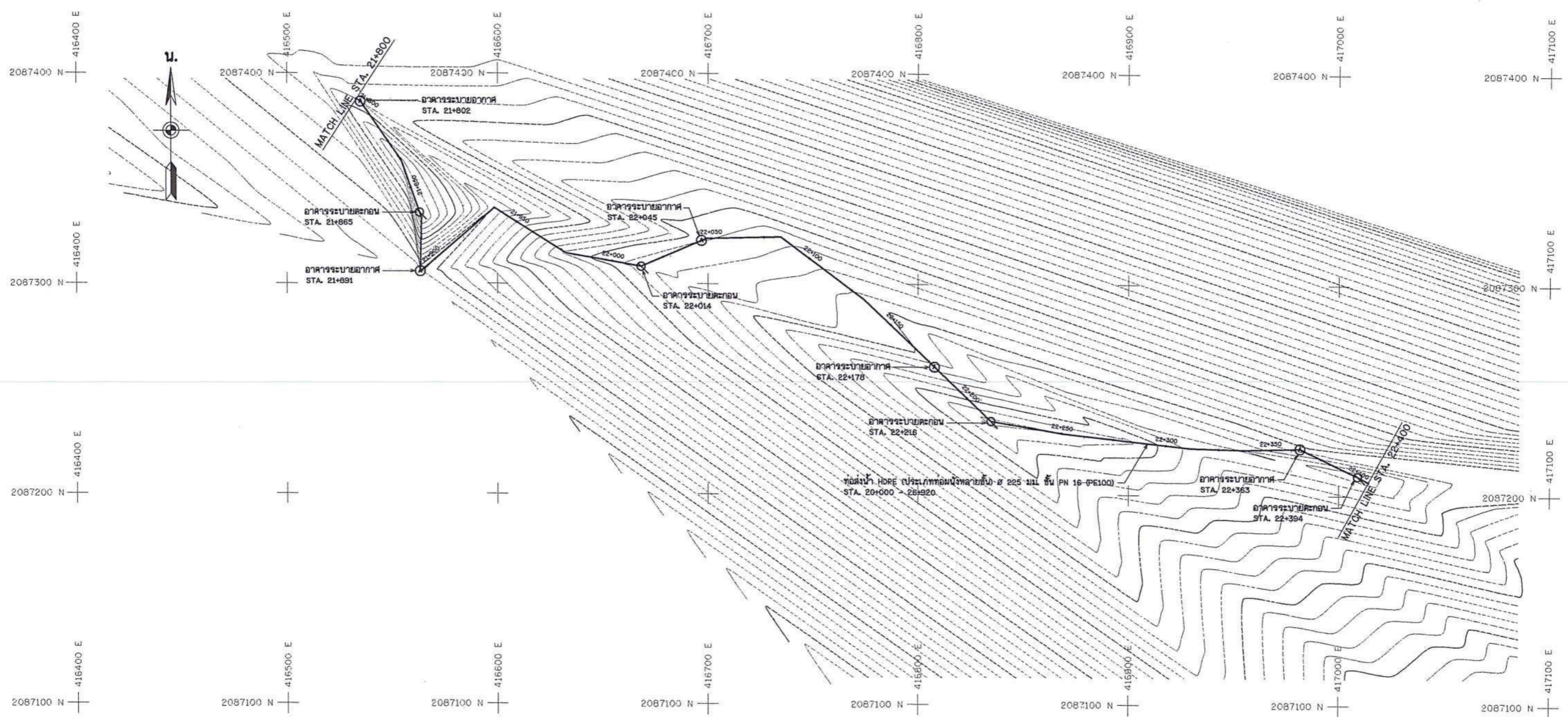
1:1,000



กฤษการรับยากรื้น
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำหรือระบบกรະระบายน้ำ
ลับบลูบันทันที่ ศพช. บ้านหัวยำ
หมู่ที่ 8 บ้านหัวยำ ศานติเมืองฯ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่
แปลนที่ว่าไประบบกรະระบายน้ำ สาย LMP STA. 21+200 - 21+600

สำนักงานทรัพยากรดที่ 1

สำราญ	กฤษการรับยากรื้น	ควรดูแล		ทราบ.
ออกแบบ	1/2000	ผ่าน		อก. ก. ก.
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สมฤทธิ์	เห็นชอบ		AB. ก. ก.
แบบลงชื่อ	สพก. 1 128/67	แบบลงชื่อ		ช 2-03/15



แปลนที่ว่าไประบบกระเจาญน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

1:1,000

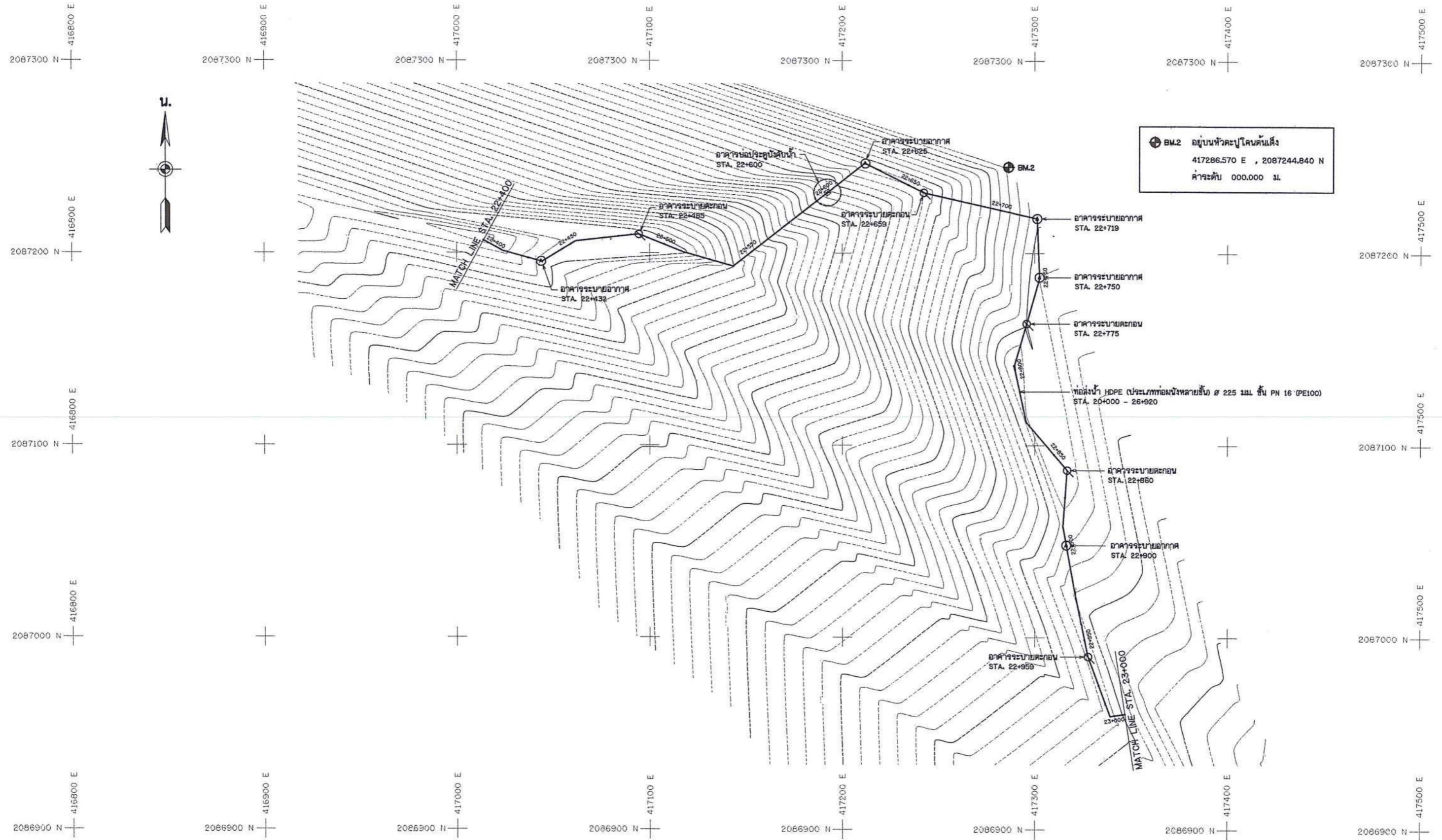
มาตรฐาน
0 20.00 40.00 60.00 80.00 100.00 m
1:1,000

กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำเพื่อรองรับระบบกระเจาญน้ำ
ลับบสุนหันต์ ศพช. บ้านหัวพ่า

หมู่ที่ 8 บ้านหัวพ่า สำนักผู้จัดฯ อ.บากอแม่เจ้ม จังหวัดเชียงใหม่
แปลนที่ว่าไประบบกระเจาญน้ำ สาย LMP STA 21+000 - 22+400

สำนักงานที่ดินภาคที่ 1

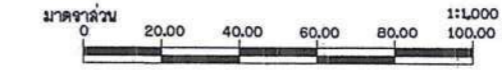
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	ลง
ออกแบบ	170020	ผ่าน	ศพ. พดล.
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สุมตุล	เห็นชอบ	พ.อ. ลภ.
แบบเลขที่	สพน.1 128/67	หมายเหตุ	ช 2-04/15



แปลนท้วไปรษณีย์สาย LMP

มาตรฐาน

1:1,000



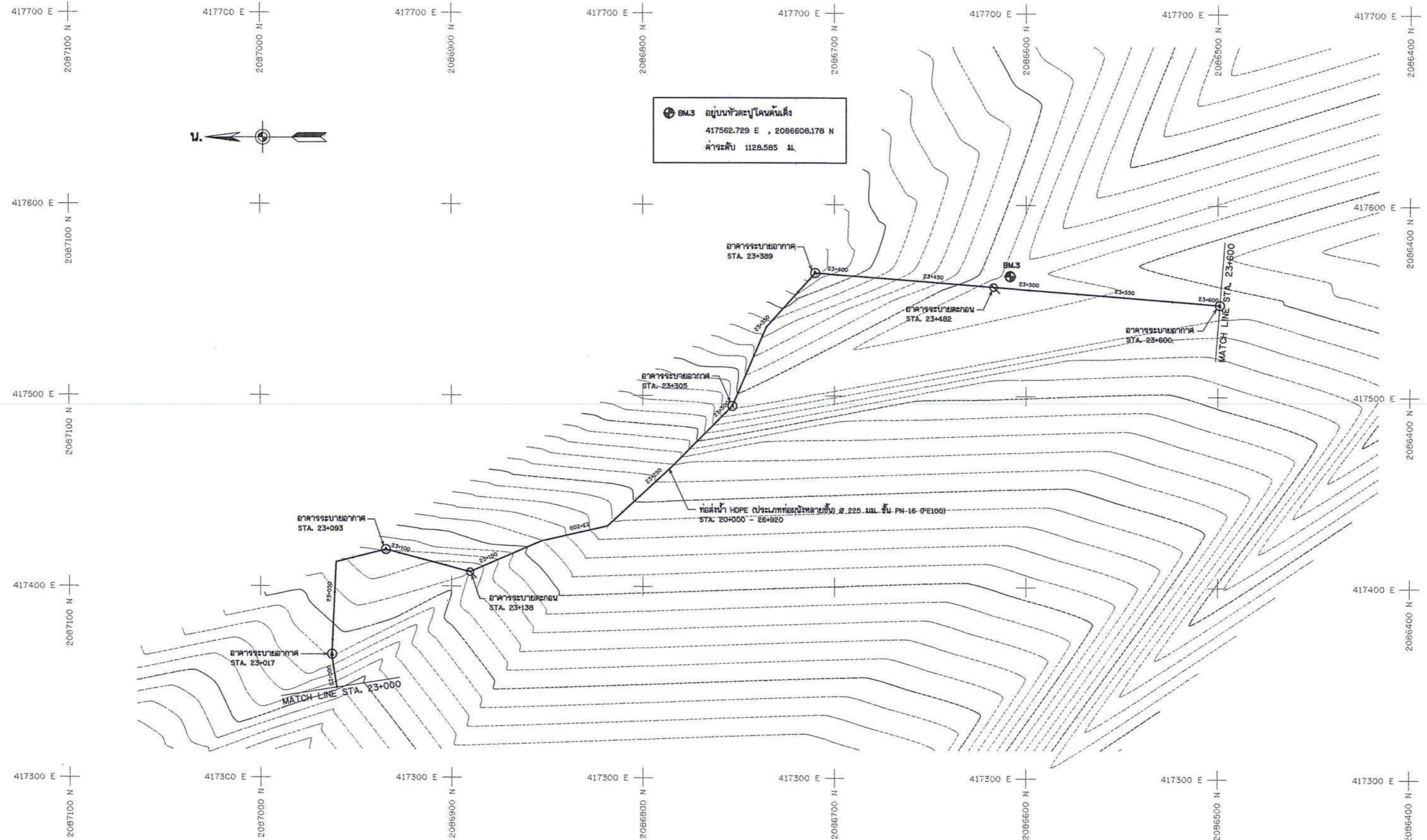
หมายเหตุ - ดำเนินการสำรวจและการประกบก่อสร้างแล้ว สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กรมทรัพยากรดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้องร้อมระบบกรุงเทพฯ
ถนนสุขุมวิท ศก. บ้านหัวหมาก

ที่ 8 บ้านหัวหมาก สำนักงานที่ดิน กองที่ดิน จังหวัดเชียงใหม่
แปลนท้วไปรษณีย์สาย LMP STA. 22+400 - 23+000

สำเนาที่ 1

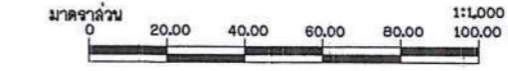
สำหรับ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้	ผู้
เชิงแบบ	ผู้ดูแล	ผู้	ผู้
แบบเลขที่	ลอก 1 128/67	แบบที่	ช 22-05/15



แปลนท้วไปรษบกธะจยน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

1:1,000



หมายเหตุ - สำเนาหนังสือร่างอาคารประกอบท่อสันน้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนรักษ์ที่น้ำเพื่อหลังน้ำพร้อมระบบระบายน้ำ
สันบูลบุนที ศป. บ้านหัวผา

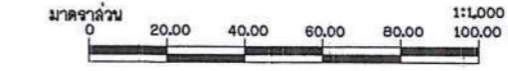
หมู่ที่ 8 บ้านหัวผา ตำบลแม่น้ำ อำเภอแม่แม่ จังหวัดเชียงใหม่
แปลนท้วไปรษบกธะจยน้ำ สาย LMP STA. 23+000 - 23+600

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ผู้ดูแล	ลงชื่อ	หมายเหตุ
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ
แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ

มาตรฐาน

1:1,000



หมายเหตุ - สำเนาหนังสือร่างอาคารประกอบท่อสันน้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนรักษ์ที่น้ำเพื่อหลังน้ำพร้อมระบบระบายน้ำ
สันบูลบุนที ศป. บ้านหัวผา

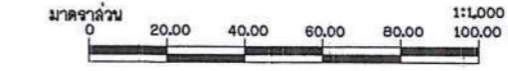
หมู่ที่ 8 บ้านหัวผา ตำบลแม่น้ำ อำเภอแม่แม่ จังหวัดเชียงใหม่
แปลนท้วไปรษบกธะจยน้ำ สาย LMP STA. 23+000 - 23+600

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ผู้ดูแล	ลงชื่อ	หมายเหตุ
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ
แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ

มาตรฐาน

1:1,000



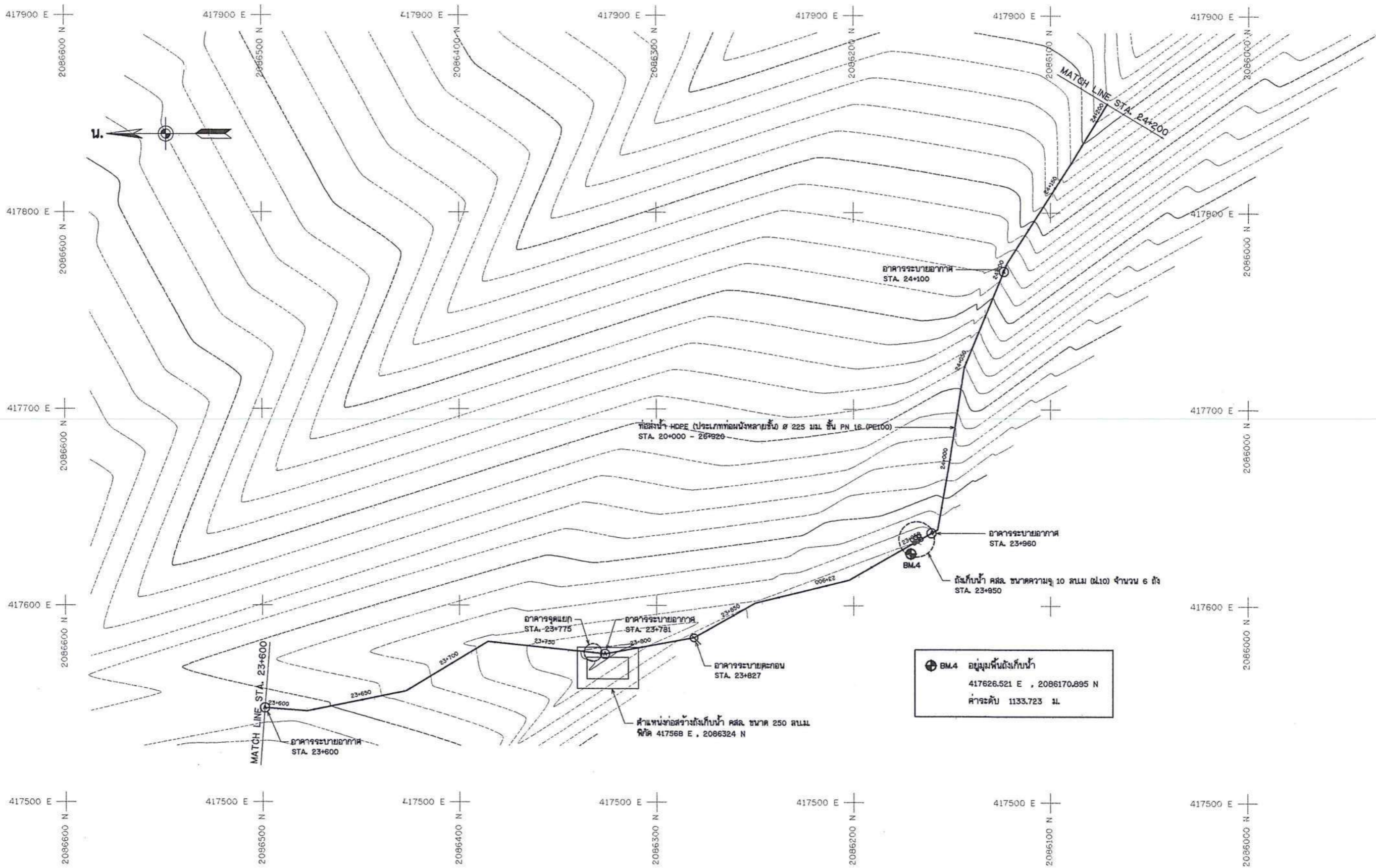
หมายเหตุ - สำเนาหนังสือร่างอาคารประกอบท่อสันน้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนรักษ์ที่น้ำเพื่อหลังน้ำพร้อมระบบระบายน้ำ
สันบูลบุนที ศป. บ้านหัวผา

หมู่ที่ 8 บ้านหัวผา ตำบลแม่น้ำ อำเภอแม่แม่ จังหวัดเชียงใหม่
แปลนท้วไปรษบกธะจยน้ำ สาย LMP STA. 23+000 - 23+600

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

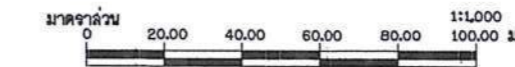
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ผู้ดูแล	ลงชื่อ	หมายเหตุ
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ
แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ	ผู้แก้ไขแบบ



แปลนที่ว่าไประบบกรະชาญน้ำ ส้าย LMP

มาตรฐาน

1:1,000

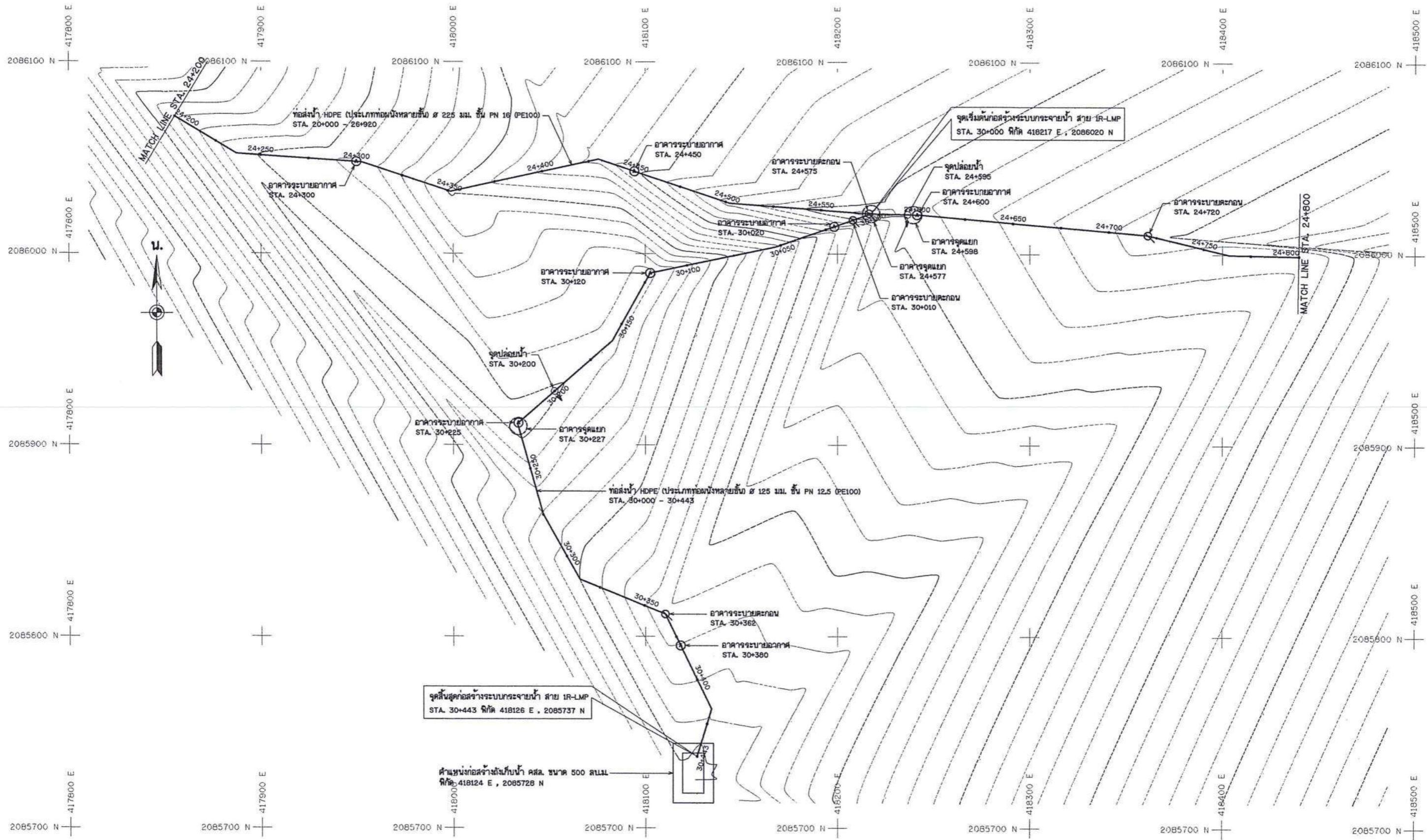


หมายเหตุ - ดำเนินการท่อส้วมจากประภากล่องปูนหินด้วยรั้ว กว. 225 มม. ชน. PN 16 (PE100) ให้ความยาวตามที่แนบมา

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้องระบบกรະชาญน้ำ
หมู่ที่ 8 บ้านหัวแยก ตำบลเมืองน้ำดี อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
แปลนที่ว่าไประบบกรະชาญน้ำ ส้าย LMP STA. 23+600 - 24+200

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

ผู้ตรวจ	ก.สุริยันต์ สาราช	ผู้ตรวจสอบ	24/06/2015	ลงนาม
ออกแบบ	กร้าว	ผู้รับ	ผู้. พล. ล.	ลงนาม
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สมบูรณ์	เห็นชอบ	ลงนาม	ลงนาม
แบบเลขที่	ลอก. 1 128/67	แบบที่	22-07-15	



แปลนทั่วไประบบกรະชาญน้ำ สาย LMP , 1R-LMP

มาตราส่วน

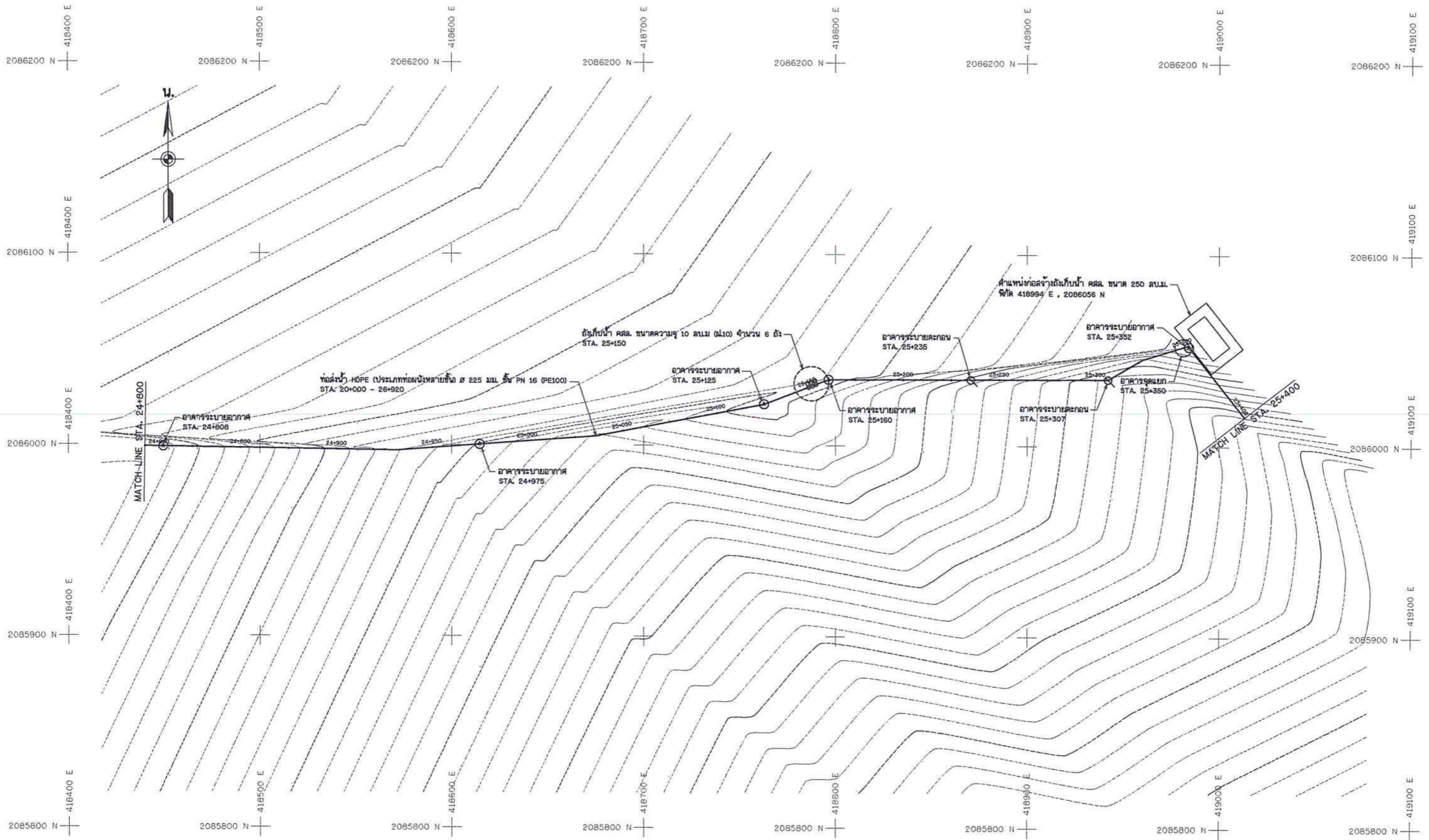
1:1,000

Scale bar for distance in meters, ranging from 0 to 100.00 m. The scale is marked at 0, 20.00, 40.00, 60.00, 80.00, and 100.00 m. The text 'มتر' (meters) is written above the scale.

ก อกท รัถยาภรณ์
โครงการอนุรักษ์ที่น าสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ
สันบุญศรี ค าช. บ้านห้วยยา^ก
หมู่ที่ 8 บ้านห้วยยา ตำบลมานาคร อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่
โทรศัพท์ ๐๕๓-๒๔๑๒๐๐ - ๒๔๑๒๐๑

ໄກຍ 1R-LMP STA. 30+000 - 30

สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 1				
สำหรับ	กู้ร่วมกับสำหรับ	ตรวจสอบ	ลงชื่อ	หน้า
ออกใบอน	กู้ร่วมกับ	ผ่าน	_____	๑๖
เขียนแบบ	ธงชาติ สภต	เห็นชอบ	_____	๑๖.๘๒๔
แบบเลขที่	สพท. ๑ ๑๒๘/๖๗	แบบผู้ที่	_____	๒๒-๐๘/๑๕



แปลนทั่วไประบบกระจายน้ำ สาย LMP

มาตราส์

1:1,000

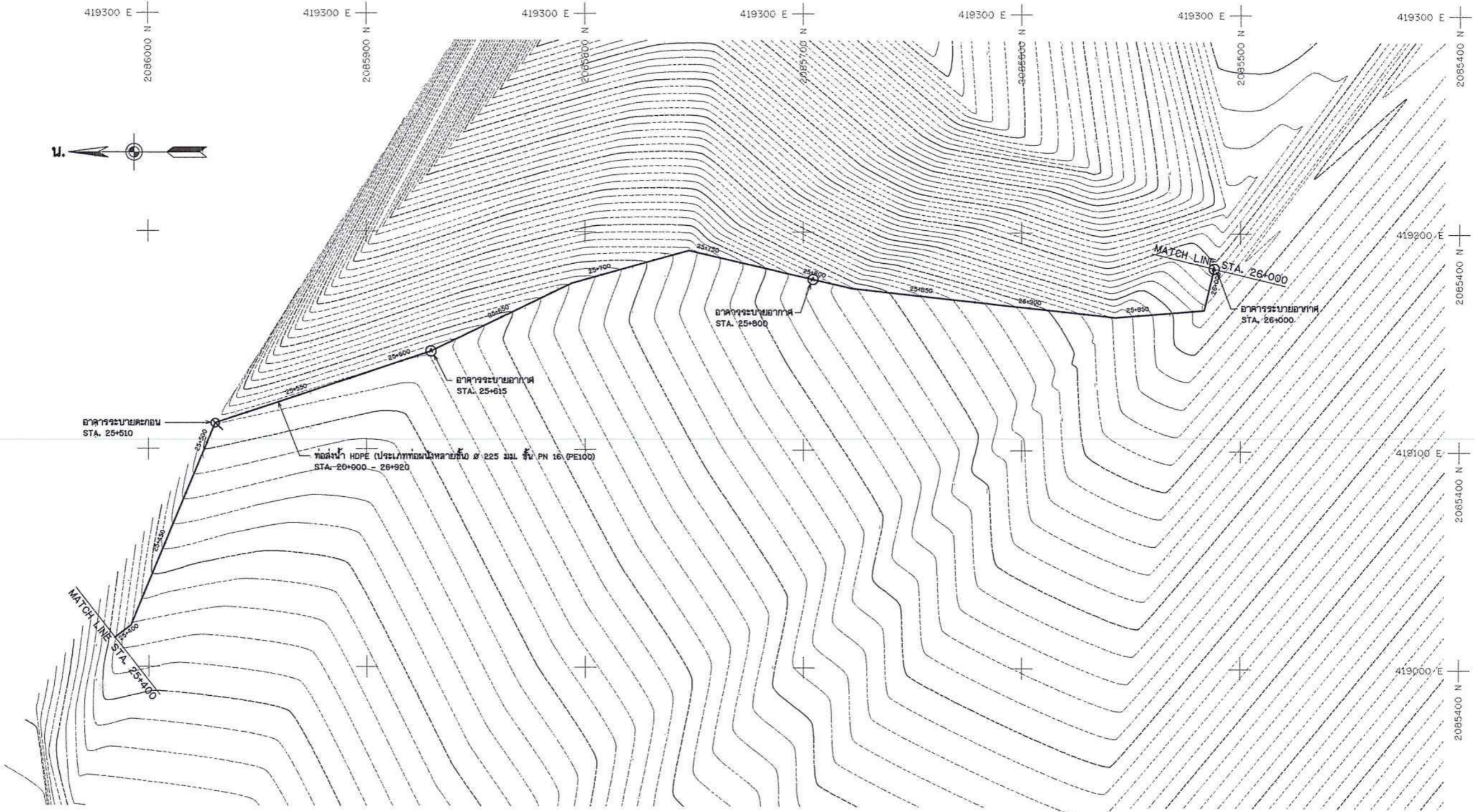
หมายเหตุ - สำหรับผู้ที่สร้างอาคารปูกระเบื้องห่อสั่งน้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กระบวนการนักเรียน
โครงการอนุรักษ์พืชป่าแมลงน้ำพร้อมระบบกระจายนำ
ลับสูบหินทราย ศพท. บ้านห้วยผา

หมู่ที่ 8 บ้านหัวย่าง ตำบลแม่舅橋 อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
แปลนที่ว่าไประบบกระดาษน้ำ สาย LMP STA. 24+800 - 25+400

สำนักงานทรัพยากรูปที่ ๑

สำหรับ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	<u>สุวิทย์</u>	หมายเหตุ
ออกแบบ	<u>ที่ปรึกษา</u>	ผ่าน	<u>สุวิทย์</u>	จก. พ.
เชิงแบบ	รัชดาลี สมบูรณ์	เขียนข้อบ่ง	<u>สุวิทย์</u>	ผล. ล.
แบบเหล็ก	ล้าน.1 128/67	แบบแม่พิมพ์		ช-09/15



แปลนที่ว่าไประบบกระแสจาน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

1:1,000

มาตรฐาน
0 20.00 40.00 60.00 80.00 100.00 ม
1:1,000

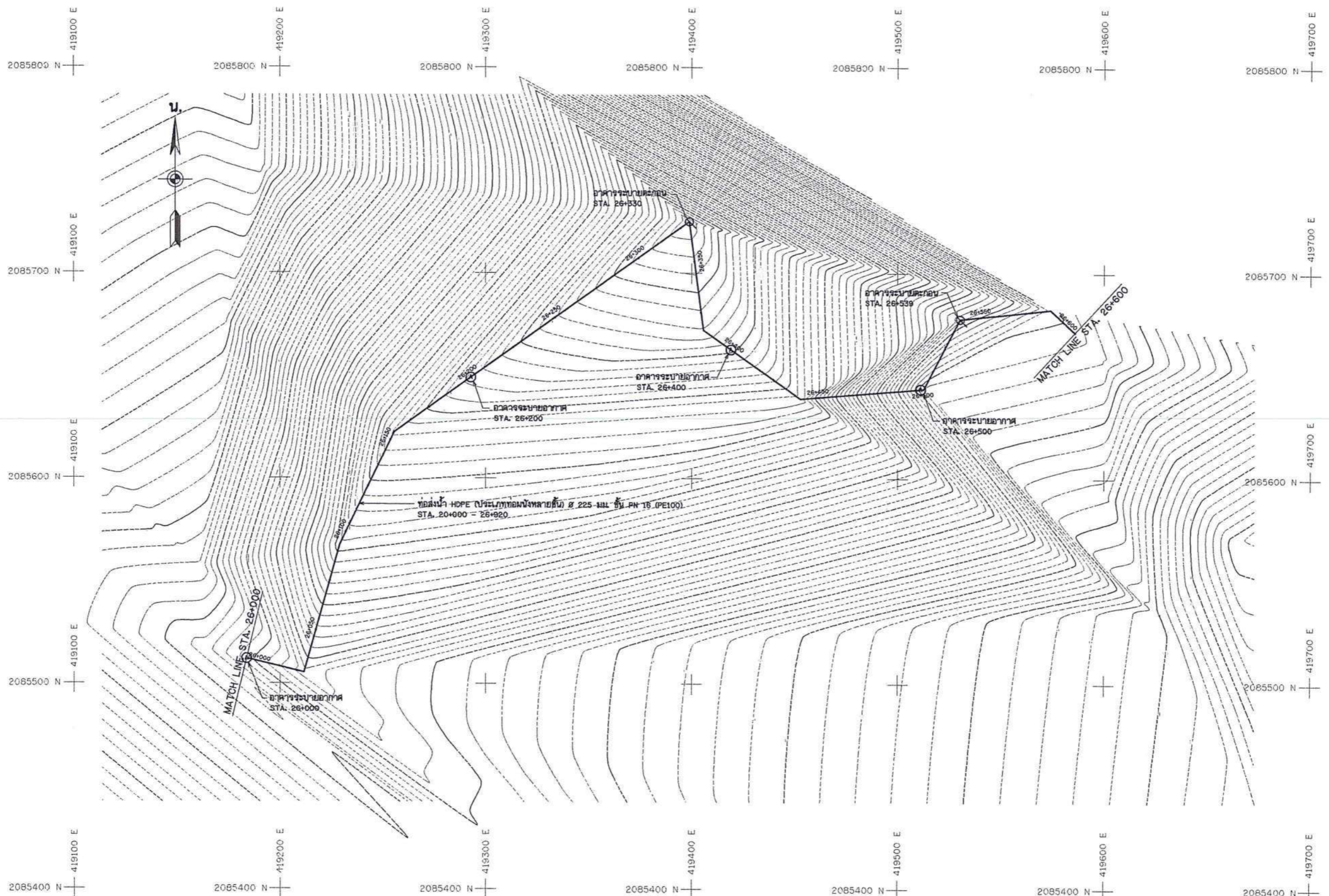
หมายเหตุ - ดำเนินการสร้างอาคารประกอบท่อส่งน้ำ สามารถปรับน้ำเสื่อมได้ตามความเหมาะสม

กรมอุตสาหกรรมฯ
โครงการอนรักษ์พื้นป่าและน้ำหรือระบบกระแสจาน้ำ
ลับลับบุบเพ็ชร์ คทป. บ้านท่าวิภา

หมู่ที่ 8 บ้านท่าวิภา ตำบลแม่นาด อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่
แปลนที่ว่าไประบบกระแสจาน้ำ สาย LMP STA. 25+400 - 26+000

สำนักงานทรัพยากรด้วย

สำราญ	กสิริ งานสำราญ	ศรีวชิต	ลูก
ออกแบบ	กสิริ	ผ่าน	กสิริ
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สมภูล	พื้นที่	กสิริ
แบบลงที่	ลงที่ 1 ลับบุบ	แบบที่	ช 2-10/15



แปลนที่ว่าไปรับบรรจุน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

1:1,000

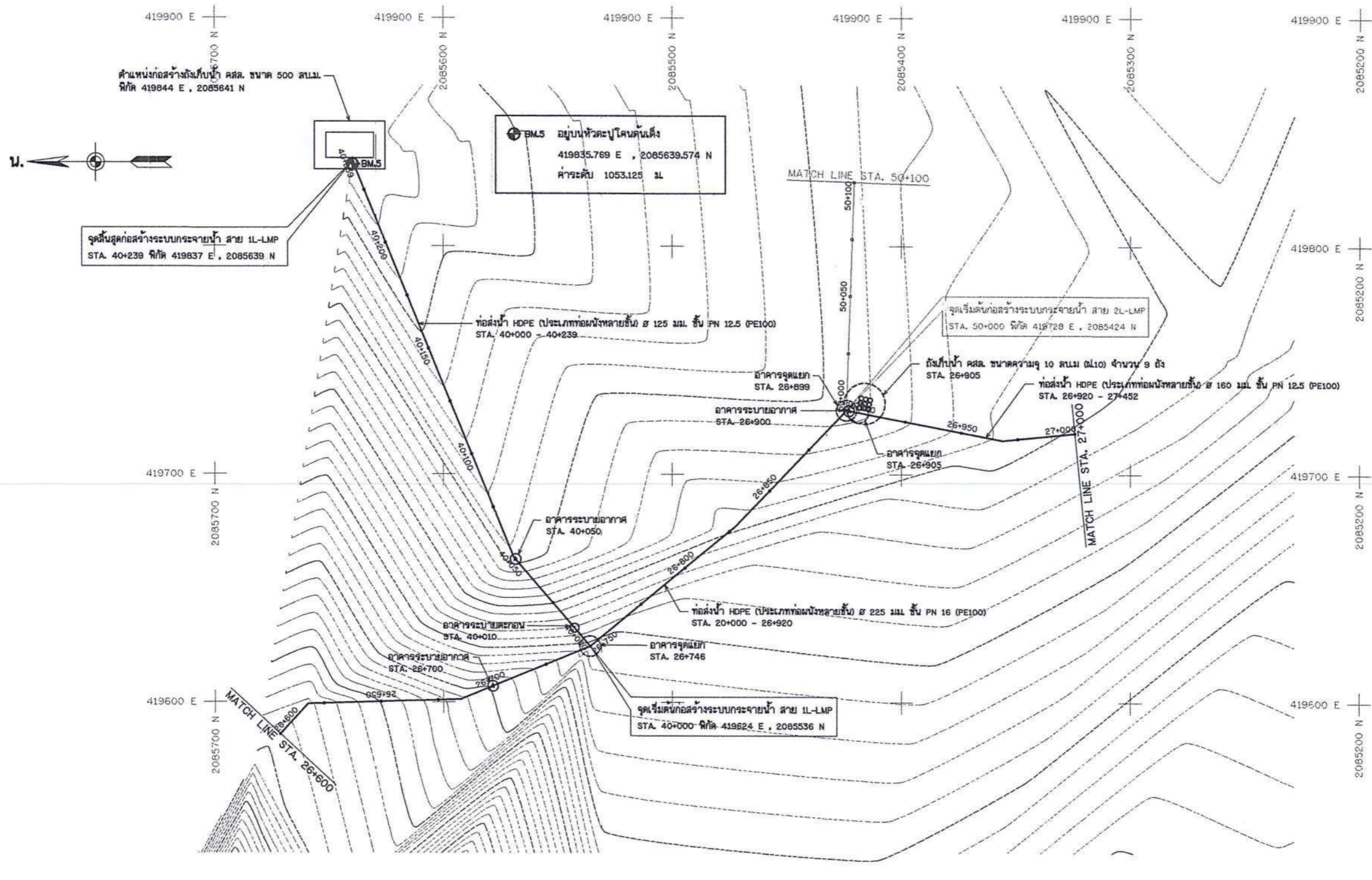
มาตรฐาน
0 20.00 40.00 60.00 80.00 100.00 ม
1:1,000

กรมอุตสาหกรรมฯ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าชายเลน
ลับสบูรณ์ที่ ศพช. บ้านหัวเพา

หมู่ที่ 8 บ้านหัวเพา ตำบลเมืองน้ำดี อำเภอเมือง เชียงใหม่
แปลนที่ว่าไปรับบรรจุน้ำ สาย LMP STA. 26+000 - 26+600

สำนักงานทรัพยากรที่ดิน

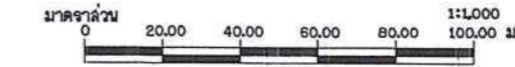
สำนักงาน	กลุ่มงานสำนักงาน	ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
ออกแบบ	เก็บแบบ	ผ่าน	นาย พงษ์รัตน์ ใจดี	เจ้าหน้าที่
เขียนแบบ	เขียนแบบ	ผ่าน	นาย สมฤทธิ์ ใจดี	เจ้าหน้าที่
แบบเหล็ก	ลอก 1.1 128/67	แบบเหล็ก	ชุด 11/15	



แปลนที่ว่าไประบบกรวยน้ำ สาย LMP , 1L-LMP

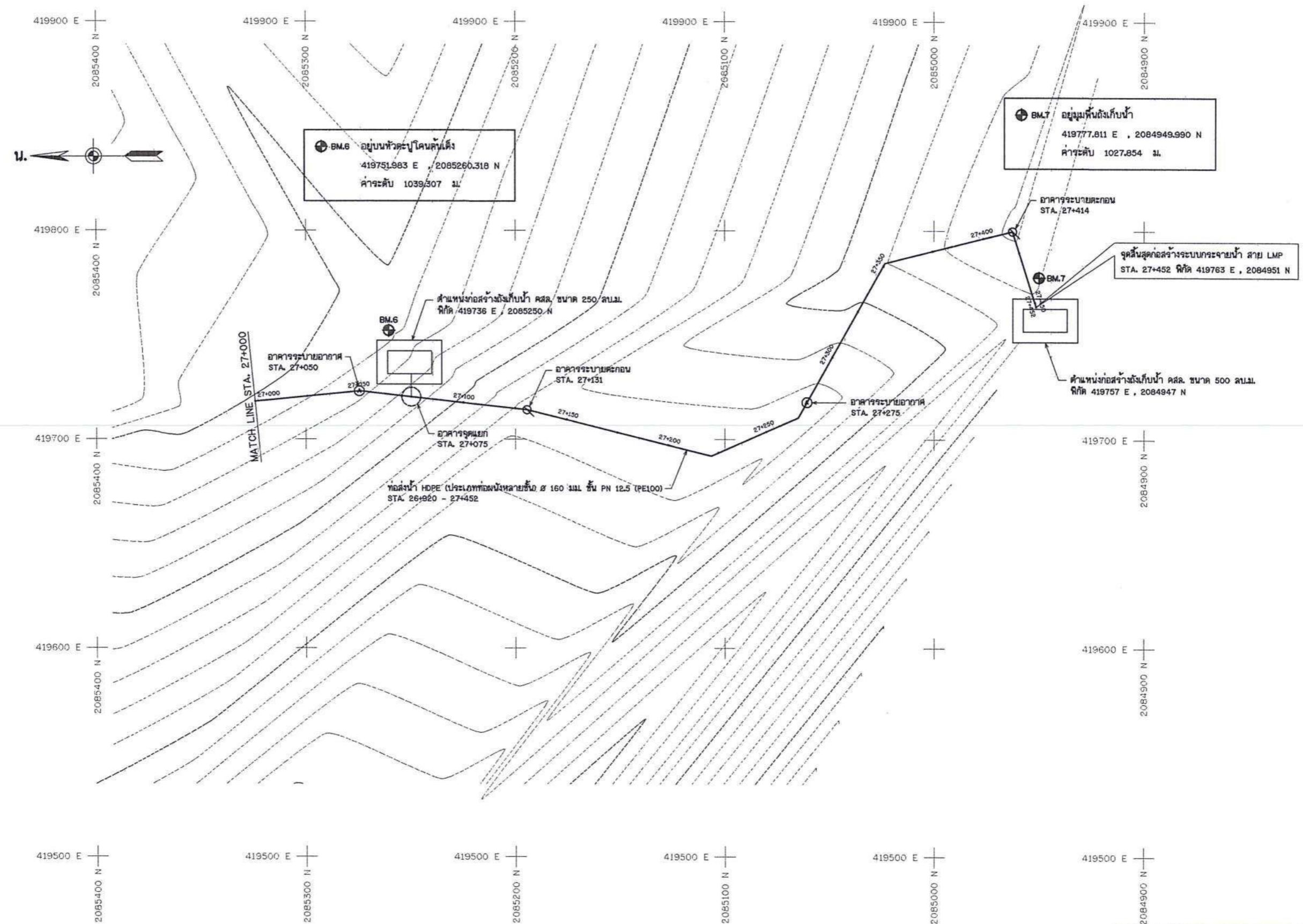
มาตรฐาน

1:1,000



หมายเหตุ – สำหรับผู้ที่สั่งอาหารประจำบ้านที่ล่วงไป สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กฤษศรีพัฒนา	
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำปูหลังป่าห้วยอ้อมระบบกรະเจียนน้ำ	
สันนิษฐานที่น้ำ คอกย. บ้านหัวแยก หมู่ที่ 8 บ้านหัวแยก ศานติเมืองน้ำดี บ้านกอกแม่แข็ง จังหวัดเชียงใหม่ แปลงที่ว่าไปประจำกรະเจียนน้ำ ลาย LMP STA. 26+600 - 27+000 , สาย LL-LMP STA. 40+000 - 40+239	
สำเนาจดหมายมาตราคำนำที่ 1	
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ
ออกแบบ	1/2050
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สุมูล
แบบละเอียด	สพท.น. 1 128/67
ตรวจสอบ	ผ่าน
แก้ไขรอบ	เห็นชอบ
แก้ไขครั้งที่	แก้ไขครั้งที่ 1
แก้ไขวันที่	08-12-15



แปลนทั่วไประบบกระจายน้ำ สาย LMP

มาตราส่วน

1:1,000

หมายเหตุ - สำเนาหนังสือสร้างอาคารประกอบท่อส่งน้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กฤษต์อักษรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พืชปุ๋ยเหลืองน้ำหรือระบบกรดจราญน้ำ
สนับสนุนพื้นที่ ศพช. บ้านทรายผา

หมู่ที่ 8 บ้านหัวย่าง ตำบลแม่น้ำดอ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
แปลงที่ 9 ประกอบกรุงราษฎร์ สาย LMP STA. 27+000 - 27+452

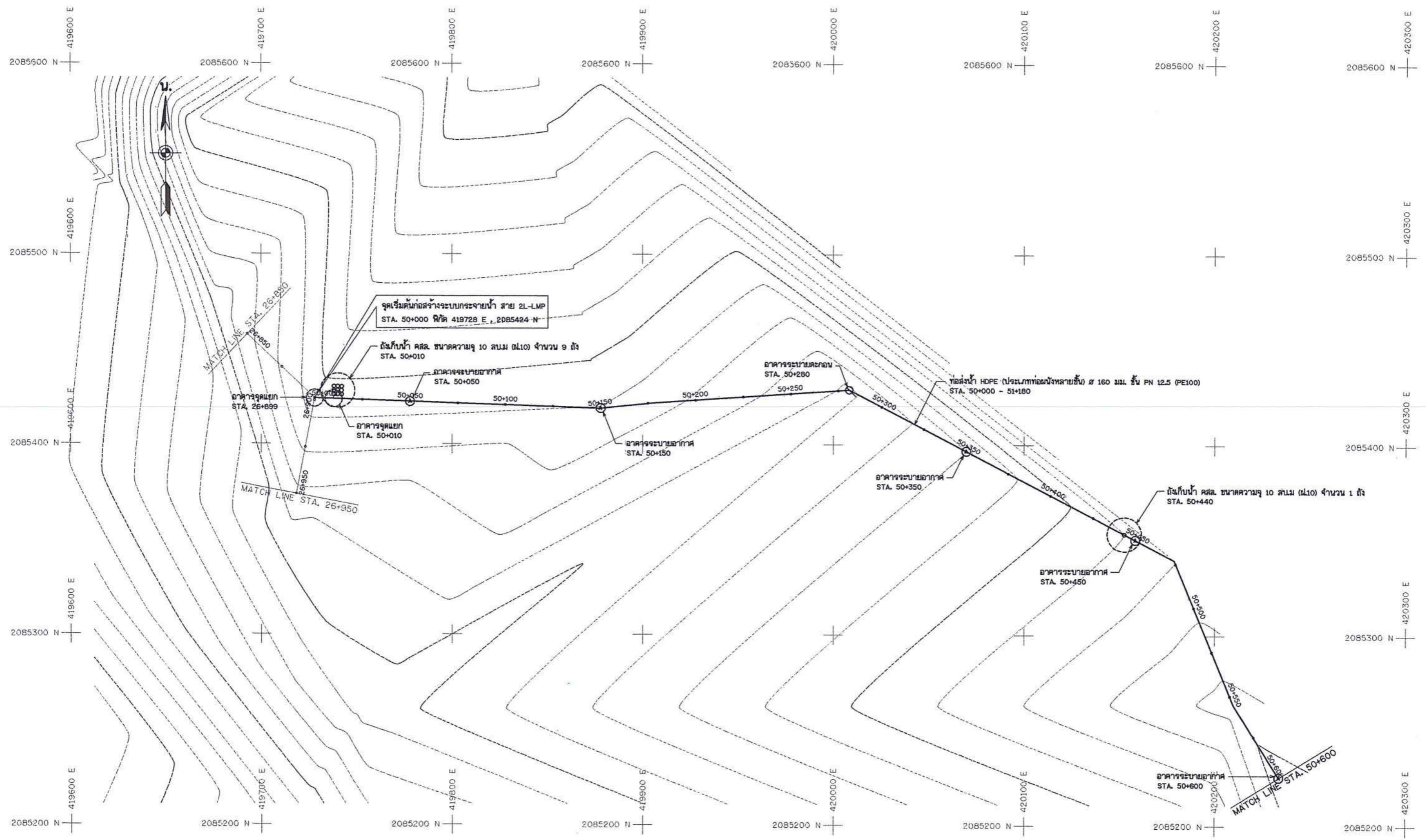
สำนักงานทรัพยากรบุคคล

ទំនាក់ទំនង គ្រប់គ្រងការងារ និងសារព័ត៌មាន នៃក្រសួង

ก่อน 2500.

ລົມດູລ ເກີນຊອບ ທະຍາວ

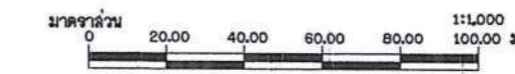
128/67 | ແກ້ວມັນດີ | ຊົ-13/15



แปลนท่อไปรับบรรจุน้ำ สาย 2L-LMP

มาตรฐาน

1:1,000

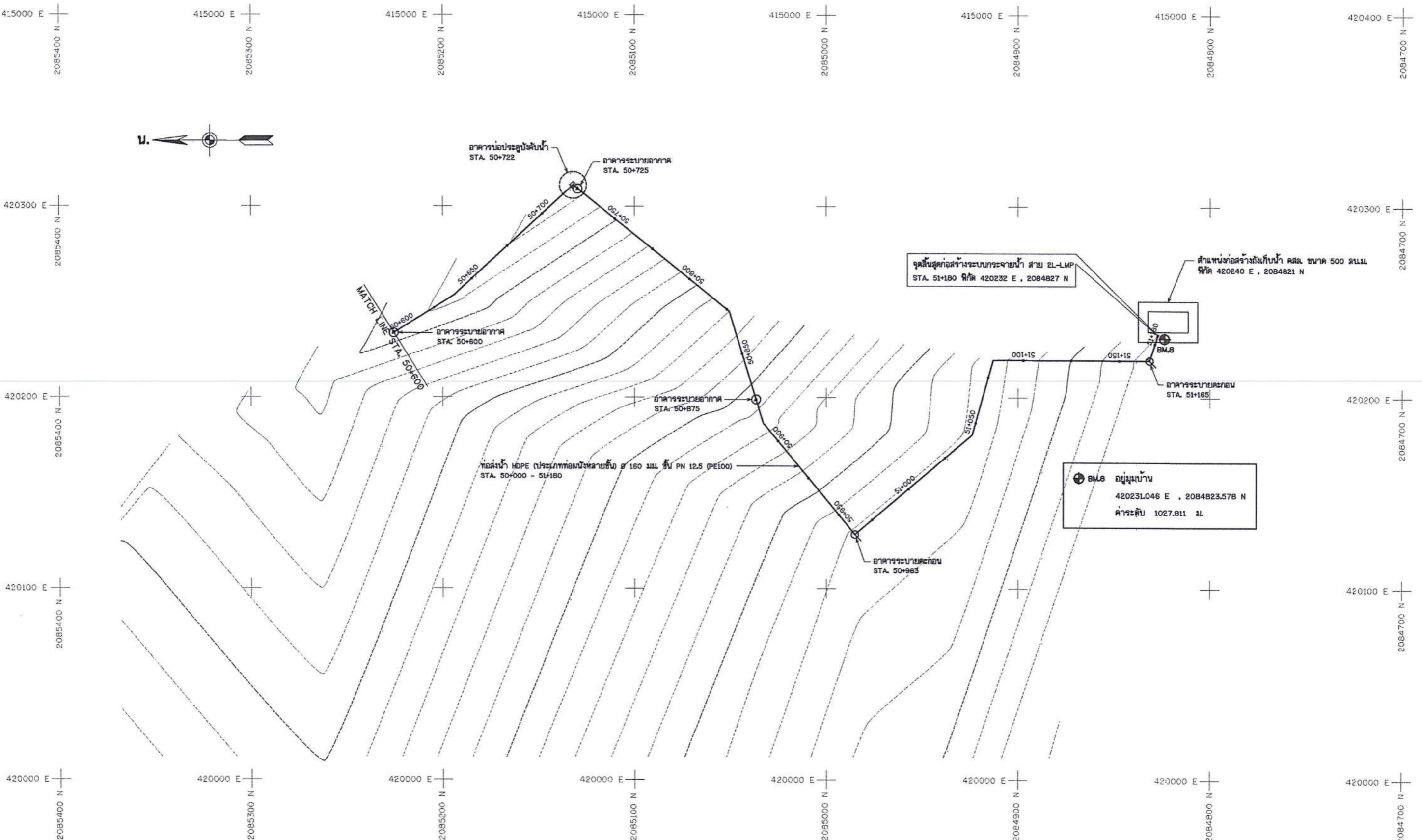


หมายเหตุ - ดำเนินการก่อสร้างตามประวัติท่อส่งน้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำเพื่อรองรับความต้องการน้ำ
สนับสนุนให้ที่ คพ. บ้านห้วยพา
หมู่ที่ 8 บ้านห้วยพา ตำบลแม่นาด อำเภอเมือง เชียงรายใหม่
แปลนท่อไปรับบรรจุน้ำ สาย 2L-LMP STA. 50+000 - 50+600

สำเนาภายนอกตามที่ 1

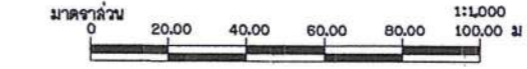
ลำดับ	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
ออกแบบ	1 ก.พ. ๖๗	ผ่าน	ก. พ. ๖๗
เชิงแบบ	ธ. ก. ๒๕๖๗	เขียน	ผู้เขียน
แบบเหล็ที่	สพท. ๑ ๑๒๘/๖๗	แบบที่	ช ๒-๑๔/๑๕



แปลนท่อไปรับบรรจุน้ำ สาย 2L-LMP

มาตราส่วน

1:1,000



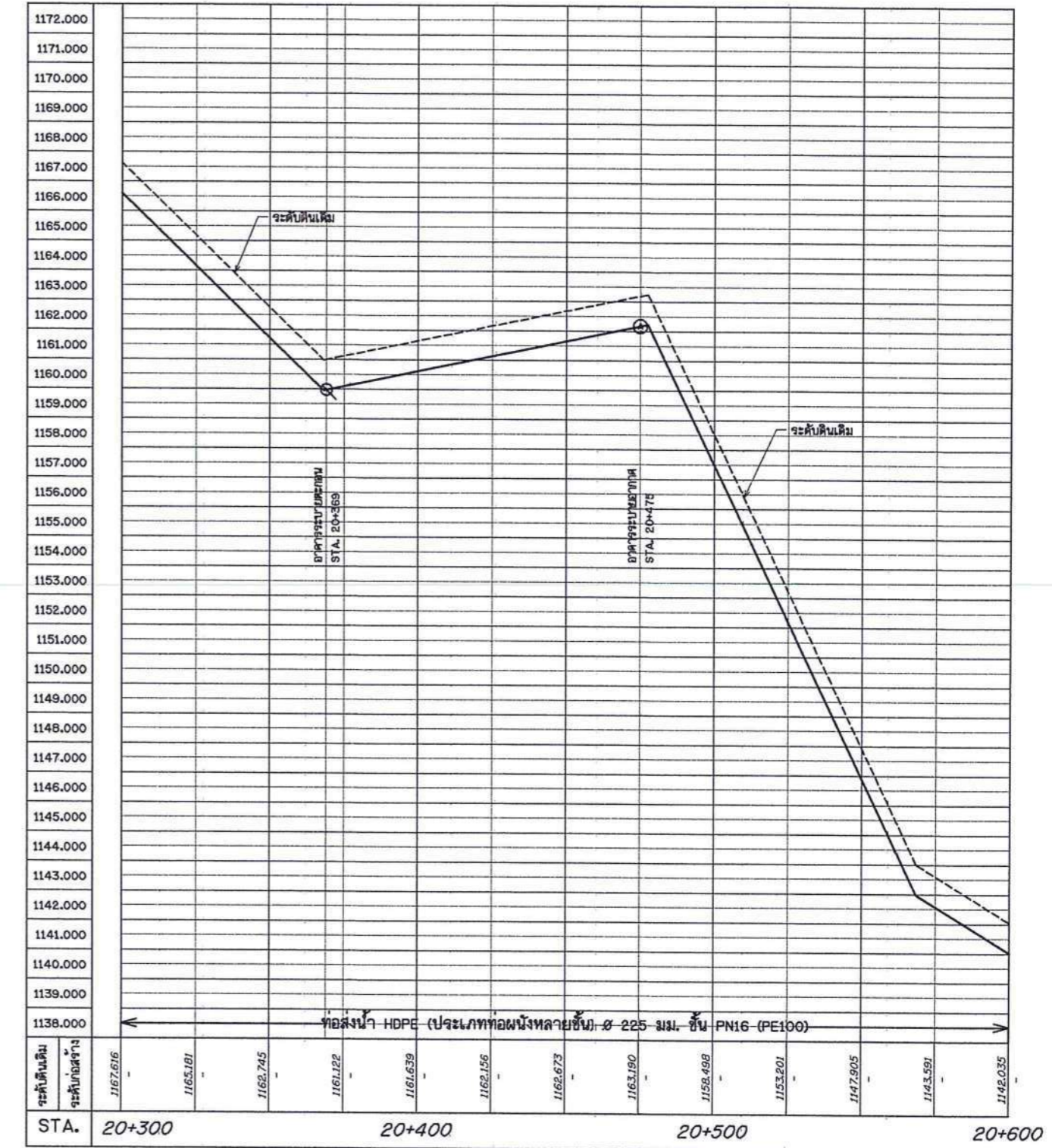
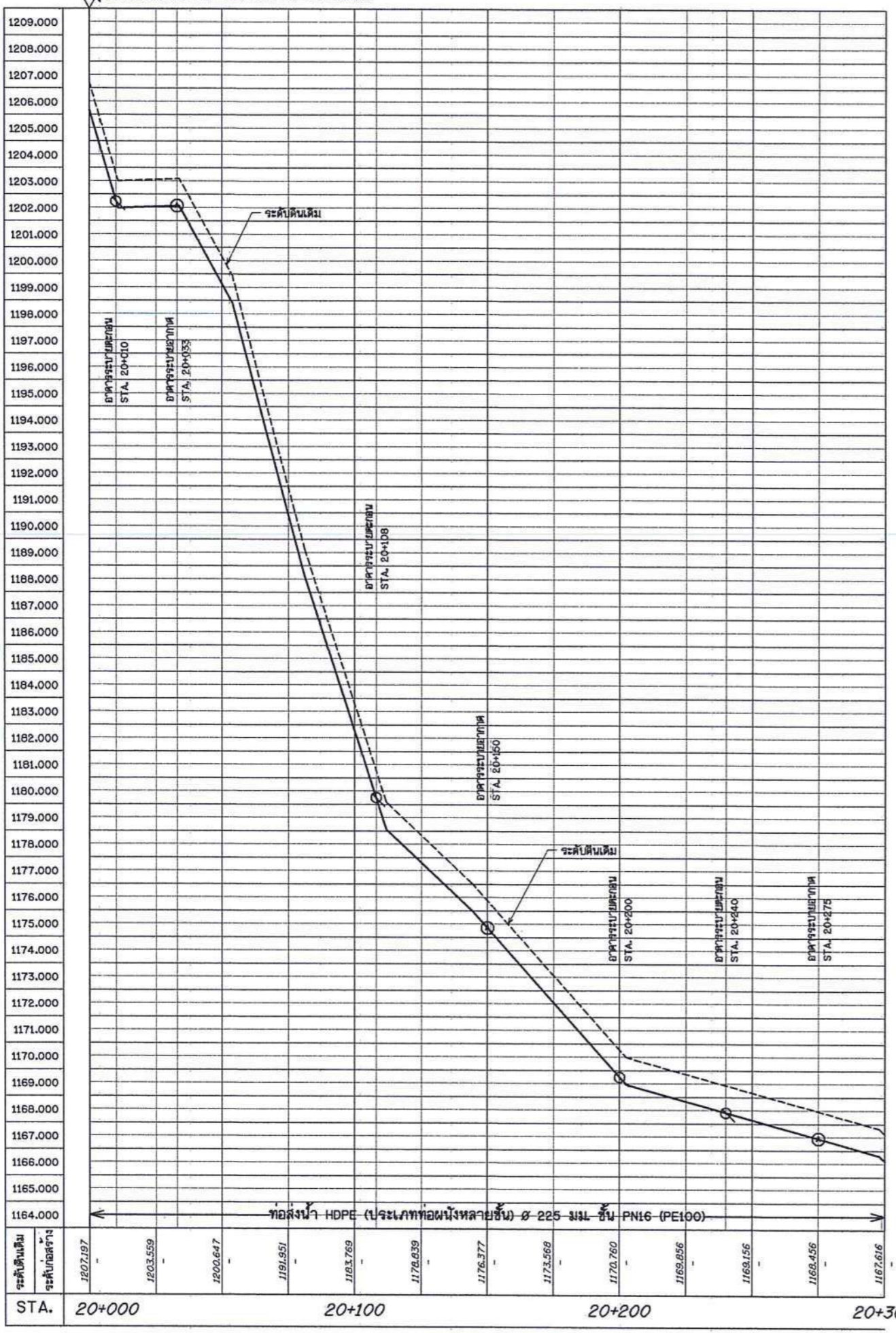
หมายเหตุ - สำเนาแห่งก่อสร้างอาจต้องปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้องรับบรรจุน้ำ
ลับลับบุนพันที่ ศกช. บ้านหัวแยก
หมู่ที่ 8 บ้านหัวแยก ตำบลแม่บ้าน อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

แปลนท่อไปรับบรรจุน้ำ สาย 2L-LMP STA. 50+600 - 51+180

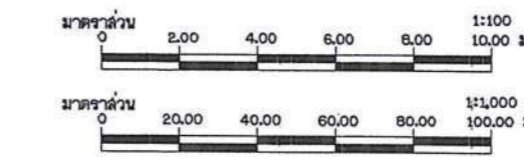
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ควรจะลง		ผู้ลง
ออกแบบ		ผ่าน		ผู้ออกแบบ
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สมภูล	พิมพ์ออก		ผู้พิมพ์
แบบเหล็ก	สพน.1 128/67	แบบเหล็ก		ผู้ลง



รูปตัดตามแนวยาวระบบกระเจยน้ำ สาย LMP

มาตรฐานค่าทั่วไป แบบอ่อน 1:1,000



หมายเหตุ - สำหรับผู้ที่สร้างอาคารประจำบุหัตต์สั่งป้า สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กกรกัรภากองน้ำ
โครงการบูรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำหล่ออมรณะนราฯ จ.ป่าสัก^๑
ลับบลูบันทึ้นที่ ศกช. บ้านหัวยพา
หมู่ที่ ๘ บ้านหัวยพา ศtramแม่น้ำเจ้า บ้านแม่เจ้ม จังหวัดเชียงใหม่
ฐานติดตามแนวรายระบบทุกๆ ๕๐๐ เมตร LMP STA. 20+000 - 20+600

ห้องที่ 8 บ้านหัวใจฯ ศิรบุตรเมืองนราฯ อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่
อุปตัตความหมายว่าระบบกรอบขยายไป สาย LMP STA. 20+000 - 20+600

DATA FROM 1980-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-2000 - 2001

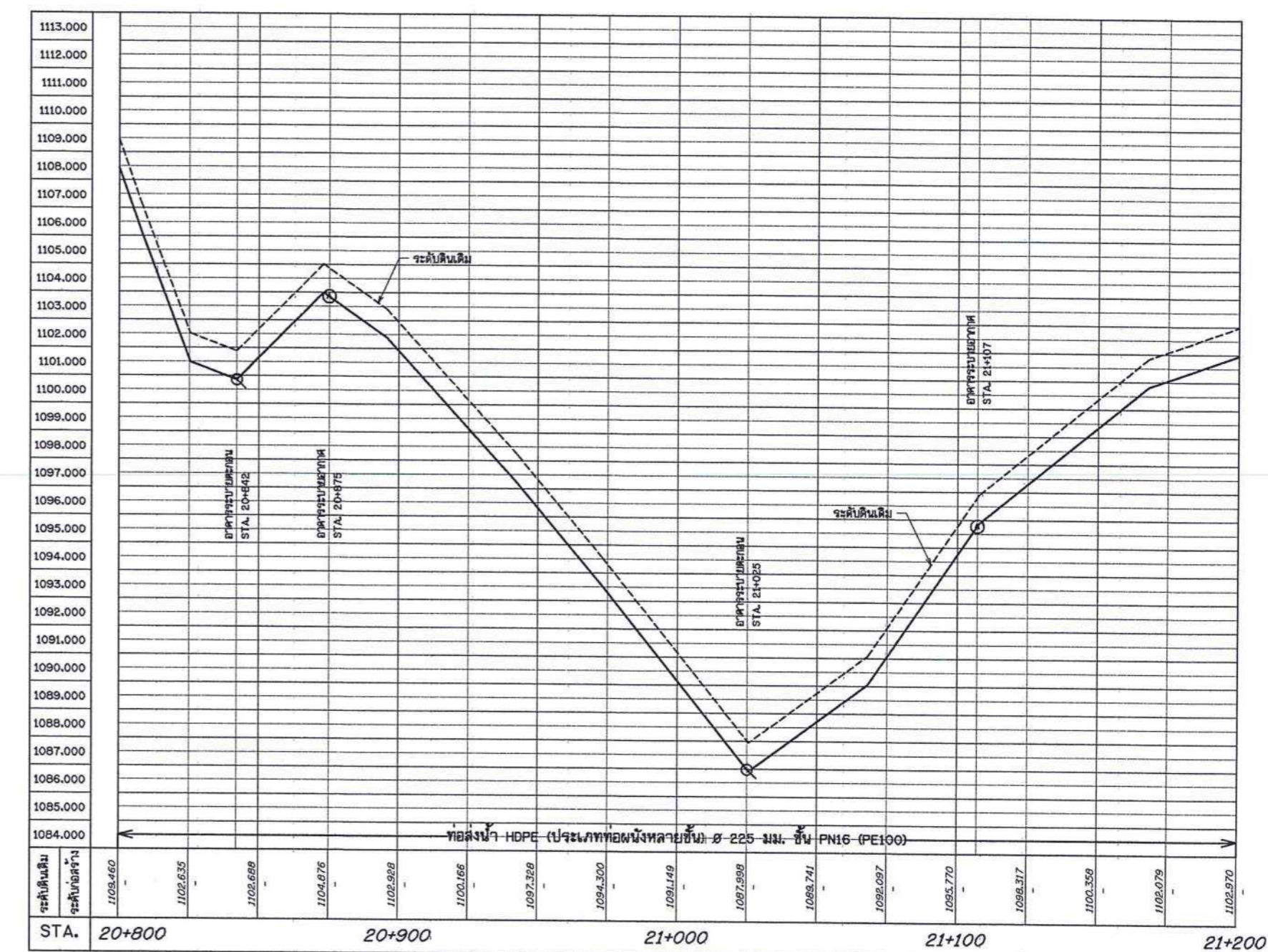
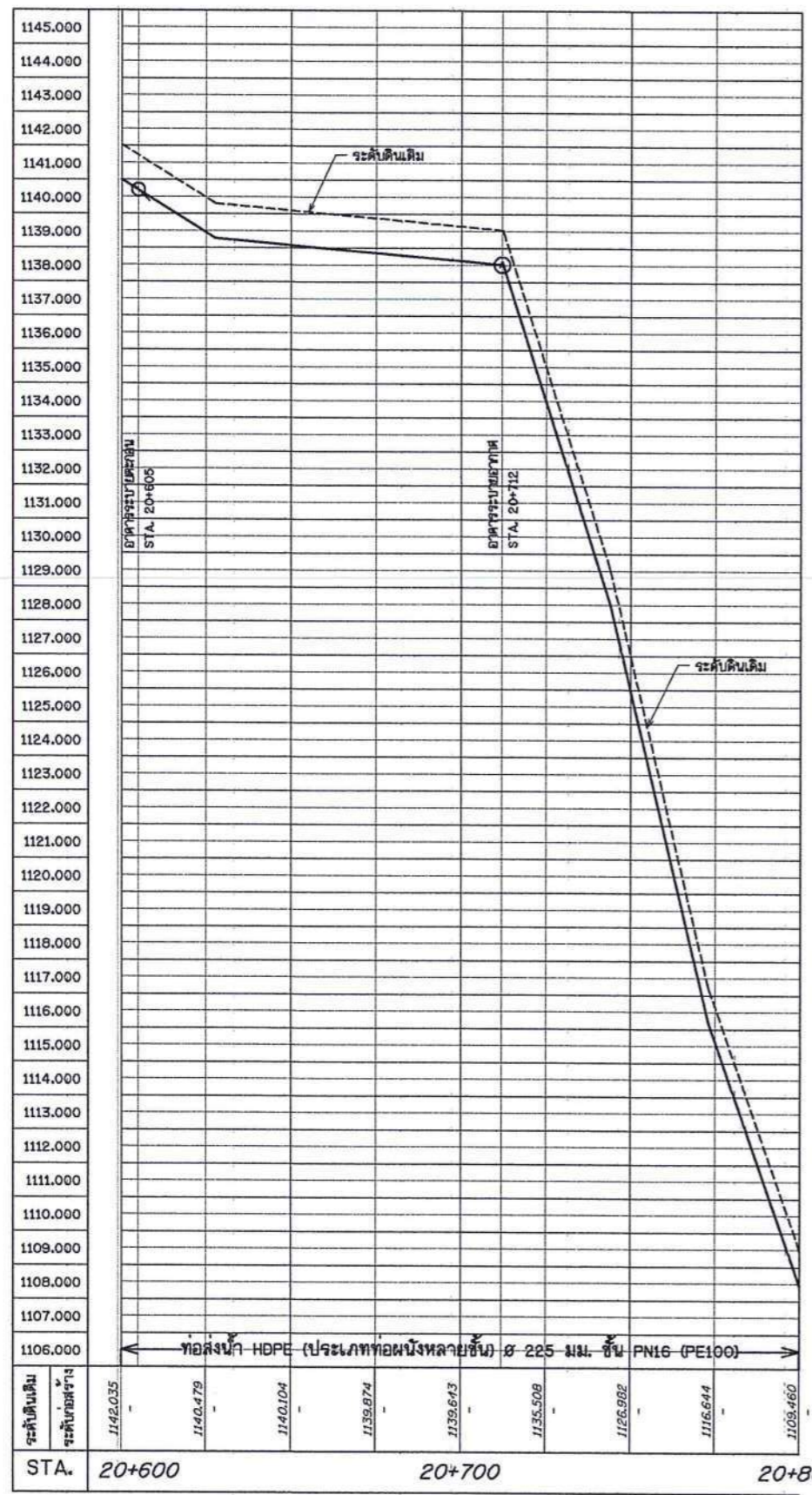
สำนักงานทรัพยากรบัติ ๑

ก. จัดทำแบบฟอร์มที่ใช้ในการดำเนินการ

๒๖๖

แบบฟอร์มที่ ๑
แบบฟอร์มที่ ๒
แบบฟอร์มที่ ๓
แบบฟอร์มที่ ๔

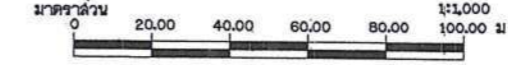
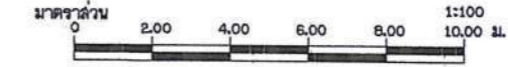
เจ้าของบ้าน ผู้ดูแลบ้าน ผู้เช่าบ้าน



ข้อตัดตามแนวยาวระบบกรวยน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

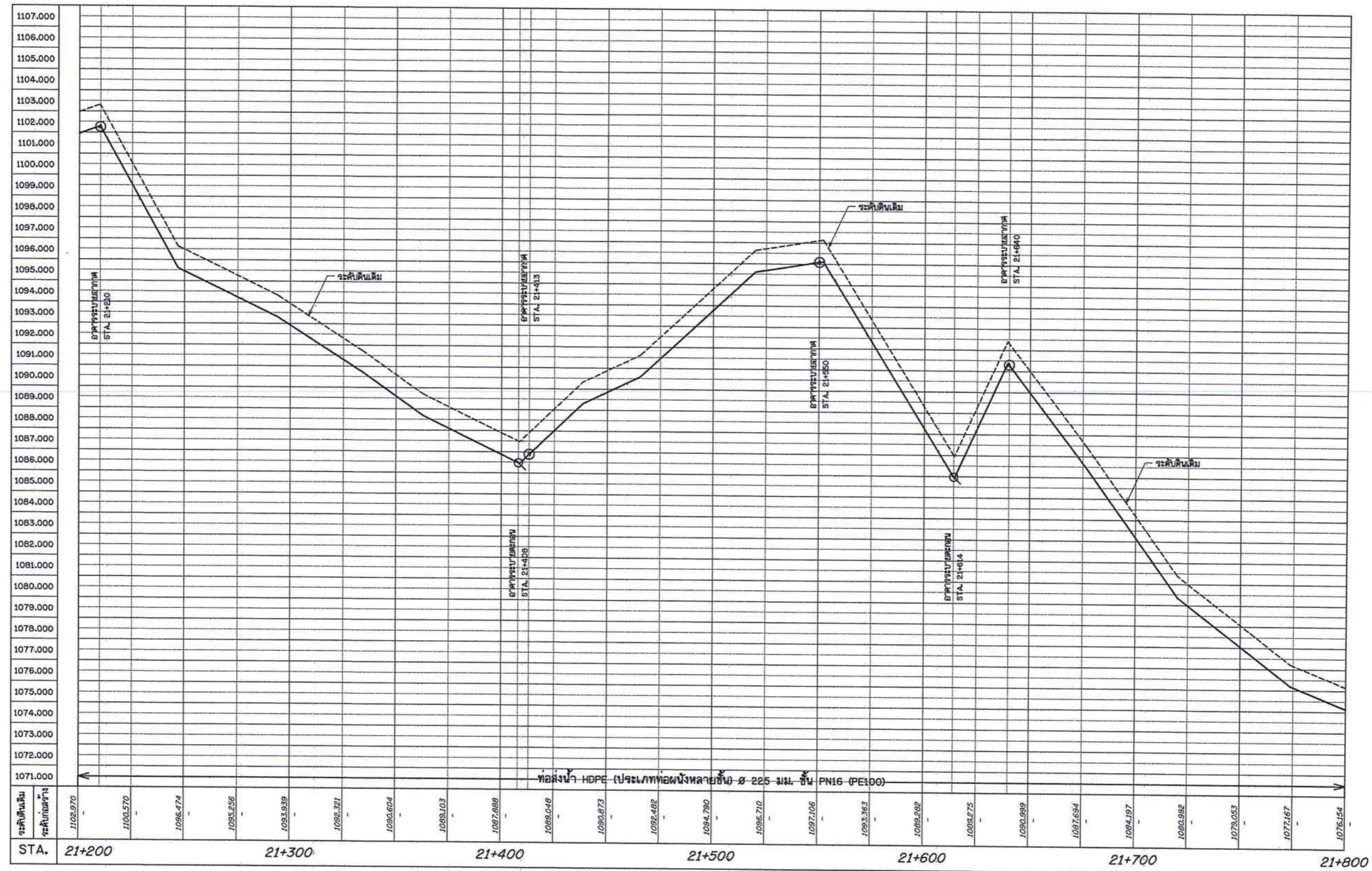
แนวอ่อน 1:1000
แนวตื้น 1:100



การรักษาภัย
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาและระบบกรวยน้ำ
ลันบลูบันทึกที่ ศศ. บ้านทรายฯ

หมู่ที่ 8 บ้านทรายฯ ศศบลเมืองฯ วิภาวดีรังสิต จังหวัดเชียงใหม่
รูปที่ 1 แผนที่ระบบกรวยน้ำ สาย LMP STA. 20+600 - 21+200

สำนักงานทรัพยากรที่ดิน

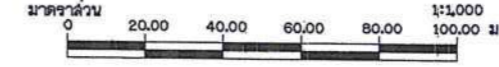
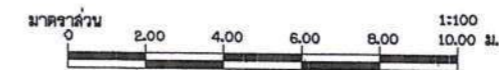


รูปตัดตามแนวยาวระบบกระเจยน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

มาตรฐาน 1:100

แนวทั่วไป 1:100

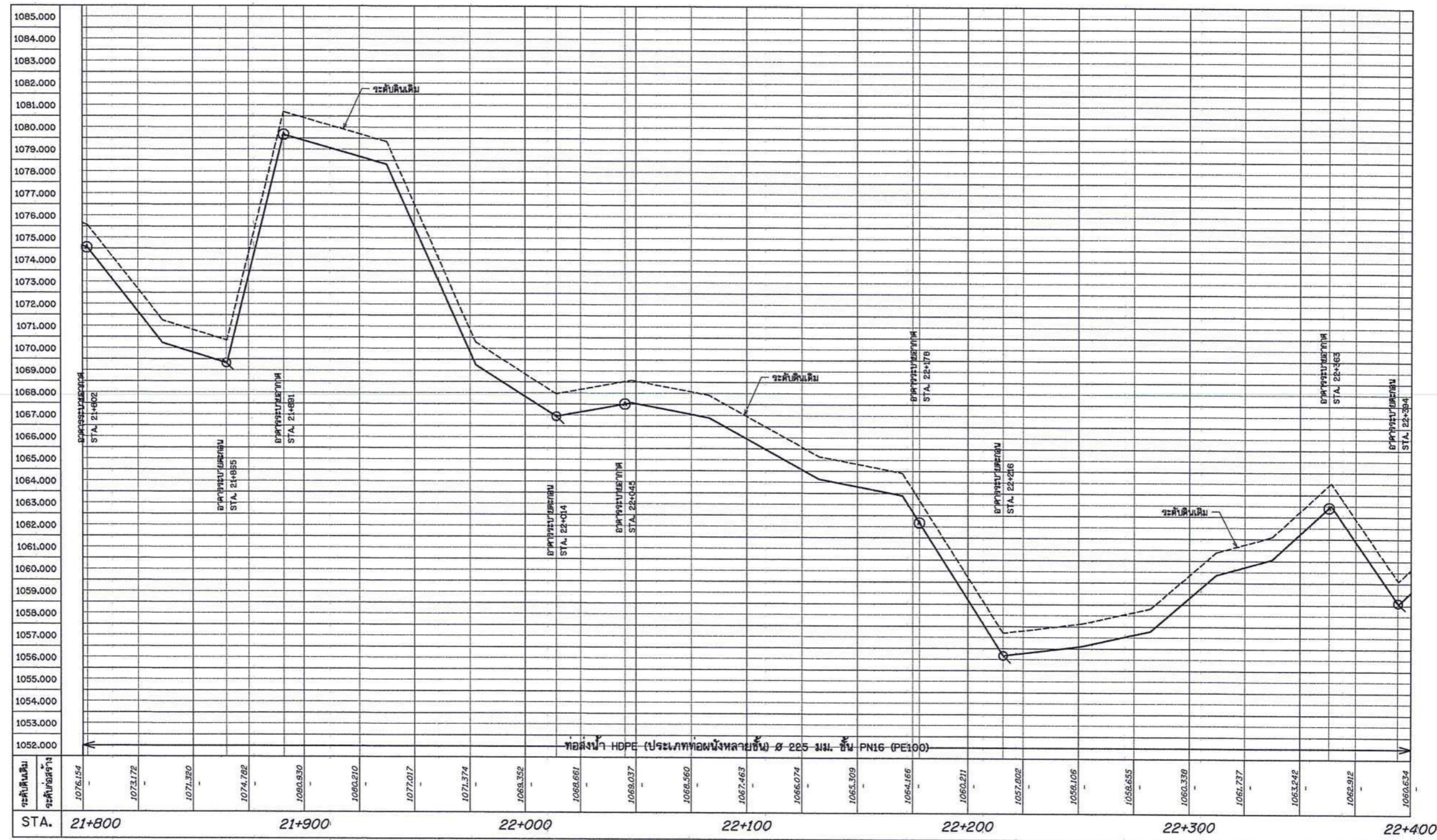


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำพร้อมระบบกรวยน้ำ
ลับลับน้ำที่ ๑ คทช. บ้านหัวยมา

หมู่ที่ ๘ บ้านหัวยมา ตำบลแม่น้ำดอก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
ฐานที่ดินและที่ดินที่อยู่อาศัยในโครงการฯ ลับลับน้ำที่ ๑ คทช. บ้านหัวยมา

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

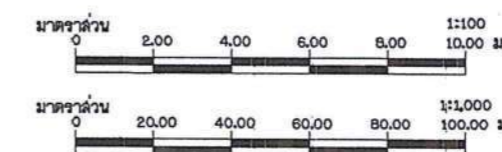
สำนักฯ	ก่อสร้างสำนักฯ	ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	ร.ว.ว.ร.ว.	ผ่าน	อ.ก. พอด.
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	เห็นชอบ	ผู้ออกแบบ
แก้ไขแบบ	ลพ.ก.น. 1 128/67	แก้ไขแบบ	ว.ช. 03/15



รูปตัวตามแนวยาวระบบกระแส江 สาย LMP

มาตรฐาน

แนวนอน 1:1,000
แนวตั้ง 1:1,000

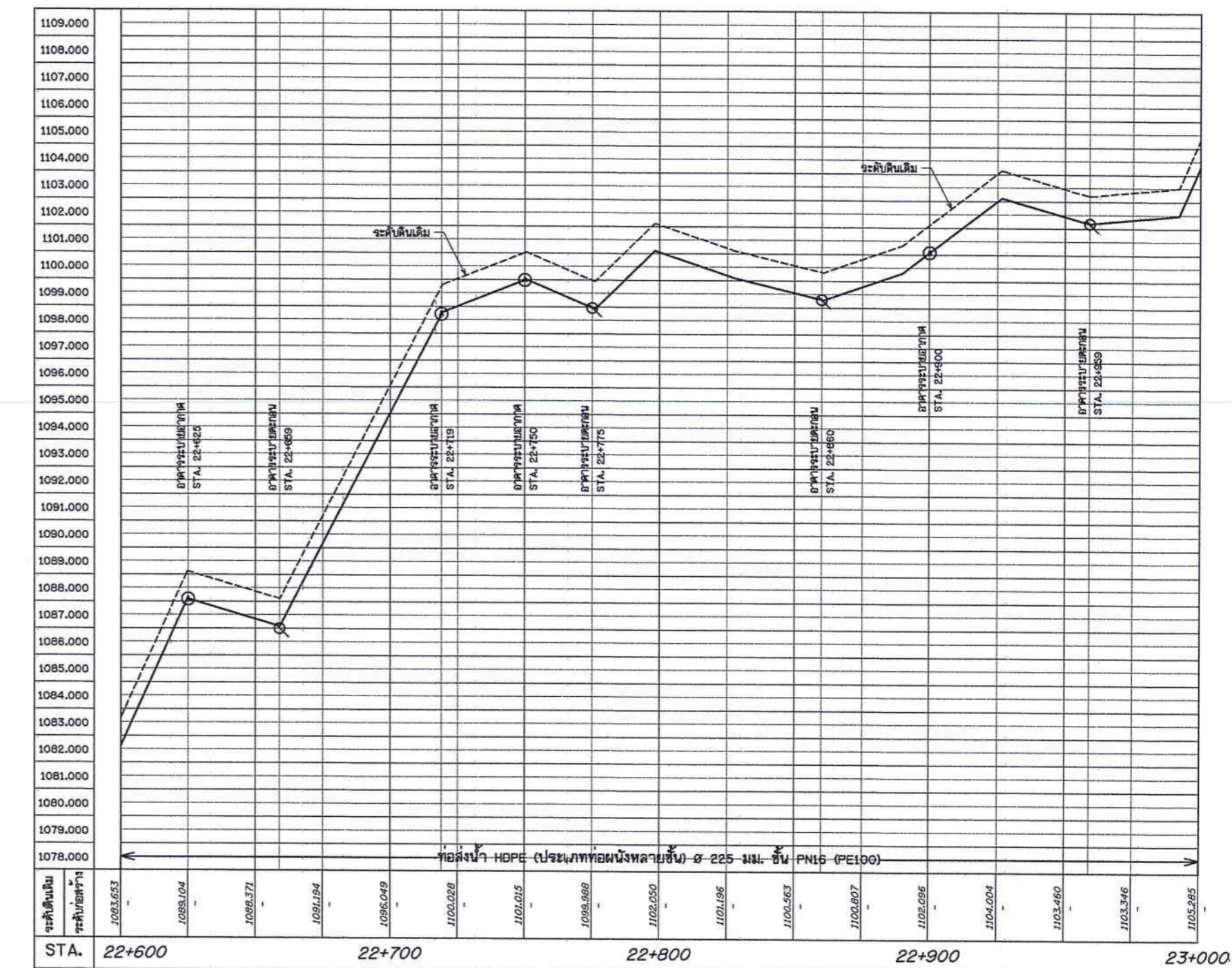
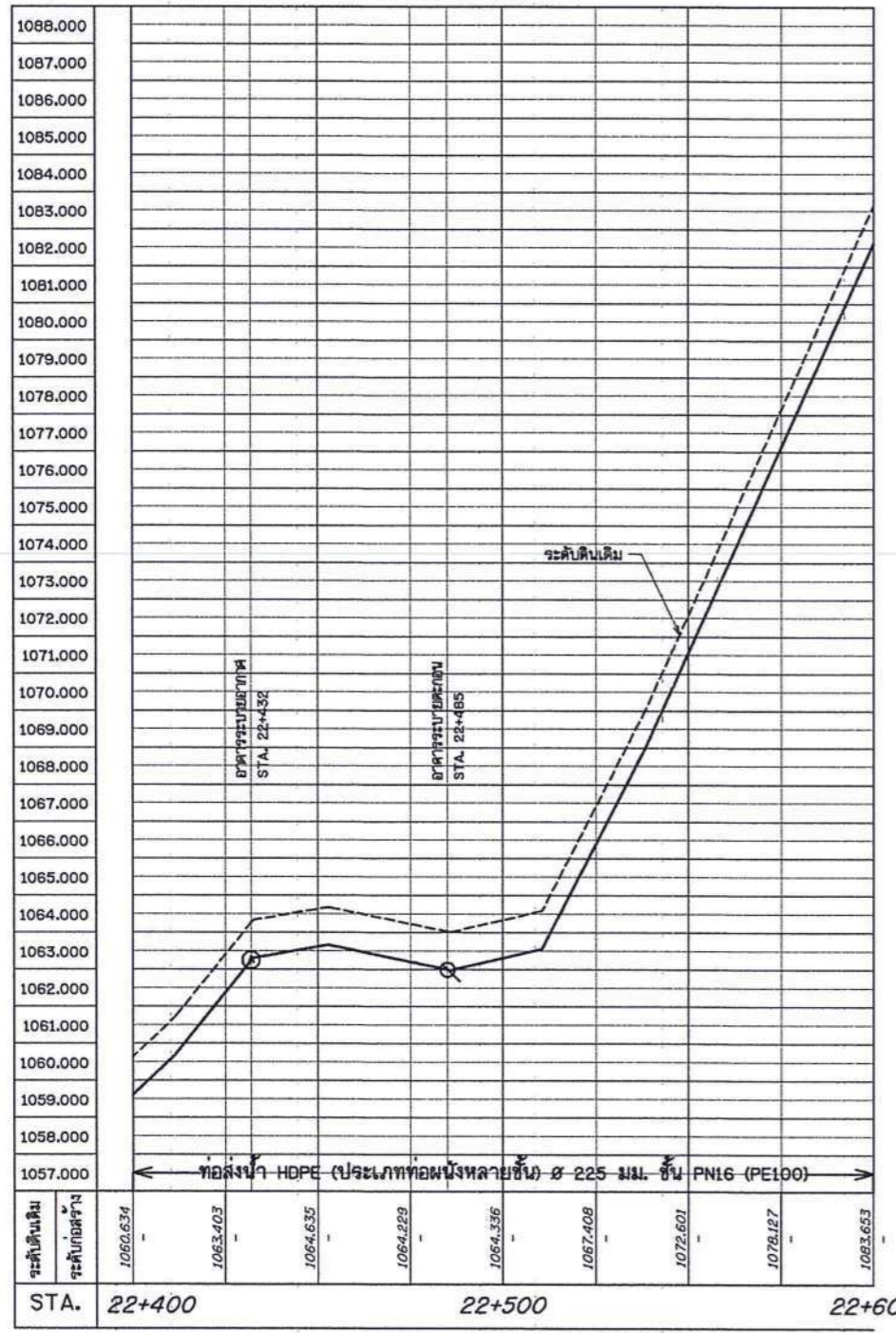


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้วยแม่ระบายน้ำ
ลับสบุนพื้นที่ ศพช. บ้านห้วยพา

หมู่ที่ 8 บ้านห้วยพา ตำบลแม่น้ำ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่
รูปที่ 8 บ้านห้วยพา ตำบลแม่น้ำ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	<i>28/04/15</i>	ลงนาม
ออกแบบ	<i>ท.ว.ร.</i>	ผู้รับ	<i>ท.ว.ร.</i>	ผู้ลงนาม
เขียนแบบ	ชีรุ่งศักดิ์ พฤกษา	เห็นชอบ	<i>ท.ว.ร.</i>	ผู้ลงนาม
แก้ไขครั้งที่	สพน.1 128/67	แก้ไขครั้งที่	ชช-04/15	

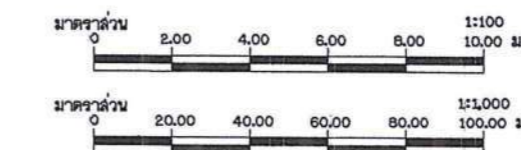


รูปตัดตามแนวยาวระบบกระเจียด สาย LMP

มาตรฐาน

แนวโน้ม 1:1,000

แนวตั้ง 1:100



หมายเหตุ - สำหรับผู้อ่านว่าอาคารประกอบห้องล่างน้ำ สามารถปรับน้ำเสียงได้ตามความเหมาะสม

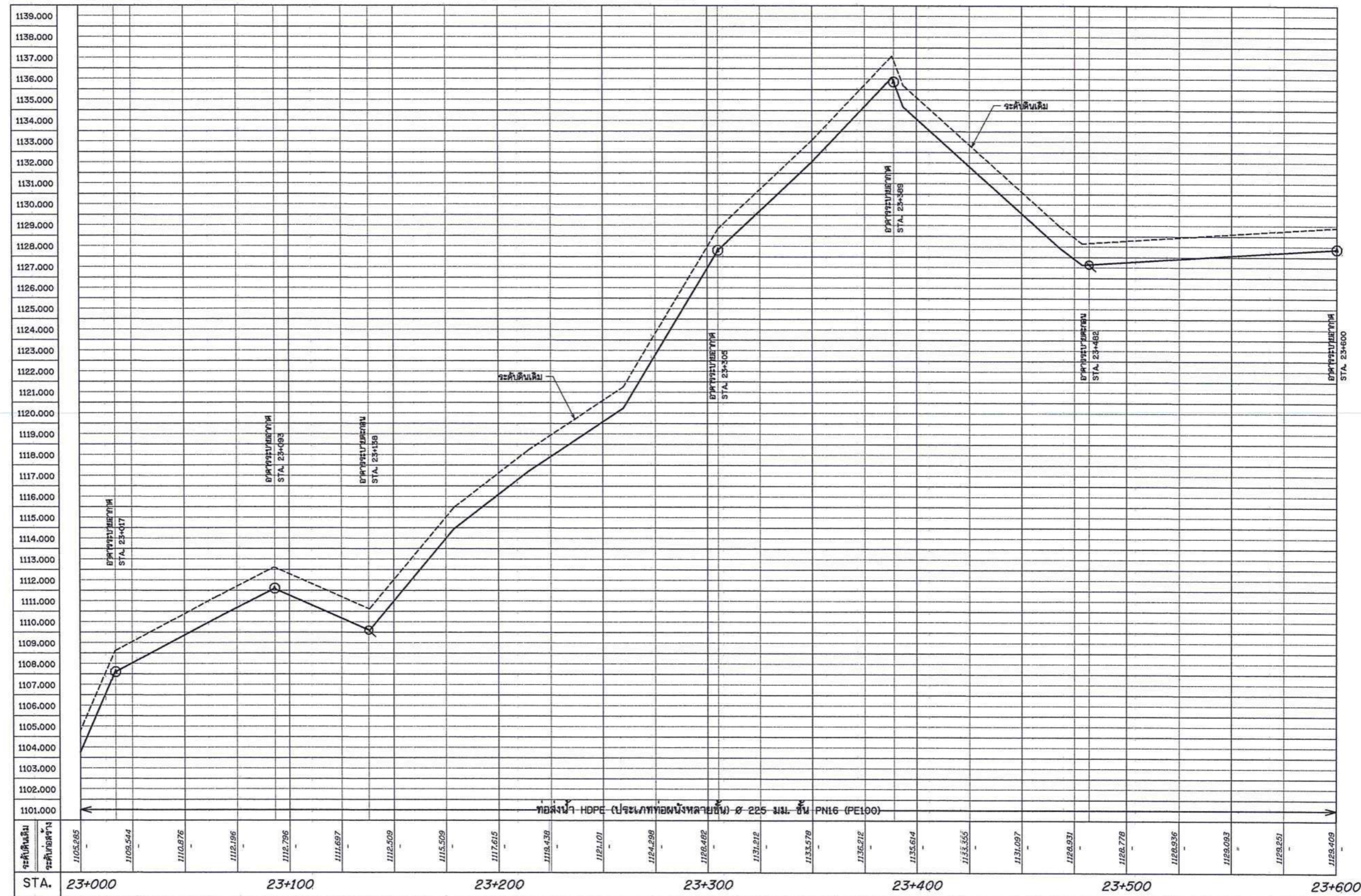
การรักษาภัย
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแม่กลองน้ำพร้อมระบบกระเจียด
สนับสนุนที่ ศกษ. บ้านหัวเพา

หมู่ที่ 8 บ้านหัวเพา ตำบลเมืองฯ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

ที่ตั้งค่าแนวยาวระบบกระเจียด สาย LMP STA. 22+400 - 23+000

สำนักงานทรัพยากรที่ 1

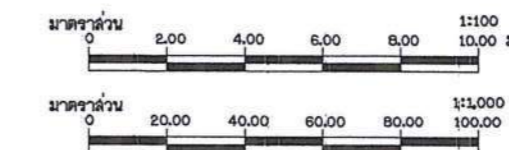
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ		ลงนาม
ออกแบบ		ผ่าน		ลงนาม
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สุขุม	เห็นชอบ		ลงนาม
แบบเบ็ดเตล็ด	สถาป. 1 128/67	แบบที่		๗๓-๐๕/๑๕



รูปตัดตามแนวยาวระบบกรະจายน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

แบบอ่อน 1:1,000
แบบแข็ง 1:100



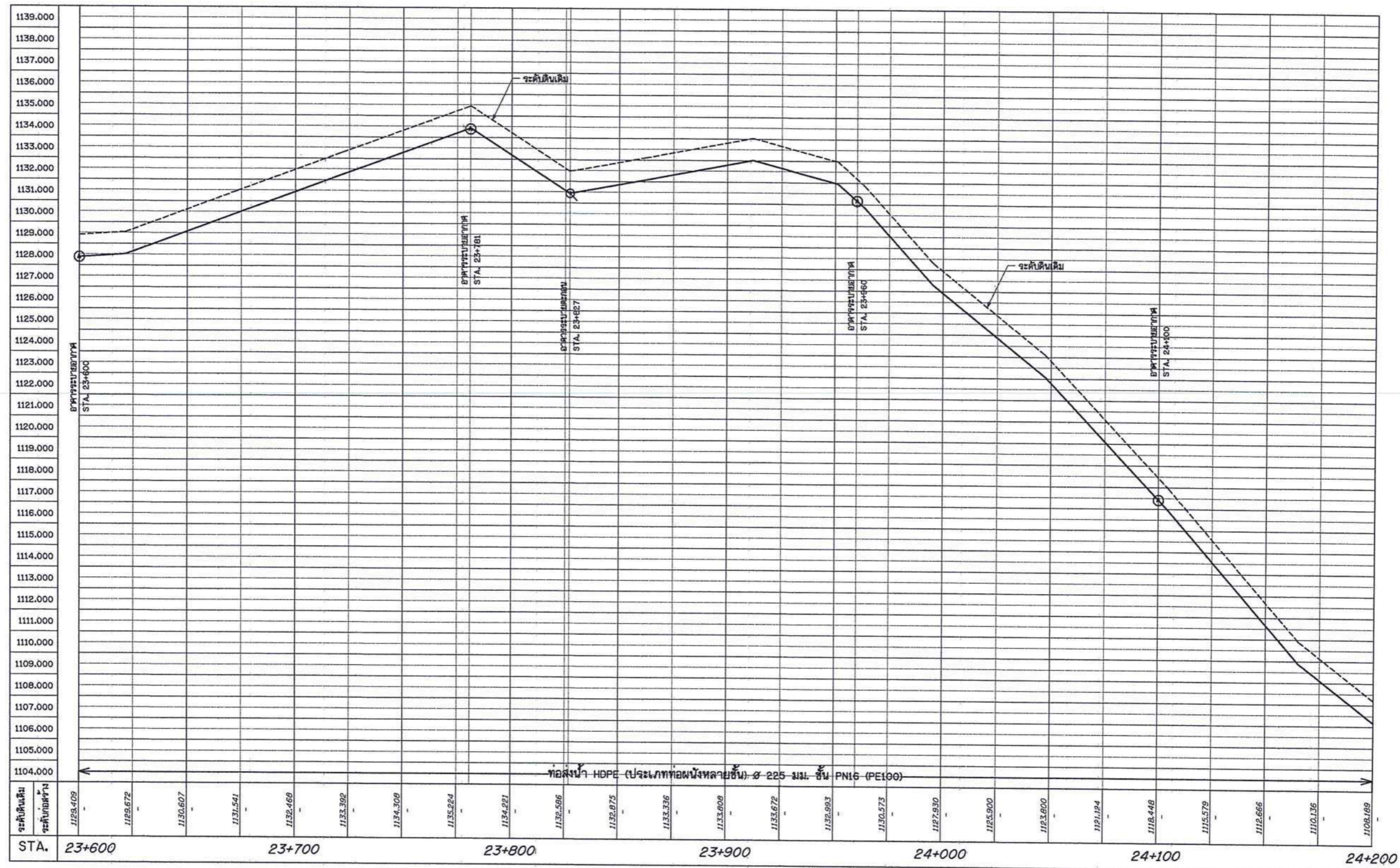
กรมทรัพยากร้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวแม่ระบบกรະจายน้ำ
สนับสนุนที่ ศทช. บ้านหัวแม่

หมู่ที่ 8 บ้านหัวแม่ ตำบลเมืองน้ำดี อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

ที่ดินที่สามารถแนบแนวระบบทรัพยากร้ำ สาย LMP STA. 23+000 - 23+600

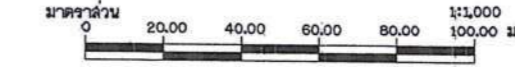
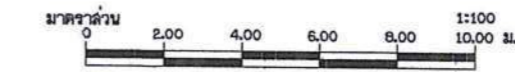
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 1

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ศรีราชา		นาง.
ออกแบบ		ผ่าน		ออก.
เขียนแบบ	ชีรุ่งศักดิ์ สุขุม	เขียนแบบ		นาย. ศักดิ์
แบบละเอียด	สถาปัตย์ ลักษณ์	แบบละเอียด		นาย. ลักษณ์



รูปตัดตามแนวยาวระบบกระแส江 สาย LMP
มาตรฐาน

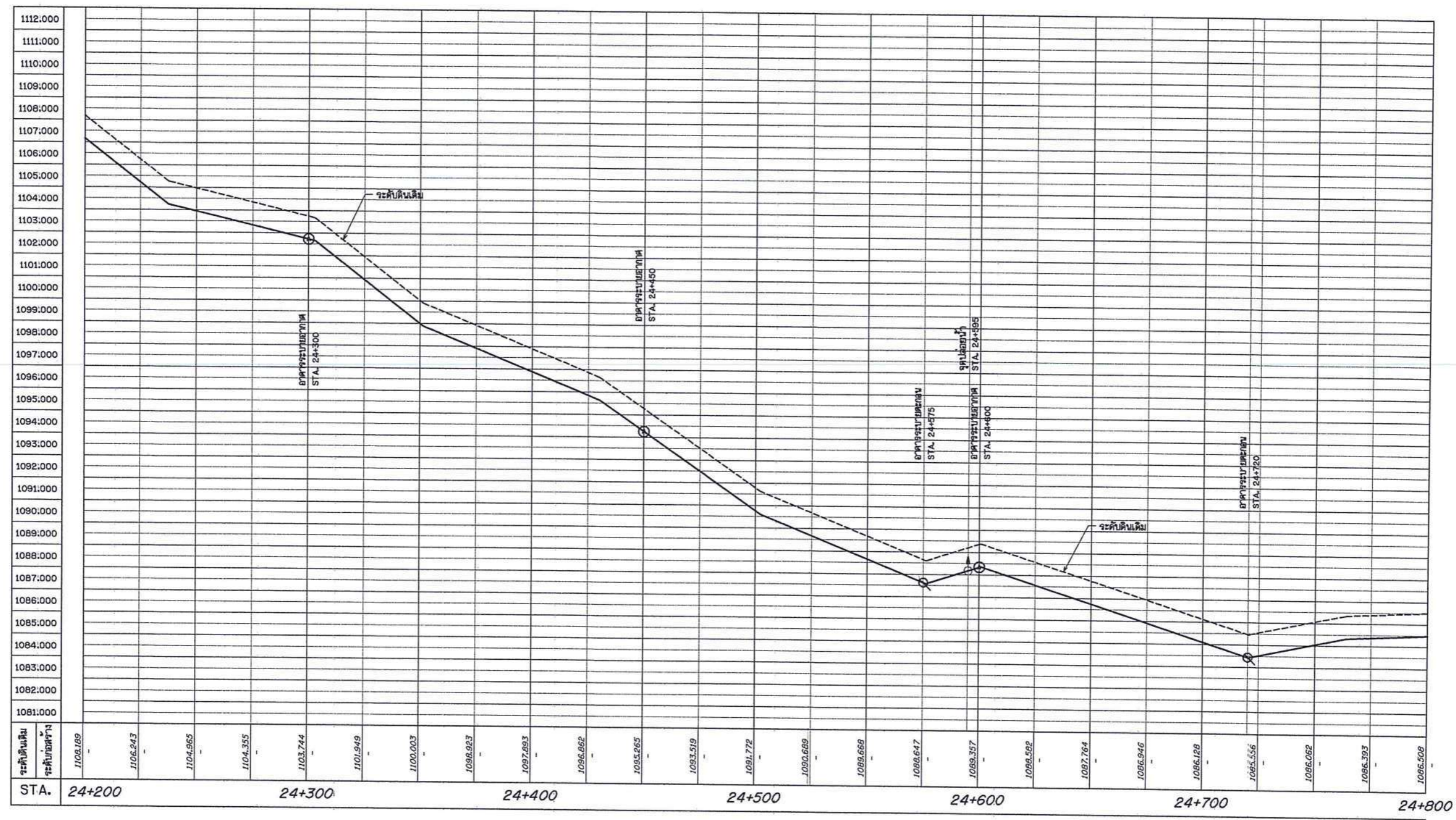
แนวท่อน 1:1,000
แนวตั้ง 1:100



กรมวิทยาศาสตร์
โครงการอนุรักษ์หินปูนแหล่งน้ำหรือระบบกระแส江
สนับสนุนเพื่อ ศพย. บ้านหัวแยก
หมู่ที่ 8 บ้านหัวแยก ตำบลแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่
ฐานที่ดินแม่น้ำระบบกระแส江 สาย LMP STA. 23+600 - 24+200

สำนักงานทรัพยากรด ๑

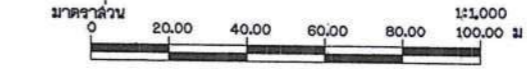
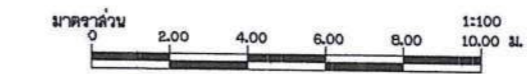
สำนักฯ	กลุ่มงานสำรวจ	ผู้ควบคุม	ลงนาม
ออกแบบ	ผู้สำรวจ	ผู้ควบคุม	ลงนาม
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ลงนาม
แก้ไขลักษณะ	ลงนาม 1 128/67	แก้ไขลักษณะ	ลงนาม 13-07-15



รูปดินตามแนววิถีของระบบกระแส江 สาย LMP

มาตรฐาน

แนวทั่วไป 1:1000
แนวตั้ง 1:100



หมายเหตุ - ดำเนินการสำรวจโดยการประทับ墨水 สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

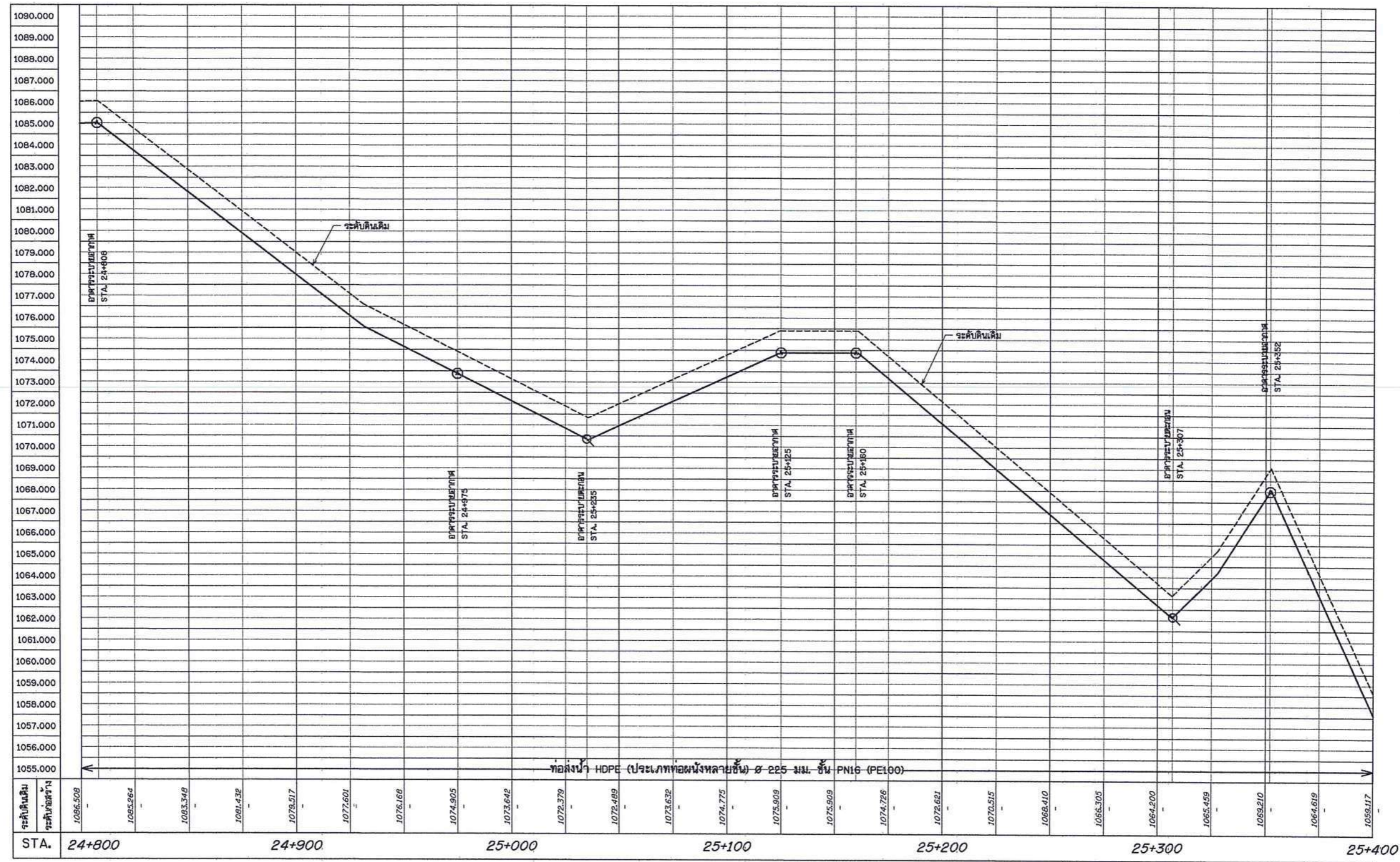
กรมวิทยาศาสตร์
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาฯ ช่วงลุ่มน้ำที่ ศพช. บ้านทวยมา

หมู่ที่ 8 บ้านทวยมา ตำบลแม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

บันทึกความแนวยาวระบบกระแส江 สาย LMP STA. 24+200 - 24+800

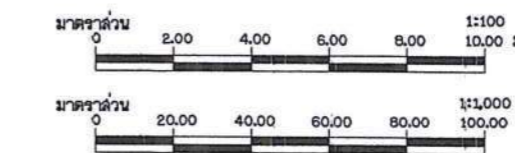
สำนักงานทรัพยากรดที่ ๑

ผู้ตรวจ	ก.ญ.ร.น.ส.สาวรุ่ง	ผู้ตรวจสอบ	<i>ผู้ตรวจ</i>	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	<i>ผู้ตรวจ</i>	ผู้รับ	<i>ผู้รับ</i>	ผอ.ผอ.
เขียนแบบ	ผู้ตรวจ	ผู้เขียน	<i>ผู้เขียน</i>	ผอ.ผอ.
แก้ไขลักษณะ	ลักษณะ 1 128/67	แก้ไขลักษณะ	<i>ผู้แก้ไข</i>	ช.ช.08/15



รูปดัดตามแนววิวระบบกระแส江 สาย LMP

มาตราล่วง 1:1,000
แม่นยำ 1:100

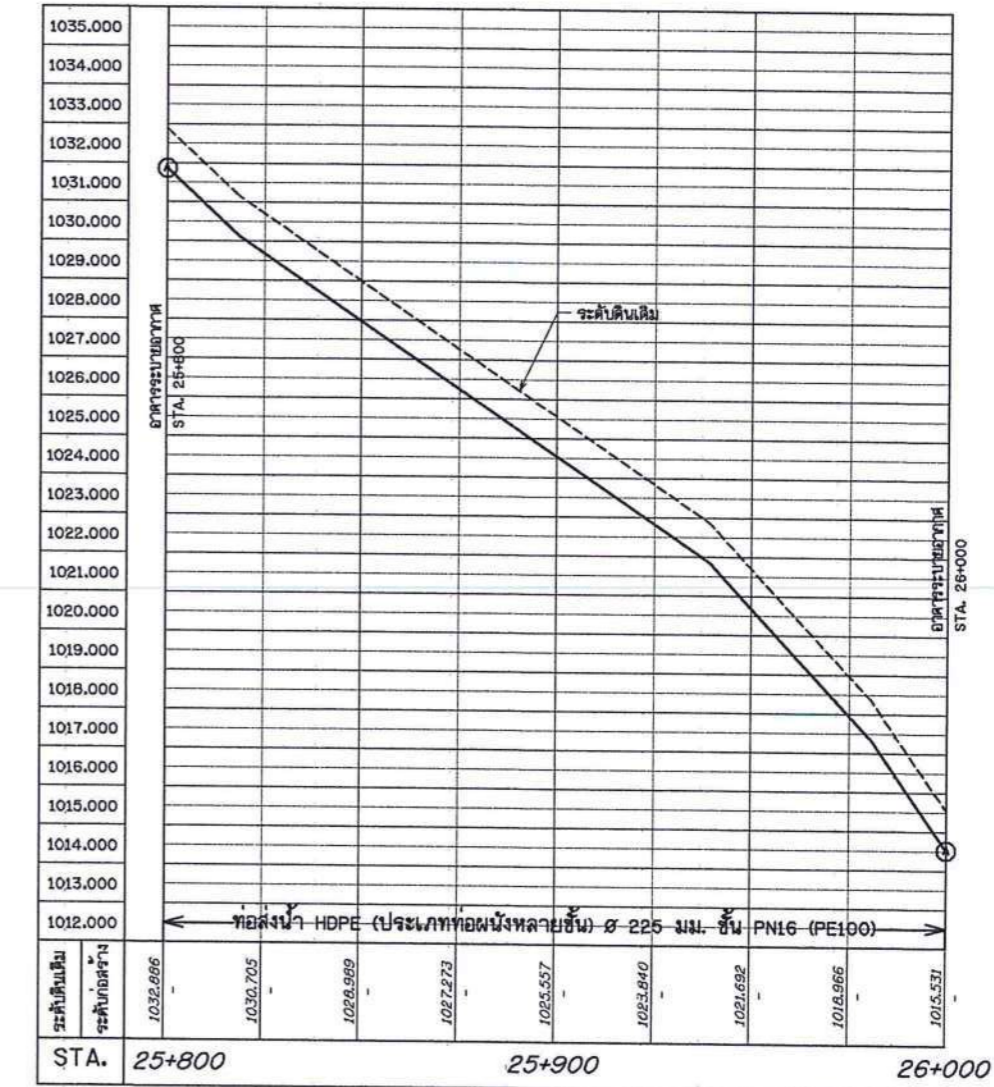
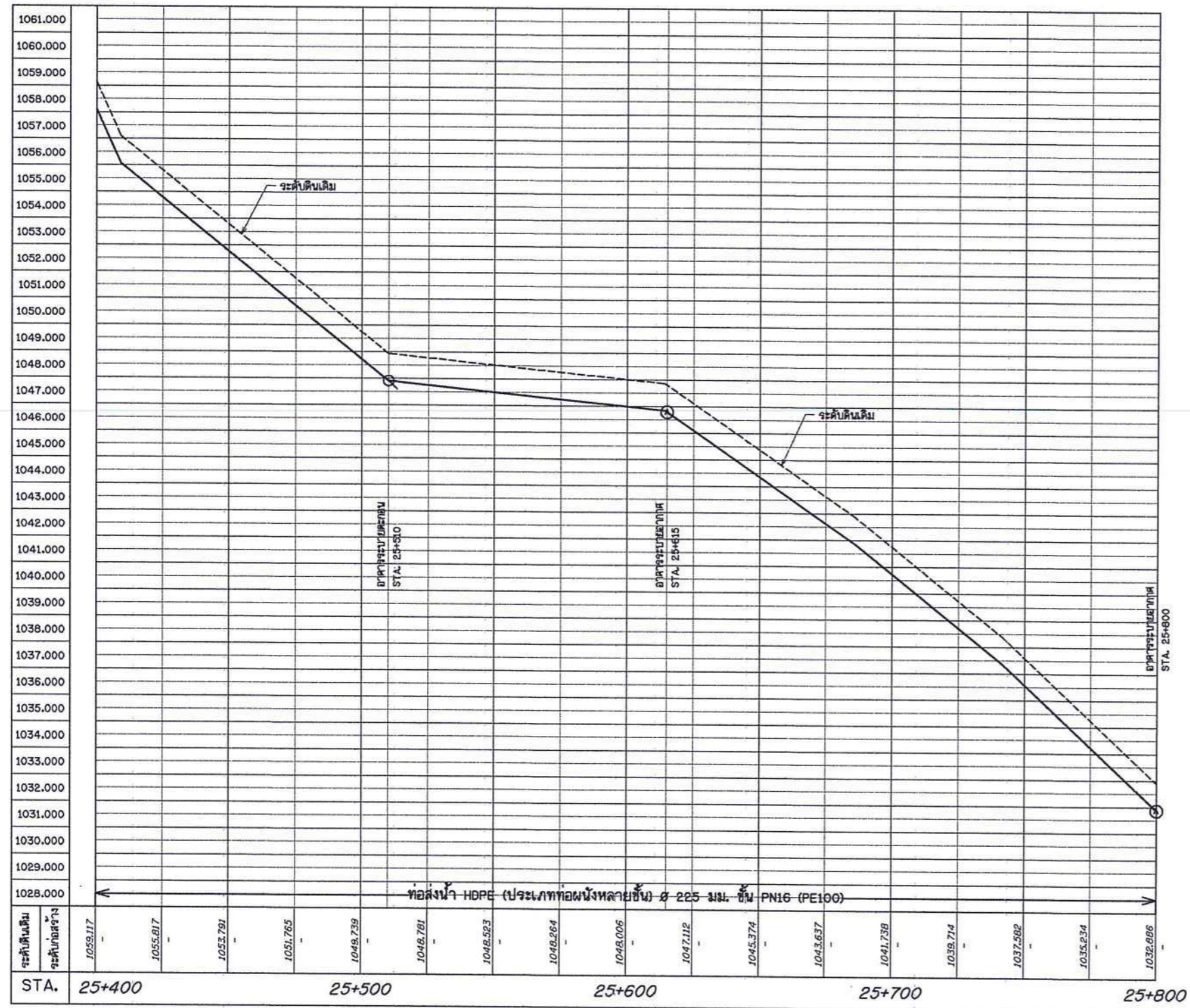


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหอรมนระบบกระแส江
ลับสบุนพื้นที่ ค่าย บ้านหัวเพา

หมู่ที่ 8 บ้านหัวเพา ตำบลแม่น้ำหอ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่
รูปที่ 8 บ้านหัวเพา ตำบลแม่น้ำหอ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	_____ _____	ผ่าน	_____ _____
เขียนแบบ	ชีรุ่งศักดิ์ สุขุม	เห็นชอบ	_____ _____
แก้ไขครั้งที่	สพท.1 128/67	แก้ไขครั้งที่	ช 3-09/15

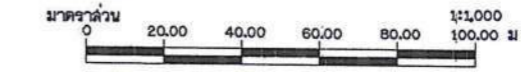
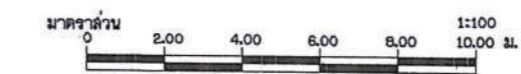


ข้อบังคับตามแนวways ของระบบกระแสจ่ายน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

มาตรฐาน 1:1,000

แนวทั่วไป 1:100



หมายเหตุ - ดำเนินการด้วยความประพฤติส่วนตัว สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำและน้ำประปาอุบลราชธานี

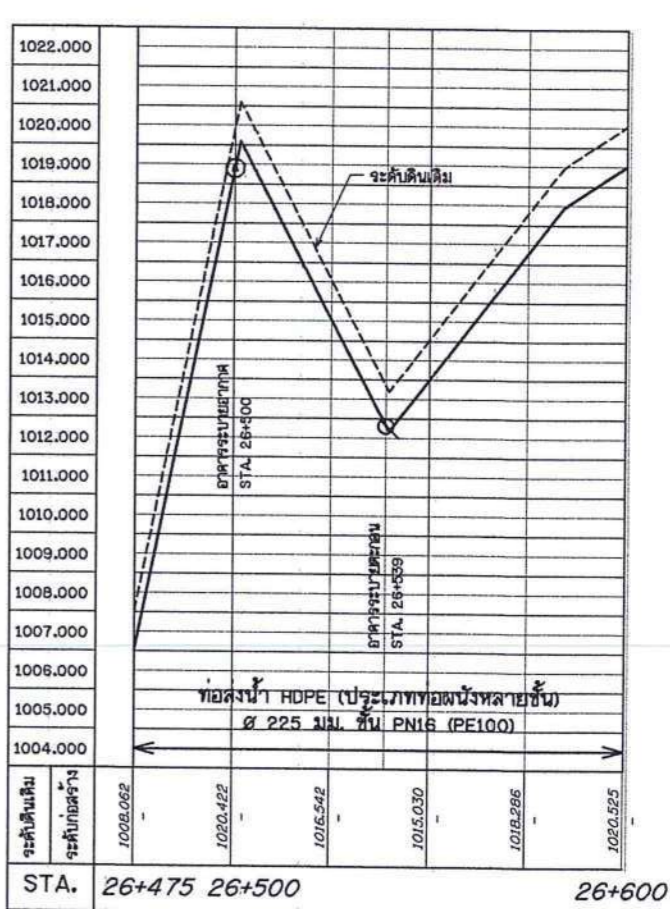
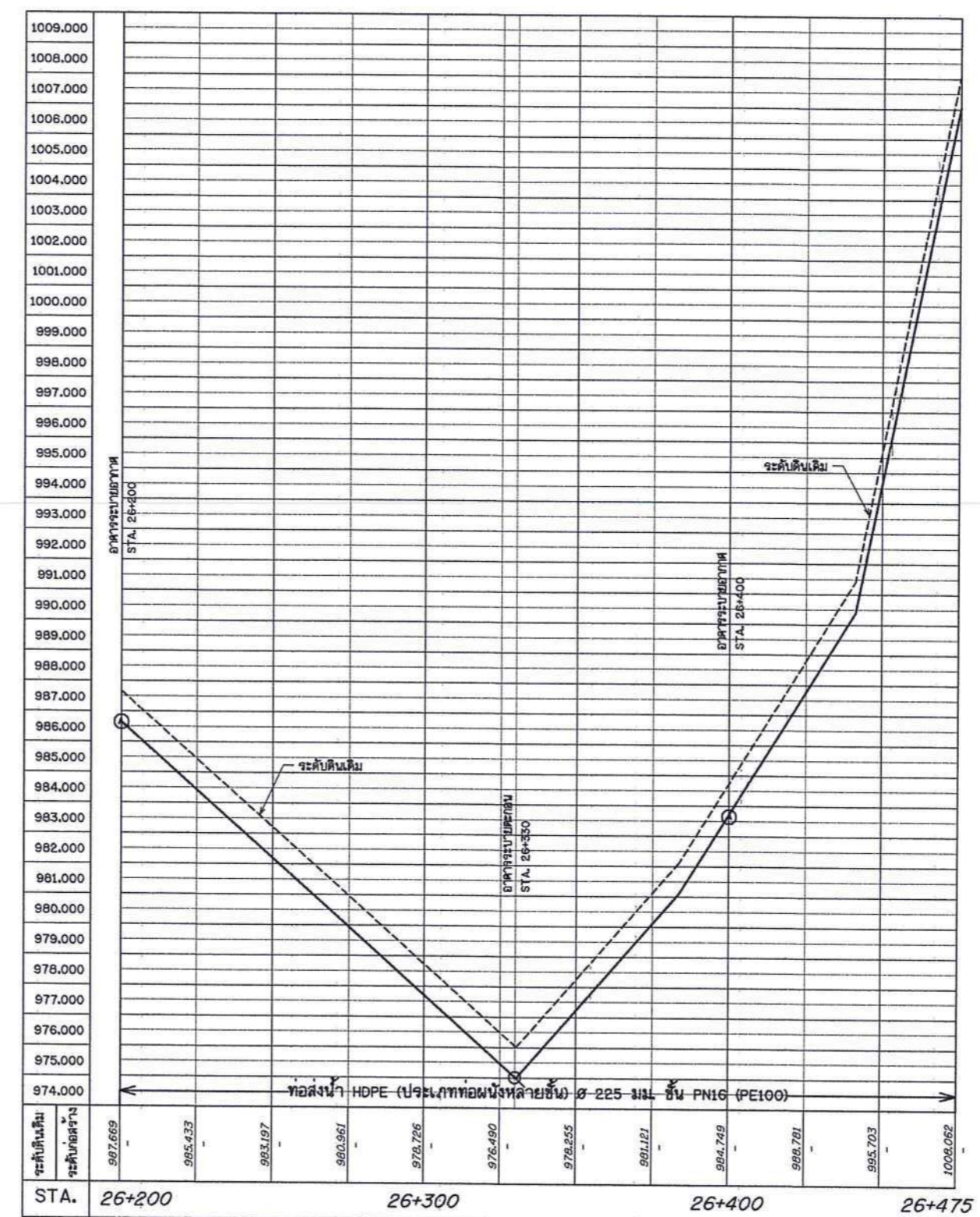
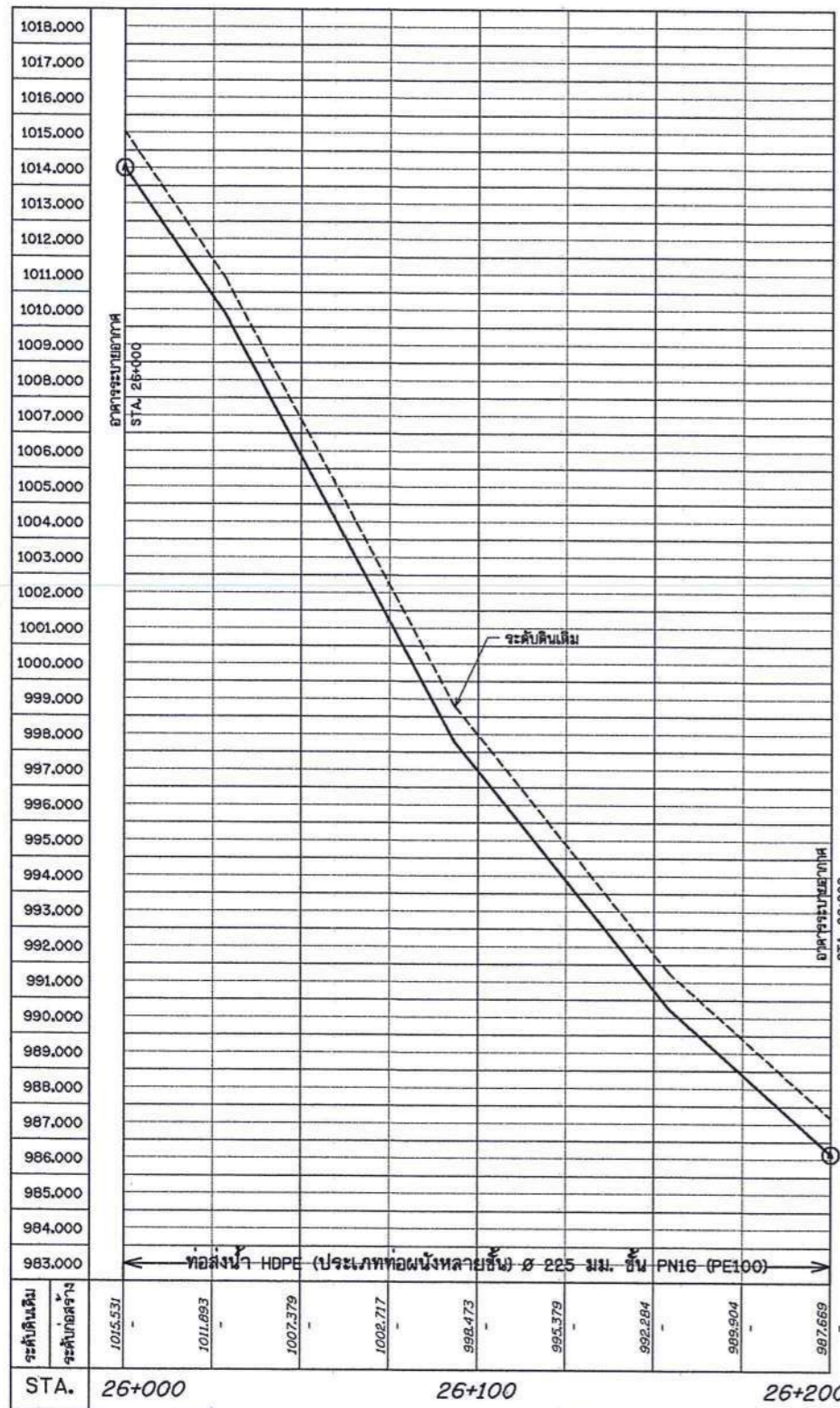
สนับสนุนที่น้ำ ศศย. บ้านหัวเขา

หมู่ที่ 8 บ้านหัวเขา สำราญบ้านฯ บ้านกอแม่แม่น จังหวัดเชียงใหม่

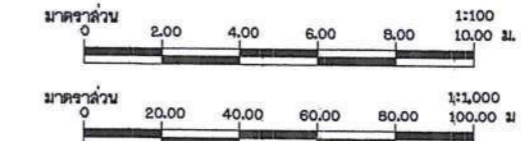
ที่ดินด้วยความร่วมมือของชาวบ้านฯ สาย LMP STA. 25+400 - 26+000

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	គ្រោះអនុប្រធាន		អ្នក.
ออกแบบ		ผ่าน		ក.ស.អ.
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สมบูรณ์	เขียนแบบ		ន.ស.ស.
แบบเหล็ท	สพท. 128/67	แบบเหล็ท		ច.3-10/15

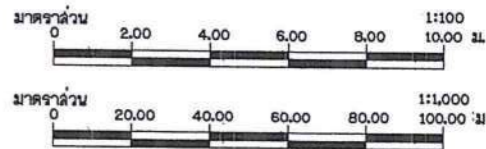
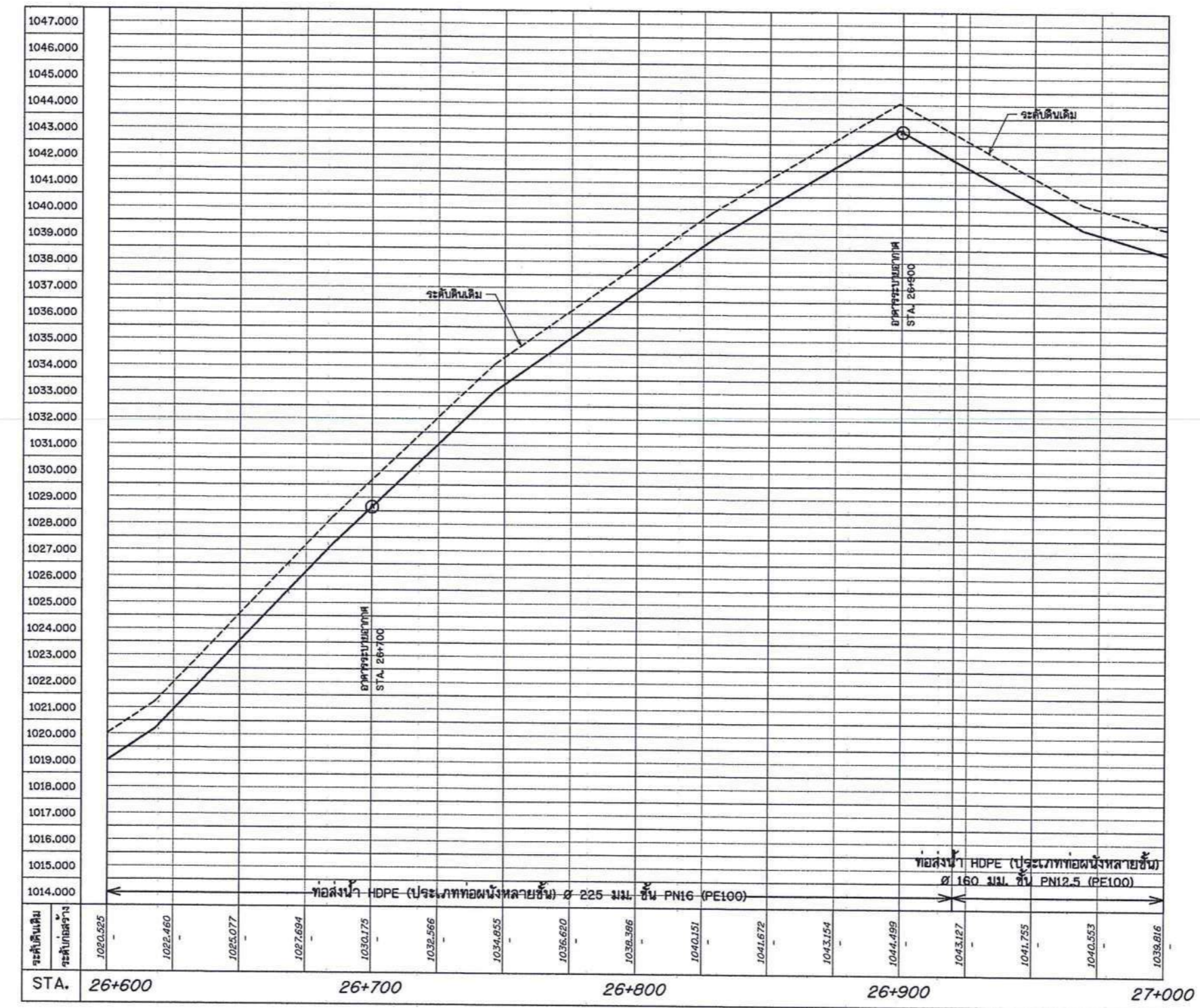


รูปตัดตามแนวยาวระบบกระเจียน้ำ สาย LMP
มาตรฐาน 1:1000
แม่เหล็ก 1:100



หมายเหตุ - ตำแหน่งท่อส่งน้ำจากประจําบานถือว่าได้ความกว้างพอเพียง

ผู้ตรวจงาน	ก่อสร้างสำราญ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	1/20/2014	ผ่าน	ก.ก.พ.ส.
เชิญแบบ	ธีระศักดิ์ สมบูรณ์	เห็นชอบ	ก.ก.พ.ส.
แบบเลขที่	สกน.1 128/67	แก้ไขครั้งที่	ช.3-11/15



รูปดัดตามแนววิถีของระบบกระเจียดน้ำ สาย LMP

ภาคล่าง

แนวโน้ม 1:1,000
แนวตื้น 1:100

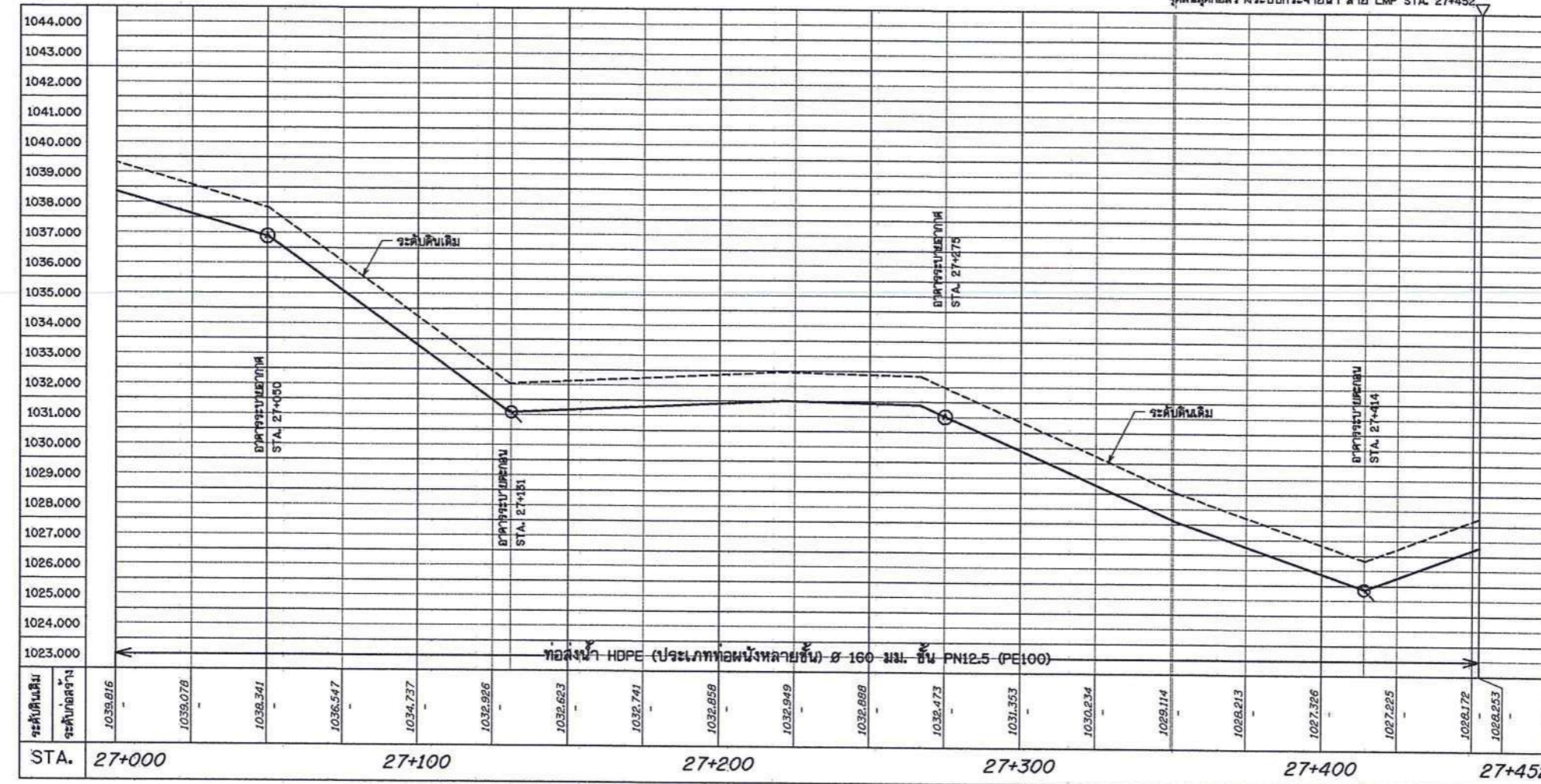
หมายเหตุ - ดำเนินการต่อสัมภาระของบ่อส้วมน้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

กรมที่ดินกอกน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหอวังระบบกรุงราชบายาน้ำ
สนับสนุนพื้นที่ ศพช. บ้านหัวแยก
หมู่ที่ 8 บ้านหัวแยก ตำบลแม่บาก อำเภอเมือง เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
ที่ดินดัดตามแนววิถีของระบบกระเจียดน้ำ สาย LMP STA. 26+600 - 27+000

สำนักงานทรัพยากรด ๑

สำราญ	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ		ผู้ฯ.
ออกแบบ		ผ่าน		ว.พ. พล.
เขียนแบบ	ชื่อผู้เขียน	ลงชื่อ		ว.พ. พล.
แบบเหล็ก	ลงที่ 1 128/67	แบบที่		ช. 12/15

ดูสันหลังของสร้างระบบกระเจยน้ำ สาย LMP STA. 27+452

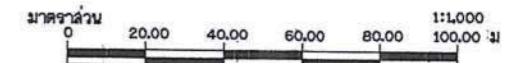
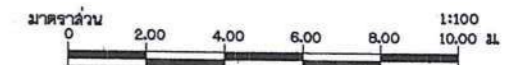


รูปตัดตามแนวยาวของระบบกระเจยน้ำ สาย LMP

มาตรฐาน

มาตรฐาน 1:1,000

มาตรฐาน 1:100

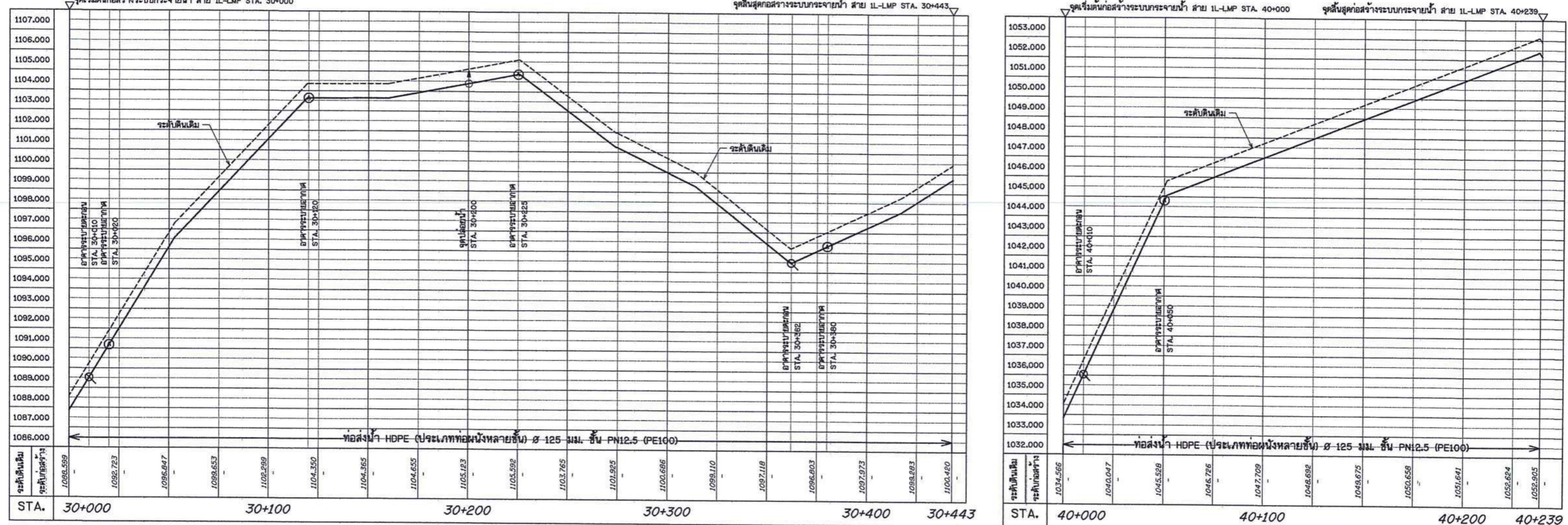


การทักษิณากัน
โครงการบูรณะที่น้ำและน้ำทิ้งของระบบกระเจยน้ำ
ลับบลูบันทึกที่ ๑ คห. บ้านหัวพ่า

หมู่ที่ ๘ บ้านหัวพ่า ตำบลเมืองชาติ อำเภอเมือง เชียงใหม่
จุดที่ติดตามแนวยาวของระบบกระเจยน้ำ สาย LMP STA. 27+000 - 27+452

สำนักงานทรัพยากรที่ ๑

สำนักฯ	กลุ่มงานสำราญ	គ្រាងអប់រំ	2000	ក.ស.
ออกแบบ	17/55	ដាក់	2800-	ក.អ.អ.
เขียนแบบ	ចិនក៉ែតី សមូទ្ធរ	ពិនិត្យ	2800-	ក.អ.ស.
ແບບເລក្ស	ពេញ 1 128/67	ແណ្ឌល	23-13/15	



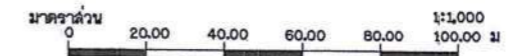
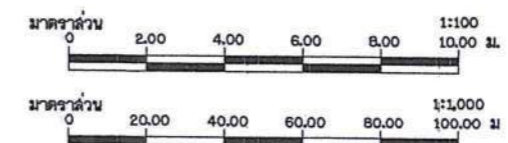
รูปตัดตามแนวยาวระบบกรดระบายน้ำ สาย 1R-LMP
มาตรฐาน

มาตรฐาน 1:1000
แนวตั้ง 1:100

หมายเหตุ - สำหรับท่อส้วมจากภาคประกอบท่อส่งน้ำ สามารถปรับเปลี่ยนเส้นทางได้ตามความเหมาะสม

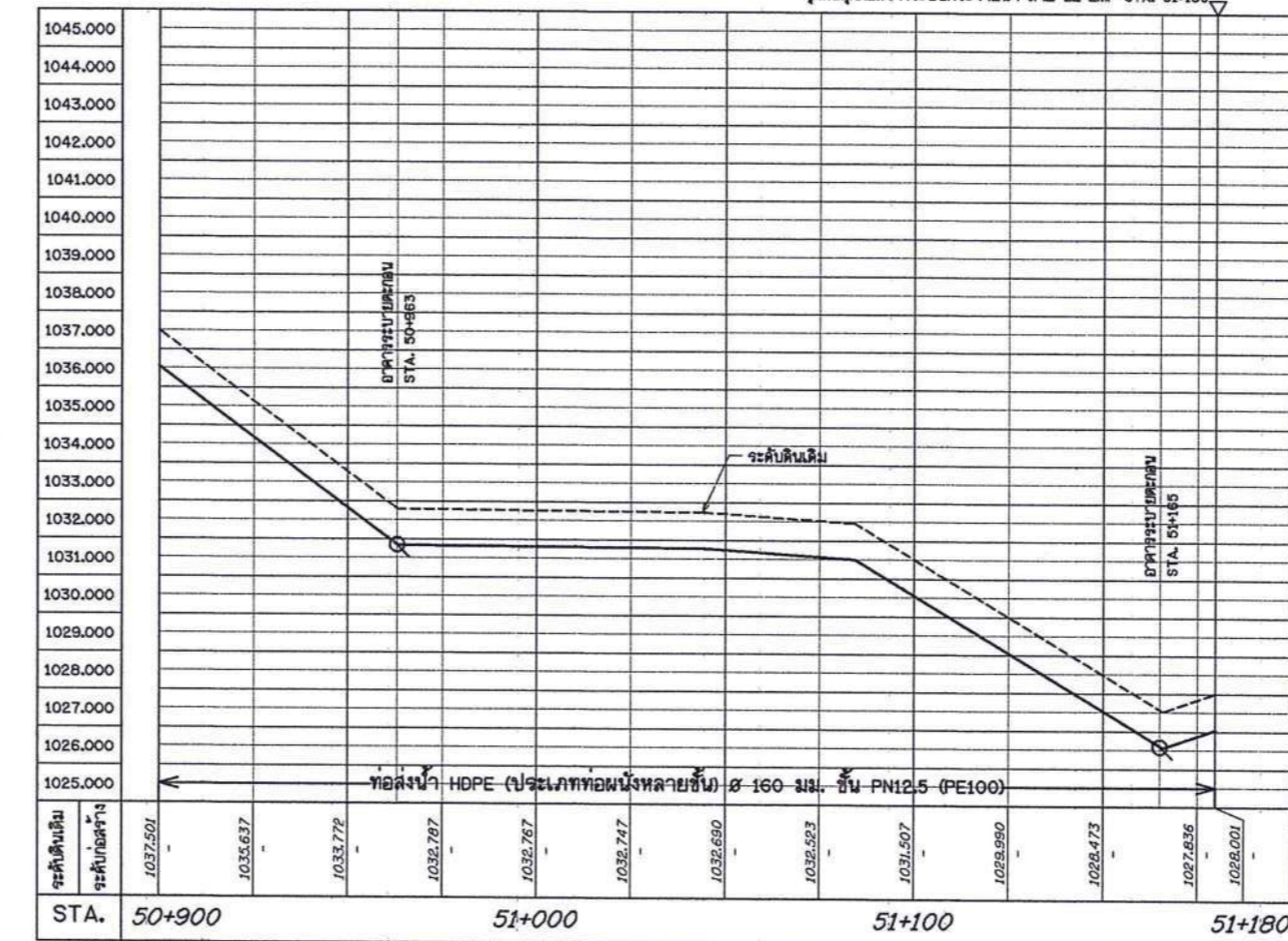
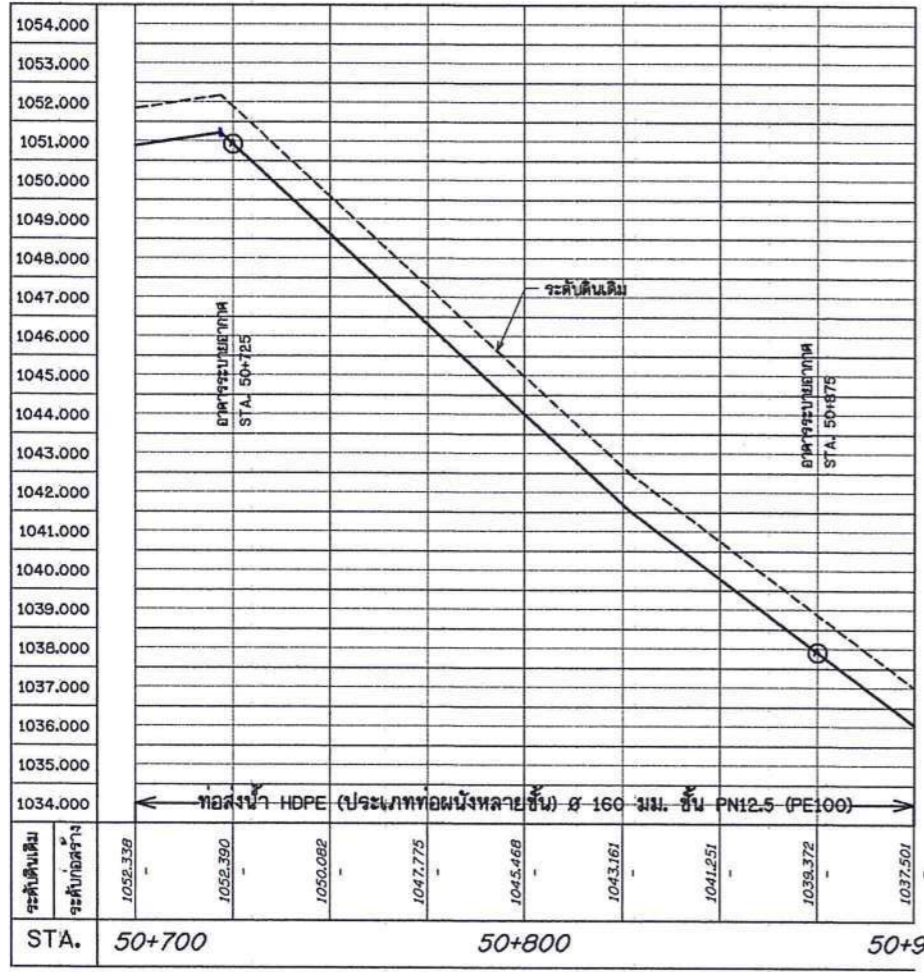
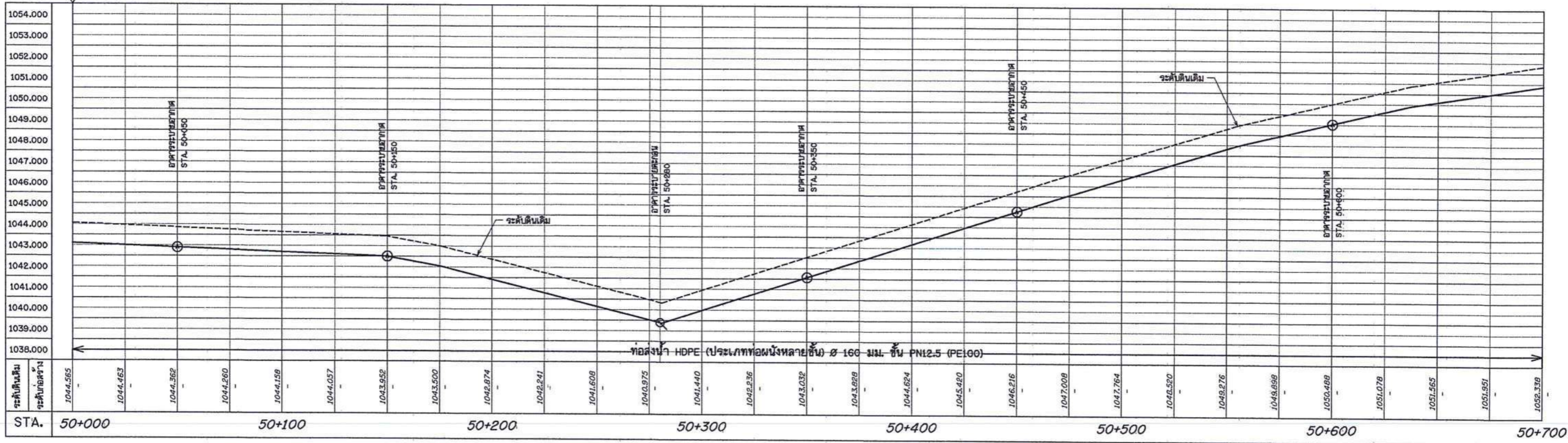
รูปตัดตามแนวยาวระบบกรดระบายน้ำ สาย 1L-LMP
มาตรฐาน

มาตรฐาน 1:1000
แนวตั้ง 1:100



กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการอนุรักษ์หินปูนแหล่งน้ำพร้อมระบบกรดระบายน้ำ			
สนับสนุนที่ดินที่ ศศย. บ้านหัวยมา			
ที่ดินที่ ๘ บ้านหัวยมา สำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ จังหวัดเชียงใหม่			
ผู้ดูแล	กุญแจสำรอง	ตัวอักษร	ผู้ดูแล
ออกแบบ	170707	ผ่าน	อก. พล.
เขียนแบบ	ชัยวัฒน์ สมุด	เห็นชอบ	ส. ล.
แก้ไขครั้งที่	สกุน. 1 128/67	แก้ไขครั้งที่	กช. 14/15

ຊື່ເຮັດວຽກສ້າງອະນາໄມ ສ່າຍ 2L-LMP STA. 50+000



ມາດຈາລວນ
0 2.00 4.00 6.00 8.00 10.00 1:100
ມາດຈາລວນ
0 20.00 40.00 60.00 80.00 100.00 1:1,000

ການກັບຍາກັນ
ໂຄງການອຸນຸກັນທຶນຢູ່ແລງນໍ້າຫຼວມຮ່ວມບະກຈະຈາຍນໍ້າ
ສັບລຸນທຶນທີ່ ຄະນື. ບ້ານຫັວຍພາ
ຫຼຸງທີ 8 ບ້ານຫັວຍພາ ສໍາບລັມເນົາ 9 ມ້າເກອມແມ່ນໍ້າ ຈົງກັນໃຫຍ່ໃໝ່
ຂູ້ຄ້າແນບນາງວາງບະກຈະຈາຍນໍ້າ ສ່າຍ 2L-LMP STA. 50+000 - 51+180

ສໍານັກງານທີ່ກົດຕາມກັນທຶນ

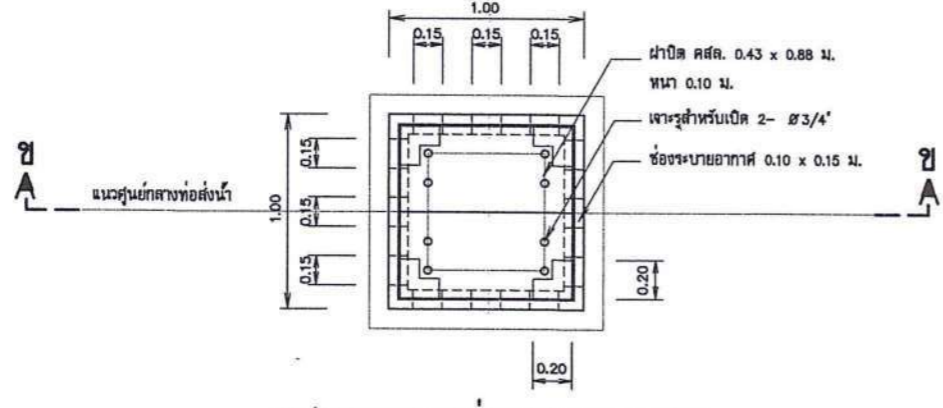
ກໍາລົງ	ກຸລົມງານກໍາລົງ	ດ້ວຍລອນ	ໜາກ.
ອອກແບບ	ໄຕຣາໂຣ	ຜ່ານ	ກາ. ພອ.ລ.
ເຫັນແບບ	ໂຮງສັກີ່ ສມຸດ	ເທິງເອັນ	ວວ.ສາມາດ
ແບບເລກທີ	ສັກນ.1 128/67	ແນມເລັກທີ	ຂ.3-15/15

ຮັບດັດຕາມແນວຍາວຈະບກຈະຈາຍນໍ້າ ສ່າຍ 2L-LMP

ມາດຈາລວນ

ແນວຍາວ 1:1,000
ແນວຍາວ 1:100

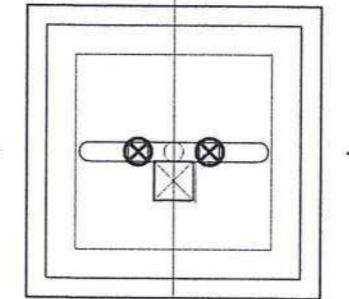
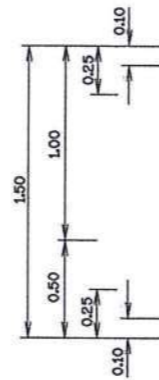
ການຍົກຫຼັງ - ດໍາເຫັນກ່ອສ້າງອາຄາຈະປະກອບທ່ອສ່າງ ສາມາດປັບປຸນເຖິງນໍ້າໄດ້ຄຳມວນເກມະເສມ



แปลนอาคารท่อระบายน้ำภาค

มาตราสี่

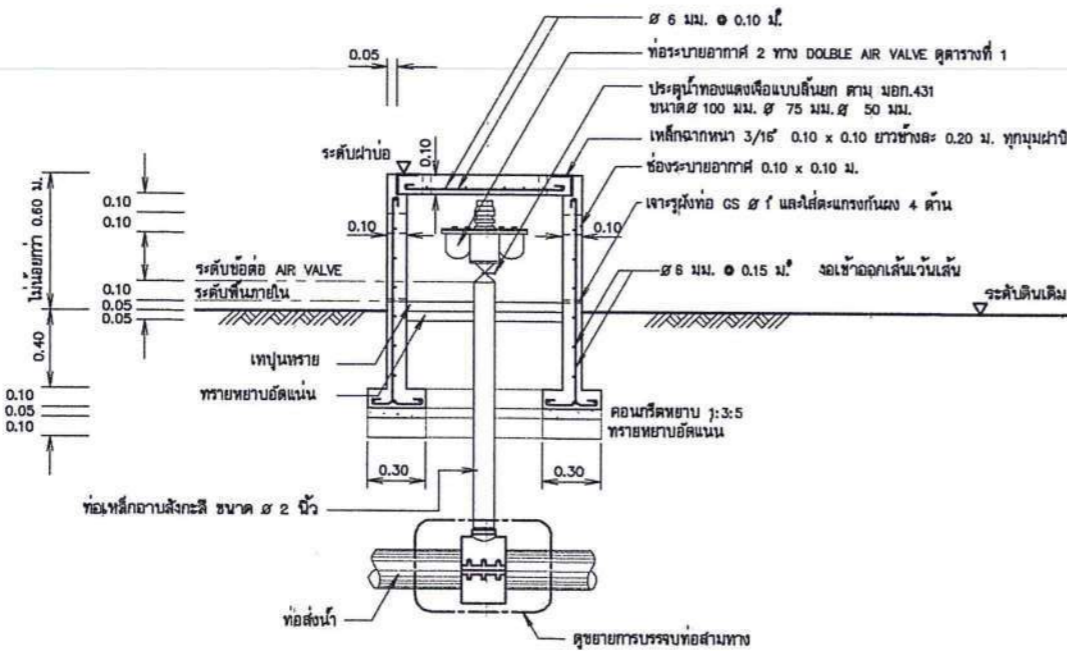
1:20



แปลนอาคารจุดปล่อยน้ำ 2 ด้าน

มาตรฐานส์

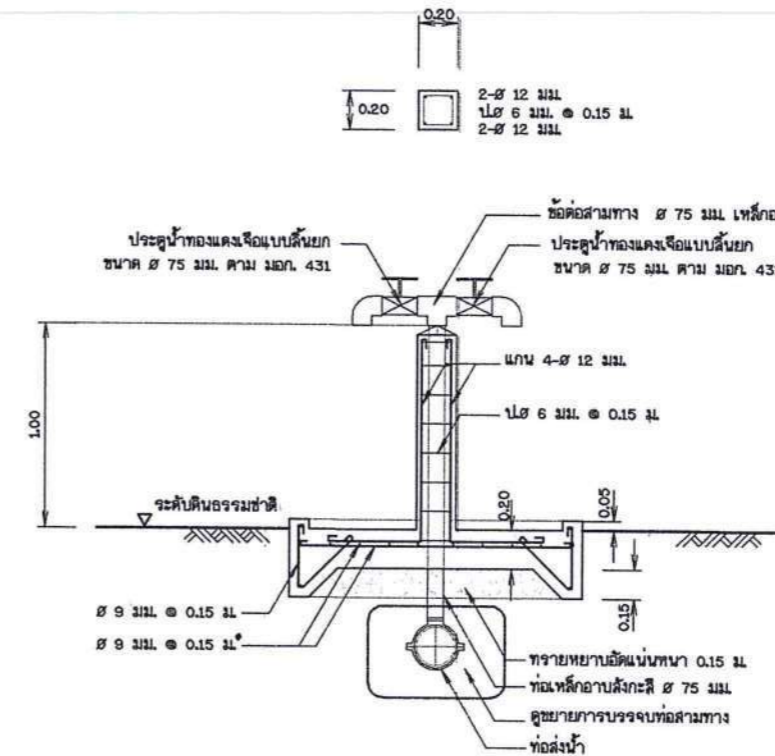
1:20



ข้อปฏิบัติ ๖ - ๖ แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำภาค

มาตราส่วน

19



รูปด้าน - ก

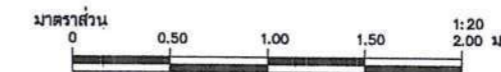
มาตรฐานส่วน

1:20

ตารางที่

ແສີຄົງຫນາຄທ່ອງນາຍອາກເສ 2 ພກ (DOUBLE AIR VALVE)

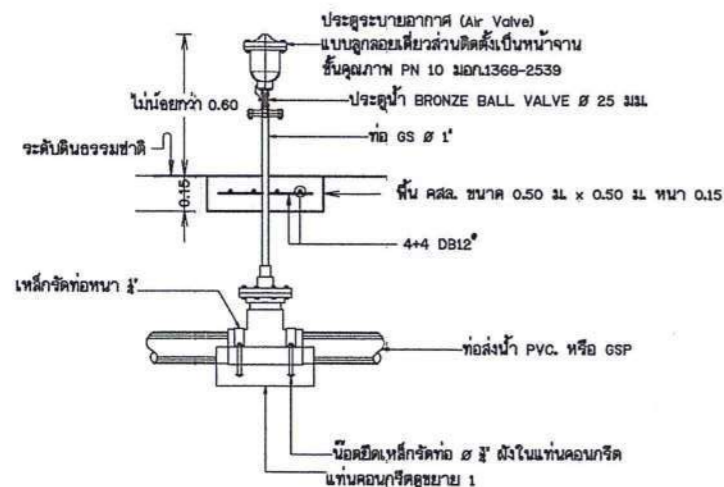
ขนาดหอยเม่น ที่ D มม.	ขนาดหอยเม่น/หอยเอกสาร 2 ชั้น มม.
500 < D < 700	100
300 < D < 500	75
200 < D < 300	50



กรมทรัพยากรบ้ํา
โครงการอนุรักษ์ฟืนปูมหลังน้ำหน้าร้อนอะบบกระเจาญน้ำ
สนับสนุนที่นี่ ศักดิ์ บ้านหัวยง
หมู่ที่ 8 บ้านหัวยง ตำบลแม่น้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร ใหม่
อาคารท่อระบายน้ำยาสี, อาคารอุดล้อลงน้ำ 2 คัน

ສໍານັກຈານທີ່ພະຍາກອນປ້າທີ 1

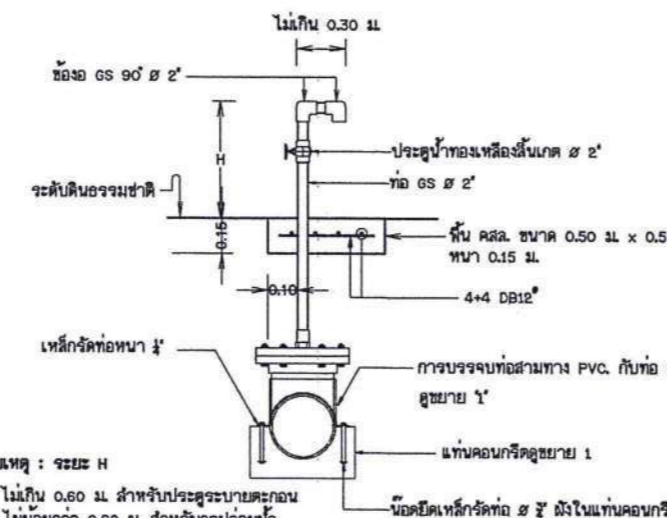
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ดูรายละเอียด	ดูรายละเอียด	หน้า
ออกแบบ	ร่างแบบ	ผ่าน	ร่างแบบ	ออกแบบ
เขียนแบบ	เขียนแบบที่ สมบูรณ์	เป็นช่อง	เขียนแบบ	ผลลัพธ์
แบบเหล็กที่	สำนวน.1 128/67	แบบเหล็กที่	A1-01/04	



รูปตัดอาคารประดูรระบายน้ำอากาศ(Air Valve)

มาตราส่วน

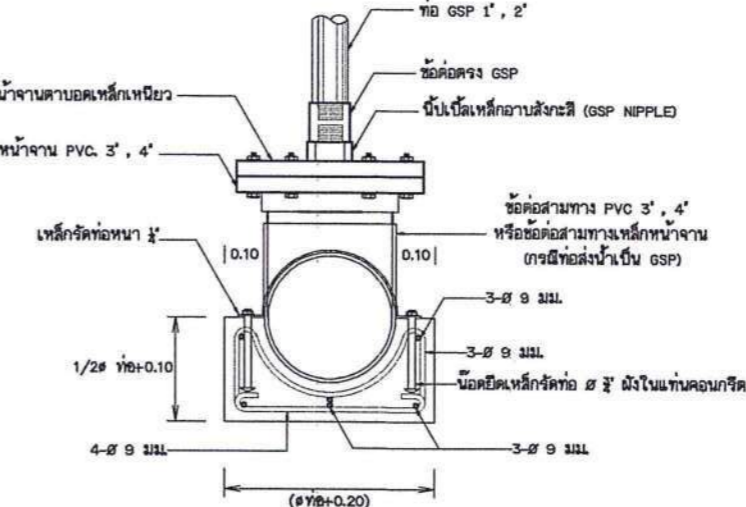
not to scale



รูปตัดอาคารประดูรระบายน้ำอากาศและก้อนและอาคารจุดปล่อยน้ำ

มาตราส่วน

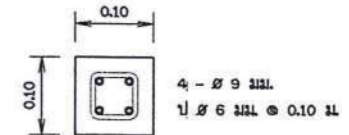
not to scale



รูปตัดชุดย้าย 1

มาตราส่วน

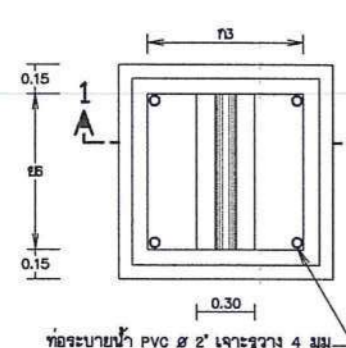
not to scale



รูปตัดหลักบอกแนวทอ

มาตราส่วน

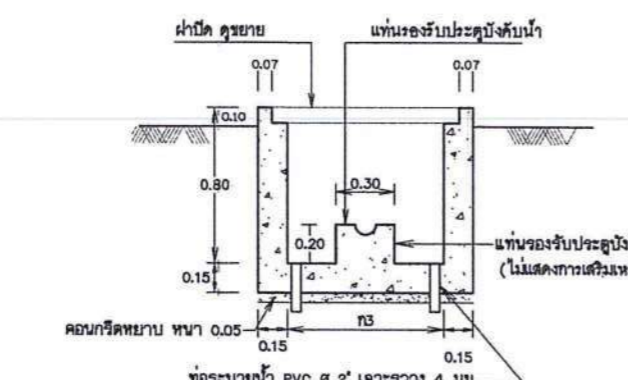
1:5



แปลงบ่อประดูรบังคับน้ำ

มาตราส่วน

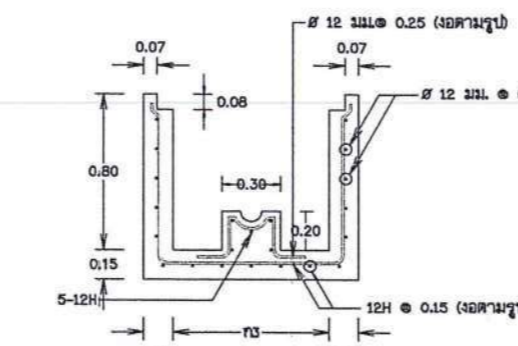
1:20



รูปตัด 1 - 1

มาตราส่วน

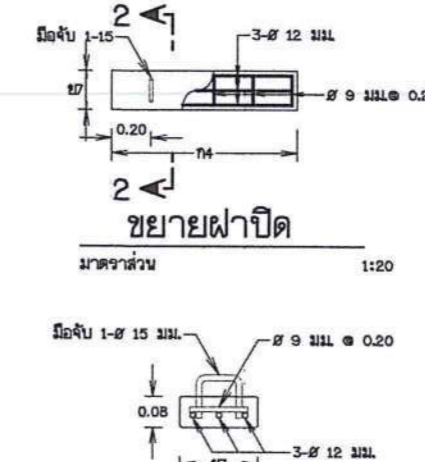
1:20



เหล็กเสริมบ่อประดูรบังคับน้ำ

มาตราส่วน

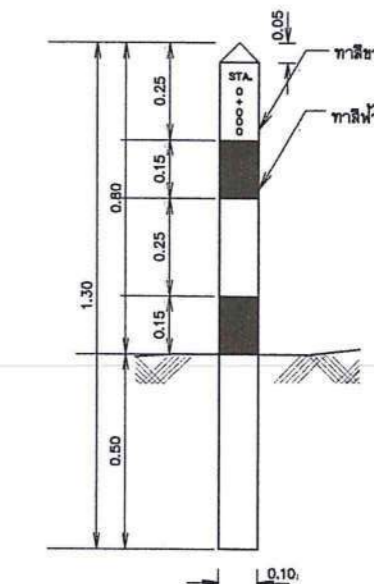
1:20



รูปตัดแนว 2 - 2

มาตราส่วน

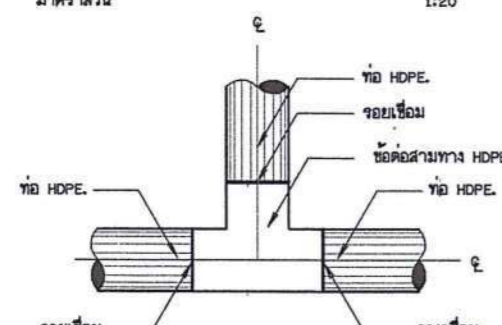
1:10



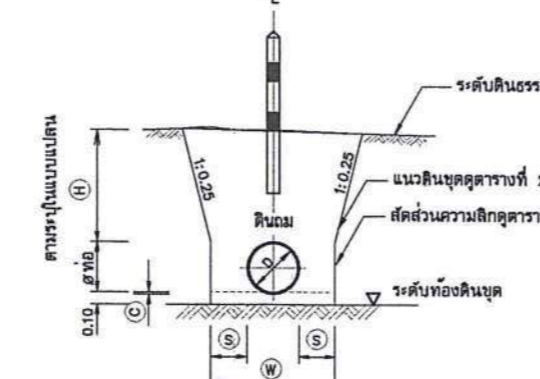
แสดงลักษณะหลักบอกแนวทอ

มาตราส่วน

1:10



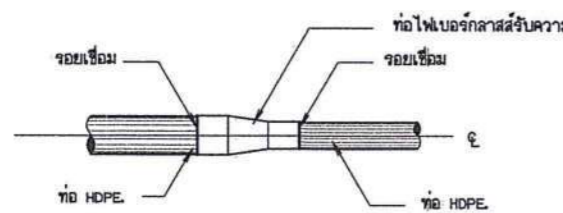
การบรรจุบท่อสามทาง HDPE. กับท่อ HDPE.



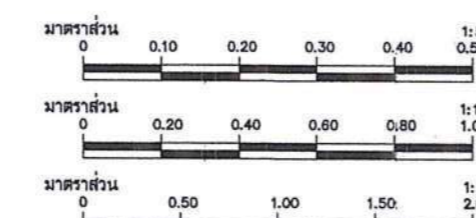
รูปตัดที่ว่าไปแสดงการวางท่อ

มาตราส่วน

1:50

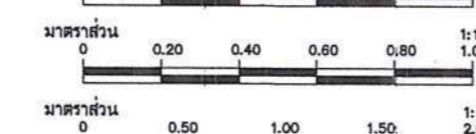


การบรรจุบท่อ HDPE. กับข้อลด HDPE.



มาตราส่วน

1:10



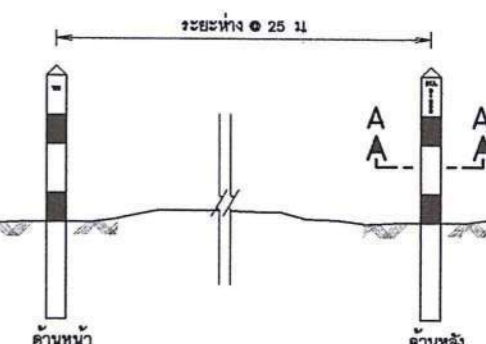
มาตราส่วน

1:20

ตารางบ่อประดูรบังคับน้ำ				
กบ	กบ	กบ	กบ	หมายเหตุ
0.80	0.95	0.80	0.20	

ขนาด S D กบ มม.	W มม.	H มม.	C มม.	S มม.
100	0.50	0.60	0.017	0.20
150	0.55	0.60	0.025	0.20
200	0.60	0.80	0.033	0.20
250	0.65	0.80	0.042	0.20
300	0.70	0.80	0.050	0.20
400	1.00	0.90	0.060	0.30
500	1.10	0.90	0.070	0.30
600	1.20	0.90	0.080	0.30

- หมายเหตุ
- 1 การติดตั้งให้แน่นหนา ไม่เกิน 0.10 m
 - 2 การติดตั้งในแนวนอน ใช้สัญญาณท่อสูญญากาศ (Scale) สำหรับการติดตั้ง

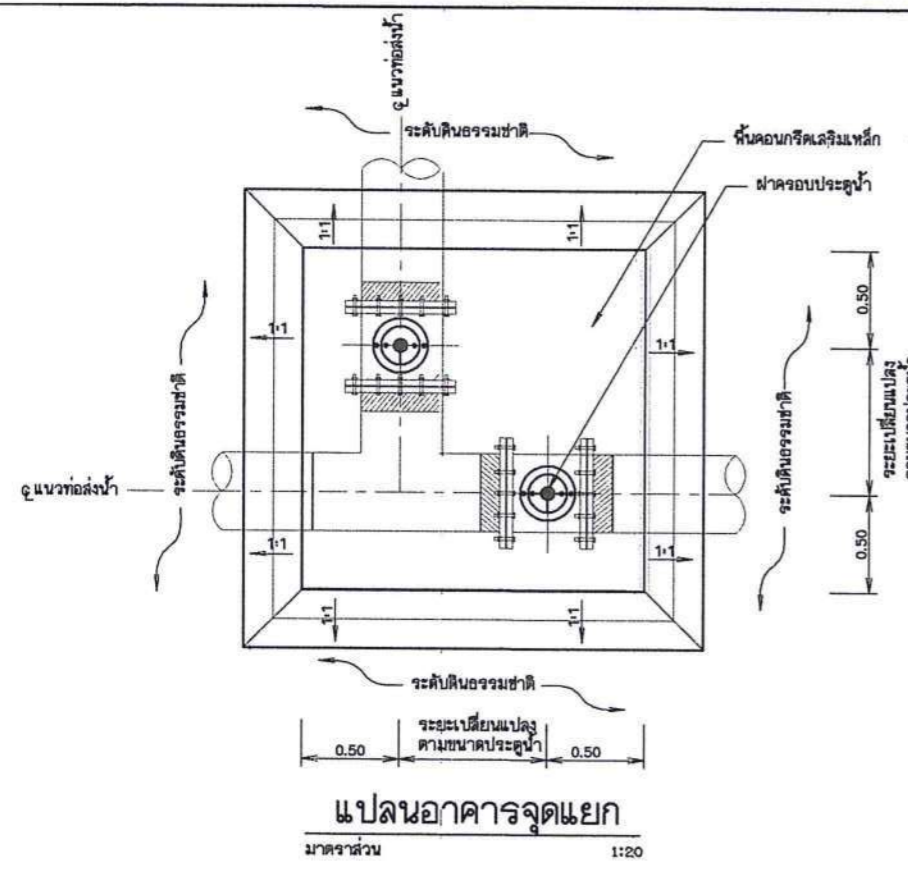


แสดงการวางหลักบอกแนวทอ

มาตราส่วน

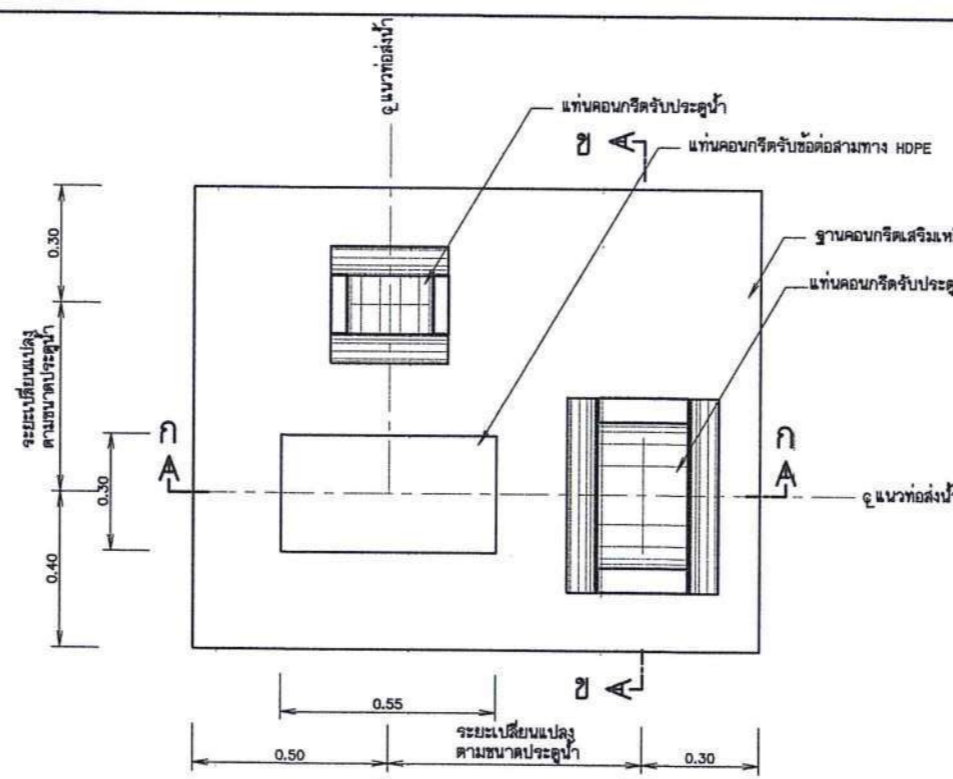
1:20

การหักออกน้ำ				
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำแม่กลองระบบระบายน้ำ				
สันบุบเพื่อ กศป. บ้านทรายยา				
ที่ที่ 8 บ้านทรายยา สำนักแม่น้ำฯ สำนักแม่น้ำฯ จังหวัดเชียงใหม่				
อาคารประดูรระบายน้ำ, อาคารห้องน้ำ, ถนนบ่อประดูรบังคับน้ำ				
การบรรจุบท่อ, บ่อตัดท่อไปแสดงการวางท่อ, หลักบอกแนวทอ				
สำนักงานทรัพยากรที่ 1				
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ		ลงนาม
ออกแบบ	(ผู้ออกแบบ)	ผ่าน		ลงนาม
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้校		ลงนาม
แบบลาก	ลงนาม 1 128/67	แบบที่		ค 1-02/04



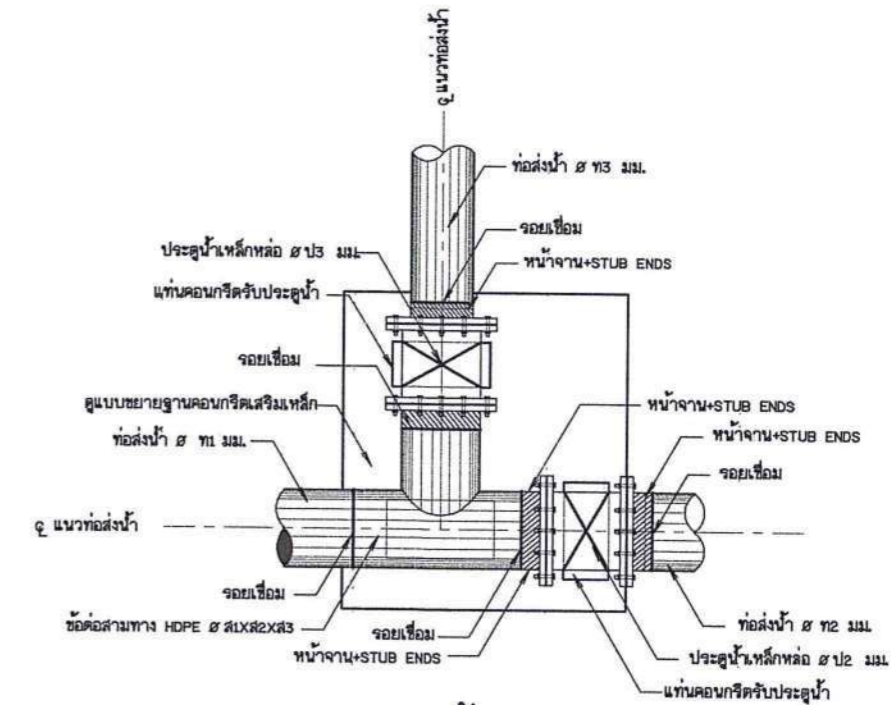
ແປລນອກຄາງຈຸດແຍກ

มาตราส่วน 1:20



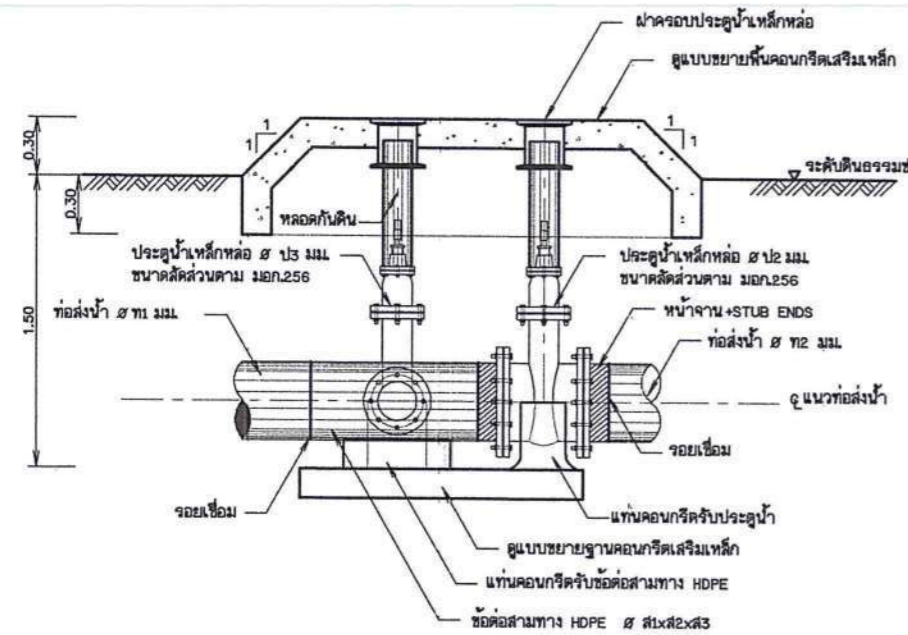
แปลนฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก

มาตราส่วน 1:10



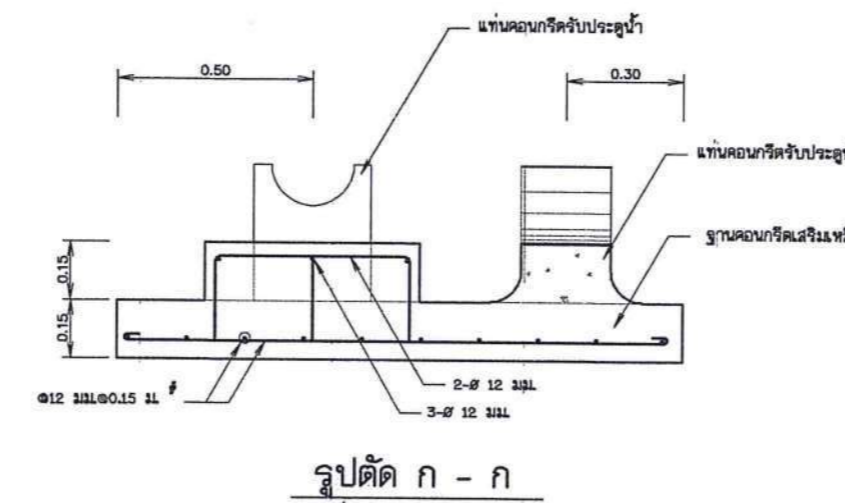
รูปข่ายการติดตั้งอาคารชุดแยก

มาตรฐานส่วน 112



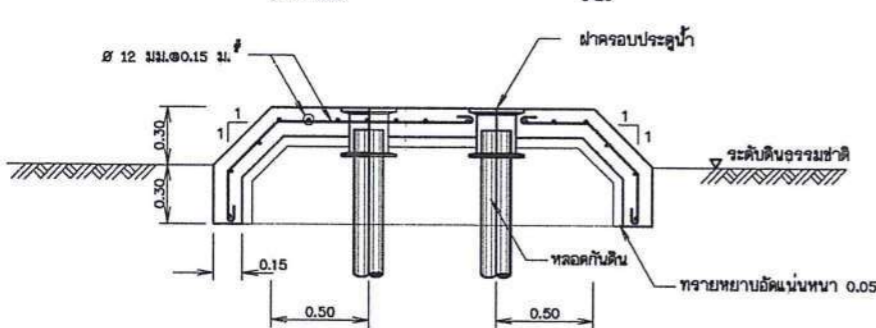
ទូរសព្ទនៃការបង្កើតរឹងរាល់

การตราส่วน 1:20



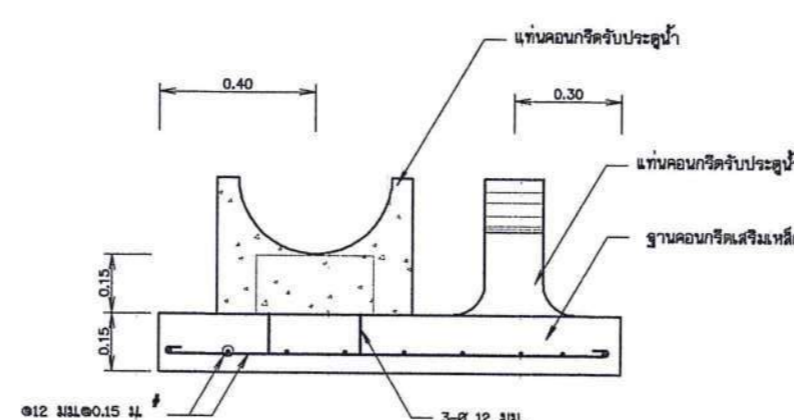
รูปตัว ก - ก

มาตราส่วน 1:10



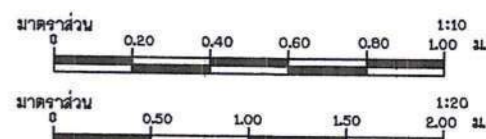
รูปข่ายการเสริมเหล็กพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

ภาคใต้ส่วน



รูปด้านข้าง

มาศราส่วน ๑:



ກອງການຂໍ້ມູນການ

ការរំបូភាគមិនបានអាចលើកដោយខ្លួនទេ តុលាការនេះ

ສະບັບລົບນຸ່ມທີ່ ຄກຊ. ບານຫວີພາ

“[www.bangkokpost.com](#)

ພວກເຮົາ ພົມມະນີ

สำนักงานทรัพยากรคนงานที่ ๑				
กศุลงานสำราวน	គុណភាព		ក្រសួង	
នាយករដ្ឋមន្ត្រី	ជាន់		ក្រសួង	
ឯកចាត់តិ៍ សម្បូល	ហេតុអនុញ្ញាត		ក្រសួង	
សញ្ញា 1 128/67	អាជីវកម្ម	៨១-០៣-២០១៤		

ตารางก่อสร้างระบบห้องสั่งน้ำ

กม - กม	ชนิดท่อ	ความยาวไม่น้อยกว่า (ม)	หมายเหตุ
20+000 - 26+920	HDPE ชนิด Ø 225 ซีน PN16 (PE100)	6,920	
26+920 - 27+452	HDPE ชนิด Ø 160 ซีน PN12.5 (PE100)	532	
30+000 - 30+443	HDPE ชนิด Ø 125 ซีน PN12.5 (PE100)	443	
40+000 - 40+239	HDPE ชนิด Ø 125 ซีน PN12.5 (PE100)	239	
-	HDPE ชนิด Ø 125 ซีน PN12.5 (PE100)	8	เพื่อเชื่อมต่อจากภาคตะวันออกเฉียงใต้กับสังกะป้า
50+000 - 51+180	HDPE ชนิด Ø 160 ซีน PN12.5 (PE100)	1,180	
	รวม	9,322	

ตารางก่อสร้างอาคารชุดแยก

STA.	ชนาด (ป.๒) (มม.)	ชนาด (ป.๓) (มม.)	ชนาด ส.ท ๑ (มม.)	ชนาด ส.ท ๒ (มม.)	ชนาด ส.ท ๓ (มม.)	$ส 1 \times ส 2 \times ส 3$ (มม.)	หมายเหตุ
23+775	200	125	225	225	110	200 x 125 x 200	ผังเก็บน้ำ ศสส. ชนาด 250 ลิม.
25+350	200	125	225	225	110	200 x 125 x 200	ผังเก็บน้ำ ศสส. ชนาด 250 ลิม.
24+600	200	125	225	225	110	200 x 125 x 200	ปิดปลายท่อด้วยหน้าจานตามอุด
26+905	200	125	225	225	110	200 x 125 x 200	ผังเก็บน้ำ ศสส. ชนาดความจุ 10 ลิม. (H.10)
24+577	200	125	225	225	110	200 x 125 x 200	ฉลุเข็มคันระบบนกรุงฯยาน้ำสาย 1R-LMP
26+746	200	125	225	225	110	200 x 125 x 200	ฉลุเข็มคันระบบนกรุงฯยาน้ำสาย 1L-LMP
26+899	200	160	225	225	160	200 x 160 x 200	ฉลุเข็มคันระบบนกรุงฯยาน้ำสาย 2L-LMP
27+075	160	125	160	110	160	160 x 110 x 160	ผังเก็บน้ำ ศสส. ชนาด 250 ลิม.
30+225	160	125	160	110	160	160 x 110 x 160	ปิดปลายท่อด้วยหน้าจานตามอุด
50+010	160	125	160	110	160	160 x 110 x 160	ผังเก็บน้ำ ศสส. ชนาดความจุ 10 ลิม. (H.10)

ตารางงานก่อสร้างอาคารบ่อประดูบังคับน้ำ

ລະຫວ່າງ	STA.	ກຳນົດຕົວທີ່
LMP	21+450	
LMP	22+600	
2L-LMP	50+722	

ตารางงานก่อสร้างถังเก็บน้ำ คลสช.

ลำดับ	STA.	พิกัดที่ตั้ง
1	23+775	สังเกน้ำ ศรีสุ ขนาดความถี่ 250 ลับบล
2	25+350	สังเกน้ำ ศรีสุ ขนาดความถี่ 250 ลับบล
3	27+075	สังเกน้ำ ศรีสุ ขนาดความถี่ 250 ลับบล
4	27+425	สังเกน้ำ ศรีสุ ขนาดความถี่ 500 ลับบล
5	30+443	สังเกน้ำ ศรีสุ ขนาดความถี่ 500 ลับบล
6	40+239	สังเกน้ำ ศรีสุ ขนาดความถี่ 500 ลับบล
7	51+180	สังเกน้ำ ศรีสุ ขนาดความถี่ 500 ลับบล

หมายเหตุ - ตำแหน่งที่สร้างอาคารประทับน้ำร่องน้ำ สามารถรับน้ำได้ตามความเหมาะสม

รายการประจุภาระ

- มีตัวทำกาวที่เป็นเม็ด นอกจากแสงสว่างไว้บึ้งยันอย่างอื่น
 - รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือว่าตัวตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบ
แบบก่อสร้างโครงการอ่อนหัวไม่และฝาปิดหัวกันของกรมทรัพยากรางน้ำ
 - รายละเอียดโครงการที่ไม่ปรากฏชัดในแบบแปลนและไม่แจ้งชัดในข้อกำหนดรายละเอียดก่อสร้าง
ให้ผู้รับผิดชอบผู้รับผิดชอบเป็นผู้เข้าดู ห้ามผู้รับผิดชอบทางที่ได้โดยชอบธรรม
 - การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏชัดในแบบแปลนและรายละเอียดก่อสร้าง ที่แนบท้าย
ลักษณะให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับผิดชอบ
 - การระบุงานที่จะห่วงโซ่การก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบต้องทราบวิธีซึ่งงานน้ำออกจากบริเวณนั้น เพื่อ
ป้องกันการเดินทางไปทางที่ไม่ระบุไว้ในข้อกำหนด
 - อาคารประกอบด้วย อาจจะสามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งได้
ความความหนาแน่นของส่วนก่อสร้างในประเทศไทย โดยเดิมความหนาแน่นของส่วนก่อสร้าง
7. อาคารต้องรับน้ำดินเดิม หรือดินทนปลดปล่อยน้ำไม่น้อยกว่า 95 %

(STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
 - ต้นฐานรากของอาคารต้องรับน้ำดินกับรากไม้ปลดปล่อยได้ไม่น้อยกว่า 8 ตัน/ตร.ม.
 - ก่อตัวการก่อตัวดิน ให้รักษาความชื้นเดิมของดินไม่น้อยกว่า 0.50 มากหรือน้อยกว่า 0.45
 - งานดินทนปลดปล่อยน้ำให้ดินเป็นราก แต่ละรากหนานไม่เกิน 20 ซม.เดินทางรวม ขนาดบล็อก
ไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้ง (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)

ตารางก่อสร้างอาคารระบายน้ำ

ลำดับ	STA.	หมายเหตุ
1	20+033	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
2	20+150	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
3	20+275	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
4	20+475	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
5	20+712	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
6	20+875	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
7	21+107	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
8	21+210	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
9	21+413	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
10	21+550	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
11	21+640	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
12	21+802	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
13	21+891	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
14	22+045	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
15	22+178	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
16	22+363	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
17	22+432	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
18	22+625	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
19	22+719	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
20	22+750	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
21	22+900	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
22	23+017	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
23	23+093	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
24	23+305	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
25	23+389	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
26	23+600	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
27	23+781	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
28	23+960	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
29	24+100	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว
30	24+300	ชนาดกท่อระบายน้ำอากาศ 2 นิ้ว

ตารางก่อสร้างอาคารระนาบเจอกาศ

ลำดับ	STA.	หมายเหตุ
31	24+450	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
32	24+600	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
33	24+808	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
34	24+975	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
35	25+125	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
36	25+160	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
37	25+352	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
38	25+615	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
39	25+800	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
40	26+000	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
41	26+200	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
42	26+400	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
43	26+500	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
44	26+700	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
45	26+900	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 2 ปี๊ว
46	27+050	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
47	27+275	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
48	50+050	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
49	50+150	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
50	50+350	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
51	50+450	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
52	50+600	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
53	50+725	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
54	50+875	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
55	30+020	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
56	30+120	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
57	30+225	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
58	30+380	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว
59	40+050	ชนาดก่อสร้างนายอภากศ 1 ปี๊ว

ตราสังกัดส่วนราชการ

1400000000

11. ลับนุ่มอาหารส่วนที่มีเมล็ดให้ 2 ชิ้น ของจากเผงไวน์เป็นอย่างอื่น

12. คงกรีดครองหัวแพลงก์สูตรดิ้นไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ชั่ว โดยการหักลบแท่งของกรีด
มาตราฐานสูปองคุณภาพที่ $15 \times 15 \times 15$ ซม. ที่อายุ 28 วัน

13. ขนาดของเหล็กเสริม กำแพงไวน์เป็นมิลลิเมตร ของจากเผงไวน์เป็นอย่างอื่น

14. เหล็กเสริมไข่เหล็กเด่นกลม (ROUND BARS) มั่นคงภาพ SR 24
ความ แรง 20-2527

15. คงกรีดหัวเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 15.1 เหล็กเสริมทึบเรียกว่าไม้เหลงไวน์เป็นอย่างอื่นให้วางทึบกลางความกว้าง
 15.2 เหล็กเสริมสองข้างจะระยะหัวใจร่วมเหล็กตัวกับตัวคงกรีดตัวกับแบบ
ทึบเรียกว่า 5 ชั่ว ของจากเผงไวน์เป็นอย่างอื่น

16. การต่อเหล็กกาน (LABPED SPICES) ถ้าไม่และไวน์เป็นอย่างอื่น
เหล็กเส้นกลมให้วางทึบกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นทั้งสูงยกเว้นเหล็ก
เมื่อปะยางมานาครถูก และ 82.50 เท่า ของเส้นทั้งสูงยกเว้นเหล็ก
เมื่อปะยางไม่มานาครถูก

17. จะระยะหัวใจเหล็กเสริมที่แสดงไวน์เป็นระยะระหว่างสูญยักษ์เหล็ก
ถึงสูญยักษ์เหล็ก

18. ท่อ HDPE ให้เป็นไปตามมาตรฐานเด็คตัวท่อสากลรวม มอก 982-2556 และที่กำหนดต่อไป

19. ท่อ GSP. ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก 277-2532 CLASS B เชื่อมต่อด้วยเหล็ก

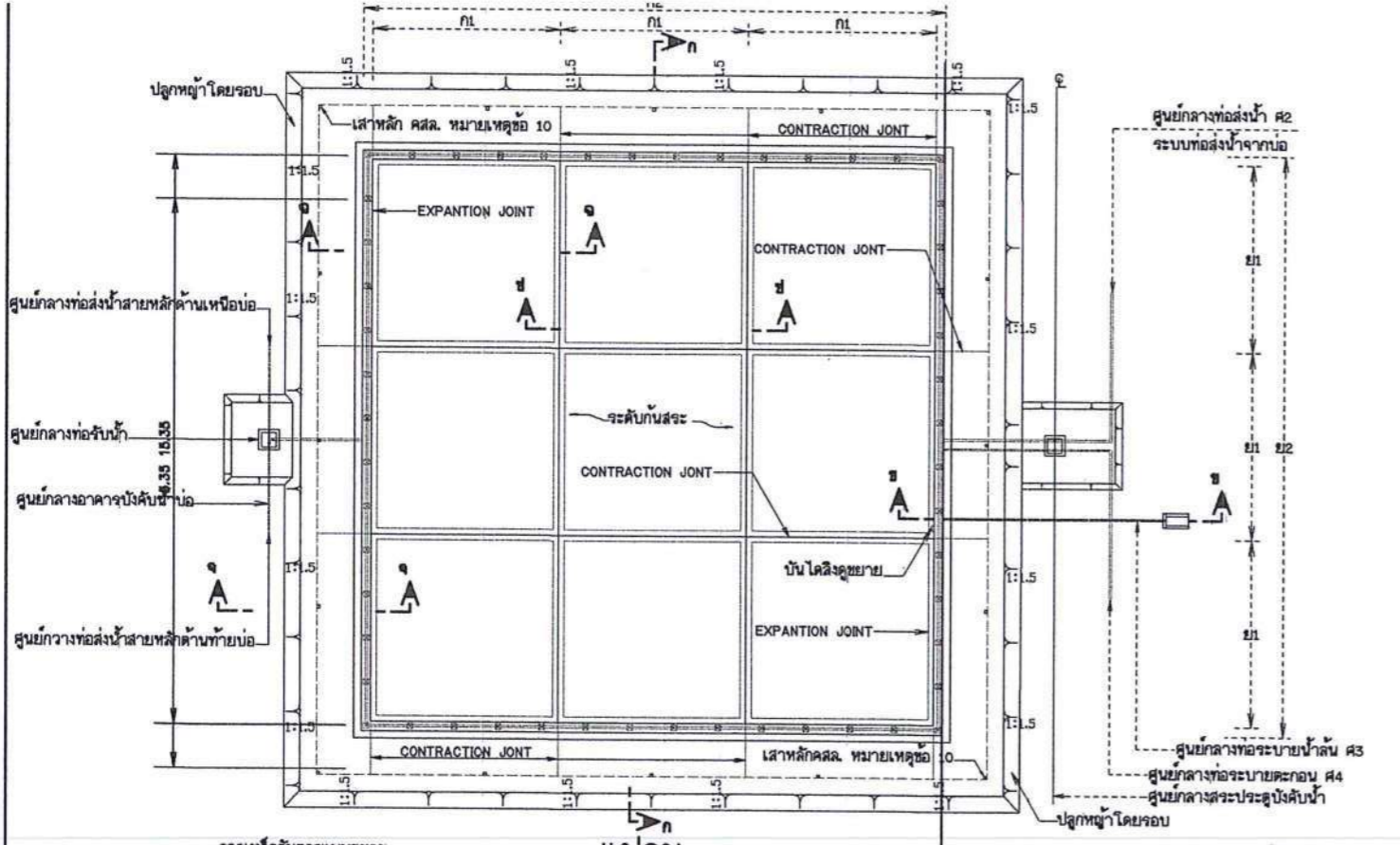
20. อุปกรณ์ต่อ และอุปกรณ์ประภากลีบina ให้เป็นไปตามท้องที่กำหนดของระบบประปา

ตารางงานก่อสร้างอาคารระบายน้ำ

ລຳຍ່າ	STA.	ກະນົມກາຍເຕີບ
1	20+010	
2	20+108	
3	20+200	
4	20+240	
5	20+369	
6	20+605	
7	20+842	
8	21+025	
9	21+408	
10	23+614	
11	21+865	
12	22+014	
13	22+216	
14	22+394	
15	22+485	
16	22+659	
17	22+775	
18	22+860	
19	22+959	
20	23+138	
21	23+482	
22	23+827	
23	24+575	
24	24+720	
25	25+235	
26	25+307	
27	25+510	
28	26+330	
29	26+539	
30	27+131	
31	27+414	
32	30+010	
33	30+362	
34	40+010	
35	50+280	
36	50+863	
37	51+165	

กิจกรรมที่ยกย่อง
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้แห่งน้ำหัวแม่ระ盆地ฯ ภายใต้
สนับสนุนด้านศึกษาฯ คณาจารย์ บ้านห้วยตา
ที่ ๘ บ้านห้วยตา ศานติเมืองราช วิทยาลัยแม่จอม จังหวัดเชียง
รายการก่อสร้างอาคารประ同胞ห้องเรียน

<p>ก. ตามที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลน้ำหน้าห้องระบายอากาศ ในโครงการอุบัติภัยพื้นที่แห่งน้ำหน้าห้องระบายอากาศ หมู่ที่ ๘ บ้านทวายยา ศึกษาและแก้ไขในส่วนที่มีความเสี่ยง ด้วยการติดตั้งกรองอากาศและกรองไวนิลเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละออง เข้าสู่ห้องระบายอากาศ</p>
<p>สำนักงานเขตพัฒนาฯ จังหวัดเชียงใหม่ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗</p>



สูบย์กลางของอุปกรณ์คอนกรีตที่มีความกว้างและยาว

อัตราส่วน 1:3 กว้าง 1 ซม.สูง 150 ซม.

เส้น DOWEL
เส้น ELASTIC
เส้น CONTRACTION JOINT

ลักษณะ "1"

มาตรฐาน 1:20

เส้น DOWEL Ø 19 มม. กว้าง 0.60 ± 0.30 mm
สูบย์กลางของอุปกรณ์
ELASTIC SEALER ขนาด 1 ซม.
RWS-TYPE A
ABOVE THE EXPANSION JOINT THICKNESS 0.03
EXPANSION JOINT

ลักษณะ "2"

มาตรฐาน 1:20

เส้น DOWEL Ø 25 mm กว้าง 0.10
ความหนาทางด้านลึก 0.05
กว้าง 0.30
ความกว้าง 0.15
U-SHAPE EXPANSION JOINT

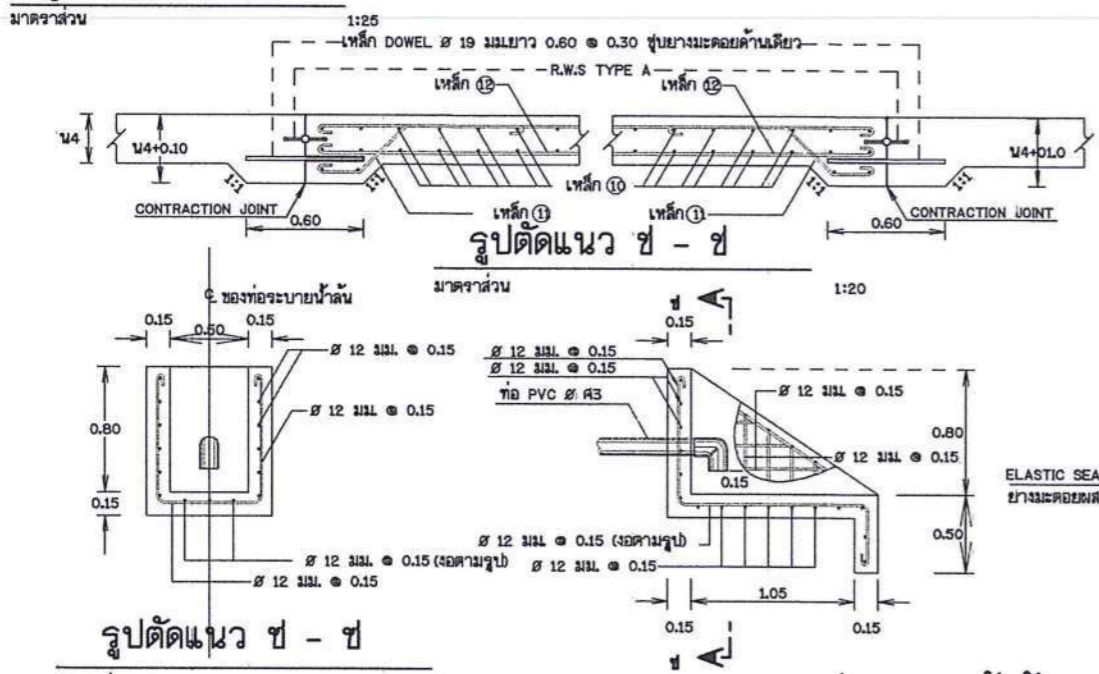
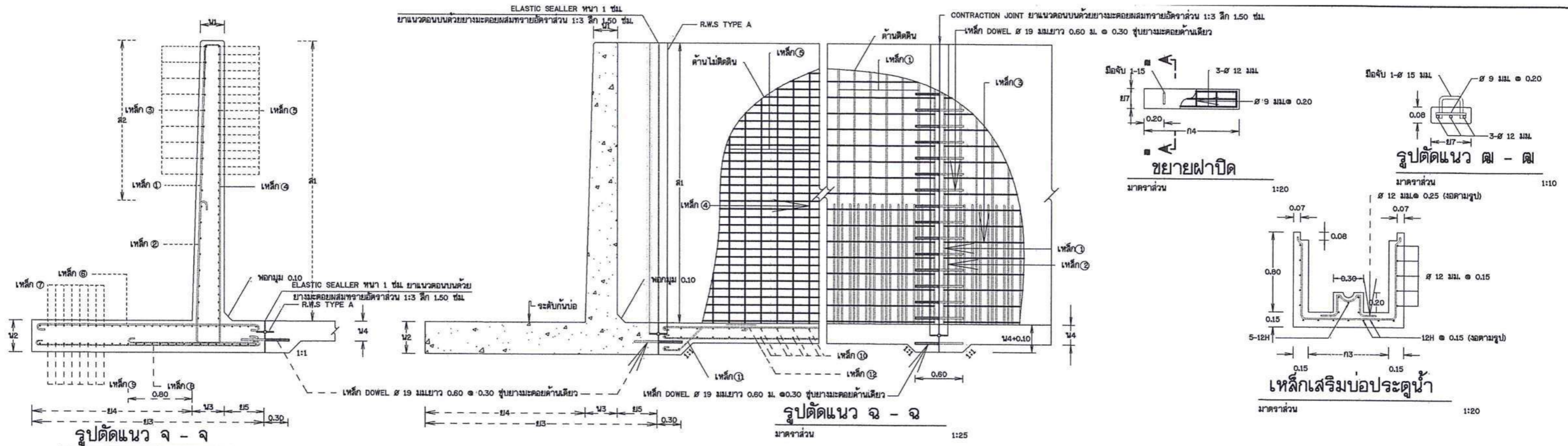
Technical drawing showing a cross-section of a concrete pier foundation. The pier has a total height of 1.00 m, with a top slab thickness of 0.07 m and a base thickness of 0.30 m. The pier is supported by four piles, each with a diameter of 0.15 m. The distance between the piles is 0.30 m. The foundation is built on a soil layer with a thickness of 0.80 m, resting on a rock layer. The drawing includes labels for 'แกนรองรับประดูปั้นดิน' (Pile foundation axis), 'แกนรองรับประดูปั้นด้านใน' (Inner pile foundation axis), and 'ไม้สะท้อนกระแสไฟฟ้า' (Electrode reflector board). A note at the bottom right indicates 'ไม่แสดงรายการเส้น' (Not shown in the drawing). The drawing is labeled 'ก่อสร้างบาน้ำ PVC ฝ 2' ขนาดฐาน 4 มม.' (Concrete foundation with PVC reinforcement, size 4 mm).

ตารางบ่อบร็อกบังคับน้ำ				
ก3	ก4	ย6	ย7	หมายเหตุ
1.20	1.35	1.20	0.20	

กรมการข้าราชการที่ ๑๔๖ บัญชีรายรับรายจ่าย
โครงการอนุรักษ์พืชน้ำแหล่งน้ำพร้อมระบบกระแสไฟฟ้า

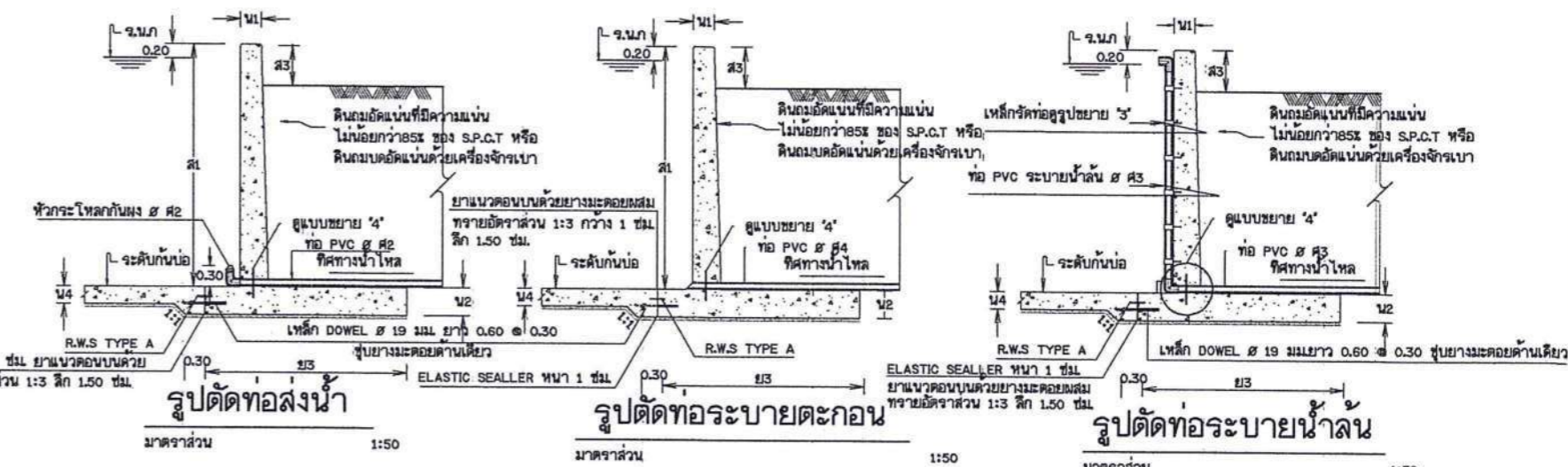
អង្គភាពធម្មនក គគ. បានឱ្យរដូវ
អង្គភាព ៨ បានឱ្យរដូវ តាំងនៅលម្អាតទាំងមីនាទី ឬការណែនាំទំនុំ ជំងឺវាទីខិះងារិស៊ីម
បញ្ចប់ស្ថាបន្ទីក្នុង គគ. បានឱ្យរដូវ ពាល់

พงษ์ภานุ



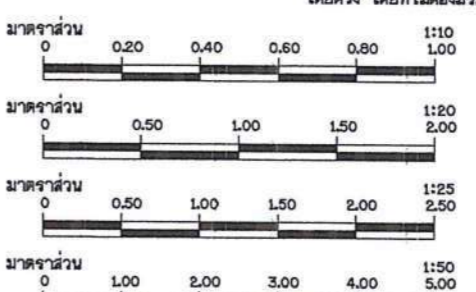
ขยายอาคารปลายท่อระบายน้ำล้น

ตารางแสดงมิติคงที่ของสร้างเก็บน้ำ คลล.



- หมายเหตุ :**

 1. มีค่า 7.4 กก./หน่วยเมตร ของขาแข็งสองไขว้เป็นอย่างอื่น
 2. คอกนิรดิจั่งหัวเข็ม勾สูงสุดให้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ซม.² โดยการทดสอบแท่งคอกนิรดิจั่งหัวเข็ม勾สูงสุดที่ฐานสูงประมาณ 15x15x15 ซม. เมื่ออยู่ได้ 28 วัน
 3. เหล็กเดริมใช้เหล็กกล้องอ้อย (DEFORMED BARS) ขั้วอุบลฯ SD30 ความยาวครึ่งรูป มาตรฐาน มอก.24-2536
 4. คอกนิรดิจั่งหัวเข็มให้เป็นไปตามเกณฑ์ ดังนี้
 - 4.1 เหล็กเดริมเข็มดิบ ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางครึ่งวงกลมตามหนา
 - 4.2 เหล็กเดริมลงกลั้น จะระบุระหว่างนิวเคลียร์กับเส้นวงกลมศูนย์ที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. และถ้าติดกับเดินหรือหินให้ใช้ 8 ซม. ของขาแข็งสองไขว้เป็นอย่างอื่น
 5. การต่อเหล็กเดริมโดยใช้รีบาก้า (LAPPED SPLICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น สำหรับเหล็กกล้องอ้อยให้วางบนหัวไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กโดยเปล่าไม้ต่อจั่งหัวเข็ม勾สูงสุด
 6. ในกรณีที่ใช้มือปืนประกอบหัวเหล็กแรงดึงดันให้ในลักษณะ ให้คือระบบหัวต่อกันแล้วหลักของจากการปืนหัวเข็ม勾สูงสุดให้ใช้หัวต่อกันแล้ว



กฤษฎีกากร้า
โครงการอนุรักษ์พืชป่าเหลืองน้ำใจอมรระบบเกษตรฯ
สนับสนุนพื้นที่ คปส. บ้านหัวยงฯ
หมู่ที่ ๘ บ้านหัวยงฯ ศีตันซิมเม่น้ำจຊ บ้านกอแม่แม่น จังหวัดเชียงใหม่

แบบสื่อสารเก็บบันทึก แบบประเมินพัฒนา (2)

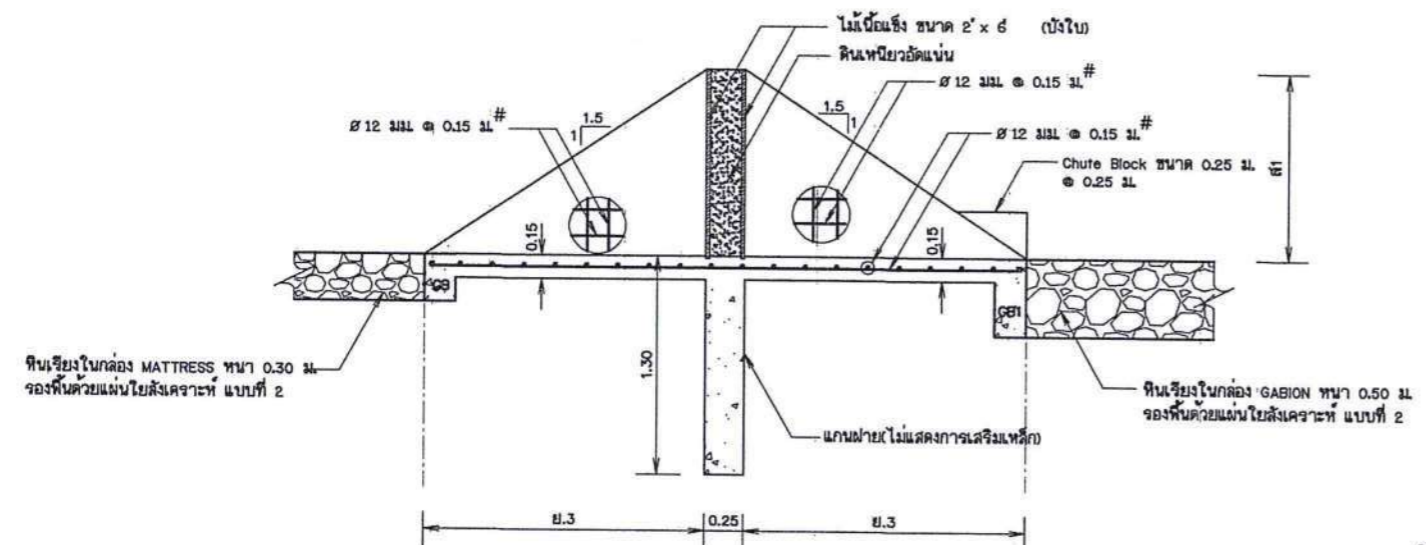
สำนักงานทรัพยากรุ่งเรือง ๑

๑๙ กลุ่มงานสำรวจ ศรีราชา ศรีราชา ๒๖๘

บันทึกการสอนเรื่อง การคำนวณด้วยเครื่องคิดเลข ครั้งที่ ๑

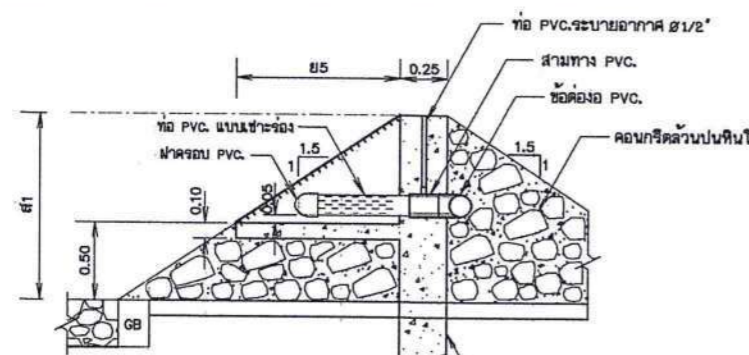
ເບີນ ຕິດຕັ້ງຕີ່ ແລກງານ ເທິງຂອບ ສົມບັດທະນາ ແລ້ວ

บันทึก สถานที่ ล้านนา 128/67 แม่สายพื้นที่ R2-02/02



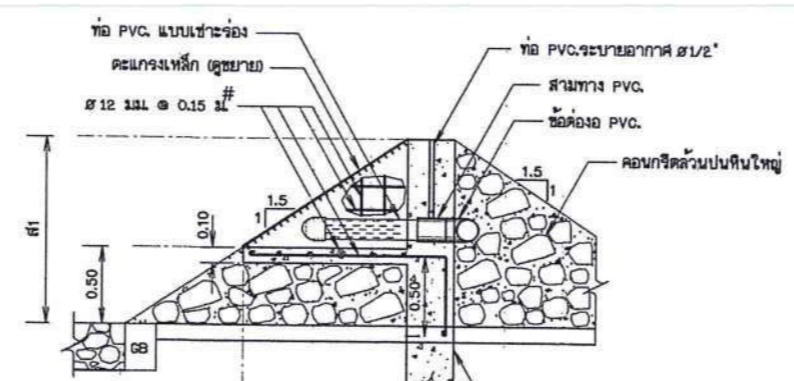
ຮູບຕັດ ອ - ๙

ไม่ส่องมาตราส



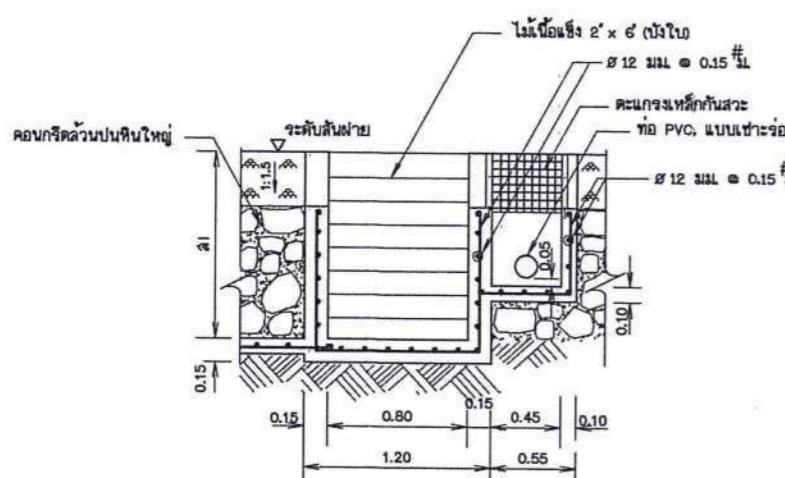
ବ୍ୟାପକ ଚିତ୍ର

มาตราส่วน 1



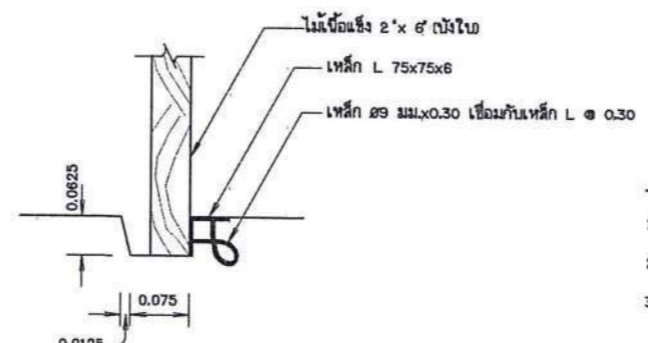
ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

มาตราส่วน 1 : 25



ଶ୍ରୀପତିତ୍ତ ଭ -

มาตราส่วน 1 :

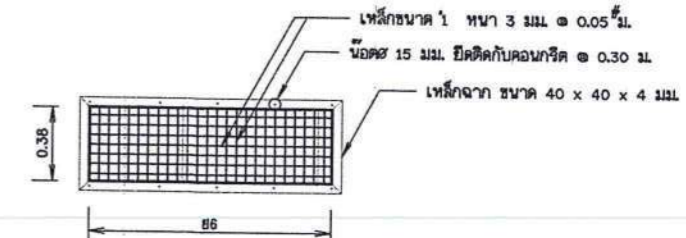


គ្នា ១

มาตราส่วน

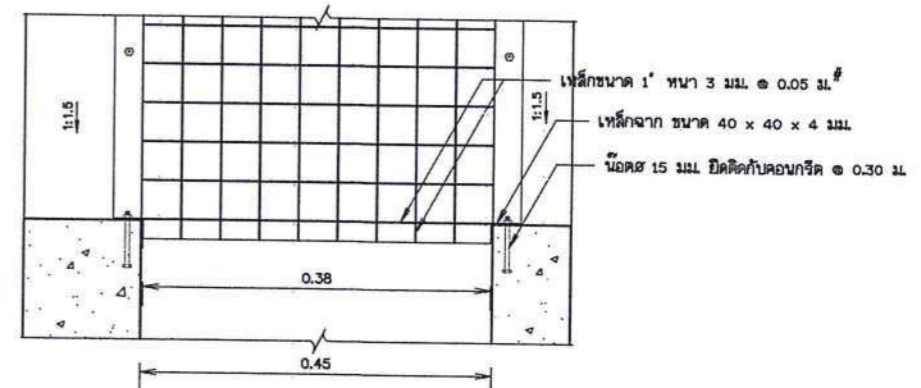
แปลนอาคารรับน้ำ

มาตราส่วน 1 : 25



แบบประเมินสุขภาพจิต

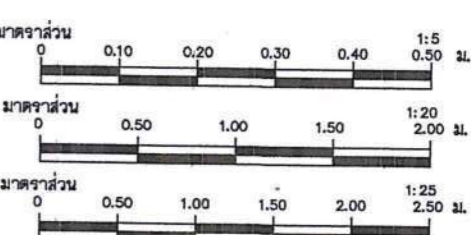
มาศกรส่วน



ବୁଦ୍ଧିତିର୍ଥ ପ୍ର - ୨

มาตราล้วน

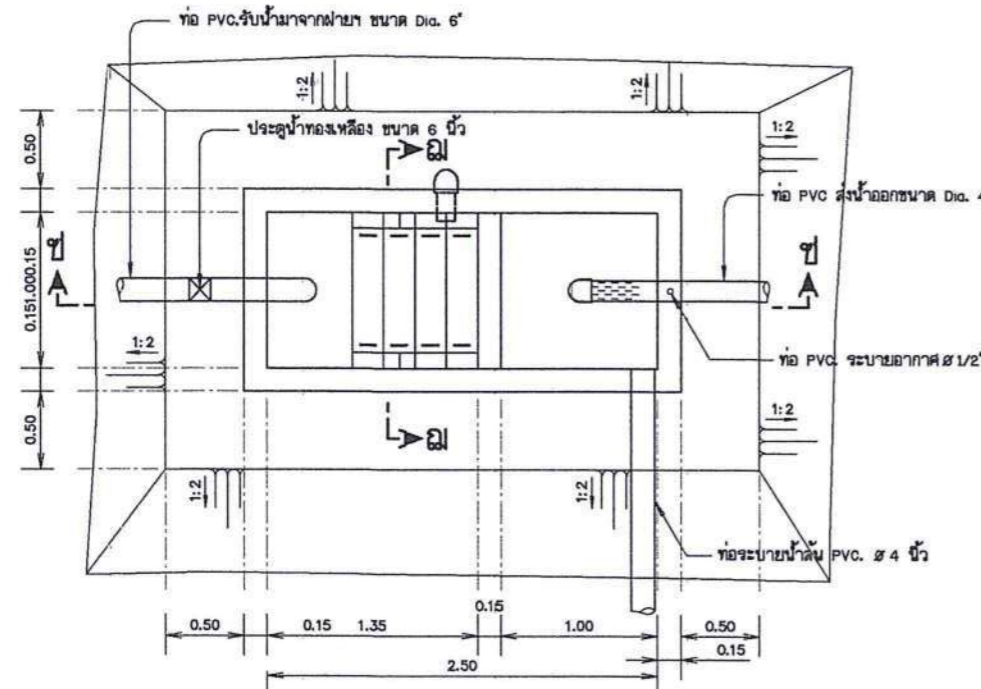
1. มีตัวถ่วงก้านหนาเป็นมือครึ่ง นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ขนาดของเหล็กเสริม ก้านหนาค่าว่าเป็นมือครึ่ง นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
 3. เหล็กเสริมใช้เหล็กกล่อง (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24
ตาม มาตรฐาน 20-2527
 4. ระยะห่างทุกม้วนเหล็กเสริมให้เป็นไปตามแบบที่ต้องการ
 - 4.1 เหล็กเสริมต้องเรียกว่าไม้แสง ไว้เป็นอย่างอื่นให้ร้าวไปความงามหาย
 - 4.2 เหล็กเสริมต้องเรียบราบหัวว่างไม่มีเหล็กกับผ้าคอนกรีตที่ติดกันแบบให้ร้าว 5 ซม. นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
 5. การตัดระบะในแบบ ให้ลักษณะรูปสี่เหลี่ยม (Scale) ถ้าอ้างอิงในการรั่ว



กฤษฎีกาเรียบเรียงโดย
โครงการอนุรักษ์พืชน้ำหลังน้ำท่วมระบบกรุงเจ้าย้ำ

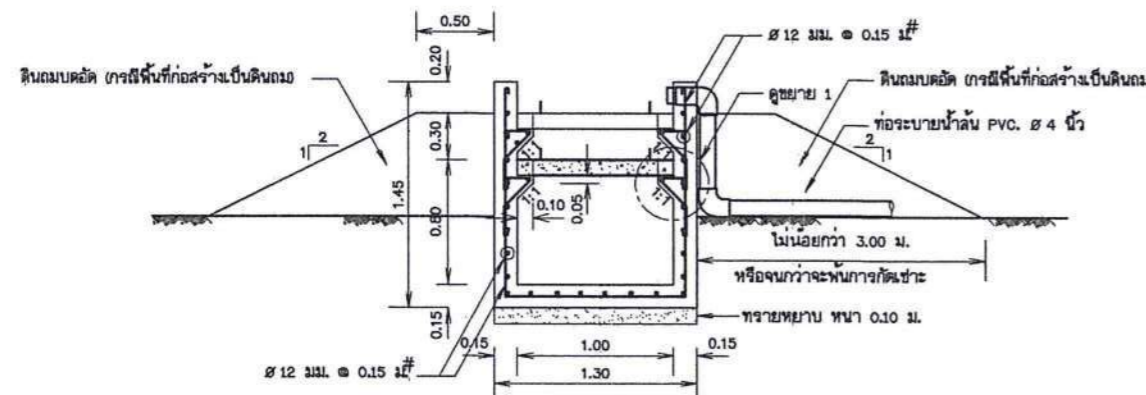
หมู่ที่ 8 บ้านห้วยเพา ตำบลแม่บ่าดู อำเภอห้วยเพา จังหวัดเชียงใหม่
แบบหน้าโครงร่างบ้านไม้ เวลา ๒๔๗

สืบสานความประเพณีไทย



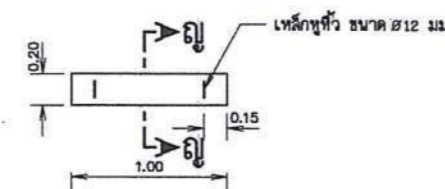
แปลนบ่อดักตะกوا

มาดคราฟท์ 1 : 25



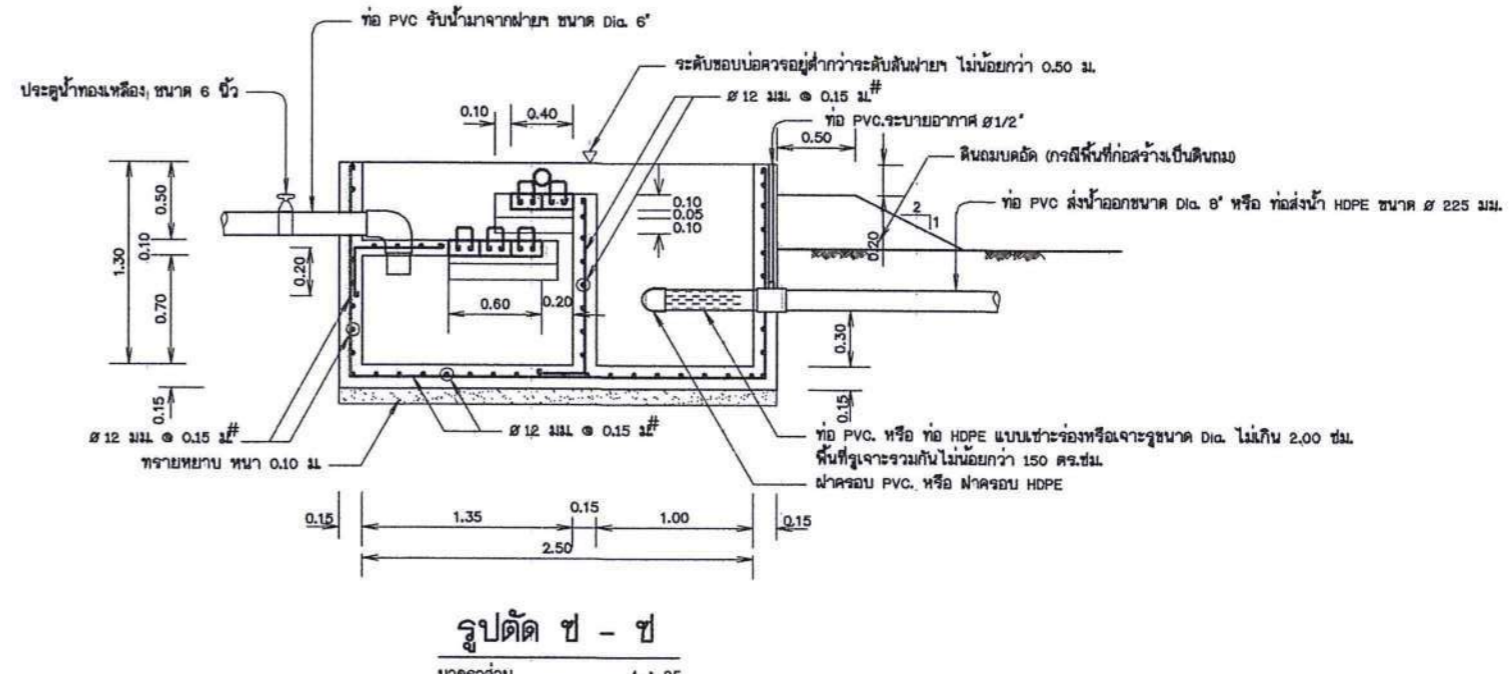
គ្រូបាត់ដំណឹង - ៩

มาตรฐาน 1 : 2



ແປລນຳກ່ອດັກຕະກອນ

มาตราส่วน 1 : 1

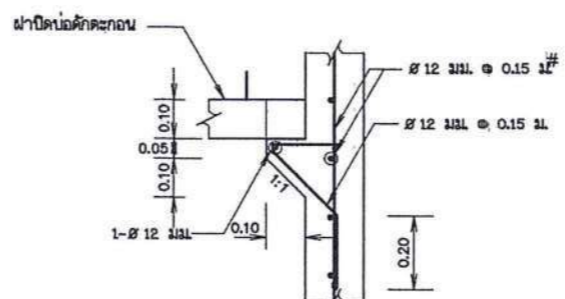


អម្ចាយកេវ

1. มีตัวค้างก้านคนเป็นเมตร นอกจากแสดงໄວ่เป็นอย่างอื่น
 2. ขนาดของเหล็กเสริม ก้านคนໄວ่เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงໄວ่เป็นอย่างอื่น
 3. เหล็กเสริมใช้หลักเหล็กกลม (ROUND BARS) เช่นคุณภาพ SR 24

ตาม ข้อ 20-2527

 4. គណនីទូរម្យោងកែវិសំនួលឱ្យបើនា តាមរយៈការពន្លាប់ដែលបាន
 - 4.1. លេខកិច្ចនឹងតិចរាប់ឱ្យបើនាទីនៃការពន្លាប់ដែលបាន
 - 4.2. លេខកិច្ចនឹងតិចរាប់ឱ្យបើនាទីនៃការពន្លាប់ដែលបាន
 5. បែកចាត់គណនគរូយ៉ាងទាក់ទងរយៈការពន្លាប់ដែលបាន 10 ម និងរាប់ខ្លួនបែកចាត់ទៅក្នុងរយ៉ាងទាក់ទងរយៈការពន្លាប់ដែលបាន 0.50 ម
 6. ការចាត់ទៅបានឱ្យបើនាទីនៃការពន្លាប់ដែលបាន ត្រូវបានត្រួតពិនិត្យ (Scale) តាមរយៈការផ្តល់



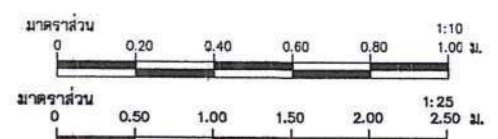
չԵՐԱԿ

มาตรฐาน 1 : 10



ଶ୍ରୀପତିଙ୍କ ଘୟ - ଘୟ

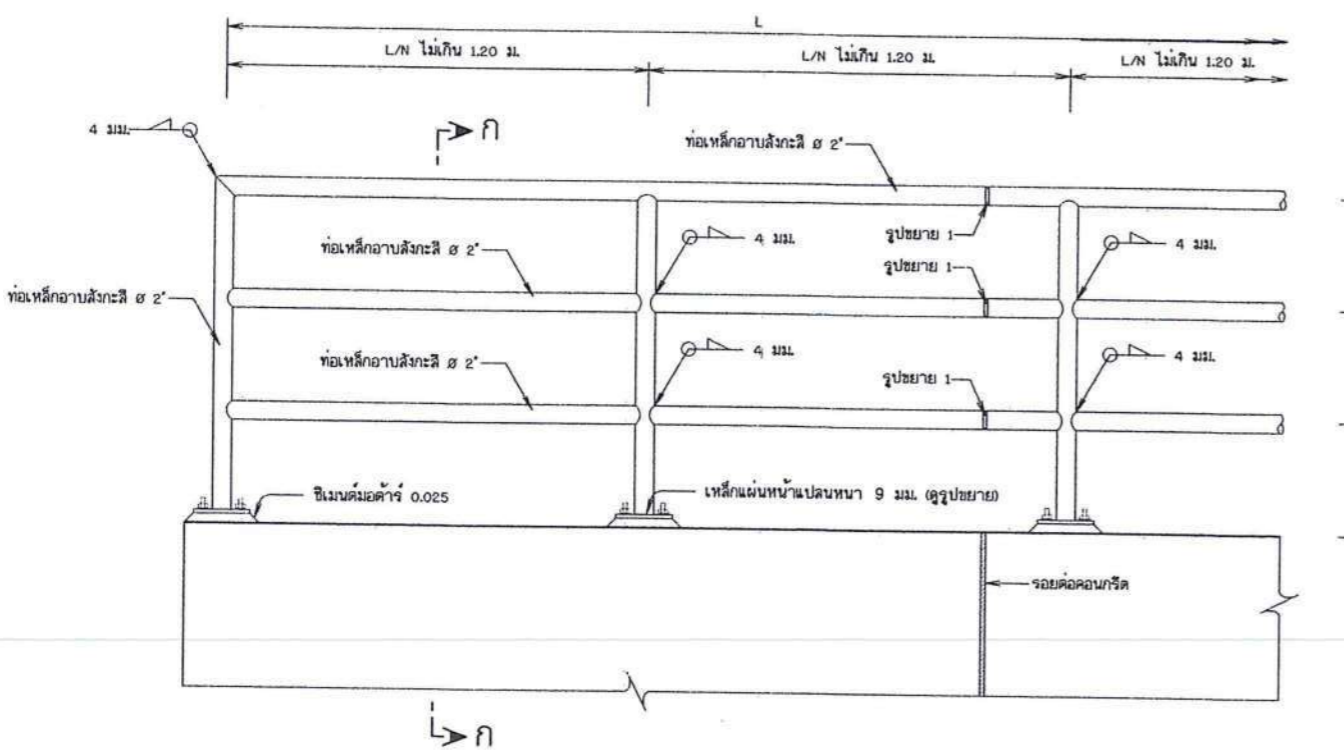
มาตราส่วน 1 : 10



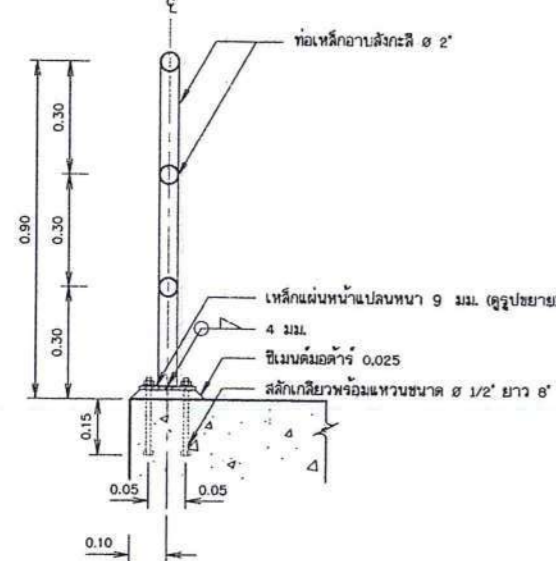
กระบวนการรักษาฯ
โครงการอนรัษษ์พื้นเมืองน้ำเรือคุณภาพดี

บ้านสบุนทึ่นที่ คาย. บ้านหัวข่า
หมู่ที่ 8 บ้านหัวข่า ศรีกานต์ม่วง บ้านกอแม่เจ้ม จังหวัดเชียงใหม่
ถนนพะยอมเชิงสะบานนิเวศ บ่อตื้ดตอก

สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 1			
รายการ	ตรวจสอบ	ผู้รับ	หมายเหตุ
ใบอนุญาตฯ	ผ่าน	นายสุวิทย์ ใจดี	ออก.เมษายน
สมุด	เบ็ดเตล็ด	นายสุวิทย์ ใจดี	ออก.เมษายน
128/67	แบบฟอร์ม	24-03-03	

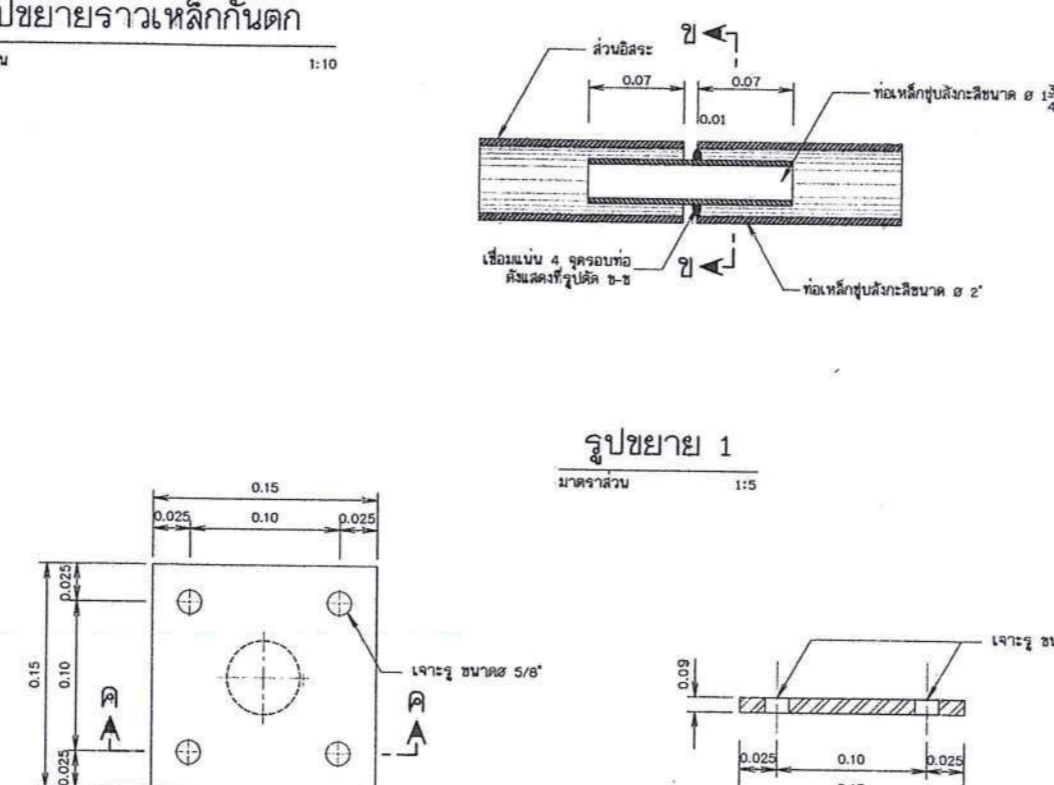


รูปข่ายราวน้ำหนักกันดก
มาตราส่วน 1:10

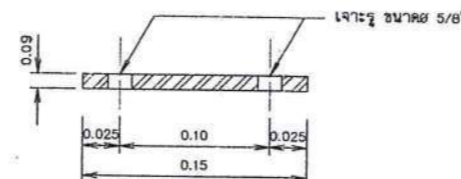


รูปตัด ก-ก
มาตราส่วน 1:10

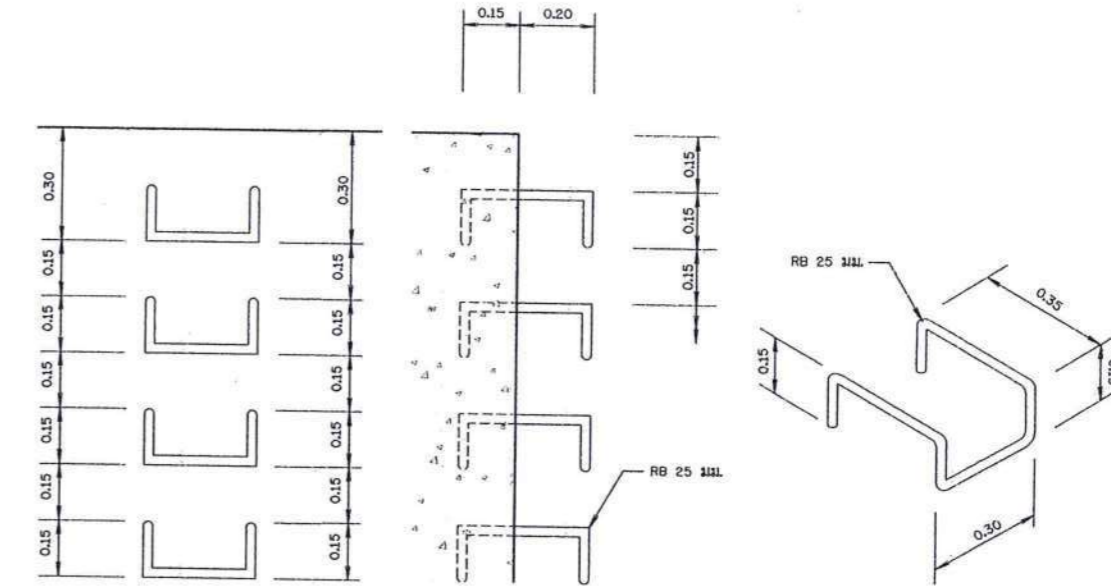
รูปข่ายแผ่นเหล็กหนาเปลี่ยน
มาตราส่วน 1:10



รูปข่าย 1
มาตราส่วน 1:5

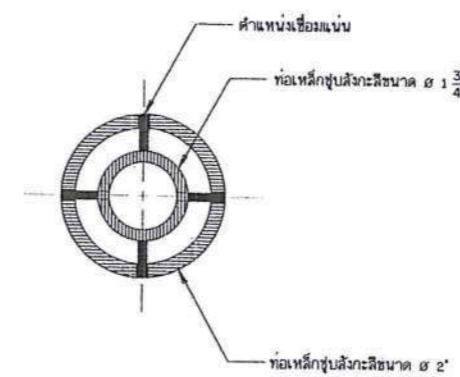


รูปตัด ค-ค
มาตราส่วน 1:10



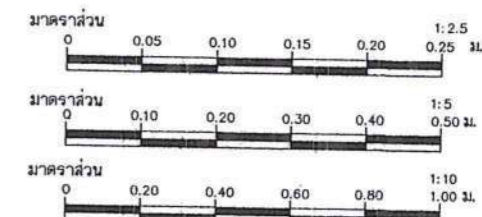
รูปข่ายบันไดลิง

มาตราส่วน 1:10



หมายเหตุ

1. ผู้ดูแลงานเป็นผู้ตรวจสอบจากผลตรวจวินิจฉัยอื่น
2. ห้องเหล็กอ่อนล้าจะถูกอุปกรณ์ค่าฯ ใช้ตามมาตรฐาน มอก.277 ประภากท 2 สินค้าเงิน
3. ลักษณะเป็นหลักให้หัวสี EPOXY 2 ชั้นและหากทับตัวสีที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
4. การเชื่อมต่อโดยรอบ หนา 4 มม.
5. เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2543

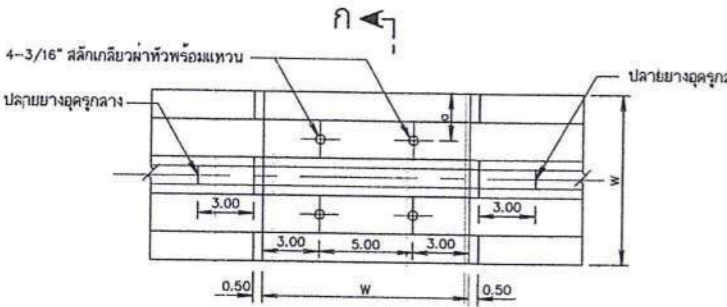


แบบมาตรฐานอาคารประกอบ
ฐานเหล็กกันดก บันไดลิง

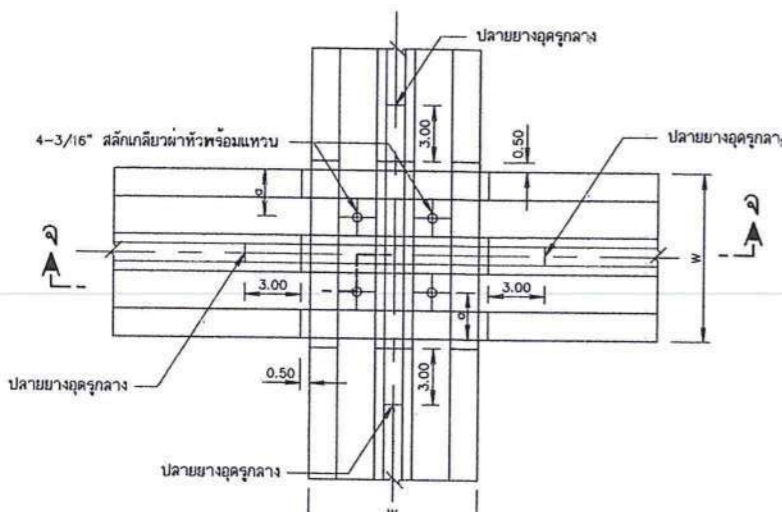
และ รูปข่ายราวน้ำหนักกันดก รูปข่ายบันไดลิง

สำนักพัฒนาแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

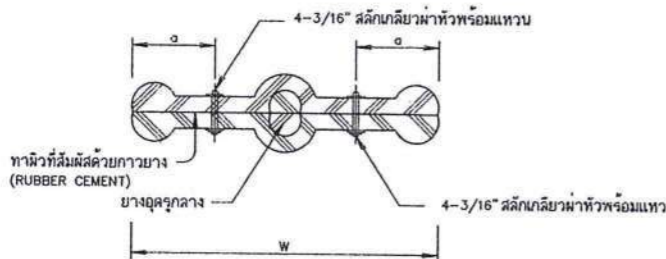
บริษัท จำกัด เมือง จำกัด จำกัด		นายวิจิต วิจิตร์บันทึก	
ลงนาม	นายวิจิต วิจิตร์บันทึก	ลงนาม	นายบุญรอด บ้านนา
เจรจา	นายธราตุ๊ก บ้านนา	เจรจา	นายประพิไล พัชร์
ตรวจสอบ	นางสาวรัชดา บ้านนา	ตรวจสอบ	นางปิยวิชัย คงกระ
อนุมัติ	นางสุรัตน์ บ้านนา	อนุมัติ	นางสุรัตน์ บ้านนา
วันที่	๖ ๓ ๑๐.๐๘.๒๕๖๗	หมายเหตุ	หมายเหตุ
หน้า	DWR6-DT-04	หน้า	1/1
หน้า	65	หน้า	



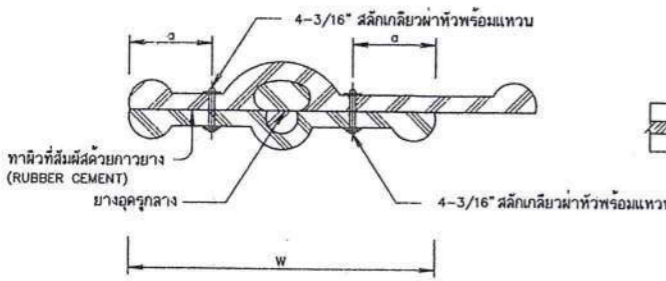
การต่อตูร
ไม่แสดงมาตรฐาน



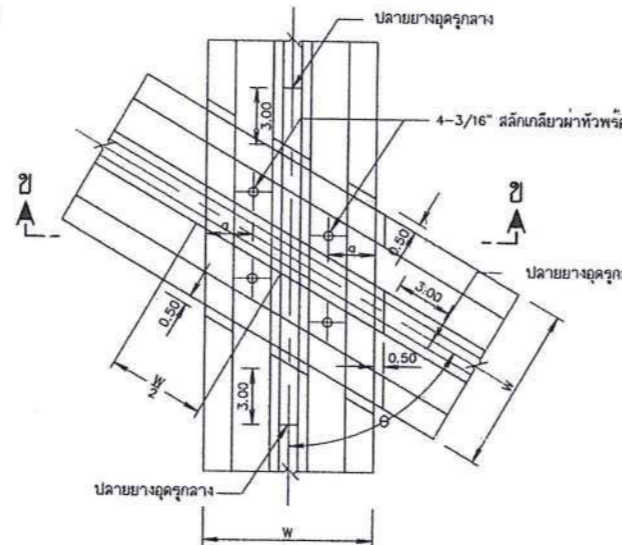
การต่อพาดทับกันไม่ทำมุมจาก
ไม่แสดงมาตรฐาน



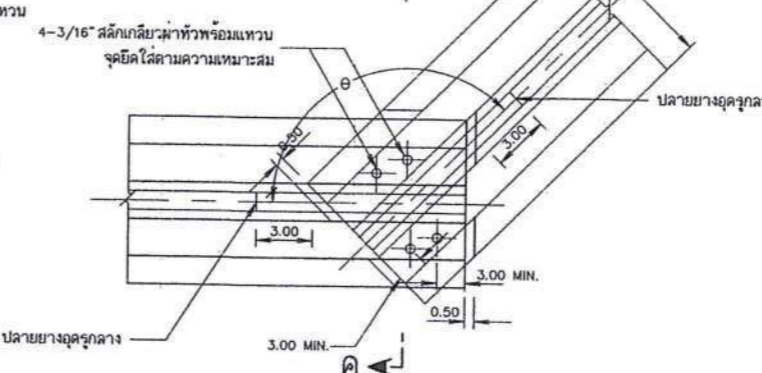
รูปตัด ก-ก
ไม่แสดงมาตรฐาน



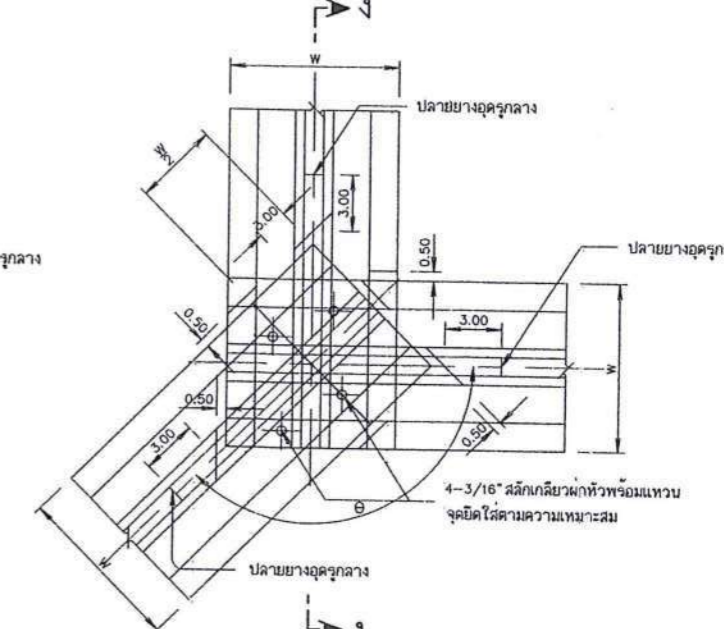
รูปตัด ข-ข
ไม่แสดงมาตรฐาน



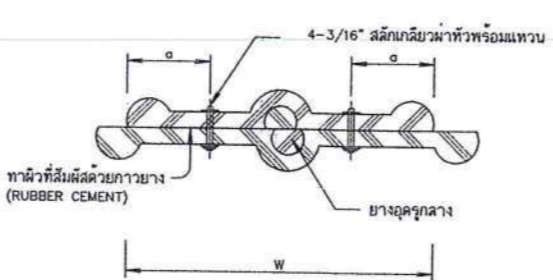
การต่อพาดทับกันไม่ทำมุมจาก
ไม่แสดงมาตรฐาน



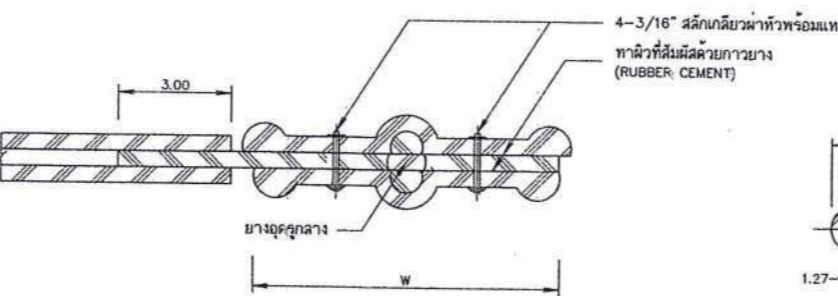
การต่อทำมุมกัน
ไม่แสดงมาตรฐาน



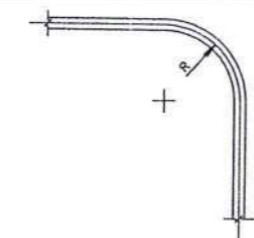
การต่อมุมกันทั้ง 3 ชิ้น
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ค-ค
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ง-ง
ไม่แสดงมาตรฐาน



มาตรฐานการโดย
ไม่แสดงมาตรฐาน

ตารางมิติต่างๆ

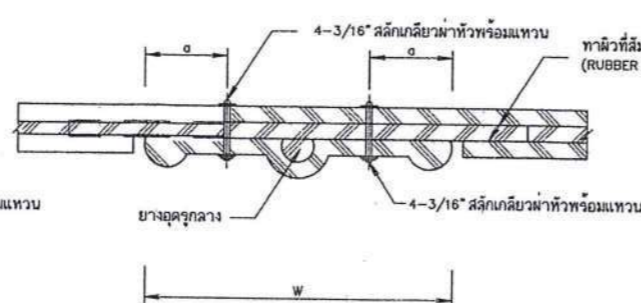
TYPE	W	a	R	r *
A	22.86	4	20	12
B	15.24	4	15	11

ตารางแสดงคุณสมบัติของยางกันน้ำ (W.S.)

รายการ	Rubber Water Stop	หมายเหตุ
ทนความดันน้ำสูง	2,500 P.S.I.	ถ้าใช้ผึ้งยางกันน้ำที่มีอยู่ในห้องล่าช้า มีคุณสมบัติใกล้เคียงดังที่กำหนดไว้ แต่จะต้องควบคุมเทินซอนจากทุกวัวจัง แผ่นยาง กันน้ำที่นำมาใช้จะต้องเก็บไว้ในที่มีคลื่นทันทีเมื่อถูกกลางแจ้ง
ความต้านทานไฟฟ้าไม่เกิน	1.2	
ความแข็งเนื้อที่สุดคงได้		
Shore Durometer Type A ได้	60	
ความดูดซึมน้ำไม่เกิน	5%	
ยืดจัมขดอย่างน้อย	450%	
ทนแรงดึงดูดมากที่สุด	30%	

หมายเหตุ

- มิติค่า ฯ เป็นชนิดเดียว นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ยางดูดซึม ต้องอุดให้แน่นเพื่อกันน้ำเข้ารั่วเป็นอย่างดี
- ด้านหนึ่งของผู้ที่มีหัวเข็ม ในการต่อที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบให้ใช้ตัวที่ต้องการความหนาเช่นเดียวกับผู้ที่ต้องการความหนาของยาง JOINT ทั้งนี้ความหนาของคอลกอที่หุ้มผู้ที่มีหัวเข็มต้องมากกว่า $\frac{1}{2}$ (หุ้มจากค่าความต้านทาน)



รูปตัด จ-จ
ไม่แสดงมาตรฐาน

แบบมาตรฐานอาคารประกอบ ยางกันน้ำ

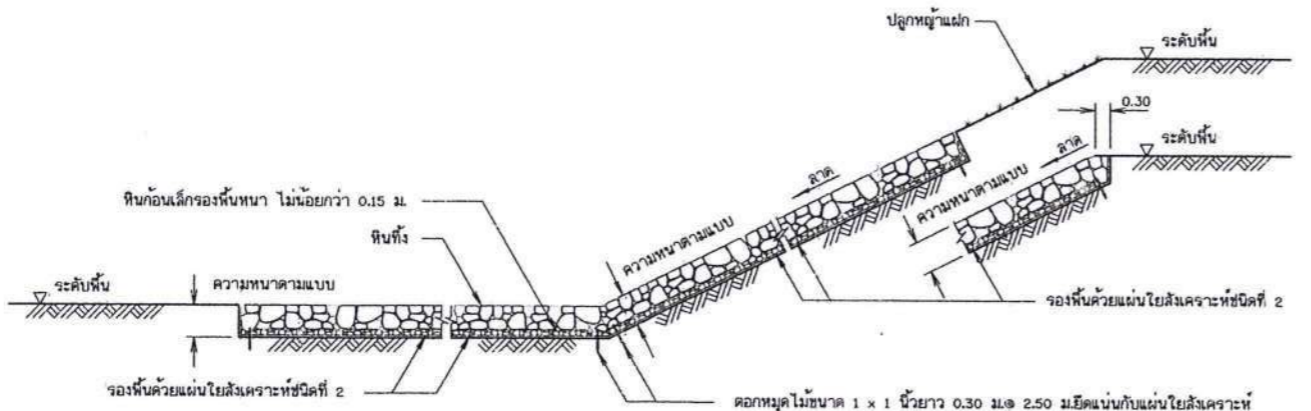
ผลิต อาคารและอุปกรณ์ด้วยยางกันน้ำ ชุบพลาสติก

สำนักหัตถกรรมและศิลป์ กรมทรัพยากรบัต

บริษัท กานต์ เมธิ คอนเซปท์ จำกัด

ออกแบบ	นายวิจิตร ลักษณ์บันท์	肆.2176	เลขที่	หมายเลขบัญชี	หมายเหตุ
เชิงแบบ	นายสรุตยา บานหมาก	肆.48351	ห้าม	นายบุรีรัตน์ ห้าม	ห้าม
ตรวจสอบ	นางนฤมล ใจ พลาง	肆.3637	ผู้เชื่อม	นายบุรีรัตน์ ใจ	ผู้เชื่อม
อนุมัติ	นายไชยวัฒน์ บัวบัน		ผู้อนุมัติ	นายไชยวัฒน์ บัวบัน	ผู้อนุมัติ
วันที่	๖ ต.ค. ๒๕๖๒		หมายเหตุ	DWR6-DT-05	หน้า
ลงนาม			ผู้ที่	1/1	66

นายไชยวัฒน์ บัวบันท์ กม.37999
ผู้จัดการโครงการ



รูปตัดทั่วไปแสดงการเรียงหิน

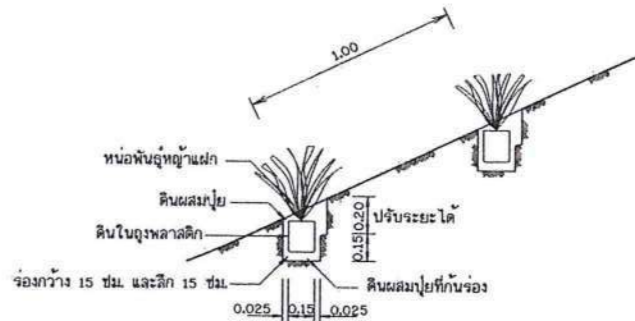
ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานที่นิ่งให้ผู้

- | ข้อกำหนดเกี่ยวกับแผ่นไส้สังเคราะห์ | | | |
|--|------------|-------|-------------------------------|
| 1. ลักษณะทั่วไป | | | |
| แผ่นไส้สังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีการรอมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวคือเนื่องกันทั้งผืน (Continuous F: Ioment) หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด | | | |
| 2. คุณสมบัติ | | | |
| ชนิดที่ 1 ใช้กับงานปูนสูตรองและห่อระบายน้ำเชิงทักษะเรื่อง | | | |
| 1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ในน้อยกว่า | 1,450 | N |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA | ในน้อยกว่า | 130 | g/m ² |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ในน้อยกว่า | 85 | l/m ² .sec (10 cm) |
| 4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ในน้อยกว่า | 7.5 | k N/m. (WDT) |
| 5. ค่า PORE SIZE (O 90)W หรือ (O 95)(EN ISO 12956, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751) | ไม่มากกว่า | 110 | μm. |
| ชนิดที่ 2 ใช้กับงานพิเศษเรียงและพิเศษทั้ง | | | |
| 1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ในน้อยกว่า | 2,200 | N |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA | ในน้อยกว่า | 180 | g/m ² |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ในน้อยกว่า | 50 | l/m ² .sec (10 cm) |
| 4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ในน้อยกว่า | 12.5 | k N/m. (WDT) |
| 5. ค่า PORE SIZE (O 90)W หรือ (O 95)(EN ISO 12956 , BS 6906 PART 2, ASTM D 4751) | ไม่มากกว่า | 90 | μm. |
| 3. การแผ่นไส้สังเคราะห์ | | | |
| 3.1 ขั้นตอนการวางแผนให้เป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต | | | |
| 3.2 ขณะวางพื้นลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการจิกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ จนทำให้เสื่อมสลายออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของกราฟฟิกผู้ผลิตให้หันเข้า ศรีษะทั้งสองหน้าหินหือคาน ทดสอบ | | | |
| 3.3 ไม่อนุญาตให้สั่งยกเดือนทุกปีผลผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์ หลังจากการเรียงพิเศษแล้ว | | | |
| 3.4 ก่อนวางพื้นบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องทดสอบดูว่าแน่นและเรียบพื้นเรียบจากบริเวณที่อยู่ค้างล่างก่อน | | | |
| 3.5 การเรียงพิเศษห้ามยกหันหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการกรุหินด้วยเครื่องจักรโดยตรง จะต้องมีหินก้อนเล็ก ปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม. | | | |
| 3.6 การต่อเยื่อแผ่นไส้สังเคราะห์ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้ | | | |
| - การต่อโดยให้แผ่นเหลือร่อง กัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม. | | | |
| - การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแนวต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำ การเย็บแนวต่อเนื่อง | | | |
| 3.7 การหักหนามหรือหมาย แผ่นไส้สังเคราะห์ทุกม้วนจะต้องแสดงอย่างละเอียด ดังต่อไปนี้ | | | |
| - ชื่อผลิตภัณฑ์ , รุ่น , ที่อยู่ของหน่วยผลิต , ปีผลิต | | | |

4. การตรวจสอบผลผลิตภัณฑ์

แผ่นไข่ลังค่าจะทำให้รู้ว่าห้องลังออกกลางให้รู้ว่าดีจัง เพื่อให้ กรมการพัฒนากรนำ
ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

 - ต้นฉบับคัดเลือกของบริษัทผู้ผลิตและหน่วยผลิตต้องเป็นเดียวกันเท่านั้น
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลการทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้



គ្រឿងយាយការបន្ទាក់អនុញ្ញាត

รายละเอียดการปลูกหญ้าฝก

- หน่อพันธุ์ถั่วฝักสกุล : ให้ใช้ดินถั่วฟ้าफักหอม (*VETIVERIA ZIZANIODES NASH*) หน่อพันธุ์ถั่วฟ้าฟักหอม 1-2 หน่อพันธุ์ ที่จะปลูกคร่าวอยู่ในอุ่นหลาดคลาย ซึ่งมีเดือนคุณยังถาวง 3 นิ้ว และความยาว 7 นิ้ว (ค้านช้าง - พัน) เป็นเวลา 1 ½ - 2 เดือนก่อนนำไปปลูกในร่องดิน
 - การขุดร่องและการเตรียมดินหลังที่งาน side slope และ back slope เเละเจลล์ลงดินตามรูปแบบ การเตรียมดินสำหรับปลูกถั่วฟ้าฟักหอมให้เริ่มโดยด้วยการขุดร่องดินกว้าง 15 ซม. dept กว้าง 15 - 20 ซม. ควรทำร่อง ตามแนวหุบผ้าฟักหอมและกับร่องควรเทดินดินที่เพิ่มสมควรอย่างคอกการศึกษาภูมิภาคหนา 8 - 10 ซม. อัตราล่วงของดิน และปู 1:1 โดยปริมาตรและจะต้องคลุกเคล้าให้ดี
 - การปลูกถั่ววัวจะร่องระหว่างกัน 1.00 ม. จะระยะระหว่างหน่อพันธุ์ 20 ซม. ตัดใบให้เหลืออย่าง 20 ซม. ก่อนปลูก ตัดก้นถุงออกและปล่อยให้รากยาวออกประมาณ 10 ซม. ตึงถุงออกและวางห่วงหน่อพันธุ์ถั่วฟ้าฟักหอม ลงบนร่องที่เตรียมไว้แล้วดินที่ก้านดินตามแบบที่แสดงด้านล่างไว้ด้วยปูช่าย "ก" หลังจากปลูกได้ 15 - 20 วัน ให้ตีกิ่งปูเมืองโนนเปียงชื่อฟัด (21:00:) ครึ่งช้อนชา หรือปูญี่ปุ่นเรียว (46:00:) 1/4 ช้อนชาต่อร่องและร่องจะร่องระหว่างดันให้ดินเดิมลงไปและน้ำดักดื่นลงให้ได้ความลึกด้านล่างดินเดิมและระดับน้ำ,
 - ระยะเวลาที่ปลูก : เวลาที่เหมาะสมควรเป็น 1 - 3 สัปดาห์ ก่อนฤดูฝน การปลูกสำหรับดินดอนควรปลูก ช่วงระยะเวลาปลูก หากปลูกในฤดูร้อนให้ดันป่าปูทางหน่อพันธุ์เมื่อลมอ
 - การป่าสูง อัตราการรอคอยของถั่วฟักหอมไม่น้อยกว่า 90 หลังจากที่ปลูก 2 เดือน ถ้าอย่างว่าจะต้องปลูกตั้งแต่ช่วงภายใน 15 วัน หน่อพันธุ์ถั่วฟักหอมให้ในเม็ดด้วยดั้งควรจะลดจากกันน์ 2 เดือน อาจยกเว้นสำหรับการสูบน้ำเสียที่หลังเลี้ยงไม่ได้ การปลูกถั่วฟักหอมสำหรับการป้องกันการตัดปะบัน side slope และ back slope ด้วยร่องวัว ซึ่งที่ควรทราบว่า

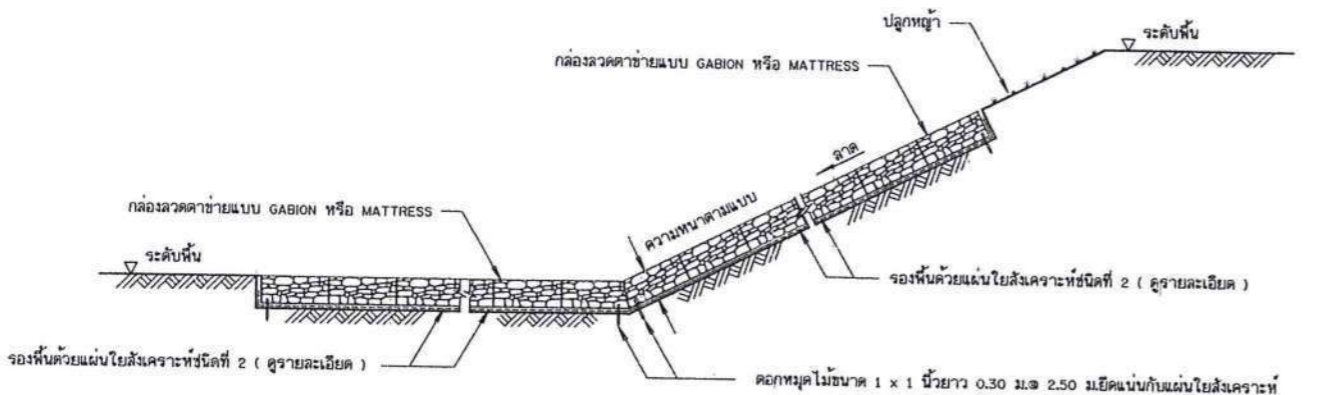
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	± ผลลัพธ์ขนาดโดยประมาณ
50 - 100	0.325 - 0.400	มากกว่า 40
10 - 50	0.200 - 0.325	50 - 60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินทราย	หินย่อยและหินทราย	น้อยกว่า 5

น้ำหนักของก้อนหิน (กก)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม)	‡ แมตระนาบโดยประมาณ
25 - 75	0.270 - 0.370	มากกว่า 40
5 - 25	0.150 - 0.270	20 - 40
ล่างกว่า 5	ล่างกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินทราย	หินย่อยและหินทราย	น้อยกว่า 5

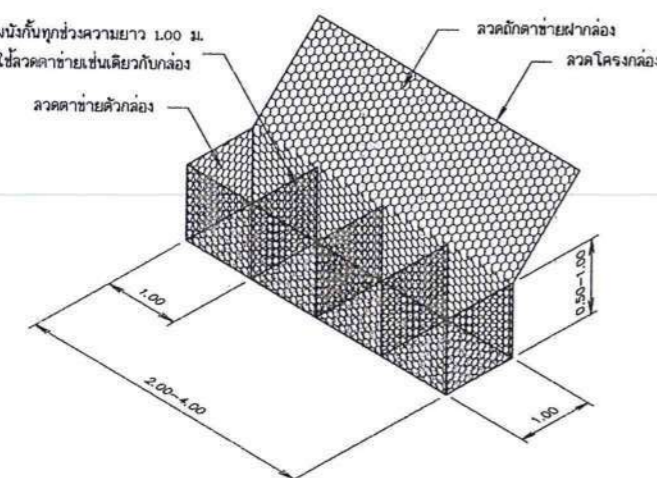
น้ำหนักของก้อนทิน (กกร)	ขนาด Ø ของก้อนทิน (มม.)	แฟลตขนาดโดยประมาณ
10 - 25	0.200 - 0.270	มากกว่า 55
5 - 10	0.150 - 0.200	35 - 45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	ต่ำกว่า 10
สูงกว่า 25-30 กกร	สูงกว่า 0.270 มม.	น้อยกว่า 5

3. ฟินเรชิง (Rockfall) หมายถึง ฟินที่มีขนาดประมาณ 0.200 - 0.250 เมตร และ มีอุณหภูมิความร้อนที่ก้าหนด นำมาเรชิงให้ได้รูปว่างานที่มีส่วนในแบบ ความหนาไม่น้อยกว่า 0.45 ม ก่อนเรชิงต้น ต้องทำการบนห้องน้ำที่ให้แนบเครื่องที่จะเรชิงต้น และนำหินใหญ่ มาเรชิงให้ตัดที่สุด โดยให้หินก้อนใหญ่กว่าห้องน้ำที่มีขนาดเล็ก ห้องน้ำทั้งหมดที่ผ่านมา เรชิงแล้วก็จะก้าหนินก้อนห้องน้ำดังที่กล่าวไปข้างต้นที่มีขนาดเล็ก ห้องน้ำทั้งหมดที่ผ่านมา จะได้ความหนาตามที่ต้องการด้วยแรงดัน และจะอยู่กว่าห้องน้ำที่ก้าหนินใหญ่ให้ใช้หินอย่างละเอียดพูนให้แนบ

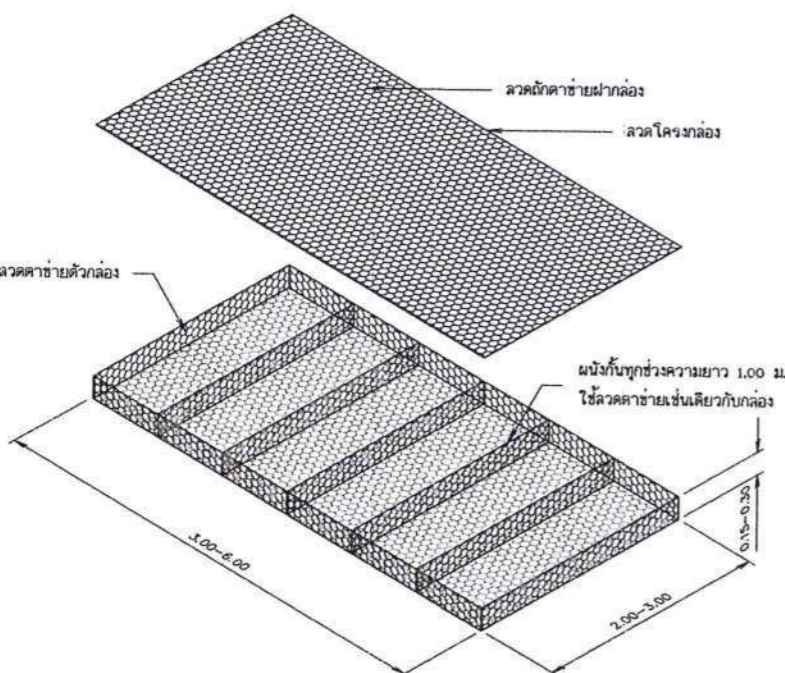
แบบมาตราฐานอาคารประกอบ					
งานท้องถังการก่อสร้าง					
และ การเรียกคืน การปลูกทรายแล้ว จัดการหนี้แผ่นดินสีเมืองคราฟท์					
	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรบึง กระบวนการรักษาภูมิธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม				
บชช ก ภารน. เนชชิย คงอุดมวนท์ จ.ชต					
ออกใบอนุญาตที่ ศว.2176	เลขที่	นายบุญฤทธิ์ อ่องอยู่	ผู้ลงนาม	หน้า	
เขียนแบบ	บาน	นายประพิทธิ์ พัชร์		ผลลัพธ์	
ครัวๆ	เทืนชลบุรี	นายพิชิต ลันก์ร์		ผลลัพธ์	
ลงนาม	อนุญาต	นายอุรุพงษ์ ฉัตรกานต์		อ่าน	
หมายเหตุ	ลงวันที่	หมายเหตุ	ผลลัพธ์	หน้า	
หมายเหตุ	วันที่ ๑๗.๗.๒๕๖๙	หมายเหตุ	DWR6-DT-06	1/2	
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม			67	
นายไชยวัฒน์ นิ่มตระการ ที่ก.37699	นายไชยวัฒน์ นิ่มตระการ				
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม				



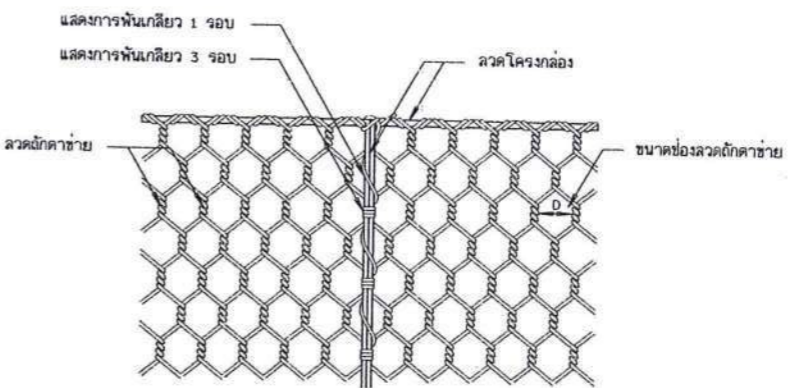
គ្រូបង្កើតនៃការវាយការណ៍របស់ខ្លួន



ກລອງລວດຕາຂໍາຍແບບ GABION



กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS



គ្រូបេតងការព័ន្ធលវបន្ទាន់រវាងក្រសួងលោកដាចាស្រាយនិងជាបីជាតិ

ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION)

1. กล่องลวดตาข่าย

ชั้นคงของวัวค	เดือนผ่านอุณหภูมิ (mm)	น้ำหนักซึ่งส่วนของลังจะถูกตัดออก (กรัม/ตร.ม.)
วัวติดเชิง	3.5	275
วัวตื๊ก	2.7	260
วัวพับ	2.2	240

2) กล่องลวดด้ามข่ายแบบ MATTRESS

ชื่นศักดิ์ของลวด	เดือนผ่านกุญแจย่าง (ชมม.)	น้ำหนักกันตัวของลวดจะสูงที่สุดเมื่อเคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโคโรน	2.7	260
ลวดเด็ก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

- 1.4 การยืดและหักกล่อง ระหว่างก่อร่องความค้าขายและป้ายกล่องให้เข้ากับพื้นที่ เลี้นผ่าสูญญากาศ 2.2 มนต์พันธ์ยึดกับลวดโครงกล่อง โดยก้นแกะร่อง 3 รอบและ 1 รอบหลังกันในแนวนอนช่วงค้าขาย ตัวแม่สีในรูป

- 1.5 ລາຄໂຄງກາລ່ອງຕ້ອງຖຸມຄ້ວຍວັດທີທີ່ໄມ່ເປັນລົບມິມມະຫັນພໍ່ເຊື້ອັດໃບນລວມໂຄງກາລ່ອງໄດ້ໃຫ້ເຖິງເຕັ້ນຂັດທຸກຄຳນີ້

๔. แผ่นไข้สังเคราะ

2.1 គុណសមបច្ចី

- | | |
|---|---|
| ชนิดที่ 2 ไช้กับงานปูรองกอง GABION , MATTRESS | |
| 1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า 2200 N |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า 180 g/m ² |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า 50 l/m. ² sec (10 cm-head) |
| 4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า 12.5 k N/m. (WIDTH) |
| 5. ค่า PORE SIZE D_{90} (BS 6906 PART 2 , ASTM D 4751) | ไม่น้อยกว่า 80 ... |

2.2 การใช้เครื่องหมาย

- ชื่อผลิตภัณฑ์ , รุ่น , ชื่อโรงงานหรือแหล่งผลิต , ปีที่ผลิต

3. หินเรียงด้วยมือในกล่องลวดตาข่าย

- 3.1 เป็นศินที่แข็งกร่อง ไม่สูญเสีย และทนต่อการขัดเสื่ี (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรือสูญเสียไม่เกิน 40 %
 - 3.2 เป็นศินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบหัวดับบลิช Sodium Sulphate แล้ว ส่วนสูญเสียคงตัวไม่เกิน 12 % โดยปานัก
 - 3.3 เป็นศินเนื้อแน่น มีความกว้างจามหาะไม่กว่ากว่า 2.6 โลบปานจากแผ่นรองไม่เกิน หรือจากแหล่งที่ได้รับความพิเศษของ
จากคณะกรรมการการตรวจสอบการจ้าง
 - 3.4 ขนาดของศินอยู่ระหว่าง 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

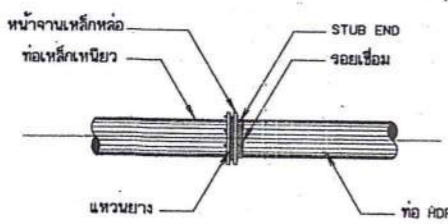
รายละเอียดการก่อสร้าง

1. ทักษะการปรับเปลี่ยนรูปแบบเสื้อผ้าตามความต้องการของลูกค้า เช่น การตัดต่อเส้นเล็กๆ ให้เข้ากับรูปแบบเสื้อผ้า
 2. ปัจจัยสังเคราะห์แบบที่ 2 ดังนี้
 - 2.1 ขั้นตอนการวางแผนให้เป็นไปตามลำดับของบริษัททุกด้าน
 - 2.2 ในขณะที่ต้องคำนึงถึงความต้องการของลูกค้าที่ต้องไม่ทำให้เกิดการซ้ำซ้อน หรือเกิดการเคลื่อนที่ของผู้คนในพื้นที่
 - 2.3 ออกแบบเสื้อผ้าที่ต้องการระบุ ด้านภูมิประเทศของปัจจัยที่ใช้ในการตัดต่อ เช่น ความหนาแน่นของกลุ่มลูกค้าที่ต้องการเสื้อผ้า
 - 2.4 การตัดต่อเสื้อผ้าโดยใช้เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพ เช่น เครื่องจักรเย็บผ้า หรือเครื่องจักรอื่นๆ ที่สามารถตัดต่อเส้นเล็กๆ ได้
 3. วางแผนการจัดการห้องเสื้อ ให้สามารถจัดการห้องเสื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดเวลาในการจัดการห้องเสื้อ
 4. บรรจุห้องเสื้อในกล่องลูกค้า เช่น กล่องกระดาษแข็ง หรือกล่องพลาสติก ที่มีความคงทน

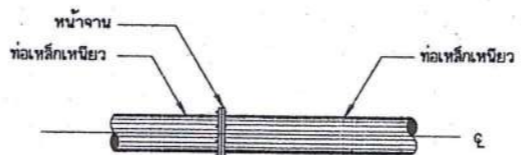
การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ให้ผู้รับจ้างซ้อมส่องกล้องสว่างให้ผู้ว่าฯอ่าน (ผู้อ่านหนังสือที่ ๑ ของวาระที่สองที่ตั้งไว้) ดังนี้

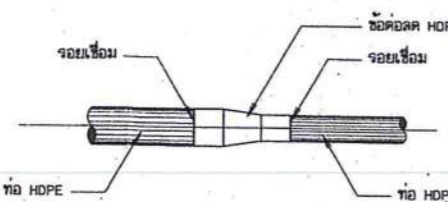
- ค้นฉบับเบ็ดเตล็ดก้องของรัชทายาทผู้ผลิตและหนังสือแผ่นดินเดิมเป็นตัวแผนงานนำที่
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และห้องผลการทดสอบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง
 - ตัวอย่างพัสดุเก็บที่ ที่แสดงถึงผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ผลิต (เอกสารแน่นไปด้วยคราฟท์)
 - หนังสือรับรองมาตรฐานส่วนควบคุมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือศูนย์บริการที่ตั้งอยู่



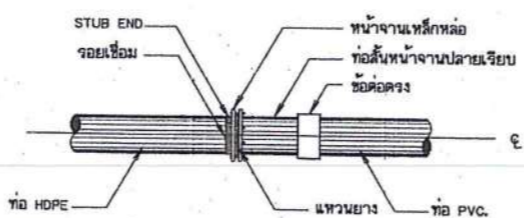
การบรรจุภัณฑ์เหล็กเหนี่ยวกับพ่อ HDPE



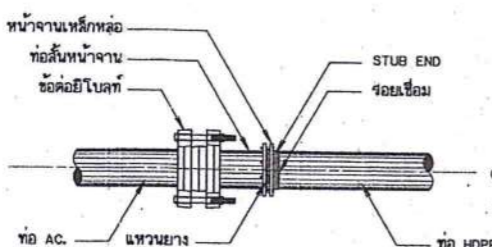
การบรรจุบทอเหล็กหนี่ยวกับท้อเหล็กหนี่ยว
ไม่ส่องมาตราล่วง



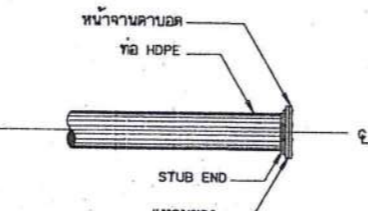
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับข้อดีที่ HDPE



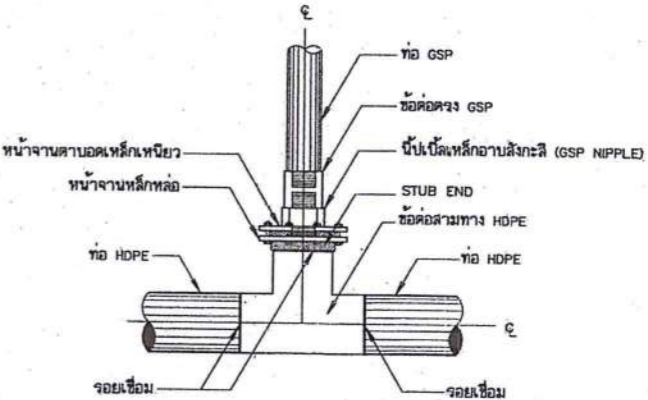
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับท่อ PVC.



การบรรจุภัณฑ์ AC. กับห่อ HDPE

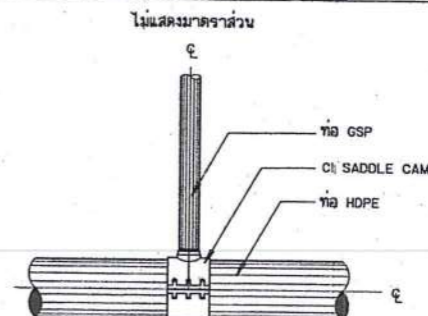


การปิดปลายท่อ



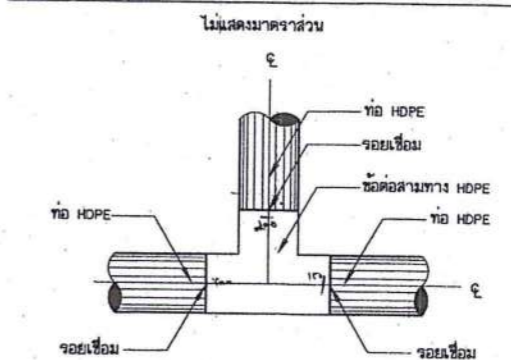
การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ GSP แบบข้อต่อ

ເສົ້າຫັນຄວາມຈຸດປະລິກຳຢືນນີ້ ອາຄານປະຊຸມຮະບາຍທະກອນ ອາຄານກ່ອຽນບາຍອາກສ
ກຣີມືກ່ອ່າລ່ວນນັ້ນຂາຍເລັ້ນເຫັນສູນຍິກຄວາມນັກງວ່າ 315 ມມ



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

สำหรับอาคารอุดมปล่องยาน้ำ อาคารประดูรูปแบบตะกอน อาคารท่อระบายน้ำจาก
กรณีที่ต้องล้างนาขันหินแล้วนำศูนย์กลวนอัคคีภัยหัวหรือหัวบันได 315 มม.

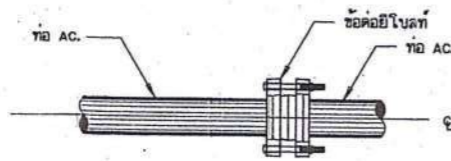


การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับท่อ HDPE

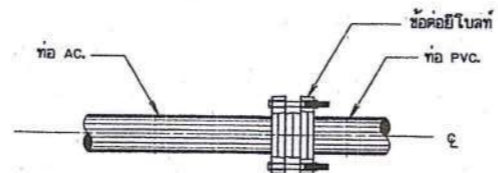
หมายเหตุ

1. รายละเอียดต่างๆที่เก็บทั้งหมดนี้ให้ถูกในแบบหน้าครุภัณฑ์ท่อในแบบหนังสือ DWR12-PIP-01
 2. รายละเอียดต่อท่อแบบต่างๆให้ถูกในแบบหนังสือ DWR12-PPC-05
 3. รายละเอียดข้อต่อต่างๆ ที่แสดงไว้ในแบบหน้าครุภัณฑ์เมื่อติดหัวท่านนี้ ก่อนที่รับรู้ว่าต้อง จะทำการต่อต่างๆ กับหน้าครุภัณฑ์ของผู้ผลิตและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้หัวหน้าโครงการ หรือคณะกรรมการการตรวจสอบฯก่อนที่จะอนุมัติประกาศให้ใช้งาน

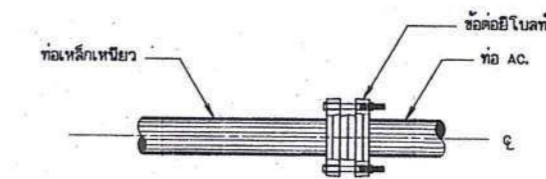
 <p>บริษัท กานดาส เมเนจเม้นต์ จำกัด</p>		 <p>สำนักงานแม่แห่งชาติ กรมทรัพยากรบุคคล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>		
อ่อนนนก	นายวิวัฒน์ ใจดีนนก*	สบ2176	เจรจา	นายบุญชัย มีดี*
เชิงแบบ	นางสาวภารที พิชัยรัตน์	ฯลฯ 220	ผ่าน	
ลงชื่อ	นายวิวัฒน์ ใจดีนนก*	สบ2145	เจรจา	นายบุญชัย พิชัยรัตน์
				
นายวิวัฒน์ ใจดีนนก สบ2176		นายบุญชัย พิชัยรัตน์ สบ2145		
ผู้ต้องหา		ผู้ต้องหา		
หมายเหตุ		หมายเหตุ		
หมายเหตุที่ต้องปฏิบัติ ของทางบุคคลผู้ต้องหาตามกฎหมาย				
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
ผู้ต้องหา	ผู้ต้องหา	DWR12-PPC-01	1/2	357



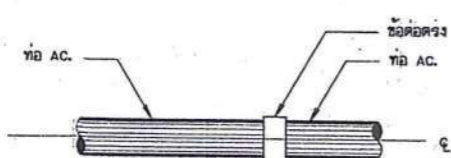
การบรรจุภท. AC. กับภ. AC.



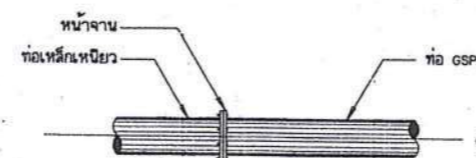
การบรรจุภัณฑ์ AC. กับห่อ PVC.



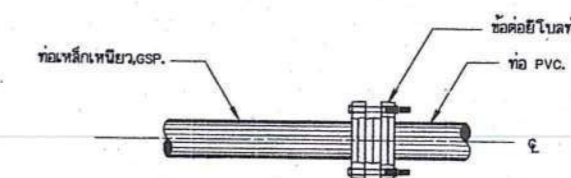
การบรรจุบทอเหล็กหนี่ยวกับท่อ AC.



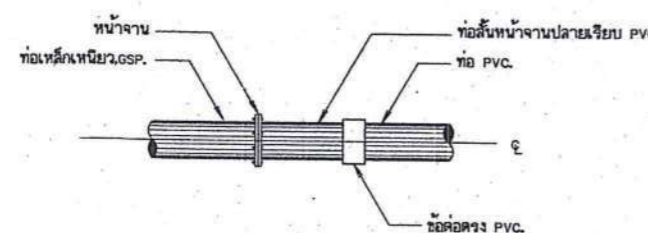
การบรรจุบทอ AC. กับทอ AC.
ไม่เสียเวลาตรวจสอบ



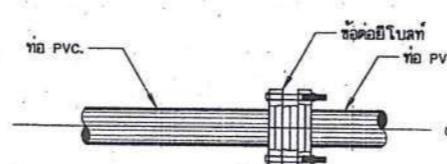
การบูรณาท่อเหล็กเหนี่ยววกับท่อ GSP.



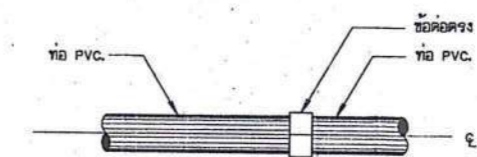
การบรรจุภัณฑ์เหล็กหนี่ยวหริอ GSP. กับภัณฑ์ PVC.
ไม่และหมายความว่าร่วม



การบรรจุภัณฑ์เหล็กหนาียวหรือ GSP. กับท่อ PVC.



การบรรจุภัณฑ์ PVC. กับภัณฑ์ PVC.

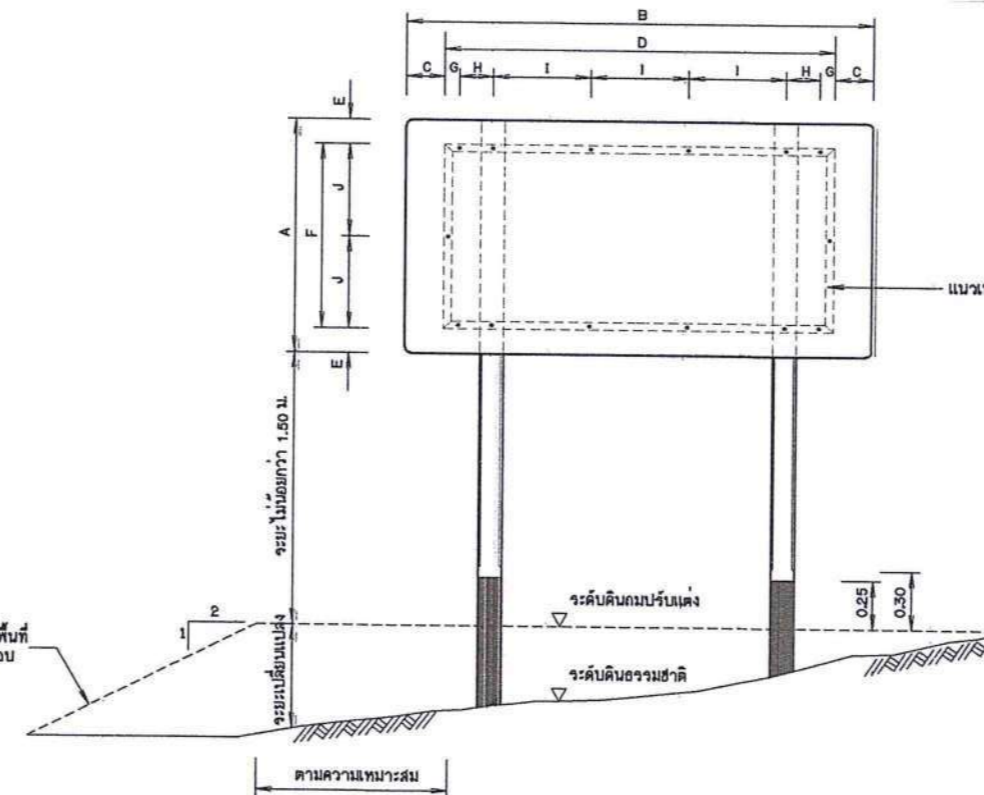
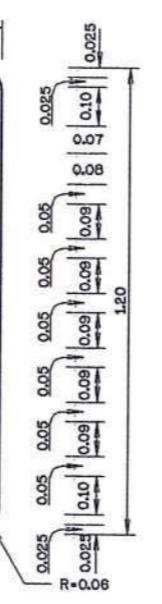


การบรรจุภัณฑ์ PVC. กับท่อ PVC.

หน้า ๘

	บริษัท กฟผ.จำกัด แม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑		สำนักงานทรัพยากรบุคคล กรมทรัพยากรบุคคล กระทรวงทรัพยากรสุรนารมณ์มาศชีวิตและสิ่งแวดล้อม
เอกสารนี้	นายวิจิตร คงศรีบันทึก ลับ 2176	ลงนาม	นายกฤษณะ คงศรีบันทึก
เรียกแทน	นางสาวอัญชิล ใจธาราภรณ์ ลับ 2176	ถ้า	
ตรวจสอบ	นายปานุรุษ พิริยะสินธุ์ ลับ 2145	เป็นตัวแทน	นายประวิตร พัชราภิรัตน์ ลับ 2145
		อยู่ต่อ	นายประวิตร พัชราภิรัตน์ ลับ 2145 จะออกบันทึกยืนยันการรับทราบ
นายสุรัชดา ลักษณา ลับ 3637 ผู้อำนวยการโครงการ		ลงนาม	DWR12-PPC-01 2/2

มาตรฐานรายละเอียดต่างๆที่ใช้กับท่อส่งน้ำ
มาตรฐานการระบายน้ำท่อ
แสดงการระบายน้ำท่อ และข้อต่อท่อ ค่างเป็นปีกัน 2/2



ผู้ดำเนินการที่ได้รับอนุญาต
ให้แนบสังกัดแห่งน้ำจังหวัด 06-2529
เดือน กันยายน ค่าใช้จ่ายที่ได้รับ
คิดเป็นครึ่งหนึ่งของ Ink Jet

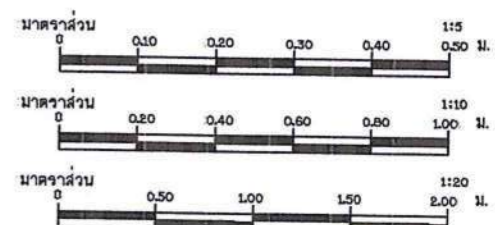


รูปขยาย ตราสัญลักษณ์
ในส่วนกลาง

หมายเหตุ

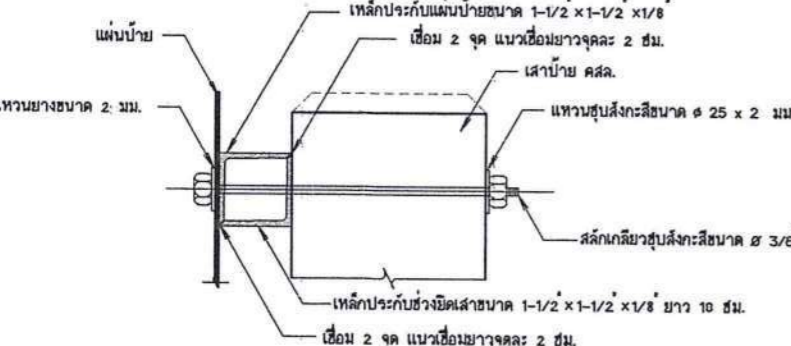
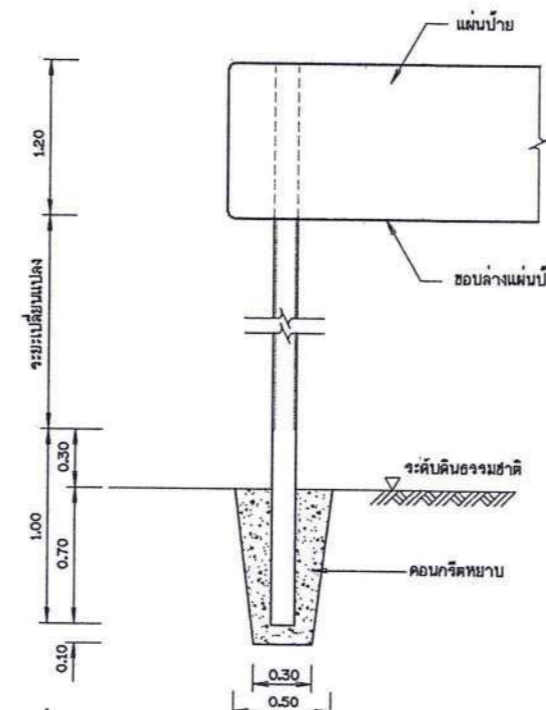
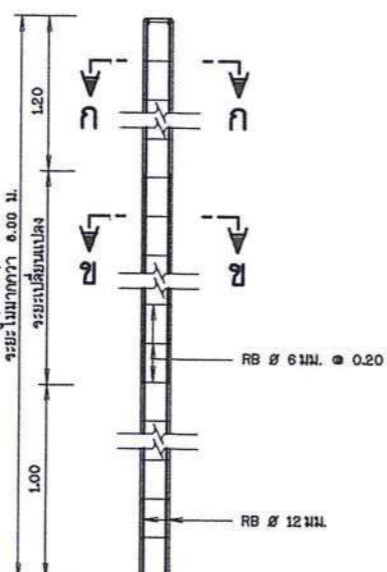
- ใช้ด่างจากน้ำไว้เป็นมาตรฐาน นอกจากแต่ละส่วนจะระบุอย่างอื่น
- บ่ายี่ห้อโครงการ ใช้แผ่นเหล็กอานสังข์ร不住 มาก 50 ความกว้าง 1.20 มม.
- การเชื่อมผ่านบ่ายักบานบ่าย ให้เป็นไปตามตารางดังนี้
- เหล็กประกันบ่ายบีบีดีเหล็กจาก ขนาด $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{8}$ ซึ่งทำให้กันสนิมดาม มาก 389 และทำให้กันสนิมดาม มาก 606
- เหล็กบานบ่ายเป็นสากอกล่องเหล็ก ใช้ลวดลมส่องกล้อง 1:2:4 โดยบานบาก และกล่องกล้อง 1 ลับลาก ต้องใช้ปุ่นทึบไม่น้อยกว่า 300 กก.
- เหล็กเสื่อมตองเป็นเหล็กกล่อง มีดูดูดความ มาก. 20 ชิ้น SR - 24 หรือ มาก. 747
- เหล็กประกันบ่ายบีบีดีเหล็กจาก ขนาด $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{8}$ ซึ่งทำให้กันสนิมดาม มาก 606
- ตัวลง ตัวอังกฤษ ลักษณะ และเดือนของปี ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นสังกัดแห่งน้ำจังหวัด มาก. 606
- ตัวหนังสือบานบากที่ต้องติดตั้งตัวลงเหล็กแล้วพันสีเขียวทึบไว้ทั้งตัว 1 ชิ้น
- เสาบ่าย ผลลัพธ์ ขนาด 0.15×0.15 ห้องบานบากเดียว ห้องล่างกางราก ห้องที่ฝั่งด้านนอกต้องหักหัว ล่วงผ่าน 1:3:5 โดยบริษัทฯ ซึ่งมีร่องรอยด้ำ (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และต้องล้างให้สะอาด มาก. 327
- บ่ายี่ห้อโครงการ ให้ติดตั้งในสถานที่สำหรับรองรับศูนย์ได้อย่างดีเด่น โดยให้รับความพึงพอใจจากผู้ว่าจ้าง

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



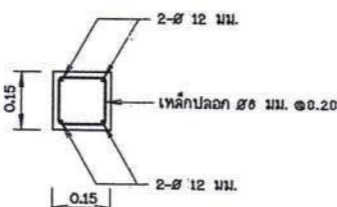
รูปขยายตราสัญลักษณ์

มาตรฐาน 1:5



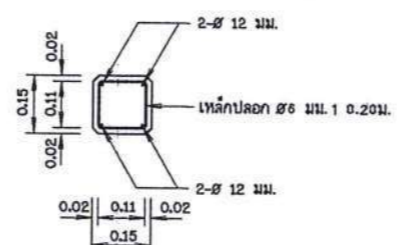
รายละเอียดเสาบ่าย คลล.

มาตรฐาน 1:20



รายละเอียดการติดตั้งเสาบ่าย

มาตรฐาน 1:20



รูปตัดขยายการยึดแผ่นป้ายและเสา

มาตรฐาน 1:20

รูปตัด ก - ก

มาตรฐาน 1:10

รูปตัด ข - ข

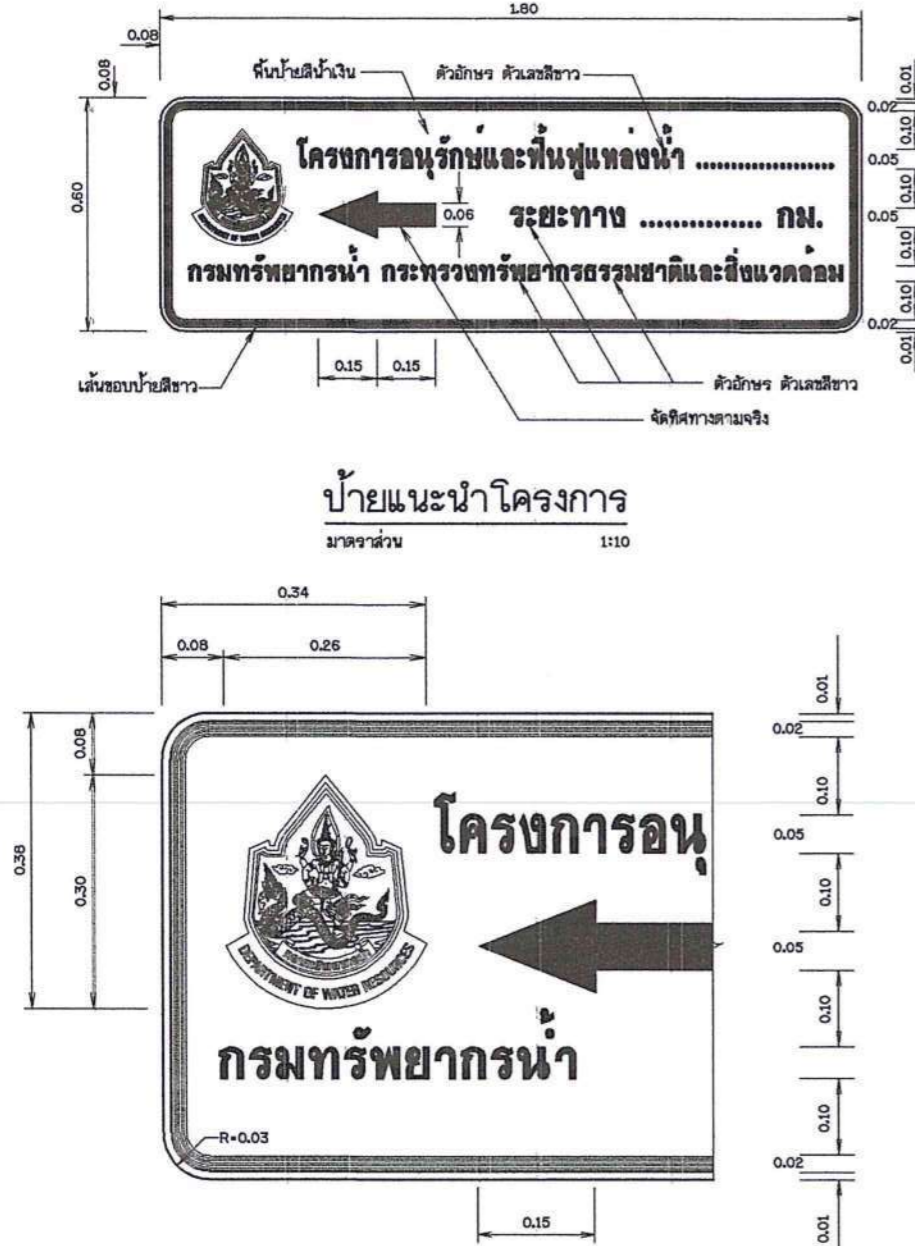
มาตรฐาน 1:10

แบบมาตรฐานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ
ตราสัญลักษณ์
มาตรฐาน 0.20 m.
มาตรฐาน 0.10 m.
มาตรฐาน 0.05 m.

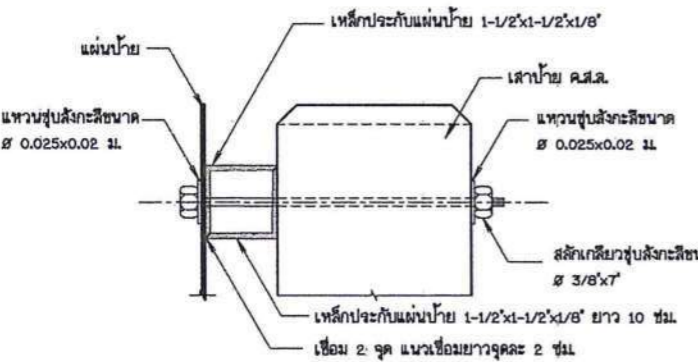
สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ

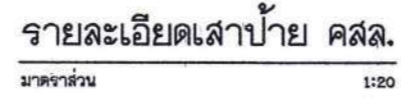
สำนัก	เจ้าหน้าที่	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ออกแบบ	นาย.....	ผู้ดูแล.....	ผู้ดูแล.....
เขียนแบบ	นาย.....	ผู้ดูแล.....	ผู้ดูแล.....
แบบและที่	ลอก. มก. 003-2	แบบและที่	1/2



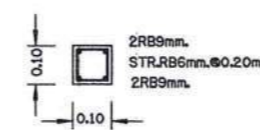
รุปขยายตราสัญลักษณ์



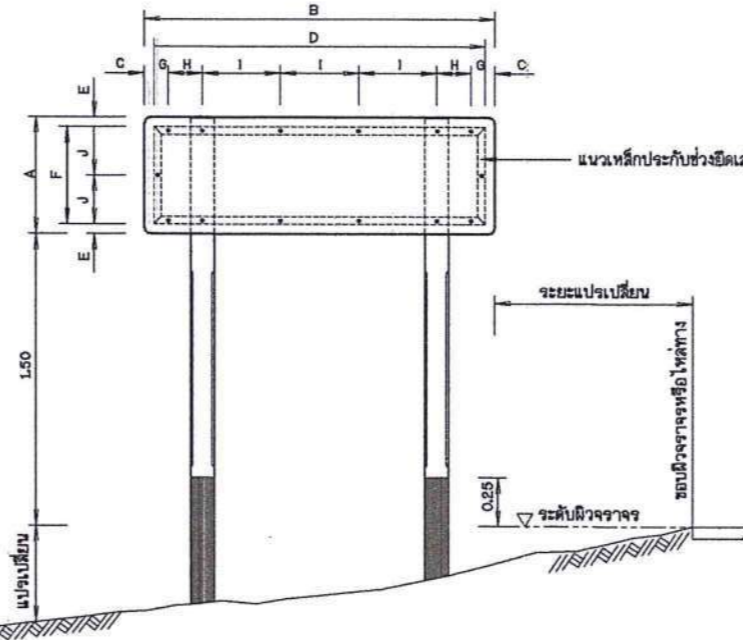
គ្រូបតេយ្យការយិតផែនប៉ាយនៃសោរជាតិ



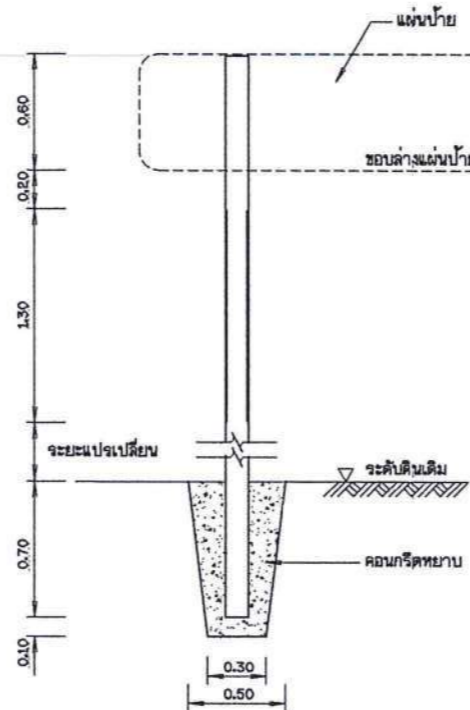
มาศจารัส่วน 1:20



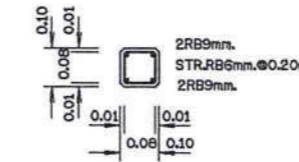
๖๔๙



รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย



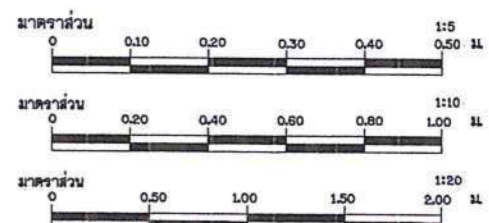
รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย



๖๔

ชั้นบันได (ชั้น.)	ขนาดบันได (ซม.)		ระยะทาง (ซม.)							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J
บ้านແນະນາໂຄງການ	60	180	5	170	5	50	7.5	17.5	40	25

3. เหล็กประทับแผ่นป้ายเป็นนิยมเหล็กดัด ขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ใช้หัวล็อกหัวเดียว น.w.g. 389 และหัวสีเทา
 4. เสาป้ายเป็นสักคอกกิ่วหรือเรือนแพร์ค ใช้ตัวแอลผสมหัวนิยม 1 : 2 : 4 โดยนำหัวก้านและหัวนิยม 1 ม.³ ต้องใช้บุบสีเม็ดไม่น้อยกว่า 300 กก.
 5. เหล็กเสริมคงเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม น.w.g. 20 ขึ้น SR-24 หรือ น.w.g. 20-2527
 6. สี
 - 6.1 ทึบป้ายแนวบานได้จริงๆ ใช้สีเข้มเงิน โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม น.w.g. 808
 - 6.2 ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเลื่อนของป้าย ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม น.w.g. 808
 - 6.3 ด้านหลังแห่งป้ายท่านสื่อของพื้นที่จะเหล็กแล้วหันสีเทาให้เข้ากันอีก 1 ชั้น
 7. เสาป้าย คลล.ขนาด 0.10×0.10 หันบนทาสีขาว หันลงทาสีดำ ส่วนที่ฝั่งดินเทคอนกิ่วหมาย ส่วนผสม 1 : 3 : 5 โดยปริมาณต้องมีส่วนบุนค่า (SMP) ไม่น้อยกว่า 10 ช.m. และทาสีป้ายใช้สีตาม น.w.g. 327
 8. ข้อความ ให้จัดรายชื่อข้อความอยู่บันทึกกลางบรรทัด
 - 8.1 บรรทัดแรกและบรรทัดที่ 2 ด้านบนของแผ่นป้าย เป็นข้อความบอกชื่อโครงการ
 - 8.2 บรรทัดที่ 3 เป็นข้อความบอกภาระทาง โดยคิดระยะห่าง平均 จากรากที่ดินที่ตั้งโครงการ
 9. ป้ายแนะนำโครงการ ให้ติดซึ่งหัวเริ่มต้นบริเวณทางเข้าโครงการ และทางแยกเข้าโครงการ ที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 10. มติแต่งระบุไว้เป็นเมตตา น.w.g. 49/๔๘๒๖ ให้เป็นอย่างนี้



ແບນມາດອຽນໂຄງການອົກສີແລະ ຜົນຍຸແລ້ວນໍາ
ແບນມາດອຽນປັບປຸງ
ຫົມສະຫຼິບໄດ້ຕົກ
ແຂວງນຸ່ມເປັນ ຖຸເສື້ອ ປຸປ່າຍ



สำนักอนุรักษ์และพืชป่าแห่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ສ້າງກ່ອນຫຼັກເງິນແລະເສີມໝາແຫ່ງນໍາ				
ລັດວຽກ		ເທົ່ານີ້	ເທົ່ານີ້	ກວດ
ຄອດລັບນີ້		ນັ້ນ		ນອນ
ເຊື້ອນນັບນີ້		ເສີມໝານ		ນອນ
ແນບແທນີ້	ສອນ. ມຮ 003-2	ແນບແທນີ້	2/2	

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑๐ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและเงื่อนไขการเสนอราคา

ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและเงื่อนไขการเสนอราคา ระบบกระจายน้ำด้วยท่อส่งน้ำ

๑. การเสนอราคา

๑.๑ ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิเน้นอย่างกว่า ๑๕๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคาน้ำค่าต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๑.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๑.๓ ผู้เสนอราคาน้ำที่มีหนังสือรับรองยืนยันการผลิตที่จะใช้กับงานน้ำด้วย จากโรงงานผู้ผลิตท่อพอลิเอทธิลีน(HDPE) ความหนาแน่นสูงชนิดพนังหลายชั้นมาตรฐาน มอก.๙๘๗-๒๕๕๖ โดยหนังสือรับรองจะต้องระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน เนื่องจากวัสดุดังกล่าวเป็นสินค้าที่ต้องส่งผลิตโรงงานไม่ได้เก็บสต็อกไว้ จำหน่ายทั่วไป และเอกสารรับรองจะต้องลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมถูกต้อง ซึ่งทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้

๑.๔ ผู้เสนอราคาน้ำที่ต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่มีคิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาน้ำ จัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑.๕ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคากลางน้ำได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนหนังสือพันธ์ได้ต่อเมื่อมกรได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

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

๑.๗ ผู้เสนอราคาน้ำที่ต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยท่อส่งน้ำให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคาน้ำ และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาน้ำได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในกรณีดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยท่อส่งน้ำแล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกำกับดูแล ในการยื่นเสนอราคากลางน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ จะขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาน้ำในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซลล์ แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจ และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของเครื่องสูบน้ำอเมอร์ ชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจ และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๓) ผู้เสนอราคารายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคาและข้อกำหนดแม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครึ่งนี้

(๔) กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคากลับโดยหลักเกณฑ์ ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยท่อส่งน้ำ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

(๑) งานท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้นต้องเป็นท่อที่ได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๑ รายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น

๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

(๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ และจะต้องใช้มีเดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

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

(๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐

(๔) อรรถประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนก แยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาก็ต้องยืนยันเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ขั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

(๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๒. การวางแผน

๑) ผู้รับจ้างต้องชุดดิน วางท่อ ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ พิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตาม รูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาด และความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กับลูกค้าเช่นนี้ เพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

ฉบับรายการที่ ๕

๔. การดำเนินงาน

๑) ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยท่อส่งน้ำ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุ ก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของ สถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ในกรอบอุตสาหกรรมที่กำหนดโดยทั่วไป

๒) พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยท่อส่งน้ำ กรรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะ เปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๓) ในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยท่อส่งน้ำ ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้อง แจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภาคใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ใน พื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญา และ จะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอรากาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรรมทรัพยากรน้ำ

๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้างเมื่อส่งงานครบตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด และ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจสอบงานเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้น หากผู้รับจ้างส่งมอบงานไม่ครบตามจำนวนที่ กำหนดไว้ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้

การจ่ายเงินล่วงหน้า ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากลางตามสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทย หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเรียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

๗. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือฝิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้ออกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

ลงชื่อ..... 
 (นายเกียรติ สุทธो)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... 
 (นายอภิรักษ์ จันทร์ประดับ)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... 
 (นายวิศวัล คำวงศ์เวียง)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ภาคผนวก ก.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑.	ท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดผนัง หลาຍชິ້ນ ໄດ້ຮັບມາතຽບນຸ່ງມອກ. ៩៥២-៦៥៥៦ ໂດຍ ໜັງສື່ອຮັບຮອງຈາກໂຮງງານຜູ້ຜລິຕິຕ້ອງມີສັກນທີ່ຕັ້ງ ອຍ່າງຊັດເຈນ ໃຫ້ທາງຮາຍກສາມາດຄວບຄົວສອບ ແລະຕິດຕ່ອໄດ້ ເອກສາຮັບຮອງສໍາເນາ ລົງນາມໂດຍຜູ້ມີ ອຳນາຈຄຣບຄ້ວນຄຸກທີ່ອີງ						

(.....)
ลงนามพร้อมประทับตราโดยຜູ້ມີອຳນາຈ

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

๕.๑.๒ งานชุดและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

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

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด 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 ๑ ผู้ว่าจ้างจะคิดราคาน้ำหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่อสร้างที่ดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖. งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ถมที่มีลักษณะการใช้งานดังนี้

๑) เป็นทำสำนักน้ำที่ต้องปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถุกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวจราจรสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไคลวัสดุที่ใช้มีเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้มีจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติตามนี้

(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 การถอนบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

(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 ทั้งชนิดเม็ดละอิ่มและหยาบ 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 งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง 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 เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกรยะทบสูง 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 การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นหอรabayน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดทั่วมีความหนา 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 ๘๐ % 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
- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 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 ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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) ใช้มีดน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถูกแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

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

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปูนสักดักส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

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 หมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏฐานในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

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 ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้น 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) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
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) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	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 หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผืนดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดตั้งแต่บนลงล่าง ตามความเหมาะสม

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ยากในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยนำหัวดิน (Top Soil) มา混และบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณกว่าซึ้งพืชทินก้อนโตมากไม่ติดมากับหญ้า

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

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงาม และแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดี หรือกรดผสมรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปน หรือเป็นแผ่นไส้กรองที่ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลติดในหลอดผ่านออกมานี้ 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 ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^๒ 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 _{๙๐} หรือ O _{๙๐} _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๖๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^๒ 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 _w หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๗๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒.๒ 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 แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ 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 จะต้องทำติดต่อ กันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ 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 ร่วงพังหรือบุบตัว และไม่สะดวกในการวางท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวาง จะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนว ด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

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) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายหัวท่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องระหว่างระหว่างหัวท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อมจะต้องมีความเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยหัวท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

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

๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกอลบแนวท่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางหัวท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อหัวท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อหัวท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของหัว

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราว หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำหนักอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถrew แน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

(๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้ว และไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งแสดงว่าไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกอลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกหัวทุกดินให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๕) การขุดดินสำหรับวางหัวท่อ บางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๖) ในการกอลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกหัวทุกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับหัวท่อที่วางไว้ ให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายหัวท่อทุกหัว และอุปกรณ์ทุกชิ้น 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.๑๒๒๗-๒๕๕๔

(๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปยืน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๔

(๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗-๒๕๕๔

(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) เหล็กไร้สนิม (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 4×6 เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน หรือจะจัดทำสำนักงานสนามมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๕ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

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

๑.๔ โครงการที่มีค่าก่อสร้าง มากกว่า ๒๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ใช้แบบสำนักงานสนามแบบ ค เป็นสำนักงานสนาม ขนาด 6×๑๒ 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

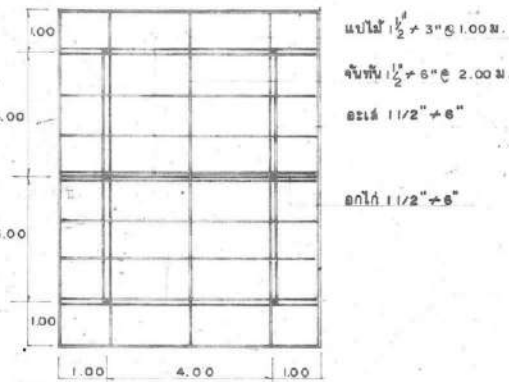
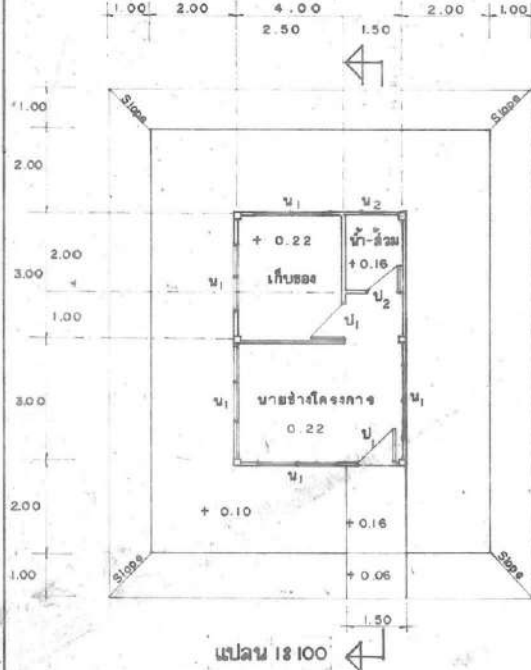
๖.๕ ระยะเวลา ก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

๖.๖ วงเงินค่า ก่อสร้าง

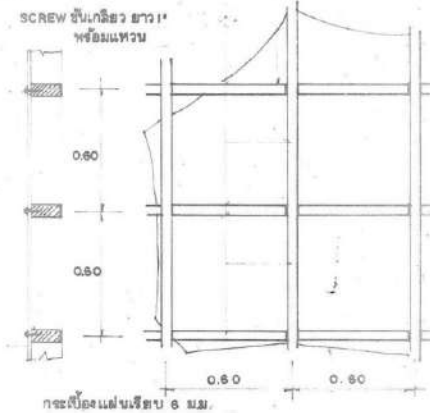
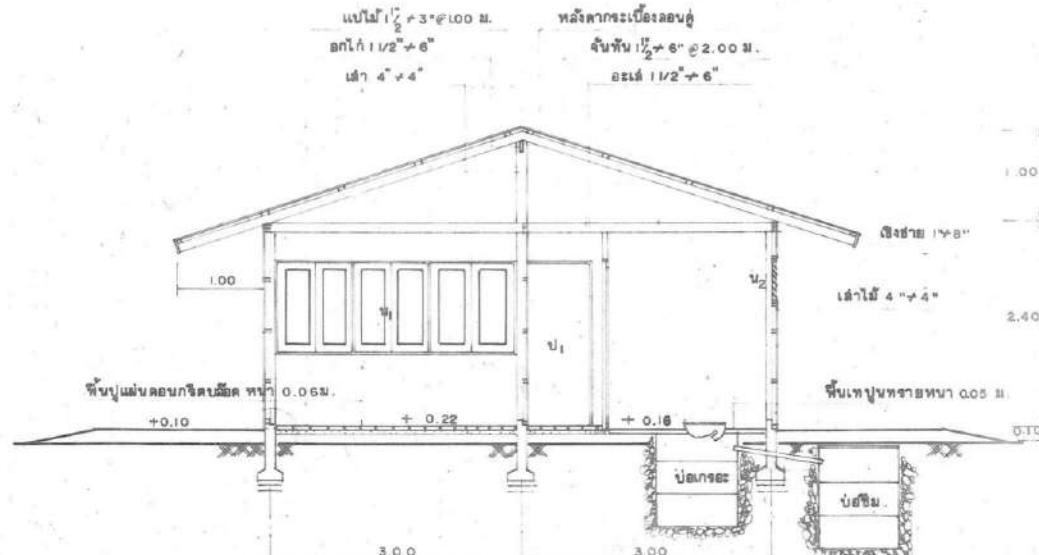
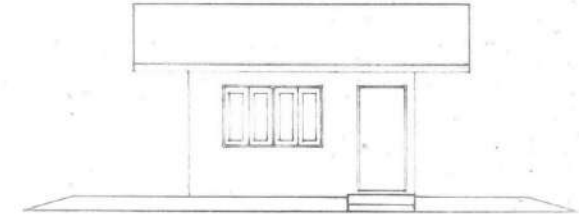
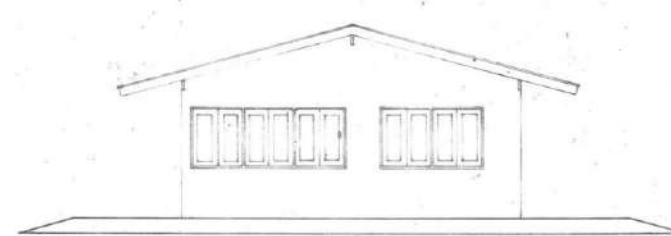
๖.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรหัสพท

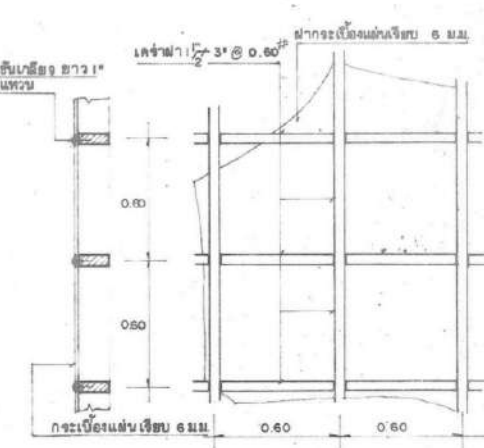
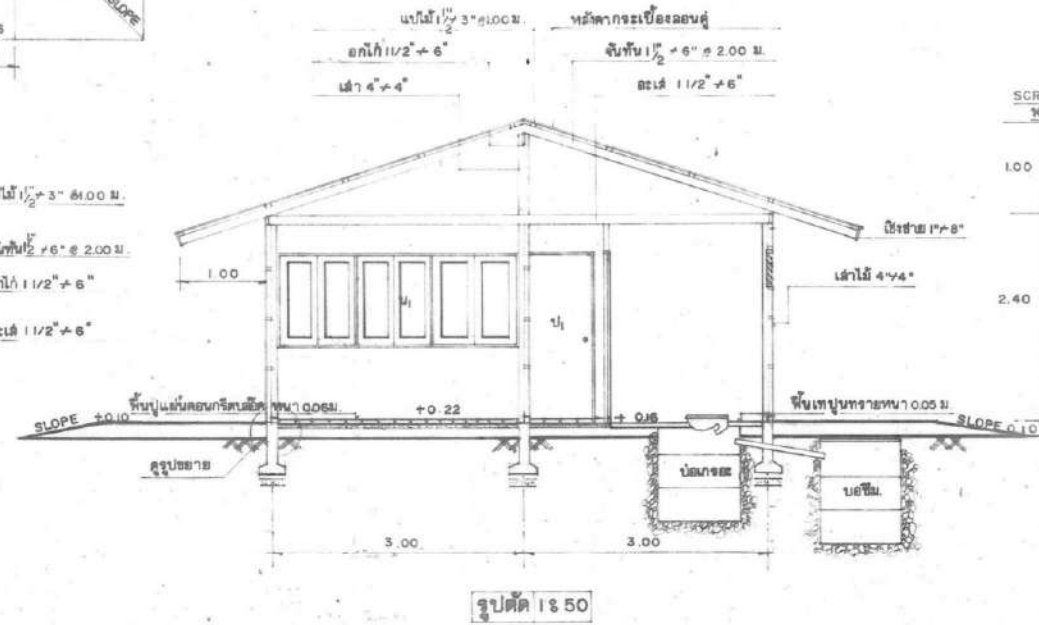
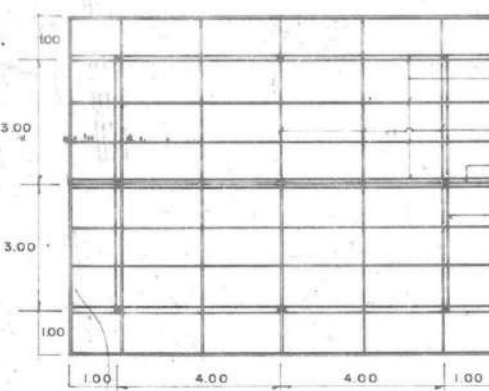
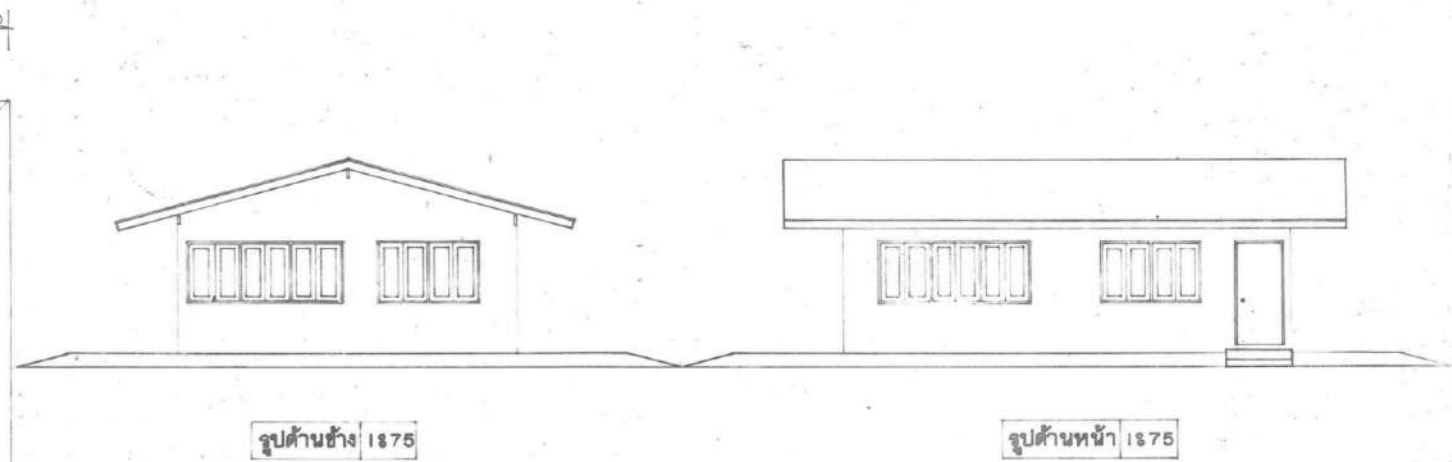
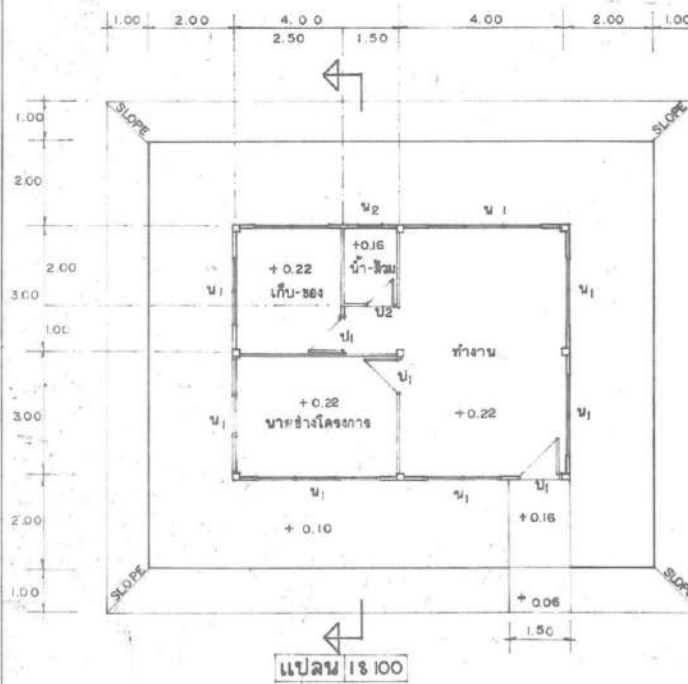
๖.๘ ให้มีข้อความว่า "กำลัง ก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน"

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

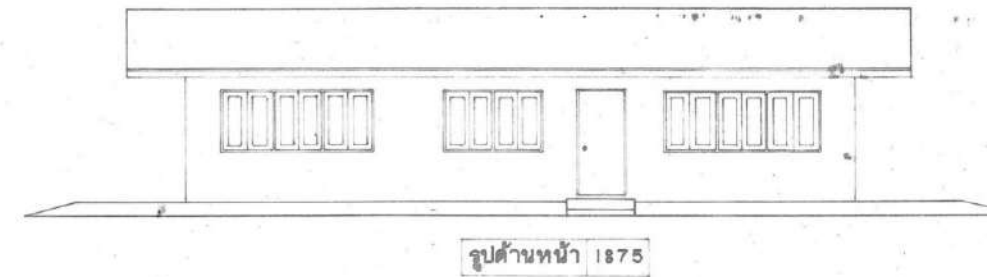
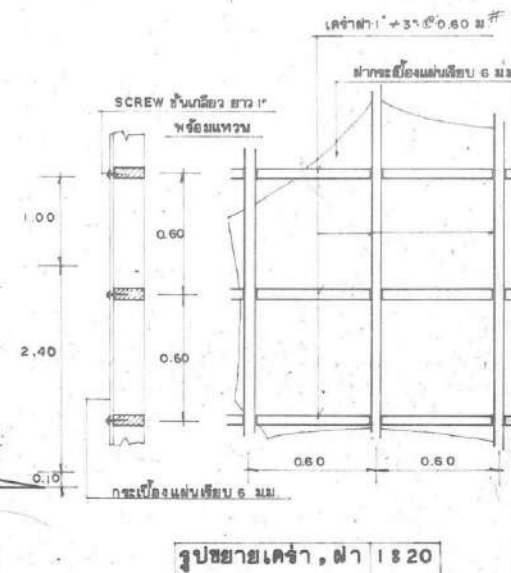
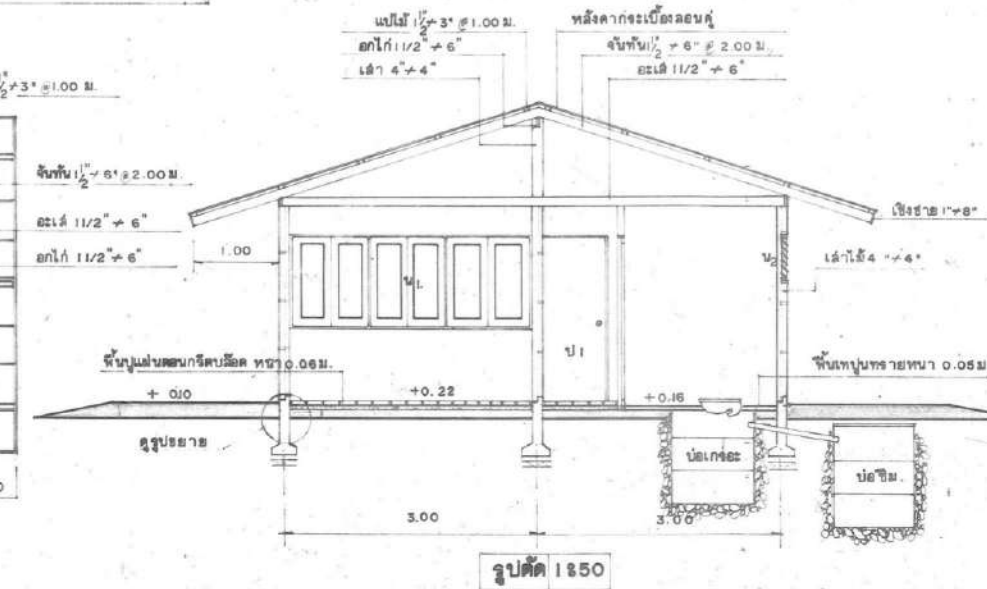
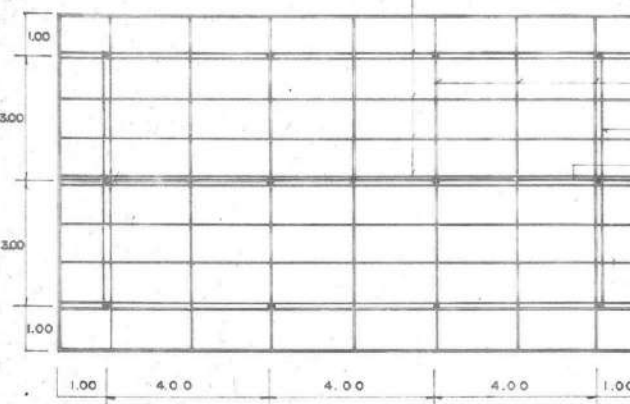
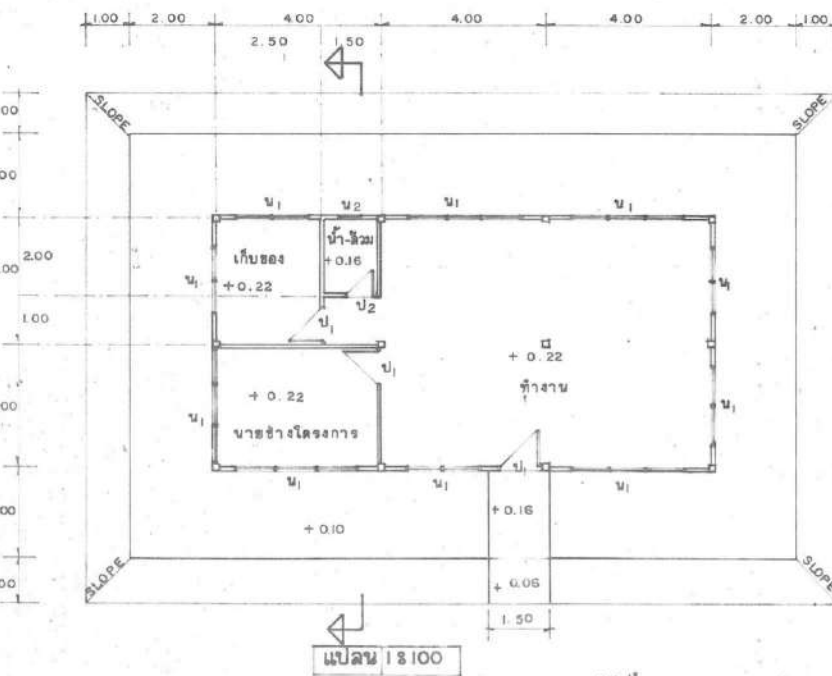


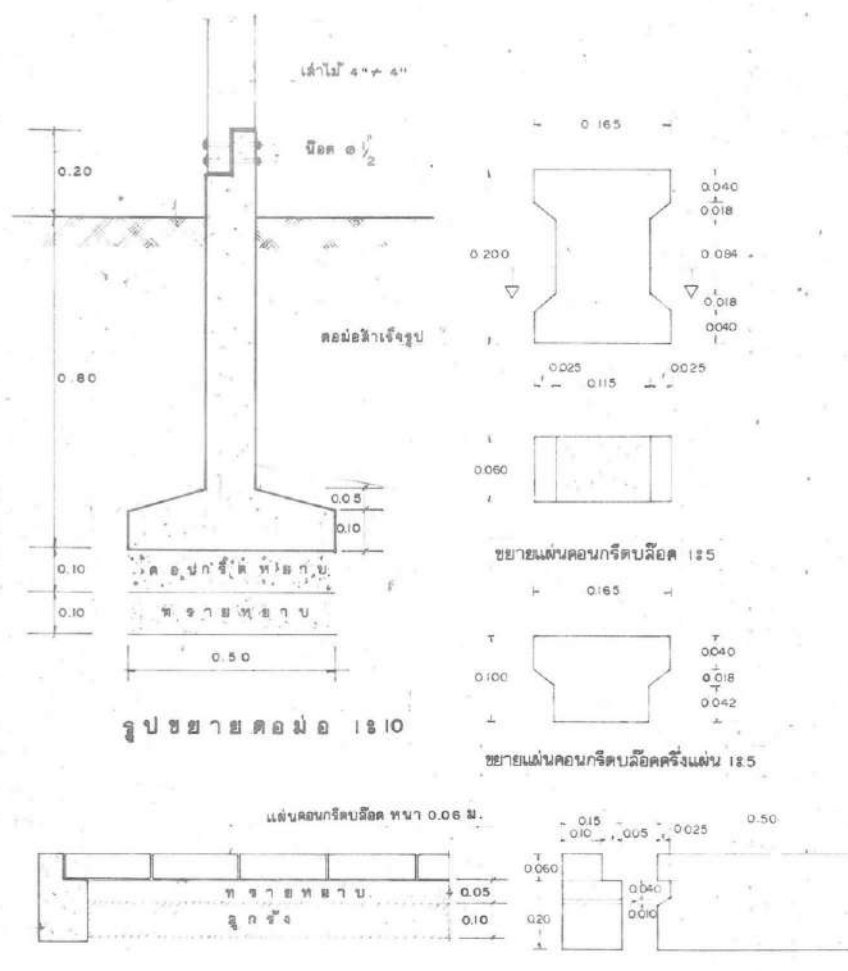
แบบที่ ๑๘๑๐๐





แบบที่ ๑๘ ๑๐๐





รายละเอียดที่ ๑๔

- โครงสร้างทึ่งที่เป็นปูนซีเมนต์ ติดอยู่กับผนังด้วยคอนกรีตบล็อก ขนาดเลา ๑๒๕x๑๒๕ มม. สูง ๑.๐๐ ม.
- ผู้น้ำภายในและชานหัวบุดดี้คอนกรีตบล็อก หนา ๐.๐๖ ม. และรองรับผู้น้ำด้วยกระเบื้องเซรามิก หนา ๐.๐๕ ม.
- ผู้ห้องน้ำ เทปูนทรายหนา ๐.๐๕ ม. และให้ล็อกตระดับจากพื้นห้องที่ต้องทำจากประมาณ ๐.๐๖ ม.
- หนาบุกจะเป็นแผ่นเรียบ ขนาด ๑.๒๐ - ๒.๔๐ หนา ๖ มม. (บุเดฟะเด้านอก) ขดด้วยสลักเกลียว เครื่าไม้ยา ๑/๒x๓/๔ ๐.๖๐ ม.[#]
- ป.๑ ประตูไม้สักด้วยชุดบานห้องน้ำ ขนาด ๐.๘๐ - ๒.๐๐ ม. พร้อมมือจับ ลูกบิดชิบบล็อกในและอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด วงบานปี๊บ ๒" x ๔"
- ป.๒ ประตูไม้สักด้วยชุดห้องน้ำ ขนาด ๐.๗๐ - ๒.๐๐ ม. พร้อมมือจับ บานหัวและกลอน วงบานปี๊บ ๒" x ๔"
- บ.๑ หน้าต่างบานสู่ ลูกฟักเมืองชีชี ขนาด ๐.๔๕ - ๑.๐ ม. พร้อมกลอน มือจับและบานหัว วงบานปี๊บ ๒" x ๔"
- บ.๒ หน้าต่างบานเกล็ดกระจกติดสาย ขนาด ๐.๕๐ - ๐.๕๐ ม. กกระหน ๕ มม. วงบานปี๊บ ๒" x ๔"
- หลังคามุงกระเบื้องลอนคู่ ขนาด ๐.๕๐ - ๑.๒๐ ม. ขดด้วยสลักเกลียวและรองรับกระเบื้อง
- บ่อเก็บน้ำ บ่อชีม ให้ใช้สัมภาระห้องคลาด ขนาด ๐.๘๐ ม. จำนวนบ่อละ ๓ ถูก

หัวล้วนหินดีไซน์ปูนซีเมนต์ ลักษณะเด่น

ข้อกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ สำหรับห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ

1. โต๊ะและเก้าอี้นั่ง ก้านหินให้ใช้ตามมาตรฐานคุณภาพที่ลักษณะห้องน้ำ ๓ จำนวน ๒ ชุด
2. ศูนย์ล็อกเก็บเอกสารชุด ๒ บาน จำนวน ๑ ศูนย์
3. จัดหัวเหล็กหัวร่อง (ไฟฟ้า) ให้สามารถอบผ้าได้ในเวลาอุ่นพื้น
4. ให้จัดหัวน้ำล้างห้องน้ำ บีบอัด และบริโภคให้เพียงพอ ระยะเวลาที่มากที่สุด ๑๕ นาที ความจุห้องน้ำ ๑๐๐๐ ลิตร ประจุออกอากาศใช้ส่วนห้องน้ำ

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 ดังนี้ คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ จึงเห็นควรยกเลิกประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทัศพยากรน้ำ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทัศพยากรน้ำ^๑

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