



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าตึง หมู่ที่ ๓ บ้านป่าตึง ตำบลซ่างเคิง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าตึง หมู่ที่ ๓ บ้านป่าตึง ตำบลซ่างเคิง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙,๒๓๓,๓๔๐.๐๐ บาท (สามสิบเก้าล้านสองแสนหนึ่งหมื่นสามพันสามร้อยสี่สิบบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ	จำนวน	๑	โครงการ
พร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าตึง หมู่ที่			
๓ บ้านป่าตึง ตำบลซ่างเคิง			
อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีคำสั่งสอบสวนคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสอบสวนคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

มูลค่าสุทธิของกิจการ

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย 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 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ 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 ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ปรึกษา โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๔-๒๑๘๖๐๒ ต่อ ๑๐๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดของเขตของ

งานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ผ่านทางไปรษณีย์
อิเล็กทรอนิกส์ saraban0611@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่
โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บ
ไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสพัดส้อน สีเม็ด)

นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้าน
ป่าตึง หมู่ที่ ๑๓ บ้านป่าตึง ตำบลซ่างเคิง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ลงวันที่ กันยายน ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์
จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้าน
ป่าตึง หมู่ที่ ๑๓ บ้านป่าตึง ตำบลซ่างเคิง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายงานละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
- ๑.๕ (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- ๑.๖ (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๗ (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๘ สัญญาปรับราคา
- ๑.๙ บทนิยาม
- ๑.๑๐ (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- ๑.๑๑ (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๑๒ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๑๓ (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- ๑.๑๔ (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๑๕ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๑๖ แผนการทำงาน

- ๑.๓๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง
- ๑.๓๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม
- ๑.๓๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง
- ๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างาน

ตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

- ๑.๓๔ สิทธิในการรับงานของผู้ชี้แจงที่เปลี่ยนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

- ๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

- ๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้

เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

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

มูลค่าสุทธิของกิจการ

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒.๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

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

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

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๔ 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 ต้องมี
ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป
กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมี
แต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของ
มูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยหรือ
บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และ
ประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่ง^๑
ประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่
สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อ
เสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติมล酷 (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงาน ก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติ เบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนละบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสสูชาดไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มี การรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชี เงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้อง แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พานิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวหน้า โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับ ถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน มีเนื้อยกเว้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๔) แคตตาล็อกและเอกสารคุณลักษณะเฉพาะ และเอกสารอื่นที่กำหนดของงานท่อพอลิเอทิลีน(HDPE)ความหนาแน่นสูง ชนิดพนังหลายชั้น(ตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ข้อ ๑.๑๐ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคานี้เป็นเงินบาทและเสนอราค่าได้เพียงครั้งเดียวและราคานี้โดยเสนอราคร่วม หรือราคานั่นๆ หรือราคานั่นๆ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากองทั้งระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๖. ระหว่างเวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคานี้ ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาก่อสร้าง โดยเด็ดขาด

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

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น

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

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคាលะร่วมกับการเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๑,๙๖๒,๕๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสกราฟฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสกราฟฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครหัสกราฟฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครหัสกราฟฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือ

หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่
สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน
๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว
เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ
ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะ
พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา
จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ
พิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่น
ข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือ^๑
เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอราย
อื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี
ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร
ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ
รายอื่น

(๓) ไม่ยื่น หรือยื่น เอกสารตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๓.๒ (๔) มาไม่ครบถ้วน

๖.๕ 在การตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการฯ

กรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าของเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งรายการใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่มีอาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่นเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสะสมปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้

จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นขอเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย

จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานิติหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผล

ต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคាដ้อยกว่าตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคากลางนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินต่ำตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นขอเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคางานจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรูบala ไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นขอเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๓ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๑๒.๔ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำ ก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๖ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๗ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๘ กรมอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ด้วยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด

ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทรวงต่อไปโดยชั่นสสารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ
๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม
ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างตั้งแต่ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มี
วุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ใน
อัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดัง
ต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างประจำโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวช. สาขาวิชาฯ จำนวน ๑ นาย (จะต้องมี
ประสบการณ์ควบคุมงานไม่น้อยกว่า ปวช.=๕ ปี , ปวส.= ๓ ปี)

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง^๑
ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ^๑
เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

ກົນຍາຍນ ໂຕເຈົ້າ

เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of
Reference : TOR) และแบบรูปรายการก่อสร้าง

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าตึ่ง หมู่ที่ ๓ บ้านป่าตึ่ง ตำบลซางเคิง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๑.๒ ความเป็นมา

ตามที่ได้มีหนังสือจากศalaกลางจังหวัดเชียงใหม่ติดตามการดำเนินงานตามกรอบการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมถึงการพัฒนาอาชีพคุณภาพชีวิต อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาดังกล่าว

ดังนั้น ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จึงมอบหมายให้ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ ประสานเทศบาลห้องถิน ผู้บริหารห้องถิน ผู้นำชุมชน และราษฎรในพื้นที่ เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ในสนาม และดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งจากการตรวจสอบสภาพพื้นที่และศึกษาข้อมูลต่างๆ เห็นสมควรเร่งรัดการ ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่อกระจายน้ำไปยังในพื้นที่ต่างๆ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ จึงได้ จัดทำรายงาน ความเหมาะสมโครงการเบื้องต้นเพื่อประกอบการสำรวจออกแบบต่อไป

๑.๓ วัตถุประสงค์

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อเป็นแหล่งน้ำดันทุนสำหรับการอุปโภค บริโภค และสาธารณูปโภค ของราษฎรในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงเพื่อนำรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบ กระจายน้ำพื้นที่ คทช. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำและเพื่อประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ และสังคม

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจำการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อให้ใบบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราชอาชีวศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วัน ประกาศฯ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิและความคุ้มกัน เช่นว่า

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณสมบัติเชิงพาณิชย์ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “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

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถ้วนยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

๔) กรณีตาม ๑) - ๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๑๙๐๕๒/ว ๑๒๕ ลงวัน ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

๓.๑ ฝ่ายเสริมระบบนิเวศ กันกว้าง ๘.๐๐ ม. สูง ๑.๕๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

๓.๒ ห่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทห่อผนังหลายชั้น) ๑ ตัน๕ มม. PN๒๕ (PE๑๐๐)

ความยาวไม่น้อยกว่า ๓,๓๒๘ ม. พร้อมอาคารประกอบ

๓.๓ ถังเก็บน้ำ คสล. ขนาด ๒๕๐ ลบ.ม. (ไม่มีฝ้าปิด) จำนวน ๓ ถัง

๓.๔ ถังเก็บน้ำ คสล. ทรงกระบอก ขนาด ๑๐ ลบ.ม. จำนวน ๖๗ ถัง

๓.๕ งานดินชุดแก้มลิงบริเวณฝ่ายเสริมระบบนิเวศ ปริมาณดินชุดไม่น้อยกว่า ๘,๕๐๐ ลบ.ม.

๓.๖ รายละเอียดตามแบบรูปและรายการก่อสร้าง และรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๔. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๓๙,๒๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านเก้าล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

ราคากลาง ๓๙,๒๑๓,๓๔๐.๐๐ (สามล้านเก้าล้านสองแสนห้าหมื่นสามพันสามร้อยสี่บาทถ้วน)

๕. การเสนอราคา

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

๕.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF file (Portable document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วมหรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดด้วยราคามิ่ง ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคายโดยภายนอกกำหนดด้วยราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้จนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๕.๓ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญาแบบรูป และรายการละเอียดๆ ให้ถูกต้อง และเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ กรรมการน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคานี้

๖.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ แล้วคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๖.๓ กรรมการน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรรมการทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคากำหนดรับทราบระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้กรรมการน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคานี้ไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ กรรมการน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ทรงไว้สิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำสุด หรือราคาน้ำที่เสนอได้ หรือราคาน้ำที่เสนอหักลดได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรรมการน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งกรรมการน้ำจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ามีข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคานั้น เป็นต้น

ในการนัดที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำสุด เสนอราคาน้ำสุดจัดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้

เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะประการศึกเลิกการจ้าง หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๕๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ ปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าว ข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงาน

ทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนี้ๆ และการพิจารณาว่างานโดยยังคงหลักเกณฑ์ ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามนื้องานที่ ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และ ปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบ งานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

(๕) หากกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากเหตุการอนุมัติงบประจำงวดล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างล่าช้าจากการรับมอบ

(๖) การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่อง สูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แผงเซลล์ แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม ห้องสูง (ถังเชมเปญ) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูปและชุดอุปกรณ์ประกอบสำหรับถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซิน , ถังเก็บน้ำเคลือบแก้ว , ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอน) ท่อเหล็ก ท่อHDPE ประตุ/วาร์วนา บานประตุ แฟสบูน้ำหรือเรือเหล็ก ทุน/ทุนทางเดินloy�น้ำ ชุดกรองน้ำอัตโนมัติ เป็น ต้น ดังนี้

(๖.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการ ผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูปประการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคาก่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการ ตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาก่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

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

๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่าจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำ ประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๐. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณ กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อ จัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

๑๑. สถานที่ส่งมอบงาน

ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าตึ่ง หมู่ที่ ๑๓ บ้านป่าตึ่ง ตำบลซ่างเคียง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๓. ข้อกำหนดอื่น

๑๓.๑ ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑.๑ ให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

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

ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ เสนอผู้ว่าจ้างภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาก่อสร้างทั้งหมด

๑๓.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาโดยจัดทำ แผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาก่อสร้างทั้งหมด

๑๔. อัตราค่าปรับ

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการจะ กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น รายวันเป็นจำนวนเงินตัวต่อตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๕. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาก่อสร้างทั้งหมด

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามติดตามรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขาธิการ คณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำเนากับประมาณ ที่ นร ๓๗๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกันราคาก่อสร้างทั้งหมด

๑๖. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นสามารถ
วิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์
ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลป่าแข็ง อำเภอเมือง
ลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๒๑๐๐ หรือช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ sarabano๖๑๑@dwr.mail.go.th หรือ
ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๒-๒๙๓๘ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สอบถามทาง
โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๑-๘๖๐๒ ต่อ ๑๐๕, ๑๐๘

ลงชื่อ *กิตติ* ประธานกรรมการฯ

(นายกีรติ สุทธิ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ *วิศาล* กรรมการ

(นายวิศาล คำวงศ์เวียน)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ *นันวัฒน์* กรรมการ

(นายนันวัฒน์ จันทรานุพงษ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

- ห้ามซื้อบ

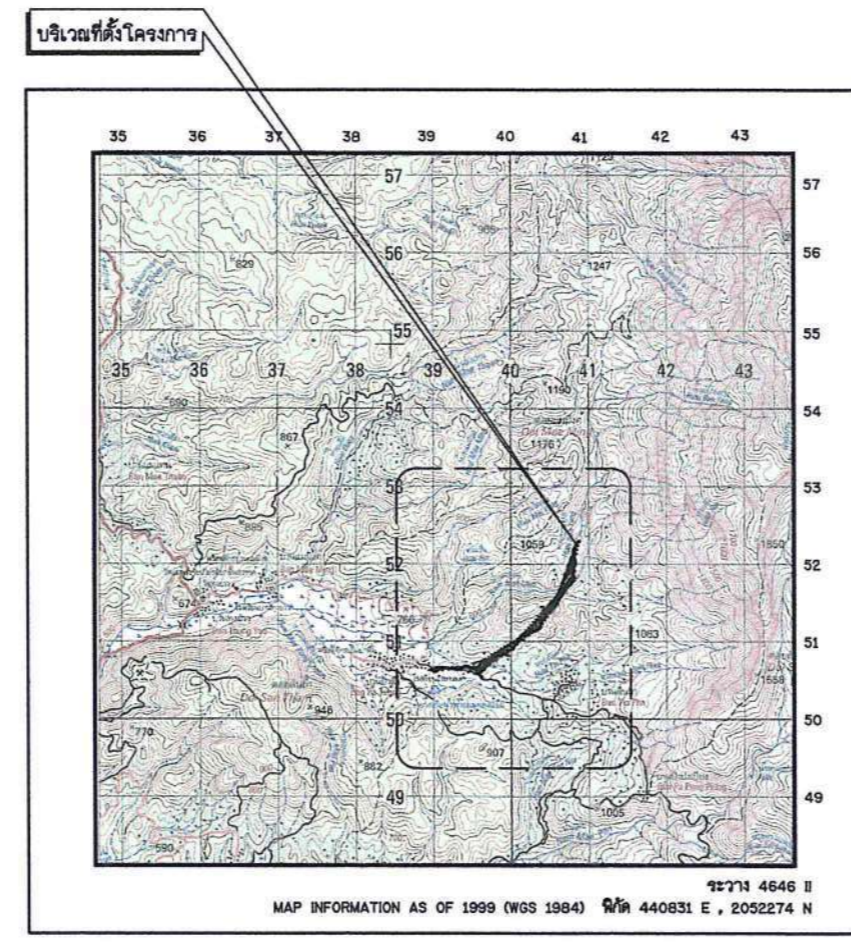
โภกาส (นายโภกาส ถาวร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

- ๕ ก.ย. ๒๕๖๗

ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแห้งแล้งน้ำพร้อมระบบกระแส江สายน้ำสันบลนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าดึง^๑
หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง ตำบลซ่างเคียง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
รหัสโครงการ ชม.



แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ

ลำดับที่	ชื่อแบบ	หมายเหตุ		
		หมายเหตุ	หมายเลข	หมายเหตุ
หมวด 'ก' ที่ว่าไป				
1	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สำนัก ปัญญาฯ, ข้อกำหนดท่อ HDPE	ก1	ก1-01/01	1
2	สัญลักษณ์ คำย่อ สัญลักษณ์โครงการ ข้อกำหนดท่อวันแบบแปลน	ก2	ก2-01/01	1
3		ก3	ก3-01/01	1
หมวด 'ช' แบบโครงการ				
1	แปลนโครงการ	ช1	ช1-01/01	1
2	แปลนท่อไปรับบนกระจาด้า	ช2	01/06 - 06/06	6
3	รูปเดือนแม่น้ำรายบนกระจาด้า	ช3	01/06 - 06/06	6
4	งานศึกษาดูเหมือนทางน้ำ	ช4	ช4-01/01	1
5	ตารางแสดงค่าหน่วยอาคาร และอื่นๆ	ช5	ช5-01/01	1
หมวด 'ค' แบบประกอบ				
1	สังเกต้น้ำ คลื่น ขนาดความสูง 10 ลิตร (ผู้ดู)	ค1	ค1-01/01	1
2	แปลนสังเกต้น้ำ	ค2	01/03 - 03/03	3
3	อาคารท่อระบายน้ำยาการค้า, อาคารประดูรระบายน้ำ, อาคารอุดปล่อยน้ำ หลักออกแบบท่อ, อาคารอุดปล่อยน้ำ	ค3	01/02 - 02/02	2
4	แบบอาคารดูแยก	ค4	ค4-01/01	1
5	แบบท่อสายรัมระบบทิวทาร	ค5	01/03 - 03/03	3
หมวด 'ง' แบบมาตรฐาน				
1	งานน้ำของท่อใช้ร่อง หมายเหตุแบบ DWR6-DT-06	-	1/2 - 2/2	2
2	มาตรฐานท่อ HDPE หมายเหตุแบบ DWR12-PIP-01	-	1/6	1
3	มาตรฐานการบดจราบ หมายเหตุแบบ DWR12-PPC-01	-	1/2 - 2/2	2
4	ป้ายที่โครงการ แบบเลขที่ ลอกมส 003-2	-	1/2	1
5	ป้ายแนะนำโครงการ แบบเลขที่ ลอกมส 003-2	-	2/2	1
รวม				34

อนุมัติ
(นายไอกลักษณ์ ถาวร)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- ก.ป. ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแห้งแล้งน้ำพร้อมระบบกระแส江สายน้ำสันบลนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าดึง ^๑ หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง ตำบลซ่างเคียง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แปลงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สำนัก ปัญญาฯ, ข้อกำหนดท่อ HDPE			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑			
สำนัก	กลุ่มงานสำนัก	គຽດสอน	หมายเหตุ
ออกแบบ	แบบ	ผ่าน	ก.๙.๘๖
เขียนแบบ	เจริญ จังชีวงศ์	เห็นชอบ	ก.๙.๘๖
แบบเลขที่	สพน.๑ ๐๘/๖๘	แบบที่	ก.๑-๐๑/๐๑

บัญชีหมายเหตุ

ลำดับแผ่น	หมวดแบบ, หมายเหตุแบบ มต.	บัญชีแบบ	แบบแผ่นที่	หมายเหตุ
		หมวด "ก" ที่ว่าไป		
1	ก1	แผนที่แสดงที่ดินโครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สารบัญ	ก1-01/01	
2	ก2	บัญชีหมายเหตุแบบ	ก2-01/01	
3	ก3	สัญลักษณ์ คำอธิบายและโครงการ ข้อกำหนดที่ใช้กับแบบแปลน	ก3-01/01	
		หมวด "ข" แบบโครงการ		
4	ข1	แปลนโครงการ	ข1-01/01	
5	ข2	แปลนที่ว่าไป กม 20+000 STA 20+000 - 20+600	ข2-01/06	
6	ข2	แปลนที่ว่าไป กม 20+000 STA 20+600 - 21+200	ข2-02/06	
7	ข2	แปลนที่ว่าไป กม 20+000 STA 21+200 - 21+800	ข2-03/06	
8	ข2	แปลนที่ว่าไป กม 20+000 STA 21+800 - 22+400	ข2-04/06	
9	ข2	แปลนที่ว่าไป กม 20+000 STA 22+400 - 23+000 , กม 30+000 STA 30+000 - 30+063	ข2-05/06	
10	ข2	แปลนที่ว่าไป กม 20+000 STA 23+000 - 23+265	ข2-06/06	
11	ข3	รูปตัวตามแนวขยาย กม 20+000 STA 20+000 - 20+600	ข3-01/06	
12	ข3	รูปตัวตามแนวขยาย กม 20+000 STA 20+600 - 21+200	ข3-02/06	
13	ข3	รูปตัวตามแนวขยาย กม 20+000 STA 21+200 - 21+800	ข3-03/06	
14	ข3	รูปตัวตามแนวขยาย กม 20+000 STA 21+800 - 22+400	ข3-04/06	
15	ข3	รูปตัวตามแนวขยาย กม 20+000 STA 22+400 - 23+000	ข3-05/06	
16	ข3	รูปตัวตามแนวขยาย กม 20+000 STA 23+000 - 23+265 , กม 30+000 STA 30+000 - 30+063	ข3-06/06	
17	ข4	งานดินกุศลก่อสร้างเครื่องสปริงระบบปืนไนโตร	ข4-01/01	
18	ข5	ความแม่นยำสำหรับอาคาร และอื่นๆ	ข5-01/01	
		หมวด "ค" แบบประกอบ		
19	ค1	ตั้งที่กันน้ำ คลล. ขนาดความถ้วน 10 ลิตร (4x10)	ค1-01/01	
20	ค2	แปลนตั้งที่กันน้ำ รูปตัด ก-ก และแบบขยาย	ค2-01/03	
21	ค2	รูปตัด ค-ค และแบบขยาย	ค2-02/03	
22	ค2	รูปตัด ค-ค รูปตัด ค-ค และแบบขยาย	ค2-03/03	
23	ค3	อาคารอู่ซ่อมบำรุง , อาคารประปาและระบบทะกอน , รูปตัวที่ว่าไปแสดงการวางท่อ , หลักกอกแนวท่อ , อาคารอุตสาหกรรม	ค3-01/01	
24	ค4	แบบอาคารอุตสาหกรรม	ค4-01/01	
25	ค5	แบบห้องเครื่องระบบปืนไนโตร แปลนทิศทาง	ค5-01/03	
26	ค5	แบบห้องเครื่องระบบปืนไนโตร รูปตัด	ค5-02/03	
27	ค5	แบบห้องเครื่องระบบปืนไนโตร บ่อตัดตะกอน	ค5-03/03	
		หมวด "ง" แบบมาตรฐาน		
28	DWR6-DT-06	งานตั้งที่กันก่อตัวและแสดงการเรียงท่อน การปลูกตัวผู้ผลิต ห้องเก็บแม่น้ำโดยสิ่งเครื่องที่	ง1	
29	DWR6-DT-06	งานตั้งที่กันก่อตัวและแสดงรูปตัดแสดงการวางท่อของลวดคาดเชือก ข้อกำหนดคุณสมบัติของหัวตัด	ง2/2	
30	DWR12-PIP-01	มาตรฐานท่อ HDPE คุณสมบัติที่ไว้ และ ตารางแสดงรายละเอียดข้อกำหนด	ง1/6	
31	DWR12-PPC-01	มาตรฐานการบรรจุหัวตัด และแสดงการบรรจุหัวตัด หัวตัดต่อหัวตัด ค่างสูงที่กัน 1/2	ง1/2	
32	DWR12-PPC-01	มาตรฐานการบรรจุหัวตัด และแสดงการบรรจุหัวตัด และหัวตัดต่อหัวตัด หัวตัดต่อหัวตัด ค่างสูงที่กัน 2/2	ง2/2	
33	ส่วนง 003-2	แบบมาตรฐานท่อ (ป้ายที่ว่าไป)	ง1/2	
34	ส่วนง 003-2	แบบมาตรฐานท่อ (ป้ายที่ว่าไป)	ง2/2	
		รวม	34	

กรมทรัพยากรที่ดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำฟาร์มระบบกรวย佳น้ำ
สนับสนุนที่นี่ คพช. บ้านป่าตึ่ง
หมู่ที่ 13 บ้านป่าตึ่ง ตำบลท่าช้าง อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่
บัญชีแบบ

สำเนาที่กันก่อตัวที่ 1				
สำเนาที่	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
ออกแบบ		ผ่าน		ก.ก. ก.ก.
เขียนแบบ	เจริญ ลักษณ์ใจวงศ์	เห็นชอบ		ก.ก. ก.ก.
แบบเหล็ก	สพน.1 08/68	แบบแผ่นที่		ก2-01/01

คำย่อ		สัญลักษณ์ขั้นต้นและมวลวัสดุ	สัญลักษณ์ระบบคลองลั่งน้ำ		
BASE LINE	Ω		ต้นม่อน, ตันพ้าบาน		แนวคลองลั่งน้ำ
BENCH MARK	BM.		ตันหนาเขียว		ห้องลั่งน้ำเขียว
BRIDGE	BRDG.		ตันหนาเขียว		สะพานเขียว
CENTER LINE	ξ		ตันหนาเขียว		อาคารอัคคีน้ำ
CROSS SECTION	X-SECTION		กรวย		อาคารอัคคีน้ำดราเว
DEFLECTION ANGLE	Δ		ทางแยก		อาคารอัคคีน้ำดราเว
EXTERNAL DISTANCE	E.		ทางแยก		อาคารอัคคีน้ำดราเว
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		ผิวน้ำ		อาคารอัคคีน้ำดราเว
HUB & NAIL	H. & N.		ผิวน้ำ		อาคารอัคคีน้ำดราเว
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.		ผิวน้ำ		อาคารอัคคีน้ำดราเว
POINT OF CURVATURE	P.C.		G.W.L. ระดับน้ำใช้ดิน		อาคารอัคคีน้ำดราเว
POINT OF TANGENCY	P.T.		G.W.L. ระดับน้ำใช้ดิน		อาคารอัคคีน้ำดราเว
POINT OF INTERSECTION	P.I.		พื้นที่ซึ่งไม่นับเป็นเส้น		อาคารอัคคีน้ำดราเว
POINT ON TANGENT	P.O.T.		พื้นทราย		อาคารอัคคีน้ำดราเว
PROPOSED GRADE	P.G.		พื้นทราย		อาคารอัคคีน้ำดราเว
RADIUS OF CURVE	R.		พื้นที่ในใหญ่และกว้าง		ห้องน้ำเขียว
REFERENCE POINT	R.P.		พื้นเรียง		สะพานเขียว
STATION	STA.		พื้นเรียง		สะพานเขียว
TANGENT DISTANCE	T.		พื้นเรียงแนว		อาคารน้ำเขียว
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.		พื้นดิน		อาคารน้ำเขียว
DEGREE OF CURVATURE	D.		ไม้		อาคารน้ำเขียว
ELEVATION	ELEV.		ยอดก่อ		
			ยอดก่อ		

សំណុំលក្ខខណ្ឌ

	เส้นฐาน , หมุดตัด		แนวพื้นที่
	หมุดลักษณะการระดับ		แนวพื้นตัด
	หมุดลักษณะการระดับภาระ		แม่น้ำ , ลักษณะ
	หมุดลักษณะจั่ว		ระยะ , ระยะชั้น
	ต้นไม้		แนวก่อ , ขนาดก่อ
	เส้นขึ้นความสูง		บอกระดับ รูป平淡
	บ่อสิ่ง		บอกระดับ รูปตัด
	สะพาน		บอกระดับน้ำเก็บไว้ , จะดันน้ำลงดูด
	ก่อออด		เรือคาดกินเรียบด้วยมือรูป平淡
	ลักษณะ		เรือคาดกินเรียบด้วยมือรูปเด็ก

ข้อจำกัดเพิ่มเติม

1. กำกับให้ผู้ชี้จ้างใช้วิธีอุปนายักษ์หรือคุรุเกิร์ฟ์ที่จะใช้ไว้ในงานก่อสร้าง เป็นวิธีอุปนายักษ์มีผลกฎหมายในประเทศไทย โดยต้องไม่น้อยกว่าห้าอย่าง ๓๐ ของบุคลากรถูกห้าม ตามสัญญาและจัดทำแผนการใช้หัตถศรีที่ใช้ไว้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามเดือนสัญญาภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)
 2. กำกับให้ผู้ชี้จ้างใช้วิธีอุปนายักษ์ในประเทศไทยไม่น้อยกว่าห้าอย่าง ๓๐ ของบริษัทหรือห้องซื้อขายเดือนสัญญาและจัดทำแผนการใช้ปั๊มสารหัตถศรีภายในประเทศไทย ดังที่ได้ระบุไว้ในสัญญาใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)

องการอนุรักษ์ที่น้ำแม่น้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสับสนบันทึกที่ คทช. บ้านป่าดึง

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| สถานที่ตั้ง : | หมู่ที่ 13 บ้านป่าสีสัง สำ岁月ช่าง บ้านกอแม่แม่น แขวงวัดเชียงใหม่
หัววัว 4646 II หมู่ที่ 440831 E , 2052274 N
MAP INFORMATION AS OF 1999 (WGS 1984) |
| ประเภทโครงการ | อนุรักษ์พื้นที่ป่า |
| สักษณะโครงการ | |
| ผู้ผลิตเครื่องประดับน้ำเสีย กันภัย 8.00 ม สูง 150 ม | จำนวน 1 แห่ง |
| 3.2 ห้องล่างน้ำ HDPE (ประเภทการผลิตน้ำประปา) Ø 315 มม ขั้น PN25 (PE100) | |
| ความยาวรวมในน้อยกว่า 3,328 ม ห้องเอกสารประกอบ | |
| 3.3 ถังเก็บน้ำ คละ ขนาด 250 ลิตร (ไม่มีฝาปิด) | จำนวน 3 ถัง |
| 3.4 ถังเก็บน้ำ คละ ถุงพลาสติกขนาด 10 ลิตร | จำนวน 67 ถัง |
| 3.5 งานที่ดินทุกแห่งสิ่งเริ่มต้นผ่านไปแล้ว บริเวณดินทุกดินน้อยกว่า 8,500 ลิตร | |

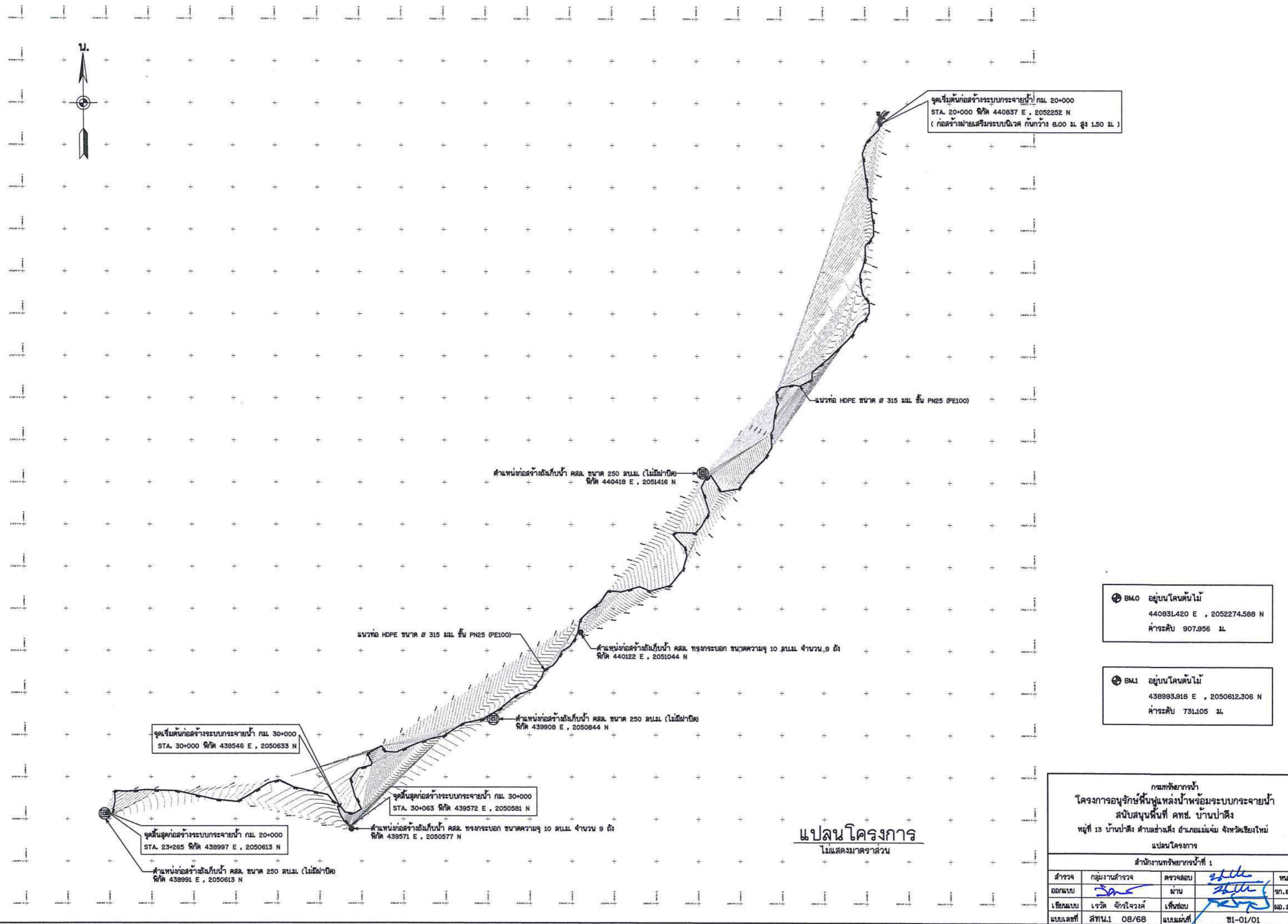
ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

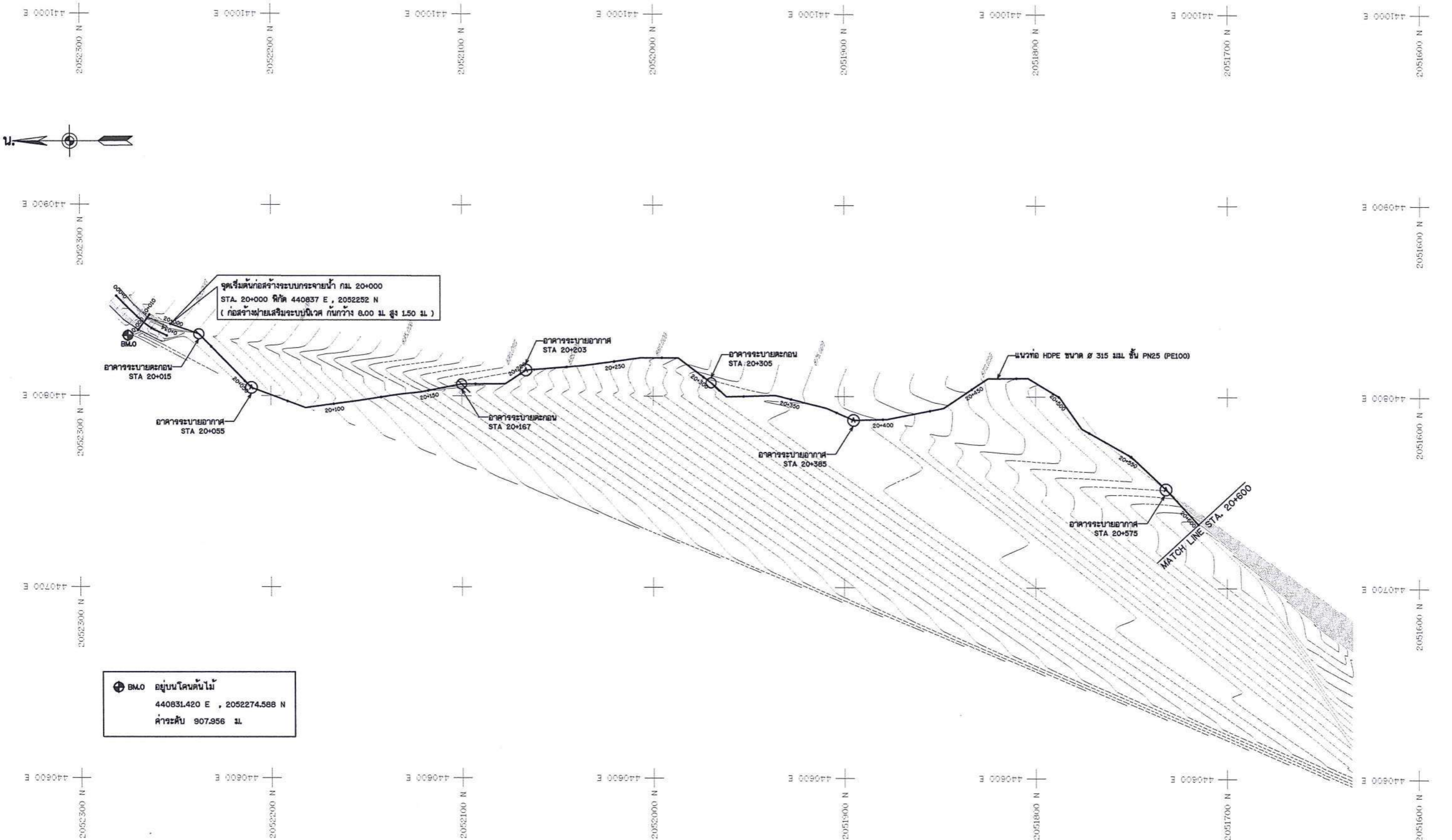
1. รากดิน (ราก) และ มิติค้างที่ก้านเป็นเมฆ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ภาระต่อส่วนร่องบันไดเดิน หรือดินบนดินอิฐแน่น ในน้อยกว่า 95 %

(STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)

 3. หินกรุณาตรวจสอบว่าสามารถรับน้ำหนักน้ำหนักของภาระได้ไม่น้อยกว่า 8 ตัน/ตร.ม.
 4. ก่อนทำการทดสอบใน ให้หักลูกหินเดิมออกไม่น้อยกว่า 0.30 ม.หรือจนหมดครึ่งวัด
 5. งานดินจะมีค่าอิฐแน่นให้ก้มดินเป็นชั้นๆ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 20 ซม.ดินหวาน บดอิฐแน่น ไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นของอิฐดินแห้ง (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
 6. ลบบุบมาตรวจสอบว่ามีมองเห็นได้ 2 ชั้น นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 7. คอนกรีตต้องรับกำลังตัวบดประดับสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบต้องใช้เครื่องมือที่มีความสามารถในการทดสอบตัวบดประดับสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ให้จ่าย 28 วัน ที่รักษาตัวอย่างดีแล้วตัวบดประดับสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ให้ตรวจสอบได้ แต่ต้องมีผลกระทบต่อการทดสอบตัวบดประดับสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ให้จ่าย 28 วัน ให้ตรวจสอบได้ แต่ต้องมีผลกระทบต่อการทดสอบตัวบดประดับสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 7 วัน
 8. ขนาดของเหล็กเสริมที่ก้านไม้เป็นมิลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 9. เหล็กเสริมตัวบดขนาด 12 มิลลิเมตรขึ้นไป ให้ใช้เหล็กหักด้วยเชือกคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า SD 40 ตาม มอก. 24-2548 ล่วงเหล็กและขบวนไม่เกิน 12 มิลลิเมตรให้ใช้เหล็กกลมขึ้นรั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SR 24 ตาม มอก. 20-2543
 10. คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 10.1 เหล็กเสริมขึ้นรีบอย ตัวไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้ทางดึงทึบลงความหนาของคอนกรีต
 - 10.2 เหล็กเสริมของตัวบด ระยะห่างระหว่างตัวบดเหล็กตัวเดียวกันแบบใบไฟชี้ 4 ซม. และด้านที่ติดกับหินเหล็กเสริมให้ใช้ 6 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 11. การต่อเหล็กเสริมเส้นกลมให้ไว้ริบกาน (LAPPED SPLICES) โดยวิธานกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายของขอบครุภูมิ และ 62.5 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อป้ายไม่ของขอบครุภูมิ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 12. การต่อเหล็กเสริมในแต่ละเส้นให้ต่อเที่ยวนอกกัน (STAGED SPlices) อย่างน้อยทำกันระยะห่าง (LAPPED)
 13. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างระหว่าง สูญญากาศเหล็ก ถึงสูญญากาศเหล็ก
 14. การทดสอบโดยไฟฟ้าที่ไม่ระบุในแบบแปลน และรายละเอียดที่แนบมากับภาระ ให้เป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับผิดชอบ
 15. ให้ผู้รับผิดชอบตรวจสอบให้เชื่อใจจากการ ตามแบบบัญชีโครงการ สอบบุญ003-2 แบบแผ่นที่ 1/2
 16. ให้ผู้รับผิดชอบตรวจสอบให้เชื่อใจแบบบัญชีโครงการ ตามแบบบัญชีแบบบัญชี สอบบุญ003-2 แบบแผ่นที่ 2/2 (ตัวมี)
 17. รายละเอียดโดยไฟฟ้าที่ไม่ปรากฏด้วยแบบแปลน และไม่แจ้งชัดในข้อกำหนดรายละเอียดประกอบ การก่อสร้าง ให้ผู้รับผิดชอบแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นญี่ปุ่น ห้ามญี่ปุ่นจ้างภาระให้โดยประการ
 18. การปลูกหญ้าให้ปลูกแบบบุ่รุ่งเพลิดค้อน (BLOCK SODDING) ห้ามปลูกแบบเป็นหย่อมๆ หรือแบบ เป็นแผ่น (STRIP SODDING) ก่อนที่ก้านปลูกหญ้าให้ทำการปูหน้าดิน (TOPSOIL) หนา 0.10 ม. และต้องคงความกว้างหักเฉียงรูปสามเหลี่ยม ข้อกำหนดด้านนี้ เป็นวิธีการปลูกหญ้า ให้ถือความ ข้อกำหนดของการก่อสร้างของกรมทรัพยากรฯ
 19. งานก่อตื้นที่ให้ปูไว้เป็นที่สำรองจะ เช่น รั้ว ถนนสถานที่จอดเรียน ถนนเข้าโครงการ เป็นต้น การทึบดิน ในพื้นที่ใด ก็ตาม ต้องปรับดินด้วยมีดตีที่กึ่งหักไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการใช้หินที่ดี
 20. การระบายน้ำจะห่วงการก่อสร้างขึ้นรั้วหักด้วยหัวรีอะบานย์หักจากบริเวณนั้น เพื่อบังกัน ความเสียหายอันอาจเกิดกับการก่อสร้าง
 21. ราย hak ก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือสร้างตามข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการ
 22. งานบานงะรบายทุกชนิดผู้รับผิดชอบจะต้องร่วมกันตรวจสอบในบุคคลประจำกิจการ ให้ดำเนิน ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน
 23. ข้างความรวมจะต้องสำนัก ตรวจสอบปริมาณงานให้ถูกต้องสอดคล้อง กับแบบที่ก่อสร้างก่อนที่มีอนามัย ถ้าพบความ เกินหรือของกรดที่ดีกว่า ให้แจ้งประธานกรรมาการตรวจสอบการจ้างงาน หรือวิศวกรผู้ออกแบบเพื่อดำเนินการต่อไป
 24. ผู้รับผิดชอบและร่างความมุ่งหมายที่มีเงื่อนไข เช่น drawing, เอกสารหัวัว้งที่ใช้ความเป็นไป

กรมการค้าภายใน โครงการอนุรักษ์พืชชนิดเหลืองบำรุงรักษาสายพันธุ์ สนับสนุนพืชที่ คงส. บ้านป่าดึง หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง สำบลถ่างเพียง บ้านกอแม่เจ้ม จังหวัดเชียงใหม่ สัญญาภัยฯ ลักษณะโครงการ ข้อกำหนดเมียรับแบบแปลน				
สำเนาใบงานที่รับมอบฯ ครั้งที่ 1				
สำหรับ	กงมุนงานสำหรับ	ตรวจสอบ	<i>ผู้รับ</i>	
ออกแบบ	<i>วัน</i>	ผ่าน	<i>ผู้ออกแบบ</i>	
เขียนแบบ	เรวัต จักรใจวุฒิ	เห็นชอบ	<i>ผู้ตรวจสอบ</i>	
แก้ไขแบบที่	สพก. 1 08/68	แก้ไขครั้งที่	กศ-01/01	

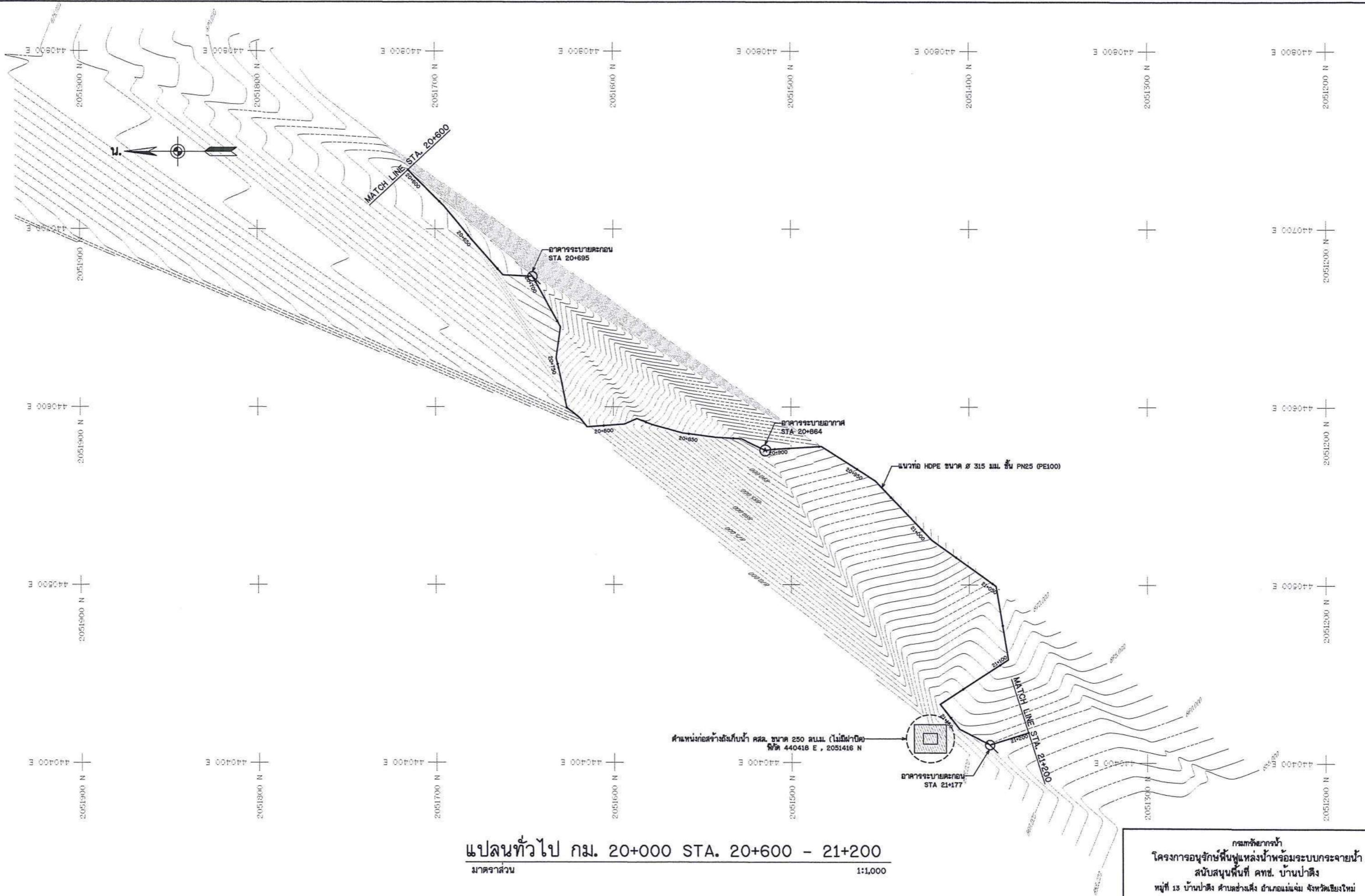




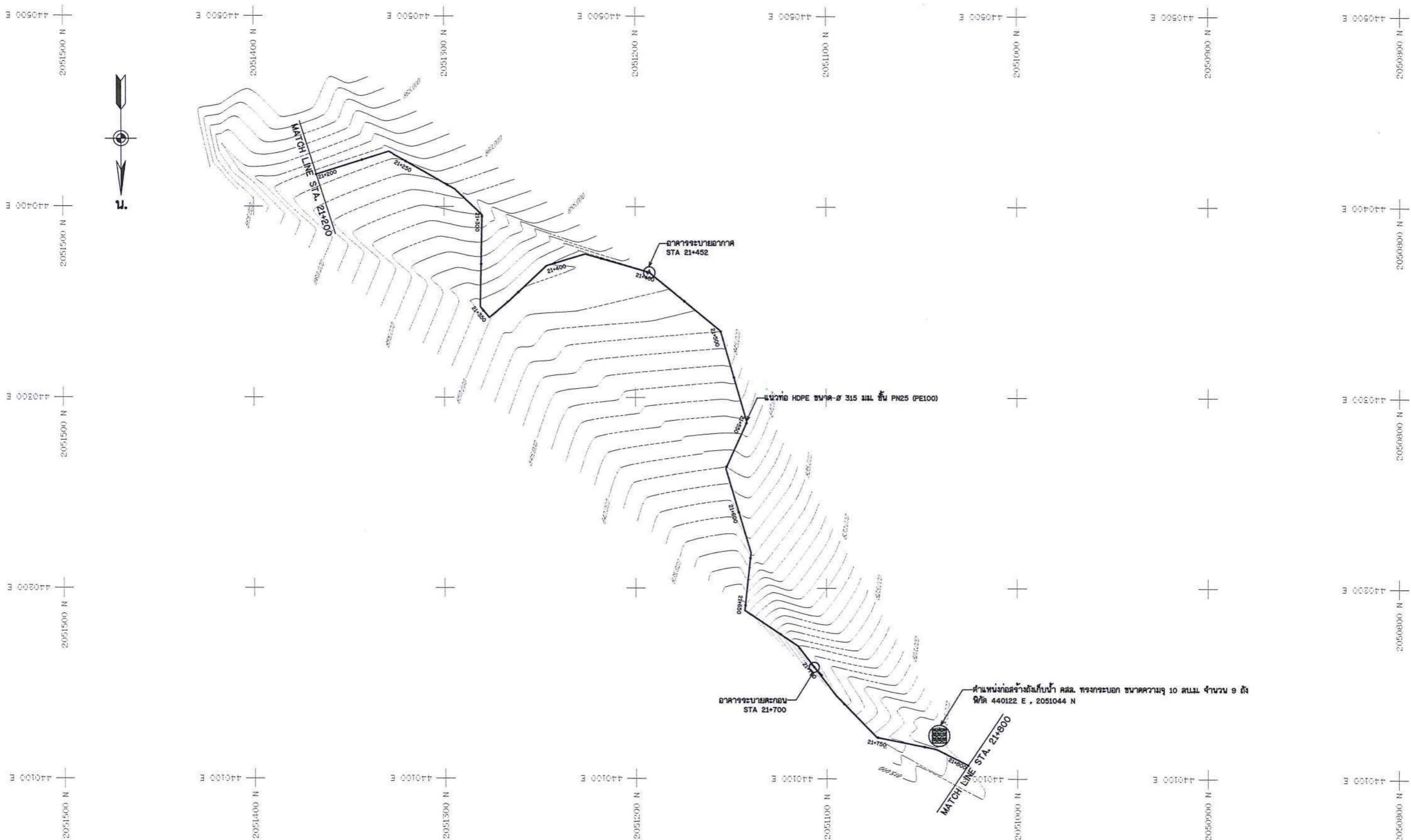
แบบทั่วไป กม. 20+000 STA. 20+000 – 20+600
มาตราส่วน 1:1,000

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

กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้องระบบกรุงเทพฯ			
ลับบสบุนพินที ศกช. บ้านป่าดึง			
หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง สำนักช่างศึกษาและประเมินค่า จังหวัดเชียงใหม่			
แบบทั่วไป กม. 20+000 STA. 20+000 – 20+600			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑			
สำนักงาน	กลุ่มงานสำรวจ	ตัวเลข	หมายเหตุ
ออกแผน	ลับบสบุนพินที	ผ่าน	ก.ก.
เขียนแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เพื่อฝึก	ก.ก.
แบบเหล็ก	สพก.1 08/68	แบบที่	ช 2-01/06



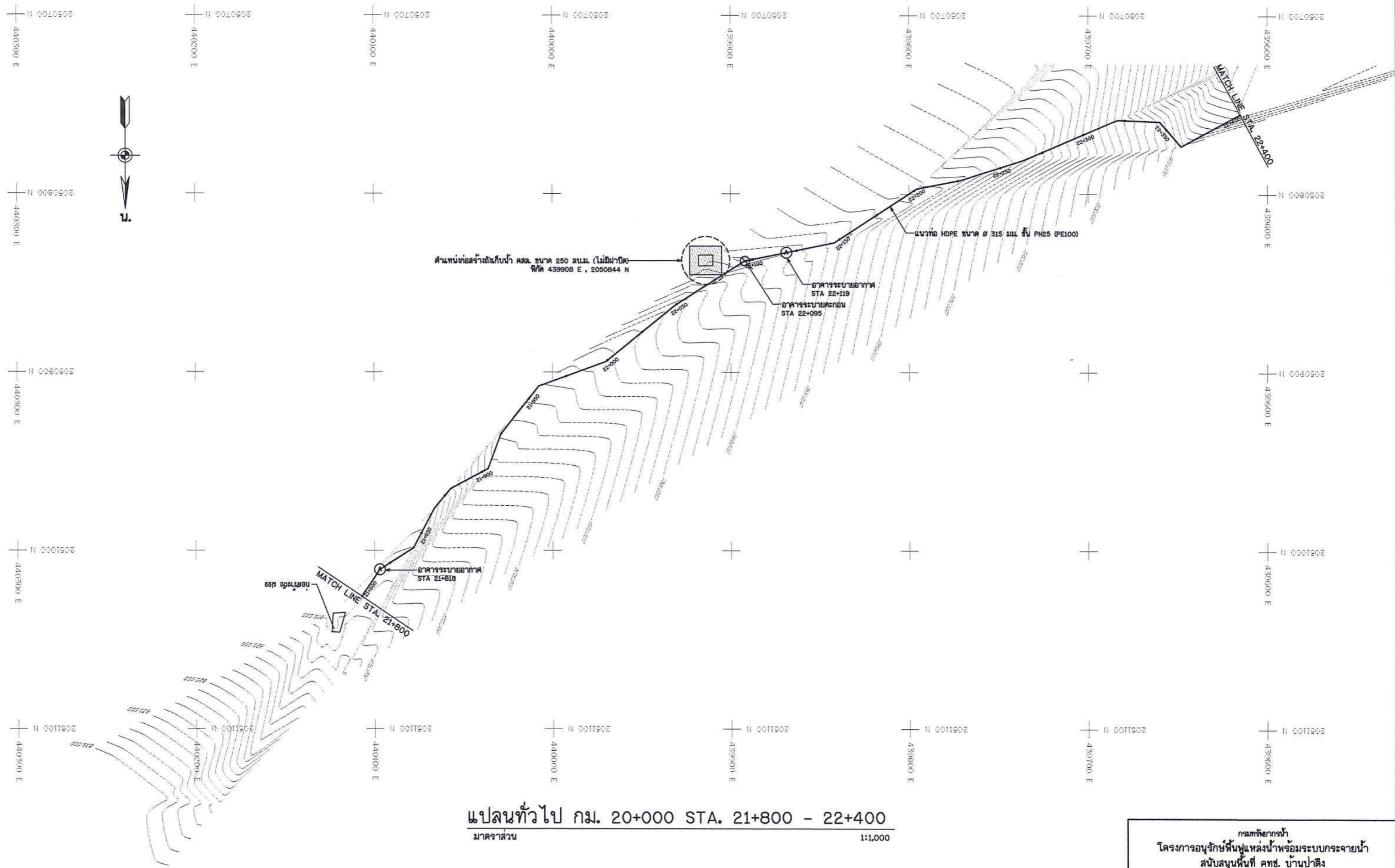
กรมชั้นภูมิศาสตร์ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำอันดับหนึ่งระบบภาคตะวันออกเฉียงใต้ ลับลับสุนพินที ศกช. บ้านป่าดึง ^{ที่ 13} บ้านป่าดึง สำนักงานศึกษาและพัฒนาจังหวัดเชียงใหม่ แผนที่ว่าไป กม. 20+000 STA. 20+600 - 21+200				
สำนักงานที่ดินภาคที่ 1				
ผู้ดูแล	กลุ่มงานผู้ดูแล	ตรวจสอบ	ลงนาม	หก.
ออกแบบ	<i>สมศ.</i>	ผ่าน	<i>สมศ.</i>	ผ่าน
เขียนแบบ	เจ้าด. จัดทำ	ผู้ออกแบบ	<i>สมศ.</i>	ผ่าน
แบบเลขที่	สพน.1 08/69	แบบผู้ที่	<i>สมศ.</i>	ผ่าน
				22-02-06



แบบทั่วไป กม. 20+000 STA. 21+200 - 21+800
มาตราส่วน 1:1,000

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

กรมทรัพยากรฯ				
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงเทพฯ				
สันบลูบันทึก คทช. บ้านป่าดี				
หน้าที่ 13 บ้านป่าดี สำนักซ่อมสื้ง ร่างกายแม่เจ้ม จังหวัดเชียงใหม่				
แบบทั่วไป กม. 20+000 STA. 21+200 - 21+800				
สำนักงานทรัพยากรฯ ที่ 1				
สำราญ	กุลมารดาสาววุฒิ	ดุรุณีย์	ล้าน	2006/03/06
ออกใบ	เข้าตัว	เข้าใจวิธี	เขียนลง	เขียนลง
เขียนลง	เข้าตัว	เข้าใจวิธี	เขียนลง	เขียนลง
แบบเลขที่	สถานที่	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
แบบเลขที่	สถานที่	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม



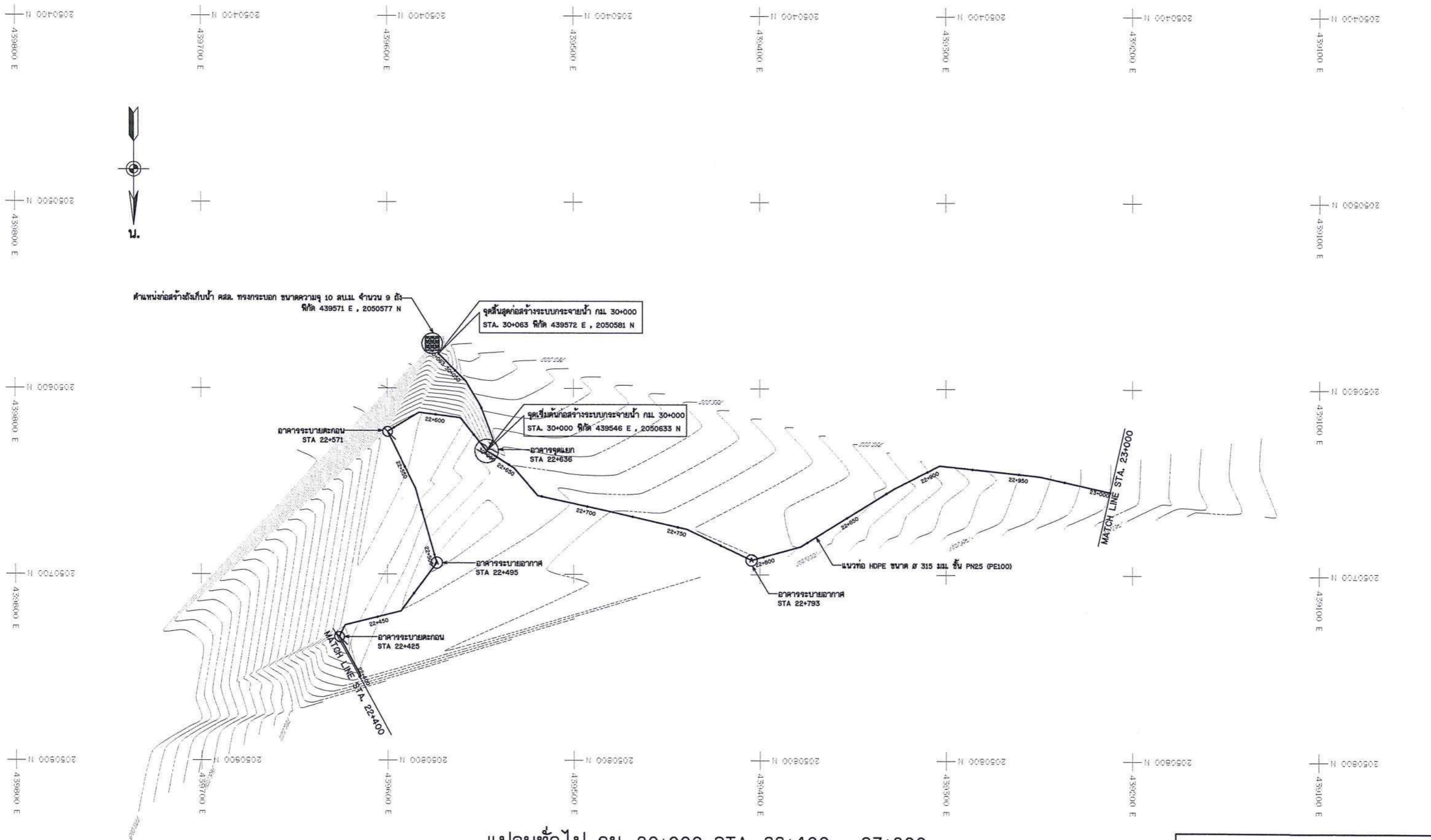
ແປລນທົ່ວໄປ ກມ. 20+000 STA. 21+800 - 22+400
ມາດຈາລ່ວນ 1:1,000

มาตรฐาน

1:1,000



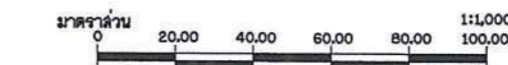
<p>ก. กรมการอุรักษ์ที่ดิน</p> <p>โครงการอนุรักษ์ที่ดินแฟล็งบ้านชาวอีสานระบบกรุงจายบ้าน</p> <p>สนับสนุนที่ดินที่ คพช. บ้านป่าตึง</p> <p>หมู่ที่ 13 บ้านป่าตึง สำนักปลัดเรือง บ้านแกมเม่ง จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>แปลนที่ว่าไป กม. 20+000 STA. 21+800 - 22+400</p> <p>สำเนาหนังสือพิมพ์ฉบับที่ 1</p>
<p>สำเนาหนังสือพิมพ์ฉบับที่ 1</p> <p>ผู้รับ นาย. นาย.สมศักดิ์ นาย.สมศักดิ์ นาย.สมศักดิ์</p> <p>ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ</p> <p>ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ</p> <p>ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ</p>



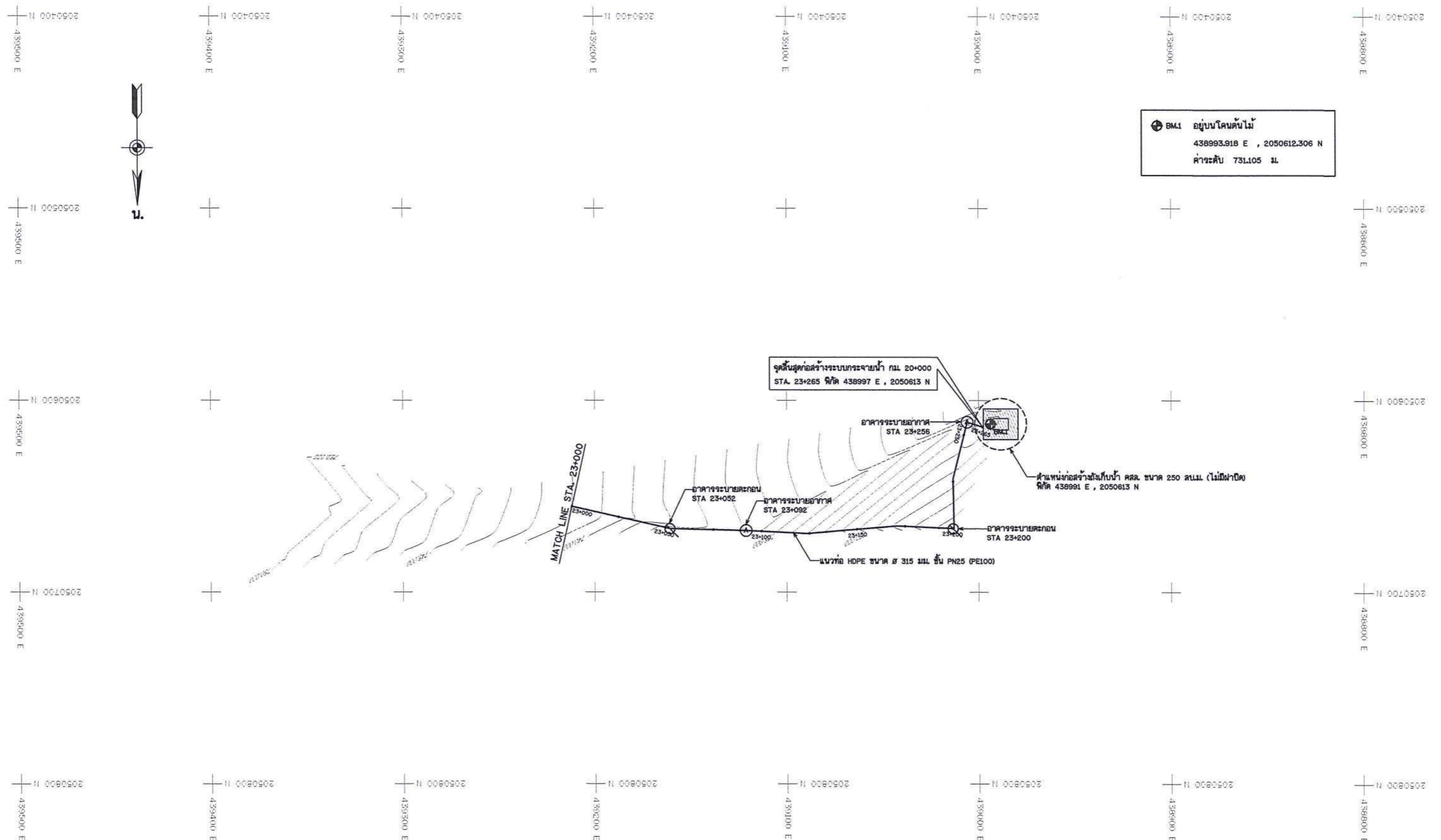
ແປລນທົ່ວໄປ ກມ. 20+000 STA. 22+400 - 23+000
ກມ. 30+000 STA. 30+000 - 30+063

มาตรฐาน

1:1,000



<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์พืชน้ำพุหลังน้ำพร้อมระบบกรະชาญน้ำ</p> <p>สนับสนุนพืชน้ำพืช ค总价. บ้านป่าดึง</p> <p>หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง ศtramล่างแม่น้ำ ร่องกอกแม่น้ำ จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>แปลนทั่วไป กม 20+000 STA. 22+400 - 23+000 ,</p> <p>กม 30+000 STA. 30+000 - 30+063</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1</p>				
สำรวจ	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ	<i>2000-2000</i>	หมาย.
ออกแบบ	<i>done</i>	ผ่าน	<i>2000</i>	กศ. พ.02
เขียนแบบ	เข้าด้วย จัดการได้	เห็นชอบ	<i>2000</i>	กศ. ลภ.
แบบเหล็ก	สภาพ 1 08/68	แก้ไขครั้งที่	ข 2-05-06	

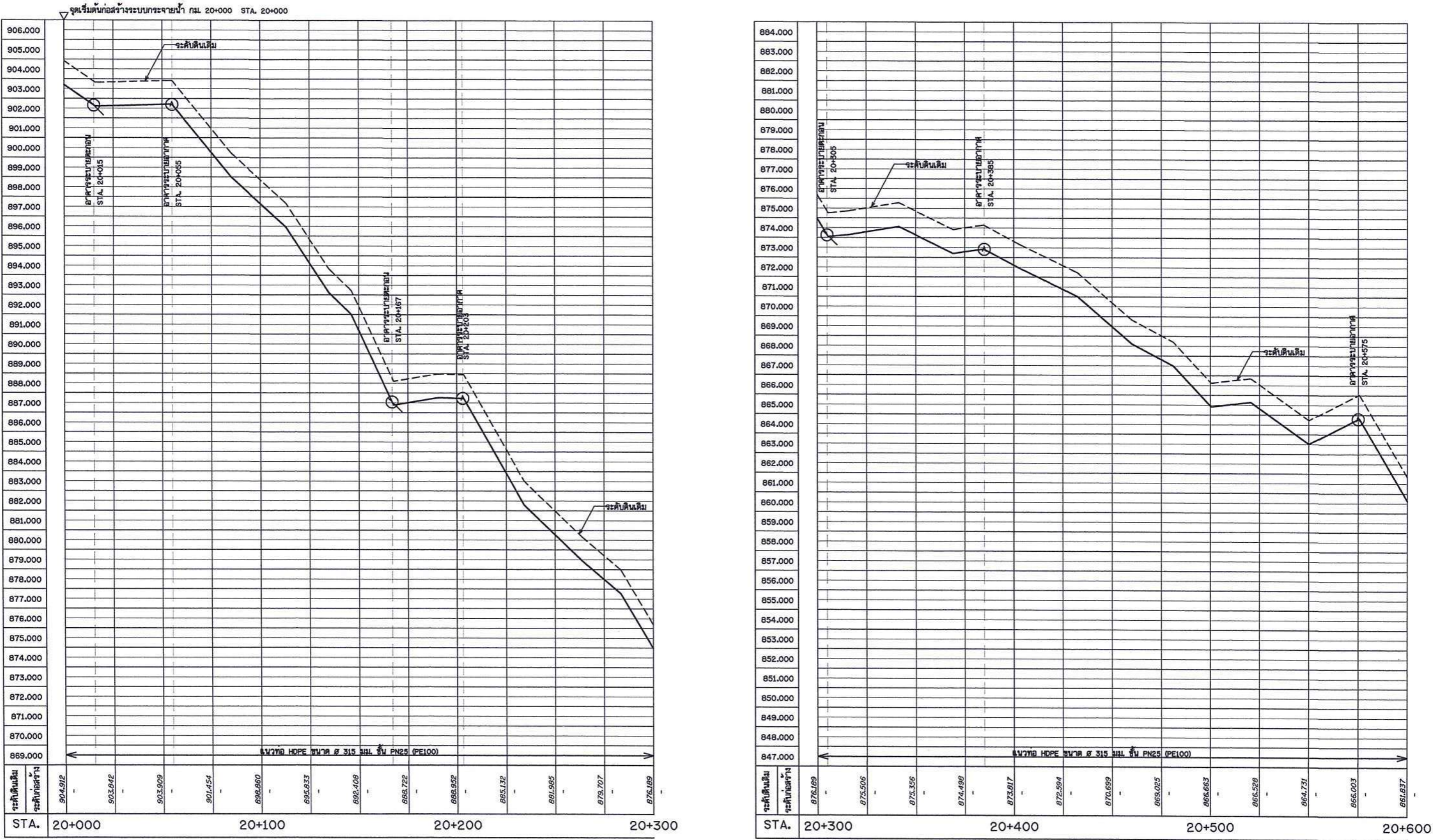


แปลนทั่วไป กม. 20+000 STA. 23+000 - 23+265

มาตราส่วน

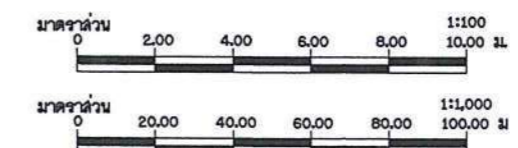
1:1,000

กรมชั้นท้องฟ้า โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหอรมนระบบกรุงเจ้าป่า				
ลับลับสนพื้นที่ ศกช. บ้านป่าดึง ¹ หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง สำนักซ่องศึก บ้านกอยเมืองเข้ม จังหวัดเชียงใหม่				
แปลนทั่วไป กม. 20+000 STA. 23+000 - 23+265				
สำนักงานทรัพยากรด 1				
สำราญ	กุญแจสำราญ	ดูดลอก	หัก	
ออกสนับ	<i>ลายเซ็น</i>	ผ่าน		
เขียนสนับ	ตรวจสอบ ผู้ดูแลฯ	ตรวจสอบ	ผู้ดูแลฯ	
แบบเลขที่	ลงนาม 08/68	แบบเลขที่	ลงนาม	
				22-06-06

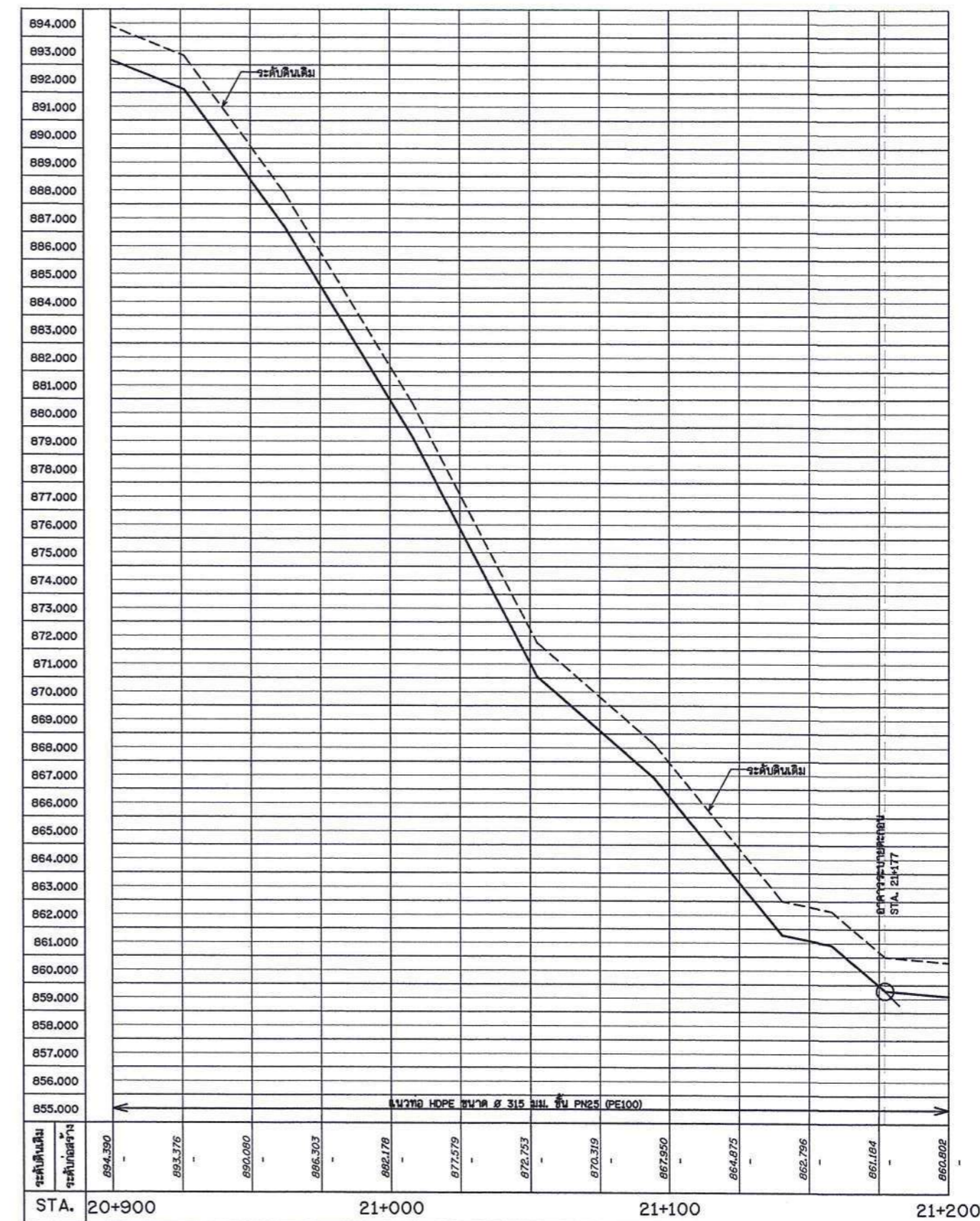
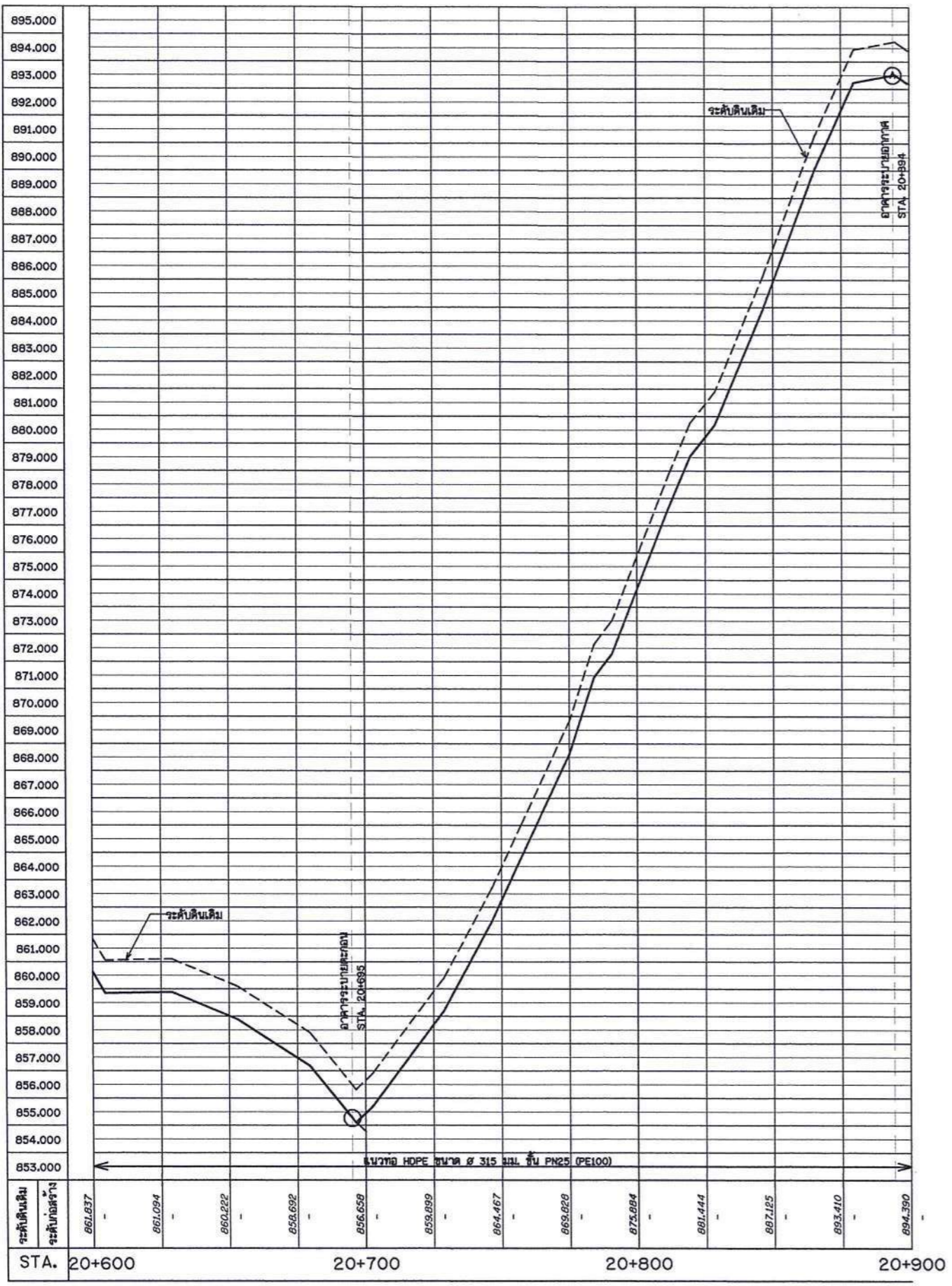


รูปดัดตามแนวยาว กม. 20+000 STA. 20+000 - 20+600
มาตรฐาน

แนวนอน 1:100
แนวตั้ง 1:100



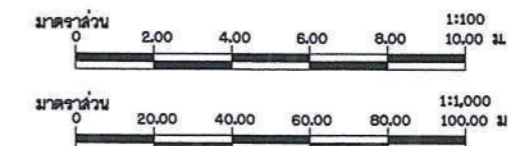
กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำอุ่นระบบประปาสาย			
สันบลูบันทึก ศักย. บ้านป่าดึง			
หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง สำนักซ่องสิง อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่			
สุปรีดาภรณ์แนวยาว กม. 20+000 STA. 20+000 - 20+600			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1			
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	<i>นาย</i>	ผู้รับ	ว.ก.๖๐๗
เผื่องแบบ	ช.รัตน์ ข้าวใจเจริญ	เทียบแบบ	ว.ก.๖๐๗
แบบตรวจสอบ	สพน.1 08/68	แบบผู้รับ	ช.รัตน์ ข้าวใจเจริญ
23-01/06			



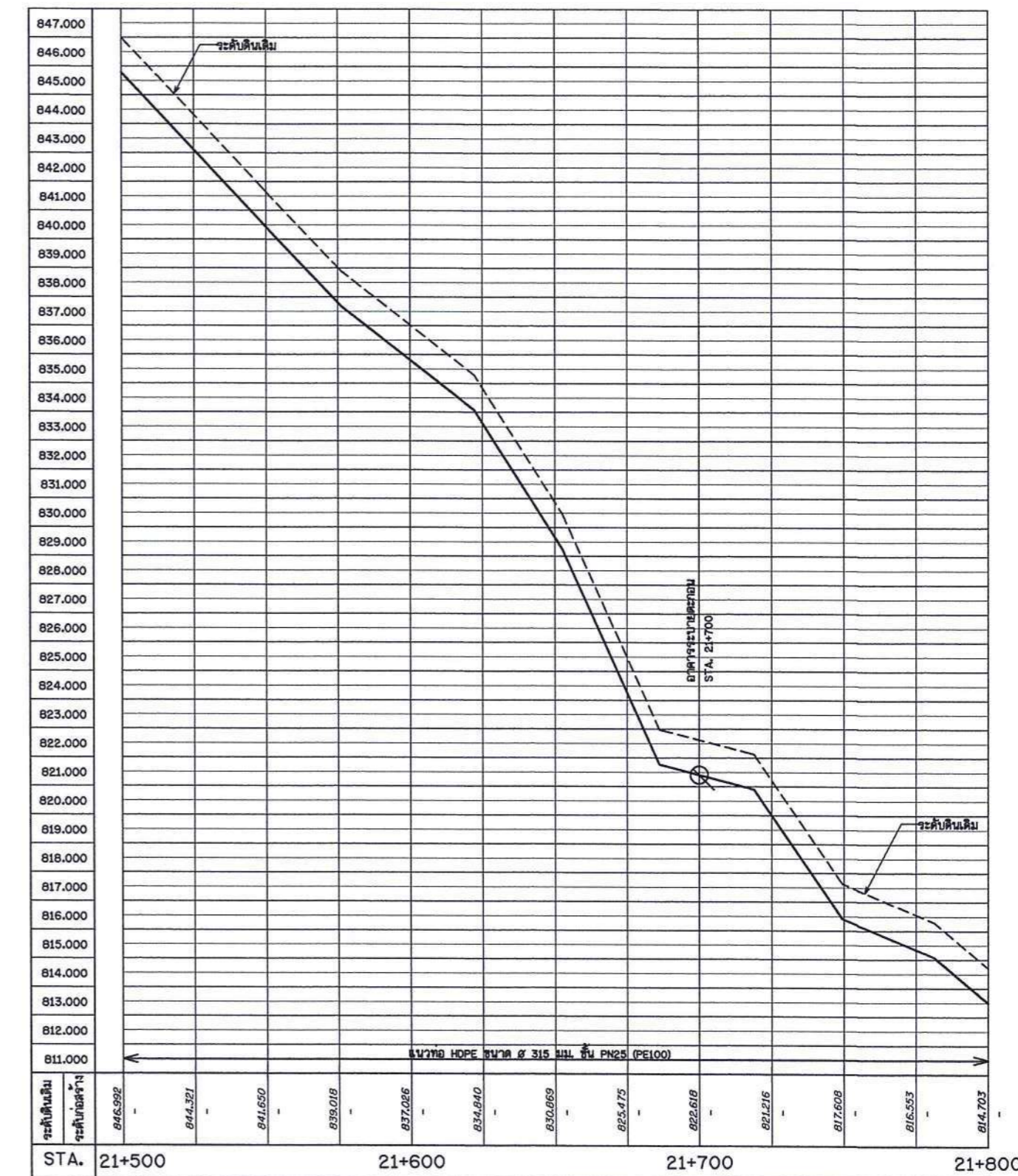
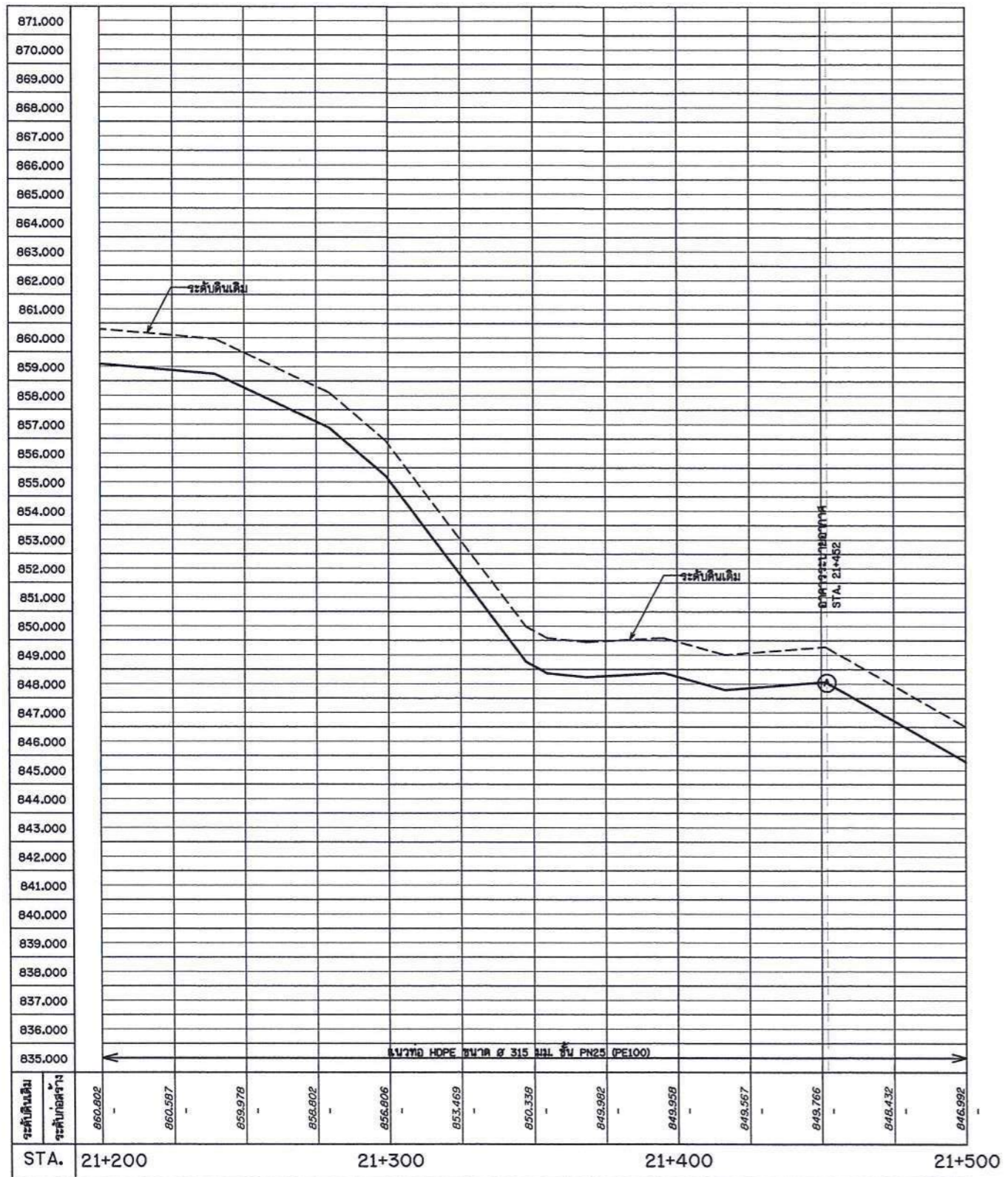
គ្រប់ពិត្យដាម្ចាពយ័រ កម. 20+000 STA. 20+600 – 21+200

มาตรฐาน

แผนกที่ 1:1,000
แผนกที่ 1:100

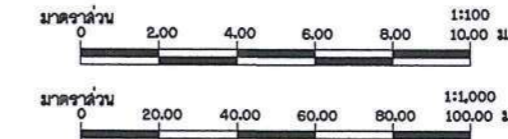


ก.ตามที่ได้รับการอนุมัติ	
โครงการอนุรักษ์พืชไม้หลังน้ำพร้อมระบบกรองระบายน้ำ	
สมบูรณ์เพื่อที่ คณท. บ้านป่าดึง	
หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง ตำบลช่างเสือ อำเภอแม่เมจ จังหวัดเชียงใหม่	
ลูกที่ดินแวงขยาย กม. 20+000 STA. 20+600 - 21+200	
สำเนาหนังสือที่ยื่นขอที่ 1	
สำหรับ	ผู้ร่วมงานสำรวจ
ออกใบแบบ	<u>ผู้สำรวจ</u>
เขียนแบบ	เจ้าตัว จ้าวใจวงศ์
แบบตรวจสอบ	สถาน.1 08/68 แก้ไขที่
ลงวันที่ ๑๓-๐๒-๒๐๖	



รูปตัดตามแนวways กม. 20+000 STA. 21+200 - 21+800
มาตรฐาน

แนวระดับ 1:100
แนวตั้ง 1:100



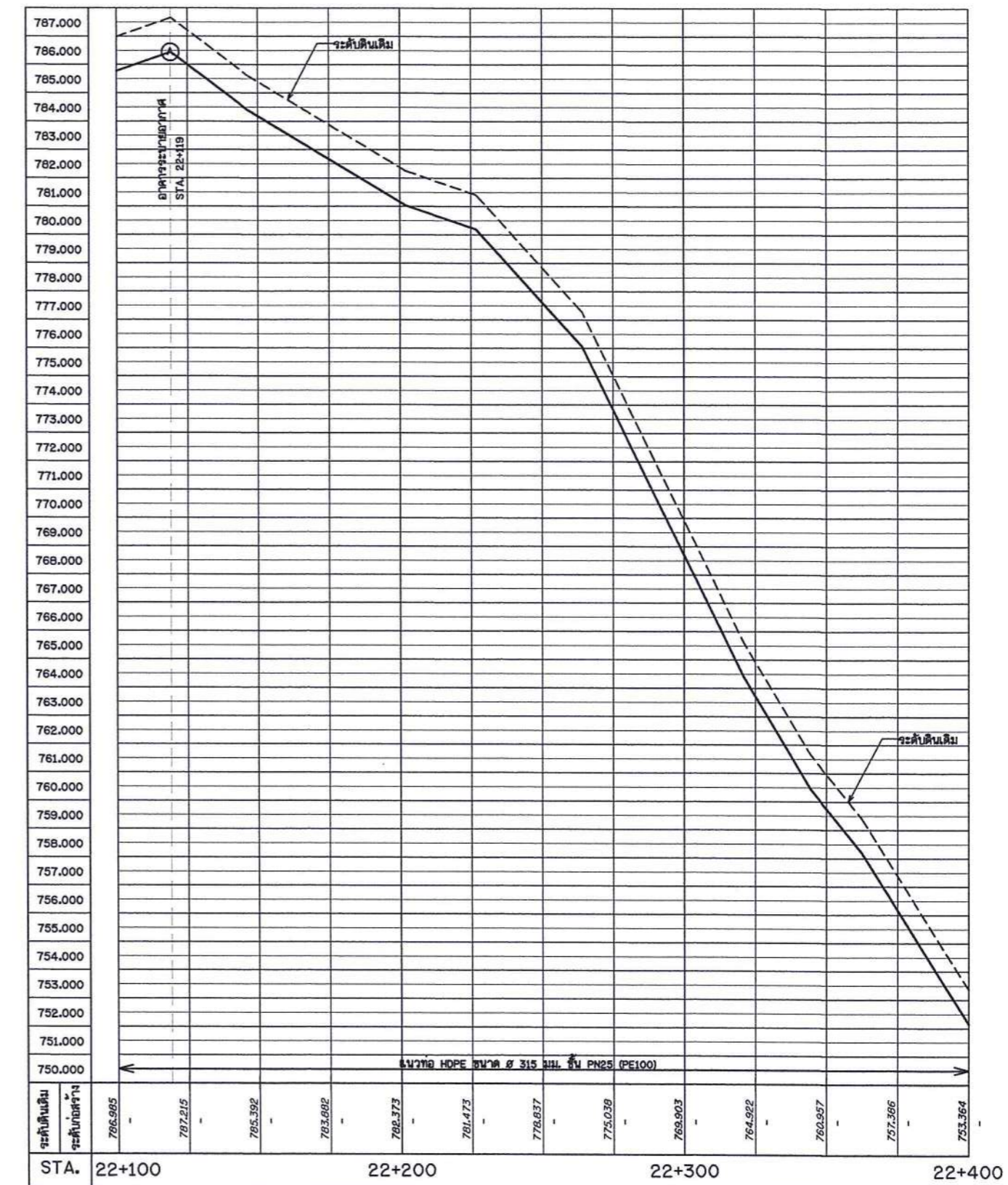
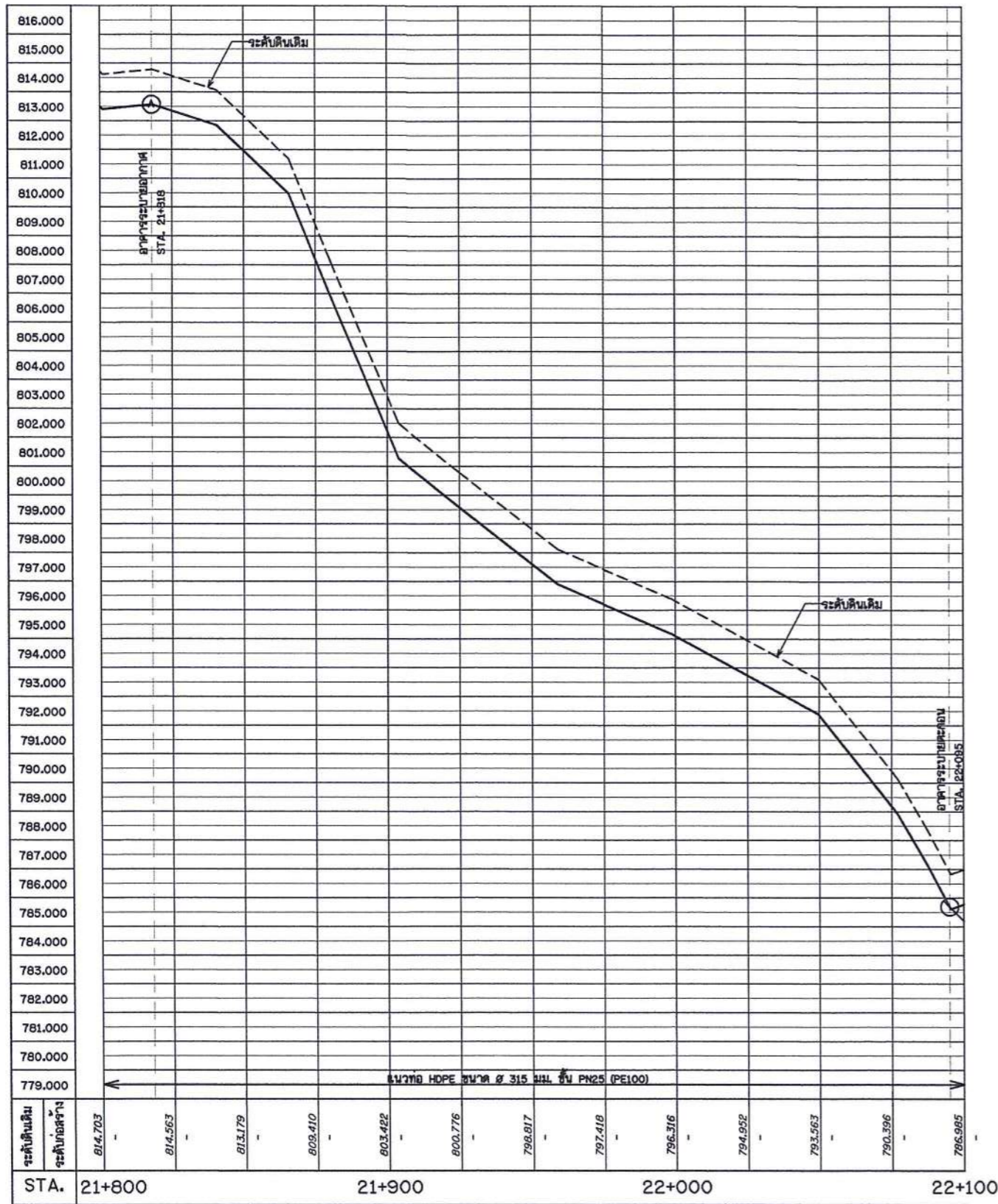
หมายเหตุ:
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ
ลับลับสนับสนุนที่ คสช. บ้านป่าตึง

หมู่ที่ 13 บ้านป่าตึง สำนักซ้ำสีสังฆภัยแม่น้ำ จังหวัดเชียงใหม่

รูปตัดตามแนวways กม. 20+000 STA. 21+200 - 21+800

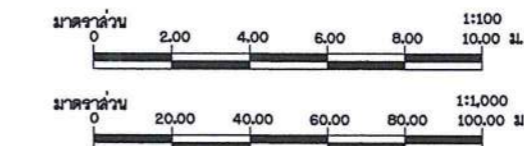
สำนักงานทรัพยากรดี๊๑

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ศศุรัลกอบ		ผู้ด.
ออกแบบ		ผู้รับ		ผู้ด.
เขียนแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	พื้นที่อยู่		ผู้ด.
แบบเลขที่	สพก. 08/68	แบบที่		ช 3-03/06

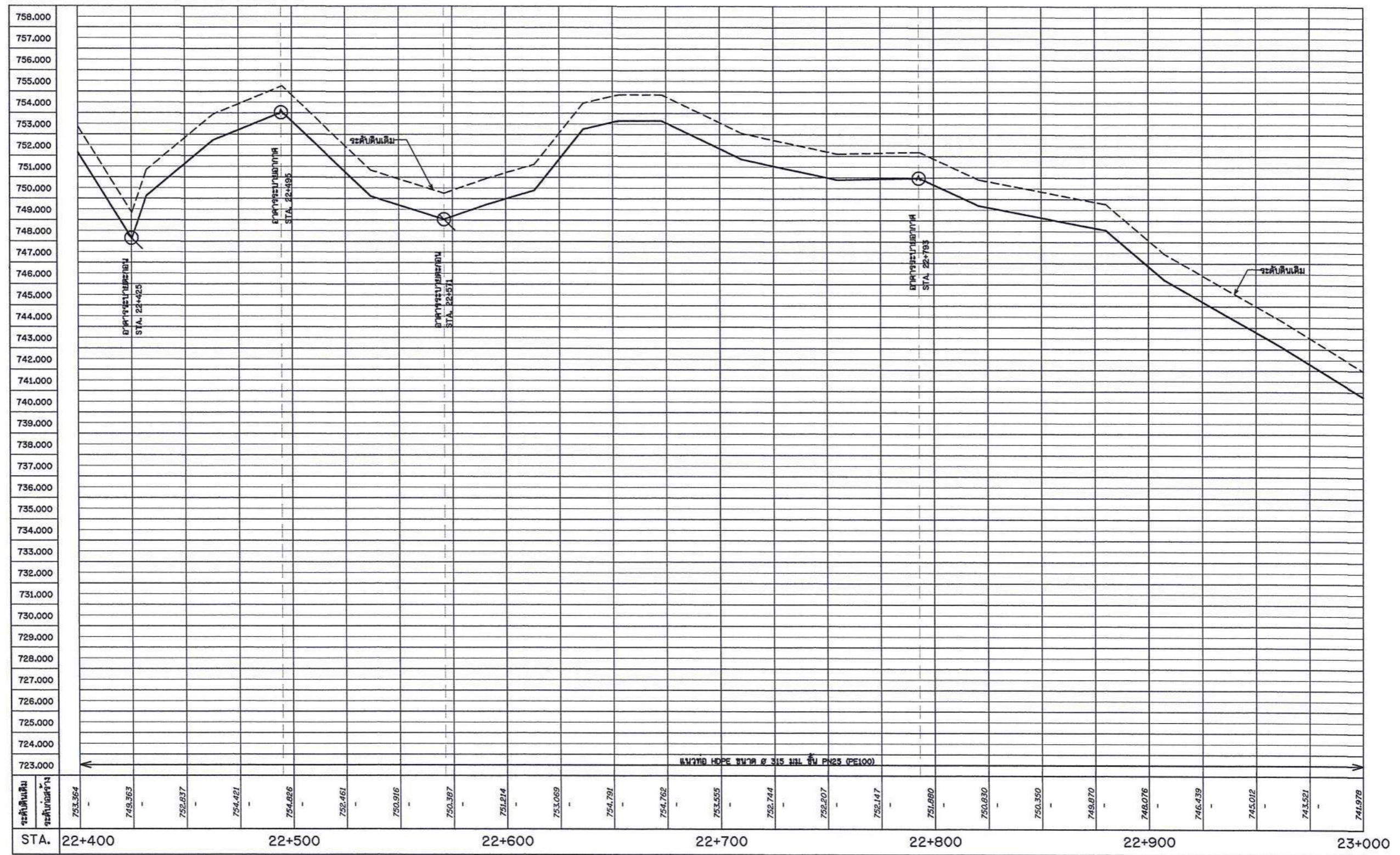


แบบตัดตามแนวways กม. 20+000 STA. 21+800 - 22+400
มาตราส่วน

แม่เหล็ก 1:100
แม่เหล็ก 1:100



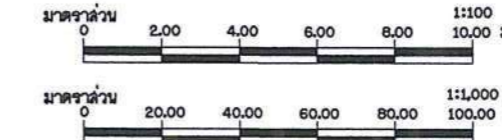
กรมศิริภักดี				
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้องน้ำอ้อมระบบกรุงระบายน้ำ				
ลับบลับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าตึง				
หมู่ที่ 13 บ้านป่าตึง สำนักช่างสิ่ง ร้านก่อแม่และ จังหวัดเชียงใหม่				
ข้อตกลงความในวัน กม. 20+000 STA. 21+800 - 22+400				
สำนักงานทรัพยากรดี 1				
สำนักฯ	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ	<i>[Signature]</i>	ลงนาม
ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	ผู้รับ	<i>[Signature]</i>	ผู้ออกแบบ
เขียนแบบ	เจ้าหน้าที่ฯ	ให้ที่อยู่	<i>[Signature]</i>	เจ้าหน้าที่ฯ
แก้ไขเอกสาร	สถานที่ 08/68	แบบแผนที่	<i>[Signature]</i>	วันที่ 13-04-06



รูปตัดตามแนวยาว กม. 20+000 STA. 22+400 - 23+000

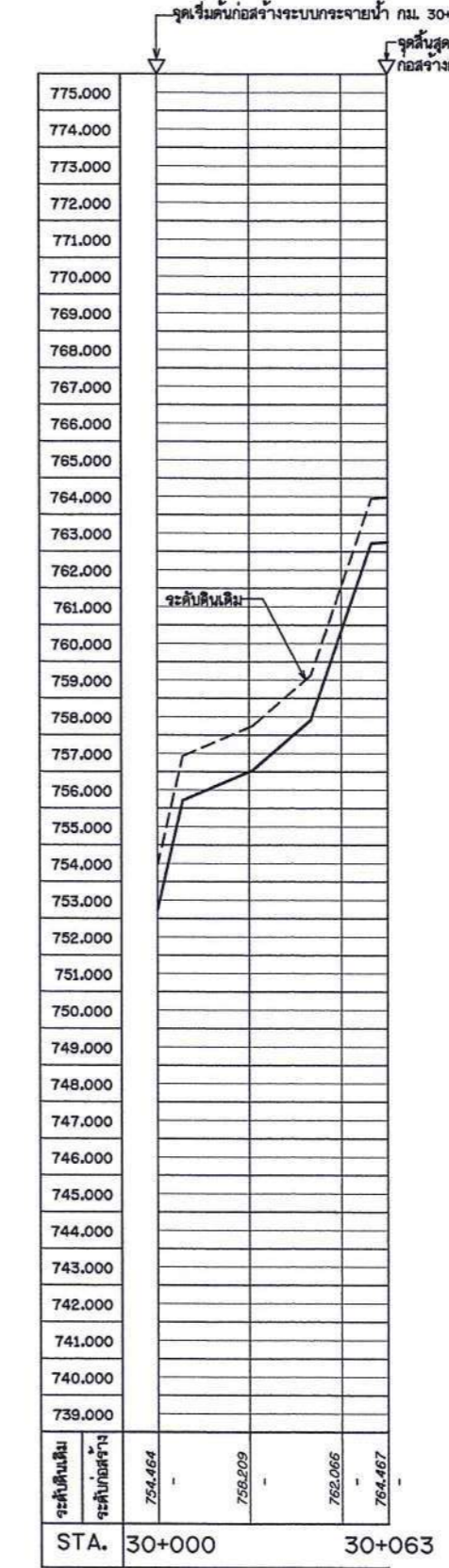
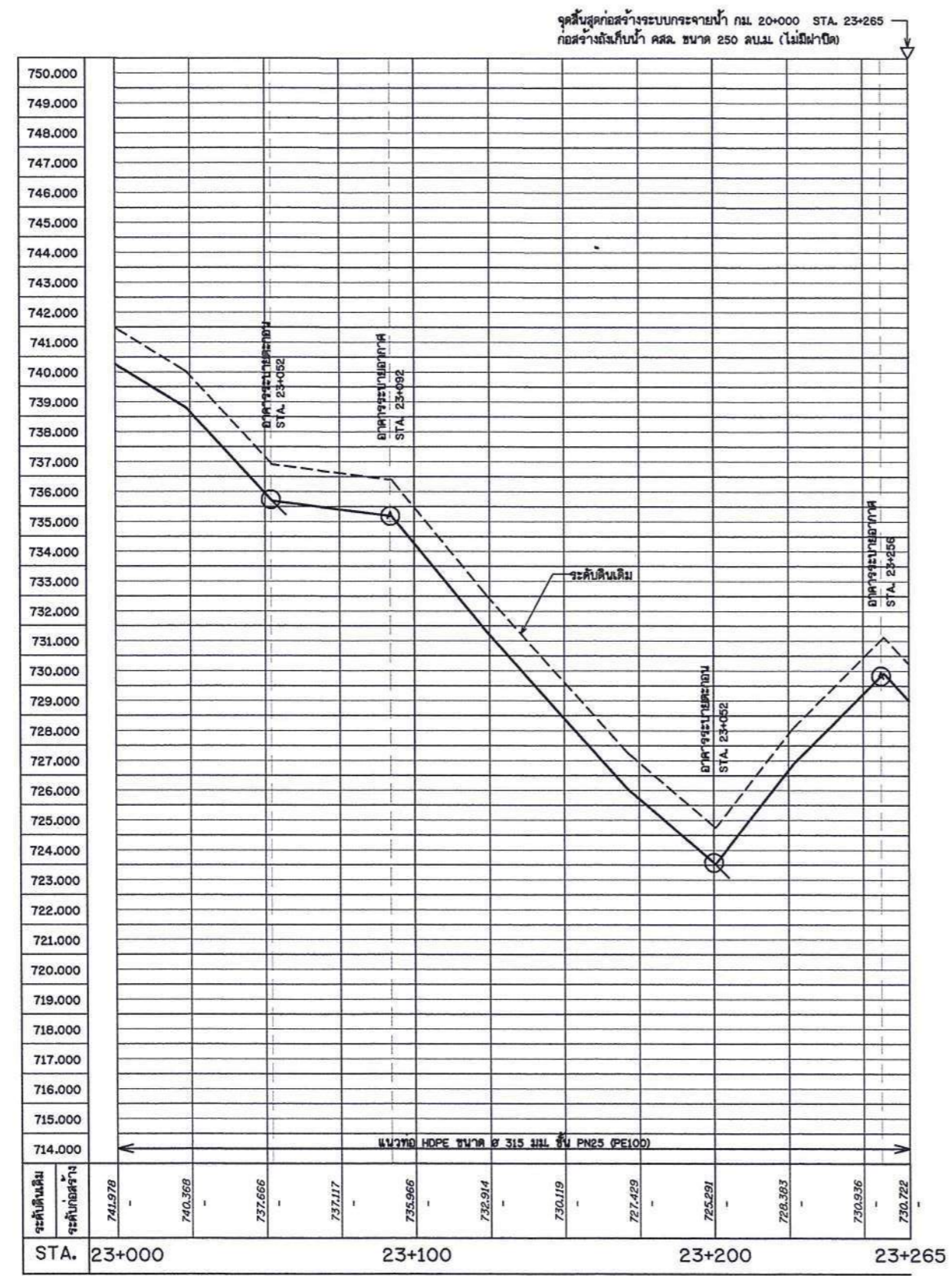
มาตราส่วน

แนวหน้า 1:1,000
แนวตื้น 1:100



กรมภัณฑ์ท้องถิ่น
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหอรมนระบบกรุงเทพฯ
ลับลับสนุนพื้นที่ คสช. บ้านป่าดึง^ก
หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง ตำบลป่าสัก อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่
รูปตัดตามแนวยาว กม. 20+000 STA. 22+400 - 23+000

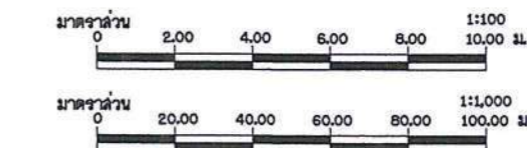
สำหรับ	กลุ่มงานสำหรับ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	ดำเนินการ	ผู้รับ	เจ้าหน้าที่
เขียนแบบ	เจ้าหน้าที่ฯ	ผู้รับ	เจ้าหน้าที่ฯ
แบบเลขที่	สภาพ. 08/68	แบบเลขที่	ช 3-05/06



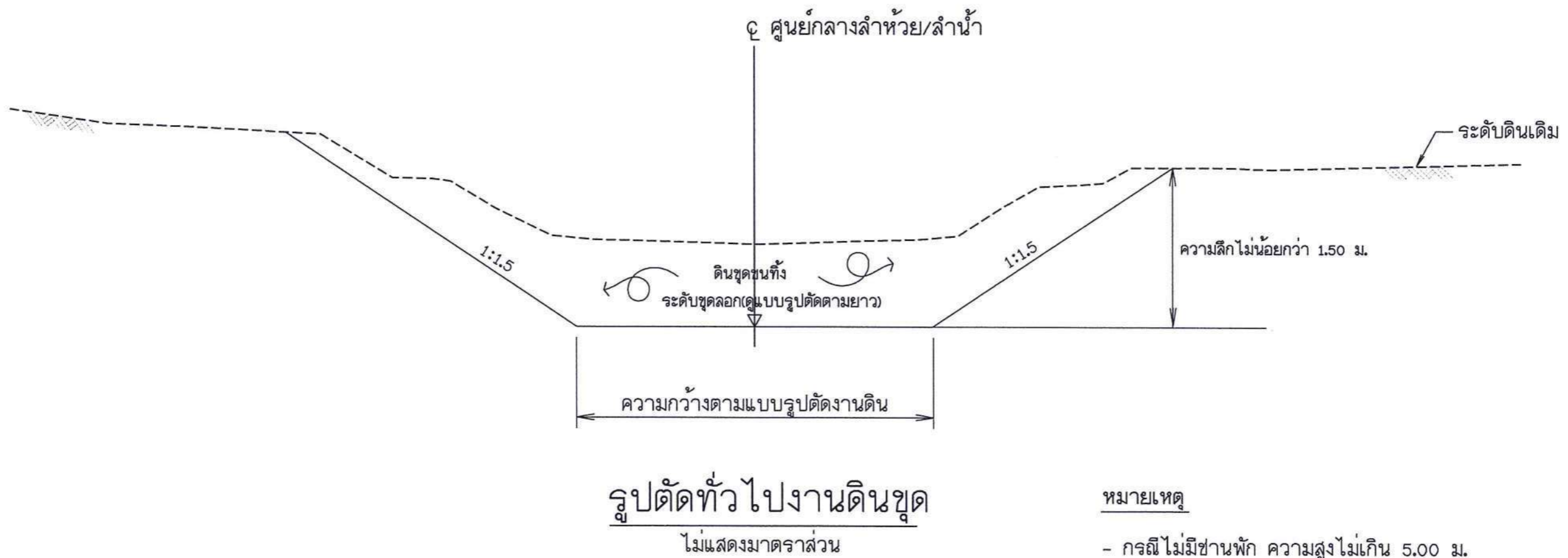
รูปตัดตามแนวways กม. 20+000 STA. 23+000 - 23+265 ,
กม. 30+000 STA. 30+000 - 30+063

มาตราส่วน

แบบที่ 1:1000
แบบที่ 1:100



กรมทรัพยากรท้าว โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้ออ้มระบบกรุงระบายน้ำ				
ลับบลูบันพื้นที่ ศักดิ์ บ้านป่าตึ่ง				
หมู่ที่ 13 บ้านป่าตึ่ง สำนักงานสืบสานและอนุรักษ์ จังหวัดเชียงใหม่				
รูปตัดตามแนวways กม. 20+000 STA. 23+000 - 23+265 , กม. 30+000 STA. 30+000 - 30+063				
สำนักงานทรัพยากรท้าวที่ 1				
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ครัวซ์ลอน	<i>สมศักดิ์</i>	ท่าน.
อ่อนมน	<i>สมศักดิ์</i>	ผู้รับ	<i>สมศักดิ์</i>	อ.ผู้รับ.
เชียงแสน	เจ้าหน้าที่ฯ	ให้ที่อยู่	<i>สมศักดิ์</i>	ที่อยู่.
แบบเลขที่	สภาพ.1 08/68	แบบเลขที่	<i>สมศักดิ์</i>	ช 03-06-06



กระบวนการอนุรักษ์พืชน้ำแหล่งน้ำพร้อมระบบกระแสยาวยา
สนับสนุนพืชน้ำที่ คปช. บ้านป่าดึง^๑
หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง ศานติช่างเสื่อ บ้านกอแม่เจ้ม จังหวัดเชียงใหม่
งานพัฒนาชุมชนแม่สันบริการแผ่นดิน白白แล้วเริ่มระบบปฏิเวช

<p style="text-align: center;">กรมการค้าข้าว โครงการอนุรักษ์พืชนผุแห่งน้ำพร้อมระบบกระจายนำสปันสูนพืชนี้ คงชีพ บ้านปาติง หมู่ที่ 13 บ้านปาติง ตำบลช่างเสียง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ งานศิริบุกแแก้มสิริเวชย์ฝ่ายเดียวระบบปฏิเวช</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรดที่ ๑</p>				
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	<i>อ.สุวะ</i>	ลงนาม
ออกแบบ	<i>สุวะ.</i>	ผ่าน	<i>สุวะ.</i>	๙๗. พ.๖๐
เช็คแบบ	ตรวจสอบ จัดเรียบร้อย	เห็นชอบ	<i>สุวะ</i>	๙๘. ลาก
แบบเลขที่	สพก.๑ ๐๘/๖๘	แบบที่		๘๔-๐๑/๐๑

ตารางแสดงตำแหน่งอาคารระบบทยาภัยอาคาร

ลำดับที่	ค่า	หอยสั่งนำ	จำนวน	หมายเหตุ
		มติ	แหง	
1	20+055	315	1	
2	20+203	315	1	
3	20+385	315	1	
4	20+575	315	1	
5	20+894	315	1	
6	21+452	315	1	
7	21+818	315	1	
8	22+119	315	1	
9	22+495	315	1	
10	22+793	315	1	
11	23+092	315	1	
12	23+256	315	1	

- ดำเนินการปกป้องเบี้ยยังได้
ได้ความคุ้มค่าและเหมาะสม

ตารางแสดงท่อส่งน้ำ HDPE

ลำดับที่	กม.	ประเภทท่อ	ความยาว	หมายเหตุ
1	กม. 20+000 - 23+265 กม. 30+000 - 30+063	Ø 315 มม. ชั้น PN25 (PE100)	3,328 ม.	-

ตารางแสดงตำแหน่ง ทั้ง ณ.10 ลบม

ลำดับที่	กม.	จำนวน	หมายเหตุ
		ถึง	
1	21+780	9	
2	30+063	9	
3	กำหนดค่าแท่นงดงามก่อสร้าง	9	
4	กำหนดค่าแท่นงดงามก่อสร้าง	9	
5	กำหนดค่าแท่นงดงามก่อสร้าง	9	
6	กำหนดค่าแท่นงดงามก่อสร้าง	9	
7	กำหนดค่าแท่นงดงามก่อสร้าง	9	
8	กำหนดค่าแท่นงดงามก่อสร้าง	9	

ตารางแสดงตัวแหน่งทั้งเก็บบ้า ศสส. ขนาด 250 ลบ.ม.

ลำดับที่	กม.	จำนวน	หมายเหตุ
		ถัง	
1	21+150	1	
2	22+075	1	
3	23+265	1	- สำหรับสามารถปรับเปลี่ยนได้ ได้ตามความเหมาะสม

ตารางแสดงตัวแหนบงฝ่ายเสริมระบบปีเวศ

ลำดับที่	กม.	ช. ท่อส่งน้ำ	หมายเหตุ
1	20+000	-	-

ตารางแสดงตำแหน่งอาคารระเบียบก่อน

ลำดับที่	กม.	ห้องลิฟต์	จำนวน	หมายเหตุ
		แม่	แม่พ.	
1	20+015	315	1	
2	20+167	315	1	
3	20+305	315	1	
4	20+695	315	1	
5	21+177	315	1	
6	21+700	315	1	
7	22+095	315	1	
8	22+425	315	1	
9	22+571	315	1	
10	23+052	315	1	
11	23+200	315	1	

ตารางแสดงอาคารชุดแยก

ສຳເນົາບທີ	ກມລ	ອະປະດູນ້າ	ໜາມໄຫດຫຼຸດ
1	22+636	12°x12'	ເນື່ອງກ່າວ 30+000
2	21+150	12°x4"	ຕ່ອນຫັດກັງ ຄຄລ. 250 ລັບມ. 1 ດັ່ງ
3	21+780	12°x4"	ຕ່ອນຫັດກັງ ຄຄລ. 10 ລັບມ. 1 ດັ່ງ
4	22+075	12°x4"	ຕ່ອນຫັດກັງ ຄຄລ. 250 ລັບມ. 1 ດັ່ງ
5	ການກວດຕົວໜ່າຍຂະໜາດກ່ອງສ້າງ	12°x4"	ຫົວໜ້າດັ່ງ ຄຄລ. 10 ລັບມ. 1 ດັ່ງ
6	ການກວດຕົວໜ່າຍຂະໜາດກ່ອງສ້າງ	12°x4"	ຕ່ອນຫັດກັງ ຄຄລ. 10 ລັບມ. 1 ດັ່ງ
7	ການກວດຕົວໜ່າຍຂະໜາດກ່ອງສ້າງ	12°x4"	ຕ່ອນຫັດກັງ ຄຄລ. 10 ລັບມ. 1 ດັ່ງ
8	ການກວດຕົວໜ່າຍຂະໜາດກ່ອງສ້າງ	12°x4"	ຫົວໜ້າດັ່ງ ຄຄລ. 10 ລັບມ. 1 ດັ່ງ
9	ການກວດຕົວໜ່າຍຂະໜາດກ່ອງສ້າງ	12°x4"	ຕ່ອນຫັດກັງ ຄຄລ. 10 ລັບມ. 1 ດັ່ງ

รายการประกอบแบบ

1. มีตัวค้างทางหนึบเป็นแม่อ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ขยายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดคราฟท์ทางเดียวโดยปกติ แบบก่อสร้างโครงการก่อสร้างที่เก็บน้ำและฝายน้ำดักของกรมทรัพยากรป่า
 3. ขยายเดียวกันให้ก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้ในแบบแปลนและไม่แจ้งตัวให้ก่อทางเดียว ก่อสร้างที่มีผู้รับผิดชอบที่ต้องรับผิดชอบและดำเนินการ
 4. การก่อสร้างใด ที่ไม่ระบุข้อตกลงในแบบแปลนและขยายเดียวกันก่อสร้าง ที่แนบท้าย สัญญาให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับผิดชอบ
 5. การระบุรายได้หรือห่วงโซ่การก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบจะต้องทราบวิธีงานรายได้ออกจากบริเวณนั้น เพื่อป้องกันการเสียหายอันจะเกิดขึ้นกับการก่อสร้าง โดยผู้รับผิดชอบจะต้องออกค่าใช้จ่ายเอง
 6. สถานะประกอบที่ต่างๆ อาจส่งผลกระทบเปลี่ยนแปลงดำเนินการหนึ่งไป
 7. ความความหมายของสภาพภูมิประเทศ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้รับผิดชอบ

(STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)

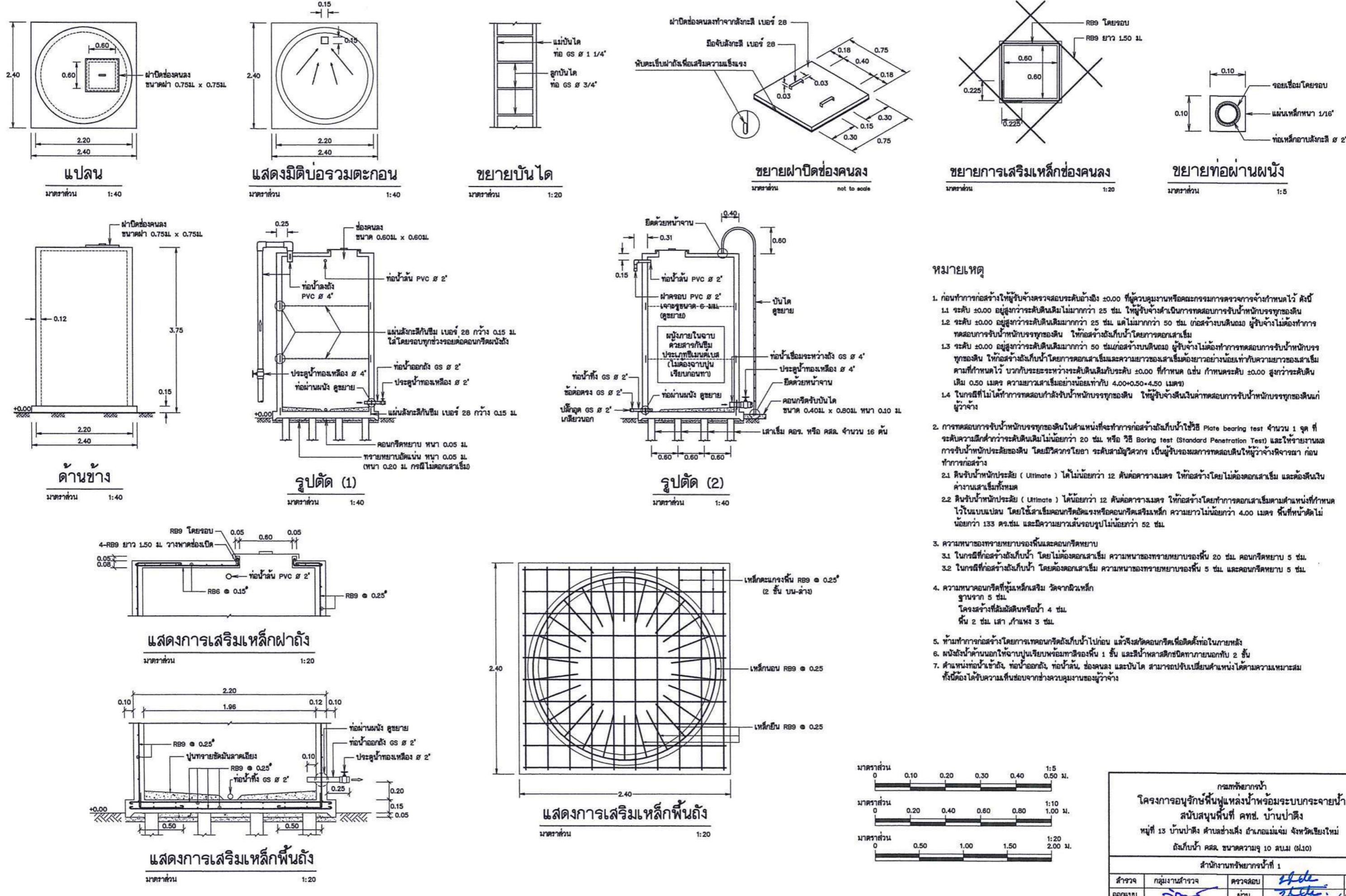
- ติบฐานจากของชำร่วยด้วยรากน้ำมันบรู๊ฟกลดดั้งได้น้อยกว่า 8 ตัน/ตร.ม.
 - ก้อนทรายการบดอัดคิน ให้ชุดลอกหินน้ำดินเพิ่มอ่อนในน้อยกว่า 0.50 มหเรื่องนหนาอินทรีย์วัดๆ
 - งานดินยกบนอัตโนมัติให้ก้อนเดินเป็นร่อง แต่ละร่องหามีไม่เกิน 20 ซม.เดินพ่วง บดอัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้ง (STARD PROCTOR COMPACTION TEST)
 - ลับมืออาชาร่าวุ่นทึบเมื่อเที่ยนได้ 2 ซม. nokdakaang ไว้เป็นอย่างนี้
 - คอนกรีตด้วยรากน้ำมันกรุ๊ปได้ในน้อยกว่า 240 กก./ตร.ม. โดยการหักลอกแท่งคอนกรีต
 - ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร nokdakaang ไว้เป็นอย่างนี้
 - เหล็กเสริมไข่เหล็กเล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นตุณภาพ SR 24

ตาม มอก. 20-2527

 - คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเริ่มต้นไว้ในแม่สอด ไว้เป็นอย่างนี้ให้วางทึกกลางความหนา
 - เหล็กเสริมลงขั้นระยะระหว่างหัวฟิตที่เหล็กกับฝาครอบหัวศีรษะที่ติดกันแบบไข่เชือ 5 ซม. nokdakaang ไว้เป็นอย่างนี้
 - การต่อเหล็กงาน (LABPED SPICES) ต้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างนี้
 - เหล็กเล็กกลมให้หัวห่างกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ต่อมาตรฐาน
 - ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างสูงที่สุดของเหล็ก ให้สูงยิ่งๆ กันเลย
 - ห้อง HOPE ให้เป็นไปตามมาตรฐานเพศึกษาที่อุตสาหกรรม มอก.982-2556 และที่ก้างงานไว้
 - ห้อง GSP. ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.277-2532 CLASS B เป็นมาตรฐานเดียวเท่านั้น
 - อปกรณ์ทั้งหมดและเครื่องจักรที่ใช้กันใน ให้เป็นไปตามห้องที่ก้างงานของโรงงานฯ

กระบวนการอนุรักษ์พืชแพลงน้ำเพื่อรักษาระบบน้ำ
โครงการอนุรักษ์พืชแพลงน้ำเพื่อรักษาระบบน้ำ
สนับสนุนที่นี่ที่ คห.บ้านป่าดึง^๑
หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง สำราญช้างสี จังหวัดเชียงใหม่
ตารางแสดงสำหรับภาคฯ และอีกฯ

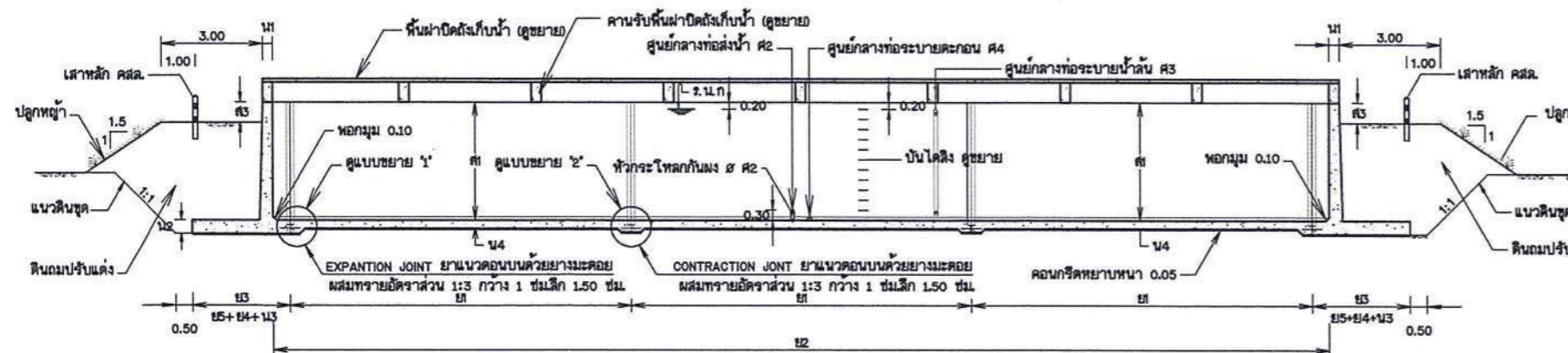
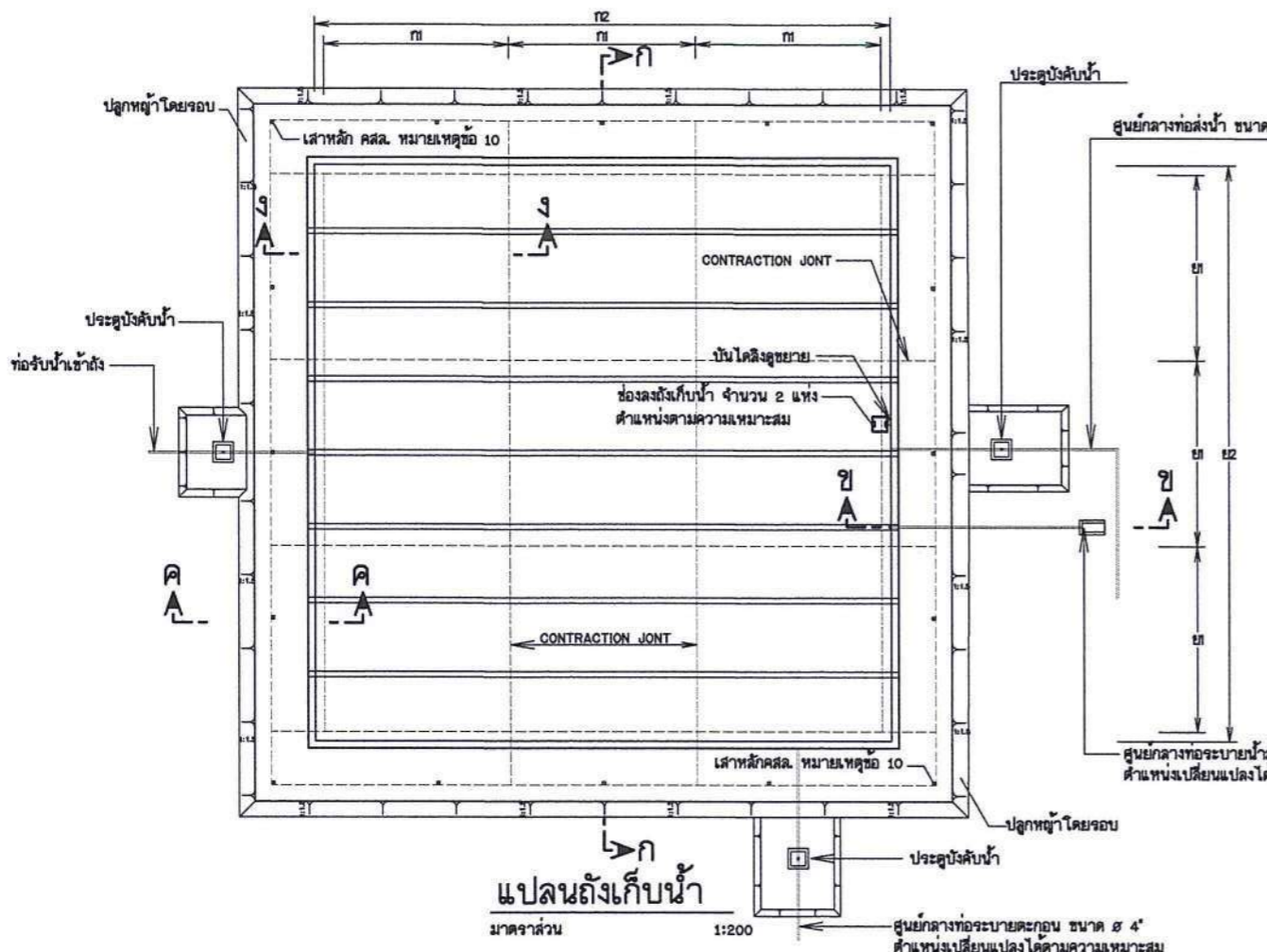
สำนักงานทรัพยากรบุคคล				
สำนักงาน	กลุ่มงานสำนักงาน	ตรวจสอบ	ผู้รับ	หมายเหตุ
ออกแบบ	แบบ	แบบ	แบบ	ออก. แบบ
ใช้แบบ	ใช้แบบ	แบบที่ได้รับ	แบบที่ได้รับ	ไม่ได้
หมายเหตุ	ลงชื่อ ๐๘/๖๘	ลงชื่อ ๑๕/๖๘	ลงชื่อ ๒๕/๖๘	



ໜາຍເຫດ

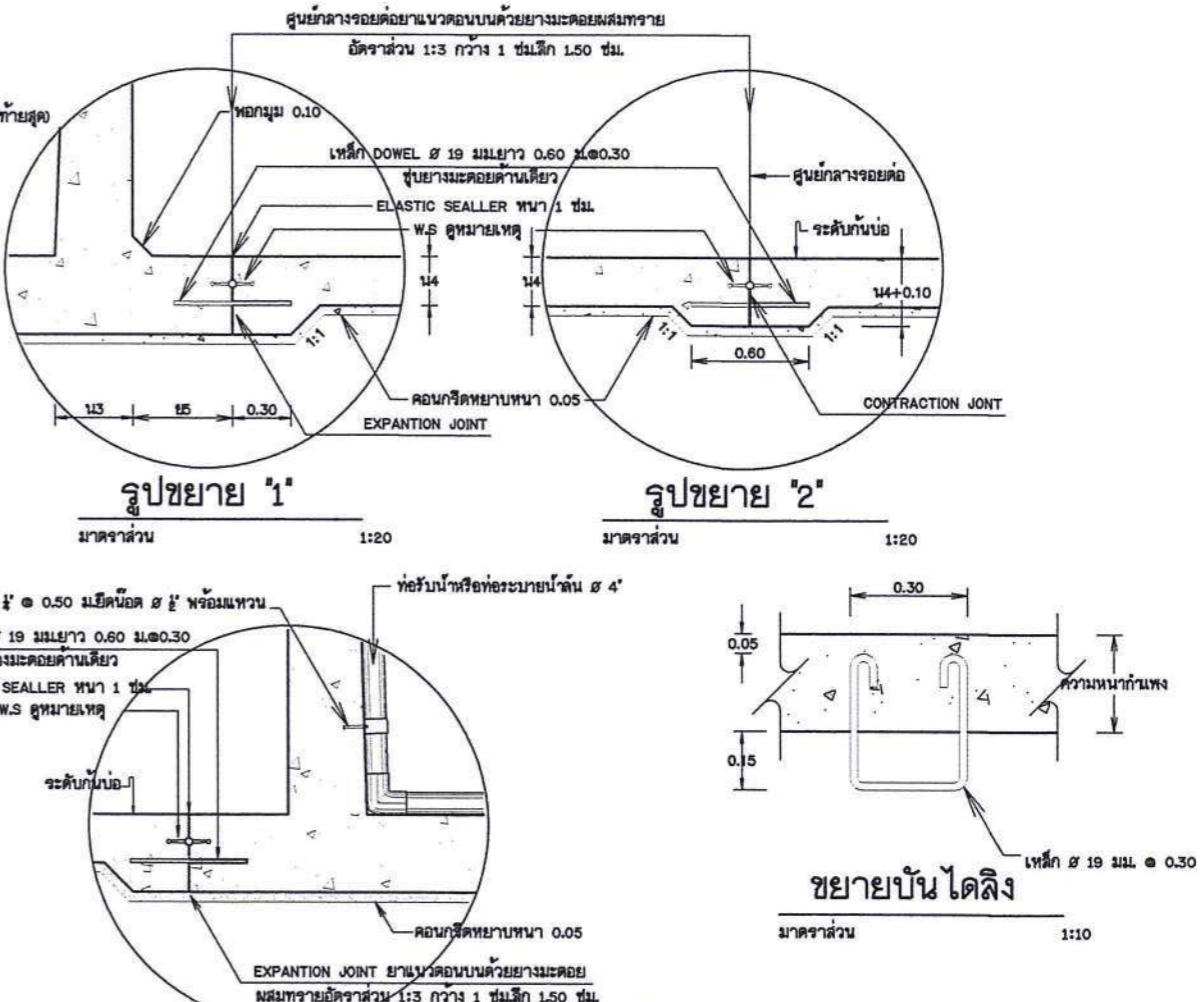
- ก่อนที่การก่อสร้างไว้ชั้นดังควาลสูบระดับต่ำกว่า ±0.00 ให้คุณงานห้องเครื่องทดสอบการดูดควาลสูบไว้ ดังนี้
 - จะต่ำ ±0.00 อยู่สูงกว่าระดับเดินเริ่มไม่มากกว่า 25 ซม. ให้ชั้นดังค่าเป็นการทดสอบการดูดควาลสูบการรับน้ำหนักของเดิน
 - จะต่ำ ±0.00 อยู่สูงกว่าระดับเดินเริ่มมากกว่า 25 ซม. และไม่มากกว่า 50 ซม. ให้ทดสอบนิ่มลง ผู้ชั้นดังไม่ต้องทำการทดสอบการดูดควาลสูบการรับน้ำหนักของเดิน ให้ก่อสร้างลงเบื้องไว้โดยการทดสอบเดิน
 - จะต่ำ ±0.00 อยู่สูงกว่าระดับเดินเริ่มมากกว่า 50 ซม. แต่ไม่ถึงมากกว่า 50 ซม. ให้ทดสอบนิ่มลง ผู้ชั้นดังไม่ต้องทำการทดสอบการดูดควาลสูบการรับน้ำหนักของเดิน ให้ก่อสร้างลงเบื้องไว้โดยการทดสอบเดิน
 - จะต่ำ ±0.00 อยู่สูงกว่าระดับเดินเริ่มมากกว่า 50 ซม. แต่ไม่ถึงมากกว่า 50 ซม. ให้ก่อสร้างลงเบื้องไว้โดยการทดสอบเดิน ความที่ก่อทำให้ก่อสร้างไว้ บวกกับระยะระหว่างระดับเดินเริ่มกับระดับ ±0.00 ที่ก่อทำให้ก่อสร้างไว้ 0.50 เมตร ความยาวเดินเริ่มอย่างต่ำที่เท่ากัน $4.00 + 0.50 = 4.50$ เมตร)
 - ในกรณีที่ไม่ได้ทำการทดสอบก่อสร้างน้ำหนักของเดิน ให้ชั้นดังเดินวินค่าทดสอบการรับน้ำหนักของเดินแก่ผู้ชั้นดัง
 - การทดสอบการรับน้ำหนักของเดินในดำเนินที่จะทำการก่อสร้างลงเบื้องไว้ใช้ Plate bearing test จำนวน 1 จุด ที่จะติดคาน้ำเพลี้ยก้าวกระเดินเดินในแนวยาวกว่า 20 ซม. หรือ Boring test (Standard Penetration Test) และให้เข้าใจภาระของการรับน้ำหนักประดิษฐ์ของเดิน โดยมีวิธีการวิเคราะห์ ระดับความนิ่มของเดิน ให้เป็นผู้ชั้นดังของผลการทดสอบนิ่มให้ผู้ชั้นดังพิจารณา ก่อนทำการก่อสร้าง
 - เดินรับน้ำหนักประดิษฐ์ (Ultimate) ให้ไม่น้อยกว่า 12 ตันต่อตารางเมตร ให้ก่อสร้างโดยไม่ต้องทดสอบเดิน และต้องเดินในเดินค่าน้ำเพลี้ยก้าวกระเดิน
 - เดินรับน้ำหนักประดิษฐ์ (Ultimate) ให้ต่ำอย่างต่ำ 12 ตันต่อตารางเมตร ให้ก่อสร้างโดยทำการทดสอบเดิน ความที่ก่อทำให้ก่อสร้างไว้ในแนวยาวลง โดยใช้เดินเริ่มของเดินหรือเดินเริ่มของเดินเดิมเพลี้ยก้าว ความยาวไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร ศั้นที่ก่อตั้งไม่น้อยกว่า 133 ครั้ง/ซม. และมีความยาวส่วนรองรับไม่น้อยกว่า 52 ซม.
 - ความหนาของพาราฟายาห์บอร์ฟันและคุณภาพหิน
 - ในกรณีที่ก่อสร้างลงเบื้อง โดยไม่ต้องทดสอบเดิน ความหนาของพาราฟายาห์บอร์ฟัน 20 ซม. คุณภาพหิน 5 ซม.
 - ในกรณีที่ก่อสร้างลงเบื้อง โดยต้องทดสอบเดิน ความหนาของพาราฟายาห์บอร์ฟัน 5 ซม. และคุณภาพหิน 5 ซม.
 - ความหนาของก่อสร้างที่ผู้ชั้นดังเดินหรือเดิน
 - ฐานจาก 5 ซม.
โครงสร้างที่ล้มเหลวเดินหรือเดิน 4 ซม.
ศั้น 2 ซม. เสา กว้าง 3 ซม.
 - พื้นที่ก่อสร้างไว้ในเดินหรือเดิน
 - พื้นที่ก่อสร้างไว้ในเดินหรือเดิน 2 ซม.
พื้นที่ก่อสร้างไว้ในเดินหรือเดิน 1 ซม. และลึกน้ำหนักเดินที่ก่อทดสอบภายในยกกัน 2 ซม.
 - ศั้นหนาของเดิน หัวเข็ม หัวน้ำอ่อง ก้อนหัวล้น ช่องลม และบันได สามารถปรับเปลี่ยนเดินหนาได้ตามความเหมาะสม หัวเข็มต้องได้รับความที่ก่อทดสอบจากความกว้างและความสูงของหัวเข็ม

<p>กฤษดาพัฒนา โครงการอนุรักษ์พืชป่าแห่งน้ำพร้อมระบบกระแส江</p> <p>โครงการอนุรักษ์พืชป่าแห่งน้ำพร้อมระบบกระแส江</p> <p>สนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านปาดีง หมู่ที่ 13 บ้านปาดีง สำลีชานเยิง จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ผู้ดูแลบ้านฯ อดีส. ขนาดความกว้าง 10 ลบม. (ล.10)</p>																				
<p>สำนักงานทรัพยากรด้าวที่ 1</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>สำราญ</th> <th>กลุ่มงานสำราญ</th> <th>គគ្រែលិខិន</th> <th><i>សាច់បាន</i></th> <th>១</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ออกใบอน.</td> <td><i>សាច់បាន</i></td> <td>ជាន់</td> <td><i>សាច់បាន</i></td> <td>ចាត់</td> </tr> <tr> <td>เชิญแบบ</td> <td>ទទួល ចាកចាញទទួល</td> <td>ពើរីយន</td> <td><i>សាច់បាន</i></td> <td>ឯក</td> </tr> <tr> <td>แบบแปลง</td> <td>តម្លៃ 08/68</td> <td>មករាជ្យ</td> <td><i>សាច់បាន</i></td> <td>ឯក</td> </tr> </tbody> </table>	สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	គគ្រែលិខិន	<i>សាច់បាន</i>	១	ออกใบอน.	<i>សាច់បាន</i>	ជាន់	<i>សាច់បាន</i>	ចាត់	เชิญแบบ	ទទួល ចាកចាញទទួល	ពើរីយន	<i>សាច់បាន</i>	ឯក	แบบแปลง	តម្លៃ 08/68	មករាជ្យ	<i>សាច់បាន</i>	ឯក
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	គគ្រែលិខិន	<i>សាច់បាន</i>	១																
ออกใบอน.	<i>សាច់បាន</i>	ជាន់	<i>សាច់បាន</i>	ចាត់																
เชิญแบบ	ទទួល ចាកចាញទទួល	ពើរីយន	<i>សាច់បាន</i>	ឯក																
แบบแปลง	តម្លៃ 08/68	មករាជ្យ	<i>សាច់បាន</i>	ឯក																



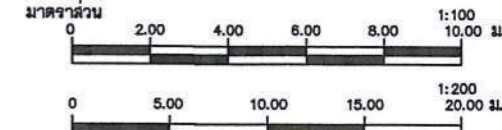
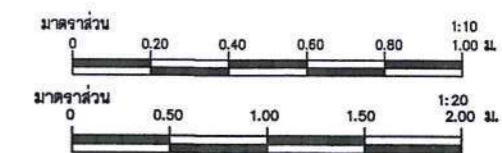
ตารางแสดงมิติคงที่ของถังเก็บน้ำ คสล

គរាយកូស (សុ)	បោក	គរាយកូស តម្លៃ	អនុវត្តការងារ												(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	សម្រាប់ប្រើប្រាស់	
			១	២	៣	៤	៥	៦	៧	៨	៩	៩	១០	១១														
1.10	1-30	30	105.10	105.10	5.60X5.60	0.15	0.20	0.15	1.00	0.55	0.15	1.10	-	0.10-0.30	12C@0.30	12C@0.30	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20	C	U	
	1-50	50	107.10	107.10	7.60X7.60	0.15	0.20	0.15	1.00	0.55	0.15	1.10	-	0.10-0.30	12C@0.30	12C@0.30	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20	E	L	
	1-100	100	1010.10	1010.10	10.60X10.60	0.15	0.20	0.15	1.00	0.55	0.15	1.10	-	0.10-0.30	12C@0.30	12C@0.30	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20	F	W	
	1-200	200	1010.10	2010.10	10.60X20.60	0.15	0.20	0.15	1.00	0.55	0.15	1.10	-	0.10-0.30	12C@0.30	12C@0.30	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.25	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20	H	—	
2.30	2-50	50	105.10	105.10	5.60X5.60	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.15	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	2-100	100	105.10	107.10	5.60X7.60	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.15	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	2-150	150	105.10	1010.10	5.60X10.60	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.15	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	2-200	200	107.10	1010.10	7.60X10.60	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	2-250	250	1010.10	1010.10	10.60X10.60	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.15	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	2-500	500	1010.10	2010.10	10.60X20.70	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.15	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	2-1000	1000	2010.10	2010.10	20.70X20.70	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.15	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	2-1400	1400	2010.10	3010.10	20.70X30.80	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.15	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	2-2400	2,000	3010.10	3010.10	30.80X30.80	0.20	0.25	0.25	0.20	1.80	1.30	0.25	2.30	1.50	0.10-0.90	12C@0.20	12C@0.10	12H@0.30	12E@0.30	12H@0.25	12H@0.15	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
3.50	3-100	100	105.10	105.10	6.10X6.10	0.30	0.40	0.40	0.25	2.90	2.00	0.50	3.50	2.00	0.10-0.90	16C@0.20	16C@0.10	12H@0.20	12E@0.20	12H@0.15	12H@0.10	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	3-200	200	105.10	1010.10	6.10X11.10	0.30	0.40	0.40	0.25	2.90	2.00	0.50	3.50	2.00	0.10-0.90	16C@0.20	16C@0.10	12H@0.20	12E@0.20	12H@0.15	12H@0.10	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	3-400	400	1010.10	1010.10	11.10X11.10	0.30	0.40	0.40	0.25	2.90	2.00	0.50	3.50	2.00	0.10-0.90	16C@0.20	16C@0.10	12H@0.20	12E@0.20	12H@0.15	12H@0.10	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	3-800	800	1010.10	2010.10	11.10X21.20	0.30	0.40	0.40	0.25	2.90	2.00	0.50	3.50	2.00	0.10-0.90	16C@0.20	16C@0.10	12H@0.20	12E@0.20	12H@0.15	12H@0.10	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	3-1500	1,500	2010.10	2010.10	21.20X21.20	0.30	0.40	0.40	0.25	2.90	2.00	0.50	3.50	2.00	0.10-0.90	16C@0.20	16C@0.10	12H@0.20	12E@0.20	12H@0.15	12H@0.10	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	3-2,000	2,000	2010.10	3010.10	21.20X31.30	0.30	0.40	0.40	0.25	2.90	2.00	0.50	3.50	2.00	0.10-0.90	16C@0.20	16C@0.10	12H@0.20	12E@0.20	12H@0.15	12H@0.10	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		
	3-3,000	3,000	3010.10	3010.10	31.30X31.30	0.30	0.40	0.40	0.25	2.90	2.00	0.50	3.50	2.00	0.10-0.90	16C@0.20	16C@0.10	12H@0.20	12E@0.20	12H@0.15	12H@0.10	12H@0.20	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20		



หมายเหตุ

1. มีตัวเลขน้ำหนักในน้ำเป็นเมตร น้ำจากแหล่งใหม่เป็นอย่างอื่น
2. ค่อนกรีดต้องแบ่งจากสูตรให้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ซม.³ โดยการทดสอบทั่งค่อนกรีดมาตรฐานญี่ปุ่นมาตราหน่วยต่ำสุด 15x15x15 ซม.³ เมื่ออยู่ได้ 28 วัน
3. ในกรณีที่ใช้หินที่บดละเอียดมาก ต้องลดปริมาณหินที่ใช้ลงเหลือ 1/2 หินที่ใช้ในหินทรายดูดซึมน้ำ
4. การตัวระเบียนในแบบ ใช้สัดส่วนหินทรายต่อสูตรและเกลือ (Scale) ถ้าจะไม่ใช้หินทราย
5. งานผ่านหินน้ำ (WATER STOP) ให้ตามที่กำหนด ไว้ในแบบสอดประสาน ถ้าไม่มีฝ่ายละเมิดเรียก ในในแบบสอดประสาน ให้ใช้ความจุและเส้นผ่านศูนย์กลางต่อไปนี้
- 5.1 กรณีใช้แผ่นกันน้ำเป็น RUBBER WATER STOP ใช้ TYPE A ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 9' หนาไม่น้อยกว่า 9.5 มม. แนวนี้ 3 ปุ่ม
- 5.2 กรณีใช้แผ่นกันน้ำเป็น PVC. WATER STOP ใช้ TYPE A (หรือซึ่งมีความถูกต้อง) ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า 9.5 มม. แนวนี้ 3 ปุ่ม



กฤษติยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พืชน้ำแหล่งน้ำพร้อมระบบกระแส江น้ำ
สนับสนุนพืชน้ำที่ คกช. บ้านป่าดึง^๑
หมู่ที่ 13 บ้านป่าสี ตำบลช่องเสือ ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ใหม่
“ปลูกต้นไม้ ปลูกต้นไม้” ๒๕๖๐ ๑๗ พฤษภาคม

ເມືອງໄກຍະ ຖະແຫຼງການ

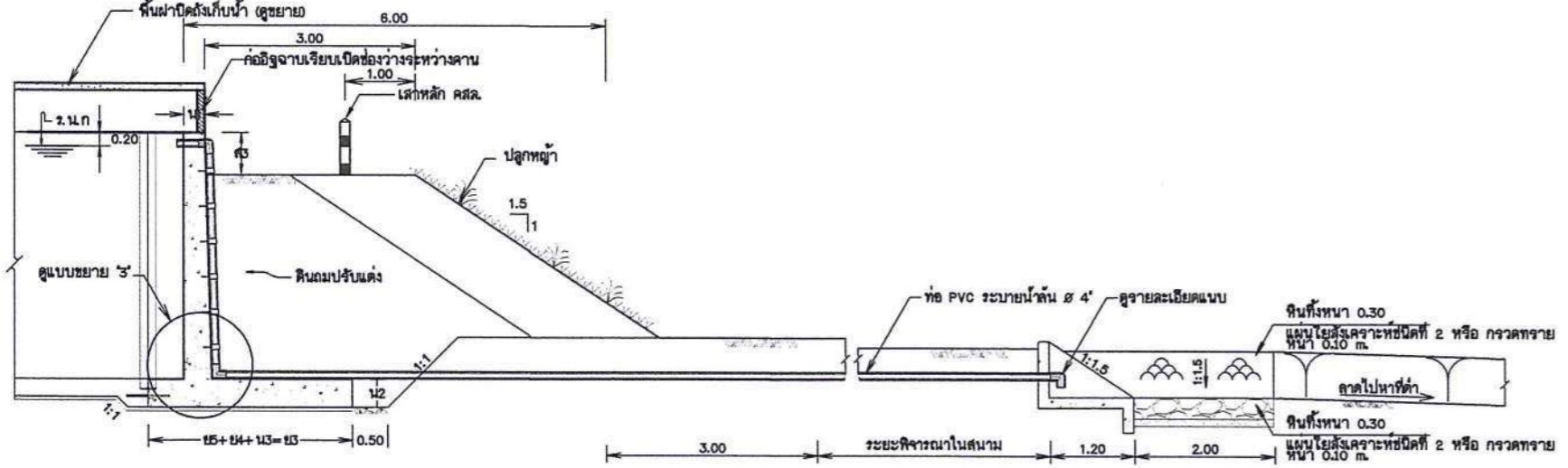
สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 1

๗	กัญชากานดาราชว	ตราชลักษณ์	<u>สุรศักดิ์</u>	นาง.
๘	สีริกา	บัว	<u>สุรศักดิ์</u>	นาย.

ก. จังหวัด เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ที่ดิน

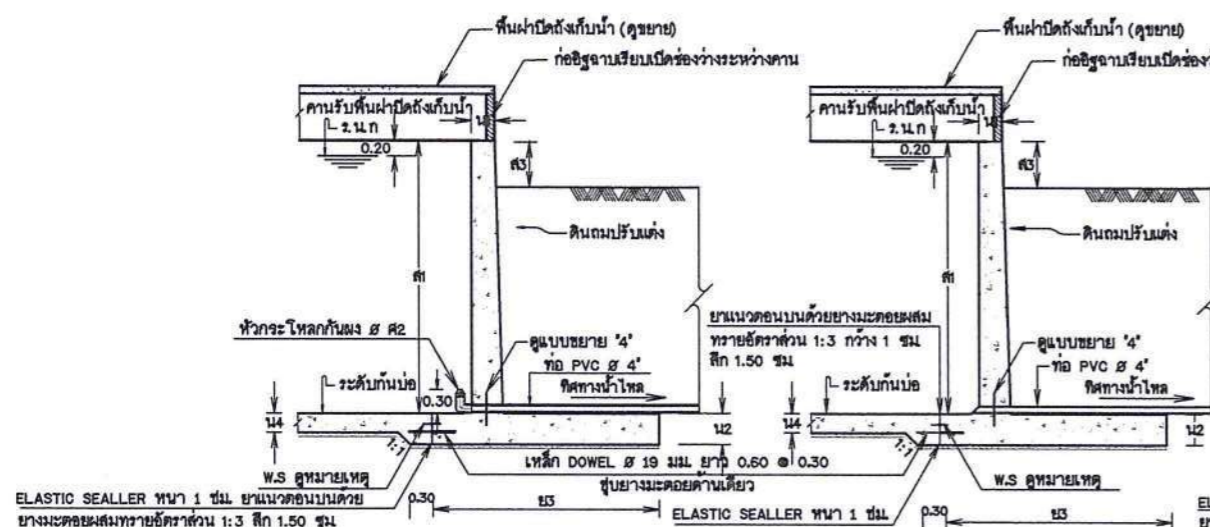
บันทึกการประชุม ในการประชุม วันที่ ๘๒-๐๑-๐๓

STAFF STAFFAGE \$67.00 WEDDING RENT \$100.00



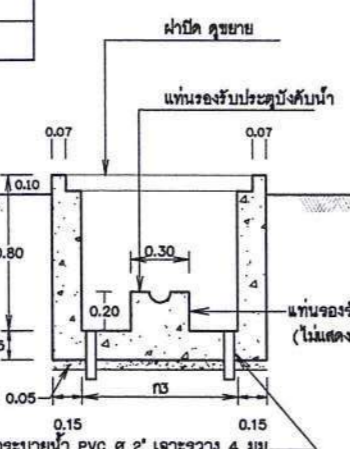
គ្រូបច្ចេក -

มาตราส่วน

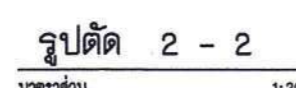


รูปดั้ดท่อส่งน้ำ

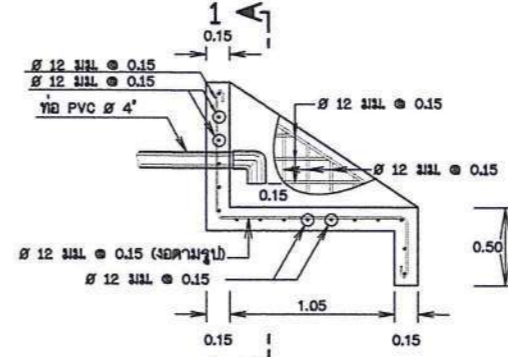
1:56



แปลนบ่อประดับบังคับน้ำ



ເຫັນສະບັບໂປຣດູນ



ขยายอาคารปลายท่อระบายน้ำล้น

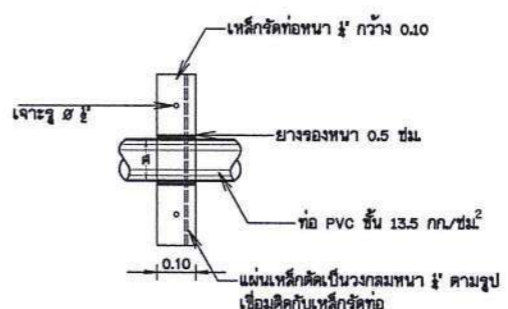
มาตรฐาน

The drawing shows a rectangular base plate with the following dimensions:

- Width: 0.50
- Height: 0.80
- Thickness: 0.15
- Material: Ø 12 มม. ± 0.15
- Holes: Ø 12 มม. ± 0.15 (4 locations)
- Bottom edge thickness: 0.15

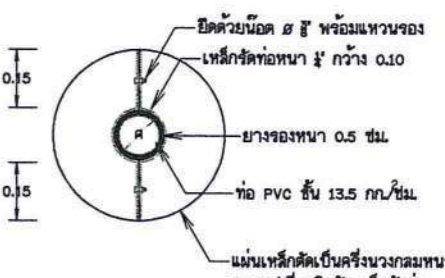
รูปตัวแบบ 1 - 1

:25



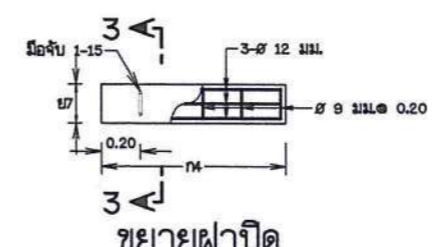
รูปชัย '4'

มาตรฐานส่วน



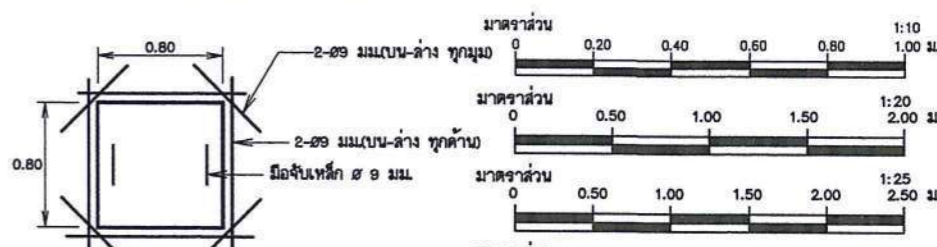
ໜ້າຍເຫດ

1. มีดีดง ฯ ทำหินไว้ปืนเมด ขนาดจานแม่น้ำไว้ปืนอย่างอื่น
 2. ภาชนะต่อส่วนว่างบนเดินปืนเท่านั้น
 3. ติ่งฐานจากอุปกรณ์ต้องรับน้ำกับบริเวณที่ติดต่อกันอย่างกว้าง ๘ ศน.วิ.ม.
 4. ก่อนที่หัวกรองเมล็ดแน่นเดิน ให้หัวกรองหูหนาตื้นของในเมล็ดกว่า ๐.๕๐ ม. หรือความลึกสำเร็จมากกว่า ๗๕% ของหัวกรองหูหนาตื้น
 5. ห้องเก็บของที่แข็งแกร่งคงทนได้ เมื่ออยู่ที่ ๒๔๐ กก./ซ.ม.^๒ โดยการทดสอบแบบคงทนกึ่งมาตรฐานญี่ปุ่นอุบากะ
หนาทางยาว ๑๕x๑๕ ซ.ม. เมื่ออายุได้ ๒๘ วัน
 6. ลับบุบของภาชนะส่วนที่ไม่เมดหินได้ ๒ ชั้น นอกจางาเพียงไว้ปืนอย่างอื่น
 7. ระดับของหัวสระห้องอยู่ที่กว้างเดินในเมล็ดกว้าง ๑๒๐ บ.
 8. ในห้องซึ่งติดต่อกันไว้ไม่ได้ RUBBER WATER STOP ในแนวตั้ง และหันด้านนอกโดยให้เป็นผิวนี้ติดกัน
 9. ให้หัวกรองหูหนาตื้นของหัวจารณาจัดหานหนาท่อนบ่อประปาบุบสำหรับวางอยู่ทางกว้าง ๗ หรือกว้าง ๙ (ย) โดยให้
ดีไซนาความเหมาะสมในส่วนนี้ แต่หัวบ่อจะต้องหักออกอยู่ห่างกัน
 10. เหล็กหลัง คอลัมน์ มีขากว้าง ๐.๑๐x๐.๑๐x๑.๓๐ ม. เส้นเรียบหลัก ๔-๘ รอบ เหล็กปลอก ๙ ๖ x ๐.๒๐ หลัก คอลัมน์ ผู้เล็ง ๐.๕๐ ม. ระยะห่างไม่เกิน ๕.๐๐ ม.
 11. ท่อ PVC สามารถเปลี่ยนเป็นท่อ HOPE แทนได้ ซึ่งอยู่ในความเหมาะสม แข็งมาก ๙ ห้องต้องไม่น้อยกว่าตามแบบ
 12. การตัวรับจะอยู่ในแบบ ให้ติดกับก้านที่ปรับเปลี่ยน (Scale) ถ้าจึงไว้ในรั้ว



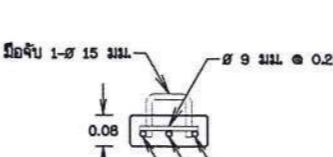
๓๙

18 NEW YORK



ແປລນ່ອງລັກົກນຳ

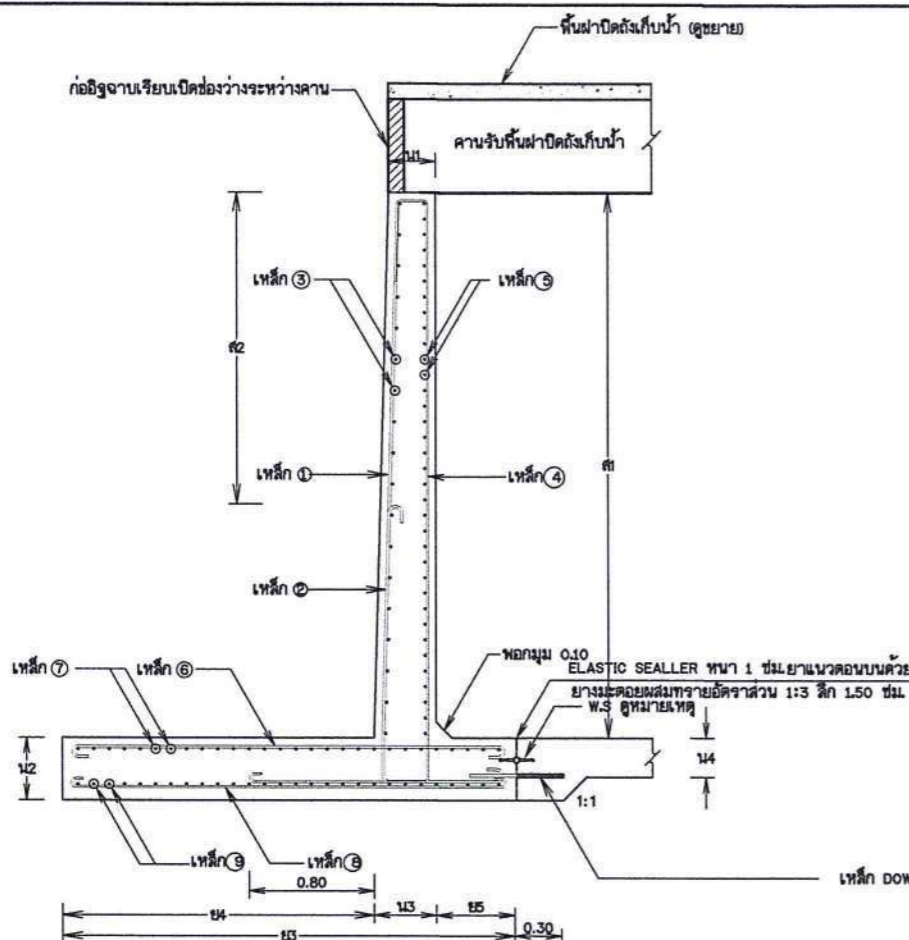
www.IBM.com/lotus



ទៅទីក្រុងបន្ទាន់ ៣ - ៣

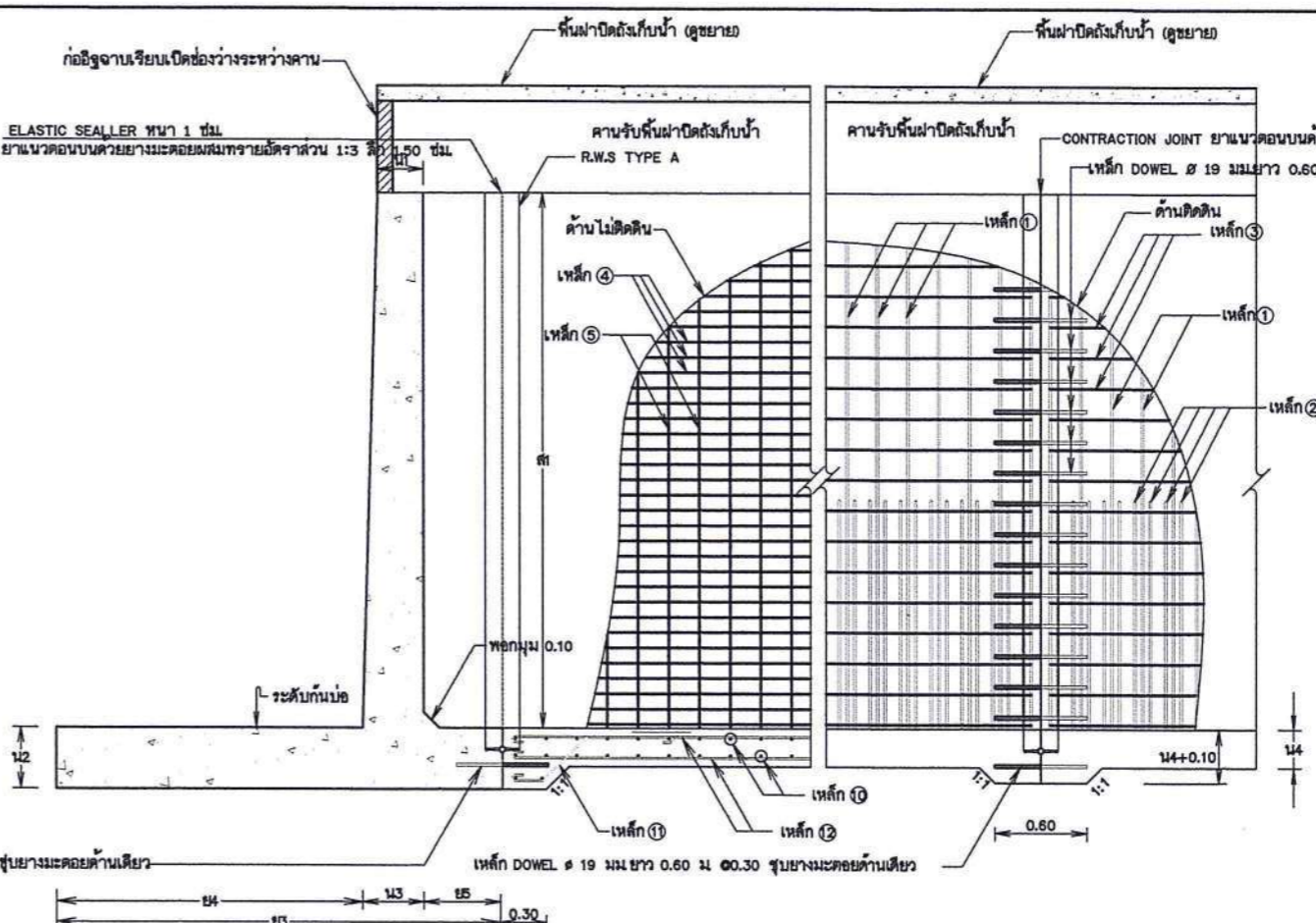
Digitized by srujanika@gmail.com





รุปต์ดแนว ๑ -

มาตราส่วน 1:2

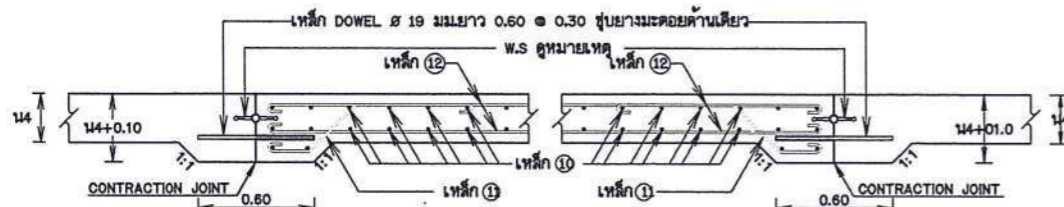


รูปด้านขวา - ๙

Copyright © 2010 by Pearson Education, Inc., or its affiliates. All Rights Reserved.

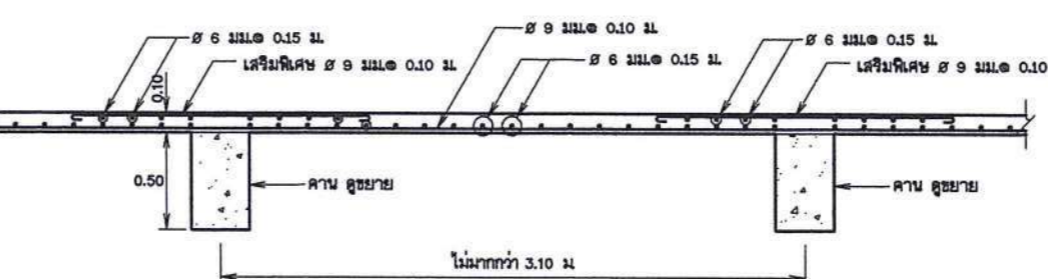
ໜົມຕະຫຼາດ

- มีลักษณะเป็นบัวแบบครึ่งวงกลมแต่ไม่เป็นร่องย่างอื่น
 - ค่อนกรีดต้องวางร่องไว้ตรงส่วนต่อไปในแนวยาว 240 กก./ม² โดยการตอกล้อนแท่งค่อนกรีดมาตราฐานญี่ปุ่นขนาด
หน้างาน 15x15x15 ซม. เมื่อยกได้ 28 วัน
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กกล่องอ้อย (DEFORMED BARS) ขั้นตอนที่ 2 ขนาด SD30 ความยาวมาตรฐาน มองหา 24-2536
 - ค่อนกรีดเคลือบเงาให้เป็นไปตามเกณฑ์ ดังนี้
 - เหล็กเสริมเข็มทิศเรียบ ต้องไม่แสดงไว้เป็นร่องย่างอื่นให้วางติดกับกลางความหนา
 - เหล็กเสริมเรียบเข็ม ระยะระหว่างผิวนอกหินกับผิวนอกหินของค่อนกรีดที่ติดกันแบบให้ใช้ 5 ซม. และถ้ามีติด
กันเดินหรือหินให้ใช้ 8 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นร่องย่างอื่น
 - การต่อเหล็กกล่องโดยใช้อีกาน (LAPPED SPLICES) ต่อไม่เฉพาะไว้เป็นร่องย่างอื่น สำหรับเหล็กกล่องอ้อยให้วาง
บนหินไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กกล่องโดยปกติไม่ต้องของมาตรฐาน
 - ในการต่อให้บันทึกบันทึกที่ต่อต้องกันในส่วนต่อไปให้ครอบบทก่อสร้างหินลักษณะกล่องจากบันทึกหิน
โดยตรง โดยที่ไม่ต้องมีระบบหกบองร่วมกับหลักที่ตัดกันหักกัน
 - การตัวตระหง่านแบบ ให้ติดต่อกันอยู่ปุ่มสกราฟ (Scales) อ้างอิงในการวัด



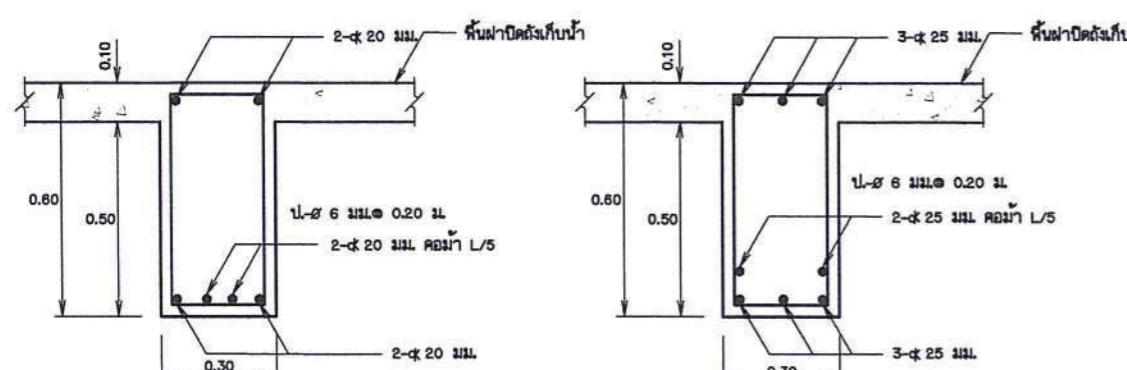
รูปตัดและกราฟเส้นเชื่อมต่อ

มาตรฐานส่วน



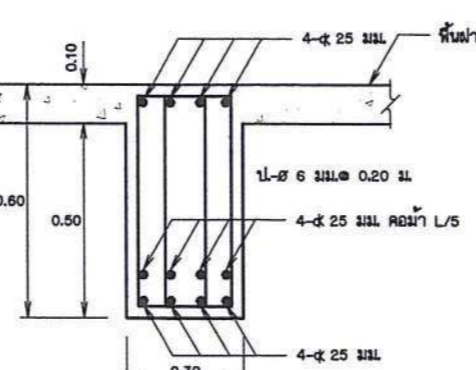
ขยายการเสริมเหล็กพื้นฝาปิดถังเก็บน้ำ

มาตราส่วน



เล่มเหล็กคำแบบที่ ①

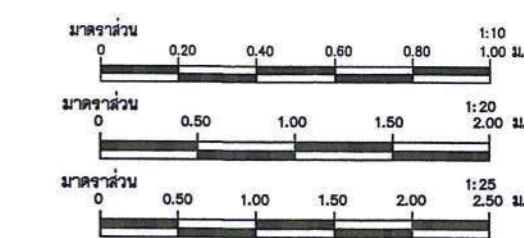
มาตราส่วน 1:10



เล่มเหล็กคำนแบบที่ ③

มาตราส่วน 1:10

การเลือกใช้แบบคานรับพื้นฝาปิดถังเก็บน้ำ
1. คานแบบที่① ใช้สำหรับช่วงความยาวคานจะระหว่าง 0.00-5.60 ม.
2. คานแบบที่② ใช้สำหรับช่วงความยาวคานจะระหว่าง 5.61-7.60 ม.
3. คานแบบที่③ ใช้สำหรับช่วงความยาวคานจะระหว่าง 7.61-10.60 ม.



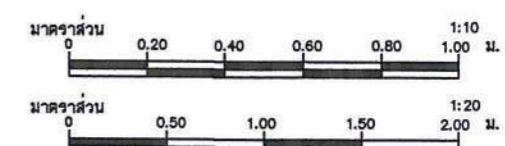
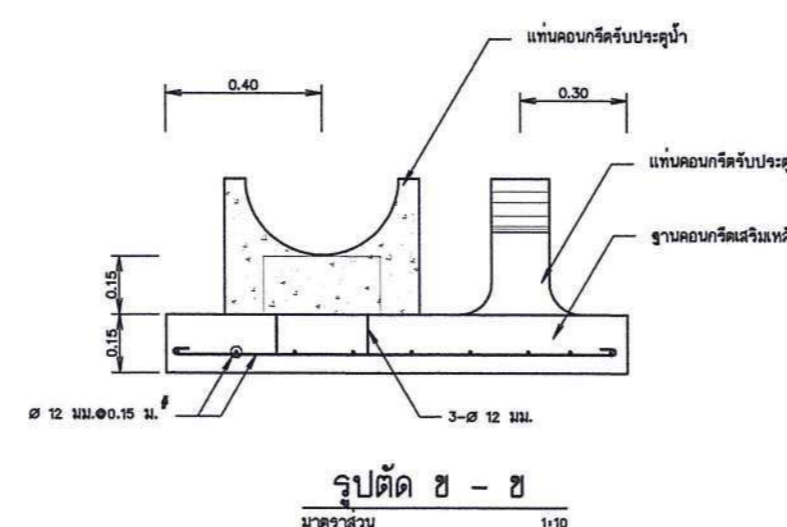
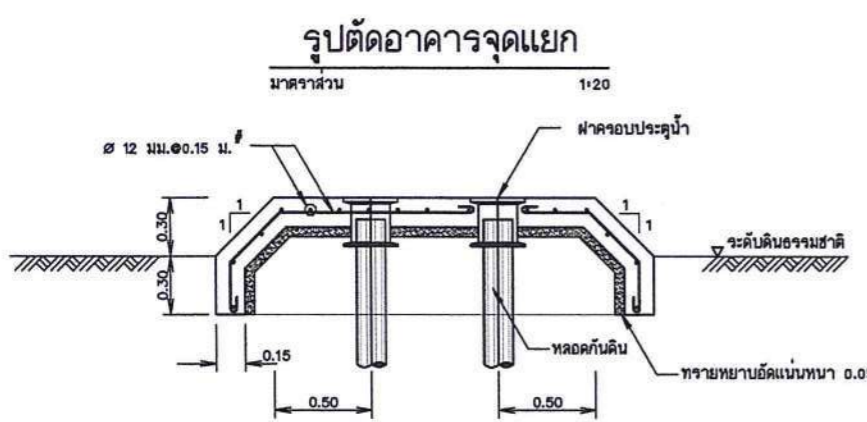
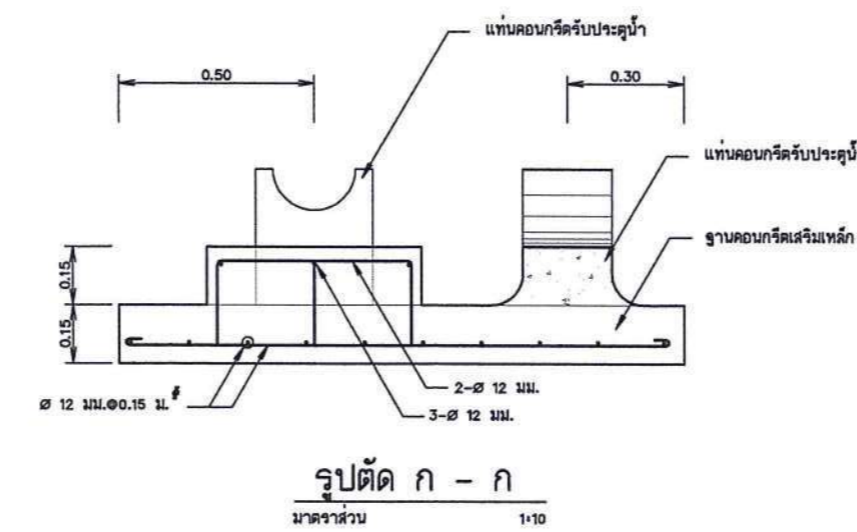
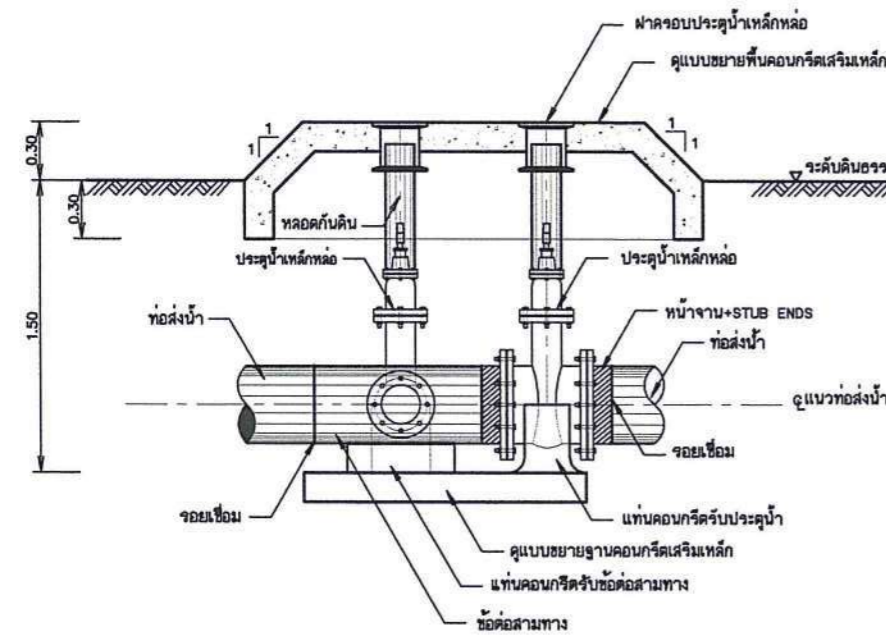
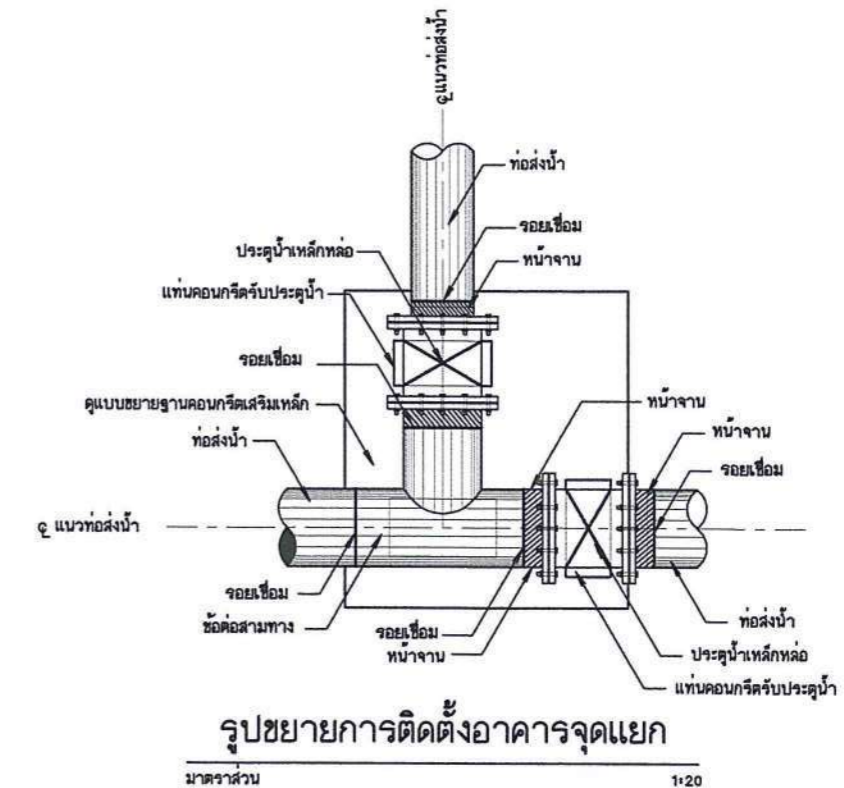
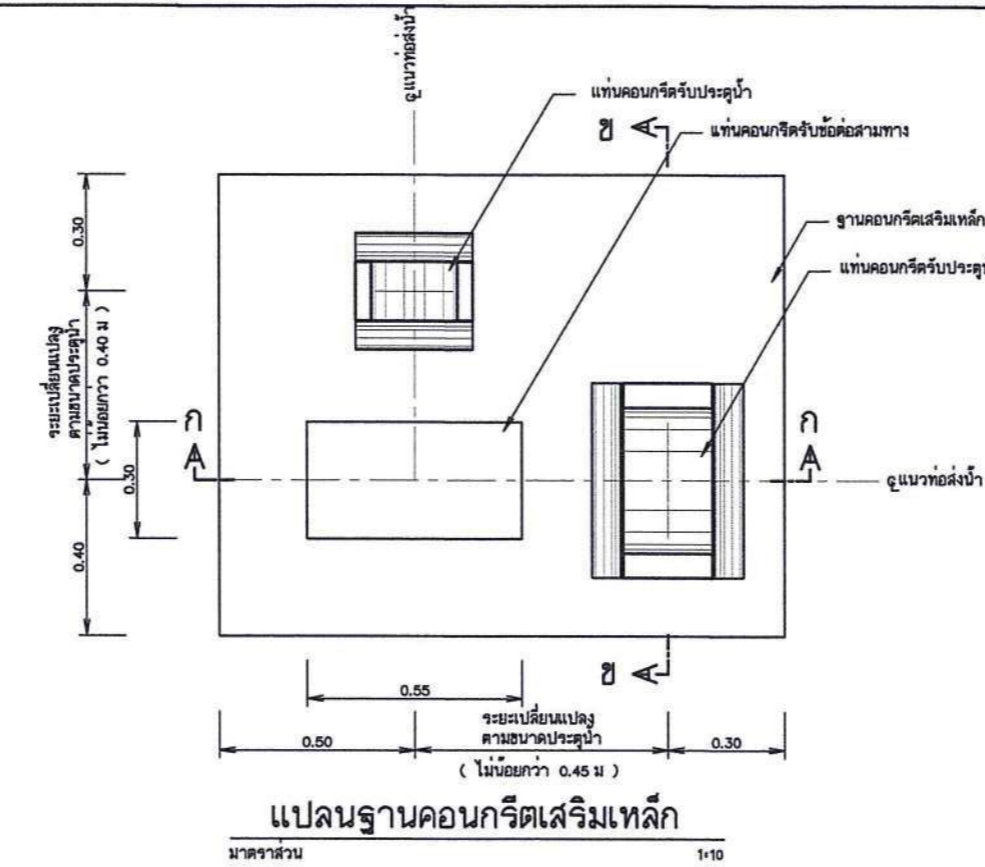
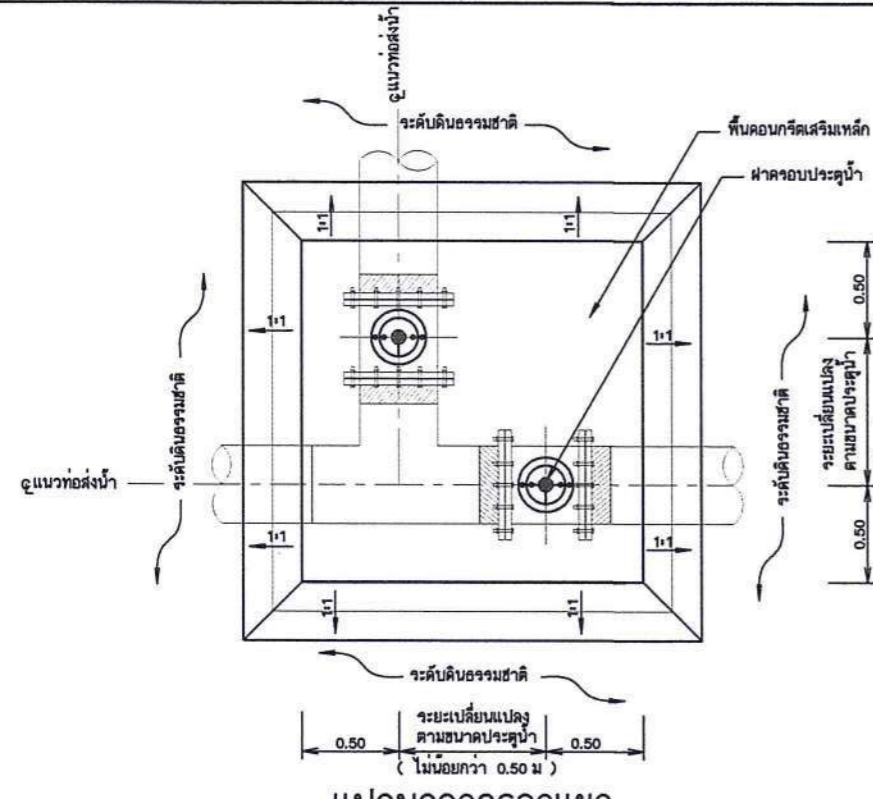
กระบวนการนี้
โครงการอนุรักษ์พืชแพร่ลั่นน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ
สนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านป่าดึง^๔
หมู่ที่ 13 บ้านป่าดึง ศรีนาคราชวงศ์ บ้านก้อนเม่น ชุมชนหัวดึง บ้านป่าดึง^๕

ຈົບເຈື້ອ ၈-၁ ຈົບເຈື້ອ ၂-၄ ແລະ ນັບພາຍໃຕ້

สำนักงานทรัพยากรบุคคล ๑

หน้า ๑ จาก ๑ | จัดทำโดย: [Signature]

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ครัวส์ลับ	<i>สีเขียว</i>	นาง.
อกนกบ	<i>Son</i>	ผ่าน	<i>สีเขียว</i>	อก.พง.
ชัยยิ่งบาน	เจรัต จันทร์ใจวุฒิ	เพื่อนรัก	<i>สีเขียว</i>	พ.อ. สวน.
ภูมิพลที่	สหบุรี 08/68	แมลงมุมที่	02-03/03	

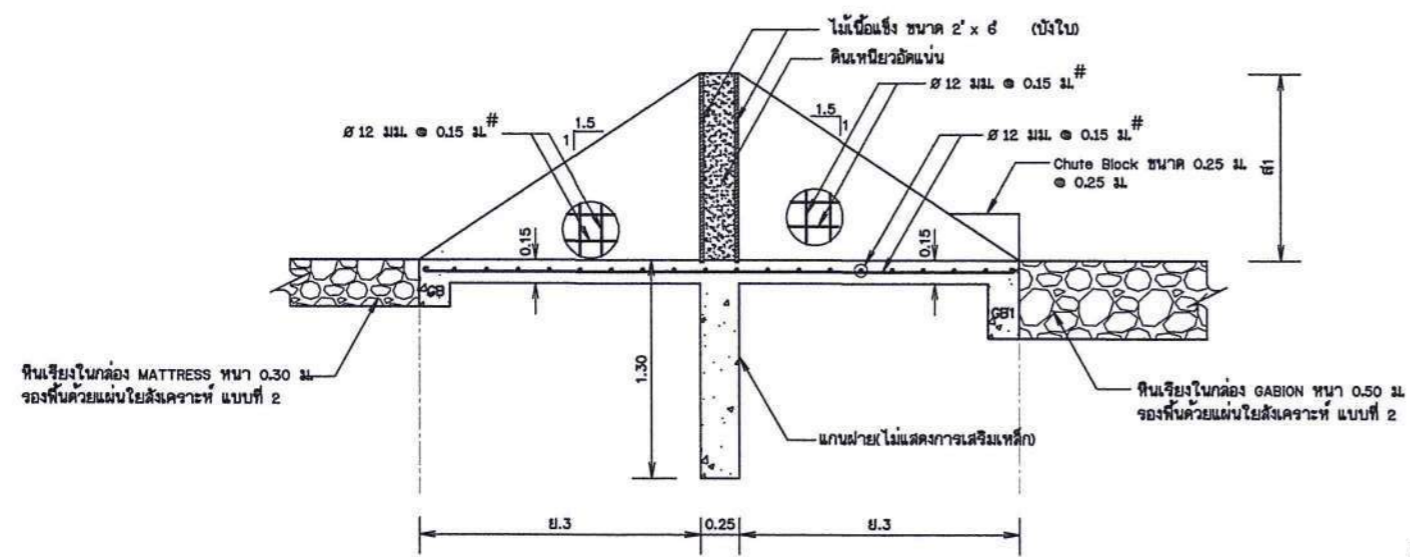


กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นปูนหลังน้ำพร้อมระบบกระแสไฟฟ้า
ลับสบุนพันที่ ๑ คสช. บ้านป่าตึง
หน้าที่ ๑๓ บ้านป่าตึง สำนักงานสืบสานภูมิปัญญา จังหวัดเชียงใหม่

แบบรากฐาน

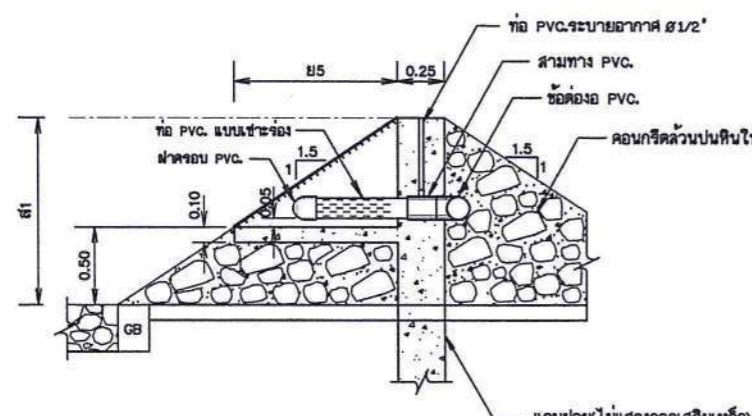
สำนักงานที่ดินฯหน้าที่ ๑

สำราญ	กฤษณะสาวาท	ศรีวารณ์	<i>.....</i>	พนก.
ออกแบบ	<i>.....</i>	ผ่าน	<i>.....</i>	อ.น.ส.
เขียนแบบ	เจริญ จันทร์ใจวงศ์	เพ็ชร์ยุทธ์	<i>.....</i>	ผอ.สป.
แบบเลขที่	สพท.1 08/68	แบบที่	<i>.....</i>	ค.4-01/01



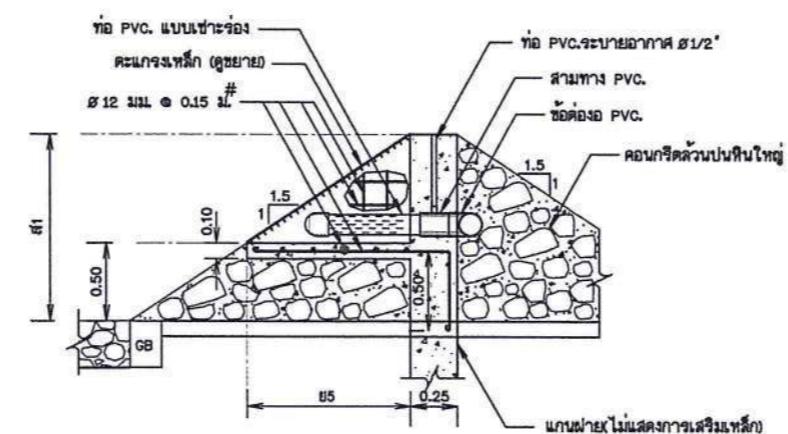
គ្រូបច្ចេក ៩ - ២

ไม่เสื่อมมาตรฐาน



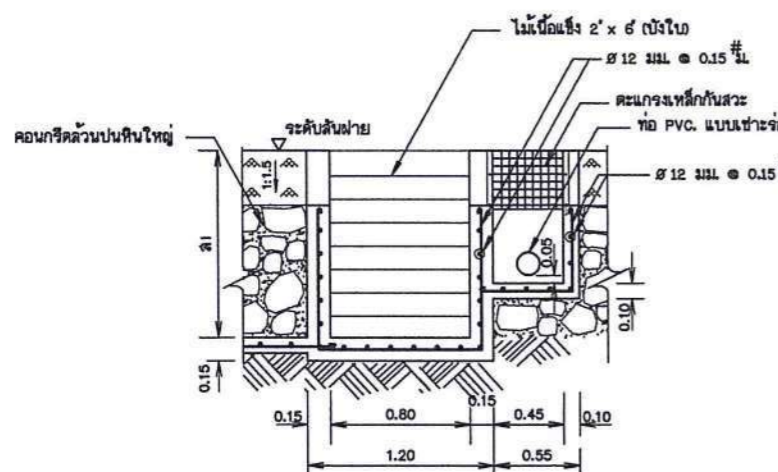
ຮູບດັດ ຂ -

มาตรฐานส่วน



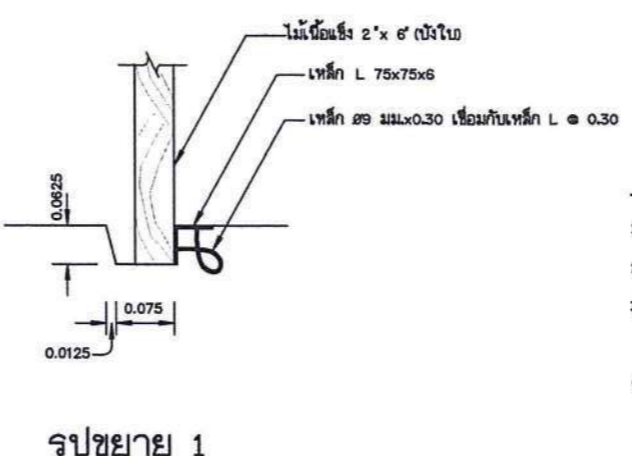
គ្រូបត្រិទេ ខ - ខ នៃគេងការលេរិមាមអសកា

มาตรฐาน



ରୂପତିତ ୭ -

มาตรฐานส่วน



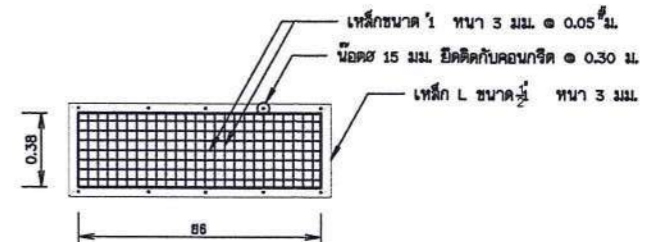
គុប្រាយ

มาตราที่ ๕

แบบสำรวจรับน้ำ

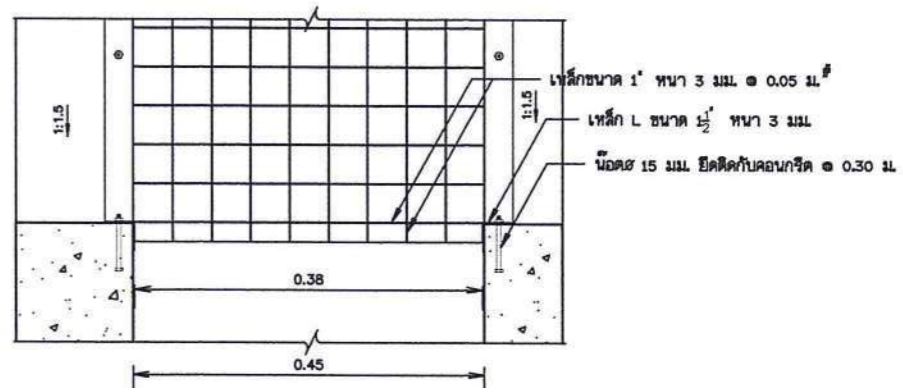
มาตรฐานส่วน

1 : 25



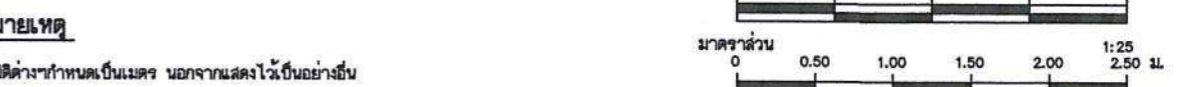
ແປນດະກຮັງເຫສົກັນສະ

ภาษาไทย



ຮູບດັດ ທ່ານ - ທ່ານ

ราส่วน



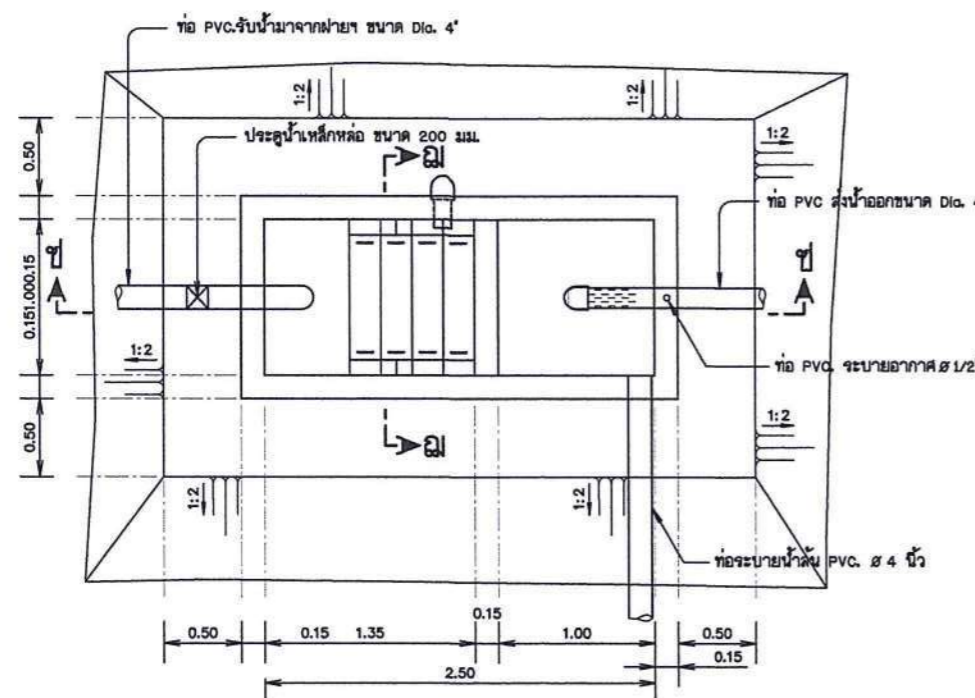
๗๘๔

- มีตัวงานกากหกเหลี่ยม ขนาดหกเหลี่ยม 40x40 mm นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
 - ขนาดหกเหลี่ยม เก้าหกเหลี่ยม ขนาดหกเหลี่ยม 40x40 mm นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กกล่องไขว้เหล็กกล่อง (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24
ความยาว 20-2527
 - คอนกรีตหกเหลี่ยมเริ่มให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้
 - เหล็กเกรดเริ่มขึ้นเรื่อยๆ ไม่เสื่อม ไว้เป็นอย่างอื่นให้ไว้ทั้งกลางความหนา
 - เหล็กเกรดเริ่มลดลงเรื่อยๆ ระยะห่างที่ห่วงเหล็กกับบัวคอนกรีตที่ติดกันแบบให้ใช้ 5 ชั้น นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
 - การตัวระยะในแบบ ให้ตัวสูญเสียทุบปลอก (Scale) ตัวอ่อนในภาครัฐ

กระบวนการนี้
โครงการอนุรักษ์พืชชนิดเหล่าน้ำพืชอ่อนจะระบบเกษตรฯ ขยายนำ
ลับสมบูรณ์พื้นที่ คงช. บ้านป่าดึง^๑
ที่ ๑๓ บ้านป่าดึง สำนักช่างศึกษาฯ กองแม่จัม จังหวัดเชียงใหม่
แบบผู้ใช้เครื่องระบบปฏิเสธ รุ่นเดียว

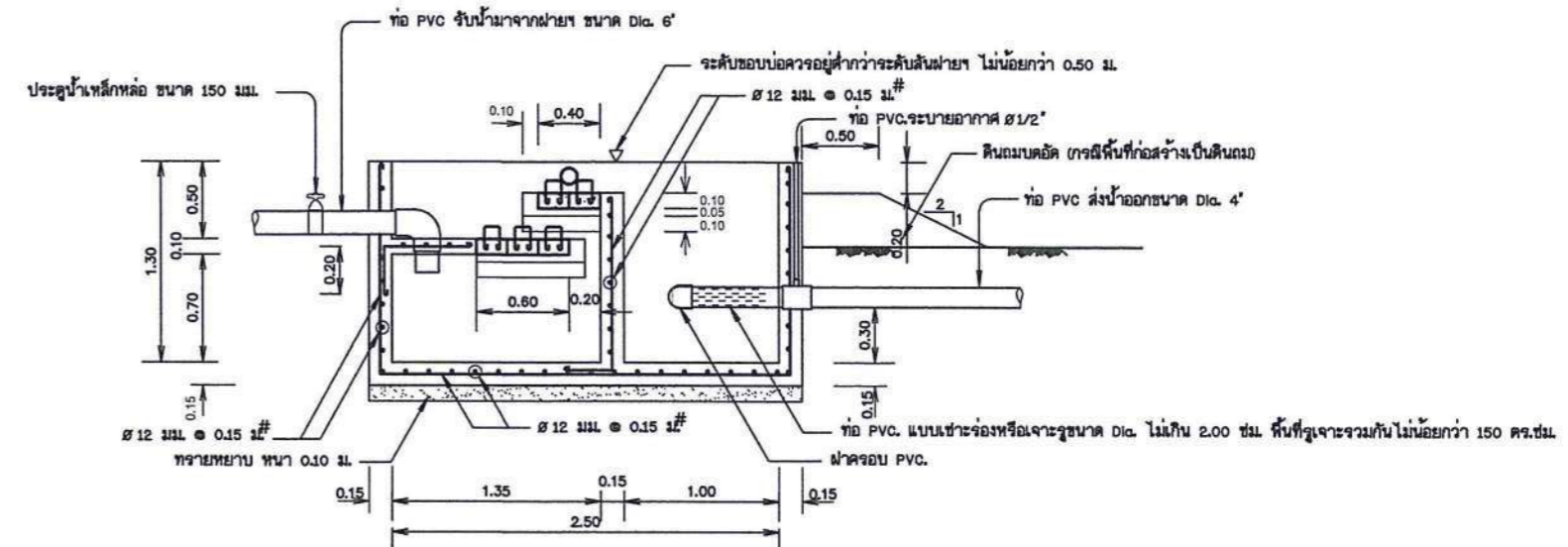
สำนักงานทรัพยากรบัต ๑

ກາງວົງ	ກຸ່ມູນກາງວົງ	ຕອງຈະລົບ	<i>effe</i>	ການ
ກັບແບບ	<i>one</i>	ຝານ	<i>effe</i>	ການ.ດົກ
ໄສ້ແນບ	ເຊື້ອຕີ ຈັກໃຈວຽກ	ເຫັນຂອບ	<i>debut</i>	ເມ.ດົກ
ກຳລັງ	ສັກນ.1 08/68	ແນກແລ້ວທີ	05-02-03	



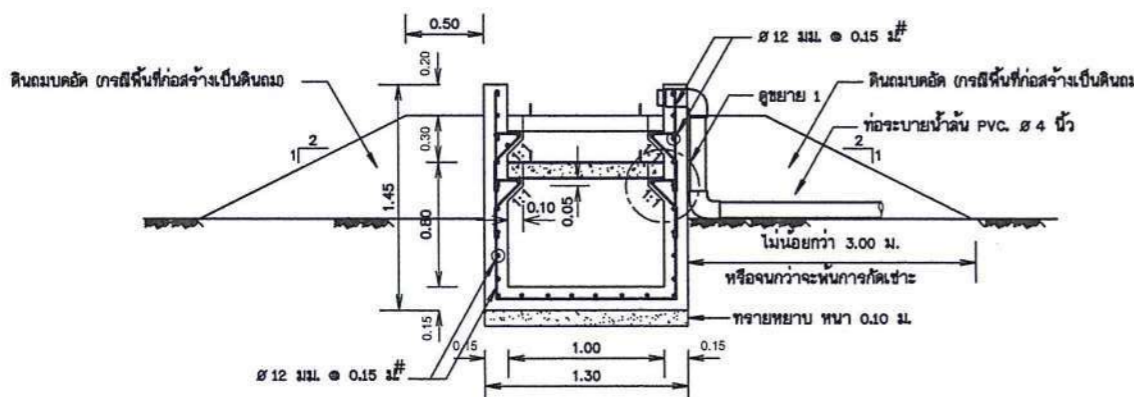
ແປລນບ່ອດັກຕະກອງ

มาตราล้วน 1 : 2



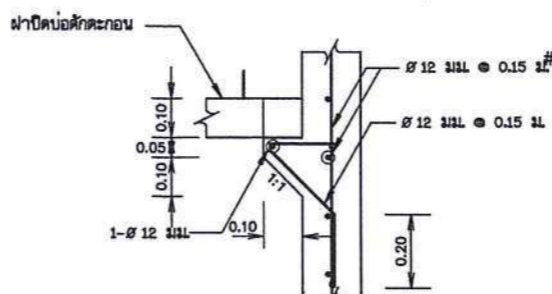
ରୂପତିତ୍ତ ଚ - ଚ

มาตราส่วน 1 : 25



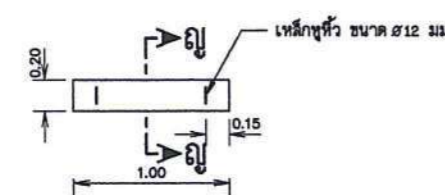
ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା - ୩

มาตราส่วน 1 : 2



ຂໍ້ຕາມ 1

มาตรฐาน 1 : 10



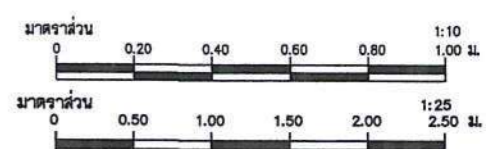
ແປລນຳກວ່າ

มาตราส่วน 1 :



รูปตัด ๆ -

มาตรฐาน 1 : 10



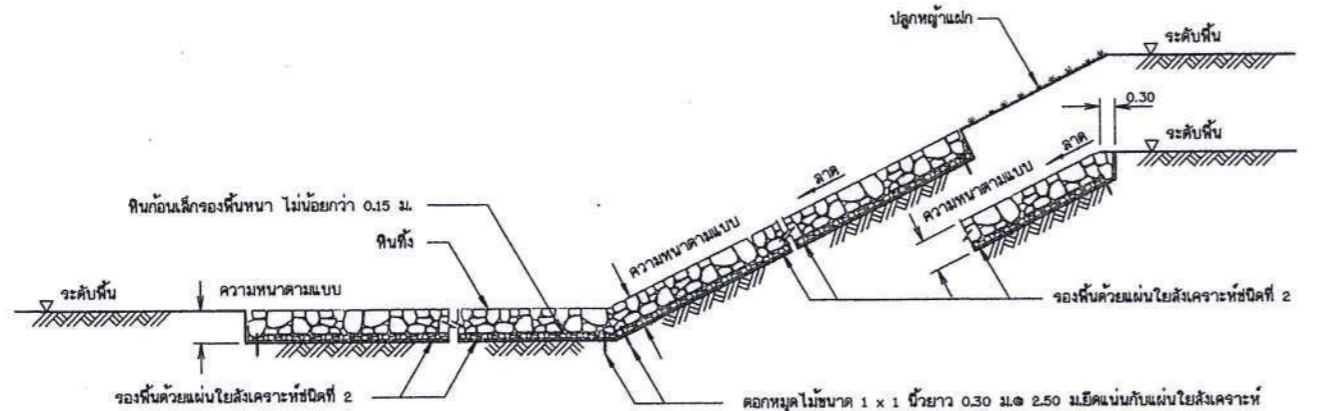
กระชับภาษากรีก

โครงการอนุรักษ์พืชป่าแมลงน้ำพร้อมระบบกรະเจยน้ำ สนับสนุนพื้นที่ อ.ทราย บ้านไผ่สิง

หัวข้อ ๑๓ น้ำหน้าทึบ สำนักห้องเรียน สำนักอบรมฯร่ม ห้องหัวเรียนปีงบประมาณ

ແກ່ງມ້າຍເສື້ມຂະການໃຈວ່າ ນໍາຄົກລະກອນ

สำนักงานทรัพยากรด้ำรที่ ๑				
กิจวุช	กลุ่มงานกิจวุช	គទ្ទុកិចនា	អត្ថប្រយោជន៍	អាជីវកម្ម
រាយការ	<u>សាស្ត្រ</u>	ជាន់	<u>សាស្ត្រ</u>	ការ. អនុញ្ញាត
រាយការ	<u>សាស្ត្រ</u>	ជាន់	<u>សាស្ត្រ</u>	ការ. អនុញ្ញាត
ទិន្នន័យ	ទេវតា កង្វើឱ្យវគ្គ	ពេន្លឺ	<u>សាស្ត្រ</u>	អណ. សាកល្បេ
ការងារទី	សេពន ១ ០៨/៦៨	បានការងារ	<u>សាស្ត្រ</u>	០៥-០៣-២០០៣



គ្រូបតេដទាំងប្រព័ន្ធឌីជីថល

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแผ่นไขลังเคราะห์

- ผ้าเย็บกระทิ่ง
แผ่นไส้กรองจากหัวหัตถ์อับเป็นชีพิด Non-Woven ที่มีกรอบวีริกาฟลีดแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous F: loment) หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด

2. ດູ້ອະນຸມາ

ข้อบังคับที่ 1 ใช้กับงานปัจจุบันของและท่อระบายน้ำขึ้นท้ายเรือน

1. กํา CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า	1,450	N
2. กํา MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า	130	g/m ²
3. กํา WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า	85	l/m ² sec (10 cm-head)
4. กํา TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า	7.5	k N/m. (MDTH)
5. กํา PORE SIZE (0.90 μm H ₂ O (0.95%EN ISO 12956, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751))	ไม่นอกกว่า	110	μm.

ເມືອງ 2. ວັດທະນາພິບກວົມພະຍາຍາ

1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า	2,200	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. (MDTH)
5. ค่า BORE SIZE (Ø 80± M5 Ø 85± M5) (EN ISO 12956 - BS 6906 PART 2, ASTM D 4751.)	ไม่นอกกว่า	90	um.

- ๒๖๗ -

3. การออกแบบรายละเอียด

 - 3.1 ต้นแบบการวางไว้เป็นไปตามค่าแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
 - 3.2 ระยะทางพื้นที่บนบันไดส่วนกลางที่ต้องไม่เกินให้เกิดการอึกขัด หรือเกิดการเคลื่อนไหวของผู้เดินไปสู่เครื่องจักรที่ต้องการจะใช้เวลาเดินทางที่ต้องการจะบุคคลเดินทางไปสู่เครื่องจักรนั้น
 - 3.3 ไม่ระบุมาให้สั่งขับเครื่องหมายปีกย่างก้าวไปบนบันไดส่วนกลาง หลังจากการเรียงกันแล้ว
 - 3.4 ก่อนการเดินบนบันไดส่วนกลาง จะต้องดูหมายเหตุว่าต้องหันหน้าไปทางใด หรือหันหน้าไปทางใดก่อน
 - 3.5 การเรียงตัวห้องแยกกันสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูพื้นห้องแยกซึ่งกันโดยตรง จะต้องมีการกันก้อนเสี้ยง ไม่รองรับน้ำหนักกว่า 0.15 ม.

น้ำดื่มที่ดีที่สุดในประเทศไทย

- การต่อไปนี้ให้แม่นเปรียบเท่ากัน (Overlapping) จะยกเว้นการผ่อนใบไนโตรน้อยกว่า 0.50 ม.

- FINISHED (sewing) THE INVESTIGATIONS ARE OVER.

- ที่นักศึกษาทั้งที่ ร่วม ทีม โครงการที่ร้องเพลงลูกทุ่ง . ปีที่ผ่านมา

๑๒๘

ແຜນໄຍ້ສັນເຄຣະທີ່ໃຫ້ຜູ້ອໍານວຍຈຳຕົກລ່ອງເອກລາງໃຫ້ຜູ້ວ່າຈັງ ເພື່ອໃຫ້ ກອມທີ່ຢ່າງກາງນີ້

ตรวจสอบก่อนเข้าไปใช้งาน คงน

- គណន៍ប្រចាំគីឡូកិចខែកញ្ចប់នូវប្រជាជាតិដែលបានរៀបចំឡើងសំខាន់សំខាន់ជាមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - សោរអាមេរិកខ្លួនរៀបចំនូវការទូទាត់ទូទាត់ដែលបានរៀបចំឡើងសំខាន់សំខាន់ជាមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - គោរពយោងដីកិចកិច កិចកិចដែលបានរៀបចំឡើងសំខាន់សំខាន់ជាមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ប្រជាជាតិដែលបានរៀបចំឡើងសំខាន់សំខាន់ជាមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី

ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานพิมพ์ใหญ่

- คุณสมบัติ
 - เป็นศินที่มีร่องรอย ไม่ลึกชัด และทนต่อการขัดดี (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วล่วงที่สิ่งทดสอบหายไปเกิน 40%
 - เป็นศินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วล่วงถูกหักห้องไม่เกิน 12% โดยวิธีน้ำหนัก
 - เป็นศินที่มีความตึงแรงจ�ดูดไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นศินที่ผลิตโดยไม่มีฝุ่นฟ้า

2. ศิริทั้ง (Siriprop) หมายถึง ศินนากลเล็กให้กูมีนาคคละกัน ป้าไปปี ทึ่ง หัวยี่ เครื่องจักรหรือแรงงานคน และตอบแคล้ววินาทีซึ่งสุกทัยให้มองอุริบช้อยด้วย แรงคน มีความหมายเรียกท้าที่จะให้ไว้ในแบบ ศินก้อนใหญ่สุกต้องมีนาคนไม่ได้กว่า ความพากษาของตนศิริทั้งและมีร่วมน้ำไม่เกิน 3 เก้าช่องล่ววนแบบ มีนาคคละกัน ดังนี้

น้ำหนักของก้อนพิสน (กг)	ขนาด Ø ของก้อนพิสน (ม)	‡ แฉลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
50 - 100	0.325 - 0.400	มากกว่า 40
10 - 50	0.200 - 0.325	50 - 60
สี่กว่า 5	สี่กว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พิสนอย่างและพิสนผุ่น	พิสนอย่างและพิสนผุ่น	น้อยกว่า 5

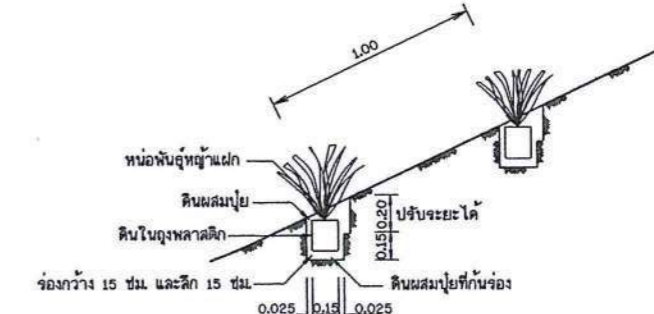
- 3.2 ฝีมือท่าน 0.60 น. ปืนอัดลมหัวดับฟืน โกรลล์เล็กหนาตนห่อหัวไว้ใน 0.370 น.

น้ำหนักของก้อนศีน (กغم)	ขนาด Ø ก้อนศีน (มม.)	แฟล๊กเซนติเมตรน้ำหนัก
25 - 75	0.270 - 0.370	มากกว่า 40
5 - 25	0.150 - 0.270	20 - 40
สำ้ากว่า 5	สำ้ากว่า 0.150	น้อยกว่า 20
ศีนยังไม่แตกหัก	ศีนยังไม่แตกหัก	น้อยกว่า 5

- 2.3 ปริมาณหน้า 0.45 ม. ผิวน้ำของก้อนทินโลหะเล็กผ่าสูญญากาศไม่เกิน 0.270 ม.

น้ำหนักของก้อนพิณ (กgn)	ขนาด C ของก้อนพิณ (ม)	% แอลกอฮอล์ในน้ำหนัก
10 - 25	0.200 - 0.270	มากกว่า 55
5 -10	0.150 - 0.200	35 - 45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	ต่ำกว่า 10
พิณย่อยและพิณดุ่น	พิณย่อยและพิณดุ่น	น้อยกว่า 5

3. ศิริเรือง (Rock) หมายถึง ศิริที่มีขนาดปะประมาณ 0.200 – 0.250 เมตร และ มีคุณสมบัติเดียวกับหิน นำมาเรียงให้ได้รูปร่างตามที่แสดงในแบบ ความหนาไม่น้อยกว่า 0.45 ม. ก่อนเรียงหิน ต้องทำการบดอัดหินให้แน่นบริเวณที่จะเรียงหิน แล้วนำไปติดในทราย เรียงให้เข็มทึบ โดยให้หินก้อนใหญ่กว่าหอยสูงบนหินก้อนเล็ก ห้องแม่หันด้านที่หน้า เรียงและกันกับหินก้อนข้างเคียงทั่วไป ให้ได้ความหนาตามที่ต้องการด้วยแรงคน และจะต้องร่วงหัวหัวห่วงหินให้ใช้หินยื่นและหินก้อนใหญ่นับ

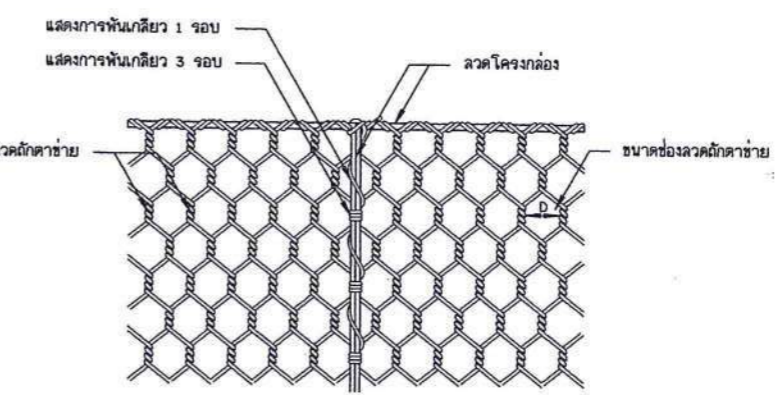
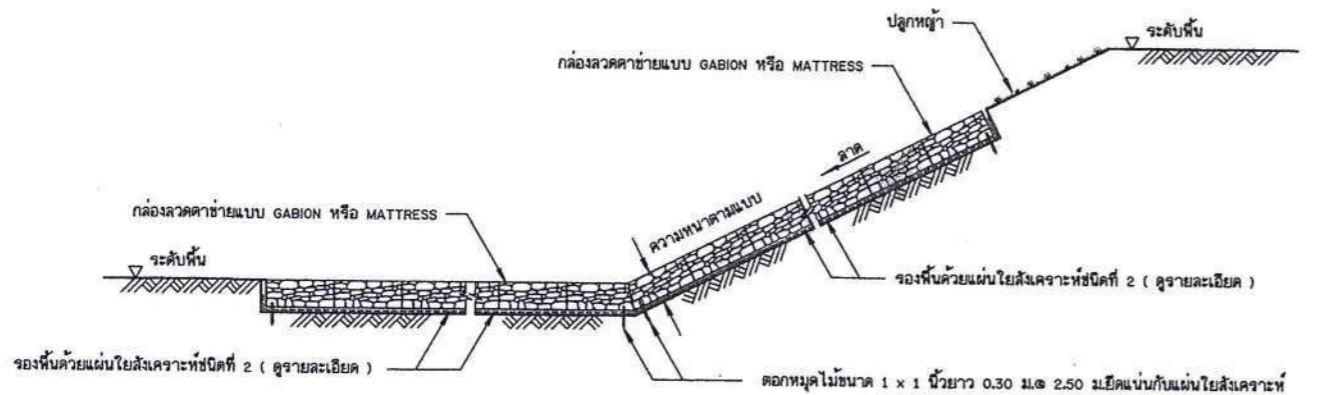


គ្រឿងយករាយការប្រជាពលរដ្ឋអន្តោះផក

รายละเอียดการปลูกหญ้าฝก

- หน่อพันธุ์ทูน้ำฝน : ให้ใช้พืชอุตุน้ำฝนหอม (*VETIVERIA ZIZANIOIDES NASH*) หน่อพันธุ์ทูน้ำฝนหอม 1-2 หน่อพันธุ์ ที่จะปลูกคร่าวอยู่ในธงหลาศักดิ์ เชิงมีเนื้อผ้าสูบย่าง กาง 3 นิ้ว และความยาว 7 นิ้ว (ด้านข้าง - หัน เป็นเวลา 1 1/2 - 2 เดือนก่อนนำไปปลูกในช่องเดิน)
 - การขุดร่องและเตรียมดินหลังที่วาง side slope และ back slope เเละเจลล์สั่นลงตามฐานแนบ การเตรียมดินสำหรับปลูกทูน้ำฝนหอมให้เร็วโดยด้วยการขุดร่องกว้าง 15 ซม.และลึก 15 - 20 ซม. ควรทำร่อง ตามแนวหน้าทูน้ำฝนหอมและกันร่องควรเทดินเริ่มที่กึ่งด้านล่างไปขึ้นด้านบน 8 - 10 ซม. อัตราล่วงของดิน และปุ๋ย 1:1 โดยปริมาตรดินจะจะต้องคุณภาพดีให้ได้
 - การปลูกเชิงร่องระหว่างหัวใจกว้าง 1.00 ม. จะระยะห่างหน่อพันธุ์ 20 ซม. ตัดใบให้เหลืออย่าง 20 ซม. ก่อนปลูก ตัดก้นธนูออกและปล่อยให้รากยาวออกประมาณ 10 ซม. ตึงธนูออกและวางห่างหน่อพันธุ์ทูน้ำฝนหอม ลงบนร่องที่เตรียมไว้แล้วดินที่กำกับดินตามแบบที่แสดงไว้ด้วยปากกา 'ก' หลังจากปลูกได้ 15 - 20 วัน ให้สืบปุ๋ยเคมีโดยชั้บเพลท (21:0:0) ครึ่งช้อนชา หรือปุ๋ยรูดชี้ (46:0:0) 1/4 ช้อนชาต่อร่องและซ่อนร่องไว้ ระหว่างดันใบดินดึงลงไปและนวดอัดดึงให้โค้งด้านความลาดชันด้านในเดินและดันป้ำ
 - ระยะเวลาที่ปลูก : เวลาที่เหมาะสมสุดควรเป็น 1 - 3 สัปดาห์ ก่อนถูกฝน การปลูกสำหรับดินดอนควรปูกราช ช่วงระหว่างเดือนตุลาคม หากราชไม่ถูกอุทกภัยให้ลอกมาป่ารากหน่อน้ำฝนหอม
 - การป่าจุ้ง อัตราการลดอุตุน้ำฝนหอมไม่น้อยกว่าอัตรา 95 หลังจากที่ปลูก 2 เดือน ถ้าหากว่าป่าจะต้องปลูกเพิ่มเช่น กายใน 15 วัน หน่อพันธุ์ทูน้ำฝนให้มีต้นครองราชสันดอนหนาจากัน 2 เดือน อาจยกเว้นสำหรับการปลูกเชิงร่อง ในการปลูกด้วยกลเม็ดสำหรับการตั้งกราชในช่อง side slope และ back slope ความสูง 2 นิ้ว ที่ออกจากปลูก

แบบมาตราฐานอาคารป้องกัน งานน้ำท่วมภัยแล้ง				
ผลของการเรียนรู้ การป้องกันภัยแล้ง ข้อไหนนั้นไม่ใช่ความจริง				
แผนกฯ จ้าว	 <p>สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>			
กลบ2176	เดือน	นายสุรชัย บังสุร	<i>surachai</i>	หน้า
กลบ48351	ผ่าน	นายประวิท พัวะไว	<i>pravit</i>	ผล
กลบ3637	เพิ่งสอบ	นายธีรวิชัย คงกระ	<i>dhivit</i>	ผลสอบ
	อนุมัติ	นายธนกร บัวบาน	<i>than boon</i>	ออก
_____	๕๙	ว.ส. ๒๕๕๒	หมายเหตุ	หน้า
_____	_____	DWR6-DT-06	แผ่นที่	67



គ្រប់គ្រងការវាយកល់នៃគុណភាពខ្សោយ

ข้อกำหนดคุณลักษณะพิเศษของวัสดุ (SPECIFICATION)

1. ก่อสร้างคลองค้าขาย เป็นชิปเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากวัสดุค้าขายถูกเก็บเป็นรูปหกเหลี่ยมซึ่งมีพื้นที่ผิวนอกเล็กๆ 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
 - 1) ก่อสร้างคลองค้าขายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดค่าบ่องค้าขายจากระยะห่างกันเล็กๆ ๖' ไม่น่ามากกว่า 10x13 ซม.
 - 2) ก่อสร้างคลองค้าขายแบบ MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดค่าบ่องค้าขายจากระยะห่างกันเล็กๆ ๖' ไม่น่ามากกว่า 6x8 ซม.
 - 1.2 การซึ่งโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ด้านนอกและด้านในสัดส่วนตามแบบ และมีน้ำหนักภายในทุก 1 เมตรคิว มีปฏิบัติได้ และต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพ และพิสูจน์ตัวจากโรงงานผู้ผลิต และต้องติดฉลากระบุหมายเลขติดต่อ ฯ ซึ่งแสดงว่าก้อนหัวสามารถดึงรватьออกได้
 - 1.3 คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นก้อนก่อสร้างคลองค้าขายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ค่าบริสุทธิ์ต้องลับมากกว่า 70% จึงจะถือว่าเป็นลวดที่ดี แต่ถ้าหากลวดที่ดีแล้วแต่ต้องคำนึงถึงความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ค่าบริสุทธิ์ต้องลับมากกว่า 70% จึงจะถือว่าเป็นลวดที่ดี
 1. ก่อสร้างคลองค้าขายแบบ GABION

ชั้นศึกษาภาค	เดือนที่เริ่มต้นปีการเรียน (มมม)	จำนวนนักเรียนต่อชั้นเรียนต่อเดือน (กรรัม/ครร.บ.)
ภาคฤดูร้อน	3.5	275
ภาคทึ่ก	2.7	260
ภาคพื้น	2.2	240

2) กล่องลูกค้าข่ายแบบ MATTRESS

ชื่นชอบลวด	เด่นพัฒนาภาษา (มมม)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังฆะเสือ彪 (กรัม/คธ.ม)
ลาวโคจร	2.7	260
ลาวค้อ	2.2	240
ลาวหัน	2.2	240

- 1.4 การใช้และพัฒนากอง ระหว่างก้าวต่อไปความค้าขายและฝ่ายปกครองให้ใช้ลักษณะเด่นสู่สูงยิ่งกว่า 2.2 ม�พันธ์ยกับลักษณะโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบและ 1 รอบลับกันในแต่ละช่วงค้าขาย ถึงแม้จะในอุป

1.5 ลักษณะโครงกล่องต้องอั่งทั้งด้านด้วยหัวเหลี่ยมที่ไม่เป็นผลิตและพิมพ์หรือผู้ผลิตควบคุมลักษณะโครงกล่องโดยให้ศิรินเด่นชัดทุกด้าน

2. แผ่นไอล์ฟิล์ม

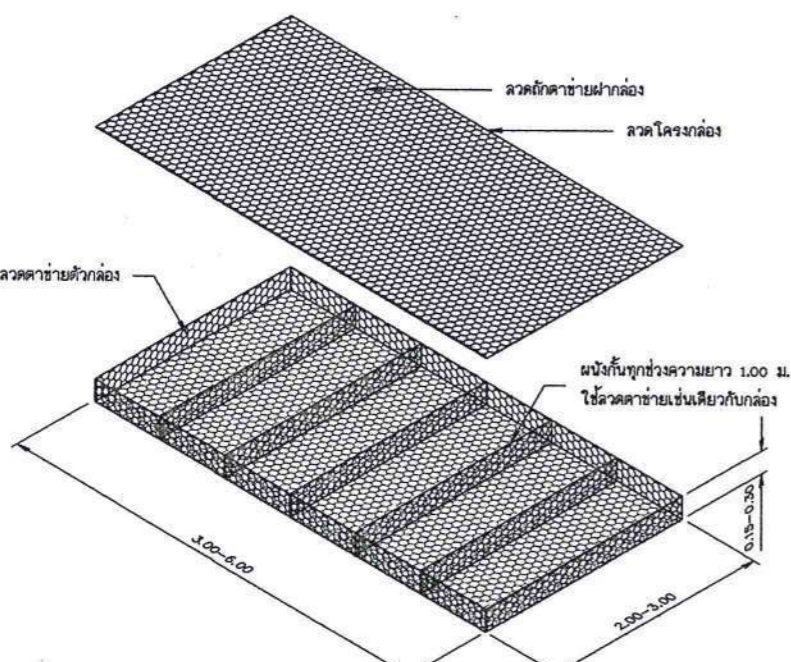
2.1 គុណភាព

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|------|----------------------|
| ชนิดที่ 2 ได้แก่ ผ้าใบ Gabion , Mattress | | | |
| 1. A7 CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า | 2200 | N |
| 2. A7 MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า | 180 | g/m ² |
| 3. A7 WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า | 50 | l/m.sec (10 cm-head) |
| 4. A7 TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า | 12.5 | k N/m. (WIDTH) |
| 5. A7 PORE SIZE Ø... (BS 6906 PART 2, ASTM D 4751) | ไม่น้อยกว่า | 1.5 | mm |

2.2 การใช้เครื่องหมาย

ແພັນໄຢີເລື່ອງເຄຣະກໍານົມວັນຈະດອງແລດງອຸບັນກໍາຍະຕະ ດັ່ງຕ່ອໄປປີ
- ຂຶ້ອມເລື້ອນກຳທົ່ງ, ອຸນ, ເລື້ອນງານຫຼືອໝແລ້ວຜົກີ, ປີ້ຜົກີ

กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS



គ្រូបេតងការព័ន្ធណទល់ខ្លះរវាងក្រសួងនគរបាលខ្សោយនិងជាមុនិត

3. ศิริเรียมหัวเมืองในกล่องควบคุมฯลฯ
 - 3.1 เก็บตัวอย่าง ไม่เกินครึ่ง และทวนต่อการขัดดี (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วส่วนที่หลุดออกหุ้มหายไม่เกิน 40 %
 - 3.2 เก็บตัวอย่างความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้ว ส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12 % โดยป้าหักหัก
 - 3.3 เก็บตัวอย่าง มีความต่อ挺งขาไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 2.6 โดยป้ามาจากการทดสอบ หรือจากแหล่งที่ได้รับความเห็นชอบ
 - 3.4 ขนาดของหินอนุรักษ์ทั่วไป 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

รายละเอียดการก่อสร้าง

1. ทำการปรับระดับเครื่องที่จะวางกล่องวงศ์ชาข่ายให้เรียบปราศจากวัชพืช
 2. ผูกผนนไส้ลังเคราะห์แบบที่ 2 ดังนี้
 - 2.1 ขั้นตอนการวางให้เป็นไปตามค่าแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2 ในขณะวางกล่องวงศ์ชาข่ายลงบนผนนไส้ลังเคราะห์จะต้องไม่ให้เกิดการซึมเข้า หรือเกิดการเคลื่อนที่ของผนนไส้ลังเคราะห์ออกจากรีดที่ต้องการจะวาง ด้านในของภาชนะปูผนนไส้ที่พับขึ้นซึ่งทำของความหนาของกล่องวงศ์ชาข่าย
 - 2.3 ไม่อนุญาตให้ใช้รั้งขั้นเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนผนนไส้ลังเคราะห์ หลังจากวางผนนไส้ลังเคราะห์แล้ว
 - 2.4 การต่อเรื่องผนนไส้ลังเคราะห์ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - การต่อโดยใช้ผนนไส้หนามีกัน (Overlapping) จะระยะทางของผนนไส้ลังเคราะห์ที่ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแนบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแนบต่อเนื่อง
 3. วางกล่องวงศ์ชาข่ายและทำการโยงมิติให้อยู่ในอุปกรณ์เหลี่ยม
 4. บรรจุพินลงในก้อนวงศ์ชาข่าย ด้วยวิธีซึมลงอย่างหนาแน่น เนื้อสัมภาระต้องห้ามเกิน 50% ของความกว้างยาว

การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ให้ผู้รับเรื่องร้องเรียนร่วมลงนามไว้ที่หน้าอธิบดี หรือในที่สุด ลงชื่อไว้ที่หน้าเอกสารนี้

- ค้นฉบับคodicioของบริษัทผู้ผลิตและนำเข้าสินค้าต่างประเทศ
 - สำเนาใบอนุญาตประกอบการผลิต และหนังสือผลการทดสอบจากห้องน้ำของที่ปรึกษาได้
 - คำขอร่วมผลิตภัณฑ์ ที่แสดงข้อมูลภัยก่อภัยและน้ำหนักที่ถูกต้อง (เอกสารแน่นอยู่ดังคราวน์)
 - หนังสือรับรองจากผู้นำเข้าโดยชอบด้วยกฎหมาย หรือเอกสารอื่นๆ เช่น หนังสือรับรองของผู้ผลิต

แบบมาตราฐานอาคารประกอบ
มาตรฐานที่ดีที่สุดของไทย

ສະຖານະລັດຖະບາດ ສະພາບ ສະຫະລັດ ແລະ ສະຫະລັດ ສະຫະລັດ

 บริษัท ก้าวหน้า เมือง คอนเซปชัน จำกัด	 สำนักงานแพ่งพนักงานที่ กรมทรัพยากร้า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เอกสารนี้	หมายเหตุที่ ยังไม่ ได้รับอนุมัติ
ออกใบอนุญาตฯ	นายกิตติ์ ภานุวัฒน์
เดือนปีงบประมาณ	กม. ๒๑๗๖
เดือนปีงบประมาณ	กม. ๔๘๓๕๑
คําขอ	นายสุรุษรัชต์ สกุลภาน
	กม. ๓๖๓๗
<u>ผู้ขออนุญาตฯ</u> <u>นายไชยวัฒน์ พันธุ์กาญจน์</u> <u>มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</u>	
เจ้าของแบบ	นายสุรุษรัชต์ สกุลภาน
เจ้าของแบบ	นายประพิไล หัวใจ
เจ้าของแบบ	นายนิรฉิรัตน์ ศิริวงศ์
เจ้าของแบบ	นายอุรุพล บัวคำ
เจ้าของแบบ	กม. ๒๕๕๒
เจ้าของแบบ	DWR6-DT-06
เจ้าของแบบ	2/2
เจ้าของแบบ	68

ท่อพีอี (Polyethylene (PE) Pipe)

คุณสมบัติทั่วไป

- (1) ห้องพิชิตช่องมีดูบล็อกบีติกามมาตรฐาน มงคล 982
 - (2) สำหรับระบบห้องประปาภายนอกอาคาร ห้องพิชิตช่องความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปัลลิโตร (10 กิโลกรัมต่อตารางเมตร) ห้องดูบล็อกมีดูบล็อก 20 องค์ประกอบเชิง และมีคุณสมบัติกามมาตรฐาน มงคล 982 ซึ่งคุณภาพไม่ต่ำกว่า PN 10
 - (3) สำหรับระบบห้องประปาภายในอาคาร ห้องพิชิตช่องความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปัลลิโตร (13.5 กิโลกรัมต่อตารางเมตร) และมีคุณสมบัติกามมาตรฐาน มงคล 982 ซึ่งคุณภาพไม่ต่ำกว่า PN 16
 - (4) สำหรับระบบห้องอุตสาหกรรม ห้องพิชิตช่องความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 0.85 เมกะปัลลิโตร (8.5 กิโลกรัมต่อตารางเมตร) และมีคุณสมบัติกามมาตรฐาน มงคล 982 ซึ่งคุณภาพไม่ต่ำกว่า PN 10
 - (5) ห้องดูบล็อกที่ใช้พิชิตห้องพิชิต ต้องเป็นพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene) ที่มีคุณสมบัติกามมาตรฐาน มงคล 982
 - (6) ห้องพิชิตจะเป็นแบบกลไกเชิงกลของห้อง

200

- (1) การต่อเชิงมั่งค่าที่ใช้กาวโดยไร้การร้อน (Butt Fusion) หรือต่อเชิงมั่งค่าหน้าจาน โดยใช้ดันเบนด์ (Stubend) และแหวนรอง (Backing Ring)

(2) ค่าตัวบ่งค่าในเหลวหลอมเหลว (Melt Flow Index) ของวัสดุที่ใช้ทำกาวและอุปกรณ์ท่อที่ไม่สามารถต่อเชิงดันได้จะต้องเป็น 0.5

(3) หลักเกณฑ์และแบบจำเพาะสิ่งที่ต้องใช้กับข้อต่อหน้าจานต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม ให้มีคุณสมบัติความนำ磁คลูราน ASTM A320 Grade B8 เหล็กด้วยสารโลหะผสมชนิดเคลือบด้วยน้ำมัน (Dry Lubrication High Alloy Metal Coating) เพื่อป้องกันการเกิดกอลลิ้ง (Galling) หรือใบหักแห้งหากองผลิตภัณฑ์ (Copper Aluminium Alloy) ความนำ磁คลูรานหรือใช้โลหะผสมกองผลิตภัณฑ์ (Copper Alloy) ความนำ磁คลูราน ASTM B150

(4) งานนี้มีต้องหลักเกณฑ์และแบบจำเพาะเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์ที่จะนำไปประกอบมาตรฐาน BS4190

(5) หลักเกณฑ์และแบบจำเพาะเกี่ยวกับต้องมีคุณสมบัติทางกลเป็นไปตามมาตรฐาน อกกท.171 ซึ่งคุณภาพ 4.6 และหลักเกณฑ์ที่จะต้องมีให้สิ่งที่ร่วมร่วง

(6) งานนี้มีต้องมีและการเจาะขุ่นห่วงรอง (Backing Ring) ในส่วนที่ต้องกาวในมาตรฐาน BS4190

(7) แหวนรอง (Backing ring) ต้องทำจากเหล็กกล้าท่อเครื่องเหล็กกลาเป็นอย่างที่มีคุณสมบัติทางกลเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM A283 Grade C หรือ JIS G3457 จะต้องหลักเกณฑ์ของรัตน์ Non-Bleeding Type Coal Tar Epoxy หรือเรียกว่าชนิด Protective Fusion-Bonded Epoxy Coating ที่ไม่ปล่อยเม็ดของสารมีด้านล่าง (Cool Tar) ความนำ磁คลูราน AWWA C210 ให้ต่อความหนาของเส้นใยที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 406 มิลลิเมตร (0.4 มิลลิเมตร) โดยต้องปฏิบัติตามขั้นตอนของรัตน์ต้องศึกษาและเข้าใจต้องศึกษาและเข้าใจในงานที่ต้อง

ຂໍ້ມູນ

ก้าวที่สอง

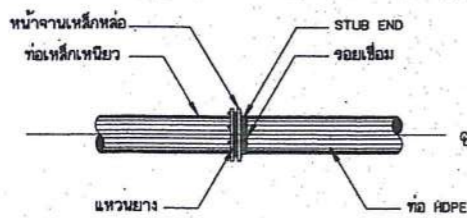
1. ท่อ HDPE ขนาด OD เส้นกว้าง 110 มม ให้ใช้เชือกเคลปปิ้ง Compression หรือ เชือกเคลปปิ้ง Butt Fusion หรือเคลปปิ้ง Electro Fusion
 2. ท่อ HDPE ขนาด OD ศรีษะ 110 มม หุ้นไป ให้ใช้เชือก เชือกเคลปปิ้ง Butt Fusion Welding
 3. OD = เล้าฝาดูบล็อกภายนอก

รายละเอียดและขนาด ก่อ HDPE ชนิดความกว้างแน่นสูง มาตรฐาน กอก.

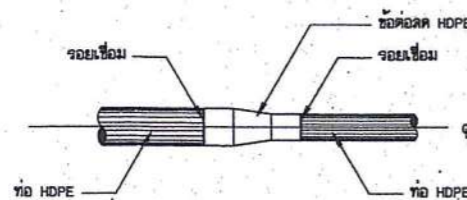
ขนาด O.D. (มม.)	PN 6.3		PN 8		PN 10		PN 12.5		PN 16	
	หนา	น้ำหนัก	หนา	น้ำหนัก	หนา	น้ำหนัก	หนา	น้ำหนัก	หนา	น้ำหนัก
16	—	—	—	—	1.60	0.07	1.80	0.08	2.30	0.10
20	—	—	1.60	0.09	1.90	0.10	2.30	0.12	2.80	0.15
25	1.60	0.11	1.90	0.13	2.30	0.16	2.80	0.19	3.50	0.23
32	1.90	0.17	2.40	0.21	3.00	0.26	3.60	0.31	4.50	0.37
40	2.40	0.27	3.00	0.34	3.70	0.41	4.50	0.48	5.60	0.58
50	3.00	0.43	3.80	0.53	4.60	0.63	5.60	0.75	6.90	0.90
63	3.80	0.68	4.70	0.83	5.80	1.00	7.00	1.18	8.70	1.43
75	4.50	0.96	5.80	1.17	6.90	1.42	8.40	1.69	10.40	2.03
90	5.40	1.38	6.70	1.68	8.20	2.02	10.00	2.41	12.50	2.92
110	6.60	2.06	8.20	2.52	10.00	3.02	12.30	3.62	11.30	4.35
125	7.50	2.66	9.30	3.25	11.40	3.91	13.90	4.66	17.30	5.62
140	8.30	3.30	10.40	4.07	12.80	4.91	15.60	5.85	19.40	7.06
160	7.70	3.54	9.60	4.36	11.80	4.37	14.50	6.38	18.10	7.75
180	8.60	4.45	10.80	5.51	13.30	6.69	16.30	8.05	20.30	9.78
200	9.60	5.51	12.00	6.80	14.80	8.27	18.10	9.93	22.60	12.09
225	10.80	6.98	13.50	8.61	16.60	10.43	20.40	12.59	25.40	11.39
250	12.00	8.61	15.00	10.63	18.40	12.85	22.60	15.50	28.20	18.86
280	13.40	10.77	16.80	13.34	20.60	16.12	21.20	19.43	31.60	23.67
315	15.00	13.57	18.90	16.88	23.20	20.42	28.50	24.63	35.50	29.93
355	17.00	17.33	21.20	21.34	26.20	21.18	32.10	31.26	40.00	38.00
400	19.10	21.94	23.90	27.11	29.50	32.96	36.20	39.72	45.10	48.27
450	21.50	30.07	26.90	37.06	33.10	44.83	40.70	54.04	50.80	65.60
500	23.90	37.07	29.90	45.71	36.80	51.28	41.30	66.62	56.40	80.89
560	26.70	46.44	33.50	57.39	41.20	69.38	50.60	83.51	—	—
630	30.00	58.59	37.70	72.60	46.40	87.89	56.90	105.67	—	—
710	33.90	74.59	42.40	92.00	52.30	111.63	—	—	—	—
800	38.10	94.52	47.80	116.82	58.90	141.64	—	—	—	—
900	42.90	119.65	53.80	147.88	—	—	—	—	—	—
1000	47.70	147.75	59.80	182.59	—	—	—	—	—	—

มาตรฐานรายละเอียดต่างๆ ที่ยกเว้นทั่วสั่งน้ำ
มาตรฐานท่อ HOPE

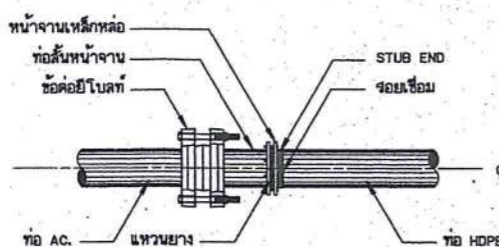
	บริษัท กานต์ เมดิคอล อินโนเวชันส์ จำกัด		สำนักงานแพลทฟอร์ม กรมการแพทย์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และวิจัยแห่งชาติ		
ออกใบอนุญาต	นายวิวัฒน์ ศรีบินท์	เลขที่ 2176 	ลงนาม	นายกฤษณะ บัวจัง 	ลงนาม
ผู้ขอใบอนุญาต	นางสาวสาวิกา พิพิธวงศ์	อายุ ๓๐ ปี	ผู้รับ		ผู้รับ
ค่าใช้จ่าย	นายพงษ์รุ่ง ศรีบินท์	เลขที่ 2145 	ลงนาม	นายประเสริฐ พัฒนาวิริยะ 	ลงนาม
			ลงนาม	นายพงษ์รุ่ง พันธ์ ธรรมชาติ ผู้อำนวยการสถาบันฯ 	ลงนาม
นายพงษ์รุ่ง ธรรมชาติ เลขที่ 3637 ผู้อำนวยการสถาบันฯ			ลงนาม	DWR12-PIP-01	หน้า 1/6 313



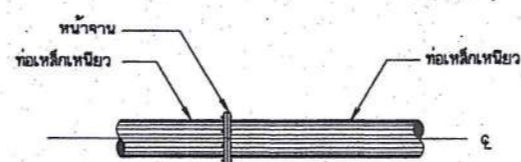
การบรรจุภัณฑ์เหล็กเหนี่ยวกับท่อ HDPE



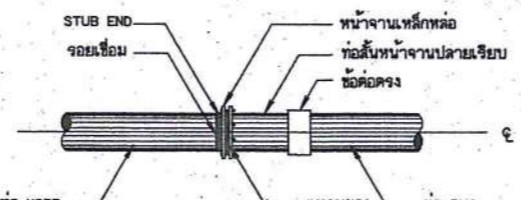
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE
ไม่เสียเวลา



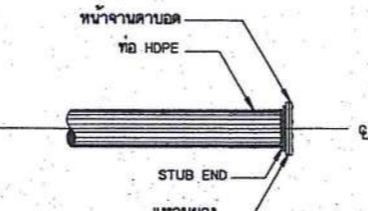
การบรรจุภทอ AC. กับภทอ HDPE



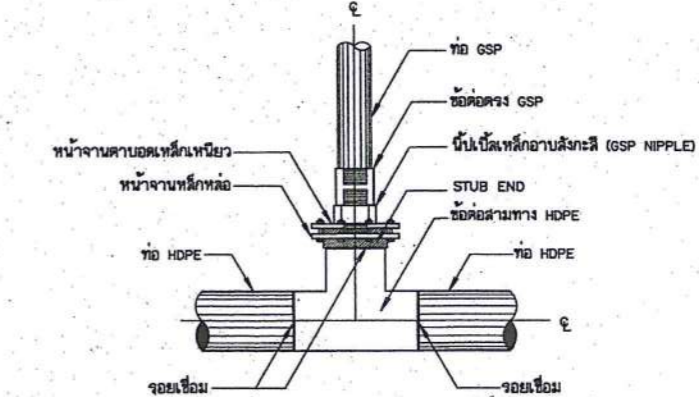
การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยวกับท่อเหล็กเหนี่ยว
ไม่มีส่วนลดคร่าวๆ



การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับท่อ PVC.

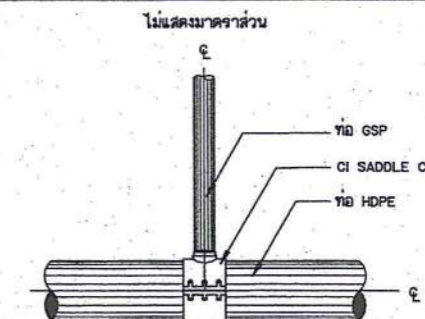


การปิดปลายท่อ



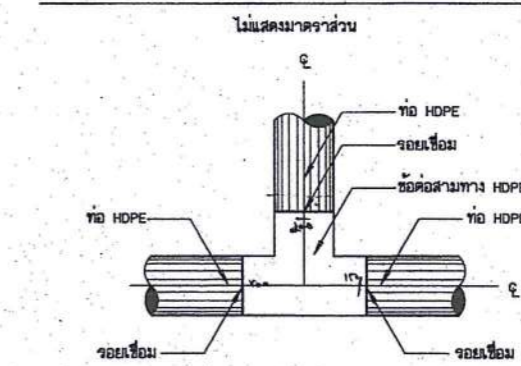
การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ GSP แบบขอต่อ
การติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอรับแบบอย่างที่ต้องการ

ได้รับความต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๔ ถึงปัจจุบัน จำนวน ๑๘ ปี รวมทั้งสิ้น ๗๖๔ ครั้ง คิดเป็นจำนวนเงิน ๔๙๔,๔๐๐ ล้านบาท คิดเป็นจำนวนเงินต่อครั้งเฉลี่ย ๖๓๖,๖๗๗ ล้านบาท คิดเป็นจำนวนเงินต่อครั้งเฉลี่ยต่อปี ๔๓๗,๙๔๔ ล้านบาท



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับหัว GSP แบบ CI SADDLE CLAMP

ดำเนินการดูแลอย่าง อาคารประดูรนัยเดกอน อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีที่กล่องน้ำขนาดเล็กสูญเสียกลางน้อยกว่าหรือเท่ากับ 315 มม.



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ HDPE

ໜັງກວດ

- รายละเอียดค่าที่ใช้กับห้องสั่งน้ำให้ไว้ในแบบมาตรฐานท่อในแบบหมายเหตุ DWR12-PIP-01
 - รายละเอียดตัวต่อแบบท่อที่ใช้ในแบบหมายเหตุ DWR12-PPC-05
 - รายละเอียดตัวต่อท่อฯ ที่แสดงให้ไว้ในแบบทางการก่อสร้างมีลักษณะเป็น ก้อนที่รูร้าวหัวลง จะทำให้ก่อตัวร้าว กินมาตรฐานของห้องสั่งและห้องต่อให้รักษาความเรียบของทางหัวท่อให้คงทน
หรือคงกระพันมากที่สุด จึงต้องมีการประกลบให้ร้าวน

	บริษัท พากาน์ เมดิคอล อินโนเวชันส์ จำกัด		สำนักงานแพ่งที่ ๑๔๓ กระทรวงการคลัง
ออกใบอนุญาต	นายวิวัฒน์ ใจดีปัทฯ ล.ศ.2176	ลงนาม	นายกฤษณะ ยังคง
เข้ามายื่น	นางสาวอรุณี พิริยะกุล	ผู้รับ	
ตรวจสอบ	นายปานะ ใจดีปัทฯ ล.ศ.2145	พนักงานสอบสวน	นายประวิทย์ พัชริ
		ผู้มีส่วนได้เสีย	นายวิวัฒน์ ใจดีปัทฯ หัวหน้าสำนักงานแพ่งที่ ๑๔๓
หมายเหตุ: สำเนาการค้า ล.ศ.3637 ผู้รับเอกสาร		หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ผู้รับ	ผู้รับ
		DWR12-PPC-01	หน้า 1/2 357

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง

(จัดส่งเอกสารให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามข้อกำหนด ในวันยื่นเสนอราคา)

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์ที่น้ำฟูแลงน้ำพร้อมระบบกรราชัยน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านป่าตึ่ง หมู่ที่ ๓ บ.ป่าตึ่ง ต.ช่างเคียง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำด้วยท่อส่งน้ำพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผังหลายชั้น

๑. การเสนอราคา

๑.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไม่ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนราคามิเน้อยกว่า ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนราคานี้ ผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑.๓ ผู้เสนอราคานี้ต้องยื่นแคตตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และแบบฟอร์มภาคผนวก ก หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๑.๔ ผู้เสนอราคานี้ต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และรายการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมตามกำหนดเวลา ให้บิลค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคานี้ในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑.๕ ผู้เสนอราคารายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคานี้ไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคานี้และข้อกำหนด แม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๑.๖ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคารั้งนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนหนี้ ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคานี้ ดังนี้

(๑) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคากโดย หลักเกณฑ์รวม และความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

(๒) เสนอราคาน้ำที่ใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นเหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๓) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

๔) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคากว่า ราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคاجด้วยที่ต้องยื่นแคตตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น ถูกต้อง ครบถ้วน ตามข้อ ๓ คุณลักษณะเฉพาะ มาพร้อมกับการเสนอราคา หากผู้เสนอราครายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น

๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

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

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

(๓) วัสดุห่อต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภท ห่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นชั้น คุณภาพ PE ๑๐๐

(๔) บรรทุกประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อชั้นนอก หองน้ำ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงิน วัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคاجด้วยที่ต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และหนังสือรับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ห่อพิเศษผนังหลายชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังชั้นในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบสินค้าให้ทันตามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับ จะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

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

๒. การวางแผน

(๑) ผู้รับจ้างต้องขุดดิน วางท่อ ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ย ปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ พิจารณาให้ชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กับลูกผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

จบรายการที่ ๑

๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๕. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๕.๑ กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้ง ปริมาณและราคากำหนดที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการ ที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคากำหนดที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้าง ตามราคากำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลง ราคากำหนดหรือเรียกร้องค่าสินใหม่แทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่าง ไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

๕.๒ การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แฟลชล็อกเสียงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม หอถังสูง (ถังแซมเปญ) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์

กลาสฟ์สมเรซิน , ถังเก็บน้ำเคลือบแก้ว , ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอน) ท่อเหล็ก ท่อ HDPE ประตุ/วัลว์น้ำ งานประตุ แฟสบันน้ำหรือเรือเหล็ก ทุ่น/ทุ่นทางเดินลอยน้ำ ชุดกรองน้ำอัตโนมัติ เป็นต้น ดังนี้

(๕.๒.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคាដ่าห่วงวายที่ระบุไว้ในสัญญา

(๕.๒.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคាដ่าห่วงวายที่ระบุไว้ในสัญญา

(๕.๒.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคាដ่าห่วงวายที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๕.๓ ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคاجัดทำตามสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบตรัฐบาลไทยหรือนั้งสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทย หรือนั้งสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งไว้ในส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

๖. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้บวกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเดยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

ลงชื่อ *กิตติ* ประธานกรรมการฯ

(นายเกียรติ สุทธิ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ *วิศว* กรรมการ

(นายวิศวัฒน์ จันทรานุพนธ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ *พิรุ* กรรมการ

(นายธนวัฒน์ จันทรานุพนธ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

- เห็นชอบ

(นายโภกาส ถาวร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ก.ย. ๒๕๖๔

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านป่าตึ้ง หมู่ที่ ๑๓ บ.ป่าตึ้ง ต.ช่างเคียง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

ภาคผนวก ก.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะระบบกระจายน้ำด้วยท่อส่งน้ำพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดพนังหลาຍชั้น (ยื่นเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑.	ท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดพนังหลาຍชั้น						
	ท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดพนังหลาຍชั้น ได้รับ มาตรฐาน มอก. ๕๔๒-๒๕๕๖ โดยหนังสือรับรองจาก โรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการ สามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลง นามโดยผู้มีอำนาจคุมคลังถูกต้อง						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาก่อนสร้างในโครงการ

.....

.....

.....

.....

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานสำคัญที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

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

๒. มาตรฐาน

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

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

TIS	-	Thai Industrial Standards (มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย, มอก.)
JIS	-	Japanese Industrial Standards
AASHTO	-	American Association of State Highway and Transportation Officials
ACI	-	American Concrete Institute
AGA	-	American Gas Association
AIJ	-	Architectural Institute of Japan
AGMA	-	American Gear Manufacturers Association
AISC	-	American Institute of Steel Construction
AISI	-	American Iron & Steel Institute
ANSI	-	American National Standards Institute
API	-	American Petroleum Institute
ARI	-	Airconditioning and Refrigeration Institute

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

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

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างได ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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

ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเครื่องครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่ หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผน หมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลalonชั่วคราวทางบeyerหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุ หมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดแรกไม่และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต่อเรื่อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง หมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำการเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลalonชั่วคราว

(๑) ทางลalonทางบeyerทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหิน กระดาน ราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือเจ้าพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้ เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้าย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนแนบติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน ตามประกอบด้วยการขุดลอกไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์ต่ำต้นอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

๕.๑.๒ งานชุดและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

(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 ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างกำหนด

๔.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในการณ์ที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

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

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่ยปูกระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดที่ ผู้ว่าจ้างจะคิดราคาน้ำหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำหนดทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

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 การคอมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

(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 สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (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

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคลายจากหยาบไปหาละเอียดโดยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

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

๗.๒.๒.๒ 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 การทดสอบพิจักความข้นเหลว (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) เหลวมาชนกันยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดกระแทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

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

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

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

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่น่ากว่า ๒๕ %
- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าซิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน
- หาความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบความแน่นและบดอัดตรงส่วนที่เป็นห้องรับน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่องาน ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

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

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

๗.๔ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

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

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

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

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรพิภูมิรังส์ วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

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

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

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้เชิงในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มีกระทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่ส่อคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๕ เล่ม ๑๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

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

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

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

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

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

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

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจังก่อน

๙.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ม้อด แผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อนซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบ ไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๘ นิ้วยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อด จะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิคพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิภานา จะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เป็นประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

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
๓.๗๕	๒.๐๐
๔.๕๐	๒.๒๕

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

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer)

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

ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจากการผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

ทั้งนี้ การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๒) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภายในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่มชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูง ต้องมีร่างหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีตนี้แน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเท โดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่น และแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำโดยใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

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

๔.๒) แผ่นไนล์สิรอยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือสีน้ำเงินฯ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ aba ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบ และการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ 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) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

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

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปานสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล้อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

๔.๓ การรายงานผล

๔.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทราย และการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

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

๕. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีต 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 ไม่หักหินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยที่น้ำอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

(๒) กล่องลวดตาข่าย

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

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

๒.๑.๒) 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 ๐.๓๐ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณกว่าซึ้งพืชทินก้อนโตมากไม่ติดมากับหญ้า

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

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงาม และแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดี หรือกรดผสมรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปน หรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลติดในหลอดผ่านออกมานี้ เพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๗๓, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^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 _{๘๐} หรือ O _{๙๐} (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 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) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุ่งของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานคสลด.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหิน ห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมอกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า 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) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

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

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรกโดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีระดับที่ถูกต้องจากจะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กัดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่ocommunity ความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ 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 จะต้องตัดให้ผิวน้ำข้างเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากการตัด ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกพิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

๓๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนี้มีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใดก็ได้ โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๓๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตาม จะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๓๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

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

๓๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๓๓.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการ ให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

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

๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้

ก. ลักษณะของติน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph และผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์พิเศษเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

๑๔. งานท่อ

๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไทริน ท่อ HDPE เป็นต้น

๑๔.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๔.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๙๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ข้อ ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวอยแตกลึกและผิวหยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

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

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.๘๑๙-๒๕๕๓

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๔๑-๒๕๕๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไยหิน

๓.๑) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๘๑-๒๕๔๔ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗๖-๒๕๔๔ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๘๑๙ -๒๕๕๓

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๙๒-๒๕๕๖ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PN ๖ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖ เมกะปascal

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

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

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

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

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๑๓-๒๕๓๕

๖) ท่อเหล็กอาบสังกะสี

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

๑๔.๒.๒ การวางท่อ

(๑) ก่อนทำการวางท่อ จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่มีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางท่อในแนวที่กำหนดให้ ด้วยความลาดทิศที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระทันหัน และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดิน จะต้องใช้ปืนจี้นรอกเชือกสลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งท่อลงในร่องดิน และต้องระมัดระวังมีไฟเผาท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วนพังหรือยุบตัว และไม่สะดวกในการวางท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวาง จะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนว ด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรง และได้ฉากกับแกนห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลาย ให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำการทดสอบส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องระหว่างระหว่างห่อท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อมจะต้องมีความเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกอลบแนวท่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราว หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำหนักอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถrew แน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

(๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้ว และไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกอลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกห้องทุกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

(๕) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดันพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๖) ในการกอลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกห้องทุกห้องให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ ให้ใช้ความคิดเห็นในการดินตาม

๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้น จะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้.-

๒.๑) แคดตาล็อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๓) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๕. งานเหล็ก

๑๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๑๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๕.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลินเกต (Gate Valves)

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

(๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

(๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลินปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

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

(๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

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

(๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

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

(๔.๒) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๑๕.๒.๒ บาน率าย ตะแกรงกันสwarewa เสา รากลูกกรง เหล็กโครงสร้าง และงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

(๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

(๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๘

(๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปยืน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๘

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

(๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

(๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

(๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

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

(๑.๙) สลักเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

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

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

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

๑๕.๒.๓ การติดตั้ง

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

๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต
ชิ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ
แล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๑๕.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

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

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้:-

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก
หน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง

เงื่อนไขของงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม สำหรับงานจ้างเหมา ก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ ทุกประเภท ดังนี้.-

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

๑.๒ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง ระหว่าง ๕ – ๑๐ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนาม ตามแบบ ก เป็นสำนักงานสนามขนาด 4×6 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

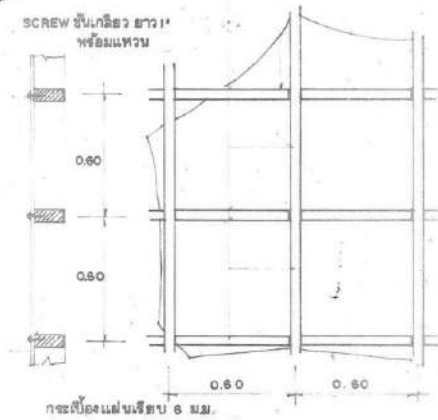
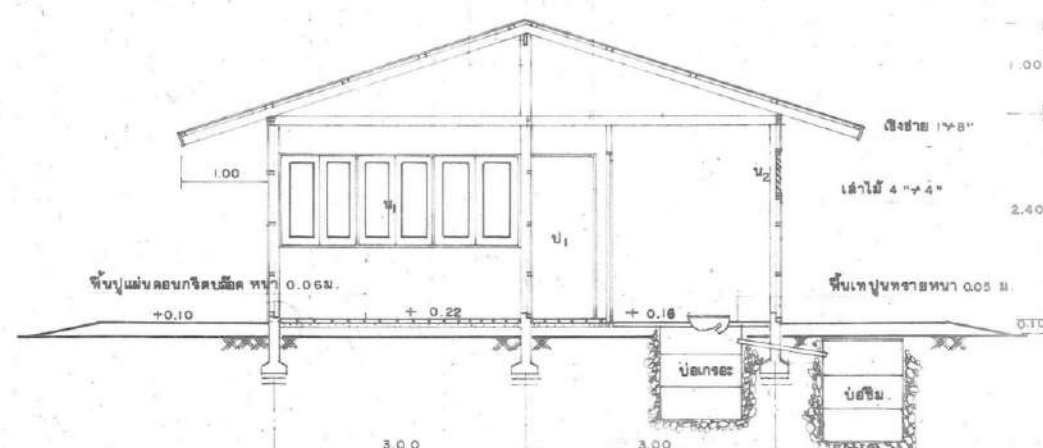
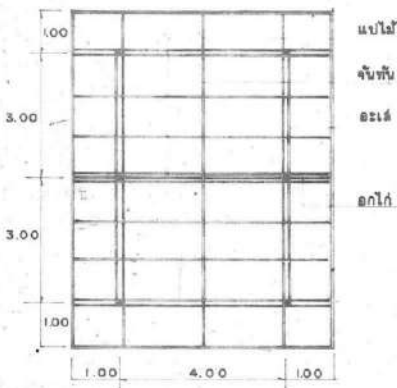
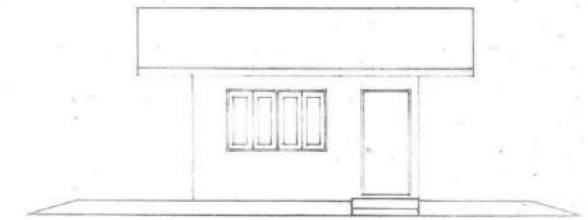
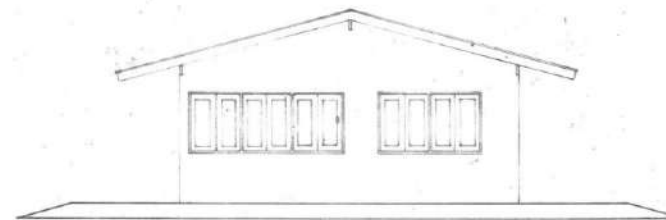
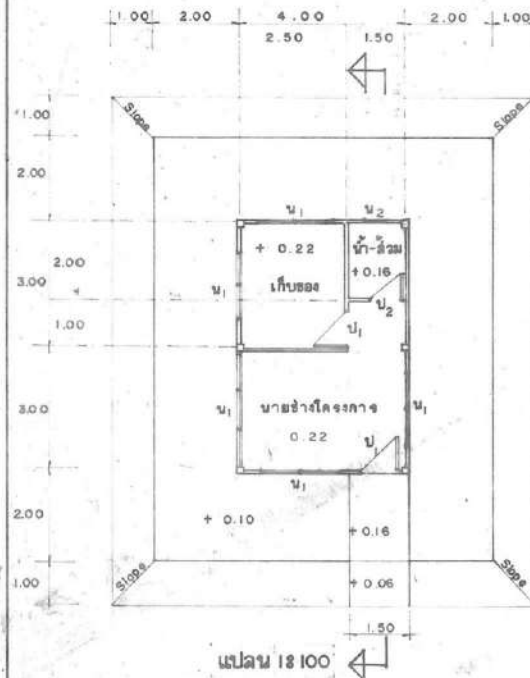
๖.๕ ระยะเวลา ก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

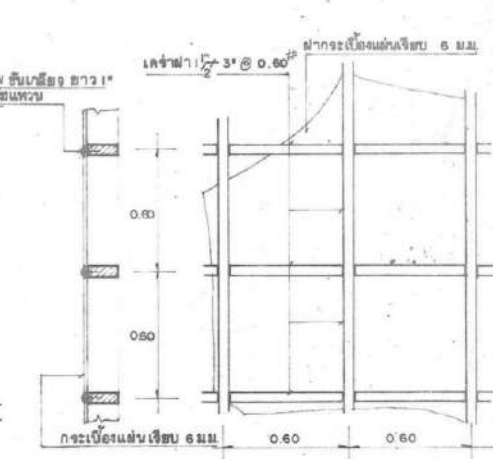
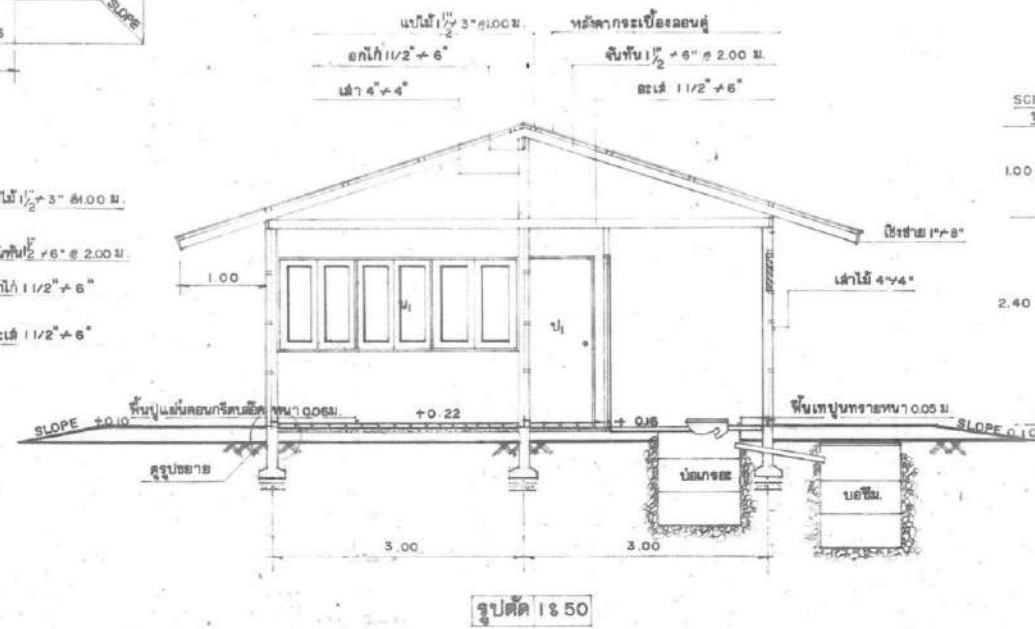
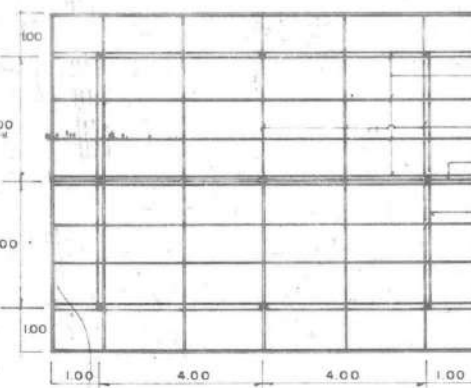
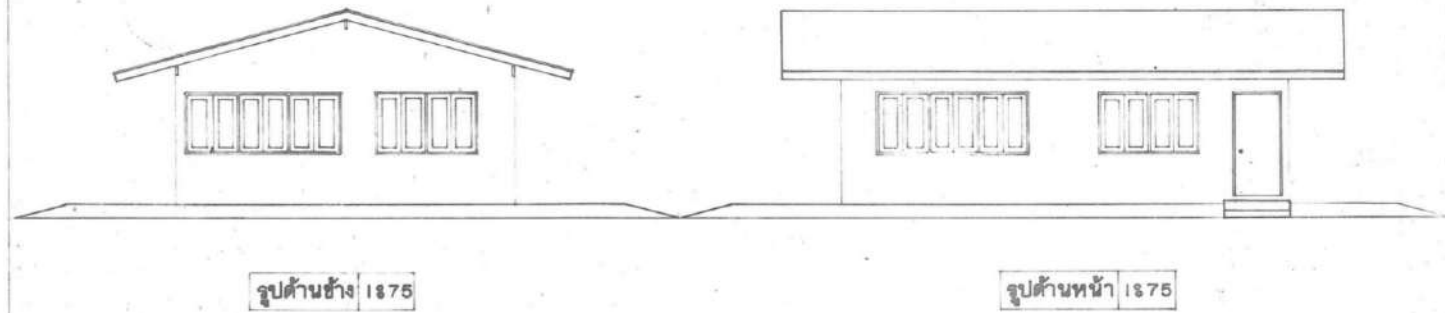
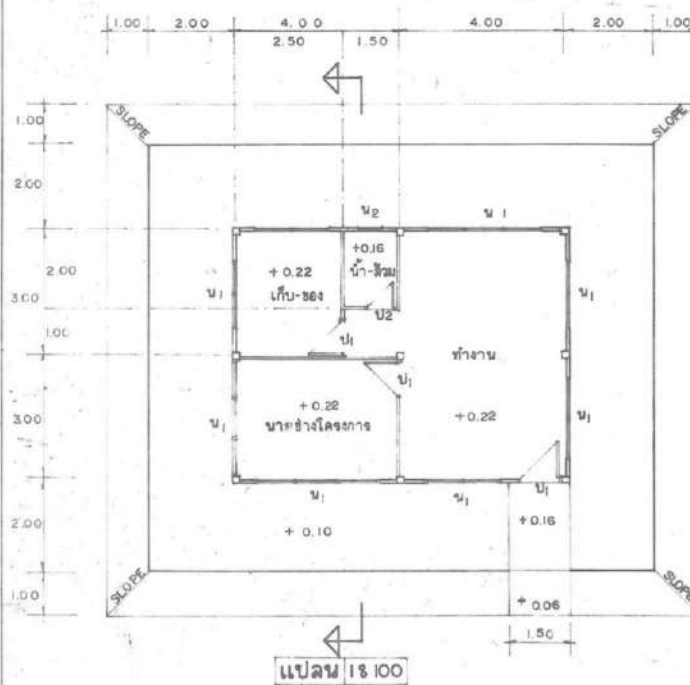
๖.๖ วงเงินค่า ก่อสร้าง

๖.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรหัสพท

๖.๘ ให้มีข้อความว่า "กำลัง ก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน"

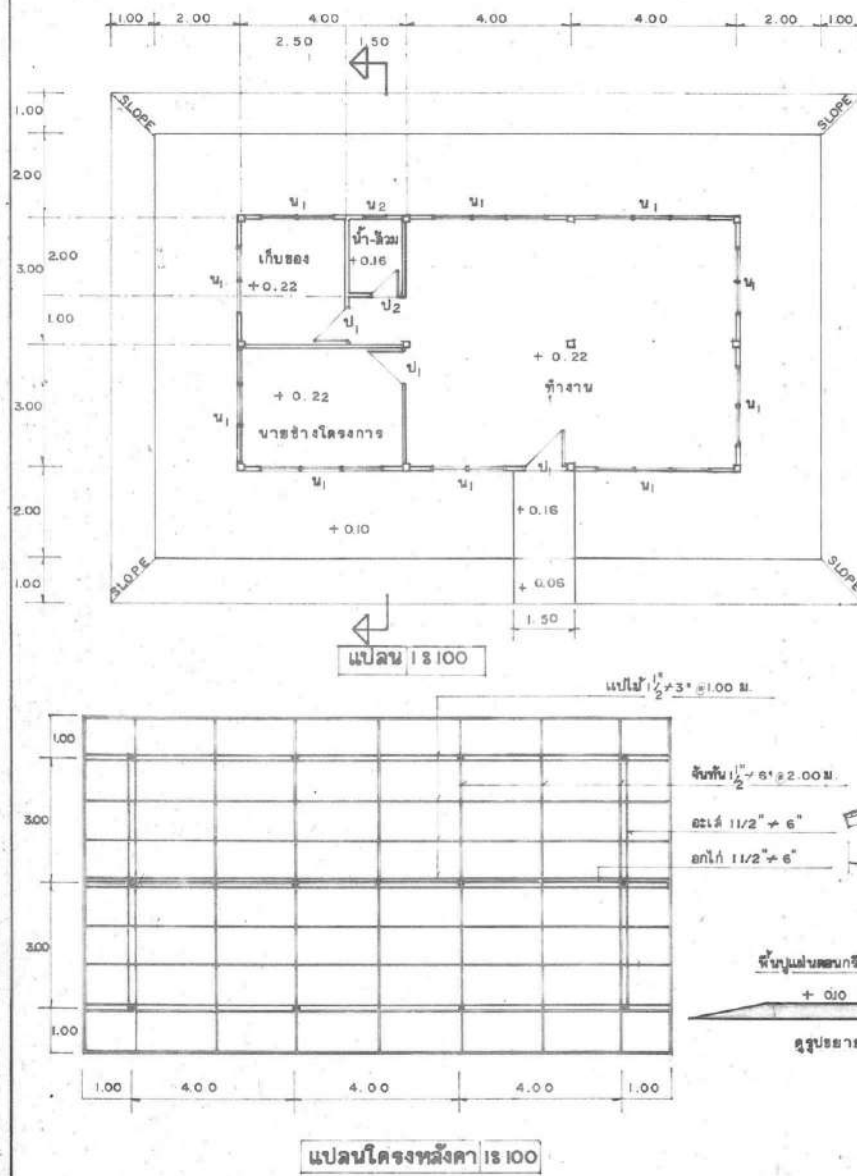
หมายเหตุ หากปรากฏว่าการเสนอราคา ก่อสร้าง มีราคาน้ำที่แตกต่าง หรือไม่แตกต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ ราคากลาง ดังกล่าว ไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติไปตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวนราคาเองจะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบหรือเรียกร้องค่า ก่อสร้าง ในภายหลังไม่ได้)



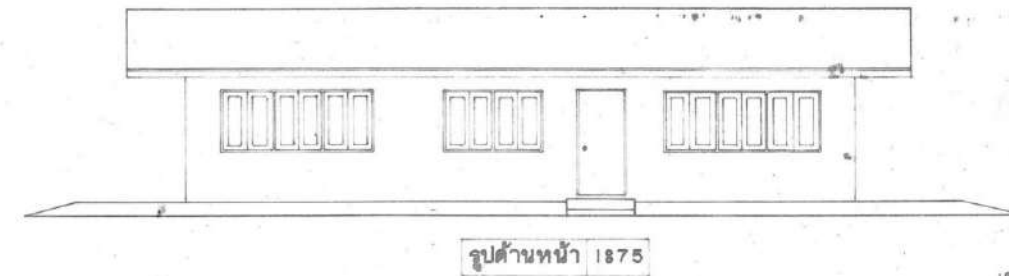


แบบที่ ๑๘๗๕

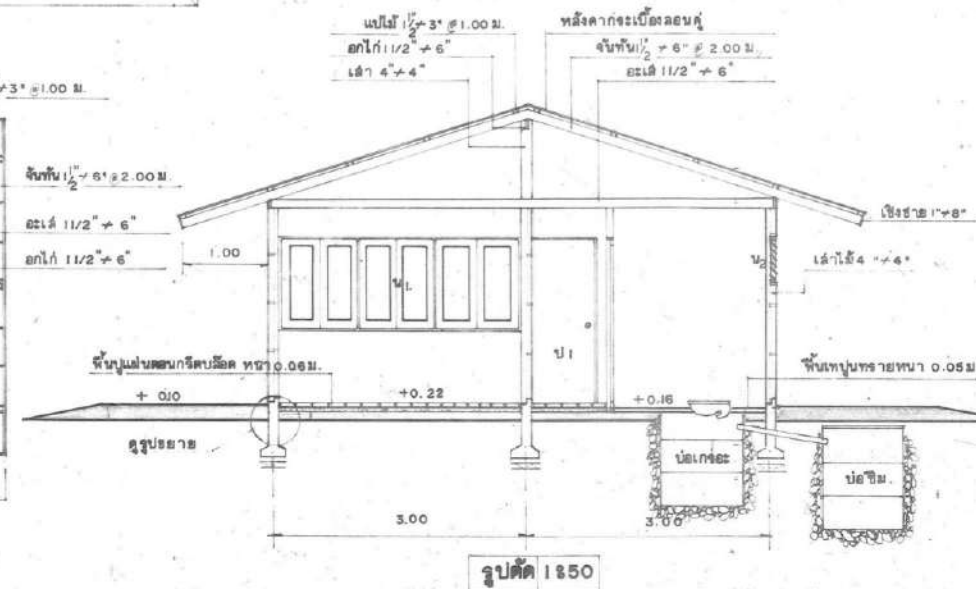
ลูปด้านซ้าย ๑๘๗๕



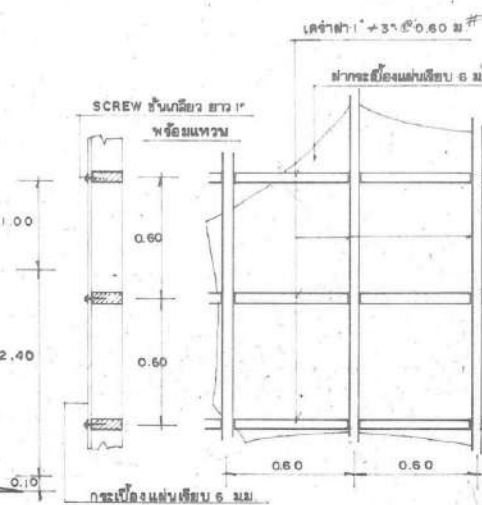
คู่มือภาษาไทย ๑๘๗๕



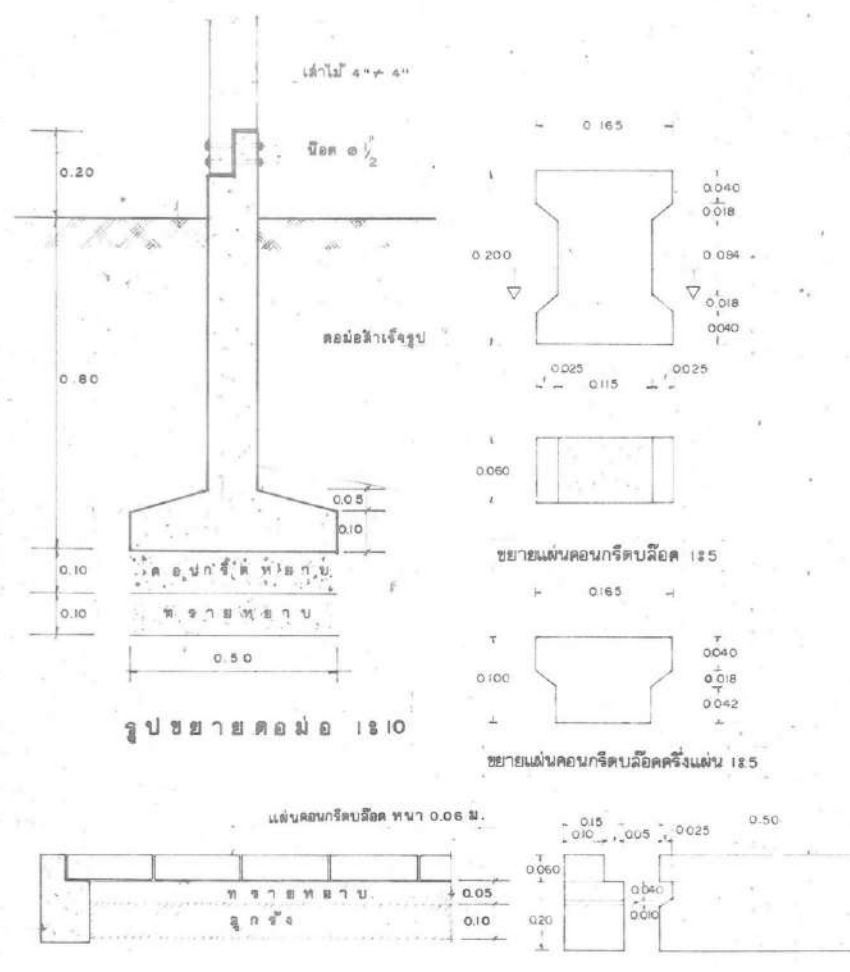
รูปด้านหน้า 187



สุปต์ด ๑๕๐



รูปช่วยเครื่อง พา | ๘ ๒๐



รายการ ก่อตอม ๑๘๑๐

- โครงสร้างทั้งหมดเป็นโครงสร้างเสริมคอนกรีตบล็อก คือโครงสร้างที่มีลักษณะฐานกว้างกว่าส่วนบน ขนาดเลา 125x125 มม. สูง 1.00 ม.
- ผนังภายในและชานทับปูด้วยคอนกรีตบล็อก หนา 0.06 ม. และรองรับผนังด้วยกระเบื้องหินอ่อนหนา 0.05 ม.
- ผนังห้องน้ำ เทปูนทรายหนา 0.05 ม. และให้ลักษณะเดียวกันกับผนังห้องที่ห้องที่ห้อง平均หนา 0.06 ม.
- หนาบุกรอบเบื้องแม่นเรียบ ขนาด 1.20 ~ 2.40 หนา 6 มม. (บุ่งเพาะด้านนอก) ขดตัวยึดลักษณะเดียวกับผนังห้อง 0.60 ม.
- ป. ประดู่ไส้อัดด้วยซันเดอร์ภายนอก ขนาด 0.80 ~ 2.00 ม. พร้อมมือจับ ลูกปิดช่องล็อกในและอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด วงกบไม้ 2" x 4"
- ป.๒ ประดู่ไส้อัดด้วยกันน้ำ ขนาด 0.70 ~ 2.00 ม. พร้อมมือจับ บานพับและกลอน วงกบไม้ 2" x 4"
- บ. หน้าต่างบานสู่ ลูกฟักเมืองแม่นเรียบ ขนาด 0.45 ~ 1.00 ม. พร้อมกลอน มือจับและบานพับ วงกบไม้ 2" x 4"
- บ.๒ หน้าต่างบานเกลี้ยดกจะติดสาย ขนาด 0.50 ~ 0.50 ม. กะละกหกหนา 5 มม. วงกบไม้ 2" x 4"
- หลังคามุงกระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50 ~ 1.20 ม. ขดตัวยึดลักษณะเดียวกับผนังเบื้อง
- บ่อเก็บ - บ่อชีม ให้ใช้ถังล้มตามห้องคลาด ขนาด Ø 0.80 ม. จำนวนบ่อละ 3 ลูก

หัวล้วนให้ใช้ชนิดปั้นยอด ภาชนะรีด

ข้อกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ สำหรับห้องน้ำและห้องน้ำส่วนตัว ที่ต้องรับได้ทั้งหมด

1. ให้ติดตั้งห้องน้ำและห้องน้ำส่วนตัวที่มีลักษณะเดียวกันกับห้องน้ำส่วนตัวที่ต้องรับได้ทั้งหมด 3 จำนวน 2 ชุด
2. ตู้ห้องน้ำต้องมีห้องน้ำส่วนตัว 2 ห้อง จำนวน 1 ตู้
3. จัดห้องน้ำให้สะอาดและปลอดภัย (ไฟฟ้า), ให้ล้ำมารอบบ้านไม่ติดตั้งในเวลากลางวัน
4. ให้ติดตั้งห้องน้ำส่วนตัวที่มีลักษณะเดียวกับห้องน้ำส่วนตัวที่ต้องรับได้ทั้งหมด 3 จำนวน 2 ชุด

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 สิทธิในการรับงานของผู้ขั้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน
ของกรมทัศน์**

ด้วยประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขั้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงาน ของรัฐ ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ กำหนดว่า “๘.๒ หน่วยงานของรัฐได้มีความจำเป็น จะกำหนดดวงเงินรวมหรือจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างสามารถรับงานได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานตามสัญญา กรณีนี้ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการได้ตามความเหมาะสม พร้อมทั้งเสนอให้คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการพิจารณา เพื่อประกาศเพิ่มเติม ต่อไป” ในกรณีกรมทัศน์แจ้งว่ามีความจำเป็นจะกำหนดสิทธิในการรับงานของผู้ขั้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน โดยขอกำหนดจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างจะสามารถรับงานของกรมทัศน์ได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และเกิดความเสียหายต่อทางราชการ ดังนั้น คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ จึงเห็นควรยกเลิกประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขั้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทัศน์ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทัศน์^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 สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขั้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง 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