



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านพลาสปี บ้านพลาสปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านพลาสปี บ้านพลาสปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๘,๓๐๗,๐๗๕.๐๐ บาท (ยี่สิบแปดล้านสามแสนเจ็ดพันเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านพลาสปี บ้านพลาสปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	จำนวน	๑	โครงการ
--	-------	---	---------

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

(๓). ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

มูลค่าสุทธิของกิจการ

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง 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 ๘ ล้านบาท

(๒.๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๒.๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๒.๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

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

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๑๔. การประกวดราคาได้กำหนดเงื่อนไขให้มีการจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าในอัตราร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำไรและได้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (Escalation Factors) ตามมติคณะกรรมการจัดซื้อจ้างและได้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (Escalation Factors) ตามมติคณะกรรมการจัดซื้อจ้างและหนังสือสำเนาเลขาริการคณะกรรมการจัดซื้อจ้าง ที่ ๗๗๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ แจ้งตามหนังสือสำเนาเลขาริการคณะกรรมการจัดซื้อจ้าง ที่ ๗๗๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง การพิจารณาข่าว噎เหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง และหนังสือสำเนากงบประมาณที่ ๗๗๐๓๑.๑/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ซึ่งได้กำหนดเงื่อนไขหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไว้ในเงื่อนไขการประกวดราคาแล้ว

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้สนใจสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๔-๒๑๖๑๐๒ ต่อ ๑๐๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขตของ
งานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ผ่านทางไปรษณีย์
อิเล็กทรอนิกส์ saraban0611@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๒๕
กันยายน ๒๕๖๗ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทาง
เว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

โวกาส ถาวร

(นายโวกาส ถาวร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ทส ๐๖๑๑/๒๖๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้าน
พาละปี บ้านพาละปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์
จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้าน
พาละปี บ้านพาละปี ตำบลแม่ศึก 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 แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่างานล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทย
- ๑.๙ แผนการทำงาน

- ๑.๑๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง
- ๑.๑๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม
- ๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง
- ๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

๑.๑๔ สิทธิในการรับงานของผู้ชี้แจงที่เปลี่ยนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชัลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมีละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ஸละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชัลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้

เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

(๒.๓) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยบัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(ก)ฯ ที่ ๐๘๐๕.๒/ฯ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

มูลค่าสุทธิของกิจการ

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒.๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒.๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๒.๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๒.๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๒.๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๒.๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเชิงกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๑๔ การประมวลราคาได้กำหนดเงื่อนไขให้มีการจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าในอัตรา้อย่าง (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างและได้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (Escalation Factors) ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ แจ้งตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง และหนังสือสำนักงบประมาณที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ซึ่งได้กำหนดเงื่อนไขหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไว้ในเงื่อนไขการประมวลราคาแล้ว

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองของเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องรับ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 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 เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งสื่อมอบอำนาจซึ่งดิดօกรแสดงตนตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๔) แคดตาล็อกและเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และเอกสารอื่นที่กำหนด ของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (ตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ข้อ ๑.๑๐ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

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

๔. การเสนอราคา

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

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคាជึ้นราคาร่วม หรือราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างต่อหน่วย หรือราคาก่อสร้างต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอต่อหน้าคณะกรรมการที่ตั้งโดยวิธีการประมูล ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อสร้างในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ตั้งแต่วันที่ได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาก่อสร้างโดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาก่อสร้างในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาก่อสร้าง แล้วจึงส่งข้อมูล

(Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มใหม่ การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คุณสัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้ จำนวน ๑,๔๑๖,๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นหกพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสไฟฟ้าที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสไฟฟ้าที่ลงวันที่ที่ใช้เช็ครหัสไฟฟ้าที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสือที่ออกโดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสังค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดือนอย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี

ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น

(๓) ไม่ยื่น หรือยื่น เอกสารตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๓.๒ (๑) มาไม่ครบถ้วน

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติม ได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคาใด หรือราคานี้เสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมา เสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแต่เดิมและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิ ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่า มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่กมาทำสัญญามาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย
จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรฐานี้ จะต้องมี
วงเงินสัญญาสัมตามเป้าหมายรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม
ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติ
ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น
บุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้
จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย
จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

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

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือ
draftทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ
นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง
กำหนด

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

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติ
หน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า)

แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจัดที่ให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อตัวหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายอดท่อน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายอดท่อน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ
กรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตาม
ข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงศดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใต้

ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องเรียบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่หันนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) (การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้ และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้)

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิใช้เดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณา

ให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากการไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ ผลกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการตุรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างงานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ซึ่งได้กำหนดเงื่อนไขหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไว้ในเงื่อนไขการประมวลราคาแล้ว

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม

ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดลองว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีอำนาจบัดրระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาว่าง ดังต่อไปนี้

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

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ໄว้ชั่วคราว



**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

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

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านมาละบี บ้านมาละปี ตำบลแม่สือ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๑.๒ ความเป็นมา

ตามที่ได้มีหนังสือจากศักกาลกลางจังหวัดเชียงใหม่ติดตามการดำเนินงานตามกรอบมาตรการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมถึงการพัฒนาอาชีพคุณภาพชีวิต อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อช่วยเหลือรายภูริในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาดังกล่าว

ดังนั้น ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จึงมอบหมายให้ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ ประสานเทศบาลท้องถิ่น ผู้บริหารห้องกิน ผู้นำชุมชน และรายภูริในพื้นที่ เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ในส่วน และดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งจากการตรวจสอบสภาพพื้นที่และศึกษาข้อมูลต่างๆ เห็นสมควรเร่งรัดการ ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่อกระจายน้ำไปยังในพื้นที่ต่างๆ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ จึงได้ จัดทำรายงาน ความเหมาะสมโครงการเบื้องต้นเพื่อประกอบการสำรวจออกแบบต่อไป

๑.๓ วัตถุประสงค์

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อเป็นแหล่งน้ำดันทุนสำหรับการอุปโภค บริโภค และสาธารณูปโภค ของรายภูริในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงเพื่อนำรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบ กระจายน้ำพื้นที่ คทช. เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำและเพื่อประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ และสังคม

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วัน ประกาศฯ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้เข้าร่วมการจัดซื้อจัดจ้าง ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกันเข่นว่าบัน្ត

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประมูลคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงจะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเภทหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอหนังสือวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๑๙๐๕.๒/ว ๑๗๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดซื้อ และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

๓.๑ ก่อสร้างฝายเสริมระบบน้ำทิ้ง จำนวน ๑ แห่ง

๓.๒ ขาดลอกลำน้ำ ปริมาณไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลบ.ม.

๓.๓ งานพื้นที่ทั้งป้องกันการกัดเซาะ ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๖๔ ลบ.ม.

๓.๔ บ่อสูบน้ำ จำนวน ๑ แห่ง

๓.๕ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ แห่ง

๓.๖ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ แห่ง

๓.๗ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ แห่ง

๓.๘ ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทห่อผนังหลายชั้น) ขนาด Ø ๒๐๐ มม. ชั้น PN ๑๒.๕ (PE100)

ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕.๐๐ เมตร

๓.๙ ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทห่อผนังหลายชั้น) ขนาด Ø ๑๘๐ มม. ชั้น PN ๒๕ (PE100)

ความยาวไม่น้อยกว่า ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร พร้อมอาคารประกอบ

๓.๑๐ ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทห่อผนังหลายชั้น) ขนาด Ø ๑๘๐ มม. ชั้น PN ๑๖ (PE100)

ความยาวไม่น้อยกว่า ๑,๔๖๗.๐๐ เมตร พร้อมอาคารประกอบ

๓.๑๑ ถังเก็บน้ำ คสล. ขนาดความจุ ๒๕๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ถัง

๓.๑๒ ถังเก็บน้ำ คสล. ขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ถัง

๓.๑๓ ถังเก็บน้ำ คสล. ทรงกระบอก ขนาดความจุ ๑๐ ลบ.ม. จำนวน ๓๖ ถัง

๓.๔ รายละเอียดตามแบบรูปและรายการก่อสร้าง และรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๔. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๒๔,๓๑๒,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบแปดล้านสามแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ราคากลาง ๒๔,๓๐๗,๐๗๕.๐๐ (ยี่สิบแปดล้านสามแสนเจ็ดพันเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน)

๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคากำหนดโดยเอกสารประกวดราคา จ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่มีต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางและบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF file (Portable document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาก่อสร้างเป็นเงินบาทและเสนอราคาก่อสร้างเพียงครั้งเดียวและราคาก่อสร้างรวมหรือราคาก่อสร้างทั้งหมด หรือราคาก่อสร้างรายวัน ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาก่อสร้างทั้งหมด ทั้งนี้ ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือว่าหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาก่อสร้างทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอสำหรับราคาก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อสร้างในกำหนด เยื่องราคาก่อสร้างที่ต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก่อสร้างเมื่อได้

๔.๓ ก่อนเสนอราคาก่อสร้างที่ต้องตรวจสอบสัญญาแบบบูรณาการ ให้ถือว่า เนื่องจากเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาก่อสร้างที่ปรากฏในใบเสนอราคาก่อสร้าง

๕.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการพิจารณาจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เน้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคุณธรรมการค้า อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคาก่อสร้างไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๕ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งราคาก่อสร้างได้ หรือราคาก่อสร้างที่เสนอทั้งหมดก็ได้

หนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอีกทรัพนิภัยโดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อว่าการตัดสินของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เป็นเดียวขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งกรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอีกทรัพนิภัยและลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า yin ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้ขึ้นแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจประกาศยกเลิกการจ้าง หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วันนับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

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

๓) เมื่อบริษัทฯ ที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายอดท่อน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเดยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ในอัตราร้อยละ ๑๙ (สิบเก้า) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคายอดท่อน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มขดเดยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔) กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าว ข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้ส่วนเกินข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้นๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕) หากกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากเหตุการณ์น้ำที่เงินประจำวงสุดล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างล่าช้าจากการรับมอบงานนี้ให้แก่ผู้รับจ้าง

๖) การจ่ายเงินในกรณีที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แมงเซลล์แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม ห้องสูง (ถังลมเปปุ) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูปและชุดอุปกรณ์ประกอบสำหรับถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซิโน, ถังเก็บน้ำเคลือบแก้ว, ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอน) ห่อเหล็กท่อHDPE ประตู/瓦ล์วัน้ำ บานประตู แพสูบน้ำหรือเรือเหล็ก หุ่น/หุ่นทางเดินลอยน้ำ ชุดกรองน้ำอัตโนมัติ เป็นต้น ดังนี้

(๖.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูปประยุกต์และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคายอดท่อน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคายอดท่อน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคายอดท่อน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

๑๐. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณ กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อ จัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๑. สถานที่ส่งมอบงาน

ณ โครงการอนุรักษ์พื้นป่าแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านมาลยบี บ้านมาลยบี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๓. ข้อกำหนดอื่น

๑๓.๑ ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไทยด้วยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑.๑ ให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

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

ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ เสนอผู้ว่าจ้างภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์

๑๓.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาโดยจัดทำ แผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑๔. อัตราค่าปรับ

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกท่อหดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการจะ กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น รายวันเป็นจำนวนเงินต่ำสุดในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๕. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในการนี้ที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำเนากงบประมาณที่ นร ๑๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕

๑๖. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นสามารถ วิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) 丧上坡ที่ ๑ เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลป่าช้า อ.เมืองเชียงใหม่ ลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๗๑๐๐ หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ saraban0๖๑๑@dwrmail.go.th หรือ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๒-๒๘๓๘ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สะดวกทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๑-๘๖๐๖ ต่อ ๑๐๔, ๑๐๙



ลงชื่อ สุวัฒน์ ประธานกรรมการ

(นายนักรบ เรืองงาม)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กานต์ กรรมการ

(นายอนวัฒน์ จันทรานุพนธ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ วิชาล กรรมการ

(นายวิชาล คำวงศ์วิทย์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

อนุมัติ

ลงนามแล้ว

(นายไอกลักษณ์ ถาวร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

- ๔ ก.ย. ๒๕๖๑

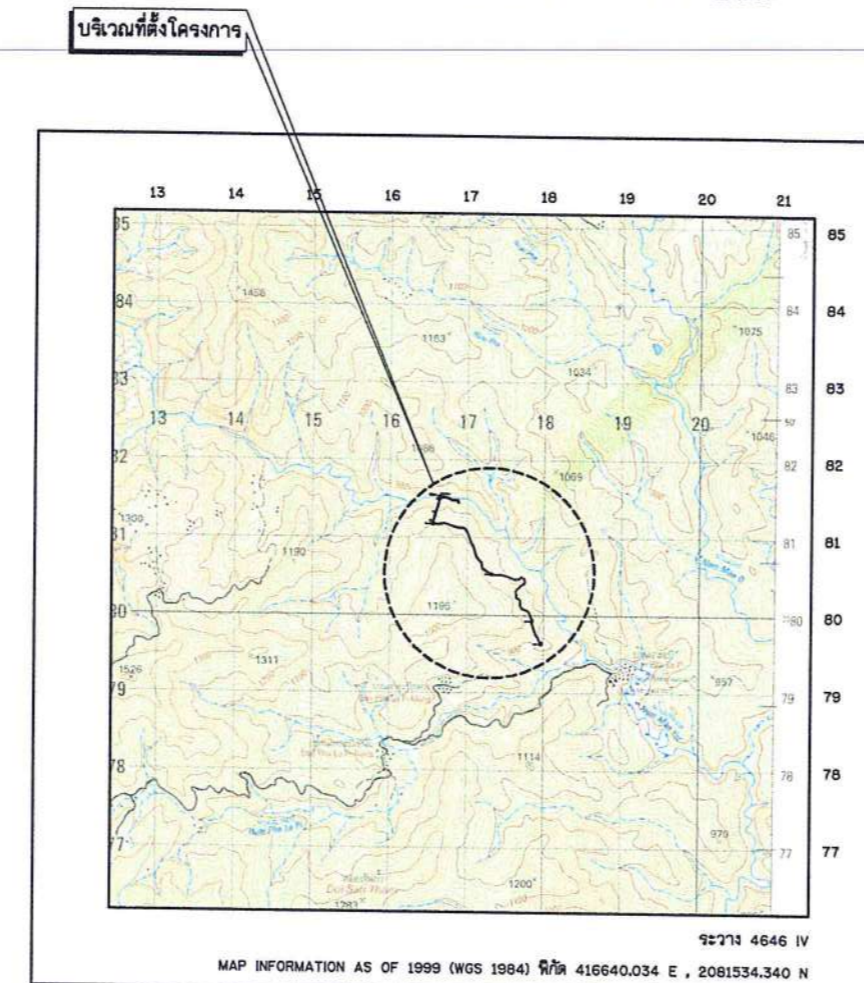
ประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบกระแส江น้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านผละปี

บ้านผละปี ตำบลแม่มศิก อําเภอแม่จ้ม จังหวัดเชียงใหม่

รหัสโครงการ ชม.



ลำดับที่	ชื่อแบบ	หมวดแบบ		หมายเหตุ
		หมวดแบบ	จำนวนแผ่น	
1	หมวด ก' ท่าใบ	ก1	1	
2	แผนที่แสดงที่ดินโครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สารบัญ บัญชีแบบ	ก2	1	
3	สัญลักษณ์ คำอธิบายสถานที่ตั้งโครงการ อ้างอิงหนังสือที่ยังไม่แนบมา	ก3	1	
4	หมวด ช' แบบประกอบ			
5	แปลนโครงการท่าใบ	ช1	1	
6	ภูมิศาสตร์แนวทิศทั่วไป H.G.L.	ช1	1	
7	ตารางแสดงสำเนียง อากาศและchein	ช2	1	
8	แปลนและภูมิศาสตร์แนวทิศทั่วไป	ช3	6	
9	หมวด ค' แบบประกอบ			
10	แปลนอาคารบ่อสุบบน รูปตัวอาคารบ่อสุบบน	ค1	4	
11	แบบฝ่ายเสริมระบบปีกเวค	ค2	5	
12	แปลนท่อสันดาล	ค3	3	
13	ตั้งทึบก้นน้ำ คลองระบายน้ำ ขนาดความตื้น 10 ลบม.	ค4	1	
14	แบบขยายการเชื่อมต่อ	ค5	1	
15	อาคารประดูรบะบาละกอน อาคารห้องน้ำสาธารณะ แปลนบ่อประดูรบะกันน้ำ การบดหินท่อ รูปตัวทีไปแสดงทางว่างอ หลักบ่อน้ำห่อ	ค6	1	
16	ระบบกระแส江น้ำแห่งงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์	ค7	7	
17	ระบบกระแส江น้ำแห่งงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์	ค8	7	
18	ระบบกระแส江น้ำแห่งงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์	ค9	5	
19	อาคารครุਮเลื่อยสุบบน	ค10	4	
20	หมวด ค' แบบมาตรฐาน			
21	แบบมาตรฐานจานเหล็กกันตก บันได	DWR6-DT-04	1	
22	แบบมาตรฐานบันไดที่ตั้งโครงการ (ส่วนที่ 1)	1/2	1	
		รวม	52	

อนุมัติ
(นายไอกลักษณ์ ถาวร)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑
ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรน้ำ

- ๕ ก.พ. ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบกระแส江น้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านผละปี			
บ้านผละปี สำนักแม่เล็ก อําเภอแม่จ้ม จังหวัดเชียงใหม่ แผนที่แสดงที่ดินโครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สารบัญ			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สำปารัง			
ลำดับ	กู้ร่วมสำนักฯ	ตัวอักษร	หมายเหตุ
ออกแบบ	ดิจิต	ผ่าน	ฯลฯ
เขียนแบบ	นายเจริญ จังใจวงศ์	เห็นชอบ	ลงนาม
แบบเหล็ที่	สพท. 1 1154/67	แบบแผ่นที่	ก1-01/01

ប័ណ្ណចំណែក

ប័ណ្ណជំពូក

ลำดับแบบ	หมวดแบบ	ชื่อแบบ	แบบแผ่นที่	ลำดับแบบ	หมวดแบบ	ชื่อแบบ	แบบแผ่นที่
		พื้นที่ว่าง ก ที่ไว้					
1	ก1	สำรับชุด แผนที่แสดงรายการเชคติค่อ แผนที่แสดงที่ท่องเที่ยวในโครงการ	ก1-01/01	32	ก7	แปลนงานโครงการสร้างหินใช้เครื่องซีลล์ แปลนงานโครงการสร้างรั้วแบบใช้เครื่องซีลล์ ขนาด 4 กิกิวัตต์	ก7-05/07
2	ก2	บัญชีแบบ	ก2-01/01	33	ก7	แปลนฐานราฐและโครงสร้างค่า รูปชี้แจงที่นั่นคงเครื่อง ขนาด 4 กิกิวัตต์	ก7-06/07
3	ก3	สัญลักษณ์ สำคัญ ลักษณะโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน	ก3-01/01	34	ก7	รายละเอียดการศึกษาโครงสร้าง และรั้วประภากบดีรั้วเหล็ก	ก7-07/07
				35	ก8	รายละเอียดห้องน้ำห้องน้ำสาธารณะ ด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิกิวัตต์	ก8-01/07
		หมวด 'ช' แบบโครงการ		36	ก8	ด้านแผนผังระบบภายนอกห้องน้ำ ด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิกิวัตต์	ก8-02/07
4	ช1	แปลนโครงการที่ไว้	ช1-01/02	37	ก8	แผนผังระบบภายนอกห้องน้ำ แปลนการศึกษาด้วยชุดแสงอาทิตย์ ห้องน้ำ ขนาด 11 กิกิวัตต์	ก8-03/07
5	ช2	รูปตัวตามแนวยาวท่อลงน้ำและ H.G.L.	ช1-02/02	38	ก8	แผนผังระบบไฟฟ้า และ โคมไฟ โคมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิกิวัตต์	ก8-04/07
6	ช2	ตารางแสดงตำแหน่ง อาคารและอื่นๆ	ช2-01/01	39	ก8	แปลนงานโครงการสร้างหินใช้เครื่องซีลล์ แปลนงานโครงการสร้างรั้วแบบใช้เครื่องซีลล์ ขนาด 11 กิกิวัตต์	ก8-05/07
7	ช3	แปลนและรูปตัวตามยาวท่อลงน้ำ STA. 0+000 - 0+366 , STA. 10+000 - 10+121	ช3-01/06	40	ก8	รายละเอียดการศึกษาโครงสร้าง และรั้วประภากบดีรั้วเหล็ก	ก8-06/07
8	ช3	แปลนและรูปตัวตามยาวท่อลงน้ำ STA. 20+000 - 20+600	ช3-02/06	41	ก8	รายละเอียดห้องน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิกิวัตต์	ก8-07/07
9	ช3	แปลนและรูปตัวตามยาวท่อลงน้ำ STA. 20+600 - 21+143	ช3-03/06	42	ก9	รายละเอียดห้องน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิกิวัตต์	ก9-01/05
10	ช3	แปลนและรูปตัวตามยาวท่อลงน้ำ STA. 30+000 - 30+600	ช3-04/06	43	ก9	แบบรูปแบบภายนอกห้องน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิกิวัตต์	ก9-02/05
11	ช3	แปลนและรูปตัวตามยาวท่อลงน้ำ STA. 30+600 - 31+157	ช3-05/06	44	ก9	แปลนการศึกษาด้วยชุดแสงอาทิตย์ ห้องน้ำ ขนาด 15 กิกิวัตต์	ก9-03/05
12	ช3	แปลนและรูปตัวตามยาวท่อลงน้ำ STA. 40+000 - 40+310	ช3-06/06	45	ก9	รายละเอียดห้องน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิกิวัตต์	ก9-04/05
				46	ก9	รายละเอียดห้องน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิกิวัตต์	ก9-05/05
				47	ก10	อาคารครุภาระร่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ม. แปลนฐานราฐและรั้ว	ก10-01/04
		หมวด 'ค' แบบอาคารประกอบ		48	ก10	อาคารครุภาระร่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ม. (รูปด้าน)	ก10-02/04
13	ค1	แปลนอาคารบ่อสูบน้ำ , รูปตัวอาคารบ่อสูบน้ำ	ค1-01/04	49	ก10	อาคารครุภาระร่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ม. (รูปด้าน ก - ก , รูปด้าน ช - ช , ป้ายเดือนกรະแสงไฟฟ้า	ก10-03/04
14	ค1	แปลนถังน้ำบ่อสูบ	ค1-02/04	50	ก10	อาคารครุภาระร่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ม. (โครงสร้าง และรั้วประภากบดี)	ก10-04/04
15	ค1	รูปตัว ช-ช และแบบขยาย	ค1-03/04				
16	ค1	รูปตัว ค-ค รูปตัว ช-ช และแบบขยาย	ค1-04/04			แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ	
17	ค2	แบบฝ่ายเดียวระบบบิเวส แปลนพื้นที่	ค2-01/05	51	DWR6-DT-04	แบบมาตรฐานร่างไฟฟ้ากันตก บันได	1/1
18	ค2	แบบฝ่ายเดียวระบบบิเวส รูปตัว	ค2-02/05	52	-	แบบมาตรฐานป้ายที่อยู่โครงการ (ต่อนมตุ 003-2)	1/2
19	ค2	แบบฝ่ายเดียวระบบบิเวส บ่อตักตะกอน	ค2-03/05				
20	ค2	ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION) กล่องลวดตาข่าย , แผ่นไขลังเคราะห์ , หินเรียงด้วยมือ	ค2-04/05				
21	ค2	ข้อกำหนดและรายละเอียดการเรียงหิน	ค2-05/05				
22	ค3	แปลนรังนกบ่อสูบ รูปตัว ก-ก และแบบขยาย	ค3-01/03				
23	ค3	รูปตัว ช-ช และแบบขยาย	ค3-02/03				
24	ค3	รูปตัว ค-ค รูปตัว ช-ช และแบบขยาย	ค3-03/03				
25	ค4	ถังน้ำ คลล. ทางกรະออก ขนาดความจุ 10 ลบ.m.	ค4-01/01				
26	ค5	แบบขยายการเชื่อมต่อท่อ	ค5-01/01				
27	ค6	อาคารประดูรูระบายน้ำ , อาคารท่อระบายน้ำ , แปลนบ่อประดูรูบ่อสูบสูบน้ำ การบรรจุห้อง , รูปตัวท่อไปแสดงกราวาท่อ , หลักบกนวนห่อ	ค6-01/01				
28	ค7	รายละเอียดห้องน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิกิวัตต์	ค7-01/07				
29	ค7	ด้านแผนผังระบบภายนอกห้องน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิกิวัตต์	ค7-02/07				
30	ค7	แผนผังระบบไฟฟ้า และโคมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิกิวัตต์	ค7-03/07				
31	ค7	แผนผังระบบไฟฟ้า และโคมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิกิวัตต์	ค7-04/07				

รวม

52

ទំនាក់ទំនង

5

กิจกรรมที่นักเรียนน่า
โครงการอนุรักษ์พืชป่าแหล่งน้ำพร้อมระบบกรองขยายน้ำ^๑
ลับบลูบันทึกที่ ๑๙๒ บ้านพาลาบี
บ้านพาลาบี ตำบลแม่สิก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
บัญชีแบบ

สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ ๑ สำปาง

ສໍາງວັດ	ກໍລຸນາມງານສໍາງວັດ	ຕຽບຈາລດອບ	<u>ສະຫະ</u>	ທຳການ
ອອກແບບ	<u>ພາຍໃນ</u>	ຜ່ານ	<u>ສະຫະ</u>	ຈກ.ເພດ
ເຂົ້າແນບ	ນາມຢູ່ຈັກ ຈັກຢູ່ຈັງຄ່າ	ເຫັນຫຼອນ	<u>ສະຫະ</u>	ພວ.ສະ
ແບບເລເທິ່ງ	ສະຖາປ. 1154/67	ແບບເລເທິ່ງ	02-01-01	

คำย่อ	สัญลักษณ์ที่นิยมและมวลังสุ		สัญลักษณ์ระบบคลองล่างน้ำ		สัญลักษณ์ระบบท่อล่างน้ำ		โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบgrade佳园น้ำสนับสนุนพื้นที่ คาดปี บ้านพลาสติก		ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
	สัญลักษณ์	รายละเอียด	สัญลักษณ์	รายละเอียด	สัญลักษณ์	รายละเอียด	รายละเอียด	รายละเอียด	
BASE LINE	B.	ผืนอ่อน, ดินเผาบน		แนวคลองล่างน้ำ		แนวท่อและนาคท่อ	1. สถานที่ตั้ง : บ้านพลาสติก สำนักแม่ตึก ถ.กนกอโยนเจริญ จังหวัดเชียงใหม่ จากแผนที่มาตราส่วน 1 : 50,000 ๗๖๖๔๖ ๔ พื้นที่ 4๑๖๖๔๐.๐๓๔ E , ๒๐๘๑๕๓๔.๓๔๐ N		1. ระดับ (จาก) และ ระดับ (ที่) กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
BENCH MARK	BM.	ผืนเหนียว		ท่อส่งน้ำเข้าบ้าน		อาคารควบคุม	2. อาคารโครงสร้างที่ต้องรักษาไว้ให้ไม่น้อยกว่า ๙๕ % (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)		2. อาคารต้องรักษาให้คงทนไม่น้อยกว่า ๙๕ %
BRIDGE	BRDG.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม		ก่อระบายน้ำทาง	3. ดินฐานจากของอาคารต้องรักษาไว้ให้ไม่น้อยกว่า ๘ ตัน/ตร.ม.		3. ดินฐานจากของอาคารต้องรักษาไว้ให้ไม่น้อยกว่า ๘ ตัน/ตร.ม.
CENTER LINE	C.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม		ก่อระบายน้ำทาง	4. ก่อหินทำการบันไดศิริน ให้หักลอกหินเดินไม่มีความกว้าง ๐.๓๐ ม.หรือจนหมดอินทิร์คดู		4. ก่อหินทำการบันไดศิริน ให้หักลอกหินเดินไม่มีความกว้าง ๐.๓๐ ม.หรือจนหมดอินทิร์คดู
CROSS SECTION	X-SECTION	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม		ประชุมระบายน้ำทาง	5. งานดินมีผลดีด้วยการทดสอบในห้องต้นแบบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๒๐ ซม.ดินหลวม ทดสอบแน่น [*] ไม่น้อยกว่า ๙๙ % ของความหนาแน่นสูตรของดิน (STARD PROCTOR COMPACTION TEST)		5. งานดินมีผลดีด้วยการทดสอบในห้องต้นแบบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๒๐ ซม.ดินหลวม ทดสอบแน่น [*] ไม่น้อยกว่า ๙๙ % ของความหนาแน่นสูตรของดิน (STARD PROCTOR COMPACTION TEST)
DEFLECTION ANGLE	Δ	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม		ลักษณะโครงสร้าง	6. ลับมุกอาคารล่วงที่มองเห็นได้ ๒ ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น		6. ลับมุกอาคารล่วงที่มองเห็นได้ ๒ ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
EXTERNAL DISTANCE	E.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม		ลักษณะ	7. คอนกรีตต้องรักษาด้วยการทดสอบในห้องต้นแบบ ๒๔๐ กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบก่อรากหรือ [*] มาตรฐานสูงปูทางรุกกาศที่ ๑๕ × ๑๕ × ๑๕ ซม. ท่อหุ้ว ๒๘ วัน ทึ่งน้ำรากหรือรากตัวต่อไปการ [*] ตรวจสอบงานคอนกรีตก่อนอยุคก่อนศิริน ๒๘ วัน ให้ครัวรากตัวต่อไป แต่ต้องมีผลการทดสอบก่อรากตัวต่อไป [*] ของแท้ด้วยวิธีการทดสอบรากตัวต่อไปที่เก็บจากงานท่อหุ้วสิ่งที่รากตัวต่อไปต่อไปไม่ต่ำกว่า [*] ค่าที่กำหนดไว้ หรือตามที่ระบุกันหน้า - ทึ่งน้ำรากตัวต่อไปน้อยกว่า ๗ วัน		7. คอนกรีตต้องรักษาด้วยการทดสอบในห้องต้นแบบ ๒๔๐ กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบก่อรากหรือ [*] มาตรฐานสูงปูทางรุกกาศที่ ๑๕ × ๑๕ × ๑๕ ซม. ท่อหุ้ว ๒๘ วัน ทึ่งน้ำรากหรือรากตัวต่อไป แต่ต้องมีผลการทดสอบก่อรากตัวต่อไป [*] ของแท้ด้วยวิธีการทดสอบรากตัวต่อไปที่เก็บจากงานท่อหุ้วสิ่งที่รากตัวต่อไปต่อไปไม่ต่ำกว่า [*] ค่าที่กำหนดไว้ หรือตามที่ระบุกันหน้า - ทึ่งน้ำรากตัวต่อไปน้อยกว่า ๗ วัน
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม			8. ขนาดของเหล็กเสริมที่ต้องใช้ในการก่อตัวต่อไป ให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๓๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		8. ขนาดของเหล็กเสริมที่ต้องใช้ในการก่อตัวต่อไป ให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๓๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
HUB & NAIL	H. & N.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม			๙. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๙. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม			๑๐. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๐. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
POINT OF CURVATURE	P.C.	ผืนกระสอบ	G.W.L. ระดับน้ำให้ลึก	อาคารอัพน้ำดื่ม			๑๑. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๑. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
POINT OF TANGENCY	P.T.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม			๑๒. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๒. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
POINT OF INTERSECTION	P.I.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม			๑๓. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๓. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
POINT ON TANGENT	P.O.T.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม			๑๔. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๔. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
PROPOSED GRADE	P.G.	ผืนกระสอบ		อาคารอัพน้ำดื่ม			๑๕. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๕. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
RADIUS OF CURVE	R.	ผืนกระสอบ		ก่อระบายน้ำดื่มน้ำดื่ม			๑๖. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๖. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
REFERENCE POINT	R.P.	ผืนกระสอบ		ก่อระบายน้ำดื่มน้ำดื่ม			๑๗. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๗. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
STATION	STA.	ผืนกระสอบ		ก่อระบายน้ำดื่มน้ำดื่ม			๑๘. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๘. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
TANGENT DISTANCE	T.	ผืนกระสอบ		อาคารบ้านน้ำป่าก่อ			๑๙. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๑๙. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.	ผืนกระสอบ		อาคารบ้านน้ำป่าก่อ			๒๐. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๒๐. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
DEGREE OF CURVATURE	D.	ผืนกระสอบ		อาคารบ้านน้ำป่าก่อ			๒๑. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๒๑. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
ELEVATION	ELEV.	ผืนกระสอบ		อาคารบ้านน้ำป่าก่อ			๒๒. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๒๒. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า
		ผืนกระสอบ		ผู้รับเหมา			๒๓. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า		๒๓. เหล็กเสริมต้องดัดเป็นเส้นกลมให้ใช้เหล็กชั้นดีด้วยความตึงตัวต่อไป ๑๖๗๐.๐๐ เมตร หรือมากกว่า

សំណុលកម្មណ៍

	เส้นฐาน , หมุดสัก		แนวสันเขม
	หมุดหลักฐานการระดับ		แนวสันเขด
	หมุดหลักฐานการระดับภาร		แม่น้ำ , สำาภ
	หมุดหลักอ้างอิง		ระยะ , ระยะเชย
	ต้นไม้		แนวท่อ , ขนาดท่อ
	เส้นขึ้นความสูง		นองระดับ รูปเปลี่ยน
	บ่อเดินเริ่ม		นองระดับ รูปตื้น
	สะพาน		นองระดับน้ำเก็บกัก , สะพานน้ำตก
	ทางออก		เส้นทางทิศเรียงด้วยรูปเปลี่ยน
	อาคาร		เส้นทางทิศเรียงด้วยรูปเปลี่ยน

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

- ก. กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุอุปกรณ์หรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้าง เป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยต้องไม่น้อยกว่าห้าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมด ตามสัญญาและจัดทักษะการใช้วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๓๐ วัน นับแต่ได้รับหนังสือเชิญเข้ามาดำเนินการ
 - ก. กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้หลักศึกษาที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าห้าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณหลักศึกษาที่ต้องใช้ตามสัญญาและจัดทักษะการแผนการใช้ปริมาณวัสดุภายในประเทศไทย ต้องใช้ห้าร้อยเศษตามสัญญาภายใน ๓๐ วัน นับแต่ได้รับหนังสือเชิญเข้ามาดำเนินการ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหน้อมระบบกรวยจายน้ำลับสนูนพื้นที่ คาย. บ้านผละปี

- สถานที่ตั้ง : บ้านพานาเปี๊ยะ ตำบลแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่
จากแผนที่มาตราส่วน 1 : 50,000
๙๖๖๔ 4646 IV หมู่ที่ 416640.034 E , 2081534.340 N
- ประเภทโครงการ อุปกรณ์หินปูหลังน้ำ
- ลักษณะโครงการ

 - ก่อสร้างฝายเสริมระบบน้ำ จำนวน 1 แห่ง
 - ชุดคลอกสำน้ำ ปริมาณไม่น้อยกว่า 500 ลบ.m
 - งานดินทึบอิฐกันการกัดเซาะ ปริมาณไม่น้อยกว่า 664 ลบ.m
 - บ่อสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง
 - ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสลงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์ จำนวน 1 แห่ง
 - ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสลงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์ จำนวน 1 แห่ง
 - ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสลงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ จำนวน 1 แห่ง
 - ท่อส่งน้ำ HOPE (ประเทศไทย) พานิชหลักสายขั้น ขนาด Ø 200 มม. ชั้น PN 12.5 (PE100)
ความยาวไม่น้อยกว่า 15.00 เมตร
 - ท่อส่งน้ำ HOPE (ประเทศไทย) พานิชหลักสายขั้น ขนาด Ø 180 มม. ชั้น PN 25 (PE100)
ความยาวไม่น้อยกว่า 1,630.00 เมตร หรือตามความต้องการของกอน
 - ท่อส่งน้ำ HOPE (ประเทศไทย) พานิชสาย Ø 180 มม. ชั้น PN 16 (PE100)
ความยาวไม่น้อยกว่า 1,467.00 เมตร หรือตามความต้องการของกอน
 - ถังเก็บน้ำ คลอร์ ขนาดความจุ 250 ลบ.m จำนวน 1 ถัง
 - ถังเก็บน้ำ คลอร์ ขนาดความจุ 200 ลบ.m จำนวน 2 ถัง
 - ถังเก็บน้ำ คลอร์ ทรงกระบอก ขนาดความจุ 10 ลบ.m จำนวน 36 ถัง

- ผลประโยชน์
 - มีน้ำอุปโภคและบริโภคของราษฎรในโครงการได้ดีลดลง
 - ช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งสำหรับที่ราบภาคใต้ปูทางในเขตโครงการ

กางานดก HDPE พ้ออุปกรณ์ช้อต่อห้อและอุปกรณ์ประกอบ

- แบบรุกทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ บริษัทศรีราชา จำกัด ได้ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศฯ ให้สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้มากยิ่งขึ้น ดังนี้

 - 1. ระบบจัดการเอกสารดิจิทัล (Digital Document Management System) ที่สามารถจัดการเอกสารในรูปแบบไฟล์ดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดเวลาและลดต้นทุนในการจัดการเอกสาร
 - 2. ระบบจัดการห้องเรียนออนไลน์ (Online Classroom Management System) ที่ช่วยให้ครุภัณฑ์และนักเรียนสามารถเข้าร่วมห้องเรียนได้ทันที ไม่ว่าจะอยู่ที่ใด ก็สามารถเข้าร่วมการสอนและตอบสนองคำถามของครุภัณฑ์ได้โดยตรง
 - 3. ระบบจัดการห้องเรียนแบบมือถือ (Mobile Classroom Management System) ที่สามารถเข้าถึงห้องเรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา ไม่ว่าจะอยู่ที่บ้าน ที่ทำงาน หรือเดินทาง
 - 4. ระบบจัดการห้องเรียนแบบเสมือนจริง (Virtual Classroom Management System) ที่สามารถจำลองห้องเรียนเสมือนจริง ให้ผู้เรียนสามารถเข้าร่วมห้องเรียนได้โดยไม่ต้องเดินทาง
 - 5. ระบบจัดการห้องเรียนแบบมือถือที่สามารถเข้าถึงห้องเรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา ไม่ว่าจะอยู่ที่บ้าน ที่ทำงาน หรือเดินทาง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

กรุงเทพมหานคร จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดภูเก็ต จังหวัดสงขลา จังหวัดชลบุรี

សង្គមនៃបី ទី នំងរាជការ

บ้านพาลส์ปี สำนักพิมพ์ศิริก สำนักงานแม่จำเร็ง จังหวัดเชียงใหม่

ສະຖາລັກອົບ ສ້າຍ່ອ ສັກພະໂຄງການ ຂ້ອກໍາທັນດເກີຍວ່າກັບແປນ

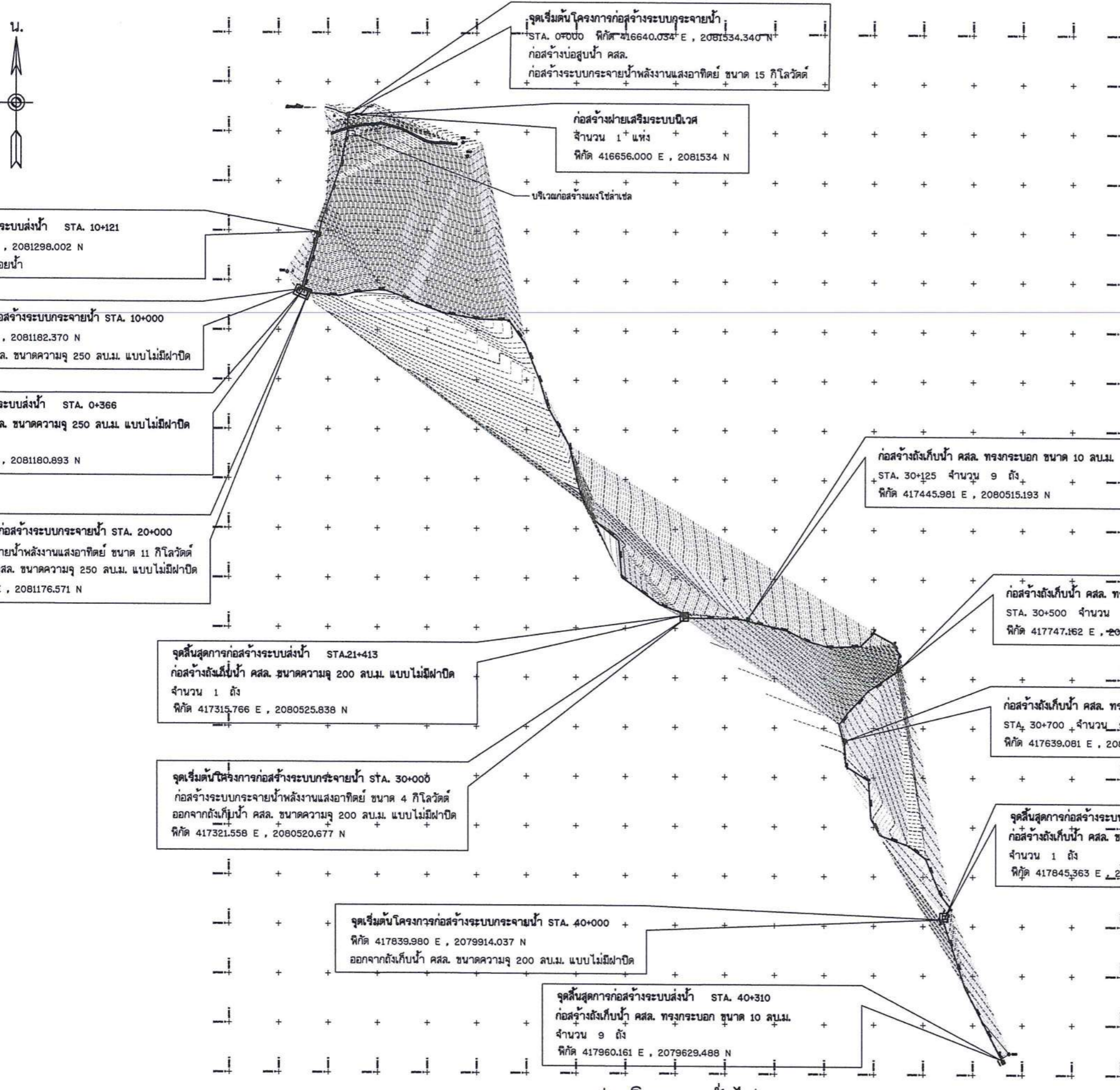
สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ ๑ สำปาง

กิจกรรมงานสำนักฯ ศรีวชลสอบ ๙๖๖๔

จำนวน ~~2000~~

ເຊື່ອຕີ	ລາກອະນຸຍາກ	ເຫັນຂອບ
ສຶກນ.1	1154/67	03-01-2021

115-01/01



ตารางแสดงนิยมจากการระบบ UTM. (หมายล้ำอวจ)

N.S.E.W	COORDINATE UTM.		REMARK
	E-W	N-S	
A0	416612.486	2081534.045	
A1	416633.908	2081519.575	
A2	416528.826	2081220.965	
A3	416964.194	2081122.326	
A4	417739.378	2080472.569	
A5	417754.131	2080449.584	
A6	417806.199	2080036.491	
A7	417856.956	2079936.737	
A8	417951.754	2079647.520	

● B.M.O อุบลราชธานี
416881.155 E , 2081451.664 N
๕๙๘๒๓๑ ๘๕๘.๓๕๕ ม.

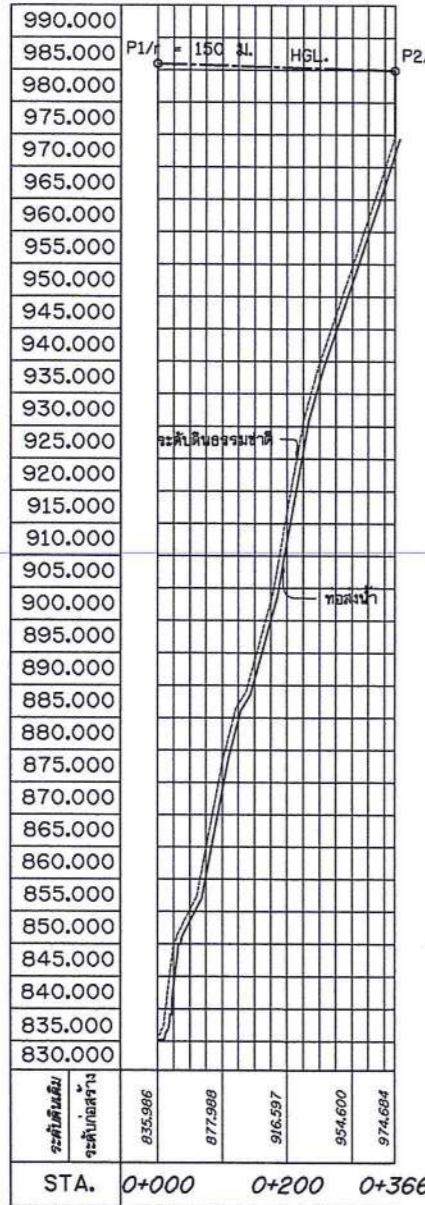
BM.1 อุบลราชธานี
416872.297 E , 2081479.308 N
坐標系： WGS 84

⊕ BM.2 อ่ายบนทัวระโนคนดัน
416517.425 E , 2081216.884 N
ค่าใช้ต้น 971.166 ม.

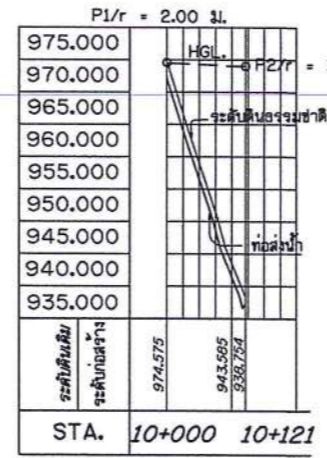
⊕ BM.3 อ่ายบนทั่วตะปูโคนดัน
417973.337 E , 2079643.054 N
ค่าใช้ตัวบัญชี 914.934 M.

โครงการอนุรักษ์พืชน้ำและน้ำพื่อมะลิบะบกยะจาน้ำ
สนับสนุนพืชที่ คากซ. บ้านผละปี
บ้านผละปี ตำบลแม่ตึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

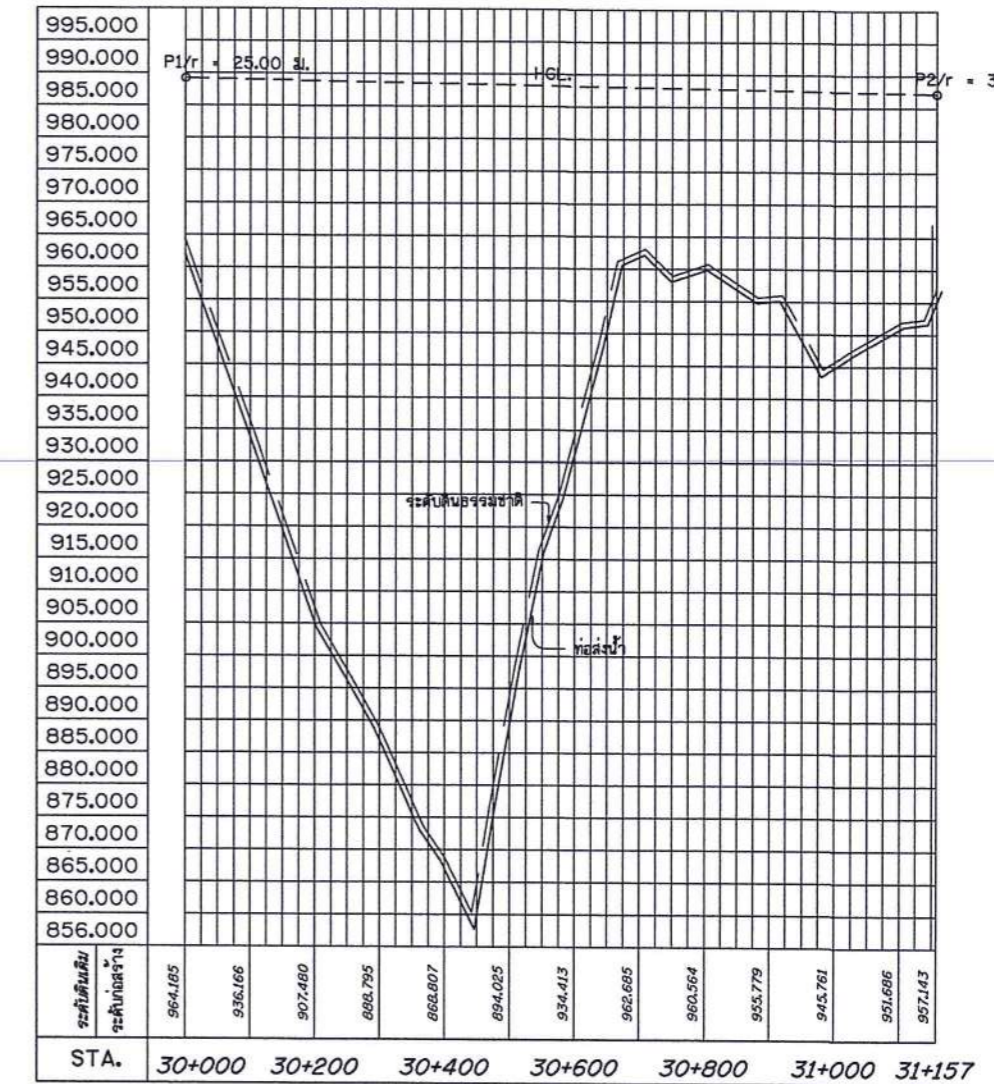
สำนักงานทรัพยากรดินที่ ๑ สำปาง				
ชื่อเจ้า	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ	<i>สีฟ้า</i>	หน.
แบบ	<i>ที่ดิน</i>	ผ่าน	<i>เขียว</i>	จก. กมล.
หมายเหตุ	ขายเร็วๆ ยังไงใจจะค์	เห็นชอบ	<i>เขียว</i>	ผอ. สำบก.
ลงนามที่	สำทก. 1	ลงนามที่	ช ๑-๐๑/๐๒	



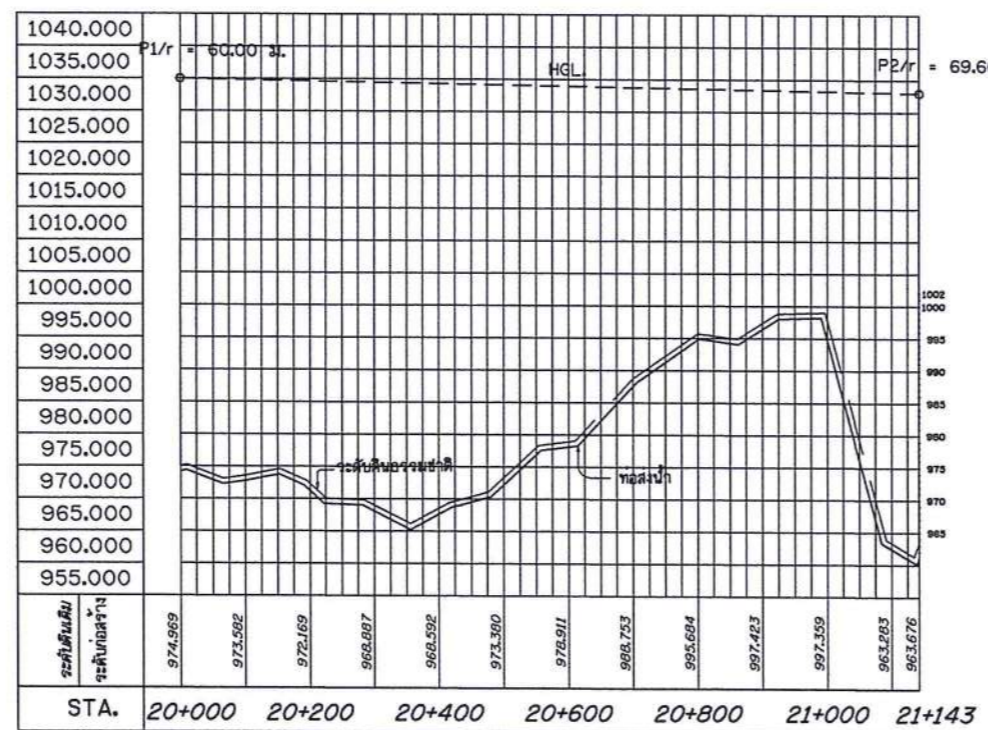
ชิปดัดตามแนวwayside H.G.L. กม. 0+000



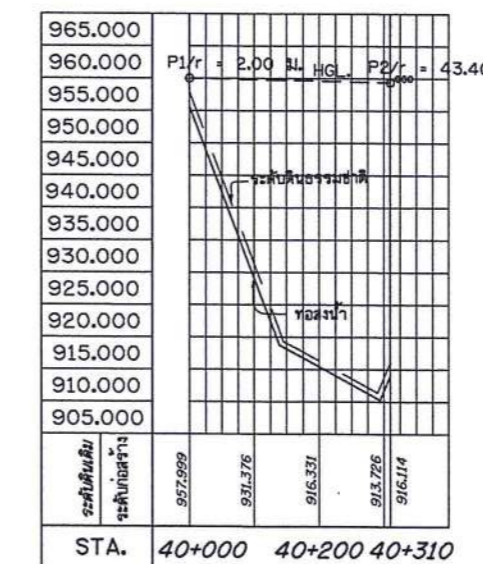
ชิปดัดตามแนวwayside H.G.L. กม. 10+000



ชิปดัดตามแนวwayside H.G.L. กม. 30+000



ชิปดัดตามแนวwayside H.G.L. กม. 20+000



ชิปดัดตามแนวwayside H.G.L. กม. 40+000

กรมทรัพยากรบ้ฯ
โครงการอนรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำระบบกรุงราชบูรณะ
สนับสนุนที่น้ำ ศทป. บ้านมะละปี
บ้านมะละปี สำนักอุปการะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
ชิปดัดตามแนวwayside H.G.L.
สำนักงานทรัพยากรบ้ฯ ๑ สำราญ
ส่วนราชการ กลุ่มงานส่วนราชการ ตรวจสอบ ผู้ลงนาม
ออกแบบ ผู้ลงนาม ผู้รับ
เขียนแบบ นางสาว นางสาว ผู้รับ
แบบลงชื่อ ลูกน้ำ 1154/67 แบบลงชื่อ ช 1-02/02

ตารางแสดงตำแหน่งจุดปล่อยน้ำ

ชุดที่	STA.	ช. ท่อส่งน้ำ	หมายเหตุ
1.	10+025	180 มม.	
2.	10+116	180 มม.	
3.	20+200	180 มม.	
4.	20+400	180 มม.	
5.	20+550	180 มม.	
6.	20+775	180 มม.	สำหรับอาคารสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
7.	20+975	180 มม.	
8.	21+025	180 มม.	
9.	30+075	180 มม.	
10.	30+275	180 มม.	
11.	30+575	180 มม.	
12.	31+075	180 มม.	
13.	40+100	180 มม.	
14.	40+200	180 มม.	

ตารางแสดงถังเก็บน้ำ คสล. ทรงกระบอก ขนาดความจุ 10 ลบ.

ชุดที่	STA.	จำนวน ตั้ง	หมายเหตุ
1.	30+125	9	สำเนาหนังสือการจราจรประจำปีเดือน กันยายน ให้ความเห็นชอบ
2.	30+500	9	
3.	30+700	9	
4.	40+310	9	

ตารางแสดงถังเก็บน้ำ คลล. ขนาดความจุ 250 , 200 ลบ.ม. แบบไม่มีฝาปิด

ชุดที่	STA.	ขนาดความกว้าง	หมายเหตุ
1.	0+366	250 ลบ.ม.	ดำเนินการตามปกติในปีนี้ได้ตามความเหมาะสม
2.	21+413	200 ลบ.ม.	
3.	31+157	200 ลบ.ม.	

รายการประกอบแบบ

1. มีตัวถ่วงท่านหนาเป็นมتر น อกจากผลเรืองไว้เป็นชั่วโมง
 2. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นชั่วโมง ให้ก่อสร้างตามอัตราการเคลื่อนยื่นประกอบแบบก่อสร้างโครงการที่ยกเว้น
 3. รายการเม็ดสỏiใหญ่ที่ไม่ปรากฏในแบบแปลนและไม่เจาะช่องในอัตราการเคลื่อนย้ายก่อสร้างให้ผู้รับจ้างจ่ายแก่ผู้รับจ้างเป็นครั้งเดียว ห้ามผู้รับจ้างกระทำการใดประหะการ
 4. การทดสอบได้หาก ที่ไม่ปรากฏในแบบแปลนและรายละเอียดการก่อสร้าง ที่แนบท้ายสัญญาให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้าง
 5. การระบุรายน้ำหน่วยที่ใช้ในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องหาหรือรับรายน้ำออกจากบัญชีเงินเดือน เพื่อบังเก็นภาระเสียหายอันอาจจะเกิดขึ้นกับการก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องขอค่าใช้จ่ายของ
 6. สถานะปัจจุบันเดิม อาจจะต้องการลดลงเพื่อประโยชน์ทางการค้าได้
 7. สถานะปัจจุบันเดิม อาจจะต้องการลดลงเพื่อประโยชน์ทางการค้าได้
 8. ผู้รับจ้างของอาคารต้องเข้ามาพักอาศัยได้ไม่น้อยกว่า 8 ตัน/ตร.ม.
 9. ก่อสร้างการทดสอบเดิน ให้สูงลักษณะเดินเดินมีความกว้าง 0.50 ม.หรือจันทร์หนาที่กว่า 95%
 10. งานเดินบนบดดีบันที่ให้เดินเป็นชั้นๆ และลีบ้านใหม่เกิน 2 ชั้น.(เดินหัวรวม) บดดีบันที่ไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของเดินแท้ (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
 11. ลับบุมอากรด่วนที่มีอยู่ทันเดียว 2 ชั้น. นอกจากผลเรืองไว้เป็นชั่วโมง

ตารางแสดงอาคารประดูรณะภายใน

ชุดที่	STA.	อ ก ก ล ง น า	หมายเหตุ
1.	0+150	180 มม.	
2.	0+211	180 มม.	
3.	10+075	180 มม.	
4.	20+065	180 มม.	
5.	20+225	180 มม.	
6.	20+355	180 มม.	
7.	20+600	180 มม.	
8.	20+725	180 มม.	
9.	20+860	180 มม.	
10.	21+100	180 มม.	
11.	30+100	180 มม.	
12.	30+200	180 มม.	
13.	30+400	180 มม.	
14.	30+475	180 มม.	
15.	30+525	180 มม.	
16.	30+650	180 มม.	
17.	30+754	180 มม.	
18.	30+885	180 มม.	
19.	30+985	180 มม.	
20.	40+075	180 มม.	
21.	40+175	180 มม.	

ตารางแสดงอาการเป็นครัวล้วน

ລູກທີ	STA.	ອະນາດ	ໜໍາຍເຫດ
1.	0+163	6 ປັບ	
2.	20+650	6 ປັບ	
3.	30+537	6 ປັບ	

ສໍາແທນ່ງອາຄາຮສໍານາຄອປັບປຸງເປົ້າຢືນໄດ້ຄວາມຄວາມເໝາະສົນ

ตรางและอาการท่อระบายน้ำ (AIR VALVE)

គ្រឿង	STA.	ទៅតាមលំនៅ	អមាយកម្ម
1.	0+005	180 មម.	
2.	0+060	180 មម.	
3.	0+100	180 មម.	
4.	0+175	180 មម.	
5.	0+225	180 មម.	
6.	0+300	180 មម.	
7.	0+350	180 មម.	
8.	10+050	180 មម.	
9.	20+007	180 មម.	
10.	20+152	180 មម.	
11.	20+282	180 មម.	
12.	20+415	180 មម.	
13.	20+552	180 មម.	
14.	20+698	180 មម.	
15.	20+799	180 មម.	
16.	20+922	180 មម.	
17.	20+995	180 មម.	
18.	21+050	180 មម.	
19.	21+138	180 មម.	
20.	30+005	180 មម.	
21.	30+150	180 មម.	
22.	30+300	180 មម.	
23.	30+450	180 មម.	
24.	30+490	180 មម.	
25.	30+544	180 មម.	
26.	30+600	180 មម.	
27.	30+675	180 មម.	
28.	30+805	180 មម.	
29.	30+920	180 មម.	
30.	31+104	180 មម.	
31.	40+050	180 មម.	
32.	40+250	180 មម.	

12. รองกีดขวางเรียงแรกครึ่งได้ในน้ำยาฯ 240 กก./ตร.รsm. โดยการกดลงทับพังผืดลงเรื่อยๆ
มาตราฐานวุ่นหางอก้าวค่า 15 x 15 x 15 ซม. ท่ออุป 28 วัน

13. ขนาดของเหล็กเดริน ก้านเหล็กไว้เป็นมัดเดียว นอกจากแลดองไว้เป็นอันต่ออัน

14. เหล็กเดรินใช้เหล็กกลั่นกลม (ROUND BARS) ขั้นตอนภาพ SR 24

ตาม มอก. 20-2527

15. ครอบครัวหุ่มเหล็กเดรินให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้

- 15.1 เหล็กเดรินชนิดเดียวกันไม่ผลลงไว้เป็นอันต่ออีกให้รวมทั้งความหนา
- 15.2 เหล็กเดรินชนิดเดียวกันจะห่วงผูกกันผูกด้วยเหล็กที่ติดกับแบบ
ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแลดองไว้เป็นอันต่ออัน

16. การผสมหักกาน (LABPED SPICES) ถ้าไม่ผลลงไว้เป็นอันต่ออัน

เหล็กเดรินให้รวมทั้งก้านไม่น้อยกว่า 48 เซนติเมตรต่อส่วนหักกานที่หักกันแบบ
เมื่อปะจานของครุภัณฑ์ และ 02.50 เท่า ของเดิมพักรูญี่กลาสหัก

เมื่อปะจานไม่ของครุภัณฑ์

17. จะประท้วงเหล็กเดรินที่ผลลงไว้เป็นระยะห่างทั่วทั้งส่วนหักกานที่หักกัน
ดึงสูงยึดกับลักษณะ

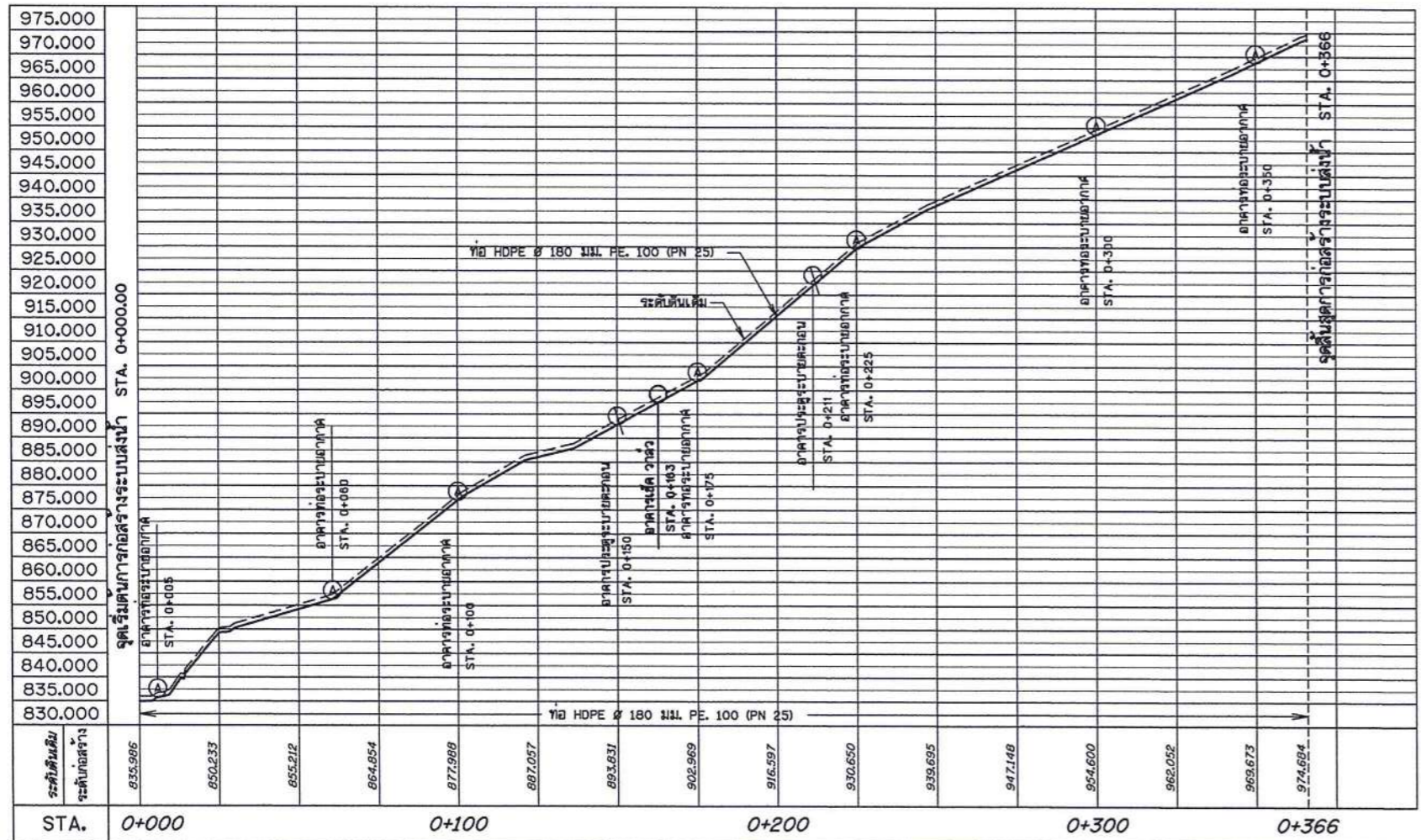
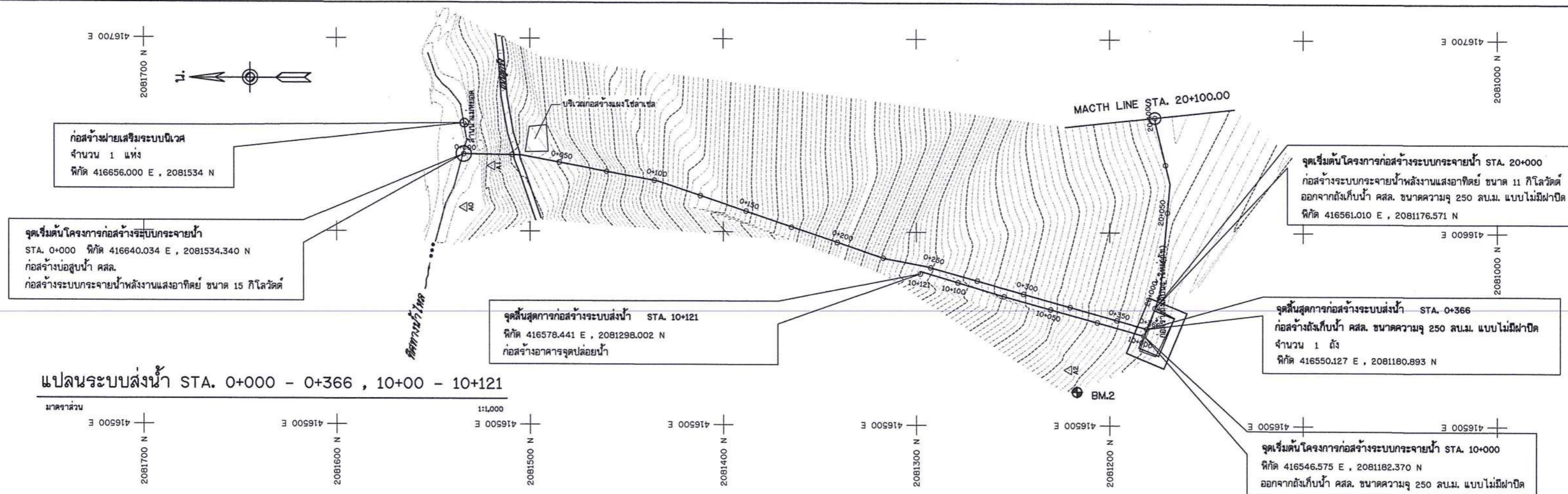
18. ห่อ HOPE ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพคงทน มอก.082-2548 และที่ก้านหัก

19. ห่อ GSP. ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.277-2532 CLASS B เชื่อมต่อตัวหัวเคลือบ

20. ถุงปิดซิป และถุงปิดซิปประกอบอื่นๆ ให้เป็นไปตามอธิบายกำหนดงานระบบประปา
ของกรมท่าอากาศยานฯ

ก ร ง ก ร ว ร ป ย า ก ร น น า
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้วยอุ่นระบบกรุงเจ้าแม่น้ำ
สันบลอนุพันธ์ที่ ค า ป ย บ า น น า ล ะ ป ย
บ า น น า ล ะ ป ย ศ า บ ล น ด ด ิ ก บ า น น า ล ะ ป ย จ ง ห ะ ด ด ช ิ ย น า ล ะ ป ย
ด า ร ง น า ล ะ ป ย ห ะ น า ล ะ ป ย อา ค า ร น า ล ะ ป ย

สำนักงานทรัพยากรบุคคล		สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 1 สำราญ
กลุ่มงานสำารวจ	ตรวจสอบ	2016
ผู้รับ		2016 (.)
นายเดชัล ลักษณ์เจริญค์	ผู้ที่รับมอบ	นาย. ลักษณ์
ลักษณ์ 1154/67	แบบแผ่นที่	ช 2-01/01

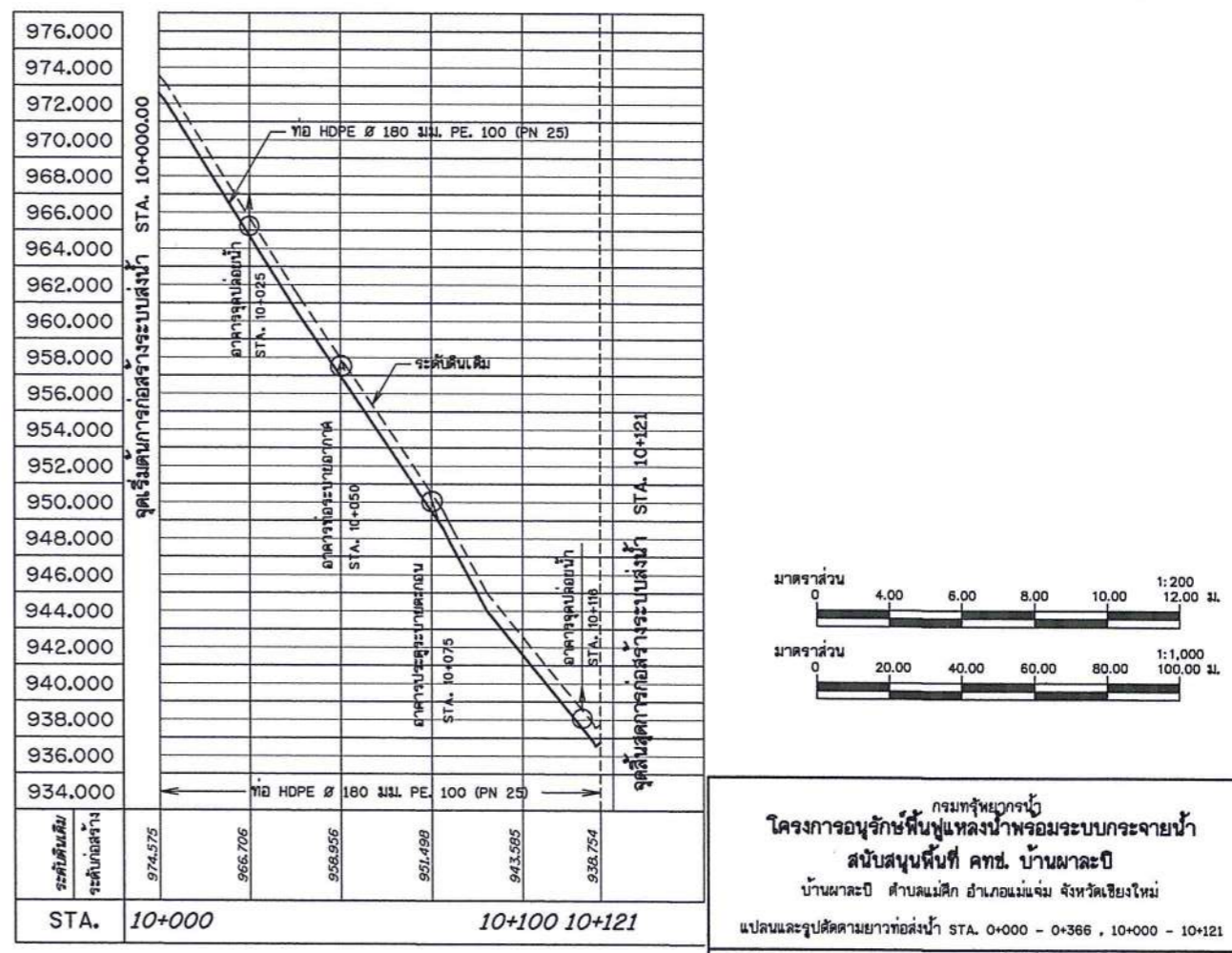


គ្រឿបតិចតាមនៅយក STA. 0+000 – 0+366

มาตรฐาน แนวตั้ง | ๑

หน้า ๑๕

๑๖๘



គ្រឿបតិចតាមនេរយក STA. 10+000 – 10+121

มาตรฐาน แนวตั้ง 1:200

แนวตั้ง 1:200

แบบที่ ๑: ๑,๐๐

กงมทชัยภูมิ
โครงการอนุรักษ์ปืนปะเหล็กโบราณระบบกระเจียนนา
สนับสนุนที่ คพช. บ้านผละปี
ผู้เขียนโดย สมชาย ใจดี จังหวัดเชียงใหม่ อั้งวัน ใจดี

ပုဂ္ဂန်များ အပေါ်အတွက် ခြားလောင်းများ ပုဂ္ဂန်များအပ်

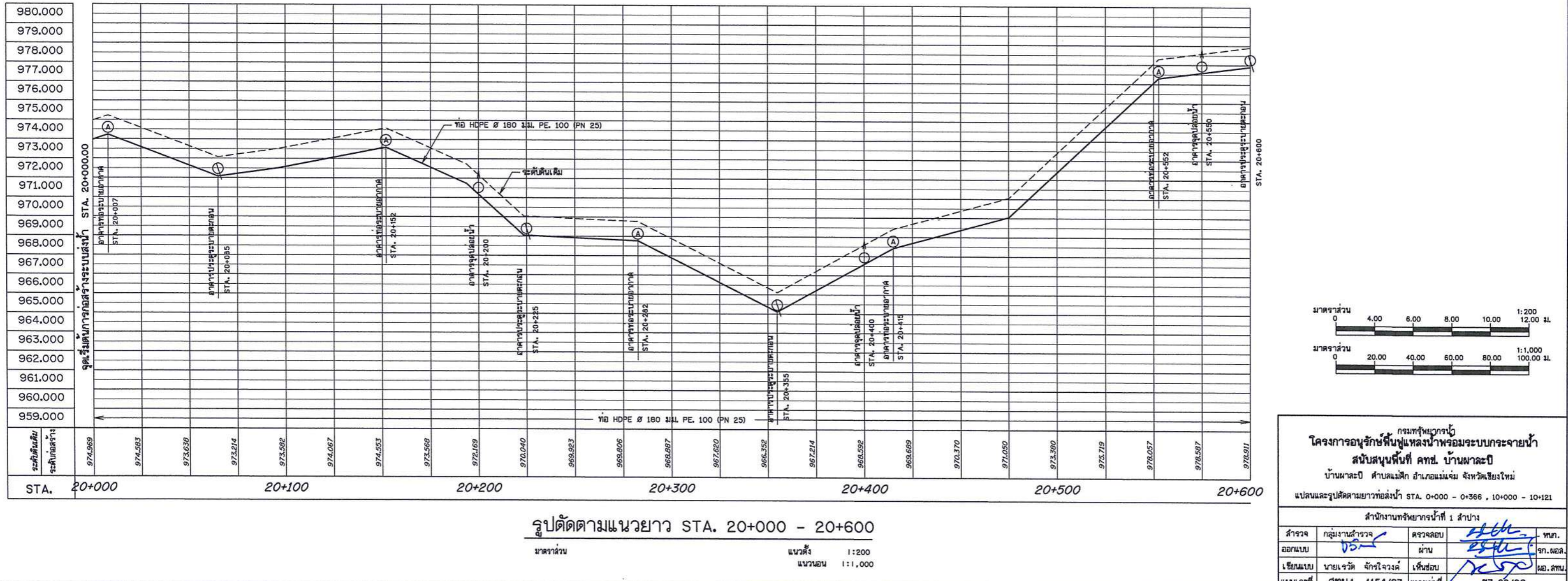
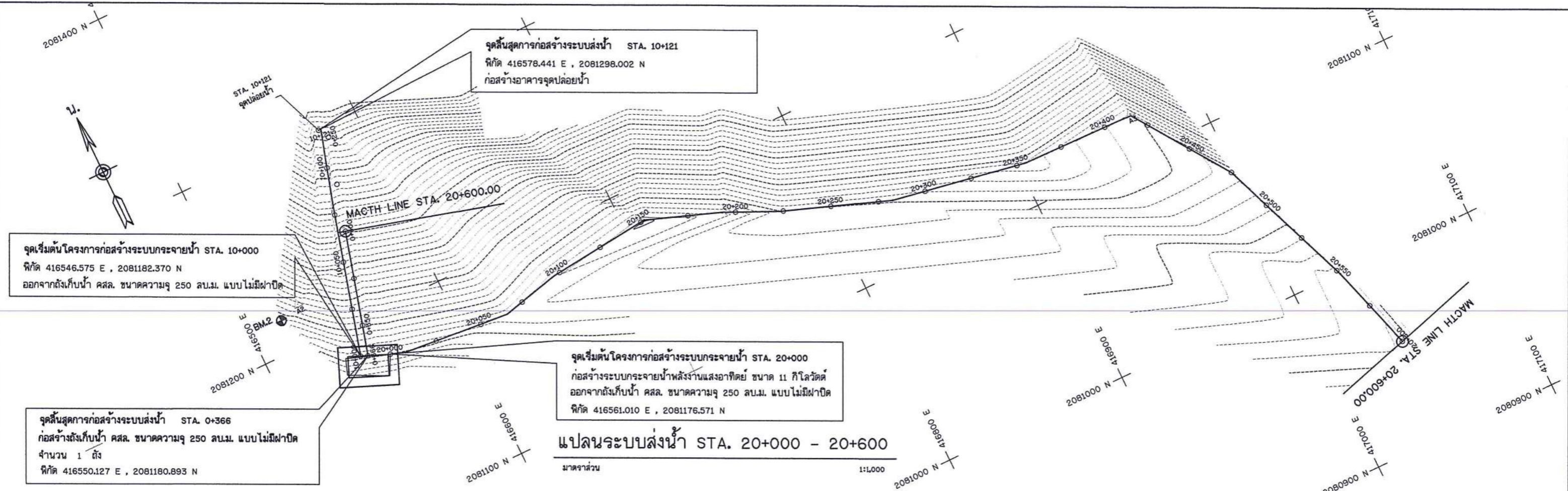
ก่อนและรูปศักดิ์ความยาวของส่วน STA. 0+000 - 0+366 , 10+000 - 10+1

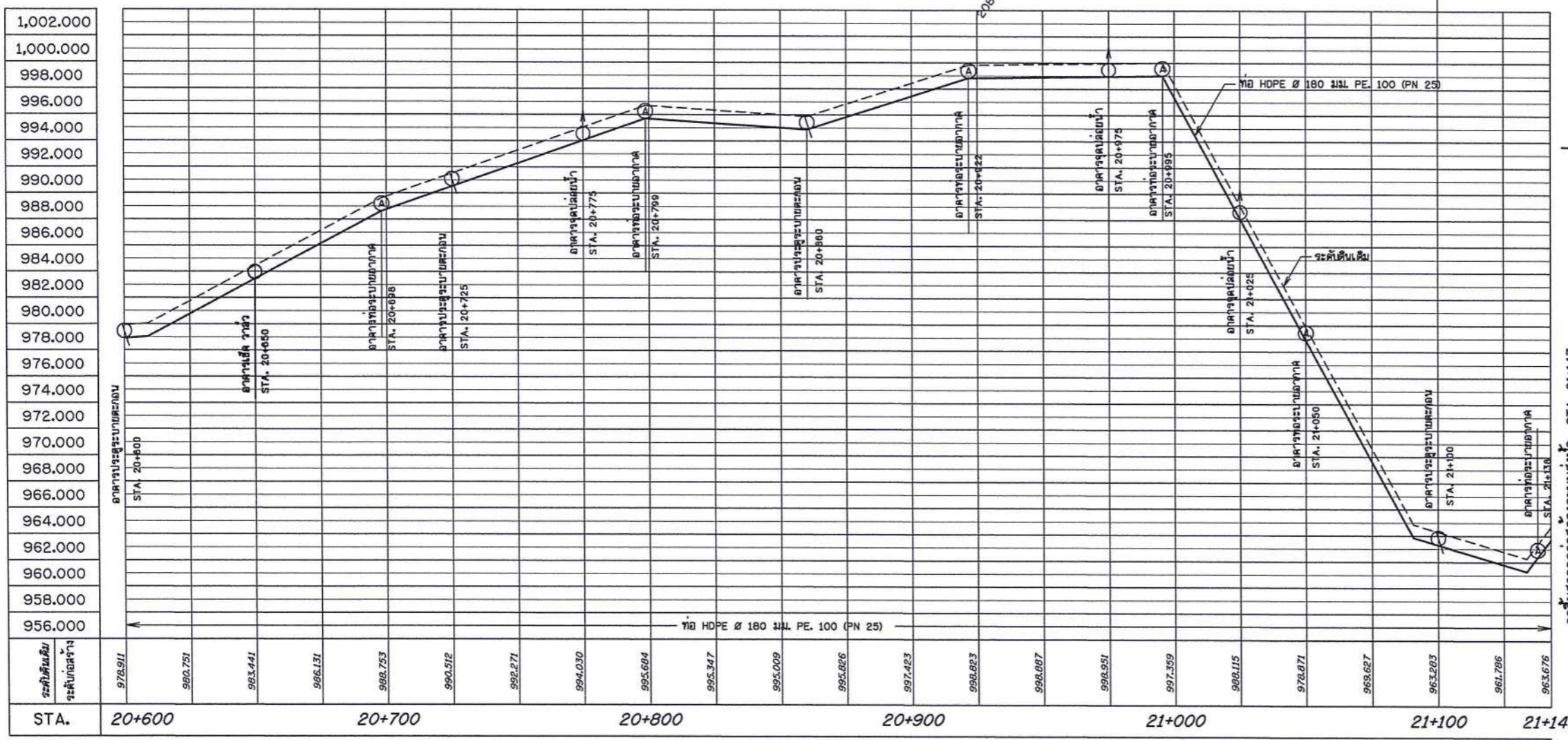
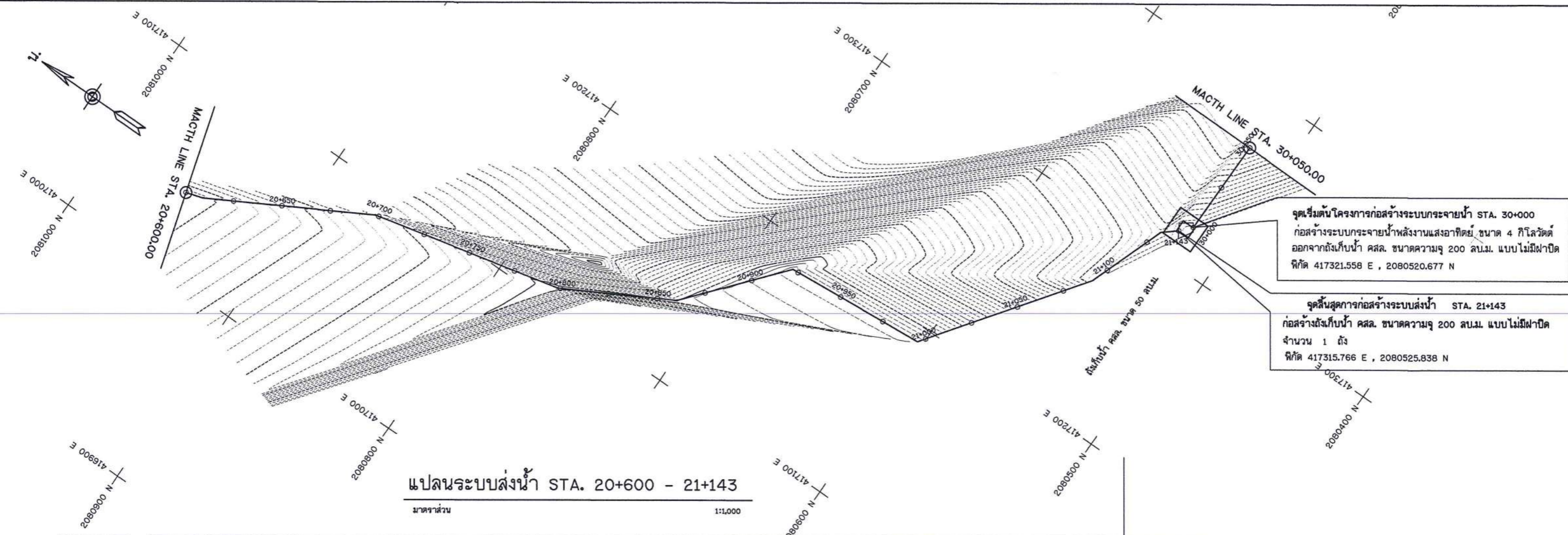
สำนักงานทรัพยากรบุคคล ๑ สำปาง

๔ กลุ่มงานสำรวจ ตรวจสอบ 2800
๕ ๕๗๑

น บันทึก ผ่าน จัดการ

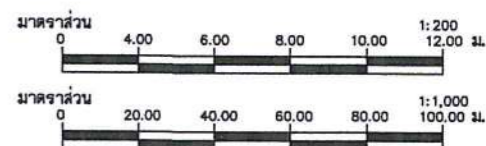
แบบ นายเรวัต จังกรใจวงศ์ เก็บช่อง ผู้รับ





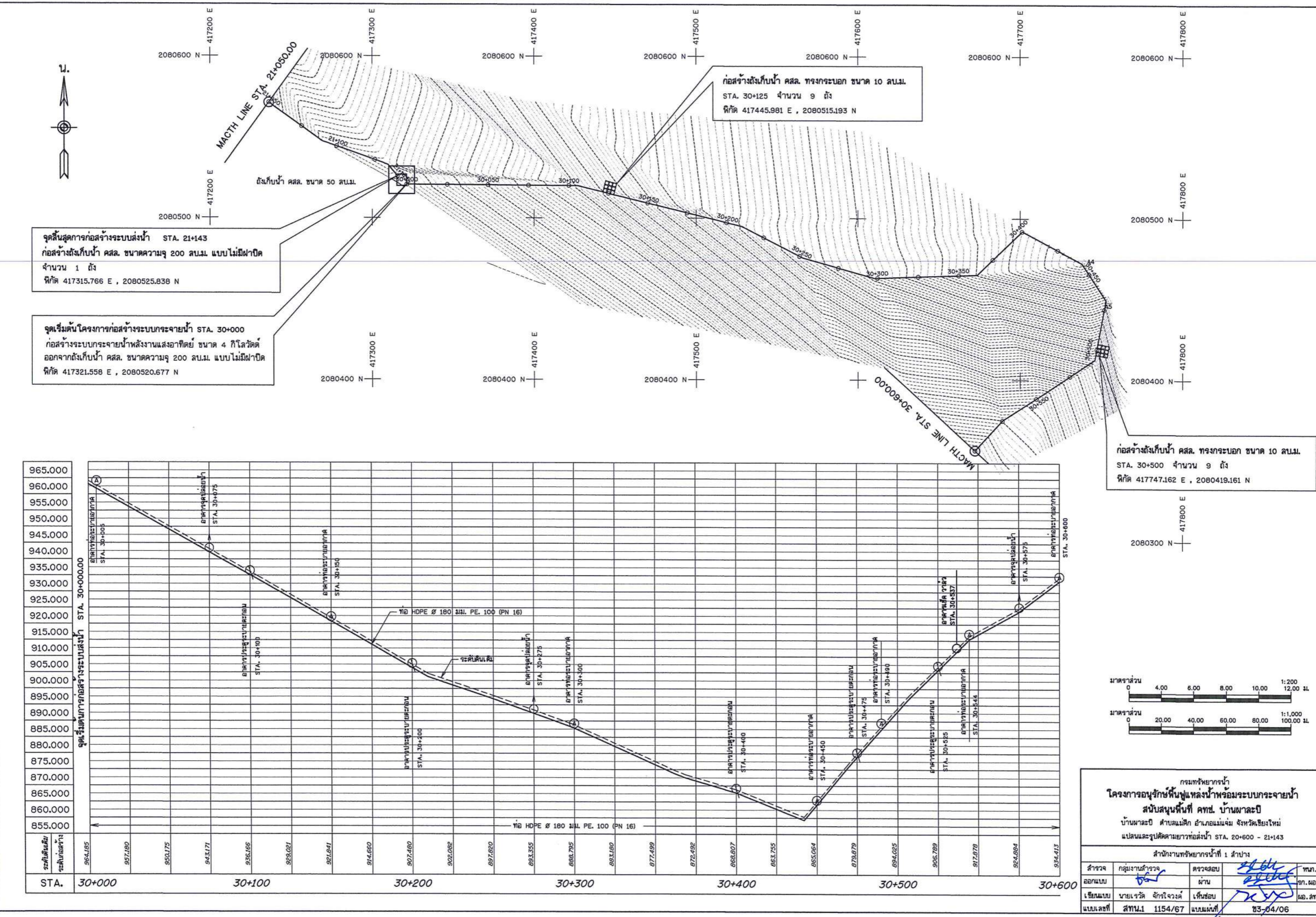
គ្រូបង្កើតការណ៍វឌ្ឍនភាព STA. 20+600 - 21+143

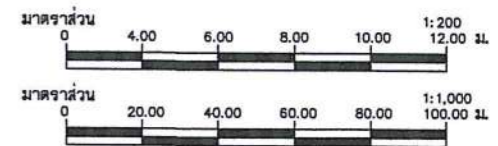
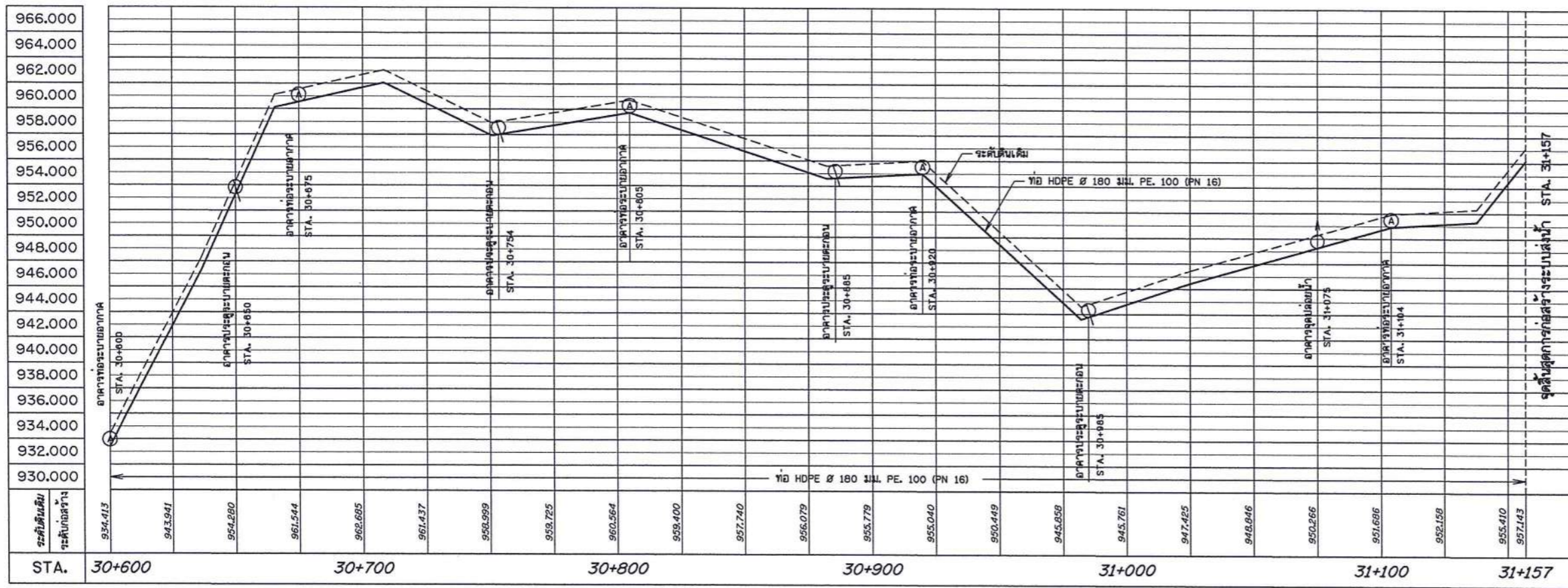
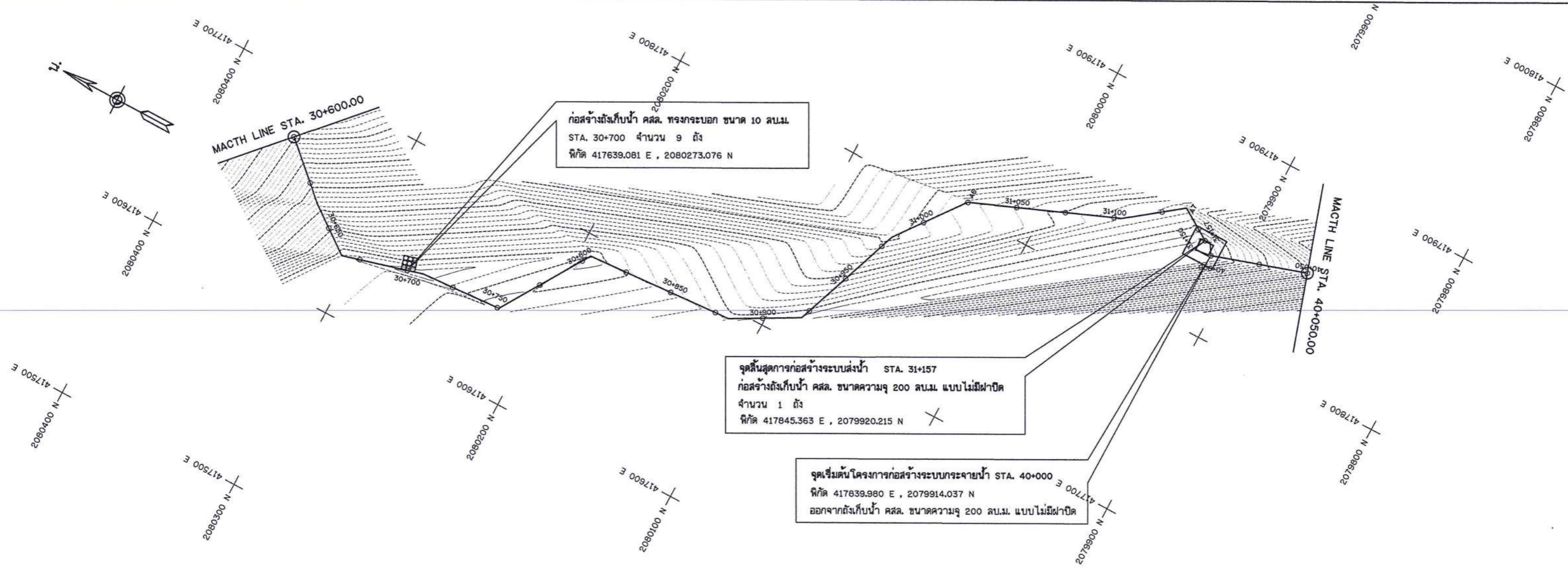
มาตรฐาน แบบตั้ง 1:200
มาตรฐาน 1:1,000



โครงการอนุรักษ์พืชป่าแห่งน้ำแพะอมตะระบบกีรดิจาย์
สบบลนุนพันธุ์ ศักดิ์ บ้านแพะปี
บ้านแพะปี สำนักแม่ทัพ รำไพพรรณ์เช่นเมื่ม จังหวัดเชียงใหม่
แปลงละรูปติดตามฯยานห้องถังน้ำ STA. 20+600 - 21+143

สำเนาข้อกำหนดรายทางภาคที่ 1 สำปาง				
ช.	กลุ่มงานสำนักฯ	គຽດລະບົບ	ວິທີ	ພາກ
บ	ຕະຫຼາມ	ຜ່ານ	ສະຫະລັບ	ຈກ.
บປ	ນາຍເຈັດ ຈັກອີຈະວົງ	ເທື່ອຂອບ	ຮັບ	ເວດ.
บປທ	ສະຖານ. 1	1154/67	ແບບເພົ້າ	ຂມ-03/06

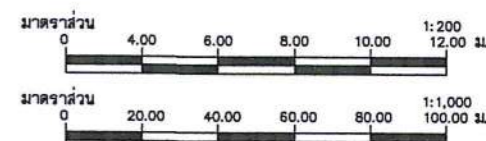
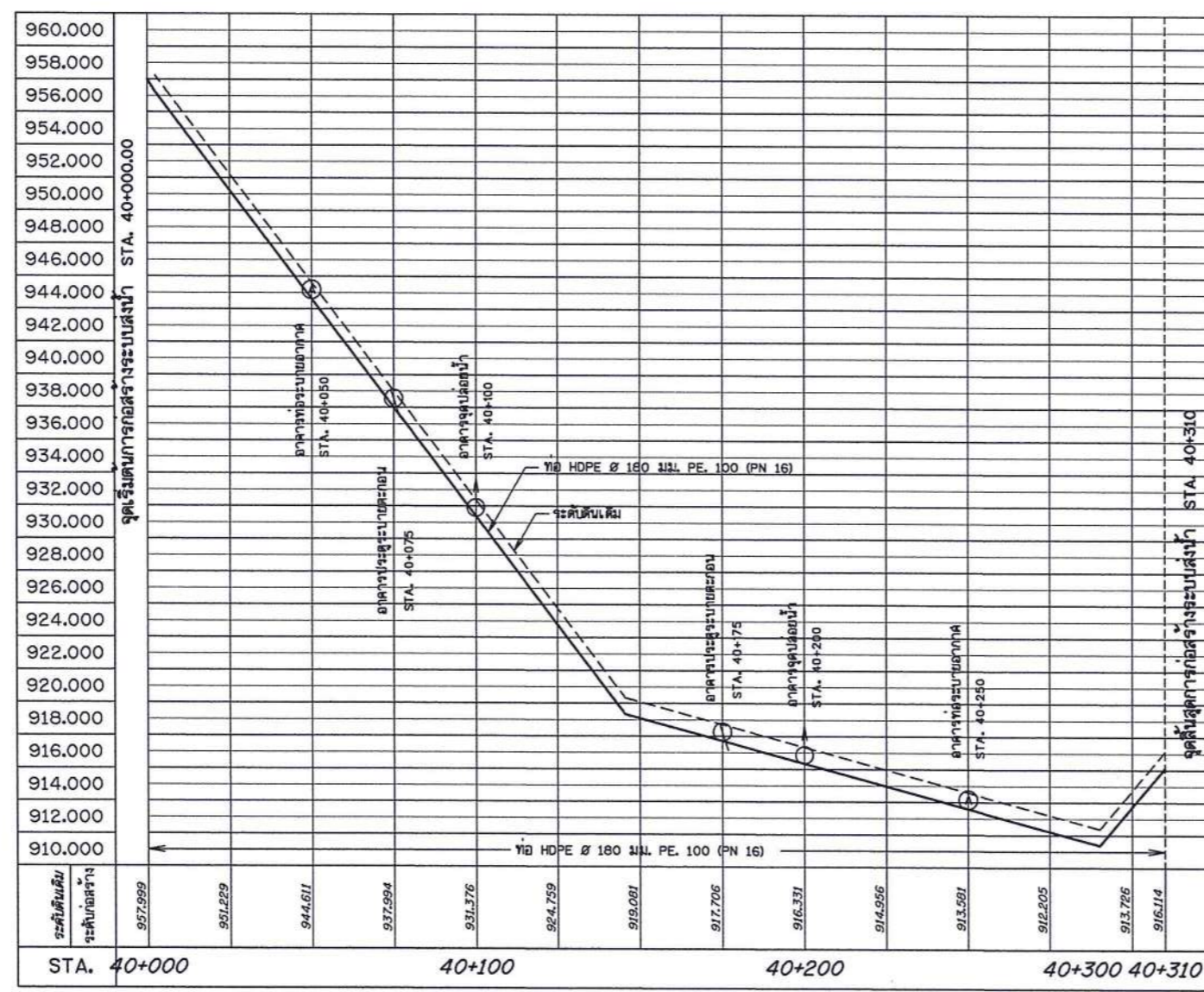
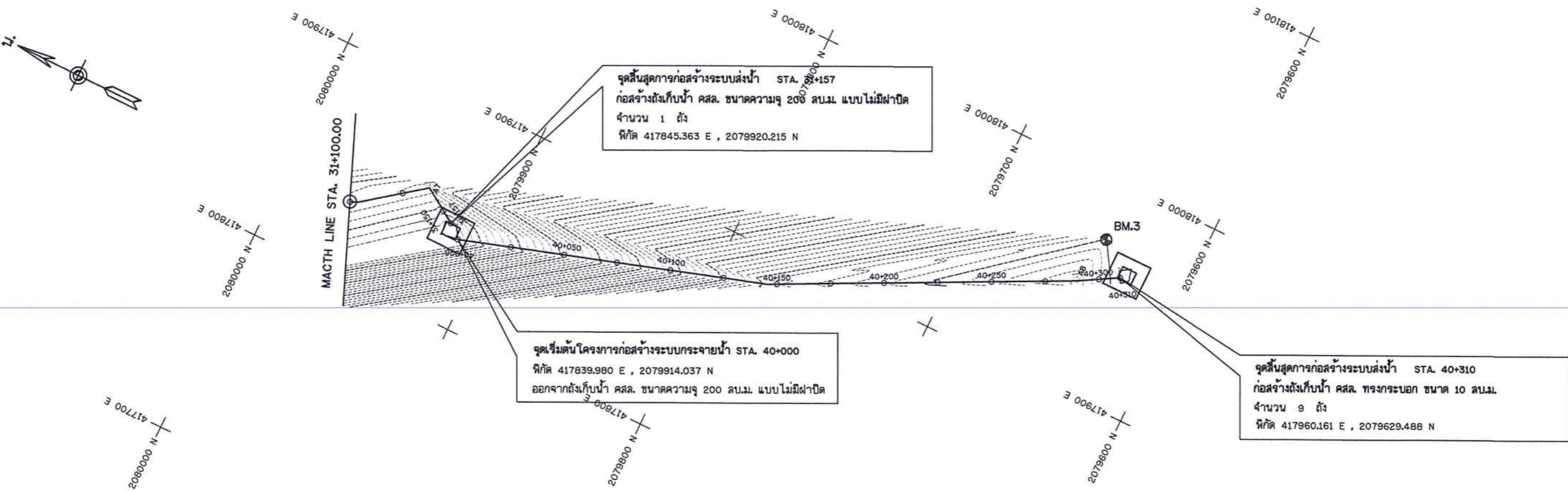




โครงการอนุรักษ์พืชป่าแห่งป่าห้องมอร์ระบบกระแสจราจรน้ำ
สันบุนพันท์ ศกช. บ้านแหลมเปี๊ยะ
บ้านแหลมเปี๊ยะ สำราญสีคึก ภูเก็ตแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่
โทร. 052-221012 โทร. 052-221600 - 221437

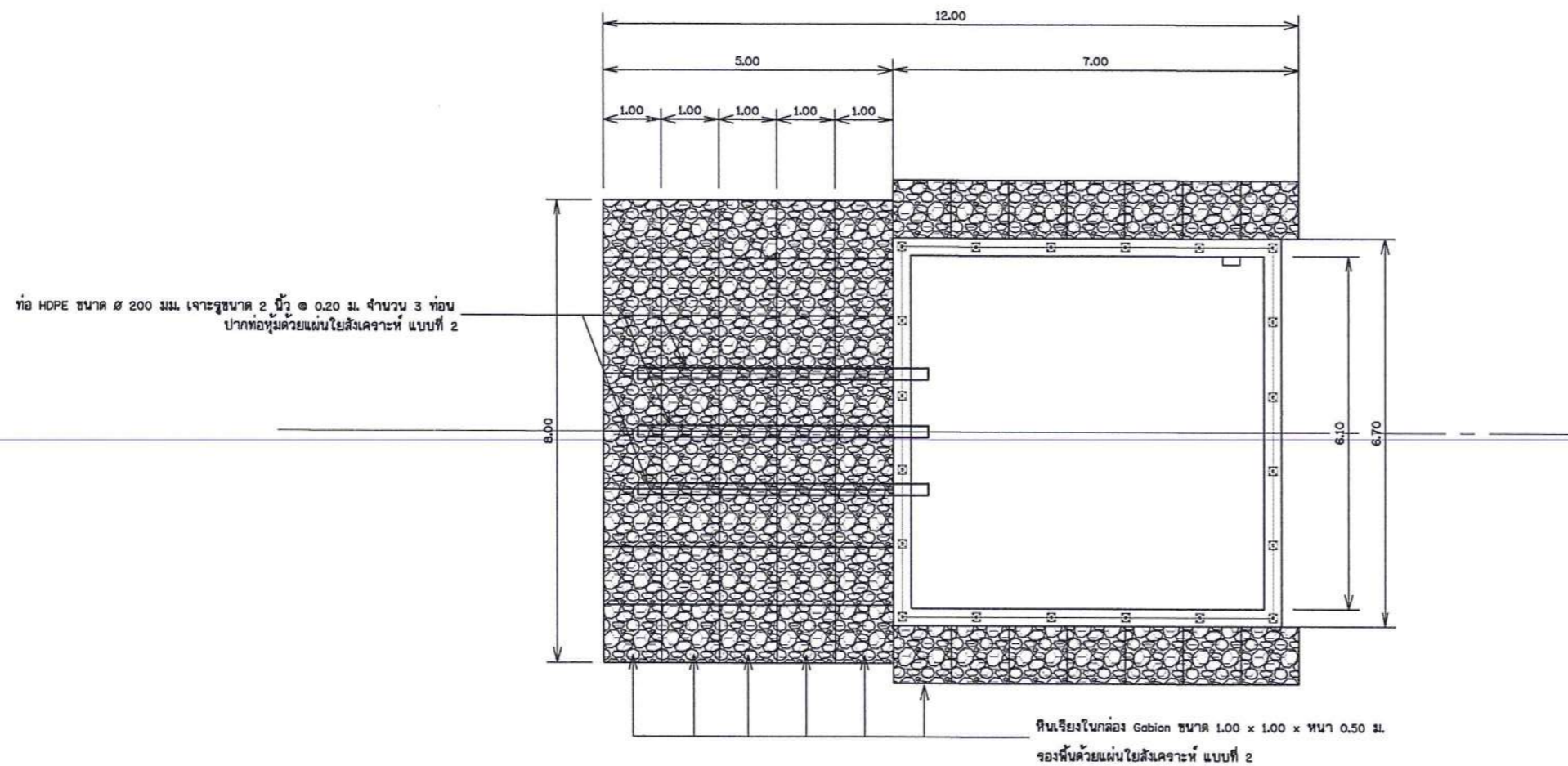
СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКСКАЯ 20+600 - 21+145

สำนักงานทรัพยากรดินที่ 1 สำปาง			
สำราญ	กสิริเมืองสำราญ	ตัวอักษร	๕๗๔
ออกแบบ	พ.ร.บ.	ผ่าน	๕๗๔
เชิงแบบ	นายเว้ด ลักษณะวงศ์	เบ็ดเตล็ด	๕๗๔
แบบเหล็กที่	สพท.1 1154/67	แบบแผ่นที่	๕๓-05/06



โครงการอนุรักษ์พืชแพลงนาพร้อมระบบเกษตรยั่งยืน
สนับสนุนที่ดินที่ คปภ. บ้านแพласฯ
บ้านแพласฯ ศูนย์แม่สัก ล้านนาแม่น้ำ จังหวัดเชียงใหม่
แปลนและปรับគิตาภัยว่าท่าล่วง STA. 20+600 - 21+143

สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 1 สำปาง				
สำนัก	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	<i>ส.ส.ส.</i>	หมายเหตุ
ออกแบบ	<i>ส.ส.ส.</i>	ผ่าน	<i>ส.ส.ส.</i>	กศ.น.
เชิงแบบ	นายเดชัต จักรใจวงศ์	เห็นชอบ	<i>ส.ส.ส.</i>	ผบ.ส.
แบบลงชื่อ	สพทบ. 1 1154/67	แบบลงชื่อที่	<i>ส.ส.ส.</i>	ข 3-06/06



ແປລນອກຄາຣບ່ອສູບນິ້ງ

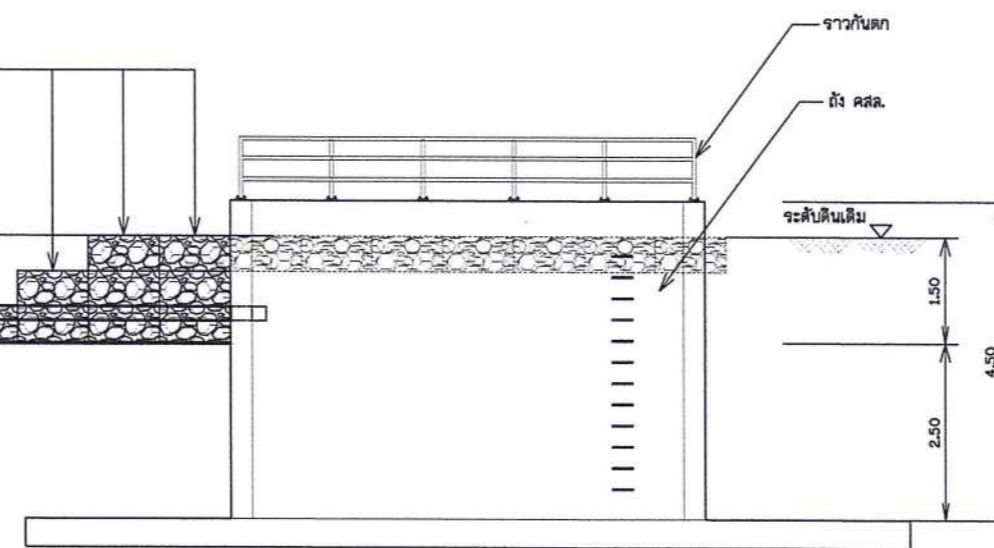
หน้าที่ ๑ จาก ๑ | วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ | เวลา ๐๙:๔๘ น.

กล่อง Gabion ขนาด $1.00 \times 1.00 \times$ หนา 0.50
จ่องผึ้นด้วยแผ่นไส้ลังเครื่องหàn แบบที่ 2

ยกเว้นเมื่อระดับท้องฟ้าไม่น้อยกว่า 0.3

กล่อง Gabion ขนาด $1.00 \times 1.00 \times$ หนา 0.5
คงที่ด้วยแผ่นไขสังเคราะห์ แบบที่ 2

ห้อง HOPE ขนาด Ø 200 มม. เจาะรูฐาน Ø 2.5 นิ้ว @ 0.20 ม. จำนวน 3 ห้อง
ปากท่อหุ้มคราฟแผ่นไนลอนเคลือบาร์ แบบปีก



គ្រឿងព័ត៌មានបែងចែក

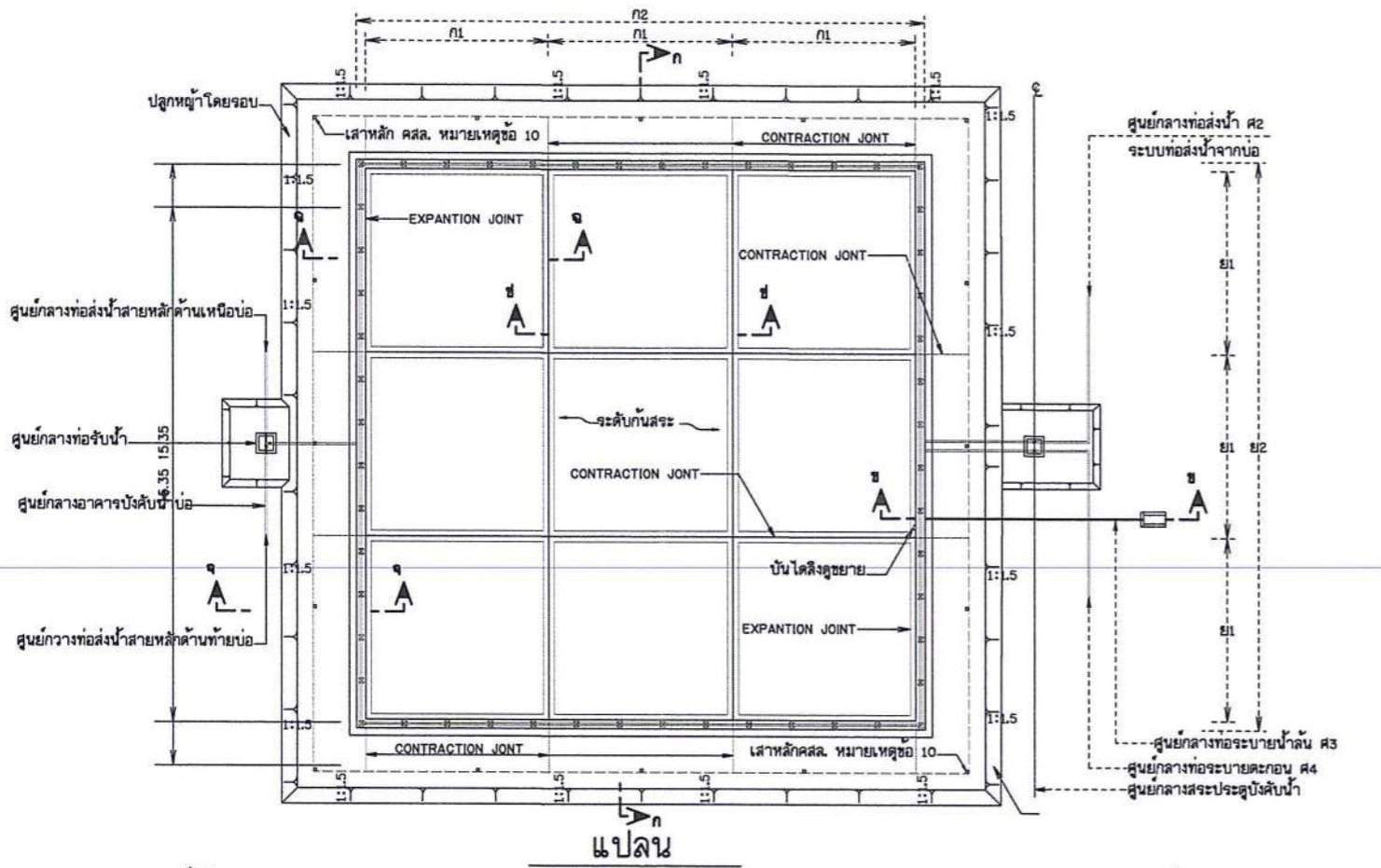
ไม่ต้องมารอส่วน

អម្ចាយទេ

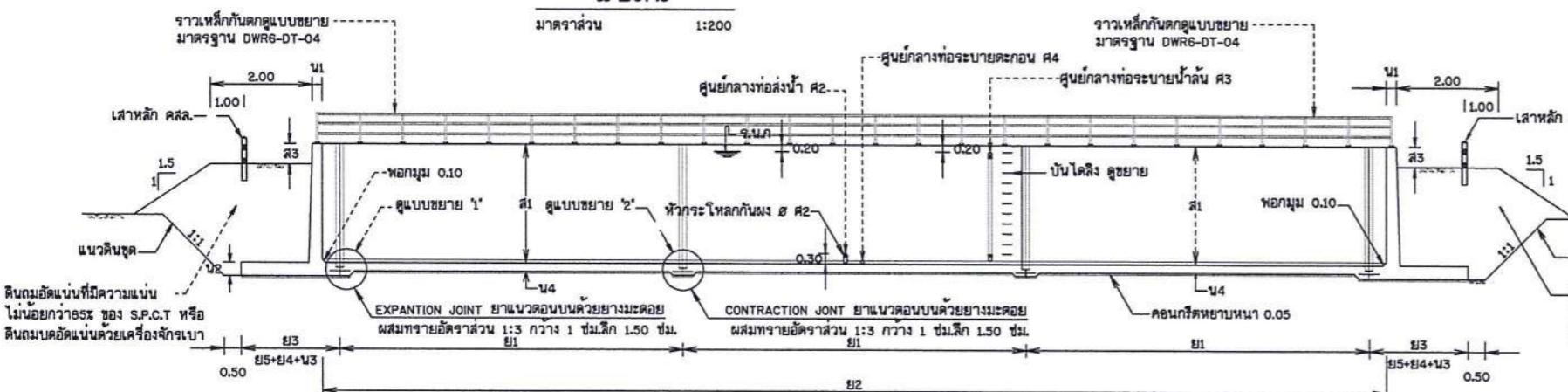
1. ขนาดอาคารบ่อสูบน้ำและรายละเอียดการเลี้เริ่มหลัก
ความแบบแปลนตั้งเก็บน้ำ คลล. ขนาด 4.50 - 100 หมายเหตุแบบ คท-02/0

ก อง ก พ ร ย ภ ร ท
โครงการอนุรักษ์พืชป่าแมลงน้ำพร้อมระบบ gereja น้ำ
สนับสนุนที่นี่ ค า ย บ าน พ า ล ะ ป ิ
บ าน พ า ล ะ ป ิ สำ น า น แม ล ิก ว า น โ ค แม จ ล ง จ ร ห ว ด ช ร ย ใจ ใหม่
ແ ປ ລ ນ ກ າ ຄ າ ນ ອ ່ສ ູບ ໜ ້າ , ຮ ູ ດ ື ຄ າ ຄ າ ນ ອ ່ສ ູບ ໜ ້າ

<p style="text-align: center;">กรมการอุรังค์ฯ</p> <p style="text-align: center;">โครงการอนุรักษ์พืชน้ำแม่น้ำพร้อมระบบกระแส江น้ำ</p> <p style="text-align: center;">สปีชีส์บุญพื้นที่ คทช. บ้านผละปี</p> <p style="text-align: center;">บ้านผละปี สำนักแม่สัก รำเก崇尚แม่น้ำ จังหวัดเชียงใหม่</p> <p style="text-align: center;">แปลนอาคารน่องสูบ้น้ำ . ชุดตัวอาคารน่องสูบ้น้ำ</p>				
สำนักงานทรัพยากรบืนที่ ๑				
ลำดับ	กลุ่มงานสำารวจ	ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
ออกแบบ	<u>ด.ก.</u>	ผ่าน	<u>ส.ส.ส.</u>	ก.ส.ส.
เขียนแบบ	เจ้าดี จักรใจจิวงศ์	เห็นชอบ	<u>ก.ส.ส.</u>	ก.ส.ส.
แบบเลขที่	สกน. 1 1154/67	แก้ไขครั้งที่		ค 1-01/04



۴۹



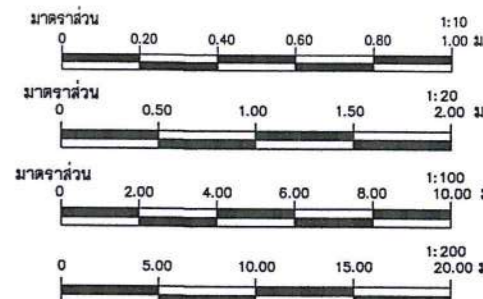
គុណពត៌ម្រ



ค่าคงที่ (มม.)	แม่บ้าน	ความกว้าง ลับภายนอก	พื้นที่งาน "A" (มม.)												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	หมายเหตุ	
			ก 1	ย 1	ก 2	ข 2	บ 1	บ 2	บ 3	บ 4	ย 3	ย 4	ย 5	ส 1														
4.50	4-100	100	105.10	105.10	6.10X6.10	0.30	0.40	0.45	0.25	2.90	2.00	0.50	4.00	1.00	0.10-0.90	16C@0.20	16C@0.10	12H@0.20	12E@0.20	12H@0.10	16H@0.15	12H@0.10	12H@0.10	12H@0.20	12H@0.20	12F@0.20	12H@0.20	C →
																											E L	
																											F	
																											H	
																											หมายเหตุ: ขนาดหนาแน่น 0.50 มม. ๑๑	

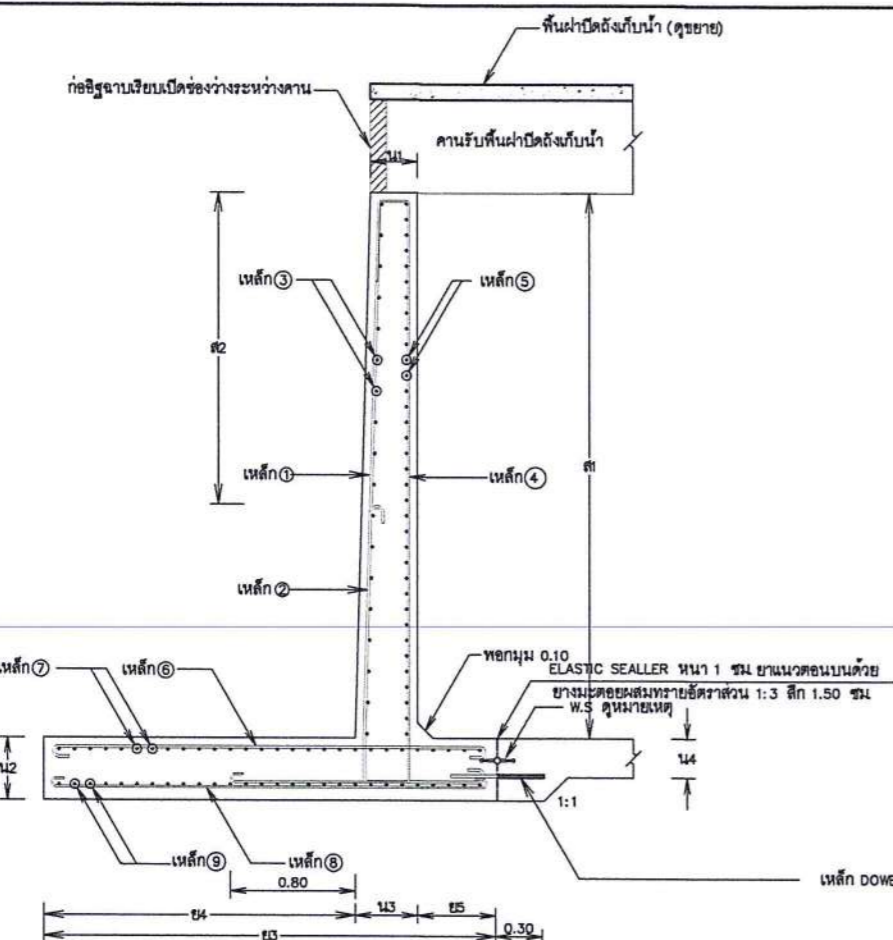
អមាយលេខ

1. ผู้ดูแล ฯ กำหนดให้ในเป็นแบบ nokotaka และต้องใช้ไม่น้อยกว่า 9.5 mm
 2. คอนกรีตซึ่งมีความกว้างตื้นๆ ต้องให้มีน้ำหนักอย่างน้อยกว่า 240 kg/m² โดยการทดสอบเพื่อคุณภาพมาตรฐานปูอุบกบาล์ หน้างาน 15x15x15 cm เมื่อถูกดึงดูดไป 28 วินาที
 3. ในกรณีที่ต้องเปลี่ยนบ่อพักน้ำที่ลอดและดันหัวไนเดนเด้นท์ ให้ตั้งระบบห่อส่องน้ำสายหลักของกากับบ่อพักน้ำ โดยตรง โดยให้ไม่ต้องมีระบบห่อส่องน้ำสายหลักก้านหัวไนเด้นท์
 4. การรักษาภัยในแบบ ให้สูงสุดลักษณะรูปสเกล (Scale) จัดซื้อในจากตัว
 5. งานแผ่นกันน้ำ (WATER STOP) ให้แผ่นกันน้ำชนิด RUBBER WATER STOP TYPE A ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 9 หน่วยน้ำหนักอย่างกว่า 9.5 mm หนาอย่างน้อย 3 ปีน



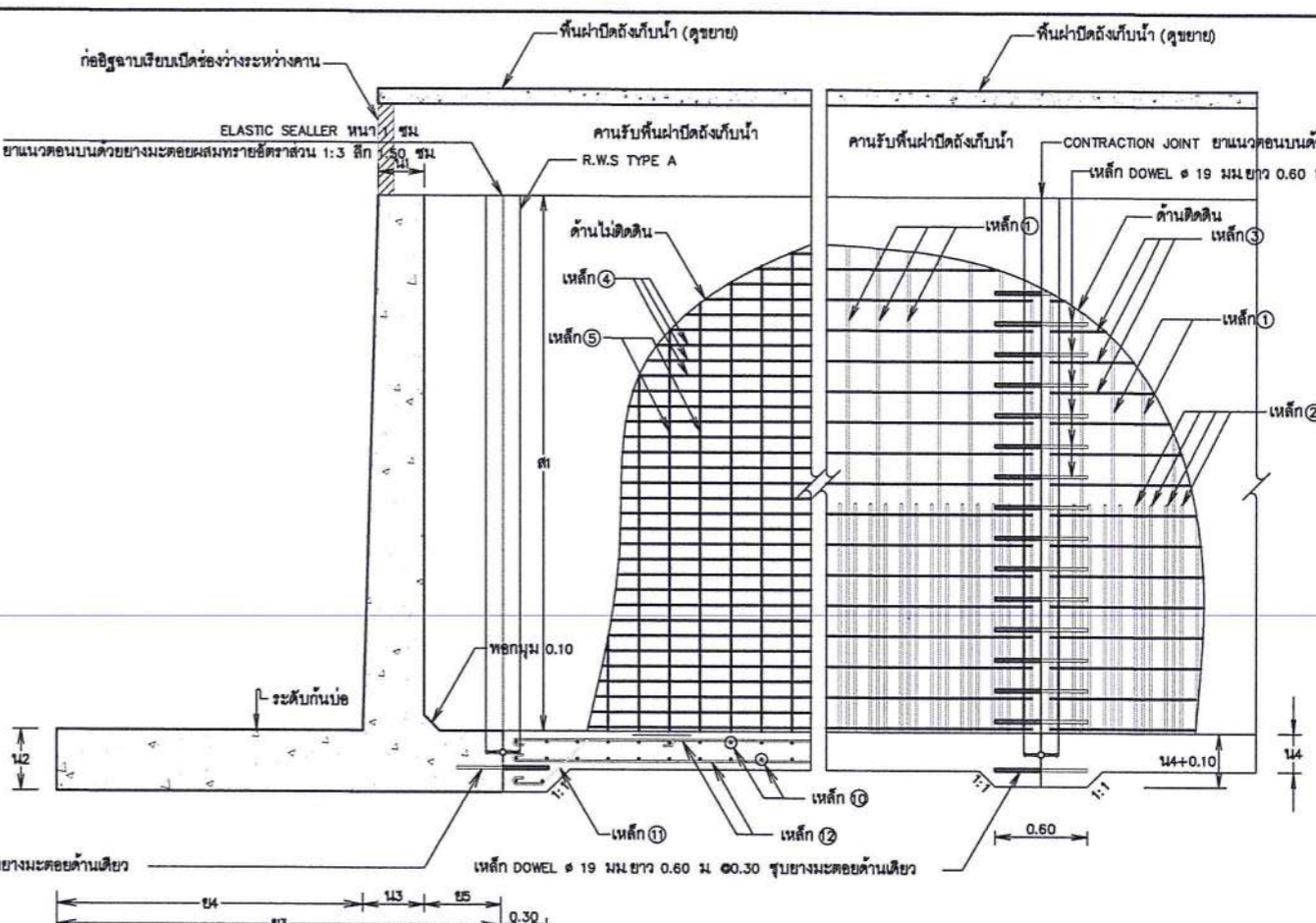
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ศิริปูพะเหลืองน้ำพร้อมระบบกระจายป่า
สนับสนุนที่ดินที่ คทช. บ้านพาลาบี
บ้านพาลาบี ตำบลแม่เมาะ อำเภอเมืองเชียงใหม่
แปลงที่ ๒ กบิน้ำอุดม

สำเนาจ้างงานทรัพยากร乍กงาน	สำปะง
นำเข้าออก	ตราชวีสิริอุบ
ออก	ผ่าน
เข้า	เงินซื้อขบ
ณ. 1 1154/67	แบบแนบท้าย
	ผ 1-02/04



รูปตัวต่อ -

ມາຮຽນວ່າງວິທະຍາ

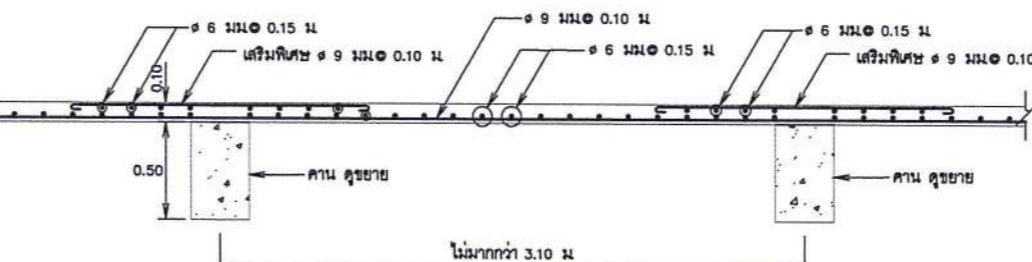


๑ - ๙

— 4 —

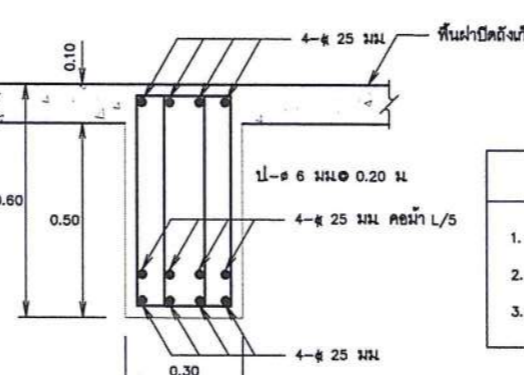
ໜ້າ

- วิธีดังๆ ฯ กำกับด้วยปืนเมฆ นอกรากาแฟด้วยปืนอย่างเช่น
 - คงกระพัดตั้งชั้นเมฆจากสูตรได้ในเรือยกได้ 240 กก./ชม โดยการหดส่องแท่งคงกระพัดตามรูปแบบที่กำหนด หนาขนาด 15x15x15 ซม เมื่อยกขึ้นได้ 28 วัน
 - เหล็กเลี้ยงใช้เหล็กเลี้ยงกลม (ROUND BAR) ชั้นดูดอากาศ SR 24 ด้านมาตรฐาน มอก.20-2559 หรือเหล็กกล้องอย่าง (DEFO RMED BAR) ชั้นดูดอากาศ SD30 , SD40 มอก. 24-2559
 - คงกระพัดเริ่มหลักให้เป็นไปตามภารณฑ์ ดังนี้
 - เหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่ติดจะเป็นอย่างเช่นให้วางตรงที่ไม่คลุมความหนา
 - เหล็กเสริมสองชั้น ระยะระหว่างชั้นห้ามหลักกังหันของคอกองที่ติดกับแบบไฟรี 5 ซม และถ้าติด กับเดินหรือติดให้ไฟรี 8 ซม นอกรากาแฟด้วยปืนอย่างเช่น
 - การต่อเหล็กเสริมโดยลักษณะต่อตัน (LAPPED SPLICES) ตัวไม่ติดจะเป็นอย่างเช่น สำหรับเหล็กห้องอยู่ให้วาง หางบนกันได้ยกข้าว 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางหลักให้ยกอย่างไม่ต้องขอมาตรฐาน
 - ในการต่อไฟรีที่ห้องนี้เป็นต่อเพิ่มที่กับไว้ให้ยกและหันกันในเดินทาง ให้ต่อระยะห่างห้องน้ำสายหลักออกจากบ่อบันได โดยตรง โดยที่ไม่ต้องมีระยะห่างห้องน้ำสายหลักด้านหัวบันได
 - การหดระยะห่างในแบบ ใช้ดูลูกษะน้ำรูปสี่เหลี่ยม (Scale) ถ้าใช้ในการวัด



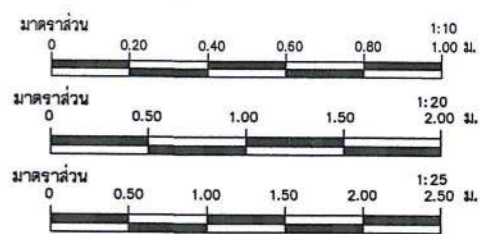
ขยายการเสริมเหล็กพื้นฝาปิดถังเก็บน้ำ

superior

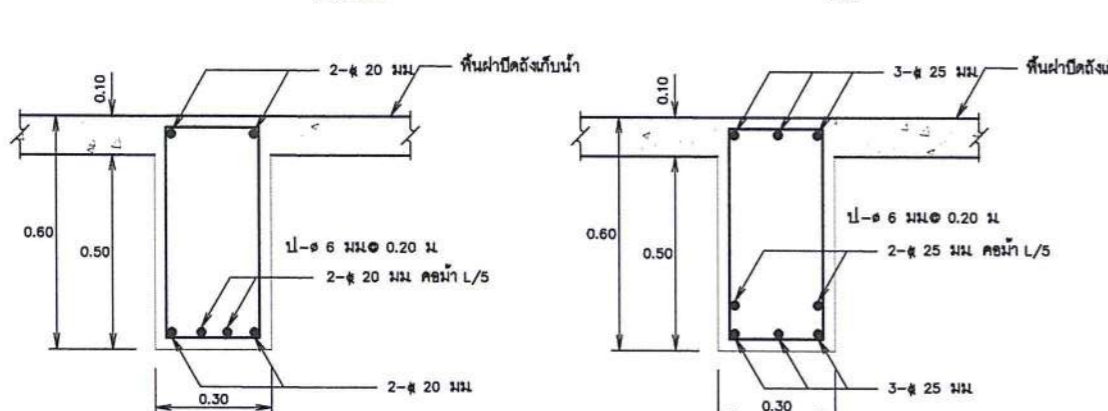


การเลือกใช้แบบคานรับพื้นผ้าปิดถังเก็บน้ำ

1. ค่านแบบที่① ใช้สำหรับช่วงความยากความระหบห่วง 0.00–5.60
 2. ค่านแบบที่② ใช้สำหรับช่วงความยากความระหบห่วง 5.61–7.60
 3. ค่านแบบที่③ ใช้สำหรับช่วงความยากความระหบห่วง 7.61–10.60



กรมการจัดพัฒนาฯ
โครงการอนุรักษ์ศิลปะแห่งวัฒนธรรมระบบกรุงราชธานี
สนับสนุนทุนศิลปะ ภาคชื่อ บ้านผ้าละเปี๊ยะ
บ้านผ้าละเปี๊ยะ ศ่างแรมเมือง อำเภอเมือง เชียงใหม่



เสริมเหล็กงานแบบที่ ①

1282901 1-1

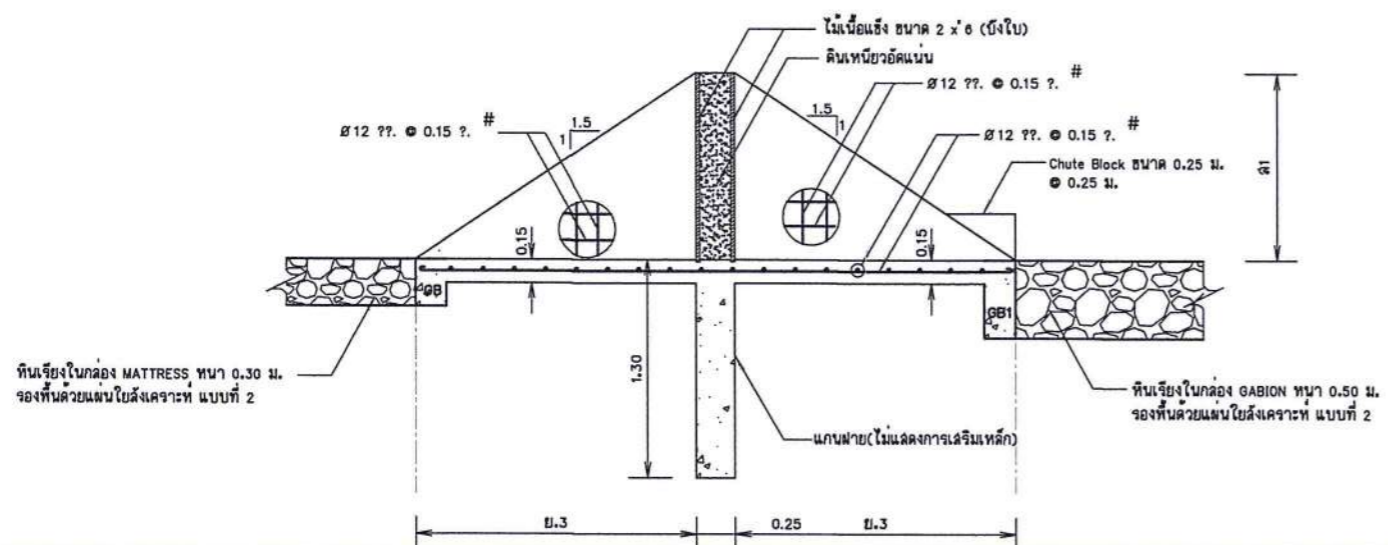


Supplementary



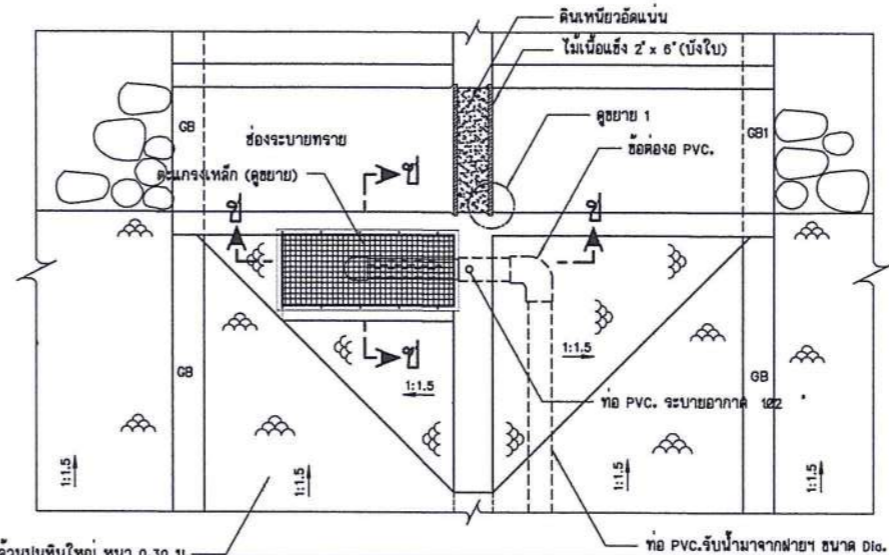
[View Details](#)

สำเนาจังหวัดเรียกตรวจน้ำภาค ๑ สำนักฯ				
ภารกุล	กลุ่มน้ำดินขาวๆ	ต่อรองลักษณะ	<u>สีเหลือง</u>	หนัก.
ออกแบบ	<u>สีเหลือง</u>	ผ่าน	<u>สีเหลือง</u>	อ.ก.ผล
ซึ่งออกแบบ	นายชาครัช จักรใจจิราวด์	ให้เชื่อมต่อ	<u>สีเหลือง</u>	ผล.ล้าน
หมายเหตุ	ส่วนที่ 1154/67	หมายเหตุ	C1-C4/24	



គ្នា ៤ - ៤

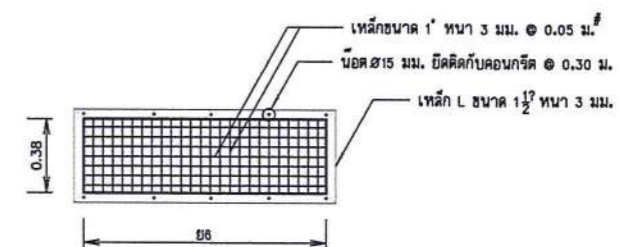
ไม่เหลือนาฬิกาล่วง



แบบการรับน้ำ

มาตรฐาน

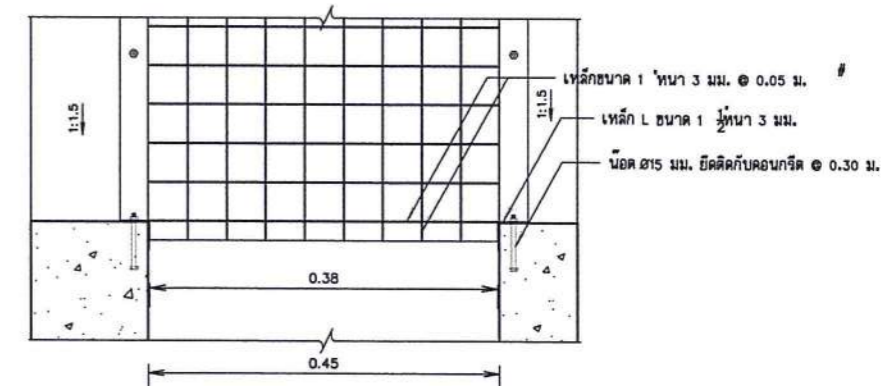
1 : 25



ແປລນຕະແກຮງເທລິກກັນລວມ

มาตรฐาน

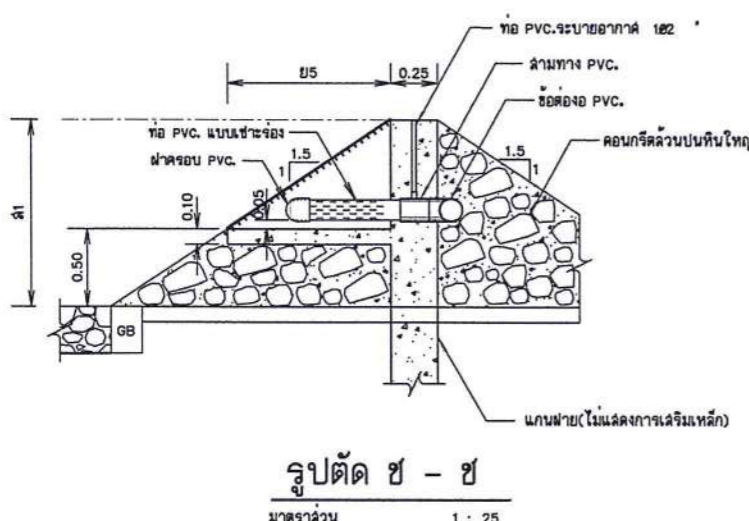
1 : 2



รูปตัด ช - ช (ผลของการเผริญเหล็ก)

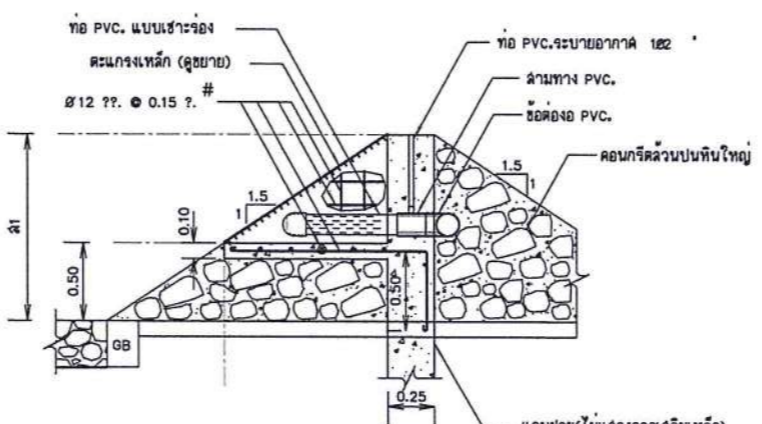
มาตรฐาน

1 : 25



ຮູບຕົດ ຊ -

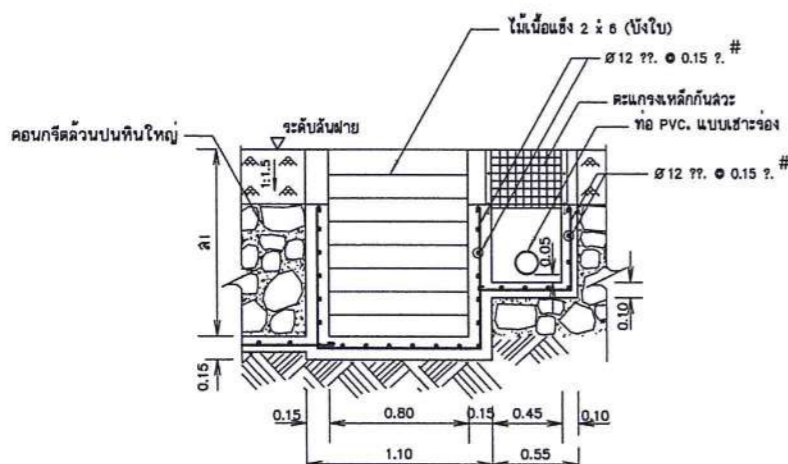
มาตรฐาน 1 :



รูปตัด ช - ช (ผลของการเผิร์มเหล็ก)

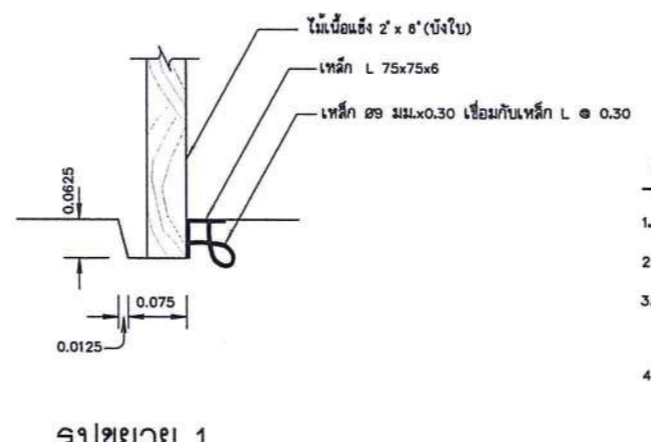
มาตรฐาน

1 : 25



ରୂପତିତ ୭ -

มาตราล้วน 1 : 2



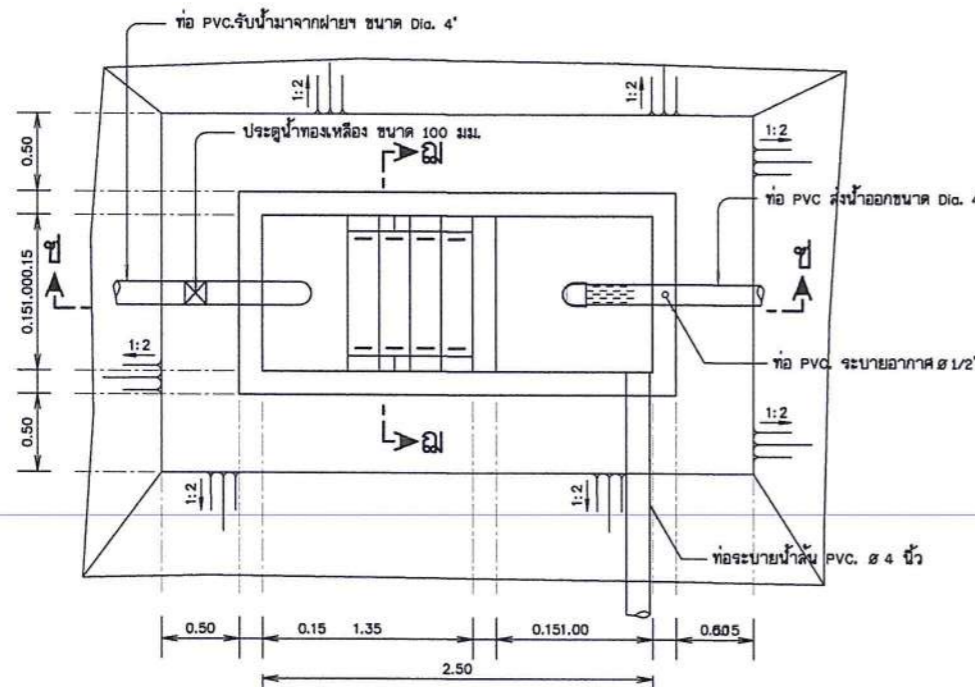
ទូរស័ព្ទ 1

มาตรฐาน 1:

ໜາຍເທດ

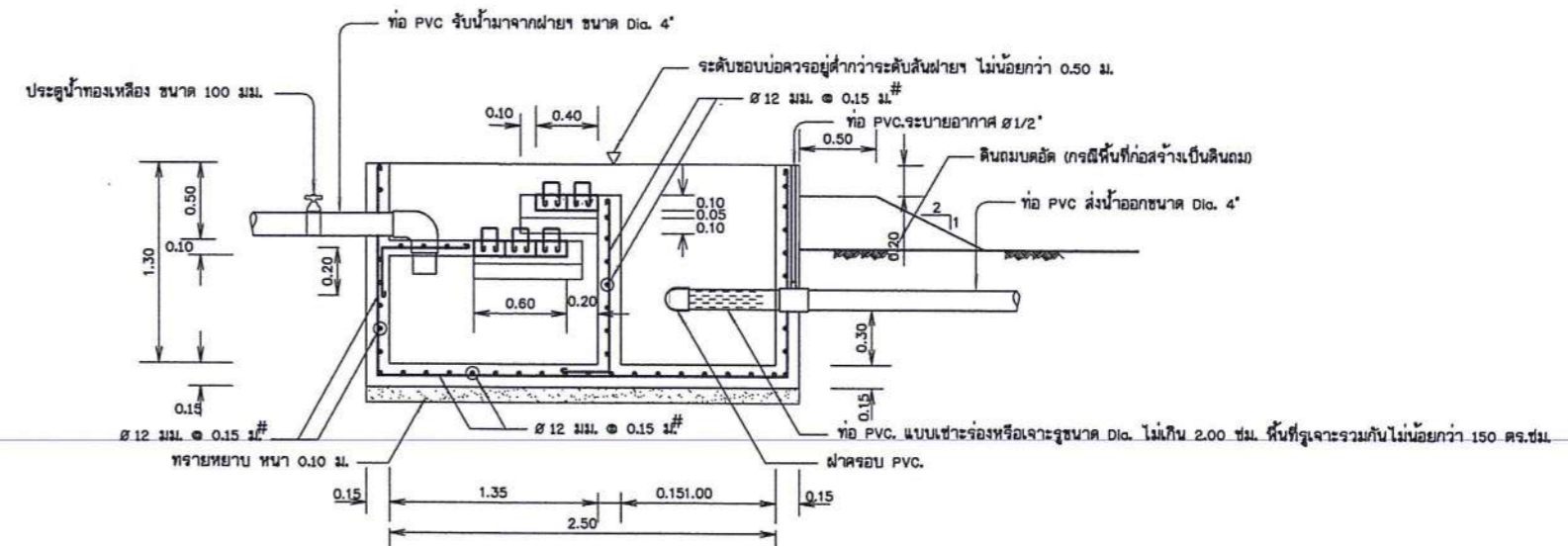
1. มีติดค้างจากหัวคนเป็นเม็ด นอกจากแลดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ขนาดของเหล็กเสริม ก้านคนไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแลดงไว้เป็นอย่างอื่น
 3. เหล็กเสริมใช้เหล็กล้านกลม (ROUND BARS) ทึบคุณภาพ SR 24
 4. ค่อนกรีดทันทีเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 4.1 เหล็กเสริมรั้นเดียวต้องไม่แลดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
 - 4.2 เหล็กเสริมล้อมรั้นจะระบุระหว่างพื้นที่เหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจากหากแลดงไว้เป็นอย่างอื่น
 5. การจัดระเบียบในแบบ ให้สัญลักษณ์รูปสี่เหลี่ยม (Scs40) อ้างอิงในการวัด





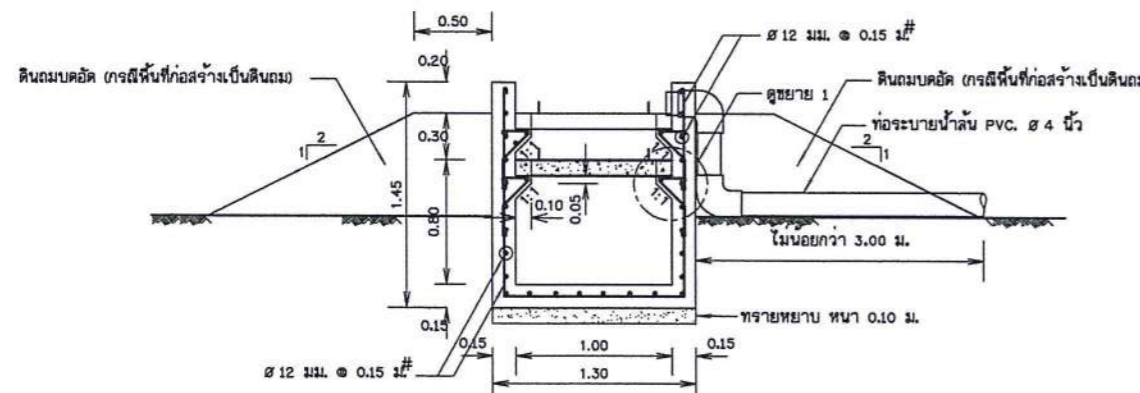
แปลนบ่อดักตะกอน

มาตรฐานค่ารุน



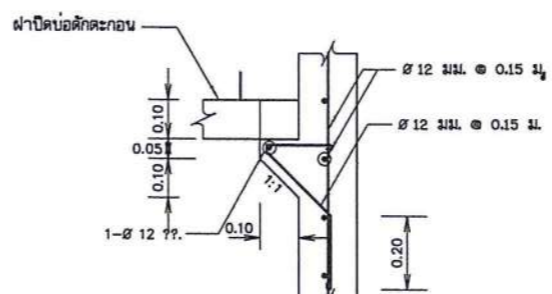
ຮູບດັດ ພ - ພ

มาตรฐาน 1 : 25



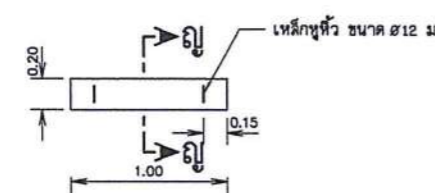
ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା - ୩

มาตราล้วน ๑ : ๒



ຂໍ້ຕາມ 1

มาตรฐาน ๑ : ๑๙



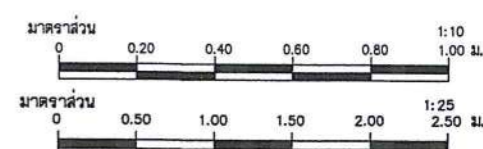
แบบฝึกหัดภาษาไทย

มูลนิธิอนุรักษ์ธรรมชาติฯ



ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

มาตรฐาน 1 : 10



กฤษณะกร

ໂຄງກາລອນເຊັ່ນສັນປະ ແລ້ວ ສັນຍາຂອງທະນາທີ່ອວຍໄວ

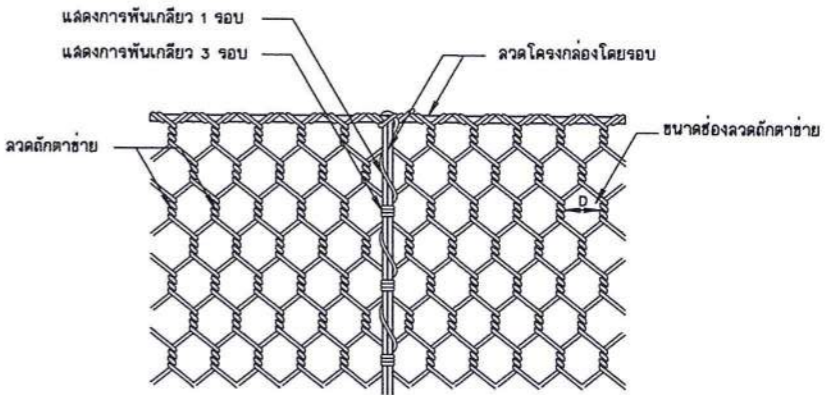
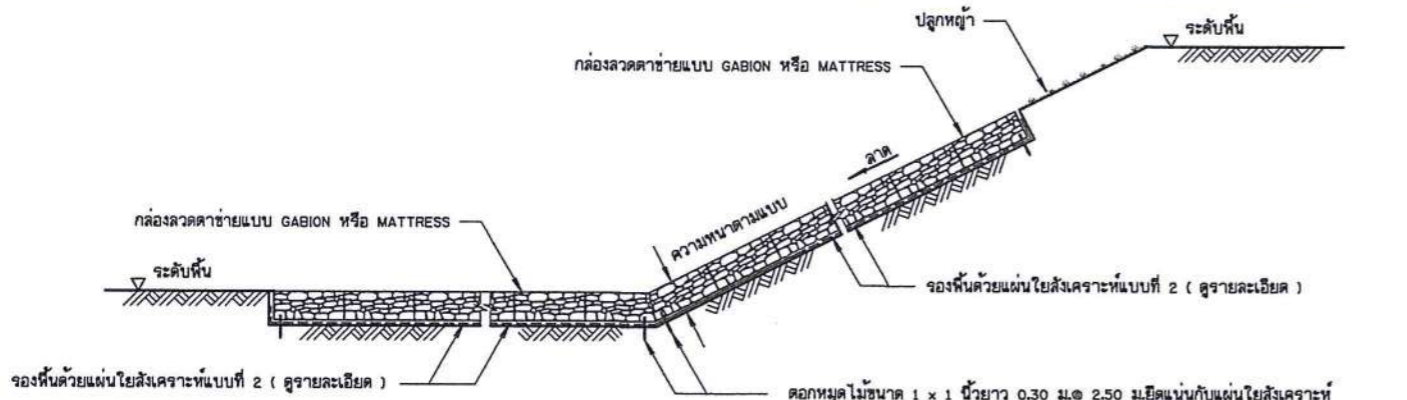
សាខាគម្រោគនៃពាណិជ្ជកម្មប្រជាពលរដ្ឋរាជការ

ส่วนสูบพื้นที่ คาย. บ้านผละปี

ศึกษาและประเมินผลการดำเนินการตามแผนพัฒนาฯ

ພົມພາດສະກິດສະບັບ ພົມພາດສະກິດ

ສໍາເຊັກນາທີ່ຕ້ອງກຳນົດກາ					ສໍາປັບ
ຈົວ	ກລຸມ່າງຄົມກໍາຈົວຂອງ	ຄວາມສັບອນ	ຫຼັກ	ຫຼັກ	ຫນາ.
ແນບ	ທົດ	ຜ່ານ	ຫຼັກ	ຫຼັກ	ຈກ. ພວກ
ຍືນແບບ	ນາຍເຈົ້ວຕົວ ຈັກໃຈຈົ້ວຕົວ	ເຫັນສັບອນ	ຫຼັກ	ຫຼັກ	ພວ. ລາວ
ປະເທດ	ສປກນ.1 1154/67	ແນບໃໝ່ທີ່	02-03/05		



គ្រូបង្កើតនៃការវាយការណ៍ការងាររាជការជាមុន

(แผนที่สังเคราะห์ของพื้น)

ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION)

๔. กล่องลวดตาข่าย

- 1 กล่องลวดคาดเข้าช้าย เป็นชิ้นตัวเหล็กเคลือบสังกะ基 (Hot dip galvanized) โดยการขึ้นรูปลวดคาดเข้าช้ายเป็นไปตาม มอก.208 และประ勾นั่นจากลวดคาดเข้าช้ายที่ก่อเป็นรูปหนาเหลี่ยมชิ้นพัก
 - 2) กล่องลวดคาดเข้าช้ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนความแนบโดยมีขนาดของค่ากว้างจากจะระหัสหันเกลียว "๘" ไม่นานกว่า 10×13 ซม.
 - 2) กล่องลวดคาดเข้าช้ายแบบ MATTRESS มีขนาดสัดส่วนความแนบ โดยมีขนาดของค่ากว้างจากจะระหัสหันเกลียว "๘" ไม่นานกว่า 6×8 ซม.
 - 2 การเข็นโครงรากปล่องรากฟันสีเหลืองโดยเครื่องลักษ์ให้ได้ขนาดและลักษณะล่วงความแนบ และมีผังหักก้านภายในทุก ๑ เมตร หรือปีกช้างปีกได้ และต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพ และศึกษาท่อที่ดีจากโรงงานผู้ผลิต และต้องติดฉลากจะระบุขนาดมิลลิเมตร ๆ ที่อยู่ฝั่งด้านหลังให้สามารถตรวจสอบได้
 - 3 คุณลักษณะของราก (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดคาดเข้าช้ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ดรอ姆. ความเรียบในการทดสอบ มอก.711 โดยการเข็นรูปลวดคาดเข้าช้ายเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.208
 - 4 ต้องตรวจสอบว่าท่อไม่ชำรุด

ชั้นดินของลวด	เดินผ่านสูงยังไง (มม)	น้ำหนักของด้าช่องล่วงกระแสไฟฟ้าต่อเส้น (กรัม/เมตร)
ลวดโลหะ	3.5	275
ลวดเหล็ก	2.7	260
ลวดพานิช	2.2	240

2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชื่นชอบของลูก	เล่นผ่านสูญเสียกลาง (เมม)	น้ำหนักซึ่งตัวของลูกจะเสียไปเมื่อเลือบ (กรัม/ตัว)
ลาวดีเจริญ	2.7	260
ลาวดีก้า	2.2	240
ลาวดีนัน	2.2	240

គ្រូបង្កើតការរំលែកទំនាក់ទំនងជាមួយក្រសួងពេទ្យ

๓. พิบเจียงค้วมมือໃນກล่องລວມຄາ່ຍ

- 3.1 เป็นหินที่เสี้ยงง่าย ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดดี (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วส่วนที่เสี้ยงออกสูญหายไม่เกิน 40 %
 - 3.2 เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้ว ส่วนสูญหายดังต่อไปนี้เกิน 12 % โดยเป้าหมาย
 - 3.3 เป็นหินเนื้อแน่น มีความถ่วงจำเพาะไม่มากกว่า 2.6 โดยประมาณจากแหล่งโรงโน่นหิน หรือจากแหล่งที่ได้รับความดีเทียบจากค่าคงร่องของการตรวจการจ้าง
 - 3.4 ขนาดของหินอยู่ระหว่าง 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

รายละเอียดการก่อสร้าง

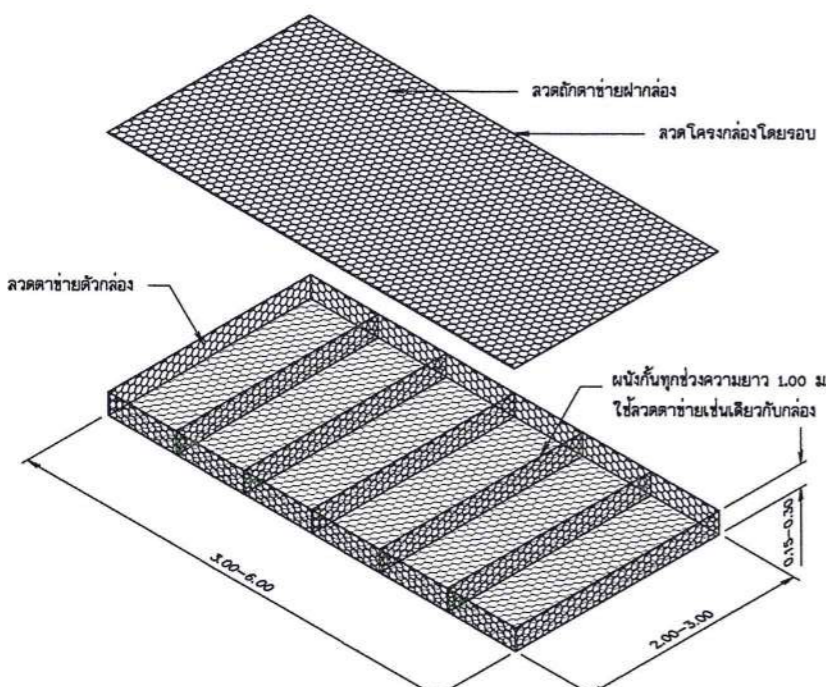
- ที่การปรับรัชระดับเบริเต็มที่จะวางกล่องลวดค่าเข้าไปให้เรียบ平坦จากวัวชีฟ
 - ปูผนังไส้สังเคราะห์แบบที่ 2 ดังนี้
 - ขั้นตอนการวางให้เป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
 - ในขณะวางกล่องลวดบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการอึดอัด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ออกจากบริเวณที่ต้องการจะวาง ด้านมุมของการปูแผ่นที่ให้หันเข้าครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดค่าเข้าไป
 - ไม่อนุญาตให้ลิ้นชักเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์ หลังจากการปูแผ่นไส้สังเคราะห์แล้ว
 - การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้

การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ໃຫຍ້ເຊົ້າເວົ້າເອົ້າສ່ວນອອກສວຣໃຫ້ມ້ວງວ້າ ເຖິງໃນ້ ສະບັບ ດຽວຂອງສອນທ່ວນປາໄປໃຫ້ມັນ ຕີ່

- ต้นฉบับแก้แคดค่าที่ออกแบบบริษัทผู้ผลิตและหน่วยรับสื่อแต่เดิมเป็นค่าน้ำหนาทึบๆ
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และรายชื่อผลการทดสอบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง
 - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงชื่อผลิตภัณฑ์และรุ่นที่ผลิต
 - หนังสือรับรองการตั้งมูลนิธิมีภาระงานสืบทอดวัฒนาการผ้าไหม หรือค่าน้ำหนาทึบๆ

กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION



กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

2.3 การท้าเครื่องหมาย

ແພັນໄຍສັງເຄຣະທີ່ຖຸກມ້ວນຈະດ້ວຍແສດງຄູ່ອາກະພະ ຕັ້ງດ້ວຍໄປບັນ

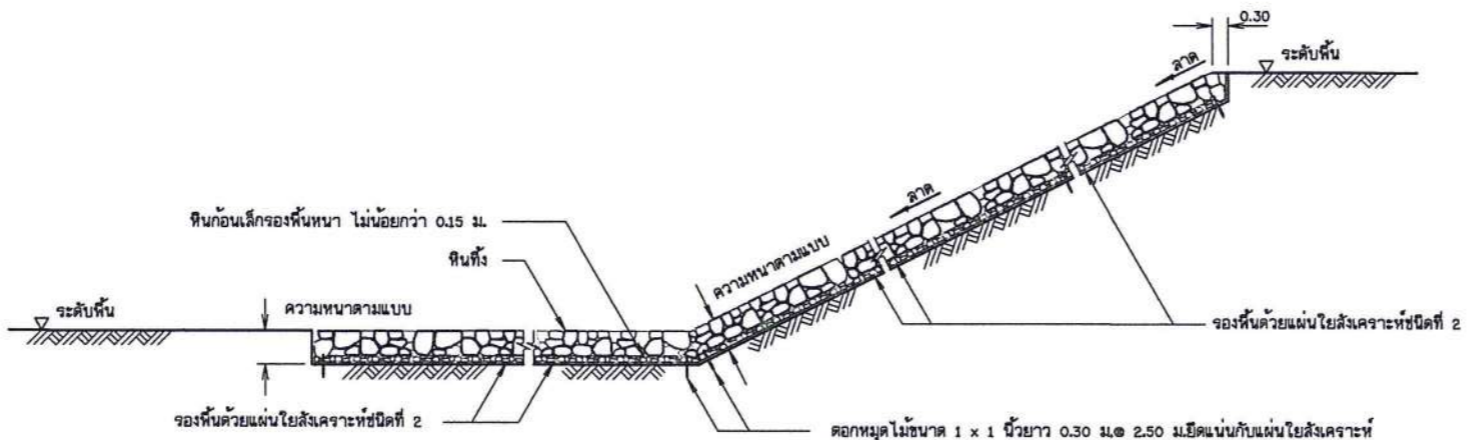
- ສືບສັດກົມ
ຖຸນ
ສືບໂຈງງານ ພຊອແລ່ງແລືຕ
ປົກສິດ

1. ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า	2200 N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า	180 g/m ²
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า	50 l/m ² /sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า	12.5 k N/m. (WIDTH)
5. ค่า POLE SIZE (ISO/EN ISO 12956, BS 6906 PART 2) ไม่น้อยกว่า (ASTM D4751)	ไม่น้อยกว่า	—

2.3 การทrieveองหมาย

ແຜ່ນໄຍສັງເຄຣະທີ່ກໍມາວນະຕົ້ງແສຄງຄອບລັກຢະ ຕັ້ງດ້ວນປີ

- ก. ชื่อผู้ดูแลค่าใช้จ่าย
กุ๊น
ชื่อโรงเรียน หรือแหล่งผลิต
ปทุมธานี



รูปตัวทั่วไปแสดงการเรียงหิน

(รองพื้นด้วยแผ่นไอลังค์ราห์ ชิ้นเดียว)

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแผ่นไขลังเคราะห์

- | | | | |
|---|---|------|----------------------|
| 1. สักษณะทั่วไป | แผ่นไนล์สิ่งเครื่องที่ตัดเย็บเป็นชิ้น Non-Woven ที่มีกรดอมนีการผ้าดิบแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเลี้นไน Polypropylene หรือ Polyester คุณลักษณะเดียวกัน ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous F: (lament) ความยาวของเลี้นไนโดยเฉลี่ย จะยาวกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด | | |
| 2 คุณสมบัติ | | | |
| ชนิดที่ 1. ให้กับงานปูวัสดุรองและห่อรอบ hairy ป้าร์มห้ายร้อน | | | |
| 1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า | 1450 | N |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า | 130 | g/m ² |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า | 85 | l/m.sec (10 cm-head) |
| 4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า | 7.5 | k N/m. (WIDTH) |
| 5. ค่า PORE SIZE (O 90)w หรือ (O 95)d(EN ISO 12956, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751) ไม่นำมากกว่า | 110 | μm. | |
| ชนิดที่ 2. ใช้กับงานพื้นเรียบและพื้นทึ่ง | | | |
| 1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า | 2200 | N |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า | 180 | g/m ² |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า | 50 | l/m.sec (10 cm-head) |
| 4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า | 12.5 | k N/m. (WIDTH) |
| 5. ค่า PORE SIZE (O 90)w หรือ (O 95)d(EN ISO 12956, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751) ไม่นำมากกว่า | 90 | μm. | |
| 3 การผ่านไนล์สิ่งเครื่อง | | | |
| 3.1 ขั้นตอนการตรวจสอบให้เป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต | | | |
| 3.2 กระบวนการทิบลงบนแผ่นไนล์สิ่งเครื่องที่ต้องไม่ทำให้เกิดการชำรุดเสียหาย หรือปฏิการเหล็กหัวห้องแผ่นไนล์สิ่งเครื่องที่จะทำให้เคลื่อนที่ออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไนล์ให้พื้นที่เป็น ครึ่งหนึ่งของความหนาบริบูรณ์ คสส. | | | |
| 3.3 ไม่อนุญาตให้สัมผัสรักษาอยู่กับผ้าที่ต้องไม่ไปบนแผ่นไนล์สิ่งเครื่อง หลังจากการเรียงทิบแล้ว | | | |
| 3.4 ก่อนวางพื้นแบบไนล์สิ่งเครื่อง ต้องตอกหมุดอิฐให้แนบและเรียงพื้นเรียบจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน | | | |
| 3.5 การเรียงพื้นห้ามยกห้องกันในสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูให้หักเหลือร่องรอยตรง จะต้องมีศินกันลึก | | | |

- ปูรองรับหน้าไม่น้อยกว่า 0.15 ม

3.6 การต่อต่อกันโดยแผ่นเส้นเคราะห์ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้

 - การต่อโดยให้แผ่นเส้นทับกัน (Overlapping) จะยืดหยุ่นของแผ่นไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแนวต่อไปนึง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon หากการเย็บบนต่อปู

3.7 การท้าเครื่องหมาย

แผ่นไขสังเคราะห์ทุกม้วนจะด้องแสงงดงามลักษณะ ดังต่อไปนี้

- ჟირსილიგაბაზი
 - ტუნ
 - ჟირივანი ჩრიოდებულისტი
 - ცისქილი

4. การตรวจส่อไปลิตรักษ์

แผนที่สังเคราะห์ให้เข้ารับจ้างตัวส่งเอกสารให้ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ ลพน. ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

- ดันฉบับแคดเดลล์ออกของบริษัทฯผู้ผลิตและหน่วยสื่อแล้วสร้างเป็นเว็บไซต์เจ้าหน้าที่
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และห้องทดลองการทดสอบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ
 - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงถึงคุณสมบัติและรูปที่เพลิด
 - หนังสือรับรองจากผู้เชี่ยวชาญทางด้านคุณภาพ หรือตัวแทนเจ้าหน้าที่

ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานพิมพ์ให้ผู้

1. គុណសមប័ត្រ

- ๑.๑ เบ็นที่แม่เหล็กกระชาก ไม่หลุดร่อน และทนต่อการขัดเสีย (Abrasion) เมื่อทดสอบ โดยใช้ Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่เกิดหักหอยหายไม่เกิน 40%

- 1.2 เป็นศีนที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate

- แล้วล้วนสูญเสียต้องไม่เกิน 12% โดยนำเข้า
1.3 เป็นหินที่มีความกว้างจากทางไม่ได้กว่า 2.6 และเป็นหินที่ผลิต
จากหินทรายที่ไม่สามารถรักษาความเรียบของผิวหน้าหินที่ดี

2. ศินทิ้ง (Sriprop) หมายถึง ศินขนาดเล็กให้ถูกศินตัดคละกัน ป้าไปปุ หึ่ง ด้วย เครื่องจักรหรือแรงงานคน และแบ่งเดี่ยวหน้าเครื่องสูตรล้ำให้มองอุเบรียบอยัดด้วย แรงคน มีความหนาเฉียบเท่ากับร่องบุ้งไว้แบบ ศินก้อนน้ำใหญ่สูตรต้องมีหัวไม่ได้กว่า ความหนาของอั้นพินทิ้งและมีล่วงหมายไม่เกิน ๓ เท่าของล่วงแบบ มีขนาดคละกัน ตัวปุ

2.1 หินทึบหนา 0.90 ม. มีขนาดของก้อนหินโดยสุ่ลเล็กน้อยศูนย์กลางไม่เกิน 0.400 ม.

น้ำหนักของก้อนพิสน (กก)	ขนาด ϕ ของก้อนพิสน (มม.)	% แอลกอฮอล์โดยน้ำหนัก
50 - 100	0.325 - 0.400	มากกว่า 40
10 - 50	0.200 - 0.325	50 - 60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พิสนย่อยและพิสนญี่ปุ่น	พิสนย่อยและพิสนญี่ปุ่น	น้อยกว่า 5

2.2 ศีบหัวทั้งหมด 0.60 ม. มีขนาดของก้อนพินโดยส่วนใหญ่กว้างไม่เกิน 0.370 ม.

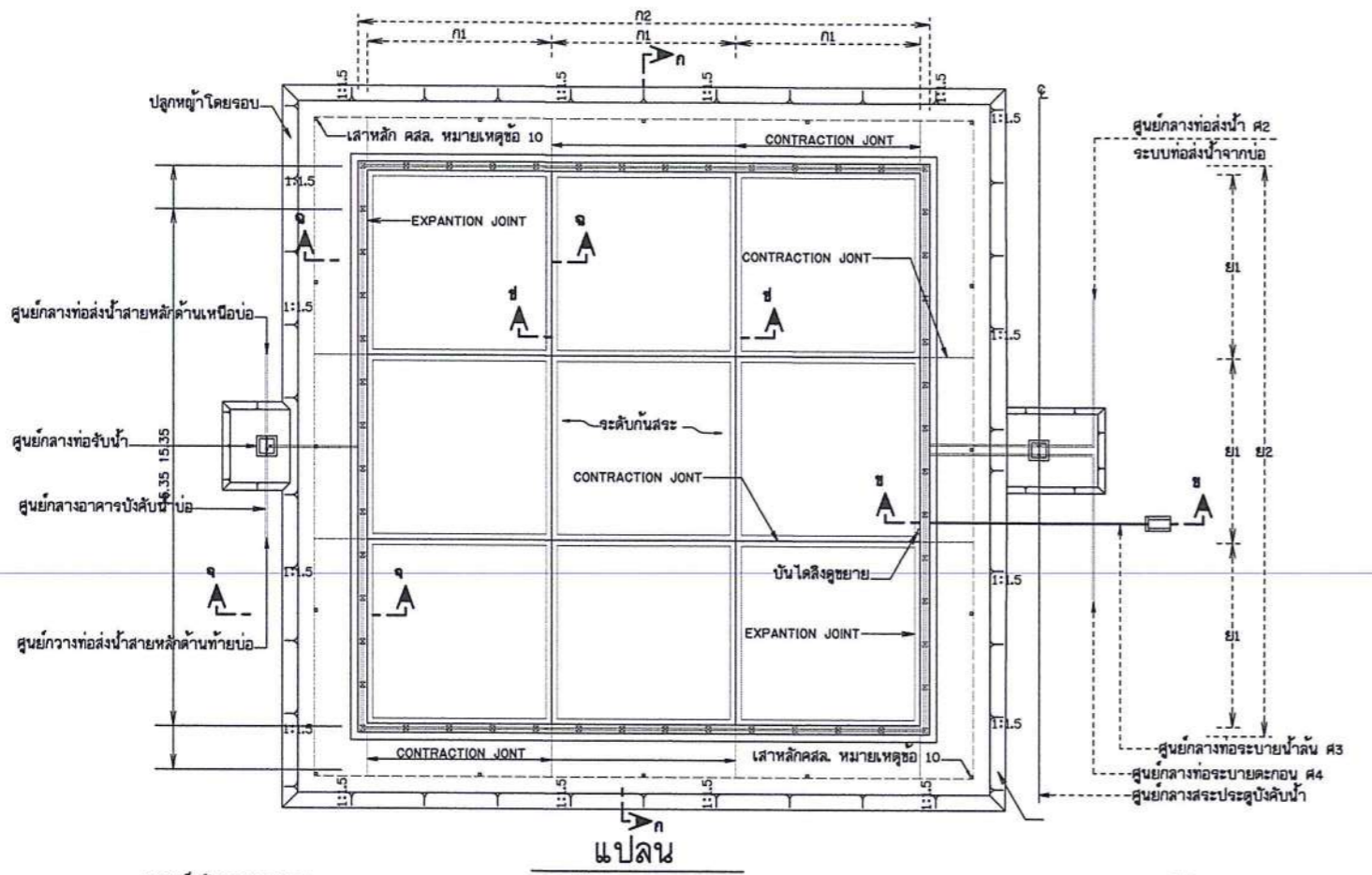
น้ำหนักของก้อนพิสน (กกร)	ขนาด Ø ของก้อนพิสน (มม.)	% แอลลิชนาดโดยน้ำหนัก
25 - 75	0.270 - 0.370	มากกว่า 40
5 - 25	0.150 - 0.270	20 - 40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

2.3 ฝืนทึ้งหนา 0.45 ม. มีขนาดของก้อนฟินโดยรอบล้ำผ่านพื้นที่กว้างไว้เป็น 0.370 ม.

น้ำหนักของก้อนติน (กก)	ขนาด ๗ ของก้อนติน (ม)	% แอลกอฮอล์โดยน้ำหนัก
10 - 25	0.200 - 0.270	มากกว่า 55
5 -10	0.150 - 0.200	35 - 45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	ต่ำกว่า 10
ตินย่อยและตินผุ่น	ตินย่อยและตินผุ่น	น้อยกว่า 5

3. ศินเรียง (RockIII) หมายถึง ศินที่มีขนาดปะประมาณ 0.200 - 0.250 เมตร และ มีคุณสมบัติความทึบกากหนา ปานามเรียงให้ได้รูปร่างตามที่แสดงในแบบ ความหนาไม่เกิน 0.30 ม. ก่อนเรียงศิน ต้องทำการบดหดดันให้นิ่นนับบริเวณที่จะเรียงเรียง แล้วนำไปให้กับ แมเรียงให้หลังที่สุด โดยให้ศินก้อนใหญ่กว่าอยู่ข้างบนพื้นก้อนเล็ก พร้อมทั้งเติมวิวน้ำ เรียงบล็อกกันกับศินก้อนข้างเดียงทั่วทั้งที่ ให้ได้ความหนาตามที่ต้องการด้วยแรงคน และสามารถยื่นร่องระหว่างหัวหัวศินให้ได้ใช้รีบอย่างระดับและศินเป็นไปได้นั่น

กงมทวิทยากรน้ำ				
โครงการอนุรักษ์พืชป่าแม่ฟ้าห้องมะบองกระจาดป่า				
สืบสานป่าแม่ฟ้าห้อง ศึกษา บ้านผละปี				
บ้านผละปี ศึกษาและฝึก ร่างกายและจิตใจ จังหวัดเชียงใหม่				
สอนการแทนและรายละเอียดการเรียนรู้				
สำนักงานทรัพยากรบัต ๑				
สารวัช	กลุ่มงานสุขาภิบาล	ตรวจสอบ		หนนก.
ออกแบบ		ผ่าน		จกผล.
เขียนแบบ	นายเจริญ จักรใจวาร์ด	เห็นชอบ		ผลลัพธ์
แบบลงชื่อที่	สถานที่ ๑๕๔/๖๗	แบบแนบท้ายที่	๘๒-๐๕/๐๕	



၁၂

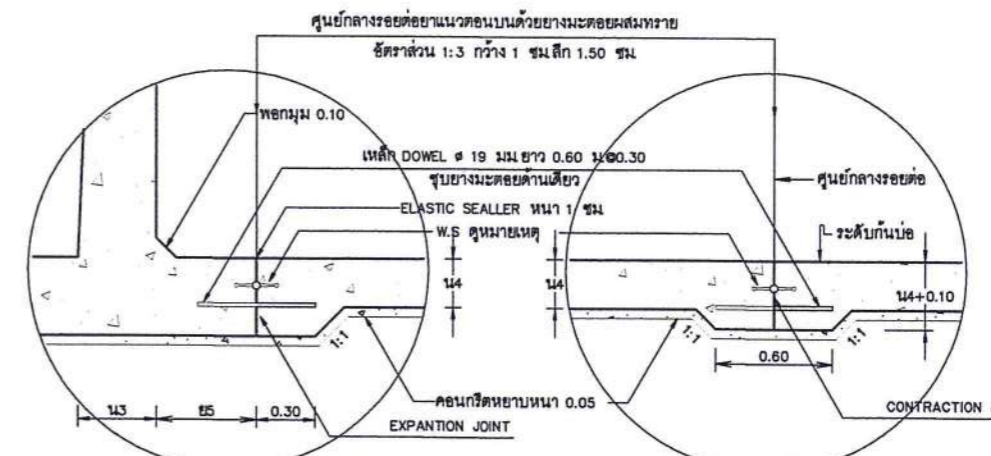
จำนวนที่กันตกลงเบษยย ----- | มาตราส่วน 1:20
มาตรฐาน DWG8-PT-04

The diagram illustrates a bridge deck joint detail. It shows a cross-section of the bridge deck with various components labeled in Thai:

- Left side:** เสาหลัก คอล (Main column) with height 2.00 and thickness 1.00; แนวติดสูตร (Screed slope) with a gradient of 1:5; ดินเผา (Curing soil) with thickness 0.10.
- Joint Area:** ช่องบานขยาย (Expansion gap) of 1' 0"; ช่องบานแคบ (Contraction gap) of 0.20; EXPANSION JOINT (joint width 1.3 cm, height 1.50 cm); CONTRACTION JOINT (joint width 1.3 cm, height 1.50 cm).
- Right side:** ฐานราก (Root base) with height 0.30; หัวกระแทกกันแรง (Impact absorber) with height 0.20; บันไดเลิศ ศุภยา (Sukanya Staircase); ดินเผา (Curing soil) with height 0.10.
- Bottom:** ดินเผาที่ต้องรักษาหนา 0.05 (Curing soil must be maintained at a thickness of 0.05).

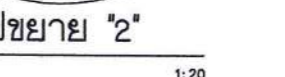
ବ୍ୟାପକ ଗ - ଗ

มาตราส่วน 1:100



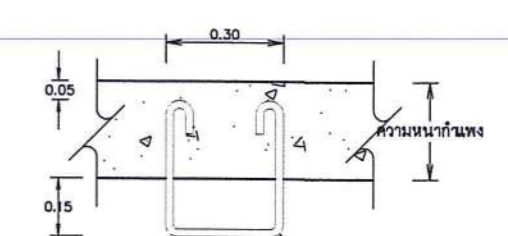
គុប្រាយ ១

มาตราส่วน



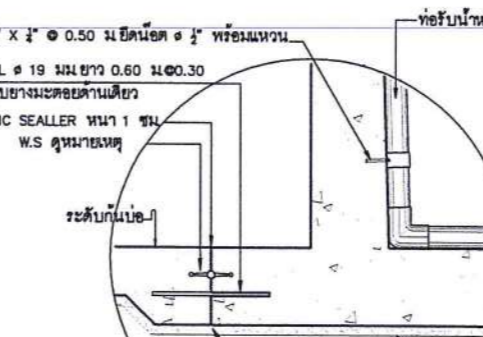
๖๘๙

มาตราส่วน



ຂໍ້ມູນໄດລິງ

มาตราส่วน 1:10



គ្នាបែងចាយ "3"

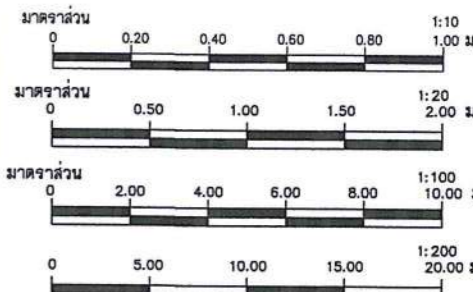
มาตรฐาน 1:20



ໜາກ

1. กรณีต่ำ ๆ ก้านหนดให้เป็นแนวระนาบจากแสดงให้ล้วนเป็นยังไงก็ได้
 2. ค่อนกริดต้องรับแรงกดต่ำสุดได้ไม่น้อยกว่า 240 kg/cm^2 โดยการทดสอบแท่งของเครื่องมาร์คฐานชุบกรอบแก๊ส
ขนาดหนา $15 \times 15 \times 15$ ซม. เมื่ออยู่ที่ 28°C
 3. ในกรณีที่ให้รับน้ำเป็นเบ้าหักบ่านี้ให้ลดแรงดันน้ำในแม่น้ำต่อให้ระบบเทียบเท่ากันสำหรับหลักของการบ่มทึบน้ำ
โดยตรง โดยที่ไม่ต้องใช้ระบบท่อส่งน้ำสำหรับหลักค่าน้ำที่อยู่ข้าง
 4. ภาชนะจะใส่ในแบบ ให้สูญเสียความร้อนไปทาง Scole (Scole) จึงชัดในการรักษา
 5. งานผ่านกันน้ำ (WATER STOP) ให้ผ่านกันน้ำชนิด RUBBER WATER STOP TYPE A ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 9
หน่วยไม่น้อยกว่า 9.5 มม. ยาวไม่ถึง 3 ปี

ตารางแลดงมีติดต่าง ๆ ของล้อระเก็บน้ำ คลล.								
อุปที่	STA.	แบบ	ระดับกันน้ำ	ขนาดห่วง (นิ้ว)				หมายเหตุ
				ห้องรับน้ำ (ศ.)	ห้องส่งน้ำ (ศ.2)	ห้องลัก (ศ.3)	ห้องระบายน้ำออกนอก (ศ.4)	
1	0+366	2-250	-	4	4	4	4	1 ตัว
2	21+413	2-200	-	4	4	4	4	1 ตัว
2	31+157	2-200	-					

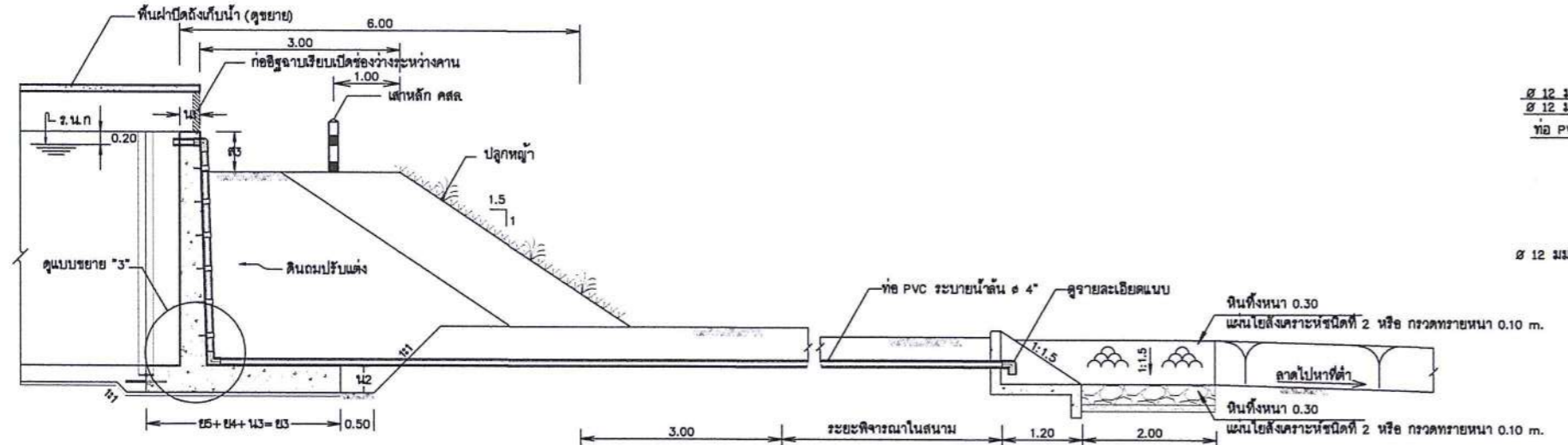


ตราสารแสดงมิติคงที่ของถังเก็บน้ำ ศลส

គ្រាប់រំលែក (តម្លៃ)	ឈ្មោះ	គម្រោង	សម្រាប់ទូរសព្ទ (ប)												១	២	៣	៤	៥	៦	៧	៨	៩	៩	១០	១១	១២	និមុនីយោ
			១	២	៣	៤	៥	៦	៧	៨	៩	៩	១០															
1.10	1-30	30	105.10	105.10	5.60X5.60	0.15	0.20	0.20	0.15	1.00	0.55	0.15	1.10	-	0.10-0.30	12C0.30	12C0.30	12H0.30	12E0.30	12H0.30	12H0.25	12H0.25	12H0.25	12H0.25	12H0.20	12F0.20	12H0.20	
	1-50	50	107.10	107.10	7.60X7.60	0.15	0.20	0.20	0.15	1.00	0.55	0.15	1.10	-	0.10-0.30	12C0.30	12C0.30	12H0.30	12E0.30	12H0.30	12H0.25	12H0.25	12H0.25	12H0.25	12H0.20	12F0.20	12H0.20	
	1-100	100	1010.10	1010.10	10.60X10.60	0.15	0.20	0.20	0.15	1.00	0.55	0.15	1.10	-	0.10-0.30	12C0.30	12C0.30	12H0.30	12E0.30	12H0.30	12H0.25	12H0.25	12H0.25	12H0.25	12H0.20	12F0.20	12H0.20	
	1-200	200	1010.10	2010.10	10.60X20.60	0.15	0.20	0.20	0.15	1.00	0.55	0.15	1.10	-	0.10-0.30	12C0.30	12C0.30	12H0.30	12E0.30	12H0.30	12H0.25	12H0.25	12H0.25	12H0.25	12H0.20	12F0.20	12H0.20	
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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20	C	_____L
	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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20	E	_____L
	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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20	F	_____L
	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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20	H	_____
	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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
	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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
2-1,000	1,000	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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20			
2-1,400	1,400	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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20			
	2-2,400	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	12C0.20	12C0.10	12H0.30	12E0.30	12H0.25	12H0.15	12H0.20	12H0.20	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
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	16C0.20	16C0.10	12H0.20	12E0.20	12H0.10	16H0.15	12H0.10	16H0.10	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
	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	16C0.20	16C0.10	12H0.20	12E0.20	12H0.10	16H0.15	12H0.10	16H0.10	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
	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	16C0.20	16C0.10	12H0.20	12E0.20	12H0.10	16H0.15	12H0.10	16H0.10	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
	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	16C0.20	16C0.10	12H0.20	12E0.20	12H0.10	16H0.15	12H0.10	16H0.10	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
	3-1,500	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	16C0.20	16C0.10	12H0.20	12E0.20	12H0.10	16H0.15	12H0.10	16H0.10	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
	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	16C0.20	16C0.10	12H0.20	12E0.20	12H0.10	16H0.15	12H0.10	16H0.10	12H0.20	12F0.20	12H0.20		
	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	16C0.20	16C0.10	12H0.20	12E0.20	12H0.10	16H0.15	12H0.10	16H0.10	12H0.20	12F0.20	12H0.20		

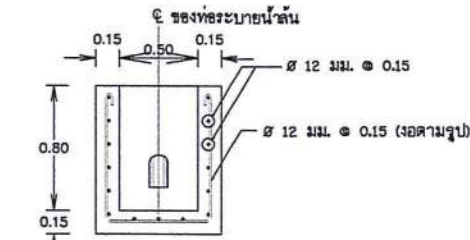
พิมพ์ PVC 25/01/13

សេចក្តីថ្ងៃទី ០១ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣



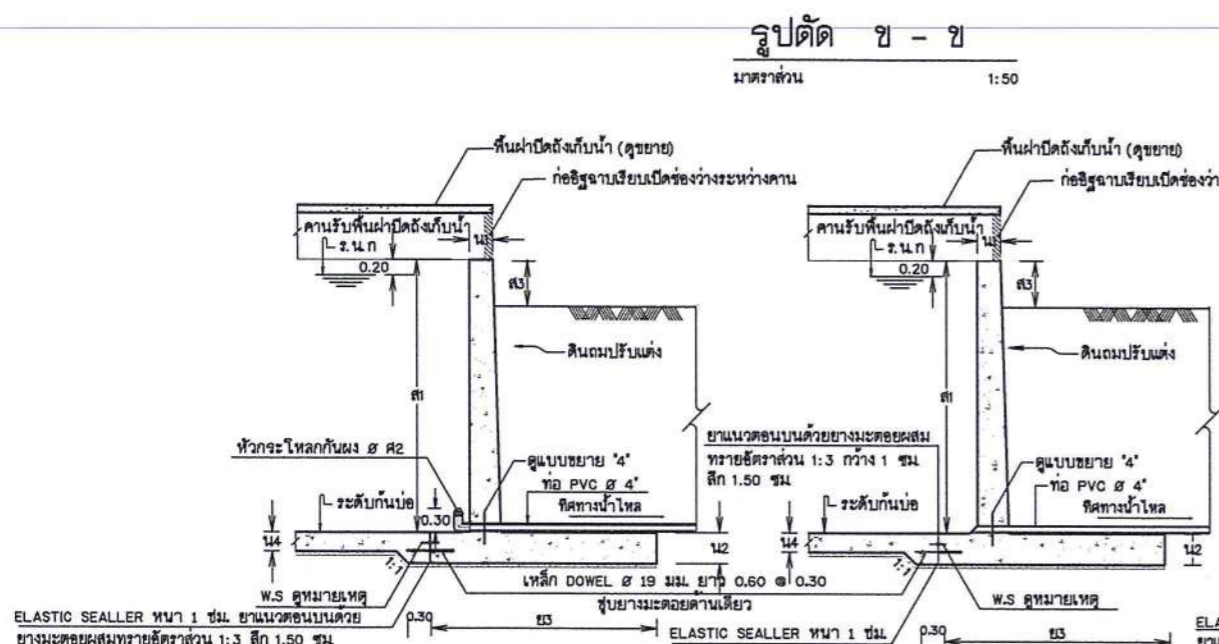
ขยายอาคารปลายท่อระบายน้ำลง

มาตรฐาน 1:25



รูปตัวแบบ 1 - 1

มาตรฐานส่วน 1:25



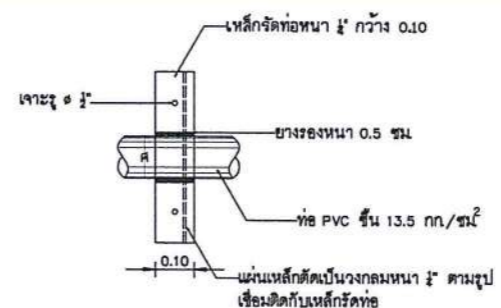
รูปดั้ดท่อส่งน้ำ

มาตรฐาน 1:50



គ្រូបានការងាររៀបចំនៃការប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តាល

มาตราส่วน 1:50

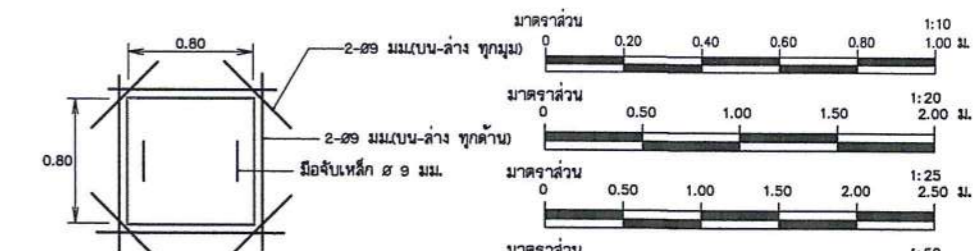


รูปขยาย '4'

ภาษาไทยทั่วไป

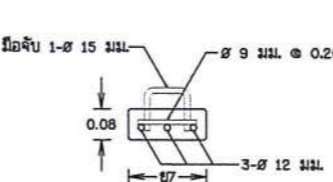
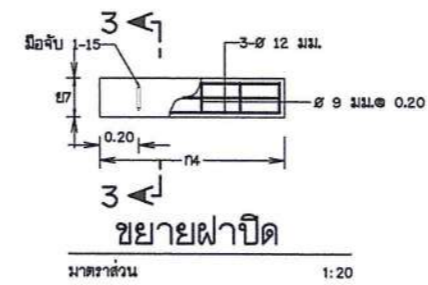
- หมายเหตุ**

 1. ให้ตั้ง ๆ ก าหนดไว้เป็นมาตรฐาน กอกากาแฟสดไว้เป็นอย่างอื่น
 2. สามารถรังับเดินเดินท่านท่าน
 3. ศึกษาเรื่องของความต้องรับน้ำหนักบรรทุกโดยภัยได้ในน้อยกว่า 8 ตัน/ม²
 4. ก่อนท าการก่อสร้างต้องแน่เดิน ให้ชัดเจนหัวที่น้อยกว่า 0.50 ม หรือกางคันนน้ำของท่านอยู่คุณไม่ใช่การก่อสร้าง
 5. ศึกษาต้องรังับเดินและตรวจสอบได้ในน้อยกว่า 20 กก./ซม.² โดยการทดสอบทางคณากวิตมาตรฐานญี่ปุ่นเก็บ
หนานานา 15x15 ซม. เมื่ออายุได้ 28 วัน
 6. สนับสนุนของตัวร่องเทินให้ 2 ซม กอกากาแฟสดไว้เป็นอย่างอื่น
 7. ระดับหัวท่านต้องต้องอยู่ต่ำกว่าหัวเดินในน้อยกว่า 1.20 ม
 8. ในการติดตั้งให้มีก้าน 1 ชั้ว โนตั้งให้ RUBBER WATER STOP ในแนวตั้ง และหันด้านนอกโดยให้ในนิดเดียว กัน
 9. ให้นายเข้าสู่คุณโดยการใช้ร่องเดินนั่งของบ่อประปาที่หัวท่านอยู่ท าทางวิ่ง (ก) หรือด้านขวา (ย) โดยให้
ตัวรวมความน้ำลงบนในส่วนน้ำที่มีประปาที่หัวท่านอยู่ท าทางวิ่งกัน
 10. เสาหลัก คอล. ผิวหน้า 0.10x0.10x1.30 ม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 - 6 Φ 0.15 เมตร คอล. ฝีสัก 0.50 ม ระยะห่างไม่เกิน 5.00 ม
 11. ที่ PVC. สามารถเพลี่ยงให้ HOPE, ไฟฟ้า ชีวิตภัยความปลอดภัย พื้นชาน 6 ห้องต้องไม่น้อยกว่าห้องแบบ
 12. การวัดระยะห่างในแบบ ใช้ไม้เขียวบานน้ำร่อง (Scale) ถูกต้องในทางการค้า

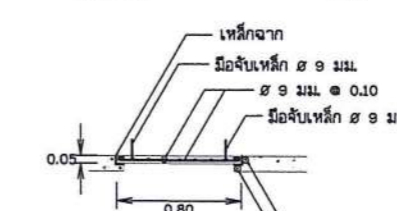


แปลนช่องลงตั้งเก็บน้ำ

มาตราส่วน 1:25

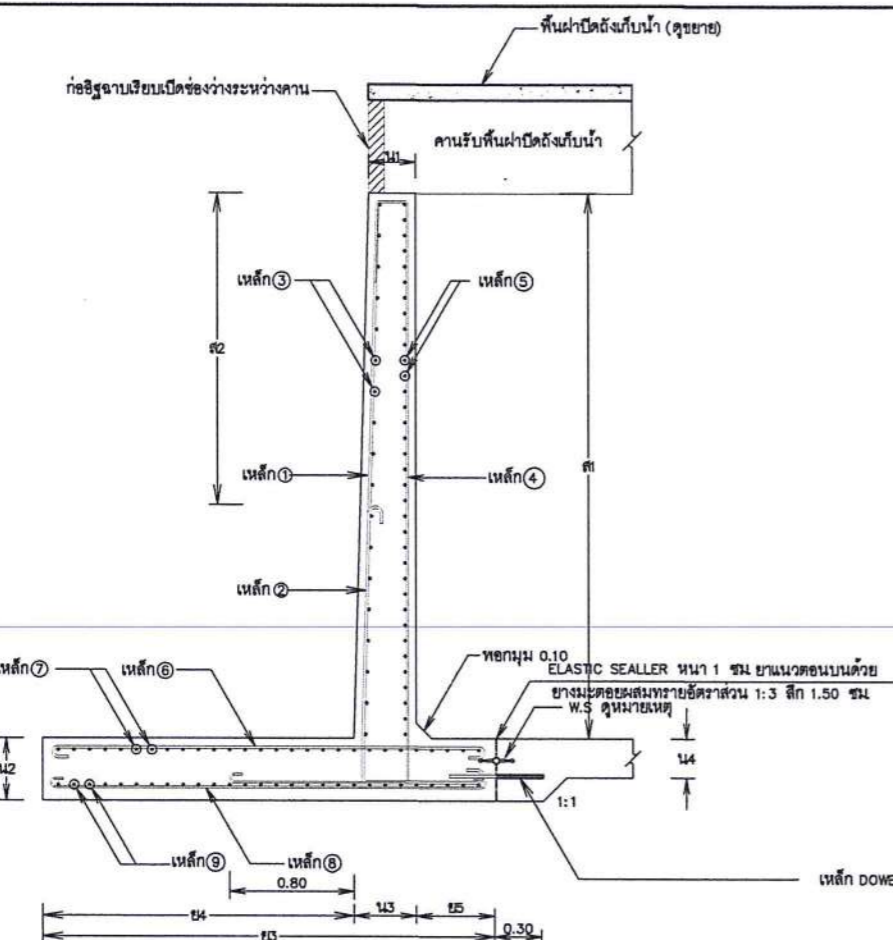


ຮູບຕັດແນວ 3 - 3



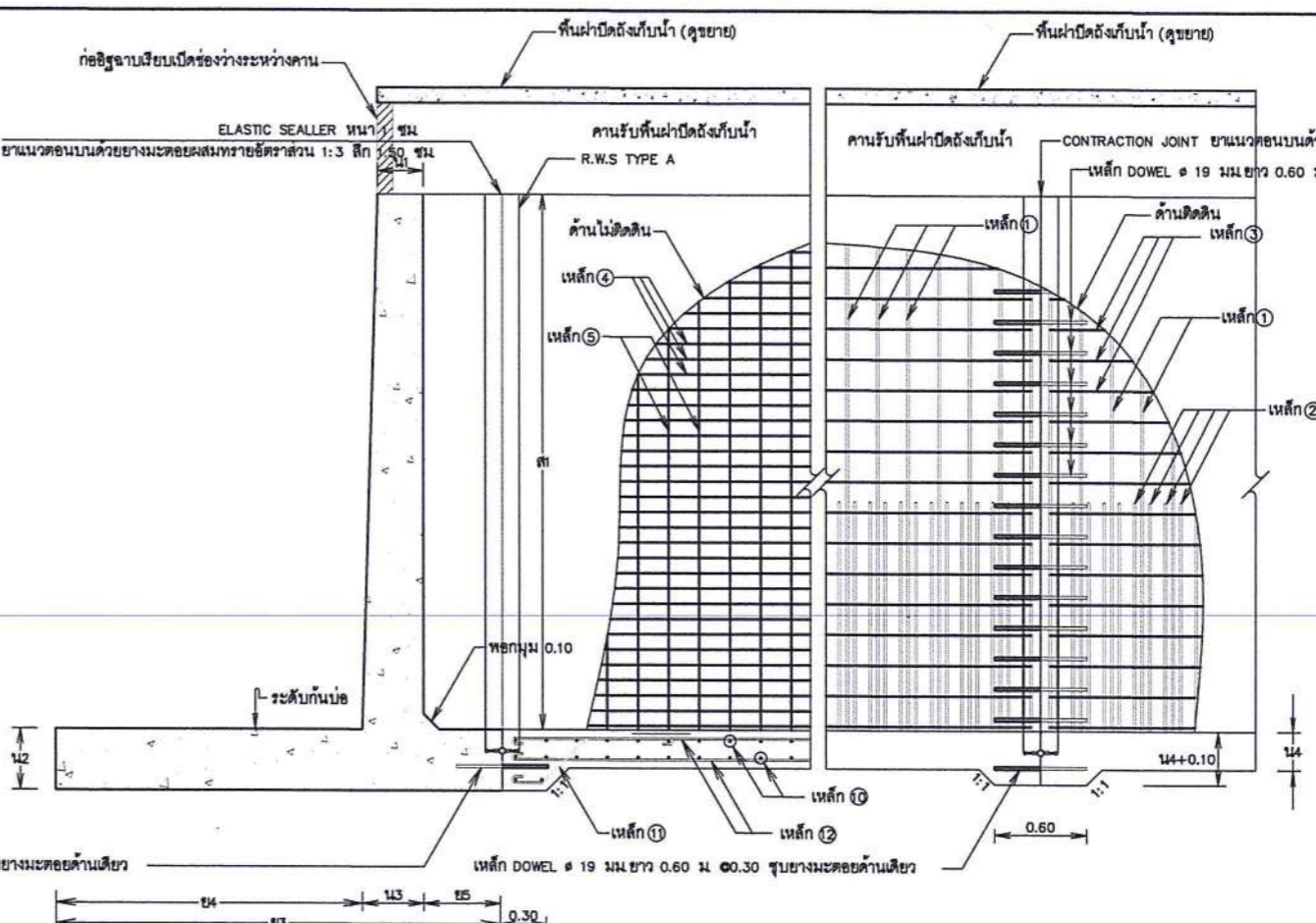
2-09 มม.บ

กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำพร้อมระบบกระแส江น้ำ				
สานบัญชีที่น้ำ ค่าย บ้านพะระปี				
บ้านพะระปี ตำบลแม่สืก อำเภอแม่จั่ง จังหวัดเชียงใหม่				
ภูทือ อ.ช-ช และแบบขยาย				
สำนักงานทรัพยากรที่ ๑				
๑๙				
สำรวจ	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ	<u>ดูแลดี</u>	หน.
ออกแบบ	<u>ดูแล</u>	ผ่าน	<u>ดูแลดี</u>	ออก
เชิงแบบ	นายเจริญ จักรใจวงศ์	เห็นชอบ	<u>ดูแลดี</u>	ผบ.บก.
แบบลากที่	สกุล 1 1154/67	แบบผู้ที่	๒๓ ๐๒/๐๗	



รูปตัวต่อตัว

มาตรฐานสากล 12

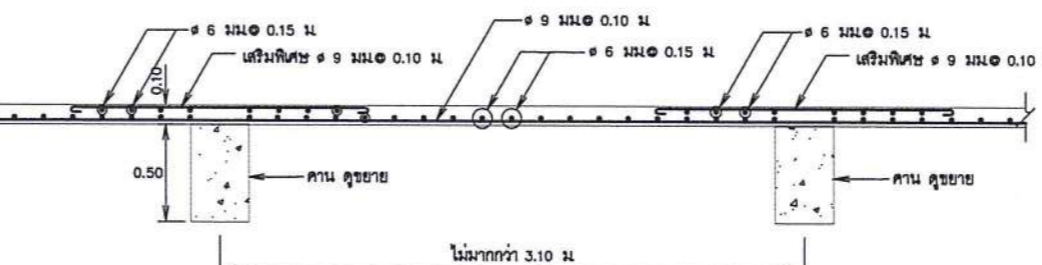


๖ - ๙

• 8

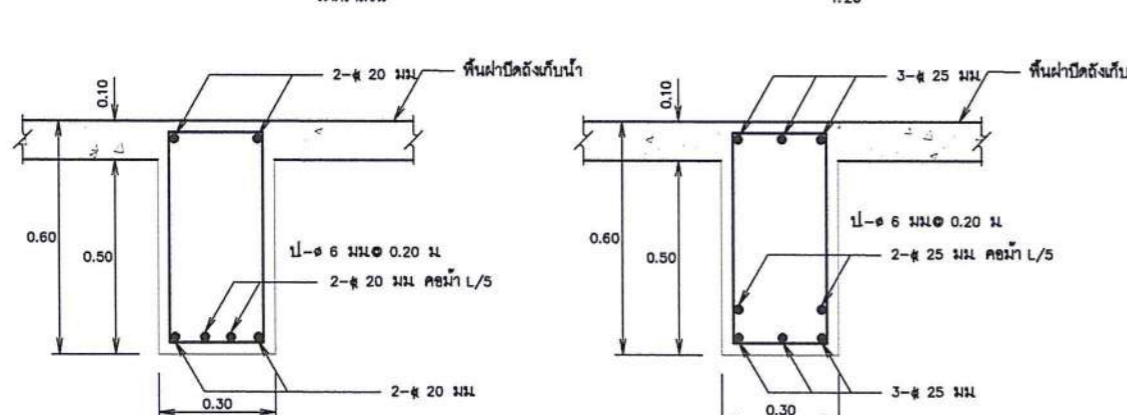
ນມຢ້າທ

1. นิสิตต่าง ๆ ก็สามารถได้รับเป็นเมเดล ของจากมหาดเล็กได้เป็นอย่างเช่น
 2. คุณครูกิตต์ลักษณ์และคุณสุกฤษฎ์ได้นำเม็ดอย่างกว่า 240 กก./ชม. โดยการหักส่วนแห่งคุณครูกิตต์สุกฤษฎ์ หน้างานขนาด $15 \times 15 \times 15$ มม. เมื่ออายุได้ 28 วัน
 3. เหล็กเลือรี่ชีฟเหล็กเล็กกลม (ROUND BAR) ขั้นมาตรฐาน SR 24 ตามมาตราฐาน มอก. 20-2559 หรือเหล็กซีฟ้อย (DEFO RMED BAR) ขั้นมาตรฐาน SD30 , SD40 มอก. 24-2559
 4. คุณครูกิตต์และนักเรียนได้เป็นไปในการก่อสร้าง ดังนี้
 - 4.1 เหล็กเสริมรั้งเพื่อใช้ ถ้าไม่เหล็กได้รับอย่างเช่นให้วางระหว่างที่ก่อสร้างความหนา
 - 4.2 เหล็กเสริมแรงดึงซึ่งจะระบุหัวใจนิรภัยที่ต้องคงความแข็งแรงและต้องมีลักษณะเดียวกันในที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ชาม และถ้าติดกับเส้นเชือกให้ใช้ 8 ชาม อนาคตและไม่ได้เป็นอย่างเช่น
 5. การต่อเนื่องเหล็กโดยใช้ร่องรอย (LAPPED SPLICES) สำหรับเหล็กซีฟ้อยให้วางหกเกลียวในน้ำหนึ่งหกเกลียวในน้ำหนึ่งอย่างต่อเนื่อง 48 เท่า ของเส้นที่ต่อกันจะคงความแข็งแรง
 6. ในกรณีที่ใช้ร่องรอยเป็นบล็อกหินที่ต้องผูกหินเข้าไว้ในแนวนอน ให้ต่อระบบห้องส่องไฟสายเหล็กออกจากบล็อกหิน โดยตรง โดยที่ไม่ต้องมีระบบห้องที่ต่อส่องไฟสายเหล็กก้านห้องที่บล็อกหิน
 7. การตัวอย่างระบบในแบบ ให้รูปดังภาพและรูปเกตเวย์ (Scale) ข้าร่องในกราด



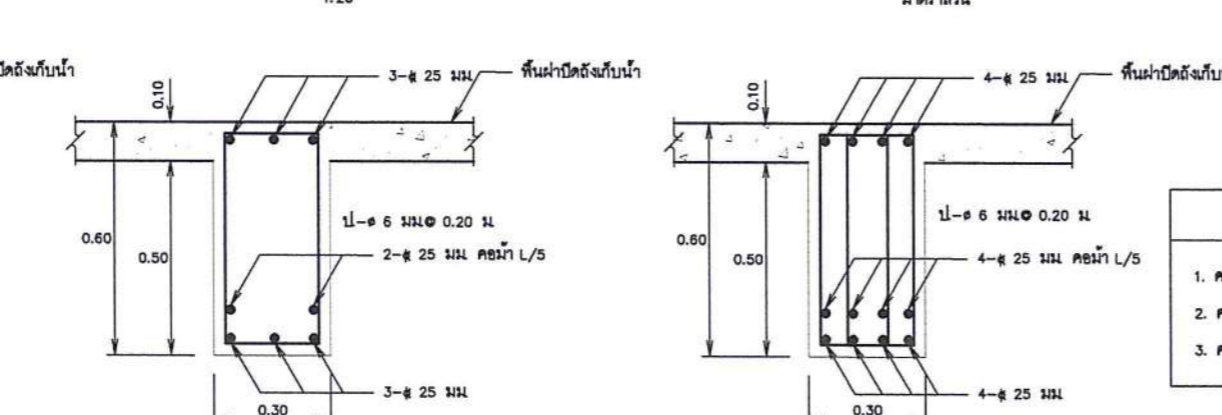
ขยายการเสริมเหล็กพื้นฝาปิดถังเก็บน้ำ

12882801 1-2



เสริมเหล็กงานแบบที่ ①

128326214



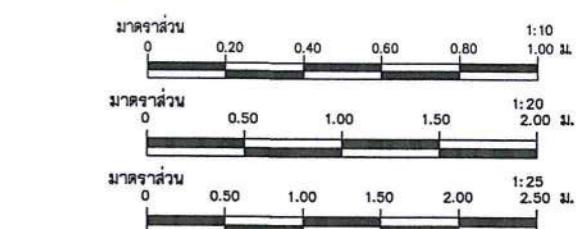
เสริมเหล็กด้านแบบที่ ②

128 ទំនើប់រុង 11

เสริมเหล็กงานแบบที่ ③

123323011

การเลือกใช้แบบคานรับพื้นฝาปิดตั้งเก็บน้ำ	
1.	คานแบบที่① ใช้สำหรับช่วงความยาวคานระหว่าง 0.00-5.60 ม
2.	คานแบบที่② ใช้สำหรับช่วงความยาวคานระหว่าง 5.61-7.60 ม
3.	คานแบบที่③ ใช้สำหรับช่วงความยาวคานระหว่าง 7.61-10.60 ม



ก่อนที่รัฐบาลกรอนน์

โครงการอนรักษ์น้ำแม่กลองและแม่น้ำเจ้าพระยา

ລັບປະດູບພົບ ສະຫະ ປານຜ່າສະບັບ
ວັນພວກຂີ ສ່ວນເຫຼຸມເຊີງ ສ່ວນອຸປະກອນ ສັນຍັງໃຫຍ່

รูปด้านล่างนี้คือ รูปที่ ๑-๑ และแบบขยาย

ส่วนข้อความที่มีความสำคัญ :

แบบงบประมาณทรัพยากรัฐบาลที่ 1

สำนักงานทรัพยากรบุคคล				
สำหรับ	กลุ่มงานสำหรับ	ตรวจสอบ	ผู้ดูแล	หมายเหตุ
ออกแบบ	บันทึก	ผ่าน	ระบุชื่อ	ออกแบบ
เชิญแบบ	นายฯ เจ้าหน้าที่เจ้าของค์	เห็นชอบ	ระบุชื่อ	ผลลัพธ์
แบบเหลือ	สพกบ. 1 1154/67	แบบเหลือ	ค. 03-03-03	

รายละเอียดข้อกำหนดระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

1. รายการก่อสร้าง

1. งานระบบปั๊มน้ำบีบตัว Vertical Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์ สามารถดูดสูบน้ำได้ในแนวยกกว่า 20 เมตร/ชั่วโมง ต้องมีประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า 70% ที่ความสูง Total Head ไม่น้อยกว่า 34 เมตร
 2. งานแพลงค์งานแผละอิเกียบีบตัว Crystalline Silicon มีการส่งไฟฟ้า Output ในแนวยกกว่า 600 วัตต์/แผง
 3. ทุ่นรองรับน้ำแข็งที่เคลื่อนที่ทางอากาศ HDPF บริษัทและซื้อกำหนดความเบบเป็นปัน
 4. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบเดียวเดิน มีโครงสร้างกล่องและไฟฟ้าจากแพลท์และอิเกีย ระบบที่ไฟฟ้ากระดอง (DC) เป็นกระแสสัมภาระ (AC) 3 ไฟ 380-415 โวตต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5 กิโลวัตต์ เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำ

2. ข้อกำหนดเกี่ยวนักเรียน

- มีสีดำงากรากเป็นเม็ดๆ นอกจากแสงสว่างไว้บันอย่างอื่น
 - งานพิมพ์
 - มีความแข็งแกร่ง ไม่บุกร่อน และทนต่อการขัดลอก (Abrasion) โดยล่วงที่สกัดหอยสูญเสียดังต่อไปนี้

40%	ตามวิธีทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
-----	--
 - มีความคงทน (Soundness) โดยล่วงที่สกัดหอยดังต่อไปนี้กิน 12% ตามวิธีทดสอบ Sodium Sulphate

3. ໜັງ

4. งานคอนกรีต ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 มีคุณภาพตาม มอก.15 เล่ม 1-2532 และต้องรับแรงดึงสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานอุปาระมูกาก้าร์ช ขนาด 15×15 ซม.เท่ากับบ่อม 28 วัน
 5. เหล็กเสริมให้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชนิดคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559
 6. รายละเอียดโครงสร้างที่ไม่ปรากฏขึ้นแบบแปลน และไม่แจ้งเจ้าหน้าที่รายละเอียดประกอบการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะต้องหามแบบท่อสร้างจริง (Shop Drawing) เสนอด้วยการขอรับพัสดุในงานก่อสร้าง เพื่อดำเนินการที่มีข้อบกพร่องการดำเนินการ
 7. รายละเอียดเช่นๆที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ผู้รับเหมาดำเนินแบบ Shop Drawing พร้อมเบริญเติบจากเจ้าหน้าที่ กองบรรณาธิการตรวจสอบให้ก่อนดำเนินการ
 8. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้ในแบบย่างเป็น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบที่กรมทัพยศกรรมา กำหนด
 9. รายละเอียดใดๆที่ไม่ปรากฏขึ้นแบบแปลนและไม่แจ้งเจ้าหน้าที่รายละเอียดการก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาแจ้งเป็นหนังสือต่อ คณะกรรมการตรวจสอบให้ก่อสร้างเป็นที่ชัดเจน ห้ามผู้รับเหมากระทำการโดย reckoning

4. การทดสอบการใช้งาน

- ผู้รับจ้างดังที่กล่าว oben เครื่องสูบบุหรี่ ศูนย์เปลี่ยนลักษณะงานแห่งอาชีวศิริ และชุดควบคุมการทำงานเครื่องสูบบุหรี่ที่ใช้ในการก่อสร้างให้ได้ตามที่กำหนดไว้อย่างถูกแบบ
 - ผู้รับจ้างต้องรับประทานคุณภาพพร้อมและอุปกรณ์ด่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างที่เสียหรือเสื่อมคุณภาพ ภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานงานตามสูตรท้าย

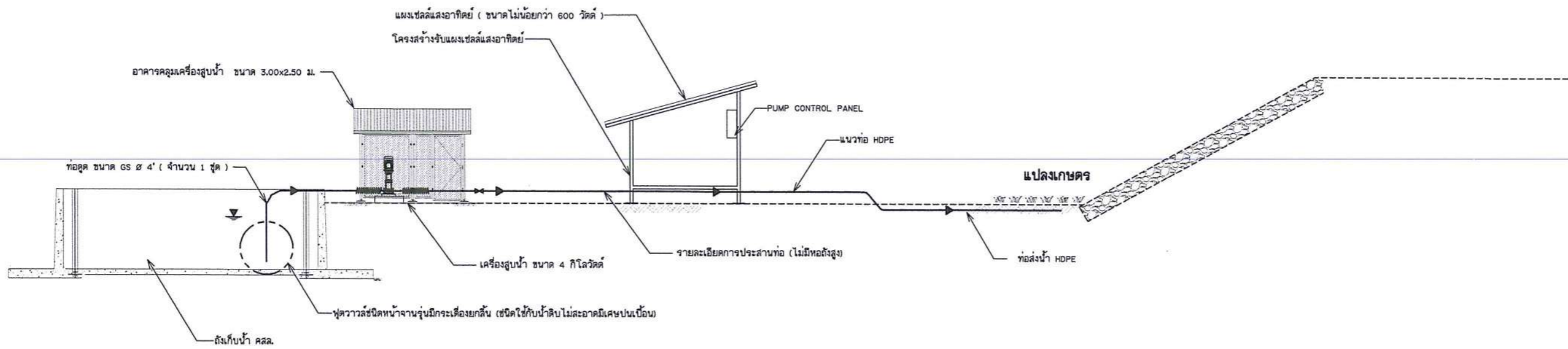
5. เงื่อนไขในการใช้แบบแปลน ของผู้รับจ้างดำเนินการ

1. ผู้ที่ในการจัดวาง ดำเนินการโครงการ สามารถดำเนินการและเปลี่ยนแปลงตามต้องการ และระบบก่อกรจะสามารถ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความ เหมาะสมโดยคำแนะนำของผู้ดูแลความร่วมงานก่อสร้างและคณะกรรมการตรวจสอบความชัดเจ็บให้ดีในงานก่อสร้าง
 2. เมื่อใช้ที่ระบุไว้ใช้การด้านความแบบมาตรฐานนี้ สามารถใช้ตัวคูณ ปรับปูน เป็นลิตรแปลง แก้ไข เพิ่มลดได้ตามความเหมาะสมตามลักษณะภัย ประเภททั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขความแม่นยำ ปลอกด้วยการด้านวิศวกรรมเป็นสำคัญ เพื่อให้เหมาะสมกับลักษณะเฉพาะของที่ดินแต่ละโครงการและ ที่น้ำที่ได้รับความพื้นที่ข้อมูลจากคณะกรรมการตรวจสอบให้ดีแล้วก่อนดำเนินการ

ໜ້າຍ

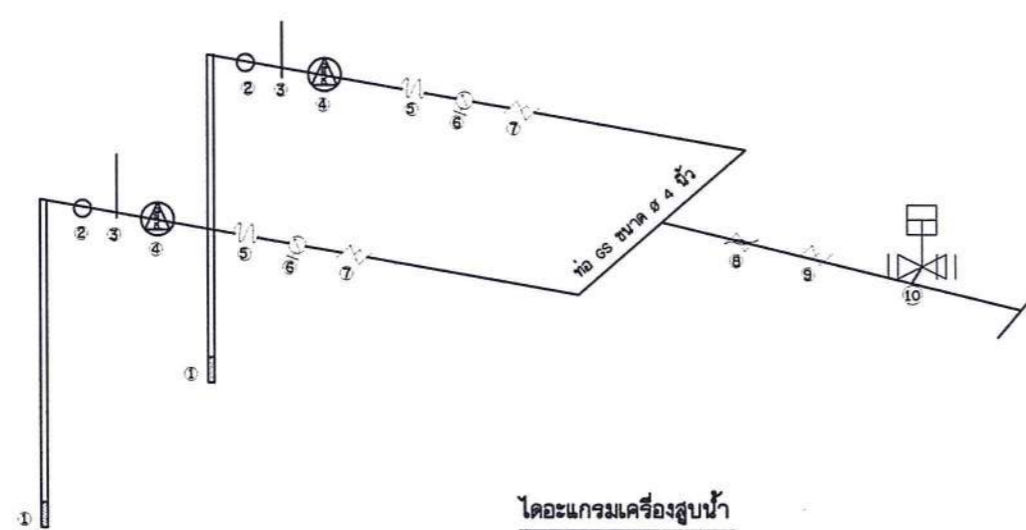
1. รังค์ต่างๆ กานหอนเป็นเมตร นอกจากาแฟสลงไวน์เป็นอย่างอื่น
 2. ผู้รับจ้างต้องทำ shop drawing ของงานตามมาตรฐานของผู้ผลิต เสนอต่อค่ายภารกิจรวมการตรวจรับพัสดุเพื่อดึงจากอนุญาติ ก่อนการดำเนินการ
 3. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้ในระยะระหว่างสูญญากาศเหล็ก ใช้สูญญากาศเหล็ก
 4. เหล็กบุบหอยผูกขานด้า ให้ใช้สูญญากาศ มองหาเรือเที่ยวกาฬหรือว่า มาตราฐาน SS400 หรือ มาตราฐาน SM520
 5. ขนาดของเหล็กเสริม กานหอนไวน์เป็นมิลลิเมตร นอกจากาแฟสลงไวน์เป็นอย่างอื่น
 6. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559
 7. ค่าบริการซึ่งรวมถึงการติดตั้งให้เป็นไปตามกำหนดการนี้
 - 7.1 เหล็กเสริมขันติดไว้ไม่เคลื่อนไวด้วยแรงอิสระ
 - 7.2 เหล็กเสริมสองขั้นระหว่างห่วงเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกันแบบใบให้ใช้ 5 ชั้ม นอกจากาแฟสลงไวน์เป็นอย่างอื่น
 8. การต่อเหล็กหก (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - 8.1 เหล็กเส้นกลมให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 48 เซนติเมตร ผ่านผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เซนติเมตร ผ่านผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน
 - 8.2 เหล็กข้ออ้อยให้วางหกหกกันไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตรเส้นผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เซนติเมตร ผ่านผ่าสูญญากาศเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน

<p style="text-align: center;">กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p style="text-align: center;">โครงการอนุรักษ์พืชป่าแหล่งน้ำพร้อมระบบกระแส江น้ำ</p> <p style="text-align: center;">สนับสนุนที่นี่ คดyle บ้านผละปี</p> <p style="text-align: center;">บ้านผละปี ศ้าบเมืองสัก อำเภอเมือง เชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ ระบบกระแส江น้ำหลังงานสูบน้ำ ขนาด 4 กิกิواتต์ รายละเอียดของระบบกระแส江น้ำ ความลึกของงานและอ่างเก็บน้ำ ขนาด 4 กิกิواتต์</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1</p>				
สำนักงาน	กลุ่มงานสำนักงาน	ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	หน้า
ออกแบบ		ผ่าน		จังหวัดเชียงใหม่
เขียนแบบ	นายtrekkie จักรใจวงศ์	เห็นชอบ		ผู้สถาปนา
แก้ไขแบบ	สพกบ. 1154/67	หมายเหตุ	ผ.ช. 07-01/07	



รูปด้านแผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม้เลสตามมาตรฐาน



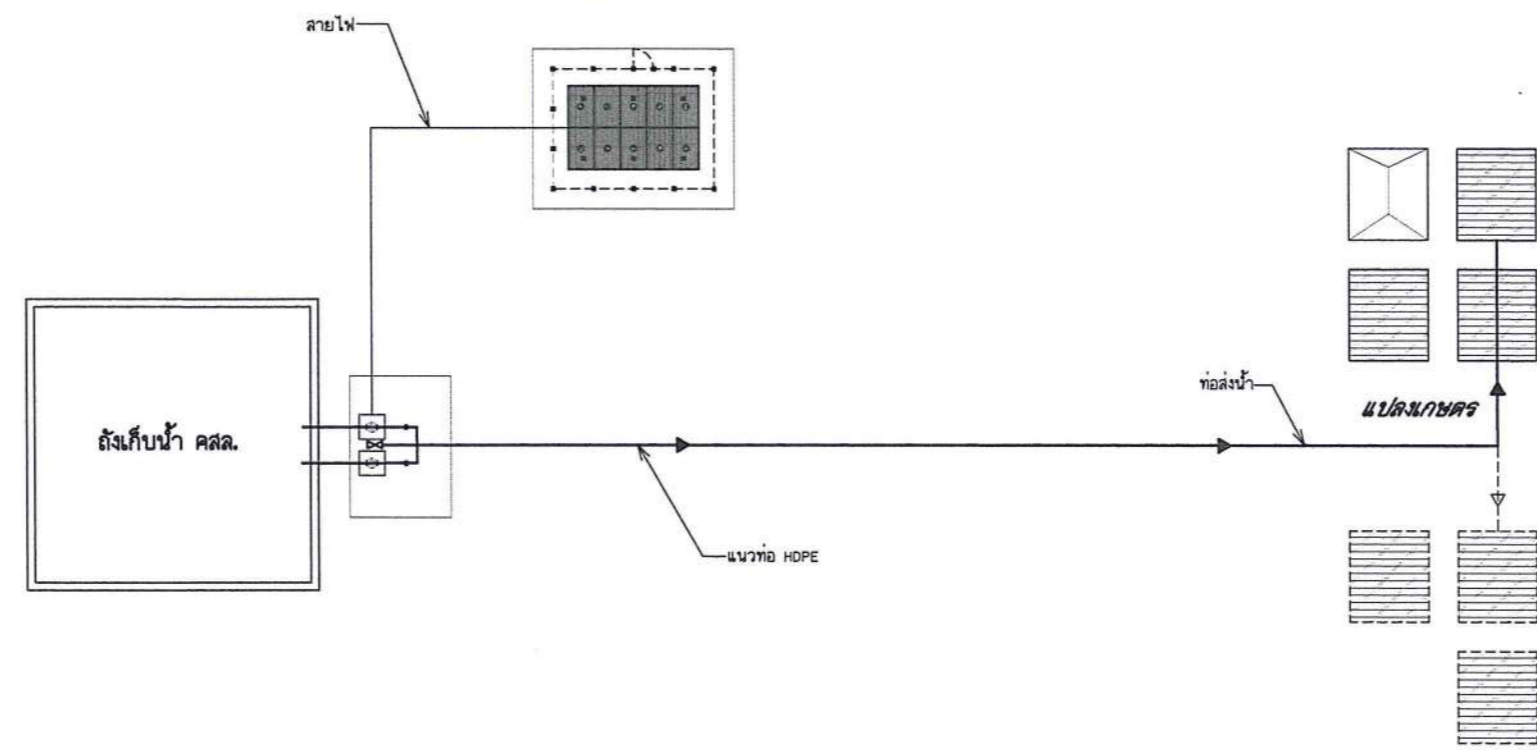
ไดอะแกรมเครื่องสูบน้ำ

รายละเอียดอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ

- ① หัววอล์ฟที่ติดหัวน้ำ ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
- ② Y-Strainer ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
- ③ ปั๊มตีมีน้ำ จำนวน 2 ชุด
- ④ เครื่องสูบน้ำเป็นชั้น VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMP จำนวน 2 ชุด
- ⑤ Flexible joint ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
- ⑥ Pressure gauge Ø 1/2 นิ้ว 0-16 Bar จำนวน 2 ชุด
- ⑦ Check Valve ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
- ⑧ ฝาครอบ Ø 4 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- ⑨ Gate Valve Ø 4 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- ⑩ SURGE ANTICIPATING VALVE ขนาด Ø 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

กรมทรัพยากร้ำ
โครงการอนุรักษ์ศิริปุ่นแหล่งน้ำเพื่อระบบกรະจายน้ำ
สนับสนุนที่ ศทช. บ้านพาลาบี
บ้านพาลาบี ศรีบุร茉เมือง จังหวัดเชียงใหม่
ระบบกรະจายน้ำด้วยแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
ดำเนินการโดยบ้านพาลาบี จำกัด ผู้รับเหมาและผู้รับผิดชอบ
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 1

สำนัก	กรมทรัพยากร้ำ	ผู้จัดทำ	ผู้ลงนาม	หน้า
ออกแบบ	พญานาค	ผู้รับ	นาย พญานาค	หน้า. พญาน.
เขียนแบบ	นาย ใจดี ใจดีใจดี	ผู้รับ	นาย ใจดี ใจดีใจดี	หน้า. ใจดี
แบบเลขที่	สพนท 1154/67	แบบที่	คท-02/07	

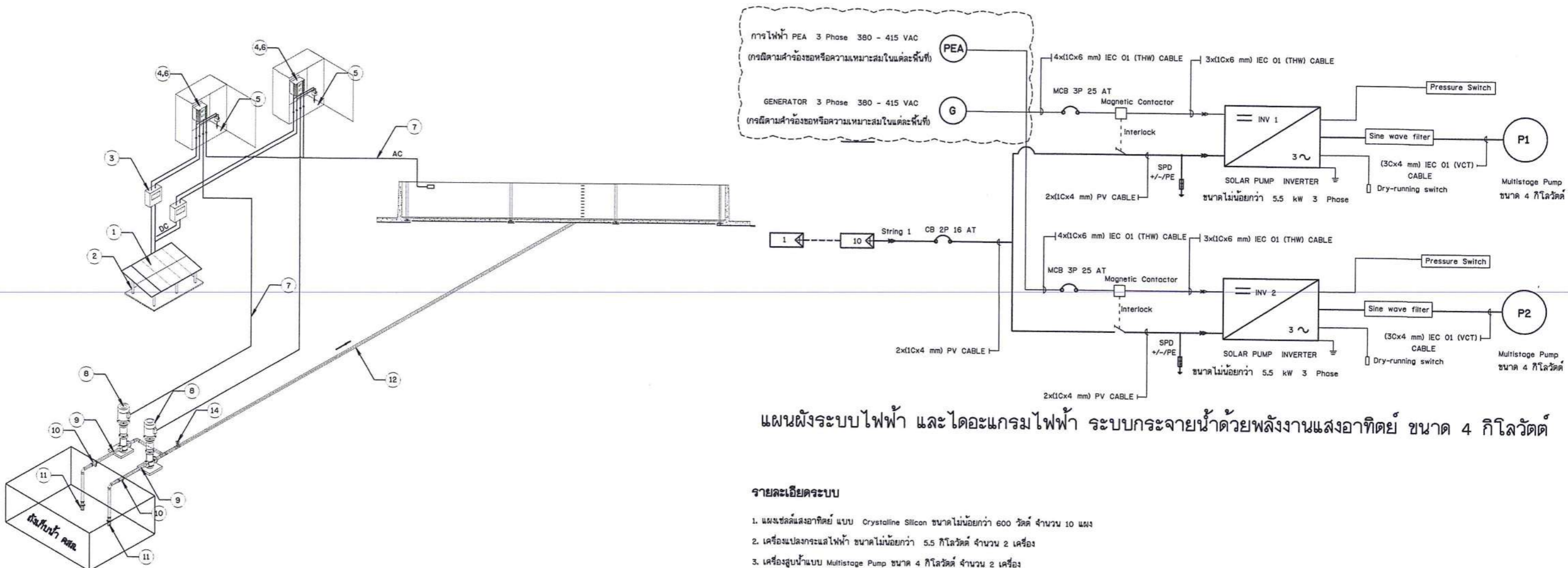


แผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตราส่วน

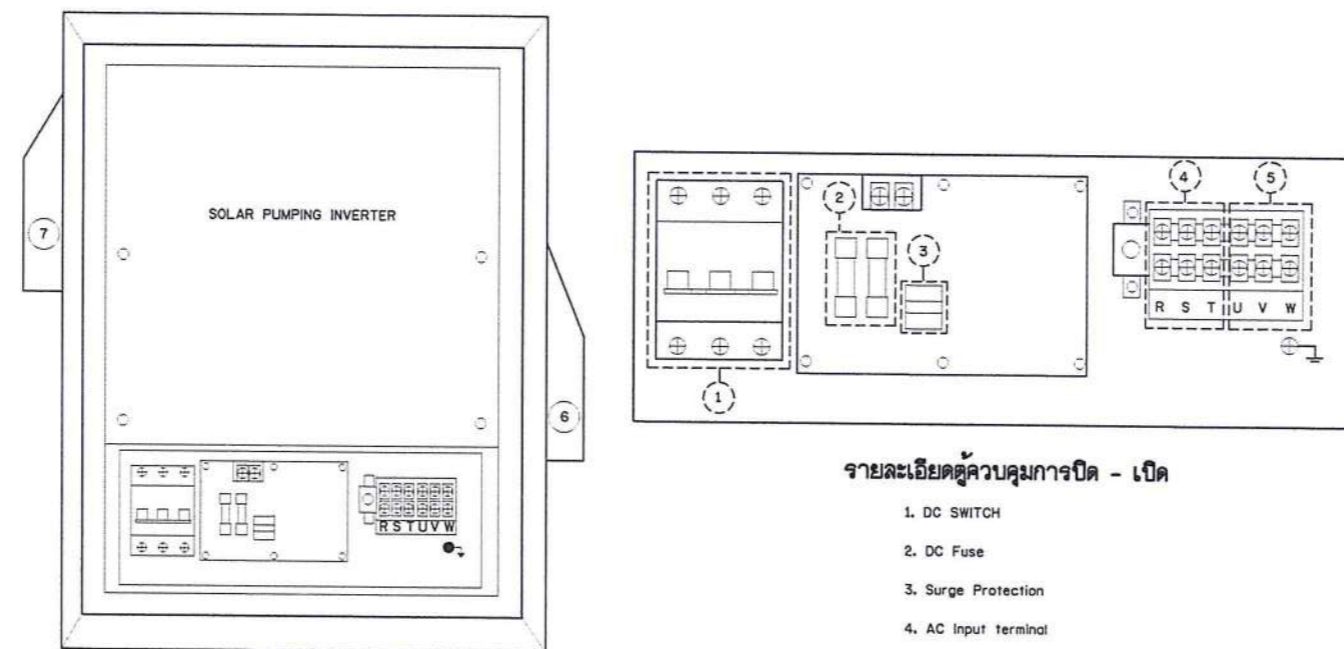
กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำเพื่อระบบกรະจายน้ำ สนับสนุนที่ ศพช. บ้านผละปี			
บ้านผละปี ตำบลผละปี อำเภอเมือง เชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ แผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมร่าง สำเนาที่จดที่บ้านของเจ้าของที่ดินที่ 1			
ลักษณะ	กลุ่มงานสำารวจ	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
ออกแบบ	✓	ผ่าน	✓
เขียนแบบ	นายเจริญ จักรใจวงศ์	เห็นชอบ	✓
แบบเลขที่	สพน. 1154/67	แบบที่	คทช. 03-07

SINGLE LINE DIAGRAM



ລັດຖະບານ

- ชุดแม่เหล็กหลังอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์
 - ชุดโครงสร้างรองรับแม่เหล็กหลังอาทิตย์
 - Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
 - Solar Pumping Inverter
 - Surge protection DC
 - Circuit breaker AC Input 1 ตัว
 - สายไฟฟ้า
 - เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 11 กิโลวัตต์
 - ท่อสำหรับสูบน้ำ ท่อ GS Ø 4"
 - Y-Strainer หน้าจานเหล็กท่อ Ø 4"
 - หัวก๊อกลูกปืน เหล็กกล่องปืนหน้าจาน Ø 4" (อุปกรณ์แบบก้านโยก)
 - แนวตัวอ่อน HDPE (ประทุมก่อผังน้ำหลาดสายฟ้า)



รายละเอียดคู่คิวบคุณการปิด - เปิด

1. DC SWITCH
 2. DC Fuse
 3. Surge Protection
 4. AC Input terminal
 5. AC Output terminal
 6. หัวต่อมอเตอร์ภาคเช้า ขนาด 6 นิ้ว
 7. หัวต่อมอเตอร์ภาคส่องคอก ขนาด 6 นิ้ว

អមាយអគ្គ

ผู้ไฟฟ้าเป็นการเปลี่ยนรายละเอียดเบื้องต้น ญี่รับจ้างดังต่อไปนี้ในการ
ติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ห้องเครื่องซุบบ้านทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ตามที่ผู้อุปแบบกำหนด

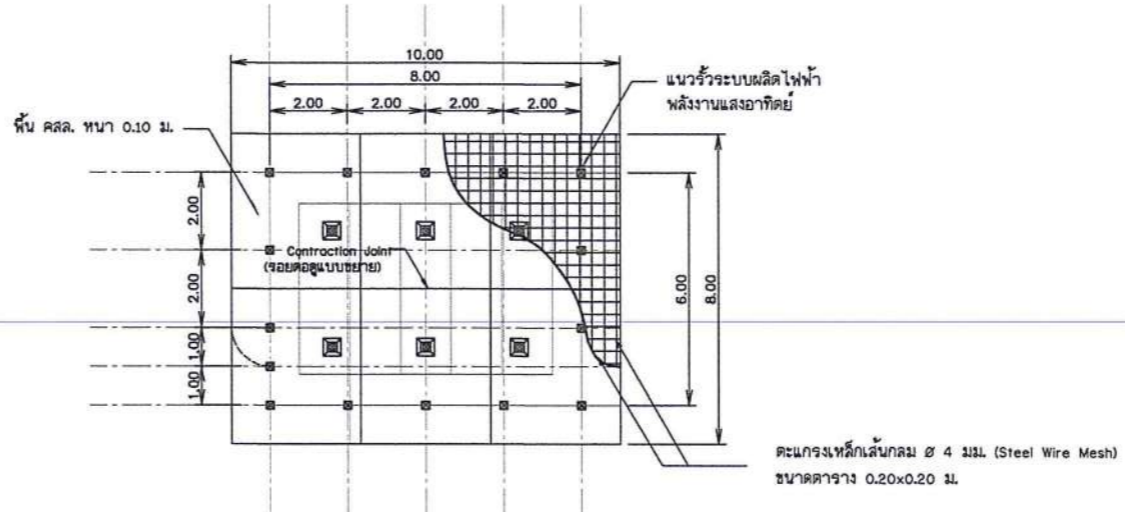
ภาพแสดงรายละเอียด

แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบสูญด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รายละเอียดคอมไฟ

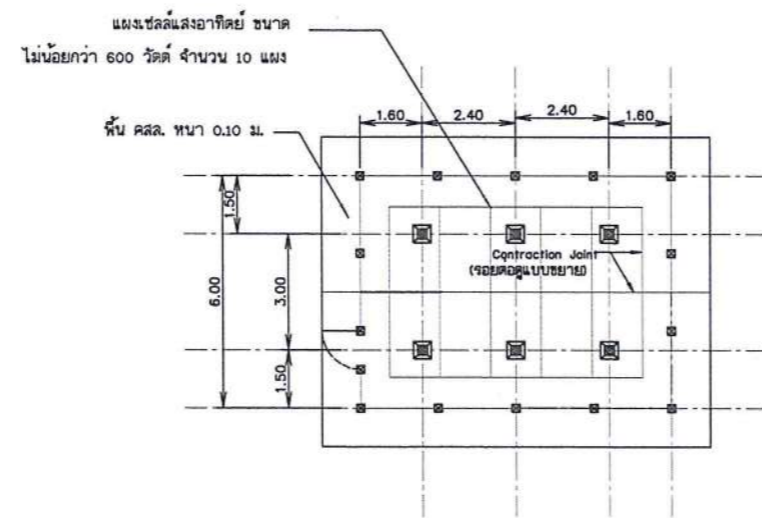
- ไฟต่อส่วนว่างให้ใช้เป็น ไฟต่อส่วนแบบออกสีทึบมุนยังคงร้อนไม่หมดไฟ ตามปัจจุบัน น้ำดีกรีมีไฟ รหัส 07020019
 - ผู้รับเจ้าของต้องติดไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ที่ใช้ระบบ Solar cell จำนวน 1 ชุด ติดตั้งบริเวณสถานที่ขอรับ ที่เหมาะสมและไม่ปะเมืองอาทิตย์ต่อแผ่นโซลาร์

กมกทัศนยกร้าว โครงการอนุรักษ์ศิลปะแห่งป่าห้องอัมรรถบกรดเจริญน้ำ สนับสนุนที่นี่ ค่าใช้ บ้านพักอาศัย				
บ้านพักอาศัย สำนักและศึก ว่างงานและจม จังหวัดเชียงใหม่ ระบบกระชาบป่าห้องร่วงแบบสองเก้าอี้ ขนาด 4 กิกิลิวต์ แผ่นผังระบบไฟฟ้า และไอล์ฟิกไม้ไฟ ระบบสูบหัวห้องร่วงแบบสองเก้าอี้ ขนาด 4 กิกิลิวต์				
สำนักงานทัศนยกร้าวที่ 1				
สำนัก	กลุ่มงานสำนัก	ตรวจสอบ	<i>สหกุล</i>	หน้า.
ออกแบบ	<i>กุล</i>	ผ่าน	<i>สหกุล</i>	กศ. ผลลัพธ์
เขียนแบบ	เจริญ จักรเจริญ	เห็นชอบ	<i>เจริญ</i>	พ.ศ. ๒๕๖๗
แบบเหล็ก	สถาป. 1154/67	แบบที่		C7-04/07



แปลนงานโครงสร้างพื้นโซลาร์เซลล์ ขนาด 4 กิโลเมตร

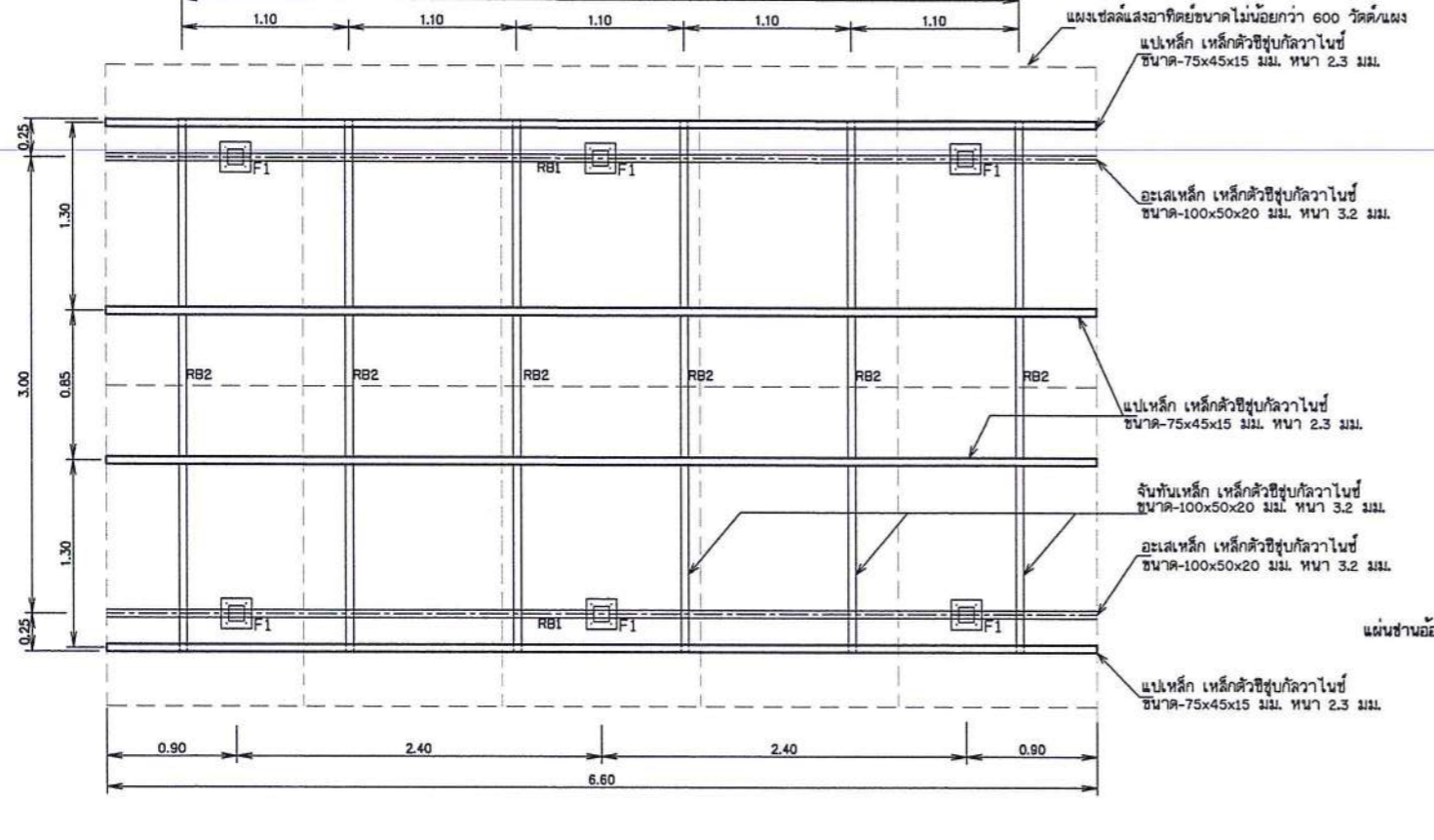
มาตราส่วน 1:100



แปลนงานโครงสร้างรับแผงโซลาร์เซลล์ ขนาด 4 กิโลเมตร

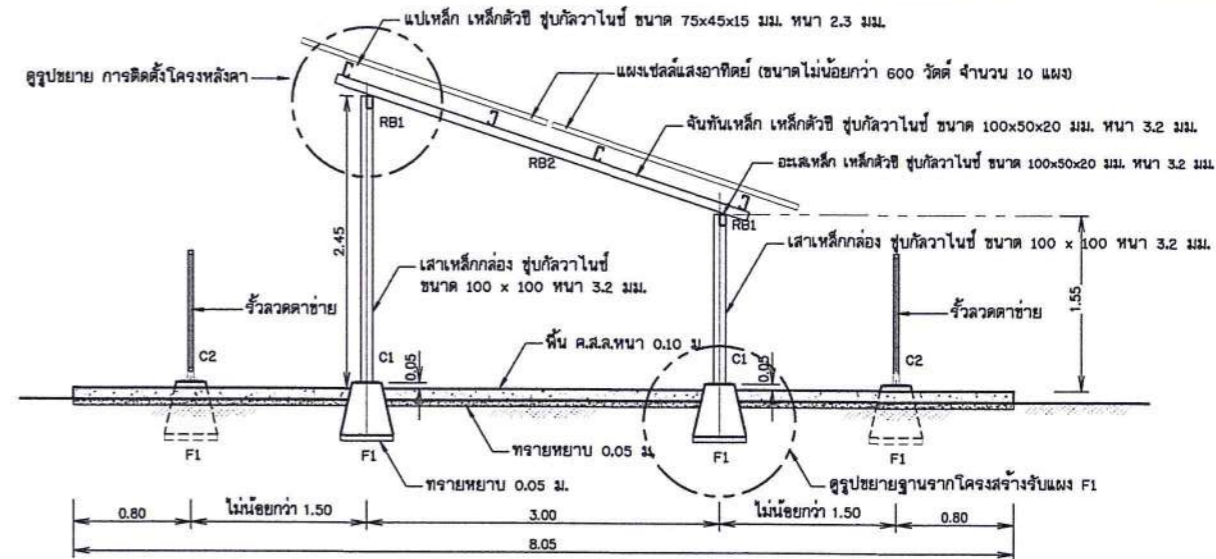
มาตราส่วน 1:100

กรมทรัพยากรด้าว			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำพอมรบกจะดายน้ำ			
สนับสนุนที่ดิน คทช. บ้านพะจะปี			
บ้านพะจะปี สำนักอนุรักษ์ บ้านพะจะปี จังหวัดเชียงใหม่			
แปลนงานโครงสร้างพื้นโซลาร์เซลล์ แปลนงานโครงสร้างรับแผงโซลาร์เซลล์			
ขนาด 4 กิโลเมตร			
สำนักงานทรัพยากรด้าวที่ 1			
สำนัก	กสิริภานด้าว	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	นาย	ผ่าน	ยกเว้น
เขียนแบบ	นายเจริญ จันทร์ใจดี	เห็นชอบ	ทดสอบ
แบบเลขที่	สพท. 1154/67	แบบแผนที่	คทช. 05/07



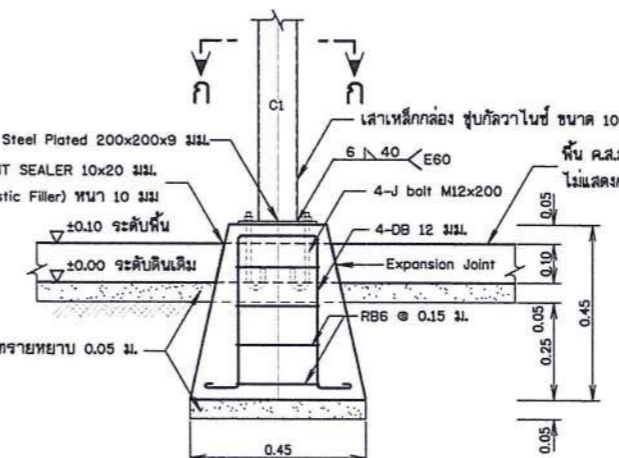
แปลนฐานรากและโครงหลังค-

ไม่แสดงมาตราส่วน

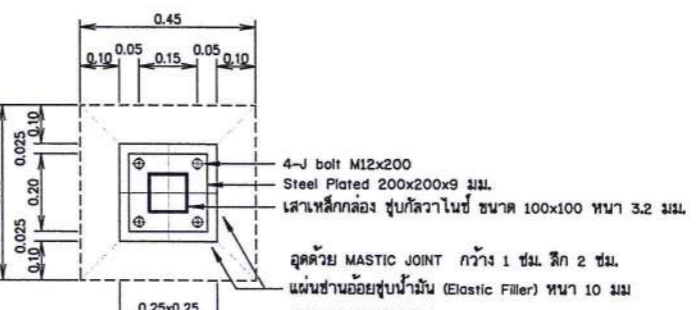


รูปด้านข้าง

ไม่แพ้เดือนมกราคมราส่วน



គ្រឿងសរាយរំបែង F1

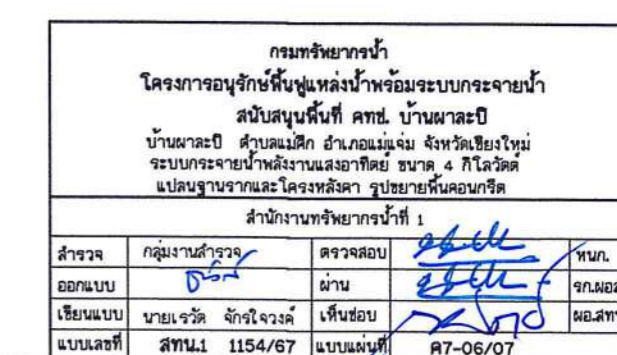


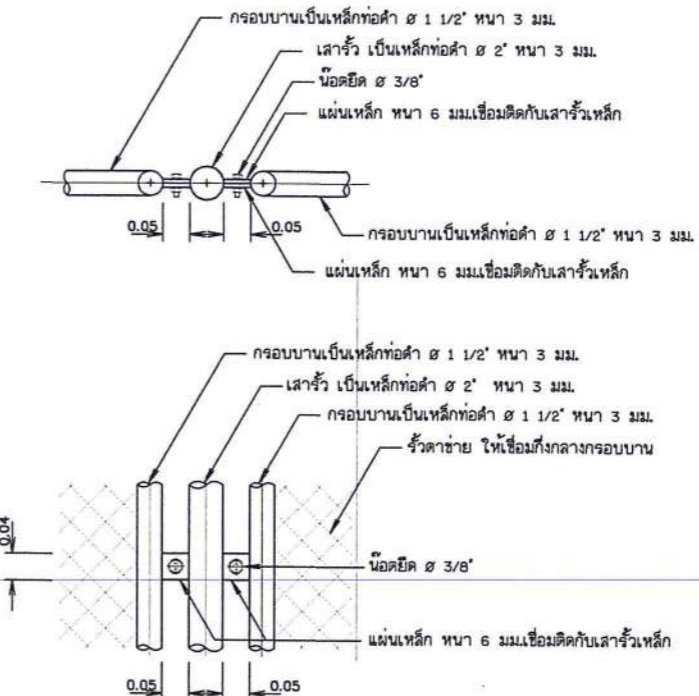
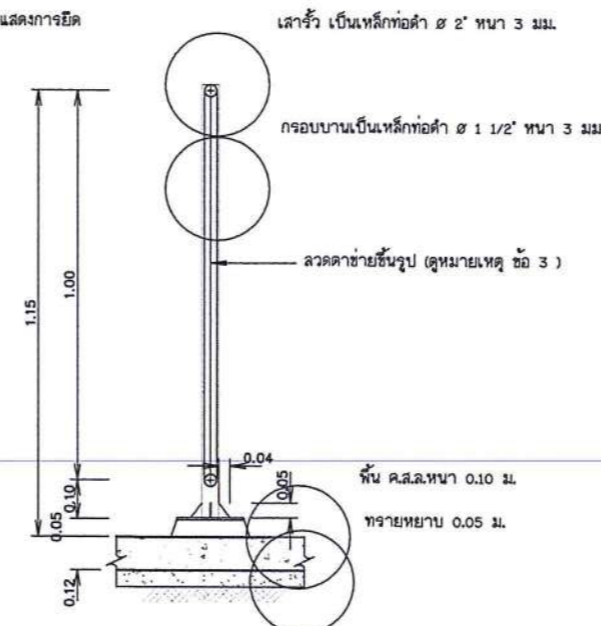
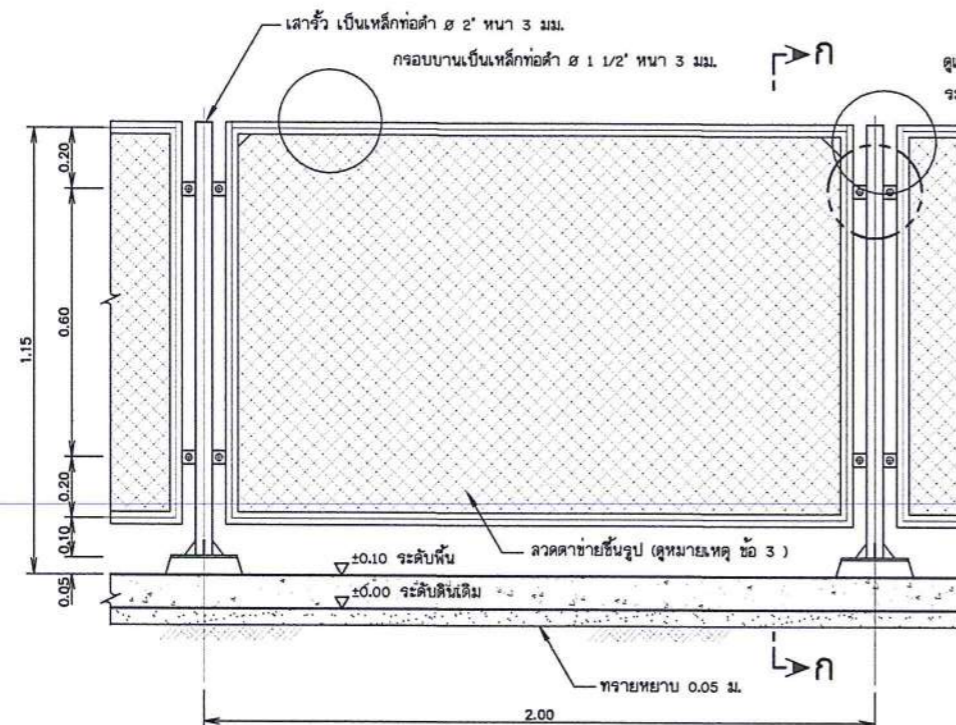
ຮູບຕັດ ກ-ກ

ไม่แสดงมาตราส่วน

- หมายเหตุ**

 - มีดังน้ำท่าหนาเป็นเพรค ของชาวดั่งไวน์เป็นอย่างอื่น
 - แบบการศึกษาโครงสร้างขั้นตอนแบบเชลล์และวิธีการที่คิดถึงความต้องการปรับขั้นตอนและระยะเวลาที่ต้องใช้ได้ตามความเหมาะสม
 - ผู้เข้าร่วมห้องเรียนร่วมแบบ โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการศึกษาเช่นเป็นไปตามขบวนแผนแบบเชลล์และวิธีการที่คิดถึงความต้องการของผู้เรียนในแต่ละเวลาจากฯ หลักสูตร ส.ไฟฟ., ดันไม้ หรือสื่อสืบฯ ที่ให้ประสาทลักษณะของแผนแบบเชลล์และวิธีการที่คิดถึงความต้องการของผู้เรียน





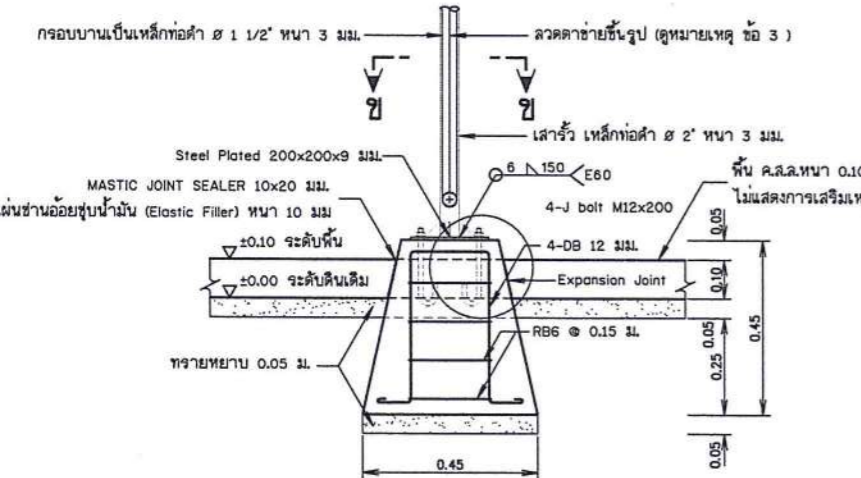
รูปตัด ก-ก
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดระหว่างรั้วกับเสา
ไม้สักมาตรฐาน

แบบขยายบานพับบุ๊ฟเหล็ก
ไม้สักมาตรฐาน

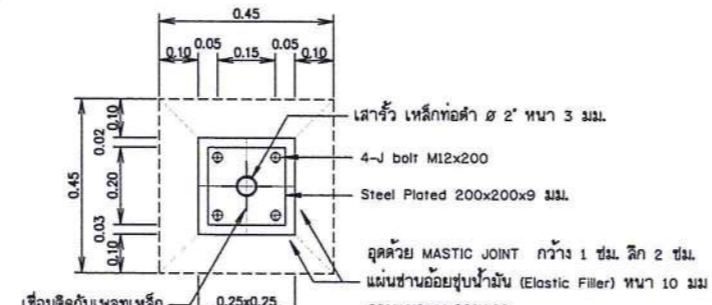
แบบขยายรั้วลดตราข่าย

ไม้สักมาตรฐาน

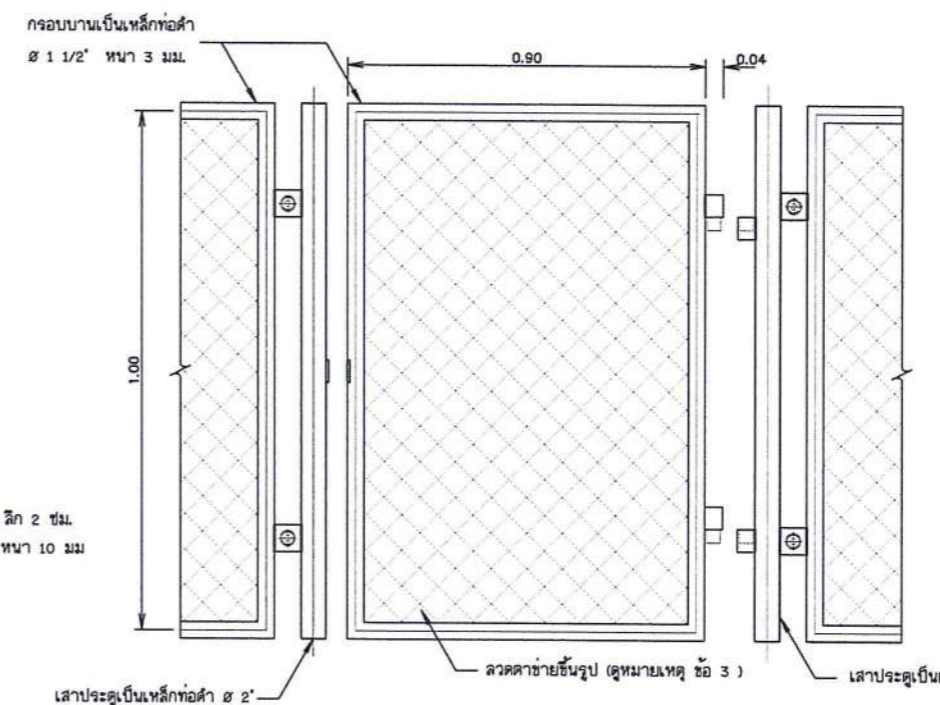


รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแขง F1
(ดูใน คลล. หล่อสำเร็จรูปห้องตัวถัง)

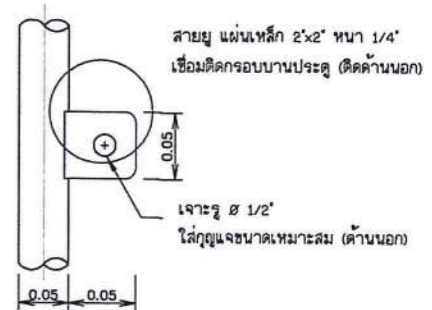
ไม้สักมาตรฐาน



รูปตัด ช-ช
ไม้สักมาตรฐาน



แบบขยายล้ายรู
ไม้สักมาตรฐาน



แบบขยายรายละเอียดประตู
ไม้สักมาตรฐาน

หมายเหตุ

- มีตัวค้างหันเป็นเม็ด นอกจากผลงานในบันทึกอย่างอื่น
- เหล็กท่อค่าตามมาตรฐาน มอก.107-2533
- ลวดตาข่ายชุบด้วยการถูก แบบถ่ายเส้นที่มีอุปกรณ์ ขนาด Ø 1/2" ขนาดเส้นลวด 3 มม. (เบอร์ 11)
- โครงสร้างเหล็กท่อ Ø 1' เที่ยว และทางสีเข้ม 2 เที่ยว สีจิริงกาลีเงิน หรือเทาส่วน

โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบนำไปลังงานแสงอาทิตย์

กรมทรัพยากรบ้ฯ
โครงการอนุรักษ์พืชไม้หายากและ珍惜ในประเทศไทย
บ้านสบูนพื้นที่ ศกท. บ้านพะระบี
บ้านพะระบี ดำเนินการโดย บริษัทเอกชน จำกัด จำกัด
ระบบจะสามารถจ่ายไฟฟ้าและออกเสียง ขนาด 4 กิโลวัตต์
รายละเอียดการติดตั้งรั้ว และลับประกอบรั้วเหล็ก

สำนักงานทรัพยากรบ้ฯ ที่ 1

สำนัก	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้ออกแบบ
เชิงแบบ	นายเจต จักรใจวงศ์	ผู้เชื่อม	ผู้เชื่อม
แบบเลขที่	สพน.1 1154/67	แบบผู้รับ	ผู้รับ

ก.7-07/07

รายละเอียดข้อกำหนดระบบกระจา Yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

1. รายการก่อสร้าง

1. ระบบสูบสูญญากาศ Vertical Multistage ขนาด 11 กิกโตริัดต์ สามารถสูบว่าได้ไม่น้อยกว่า 20 ลบม./ชม. ต้องมีประจุกิจภาพ ไม่น้อยกว่า 70% ที่ความสูง Total Head ไม่น้อยกว่า 79 ม.
 2. งานแพลงค์งานแสงอาทิตย์ชิป Crystalline Silicon มีกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า 600 วัตต์/แผง
 3. ทุ่นรองรับแพลงค์แสงอาทิตย์ที่ห้องทางเดินท่าจากว่าสูต HOPE ปริมาณและอักราบรัดความแบบปลน
 4. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบสูญญากาศดิน มีเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าแพลงค์แสงอาทิตย์ ระบบไฟฟ้ากระแสตรง (DC) เป็นเกล็กซ์ลั๊บ(AC) 3 เฟส 380-415 โวต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 15 กิกโตริัดต์ เพื่อใช้กับเครื่องสูบ

© 2010 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Benjamin Cummings. All Rights Reserved.

2. ข้อกำหนดเกี่ยวแบบแปล

1. มีตัวต่างๆทางเทคนิคเป็นเม็ด นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
 2. งานที่นี่
 - 2.1 มีความแข็งแกร่ง ไม่พูดก่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) โดยสรุปที่สีกระหองสูญหายต้อง 40% ตามวิธีทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
 - 2.2 มีความคงทน (Soundness) โดยสรุปว่าสูญหายต้องไม่เกิน 12% ตามวิธีทดสอบ Sodium Sulfuric Acid Test

3. ໭໬

พิจารณาความสะอาดปราศจากสิ่งปนเปื้อนทุกชนิด ในว่าจะเป็นเวชศึก ต่างๆหรือสินที่เจอปน หมายที่ใช้คัดกรองเป็นผ่าน
ระเบียบ No.100 "ได้ไม่เกิน 10% ทรายของหินค้อนที่ทำการบดก้อนใหญ่(0.8.R)" ในน้อยกว่าห้าร้อยละ 10 หิร้อยละ 95 ของ
ค่าความแน่นแห้งสูงสุด โดยการฉีดน้ำหรือใช้เครื่องมือที่เหมาะสม บดตัดให้แน่น ทั้งนี้ให้อยู่ในอุปกรณ์ป้องกันความร้าว
ก่อสร้าง

4. งานคอนกรีต ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ ประเภทที่ 1 มีคุณภาพตาม มองใบ 1-2532 และต้องรับแรงดึงสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบเพื่อทดสอบคุณภาพของลูกบันไดขนาด 15×15 ซม.ที่อายุบ่ำ 28 วัน
 5. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มองใบ 24-2559
 6. รายละเอียดโครงสร้างที่ไม่ปรากฏด้วยแบบแปลน และไม่ใช้แจ้งในข้อกำหนดรายละเอียดประกอบการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะต้องทบทวนแบบก่อสร้างจริง (Shop Drawing) เสนอต่อกรรมการตรวจสอบหัวชี้วัดในงานก่อสร้าง เพื่อพิจารณาเป็นข้อก่อนการดำเนินการ
 7. รายละเอียดเนื้อที่ไม่ปรากฏให้เป็นแบบทั่วไป ให้ผู้รับเหมาเสนอบนแบบ Shop Drawing พร้อมประยุณเทียบจากคำค่าก่อสร้างให้คณะกรรมการตรวจสอบหัวชี้วัดในงานก่อสร้าง พิจารณา ก่อนการดำเนินการ
 8. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบที่กรมทรัพยากรบั้น กําหนด
 9. รายละเอียดโครงสร้างที่ไม่ปรากฏด้วยแบบแปลนและไม่แจ้งขึ้นในข้อกำหนดรายละเอียดก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาแจ้งเป็นหนังสือต่อ คณะกรรมการตรวจสอบหัวชี้วัดในงานก่อสร้างเป็นที่เรียบร้อยและทราบ

4. การทดสอบการใช้งาน

- ผู้รับจ้างต้องหักลดหย่อน เศรื่อยู่บ้าน ชุดแต่งกายล้วนงานแสงอาทิตย์ และทุกความคุ้มภารที่ทำงานเครื่องสูบบ้าที่ใช้ในการก่อสร้างให้ดีมากที่เกินคาดไว้ของผู้ออกแบบ
 - ผู้รับจ้างต้องรับประทานคุณภาพวัสดุและอุปกรณ์ด่างๆที่ใช้ในการก่อสร้างที่เสียทรัพย์ไม่คุ้มราษฎร ภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานมาถึงสุดท้าย

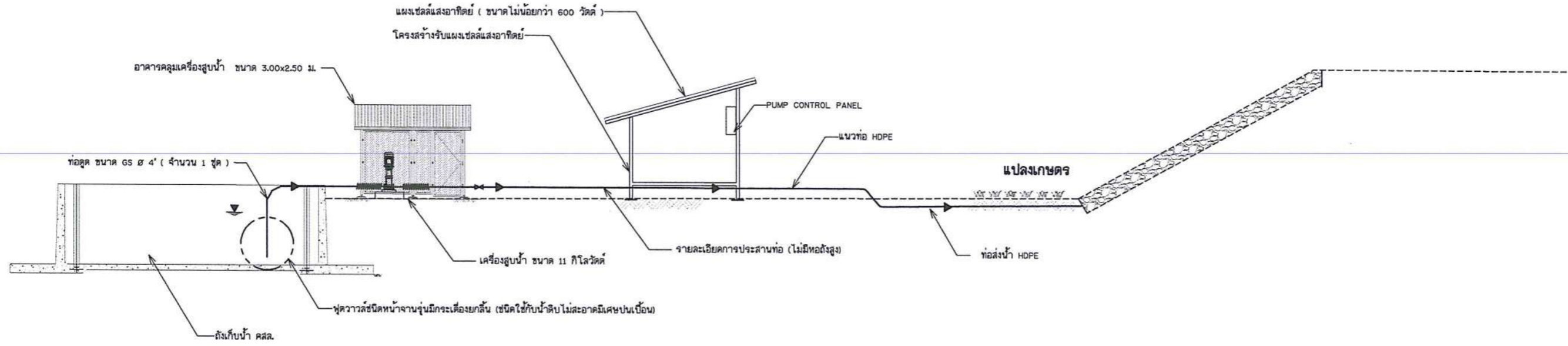
5. เงื่อนไขในการใช้แบบแปลน ของผู้รับจ้างดำเนินการ

- ผู้ที่ในการเข้าดวง ได้หน่วยอาคารโรงสูบ ได้หน่วยแข็งเชลล์และอาเกิตี้ และระบบห้องกระเจาญป่า สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความ
เหมาะสมโดยคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้างและคณะกรรมการตรวจสอบวัสดุในงานก่อสร้าง
 - เมื่อใช้ระบุไว้วางด้วยแบบมาตรฐานนี้ สามารถใช้ตัวคูณ ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง แก้ไข เพิ่มลด ได้ตามความเหมาะสมตามสภากาแฟ
ประทศทึ่งนี้ดังอยู่ภายใต้เงื่อนไขความมั่นคง ปลอดภัยทางด้านวิศวกรรมเป็นสำคัญ เพื่อให้เหมาะสมกับลักษณะเฉพาะของที่ดินแต่ละโครงการและ
ที่ดินที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบวัสดุในงานก่อสร้างก่อนดำเนินการ

ໜມາຍ

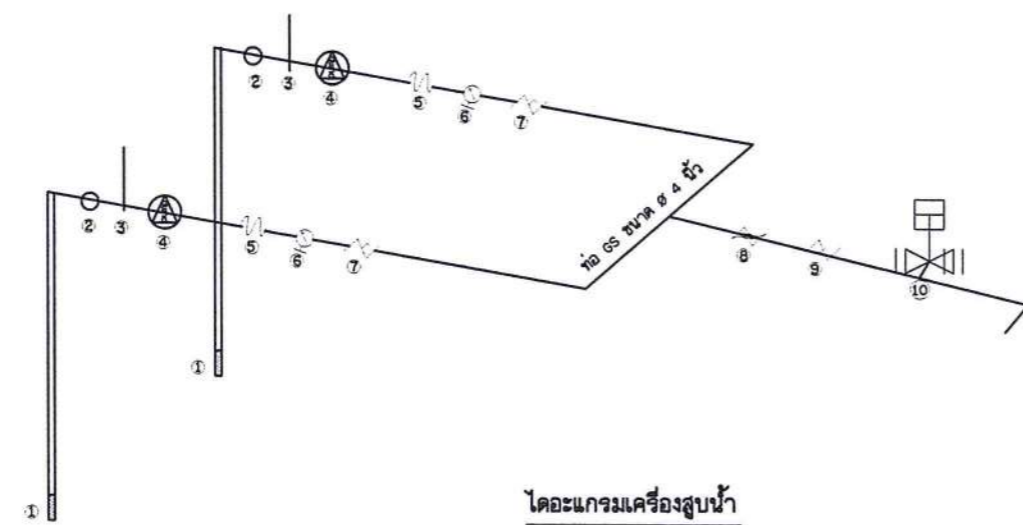
กฤษกรรษยากร้า
โครงการอนุรักษ์พืชป่าดงน้ำพร้อมระบบเกษตรป่า
สนับสนุนที่นี่ ค่าดี. บ้านผละปี
บ้านผละปี ศิริบันเมือง ภราดาภรณ์เจริญ จังหวัดเชียงใหม่
ระบบเกษตรป่าดงน้ำพร้อมระบบเกษตรป่า ขนาด 11 กิกิโลวัตต์
อิเล็กทริคฟาร์มระบบเกษตรป่า ลักษณะจังหวัดเชียงใหม่ ขนาด 11 กิกิโลวัตต์

สำนักงานทรัพยากรฯ ที่ ๑	ก.ธุรการสำนักฯ	ดูเรื่องลับcon	ผู้รับ	หน.
ออกแบบ	บันทึก	ผ่าน	จัดส่ง	ก.ก. พ.ก.
เชิญแบบ	เข้าตัว จังหวัดราชบุรี	เป็นชื่อบุคคล	จัดส่ง	ก.ก. ก.ก.
แบบร่างที่	สำเนาที่ 1 1154/67	เอกสารที่	ฉบับที่	๒๙-๐๑/๖๗



รูปด้านแผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตราล่วง



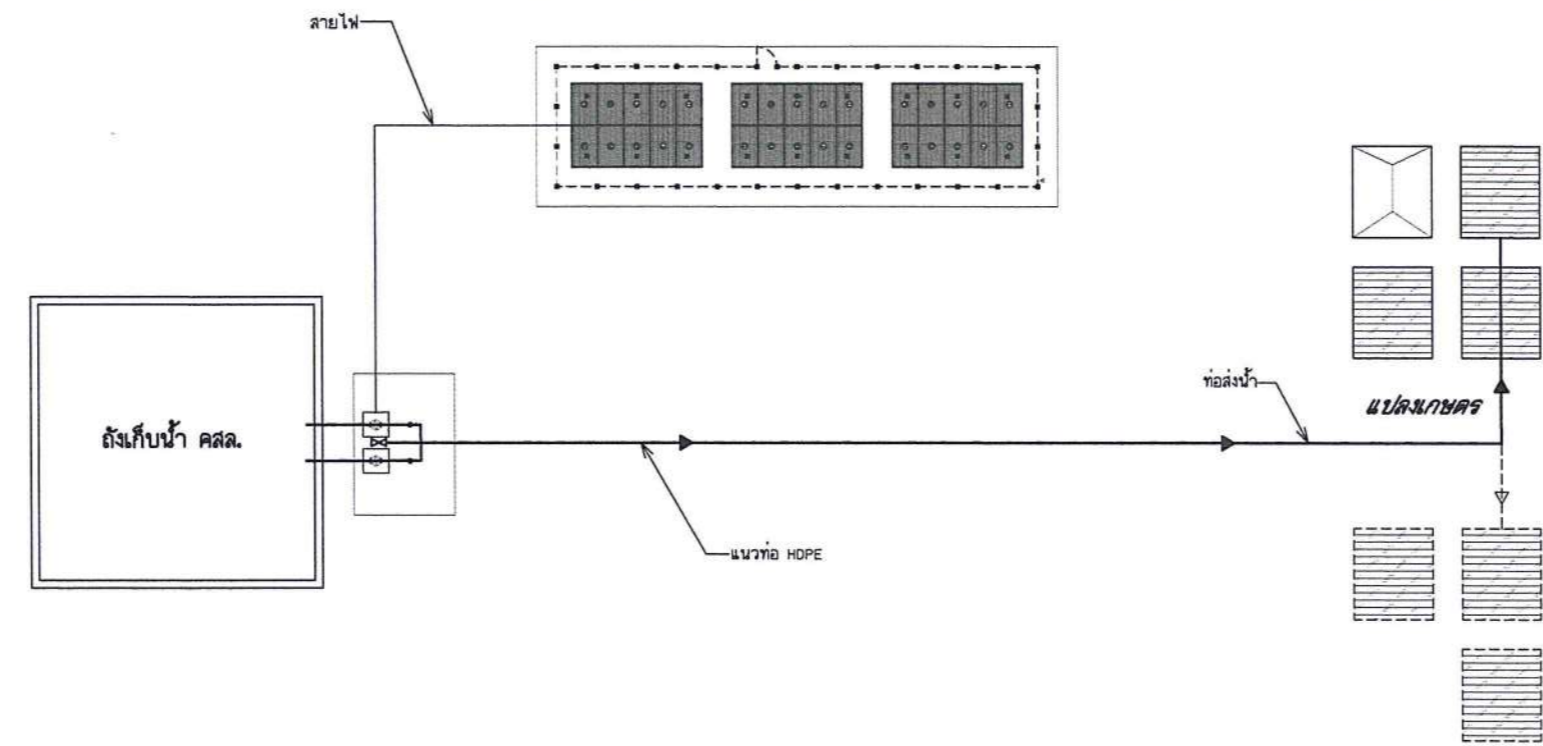
ไดอะแกรมเครื่องสูบน้ำ

รายละเอียดอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ

- ① หัวคลาวล์เหล็กหล่อหัวงาน ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 ตู้
- ② Y-Strainer ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 ตู้
- ③ ช่องเดินน้ำ จำนวน 2 ตู้
- ④ เครื่องสูบน้ำเป็นชิ้น VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMP จำนวน 2 ตู้
- ⑤ Flexible joint ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 ตู้
- ⑥ Pressure gauge ขนาด 1/2 นิ้ว 0-16 Bar จำนวน 2 ตู้
- ⑦ Check Valve ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 ตู้
- ⑧ ไนโตรเจน ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 1 ตู้
- ⑨ Gate Valve ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 1 ตู้
- ⑩ SURGE ANTICIPATING VALVE ขนาด 3 นิ้ว จำนวน 1 ตู้

กรมทรัพยากริม
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำแห้อมระบบกรະจายน้ำ
สันบุนพันธ์ ศักดิ์ บ้านผลัดปี
บ้านผลัดปี ตำบลเมืองป่า อำเภอเมืองเชียงใหม่
ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์
ดำเนินการโดยบริษัทฯ จำกัด จำนวน 1 ตัว

สำนักงานทรัพยากริมที่ 1	ก. ผู้ดูแลโครงการ	ก. ผู้ดูแลโครงการ	ก. ผู้ดูแลโครงการ
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เขียนแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบเลขที่	สถานที่ 1154/67	แบบที่	AB-02/07

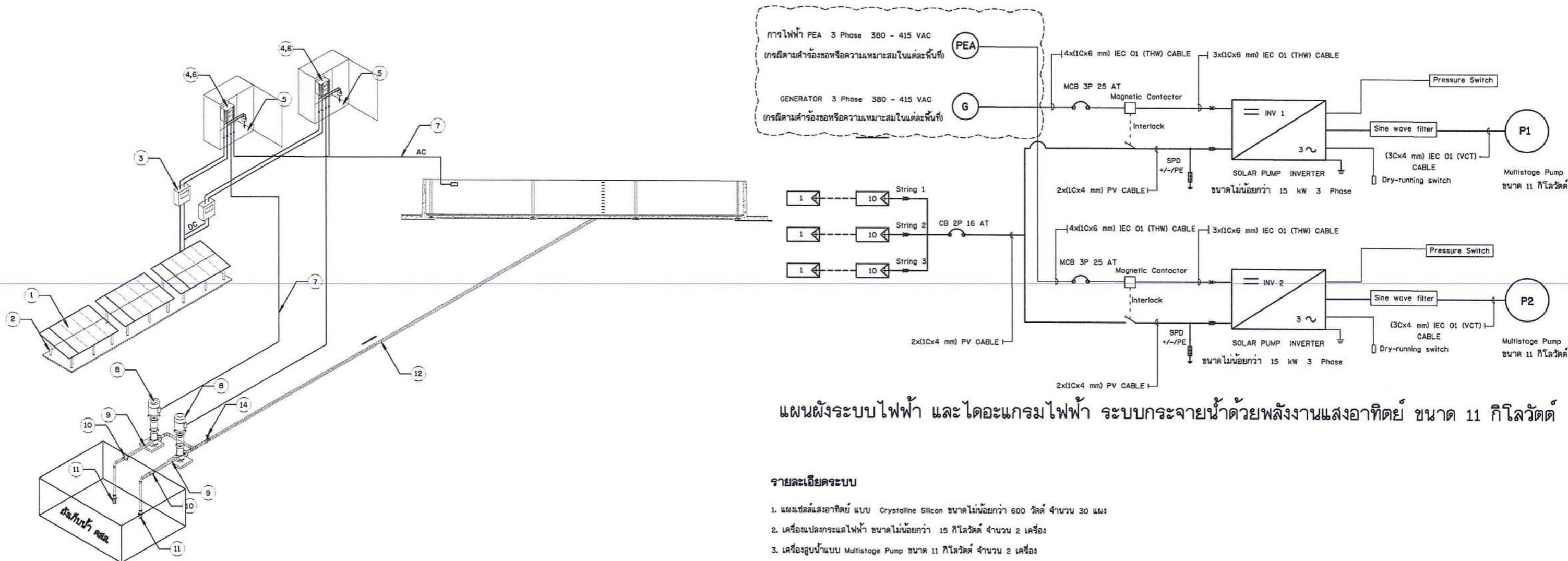


แผนผังระบบกรະกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำแห่งชาติและระบบกรະกระจายน้ำ			
สำนักสุนนห์ที่ คพช. บ้านผลัดบี			
บ้านผลัดบี ตำบลแม่สิก อำเภอแม่สิก จังหวัดเชียงใหม่			
ระบบกรະกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์			
แผนผังระบบกรະกระจายน้ำ แปลงการศึกษาและทดลองสถานีที่ ๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑			
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ		ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
เขียนแบบ	เจ้าหน้าที่	เห็นชอบ	ผู้ลงนาม
แบบเลขที่	สกุล. ๑๑๕๔/๖๗	แบบที่	๘๘-๐๓/๐๗

SINGLE LINE DIAGRAM

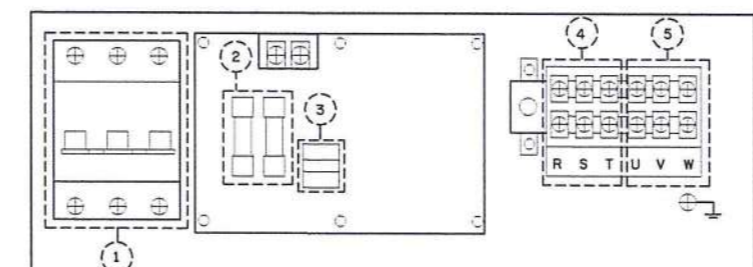
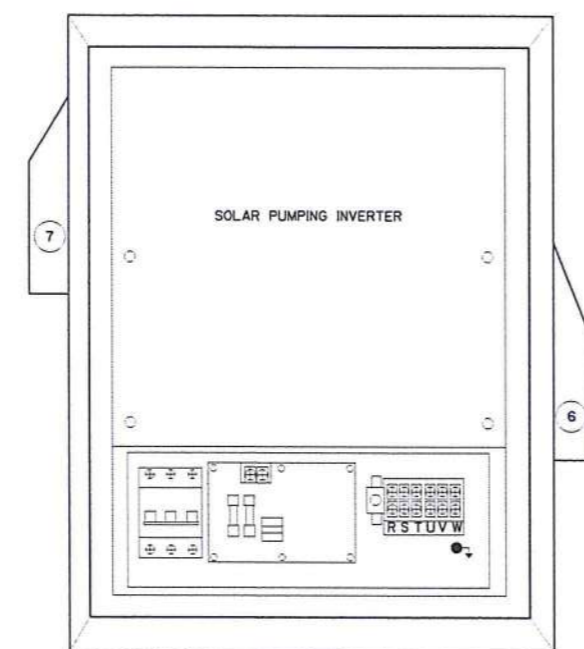


รายละเอียดระบบ

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ แบบ Crystalline Silicon ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์ จำนวน 30 แผง
- เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 15 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำแบบ Multistage Pump ขนาด 11 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง

สัญลักษณ์

- ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์
- ชุดโครงสร้างรับและแปลงกระแสไฟฟ้า
- Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
- Solar Pumping Inverter
- Surge protection DC
- Circuit breaker AC Input 1 ตัว
- สายไฟฟ้า
- เครื่องสูบ Multistage Pump ขนาด 11 กิโลวัตต์
- ท่อส่งน้ำ GS Ø 4"
- Y-Strainer ขนาดเหล็ก Ø 4"
- ท่อไอล์ฟสูบ เหล็กหล่อซิมหนา Ø 4" (พื้นที่ว่าง แบบกันน้ำ)
- แนวท่อ HDPE (ประทุมท่อผ่านหลังคา)



รายละเอียดคุณภาพการปิด - เปิด

- DC SWITCH
- DC Fuse
- Surge Protection
- AC Input terminal
- AC Output terminal
- หัวล็อกภาคเข้า ขนาด 6 นิ้ว
- หัวล็อกภาคออก ขนาด 6 นิ้ว

หมายเหตุ

ผู้ใช้เป็นการแสดงรายละเอียดเบื้องต้น ผู้รับรับต้องดำเนินการ
ติดตั้งระบบไฟฟ้าเพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ตามที่ผู้ออกแบบกำหนด

ภาพแสดงรายละเอียด

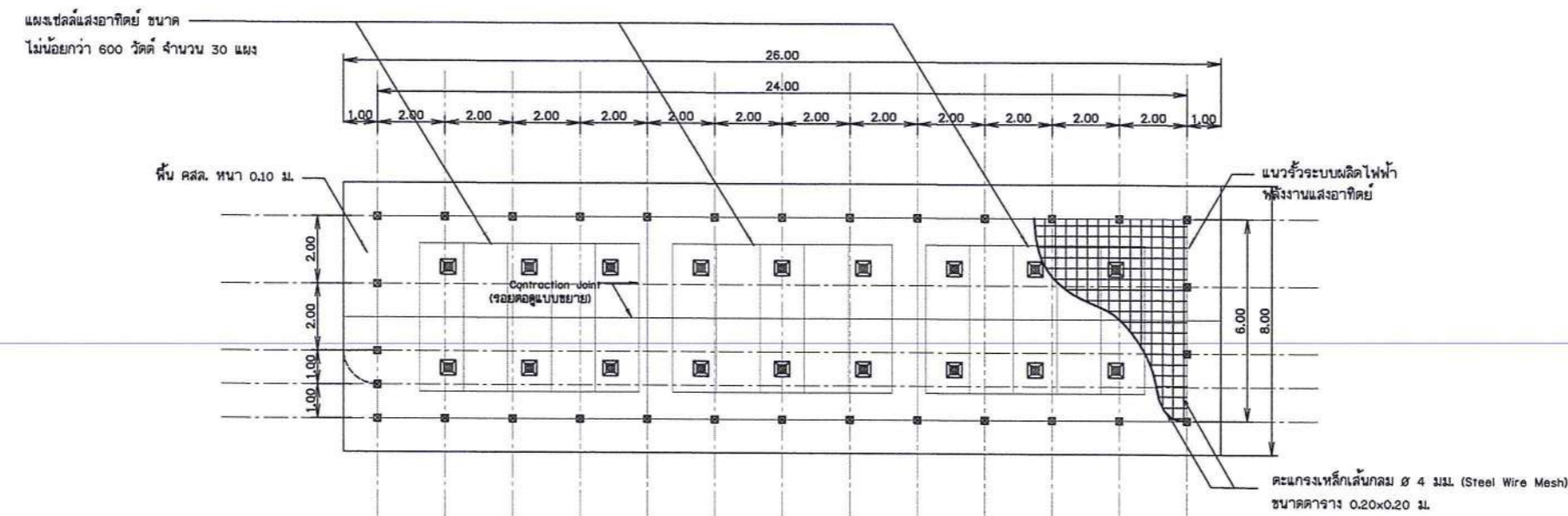
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รายละเอียดโคมไฟ

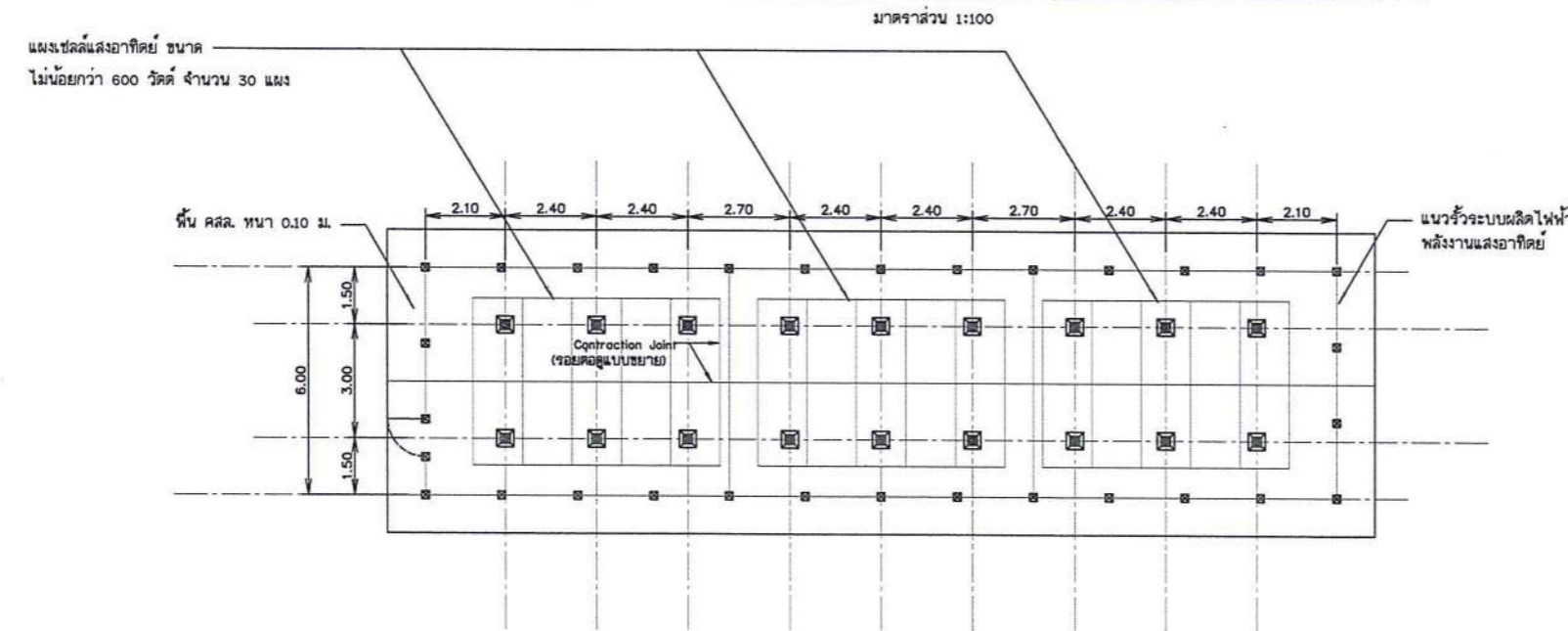
- ไฟต่ำความไว้ใช้เป็นไฟต่ำความไว้ ไฟต่ำความไว้แบบกล้องหมุนยกหัวลงโคมไฟ
ตามบัญชี บันทึกромไทย รหัส 07020019
- ผู้ใช้จะต้องติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ที่ใช้ระบบ Solar cell จำนวน 1 ชุด
ติดตั้งในสถานที่ที่ต้องการ ที่เหมาะสมและไม่ว่าแสงอาทิตย์ต้องแรงมาก

กรมทรัพยากรบัต
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำแห่งระบบกรະจายน้ำ
พื้นที่บ้านบุญเต่า บ้านพาลาบ
บ้านมาลาบี สำนักแม่สิก อำเภอแม่สิก จังหวัดเชียงใหม่
ระบบกรະจายน้ำที่สร้างแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

สำเนาที่	กบ.ผู้งานสำเร็จ	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
เขียนแบบ	เจ้าหน้าที่	เจ้าหน้าที่	เจ้าหน้าที่
แบบลงทึก	สถาปนิก 1154/67	แบบลงทึก	CB-04/07



แปลนงานโครงสร้างพื้นโซลาร์เซลล์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

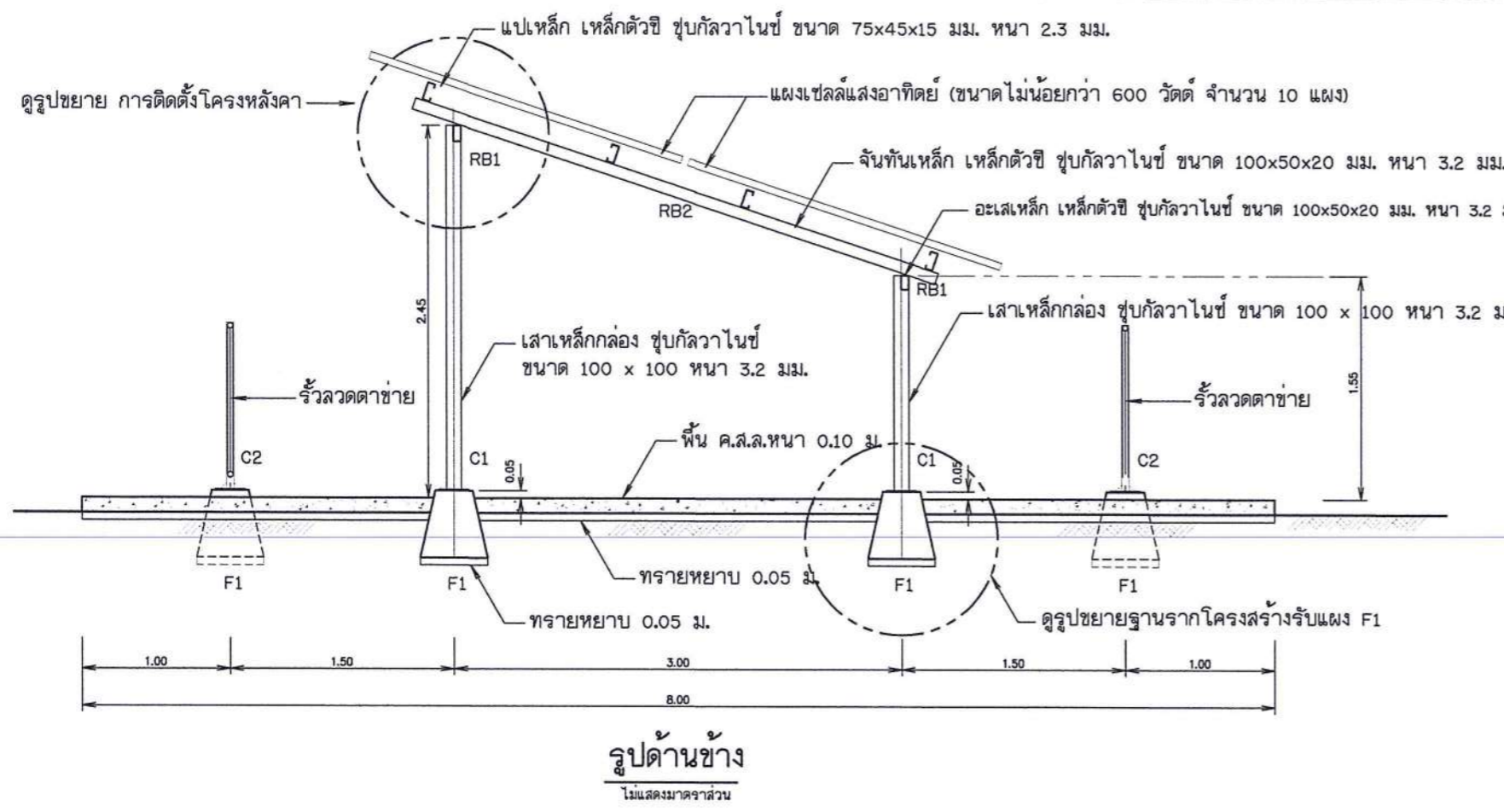


แปลนงานโครงสร้างรับแสงโซลาร์เซลล์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

มาตรฐาน 1:100

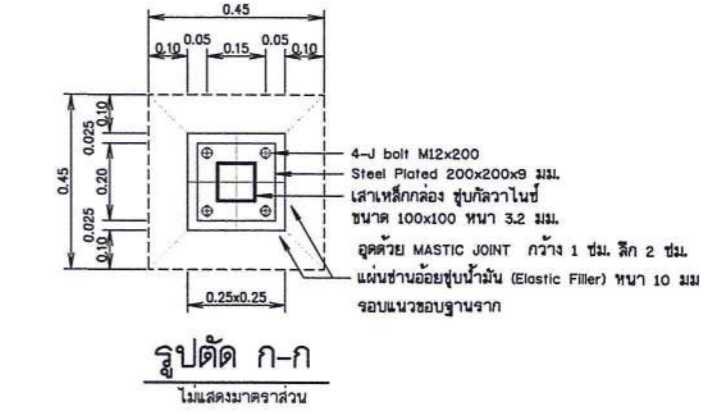
กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นปูนหลังน้ำหน้าห้องระบบกระแสไฟฟ้า
สนับสนุนที่น้ำ ภาค บ้านแพะปี
บ้านแพะปี สำนักแม่สิก อำเภอแม่เจัน จังหวัดเชียงใหม่
ระบบกระแสไฟฟ้าห้องส้วมส่องอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์
แปลนงานโครงสร้างพื้นโซลาร์เซลล์ แปลนงานโครงสร้างรับแสงโซลาร์เซลล์
สำนักงานทรัพยากรด ที่ 1

สำนัก	กลุ่มงานสำนัก	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ		ผ่าน	
เขียนแบบ	เจริญ จักรีวงศ์	เห็นชอบ	
แบบลงศึกษา	สภาพ. 1 1154/67	แบบแผนที่	คบ-05/07



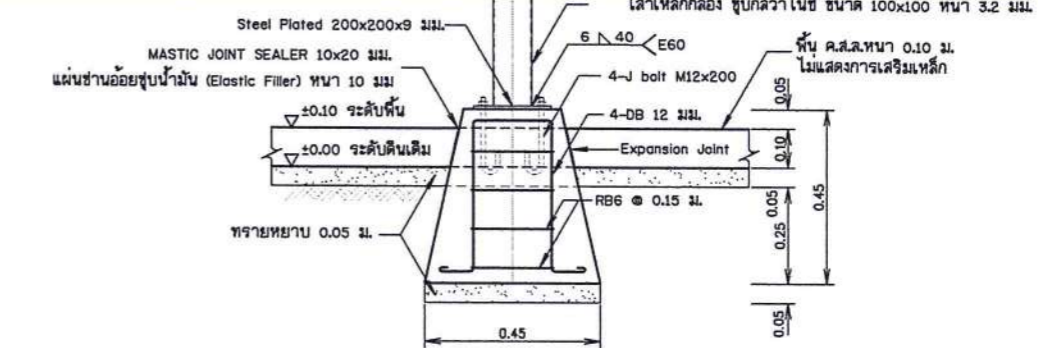
รูปด้านข้าม

ไม่แลดูงามมากจวฯ



គ្រូបាល ក-ក

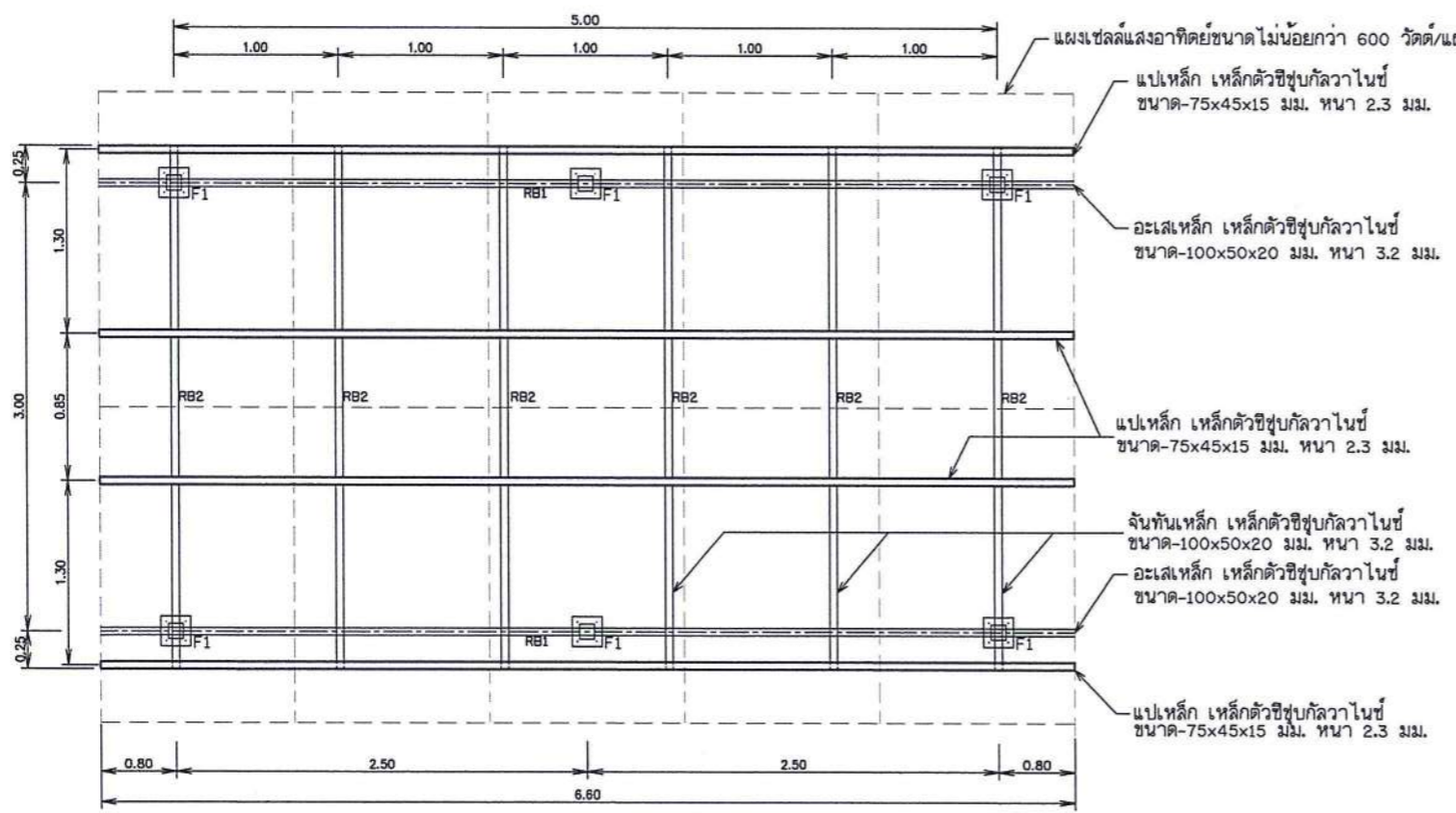
ไม่แสดงมาตราส่วน



คุปชัยยานรากโครงสร้างรับแผง F1

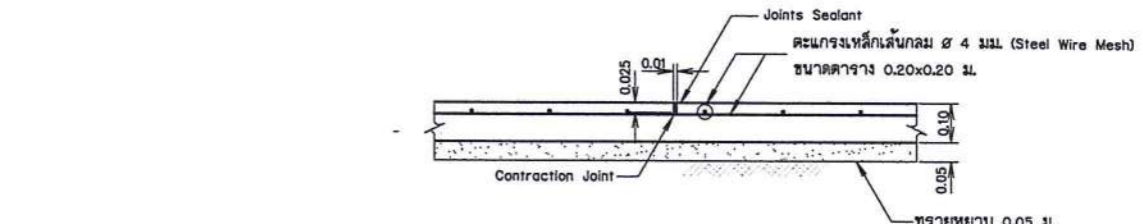
(គោមន៍ សស. អតិថិជនប្រជាមិត្តលេខ)

ไม่แลดูงมากจราจล



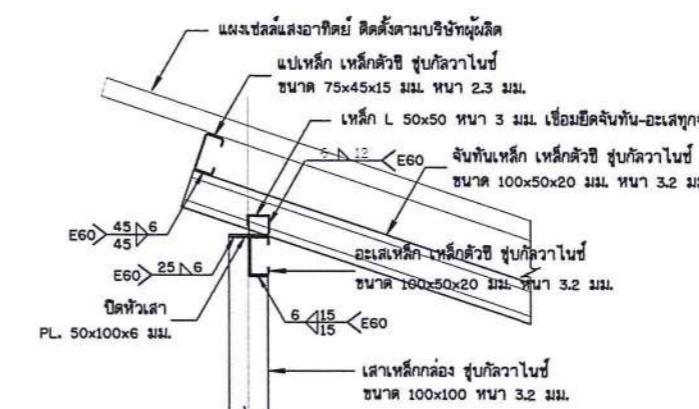
แปลนฐานรากและโครงหลังค่า

ไม่แสดงมาตราส่วน



ແບນຊຍ້າຍຮອຍຕ່ວັພົນ

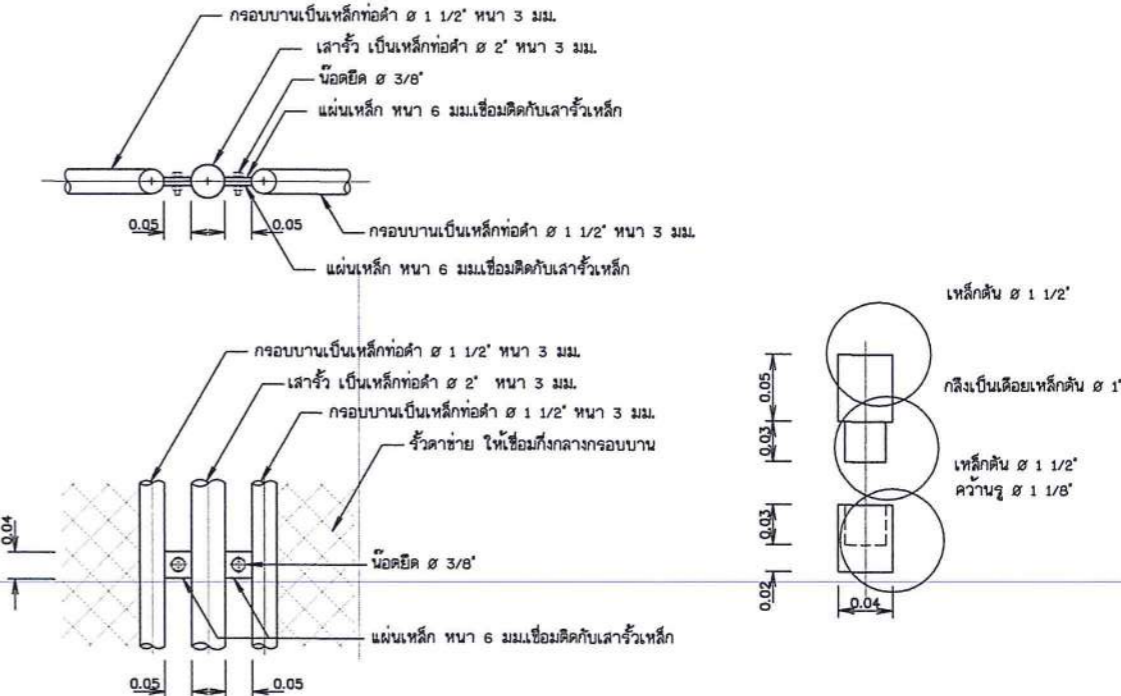
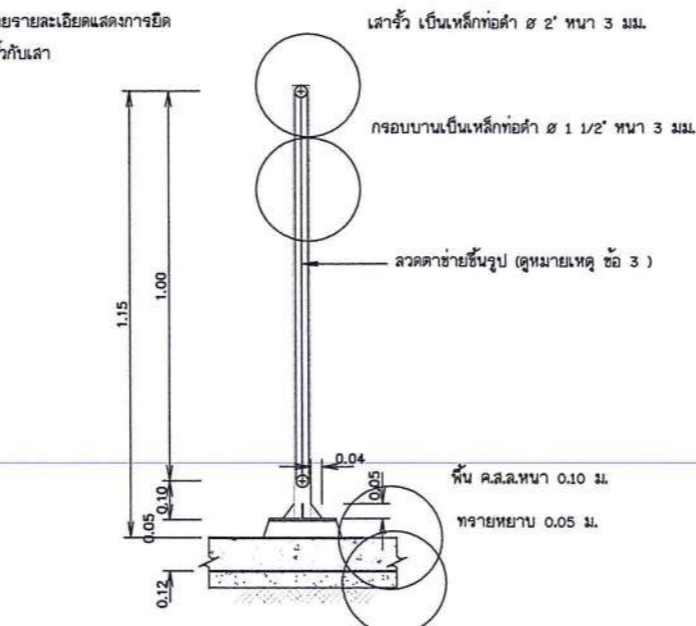
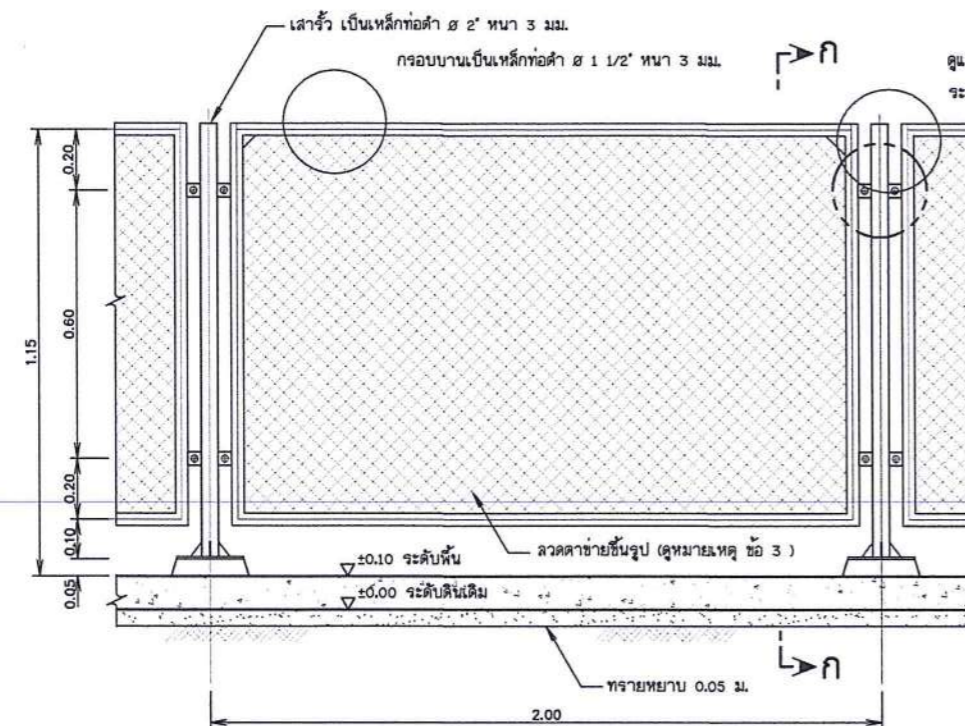
Contraction Joint



សាខាអាស់នីតិវិកា

Digitized by srujanika@gmail.com

<p>ก. กรมการอุรักษ์ทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์ที่น้ำปูแห่งน้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>สันบันทึ้นที่ ๑ ภาคฯ. บ้านแพะปี</p> <p>บ้านแพะปี ศ.บานแพะปี อ.วังทองเมือง จ.ชัยภูมิ ใหม่</p> <p>จะบงกระจาดเจ้าสัวงานแม่อคติพิที ขนาด ๑๑ กก./ลิตร</p> <p>รายละเอียดการเก็บตัวโครงการสร้างบ่อบัง</p>																				
<p>สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ ๑</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>สาขา</th> <th>กลุ่มน้ำที่รวม</th> <th>ตรวจสอบ</th> <th>ผู้รับ</th> <th>ผู้รับ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ออกแนว</td> <td>บ่อบัง</td> <td>ผ่าน</td> <td><u>ผู้รับ</u></td> <td><u>ผู้รับ</u></td> </tr> <tr> <td>เชิงแนว</td> <td>เจ้าดี บ้านเจ้าวงศ์</td> <td>เห็นชอบ</td> <td><u>ผู้รับ</u></td> <td><u>ผู้รับ</u></td> </tr> <tr> <td>แบบลงที่</td> <td>ส้านปัน ๑๑๕๔/๖๗</td> <td>แบบผู้รับ</td> <td></td> <td>๑๘-๐๖/๐๗</td> </tr> </tbody> </table>	สาขา	กลุ่มน้ำที่รวม	ตรวจสอบ	ผู้รับ	ผู้รับ	ออกแนว	บ่อบัง	ผ่าน	<u>ผู้รับ</u>	<u>ผู้รับ</u>	เชิงแนว	เจ้าดี บ้านเจ้าวงศ์	เห็นชอบ	<u>ผู้รับ</u>	<u>ผู้รับ</u>	แบบลงที่	ส้านปัน ๑๑๕๔/๖๗	แบบผู้รับ		๑๘-๐๖/๐๗
สาขา	กลุ่มน้ำที่รวม	ตรวจสอบ	ผู้รับ	ผู้รับ																
ออกแนว	บ่อบัง	ผ่าน	<u>ผู้รับ</u>	<u>ผู้รับ</u>																
เชิงแนว	เจ้าดี บ้านเจ้าวงศ์	เห็นชอบ	<u>ผู้รับ</u>	<u>ผู้รับ</u>																
แบบลงที่	ส้านปัน ๑๑๕๔/๖๗	แบบผู้รับ		๑๘-๐๖/๐๗																

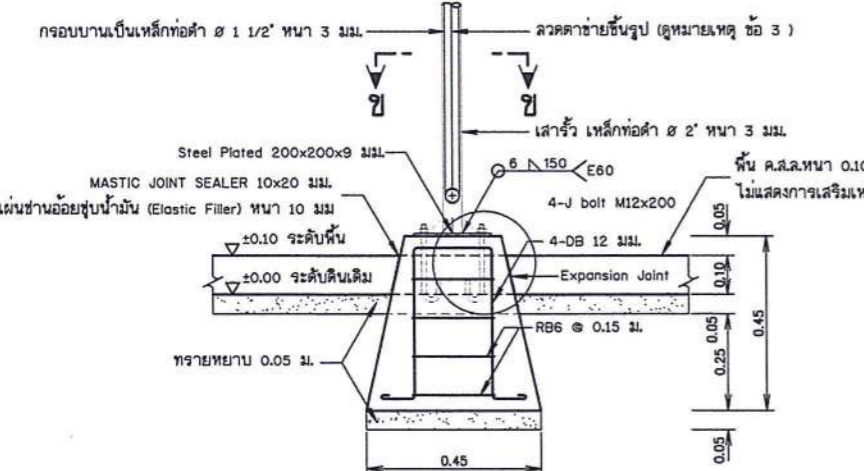


แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดระหว่างรั้วกับเสา
ไม่แสดงมาตรล่วง

แบบขยายบานพับบุทเหล็ก
ไม่แสดงมาตรล่วง

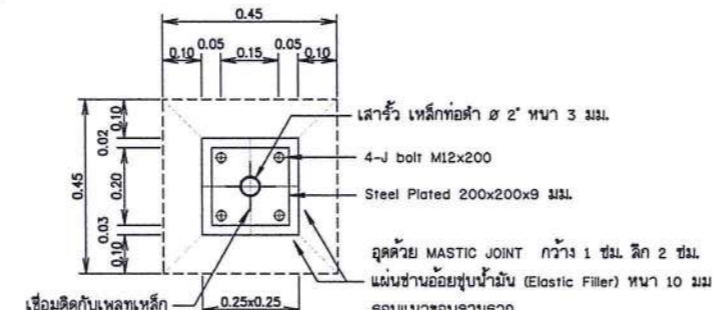
แบบขยายรั้วลดติดตากาย

ไม่แสดงมาตรล่วง



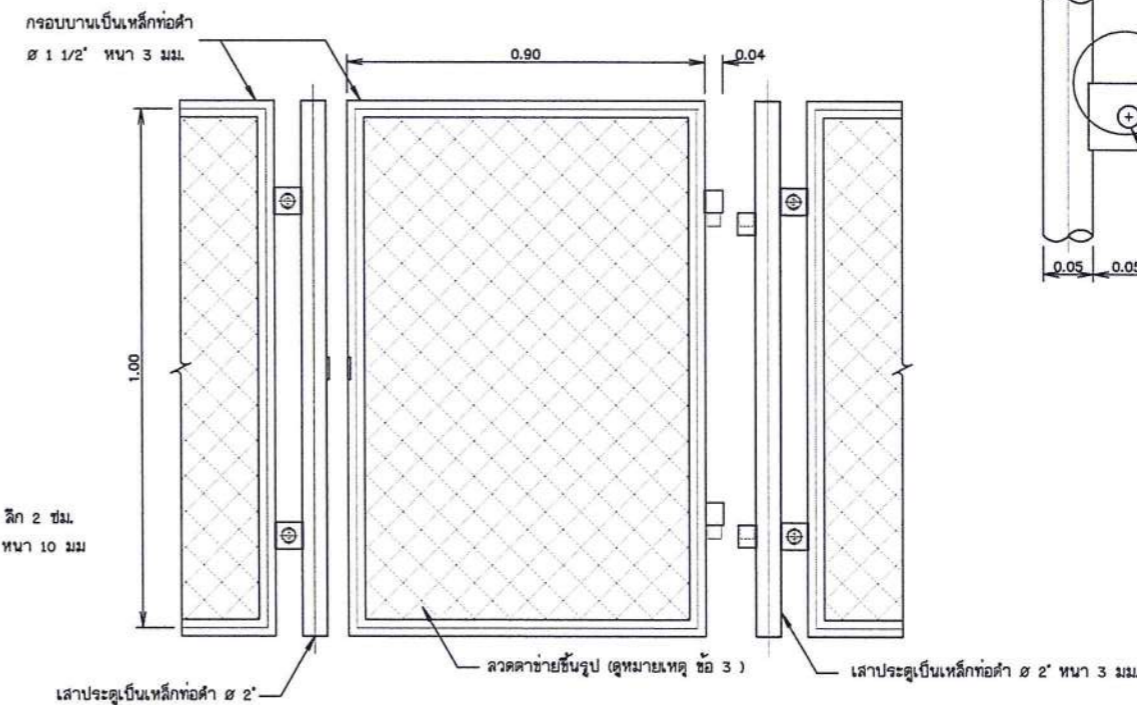
แบบขยายฐานรากโครงสร้างรับแผง F1
(ต่ออยู่ คลล. หล่อรากเข็มปูห้องติดตั้ง)

ไม่แสดงมาตรล่วง

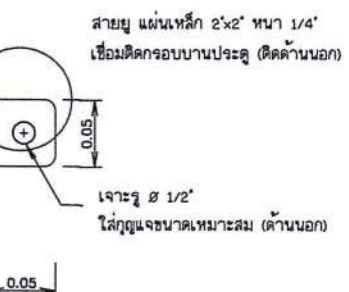


รูปตัด ข-ข

ไม่แสดงมาตรล่วง



แบบขยายล้าย
ไม่แสดงมาตรล่วง



แบบขยายรายละเอียดประตู

ไม่แสดงมาตรล่วง

โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบนำไปลังงานแสงอาทิตย์

หมายเหตุ

1. กรณีต้องการเปลี่ยนผู้ผลิต ต้องแจ้งให้ผู้ผลิตทราบ
2. เหล็กท่อค่าตามมาตรฐาน มอกบ.07-2533
3. ลักษณะรั้วต้องการติดตั้ง แบบตัวซี่สี่เหลี่ยมจตุรัส ขนาดต่อตัวซี่ 1 1/2' ขนาดหนาตัวซี่ 3 มม. (เบอร์ 11)
4. โครงสร้างเหล็กท้าให้กับผู้ผลิต 1 เที่ยว และทำสีปืน 2 เที่ยว สีเจลเจลเจล หรือสีทาภายนอก

กรณีต้องการทราบ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำหน้าห้องอัมรรถบันยะน้ำ
สับสนบุบเพื่อ ศักดิ์, บ้านพาลาบี
บ้านพาลาบี สำหรับบ้านและบ้านเดี่ยว จังหวัดเชียงใหม่
ระบบจะต้องติดตั้งในห้องน้ำและห้องน้ำเดี่ยว ขนาด 11 กิโลเมตร
รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก

สำนักงานที่พำนัก	ก่อสร้างสำนัก	ตรวจสอบ	ลงนาม
ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
เขียนแบบ	นายเจริญ จักรใจวงศ์	ผู้รับ	ผู้รับ
แบบเลขที่	สพน.1 1154/67	แบบเลขที่	คบ-07/07

รายละเอียดข้อกำหนดระบบกระจาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์

1. รายการก่อสร้าง

1. งานระบบทบบปั๊มน้ำปั๊มน้ำ Submersible Pump ขนาด 15 กิโลวัตต์ สามารถสูบน้ำได้ในแนวยกกว่า 20 ลบม./ชม. ต้องมีประสิทธิภาพ ในแนวอั้กกว่า 70x ที่ความสูง Total Head ในแนวอั้กกว่า 156 ม.
 2. งานแผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ปั๊มน้ำ Crystalline Silicon มีกำลังไฟฟ้า Output ในแนวอั้กกว่า 600 วัตต์/แผง
 3. ทุ่นรองรับแผงโซล่าเซลล์แรงดันไฟฟ้าที่รองรับความจุไฟฟ้าสูงสุด HDPE บริษัทและขอรับการอนุมัติความปลอดภัย
 4. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบดิจิทัล มีเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ระบบไฟฟ้ากระแสตรง (DC) เป็นกระแสแสงลับ(AC) 3 เฟส 380-415 โวลต์ ขนาดในแนวอั้กกว่า 18.5 กิโลวัตต์ เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำ

2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. มีดีดง่ายหากหันเป็นแนวตั้ง นอกจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
 2. งานหิน
 - 2.1 มีความแข็งแกร่ง ไม่สูงมาก และทนต่อการขัดลี (Abrasion) โดยล่วงที่สึกหรอสูญหายต้องไม่เกิน 40% ตามวิธีทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
 - 2.2 มีความคงทน (Soundness) โดยล่วงที่สึกหายต้องไม่เกิน 12% ตามวิธีทดสอบ Sodium Sulphate

3. ۱۹۷

ทรายดังมีความสะอาดปราศจากสิ่งปนเปื้อนทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นรัชชีพ ต่างๆหรือตินิ่วเขื่อนปัน ทรายที่ใช้ดองเป็นผ่านตะแกรง NO.100 ได้ไม่เกิน 10% ทรายดองหินดองจากการบดหินอ่อน(C.B.R.) ไม่น้อยกว่าอั้ยละ 10 ที่จุดอย่างละ 95 ของค่าความแน่นแห้งสูงสุด โดยการฉีดน้ำหนาเชือกมือที่หัวแม่สม บทต้องให้แน่น กึ่งปั๊วญี่ปุ่นด้วยหินอ่อนถูกควบคุมงานก่อสร้าง

4. การทดสอบการใช้งาน

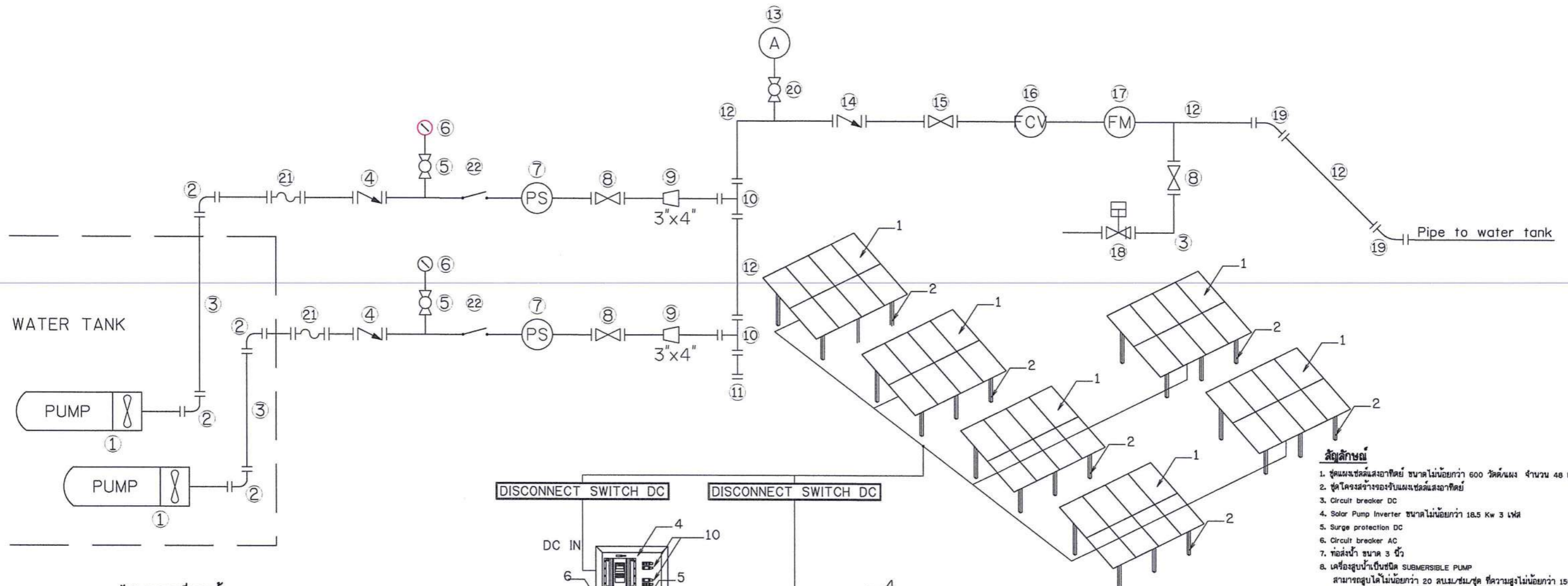
- ผู้รับจ้างต้องทดสอบ เครื่องสูบบุหรี่ ศูคแมงหล่อหลังงานแสงอาทิตย์ และศูคควบคุมการท่องเที่ยวสูบบุหรี่ที่ใช้ในการก่อสร้างให้ได้ตามที่กำหนดไว้ของกฎอันแบบ
 - ผู้รับจ้างต้องรับประทานคุณภาพทรัพยากรและอุปกรณ์ค่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างที่เสียหรือเสื่อมคุณภาพ ภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานจนถึงสุดท้าย

5. เงื่อนไขในการใช้แบบแปลน ของผู้รับจ้างดำเนินการ

ໜ້າຍເຕີ

โครงการอนุรักษ์พืชน้ำแลงน้ำพร้อมระบบเกษตรป่า
สันบุญพืชนี้ คาก. บ้านพะระปี
บ้านนาแลงปี ดำเนินมาตั้งแต่ปี ๑๙๖๐ จนกว่าปัจจุบัน
ระบบเกษตรป่าสันบุญน้ำแลงน้ำพร้อมสหกรณ์ ชนา ๑๕ กิโลเมตร
เดินทางลัดทางภูเขาเข้าไป ตัวเมืองน้ำแลงน้ำพร้อมสหกรณ์ ชนา ๑๕

สำเนาบันทึกเข้าร่วมการประชุม			
สำเนาบันทึกเข้าร่วมการประชุม			
สำนักงานที่ปรึกษากรุงป่าติ้ง	กฤษฎางค์สำนักงาน	ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	065	ผ่าน	_____
เชิงแบบ	เจริญ ภักดีชัยวงศ์	เห็นชอบ	_____
ผู้รับ	สำนักงานที่ปรึกษากรุงป่าติ้ง		ผู้ลงนาม
	สำนักงานที่ปรึกษากรุงป่าติ้ง		ผู้ลงนาม

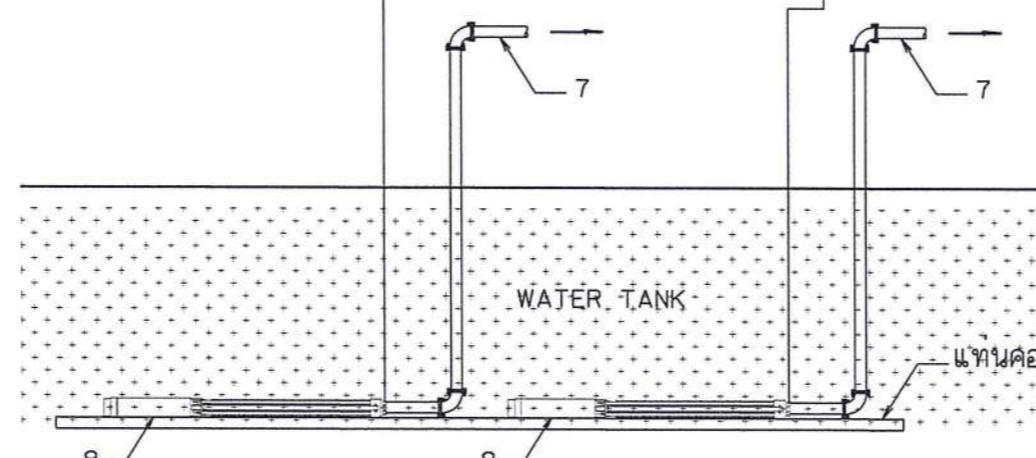
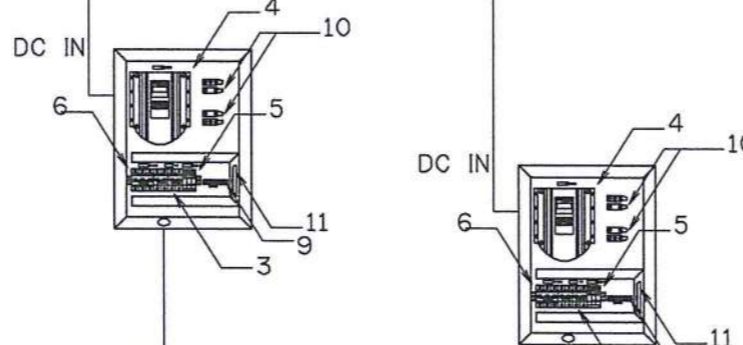


ໄດ້ແກ່ມະເນີນຄູ່ປາກົມຄົວງສູນໜ້າ

ຈາຍລະເມີນຄູ່ປາກົມຄົວງສູນໜ້າ

- ① ເຄືອງສູນໜ້າບິນຫຼື Submersible pump ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ② ກ່ອ GS ຂາດ 8 3'
- ③ ຂ້ອງ 80° ມັນຈານ 2 ດ້ານ ຂາດ 8 3' ຫົວ ຈຳນວນ 4 ຊຸດ
- ④ DUO CHECK VALVE ເທົ່າກັດຂອງ ມັນຈານ 2 ດ້ານ ຂາດ 8 3' ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ⑤ BALL VALVE ເທົ່າກັດຫຼື່ມ້ວຍ ຂາດ 8 1/2" ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ⑥ Pressure gauge ມັນຫຼື່ມ້ວຍ 4 ຫົວ ນຳກາລີຍ້າ 1/2 ຫົວ 0-25 Bar ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ⑦ PRESSURE SWITCH 0-25 Bar ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ⑧ GATE VALVE ຂາດ 8 3' ຫົວ ຈຳນວນ 3 ຊຸດ
- ⑨ ຂ້ອງຍາກທີ່ກ່ອນທ່ານາສອດຕັນ ຂາດ 8 3"x4" ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ⑩ ສາມາການສອດ ເທົ່າກັດຫຼື່ມ້ວຍ 6"x4' ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ⑪ ມັນຈານດາມດັກ ຂາດ 8 6 ຫົວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- ⑫ ກ່ອ HEADER GS ຂາດ 8 6' ຫົວ
- ⑬ AIRVALVE ຂາດ 8 1 ຫົວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- ⑭ CHECK VALVE ເທົ່າກັດຂອງ ມັນຈານ 2 ດ້ານ ຂາດ 8 6' ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- ⑮ GATE VALVE ຂາດ 8 6 ຫົວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- ⑯ FLOW RATE CONTROL VALVE ຂາດ 8 6 ຫົວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- ⑰ ປິໂດຍໜ້າ ຂາດ 8 3' ຫົວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- ⑱ SURGE ANTICIPATING VALVE ຂາດ 8 3 ຫົວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- ⑲ ຂ້ອງ 45° ມັນຈານ 2 ດ້ານ ຂາດ 8 6 ຫົວ ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ⑳ BALL VALVE ເທົ່າກັດຫຼື່ມ້ວຍ ຂາດ 8 1' ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- ㉑ ກ່ອຍາກທຸກ ຂາດ 8 3' (FLEXIBLE COUPLING) ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- ㉒ FLOW SWITCH ຈຳນວນ 2 ຊຸດ

DISCONNECT SWITCH DC DISCONNECT SWITCH DC



ແກ່ນຄອນກົດທັນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 0.30 ມ.

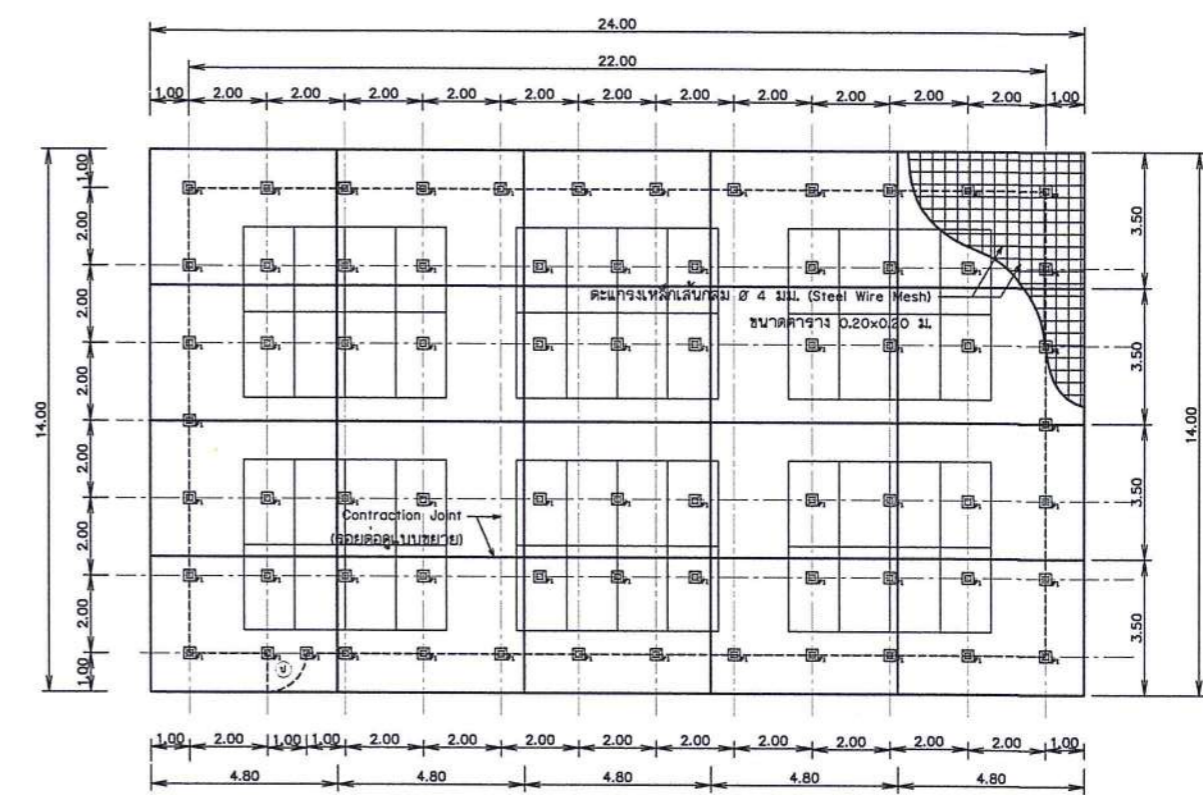
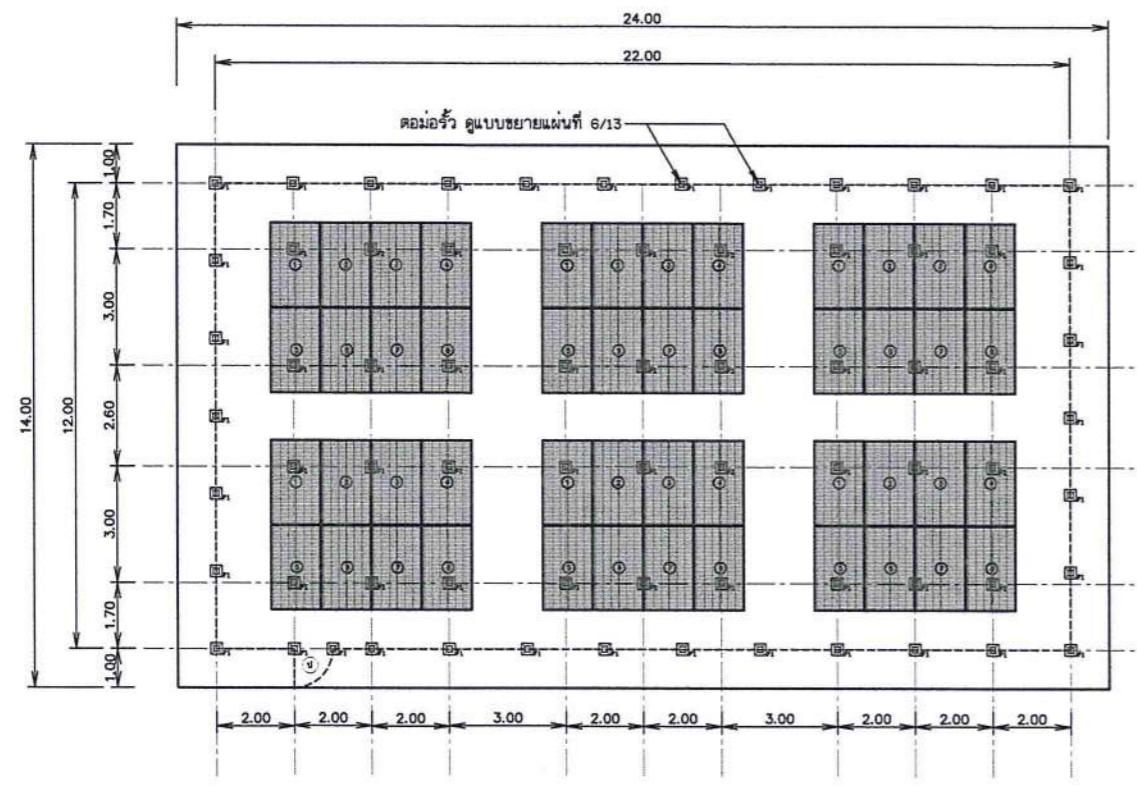
ແບບຮະບບກະຈາຍ້າດ້ວຍພລັງງານແສງອາກົດຍ໌ ຂາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 15 ກິໂລວັດດໍ

ນາຄາດ້ວນ

ໄນ່ມະດູນມາດ້ວນ

ການກັບຕາກົມ
ໃຊ້ຈາກອຸນຫະກິນີ້ນີ້ແລ້ວໜ້າຫອມຮະບບກະຈາຍ້າ
ສັບສົນທີ່ຕະຫຼາມ ບ້ານພະຕິ
ບ້ານພະຕິ ຕິດສົມເມັກ ອຳກັນແມ່ນ່ຳ ສັງເກດໃຫ້ໃໝ່
ຮະບບກະຈາຍ້າດ້ວຍພລັງງານແສງອາກົດຍ໌ ຂາດ 15 ກິໂລວັດດໍ
ແບບຮະບບກະຈາຍ້າດ້ວຍຫຼັງງານແສງອາກົດຍ໌ ຂາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 15 ກິໂລວັດດໍ

ສໍາຈັກ	ກຳລົມຈານດ້ວຍ	ຄວາມຂອບ	ຫັກ.
ອອກແບບ	065	ຜ່ານ	ອກ.ເມລ.
ເຂົ້າແບບ	ເຮັດ ຈັກໃຈຈົງ	ເຫັນເຂົ້າ	ວວ.ລັກ.
ແນບເລກທີ	ສກນ.1 1154/67	ແນບເຫັ້ນ	ກົດ
			ຄ9-02/05



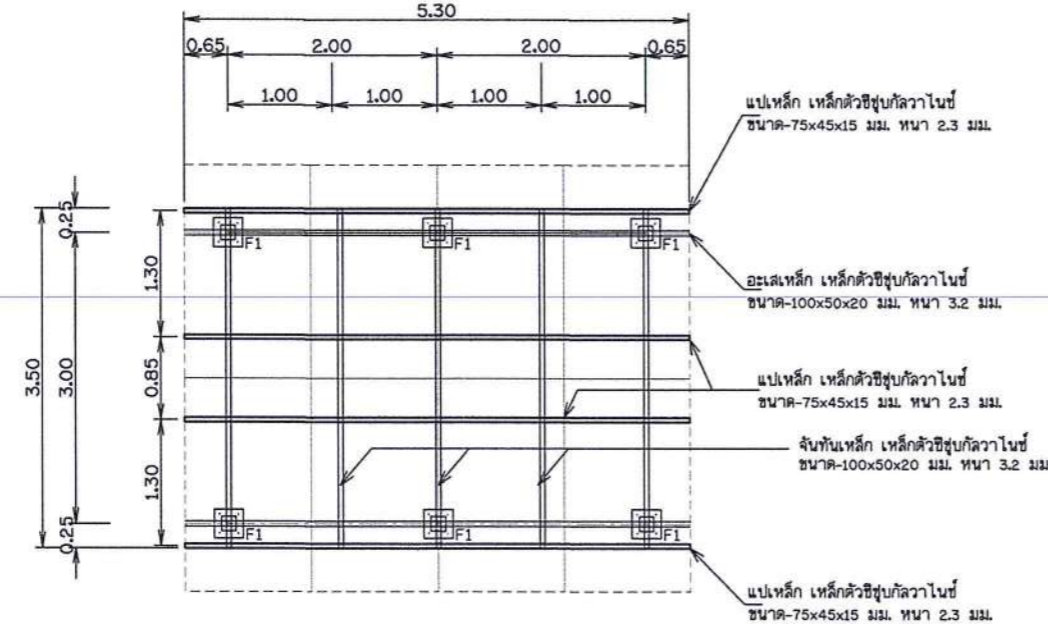
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว

ไม้สักมหาดราภูน

กรมทรัพยากรบัต
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกราะเจัยน้ำ
สันนิษฐานที่ ศกช. บ้านผละบี
บ้านผละบี สำนักแม่ดีก อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่
ระบบกราะเจัยน้ำพัฒนาและอุปกรณ์ ขนาด 15 กิกิโตรัตต์
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ห้องรั้ว ขนาด 15 กิกิโตรัตต์

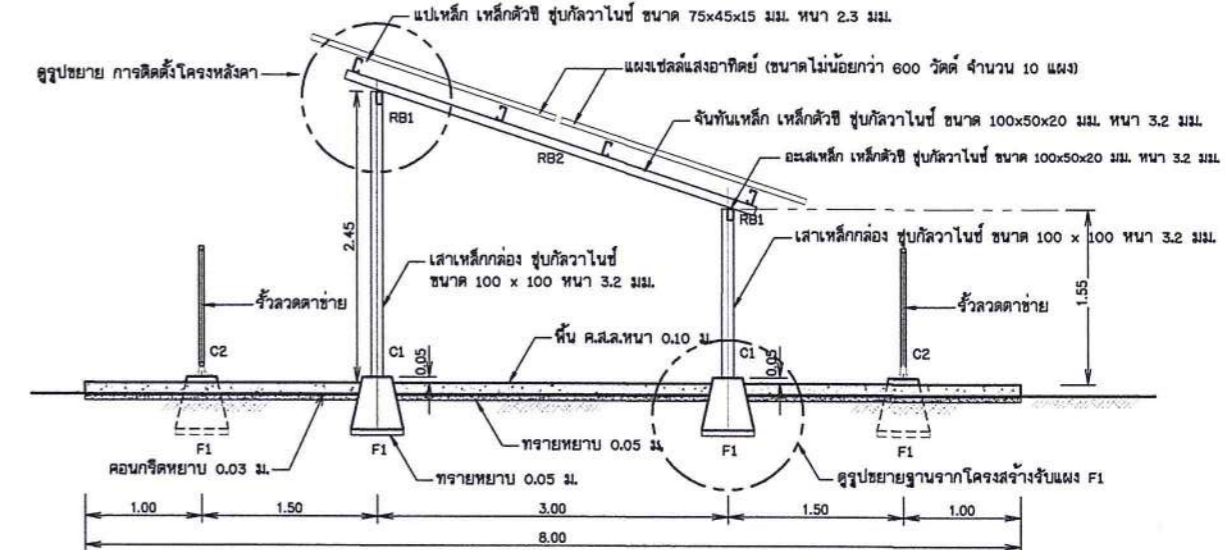
สำนักงานทรัพยากรบัตที่ 1

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ครัวลอบ	หน.
ออกแบบ	ร่าง	ผ่าน	อก.ผลล.
เชิงแบบ	เข้าด้วยกัน	เขียนข้อบอ	ผล.สถาป.
แบบเลขที่	สพก. 1154/67	แบบที่	ก.03/05



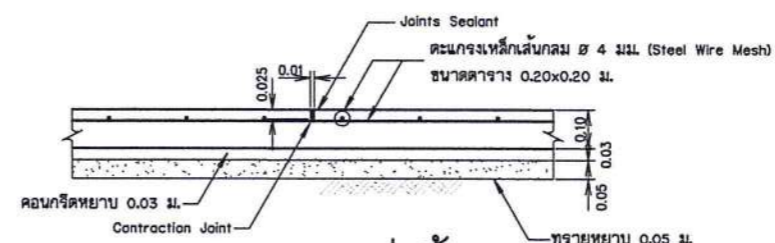
แปลนฐานรากและโครงหลังคารับแผง จำนวน 8 แผง

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



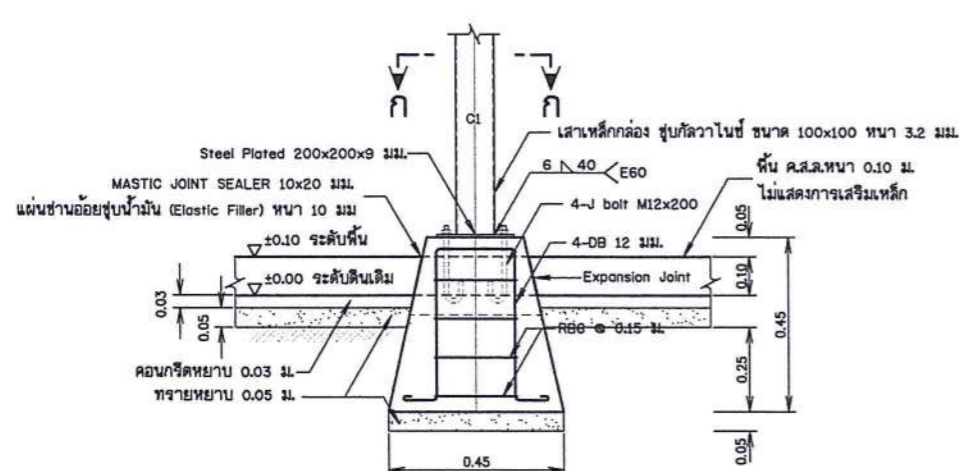
ลูปด้านข้าง

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



แบบขยายรอยต่อพื้น
(Contraction Joint)

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแผง F1

(ดูงอ คลือ หล่อสำเร็จฐานรับตัว)

ไม่มีส่วนมาตรฐาน

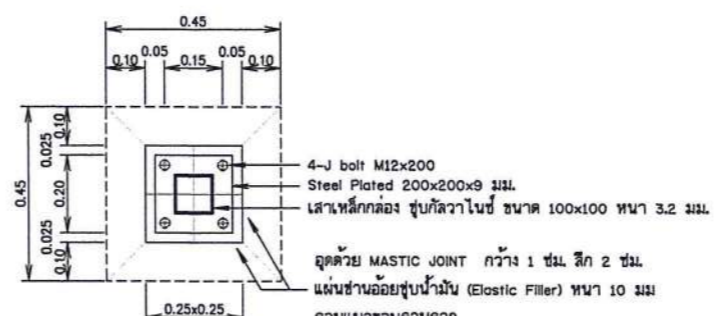
หมายเหตุ

- ติดตั้งท่อทันทีในวันเดียวกัน นอกจากแต่ละวันที่ต้องติดตั้ง
- แบบการติดตั้งโครงสร้างชั้นวางบานชานด้วยวิธีติดตั้งโดยใช้เครื่องมือและยานพาหนะที่ได้รับความเห็นชอบ
- ผู้รับเหมาต้องติดตั้งโดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการติดตั้งเป็นไปตามข้อความในคู่มือมาตรฐานและคู่มือการติดตั้ง

4. เหล็กบุบหอยด้วยเหล็กซุบกัวไนซ์

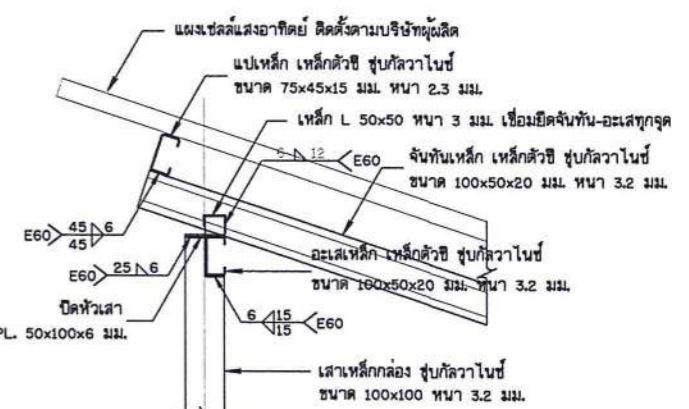
5. เหล็กบุบหอยด้วยมาตรฐาน มอก. 107-2533 และ มอก. 1228-2549

6. แผงชั้นวางบานชานค่าประเมิน 17 กันบาทงาน



ลูปตัว K-K

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



ลูปด้านข้าง การติดตั้งโครงหลังคา

ไม่มีส่วนมาตรฐาน

กรมทรัพยากร้ำน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำท้องถิ่นและระบบภูมิศาสตร์

สนับสนุนที่ ศกท. บ้านพลาดี

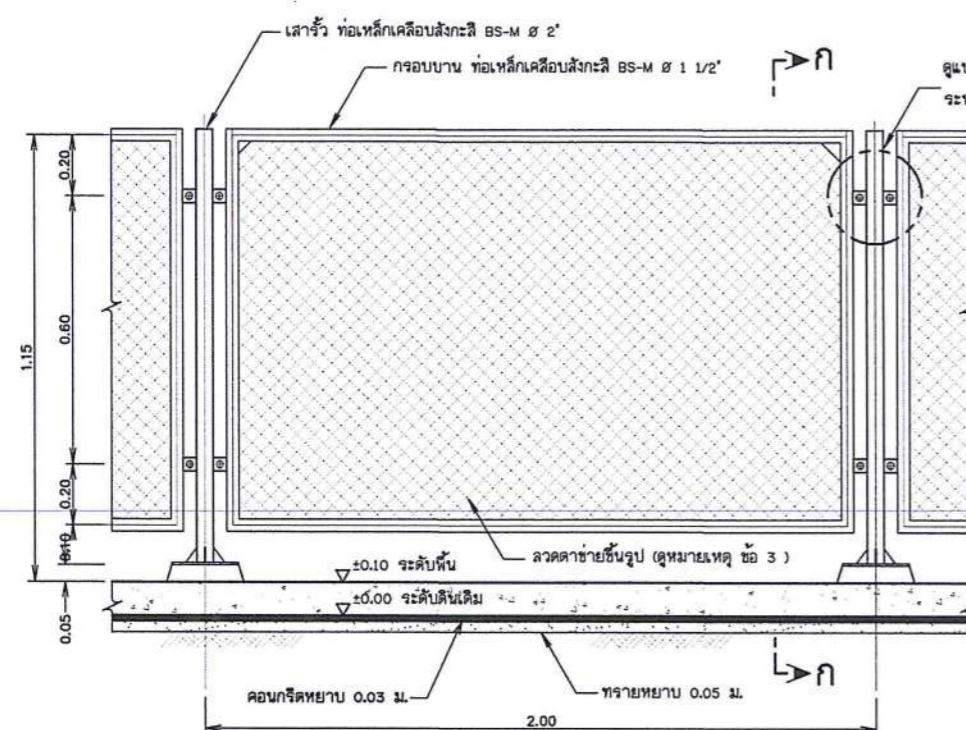
บ้านพลาดี ดำเนินแม่เลี้ยง บ้านพลาดี จังหวัดเชียงใหม่

ระบบภูมิศาสตร์ท้องถิ่นและน้ำท้องถิ่น ขนาด 15 กิโลเมตร

ขยายและปรับปรุงโครงสร้างรับน้ำ

สำนักงานทรัพยากร้ำน้ำที่ 1

ลำดับ	กม./กม.	ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ออกแบบ	ด้าน	ผ่าน	ก.ก. พล. พ.ก.
เขียนแบบ	เจ้าด จัดที่จราจร	เห็นชอบ	ก.ก. พล. พ.ก.
แบบเขตที่	สภาพ 1154/67	แบบที่	คก-04/05



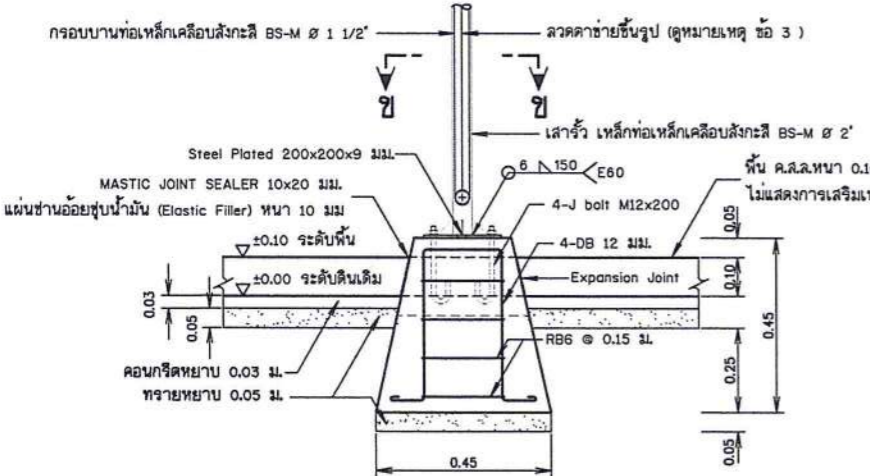
รูปตัวด ก-ก
ไม่แสดงมาตราล้วน

แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดกระหว่างรั้วกำลัง

แบบขยายบานพับบูทเหล็ก

ແບບຂໍຍາຍຮັວລວດຕາຂ່າຍ

ไม่แลงมาตรการ

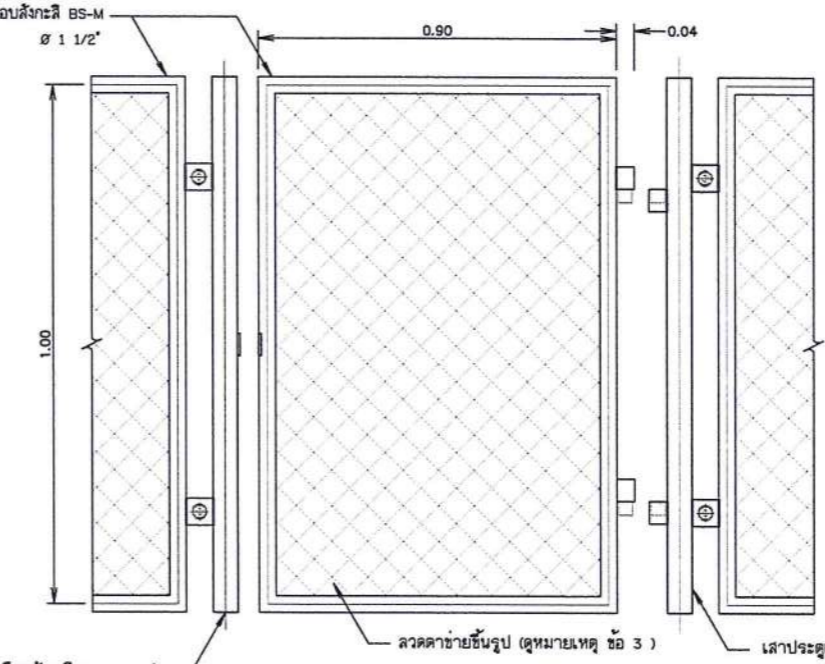
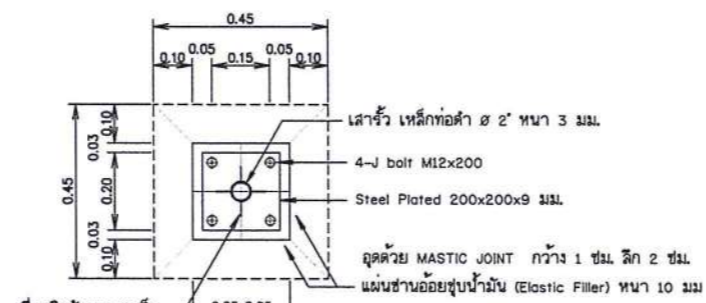


គ្រឿងរាជក្រឹត់ស្រែបង្ហាញ

(សំណើលេខ. អល់សំឡើរប្រព័ន្ធ)

ไม่ส่องมาตราสี

กฎบัตรด้วยภาษาไทย



แบบขยายสายยุทธ์
ไม่แสดงมาตราล้วน

ແບບຂໍ້ມູນໄສ່ວິດປະຕູ

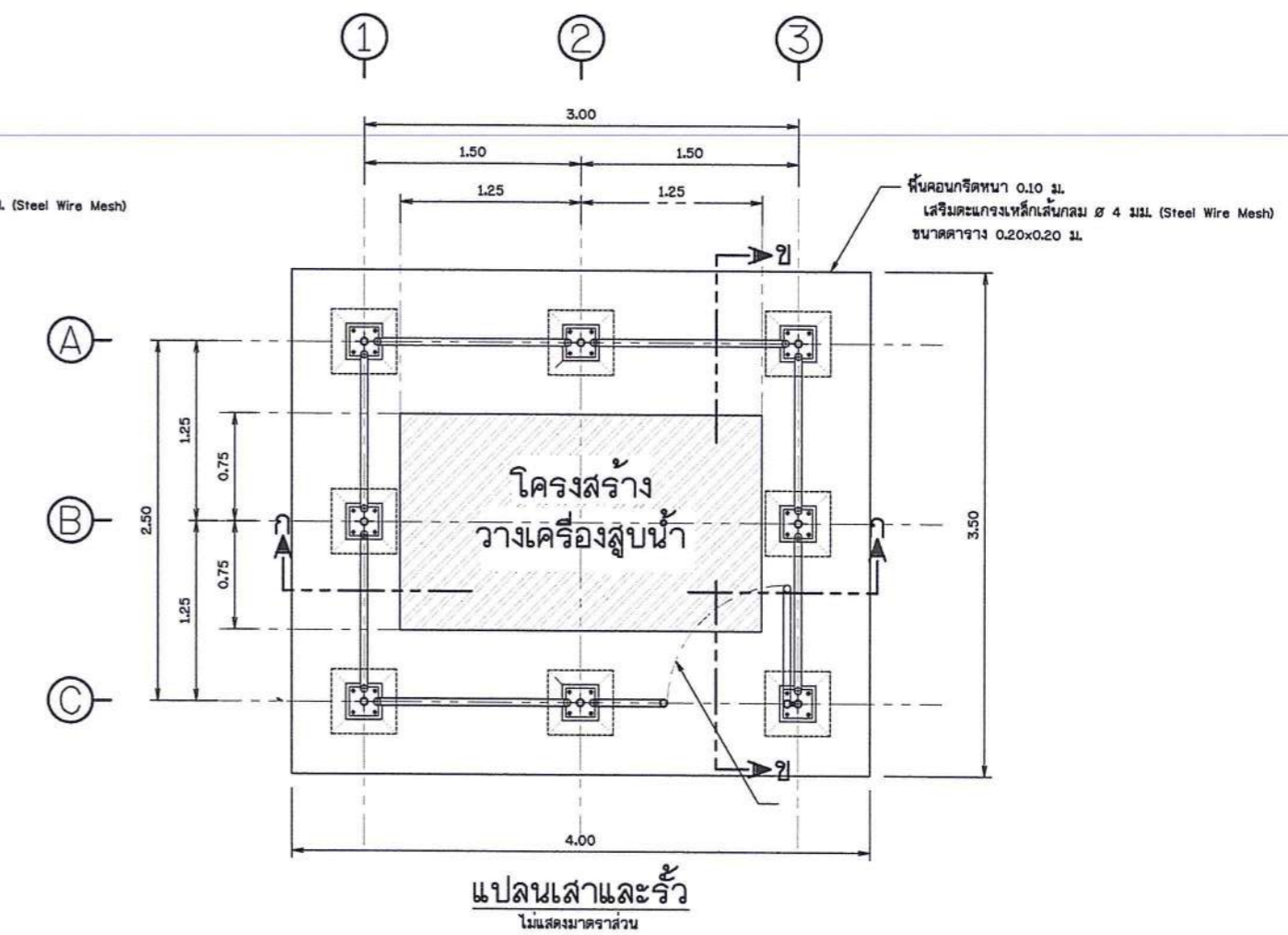
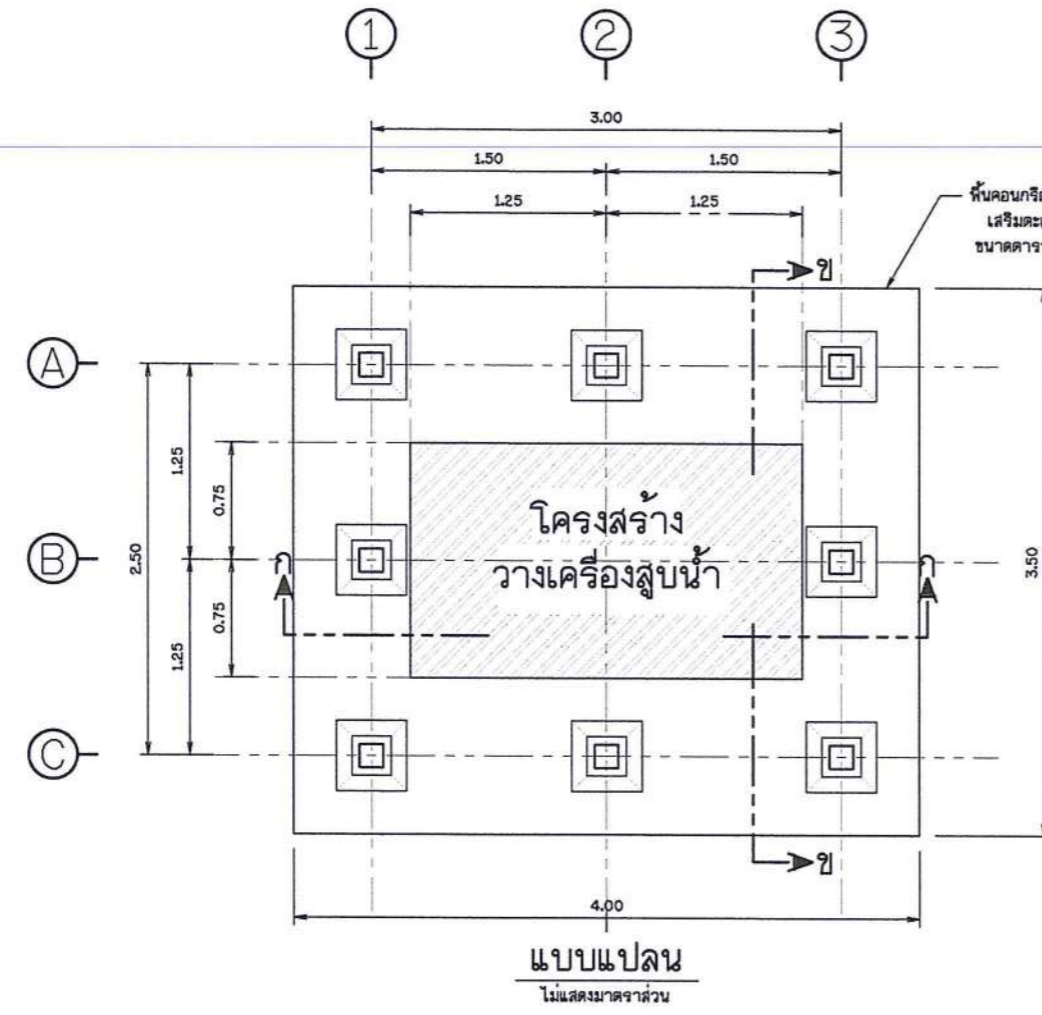
ไม่แสดงมาตรฐานส่วน

ໜາຍເຫດ

1. ჩიტი დარგა გარეთ ცენტ ის იმავალი და უკანი მონაბრძოების მიზნით
 2. ჰესის გარე და მარცხეული მონაბრძოების მიზნით
 3. ლავა და გარე გარე და უკანი მონაბრძოების მიზნით
 4. იცირკულაციური გარე და უკანი მონაბრძოების მიზნით

โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์

<p>กรมการจัดหางาน</p> <p>โครงการอนุรักษ์ทีน้ำแข็งน้ำพร้อมจะบันกรอบชาญน้ำ</p> <p>สนับสนุนที่นี่ คงปี บ้านผละปี</p> <p>บ้านผละปี สำนักปลงสีคิ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>จะบันกรอบชาญน้ำหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์</p> <p>รายละเอียดการติดตั้งโครงการสร้าง แหล่งพลังงานทดแทนให้แก่</p>				
สำนักงานเขตพื้นที่การท่องเที่ยวที่ 1				
สำรวจ	กชุมงานสำรวจ	ตรวจสอบ	<i>นาย...</i>	หน.
ออกแบบ	<i>นาย...</i>	ผ่าน	<i>นาย...</i>	จก.๑
เขียนแบบ	เรวัต จันทร์ใจวงศ์	เห็นชอบ	<i>นาย...</i>	ผอ.๑
แบบลงทึก	สภาพ ๑๑๕๔/๖๗	ลงนามที่	<i>นาย...</i>	๐๙-๐๕-๐๕

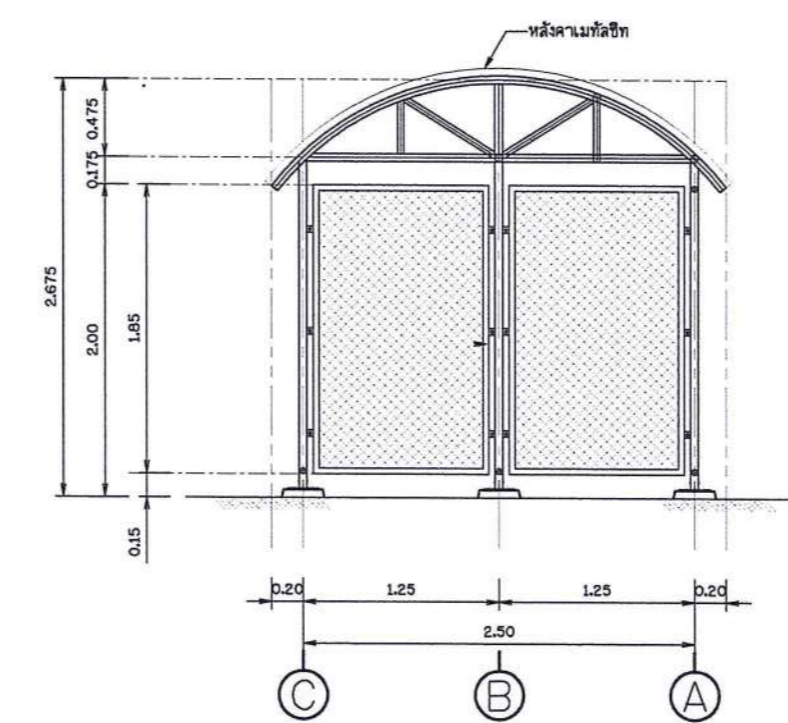
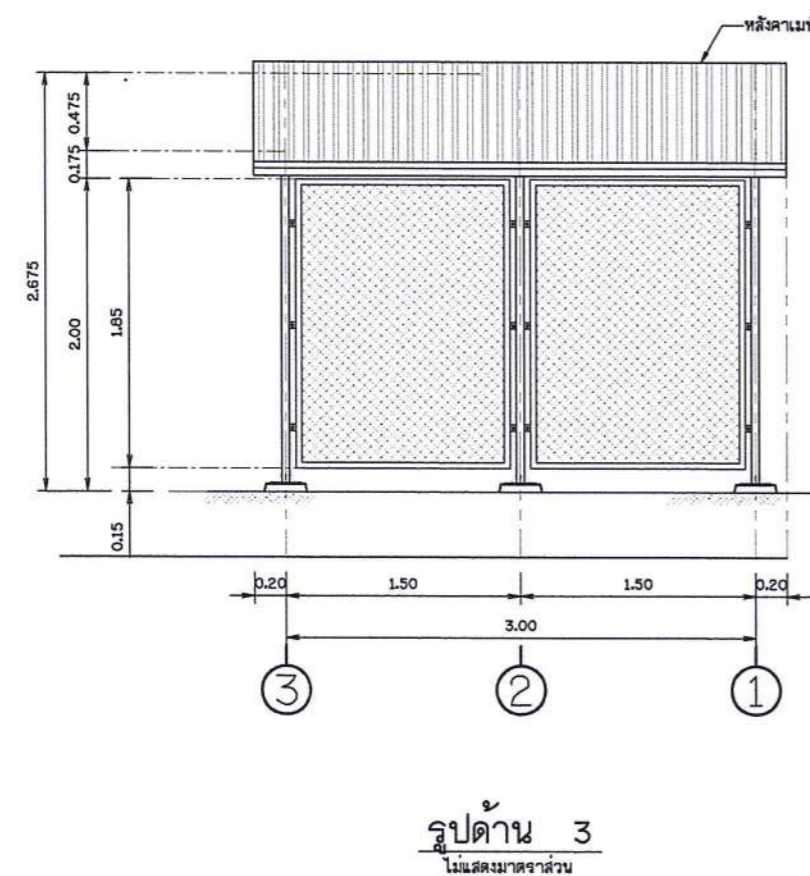
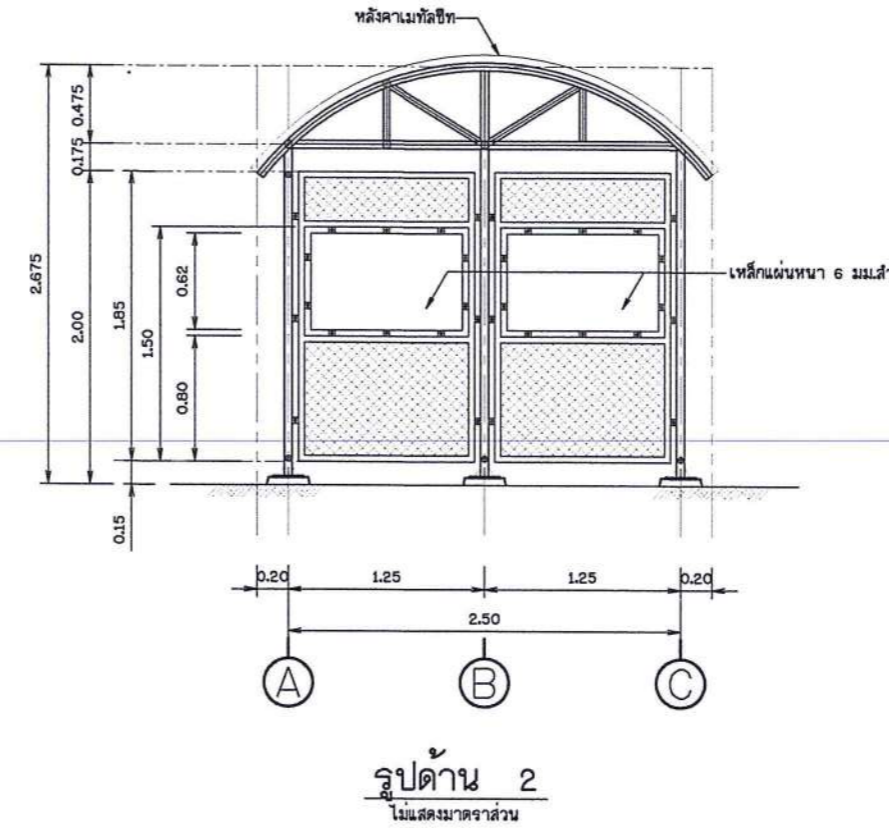
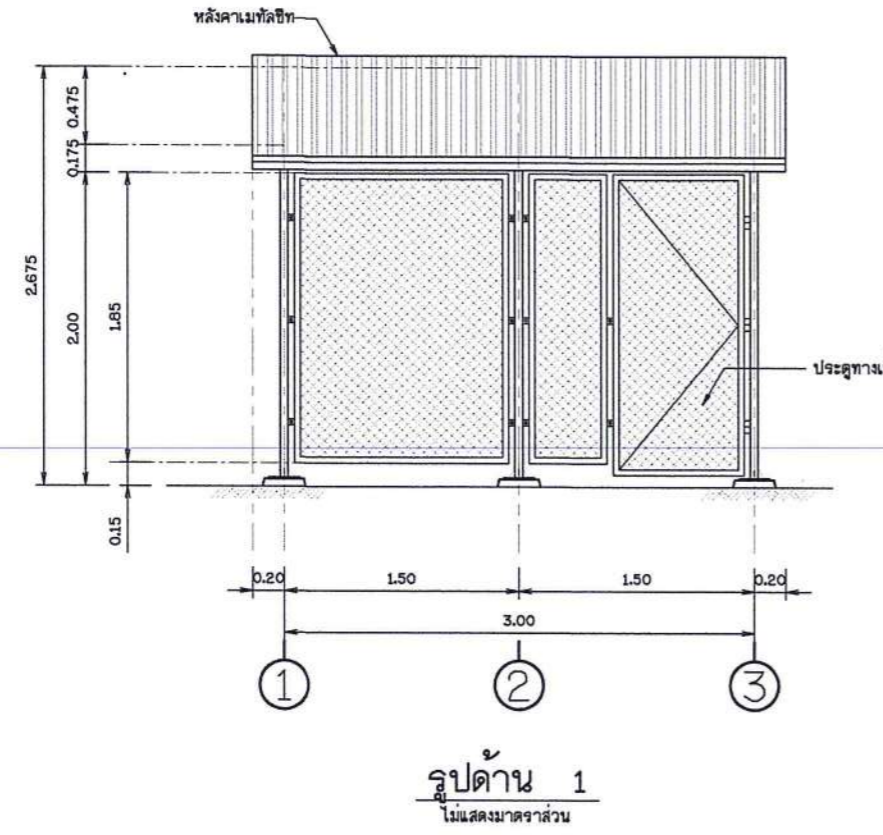


กรมที่ดินฯ กู้
โครงการอนุรักษ์หินปูนหลังบ้านพื้นที่ คทช. บ้านผาละเปี๊ยะ
สนับสนุนที่ดิน คทช. บ้านผาละเปี๊ยะ สำนักปลัด บ้านกอแม่เจ้ม จังหวัดเชียงใหม่

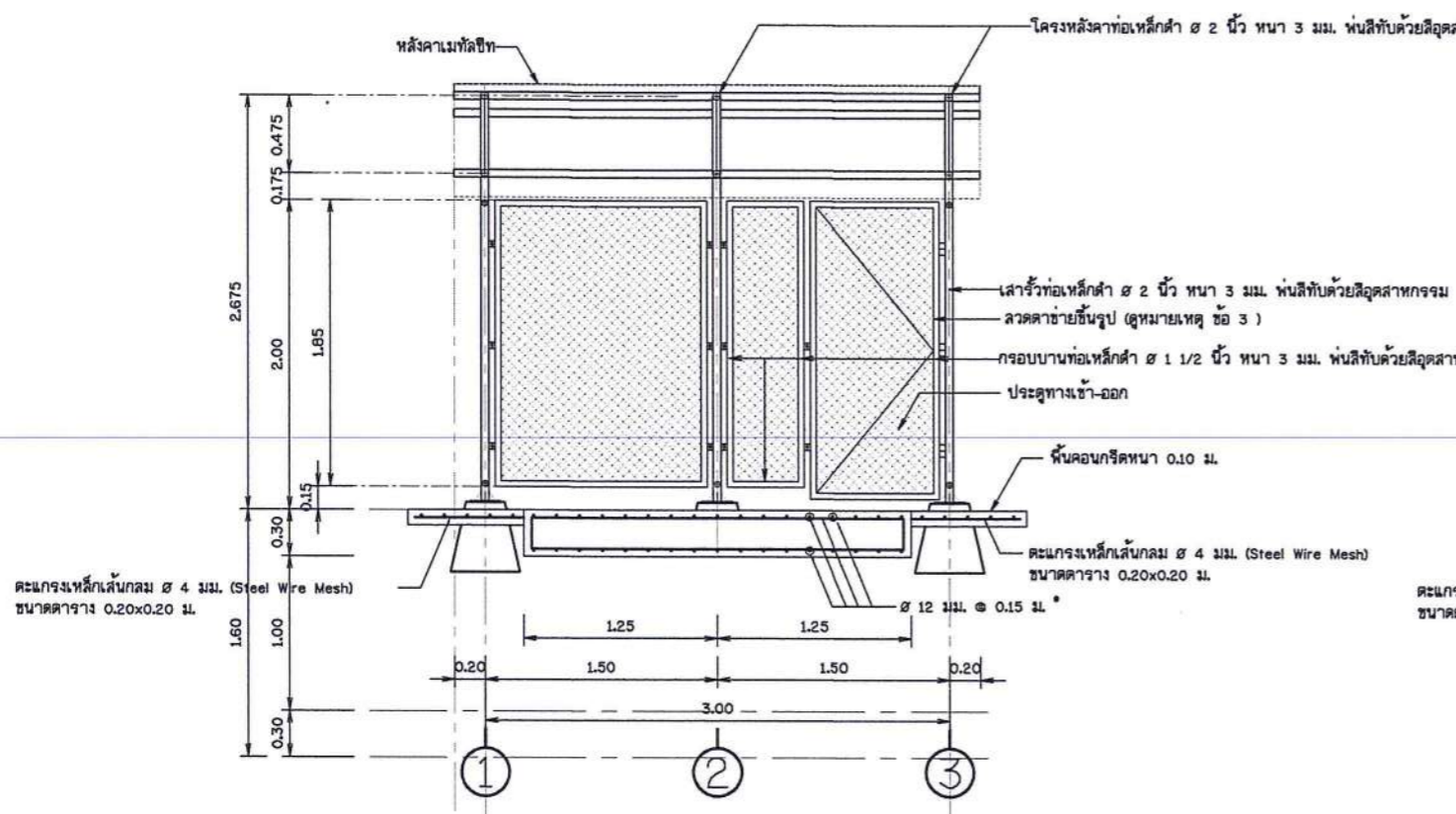
อาคารคลุมเครือสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ม. แบบสูญญากาศและรั้ว

สำนักงานที่ดินฯ 1 สำนัก

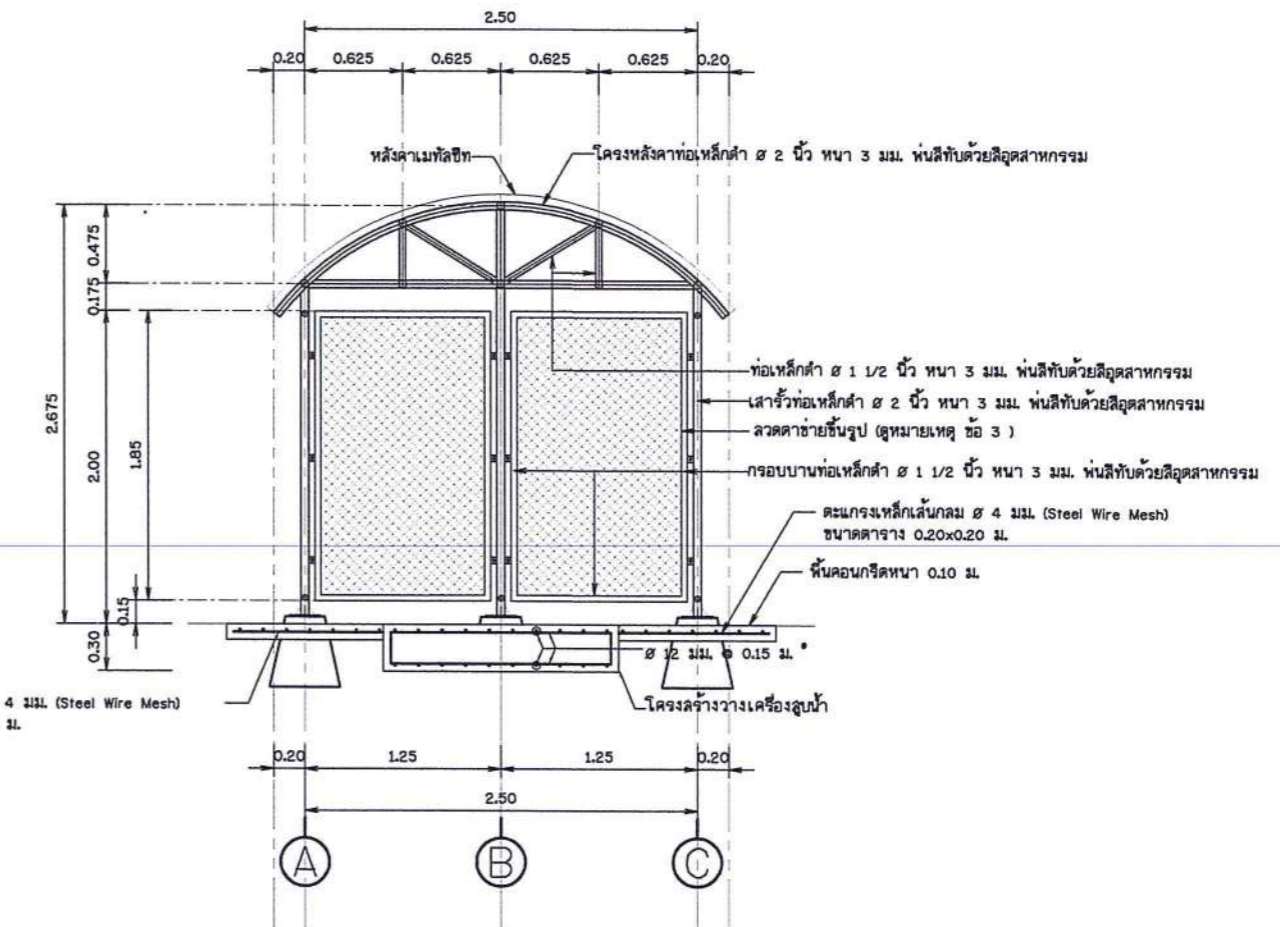
สำนัก	กุ้งมานส์ฯ	ตราชลอบ	หนก.
ออกแบบ	ผ่าน	ผ่าน	ผก.ผลลัพธ์
เขียนแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เห็นชอบ	ผก.ผลลัพธ์
แบบเลขที่	สกท.1 1154/67	แบบพื้นที่	ค 10-01/04



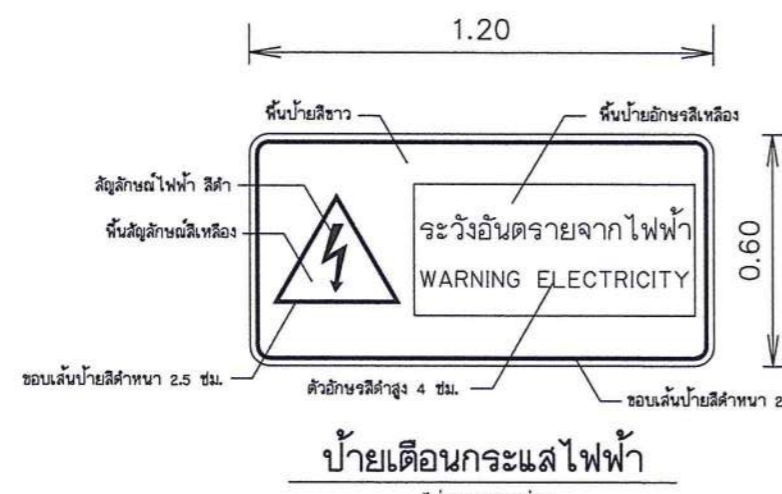
<p>กฐกธรพยากรป้า</p> <p>โครงการอนุรักษ์พืชในป่าเหล่าน้ำหรือแม่น้ำและแม่น้ำสายน้ำ</p> <p>สนับสนุนพืชที่ คพช. บ้านผาละปี</p> <p>บ้านผาละปี ตำบลแม่สัก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>อาคารครุਮเครื่องสูบป้า ขนาด 3.00x2.50 ม. (หุบด้าน)</p> <p>สำนักงานทรัพยากรป้าที่ 1 สparing</p>				
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ		หนาน
ออกแบบ		ผ่าน		เจ้าหน้าที่
เขียนแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เห็นชอบ		ผู้สถาปัตย์
แบบเหล็ก	ส.กัน.1 1154/67	แบบผู้พัฒนา		ค 10-02/04



รูปตัว ก -

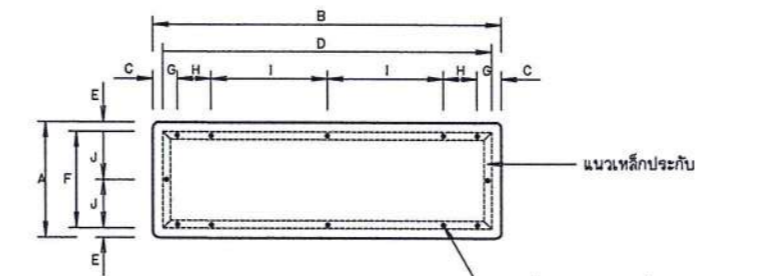


กฎตัด ข - ไม่แสดงกรรมตราส่วน



ໜ້າຍເຫຼື

1. ดำเนินการเพื่อให้ได้รับความเห็นชอบและไฟเขียว ปรับปรุงแก้ไข ตามที่ได้รับความเห็นชอบ
 2. ป้ายเดิมจะถูกไฟเขียวให้ดำเนินการสังเคราะห์ความเห็นชอบ มากกว่า ๑๒๐ มม.



3. กฤษยิกแฝงป้ายกันสาหร่ายเป็นไปตามตาราง ดัง

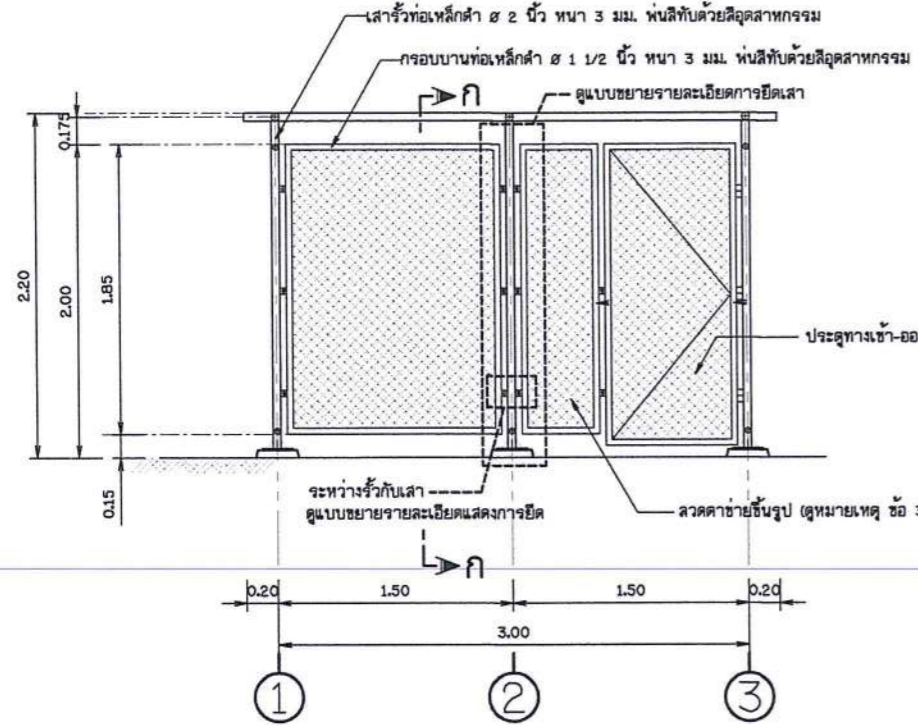
ชั้นปั๊ย(ชั้น)	ขนาดปั๊ย(ซม.)		ระยะเดิน(ซม.)							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	
ปั๊ยเดือนกระแฟไฟฟ์	60	120	5	110	5	50	7.5	17.5	30	2

4. เหล็กประภากันผ่านป้ายเป็นชิ้นเด็กจาก ขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ซึ่งทางสีกันสนิมความ มอก. 389 และทางสีเทา

- 5.1 ห้องป้าย ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเลื่อนขอบป้ายใช้แผ่นเหล็กกันผลิตภัณฑ์ มอก. 600
5.2 ค้านหลังแผ่นป้ายที่ติดต่อกันทุกจุด ไม่ให้หลุดร่วง หรือหักงอ 1 ชั้น

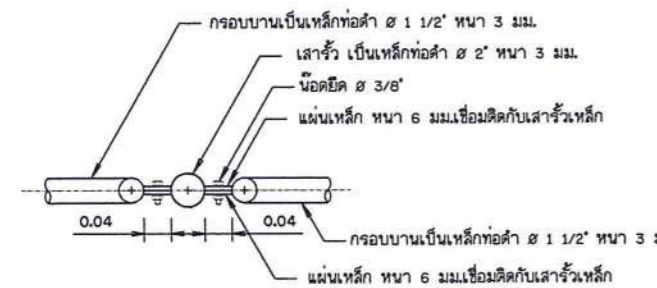
ก. กรมทรัพยากรบ้าน
โครงการอนุรักษ์ทึ่นปูแห่งน้ำห้อมรอบบกรุงราชธานี
สนับสนุนที่นี่ คทช. บ้านแพะปี
บ้านแพะปี สำนักแม่สืบ ว่านาอย่างแจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
ภาคเหนือเครื่องสูบบ้านฯ ขนาด 3.00x2.50 ม. (บูรพา ก - ก , บูรพา ข -
ป้ายเดือนกระเบშไฟฟ้า

สำเนาจ้งหนี้รายบ้านที่ 1 ล่าปาง				
สำรับ	กลุ่มงานสำรับ	ตรวจสอบ	ผู้รับ	หมายเหตุ
ออกแบบ	ชัชวี	ผ่าน	สุวิทย์	ลูกค้า
เขียนแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เป็นร้อย	สุวิทย์	ลูกค้า
แบบละเอียด	ล้านบ. 1154/67	แบบผันน้ำ	ค. 10-03-04	



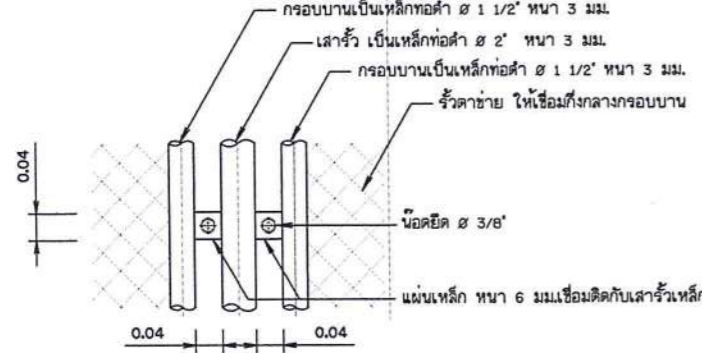
แบบข่ายรั้ว 1
ไม่แสดงมาตราส่วน

ไม่แสวงมาดลา



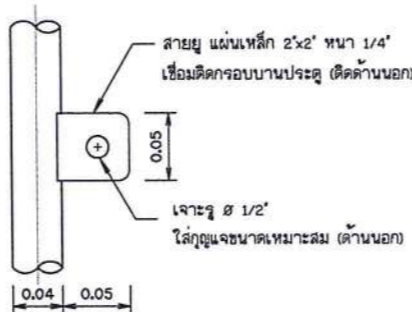
แบบขยายบานพับบุ้ฟหลีก

ไม่แสดงมาตราส่วน



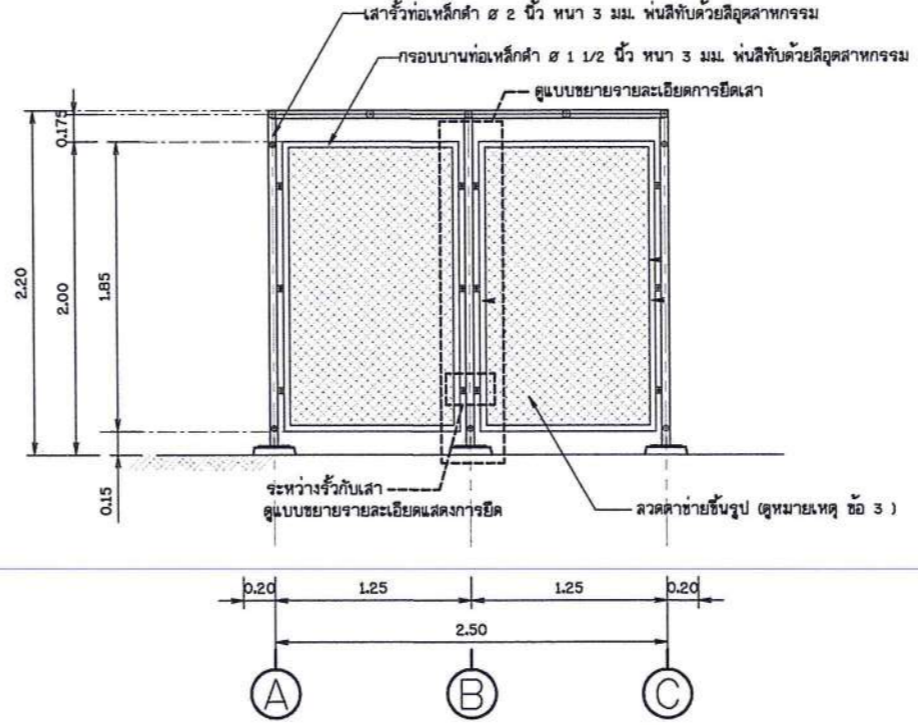
ແບບຂໍ້ມູນຍາຍຈາຍລະເອີຍດແສດງກາຣີດຮະຫວ່າງຈົ້ວກັບເສາ

ไม่แลดูงามมาดราลั่ว



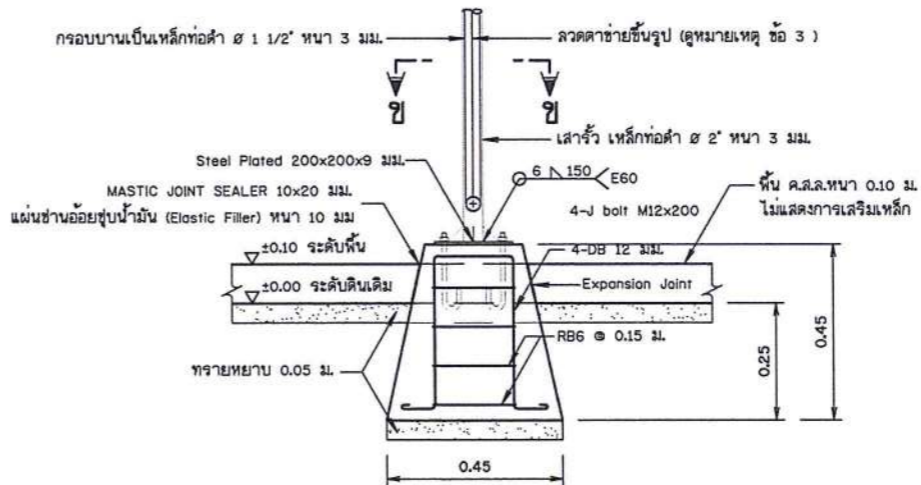
แบบขยายสายดู

ไม้แลนด์มาร์ก



แบบข้อเขียนรีวิว 2

ไม่แสดงมาตรฐานส่วน

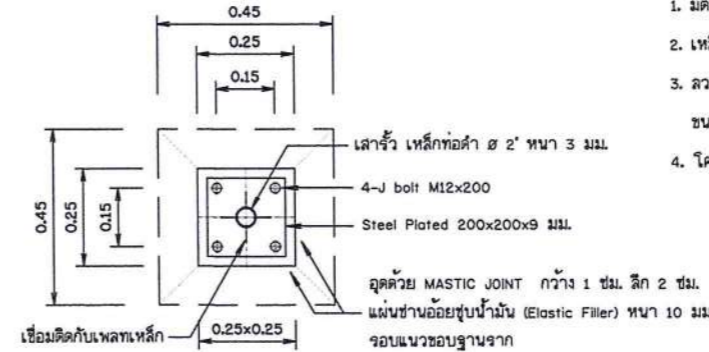


គ្រឿងសរាយរំបែង F2

(គោមន៍ សល្ត. អល់តាមីរីទុប្បរាមគិតគេង)

ໜາຍເຫດ

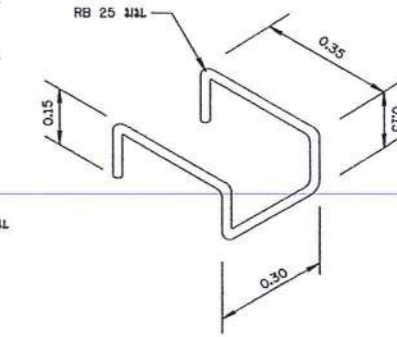
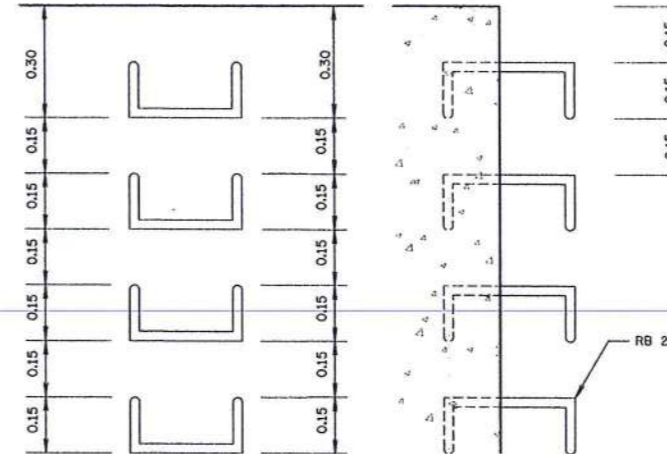
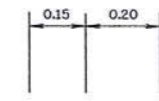
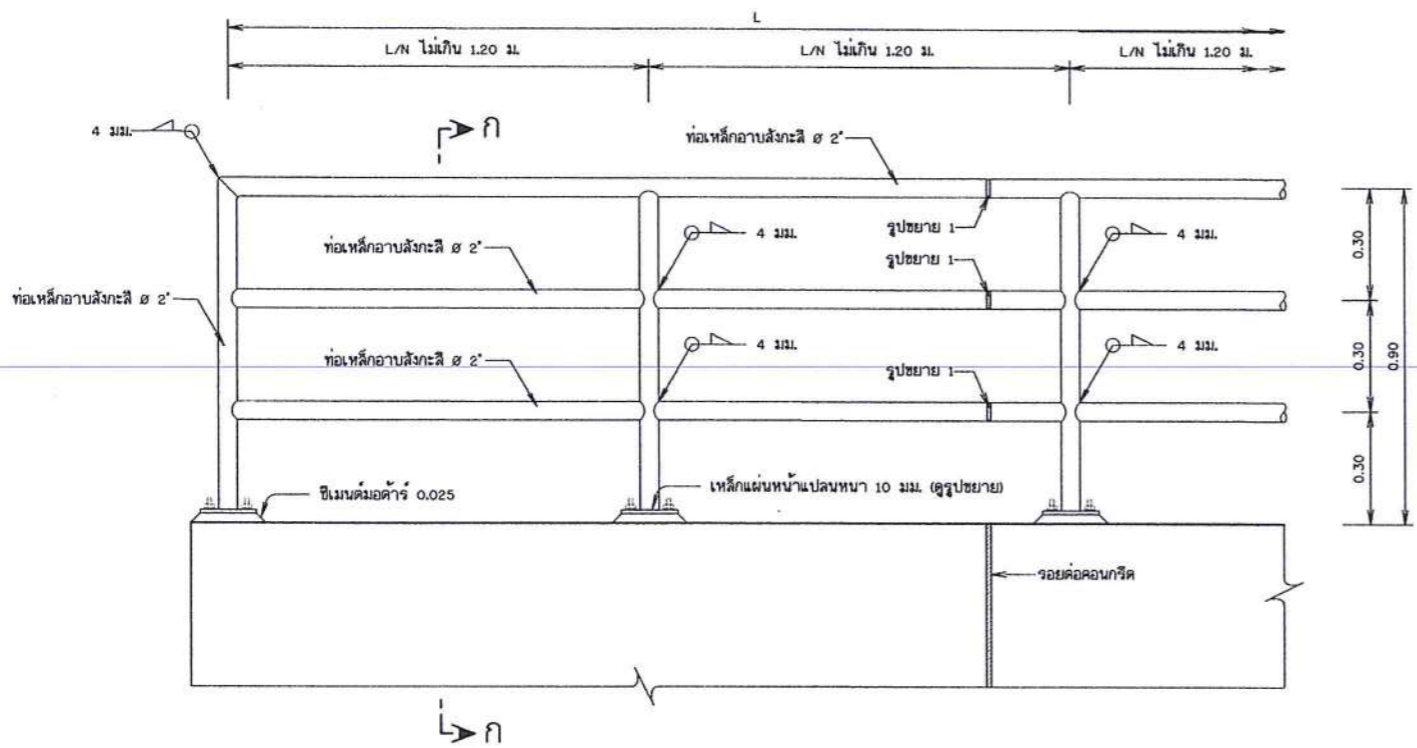
1. มีติดต่ำง้าวหกเดินเมตร บวกจากแสงไฟเป็นอย่างอื่น
 2. เหล็กท่อสำคัญมาตรฐาน มอก.107-2533
 3. ลวดตัดข่ายขึ้นรูปด้วยการถัก แบบตัวซ้ายสีเหลืองครุภัล
ขนาดต่อห่วงตัวซ้าย 1 ½" ขนาดเล็บลวด 3 มม. (เบอร์ 11)
 4. โครงสร้างเหล็กก้านกันลม 1 เที่ยง และทางลิ้นลม 2 เที่ยง สีจิรังทากลีเวิน หรือสีเทาล้วง



รูปตัว ข-ข
ไม้สักงمامตราล้าน

ไม่แสดงมาตราส่วน

<p style="text-align: center;">กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p style="text-align: center;">โครงการอนุรักษ์พืชปูหางน้ำห้องร้อนระบบกระแส江崖ป่า</p> <p style="text-align: center;">สันบลสบุนที คําภ. บ้านผละปี</p> <p style="text-align: center;">บ้านผละปี สำนักปลูกป่า สำนักอนุรักษ์ธรรมชาติ จังหวัดเชียงใหม่</p>				
<p style="text-align: center;">อาคารครุਮเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ม. (โครงสร้าง และล้วนประกอบ)</p>				
<p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำปาง</p>				
สำรวจ	กลุ่มงานสำรวจ	ตรวจสอบ	ลงนาม	หมายเหตุ
ออกแบบ	065	ผ่าน	<u>25/06/2561</u>	ยกเว้น
เรียนแบบ	เจริญ จังก์ใจวงศ์	เป็นสอง	<u>25/06/2561</u>	ผ่าน
แบบละเอียด	ลับทัน 1154/67	แบบแน่นที่	<u>25/06/2561</u>	ค 10-04-04



รูปข่ายยาน้ำดิลิง

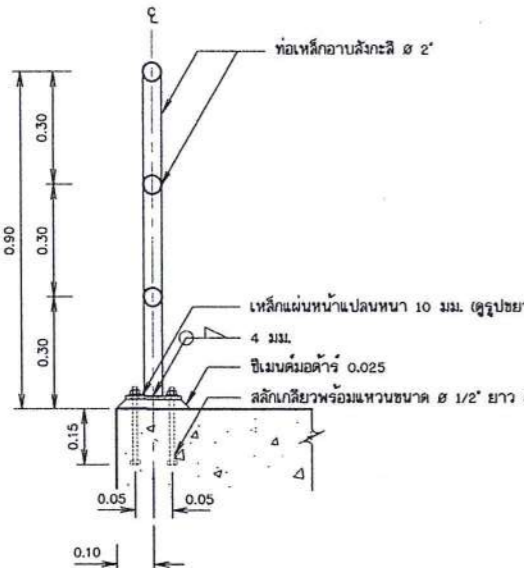
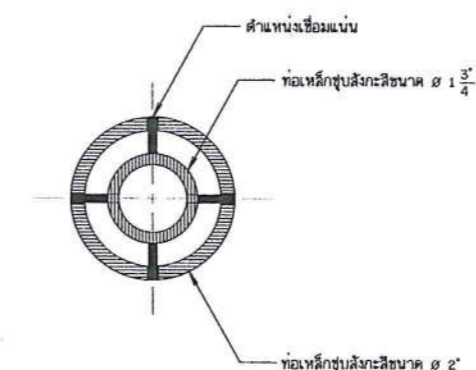
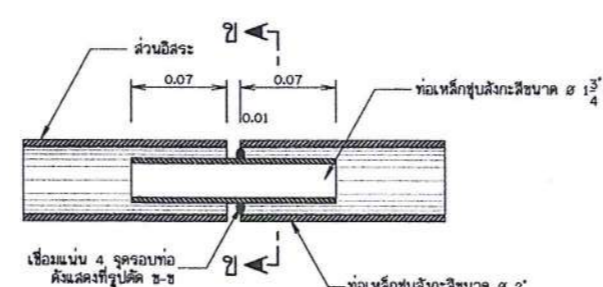
มาตราส่วน 1:10

หมายเหตุ

- มีตัวร่างท่านเดินเมตร ขนาดแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ก่อเหล็กอานลังกัสติและอุปกรณ์ต่างๆ ใช้ด้านมาตรฐาน มอก.277 ประจำที่ 2 สินเจน
- ล่วงที่เขียนเหล็กให้ใส่ EPOXY 2 ชั้นและทาพื้นที่ผิวทั้งหมด
- การเชื่อมต่อโดยรอบ หนา 4 มม.
- เหล็กเสริมໃ้สึเกล็นกลม (ROUND BARS) ชนิดมาก SR 24 ตาม มอก. 20-2543

รูปข่ายราวน้ำเหล็กกันตก

มาตราส่วน 1:10



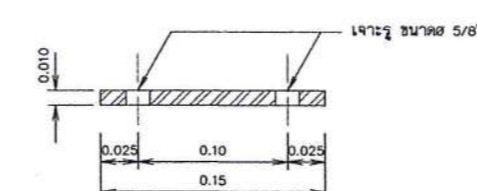
รูปข่ายแผ่นเหล็กหน้าเปลี่ยน

มาตราส่วน 1:10

มาตราส่วน 1:10

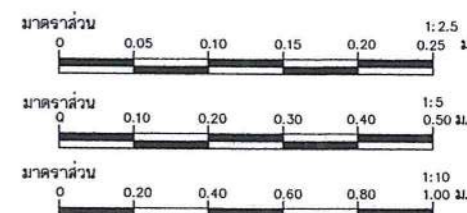
รูปด้านข้าง 1

มาตราส่วน 1:5



รูปด้านข้าง 1-1

มาตราส่วน 1:2.5



แบบมาตรฐานอาคารประกอบ

ฐานเหล็กกันตก บันไดลิง
และ รูปข่ายราวน้ำเหล็กกันตก รูปข่ายบันไดลิง

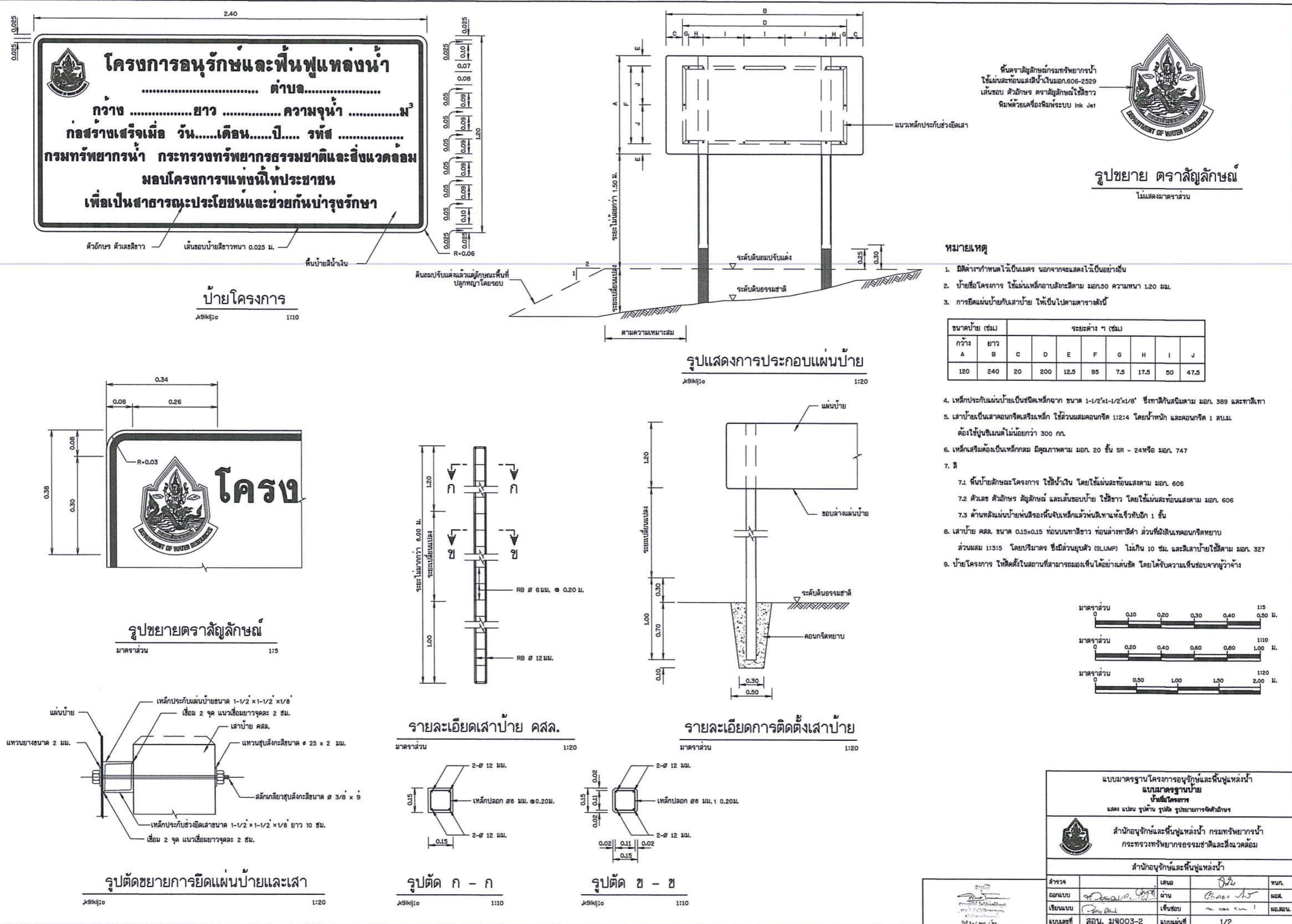
สำนักปลูกสร้างแห่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ		กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ลงนาม	นายวิวัฒน์ ชัยบินันท์	ลงนาม	นายบุญรอด บัณฑิต
ออกใบอนุญาต	สม2176	ลงนาม	นายบุญรอด บัณฑิต
เขียนแบบ	กม.48351	ผู้อำนวยการ	นายบุญรอด บัณฑิต
ตรวจ	สม3637	ผู้ตรวจสอบ	นายบุญรอด บัณฑิต
หมายเหตุ: ผู้ออกแบบ ผู้เขียนแบบ และผู้ตรวจต้องลงนามในแบบ		ลงนามในแบบ	
ลงนาม	นายบุญรอด บัณฑิต	ลงนาม	นายบุญรอด บัณฑิต
วันที่	๖ ๓ ก.ย. ๒๕๖๔	ลงนามและลงชื่อ	นายบุญรอด บัณฑิต
หน้า	1/1	ผู้ออกแบบ	DWR6-DT-04
หน้า	65	ผู้เขียนแบบ	นายบุญรอด บัณฑิต

รูปด้านข้าง ก-ก

มาตราส่วน 1:10

รูปด้านข้าง ค-ค

มาตราส่วน 1:10



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง

(จัดส่งเอกสารให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามข้อกำหนด ในวันยื่นเสนอราคา)

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกรราชายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพาลีปีบ้านพาลีปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง

ระบบกระจา Yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ , ๑๑ กิโลวัตต์ และ ๑๕ กิโลวัตต์

๑. การเสนอราคา

๑.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยัน ผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

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

๑.๓ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวนทางนาดของมอเตอร์, อินเวอร์เตอร์, แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุด แผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า พร้อมรับรองการคำนวนโดยวิศวกรควบคุม

๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ที่แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ตลอดจนรายการอื่นๆตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากเอกสารไม่ครบตามรายการอื่นๆข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจ้างภาครัฐ ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๑.๕ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคุ้มครองอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารตามคุณลักษณะเฉพาะตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ตามแบบเอกสารแนบท้ายคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และ แบบฟอร์ม ภาคผนวก ก ผู้เสนอราคา รายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคาและข้อกำหนด แม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

๑.๗ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนที่ผู้พันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๑.๘ คู่มือการใช้งานและการฝึกอบรม ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำางานของระบบ ขั้นตอนการทำางานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการทำงาน และวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด และผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถและจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้งานระบบกระจายน้ำ/ระบบส่งน้ำแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/กลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นภาระความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑.๙ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของ ผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จกูต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผล ต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ใน การ ดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการ ดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในการยื่นเสนอราคากรั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวน สิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้อง ถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่น เสนอราคา ดังนี้

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

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบ ต่าง ๆ ของเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ ชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ และรายการอื่นๆ ตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง ที่ระบุไว้ มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจและประทับตรา ถูกต้อง และต้องเป็นไปตามรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้างที่กำหนดไว้โดยสำคัญ

(๓) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดย หลักเกณฑ์ราคาร่วม และความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

(๔) เสนอราคាត้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตใน ประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่จะ ใช้ในการก่อสร้างเป็นเหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตาม สัญญา

(๕) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากว่าราคาน้ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่น ข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากว่าราคาน้ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

๖) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือ นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคางานสูงกว่า ราคาน้ำดิบของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะจัดซื้อจัด จ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นแคตตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะ ระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ และ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ ถูกต้อง ครบถ้วน ตามข้อ ๓.๒ คุณลักษณะ เฉพาะ มาพร้อมกับการเสนอราคา หากผู้เสนอราคารายใดที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับ การพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก.๖๕๔๐

(๒) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายใน เป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาน (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าข้ออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อย กว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑% หรือดีกว่า ที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสง ผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่อ อนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์ โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

(๓) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการปิดกั้นด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงปิดทับด้วยกระถางนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของ แผงฯ ติดตั้งก่อรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและ สภาวะแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และ มีระดับมาตรฐาน การป้องกันการซึมของน้ำไม่ต่ำกว่า IP๖๗ ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ ก่อรวมสายไฟจะต้องมี บายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายใต้ไฟฟ้าในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็น ปกติกรณีเกิดเจบังทับเซลล์ไดเซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่อรวมสายไฟต้องมีการ ประกอบภายในขบวนการผลิตเดียวกันกับแผงฯ แต่ต้นฉบับถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อ ครอบของแผงฯ ต้องทำ

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจาณ้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพลาสี บ้านพลาสี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

จากวัสดุโลหะปولادสินิม (Anodized Aluminum) ความสูงของเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แรงๆ ทุกแรงต้องแสดงชื่อ "DWR" สลักบนกรอบด้านบนข้างและด้านล่างขวา

๕) แฟบเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิต เดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน และ ผลิตภัณฑ์ได้ปรับร่อง MIT (Made in Thailand) โดยสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มีหนังสือรับรองคุณภาพแฟบฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแฟบฯ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๕. โรงงานผู้ผลิตแฟบเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

จาการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๕ กิโลวัตต์

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดิน ชนิด Vertical Multistage ผลิตในประเทศไทย ได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕๔ – ๒๕๕๑ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz มีระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร ผู้เสนอราคา จะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจ ครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงไฟฟ้าจากแฟบเซลล์แสงอาทิตย์ ไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ผลิตในประเทศไทยจากโรงงานที่มีอาชีพผลิตเครื่องแปลงผันพลังงานไฟฟ้า (Inverter) โดยต้องยื่นสำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีรายละเอียดประกอบดังนี้

(๑) มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านกาฬบีบ้านกาฬบี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๒) สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้ โดยมีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน และสามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน

๓) มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕

๔) มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด

๕) มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าบ้ม (Dry run)

๓. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้ที่ผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นสื่อนำกระแสไฟฟ้า เช่น พลาสติก เหล็กเคลือบฉนวน หรือวัสดุที่ต่ำกว่า มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน เป็นสีเทาหรือสีเทาอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงสร้างสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ประตูมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้วจำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตัวแรงดันไฟฟ้าอื่นที่ต่ำกว่าปิดซองติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมโดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๑) DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

๒) DC Fuse สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ A

๓) DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA

๔) AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A

๕) AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A

๔. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑x๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั้มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๑x๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓) สายไฟที่เชื่อมต่อในตู้ควบคุม ท่านต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ ๑๑ กิโลวัตต์

๕. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ และ Accessories ให้ได้ตามมาตรฐานที่ถูกต้อง และต้องเสนอเอกสารรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำพร้อมแบบการติดตั้งเพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา และต้องเป็นไปตามรายละเอียด และตามคุณสมบัติ ที่กำหนดไว้ในหัวข้อที่ ๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำ

๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ มีขนาดท่อทางดูด ๑๐๐ มม. และขนาดท่อทางส่ง ๑๐๐ มม.

๓. เครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ซึ่งได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๕๔ – ๒๕๕๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑ กิโลวัตต์ โดยผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากบัญชีต้อง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

๔. เครื่องสูบน้ำ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงส่งรวม (TDH) ไม่น้อยกว่า ๗๐ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๑ kW ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาเอกสารดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง และประทับตรารับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคาพร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติ ตามข้อ ๔.๑ – ๔.๓ ดังนี้

๔.๑ คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้	
วัสดุประสงค์	สูบน้ำ
ชนิด Pump	Vertical multistage centrifugal pump
อัตราการสูบ ไม่น้อยกว่า	๒๐ ลบ.ม./ชม ที่ TDH ไม่น้อยกว่า ๗๐ เมตร
ความเร็วรอบ ไม่เกิน	๓,๐๐๐ รอบ/นาที
NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน	๔.๐ เมตร
ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน ไม่น้อยกว่า	๖๕.๐๐ %
จำนวน Stage ไม่น้อยกว่า	๑ Stage
วิธีขับเคลื่อน	มอเตอร์ไฟฟ้า

๔.๒. คุณสมบัติโครงสร้างและวัสดุ

เครื่องสูบน้ำต้องมีรายละเอียดวัสดุ ตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

โครงสร้าง (CASING)	CAST IRON หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
ใบพัด (Impeller)	STAINLESS STEEL หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
เพลา (SHAFT)	STAINLESS STEEL หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
ซีล (SEAL)	MECHANICAL SEAL

๔.๓ คุณสมบัติตามอุตสาหกรรมเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

ชนิด	Vertical Squirrel Cage Induction Motor โครงสร้างปิดมิดชิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (Totally Enclose Fan Cooled :TEFC)
Motor Rated Output ไม่น้อยกว่า	๑๑ kW
กำลังขับ ไม่น้อยกว่า	๑๕ แรงม้า
แหล่งจ่ายไฟ	๓๘๐V. /๓ Phase /๕๐ Hz
ความเร็วรอบ ไม่น้อยกว่า	๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
การหุ้มฉนวน (Insulation)	Class F
Efficiency class	IE ๑
การกันน้ำและฝุ่น	IP ๔๕ ตามมาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า
ประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่า	๙๐ %
Service Factor	๐.๙

๕. กรณีที่คุณสมบัติของเครื่องสูน้ำที่ระบุในแบบแปลนกับข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดตามคุณสมบัติ ในข้อ ๒ นี้

๖. ข้อควรคุณการทำงานของเครื่องสูน้ำ (Solar Pump Inverter)

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำพร้อมระบบกราะจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านผละบี บ้านผละบี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้พลังงานไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓PH- ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานการผลิตและรับรองการส่งมอบทุกดับบล็อกข้างต้น ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกดับบล็อกจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มีดังนี้

รายละเอียดข้อกำหนดชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

- ๑) มีระบบพัฟเกอร์ชั่นแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ๒) สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้
- ๓) มีจoltage แสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงานไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกชิ้นส่วน
- ๔) ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันผุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย
- ๕) มีพัฟเกอร์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด
- ๖) มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกดับบล็อกข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันผุ่นและน้ำจากสถาบันในประเทศไทยรับรอง ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาโดยเอกสารทุกดับบล็อกจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

๓. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

- ๑) ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีเพื่อกันสนิมเป็นสีเทา หรือเงินอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวสือคفالปิดเป็นแบบกด พื้นฝ้าตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า
- ๒) ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระฉก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๔๕ ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า ๙๐x๑๗๐x๓๐ cm

๓) ในตู้โลหะประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump , อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง,พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๔) อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระซิก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๕) อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๖) อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๗) สายไฟใช้ประกอบด้วยต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC, EN,TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๙) ปรับเปลี่ยนได้ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ต้องมีการแจ้งก่อนติดตั้ง ทุกครั้งพร้อมแบบเอกสารและใบราคาให้ครบถ้วน อุปกรณ์ต้องได้รับวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามหลักวิศวกรรมไฟฟ้า ตามความเหมาะสมมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคามีวิศวกรไฟฟ้ารับรองแบบระบบไฟฟ้า ติดตั้งระบบโดยภายนอกตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๓.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- ๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- ๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๔๐A
- ๓) มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.

๓.๒ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระซิก (Surge protector) ผู้ DC

- ๑) เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง
- ๒) สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสกระซิกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓.๓ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

- ๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐ - ๔๑๕ V ได้
- ๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสรวม
- ๓) มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL มอก.

หรือ มอก.

๓.๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

(๑) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๘๔ ตร.มม.

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ ๐.๖/๑KV-CV หรือ VCT หรือ NYY ขนาด ๔๙๖ ตร.มม. โดยเดินสายในท่อ PVC, HDPE หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกรวยจ่ายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพลาสปีบ้านพลาสปี ดำเนินแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๓) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำเต็มถัง หรือน้ำขัด (หากมี) เป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า ๒x๑.๐ SQMM.

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๑๕ กิโลวัตต์

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ และ Accessories ให้ได้ตามมาตรฐานที่ถูกต้อง และต้องเสนอเอกสารรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำพร้อมแบบการติดตั้งเพื่อให้คณะกรรมการตรวจประเมินวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา และต้องเป็นไปตามรายละเอียด และตามคุณสมบัติ ที่กำหนดไว้ในหัวข้อที่ ๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำ (Submersible Pump)

๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ มีขนาดท่อทางส่งไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว.

๓. เครื่องสูบน้ำผิด臣แบบ Borehole Submersible Pump ซึ่งได้รับการรับรองคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๑๕, ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มอก หรือเทียบเท่า มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ โดยผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่อง สูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือ รับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มี อำนาจครบถ้วนถูกต้อง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจประเมิน โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔. เครื่องสูบน้ำ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงสั่ง รวม (TDH) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๑๕ kW โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติ ตาม ข้อ ๔.๑ – ๔.๓ ดังนี้

๔.๑ คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้	
วัตถุประสงค์	สูบน้ำ
ชนิด Pump	Borehole Submersible pump
อัตราการสูบ ไม่น้อยกว่า	๒๐ ลบ.ม./ชม ที่ TDH ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เมตร
ความเร็วรอบ ไม่เกิน	๓,๐๐๐ รอบ/นาที
NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน	-

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำส่วนสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านفالะปี บ้านفالะปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน ไม่น้อยกว่า	๗๐ %
จำนวน Stage ไม่น้อยกว่า	๒๗ Stage
วิธีขับเคลื่อน	ต่อตรงกับเพลาตามอัตราร้าฟ้าด้วย Rigid Coupling

๔.๒. คุณสมบัติโครงสร้างและวัสดุ

เครื่องสูบน้ำต้องมีรายละเอียดวัสดุ ตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

โครงสร้าง (CASING)	STAINLESS STEEL หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
ใบพัด (Impeller)	STAINLESS STEEL หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
เพลา (SHAFT)	STAINLESS STEEL หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า

๔.๓ คุณสมบัติมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

ชนิด	แบบ Asynchronous/ Squirrel Cage Induction - ถูกออกแบบสำหรับการใช้งานกับ Inverter, ชุดขาด漉ด Stator ถูกห่อหุ้มด้วยเรซิ่นหรือโพลีเมอร์ อย่างมิดชิดเป็นเนื้อเดียวกัน (Hermetically Sealed Winding and Encapsulated Stator) ระบบความร้อนด้วยน้ำ (Water Cooled) ภายในหล่อลิ่นด้วยน้ำ (Water Lubricate)
Motor Rated Output ไม่เกินกว่า	๑๕ kW
กำลังขับไม่น้อยกว่า	๑๗.๕ แรงม้า
แหล่งจ่ายไฟ	๓๘๐V. /๓ Phase /๕๐ Hz
ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า	๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
การหุ้มฉนวน (Insulation)	Class F

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพร้อมระบบกราดยาดน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านผลปีบ้านผลปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

การกันน้ำและฝุ่น	IP65
ประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่า	๗๕ %
Power Service Factor ไม่น้อยกว่า	0.๘

๕. กรณีที่คุณสมบัติของเครื่องสูบน้ำที่ระบุในแบบแปลนกับข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดตามคุณสมบัติ ในข้อ ๒ นี้

๒ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙.๕ กิโลวัตต์ เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผลของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้ พลังงานไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓PH ๓๘๐-๔๘๐ โวลท์ ผลิตจาก โรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๑๕ และผลิตภัณฑ์ต้องได้การรับรองเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานการผลิตและรับรองการ ส่งมอบทุกฉบับข้างต้น ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจาก โรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุก ฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มีดังนี้

รายละเอียดข้อกำหนดชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

๗) มีระบบพังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๔) สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๐ VAC ได้

๙) มือการแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงานไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกชิ้นส่วน

๑๐) ชุดควบคุมจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้อเดียวกันกับเครื่องสูบน้ำหรือมอร์เตอร์ พร้อมจ่อแสดงค่าการทำงาน และต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๖

(๑) มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด

(๑๒) มีระบบป้องกันกรณีนำไม้ไฟลเข้าเครื่องสูบนำ (Dry run protection)

๓. ชุดตัวควบคุมระบบสูบนำ

๑) ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทา หรือโภนอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมี

ตัวลือคฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

(๒) ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจาก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๕๔

(๓) ในตู้โลหะประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump , อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ, อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง, พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

(๔) อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือปิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากล อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

(๕) อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

(๖) อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

(๗) สายไฟใช้ประกอบตู้ต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC , EN,TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

(๘) ปรับเปลี่ยนได้ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ต้องมีการแจ้งก่อนติดตั้ง ทุกครั้งพร้อมแบบเอกสารและใบราคาให้ครบถ้วน อุปกรณ์ต้องได้รับวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามหลักวิศวกรรมไฟฟ้า ตามความเหมาะสมมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคามีวิศวกรไฟฟ้ารับรองแบบระบบไฟฟ้า ติดตั้งระบบโดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๓.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- (๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- (๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงขนาดที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำ
- (๓) มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓.๒ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge protector) ผัง DC

- (๑) เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง
- (๒) สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำ
- (๓) เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓.๓ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

- (๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐ - ๔๔๐ V ได้

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแห่งน้ำพร้อมระบบกรุงจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพาลาบี บ้านพาลาบี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของพิกัดกระแสแพร่รวม
๓) มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL
หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓.๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๑) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๙๖ ตร.มม.

๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ ๐.๖/๑KV-CV หรือ VCT หรือ NYY ขนาด ๑๙๑๐ ตร.มม. โดยเดินสายในห้อง PVC, HDPE หรือ ห่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำเต็มถัง หรือน้ำขาด (หากมี) เป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า ๒๙๑๕ SQMM.

๔. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

- ๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
- ๒) แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
- ๓) อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ
- ๔) โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
- ๕) เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๕. มิเตอร์วัดปริมาณน้ำ (Water Meter) ระบบใบพัด

๑. เป็นมาตรฐานน้ำระบบใบพัด ตัวเครื่องทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast iron) หรือเทียบเท่า
๒. สามารถรับแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ บาร์ (Max pressure: ๑๖ bar)
๓. ระดับการป้องกันมาตรฐาน IP๖๘

๖. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

- ๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
- ๒) แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
- ๓) อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ
- ๔) โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
- ๕) เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๗. มิเตอร์วัดปริมาณน้ำ (Water Meter) ระบบใบพัด

๑. เป็นมาตรฐานน้ำระบบใบพัด ตัวเครื่องทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast iron) หรือเทียบเท่า
๒. สามารถรับแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ บาร์ (Max pressure: ๑๖ bar)
๓. ระดับการป้องกันมาตรฐาน IP๖๘

๘. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

- ๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
- ๒) แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
- ๓) อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ
- ๔) โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
- ๕) เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๙. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นพุ่งแห่งน้ำพิริมานระบบกรวยน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพาลาบี บ้านพาลาบี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

- (๑) โครงสร้างของรับชุดแพงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกรูปพรรณขบก้าวไนซ์ (ตามแบบกรรมทรัพยากร้าว)
- (๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแพงเซลล์ฯ กับโครงสร้างของรับชุดแพงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลดสนิม
- (๓) โครงสร้างของรับชุดแพงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด
- (๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างของรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที
๙. รั้วพร้อมประตูเหล็กด้วยเกรง
ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากร้าวกำหนด

ฉบับรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น

๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

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

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

(๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีเดียวเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภท ท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีหน้าเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้น คุณภาพ PE ๑๐๐

(๔) ผลกระทบประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตาม กระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก หันนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีหน้าเงิน วัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และหนังสือรับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ท่อพอลิเมอร์ผนังหลายชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังชั้นในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบสินค้าให้ทันตามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับ จะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิต จากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

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

๒. การวางแผน

(๑) ผู้รับจ้างต้องขุดดิน วางท่อ ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาห่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อไร้ใช้ประโยชน์ต่อไป

จบรายการที่ ๓

๔. การดำเนินงาน

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ใน การออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

(๒) พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ ๑ กิโลวัตต์ และ ๑๕ กิโลวัตต์ กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดได้ตามความเหมาะสม

(๓) การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังจุดเชื่อมต่อเข้าหอดังสูง หากมี (ถังสูงรูปทรงแซมเปญ) ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามที่กำหนดได้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

- ท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๖ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอาบสังกะสีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ หรือตามแบบแปลนหรือตามข้อกำหนดที่ระบุไว้

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ ๑ กิโลวัตต์ และ ๑๕ กิโลวัตต์ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแผ่น นอกเหนือนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งาน และการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

(๕) ในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ ๑ กิโลวัตต์ และ ๑๕ กิโลวัตต์ ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

(๖) ที่ฐานเสาของโครงสร้างรับชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.มม. ต่อจาก Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๘ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

๗) ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องดังกล่าวต้องมีความแข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

๘) สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๓๑ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๕๐๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

๙) ห่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพิเศษทนแรงดึงสูง (High Density Polyethylene Pipe, HDPE) ชั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๔๘๒ โดยขนาดห่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๑๐) การเดินสายไฟฟาระหว่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อมกับ Terminal box ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องจัดให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตร.มม. หรือขนาดสายตามคุณภาพของผู้ผลิตแผงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบอื่นที่ดีกว่า

๑๑) สายไฟฟ้าของชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๔ ตร.มม. และต้องแสดงสัญลักษณ์ข้อของแผงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขั้วต่อสายของชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรง โดยอ้างอิงรูปแบบการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งภายใต้กันล่องอย่างถูกต้องปลอดภัยและยึดเข้ากับเสาโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑๒) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด (หากมี) โดยมีรายละเอียดดังนี้

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
- แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
- อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด-ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
- คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
- เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๕ เมตร

๑๓) ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาความเห็นชอบทั้งนี้ หากปริมาณน้ำที่สูบได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ฯ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาขอขยายอายุสัญญาได้

๑๔) อุปกรณ์ของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะ และอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลักวิชาการ และอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

๑๕) กำหนดให้ผู้รับจ้าง ก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคาสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้าง (อาคารโรงสูบน้ำ หอดลังสูง) โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ตำแหน่งที่จะก่อสร้างเสาเข็ม ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบ

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบการกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทบ้านพาโลปี บ้านพาโลปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ โดยในการนิจฉัยและรับรองผลต้องมี วิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จาก สถาบันวิศวกรรมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดย ปลดล็อกภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (อาคารสูงน้ำ , อาคารหอถังสูง , อาคารถังเก็บน้ำ) รวมทั้ง กำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จากนั้นส่งผลการนิจฉัยและรับรองผลให้ผู้จ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

ก. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างไม่ต้องตอก เสาเข็ม และต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็มให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคางานสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ

ข. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอก เสาเข็ม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามนี้

- อาคารโรงสูบน้ำ อาคารหอถังสูง อาคารถังเก็บน้ำ

(๑) ความยาวเสาเข็ม เท่ากับ ๑๒ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๑๒ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๑๒ เมตร ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคางานทรัพยากรน้ำ

(๒) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้อง ระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของ วิศวกร ส่งกรมทรัพยากรน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบพิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนลงมือก่อสร้าง

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือข้อด้อยของ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการ ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่ รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญา และจะต้อง ถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๖.๑ กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้ง ปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการ ที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ

เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจังจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

๖.๒ การจ่ายเงินในการณ์งานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แฟลชล็อกเสียงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม หอดถังสูง (ถังแซมเปปู) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไไฟเบอร์ กลาสฟิล์มเรซิโน , ถังเก็บน้ำเคลือบแก้ว , ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอน) ท่อเหล็ก ท่อHDPE ประตุ/瓦斯วัน้ำ บานประตุ แฟลชบัน้ำหรือเรือเหล็ก ทุน/ทุนทางเดินloyin ชุดกรองน้ำอัตโนมัติ เป็นต้น ดังนี้

(๖.๒.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐาน การผลิตหรือผู้ผลิตสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบ จากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคายกต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่าน การตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคายกต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดใน แบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะ จ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคายกต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๖.๓ ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากลางตามสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบตรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารใน ประเทศ หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบ กิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้ แจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามใน สัญญาแล้ว

๗. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรณทรัพยากรน้ำยังไม่ได้บวกเลิก สัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวัน ละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบธุรกรรม



ลงชื่อ 28 Ac.

ประธานกรรมการฯ

(นายนักรบ เรืองงาม
วิศวกรโยธาชำนาญการ)

ลงชื่อ วิชิต

กรรมการ

(นายวิชาล คำวงศ์เวียน)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ ชัยกุล

กรรมการ

(นายชินวัฒน์ จันทรานุพนธ์)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

- อนุมติ

- ลงนามแล้ว

ชัยกุล
(นายโภกส ดาวย)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

- ๕ ก.พ. ๖๙

ภาคผนวก ก.

๑. ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะแพงเซลล์แสงอาทิตย์

(ยื่นเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แพงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Mono Crystalline silicon หรือ ตีก่ำว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	แพงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิต เดียวกัน มี ค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน และ ผลิตภัณฑ์ได้ปรับรอง MIT (Made in Thailand) โดยสภาพอุตสาหกรรมแห่ง [†] ประเทศไทย (ส.อ.ท.)						
๑.๕	โรงงานผู้ผลิตแพงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติ บุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑						
๑.๖	แพงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอรา飮จะต้องได้รับรองคุณภาพ แพงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนาม โดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมา พร้อมในวันเสนอราคา						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพลาซ่า
บ้านพลาซ่า ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ภาคผนวก ก.

๒. ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ขนาด ๕ กิโลวัตต์ (ยืนเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผู้ผลิต	ชื่อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำผิวดิน						
๒.๒	ชนิด Vertical Multistage						
๒.๓	ผลิตในประเทศไทย						
๒.๔	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๑๕๔ – ๒๕๕๑ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๒.๕	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์						
๒.๖	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๗	ระดับป้องกันไฟน้ำและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕						
๒.๘	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อย กว่า ๓๐ เมตร						
๒.๙	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบ น้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อ ^ก ประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรง ตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือ ^ก รับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้ง ^ก อย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถ ^ก ตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรอง ^ก สำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง ^ก						
๓.๑	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๒	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๓	แปลงไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำ ^ก แบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๕๐๕ โวลต์						
๓.๔	ผลิตในประเทศไทยจากโรงงานที่มีอาชีพ ^ก ผลิตเครื่องแปลงผิวน้ำพลังงานไฟฟ้า ^ก (Inverter) โดยต้องยื่นสำเนาใบประกอบ ^ก กิจการโรงงาน (ง.๔) หรือใบอนุญาต ^ก ประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่า ^ก						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพื้นที่น้ำพื้นที่น้ำที่บ้านพาลาบี
บ้านพาลาบี ตำบลแม่สัก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	ด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย						
๓.๔	มีระบบพังก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๕	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้						
๓.๖	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๗	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) พร้อมกันได้โดยไม่ เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๘	ระดับการป้องกันผุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๔๔						
๓.๙	มีพังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage)						
๓.๑๐	มีพังก์ชั่นกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)						
๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕						
๔.๒	มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน เป็นสีเทา หรือสีโนนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงสร้าง สำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ประตูมีตัวล็อก ฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลม ระบายน้ำอากาศ ขนาด ๖ นิ้วจำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตะแกรงหรือวัสดุอื่น ที่ติดกับปิดช่องติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อ ป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุม						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V และ สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A						
๔.๔	DC Fuse สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐V และ สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ A						
๔.๕	DC Surge protection สามารถรับ กระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกได้ไม่น้อย กว่า ๑๐ kA						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรวยจ่ายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านภาสปี
บ้านภาสปี ตำบลแม่ศึก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๖	AC Input Terminal สามารถรับ แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อย กว่า ๓๕ A						
๔.๗	AC Output Terminal สามารถรับ แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อย กว่า ๓๕ A						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำพร้ามนระบบบรรจายน้ำสันบันพันที่ คทช.บ้านพาลีปี
บ้านพาลีปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ภาคผนวก ก.

๓. ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะระบบกระจายน้ำด้วยผลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ (ยืนเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารยังอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยึดติด/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑.๑	เครื่องสูบน้ำผิวดิน						
๑.๑	ชนิด Vertical multistage centrifugal pump						
๑.๒	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน โดยมีมอก.๑๕๔๘ – ๒๕๕๑ หรือเทียบเท่า และมีเอกสารรับรอง						
๑.๓	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์						
๑.๔	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๑.๕	ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที						
๑.๖	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕						
๑.๗	มอเตอร์ประกอบแบบ TEFC กำลังมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๑.๘	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๗๐ เมตร						
๑.๙	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๖๕ %						
๑.๑๐	ชนิดของฉนวนกันความร้อนเป็น Class F						
๑.๑๑	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่อง สูบน้ำและมอเตอร์เนื้อประกอบกันเป็นชุดแล้วมี คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง ชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คหช.บ้านفالะปี บ้านفالะปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๒.๒	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์						
๒.๓	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๕๐๐-๘๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์						
๒.๔	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๑๔๐๐๑ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๒.๕	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่าพร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๒.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๒.๗	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้						
๒.๘	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๒.๙	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำพร้อมระบบกรวยน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพลาสบ้านพลาสปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)							
๒.๑๐	ผลการทดสอบระดับป้องกันดินและน้ำไม่ต่างกว่า IP ๖๕ จากสถานที่ทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๒.๑๑	มีพังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๒.๑๒	มีพังก์ชั่นกรณีไม่ไนล์เข้าปั๊ม (Dry run)						
๓. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๓.๑	ตู้ควบคุม ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือโทนอ่อน						
๓.๒	ตู้ควบคุมมีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน ผนังประทุมตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีของติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดออก) และมีตัวแรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ตีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๓.๓	DC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ A						
๓.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสໂโซกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๓.๕	AC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ A						
๓.๖	AC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสໂโซกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกรราชายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านผละบี บ้านผละบี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ภาคผนวก ก.

๔. ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะงานติดตั้งระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ (ยึดเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. เครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ							
๑.๑	ชนิด Borehole Submersible pump						
๑.๒	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๑๕, ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มอก หรือเทียบเท่า และมีมอกสารรับรอง						
๑.๓	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์						
๑.๔	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๑.๕	ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที						
๑.๖	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕						
๑.๗	มอเตอร์ประกอบ มีชุดชุดลวด Stator ถูกห่อหุ้มด้วยเรซินหรือโพลีเมอร์ อย่างมิดชิดเป็นเนื้อเดียวกัน (Hermetically Sealed Winding and Encapsulated Stator) ระบบความร้อนด้วยน้ำ (Water Cooled) ภายในหลอดสีน้ำด้วยน้ำ (Water Lubricate) กำลังมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์						
๑.๘	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เมตร						
๑.๙	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๑.๑๐	ชนิดของยานวนกันความร้อนเป็น Class F						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกรราชายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านมาลาบี บ้านมาลาบี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๑.๑๑	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						
ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	หมายเหตุ
๑.๑๑	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นป่าแห่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านมาละปี บ้านมาละปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๒. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่นได้ น้ำ						
๒.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙.๕ กิโลวัตต์						
๒.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ ๕๐๐-๘๐๐ โวลต์และสามารถใช้ได้ กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิต เครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๒.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมแบบเอกสารประกอบ						
๒.๕	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๔) ระบุเป็น ^๑ ผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุม ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีผลิตใน โรงงานในประเทศไทย)						
๒.๖	มีระบบพัฟฟ์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)						
๒.๗	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์ ได้						
๒.๘	มีช่องสายไฟเข้าห้อง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๒.๙	มีฟังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๒.๑๐	มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)						
๒.๑๑	ชุดควบคุมจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกันกับ เครื่องสูบน้ำหรือมอเตอร์ พร้อมขอแสดงค่าการ ทำงาน และต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ น้อยกว่า IP๖๖						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกรราชายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพาโลปี
บ้านพาโลปี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	ตู้ควบคุม ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือ โภนอ่อน						
๓.๒	ตู้ควบคุมมีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน พนัง ประตูมีตัวล็อกฝาปิด ตัวยกุญแจ พร้อมมีช่อง ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดออก) และมีตะแกรงขนาด ๓.๒ มิลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ตีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ต่างกันเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ ชนิดสองชั้น						
๓.๓	DC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ A						
๓.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจาก คลื่นไฟฟ้ากระแสikoได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๓.๕	AC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ A						
๓.๖	AC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจาก คลื่นไฟฟ้ากระแสikoได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์ที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรวยน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านพลาสบ้านพลาสป ตำบลแม่สัก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

๕. ตารางสรุปคุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น

(ยื่นเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ปีท้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๑. ท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดผนังหลายชั้น						
๑.๑	ผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตาม ข้อกำหนด และได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ 摹 ก.๔๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรม มาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิง ไว้ใน 摹 ก.๔๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น						
๑.๒	เอกสารที่รับรอง 摹 ก.๔๘๒-๒๕๕๖ และหนังสือ รับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 摹 ก.๔๘๒-๒๕๕๖ ท่อพอลิเมฟนังหลายชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังชั้นในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบสินค้าให้ทันตาม สัญญา						
๑.๓	ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการ รับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ



ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำพร้อมระบบกรุงจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านفالะบี
บ้านفالะบี ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

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

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและภาระผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฎิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

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

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าสอดคล้องตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐาน เป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่าเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง 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) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งไม่ได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างได ฯ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ้วยหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยบท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนด แห่งสัญญาณผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้

ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้ส่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่ หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผน หมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลامลงชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุ หมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง หมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กิดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยกล้องดิจิตอลและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลั่นลงชั่วคราว

(๑) ทางลั่นลงทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันฝุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหิน กระดาน ทราย เหล็กเสริมเป็นต้น จะต้องสูงจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เขื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประดู่น้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการตัดและป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอนไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและชุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือเจ้าพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษชิ้นหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิดนิจจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้ เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อเยีย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุ และ ลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน ตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษชิ้นเศษหินอินทรีย์ ตดดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ย ทั้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

๒) งานดินขุดบนทิ้ง หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องบนทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองฟางให้แห้งแล้วบนทิ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๔.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หلامก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทั้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๔.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินชั้นหินพืชหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุรูบเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและบนทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๔.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันบัยแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการการขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๔.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๔.๑.๗ การทึ่งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทิ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทันบдин/เขื่อนดิน และการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๔.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานควบคุมให้วัดถูกที่อยู่น่องขอบเขตแนวนการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๔.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ล่าด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ล่าด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๔.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่บุคคลพิเศษไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลากด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำสำนักน้ำที่หินที่สามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้ต้องนำไปไว้ยังสถานที่ของวัสดุซึ่งสถานที่ของวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่ของวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคที่ตั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่ของวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่ของวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่ของวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุตั้งกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่ของวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้รับจ้างจะยึดเงื่อนไขราคางานขยายน้ำที่ของวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่ของวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำางานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่อนย้ายไปรับประดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนิดที่ผู้รับจ้างจะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึบดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึบดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำนัลทึบดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้าง เสนอไว้

๖.งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินถมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นทำสำนักน้ำที่หินที่หินที่ต้องมีการปิดกั้นทางน้ำให้หล่อผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบดิน เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีมีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินถมกลับลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้วนไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเชื่อมดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินนมเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ดินถมท่านบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คุ้งกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คุ้งกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนยวนอยถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์ตถุ

๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมที่ไม่มีอินทรีย์ตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธี วัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

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

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	๔๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินนมเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คุ้งกันกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คุ้งกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินถมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูด โคง 旁 กา เป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติตามดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่นานกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตื้นแกลล์ที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่นานกว่าหรือ น้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและไถราดทำให้ผิวเรียบร้อยต่อไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินกม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินก้อนก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณ์บดอัดต้องปฏิบัติตั้งนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๕ เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

๔) ดินกมหรือหินก้อนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องกมเป็นชั้นๆตามแนววางแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในการณ์ของวางท่อจะมีกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินกมกลับการบดอัดเหมือนดินกมส่วนกรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนหินกม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินกมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงกินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคติดกันที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโดยกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ กินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินราย ดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T๒๗-๗๐

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

๗.๒.๓ งานขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A , B , C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๓ งานขั้นพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่ออนุข้อ 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 ๕)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๔	๕-๑๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขั้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๙๐, T๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L)

ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลักษณะทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

ค่าพิกัดความขั้นเหลว Atterberg Limits (P.L) = L.L - P.L

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐ %
- P.I มีค่า ๔-๑๒ %

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐ %
- P.I มีค่า ๖-๑๒ %

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕ %
- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ 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 การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถมขั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อคิวามหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๔.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ %Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดินผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันขุดคุยหัวรากเลือดดินชั้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ %Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่ชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมีให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกคุดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตาม แบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ %Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเปรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการبدอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดหับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินได้ ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดหับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแข็ง (Soaked)
 - ข. การทดลองแบบไม่แข็ง (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของขันดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ขันรองพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ขันพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขันรองพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐ %

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

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แซในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมาน้ำ แล้วเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) รายต้องเป็นรายหยาน้ำจืดมีเม็ดແเนื่นแข็งแรงสะกดปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

(๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

(๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๔ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อย เป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจืดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหล่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทันทันปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าอนน้ำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

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

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

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

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ม้อด แผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๕ นิ้วยืดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการชนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำ

ไม้น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิวน้ำ จะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้เข็นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากการคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร้าวให้เรียบร้อย ทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดถอดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับวันให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายนอกใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การทดสอบและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของชีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

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) เป็นการทดสอบหาค่าการขูด (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้ใช้ค่าการขูดตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้าง ก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องสังเคราะห์คำนวณออกแบบส่วนผสมและทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่างๆจะถูกชั่งลงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนชีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ± ๒% มากกว่า ๒๐๐ กก. ± ๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ± ๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. ± ๒%
วัตถุติด	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% ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด

ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจากการผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

ทั้งนี้ การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๒) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภายนอกประเทศนี้จะมีใบอนุญาตสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถgon (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

(๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูง ต้องมีร่างหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการนีไดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กะเทาะผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีตนี้อ่อนนวดด้วย เครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระขับการเท โดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่น และแต่งหน้าด้วยรุระบะไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอารอยต่ออื่นเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวชนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๔.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนโตรอยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาจด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๔.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรัพยากรั่วส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้กึ่งผิวคอนกรีต

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
ความแข็งน้อยที่สุดด้วย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดนำ้มิ่งเกิน	๕%	๐.๓๐%
ยึดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบ และการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคำนกำหนดอยู่ ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอกนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอกนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วันวิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

- ๒.๑) ใช้กระสอบขุบน้ำคุณลักษณะอยู่ติดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
- ๒.๒) ใช้ฉน้ำให้คอกนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ
- ๒.๓) ใช้วิธีขันน้ำไว้บนผิวคอกนกรีต
- ๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอกนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอกนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอกนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน
 (๒) ผิวคอกนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสักดักคอกนกรีตที่เกะกันอย่างหลวมๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดฉบับด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสิ่งเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอกนกรีต

(๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอกนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอกนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอกนกรีต

๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทราย และการออกแบบส่วนผสมคอกนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอกนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอกนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประลัยคอกนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๕. งานเหล็กเสริมคอกนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอกนกรีต หมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรุงภูนแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอกนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๔ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๕.๒.๒ การวางแผน

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้ว ต้องอุปถายหั้งสองข้างและวางแผนที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า

๒.๓๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทำด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๔.๒.๓ การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลม ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๔.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดๆละ ๓ ห้อง โดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำ ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ ดังนี้.-

๑๐.๑.๑ หินทึบ หมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปูหรือทิ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียง หมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุด โดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถมช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนว หมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อ หมายถึงหินที่มีคอนกรีตหยานแทรกตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

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 ๔๐%

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate และส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๖% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๕๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

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

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๔ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยม โดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

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

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันกลีบยา ๓ รอบและ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

๑๐.๒.๑ การวางแผนเรียนรู้

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียนรู้ จะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัว โดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนเรียนรู้ยังไงที่ทำให้หินใหญ่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางแผนเรียนรู้ให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๒ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดลั่งบริเวณอาการเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยนำหินดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๓๐ เมตร

๑๑.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาปราศจากวัชพืชทิ้งก้อนโครงการไม่ติดมากับหญ้า

๑๑.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีคิดติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชที่ขึ้นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดเคลือบอย่างดี หรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปน หรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกมา เพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๑๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๔ 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
๓/๔ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

๓) แผ่นใยสังเคราะห์ 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 ๑๒๒๓, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๕๕ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๓๓ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๗๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ หรือ ๐.๙๐ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๖๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ 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 ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} หรือ O _{๙๐} (ASTM D ๔๗๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) ทดสอบสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรายการของพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าชุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) ตรวจสอบด้วยใช้ร่อง Toe Drain การทดสอบดังต้องทำเป็นขั้นๆความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถดัดอัดล้อเหล็กบดทับไม่น้อยกว่า ๕ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการปูวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มฝนใหม่ ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชื้นแล้วบดอัดก่อนหลัง จากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถูกขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคนคลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขี้บเคืองทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหิน ห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างตรวจสอบหรือทดสอบสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหินอกราดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ ในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สั่งเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีต จะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้อง มีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรืองอ หรือแรงกระทำ ที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตาม แบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจาก แนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อกวามยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อกวามยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็น การตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อกวามยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อกวามยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่ เปียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละต้นจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอก ครั้งแรกโดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจมดินได้ระดับที่ถูกต้องนอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอก จำกกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณี ที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อกวามยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายหลังจากพั่นระยะการ บ่มคอนกรีต และคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่ กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบียงเบนออก จากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็ม โดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงาน ของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้ โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งจากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๑.๘ เชษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังกำหนดให้

๓๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ได้ฯ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในกรณ์ที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดุการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนึ่งหรือหั้งสองอย่าง

๓๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจังมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เดิม โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่กำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง

๓๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกด้านโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มได้ฯ ก็ตาม จะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณ์ที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องการทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๓๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากการตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกดัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

๓๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๓๓.๑.๙ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณ์ที่ไม่ได้ระบุความต้องการ ให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังก่อน

๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

ก. Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการทดสอบที่สะท้อน รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D-๔๕๔๒-๐๗

๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ่มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ น้ำ ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังเสียก่อน

๑๔. งานท่อ

๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึงงานท่อระบบน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไทริน ท่อ HDPE เป็นต้น

๑๔.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๔.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ชั้น ๓ การต่อแบบเข้าเล็บ

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลึกและผิวหยาบ

๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้นที่แรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascalชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติตาม

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

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) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปั๊ยหัวจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๙๑-๒๕๔๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไนหิน

๓.๑) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) หวานยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๓๗-๒๕๓๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑๘ -๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

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

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

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascal ชนิดปั๊ยหัวจาน

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

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓-๒๕๓๔

๖) ท่อเหล็กอําบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๑๔.๒.๒ การวางท่อ

(๑) ก่อนทำการวางท่อ จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดี ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางท่อในแนวที่กำหนดให้ ด้วยความลาดที่สูงไม่เสียโดยหลักเลี้ยงการยกท่อขึ้นหรือลดท่องกระหันหัน และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห้องร่องดิน จะต้องใช้บันจั่นรอกเชือกสิ่ง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งห้องในร่องดิน และต้องระมัดระวังมิให้ผู้ที่ได้รับการเคลื่อนเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินซึมๆ ร่วงพังหรือยุบตัว และไม่สะดวกในการวางห้อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางห้อ

๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวาง จะต้องวางจากด้านไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนว แนวตัวยูปูนฉบับหั้งภายในและภายนอก

๖) ห่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

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

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุประมาน ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำการทดสอบส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวหัวหอกันอย่างทั่วถึง โดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวหั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อหั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกันแน่ว่าห้อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห้อให้ลึกไม่น้อยกว่าหักที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห้อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราว หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอน้ำตันที่แล้วแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมา��อัดแน่นแทนหรือใช้วีริอื่นที่เหมาะสม

๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ให้ทำการรื้อชั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมา��อัดแน่นแทนหรือใช้วีริอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้ว และไม่ปรากฏอย่างร้าวซึมและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระทุบดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางห้อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดันพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้ลับริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระทุบให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห้อที่วางไว้หรือการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายห้อทุกห้องและอุปกรณ์ทุกชิ้น จะต้องแสดงคุณลักษณะของห้อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวห้อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห้อทุกชนิดและอุปกรณ์ห้อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้.-

๒.๑) แคดตาล็อกของห้อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๓) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๕. งานเหล็ก

๑๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน率率为 ตะแกรงกันสิ่งร้าย ลูกกรง เหล็กโครงสร้าง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๑๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๕.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๔๖-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบันดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๔๙-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๔๓-๒๕๒๙ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วร่าง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๖๘-๒๕๓๘ “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๑๕.๒.๒ บาน率率为 ตะแกรงกันสิ่งร้าย ราลูกรง เหล็กโครงสร้าง และงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๔

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขี้รูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๔

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗-๒๕๕๔

๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๖๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๔-๔๓

๑.๗) ทองบอรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๔๕

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

๑.๙) สลักเกลี่ยง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

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

๑.๑๑) ท่อเหล็กอबส สังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอย เชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพง
- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสี กันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะ และใช้แหวนรองตามความเหมาะสม

๑๕.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประตูน้ำ บานระหว่าง ตะแกรงกันสาด ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่น ๆ จะต้องประกอบ และติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทท้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๑๕.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

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

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง

เงื่อนไขของงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม สำหรับงานจ้างเหมา ก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ ทุกประเภท ดังนี้ -

๑.๑ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง ต่ำกว่า ๕ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนามไม่ต้องมี แบบ หรือจัดทำสำนักงานสนามในแต่ละกรณี จะต้องมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม. และจะต้องมีห้องสุขา ๑ ห้อง

๑.๒ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง ระหว่าง ๕ - ๑๐ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนาม ตามแบบ ก เป็นสำนักงานสนามขนาด 5×6 เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน หรือจะจัดทำสำนักงานสนามมี พื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๕ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อย กว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๓ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง มากกว่า ๑๐ - ๒๐ ล้านบาท ให้ใช้แบบสำนักงานสนาม แบบ ข เป็นอาคารสำนักงาน ขนาด 6×8 เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน หรือจะจัดทำสำนักงานสนามมีพื้นที่ ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๔๙ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่า อย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๔ โครงการที่มีค่าก่อสร้าง มากกว่า ๒๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ใช้แบบสำนักงานสนามแบบ ค เป็นสำนักงานสนาม ขนาด 6×1๒ เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน

๑.๕ กรณีจัดทำสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจรับ พัสดุก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดทำให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

๒. ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีyanพาหนะสำหรับผู้ควบคุมงานพร้อมพนักงานขับ จำนวน ๑ คน และต้องนำกรรมธรรมประกันภัยโดยตัวเป็นเอกสารประกอบการทำสัญญาจ้างในวันทำสัญญาจ้าง

๓. ผู้รับจ้างจะต้องมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อยประกอบด้วย

๓.๑ วิศวกรโครงการ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่ต่ำกว่า ประเภทภาควิศวกร 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 ผู้รับผิดชอบการก่อสร้างให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบภายในกำหนด ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามใน สัญญา โดยแผนงานที่เสนอจะต้องแสดงขั้นตอนของการทำงานกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้ แล้วเสร็จ และเสนอโดยผู้มีอำนาจพร้อมลงนามประทับตรา

๕. กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะทำสัญญาต่อเมื่อได้รับการจัดสรร งบประมาณ และการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง และผู้เสนอราคาก็ต้องปฏิบัติ ภายหลังจากได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ชนะการประกวดราคา ดังนี้

๕.๑ ผู้ได้รับการคัดเลือกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้มาทำสัญญาจ้างภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง หากพ้นกำหนดแจ้งแล้วยังไม่มาทำสัญญาจ้าง กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาลงโทษเป็นผู้ที่้งงานตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๐๗

๕.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเข้าปฏิบัติงานนับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง หรือนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๕.๓ หากผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาดังกล่าว 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 และจะพิจารณาออกเลิกสัญญาจ้างหากผู้รับจ้างไม่เริ่มลงมือทำงานภายในระยะเวลาดังกล่าว

๖. ป้ายประกาศ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้างโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำและติดตั้งป้ายประกาศตามแบบที่แนบมา จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานจ้างเหมา อย่างน้อย ๒ จุด โดยให้มีรายละเอียดในประกาศ ดังนี้

๖.๑ ชื่อหน่วยงานจ้างของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมดวงตราหน่วยงานเจ้าของโครงการ

๖.๒ ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง

๖.๓ ปริมาณงานก่อสร้าง

๖.๔ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

๖.๕ ระยะเวลา ก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

๖.๖ วงเงินค่าก่อสร้าง

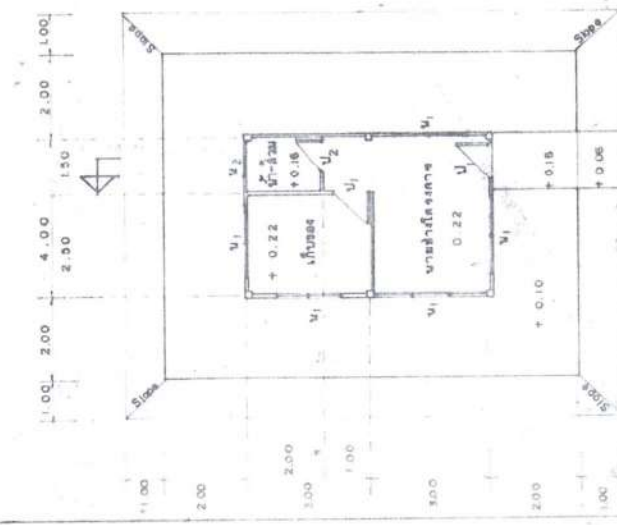
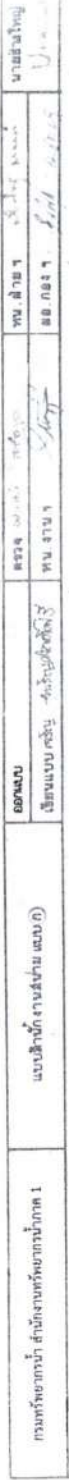
๖.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

๖.๘ ให้มีข้อความว่า "กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน"

หมายเหตุ หากปรากฏว่าการเสนอราคา ก่อสร้าง มีราคาที่แตกต่าง หรือไม่แตกต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ ราคากลางดังกล่าวไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวนราคาเองจะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบหรือเรียกร้องค่าก่อสร้างในภายหลังไม่ได้)



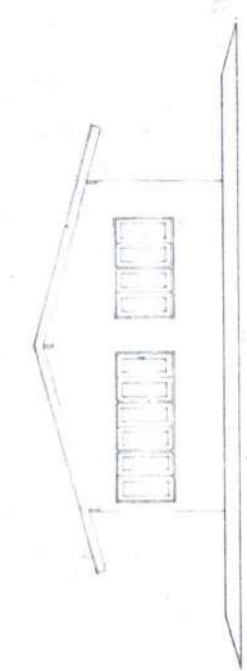
15 (1974) 150-151
ISSN 0022-2833



卷之三

ພລືດຕອນການເປົ້າມີຄວາມສະບັບ
ກົງຫຼຸງ $\frac{1}{2}$ " ດັ່ງກ່າວ $\frac{1}{2}$ "
ກົງຫຼຸງ $\frac{1}{2}$ " ດັ່ງກ່າວ $\frac{1}{2}$ "
 $\frac{1}{2}$ "
 $\frac{1}{2}$ "

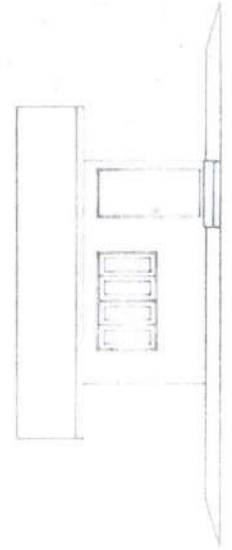
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ



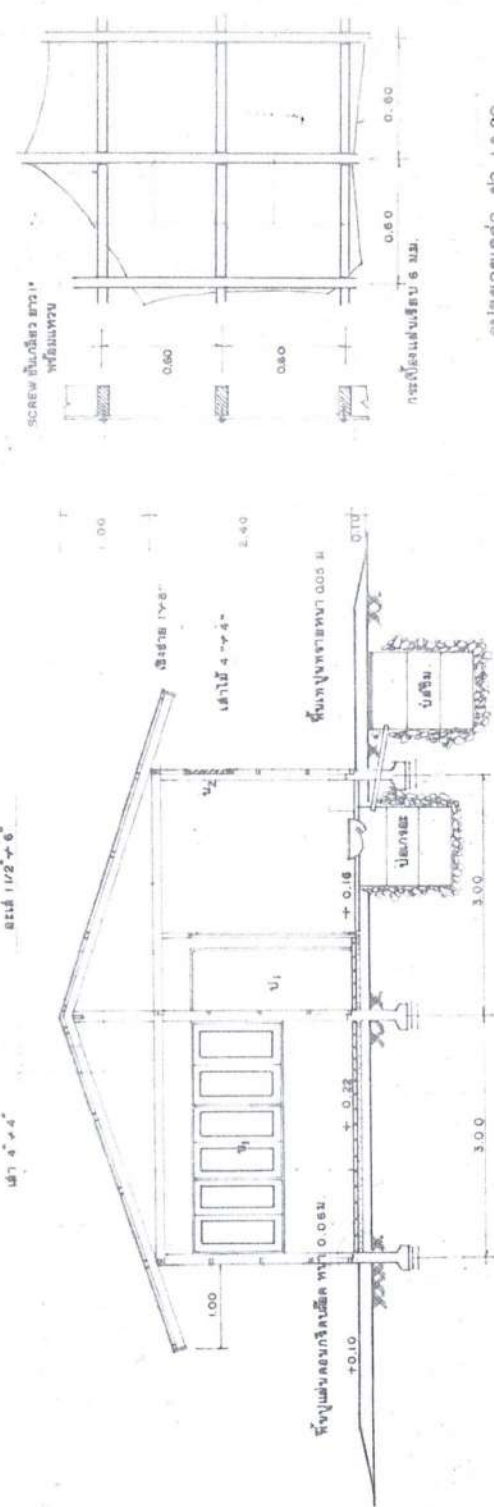
卷之三

విషాదానికి వ్యాపి అంతర్జాతీయ సమానాద్ధి కు విషాదానికి వ్యాపి అంతర్జాతీయ సమానాద్ధి కు

卷之三



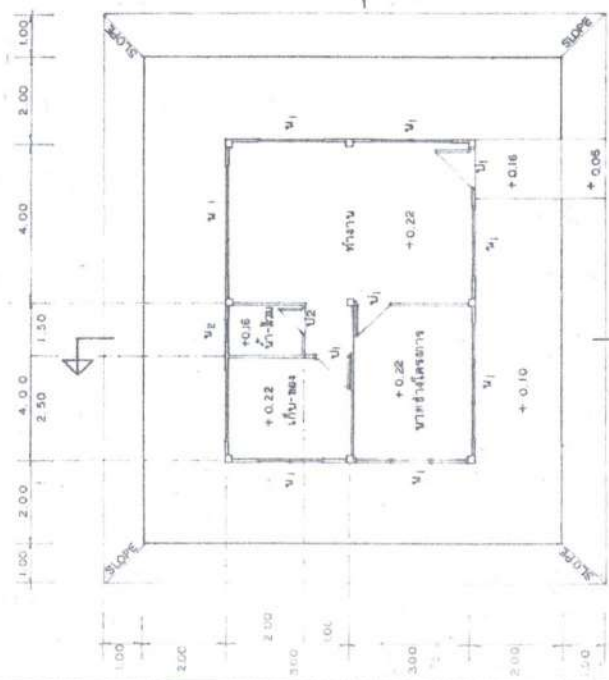
27



一九四九年八月三十日

๙๗๕

กานร์คอกน้ำ สำนักงานพัฒนาบ้านทักษิณ 1	แบบสถาปัตยกรรม แบบ ก					
สำนักงาน พัฒนาฯ ตึกชั้นเดียว ขนาด 4x10 เมตร						



แบบสถาปัตยกรรม 18100

แบบสถาปัตยกรรม 18100

SLOPES
+ 0.06

ส่วนล่าง 1/2 * 3 = 0.000 ม.

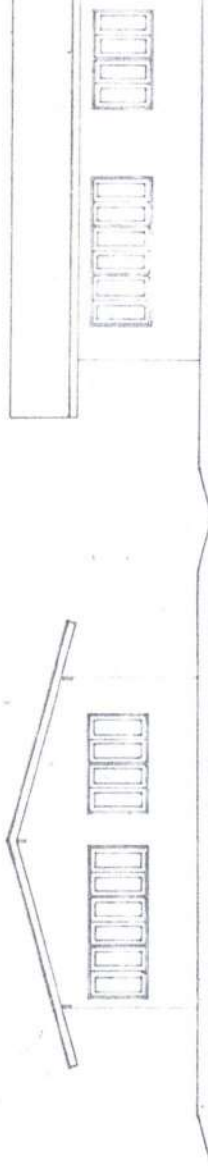
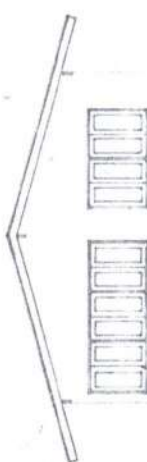
ส่วนบน 1/2 * 6 = 0.000 ม.
ส่วนล่าง 1/2 * 4 = 0.000 ม.
ส่วนบน 1/2 * 4 = 0.000 ม.

ส่วนล่าง 1/2 * 6 = 0.000 ม.
ส่วนบน 1/2 * 6 = 0.000 ม.

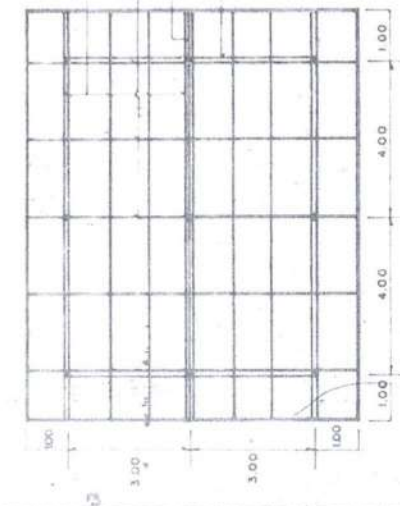
SCREW ทึบหัวตัน Ø 8 mm
นํ้าหนัก 0.000 kg

ส่วนล่าง 1/2 * 3 = 0.000 ม.
ส่วนบน 1/2 * 6 = 0.000 ม.

แบบสถาปัตยกรรม 1875



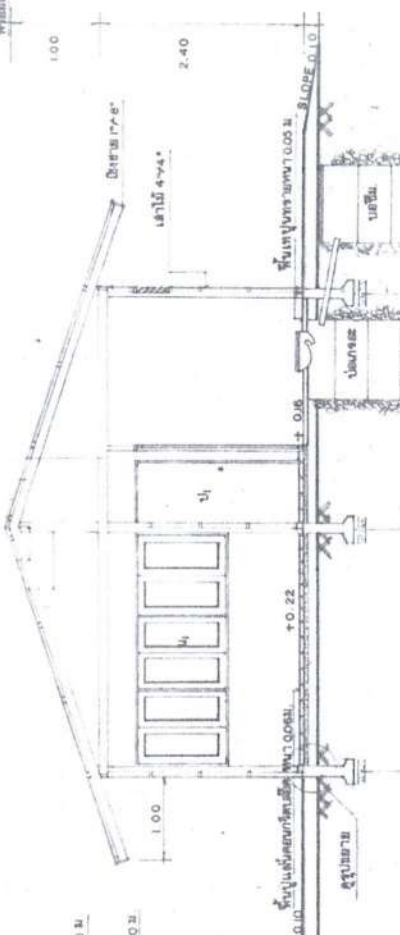
แบบสถาปัตยกรรม 1875



แบบสถาปัตยกรรม 18100

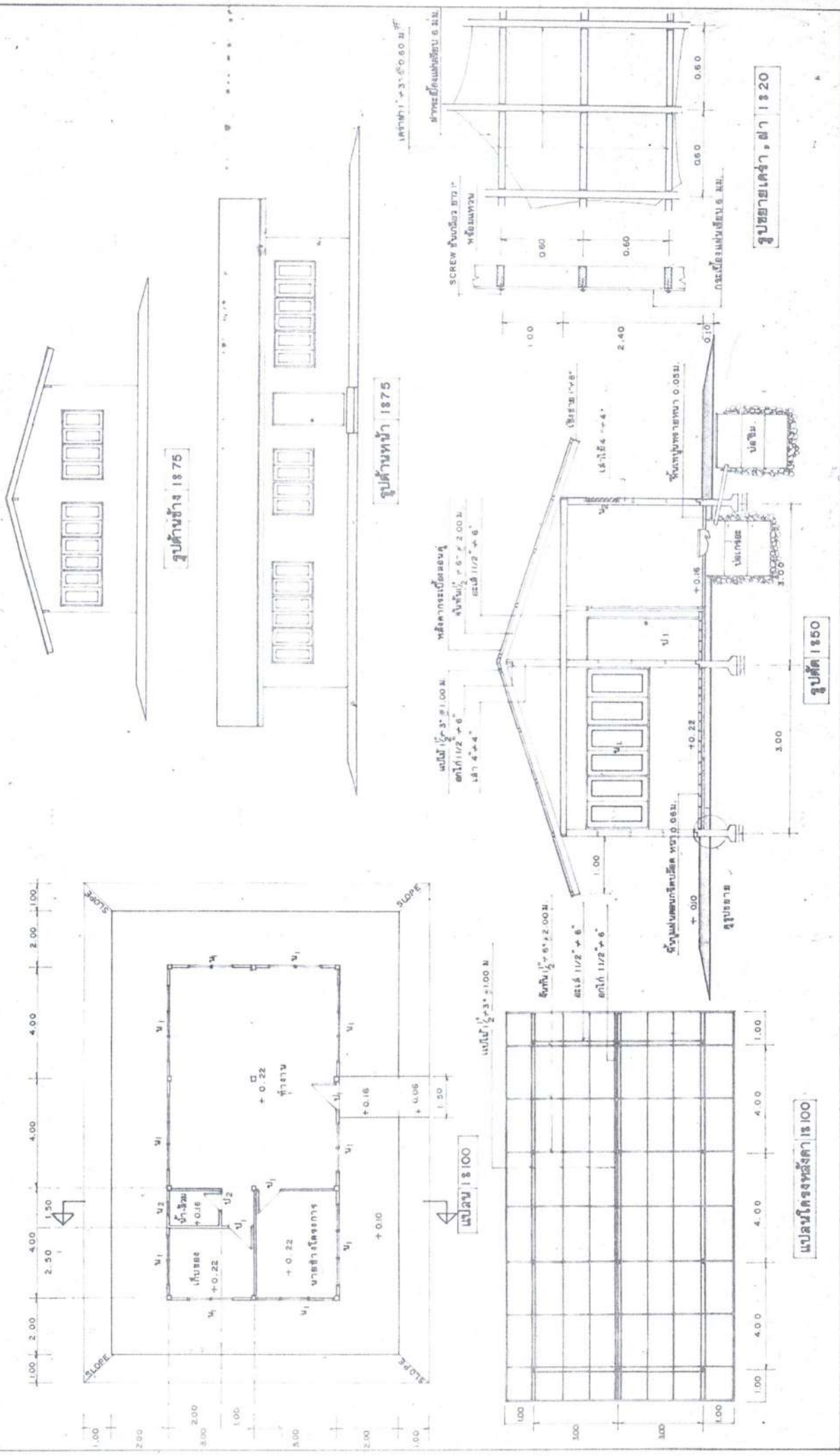


แบบสถาปัตยกรรม 1850

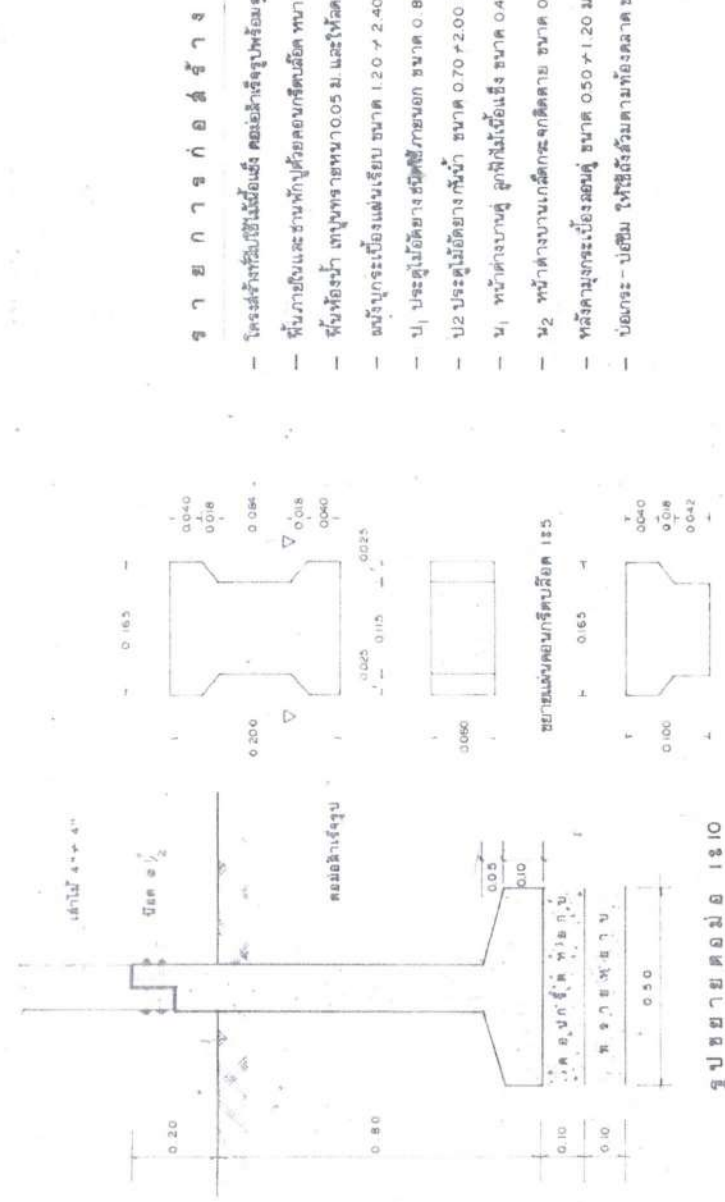


แบบสถาปัตยกรรม 1820





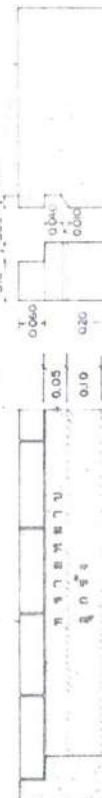
กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ผู้ดำเนินการ	วันที่จัดกิจกรรม	สถานที่จัดกิจกรรม	จำนวนผู้เข้าร่วม	จำนวนผู้ได้รับประโยชน์	งบประมาณที่ใช้จ่าย	ผลลัพธ์ที่ได้รับ
การอบรมเชิงปฏิบัติการ ศักยภาพอาชีวศึกษา	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ๕	๒๕๖๔/๐๘/๑๕	ห้องประชุม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ๕	๑๐๐ คน	๑๐๐ คน	๕๐,๐๐๐ บาท	ผลลัพธ์ที่ ๒.๒



卷之三

卷之三

INTRODUCTION



เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่ม
หรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) (ตามหนังสือ
สำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน
๒๕๖๑)

ที่ นร ๐๗๗๑/ว ๗๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ข้อมูลความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้อนุมัติให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) มาใช้กับสัญญา ก่อสร้าง โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติต่อไป โดยมีเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ในการนำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทนประกอบกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง โดยมีระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวันเสนอราคาในแต่ละวิธีไว้ขัดเจน ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และ ๓ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียนชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประกวดเชิงแข่งขันทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

(๑) วิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๒) วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคาหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดชาวิชณ์ ณ สงขลา)
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๗๔๐

เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๔ สิทธิในการรับงานของผู้ชี้ชนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
สาขางานชลประทาน ของกรมที่รัฐพยากรณ์

**ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ
เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขั้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน
ของกรมทรัพยากรน้ำ**

ด้วยประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขั้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงาน ของรัฐ ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ กำหนดว่า “๔.๒ หน่วยงานของรัฐได้มีความจำเป็น จะกำหนดดวงเงินรวมหรือจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างสามารถรับงานได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานตามสัญญา กรณีให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการได้ตามความเหมาะสม พร้อมทั้งเสนอให้คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการพิจารณา เพื่อประกาศเพิ่มเติม ต่อไป” ในกรณีกรมทรัพยากรน้ำแจ้งว่ามีความจำเป็นจะกำหนดสิทธิในการรับงานของผู้ขั้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน โดยขอกำหนดจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างจะสามารถรับงานของกรมทรัพยากรน้ำได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และเกิดความเสียหายต่อทางราชการ ดังนั้น คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ จึงเห็นควรยกเลิกประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงาน ของผู้ขั้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ^๑

ลำดับขั้น	วงเงินค่าก่อสร้างต่อหนึ่งสัญญา (ล้านบาท)	จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน ^๒	
		จำนวนตามขั้น	จำนวนขั้นที่ต่ำกว่า
ขั้นพิเศษ	เกิน ๑,๐๐๐ ขึ้นไป	๑	๔
ขั้น ๑	เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐	๒	๒
ขั้น ๒	เกิน ๓๐๐ - ๕๐๐	๒	๒
ขั้น ๓	เกิน ๑๐๐ - ๓๐๐	๒	ไม่จำกัด

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงาน ของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขั้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนด ในแต่ละช่วงขั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

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

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

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

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

๒. “จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน” หมายถึง จำนวนสัญญางานก่อสร้างชลประทานทั้งหมดที่ผู้ประกอบการดำเนินการอยู่ในขณะนี้ และเป็นสัญญาที่มีผลงานน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ เทียบกับงานทั้งสัญญา (โดยพิจารณาจากผลงานรวม ณ สิ้นเดือน ก่อนเดือนที่จะมีการยื่นขอเสนอ) รวมถึงโครงการที่ผู้ประกอบการได้รับการคัดเลือกให้เข้าทำสัญญา เนื่องจากเป็นผู้ชนะการเสนอราคา หรือได้รับสิทธิกรณีผู้ชนะการเสนอราคาไม่สามารถลงนามสัญญาได้

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลา ของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคารายอัตร์ไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบkaเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเมธ

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

ส่วนสำรวจและออกแบบ
ประมงกิจการ อยุธยา ที่น้ำท่าทรายน้ำ

สุปีรากกิจการงานก่อสร้างของประเทศไทย
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1
ชื่อ อุบัติเหตุน้ำท่าทรายเพื่อรับรองระบบภาระงานน้ำด้านที่น้ำท่าทรายน้ำที่ ศกช.
บ้านพลาสติก

กรมทรัพยากรน้ำ
วิสาหกรรมการ ชม.

- บ้านพลาสติก ทำบ่อบ่อสีฟ้า จำนวน 1.00 แห่ง¹
 1. ฝายเสริมระบบบันได ขนาด 1.00 แห่ง²
 2. ชุดออกล้าน้ำ บริเวณไม่น้อยกว่า 500.00 ลบ.ม.
 3. งานก่อตั้งป้องกันการกัดเซาะ บริเวณไม่น้อยกว่า 664.00 ลบ.ม.
 4. บ่อคูบ้ำ จำนวน 1.00 แห่ง³
 5. ระบบคูบ้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ขนาด 15 กิโลวัตต์ จำนวน 1.00 แห่ง⁴
 6. ระบบคูบ้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ขนาด 11 กิโลวัตต์ จำนวน 1.00 แห่ง⁵
 7. ระบบคูบ้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ขนาด 4 กิโลวัตต์ จำนวน 1.00 แห่ง⁶
 8. ห่อส่งน้ำ HDPE (ประปาท่อผังหลาขั้น) 200 มม. ชิ้น PN 12.5 (PE100) ความยาวไม่น้อยกว่า 15.00 ม.
 9. ห่อส่งน้ำ HDPE (ประปาท่อผังหลาขั้น) 180 มม. ชิ้น PN 25 (PE100) ความยาวไม่น้อยกว่า 1,630.00 ม. พร้อมอาคารประกอบ
 10. ห่อส่งน้ำ HDPE (ประปาท่อผังหลาขั้น) 180 มม. ชิ้น PN 16 (PE100) ความยาวไม่น้อยกว่า 1,467.00 ม. พร้อมอาคารประกอบ
 11. ลังเก็บน้ำ คสส. ขนาด 250 ลบ.ม. (ไม่มีฝาปิด) จำนวน 1.00 ถัง⁷
 12. ลังเก็บน้ำ คสส. ขนาด 200 ลบ.ม. จำนวน (ไม่มีฝาปิด) จำนวน 2.00 ถัง⁸
 13. ลังเก็บน้ำ คสส. ห้องระบายอากาศ ขนาด 10 ลบ.ม. จำนวน 36.00 ถัง⁹

แบบเลขที่ แทน.1 1154/67

วันที่ 2 กันยายน 2567

ประมาณราคางานตามแบบประกันราคากลาง จำนวน 3 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าวัสดุสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประมาณงาน	ราคากิจกรรม รวมเป็นเงิน (บาท)
1	งานเตรียมที่ดิน	35,789	1.2508	44,764	งานชลประทาน (ปกติ)	41,295
2	งานติดตั้ง	43,958	1.2508	54,982	งานชลประทาน (ปกติ)	54,426
3	งานโครงสร้าง	5,620,001	1.2127	6,815,375	งานชลประทานและท่อเหล็ก	6,813,003
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	2,372,400	1.2508	2,967,397	งานชลประทาน (ปกติ)	2,965,265
5	งานห่อและอุปกรณ์	5,753,480	1.2508	7,196,452	งานชลประทาน (ปกติ)	7,193,466
6	งานอาคารประกอบ	997,194	1.2127	1,209,297	งานชลประทานและท่อเหล็ก	1,209,271
7	งานระบบน้ำดูดและงานไม้ที่ใช้งานแบบปรับน้ำ	7,754,580	1.0700	8,297,400	งานชลประทานและท่อเหล็ก	8,294,040
8	งานเข็มเดือด	1,431,848	1.2127	1,736,402	งานชลประทานและท่อเหล็ก	1,736,309
9	ค่าวิชาชีวพิเศษค่าน้ำท่อ溉ทนาครา	-	1.0000	-	-	-
10	ค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่า	-	1.0000	-	-	-
ทั้งหมด	รวมค่าวัสดุสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			28,322,069		28,307,075.00
รวมประมาณราคากลางค่าวัสดุสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น						
หัวอักษร (ยึดบันทึกสำเนาแนมและเส้นเจดีย์ตับห้าบานด้าน)						

เงื่อนไข

เงินตัวหนาจ่าย 15 %

ตอกเขียนเจดีย์ 7 ต่อปี

เงินประกันคงที่ 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เมตริก) 36.5/33.5 บาท/ลิตร



หมายเหตุ ในการเดินทางสู่ผู้สนับสนุนราคาวา栗ที่ให้เงินสมควรจ้างแต่ละจ่าฯ ราคาก่อตั้งดังที่ต่อไปนี้
 15 ชั่วโมงโดยประมาณ 120 วัน
 สำหรับการเดินทางสู่ผู้สนับสนุนราคาก่อตั้งดังที่ต่อไปนี้ให้ดำเนินการตรวจสอบความเรียบเรียงแล้วด้วยมืออาชีวะ ทราบโดยชอบใจ
 สำหรับการเดินทางสู่ผู้สนับสนุนราคาก่อตั้งดังที่ต่อไปนี้ให้ดำเนินการตรวจสอบความเรียบเรียงแล้วด้วยมืออาชีวะ ทราบโดยชอบใจ

ลงชื่อ *นายวิภาณ จันทร์พูล* กรรมการ
 (นายวิภาณ จันทร์พูล)

ลงชื่อ *นายอนันดา จันทร์พูล* กรรมการ
 (นายอนันดา จันทร์พูล)

ลงชื่อ *นายนภรรตน์ เรืองงาม* ประธานกรรมการก่อตั้งราคาก่อตั้ง
 (นายนภรรตน์ เรืองงาม)

หมายเหตุ การประมาณราคาก่อตั้งพิจารณาใช้ราคาน้ำมันเบนซินค่าเฉลี่ยวันที่ก่อตัวเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2567 นึ่งจากราคาน้ำมันเบนซินค่าเฉลี่ยวันที่ 1 กันยายน 2567 สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ยังไม่ส่งข้อมูลราคาน้ำมันเบนซิน

อนุสัมพันธ์และน้ำท่วมของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าช้าง ลพบุรี บึงสามัคคี

แผนกราฟน้ำภาคกลาง

บึงสามัคคี

ผู้ดูแลน้ำท่วมของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าช้าง สำนักงานน้ำท่วมแม่น้ำท่าช้าง กรมทรัพยากริมแม่น้ำ

ช่องที่ 1 ลำน้ำ	ช่องที่ 2 รวมทั้ง	ช่องที่ 3 รวมแม่น้ำ	ช่องที่ 4 แม่น้ำ	ช่องที่ 5 ค่าว่าด้วยแม่น้ำ ท่าช้าง (น้ำ)	ช่องที่ 6 ค่าว่าด้วยแม่น้ำ ท่าช้าง (น้ำ)	ค่า Factor F	ช่องที่ 7 รวมทั้งแม่น้ำท่าช้าง	รวมทั้งแม่น้ำท่าช้าง
ชานดีซึ่งมีที่ Factor F งานของประปาฯ	รวมทั้ง	27,530.00	ลร.ม.	1.30	35,789	1.2508	41,295.00	41,295.00 บาท
งานทางการ	รวมทั้ง	41,295.00	ลร.ม.	35,789	บาท		41,295.00	บาท
ชานดีซึ่งมีที่ Factor F งานของประปาฯ	รวมทั้ง	2,316.00	ลบ.ม.	18.98	43,958	1.2508	23.50	54,426.00 บาท
งานทางการ	รวมทั้ง	513.00	ลบ.ม.	8,874.20	4,552.465	1.2127	10,761.00	5,520,393.00 บาท
คลองที่ 1 รวมทั้ง ก.ร.ส.ท 210 KSC	รวมทั้ง	33,020.00	ก.ก.	28.29	934.136	1.2127	34.25	1,130,935.00 บาท
งานทางการ	รวมทั้ง	145.00	ก.ก.	920.00	133,400	1.2127	1,115.00	161,675.00 บาท
ชานดีซึ่งมีที่ Factor F งานของประปาฯ	รวมทั้ง	5,620.001	บาท					6,813,003.00 บาท
คลองที่ 2 รวมทั้ง ก.ร.ส.ท 210 KSC	รวมทั้ง	58.00	ลบ.ล.	4,703.49	272,802	1.2508	5,883.00	34,1214.00 บาท
งานทางการ	รวมทั้ง	664.00	ลบ.ล.	1,905.03	1,264,940	1.2508	2,382.00	1,581,646.00 บาท
คลองที่ 3 รวมทั้ง Gabion พื้นที่ห้องน้ำ	รวมทั้ง	51.00	ลบ.ล.	4,007.41	204,378	1.2508	5,012.00	25,524.200 บาท
งานทางการ	รวมทั้ง	70.00	ลบ.ล.	3,926.91	274,884	1.2508	4,911.00	33,320.00 บาท
คลองที่ 4 รวมทั้ง Gabion พื้นที่ห้องน้ำ	รวมทั้ง	57.00	ลบ.ล.	3,911.95	222,981	1.2508	4,893.00	27,690.100 บาท
งานทางการ	รวมทั้ง	1,865.00	ลร.ล.	71.00	132,415	1.2508	88.00	14,120.00 บาท
คลองที่ 5 รวมทั้ง Gabion พื้นที่ห้องน้ำ	รวมทั้ง	2,372,400	บาท					2,945,098.00 บาท
คลองที่ 6 รวมทั้ง Gabion พื้นที่ห้องน้ำ	รวมทั้ง							



แบบทดสอบมีความหลากหลาย			
ค่าเบอร์โทรศัพท์	อ่านตามลำดับ	จัดเรียงตัวเลขใหม่	หารของหารของ
บ้านเลขที่ ๑๒๓๔๕๖๗๘๙	๑๒๓๔๕๖๗๘๙	๘๙๗๖๕๔๓๒๑	๑๙๘๗๖๕๔๓๒๑

อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ที่วัดสุนันทาที่ ทาง บ้านหนองบัว

อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ที่วัดสุนันทาที่ ทาง บ้านหนองบัว

126

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

(ยี่ริบบงค์ บริษัท จำกัด)

۲۷۰

๕๖๘

หน้าที่๑

286

(॥ ১২৩ ॥)

१५