



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ท่าน สนับสนุนสิริราชโมเดล ตำบลสันตอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ท่าน สนับสนุนสิริราชโมเดล ตำบลสันตอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินห้าสิบ,๓๓๗,๒๑๙.๐๐ บาท (เจ็ดสิบเอ็ดล้านสามแสนสามหมื่นเจ็ดพันสองร้อยสิบเก้าบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

งานบริการและก่อสร้างระบบ	จำนวน	๑	โครงการ
ชลประทาน			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข/oไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันชั่วหน้า

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลางในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม

มูลค่าสุทธิของกิจการ

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในบัญชีฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท  
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๔ ล้านบาท

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

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

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

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียน  
ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนี้สือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่าบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งมีการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่าบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยหรือบริษัท

เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติэмancipate (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงาน ก่อสร้าง แล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๔-๒๑๖๐๒ ต่อ ๑๐๙ ในวันและเวลาราชการ

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายอิอกาส ถาวร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขั้มเมืองแม่ท่าน  
สนับสนุนสิริราชโมเดล ตำบลลันดอนแก้ว อําเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สํานักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗

กรรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ท่านสนับสนุนสิริราชโมเดล ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 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) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๑.๕ สูตรการปรับราคา

๑.๖ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายนอกในประเทศ

๑.๙ แผนการทำงาน

- ๑.๓๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง  
 ๑.๓๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม  
 ๑.๓๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง  
 ๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

- ๑.๓๔ สิทธิในการรับงานของผู้ซึ่งทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย  
 ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย  
 ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ  
 ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว  
 ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่นให้สละเอกสารที่หรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
 กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้

เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสถานที่ก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสถานที่ก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(ก)ว) ที่ ๐๘๐๕.๒/ว ๑๒๕ 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 ล้านบาท  
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

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

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

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียน  
ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้  
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ  
โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่  
ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ  
รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่  
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า  
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย)  
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ  
ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย  
แจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา  
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐  
วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตาม  
พระราชบัญญัติэмลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงาน ก่อสร้าง  
แล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้น

ไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร่วมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

##### (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

##### (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่รับ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

##### (๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

##### (๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

##### (๗) เอกสารหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ

##### (๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด

ชื่อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันสีอมชอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) แคตตาล็อก และเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง ระบบทะจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (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 ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำลายยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราค้าเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาน่าท้อหน่วย หรือราคาน่ารายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมหั้งสิบซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก็เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคาก่อน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคาก่อน ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก่อนอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาก่อนอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อนระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาก่อน ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อนแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาก่อน โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาก่อนรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาก่อนแล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก่อนที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการทามันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

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

๔.๘ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคាល้วมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้  
จำนวน ๓,๕๖๗,๑๐๐.๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่อมสัมภาระ ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftที่นับนำชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสัมภาระ หรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำจะต้อง

ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา\_rwm\_c้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูก

๖.๖ กรณรงค์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได้ หรือราคานี้เสนอหั้งหมอดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการนี้รายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญามิ่งกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสมตามเป้าภูทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย

จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบอร์ด โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจานในการนับต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายกต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ตั้งกล่าว ผู้

ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

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

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกันราคากล่องอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติติดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตាមตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นขอเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคางานจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นขอเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงิน

งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรร งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสรร งบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้)

๑๒.๒ เมื่อกรณีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิขิตชื่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรณีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ดูแล ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดใดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น

ธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปจากอีกเกิดความเสียหายแก่กรม หรือ  
กระทรวงต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

### ๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี  
ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

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

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่  
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ  
๑.๕

### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

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

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

### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง<sup>๑</sup>  
ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ  
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อ  
เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

มีนาคม ๒๕๖๗

เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of  
Reference : TOR) และแบบบัญญการก่อสร้าง

## ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of Reference : TOR)

\*\*\*\*\*

### ๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ โครงการ โครงการก่อสร้างระบบกระจาบาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ท่านสนับสนุนสิริราชโมเดล ตำบลสันدونแก้ว อำเภอเมะทะ จังหวัดลำปาง

#### ๑.๒ ความเป็นมา

รายงานพื้นที่ตำบลสันدونแก้วส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ปัจจุบันประสบปัญหาจากภัยแล้ง รายงานไม่สามารถประกอบอาชีพ ขาดรายได้ประกอบกับได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-๑๙ ทำให้ รายงานบางส่วนตกร้านไม่สามารถเลี้ยงชีพตนเองได้ จังหวัดลำปางได้รับการสนับสนุนจาก SCG ก่อสร้างระบบสูบน้ำจากชุมชนเมืองแม่ท่าน แต่ยังไม่เต็มพื้นที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้รับการร้องขอจากตำบลสันدونแก้วให้ดำเนินการจัดทำโครงการ อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำชุมชนเมืองแม่ท่าน สนับสนุนสิริราชโมเดล พร้อมระบบกระจาบาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ชุดขยายแหล่งน้ำเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มน้ำตันทุนและเพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยการติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสูบน้ำผ่านระบบห่อจะทำให้เกษตรกรและผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด มีอาชีพสร้างรายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

#### ๑.๓ วัตถุประสงค์

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อเป็นแหล่งน้ำตันทุนสำหรับการอุปโภค บริโภค และสาธารณูปโภค ของรายงานในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงเพื่อก่อสร้างระบบกระจาบาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และประปาหมู่บ้าน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำและเพื่อประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

### ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกคณะกรรมการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงบัญชีบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาคือเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชัดเจนกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรรมการทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศโดยวิธีคัดเลือก หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมโดยวิธีคัดเลือกครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งชี้แจงรายละเอียดของโครงการและเอกสารแนบท้ายที่ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งชี้แจงรายละเอียดของโครงการและเอกสารแนบท้ายที่ระบุชื่อผู้ยื่น

๒.๓๐ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะและคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๓๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงจะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่มีได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะ การเงินที่มีการตรวจสอบร่องแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๑๙๐๕.๒/๒ ๑๒๕ ลงวัน ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

### ๓. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

๓.๑ ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ แห่ง

๓.๒ ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ แห่ง

๓.๓ ห่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๒๕๐ มม. - ๓๕๕ มม. ความยาวรวม ๘,๗๗๑ ม.

๓.๔ ห่อส่งน้ำ Lay Flat Hose (mine dewatering hose) ขนาด ๕ นิ้ว ความยาว ๑,๓๕๐ ม.

๓.๕ ถัง เก็บน้ำ ขนาด ๑๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ถัง

๓.๖ รายละเอียดตามแบบรูปและรายการก่อสร้าง และรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

### ๔. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๗๑,๓๔๒,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบเอ็ดล้านสามแสนสี่หมื่นสองพันบาทถ้วน)

ราคากลาง ๗๑,๓๓๗,๙๑๙.๐๐ บาท (เจ็ดสิบเอ็ดล้านสามแสนสามหมื่นเจ็ดพันสองร้อยสิบเก้าบาทถ้วน)

### ๕. การเสนอราคา

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

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวมหรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคา

รวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคามิ่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนด ยืนราคากู้ยื้นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๕.๓ ก่อนเสนอราคากู้ยื้นข้อเสนอควรตรวจสอบครุ่นคิดอย่างดีแล้ว และรายการละเอียดๆ ให้ถือตัวนี้ และเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคากู้ยื้น

๖.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ แล้วคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เนื่องแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในเอกสารจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นตัวอื่นไปบัง

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ทรงไว้สิ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานี้หากได้ หรือราคานี้เสนอหั้งหนึ่งหนึ่งก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ฯ มิได้ รวมทั้ง กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลธรรมชาติ หรือบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคานี้จะดำเนินการโดยไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างได้ คณานิตกรรมการพิจารณาผลฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออ่านข้อความและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๖ ก่อนลงนามในสัญญางานทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจประกาศยกเลิกการจ้าง หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๙๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

#### ๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

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

พิจารณาเห็นว่าบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในภาคดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณลักษณะ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายจ่ายตามเนื้องานที่ ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และ ปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบ งานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕) หากกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากเหตุการณ์มีตัวเงินประจำวงล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างล่าช้าจากการรับมอบงานน้ำ

#### ๔. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธุรกษาไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำ ประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๕. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณ กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อ จัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

#### ๖. สถานที่ส่งมอบงาน

ณ โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำด้วยหลังคาแสงอาทิตย์ บุ่มเมืองแม่น้ำสนับสนุนศรีราชา เมือง ตำบลสันติสุข อำเภอเมือง จังหวัดศะยะพงษ์

#### ๗. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

#### ๘. ข้อกำหนดอื่น

๘.๑ ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศโดยต้องใช้มนอยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๘.๑ ให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๘.๒ หากการใช้เหล็กตามข้อ (๘.๑) บังไม่ครบร้อยละของมูลค่าที่กำหนดให้ใช้พัสดุสิ่งเสริมการผลิต ภายในประเทศ (ร้อยละ ๖๐) ให้ผู้รับจ้างใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศประเภทอื่นให้ครบตามร้อยละของมูลค่า ที่กำหนดได้

ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
เสนอผู้ว่าจังหวัดภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์

๒. คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาโดยจัดทำ  
แผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

#### ๑๔. อัตราค่าปรับ

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการจะ  
กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น  
รายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๕. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามห้องสือสำนักเลขานุการ  
คณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ ๙๙/๑๖๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ ๙๙/๑๖๐๓.๑/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเบ็ดซองที่ใช้  
ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา  
หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕

#### ๑๖. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นสามารถ  
วิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์  
ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลป่าแพร อำเภอเมือง  
ลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๗๑๐๐ หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ sarabang6๑๑@dwr.maiil.go.th หรือ  
ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๑๒-๒๕๓๘ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สอบถามทาง  
โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๑-๘๖๐๒ ต่อ ๑๐๕, ๑๐๘

ลงชื่อ ทีฆะ ..... ประธานกรรมการฯ

(นายเกียรติ สุทธิ)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายพศธร ไขยศรี)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

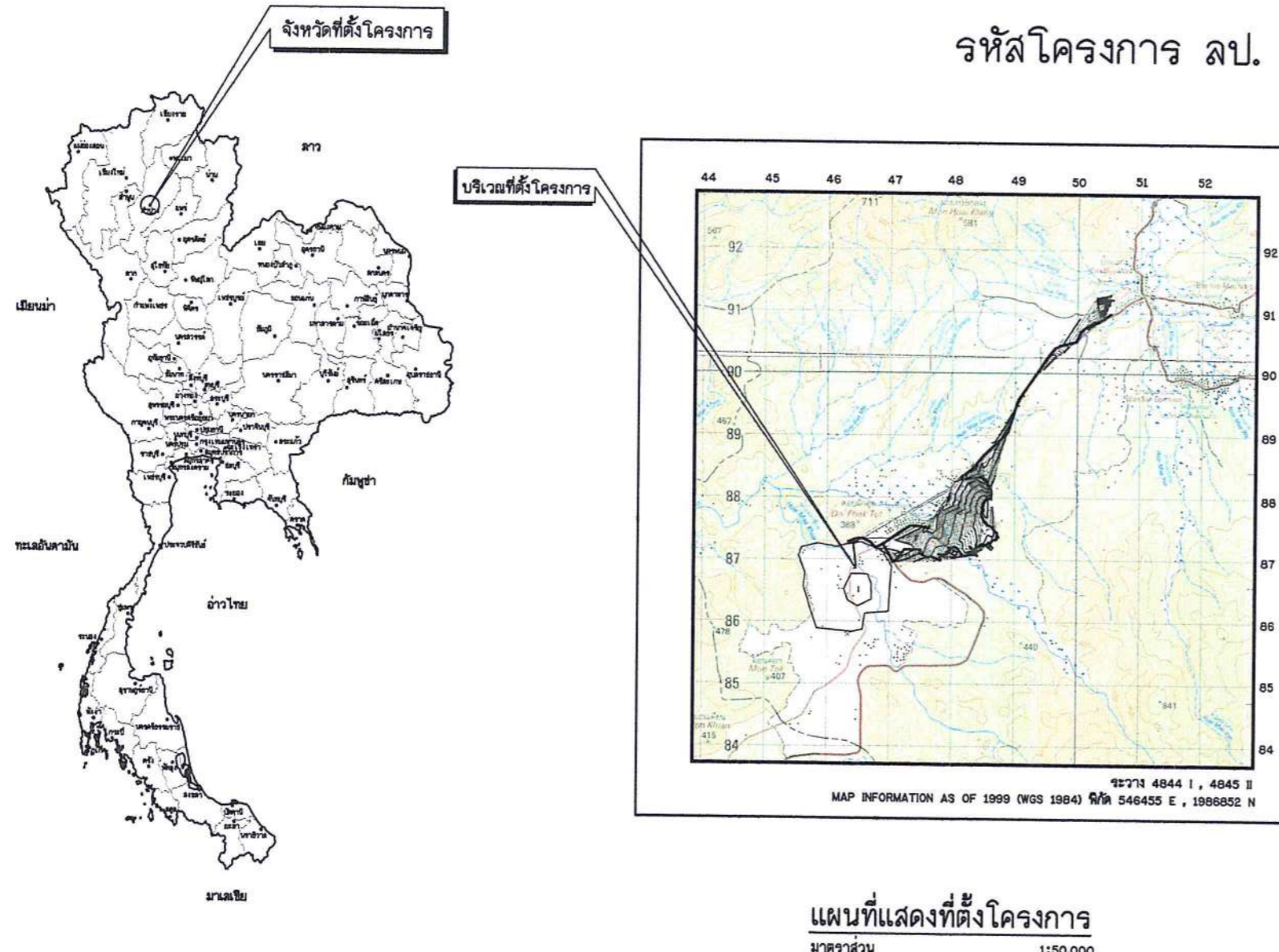
(นายวิชาล คำวงศ์เวียน)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

# ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างระบบกระแส江น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ท่าน สนับสนุนสิริราชโนเมเดล  
ตำบลลันدونแก้ว อําเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

รหัสโครงการ ลป.



สารบัญ

ลำดับที่	ชื่อแบบ	รายการแบบ			หมายเหตุ
		หมวดแบบ	แบบที่	จำนวนหน่วย	
<b>หมวด 'ก' ท่าวไป</b>					
1	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สารบัญ บัญชีแบบ , ข้อกำหนดท่อ HDPE	ก1	ก1-01/01	1	
2	สัญลักษณ์ คำอธิบายโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน	ก2	ก2-01/01	1	
3		ก3	ก3-01/01	1	
<b>หมวด 'ข' แบบโครงการ</b>					
1	แปลนโครงการ	ก1	ก1-01/01	1	
2	แปลนท่าวไป , ฐานศักดิ์สิทธิ์	ก2	01/14 - 14/14	14	
<b>หมวด 'ค' แบบประกอบ</b>					
1	แบบอาคารประดูรน้ำด้วยลม , อาคารห้องน้ำสาธารณะ , การบูรณะท่อ ดูดเสียง , ท่อประปาท่อท่อ , รูฟิตท่อไปมลพากษาท่อ , หลังคาแนวท่อ , แบบอาคารรุดแยก แบบระบบทกจะด้วยหัวดับเพลิงแรงแสงอาทิตย์ ขนาด 37 กิโลวัตต์ แบบระบบทกจะด้วยหัวดับเพลิงแรงแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์ ขยายต่อหัวท่อ , รายละเอียดการติดตั้งเครื่องสั่น อาคารห้องน้ำด้วยลม , รูฟิตท่าวไปมลพากษาท่อ	ก1	01/03 - 03/03	3	
2		ก2	01/05 - 05/05	5	
3		ก3	01/08 - 08/08	8	
4		ก4	ก4-01/01	1	
5		ก5	ก5-01/01	1	
<b>หมวด 'ง' แบบมาตรฐาน</b>					
1	มาตรฐานงานป้องกันภัยเงาะ หมายเลขอแบบ DWR6-DT-06	-	1/2 - 2/2	2	
2	มาตรฐานการบรรจุท่อ หมายเลขอแบบ DWR12-PPC-01	-	1/2 - 2/2	2	
3	มาตรฐานคอมมอนท่อ หมายเลขอแบบ DWR12-PKC-03	-	1/6	1	
4	น้ำยื่นโครงการ แบบเลขที่ สอนมู 003-2	-	1/2	1	
5	น้ำยื่นประจำโครงการ แบบเลขที่ สอนมู 003-2	-	2/2	1	
รวม					43

อนุมัติ

นายอวاست ถาวร

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑  
ปฏิบัตรราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
๕๑ มี.ค. ๒๕๖๓

กรมทรัพยากรน้ำ โครงการก่อสร้างระบบกระแส江น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ท่าน สนับสนุนสิริราชโนเมเดล สำนักงานแม่ทะ จังหวัดลำปาง แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สารบัญ			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ลำปาง			
สำนัก	กลุ่มงานสำนักฯ	ครัวลับบ	หมายเหตุ
ออกแบบ	๗๔๗๘๙	ผ่าน	๗๔๗๘๙
เขียนแบบ	ชีระศักดิ์ สมบูรณ์	เห็นชอบ	๗๔๗๘๙
แบบเลขที่	สพท.๑ ๒๘/๖๗	แบบที่	ก๑-๐๑/๐๑

# บัญชีแบบ

ลำดับแผ่น	หมวดแบบ หมายเลขอแบบ บก.	บัญชีแบบ	แบบแผ่นที่	หมายเหตุ
<b>หมวด 'ก' ทั่วไป</b>				
1	ก1	แผนที่แสดงที่ดินโครงการ แผนที่แสดงหัวร่องที่ดินโครงการ สำหรับ	ก1-01/01	
2	ก2	บัญชีหมายละเอียด	ก2-01/01	
3	ก3	สัญญาซื้อ ขายอสังหาริมทรัพย์ที่ดินโครงการ ข้อกำหนดที่ไว้กับแบบแปลน	ก3-01/01	
<b>หมวด 'ข' แบบโครงการ</b>				
4	ข1	แปลนโครงการ	ข1-01/01	
5	ข2	แปลนที่ไว้ประจำบกฯ ขนาด STA. 0+000 - 0+600	ข2-01/14	
6	ข2	ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 0+000 - 0+600	ข2-02/14	
7	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 0+600 - 1+300	ข2-03/14	
8	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 1+300 - 2+000	ข2-04/14	
9	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 2+000 - 2+507	ข2-05/14	
10	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 10+000 - 10+600	ข2-06/14	
11	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 10+600 - 11+300	ข2-07/14	
12	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 11+300 - 12+000	ข2-08/14	
13	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 12+000 - 12+700	ข2-09/14	
14	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 12+700 - 13+400	ข2-10/14	
15	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 13+400 - 14+100	ข2-11/14	
16	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 14+100 - 14+800	ข2-12/14	
17	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 14+800 - 15+500	ข2-13/14	
18	ข2	แปลนทั่วไป , ฐานเดือนแม่นยำประจำบกฯ ขนาด STA. 15+500 - 16+330	ข2-14/14	
<b>หมวด 'ค' แบบประ舸บ</b>				
19	ค1	แบบอาคารประจำบกฯ ทางเดิน , อาคารท่อระบายน้ำอ่างส้วม , การบูรณะบกฯ	ค1-01/03	
20	ค1	อุปกรณ์อื่นๆ , บ่อประคูปิงสันน้ำ , ฐานเดือนที่ไว้แปลงการวางท่อ , หลักกอนกนวนท่อ	ค1-02/03	
21	ค1	แบบอาคารอุดแยก	ค1-03/03	
22	ค2	รายละเอียดห้องครัวบกฯ ห้องน้ำทั่วไปและห้องน้ำส้วมขนาด 37 กิโลเมตร	ค2-01/05	
23	ค2	แผนผัง , ฐานเดือนประจำบกฯ ห้องน้ำทั่วไปและห้องน้ำส้วมขนาด 37 กิโลเมตร	ค2-02/05	
24	ค2	ระบบกรองด้วยหัวล้างงานและอ่างล้างห้องน้ำขนาด 37 กิโลเมตร	ค2-03/05	
25	ค2	สถานีสูบน้ำ (Floating Pump Station) สำหรับเครื่องสูบน้ำขนาด 37 กิโลเมตร , ปั๊มน้ำอัตโนมัติ	ค2-04/05	
26	ค2	แผนผังระบบไฟฟ้า และไอดีโอแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำหัวล้างห้องน้ำและอ่างล้างห้องน้ำ	ค2-05/05	
27	ค3	รายละเอียดห้องครัวบกฯ ห้องน้ำทั่วไปและห้องน้ำส้วมขนาด 15 กิโลเมตร	ค3-01/08	
28	ค3	แผนผัง , ฐานเดือนประจำบกฯ ห้องน้ำทั่วไปและห้องน้ำส้วมขนาด 15 กิโลเมตร	ค3-02/08	
29	ค3	ระบบกรองด้วยหัวล้างงานและอ่างล้างห้องน้ำขนาด 15 กิโลเมตร	ค3-03/08	
30	ค3	สถานีสูบน้ำ (Floating Pump Station) สำหรับเครื่องสูบน้ำขนาด 15 กิโลเมตร , ปั๊มน้ำอัตโนมัติ	ค3-04/08	
31	ค3	แผนผังระบบไฟฟ้า และไอดีโอแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำหัวล้างห้องน้ำและอ่างล้างห้องน้ำ	ค3-05/08	
32	ค3	แบบขยายแผนที่ฯ	ค3-06/08	
33	ค3	แบบขยายทุ่นหลักสำหรับเครื่องสูบ	ค3-07/08	
34	ค3	แบบขยายทุ่นหลักสำหรับเครื่องสูบ	ค3-08/08	
35	ค4	ขยายความกว้างห้องน้ำ , รายละเอียดการติดตั้งห้องน้ำ	ค4-01/01	
36	ค5	อาคารท่ออดตอน หลักแนวคลื่น ฐานเดือนที่ไว้แปลงการวางท่อ	ค5-01/01	
<b>หมวด 'ง' แบบมาตรฐาน</b>				
37	DWRG-DT-06	แปลง การเรียงตัว การปลูกหญ้า ห้องกานด์โดยส่วนลด	1/2	
38	DWRG-DT-06	แปลง ฐานเดือนที่ไว้แปลงการวางท่อ ห้องกานด์โดยส่วนลด	2/2	
39	DWR12-PPC-01	มาตรฐานการบรรจุห้องน้ำ แปลงการบรรจุห้องน้ำ และห้องน้ำท่อ ค่าซึ่งกัน 1/2	1/2	
40	DWR12-PPC-01	มาตรฐานการบรรจุห้องน้ำ แปลงการบรรจุห้องน้ำ และห้องน้ำท่อ ค่าซึ่งกัน 2/2	2/2	
41	DWR12-PKC-03	มาตรฐานค่าซึ่งกัน รายละเอียดค่าซึ่งกันเพื่อยกเว้นมาตรฐานจากเดิม	1/6	
42	ส่อน. บก.003-2	ปั๊มน้ำโครงการ	1/2	
43	ส่อน. บก.003-2	ปั๊มน้ำโครงการ	2/2	
รวม				
43				

กรมทรัพยากร้ำ			
โครงการก่อสร้างระบบประจำบกฯ หัวล้างงานและอ่างล้างห้องน้ำ ที่มีอยู่ในเมือง			
สันบันสนับสนุนสิริราชโนเมเดค			
สำนักสันนิษัยกษา อ่างทองแม่กละ จังหวัดส่านปาง			
บัญชีแบบ			
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 1 ส่านปาง			
สำราญ	กฤษมาลสำราญ	ควรดูแล	หนา.
ออกแบบ	กฤษมาล	ผ่าน	ผลล.
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สมฤทธิ์	เห็นชอบ	ผลล.
แบบลงชื่อ	สกัน. 28/67	แบบลงชื่อ	ก2-01/01

คำย่อ

สัญลักษณ์ขึ้นต้นและมวลวัสดุ

สัญลักษณ์ระบบคลองล่างน้ำ

สัญลักษณ์ระบบท่อส่งน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบgradeeasyน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ท่าน สนับสนุนดิจิชาติไม่เดล

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

BASE LINE



คืนอ่อน, คืนพ่วง

BENCH MARK



คืนหนา

BRIDGE



คืนสะพาน

CENTER LINE



คืนกลาง

CROSS SECTION



ก渥

DEFLECTION ANGLE



กยว

EXTERNAL DISTANCE



กวย

HIGH WATER LEVEL



น้ำดิน

HUB &amp; NAIL



หับ&amp;นอล

LENGTH OF CIRCULAR CURVE



ลักษณะ

POINT OF CURVATURE



จุดโค้ง

POINT OF TANGENCY



จุดสัมผัสน้ำดิน

POINT OF INTERSECTION



จุดตัดไม่นับแยก

POINT ON TANGENT



จุดสัมผัสน้ำดิน

PROPOSED GRADE



มาตรฐาน

RADIUS OF CURVE



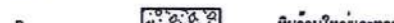
รัศมีโค้ง

REFERENCE POINT



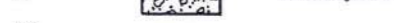
จุดอ้างอิง

STATION



สถานี

TANGENT DISTANCE



ระยะทาง

ORIGINAL GROUND LINE



เส้นฐานดิน

DEGREE OF CURVATURE



รัศมีโค้ง

ELEVATION



ระดับ

## สัญลักษณ์

เส้นฐาน , หมุดจุด

หมุดตอกฐานการระบุ

หมุดตอกฐานการระบุ

หมุดตอกอ้างอิง

ดับเบิล

เส้นความสูง

บ่อสิบมีน้ำ

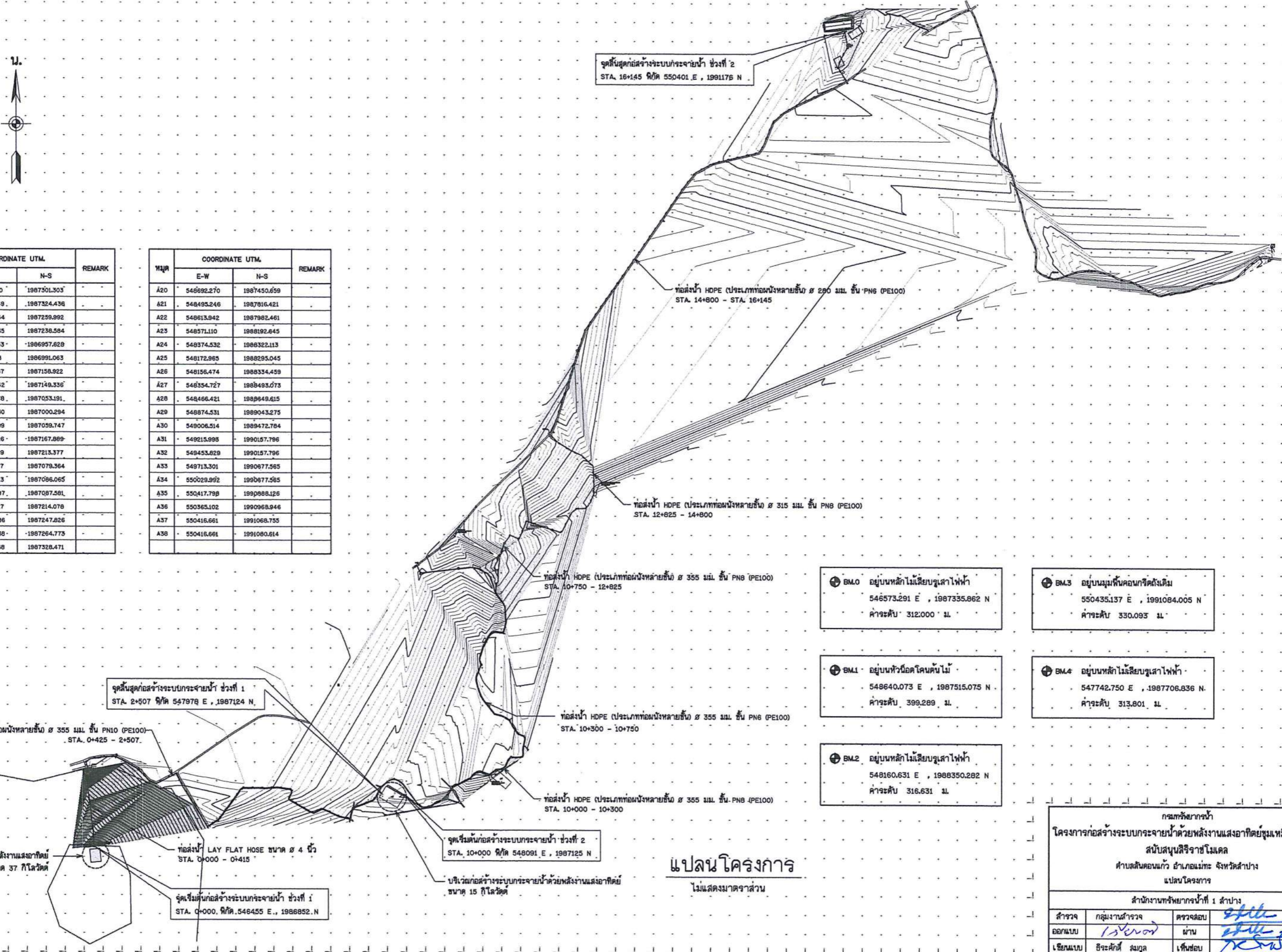
สะพาน

ห้องใต้ดิน

อุตสาหกรรม

5. ตารางแหล่งรับน้ำฝน

บ่อตัน

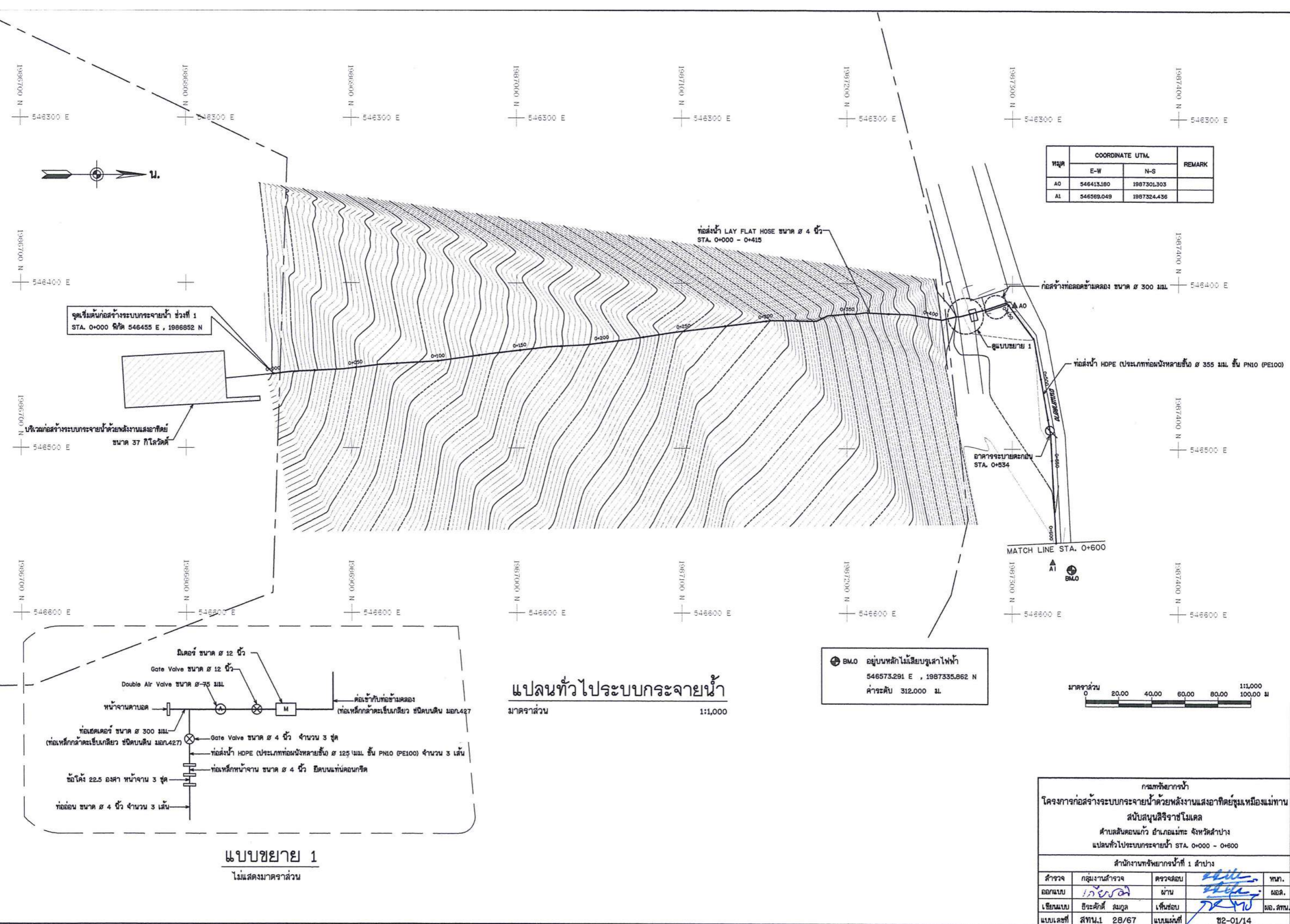


๔๘๙

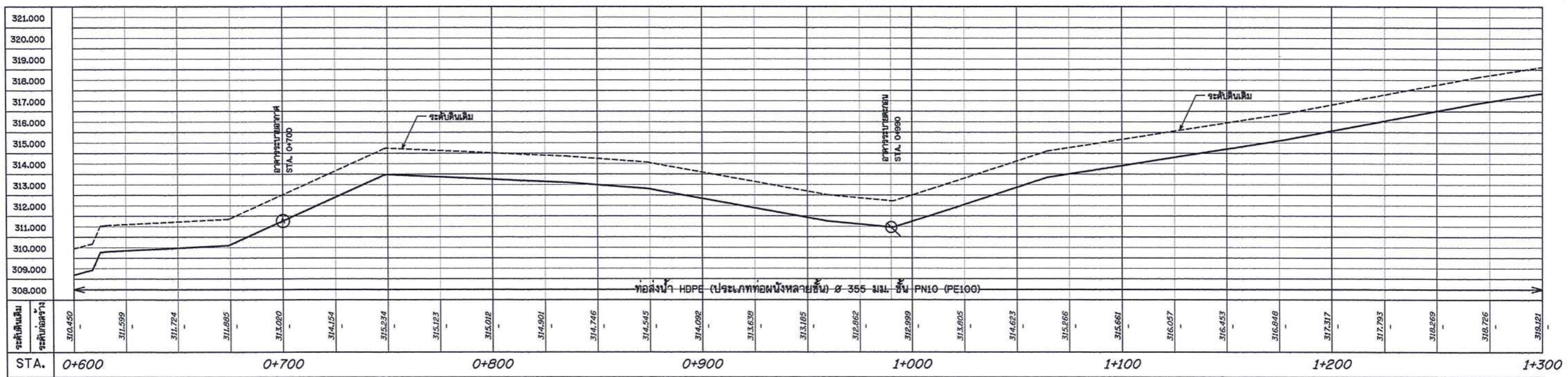
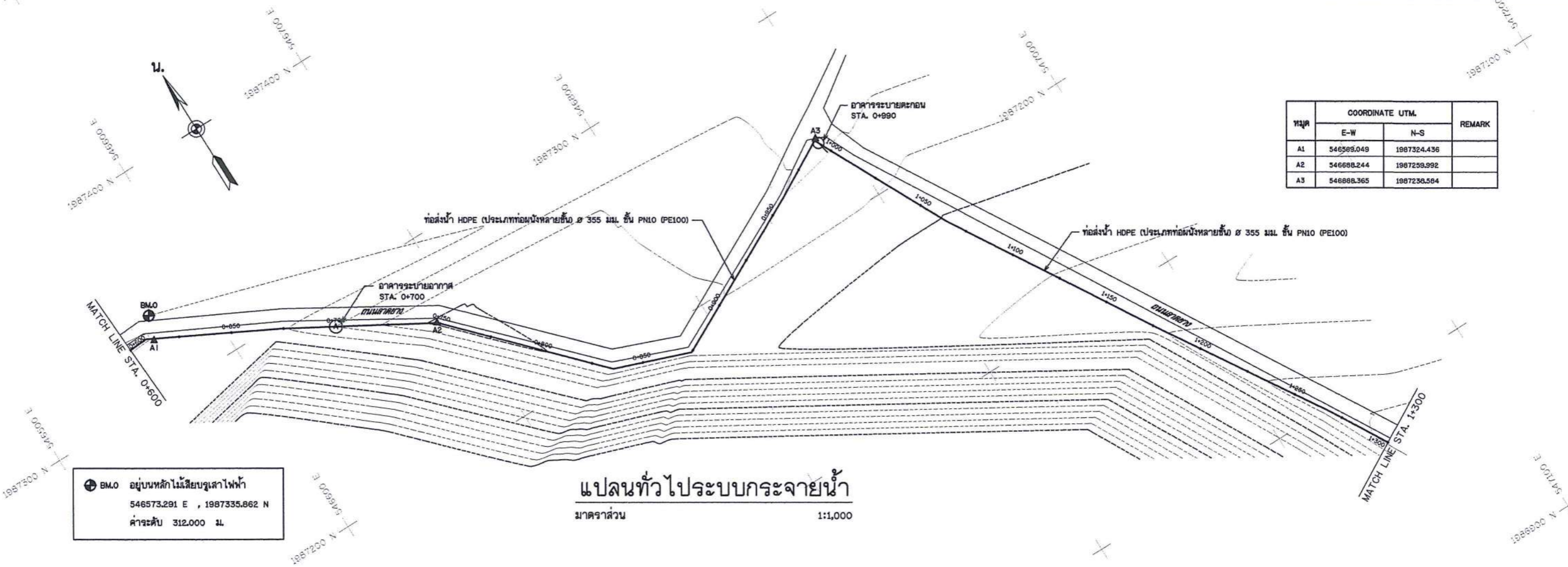
ไม่ประสงค์มาตรฐานส่วน

กระบวนการที่สำคัญที่สุด  
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ทา  
สนับสนุนธุรกิจรายไมโคร  
ดำเนินด้วยตนเอง ราก지고เมะทะ จังหวัดสระบุรี  
แปลนโครงการ

สำนักงานทรัพยากรด้าวที่ 1 สำปาง				
สำารวจ	กฤษฎาสำารวจ	ศตวรรษลับ	<i>สีฟ้า</i>	หนา.
ออกแบบ	<i>จักรราชนครินทร์</i>	ผ่าน	<i>สีฟ้า</i>	ผลลัพธ์
เชิงออกแบบ	เรืองศักดิ์ สุนถุร	เงินซ้อน	<i>สีฟ้า</i>	ผล. ลาก
แบบเลขที่	ลพท.1	28/67	แบบผู้ที่	๑๑-๐๑-๐๑

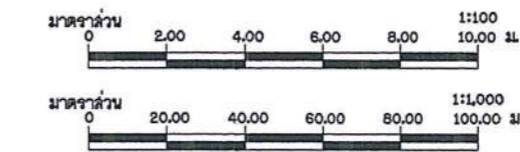






### แบบดัดตามแนววิถีระบบบรรจุน้ำ

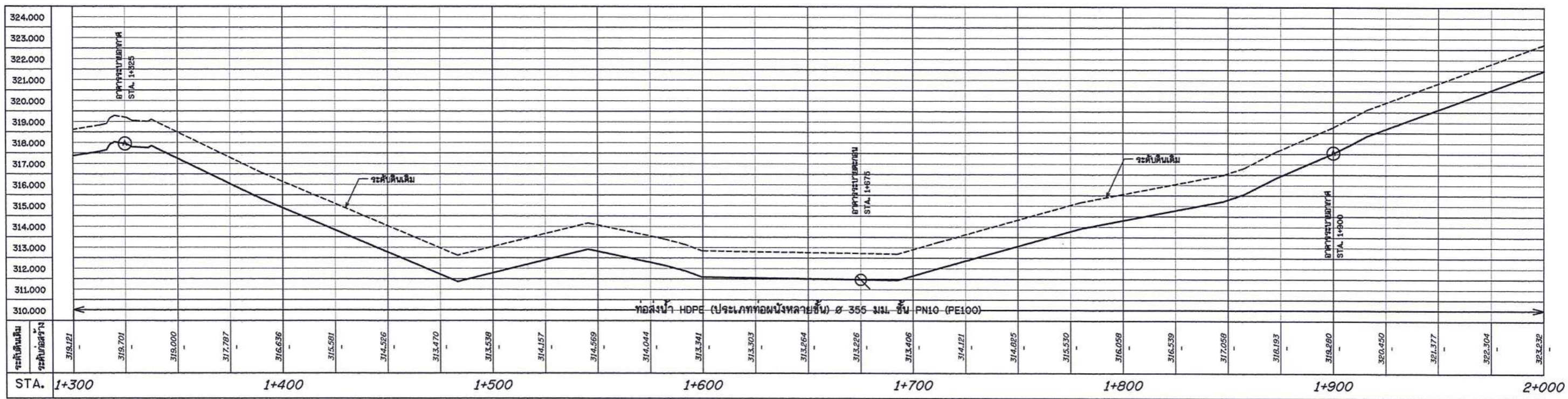
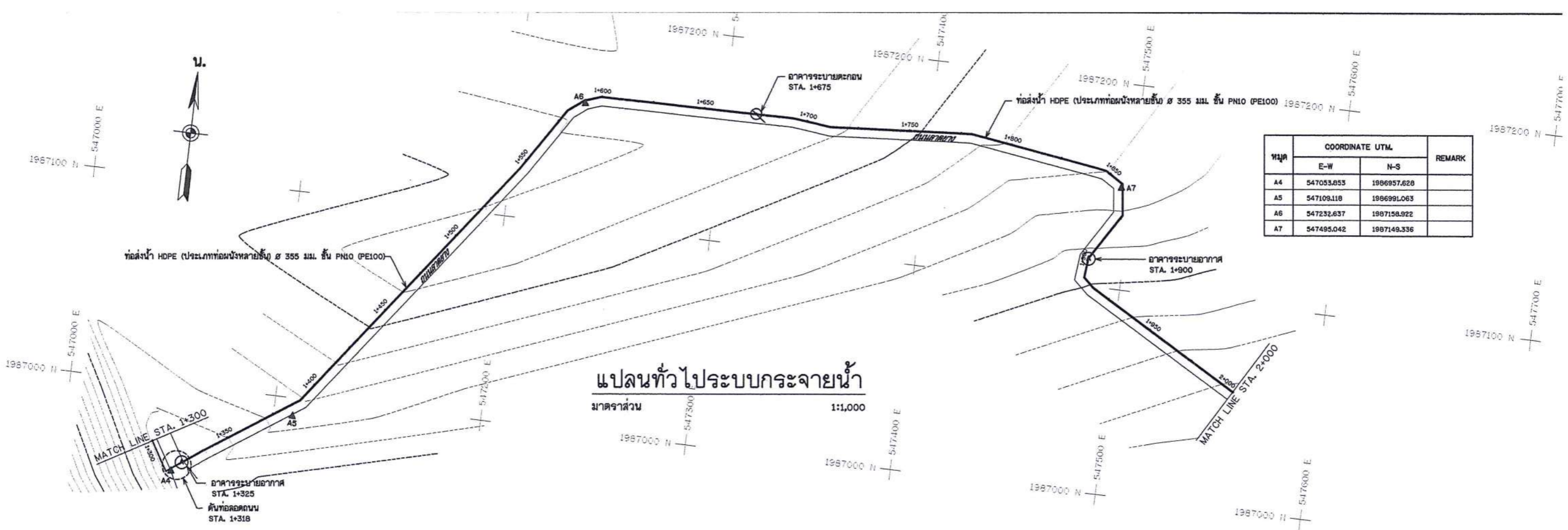
มาตราส่วน 1:1,000  
แนวตั้ง 1:100



หมายเหตุ:  
โครงการก่อสร้างระบบบรรจุน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่กาน  
สนับสนุนศิริราชโนเบล  
สำนักสันติบาล ก้าวไกลเมือง จังหวัดสปป.  
แปลนท่อไปรับบรรจุน้ำ STA. 0+600 - 1+300

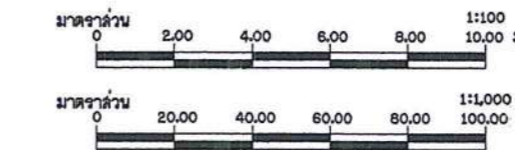
สำนักงานที่ดินภาคที่ 1 สปป.	สำนักงานที่ดินภาคที่ 1 สปป.	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
อองเคน	ไกรสุรัส	ผ่าน	ผ่าน
เชียงเมນ	ธีระศักดิ์ สมบูรณ์	เขียนลง	เขียนลง
แบบเลขที่	สพน.1 28/67	แบบลง	แบบลง

วันที่ลง 22-03-14



### แบบตัดตามแนววิวาระบบกรุงจายน้ำ

มาตราส่วน 1:1,000  
แนวตั้ง 1:100

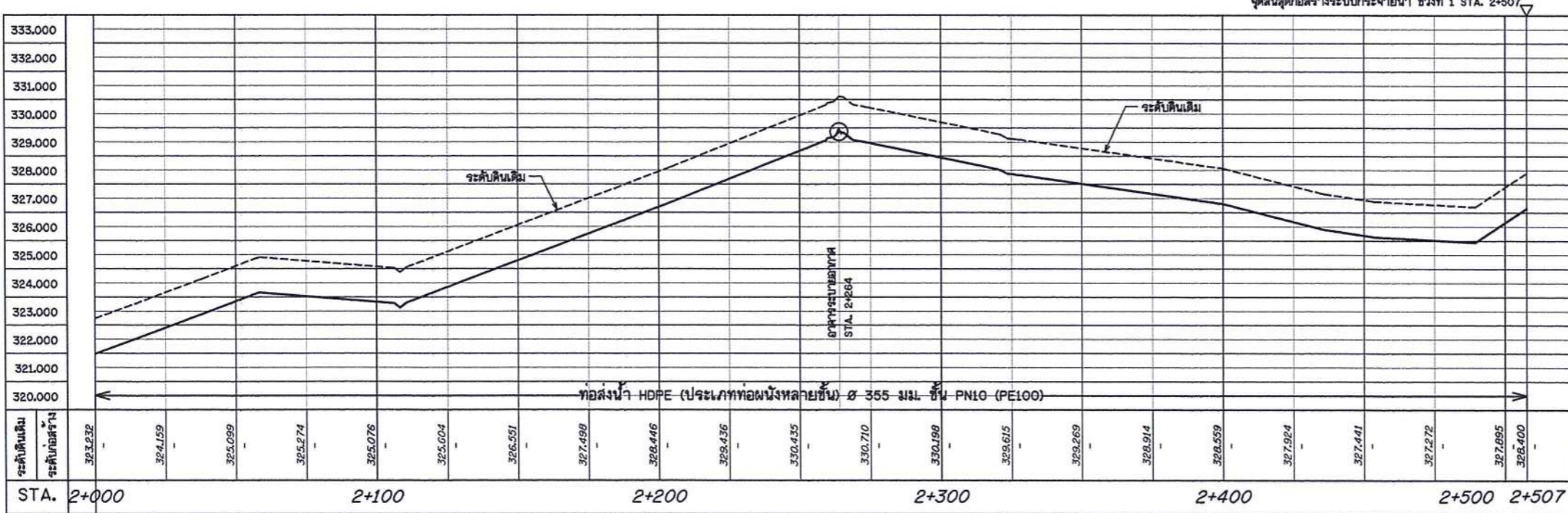
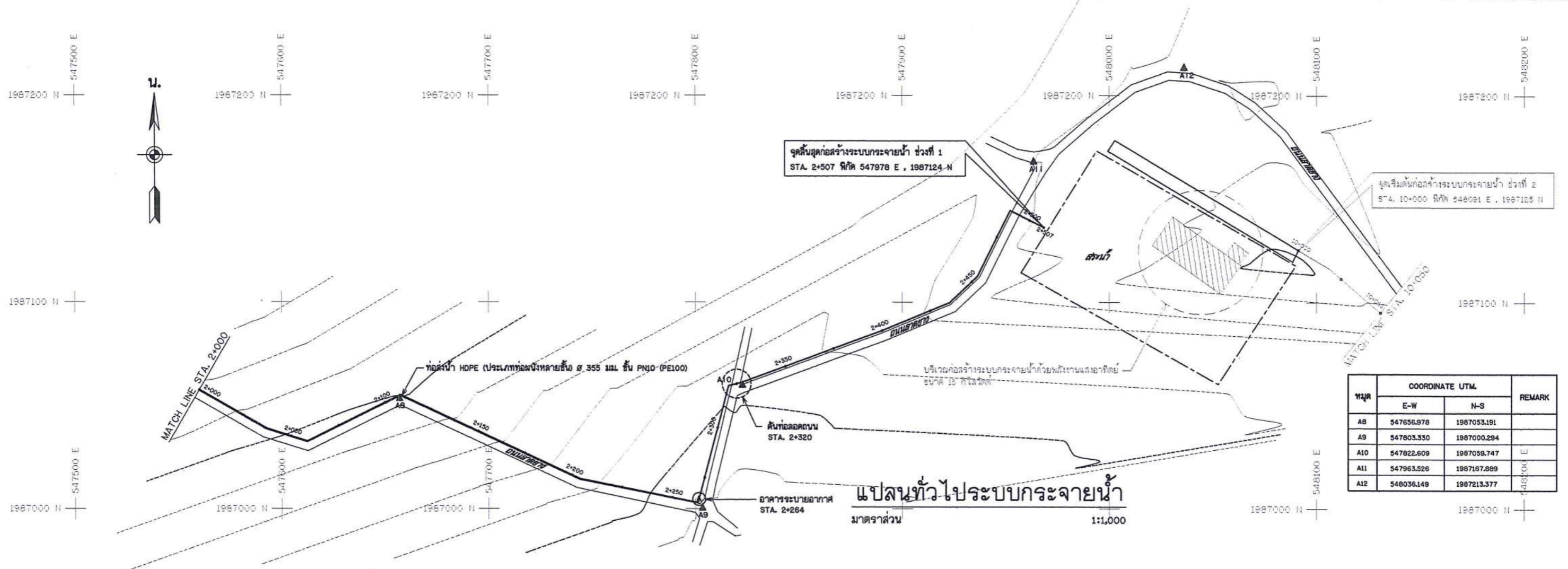


แบบที่ว่า ไปรษบบกรุงจายน้ำ  
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพัลว่างงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองท่าน  
สนับสนุนสิริราชโนเมเดล  
ศ่าลันดินอนแก้ว ว่าไนเกตเท่ จังหวัดสระบุรี  
แบบที่ว่าไป, รูปตัดตามแนววิวาระบบกรุงจายน้ำ STA. 1+300 - 2+000

สำนักงานทรัพยากรด 1 สำนัก

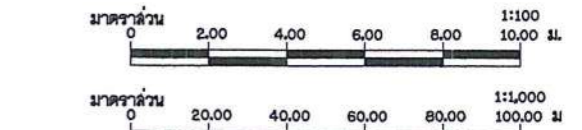
สำนักฯ	กลุ่มงานฯ	គ្រោះតែន	ឈាន់
អនុប្រធាន	1.5 (ស្រាវ)	ជាន់	លេខ.
ដីក្រុង	ឯកចំណេះ	សម្បូរ	ពេលវេលា
បញ្ជីលេខី	ភេទ.1	28/67	ឈាមលេខី

ឈាមលេខី ខែ 04/2014



### คุณตัดตามแนวยาวระบบกรະระบายน้ำ

มาตราส่วน 1:1,000  
แบบที่ 1:100

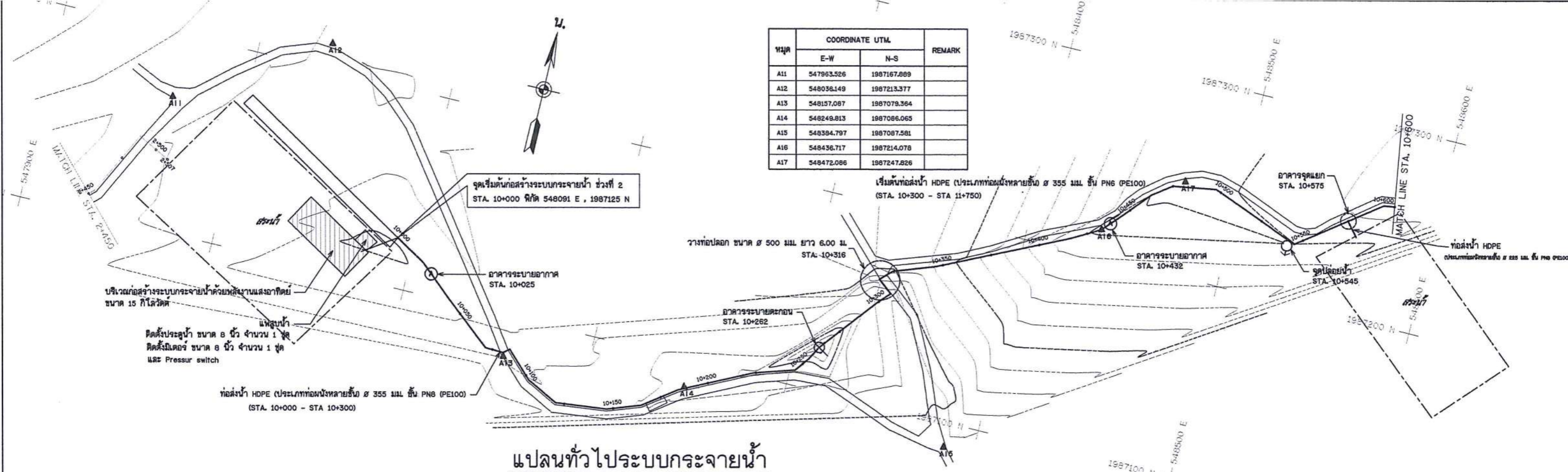


กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการก่อสร้างระบบทรัพยากรน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์รูปทรงแม่ท่าน  
ล้านบุญเรืองมงคล

สำนักสิ่งแวดล้อม ก้าว สำนักงานแม่ท่าน จังหวัดสานป่า  
แปลนท่อไป, รูปตัดตามแนวยาวระบบทรัพยากรน้ำ STA. 2+000 - 2+507

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำนัก

สำนักฯ	กรมทรัพยากรน้ำ	ศูนย์รวมข้อมูล	ศูนย์รวมข้อมูล	สำน.
ออกแบบ	1/200	ผู้	ผู้	ผู้
เขียนแบบ	ชีวะศักดิ์ สมบูรณ์	เขียนแบบ	เขียนแบบ	ผอ. สถาป.
แบบเลขที่	สพท.4.1 28/67	แบบเลขที่	แบบเลขที่	ช 2-05/14



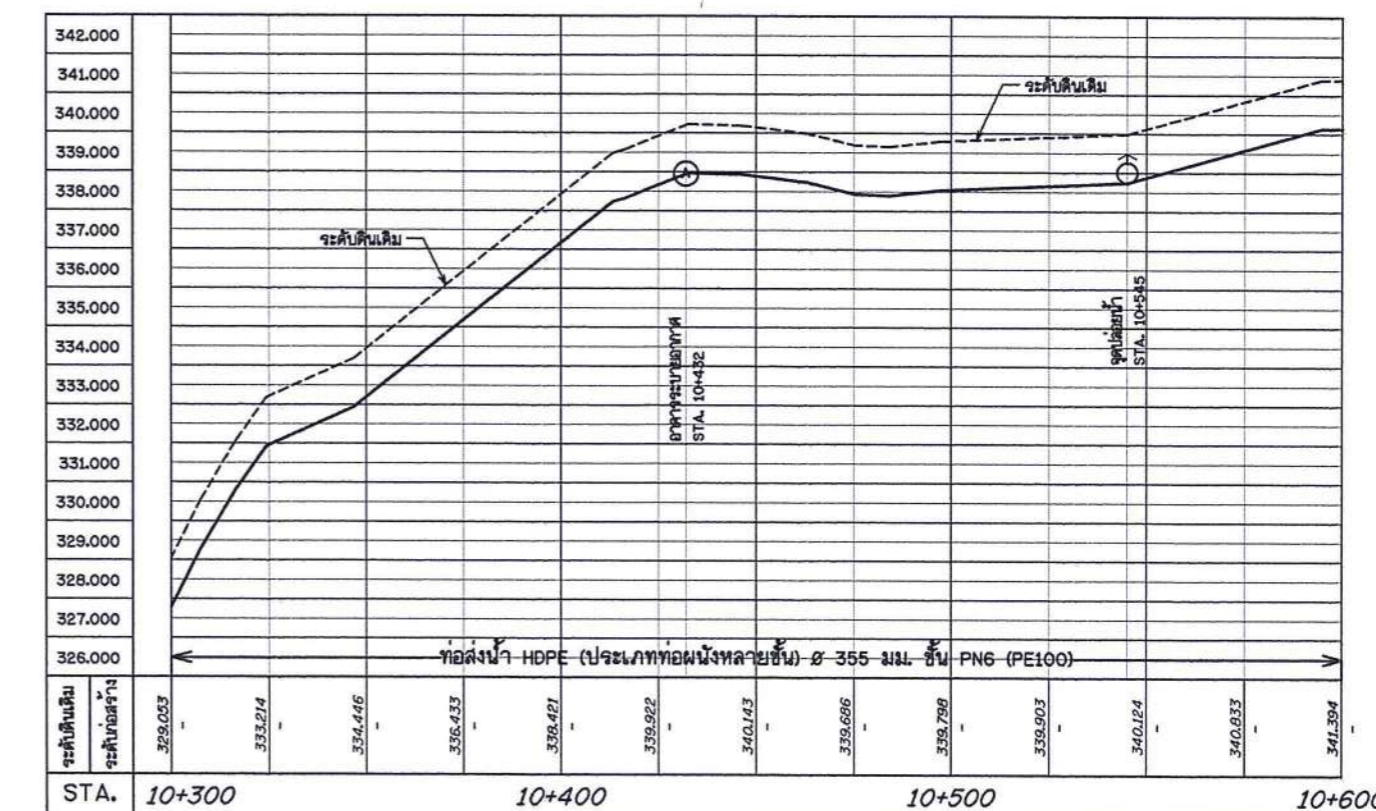
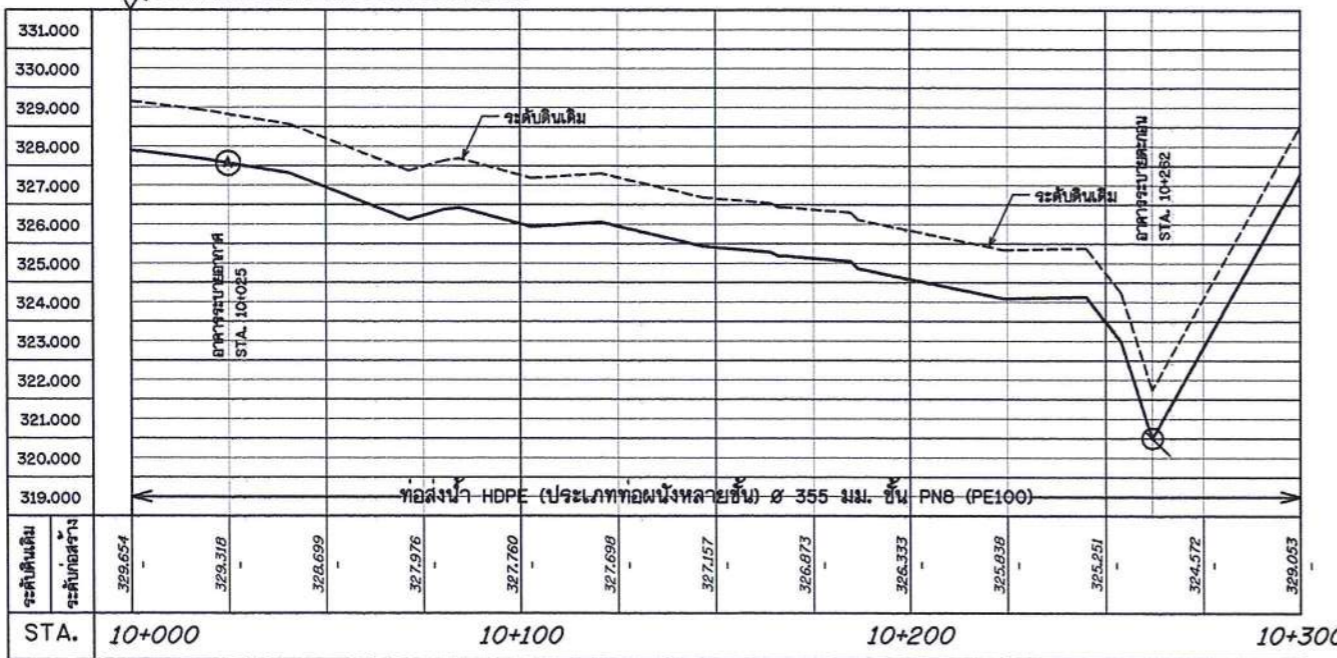
STA.	COORDINATE UTM		REMARK
	E-W	N-S	
A11	547963.526	1987167.889	
A12	548036.149	1987213.377	
A13	548157.087	1987079.364	
A14	548249.813	1987086.065	
A15	548384.797	1987087.581	
A16	548436.717	1987214.078	
A17	548472.086	1987247.826	

### แปลนท่อไประบบกรองน้ำ

มาตรฐาน

1:1,000

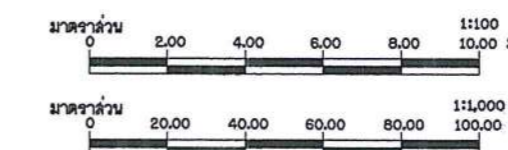
อุตสาหกรรม HDPE ชั้วที่ 2 STA. 10+000



### รูปตัดตามแนววิวของระบบกรองน้ำ

มาตรฐาน

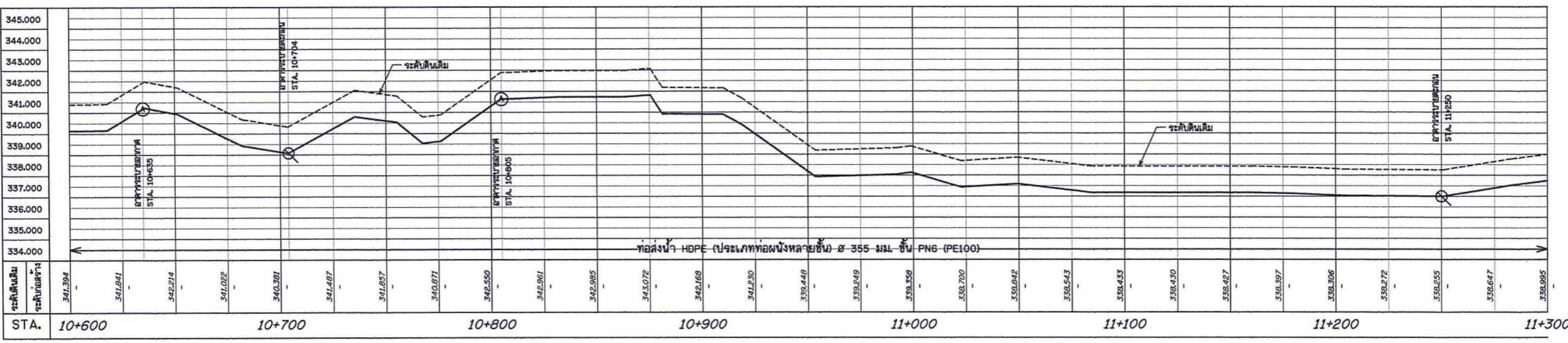
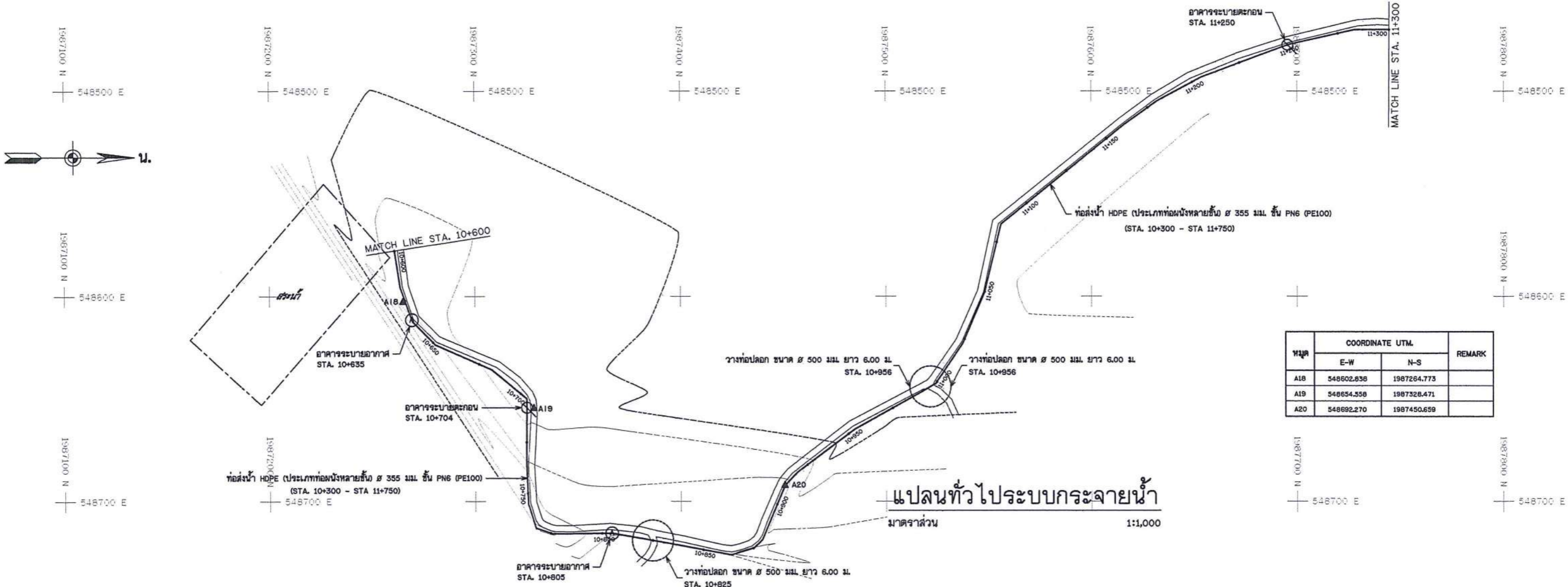
แนวตั้ง 1:1,000  
แนวตื้น 1:1,000



กรมทรัพยากร้ำน้ำ  
โครงการก่อสร้างระบบกรองน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองท่า  
สนับสนุนธิราชโนเบล  
สำนักสันติบาล บ้านเก่าแห่งที่ จังหวัดสระบุรี  
แปลนท่อไป รูปตัดตามแนววิวบนระบบกรองน้ำ STA. 10+000 - 10+600

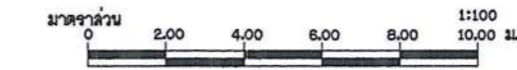
สำนักงานทรัพยากร้ำน้ำ 1 สำนัก

สำนักฯ	กลุ่มงานด้านฯ	ศูนย์ล็อกบ	หมาย
ออกแบบ	สถาปัตย์	ผ่าน	ผลลัพธ์
เขียนแบบ	เชิงลึก สมุด	เห็นชอบ	ผู้ออกแบบ
แบบเลขที่	ลักษณ์ 1 28/67	แบบหน้าที่	ช 2-06/14



### รูปตัดตามแนววิวาระบบกรุงระบายน้ำ

แนวโน้ม 1:1,000  
แนวตั้ง 1:100

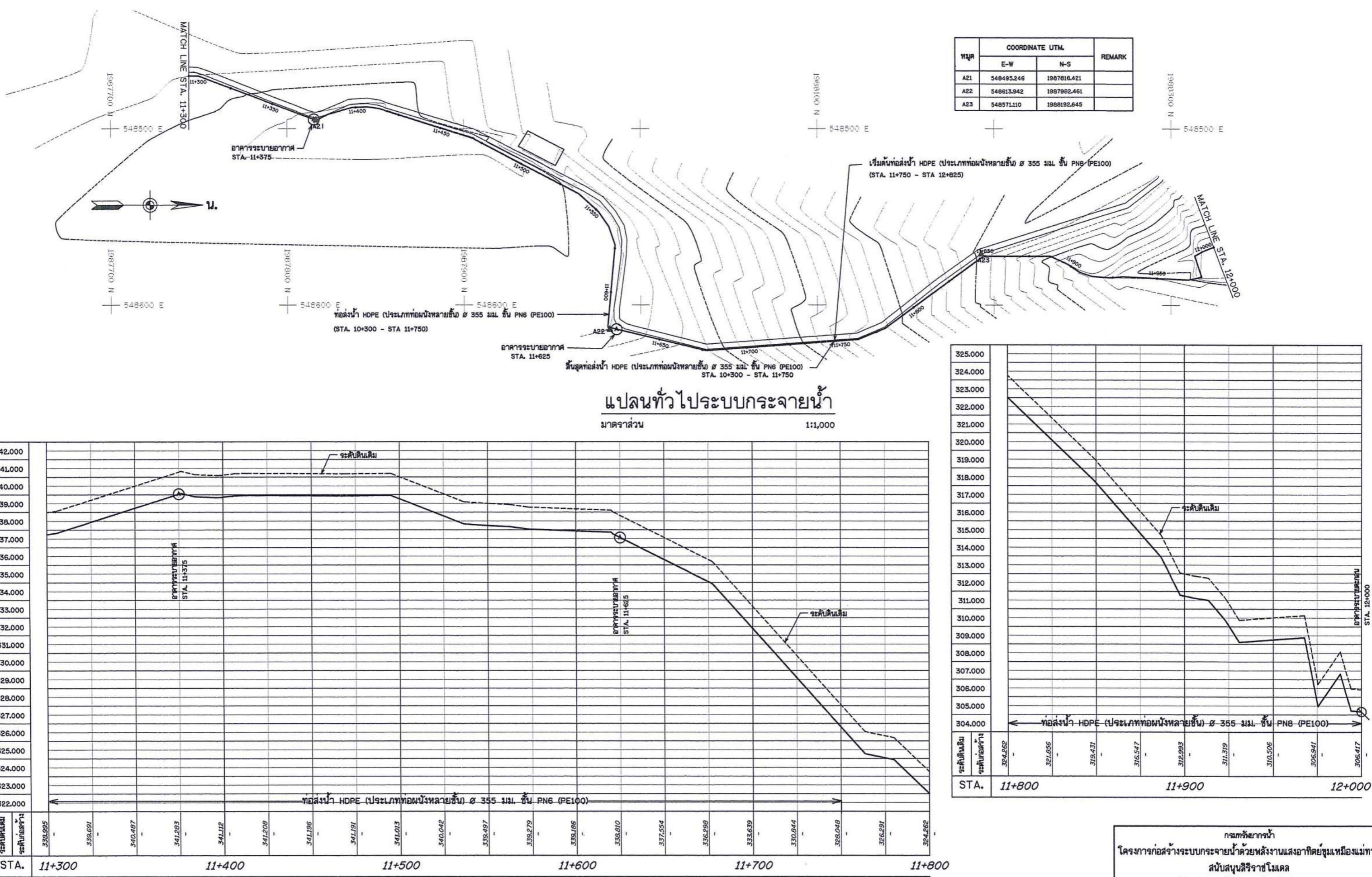


กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ท่าน  
สำนักสุนลิริราชโนเบล  
ศ่าบลลัคโณก้า วีเกอแมกซ์ จังหวัดลำปาง  
แปลนที่ ๑, รูปตัดตามแนววิวาระบบกรุงระบายน้ำ STA. 10+600 - 11+300

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ๑ สำนัก

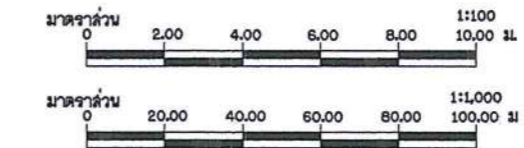
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ผู้ควบคุม	หัวหน้า
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เชิงแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบเลขที่	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล

ลงวันที่ 28/07/14

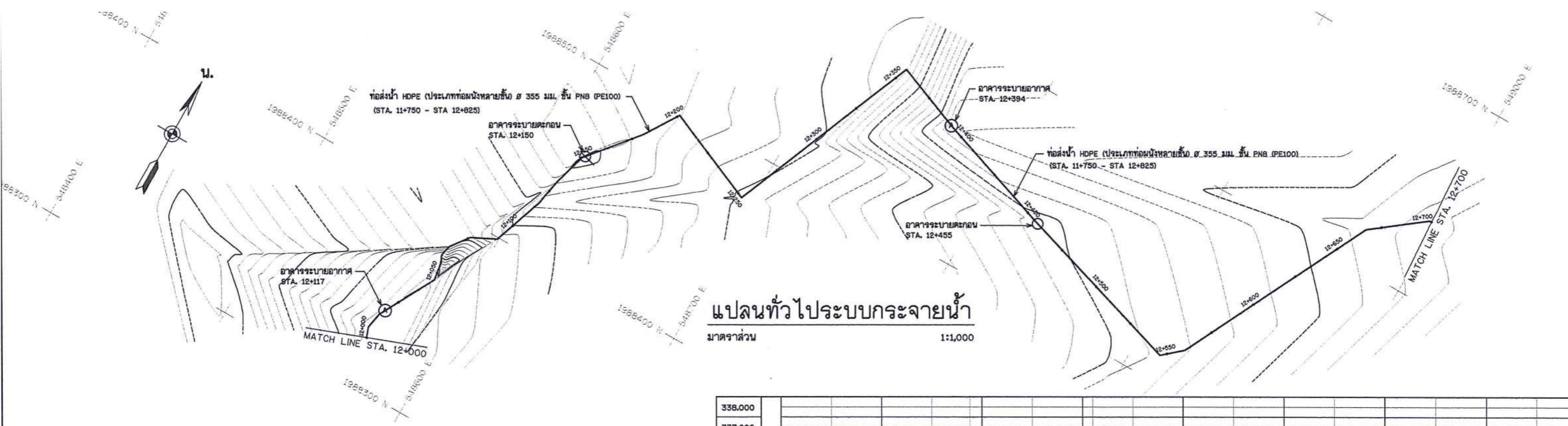


คูปองตามแนวโน้มระบบกระจายน้ำ<sup>๒</sup>  
ภาคกลาง แนวโน้ม ๑:๑,๐๐๐

มาตราส่วน หมายเหตุ 1:1,000  
แนวตั้ง 1:100

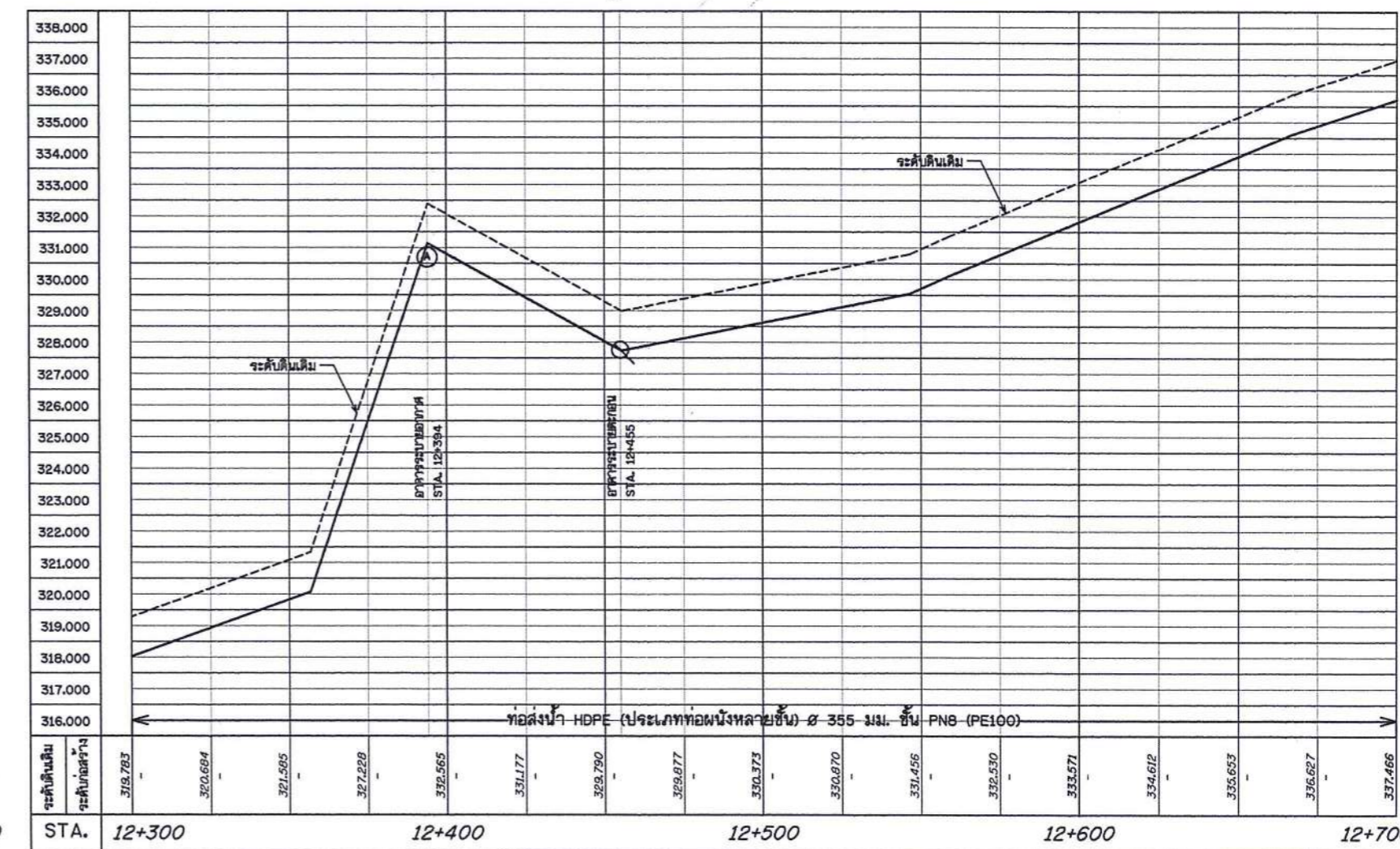
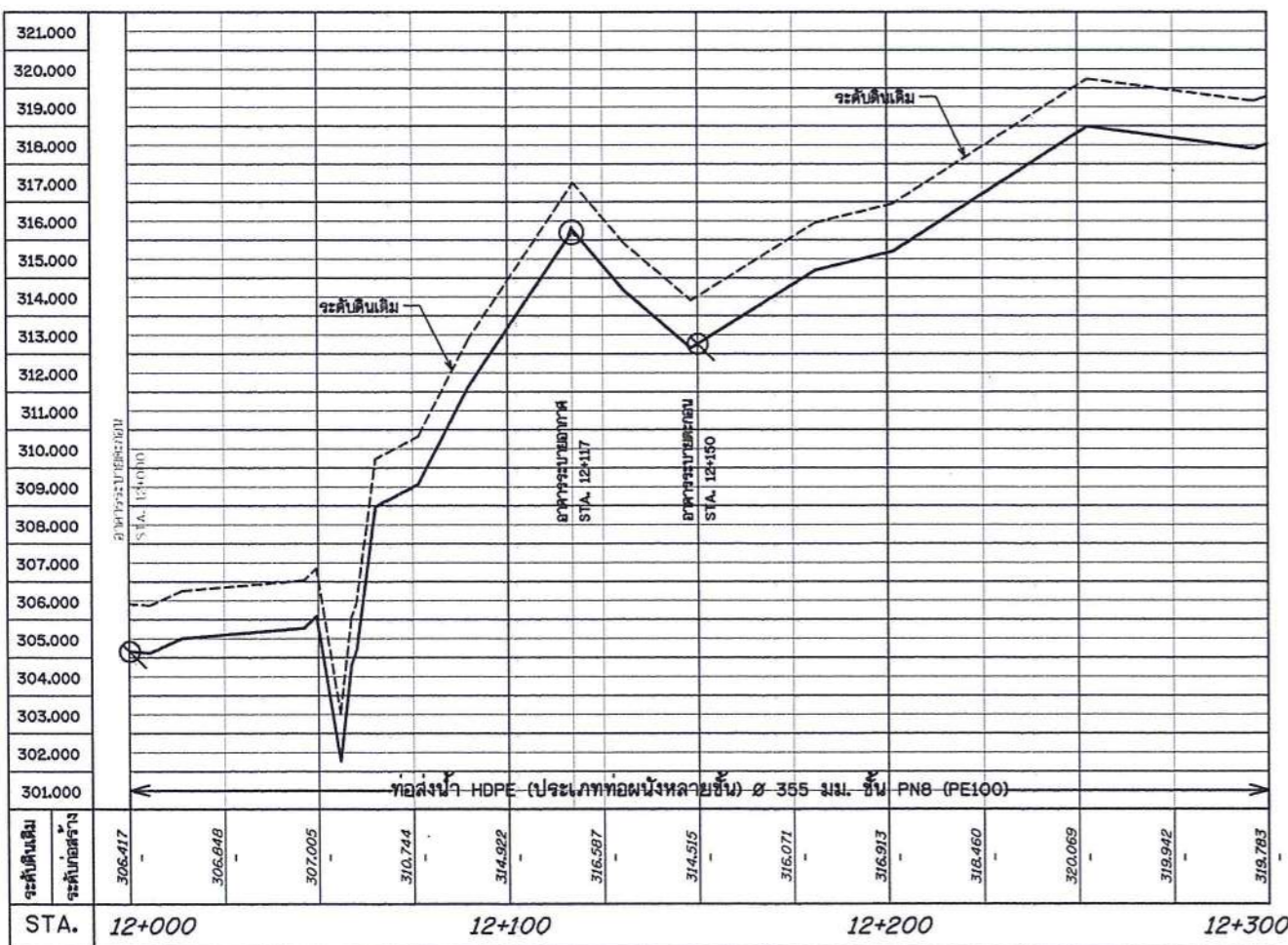


กรมการค้าข้าว โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยหลังรั้งแรงแห้งภาคใต้ชุมชนเมืองแม่ท่า				
ลับบันสนับสนุนสิริราชโนมแคลด สำนักสันติบาล ก้าว ร้านอาหารแม่ท่า จังหวัดสระบุรี แปลนที่ว่าใบ , ฐานที่ดินหมายเลขบ้านกระชาญน้ำ STA. 11+300 - 12+000				
สำนักงานทรัพยากรดที่ ๑ สระบุรี				
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	គគ្រួនលំនៅ	<u>បណ្តុះបណ្តាល</u>	ហត្ថលេខា
ออกแบบ	<u>ការបង់រាយ</u>	ជាន់	<u>ស្រីពិនិត្យ</u>	អនុញ្ញាត
เขียนแบบ	នីមួយៗគោរព សម្រួល	ថែរកំណត់	<u>KHSD</u>	នាម. ភាសា
ແບບເລេខា	ສពន.1 28/67	ແບບដោយ		22-08-14



### แบบทั่วไประบบกระจายน้ำ

มาตราล้าน 1:1,000



### ข้อติดตามและวิธีการระบบน้ำ

มาตราล้าน

มาตราล้าน  
แบบทั่วไป 1:1,000  
แบบทั่วไป 1:1,000

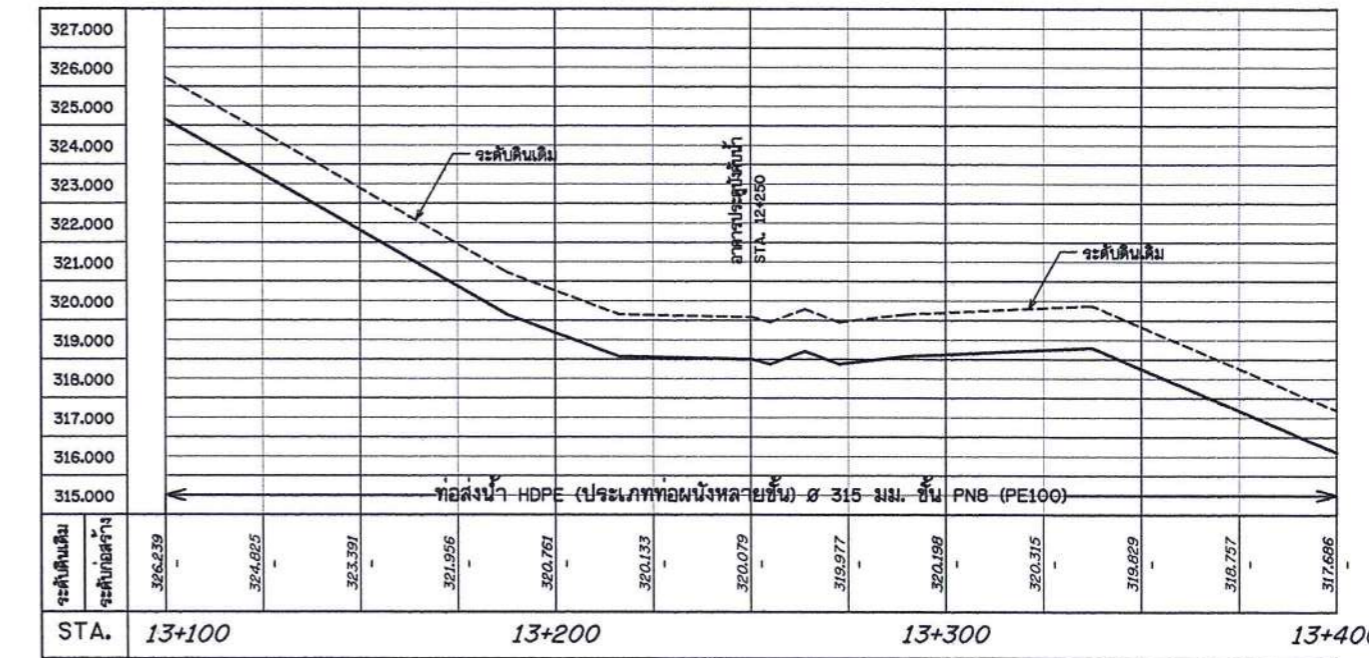
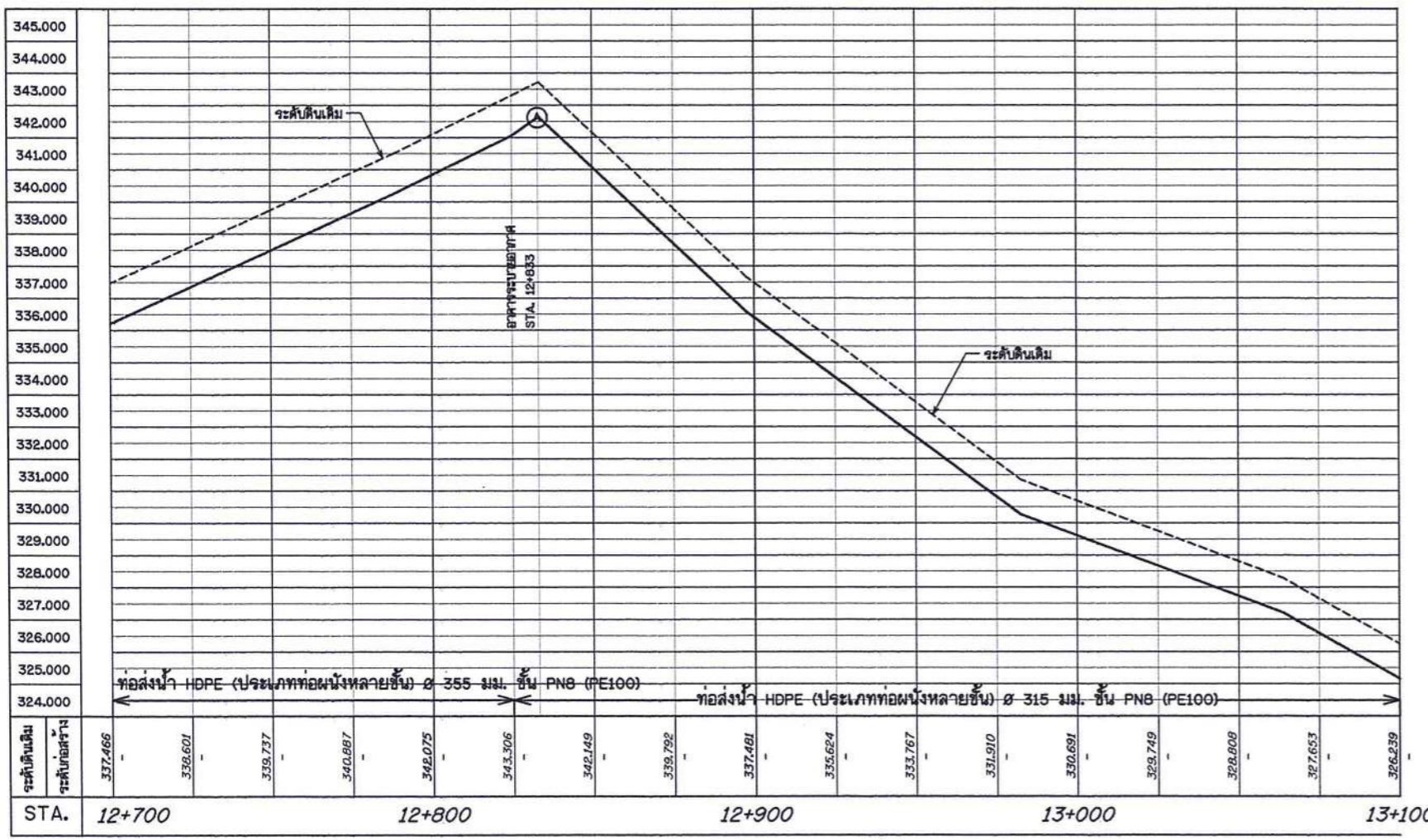
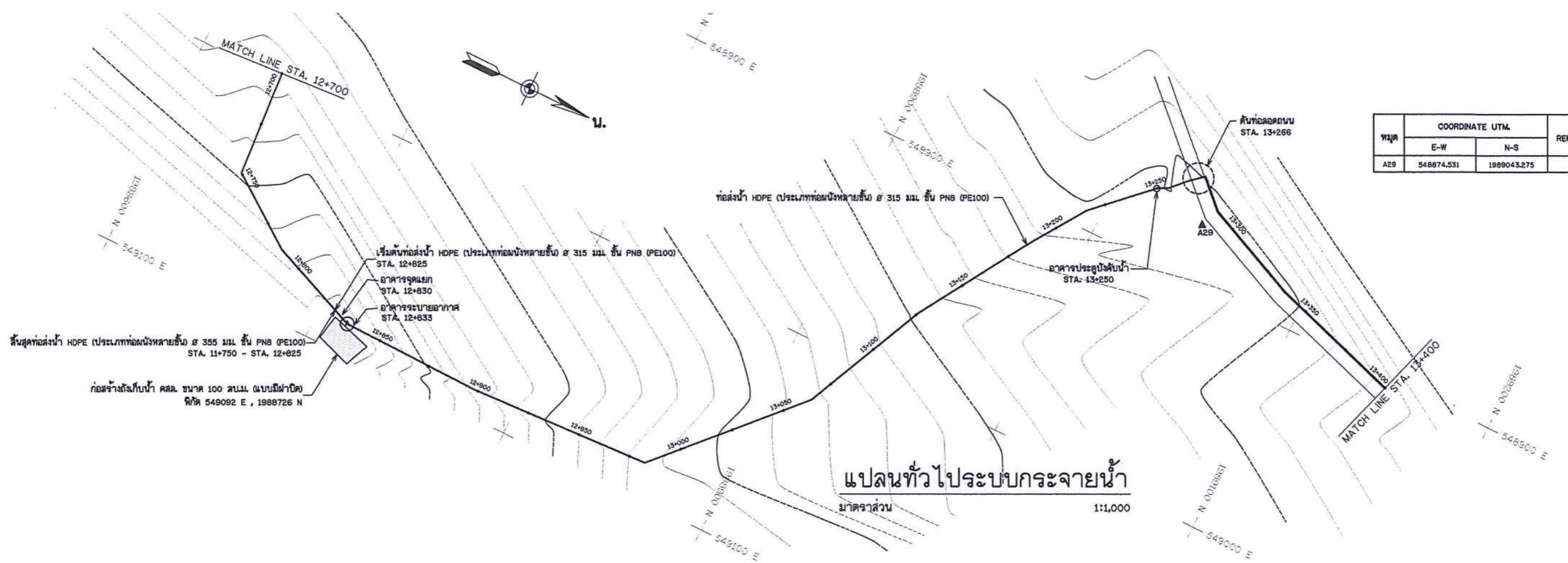
มาตราล้าน 1:1,000

มาตราล้าน 1:1,000

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นเครื่องแม่ทัน  
สนับสนุนศิริราชาโนเมลค์  
สำนักสันติบาล ก้าวเดียวแห่งชาติ จังหวัดสานป่า  
แบบทั่วไป ภูมิภาคแม่น้ำเจ้าพระยา STA. 12+000 - 12+700

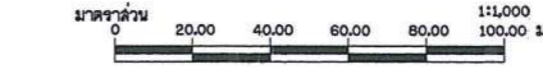
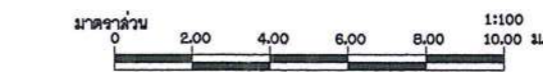
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำราญ

สำราญ	ก.สุเมรุ สำราญ	ศ.ควรล่อน	หาก.
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผ่าน	อนุม.
เชิงแบบ	ผู้ออกแบบ	สมบูรณ์	เพื่อขออน.
แบบทั่วไป	ลักษณ. 1 28/67	แบบทั่วไป	12-09/14



## គ្រឿបតាមនយោវរបករាយនា

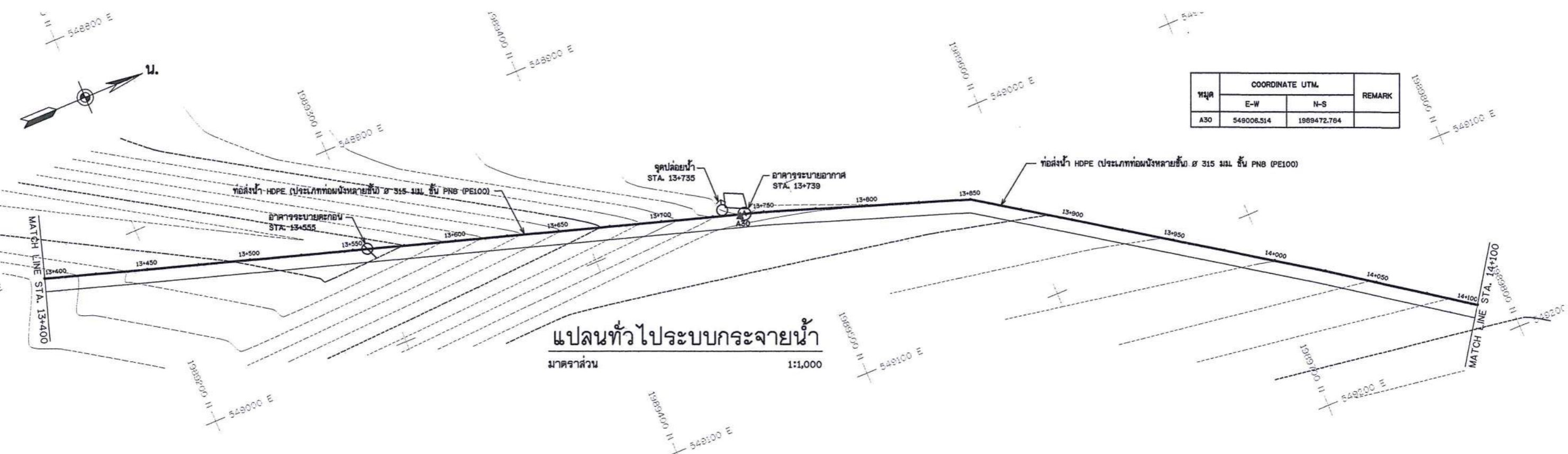
มาศตามัว แบบท่อน 1:1,000  
แบบตั้ง 1:100



กระบวนการที่ใช้การท้า  
โครงการก่อสร้างระบบกรวยระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ท่า  
สนับสนุนให้ราชไม่เคล  
สำนักสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย จังหวัดสานป่า  
แปลงที่ ๑๒๖, ถนนสายธรรมราษฎร์ บ้านธรรมราษฎร์ STA 12+700 - 13+400

### สำนักงานทรัพยากรุ่นที่ 1 สำปารี

สำราญ	กฤษณะสำราญ	ครุยวัลย์		ทราบ
ออกแบบ		ผ่าน		ผล
เขียนแบบ	ธีรศักดิ์ สุนถุล	เห็นชอบ		ผล. ก.
แบบละเอียด	สพท.น.1 28/67	แบบที่		วันที่ 12-10-14



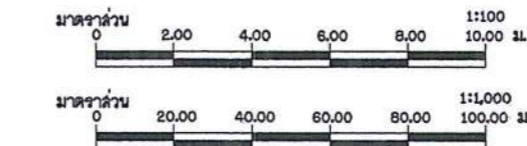
Map showing the location of a bridge under construction (HDPE) across a river. The map includes contour lines, a north arrow, and labels indicating bridge locations and river segments.

STA.	Point	Approximate STA
จุดตัวน้ำเริ่ม	317.606	13+400
	316.615	13+500
	315.595	13+600
	315.230	13+650
	314.665	13+700
	314.501	13+750
	314.336	จุดตัวน้ำสุดท้าย STA. 13+855
	315.052	13+900
	316.352	13+950
	317.652	14+000
จุดตัวน้ำสุด	318.952	13+400
	320.252	13+500
	321.552	13+600
	323.167	13+700
	323.616	13+800
	324.311	13+900
	324.752	14+000
	325.643	14+100
	326.555	14+200
	327.429	14+300

Labels on the map include:  
 ก่อสร้าง HDPE (ปูช่องทางเดินรถ) ระยะทาง 315 ม. ชั้น PN6 (PE100)  
 สะพาน  
 จุดตัวน้ำเริ่ม  
 จุดตัวน้ำสุด  
 จุดตัวน้ำกลาง  
 จุดตัวน้ำกลาง  
 จุดตัวน้ำสุด

## รูปตัดตามแนวways ของระบบกระจายน้ำ

มาตรฐาน แห่งวอน 1:100  
แบบตัวง 1:10



กฤษดาทักษิณ  
โครงการก่อสร้างระบบกรวยน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ทา  
สันบูลีริราชโนแล

สำบลลันค่อนแก้ว ถ้ำเกอแม่ทะ จังหวัดล้าว

แปลนทั่วไป , รูปที่ศึกษาแนวways ของบกงฯ สายท่า STA. 13+400 - 14+100

สำนักงานทรัพยากรบั้งค่าที่ 1 ล่าปาง

กสิริชานนท์ ศรีราษฎร์ ศรีราษฎร์ โทร. ๐๘๑-๒๔๗๖๕๙๙

คำว่า ผ่าน

บ สีจะดี สมกูล เที่ยงส่อง  ผู้

28/67 แบบผู้ที่ /

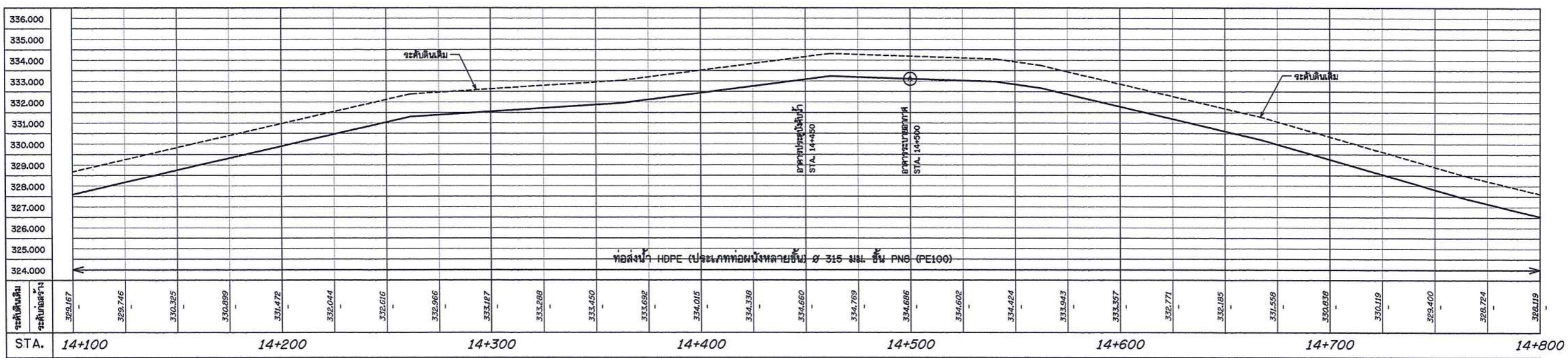
— 1 —

ID	COORDINATE UTM		REMARK
	E-W	N-S	
A31	549215.993	1990157.796	
A32	549453.829	1990157.796	

## แปลนท่อไปรับบกรอบจ่ายน้ำ

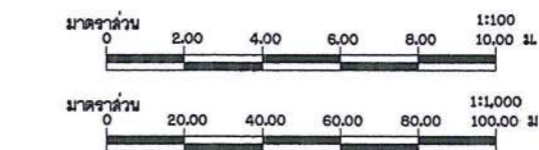
มาตราส่วน 1:1,000

STA. 14+100 - STA. 14+800



## แปลนตัดตามแนวยาวของบกรอบจ่ายน้ำ

มาตราส่วน 1:1,000  
แนวตั้ง 1:100



กระบวนการก่อสร้างระบบกรอบจ่ายน้ำด้วยพลาสติก聚丙烯เมืองกาฬ  
หนองคาย ประเทศไทย

สำนักงานสุขาภิบาลชุมชนโนนแม่น

แปลนท่อไป รูปที่ดินแนวยาวของบกรอบจ่ายน้ำ STA. 14+100 - 14+800

สำนักงานทรัพยากรดีที่ ๑ สำราญ

สำนักงานสุขาภิบาลชุมชนโนนแม่น

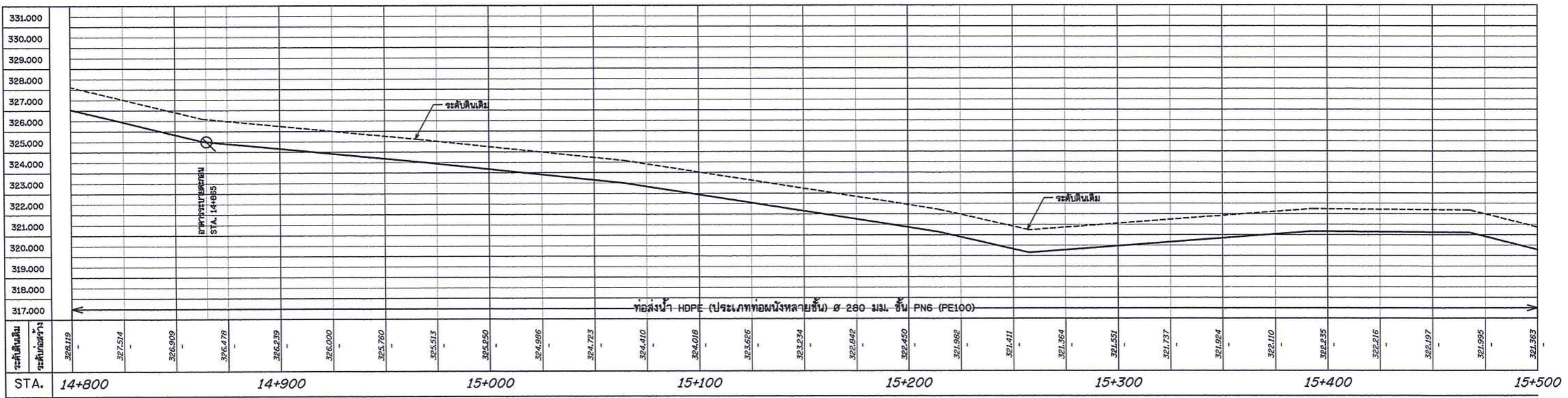
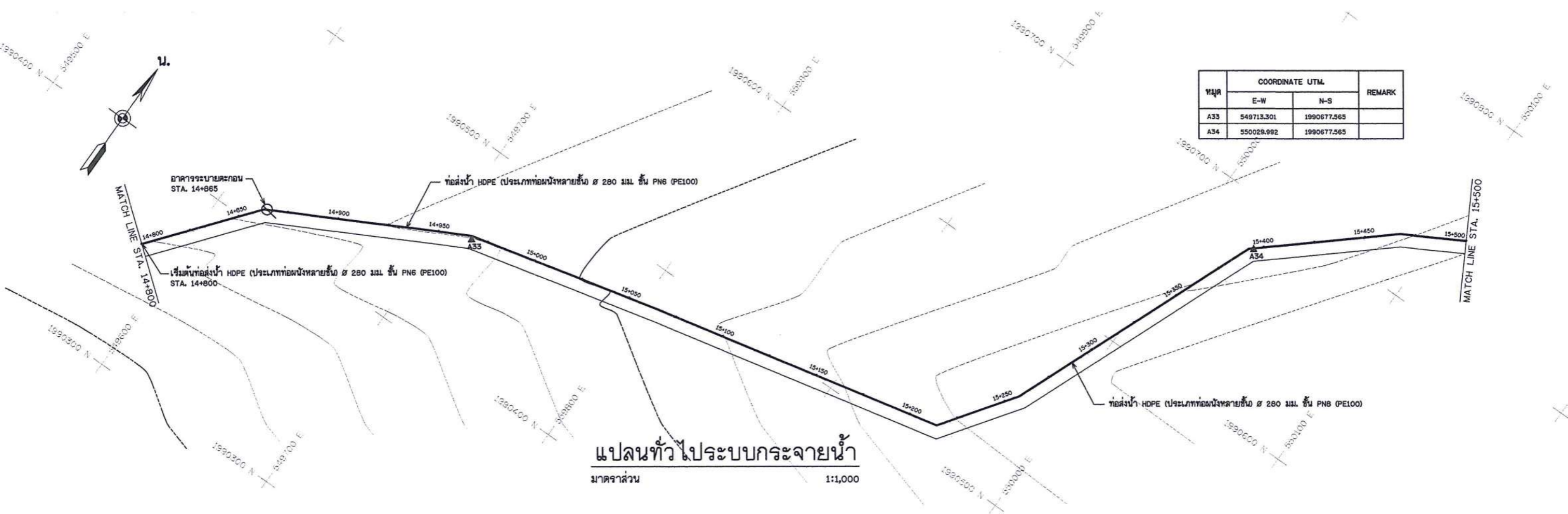
สำนักงานสุขาภิบาลชุมชนโนนแม่น

สำนักงานสุขาภิบาลชุมชนโนนแม่น

สำนักงานสุขาภิบาลชุมชนโนนแม่น

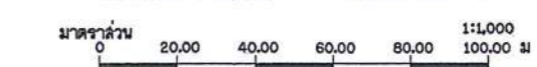
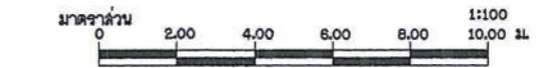
สำนักงานสุขาภิบาลชุมชนโนนแม่น

สำนักงานสุขาภิบาลชุมชนโนนแม่น



### รูปตัดตามแนวยาวของระบบกรองน้ำ

มาตราส่วน 1:1,000  
แนวตั้ง 1:100



กระบวนการก่อสร้างระบบกรองน้ำด้วยพาน้ำด้วยซิลิโคน PE100  
สำนักสุขาภิบาลเมือง

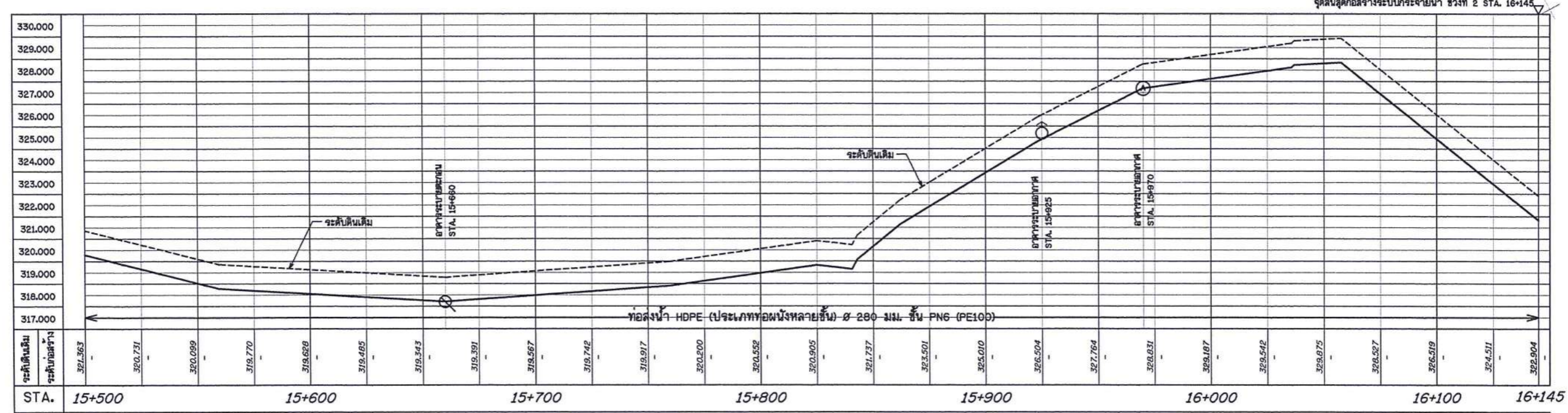
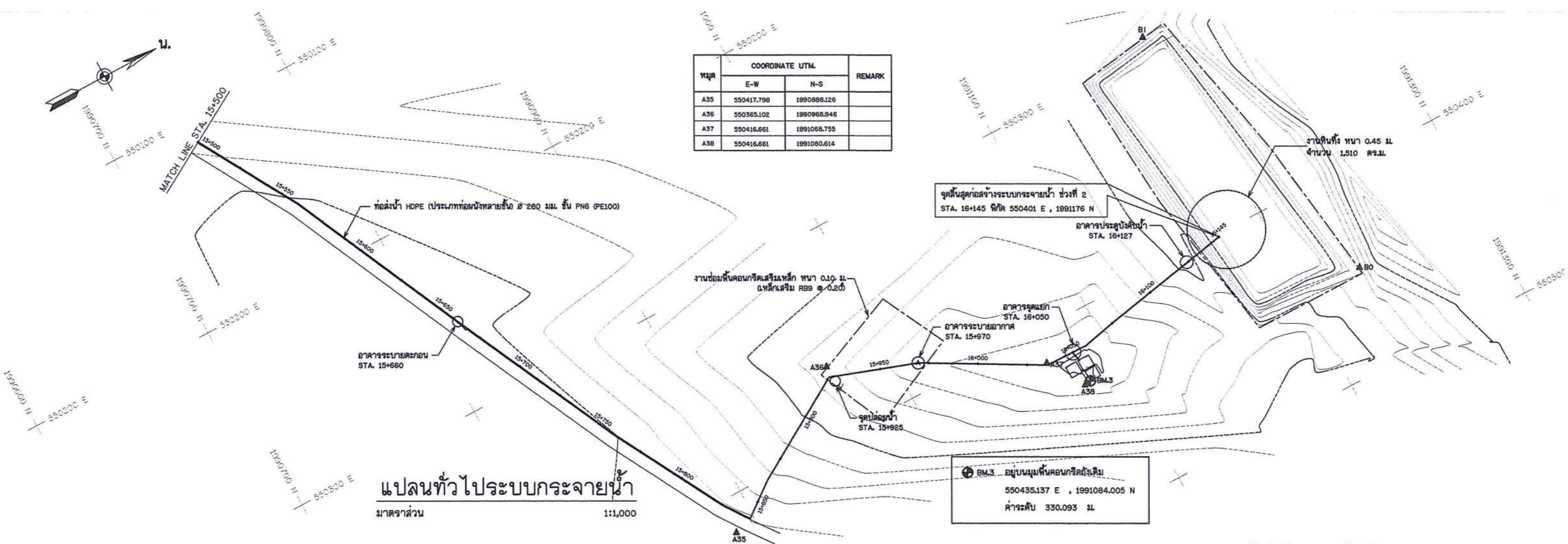
สำนักสุขาภิบาลเมือง เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

แม่น้ำท่าแพ , ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดเชียงใหม่ STA. 14+800 - 15+500

สำนักงานทรัพยากรด 1 ส่วน

สำนักฯ	กลุ่มงานด้านฯ	គຽດล่อน	หก.
ออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เขียนแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบลงที่	ลงที่	ลงที่	ลงที่

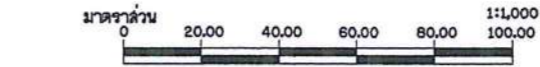
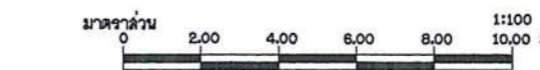
28/67  
28-13/14



## รูปดัดตามแนวยาวของระบบกรวยน้ำ

มาตราล้วน แบบอ่อน 1:1,0

แบบ 1:1,  
แบบ 1:



กฤษดาทักษิร  
โครงการก่อสร้างระบบกรุงราชบานีด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ท่าน  
ลับบุญสิริราชไม่เคล

สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัดสระบุรี

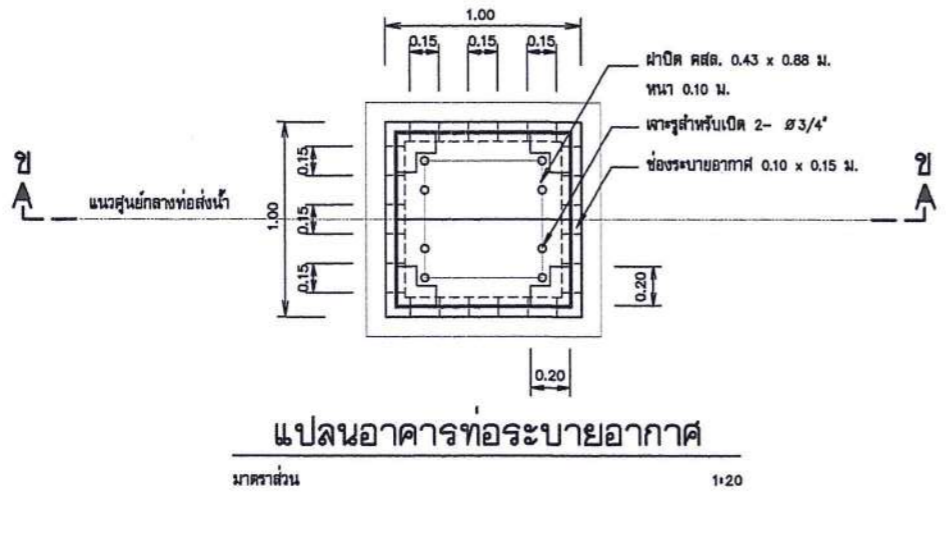
แปลนท่อไป, รูปตัวตามแนวสายว่าระบบกระเจาน้ำ STA. 15+500 - 16+330

สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ 1 ลพบุรี

การรักษา ศรีวุฒิลักษณ์ Shree นาง.

๑๕๘๗ ผ่าน ๒๖๖๔ ผลลัพธ์.

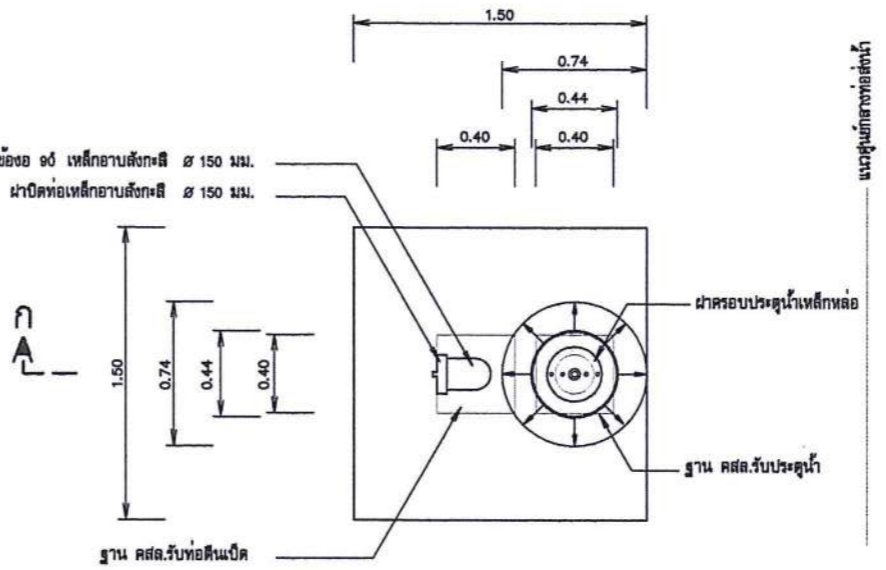
สมกูล เทียนชัยบุน ๗๙๖๗๘ ผล.ล้าน



## ແປລນອກຄາຣທອຮະບາຍອກກາສ

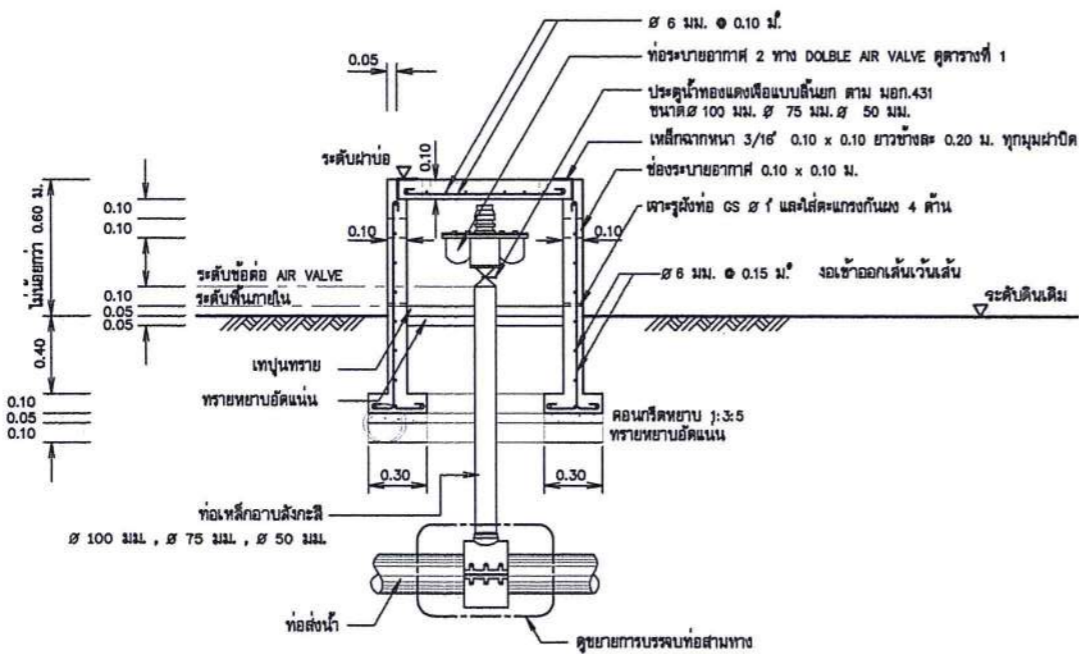
พากย์ที่ ๑

20



ตารางที่ 1  
แม่พิคงชนิดท่อรับน้ำยอย่างตัวที่ 2 ห้อง(DOUBLE AIR VALVE)

ขนาดท่อในนน. Ø D มม.	ขนาดท่อในบาร์อย่างต่อไปนี้
500 < D < 700	100
300 < D < 500	75
150 < D < 300	50

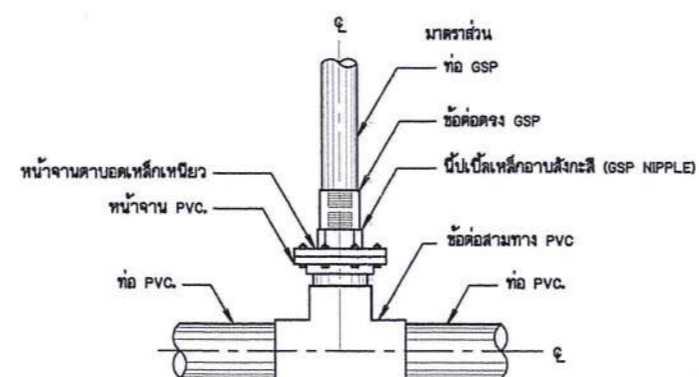


គ្រូបណ្ឌិត ខ - ខ នៃគេងការពីចិត្តចំពោះបាយអាកាស

ก = ก ๔ សูตรการติดตั้งปะตู้รับน้ำยาดูดกอน

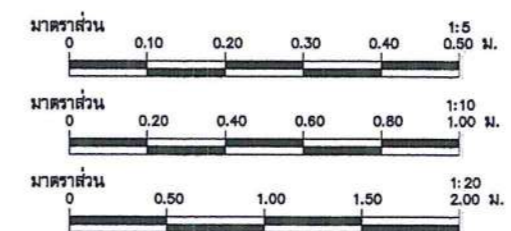
30000 เรื่อง

1130



การบรรจุภัณฑ์สำหรับ PVC กับห้อง GSP แบบข้อต่อ  
(เส้นทึบสีขาว) ห้องประดูและห้อง อาหารที่อยู่ในห้องอาหาร

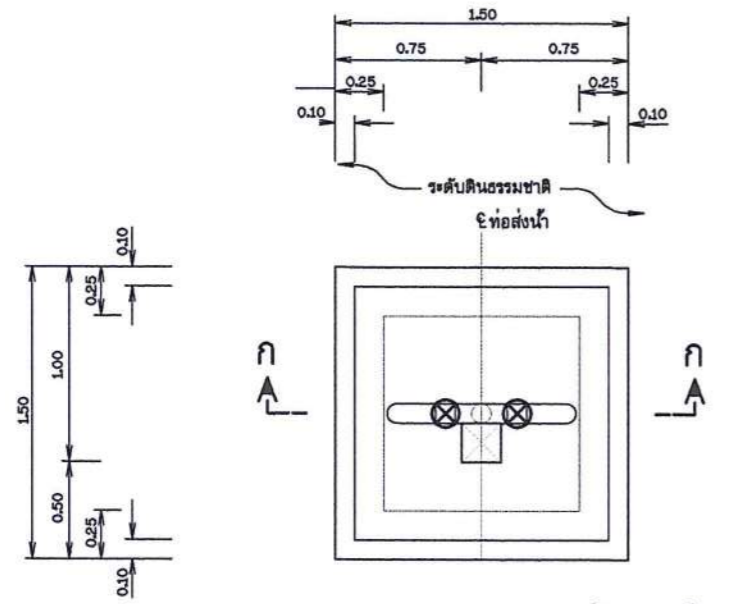
การบรรจุท่อเหล็กเหนียวหรือ GSP. กับท่อ PVC.



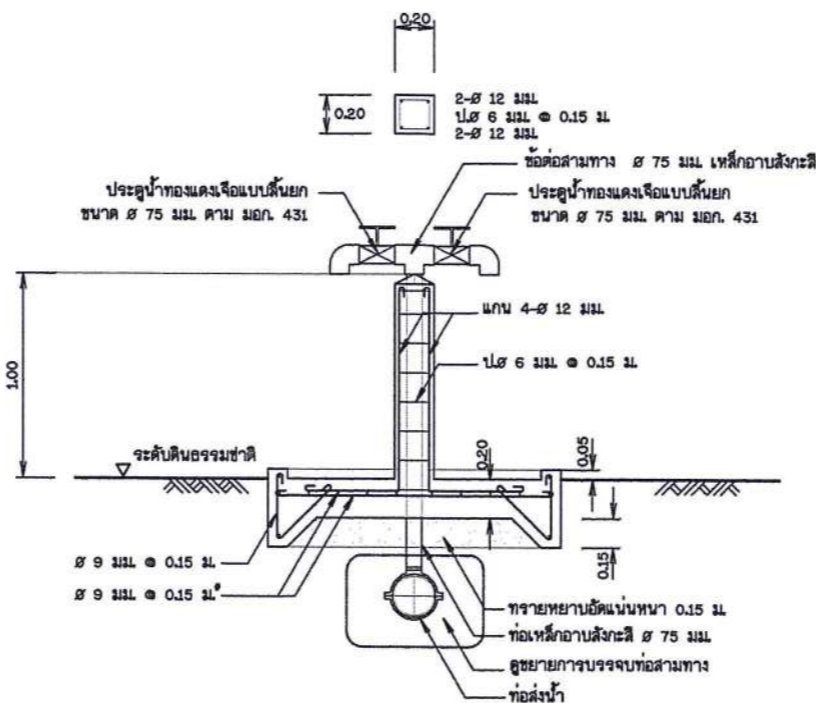
หมายเหตุ  
 1 การณฑ์ที่ไม่หักมเป็นชั้นๆ ลงไม่เกิน 0.10 ม.  
 2 การคัดแยกในแบบ ใช้ส้อมอักรหัสเริ่บเบก (Scallop) ถ้าใช้ในการวัด

ก กรมการรักษาภัยท้าว  
โครงการจัดสร้างระบบกรุงราชานินด้าวภาพลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ทา  
สันปันสุนันธิราชารักษ์เมือง  
ศึกษาดูแลอนุรักษ์โบราณสถานและวัฒนธรรมท้องถิ่น  
แบบอาคารประดิษฐ์และหอคอย , สถาปัตยกรรมไทย , สถาปัตยกรรมอาหรับ , การอนุรักษ์ท้อง

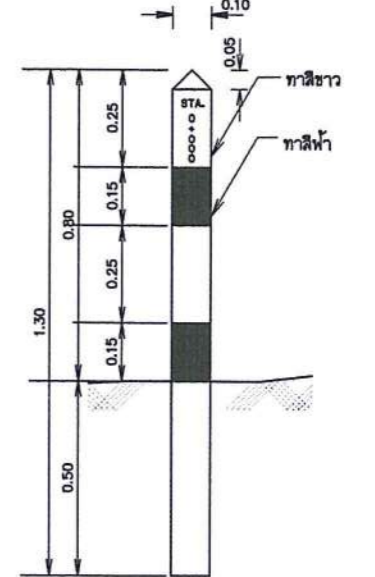
สำนักงานทรัพยากรถที่ 1 สีปา				
สำนัก	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	ผู้รับ	หน.
ออกแบบ	1 ก. พ. ๒๕๖๗	ผ่าน	<u>ก. พ. ๒๕๖๗</u>	ผบ. กสทช.
ใช้แบบ	ธงชาติ สมุด	เพียงช่อง	<u>ก. พ. ๒๕๖๗</u>	ผบ. กสทช.
แบบเดิมที่	สพก. 1 28/67	แบบเดิมที่	A1-01/03	



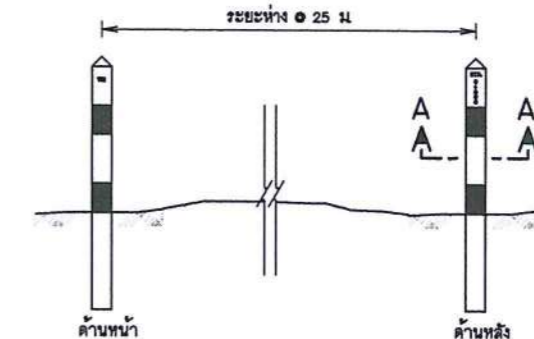
## แปลนอาคารจุดปล่อยน้ำ 2 ด้าน



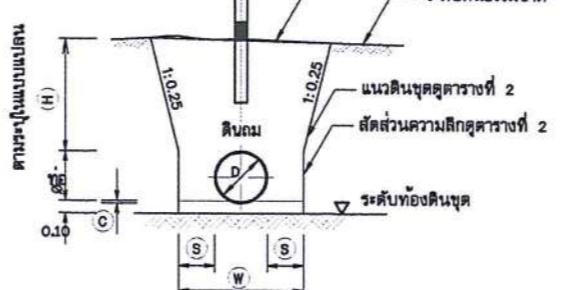
รูปตัดหลักบอกแนวท่อ



แสดงสัดส่วนหลักบวกแนวท่อ  
มาตรฐาน 1:10

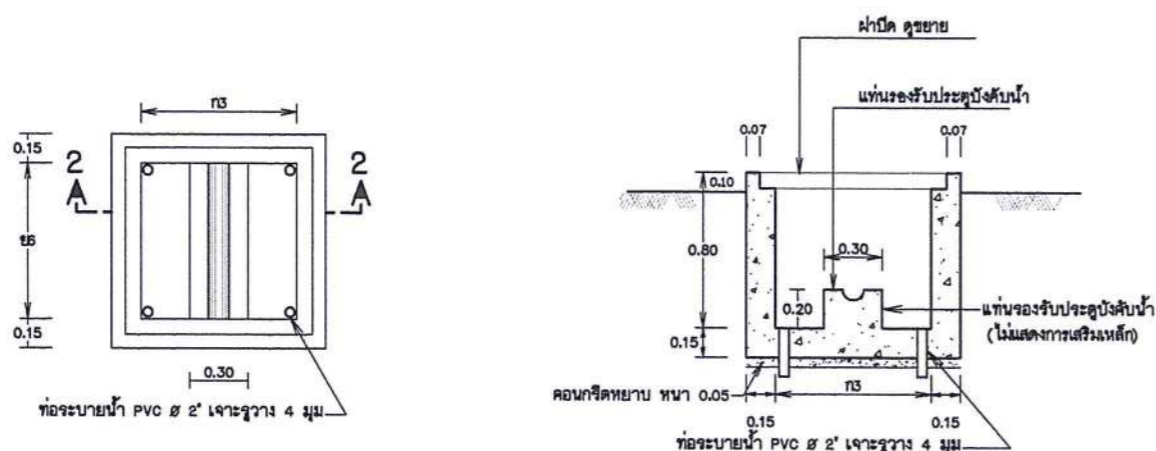


แสดงการวางแผนกับกลุ่มผู้นำท้อง

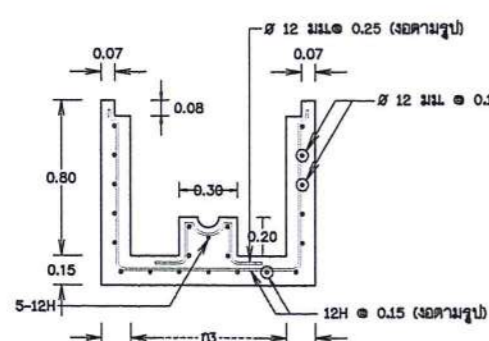
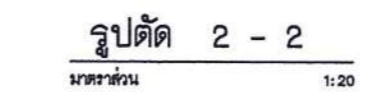


## គ្រូបតេយ្យថា ໄປផែនការវាងទៅ

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

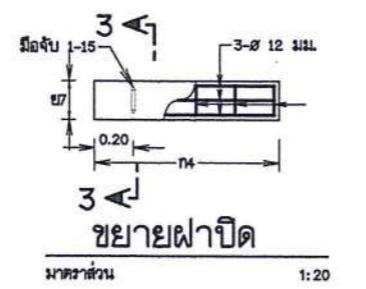


แปลนบ่อประดูบังคับน้ำ



ເໜີ້ກເສຣິມບ່ອປະຕູນ້າ

ตารางน์บ่อประดู่ปีงบดิน្ត				
ก3	ก4	ก5	ก7	หมายเหตุ
0.80	0.95	0.80	0.20	



គ្រឿង ៣ - ៣

หมายเหตุ

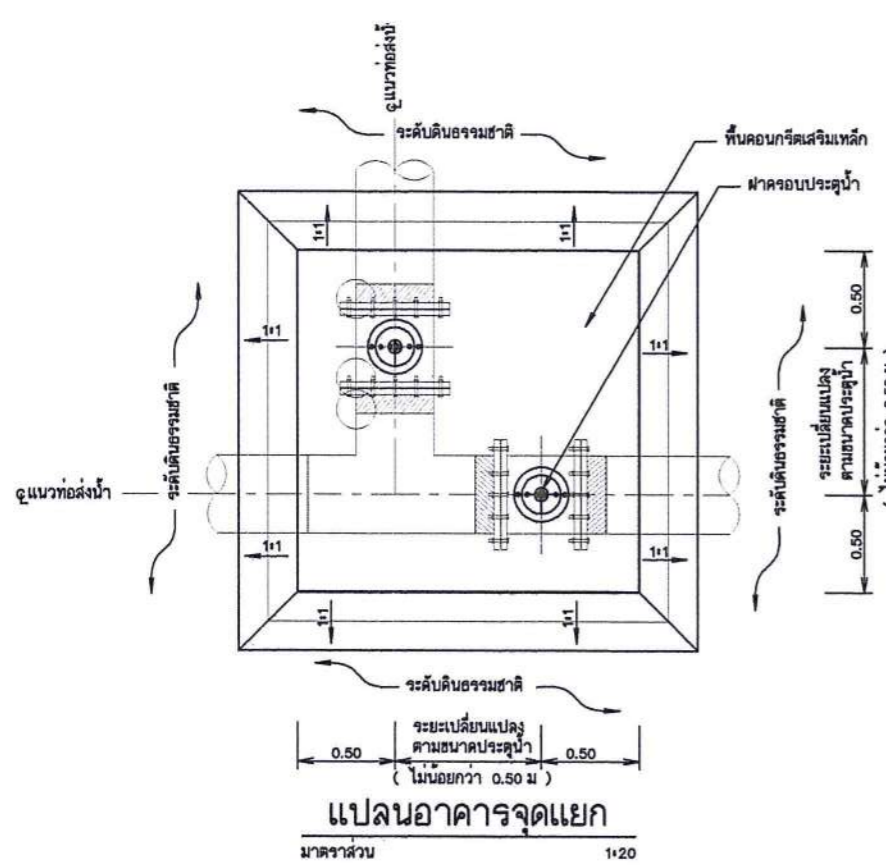
- 1 การทดสอบให้ตั้งเป็นชั้นๆ อย่างละ 10 ม.
- 2 การวัดคราวยังในแบบ ใช้สنجก้ากงที่รูปสเกล (Scale) อ้างอิงในการวัด
- 3 ห้องส่งที่ขนาด 110 น.m. ให้ใช้อาคารที่กว้างประมาณขนาด 25 น.m.  
และอาคารประดิษฐ์ขนาด กว้าง 50 น.m.

กระบวนการนี้คือการอ่านรูปแบบของภาษาที่มีความซับซ้อนและต้องใช้ความสามารถทางภาษาที่สูงกว่าการอ่านภาษาไทยทั่วไป

ลับบุญสิริราชไม่เคลด  
ดำเนลับคงแก้ว จำเกอนเมือง จังหวัดสำปาง  
อุดมดอยยันหัว, บ่อประชูปั้นกันบัว,  
บ่อเขียวป่าใบเตยต้องหัว, บ่อเขียวป่าใบเตย

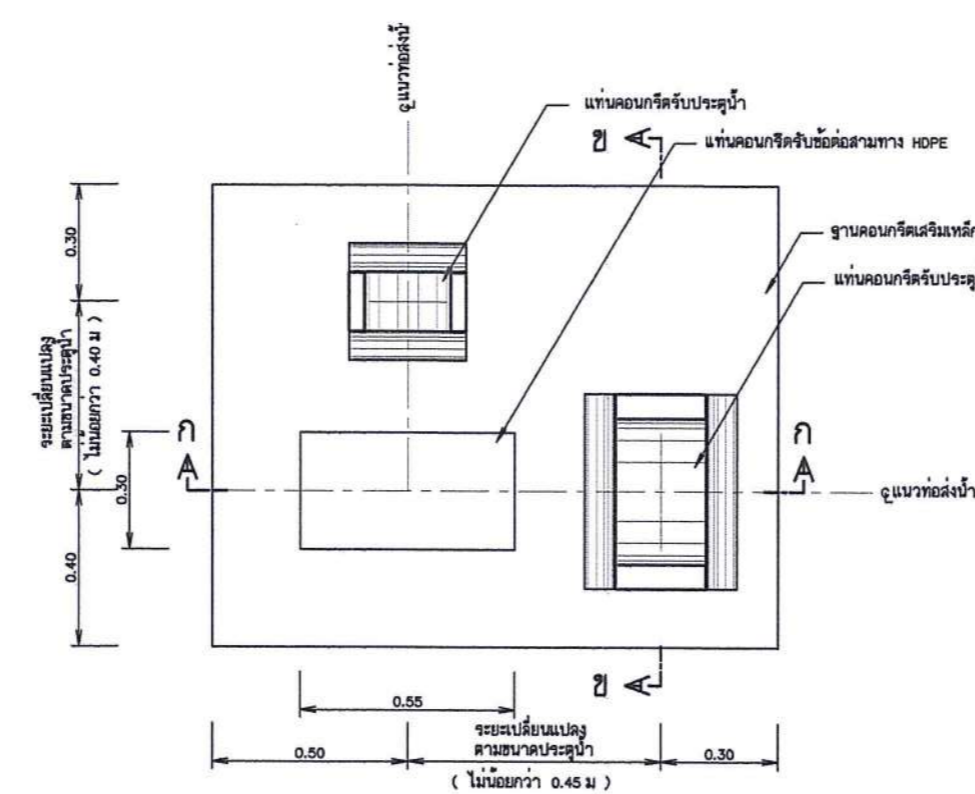
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำปาง

สำราญ	กงผู้ชายสำราญ	ดูรายเดือน	<del>ลักษณะ</del>	พนก.
ออกเมบาน	เกียรติ	ผ่าน	<del>ลักษณะ</del>	ผลลัพธ์
เขียนเมบาน	ธีระศักดิ์ สวนกุล	เห็นช่อง	<del>ลักษณะ</del>	AB. ลูก
แบบเด็กที่	สพท.1 28/67	แบบเด็กที่	A1-02-03	



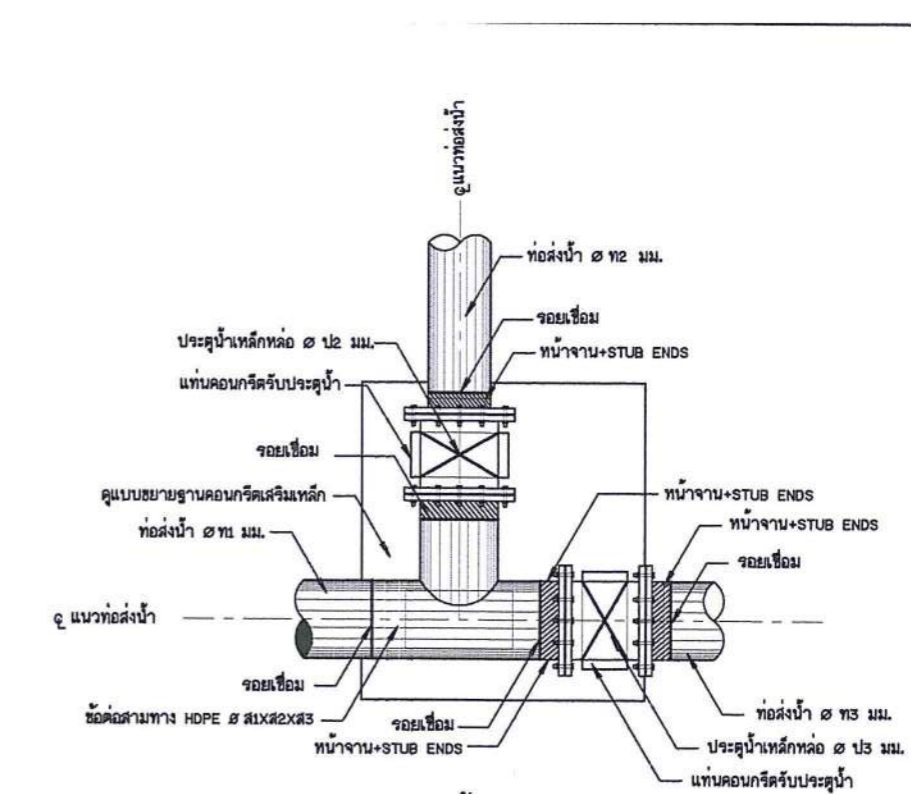
แบบทดสอบ

มาศกราส่วน 1



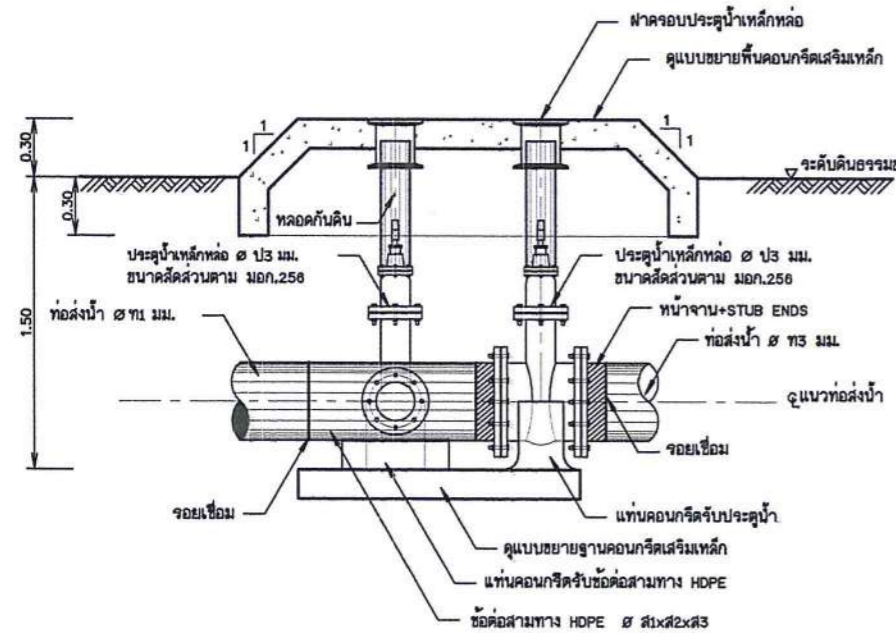
แปลนฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก

มาตราส่วน



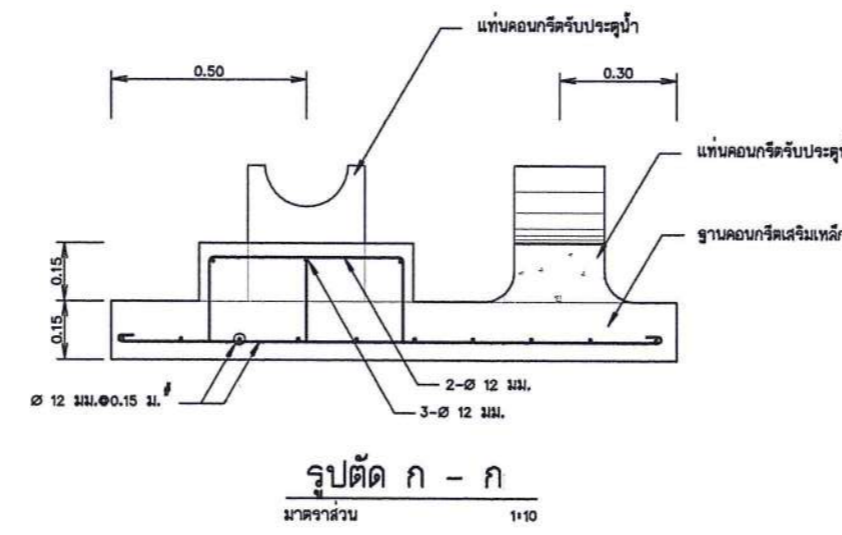
## รูปขยายการติดตั้งอาคารจุดแยก

มาตราส่วน



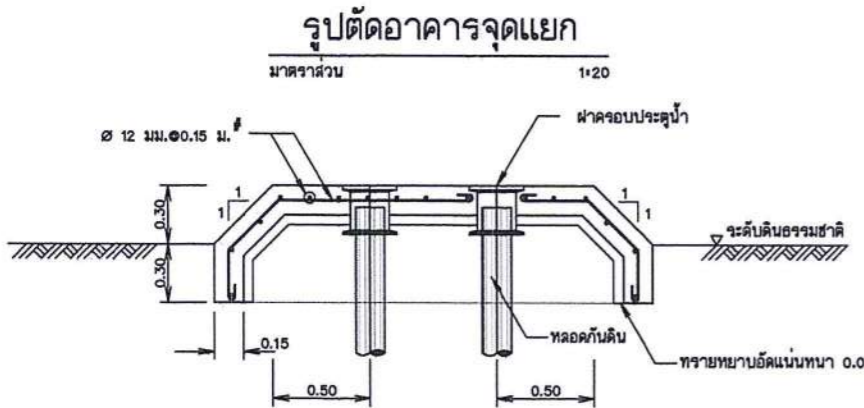
รูปตัดօကາරຈຸດແຍ່ມ

มาตรฐานส่วน



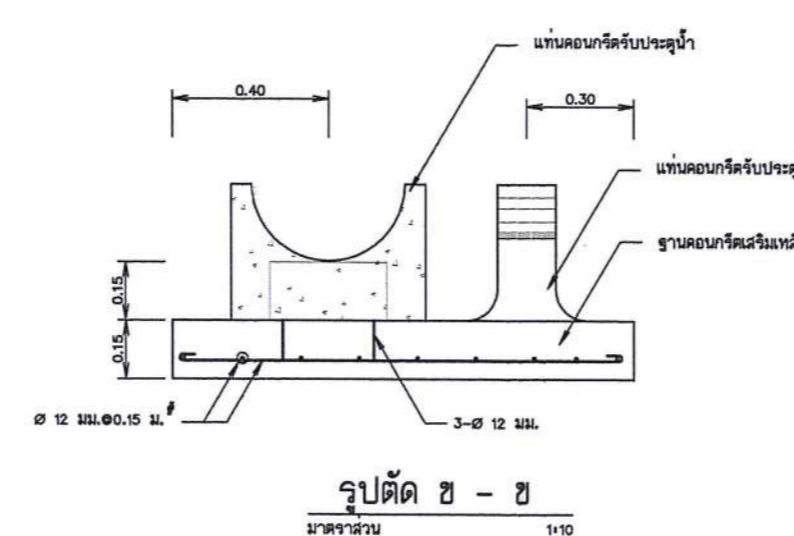
ຮູບຕັດ ກ - ກ

มาตรฐานส่วน 1



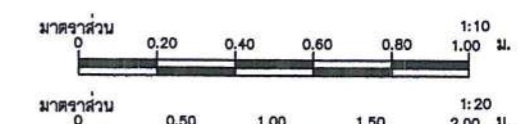
#### รูปขยายการเสริมเหล็กพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

การจราจรทั่วไป



ទូរសព្ទ

มาตรฐาน 1



กฤษฎาภัยรา้า  
โครงการก่อสร้างระบบกรุงราชบัณฑิตฯด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ทาก  
สนับสนุนดิจิทัลโนม็อด

ຕ່າງລສັນຄອນແກ້ວ ອໍາເກອມມໍາທະ ຈັງຫວັດສໍາປາງ

แบบอาคารจุดแยก

รายงานที่รับทราบคราวที่ 1 ล่าสุด

รายละเอียดข้อกำหนดระบบกระบวนการน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 37 กิโลวัตต์

## 1. รายการก่อสร้าง

1. งานระบบมีสูบ้ำที่มีค่า Vertical Multistage ขนาด 37 กิโลวัตต์ สามารถดูดน้ำได้น้ำอย่างกว่า 40 ลิตร/วินาที ต้องมีประสิทธิภาพ ในน้ำอย่างกว่า 75% ที่ความสูง Total Head ในน้ำอย่างกว่า 207 ม.
  2. งานแพลงค์ชั่วน์ส่องอาทิตย์ที่มีค่า Monocrystalline มีกำลังไฟฟ้า output ในน้ำอย่างกว่า 600 วัตต์/แผง
  3. ทุ่นรองรับแพลงค์ชั่วน์ส่องอาทิตย์ที่รองรับการดึงไฟฟ้าจากวัสดุ HDPE ใช้รูปแบบซึ่งทำให้ทนทานและคงทนนาน
  4. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบ้ำแบบวิทยุ มีเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแพลงค์ชั่วน์ส่องอาทิตย์ ระบบไฟฟ้ากระแสตรง (DC) เป็นกระแสแสงสีเขียว 3 เฟส 380-415 โวตต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 37 กิโลวัตต์ เพื่อใช้กับเครื่องสูบ้ำ

## 2. ช้อก้าหันดเกี่ยวแบบเปลี่ยน

1. มีค่าคงที่ทางเทคนิคเป็นเม็ด นองจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
  2. งานพิมพ์
    - 2.1 มีความแข็งมากกว่า ไม่บุกร่อน และทนต่อการขัดเสีย (Abrasion) โดยส่วนที่ถูกห้องสูญเสียดังนี้ไม่เกิน 40% ตามวิธีการทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
    - 2.2 มีความคงทน (Soundness) โดยส่วนที่ถูกห้องไม่เกิน 12% ตามวิธีการทดสอบ Sodium Sulphate
  3. ทราย
    - ทรายต้องมีความสะอาดปราศจากสารก่ำร้ายแรง เป็นอนุทูปปิค ไม่ว่าจะเป็นรัชศักดิ์ ค่าทางหรือศึกษาที่เจอบน ทรายที่ใช้ต้องเป็นผ่านค่าทาง 40±0.00 ได้ไม่น้อยกว่า 10% ทรายองค์ต้องทำการบันฑิตแน่น C.C.S.C. ในน้ำอุ่นกวาร้อยละ 10 ที่ร้อยละ 95 ของค่าความแน่นแห้งสูงสุด โดยการจัดตั้งห้องเรียนรู้เครื่องมือที่เหมาะสม ทดสอบให้แน่น ทึบปี๊กห้องในอุปกรณ์ที่มีอยู่แล้วในครัวเรือน
  4. งานคอนกรีต ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ ประเภทที่ 1 มีคุณภาพตาม มาตรฐาน อกท. 1-2532 และต้องรับตรวจสอบโดยได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม.<sup>2</sup> โดยการทดสอบเพื่อทดสอบคุณภาพของงานอย่างลุงบาก้า ขนาด 15 x 15 ซม. ทื้อปูนบ่ม 28 วัน
  5. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน อกท. 24-2559
  6. รายละเอียดโครงสร้างไม่ปรากฏติดในแบบแปลน และไม่เขียนแจ้งในข้อกำหนดทราบด้วยประการใดก็ได้ ก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องทำแบบก่อสร้างจริง (Shop Drawing) ส่งต่อกรรมการตรวจสอบรับฟังสุนในงานก่อสร้าง เพื่อการอนุมัติที่ยื่นขอ ก่อสร้าง
  7. รายละเอียดเช่นๆ ที่ไม่ปรากฏแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ผู้รับจ้างลงบน Shop Drawing หรือเปลี่ยนรื้อยกเว้นก่อสร้างให้ คณะกรรมการตรวจสอบรับฟังด้วยตนเอง จึงอาจยานกการดำเนินการ
  8. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดทราบด้วยประการใดก็ได้ ก่อสร้าง
  9. รายละเอียดโครงสร้างไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้แก้ไขดังที่ในข้อกำหนดทราบด้วยการก่อสร้าง

### 3. ข้อกำหนดที่น้องยัง

ที่นี่

1. ทุ่นลอยน้ำเกิดจากการสูญเสียพลาสติกประเภท HDPE (High Density Polyethylene) คุณภาพสูงหรือกว่า จากเม็ดพลาสติกใหม่ 100%
  2. ทุ่นลอยน้ำ แยกเป็น 2 ประเภท
    - 2.1 ส่วนโครงสร้างหลักขึ้นแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์ (Main Floating Solar) สามารถอ่อนร้าบ  
แพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า 600 วัชต์ จำนวน 300 แผง พร้อมการติดตั้งจากท่อสูญ HDPE หรือสูงกว่า แทนแรงดึงให้สูง และง่ายต่อการป้องกันขโมย
    - 2.2 ส่วนทางเดิน ทำจากหัวตู้ HDPE หรือเก้าห่วงต่ำหัวตู้สูง ดิบกันเป็นมีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.60 ม. สำหรับน้ำที่มีระดับน้ำต่ำกว่าสิบซม. ใช้หัวตู้หัวรัตน์แพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์ (Main Floating Solar) สำหรับน้ำที่มีระดับน้ำต่ำกว่าสิบซม. ให้ความเหมาะสม
  3. ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 9001:2015 ห้องแม่มาตรฐาน CE  
โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต
  4. ทุ่นลอยน้ำดูดอุ่นผ่านการทดสอบในเรื่องความเย็นแรงดึงแรงดัน และแรงดึงขึ้นๆ ลงๆ  
จากสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของต่างประเทศ สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย  
ให้ค่าผลกระทบจากการดูดอุ่นหัวตู้ เทียบเท่ากับค่าเดินทาง
  5. สามารถอ่อนร้าบน้ำหนักสูงสุดและลดลงน้ำได้ไม่น้อยกว่า 100 กก./ตร.ม. สำหรับหัวตู้ที่รองรับแพล็ฟฟ์เซลล์  
และไม่น้อยกว่า 150 กก./ตร.ม. สำหรับหัวตู้ทางเดิน
  6. ตัวสีดูดแสงอาทิตย์ UV (Ultraviolet Resistance) ทนทานต่อการใช้งานกลางแจ้ง  
ภายใต้รังสีอัลตราไวโอเลตจากแสงแดด
  7. เป็นหัวตู้ประเภทไม่ลามไฟ
  8. อุปกรณ์เพื่อรองรับหัวตู้ และแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์ เช่น หมุด น็อต ฯลฯ  
ต้องมีความเยี่ยงคง ยืดได้แน่นหนา ตลอดอายุการใช้งาน
  9. รัศมีความสามารถต้านทาน UV ไม่น้อยกว่า 90% ต่อปี
  10. สามารถใช้ร้านของระบบหุ้นส่วนหัวตู้ต้องไม่น้อยกว่า 10 ปี  
โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต
  11. ผู้รับจ้างต้องเห็นชอบ SHOP DRAWING (แบบแสดงรายการละเอียด)  
ดำเนินการติดตั้ง อุปกรณ์ประจำอิฐ เป็นต้นที่เที่ยงต้อง<sup>1</sup>  
ให้ค่าผลกระทบจากการดูดอุ่นหัวตู้ เทียบเท่ากับค่าเดินทาง

โครงสร้างของรับแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์

  1. โครงสร้างของรับแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์ รวมทั้งอุปกรณ์ประจำอิฐ เช่น Fitting , Hardware , Bolt , Nut ต้องเป็นวัสดุที่ออกใบเบิกสำหรับใช้ในการติดตั้งหัวตู้และแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์  
และติดตั้งเข้าร่องหัวตู้
  2. หุ่นโครงสร้างของรับแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีขนาดที่เหมาะสม มีความหนาคงที่แข็งแรง  
สามารถยกต่ำแรงดึง ไม่เกิดล้ม และน้ำหนักของโครงสร้างของรับแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์  
ต้องไม่ส่งร้าบความเสียหายต่อความเย็นแรงดึงของโครงสร้างหัวตู้และลดลงน้ำ
  3. หุ่นโครงสร้างของรับแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์ค่าสามารถอ่อนร้าบเป็นที่น้อยยิ่งๆ และประจำอิฐได้อย่างสะดวก  
และวางที่กุญแจบนกระดาษเป็นมุมเรียงต่อซึ่งกันและแนบท้ายมือติดตั้งหัวตู้และแพล็ฟฟ์เซลล์แสงอาทิตย์แล้ว  
โดยสามารถติดไฟฟ้าได้สูงสุด

#### 4. การทดสอบการใช้งาน

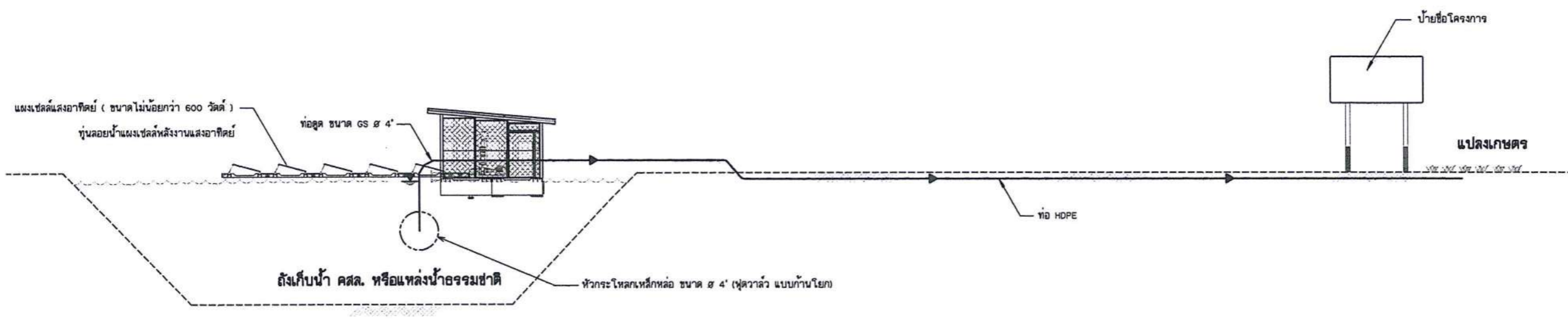
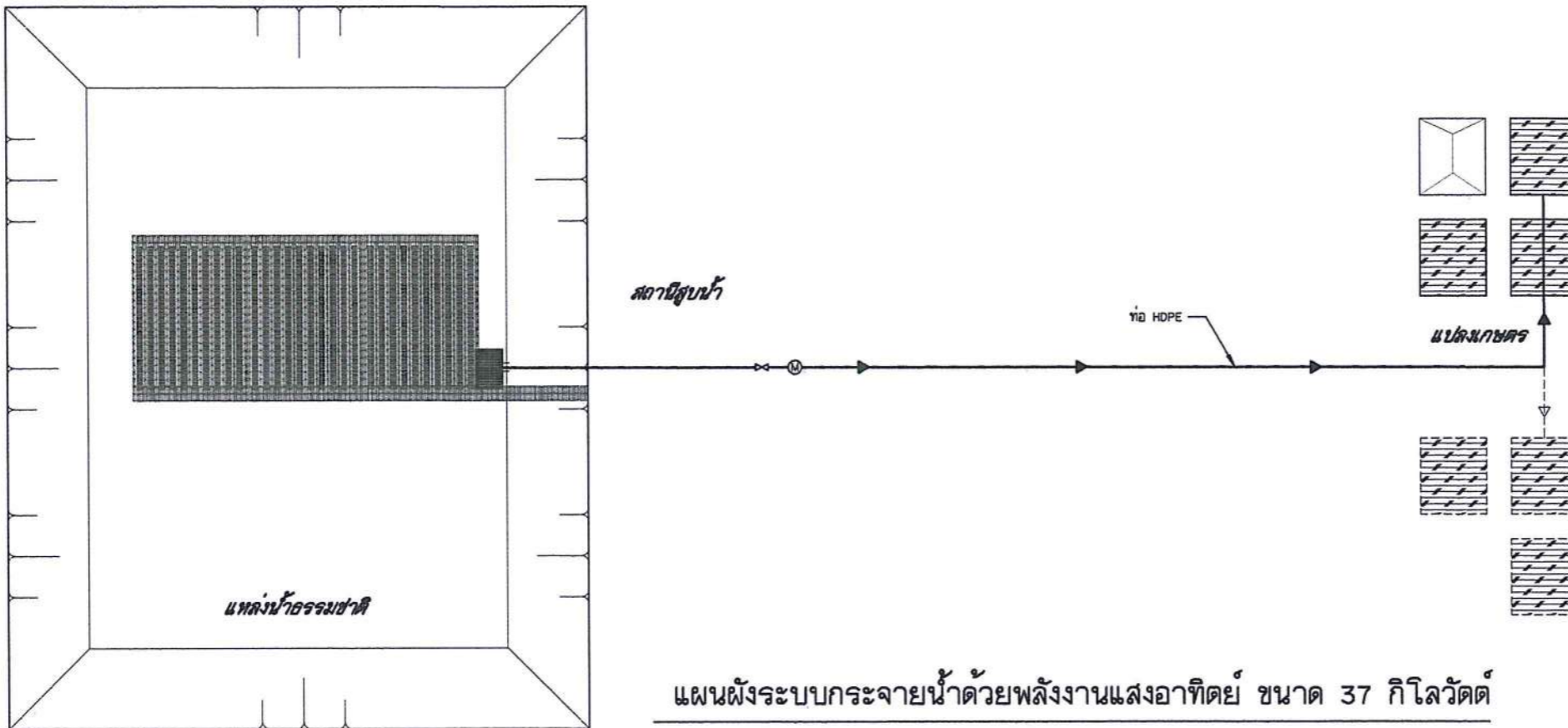
- ผู้รับจ้างท้องสอด สกปรก เครื่องสูบยา บุหรี่แมงลักหลังงานแรงงานอาทิตย์ และข้อความคุณภาพการทำงานเครื่องสูบม้าที่ใช้ในการก่อสร้างให้ได้ตามที่กำหนดไว้ของผู้ออกแบบ
  - ผู้รับจ้างต้องรับประทานคุณภาพสัมภาระและอุปกรณ์เด่างๆที่ใช้ในการก่อสร้างที่เสียหายหรือเสื่อมคุณภาพ ภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานจากผู้รับจ้าง

#### 5. เงื่อนไขในการใช้แบบแปลน ของผู้รับจ้างสำหรับการ

1. ศึกษาในการจัดการ ดำเนินการอย่างสุนทรีย์ ดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ และจะระบบก่อกรจะมีความเข้มแข็ง สามารถเปลี่ยนแปลงได้ด้วยความเชิงรุกโดยใช้ความสามารถของผู้ควบคุมงานก่อสร้างและคณะกรรมการตรวจสอบที่รับฟังข้อเสนอแนะในงานก่อสร้าง
  2. เนื่องจากใช้ระบุไว้ว่าข้างต้นคุณแบบมาตรฐานนี้ สามารถให้สู่ลูกค้า ปรับปรุง เป็นส่วนหนึ่ง แก้ไข เพิ่มเติม ได้ด้วยความเหมาะสมและมีความลึกซึ้ง ประการเดียวกันนี้คือองค์ประกอบที่สำคัญให้เนื่องจากความมั่นคง ปลอดภัยทางด้านวิศวกรรมเป็นสำคัญ เพื่อให้ท่านสามารถก่อสร้างได้ตามที่ต้องการและท่านนี้ต้องได้รับความพึงพอใจจากคณะกรรมการตรวจสอบที่รับฟังข้อเสนอแนะในงานก่อสร้างก่อนดำเนินการ

አዲስ አበባ

1. กรณีค่างาหกนเป็นเมตร นอกจากาแฟลงไว้เป็นอย่างนี้
  2. ผู้ซึ่งดังต้องทิ่า shop drawing ของงาน เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจรับหลักเพื่อให้การมาอนุมัติก่อนการดำเนินการ
  3. จะระยะห่างจะว่าเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างจะสูงย่อกลางเหล็ก ใช้สูญญ์กลางเหล็ก
  4. เหล็กกลุ่มห้องทุกขนาด ให้ใช้เส้นดูดมาก มองหาเรื่องเปลี่ยนเปลี่ยนหัวหรือตัวว่า มาตราฐาน SS400 หรือ มาตราฐาน SM520
  5. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดในไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากาแฟลงไว้เป็นอย่างนี้
  6. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้อตื้อย (DEFORMED BAR) ขั้นดูดมาก SD-30 ตามมาตรฐาน มอง 24-2559
  7. กรณีครึ่งมุ้ยเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 7.1 เหล็กเสริมขึ้นเรียงตัวไม่แสดงไว้เป็นอย่างนี้ให้วางทึกกลางความหนา
    - 7.2 เหล็กเสริมสองชั้นจะระยะห่างตัวเหล็กกับปีกมีความต่ำต้องให้ใช้ 5 ซม. นอกจากาแฟลงไว้เป็นอย่างนี้
  8. การต่อเหล็กกาน (LABPED SPICES) ต้าไม่มีแสดงไว้เป็นอย่างนี้
    - 8.1 เหล็กลันกอลมให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของลันผ่าสูญญ์กลางเหล็กเมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของลันผ่าสูญญ์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน
    - 8.2 เหล็กห้องอ้อยให้วางกานกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของลันผ่าสูญญ์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของลันผ่าสูญญ์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน



รูปด้านบนผู้ใดที่มีส่วนได้เสียต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ด้วยพลงานและอาทิตย์ ขนาด 37 กิโลวัตต์

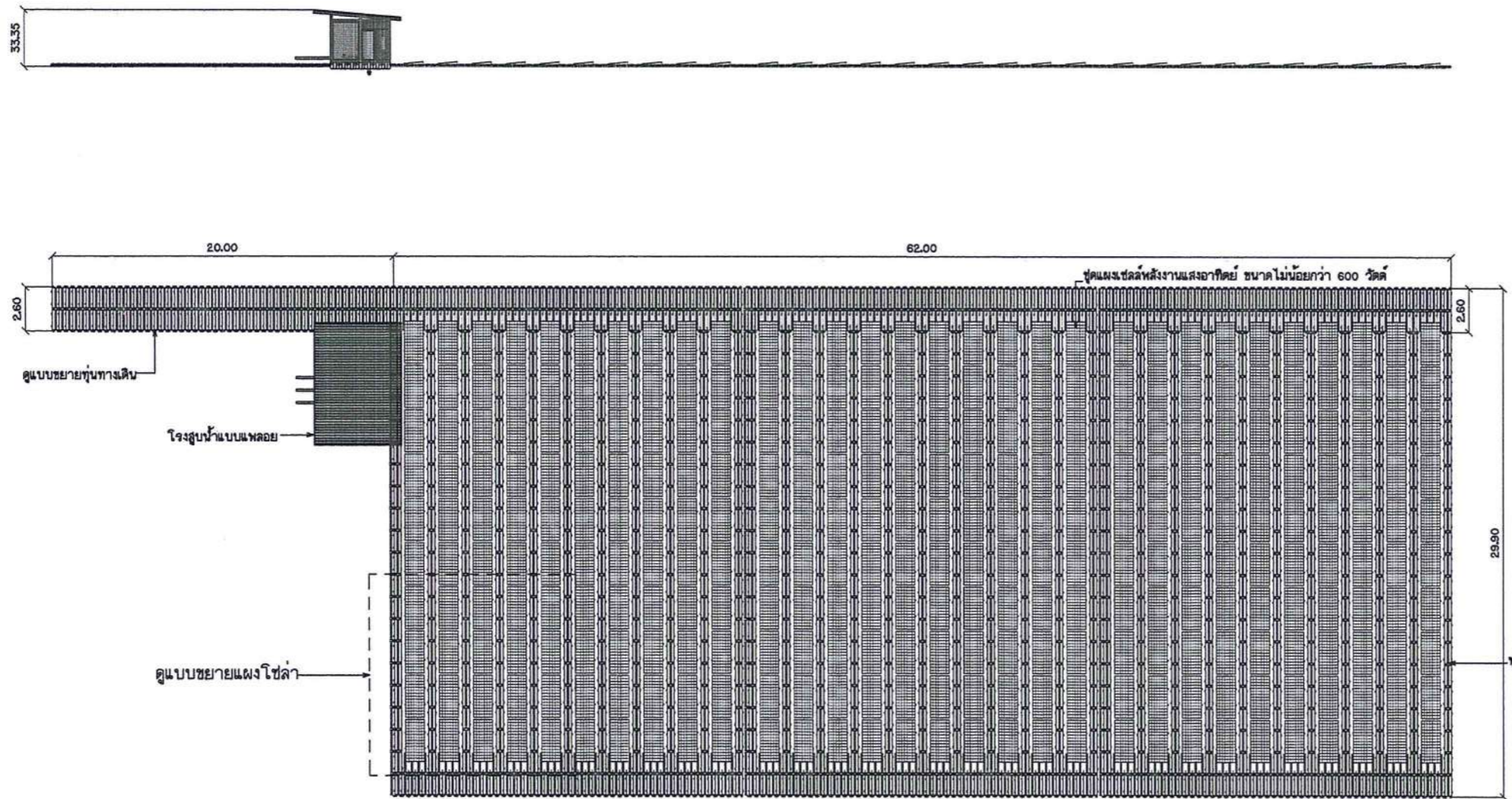
ไม่แลกเปลี่ยน

กระบวนการที่รักษาภาร์ต้า  
โครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ท่าน  
สนับสนุนให้บริการโน้มเกล

สำนักสันติบาลแก้ไขเงื่อนไข จังหวัดสำปาง  
แผนผัง 琥珀ด้านตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคอีสาน จังหวัดสำปาง

สำนักงานทรัพยากรบั้งค่าที่ 1 สำปาง

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ครัวดีอับ	<i>สุวิทย์</i>	พาก.
ออกแนว	<i>ก้าวต่อไป</i>	ผ่าน	<i>สุวิทย์</i>	ผลลัพธ์
เขียนแบบ	รูปเด็กตี้ สุมูล	เขียนช่อง	<i>สุวิทย์</i>	ผล. ลาย
แบบละเอียด	สถาปน.1 28/67	แบบละเอียด	A2-02/05	



ระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 37 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตรฐาน

អមាយទេត

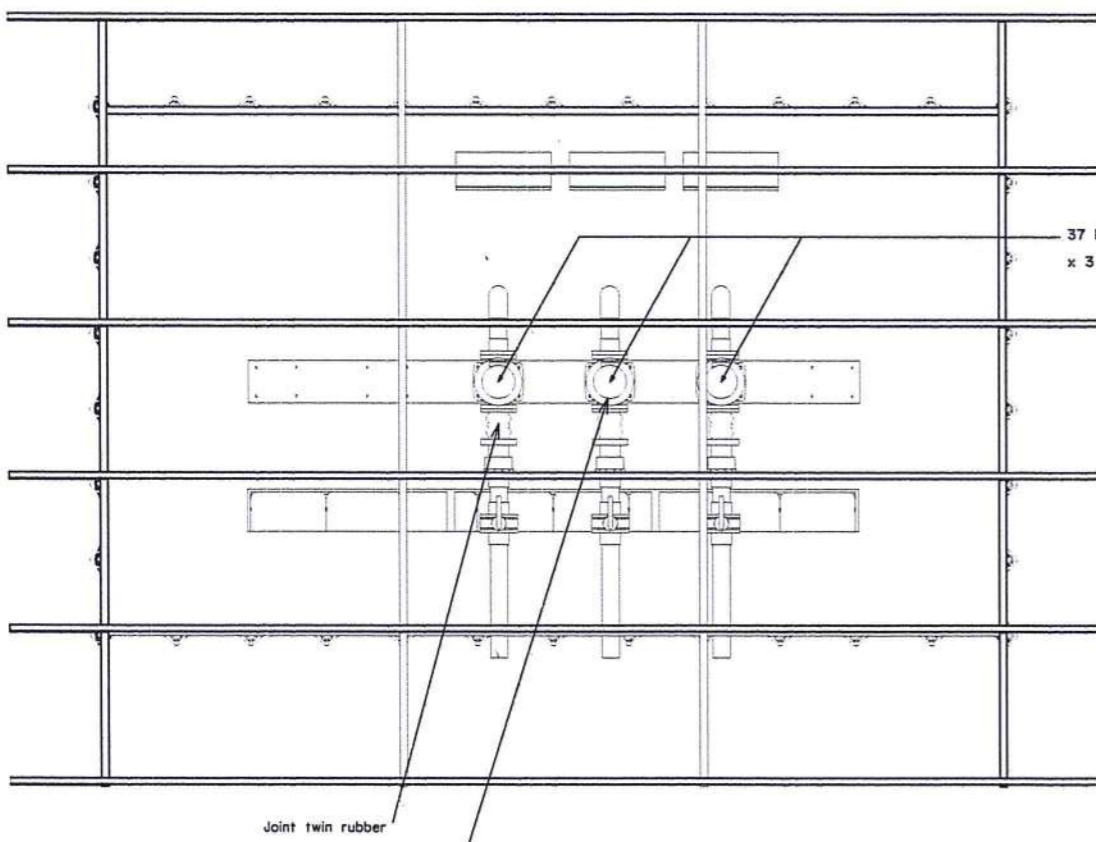
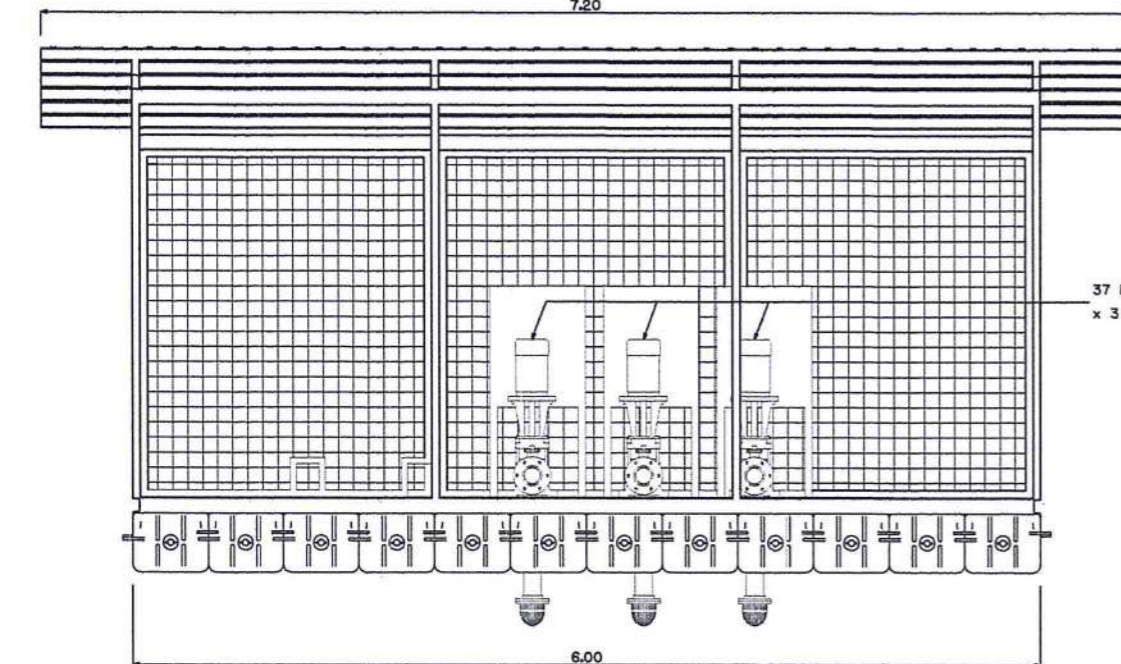
1. รูปแบบทางเดินสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
  2. รูปแบบการติดตั้งและอุปกรณ์ประจุกอนเป็นไปตามที่ผู้ดูแลกำหนด

អង្គភាព

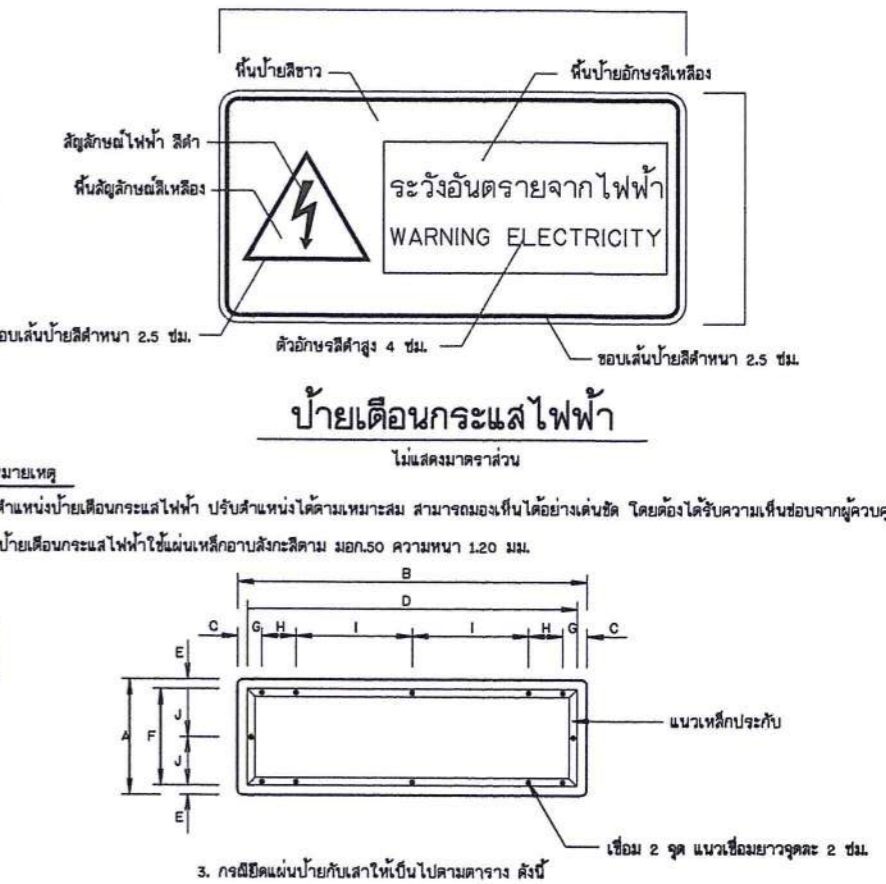
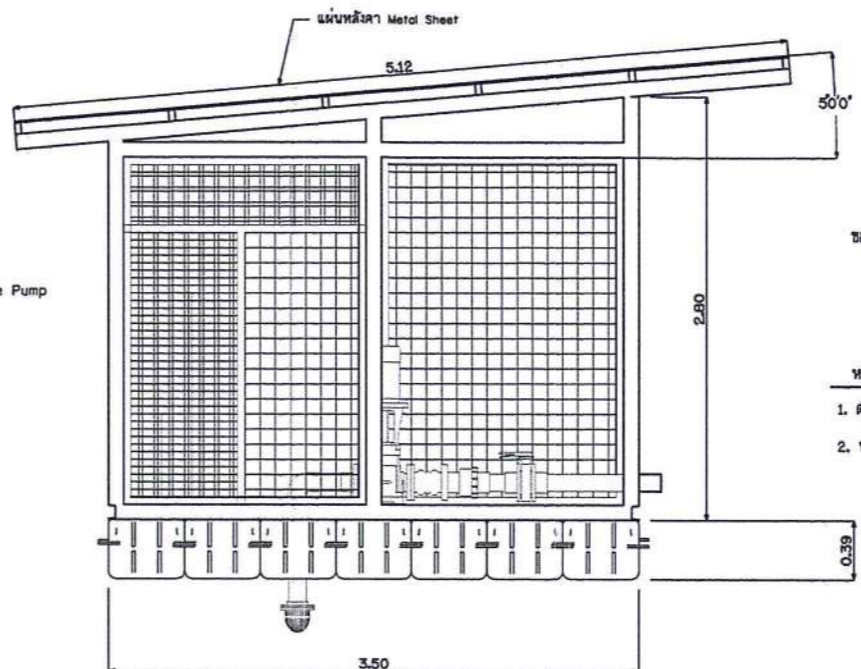
ที่น้อยเป็น



โครงการก่อสร้างระบบ gereja น้ำด้วยพัลังงานแสงอาทิตย์ที่บ้านเมืองแม่ท่า			
สนับสนุนดิจิร้าไซโมเดล ศูนย์สันติภาพก้าว ถ.เกอเนรัล จังหวัดลำปาง ระบบ gereja น้ำด้วยพัลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 37 กิโลวัตต์			
สำนักงาน gereja ก้าว 1 ลำปาง			
รายการ	กิจกรรมการดำเนินการ	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
ออกแบบ	<i>ผู้ออกแบบ</i>	ผ่าน	<i>ผู้ออกแบบ</i> <i>ผู้ออกแบบ</i> ผอ.สภ.
เชิงแบบ	ผู้ดูแล สมุด	เห็นชอบ	<i>ผู้ดูแล</i> <i>ผู้ดูแล</i>
แบบเลขที่	สถาปน. 1 28/67	แก้ไขครั้งที่	คร 2-03-05

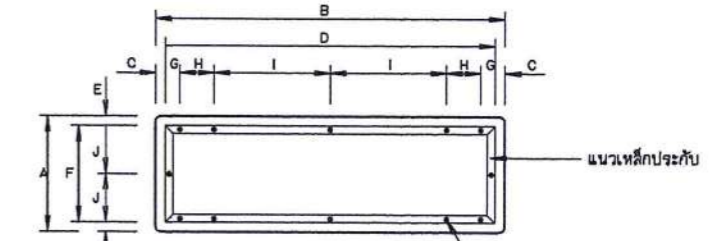


**สถานีสูบด้วยน้ำ (Floating Pump Station) สำหรับเครื่องสูบน้ำขนาด 37 กิโลวัตต์**  
ไม่รวมมาตรฐาน



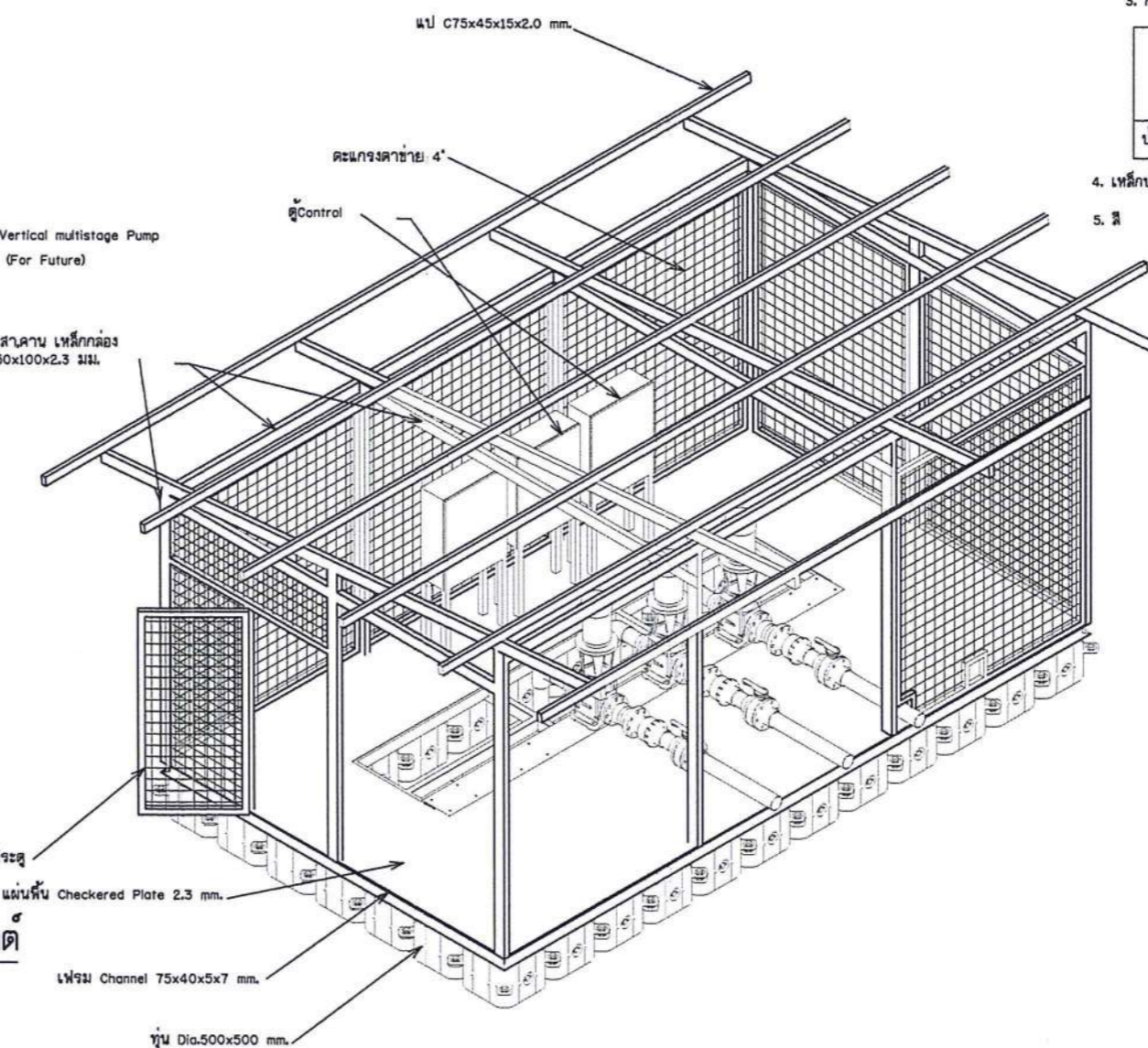
### ป้ายเตือนกระแสไฟฟ้า

ไม่รวมมาตรฐาน

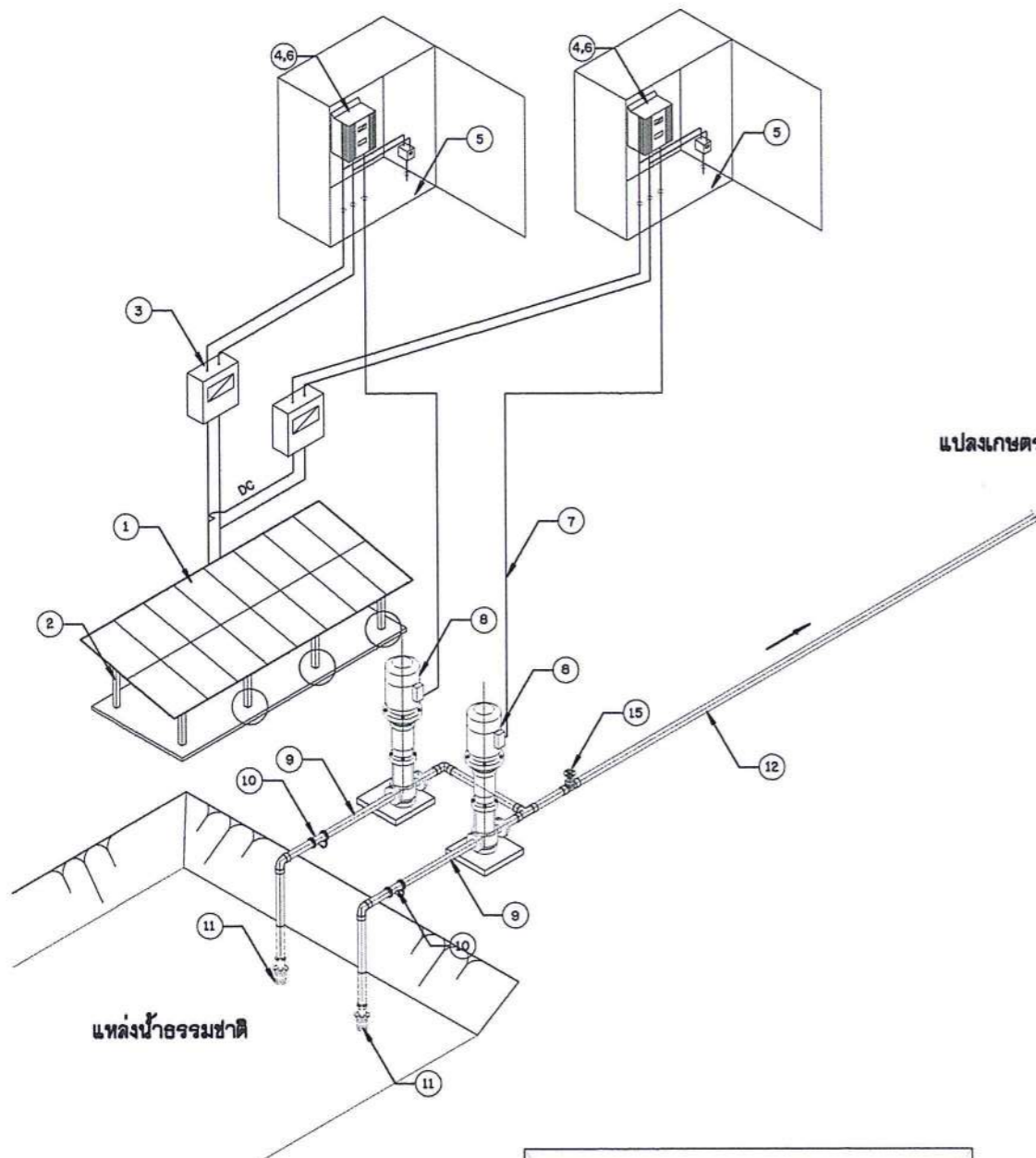


ชนิดป้ายเพ้ม	ขนาดป้ายซึ่งรวม		ระยะต่างๆ(ซม.)							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J
ป้ายเตือนกระแสไฟฟ้า	60	120	5	110	5	50	7.5	17.5	30	25

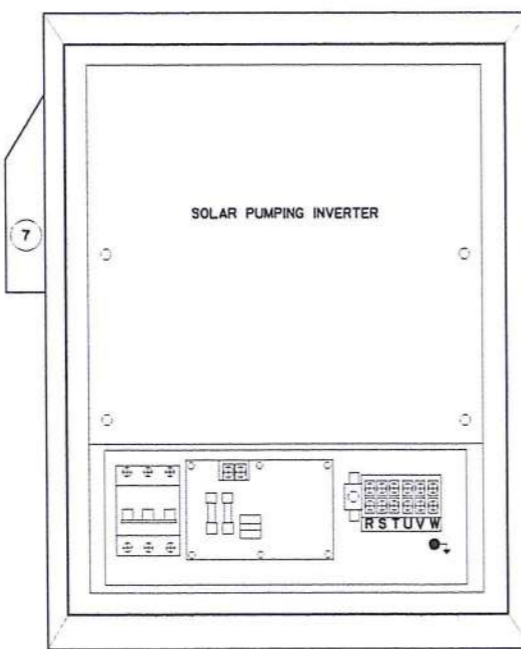
- เหล็กปะกันแผ่นป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ชนิด 1-1/2"x1-1/2"x1/8" ซึ่งทำให้สนิมตาม มอก. 389 และทำให้หาย
- 5.1 หินป้าย ตัวอักษร สีสูตรกษ์ และเส้นขอบป้ายใช้แผ่นสังกะปันและสาม มอก. 606
- 5.2 ล้านลังแผ่นป้ายหันด้านหลังหันด้านหน้าและหันด้านหน้าให้เข้ากับอีก 1 ชั้น



กรมทรัพยากร้ำ				
โครงการก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำด้วยดึงงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่น้ำ				
สนับสนุนให้ราชบูรณะ				
ดำเนินการโดย บริษัทสำรวจและออกแบบ สถาปัตย์สูบด้วยน้ำ (Floating Pump Station) สำหรับเครื่องสูบน้ำขนาด 37 กิโลวัตต์ ป้ายเตือนกระแสไฟฟ้า				
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 1 สำปารัง				
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 1 สำปารัง	ก.สุวรรณ สำราญ	ดร.วชิล ลักษณ์	นาย.	นาง.
ออกแบบ	ก.สุวรรณ สำราญ	ดร.วชิล ลักษณ์	ผู้อำนวย	ผู้ดูแล
เขียนแบบ	ธ.รุ่งศักดิ์ สมุด	เพ็ชร์	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบเหล็ก	ส.พัน. 28/67	แบบเหล็ก	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล

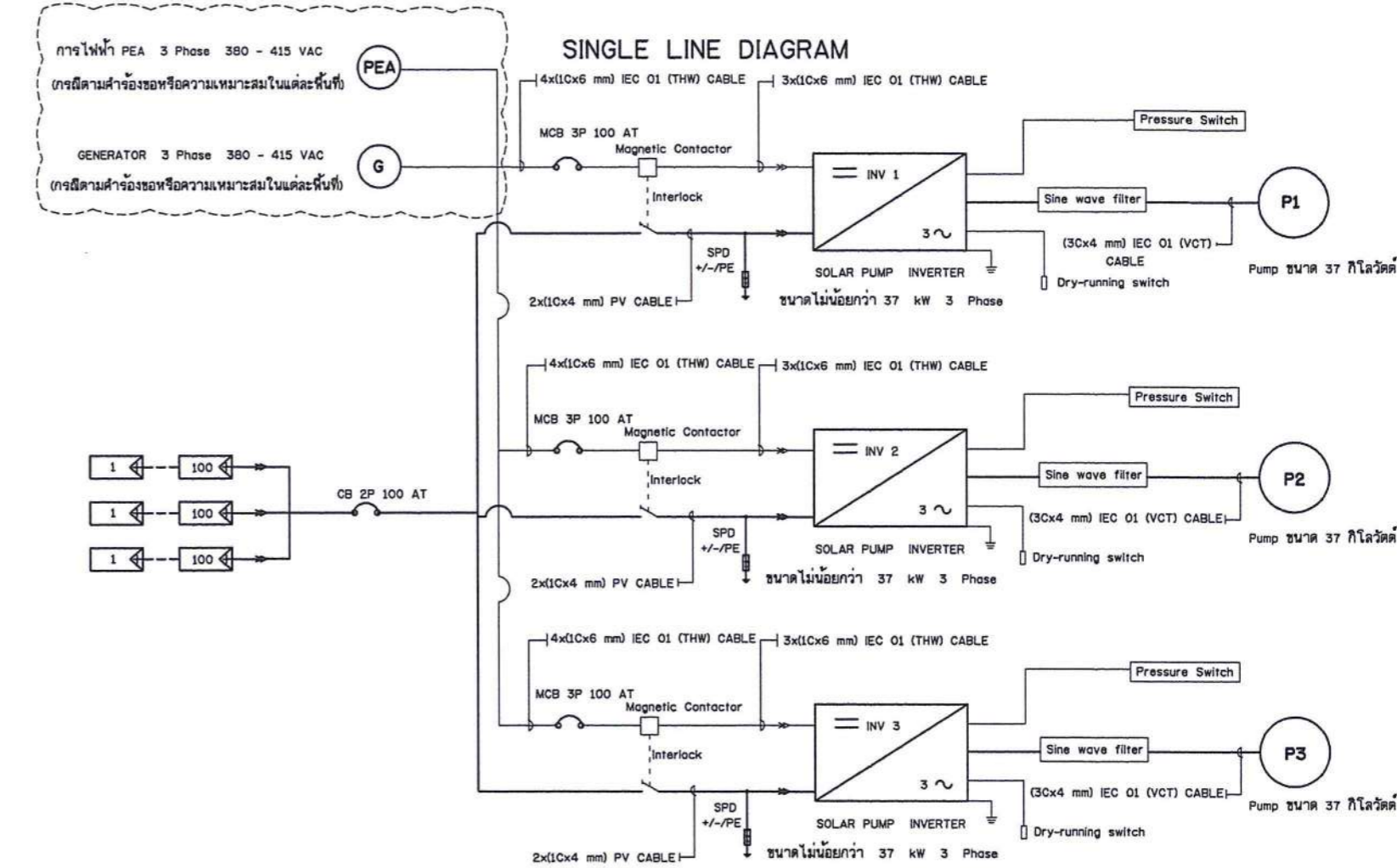


- ສຶບຍັກໝາຍ**
1. ຜົດຜະລິດແສງອາທິດຍ໌ ຂາດໄນ້ນ້ອຍກ່າວ 600 ວັດ໌ ຈຳກັນ 300 ພັດ
  2. ຜົດໂຄງຮ້າງຈອງຮັບຜົດຜະລິດແສງອາທິດຍ໌
  3. Circuit breaker DC
  4. Solar Pumping Inverter
  5. Surge protection DC
  6. Circuit breaker AC Input 1 ຊົ່ວ
  7. ສ້າຍໄຟຟ້າ
  8. ເຄື່ອງສູນ້າ ຂາດ 37 ກີໂລວັດ໌
  9. ທ່ອສໍາຫຼັກສູນ້າ
  10. Y-Strainer ຫ້າຈານເທິກຫຼອດ
  11. ຜົກະໂຫລກຖຸນ້າ ແລັກຫຼອຂີ້າຫຼານ
  12. ທ່ອສູນ້າ
  13. ສ້າຍລ່ອຟ້າ
  14. ປະຊຸປ້າຫຼືກຫຼວດ



ກາພແສດງຮາຍລະເອີຍດ

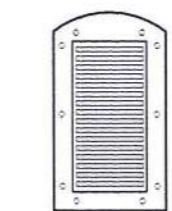
ແພນັ້ງຮະບບໄຟຟ້າ ແລະ ໄດະແກຣມໄຟຟ້າ ຮະບບສູນ້າດ້ວຍພລັງຈານແສງອາທິດຍ໌



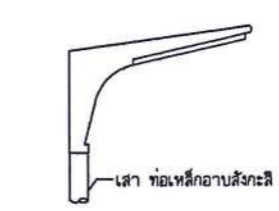
ແພນັ້ງຮະບບໄຟຟ້າ ແລະ ໄດະແກຣມໄຟຟ້າ ຮະບບກະຈາຍ້າດ້ວຍພລັງຈານແສງອາທິດຍ໌ ຂາດ 37 ກີໂລວັດ໌

ຈາຍລະເອີຍຮະບບ

1. ແພນເຂດລິດແສງອາທິດຍ໌ ແບບ Crystalline Silicon ຂາດໄນ້ນ້ອຍກ່າວ 600 ວັດ໌ ຈຳກັນ 300 ພັດ
2. ເຄື່ອງແປງຮຽນແທ້ໄຟຟ້າ ຂາດໄນ້ນ້ອຍກ່າວ 37 ກີໂລວັດ໌ ຈຳກັນ 3 ເຄື່ອງ
3. ເຄື່ອງສູນ້າແບບ Multistage Pump ຂາດ 37 ກີໂລວັດ໌ ຈຳກັນ 3 ເຄື່ອງ



TOP VIEW



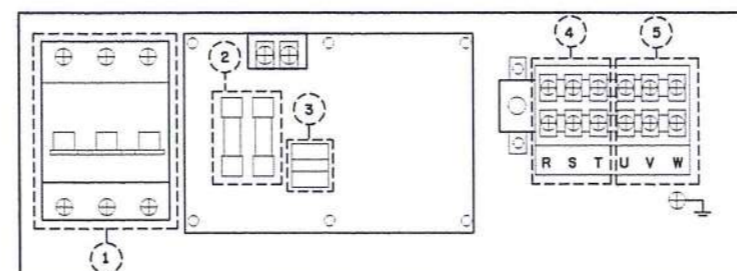
FRONT VIEW

ຈາຍລະເອີຍເສາໄຫໄຈລ່າເປົດ

- LED ໃນນ້ອຍກ່າວ 30 ຊົ່ວ
- ແພນເຂດລິດແສງອາທິດຍ໌ ໃນນ້ອຍກ່າວ 45 ຊົ່ວ
- ຄວາມສ່າງ
- ບັນເຄອົ້າ ຕີເຮີຍໄອອຸນ
- ຄວາມສູງສາ

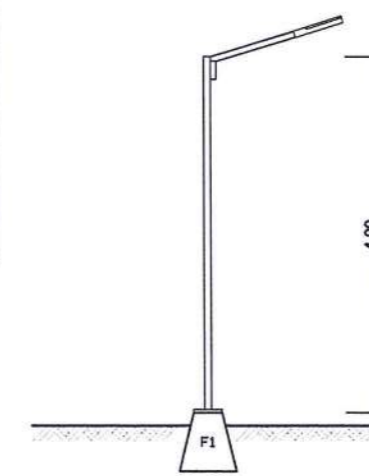
ຈາຍລະເອີຍໂຄມໄຫ

1. ຜູ້ອັນຈັດຄືດໄຟຟ້າໄຟຟ້າແສງຮ່ວງ (ຫລັດ LED) ທີ່ໃຊ້ຮັບ Solar cell ຈຳກັນ 1 ຊົ່ວ ບໍລິສັດການທີ່ກ່ອງຮ້າງໃຫມະສົມແລະ ໄນປັບແສງອາທິດຍ໌ຕໍ່ແປງໄສດ້ານ
2. ຖັນອອຽມແມງຈາກແລະອຸປະກອດດ້າວ່າ ຈະຕັດເປັນປິດຄືດໄຟຟ້າຄວາມຈັງໄທ້ສໍາຄັນກັນ້າ ອັນມີຫັດມະນາຍອາກສັນຍາ 6 ຊົ່ວ ຈຳກັນ 2 ຊົ່ວ (ອຸປະເປດປອກ)



ຈາຍລະເອີຍຕູ້ຄວາມກົມກາປົດ - ເປີດ

1. DC SWITCH
2. DC Fuse
3. Surge Protection
4. AC Input terminal
5. AC Output terminal
6. ຜົດລົມຕູ້ຄວາມເຂົ້າ ຂາດ 6 ຊົ່ວ
7. ຜົດລົມຕູ້ຄວາມອອກ ຂາດ 6 ຊົ່ວ



ແບບເສາໄຫ

ການກ້ອກຮ້າງຮະບບກະຈາຍ້າດ້ວຍພລັງຈານແສງອາທິດຍ໌			
ໂຄງການກ້ອກຮ້າງຮະບບກະຈາຍ້າດ້ວຍພລັງຈານແສງອາທິດຍ໌			
ສ່ວນສຸນໃຊ້ຈຳກັນ			
ສ່ານສົມຄອນແກ້ວ ອຳເກມເທິງ ຈຶ່ງຫວັດປ່ານ			
ແພນັ້ງຮະບບໄຟຟ້າ ແລະ ໄດະແກຣມໄຟຟ້າໄຟຟ້າກະຈາຍ້າດ້ວຍພລັງຈານແສງອາທິດຍ໌			
ສ້ານງານທີ່ຫັດການຟ້າ 1 ສ້ານງານ			

ສ້າງວັດ	ກວ່າມງານສ້າງວັດ	ຕຽບຮັບ	ກວາດ
ອອກແບນ	ຢ່າງດົກ	ໜ້ານ	ນອດ.
ເຂົ້າແບນ	ອຸປະກອດ ສົມດູ	ເທົ່ານອນ	ກວດ.
ແບນເລື່ອ	ສ.ທ.ນ. 1 28/67	ແບນເພີ້ມ	A2-05/05

รายละเอียดข้อกำหนดระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์

## 1. รายการก่อสร้าง

1. งานระบบทบบปั๊มน้ำซูบ้าชีดิค End-Suction Centrifugal Pump ขนาด 15 กิโลวัตต์ สามารถสูบน้ำได้ในน้อยกว่า 96 ลิตร/นาที ต้องมีประสิทธิภาพ ในน้อยกว่า 75% ที่ความสูง Total Head ในน้อยกว่า 39 เมตร
  2. งานแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชีดิค Monocrystalline มีกำลังไฟฟ้า Output ในน้อยกว่า 600 วัตต์/แผง
  3. ทุ่นรองรับแม่เหล็กเพื่อการเก็บข้อมูลทางเดินท่อที่อาจหักหอย HDPE ปริมาณและอัตราทดความแบบเปลี่ยน
  4. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบ้น้ำแบบดิจิทัล มีเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแม่เหล็กส่องแสงอาทิตย์ อะไหล่ไฟฟ้ากระแสตรง (DC) เป็นกระแสสลับ(CAC) 3 เฟส 380-415 โวตต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 15 กิโลวัตต์ เพื่อใช้กับเครื่องสูบ

## 2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. มีตัวถ่วงที่หกเหล็กเป็นเม็ด ของความแข็งแรงไว้ป้องกันอย่างอ่อน
  2. งานศิน
    - 2.1 มีความแข็งแรง ไม่เสียร้อน และทนต่อการขัดดี (Abrasion) โดยส่วนที่เสียหายอยู่ท้ายไม่เกิน 40% ตามวิธีทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
    - 2.2 มีความคงทน (Soundness) โดยส่วนที่เสียหายอยู่ท้ายต้องไม่เกิน 12% ตามวิธีทดสอบ Sodium Sulphate Test

3. ۱۹۷

### 3. ข้อกำหนดที่น้องน้ำ

ก้าวต่อไป

1. ทุ่งดอยป้ามีพืชคาดว่าสูตรผลิตภัณฑ์ประเภท HDPE (High Density Polyethylene) คุณภาพสูงหรือคิวต้า จากเมืองหลวงตากใหม่ 100%
  2. ทุ่งดอยป้า แยกเป็น 2 ประจัน  
2.1 ส่วนโครงสร้างหลักรับแรงดึงดันและอิฐถือ (Main Floating Solar) สามารถรองรับ  
แรงดึงดันและอิฐถือ ไม่น้อยกว่า 800 วัตต์ จำนวน 40 แผง ห้องทางเดินที่มาจากวัสดุ HDPE  
หรือตัวถัง กันและติดต่อได้สูง และง่ายต่อการบำรุงรักษา
  - 2.2 ส่วนงานเดิน ที่จากวัสดุ HDPE หรือตัวถังที่ต้องห่วงใจให้สูง วิวิกันที่นี่ความกว้างไม่น้อยกว่า  
2.60 ม. สำหรับเรื่องต่อรองห่วงตัวเดินที่ตั้งต้นโครงสร้างหลักรับแรงดึงดันและอิฐถือ  
(Main Floating Solar) สำหรับจะใช้มานาการติดตั้งเพื่อยืนได้ตามความเหมาะสม
  3. ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 9001:2015 ห้องแม่ครัว CE  
โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต
  4. ทุ่งดอยป้าห้องผ่านการทดสอบในเรื่องความแข็งแรงตัวแรงกดกับ และแรงดึงหุ้น  
จากสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐ ว่าสามารถใช้งานได้อย่างปลอด  
ให้คุณภาพรวมการตรวจสอบตัวเอง เทินชอนก่อนดำเนินการ
  5. สามารถรองรับน้ำหนักสูงสุดขณะดอยป้าได้ไม่น้อยกว่า 100 กก./ตร.ม. สำหรับทุ่งที่รองรับแรงดึง

และเงินอย่างกว่า 150 กศ./ตร.ม. สำหรับทุกห้องเด่น

6. ห้องน้ำห้องน้ำรับประทาน UV Coating Acrylic Resin
  7. เป็นห้องน้ำประทุมไม่ล่างไฟ
  8. อุปกรณ์ที่มีความกว้างหัวตุ่น และแม่นยำลึกลึกลง  
ต้องมีความถูกต้อง ยึดให้แน่นหนา ตลอดเวลา
  9. วัสดุสามารถใช้เชิง โดยไม่เป็นอันตราย
  10. ภายนอกใช้สีเดียวกันโดยทั้งหมด ไม่ต้องไม่  
โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต
  11. ผู้ซื้อบริการต้องสนับสนุน SHOP DRAWING (แบบแปลน)  
สำหรับการติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบเป็นที่ที่ให้  
ให้คุณภาพมาตรฐานการรับรู้ทั่วโลก เช่นชั้นนำที่

#### โครงสร้างของร่างกายมนุษย์และสัตว์



#### 4. การทดสอบการใช้งาน

- ผู้รับจ้างท้องทดสอบ เครื่องซึ่งสูบบุหรี่และเปลี่ยนลักษณะร่างกาย และชุดควบคุมการทำงานเครื่องซึ่งสูบบุหรี่ใช้ในการก่อสร้างให้ได้ตามที่กำหนดไว้ของข้อก่อแบบ
  - ผู้รับจ้างต้องรับประทานคุณภาพวัสดุและอุปกรณ์ดังที่ใช้ในการก่อสร้างที่มีอยู่หรือเรื่องคุณภาพ ภายในระยะเวลา 2 ปี บันทึกจากวันที่ล่วงมอบหมาย

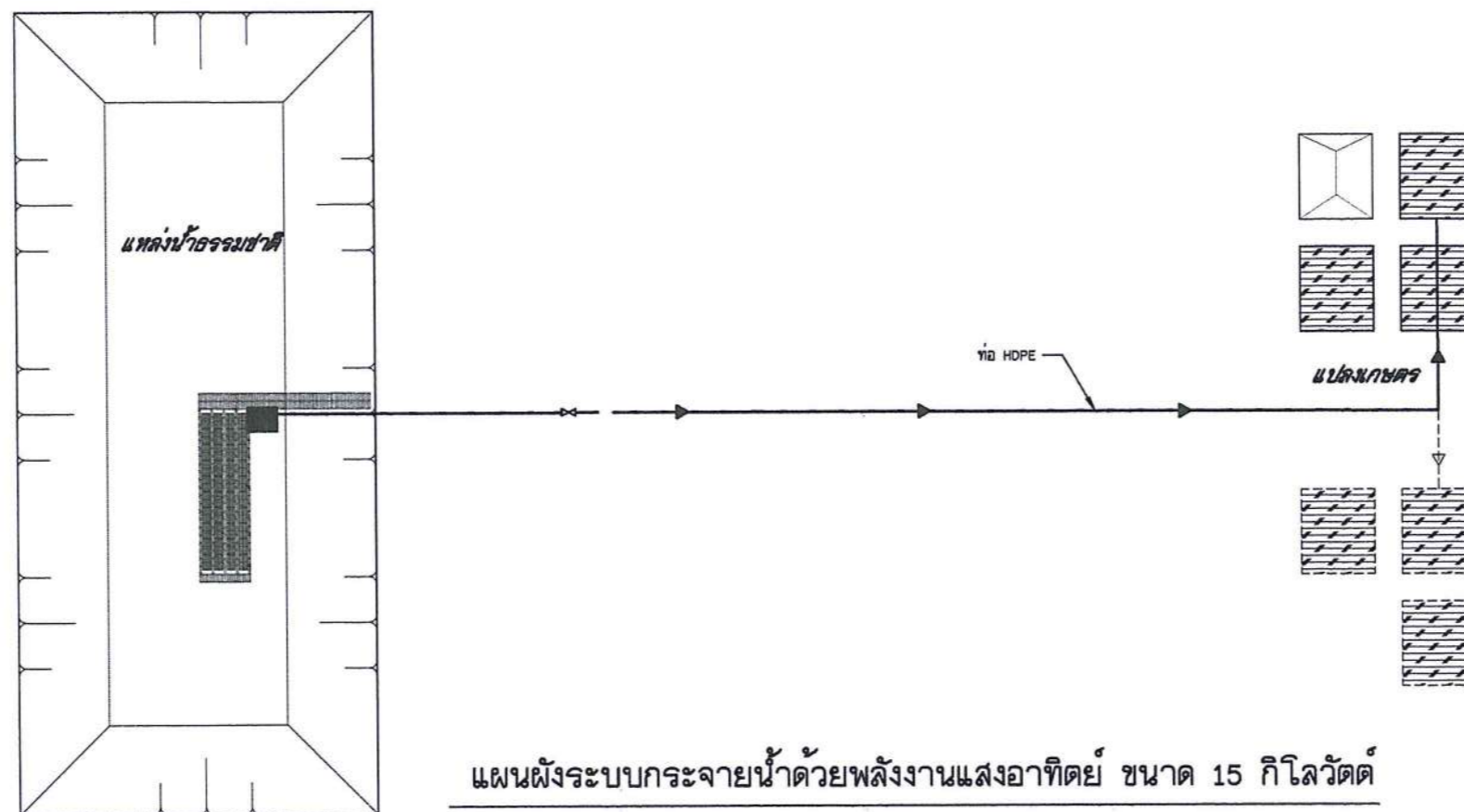
#### 5. เงื่อนไขในการใช้แบบแปลน ของผู้รับจ้างที่เป็นการ

1. ผู้ที่ในการจัดการ ดำเนินการอาคารโรงเรียน ดำเนินการแบบเชิงลึกอย่างมีคุณภาพ และจะบันทึกกระบวนการนี้ สามารถนำไปใช้และปรับเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้ใช้งานก่อสร้างและคณะกรรมการตรวจสอบว่าเข้าที่สุดในงานก่อสร้าง
  2. เป็นนโยบายที่จะช่วยด้านคุณภาพมาตรฐานนี้ สามารถใช้ศูนย์เป็น ปรับเปลี่ยนแปลง แก้ไข เพิ่มลดได้ตามความเหมาะสมตามสภาพหนึ่ง ประทับใจนี้ต้องอยู่ภายใต้เป็นนโยบายความมั่นคง ปลอดภัยทางด้านวิศวกรรมเป็นสำคัญ เพื่อให้เหมาะสมกับลักษณะเฉพาะของที่ดินแต่ละโครงการและที่นี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบว่าเข้าที่สุดในงานก่อสร้างก่อนดำเนินการ

ໜໍາຍເທິງ

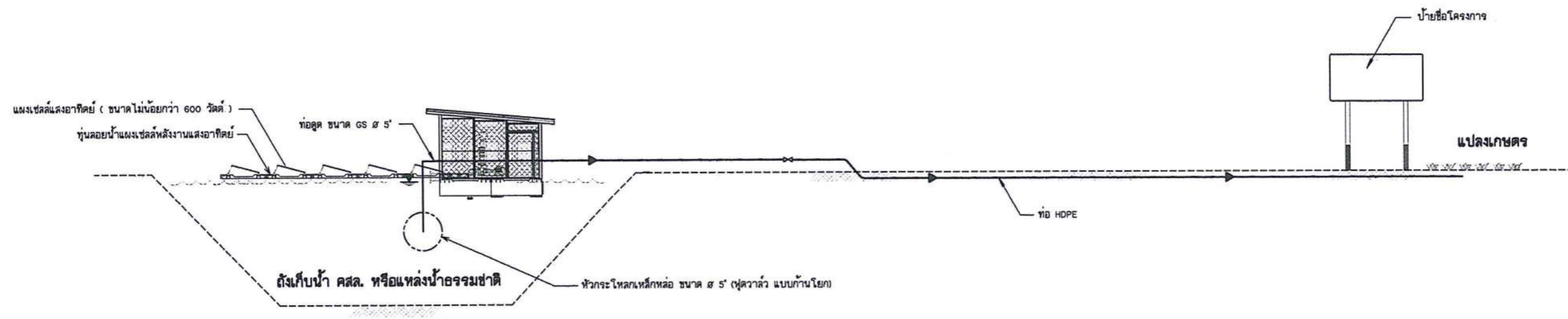
1. มีฝีดา้งทำขนาดเป็นเมตร nokจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
  2. ผู้รับจ้างต้องทํา shop drawing ของงาน เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบให้พัสดุเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินการ
  3. จะยกห่วงจะห่วงหัวเหล็กเสริมที่ไม่เคลือบไว้เป็นจะยกห่วงหัวสูญญ์กลางเหล็ก ซึ่งสูญญ์กลางเหล็ก
  4. เหล็กกลู่หัวลงทุกขนาด ให้ใช้รูดอย่างภาพ มองเห็นช่องที่หัวศอกกว่า มาตราฐาน SS400 หรือ มาตราฐาน SM520
  5. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร nokจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
  6. เหล็กเสริมใช้เหล็กกล้องอ้อย (DEFORMED BAR) ทึบคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก/ก24-2559
  7. คอกหรือหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ต่อไปนี้
    - 7.1 เหล็กเสริมขั้วเดียวตัวไม่เคลือบไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึบกลางความหนา
    - 7.2 เหล็กเสริมสองขั้วจะยกห่วงหัวร่วมกันให้คงตัวแบบให้ใช้ 5 ชั้น nokจากแสงสว่างไว้เป็นอย่างอื่น
  8. การติดเหล็กหิน (LABPED SPICES) ตัวไม่เคลือบไว้เป็นอย่างอื่น
  - 8.1 เหล็กเล็บกลมให้หัวห่วงกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของลับผ้าสูญญ์กลางเหล็กเมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของลับผ้าสูญญ์กลางเหล็กเมื่อปลายของมาตรฐาน

ก รุ ก ร ร ค ร ภ า น า				
โครงการก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมเมืองแม่ท่า				
สันนิษฐานได้ริบาร์โนเมต				
สำนักสันนิษฐานแก้ว อำเภอแม่ท่า จังหวัดสานป่า				
รายละเอียดของท่านครุยบงกรุงระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์				
สำนักงานทรัพยากรที่ 1 สานป่า				
ล า ร ว จ	ก ล ุ ง ว า น า ร ว จ	ศ ร ว จ ล ล บ น	<i>ผู้ดูแล</i>	ห น า
ออกแบบ	<i>เจริญ</i>	ผ่าน	<i>ผู้ดูแล</i>	ผลลัพธ์
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สุมูล	เพื่อขออนุญาต	<i>ผู้ดูแล</i>	ผู้ดูแล
แบบเลขที่	สกน. 1 28/67	หมายเหตุ	03-01-08	



แผนผังระบบกรุงจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์

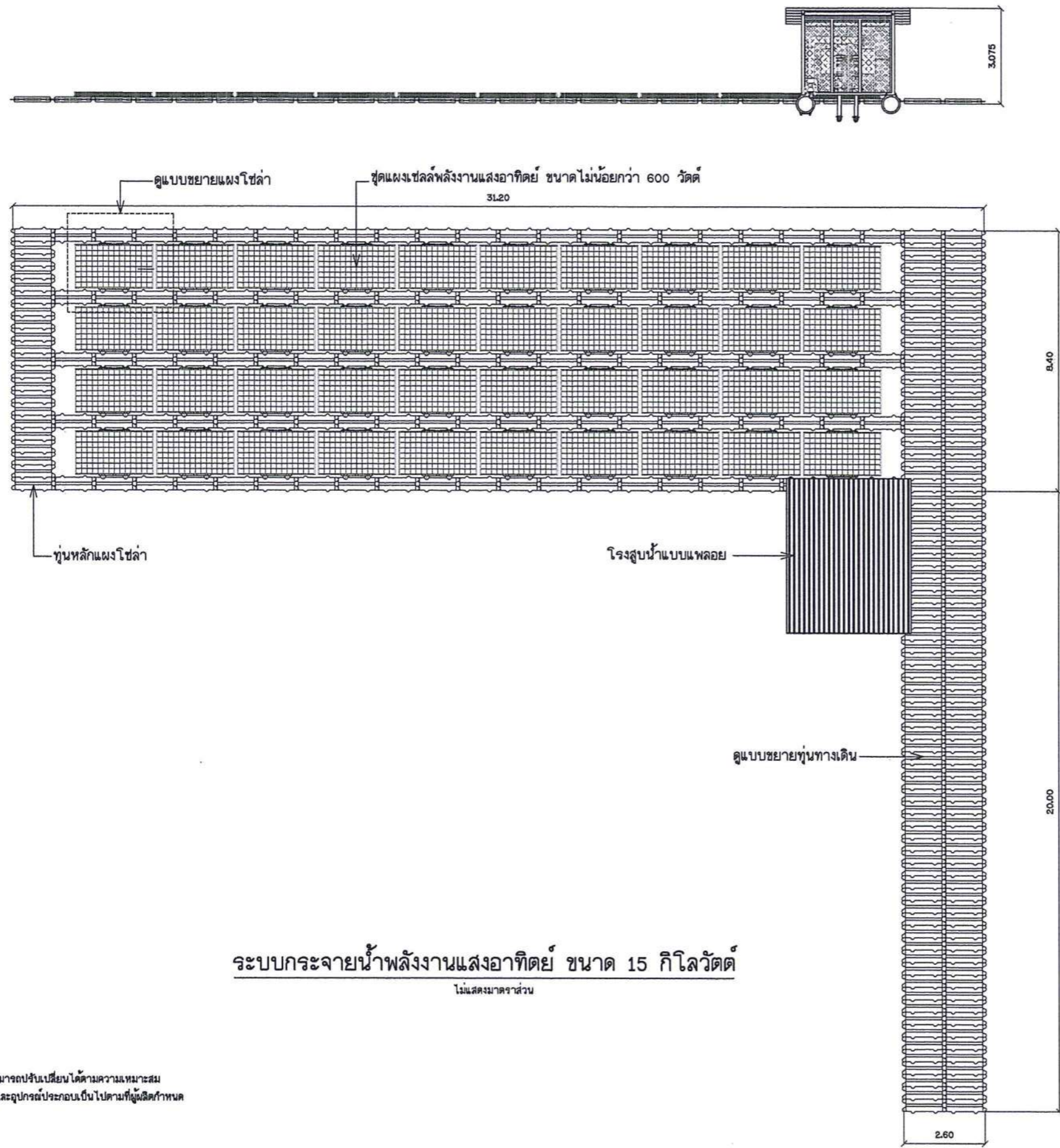
ไม่แสดงมาตรฐานส่วน



รูปด้านแผนผังระบบกรวยจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์

ไม่แลดูงามมากราส่วน

ก ร ณ ภ า ต ย า ท า ร น า				
โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำค่าวัสดุหลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ท่าน				
สนับสนุนดิจิทัลโน้ตเดล				
ดำเนินการโดย บริษัทแม่ท่าน ห้องหน้าสำนักงาน				
แผนที่ , บ้านบึงชุมชนน้ำค่าวัสดุหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลเมตร				
สำนักงานที่น้ำค่าวัสดุที่ 1 สำปาง				
สำรวม	กลุ่มงานสำรวม	ควรจะดู		หน้า.
ออกแบบ		ผ่าน		ผลลัพธ์.
เชิงออกแบบ	เชิงค้นดี สุวัล	เห็นชอบ		ผล. ลาก
แบบเลขที่	สพก.1 28/67	แบบที่		ค 3-02/08



## ระบบกระจายน้ำพัลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์

ໜາຍເຫດ

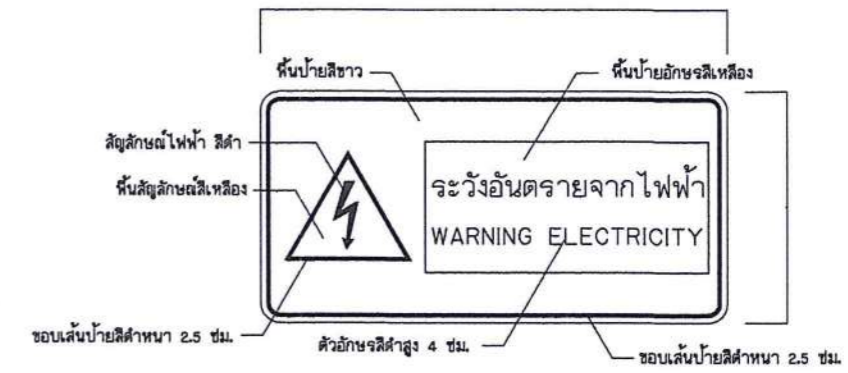
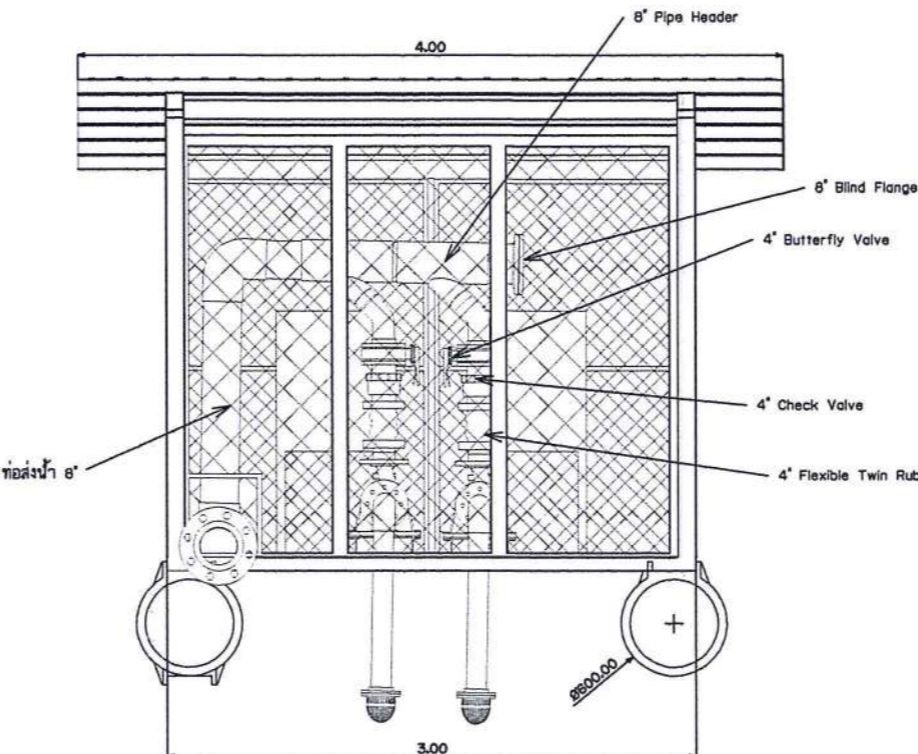
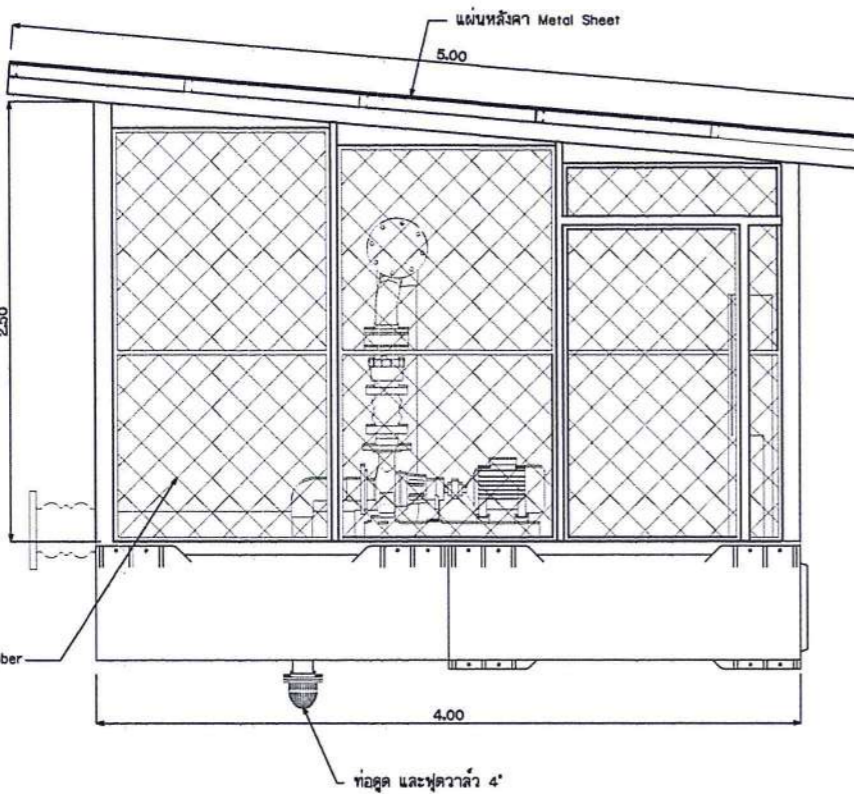
1. รูปแบบทางสังคมอาชญากรรมเปลี่ยนไปด้วยความเหมาะสม
  2. รูปแบบการคิดตั้งและอุปกรณ์ประจำก่อนเป็นไปตามที่ผู้ผลิตกำหนด

អម្ចាយទេរ

ຖំនលេយបា



กกรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการก่อสร้างระบบกรະเจาย์น้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ทุ่มเทเมืองแม่ฯ				
สนับสนุนสิริราชโนเบล				
ศึกษาดูงานก้าว ถึงภาคแม่น้ำ ชั้งหนึ่วสำปาง				
ระบบกรະเจาย์น้ำด้วยแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์				
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำปาง				
สำารวจ	กสิริภูมิงานสำารวจ	ครัวล้อม	<u>ณัฐ-</u>	พาก.
ออกแบบ	<u>ร.ก.แบบ</u>	ผ่าน	<u>ออกแบบ</u>	ผลลัพธ์
เขียนแบบ	ธีระศักดิ์ สุมูล	เห็นชอบ	<u>ร.ก.แบบ</u>	ผลลัพธ์
แบบเหล็ก	ลอกน.1 28/67	แบบเหล็ก		ค.3-03-08

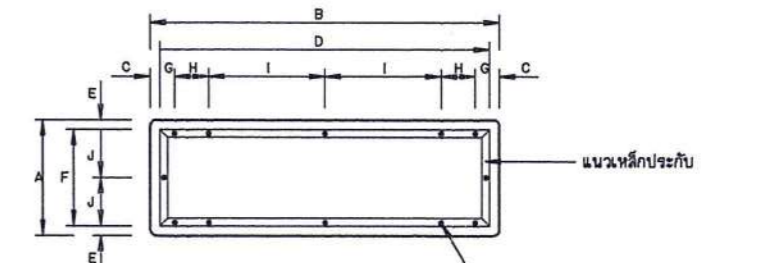


ป้ายเดือนกราฟฟ์

ไม่แสวงมาดราส่วน

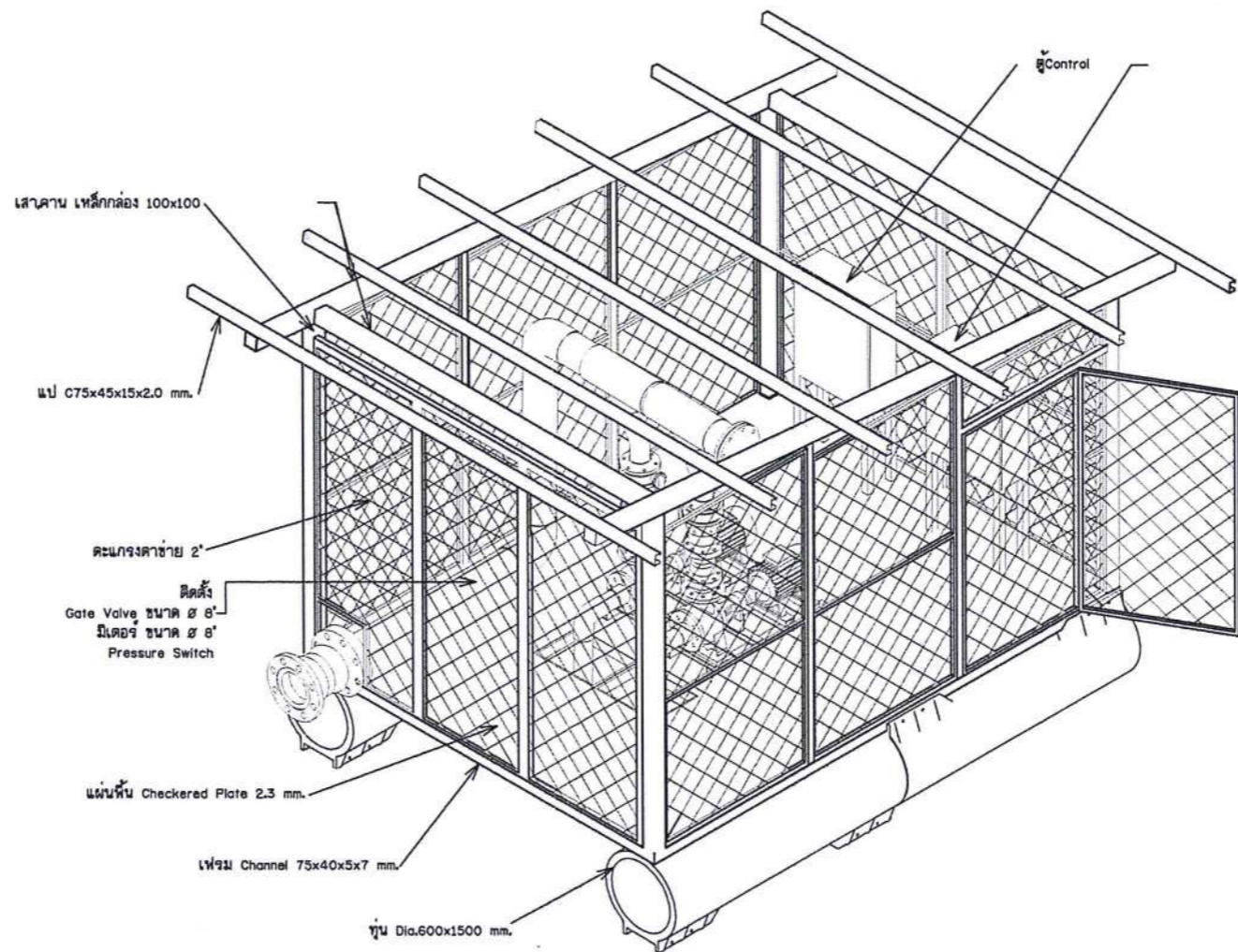
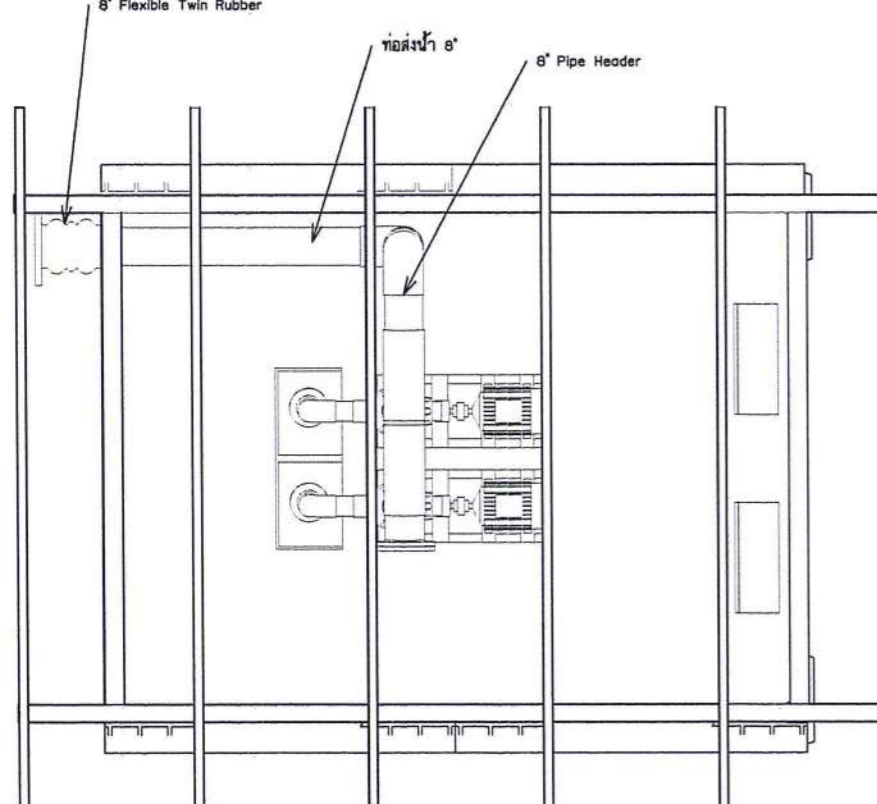
អម្ចាយកំ

1. สำเนาหนังบัญชีเดือนกรกฎาคมแก้ไขให้ฟ้า ปรับปรุงหนังสือได้ตามเหมาะสม สามารถมองเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
  2. บัญชีเดือนกรกฎาคมแก้ไขให้ใช้เพื่อแน่ใจก่อนดำเนินการ ยอด.50 ความเท่านาน 1.20 แบบ



3. กรุณายกแผ่นป้ายกันสาไห้เป็นไปตามตรางตัวนี้

ชื่อปั๊กชื่ม	ขนาดปั๊กชื่ม		ระยะต่างๆชื่ม								
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J	
ปั๊กเสือกจะแปลงเป็น	60	120	5	110	5	50	7.5	17.5	30	25	



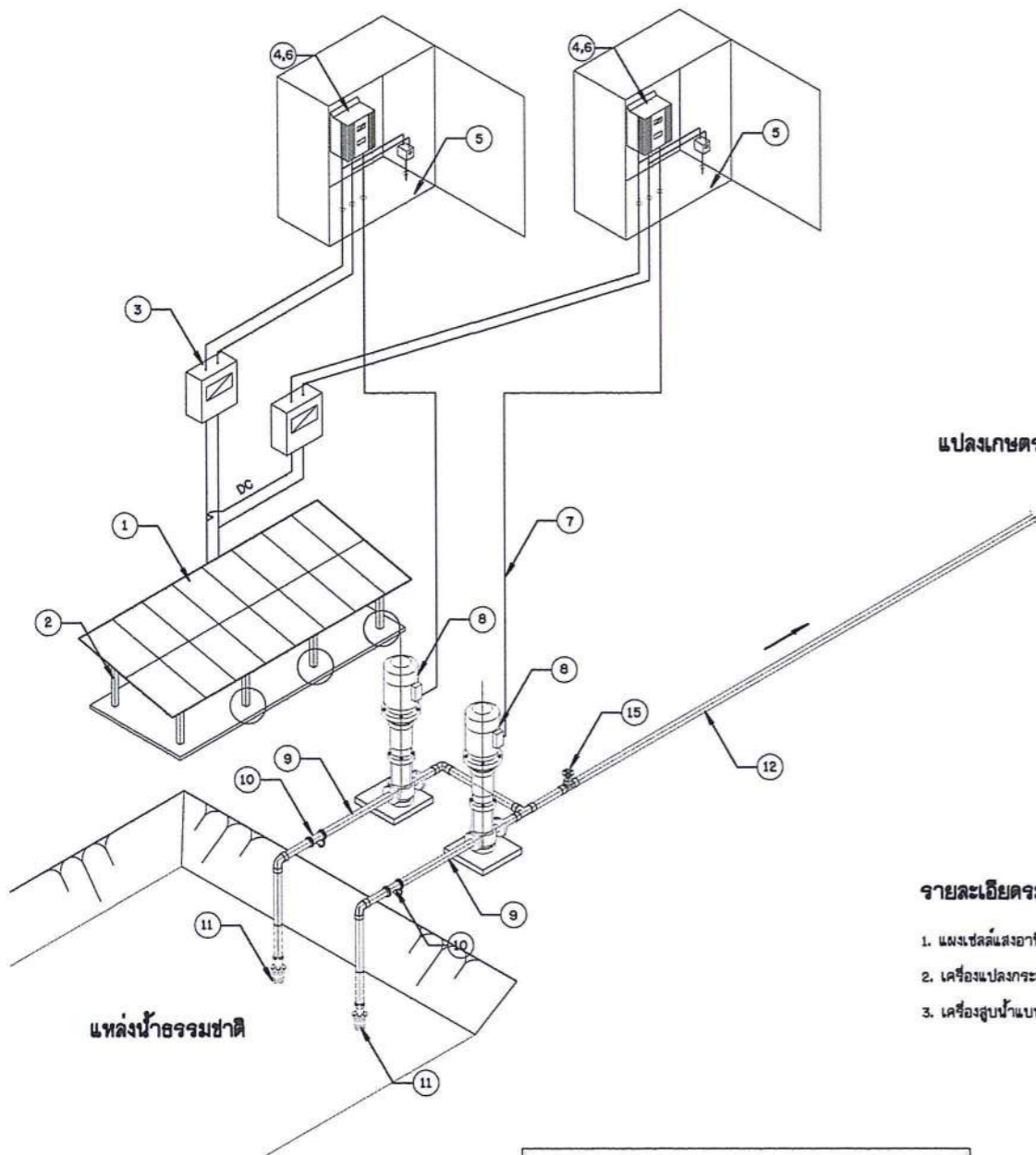
สถานีสูบloyน้ำ (Floating Pump Station) สำหรับเครื่องสูบน้ำขนาด 15 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตรฐานส่วน

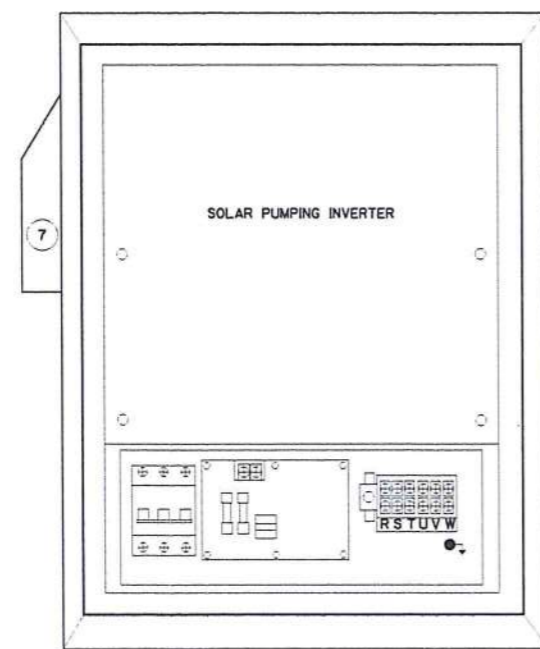
กระบวนการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยผลิตภัณฑ์ของเมืองแม่ท่า  
สนับสนุนสิริราชโนเมือง  
ศึกษาเบื้องต้นของแนวร่องน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### งานที่รับผิดชอบ

สำหรับ	กลุ่มงานสำหรับ	ตรวจสอบ	ผู้รับ:	หมายเหตุ
ออกแบบ	12/08/08	ผ่าน	2008-08-12	ผลลัพธ์
เขียนแบบ	ชีวะศักดิ์ สุขุม	เขียนแบบ	พชร.สุขุม	ND.สุขุม
แปลงแปลงที่	สหฯ 1 28/67	แปลงที่	03-04/08	



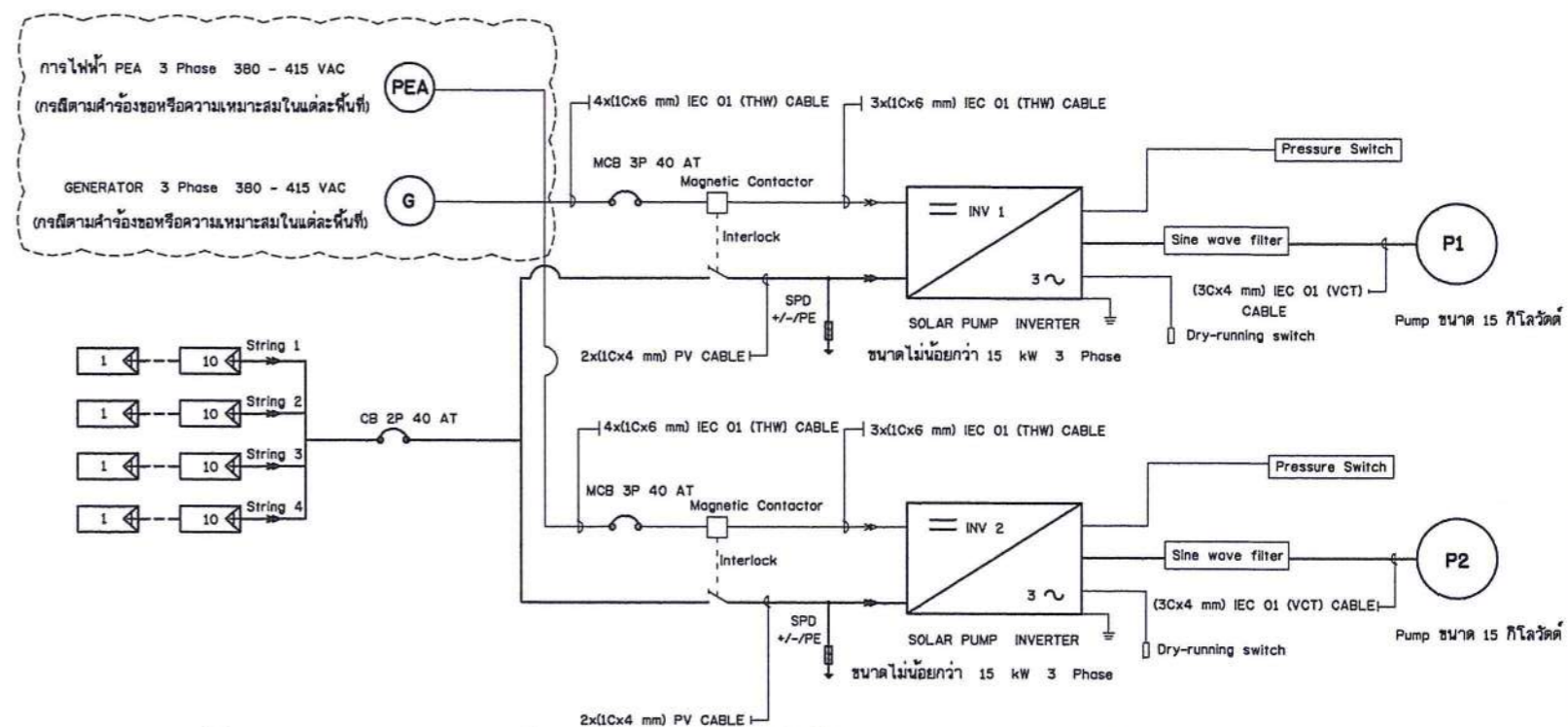
- สัญลักษณ์**
1. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ แบบ Crystalline Silicon ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์ จำนวน 40 แผง
  2. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 15 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง
  3. เครื่องสูบน้ำแบบ Multistage Pump ขนาด 15 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง



ภาพแสดงรายละเอียด

แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

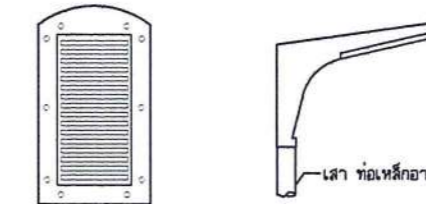
SINGLE LINE DIAGRAM



แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรราชัยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 กิโลวัตต์

รายละเอียดระบบ

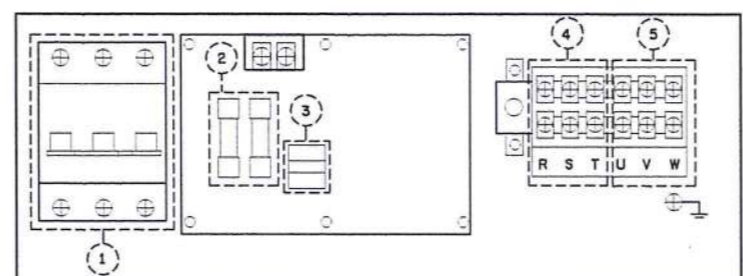
1. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ แบบ Crystalline Silicon ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์ จำนวน 40 แผง
2. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 15 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง
3. เครื่องสูบน้ำแบบ Multistage Pump ขนาด 15 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง



TOP VIEW FRONT VIEW

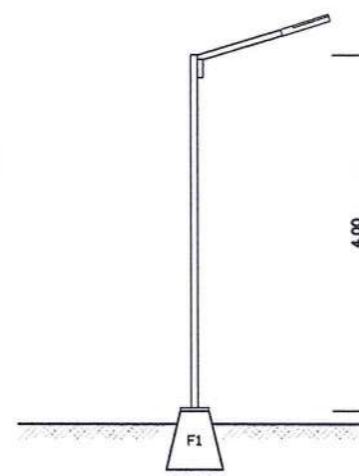
รายละเอียดเสาไฟโซล่าเซลล์

- LED ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า 45 วัตต์
- ความกว้าง 160 ซูเมตร
- แบตเตอรี่ รีชาร์จได้ ไม่น้อยกว่า 20 AH
- ความสูง 4 เมตร



รายละเอียดคุณภาพการปิด - เปิด

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



แบบเส้นไฟ

รายละเอียดคอมเพรสเซอร์

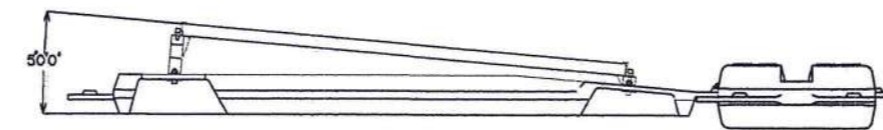
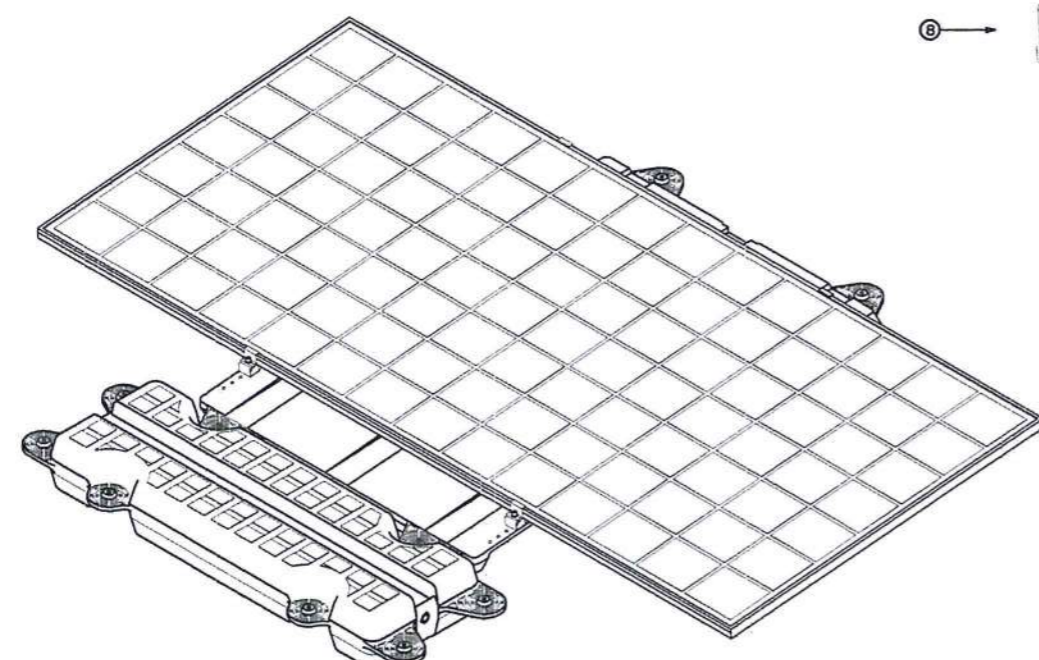
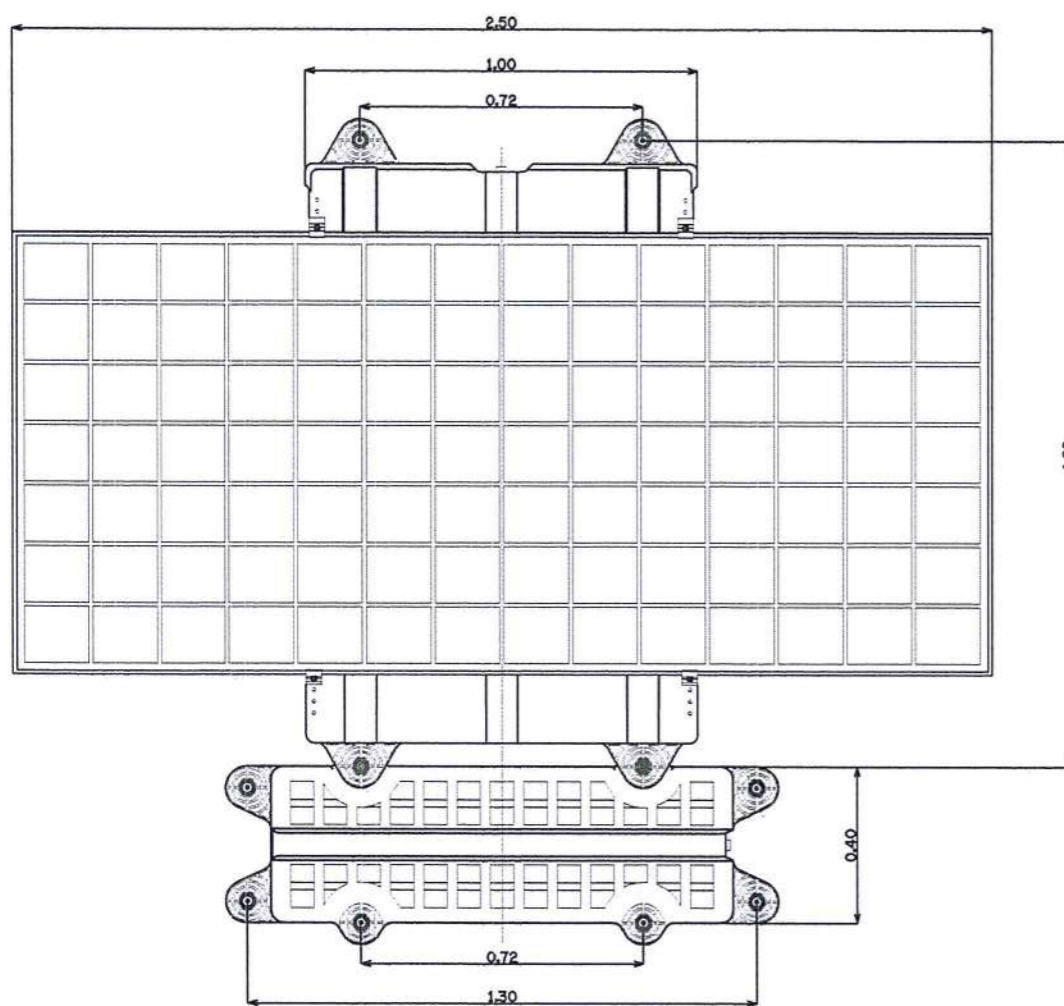
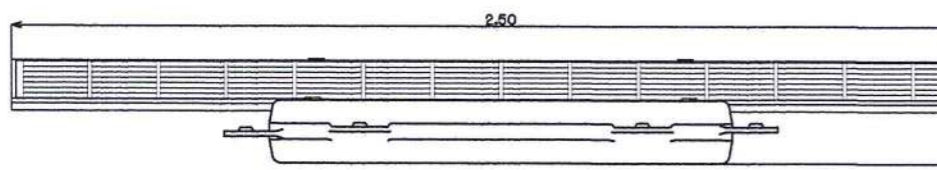
1. ปั๊มน้ำจั่งท่อตัวไฟฟ้าและล่าง (หลอด LED) สำหรับ Solar cell จำนวน 1 ชุด บริเวณสถานที่ก่อสร้างที่เหมาะสมและไม่ปะเมืองอาทิตย์ต่อแม่เหล็ก
2. ถูกต้องตามมาตรฐานและอุปกรณ์ทั่วไป จะต้องเป็นยี่ห้อที่ศักดิ์สิทธิ์และได้รับการรับรอง ห้องน้ำมีหัวต้มระบายอากาศขนาด 6 นิ้ว จำนวน 2 ชุด (ติดเข้าบ่อออก)

กรากห้องน้ำ

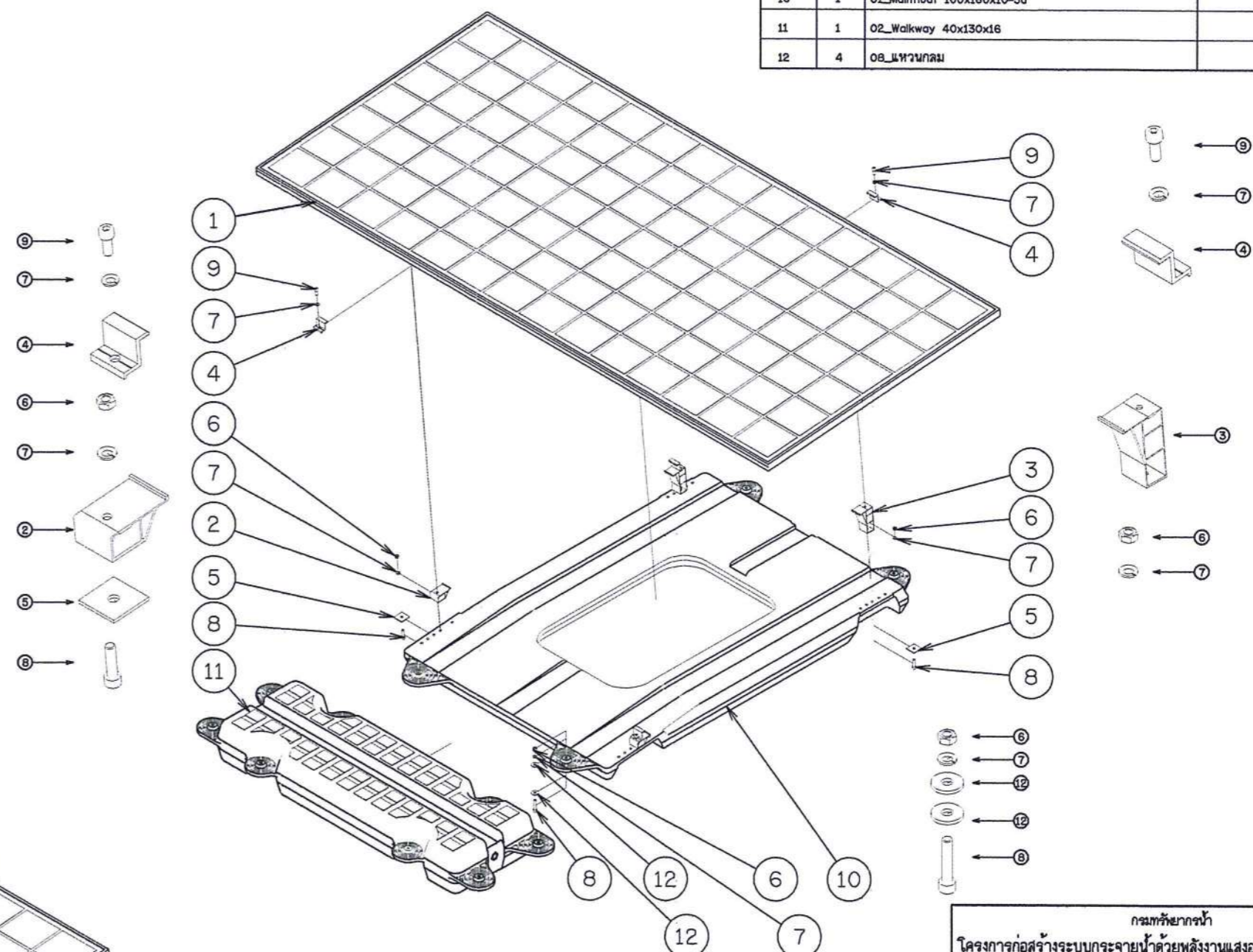
โครงการก่อสร้างระบบกรราชัยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแห่งท่าน  
สนับสนุนให้ใช้ประโยชน์  
ดำเนินการโดย บริษัทเอกชน  
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้ารับน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 1 สำนัก

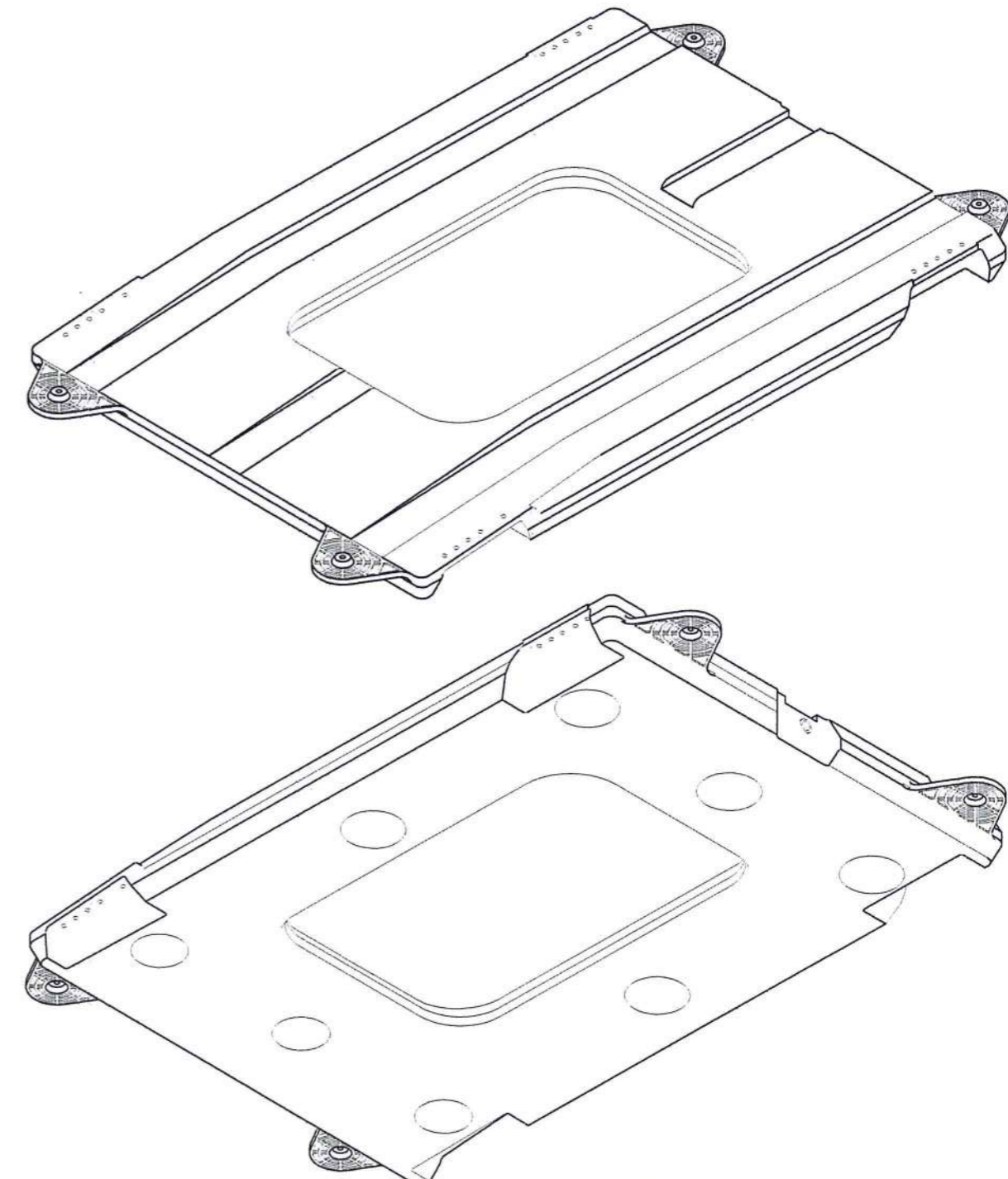
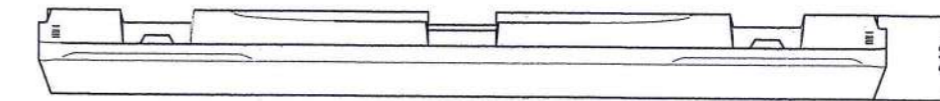
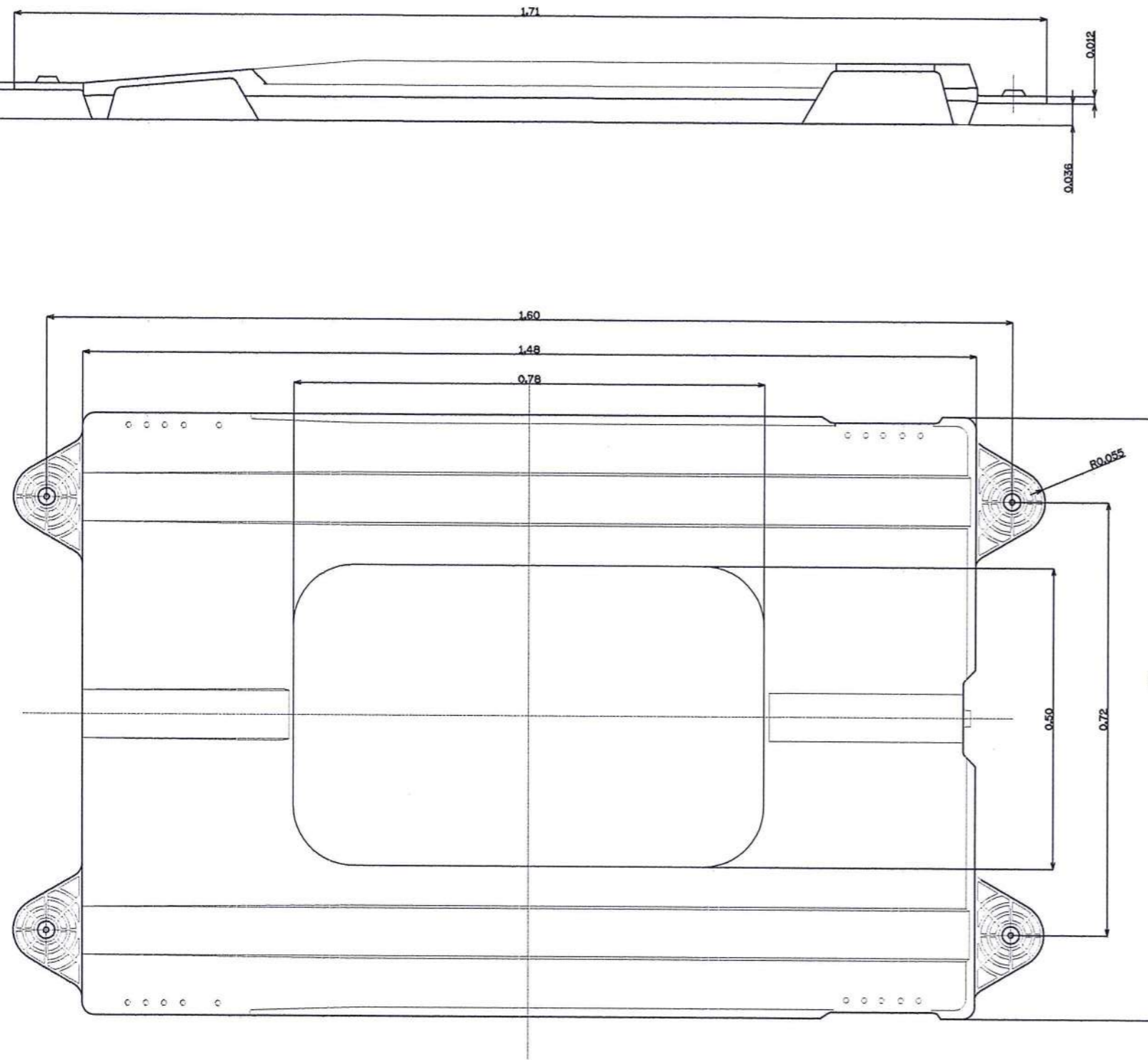
สำนัก	กลุ่มงานสำนัก	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
ออกแบบ	โครงสร้าง	ผ่าน	ผ่าน
เชิงสถาปัตย์	สมบูรณ์	ผ่าน	ผ่าน
แบบเลขที่	สก.ก. 1 28/67	แบบที่	A3-05/08



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	9_ໜັງໃຈລາກໄຈເຄລື້ນ-1134x2278x30-5d	
2	2	3_ໝາກນາ	
3	2	4_ໝາກສັງ	
4	4	5_Clamp1	
5	4	7_ໝາວນ	
6	6	M8-Hex Nut	
7	10	M8-Lock Washer	
8	6	19_M8 x30-Socket Head-Bolt	
9	4	19_M8 x20-Socket Head-Bolt	
10	1	01_Mainfloat 100x160x10-5d	
11	1	02_Walkway 40x130x16	
12	4	08_ໝາງນັກຄນ	



## แบบขยายແຜງໂຟລ່າ



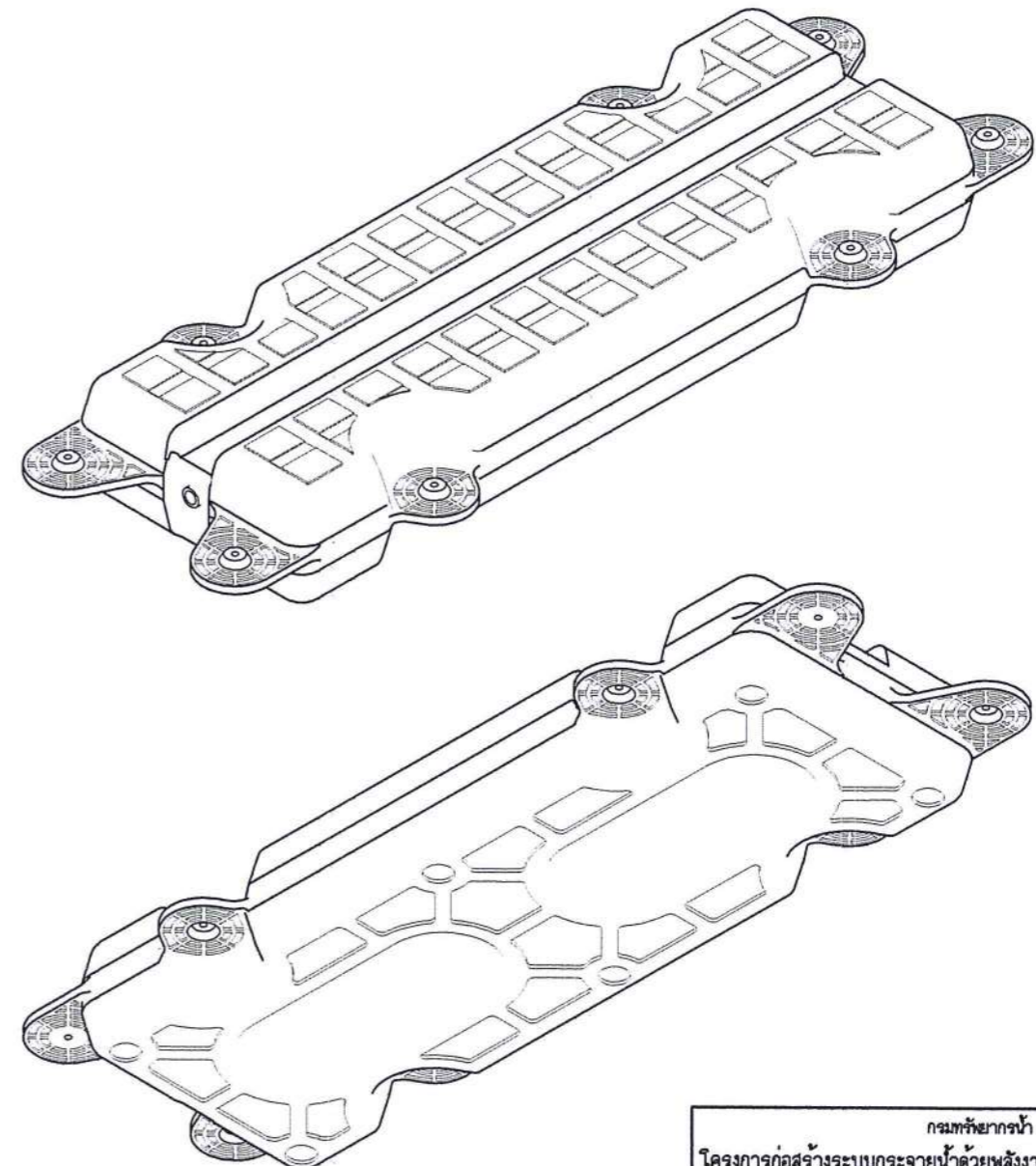
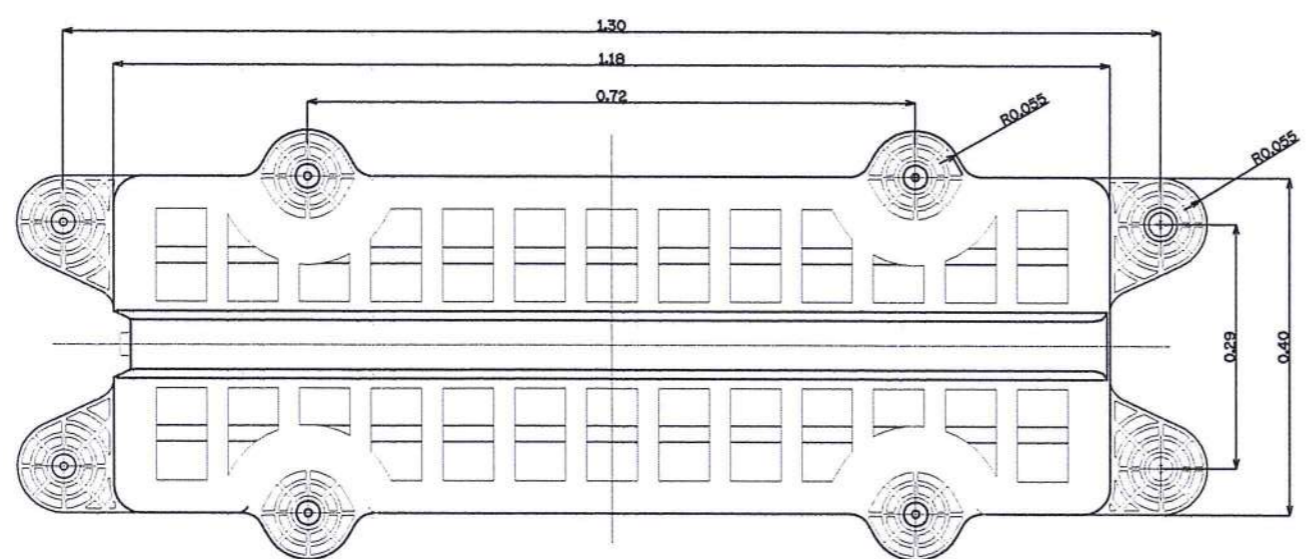
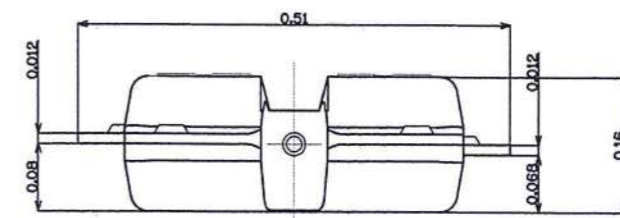
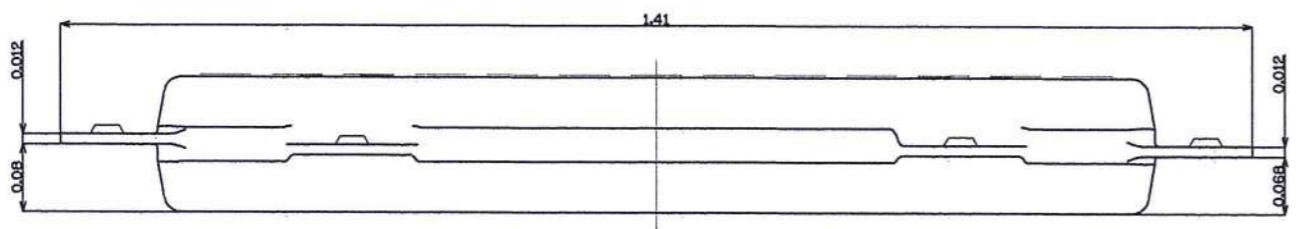
แบบขยายทุนหลักสำหรับติดตั้งแผง  
ไม้สồiมาตรฐาน

กรมทรัพยากร้าว  
โครงการก่อสร้างระบบกรอบฐาน้ำด้วยเหล็กงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ฯ

สนับสนุนให้ใช้ประโยชน์ได้  
สำนักอนุรักษ์ป่าภาคใต้ จังหวัดลพบุรี  
แบบขยายทุนหลักสำหรับติดตั้งแผง

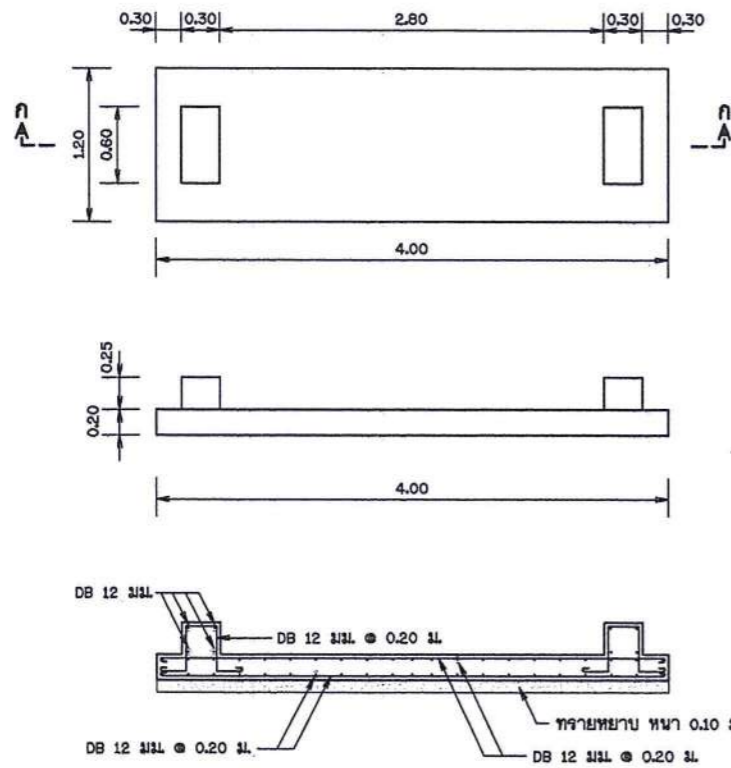
สำนักงานทรัพยากร้าวที่ ๑ ลพบุรี

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	หมายเหตุ
ออกแบบ	ก.๐๗๐๘	ผ่าน	ผู้ดูแล
เชิงแบบ	ธีระศักดิ์ สมฤทธิ์	พิมพ์	ผู้ออกแบบ
แบบละเอียด	ลพท.๑ 28/67	แบบที่	ว.๓-๐๗-๐๘



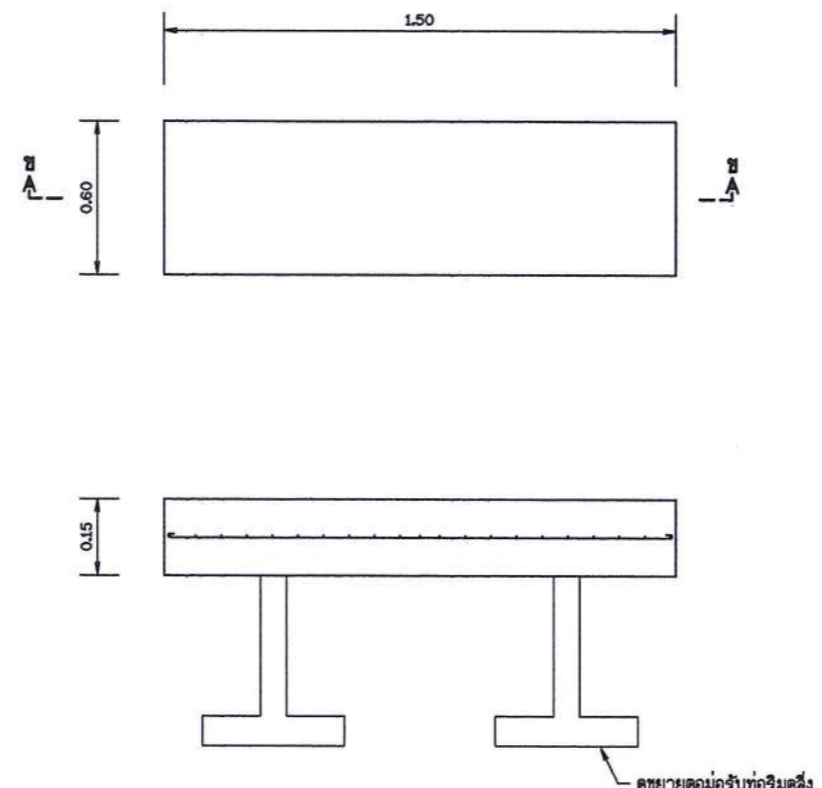
แบบขยายทุนทางเดิน  
ไม้สคอมมาจาร์ลั่วน

กรมศิริภานภูมิ			
โครงการก่อสร้างระบบกรุงราชายาน้ำด้วยห้องงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่嫁			
สันบสบุเดริราชโนเมด			
สำนักสนับสนุนภัย สำนักอุปกรณ์ สำนักวิชาการ สำนักวิชาการ			
แบบขยายทุนทางเดิน			
สำนักงานทรัพยากรดี สำนักงาน			
สำนักงาน	กสิริภานภูมิ	ศรีวราษฎร์	มนต์
ออกแบบ	1000000	ผ่าน	ผลลัพธ์
เชิงแบบ	ศรีวราษฎร์ มนต์	เพื่อขออนุมัติ	ผู้ดูแล
แบบละเอียด	สพท.น. 1 28/67	แบบผู้ดูแล	ผู้ดูแล
			A3-08/08



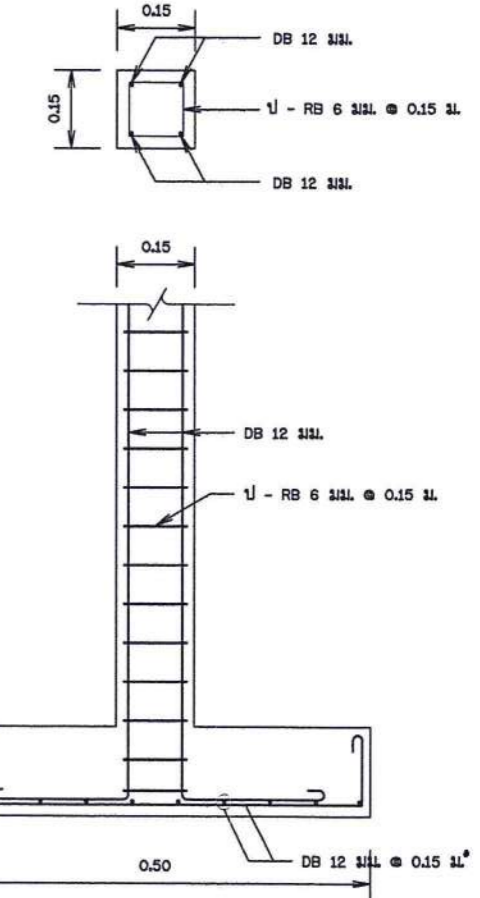
ขยายฐานรับท่อเอซีดีโอวี

ไม่แสดงขนาดล่วง



ขยายฐานรับท่อริมตีลิ่ง

ไม่แสดงขนาดล่วง

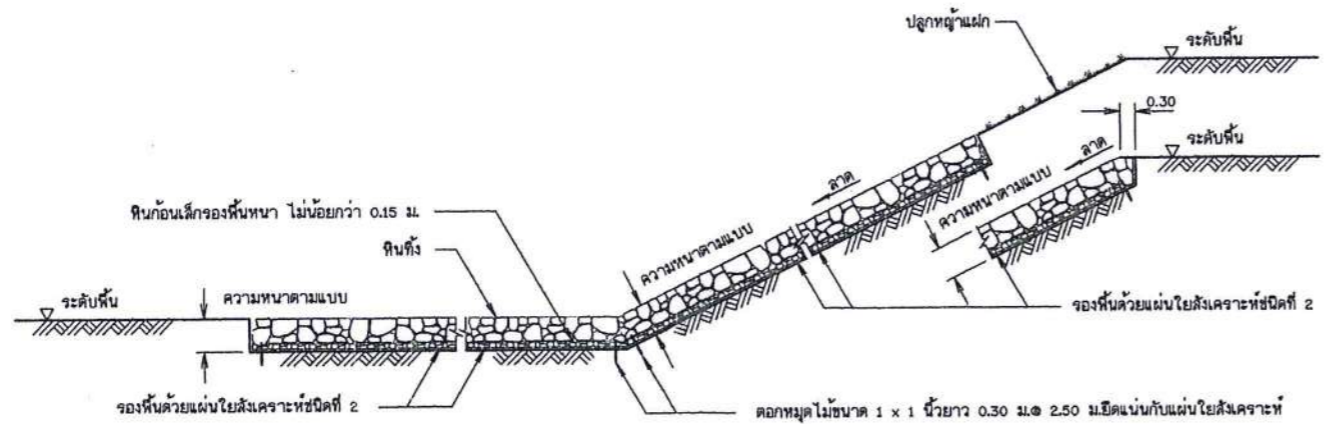


ขยายตอมอรับท่อริมตีลิ่ง

ไม่แสดงขนาดล่วง

กรมที่ดินฯ ก้าว			
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเมืองแม่ท่าน			
สนับสนุนให้ใช้ประโยชน์ได้			
สำนักสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรด จังหวัดสระบุรี			
ขยายแท่นรับท่อเอซีดีโอวี, รายละเอียดการติดตั้งท่อริมตีลิ่ง, ขยายตอมอรับท่อริมตีลิ่ง			
สำนักงานทรัพยากรด ๑ สำปาง			
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ออกแบบ	_____ _____	ผ่าน	_____
เชิงแบบ	ธีระศักดิ์ สุขุม	เห็นชอบ	_____
แบบเลขที่	สพท.1 28/67	แบบที่	ค 4-01/01





## รูปตัดทั่วไปแสดงการเรียงหิน

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับผู้นี้ในสังเคราะห์

๑. สักษณะทั่วไป  
แผ่นไวนิลสังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันต่อเนื่อง (Continuous F-filament) หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วิธีร้อนทัดตัวเข้าหากันร่วงholm

2. คุณสมบัติ

คุณสมบัติ 1 ให้จำนวนไว้สักครู่จะลดลงเรื่อยๆ

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

#### ห้องที่ 2 ใช้กันเมืองที่น่ารักและน่ารื่น

1. ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า	2,200	N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า	180	g/m <sup>2</sup>
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6905 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า	50	l/m <sup>2</sup> .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 )	ไม่นอกกว่า	90	um.

### 3. การปูแผ่นไยสังเคราะห์

- 3.1 ขั้นตอนการวางไฟเป็นไปตามสีແນະນำของบริษัทผู้ผลิต
  - 3.2 ฉะนี้จะต้องพิจารณาแบบแผนโดยใช้สีสังเคราะห์ซึ่งต้องไม่ทำให้เกิดการอิจฉาชาด หรือเกิดการเคลื่อนไหวของแผ่นโดยสังเคราะห์ จนทำให้ເຄີຍດົກວ່າຈາກບໍລິເວລັບທີ່ດັ່ງກ່າວຮະບະ ດັ່ງນີ້ມີຂອງກາງປູ່ຜົນໄນ້ໃຫ້ທັບເຊື້ອ ຄວິ່ງທ່ານຂອງຄວາມໜ້າທີ່ເກີດຕາມ
  - 3.3 ໄນ່ອມຸກໃຫ້ສັນເກີດສື່ສຳຫຼຸງທີ່ປິດຜ່ານໄປປັບແພັນໄໃຫ້ສັງເຄະຫຼິ້ນ ລ້ວງຈາກກາງເຮືອຍທຶນແລ້ວ
  - 3.4 ກ່ອນວາງທຶນບັນແພັນໄໃຫ້ສັງເຄະຫຼິ້ນ ຈະຕ້ອງຮອກມຸນຄູອີກໃຫ້ນັ້ນແລະເຮືອຍກິ່ນເຈົ້າຈາກບໍລິເວລັບທີ່ຢູ່ດັ່ງກ່າວດ້ວຍ
  - 3.5 ການເຮືອຍທຶນຫັ້ນຍັກກັນທີ່ສູງກວ່າ  $0.50$  ມ. ດ້ວຍກາງປູ່ຜົນດ້ວຍເຄື່ອງຈັກໂຄຍດວງ ຈະຕ້ອງມີກິນກັນເລື້ອງ  
ປ່ອອຈົບທັນໄນ້ນ້ອງກວ່າ  $0.15$  ມ.

### 3.6 การต่อเชื่อมแผ่นไอลังเคราะห์ ท่าได้ 2 วิธี ดังนี้

- การต่อโดยใช้ไฟแนนท์เก็บมันกัน (Overlapping) จะระยะทางของไฟแนนท์ไม่น้อยกว่า  $0.50 \text{ ม}$
  - ควรปืน (Nailing) ในที่สูงๆ กางเกงถุงท้องเพื่อป้องกัน โดยใช้หัวด้าย Polyester หรือ Nylon หากการเย็บแบบต่อเป็น

๓.๗ การทำเครื่องหมาย แผ่น ไส้สังเคราะห์ที่ก้ม้วนจะต้องแสดงผลลัพธ์ดังต่อไปนี้

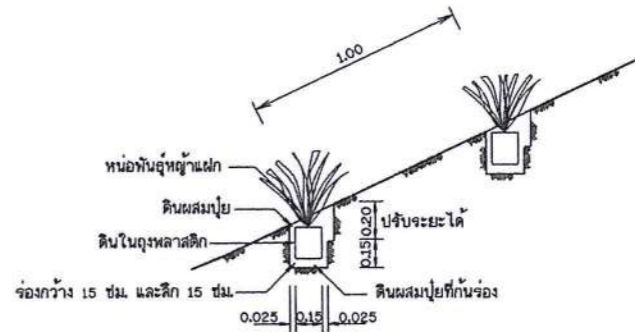
- សៀវភៅត្រូវ និង គេវិនិច្ឆ័យនឹងអាជីវកម្ម -

#### 4. ចាន់ទូទាត់សង្គមនៃវិត្យ

ผู้นี้ใช้เงื่อนไขว่าห้ามให้ผู้รับเลือกซื้อสิ่งของใดๆ ไม่ว่าด้วยวิธีใด ก็ตาม

ទទួលទំនាក់ទំនងថ្មី និងថ្មី

- ดันจับปักเคล็ดด้าหรือกางบrixชุดก็ติดและทงปลiseย์เดี่ยวสั่งเป็นด้วนงานเข้าหน่าย
  - สำเนาหนานี้สืบรับรองมาตราฐานการผลิต และห้องเรียนผลการทดลองจากหน่วยงานที่เชื่อถือไว้
  - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์และชื่อผู้ผลิต
  - หนังสือรับรองการสรุปผลศึกษาจากผู้ผลิต หรือศูนย์งานเข้าหน่าย



## គ្រឿងយោងការបន្ទូរអញ្ជីន

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานพิมพ์ใหญ่

## 1. ຜູ້ພະນັກງານ

- 1.1 เป็นพิเศษที่แข็งแกร่ง ไม่สูญเสีย และทนต่อการขัดขีด (Abrasion) เมื่อทดสอบ  
โดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วควันที่สึกหักอยู่ภายใน 40%
  - 1.2 เป็นพิเศษที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate  
แล้วควันอยู่ต่ำกว่า 12% โดยน้ำหนัก
  - 1.3 เป็นพิเศษที่มีความต้านทานต่อกรดสูงกว่า 2.6 และเป็นพิเศษที่หลีก  
การกัดกร่อนของกรด

2. ตีบเพท (Riprop) หมายถึง ศินชนิดเล็กใหญ่เมื่อขนาดคละกัน ป้าไปปุ่ง ทึ้ง คัวย เครื่องเข้ากราฟหรือแรงงานคน และตอนเดิมวิชาหน้าครั้งลูกทรายให้มองธุเรียงจัดอย่างด้วย แรงคน มีความหนาแน่นสีเขียวเข้มที่จะปฏิวัติแนว ศินก้อนให้ถูกคละกันมากไม่ต้องการ ความหนาแนนรื้นدينทึ้งและมีลุวนยางไม่เกิน 3 เท่าของลุวนแนว มีขนาดคละกัน ตื้นๆ

น้ำหนักของก้อนพิสน (กก)	ขนาด Ø ของก้อนพิสน (ม)	ขนาดลักษณะโดยประมาณ
50 - 100	0.325 - 0.400	มากกว่า 40
10 - 50	0.200 - 0.325	50 - 60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พิสนอยู่และพิสนท่อน	พิสนอยู่และพิสนท่อน	น้อยกว่า 5

3.3 ภูเขานนว 0.60 m. ภูเขานวของก้อนหินปูดลูเป็นผู้ที่อยู่ในภูเขานวไม่เดิน 0.370 m.

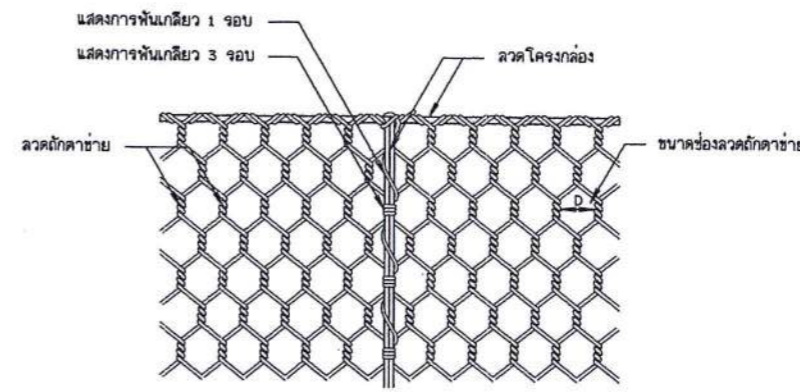
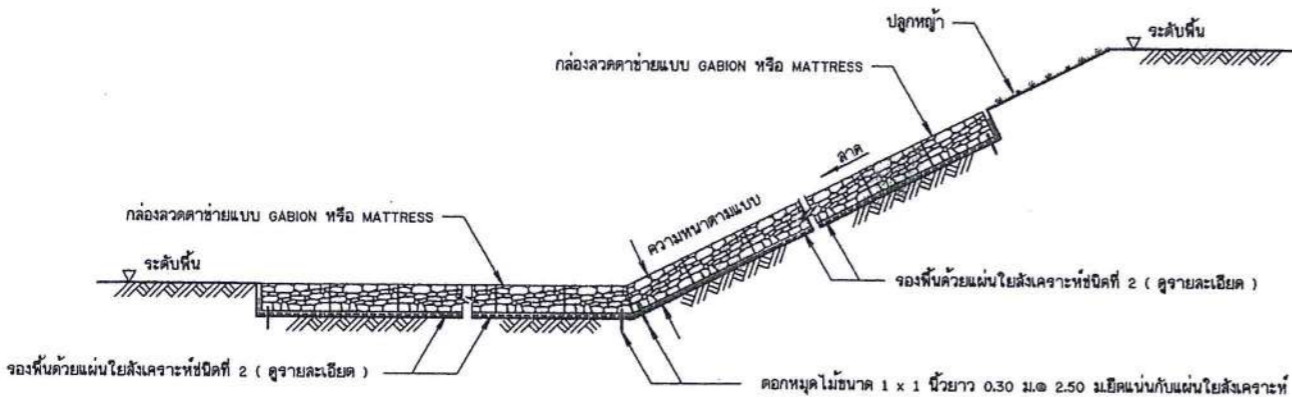
น้ำหนักของก้อนศีรษ (กก)	ขนาด Ø ของก้อนศีรษ (ม)	ระยะทางการโยยน้ำหนัก
25 - 75	0.270 - 0.370	มากกว่า 40
5 - 25	0.150 - 0.270	20 - 40
สำคกว่า 5	สำคกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
ศีรษอย่างและศีรษผุ่น	ศีรษอย่างและศีรษผุ่น	น้อยกว่า 5

2.3 หินทึ่งหนา 0.45 ม. มีขนาดของก้อนหินใหญ่สุดเดือนต่อสูญยักษ์กลางไม่เกิน 0.270 ม.

น้ำหนักของก้อนติน (กก)	ขนาด Ø 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. ศีรษะเรียง (Rock III) หมายถึง ศีรษะที่มีขนาดปะประมาณ 0.200 – 0.250 เมตร และ มีคุณสมบัติมาพื้นที่กากหินดิน นำมาเรียงให้ได้สูตรต่างความทึ่งแสดงในแบบ ความหนาไม่น้อยกว่า 0.45 ม. ก้อนเรียงชนิด ต้องการการหักดักที่เป็นไปตามบริเวณที่จะเรียงชนิด แล้วนำไปนิ่งไว้ มาเรียงให้ศีรษะที่ดีคง โดยให้หักก้อนใหญ่ๆ อยู่ชั้นบนหักก้อนเล็ก หรือหักแม่น้ำหน้า เรียงแล้วมอกรากกับกันหักก้อนชั้นเดียวกันทั้งหมดที่ ให้ได้ความหนาตามที่ต้องการด้วยธรรมชาติ และจะมีร่องร่องหัวร่องเท้าที่ให้ได้รูปต่อเนื่องและศีรษะที่นิ่งไว้แน่น

แบบมาตราฐานอาคารประกอบ					
งานป้องกันภัยต่อชาติ					
และ การเรียกหิน การปูกรากถาวร ซึ่งกำหนดแผ่นในสีส้มครามที่					
	บริษัท กานดา เทคโน จำกัด	มอบให้แก่		สำนักปลูกแปลงที่แล้วที่ กรมทรัพยากรน้ำ	
เอกสาร	นายวิภาวดี ลิมปินีรัตน์	ที่ดิน	นายบุญชัย บัวบูรณ์	ที่ดิน	
เพียงแบบ	นายสุรยาบุตร ปานนกพาณิช	ผู้รับ	นายประเสริฐ พัฒนา	ผู้รับ	
คําขอ	นายอุดมชัย กลอกกานต์	ที่ดิน	นายบัวรัตน์ บันทีร์	ที่ดิน	
	<u>นายอุดมชัย กลอกกานต์</u>	อนุญาต	<u>นายบุญชัย บัวบูรณ์</u>	อนุญาต	
	นายอุดมชัย ลิมปินีรัตน์ กม.37899 บ้านไทรโยค	วันที่	๙ ๗ ๒๕๕๒	หมายเหตุ	หน้า
				DWR6-DT-06	1/2
					67



## គ្រប់គ្រងការវាយកលែងលាតា ខ្សោយ

## ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION)

- ก. กล่องลวดคาดข่าย
    - 1) กล่องลวดคาดข่าย เป็นชิปเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanised) ประกอบขึ้นจากลวดคาดข่ายที่เป็นอุปกรณ์เหลี่ยมชิปเคลือบเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
      - 1) กล่องลวดคาดข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนความแนบโดยมีขนาดของข่ายจากกระยะหันเกลียว ๖" ไม่มากกว่า 10x13 ซม.
      - 2) กล่องลวดคาดข่ายแบบ MATTRESS มีขนาดสัดส่วนความแนบ โดยมีขนาดของข่ายจากกระยะหันเกลียว ๘" ไม่มากกว่า 6x8 ซม.
    - 2) การซึ่งโครงสร้างป้องเป็นไฟที่ยึดโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนความแนบ และมีน้ำหนักภายนอกในทุก ๑ เมตรช่วงไฟปิด-ไฟติด และต้องผ่านการตรวจสอบว่าสามารถรับน้ำหนักได้
      - 1) คุณสมบัติของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดคาดข่ายจะต้องมีค่าความด้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ  
มอก.๗.๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดความและการเคลือบสังกะสี ดังนี้
      - 2) กล่องลวดคาดข่ายแบบ GABION

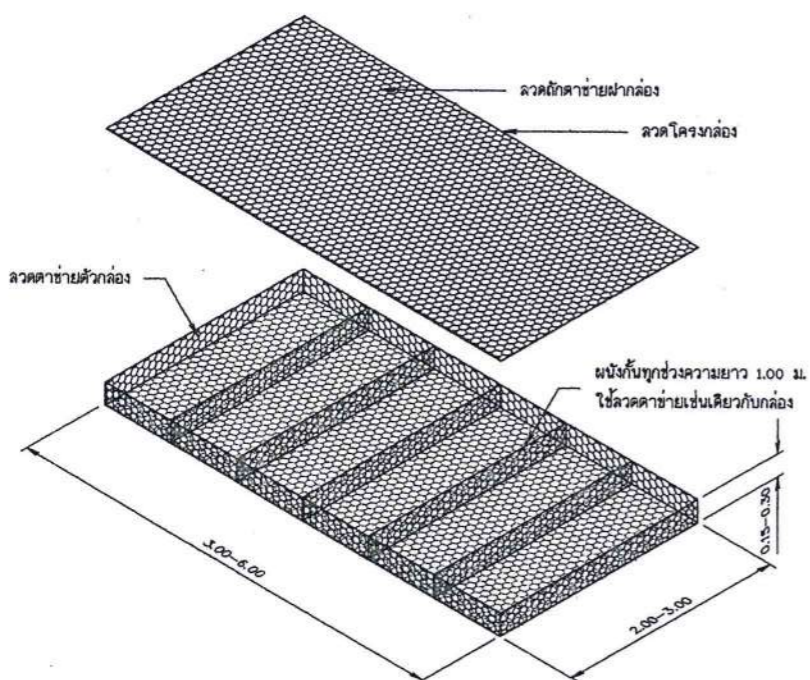
ชั้นศึกษาล่า�	เลี้ยงผ้าสูญญ์กลาง (เมม)	น้ำหนักขึ้นต่อของลังภาระไฟเคลื่อน (กรัม/ดรอ.ม)
ลวดโครง	3.5	275
ลวดตัวก้า	2.7	260
ลวดหัน	2.2	240

- | 2) กล่องวัวด้ามแบบ MATTRESS |                        |  |
|-----------------------------|------------------------|--|
| ชนิดของวัวด้าม              | เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.) | น้ำหนักขั้นต่ำของตั๊กแตนที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.) |
| วัวโดรธ                     | 2.7                    | 260  |
| วัวเต็ก                     | 2.2                    | 240  |
| วัวหัน                      | 2.2                    | 240  |

- 1.4 การอีก抬และหันกล้อง จะหัววกกล้องลดความดันขยายและฝาปิดกล้องให้เข้าสักหันขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มม.หันยืดกับความต้องการกล้อง โดยหันเกี้ยว 3 รอบและ 1 รอบเดินวนในเดรรั่งวงศาซี่ ตั้งแต่สองในรูป

- 1.5 ລາຄໂຄງການກ່ອງຕ້ອງໜັງດ້ວຍວັດທີທີ່ໄມ່ເປັນລົບມະເພີມທີ່ຂອງຜູ້ເຈັດບັນລາຄໂຄງການໂດຍໃຫ້ເກີນເຕີບກັດໆ

## กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION



## ກລອງລວດຕາຂາຍແບບ MATTRESS

- 1.4 การยืดและหักกล่อง ระหว่างกางล่องความถูกต้องและนำไปติดก่อนให้ใช้แล้วกันชนน้ำ เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มม.พับยึดกับความโดยตรงกล่อง โดยพับเก็บยา 3 รอบและ 1 รอบสลับกันในแนวนี้เพื่อช่วยคงที่ ตั้งแต่สองในบุรี

- 1.5 ລາຄໂຄງການກ່ອງຕ້ອງໜັງດ້ວຍວັດທີທີ່ໄມ່ເປັນລົບມະເພີມທີ່ຂອງຜູ້ເຈັດບັນລາຄໂຄງການໂດຍໃຫ້ເກີນເຕີບກັດໆ

50

សមិទ្ធផល ៣ ឯកសារអាណាពាណ ក្រោមគេង CARBON MATTRESS

- |   |             |                        |
|---|-------------|------------------------|
| 1. ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)     | ไม่น้อยกว่า | 2200 N                 |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA   | ไม่น้อยกว่า | 180 g/m <sup>2</sup>   |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)                | ไม่น้อยกว่า | 50 l./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 $O_{90}$ (BS 6906 PART 2 , ASTM D 4751)              | ไม่น้อยกว่า | 90 $\mu\text{m}$       |

- ## 2.2 การใช้เครื่องหมาย

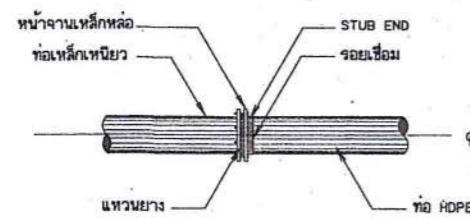
ແພັນໄຍສັງເຄຈະທຸກມ້ວນຈະຕັ້ງແລດົງຄູ່ລັກປະຍະ ຕັ້ງຕ່ອໄປນີ້

- ชื่อผลิตภัณฑ์ , รุ่น , ชื่อโรงงานหรือแหล่งผลิต , ปีที่ผลิต

แบบมาตราฐานอาคารประกอบ  
งานป้องกันภัยด้วยเชือก

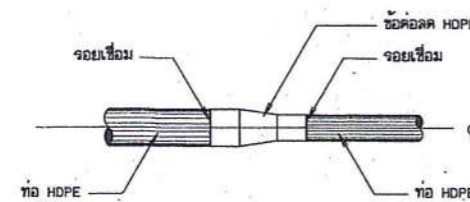
ແສດງ ວິປະຕົມເສດຖາກວາງກອງລວມຄວາມຂ່າຍ ສັນຍາວຸນຄອນຄົມໄກໃຫ້ຄວາມຮູບ

แบบฟอร์มเพื่อแจ้งการรายงานผลของลูกค้ารายชั้น ข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานของวิชาชีพ				
 บริษัท กานดา เอเชีย คอนเซปท์ จำกัด		 สำนักพัฒนาแห่งน้ำ-กรมทรัพยากรบุคคล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
ออกใบอนุญาต	นายวิวัฒน์ ใจดีบันดา 	เลขที่	นายสุรชัย บังญี่ 	หน้า
เขียนแบบ	นายสมราถ กานดา 	ผู้รับ	นายประเสริฐ พัชราศ 	หน้า
ครุภัณฑ์	นายธนกร ลักษณา 	เพิ่มเติบโต	นายวิวัฒน์ ใจดีบันดา 	หน้า
		อนุญาต	นายอุรุพงษ์ บัจาราดี 	ออก
นายไชยเดช ใจดีบันดา บก.37899 ผู้ดูแลโครงการ		วันที่	๕ ๓ ๗.๘. ๒๕๖๒	หมายเหตุ
		ลงนาม	DWR6-DT-06	หน้า
			2/2	68



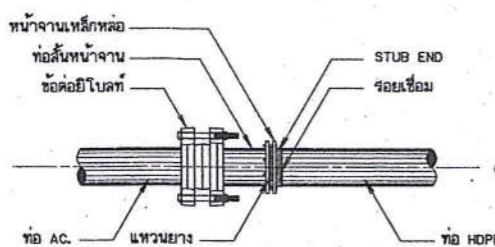
การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อ HDPE

ไม่เสื่อมมาตรฐานส่วน



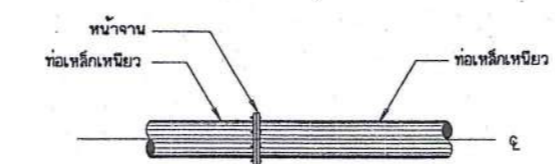
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE

ใบอนุญาตฯ



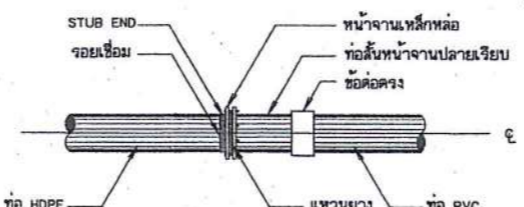
การบรรจุภัณฑ์ AC. กับห่อ HDPE

ไม่เสื่อมมาตรฐาน



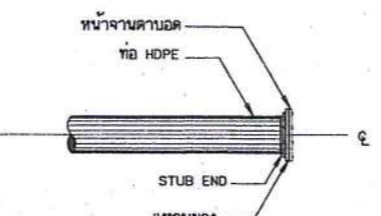
## การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยว กับ ท่อเหล็กเหนี่ยว

ไม่หลงมานาฬาส่วน



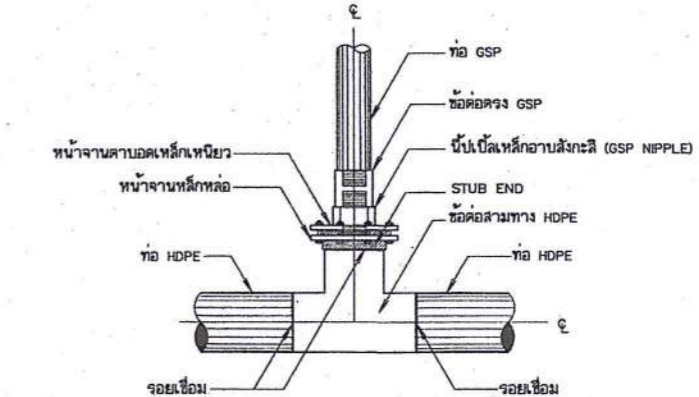
## การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับท่อ PVC.

#### ไม่เป็นส่วนของการเรียนรู้



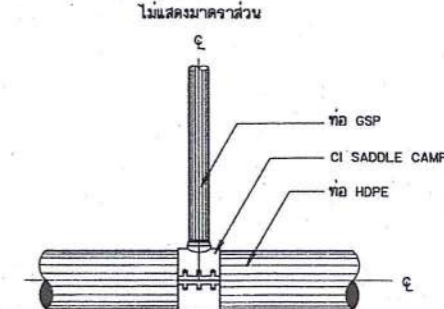
การปิดปลายท่อ

ไม่แลดูงามราศรี



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ

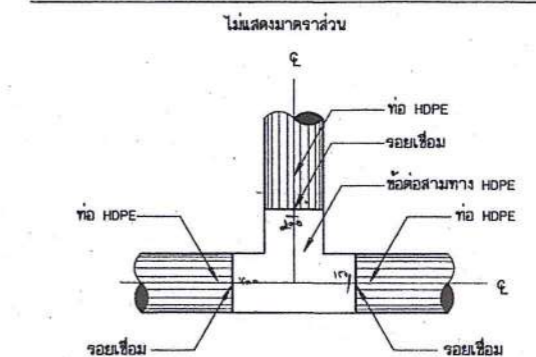
(สำหรับอาคารอุดป้อมยาน อาคารประดุจราษฎร์และกอน อาคารท่อระบายน้ำจากศูนย์ท่อส่งน้ำขนาดเล็กที่สูงยกมามากกว่า 315 เมตร)



การบรรจุท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP

WUW CI SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารอุดมปล่อยไฟ อาคารประดิษฐ์ราษฎร์และกอน อาคารท่อระบายน้ำจาก  
กรีซท่อส่งน้ำขนาดเล็กผ่านศูนย์กลางน้ำยกหัวหรือเท่ากัน 315 มม.)



#### การบดกระดาษท่อสีสามทาง HDPE กับท่อ HDPE

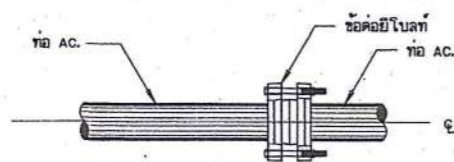
---

Linguagemoderna

ໜັກສາ

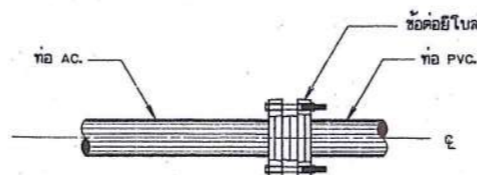
- รายละเอียดต่างๆเกี่ยวกับท่อส่งน้ำให้ในแบบหนาครามท่อน้ำในแบบหนาคราม DWR12-PIP-01
  - รายละเอียดต่อแบบต่างๆให้ในแบบหนาคราม DWR12-PPC-05
  - รายละเอียดข้อต่อต่างๆ ที่ผลิตให้มีน้ำหนาคงทนและแข็งแรง ทนทานต่อการร้าบ กระแทก หักงอ หักงอ และสามารถติดต่อกันได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆ

บชร.จ. กทก.นทบ. เนชชั่น ถนนสุขุมวิท ชั้น 4		สำนักพัฒนาฯแห่งน้ำ กรมทรัพยากรดิน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
เอกสารนี้	นายวิศวกร มนต์ธนกิจกุ๊ด	เลขที่ 2176	ลงชื่อ	นายอนุรุทธิ์ บัวบูรณ์
เขียนแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ เพ็งทองคำ	วันที่ ๒๗.๐๘.๖๙		ลงนาม
รฟก.	นายปานุรุษ พิพัฒน์สันติ	เลขที่ 2145	ลงชื่อ	นายประวิตร พัฒน์
		หมายเห็นได้ ลงนามในแบบฟอร์มที่แนบท้าย		
นายอนุรุทธิ์ บัวบูรณ์		ลงนามในแบบฟอร์มที่แนบท้าย		
ผู้ออกแบบ		ผู้รับเหมา		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับรอง		
ผู้อนุมัติ		ผู้รับผิดชอบ		
ผู้รับผิดชอบ		ผู้รับผิดชอบ		



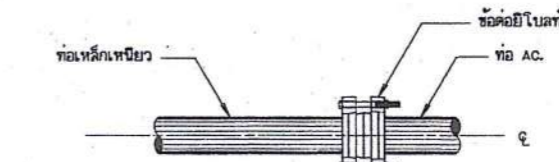
### การบรรจุภัณฑ์ AC. กับภัณฑ์ AC.

ไม่แลกเปลี่ยนมาตราส่วน



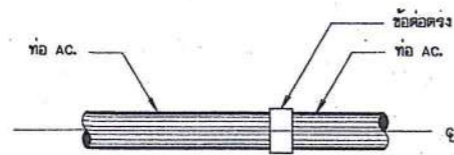
## การบรรจุท่อ AC. กับท่อ PVC.

ไม่เลื่อนมาคราวล่วง



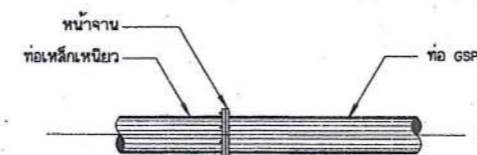
## การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อ AC.

ไม่แพ้ความงามราส่วน



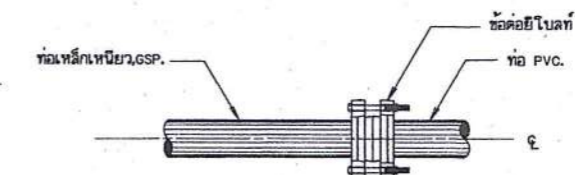
## การบรรจุบท่อ AC. กับท่อ AC.

ไม้สักงมราศราด



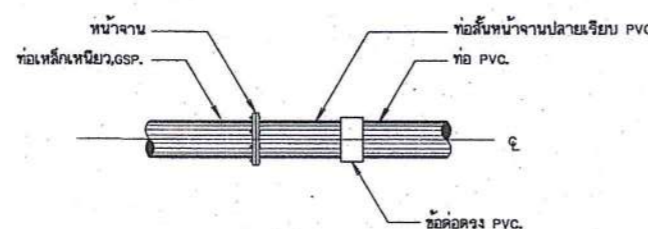
## การบรรจุท่อเหล็กเหนียวกับท่อ GSP.

ไม่เลื่อนมาตราส่วน



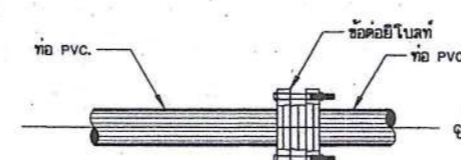
การบรรจุท่อเหล็กเหนียวหรือ GSP. กับท่อ PVC.

ไม่แสวงมาดราส่วน



การบรรจุห่อเหล็กหนี่ยวหรือ GSP. กับห่อ PVC.

ไม่แลดูงามดูรำ



### การบรรจุท่อ PVC. กับท่อ PVC.

ไม่เสื่อมมาตรฐาน

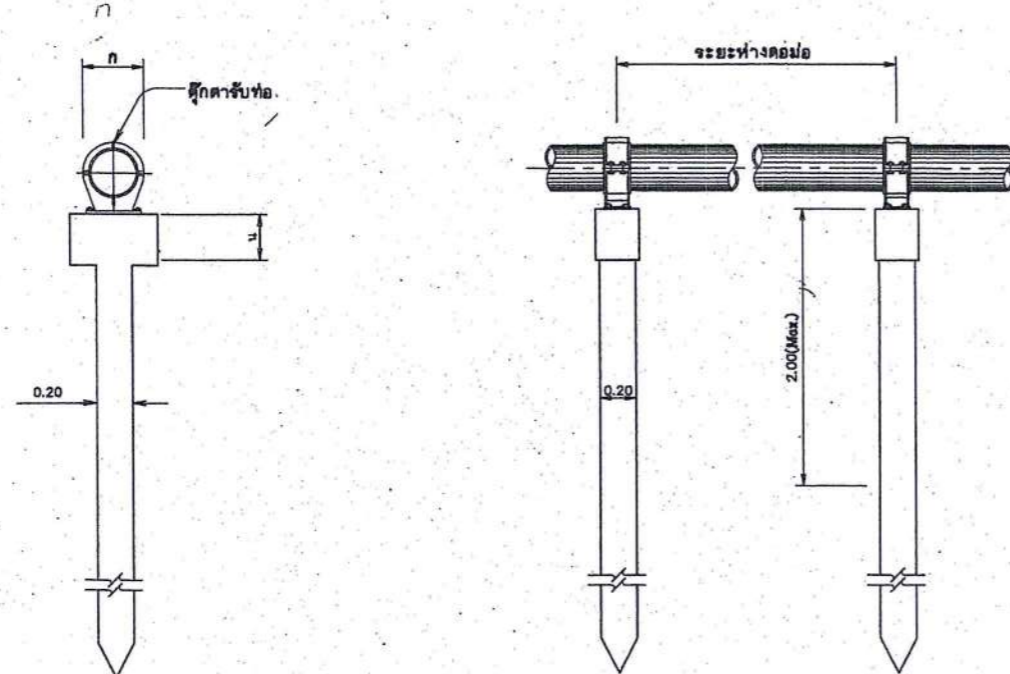


## การบรรจุภัณฑ์ PVC กับท่อ PVC.

ไม่แลกคงมาตราส่วน

หมายเหตุ

- รายละเอียดต่างๆที่เก็บก่อนลงมาให้ในแบบน้ำกราฟท์ก่อนในแบบหน้าเอกสาร DWR12-PIP-01
  - รายละเอียดต้องคัดแยกมาต่างๆให้ได้ในแบบหน้าเอกสาร DWR12-PPC-05
  - รายละเอียดต้องต่อต่างๆ ที่แสดงให้เป็นแนวทางการกันชนเมืองทั่วทั้งเมืองนั้น ก่อนที่รื้อหินต่างๆ จะทำการก่อสร้าง ภัยทางชุมชนของผู้คนและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ที่รับผิดชอบการก่อสร้างและคณะกรรมการตรวจสอบการเข้ามาของน้ำประปาของบ้านเรือน

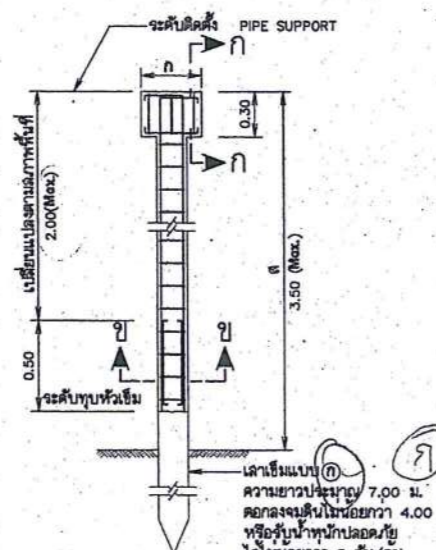


รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

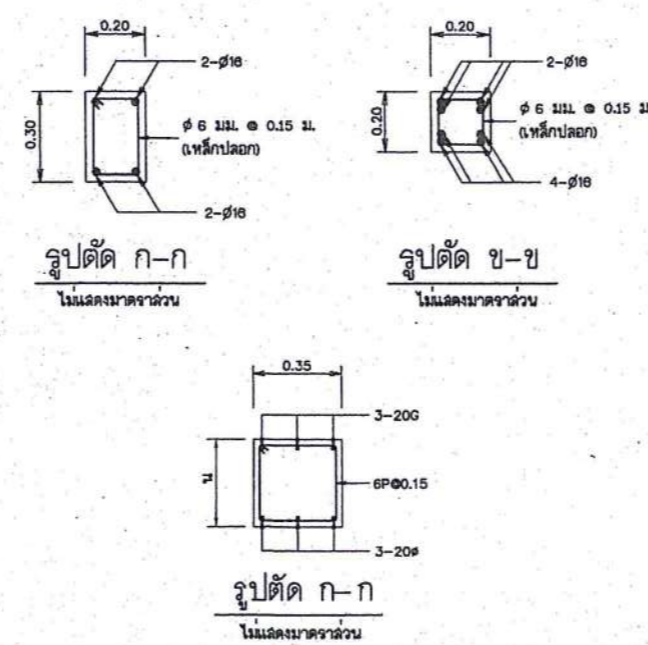
### ต้อม่อรับท่อ แบบที่ 1

ไม่เด็ดขาดราล้วน



## การแลริมเหล็กตอม่อแบบที่ 1

ໄຊແລກນາຄຈາ



ຮູບຕິດ ກ-ກ

គ្រូបច្ចេកទេស

Technical drawing showing a rectangular component with a width of 0.35 and a height of 6P@0.

ตารางเลดงมีติดๆๆ ของคอมมอร์บดี้ แบบฐานรากเลาเช่เม

ຮັນທະບຽນທີ່ອ (NOMINAL DIAMETER) (ມມ)	ຮະຍະໜ້າຄອນໄສ ນາກົກສຸດ (ມ)	ຄວາມສູງຂອງຕົວ ສ (ມ)	ແນບຕອນໄສ ແນບທີ່ 1	ລືດຕິກາງ ຂອບຄອນໄສ ກ (ມ) (ມ)	ລືດຕິກາງ ຂອບຄອນໄສ ນ (ມ) (ມ)
100	6.00	ນ້ອຍກ່ວ່າ 3.50	ແນບທີ່ 1	0.50	0.35
150	6.00	ນ້ອຍກ່ວ່າ 3.50	ແນບທີ່ 1	0.50	0.35
200	8.00	ນ້ອຍກ່ວ່າ 3.50	ແນບທີ່ 1	0.50	0.35
250	8.00	ນ້ອຍກ່ວ່າ 3.50	ແນບທີ່ 1	0.55	0.35
300	8.00	ນ້ອຍກ່ວ່າ 3.50	ແນບທີ່ 1	0.60	0.35
400	6.00	ນ້ອຍກ່ວ່າ 3.50	ແນບທີ່ 1	0.70	0.35

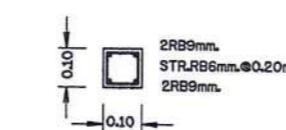
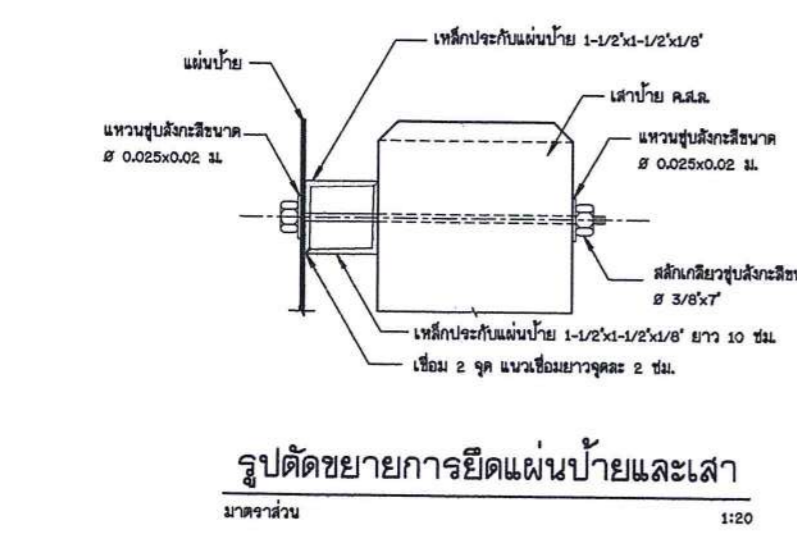
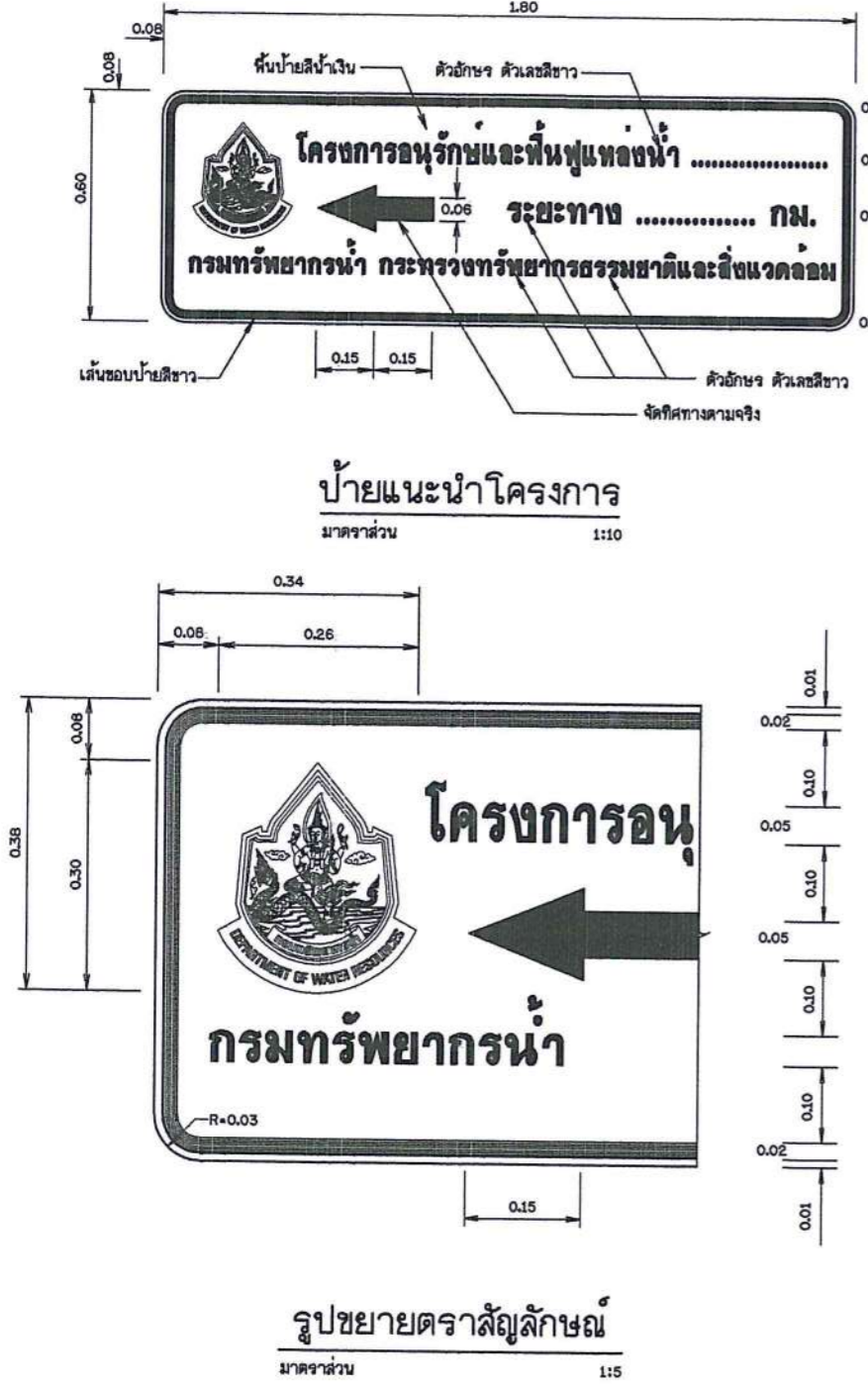
ໜມາຍເນື້ອ



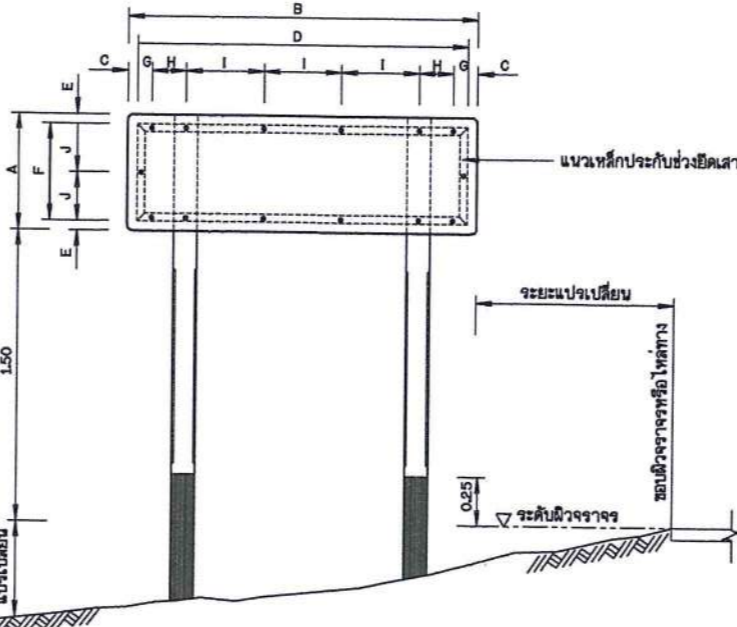
มาตราฐานรายละเอียดต่างๆ เที่ยวกับท่อลงน้ำ  
มาตราฐานค่อนอับท่อ  
รายละเอียดของท่อเที่ยว กรณีฐานจากเจ้าเมือง

	บริษัท กานต์ เมดิคอล อินโนเวชันส์ จำกัด		สำนักงานแพลทฟอร์ม กรมท่าอากาศยานสำราญ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อัจฉริยะ เดือนกุมภาพันธ์	นายวิวัฒน์ ใจดีบินทร์ เบอร์ 081-2176	นาย ผู้อำนวยการ	นายกุญชัย บัณฑุ ผู้อำนวยการ
เดือนกุมภาพันธ์	นางสาวอุทัย เจริญวงศ์ เบอร์ 081-2145	ผู้อำนวยการ	นายปานะภรณ์ พัชร์ ผู้อำนวยการ
เดือนกุมภาพันธ์	นายสุรศักดิ์ ภักดีกุล เบอร์ 081-3637 ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	นายกุญชัย บัณฑุ ผู้อำนวยการ
		ลงนาม	ลงนาม
		DWR12-PKC-03	1/6 340

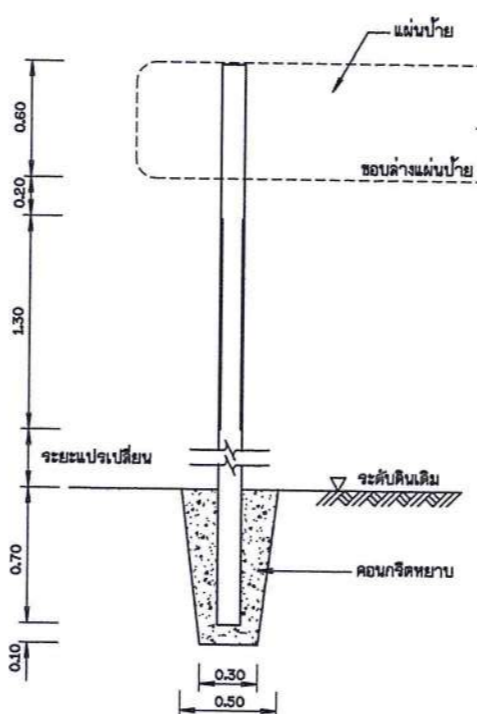
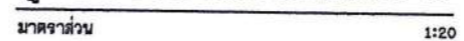




สุปดิษ्ट ก - ก  
มาตรฐาน 1:10



## รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย



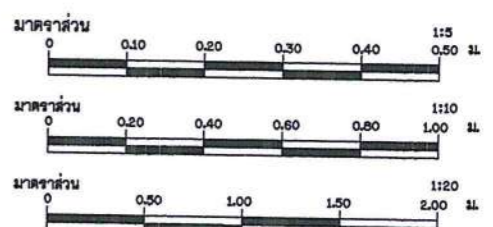
## รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย



## ច្បាប់ចុះ ខ - ខ

ชื่นบ้ำย ( ช.m. )	ขนาดบ้ำย ( ช.m. )		ระยะทาง ( ช.m. )							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J
บ้านแนะนำโดยช่างก่อ	60	180	5	170	5	50	7.5	17.5	40	25

- เหล็กประทับกันผ่านป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ขนาด  $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$  ใช้หัวสกรูมอลติคิริค  $1:2:4$  โดยน้ำหนักและค่อนเกือบ 1 ม.<sup>3</sup> ต้องใช้บุบซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
  - เสาป้ายเป็นเดคากอนกัลต์เรียมเหล็ก ใช้ส่วนผสมคอนกรีต  $1:2:4$  โดยน้ำหนักและค่อนเกือบ 1 ม.<sup>3</sup>
  - เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีดุลยภาพตาม มอก. 20 ชื่อ SR-24 หรือ มอก. 20-2527
  - ล้อ
    - ล้อบ้ายแบบป้าโลจิกา ใช้ล้อน้ำเงิน โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 808
    - ล้อเดี่ยว สลักลักษณ์ และสีเดือนบาน้ำเงิน ใช้ล้อขาว โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 808
    - ล้อเดี่ยวแบบป้ายหันสีรองเท้าขับเหล็กแล้วหันสีเทาหันหัวไว้ทับอีก 1 ชั้น
  - เสาป้าย ผลลัพธ์  $0.10 \times 0.10$  หอนบนหากล้าว่า หอนล่างหากล้า สร้างที่ฟังคินท์คอนกรีตทราย ส่วนผสม  $1:3:5$  โดยปริมาณครึ่ง ซึ่งมีส่วนบุบล้ำ (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และใส่เสาป้ายใช้หัวดาม มอก. 327
  - ห้องความ ให้เข็จจะระยะของห้องความอยู่บนทึ่งกลางบางทารัก
    - บริเวณด้านบนของผ่านป้าย เป็นห้องความบกอเรื่องการ
    - บริเวณที่ต่อ เป็นห้องความบกอเรื่องทางบุบห้องประปา จำกัดความสูงห้องประปาไม่มาก จำกัดที่ตั้งผ่านป้ายถึงทึ่งใจเรื่องการ
  - ป้ายแบบป้าโลจิกา ให้ติดตั้งจุลริมด้านบริเวณทางเข้าโลจิกา และทางแยกเข้าโลจิกา ที่สามารถเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
  - มิติต่างๆจะบันทึกเป็นเมตร นอกจากระยะรั้วป้ายอย่างอื่น



แบบมาตราฐานโครงการอนุรักษ์และศิรปะแห่งป่า  
แบบมาตราฐานป้าย  
บันทึกการอนุรักษ์  
แหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ



## ສ້າງຄອນຫຼັກຍົດແລະເປັນຝູແລ່ງນໍ້າ ກຽມທົວພາຍາກນໍ້າ

สำนักอุปการ์และศิรปะแล่งน้ำ				
รายการ		เดือน	จำนวน	หมายเหตุ
ออมบบ	ก.๑๘๖๙๒ P.๑๗๗	มกราคม	๐.๐๐	ไม่มี
ออมบบ	ก.๑๘๖๙๒	เดือนสุดท้าย	๐.๐๐	ไม่มีเงิน
ออมบบ	ก.๑๘๖๙๒ ๓-๔	เดือนสุดท้าย	๐.๐๐	ไม่มีเงิน

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

### ข้อ ๑.๑๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง

(จัดส่งเอกสารให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามข้อกำหนด ในวันยื่นเสนอเสนอราคา)

## คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ และขนาด ๓๗ กิโลวัตต์

### ๑. การเสนอราคา

๑.๑ ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิหนอยกว่า ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของในเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคาน้ำค้าต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑.๓ ผู้เสนอราคาน้ำที่ยื่นแสตมป์และคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และแบบฟอร์มภาคผนวก ก หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาก่อสร้างนี้

๑.๔ ผู้เสนอราคาน้ำที่ยื่นแสตมป์และคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ตามแบบเอกสารแนบท้ายคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และ แบบฟอร์มภาคผนวก ก หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาก่อสร้างนี้ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาน้ำที่ยื่นแสตมป์และคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม

๑.๕ ผู้เสนอราคาน้ำที่ยื่นแสตมป์และคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ที่แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ตามข้อกำหนด คุณลักษณะเฉพาะโดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคาน้ำ หากเอกสารไม่ครบตามรายละเอียดข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๑.๖ ผู้เสนอราคาน้ำที่ยื่นแสตมป์และคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง ตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจำจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาตั้งกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจำจะต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาน้ำในงานจัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑.๗ ผู้เสนอราคาน้ำที่ยื่นเอกสารเสนอราคาน้ำไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคาน้ำและข้อกำหนดแม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาก่อสร้างนี้

๑.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาก่อสร้างนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้พันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๑.๙ คู่มือการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำางานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๑.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในกรณียื่นเสนอราครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

## ๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซลล์ แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ ชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจและประทับตราถูกต้อง และต้องเป็นไปตามรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดไว้โดยสำคัญ

๓) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์รวม และความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

๔) เสนอราคាត้องใช้พัสดุประเทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นเหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๕) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางกว่าราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะจัดซื้อจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางกว่าราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ ๓ ราย

๖) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคากลางกว่า ราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะจัดซื้อจ้างจากจากผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นแคดตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะ ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์ ถูกต้อง ครบถ้วน ตามข้อ ๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ มาพร้อมกับการเสนอราคา หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครั้งนี้

### ๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

#### ๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด

#### ๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

### รายการที่ ๑

#### คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

##### ๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก.๒๕๘๐

(๒) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายใน เป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาน (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าข้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า 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) และแผงฯต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่อ อนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์ โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

(๓) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของ แผงฯติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและ สภาวะแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอยุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และ มีระดับมาตรฐาน การป้องกันการซึมของน้ำไม่ต่ำกว่า IP๖๗ ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมี บายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็น ปกติกรณีเกิดไฟไหม้ทับเซลล์ไดเซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการ ประกอบภายในขบวนการผลิตเดียวกันกับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อ กรอบของแผงฯต้องทำ จากวัสดุโลหะปولادสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯ ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "DWR" สลักบนกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา

(๔) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิต เดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน และ ผลิตภัณฑ์ได้ปรับรอง MIT (Made in Thailand) โดยสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มีหนังสือรับรองคุณภาพแผงฯ (Product Warranty) ไม่น้อย

กว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตແພງฯ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔. โรงงานผู้ผลิตແພງເໝລົດ ແສງອາທິຍະຈະຕັ້ງຈົດທະບຽນນິຕິບຸກຄລກາຍໃຫ້ກູ່ມາຍໄທ ສານທີ່ ພລິຕິຕັ້ງອູ້ໃນປະເທດໄທ ຕັ້ງໄດ້ຮັບມາතຽານ ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ ແລະ ISO ๔๕๐๐๑ ພຣ້ອມຢືນເອກສາຮ ແສດງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວລົງນາມຮັບຮອງໂດຍຜູ້ມີອຳນາຈ ພຣ້ອມໜັງສື່ຮັບຮອນນິຕິບຸກຄລທີ່ອອກໄຟເກີນ ๖ ເດືອນ ເພື່ອໃຫ້ຄະນະການตรวจພິຈາລານ ໂດຍຕັ້ງແສດງເອກສາໂດຍชัดເຈັນ ถูกຕັ້ງ ครบถ้วນ ในວັນທີຢືນໃບເສັນອາຄາ

## ๒. ຄຸນລັກຄະທາງເທົນີກຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າ (Cold water Pump)

### ๒.๑ ເຄື່ອງສູບນໍ້າ ຂະາດ ๑๕ ກິໂລວັດຕີ

๑. ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕັ້ງທຽບສອບເຄື່ອງສູບນໍ້າ ແລະ Accessories ໃຫ້ໄດ້ຕາມມາතຽານທີ່ຖືກຕັ້ງ ແລະ ຕັ້ງເສັນເອກສາຮຍິດຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າພຣ້ອມແບບການຕິດຕັ້ງເພື່ອໃຫ້ຄະນະການตรวจພິຈາລານໃນວັນທີຢືນເອກສາຮພຣ້ອມໃບເສັນອາຄາ ແລະ ຕັ້ງເປັນໄປຕາມຍາລະເອີຍດ ແລະ ຕາມຄຸນສົມບັດທີ່ກຳທັນດໄວ້ໃນໜ້າຂ້ອງ ๒ ຄຸນລັກຄະທາງເທົນີກຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າ (Cold water Pump)

๒. ຕ້າວເຮືອນເຄື່ອງສູບນໍ້າ ມີຂະາດທ່ອທາງດູດ ๘๐ ມມ. ແລະ ຂະາດທ່ອທາງສົ່ງ ๖๕ ມມ.

๓. ເຄື່ອງສູບນໍ້າຜົວດິນແບບ End-suction Centrifugal Pump ຜົ່ງໄດ້ຮັບເຄື່ອງໝາຍມາතຽານ EN๗๓๓ ຮູ່ອ DIN๒๔๔๕ ມອເຕେର້ຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າຂະາດໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๕ ກິໂລວັດຕີ ໂດຍຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕັ້ງແນບໜັງສື່ຮັບຮອງຈາກໂຮງງານຜູ້ຜົວດິນ ຮູ່ອີ້ນແກ່ນຈຳນ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກຜູ້ຜົວດິນເຄື່ອງສູບນໍ້າແລ້ວ ມີຄຸນສົມບັດທຽບຕາມຂໍ້ກຳທັນດຂອງທາງຮາຊາກາ ໂດຍໜັງສື່ຮັບຮອງຈາກໂຮງງານຜູ້ຜົວດິນ ຮູ່ອີ້ນແກ່ນຈຳນ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກຜູ້ຜົວດິນ ເອກສາຮພຣ້ອມສົມບັດທີ່ຜູ້ມີອຳນາຈຈົບຄົວຖືກຕັ້ງ ເພື່ອໃຫ້ຄະນະການตรวจພິຈາລານ ໂດຍຕັ້ງແສດງເອກສາໂດຍชัดເຈັນ ถูกຕັ້ງ ครบถ้วນ ໃນວັນທີຢືນໃບເສັນອາຄາ

๔. ເຄື່ອງສູບນໍ້າ ສາມາຄສູບນໍ້າໄດ້ປົມານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๙๖ ລູກບາສົກມ່ຕຣ່ອ່ຫ້ວົ່ມງ ທີ່ຄວາມສູງສ່າງຮົມ (TDH) ໄນ້ນ້ອຍກວ່າ ๓๙ ເມຕຣ ແລະ ກຳລັ່ງມອເຕୋຣີໄນ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๕ KW ຜູ້ເສັນອາຄາຈະຕັ້ງຢືນສໍາເນົາເອກສາຮ ດັ່ງກ່າວລົງນາມໂດຍຜູ້ມີອຳນາຈຂອງໂຮງງານຜູ້ຜົວດິນ ຮູ່ອີ້ນແກ່ນຈຳນ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ປະທັບທັບຮັບຮອງພຣ້ອມໜັງສື່ຮັບຮອນນິຕິບຸກຄລທີ່ອອກໄຟເກີນ ๖ ເດືອນ ເພື່ອໃຫ້ຄະນະການตรวจພິຈາລານໃນວັນທີຢືນເອກສາຮພຣ້ອມໃບເສັນອາຄາພຣ້ອມເອກສາຮຕ່າງໆ ໂດຍມີຍາລະເອີຍດຸນສົມບັດ ຕາມຂ້ອງ ๔.๑ – ๔.๓ ດັ່ງນີ້

#### ๔.๑ คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

วัตถุประสงค์	สูบน้ำ
ชนิด Pump	End-suction Centrifugal Pump
อัตราการสูบ ไม่น้อยกว่า	๙๖ ลบ.ม./ชม ที่ TDH ไม่น้อยกว่า ๓๙ เมตร
ความเร็วรอบ ไม่เกิน	๓,๐๐๐ รอบ/นาที
NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน	๓.๐๐ เมตร
ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน ไม่น้อยกว่า	๗๕.๐๐ %
จำนวน Stage ไม่น้อยกว่า	๑ Stage
วิธีขับเคลื่อน	มอเตอร์ไฟฟ้า

#### ๔.๒. คุณสมบัติโครงสร้างและวัสดุ

เครื่องสูบน้ำต้องมีรายละเอียดวัสดุ ตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้ CAST IRON

โครงสร้าง (CASING)	Cast Iron หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
ใบพัด (Impeller)	Cast Iron หรือ Bronze หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
เพลา (SHAFT)	Chrome Steel หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
ซีล (SEAL)	MECHANICAL SEAL

#### ๔.๓ คุณสมบัติมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

ชนิด	Induction Motor โครงสร้างปิดมิดซิดร่าเบย์ ความร้อนด้วยอากาศ (Totally Enclose Fan Cooled :TEFC)
Motor Rated Output ไม่น้อยกว่า	๑๕ kW
กำลังขับ ไม่น้อยกว่า	๒๐ แรงม้า
แหล่งจ่ายไฟ	๓๘๐V. /๓ Phase /๕๐ Hz
ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า	๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
การหุ้มฉนวน ( Insulation )	Class F
Efficiency class	IE ๒ หรือดีกว่า
การกันน้ำและฝุ่น	IP ๕๕ ตามมาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า
Service Factor	๐.๙

๕. กรณีที่คุณสมบัติของเครื่องสูบน้ำที่ระบุในแบบแปลนกับข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดตามคุณสมบัติ ในข้อ ๒.๑ นี้

## ๒.๒ เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์

๑. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ และ Accessories ให้ได้ตามมาตรฐานที่ถูกต้อง และต้องเสนอเอกสารรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำพร้อมแบบการติดตั้งเพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา และต้องเป็นไปตามรายละเอียด และตามคุณสมบัติ ที่กำหนดไว้ในหัวข้อที่ ๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำ (Cold water Pump)

๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ มีขนาดท่อทางดูดและขนาดท่อทางส่งไม่น้อยกว่า ๘๐ มม.

๓. เครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Pump ซึ่งได้รับเครื่องหมาย CE มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์ โดยผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากรับถวัณถูกต้อง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔. เครื่องสูบน้ำ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงสั่งรวม (TDH) ไม่น้อยกว่า ๒๐๗ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๓๗ kw ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาเอกสารดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง และประทับตรารับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคายังคงเสนอต่างๆ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติ ตามข้อ ๔.๑ – ๔.๓ ดังนี้

### ๔.๑ คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

วัตถุประสงค์	สูบน้ำ
ชนิด Pump	Vertical Multi-Stage pump
อัตราการสูบ ไม่น้อยกว่า	๔๐ ลบ.ม./ชม ที่ TDH ไม่น้อยกว่า ๒๐๗ เมตร
ความเร็วรอบ ไม่เกิน	๓,๐๐๐ รอบ/นาที
NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน	๒.๐๐ เมตร
ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน ไม่น้อยกว่า	๗๐.๐๐ %
จำนวน Stage ไม่น้อยกว่า	๑ Stage
วิธีขับเคลื่อน	มอเตอร์ไฟฟ้า

#### ๔.๒. คุณสมบัติโครงสร้างและวัสดุ

เครื่องสูบน้ำต้องมีรายละเอียดวัสดุ ตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้ CAST IRON

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

#### ๔.๓ คุณสมบัติมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

ชนิด	Induction Motor โครงสร้างปิดมิดชิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (Totally Enclose Fan Cooled : TEFC)
Motor Rated Output ไม่น้อยกว่า	๓๗ kw
กำลังขับ ไม่น้อยกว่า	๕๐ แรงม้า
แหล่งจ่ายไฟ	๓๘๐V. / ๓ Phase / ๕๐ Hz
ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า	๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
การหุ้มฉนวน (Insulation)	Class F
Efficiency class	IE ๒ หรือดีกว่า
การกันน้ำและฝุ่น	IP ๕๕ ตามมาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า
Service Factor	๐.๘

๕. กรณีที่คุณสมบัติของเครื่องสูน้ำที่ระบุในแบบแปลนกับข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดตามคุณสมบัติ ในข้อ ๒.๒ นี้

#### ๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูน้ำ (Solar Pump Inverter)

##### ๓.๑ ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ชุมชนเมืองแม่ท่านสนับสนุน สิริราชโมเดล หมู่ที่ - ๗. สันตอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

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 ๑๕ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรอง นิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคาเอกสารประกอบการรับรองมาตรฐานอย่างครบถ้วน ข้อมูลรายละเอียด อุปกรณ์มีดังนี้

#### รายละเอียดข้อกำหนดชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

- ๑) มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT ( Maximum Power Point Tacking ) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ๒) สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้
- ๓) มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกอีกชิ้นส่วน
- ๔) ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันที่เชื่อถือได้
- ๕) มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด ( Over voltage/Under voltage ) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด
- ๖) มีระบบป้องกันกรณีไม่ไฟล์เข้าเครื่องสูบน้ำ ( Dry run protection )

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและน้ำจากสถาบันในที่เชื่อถือได้ ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคล จากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

#### ๓.๒ ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์

ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์ เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้พลังงานไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓PH- ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดย

ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรอง นิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคาเอกสารประกอบการรับรองมาตรฐานอย่างครบถ้วน ข้อมูลรายละเอียด อุปกรณ์มีดังนี้

### รายละเอียดข้อกำหนดชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

- ๗) มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT ( Maximum Power Point Tacking ) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแสงอาทิตย์
- ๘) สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้
- ๙) มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่า แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกชิ้นส่วน
- ๑๐) ชุดควบคุมพร้อมจะแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันผุนและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันที่เชื่อถือได้
- ๑๑) มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด ( Over voltage/Under voltage ) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด
- ๑๒) มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ ( Dry run protection )

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกัน ผุนและน้ำจากสถาบันที่เชื่อถือได้ ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจาก โรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุก ฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

## ๔. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

### ๔.๑ ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์

- ๑) ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทา หรือโภนอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าเปิด-ปิด ด้านเดียวมี ตัวล็อกฝ้าเปิดเป็นแบบกด พื้นผ้าตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพ ดีกว่า หรือเทียบเท่า
- ๒) ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา มีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๕๕ ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า ๖๓ x ๗๕ x ๒๕ ซม.
- 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 สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าจากแผลงเซลล์ แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า

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 ทุกครั้งพร้อม แนบเอกสารและใบราคาให้ครบถ้วน อุปกรณ์ต้องได้รับวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามหลัก วิศวกรรมไฟฟ้า ตามความเหมาะสมมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคามีวิศวกร ไฟฟ้ารับรองแบบระบบไฟฟ้า ติดตั้งระบบโดยภายนอกตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

#### ๓.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- (๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผลงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- (๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสไฟฟ้าได้มั่นอย่างกว่า ๓๕ A
- (๓) มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.

#### ๓.๒ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge protector) ฝั่ง DC

- (๑) เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง
- (๒) สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำใน สายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

#### ๓.๓ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

หรือ มอก.

#### ๓.๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

(๑) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผลงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็น ชนิด PV ขนาดเหมาะสมกับกระแสไฟฟ้าในวงจรแต่ต้องไม่น้อยกว่าขนาด  $1 \times 1.5$  ตร.ม. สำหรับความยาว สายไฟไม่เกิน ๓๐ เมตร ถ้าความยาวมากกว่า ๓๐ เมตร ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า  $1 \times 6$  ตร.ม.m.

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ ๐.๖/๑KV-CV หรือ VCT หรือ NYF ขนาดเหมาะสมกับกระแสไฟฟ้าในวงจรและไม่น้อยกว่า ขนาด  $3 \times 6$  ตร.ม.m. โดยเดินสายในท่อ PVC, HDPE หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัด สัญญาณน้ำเต็มถัง หรือน้ำขาด (หากมี) เป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า  $2 \times 1.0$  SQMM.

#### ๔.๒ ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์

๑) ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทา หรือเงินอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๒) ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา มีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๕๕ ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า ๖๓ x ๙๐ x ๒๕ ซม.

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 สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระซอก (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

#### ๔.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้

๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ A

๓) มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.

#### ๔.๒ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๑) เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒) สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

#### ๔.๓ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐ - ๔๕๕ V ได้

๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสรวม

๓) มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

#### ๔.๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

(๑) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV ขนาดเหมาะสมกับกระแสไฟฟ้าในวงจรและไม่น้อยกว่าขนาด  $1 \times 4$  ตร.มม. สำหรับความยาวสายไฟไม่เกิน ๓๐ เมตร ถ้าความยาวมากกว่า ๓๐ เมตร ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า  $1 \times 6$  ตร.มม.

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ  $0.6/1KV-CV$  หรือ VCT หรือ NYY ขนาดเหมาะสมกับกระแสไฟฟ้าในวงจรและไม่น้อยกว่าขนาด  $3 \times ๒๕$  ตร.มม. โดยเดินสายในห้อง PVC, HDPE หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำเต็มถัง หรือน้ำขาด (หากมี) เป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า  $2 \times ๑.๐$  SQMM.

#### ๕. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ (หากมี)

(๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

(๒) แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

(๓) อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ

(๔) คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

(๕) เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๕ เมตร

#### ๖. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

##### ๖.๑ กรณีที่ติดตั้งบนพื้นดิน

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกล้าในรูป (Galvanized Steel)

(๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุ่งกับแนวระนาบ เป็นมุนอี้ยงประมาณ  $๑๕ - ๒๐$  องศา สอดรับกับแสงแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

(๕) โครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

##### ๖.๒ กรณีที่ติดตั้งบนผิวน้ำ

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นท่อนลอยน้ำ (Floating System) มีคุณลักษณะดังรายการที่ ๒

#### ๗. รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง (หากมี)

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

จากรายการที่ ๑

## รายการที่ ๒

### คุณลักษณะเฉพาะทุ่นลอยน้ำโครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

#### ๑. ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์

##### ๑.๑ ระบบทุ่นลอยน้ำ (Floating System)

๑. ระบบทุ่นลอยน้ำต้องสามารถรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐๐ วัตต์ ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ แพง (ไม่น้อยกว่า ๒๕ กิโลวัตต์) ตัวทุ่นลอยน้ำสามารถถอดประกอบและติดตั้งได้ง่าย มีความแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสามารถรับน้ำหนักอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนทุ่นได้ มีทางเดินสำหรับเข้าไปบำรุงรักษา ได้สะดวก และไม่จมลงในน้ำขั้นตอนเดียว

๒. ติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นแล้ว ส่วนล่างของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องอยู่สูงกว่าผิวน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

๓. เมื่อประกอบทุ่นลอยน้ำเข้าด้วยกันแล้ว ต้องแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของแหล่งน้ำ เช่น แรงลม แรงคลื่น

๔. การติดตั้งทุ่นลอยน้ำต้องออกแบบให้สามารถปรับระดับของทุ่นได้ง่ายเมื่อระดับน้ำมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือต่ำลง

๕. ต้องจัดทำทุ่นทางเดินจากิมฝั่งไปถึงระบบทุ่นลอยน้ำ โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร โดยไม่จมลงในน้ำขั้นตอนเดียว และมีพื้นผิวที่สามารถกันลื่นได้ดี

๖. อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านการชุบโลหะป้องกันสนิม

๗. ผู้รับจ้างต้องส่งแบบการจัดวางระบบทุ่นลอยน้ำให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการติดตั้ง

๘. ผู้รับจ้างต้องส่งวิธีติดตั้งระบบทุ่นลอยน้ำในแหล่งน้ำให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการ

๙. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบ As-built Drawing ของระบบทุ่นลอยน้ำ และอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดให้สำนักงานทรัพยากรัฐที่ ๑ โดยเป็นเอกสารจำนวน ๒ ชุด และเป็น Flash Drive จำนวน ๒ ชุด

##### ๑.๒ ตัวทุ่นลอยน้ำ

๑. ทุ่นต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติก HDPE (High Density Polyethylene) ไม่มีส่วนผสมของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม ไม่ติดไฟง่าย ไม่ย่อยสลาย มีความแข็งแรงทนทาน ไม่บุบแตกง่าย

๒. ต้องสามารถทนต่อรังสี Ultra-Violet (UV-A และ UV-B) ได้

๓. ทุ่นลอยน้ำแต่ละชิ้นต้องมี ๑ สี โดยสีต้องมีความคงทน ไม่ซีดจาง

๔. ตัวทุ่นลอยน้ำต้องมีน้ำหนักเบา เมื่อเกิดความเสียหาย หรือมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวทุ่น ต้องสามารถเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรหรือเครื่อง

๕. ทุ่นสำหรับติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร และทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร

๖. ทุ่นสำหรับติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ จะต้องยึดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ได้อย่างมั่นคง

แข็งแรงและประกอบได้อย่างสะดวก การติดตั้งทำมุ่งกับแนวระนาบเป็นมุ่งอิสระรับกับแสงแดดเมื่อติดตั้งแข็ง เชล์ล์แสงอาทิตย์แล้วสามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด

๗. อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบยึดตัวทุนลอยน้ำเข้าด้วยกันต้องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทานและต้องถอดประกอบได้ง่าย เม็ดขณะที่ทุนลอยอยู่ในน้ำ

๘. ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้งจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และ มีหนังสือยินยอมให้คุณกรรมการฯ สามารถเข้าตรวจสอบโรงงานการผลิตได้

๙. ระบบทุนลอยน้ำต้องรับประทานอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

## ๒. ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์

### ๒.๑ ระบบทุนลอยน้ำ (Floating System)

๑. ระบบทุนลอยน้ำต้องสามารถรองรับแรงเชล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐๐ วัตต์ ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แ朋 (ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ กิโลวัตต์) ตัวทุนลอยน้ำสามารถถอดประกอบและติดตั้งได้ง่าย มีความแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสามารถรับน้ำหนักอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนทุนได้ มีทางเดินสำหรับเข้าไปบำรุงรักษาได้สะดวก และไม่จมในน้ำข้างเดิน

๒. ติดตั้งแรงเชล์แสงอาทิตย์บนทุนแล้ว ส่วนล่างของแรงเชล์แสงอาทิตย์ต้องอยู่สูงกว่าผิวน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๓. เมื่อประกอบทุนลอยน้ำเข้าด้วยกันแล้ว ต้องแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของแหล่งน้ำ เช่น แรงลม แรงคลื่น

๔. การติดตั้งทุนลอยน้ำต้องออกแบบให้สามารถปรับระดับของทุนได้ง่ายเมื่อระดับน้ำมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลง

๕. ต้องจัดทำทุนทางเดินจากมิฟิงไปถึงระบบทุนลอยน้ำ โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๔๐เมตร โดยไม่จมลงในน้ำข้างเดิน และมีพื้นผิวที่สามารถกันลื่นได้

๖. อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านการชุบโลหะป้องกันสนิม

๗. ผู้รับจ้างต้องส่งแบบการจัดวางระบบทุนลอยน้ำให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการติดตั้ง

๘. ผู้รับจ้างต้องส่งวิธีติดตั้งระบบทุนลอยน้ำในแหล่งน้ำให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการ

๙. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบ As-built Drawing ของระบบทุนลอยน้ำ และอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ โดยเป็นเอกสารจำนวน ๒ ชุด และเป็น Flash Drive จำนวน ๒ ชุด

### ๒.๒ ตัวทุนลอยน้ำ

๑. ทุนต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติก HDPE (High Density Polyethylene) ไม่มีส่วนผสมของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม ไม่ติดไฟง่าย ไม่ย่อยสลาย มีความแข็งแรงทนทาน ไม่บุบแตกง่าย

๒. ต้องสามารถทนต่อรังสี Ultra-Violet (UV-A และ UV-B) ได้

๓. ทุ่นลอยน้ำแต่ละชั้นต้องมี ๑ สี โดยสีต้องมีความคงทน ไม่ซีดจาง
๔. ตัวทุ่นลอยน้ำต้องมีน้ำหนักเบา เมื่อเกิดความเสียหาย หรือมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวทุ่น ต้องสามารถเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรหรือรถเครน
๕. ทุ่นสำหรับติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร และทุ่นสำหรับหางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร
๖. ทุ่นสำหรับติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ จะต้องยึดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ได้อย่างมั่นคง แข็งแรง และประกอบได้อย่างสะดวก การติดตั้งทำมุกกับแนวระนาบเป็นมุกเอียงสอดรับกับแสงแดดเมื่อติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วสามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด
๗. อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบยึดตัวทุ่นลอยน้ำเข้าด้วยกันต้องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทานและต้องถอดประกอบได้ง่าย แม้ขณะที่ทุ่นลอยอยู่ในน้ำ
๘. ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้งจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณานุกรรมาธิรา สามารถเข้าตรวจสอบโรงงานการผลิตได้
๙. ระบบทุ่นลอยน้ำต้องรับประกันอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

#### จบรายการที่ ๒

#### รายการที่ ๓

##### คุณลักษณะเฉพาะสถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ

##### คุณลักษณะเฉพาะสถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ

##### ๑. ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์

###### ๑. สถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ

๑.๑ ระบบสถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ สามารถรองรับการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ชนิด End Suction Centrifugal Pump ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ได้พร้อมกันจำนวน ๒ ชุด และชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบและเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ ได้พร้อมกัน จำนวน ๒ ชุด แพสูบน้ำต้องมีความแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสามารถรับน้ำหนักอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนแพได้ มีทางเดินสำหรับเข้าไปบำรุงรักษาได้สะดวก และไม่จมลงในน้ำ ขณะเดิน

๑.๒ สถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ มีโครงสร้างเป็นเหล็กยึดติดกับหุ่นพลาสติกรูปทรง กระบอกเมื่อประกอบเข้าด้วยกันแล้ว ต้องแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของแหล่งน้ำ เช่น แรงลม แรงคลื่น เป็นต้น

๑.๓ สถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ ต้องสามารถน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กิโลกรัม ต่อตารางเมตร โดยขณะที่บรรทุกน้ำหนักทุ่นจะต้องมีน้ำไม่เกินร้อยละ ๖๕ ของความหนาทุ่น

๑.๔ อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านการป้องกันสนิม

๑.๕ ต้องจัดทำทุ่นหางเดินจากริมฝั่งไปถึงระบบทุ่นลอยน้ำ โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า

๒.๔๐ เมตร โดยไม่จำลงในน้ำขยะเดิน และมีพื้นผิวที่สามารถกันลื่นได้ดี

๑.๖ ทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร

๑.๗ สถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำต้องออกแบบให้สามารถเคลื่อนตัวตามตำแหน่งของระดับน้ำในการณ์ที่ระดับน้ำมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือต่ำลง

๑.๘ ต้องยึดโยงสถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของแหล่งน้ำ เช่น แรงลม แรงคลื่น และการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือต่ำลงของน้ำ

๑.๙ ต้องจัดทำทุ่นรับท่อส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำไปถึงริมฝั่ง โดยมีความกว้างสามารถรองรับท่อขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒๕ มิลลิเมตร จำนวน ๒ เส้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบ และสำหรับการบำรุงรักษา

## ๒. ทุ่นลอยน้ำ

๒.๑ ทุ่นต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติก HDPE (High Density Polyethylene) รูปทรงระบบภายในทุนนี้ดีโพเมเพื่อป้องกันร้าวซึม วัสดุส่วนประกอบตัวทุนไม่มีส่วนผสมของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม ไม่ติดไฟง่าย ไม่ย่อยสลาย มีความแข็งแรงทนทาน ไม่บุบแตกง่าย

๒.๒ ต้องสามารถต่อรังสี Ultra-Violet (UV-A และ UV-B) ได้

๒.๓ ทุ่นลอยน้ำแต่ละชิ้นต้องมี ๑ สี โดยสีต้องมีความคงทน ไม่ซีดจาง

๒.๔ ทุ่นรับโครงสร้างแพสูบน้ำต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร

๒.๕ ทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร

๒.๖ โครงสร้างและชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านการป้องกันสนิม

๒.๗ ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้งจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณะกรรมการฯ สามารถเข้าตรวจสอบโรงงานการผลิตได้

๒.๘ ทุ่นลอยน้ำต้องรับประกันอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

## ๒. ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์

### ๑. สถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ

๑.๑ ระบบสถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ สามารถรองรับการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ชนิด Vertical Multi-Stage Pumps ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบได้พร้อมกัน จำนวน ๖ ชุด และชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบและเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๖ ชุด แพสูบน้ำต้องมีความแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสามารถรับน้ำหนักอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนแพได้ มีทางเดินสำหรับเข้าไปบำรุงรักษาได้สะดวก และไม่จำลงในน้ำขยะเดิน

๑.๒ สถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ มีโครงสร้างเป็นเหล็กยึดติดกับทุ่นพลาสติกรูปทรงสี่เหลี่ยม เมื่อประกอบเข้าด้วยกันแล้ว ต้องแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของแหล่งน้ำ เช่น แรงลม แรงคลื่น

๑.๓ สถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ ต้องสามารถน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร โดยขณะที่บรรทุกน้ำหนักทุนจะต้องจนน้ำไม่เกินร้อยละ ๖๕ ของความหนาทุน

๑.๔ อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านการป้องกันสนิม

๑.๕ ต้องจัดทำทุ่นทางเดินจากริมฝั่งไปถึงระบบทุ่นลอยน้ำ โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๔๐ เมตร โดยไม่จมลงในน้ำขนะเดิน และมีพื้นผิวที่สามารถกันลื่นได้ดี

๑.๖ ทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร

๑.๗ สถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำต้องออกแบบให้สามารถเคลื่อนตัวตามตำแหน่งของระดับน้ำในการณ์ที่ระดับน้ำมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือต่ำลง

๑.๘ ต้องยึดโยงสถานีสูบน้ำแบบแพสูบน้ำ ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของแหล่งน้ำ เช่น แรงลม แรงคลื่น และการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือต่ำลงของน้ำ

๑.๙ ต้องจัดทำทุ่นรับห่อส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำไปถึงริมฝั่ง โดยมีความกว้างสามารถรองรับท่อขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๒ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๖ เส้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบและสำหรับการบำรุงรักษา

## ๒. ตัวทุ่นลอยน้ำ

๒.๑ ทุ่นต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติก HDPE (High Density Polyethylene) ไม่มีส่วนผสมของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม ไม่ติดไฟง่าย ไม่ย่อยสลาย มีความแข็งแรงทนทาน ไม่บุบแตกง่าย

๒.๒ ต้องสามารถต่อรังสี Ultra-Violet (UV-A และ UV-B) ได้

๒.๓ ทุ่นลอยน้ำแต่ละชิ้นต้องมี ๑ สี โดยสีต้องมีความคงทน ไม่ซีดจาง

๒.๔ ทุ่นรับโครงสร้างแพสูบน้ำต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร

๒.๕ ทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร

๒.๖ โครงสร้างและชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านการป้องกันสนิม

๒.๖ ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้งจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณะกรรมการฯ สามารถเข้าตรวจสอบใบรายงานการผลิตได้

๒.๗ ทุ่นลอยน้ำต้องรับประภันอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

## จบรายการที่ ๓

### รายการที่ ๔

#### คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น

##### ๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

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

๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติ สอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๔๔๒-๒๕๕๒ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๔๔๒-๒๕๕๒ เท่านั้น

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

(๔) porr ประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงิน วัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และหนังสือรับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ท่อพีอีมีผนังหลายชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังชั้นในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบสินค้าให้ทันตามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับ จะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

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

## ๒. การวางแผน

(๑) ผู้รับจ้างต้องชุดดิน วางแผน ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังห่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวห่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวห่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาห่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กับผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

## จบรายการที่ ๔

## รายการที่ ๕

### คุณลักษณะเฉพาะห่อ Lay Flat Hose

#### ๑. คุณลักษณะเฉพาะห่อ Lay Flat Hose

๑.๑ ห่อ Lay Flat Hose ต้องผลิตจากด้วยการห่อเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ (polyester fabric) ชั้นรูปด้วยวิธี TPU (thermoplastic polyurethane) สามารถรองรับแรงดันการทำงานสูง ทนต่อการเสียดสี การกัดกร่อน และสารเคมีได้ดี

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขุ่นเมืองแม่ท่านสนับสนุน สิริราชโนเดล หมู่ที่ - ๕. สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

- ๑.๒ ผสมหรือเคลือบสารป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต (UV)
- ๑.๓ แรงดันใช้งาน (Working pressure) ไม่ต่ำกว่า ๒๕ บาร์

## ๒. การวางแผน

- ๑) ผู้รับจ้างต้อง วางท่อ ตามข้อแนะนำหรือคู่มือผู้ผลิต พร้อมติดตั้งอุปกรณ์จับยึดท่อให้เรียบร้อย
- ๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ห้องผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ พิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

## ๓. จบรายการที่ ๕

### ๔. การดำเนินงาน

- ๑) ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และจะต้องเป็นผู้จัดทำวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ในกรอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน
- ๒) พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ และขนาด ๓๗ กิโลวัตต์ กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดได้ไว้ตามความเหมาะสม
  - ๓) การดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังจุดเชื่อมต่อเข้าหอถังสูง หากมี (ถังสูงรูปทรงแซมเบล) ผู้รับจ้างต้องวางท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด
    - ท่อเหล็กอานสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอานสังกะสีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ หรือตามแบบแปลนหรือตามข้อกำหนดที่ระบุไว้
  - ๔) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์และขนาด ๓๗ กิโลวัตต์ คุณลักษณะหน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจ้านี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษา เป็นอย่างดี
  - ๕) ในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ และขนาด ๓๗ กิโลวัตต์ ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที
  - ๖) ที่ฐานเสาของโครงสร้างรับชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.มม. ต่อจาก Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบ

ทองแดงหรือแท่งโลหะทุ่มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๙ เมตร ไปยังฐาน เสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

(๗) ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งที่ติดตั้งกล่องดังกล่าวต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

(๘) สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๓๑ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๔๑๒-๑, UL ๕๗๐๓ เป็นต้น

(๙) ห่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพีอีความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene Pipe, HDPE) ขั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๙๘๒ โดยขนาดท่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

(๑๐) การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อมกับ Terminal box ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต่อวงจรให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒๕ ตร.มม. หรือขนาดสายตามคุณภาพของผู้ผลิตแผงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบซื้อที่ดีกว่า

(๑๑) สายไฟฟ้าของชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๕ ตร.มม สำหรับความยาวสายไฟไม่เกิน ๓๐ เมตร ถ้าความยาวมากกว่า ๓๐ เมตร ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ตร.มม.. และต้องแสดงสัญลักษณ์ข้อของแผงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขัวต่อสายของชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรง โดยอ้างอิงรูปแบบ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งภายในกล่อง อายุคงทนต้องปลอดภัยและยึดเข้ากับเสาโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑๒) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด (หากมี) โดยมีรายละเอียดดังนี้

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
- แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
- อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด-ปิด โคมไฟอัตโนมัติ
- โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
- เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๕ เมตร

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

(๑๔) อุปกรณ์ของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะ และอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลักวิชาการ และอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

#### ๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการ ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่ รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้อง ถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดท่าครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

## ๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๖.๑ กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการ ที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคางานที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้าง ตามราคางานที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลง ราคางานที่กำหนดไว้ในสัญญารองค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

๖.๒ การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แพงเซลล์แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม ห้องสูง (ถังแข็งเปลแปลง) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ห้อเหล็ก ห้อHDPE ประตูหน้าบานประตู หุ่นloyin แพสูบน้ำหรือเรือเหล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๖.๒.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐาน การผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูปประยุกต์และผ่านการตรวจสอบ จากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคាដื่องหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัดลมดูมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัดลมเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคាដ่อน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาน้ำหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๖.๓ ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากลางตามสัญญา  
แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบัตรธุรกิจไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารใน  
ประเทศไทย หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบ  
กิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้  
แจ้งไว้ในให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามใน  
สัญญาแล้ว

### ๗. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตรา้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันถ้วงเลยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

ภาคผนวก ก.  
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ ( ยื่นเอกสารเอกสารโดยขัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑.๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๑	ชนิด Mono Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
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	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิต เดียวกัน มี ค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน และ ผลิตภัณฑ์ได้รับรอง MIT (Made in Thailand) โดยสถาบันมาตรฐานแห่ง ประเทศไทย (ส.อ.ท.)						
๑.๕	โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติ บุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑						
๑.๖	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอรา飀จะต้องได้รับรองคุณภาพ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนาม โดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราไว้บนมา พร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง		หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำผิวดิน					
๒.๒	ชนิด End-suction Centrifugal Pump					
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน EN๗๗๓ หรือ DIN๒๔๒๕๕ หรือเทียบเท่า และมีเอกสารรับรอง					
๒.๔	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์					
๒.๕	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz					
๒.๖	ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที					
๒.๗	ระดับป้องกันผุนและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ หรือดีกว่า					
๒.๘	มอเตอร์ประกอบแบบ TEFC กำลังมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์					
๒.๙	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๙๖ ลูกบาศก์เมตร ต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร					
๒.๑๐	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๗๕ %					
๒.๑๑	ชนิดของฉนวนกันความร้อนเป็น Class F					
๒.๑๒	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง					

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๓๒๕ - ๔๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๑๔๐๐๑ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำเพล้งงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมแบบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำเพล้งงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๖	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๗	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์ ได้						
๓.๘	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๙	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๐	ผลการทดสอบระดับป้องกันผุนและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันที่เชื่อถือได้						
๓.๑๑	มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๒	มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๑	ตู้ควบคุม ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือ โภนอ่อน						
๔.๒	ตู้ควบคุมมีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน ผนัง ประตุมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่อง ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดออก) และมีตะแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจาก คลื่นไฟฟ้ากระแสไซก์ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๔.๕	AC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕.๑	ทุ่นต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติก HDPE (High Density Polyethylene) ไม่มีส่วนผสมของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม ไม่ติดไฟง่าย มีความแข็งแรงทนทาน ไม่บุบแตกง่าย						
๕.๒	ต้องสามารถทนต่อรังสี Ultra-Violet (UV-A และ UV-B) ได้						
๕.๓	ทุ่นสำหรับติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร และทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร ทุ่นรับโครงสร้างแพสูบน้ำต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร						
๕.๔	ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้ง จากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณะกรรมการฯ สามารถเข้า ตรวจสอบ โรงงานการผลิตได้						
๕.๕	ทุ่นคลอยน้ำต้องรับประทานอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา						

ขนาด ๓๗ กิโลวัตต์ ( ยื่นเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Mono Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๑๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๙๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิต เดียวกัน มี ค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อนึ่งกัน และ ผลิตภัณฑ์ได้ใบรับรอง MiT (Made in Thailand) โดยสภาอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย (ส.อ.ท.)						
๑.๕	โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติ บุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑						
๑.๖	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาก็ต้องได้รับรองคุณภาพ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนาม โดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมา พร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำผิวดิน						
๒.๒	ชนิด Vertical Multi-Stage pump						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน CE หรือเทียบเท่า และ มีเอกสารรับรอง						
๒.๔	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขันนาตไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์						
๒.๕	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๖	ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที						
๒.๗	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ หรือดีกว่า						
๒.๘	มอเตอร์ประกอบแบบ TEFC กำลังมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์						
๒.๙	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๔๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๗ เมตร						
๒.๑๐	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๑	ชนิดของฉนวนกันความร้อนเป็น Class F						
๒.๑๒	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๓๒๕-๔๘๐ โวลต์ และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๑๔๐๐๑ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำเพล้งงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมแบบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ด.) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำเพล้งงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๖	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๗	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้						
๓.๘	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๙	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๐	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันที่เชื่อถือได้						
๓.๑๑	มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๒	มีฟังก์ชันกรณีไม่เหลือปั๊มน้ำ (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยื้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๑	ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๔.๒	ตู้ควบคุม ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือเงินอ่อน						
๔.๓	ตู้ควบคุมมีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน ผนังประดู่มีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดออก) และมีตะแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดซองติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๔.๔	DC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ A						
๔.๕	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๔.๖	AC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ A						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕.๑	ทุนต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติก HDPE (High Density Polyethylene) ไม่มีส่วนผสมของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม ไม่ติดไฟง่าย มีความแข็งแรงทนทาน ไม่บุบแตกง่าย						
๕.๒	ต้องสามารถทนต่อรังสี Ultra-Violet (UV-A และ UV-B) ได้						
๕.๓	ทุนสำหรับติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร และทุนสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร ทุนรับโครงสร้างแพสูบน้ำต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร						
๕.๔	ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้ง จากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณะกรรมการฯ สามารถเข้า ตรวจสอบ โรงงานการผลิตได้						
๕.๕	ทุนโดยน้ำต้องรับประทานอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

## ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา**

**ข้อ ๑.๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม**

# รายละเอียดด้านวิศวกรรม

## ๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานสำคัญที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

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

## ๒. มาตรฐาน

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

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

### ๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

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

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างได ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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

ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเครื่องครัดต่อไป

#### ๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่ หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผน หมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลalonชั่วคราวทางบeyerหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุ หมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดแรกไม่และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต่อเรื่อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง หมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำการเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

##### ๔.๒.๓ การทำทางลalonชั่วคราว

(๑) ทางลalonทางบeyerทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

#### ๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหิน กระดาน ราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือเจ้าพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้ เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้าย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนแนบติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

### ๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน ตามประกอบด้วยการขุดลอกไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์ต่ำต้นอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

๕.๑.๒ งานชุดและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ย ทั้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดที่ ๒ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๔.๑.๓ งานชุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๔.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินชั้นหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

#### ๔.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

#### ๔.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปતัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

#### ๔.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทันบดิน/เขื่อนดิน และการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๔.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๔.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างกำหนด

๔.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในการณ์ที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

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

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่ยปูกระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดที่ ผู้ว่าจ้างจะคิดราคาน้ำหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำหนดทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

### ๖.งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

#### ๖.๑.๑ ถมที่มีลักษณะการใช้งานดังนี้

๑) เป็นทำสำนักน้ำที่ต้องปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถุกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวจราจรสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไคลวัสดุที่ใช้มีเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

#### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้มีจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติตามนี้

(๑) ดินดินทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินดินคันทางเป็นดินดินทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเนื่องของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

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

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

(๔) หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

#### ๖.๒.๒ การบดยัด

(๑) ดินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูด โค้ง โพรง การเป็นแผ่น การถอนบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

(๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตันแกะที่ใช้บด

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

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บการดส่วนที่หลุดรวมออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วลดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินสาม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินสามก้อนสามต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินสามหรือหินสามกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องสามเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางท่อจะถอนกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินสามกลับการบดอัดเหมือนดินสามส่วนกรณีเป็นหินสามกลับการบดอัดเหมือนหินสาม

๔.๓) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นต่อไปได้

#### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินสามให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๗. งานลูกรัง

#### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

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

#### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

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

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

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคลายจากหยาบไปหาละเอียดโดยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### ๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

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

### ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

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

### ๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่น่ากว่า ๒๕ %
- P.I มีค่า ๖ %

### ๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าซิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบความแน่นและบดอัดตรงส่วนที่เป็นห้องรับน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่องาน ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

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

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

### ๗.๔ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

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

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

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

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรพิภูมิรังส์ วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

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

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

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

### ๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มีกระทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่ส่อคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๕ เล่ม ๑๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

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

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

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

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

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

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

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจังก่อน

#### ๙.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ม้อด แผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อนซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบ ไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๘ นิ้วยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อด จะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิคพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิภานา จะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เป็นประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูรั่วให้เรียบร้อย ทาแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค้านให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

#### ๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินทย่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

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

๑.๔) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้าง ก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๑.๕) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๑.๖) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดดูติดต่ำๆ จะถูกชั่งตวงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่ำในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑.๐๐
๑.๕๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐๐	๑.๗๕
๓.๗៥	๒.๐๐
๔.៥๐	๒.๒๕

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

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer)

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

ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจากการผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

ทั้งนี้ การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๒) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภายในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูง ต้องมีร่างหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบห้องทุกครั้งที่หัวฝนเทให้แน่น และแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คونกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คุณกรีตได้รับความกระแทกกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คุณกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำโดยใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

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

๔.๒) แผ่นไนล์ส์ร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือสีน้ำเงินฯ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ aba ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

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

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

#### ๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบ และการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้คุณกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคุณกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงต้องมี ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การปั่นค่อนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องปั่นอย่างน้อย ๗ วันวิธีการปั่นมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบนำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่่เสมอ

๒.๒) ใช้มีดน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

#### ๔.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถูกแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

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

#### ๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปานสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล้อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

#### ๔.๓ การรายงานผล

๔.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทราย และการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

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

### ๕. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

#### ๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีต หมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

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

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

#### ๕.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูปร่างแล้ว ต้องอป้ายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า

๒.๓๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุกหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปประกอบด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลม ให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

#### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อน โดยไม่ช้ำเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๐. งานหิน

#### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำ ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ ดังนี้.-

๑๐.๑.๑ หินทึบ หมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

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

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนว หมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อ หมายถึงหินที่มีคุณภาพดีที่สุด ทนทานต่อการสึกกร่อนและคงทนนาน

#### ๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยที่น้ำอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

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

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

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยม โดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด - เปิดได้

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

#### ๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

#### ๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโถรงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโถรงกล่องต้องหุ่มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโถรงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

#### ๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงทิน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงทินให้ญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดหรือกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงทิน จะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัว โดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านนูนของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

#### ๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินให้ญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

##### ๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินให้ญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๑. งานปลูกหญ้า

#### ๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผืนดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดตั้งแต่บนลงล่าง ตามความเหมาะสม

#### ๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ยากในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

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

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณกว่าซึ้งพืชทินก้อนโตมากไม่ติดมากับหญ้า

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

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงาม และแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

### ๑๒. งานวัสดุกรอง

#### ๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดี หรือกรดผสมรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปน หรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลติดในหลอดผ่านออกมานี้ เพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

#### ๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

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

### ๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

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

#### ๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

##### ๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

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

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มคลุมใหม่ ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขุ่นระแล้วบดอัดก่อนหลัง จากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถูกขึ้นใหม่ต่อไป

##### ๒) แผ่นไนลอนเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนลอนเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุ่งของการปูแผ่นไนลอนคลึงเท่าของความหนาหินหรือคานคสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนลอนเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหิน ห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนลอนเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมอกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไนลอนไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

#### ๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนลอนเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

## ๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหินกรวดผสานราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## ๓. งานตอกเสาเข็ม

### ๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

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

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรกโดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีระดับที่ถูกต้องจากจะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่ocommunity ความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันระยะการบ่มคอนกรีต และคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็ม โดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากการตัด ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกพิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

### ๓๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนี้มีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใดก็ได้ โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

### ๓๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

### ๓๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตาม จะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

### ๓๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

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

### ๓๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๓๓.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการ ให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

ก. **Seismic Test** การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการทดสอบที่สะท้อน รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D-2847-07

๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้

ก. ลักษณะของติน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph และผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์พิเศษเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

### ๑๔. งานท่อ

#### ๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไทริน ท่อ HDPE เป็นต้น

#### ๑๔.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

##### ๑๔.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๙๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ข้อ ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวอยแตกลึกและผิวหยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

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

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติตามนี้

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

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

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

### ๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑๘-๒๕๓๕

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

#### ๓) ท่อซีเมนต์ไथเท็น

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

๓.๒) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗๖-๒๕๔๔ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๓๗-๒๕๓๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑๘ -๒๕๓๕

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

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

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

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

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

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

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

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๑๓-๒๕๓๕

#### ๖) ท่อเหล็กอาบสังกะสี

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

### ๑๔.๒.๒ การวางท่อ

(๑) ก่อนทำการวางท่อ จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่มีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางท่อในแนวที่กำหนดให้ ด้วยความลาดทิศที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระทันหัน และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดิน จะต้องใช้ปืนจี้นรอกเชือกสลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งท่อลงในร่องดิน และต้องระมัดระวังมีไฟเผาท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วนพังหรือยุบตัว และไม่สะดวกในการวางท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ

#### ๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวาง จะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนว ด้วยแนวตัวย่อปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

#### ๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

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

๖.๒.๑) ก่อนนำหัวท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำการทดสอบส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายหัวท่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องระหว่างระหว่างหัวท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่น้ำมามาเชื่อมละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยหัวที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

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

#### ๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกอลบแนวท่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางหัวท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อหัวท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อหัวท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของหัว

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำหนักอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถrew ด้วยแท่นหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

(๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้ว และไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งและหัวไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกอลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกหัวทุกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๕) การขุดดินสำหรับวางหัวท่อ บางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๖) ในการกอลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกหัวทุกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับหัวท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

#### ๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อและอุปกรณ์ทุกชิ้น จะต้องแสดงคุณลักษณะของหัวเช่นชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์หัวทุกชนิดและอุปกรณ์หัวต่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้.-

๒.๑) แคดตาล็อกของหัวท่อที่มาจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๓) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## ๑๕. งานเหล็ก

### ๑๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

### ๑๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๑๕.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

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

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

(๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

(๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

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

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

(๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

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

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

(๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

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

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

(๔.๒) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

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

##### (๑) วัสดุที่ใช้

(๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

(๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๘

(๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปยืน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๘

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

(๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

(๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

(๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

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

(๑.๙) สลักเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

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

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

- การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง
- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสีกันสนิมการสอนใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะ และใช้เหวนรองรองตามความเหมาะสม

#### ๑๕.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำ บานระหว่าง ตะแกรงกันสาะ ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่น ๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีตชิ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

#### ๑๕.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

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

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้:-

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

**ข้อ ๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง**

## เงื่อนไขของงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม สำหรับงานจ้างเหมา ก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ ทุกประเภท ดังนี้.-

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

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

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

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

๑.๕ กรณีจัดทำสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจรับ พัสดุก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดหาให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

๒. ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีyanพาหนะสำหรับผู้ควบคุมงานพร้อมพนักงานขับ จำนวน ๑ คน และต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์มาเป็นเอกสารประกอบการทำสัญญาจ้างในวันทำสัญญาจ้าง

๓. ผู้รับจ้างจะต้องมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อยประกอบด้วย

๓.๑ วิศวกรโครงการ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบอาชีววิศวกรรมควบคุม ไม่ต่ำกว่า ประเพณภากวีศึกษา ตามกฎหมาย กว. จำนวน ๑ นาย

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

๔. ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานการก่อสร้าง (WORK SCHEDULE) รวมทั้งแต่งตั้งบุคลากร ผู้รับผิดชอบการก่อสร้างให้ผู้จ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบภายในกำหนด ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามใน สัญญา โดยแผนงานที่เสนอจะต้องแสดงขั้นตอนของการทำงานกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้ แล้วเสร็จ และเสนอโดยผู้มีอำนาจพร้อมลงนามประทับตรา

๕. กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะทำสัญญาต่อเมื่อได้รับการจัดสรร งบประมาณ และการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง และผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติ ภายหลังจากได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ชนะการประกวดราคา ดังนี้

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

๕.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเข้าปฏิบัติงานนับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง หรือนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๕.๓ หากผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะทำการเตือน ๒ ครั้งตามระยะเวลาและหลักเกณฑ์ ดังนี้

๕.๓.๑ เตือนครั้งที่ ๑ เมื่อพ้นกำหนด ๑๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง

๕.๓.๒ เตือนครั้งที่ ๒ (ครั้งสุดท้าย) เมื่อพ้นกำหนดเวลา ๒๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างจะต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง และจะพิจารณาบอกเลิกสัญญาจ้างหากผู้รับจ้างไม่เริ่มลงมือทำงานภายในระยะเวลาดังกล่าว

## ๖. ป้ายประกาศ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้างโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำและติดตั้งป้ายประกาศตามแบบที่แนบมา จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานจ้างเหมา อย่างน้อย ๒ จุด โดยให้มีรายละเอียดในประกาศ ดังนี้

๖.๑ ชื่อหน่วยงานจ้างของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมดวงตราหน่วยงานเจ้าของโครงการ

๖.๒ ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง

๖.๓ ปริมาณงานก่อสร้าง

๖.๔ ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขอรหัสพท

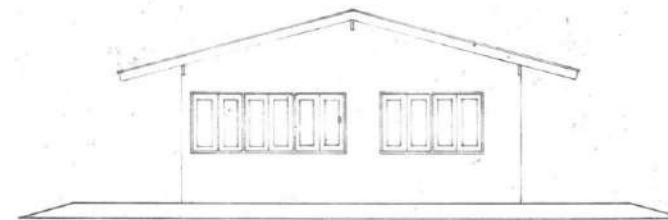
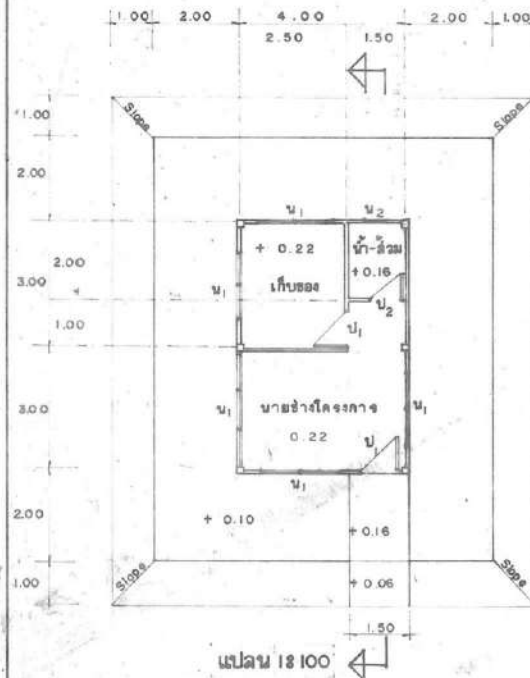
๖.๕ ระยะเวลา ก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

๖.๖ วงเงินค่า ก่อสร้าง

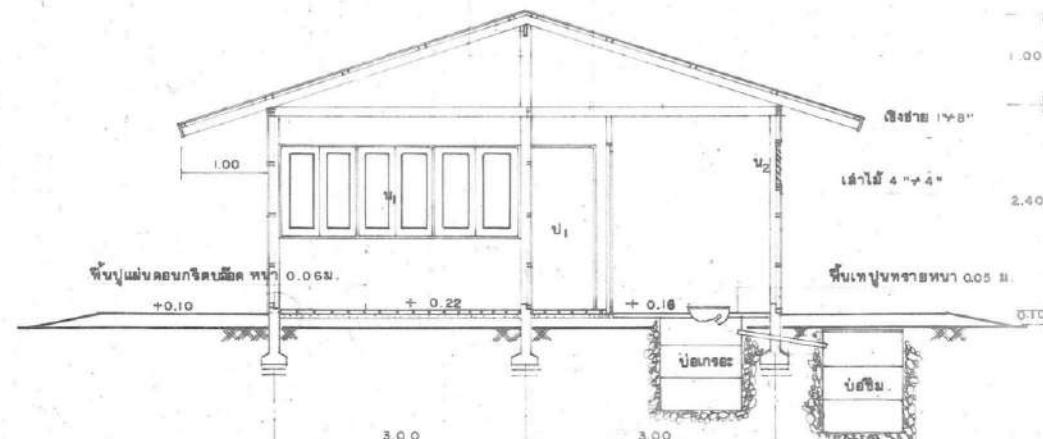
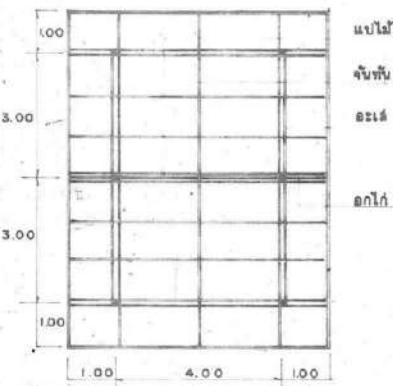
๖.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรหัสพท

๖.๘ ให้มีข้อความว่า "กำลัง ก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน"

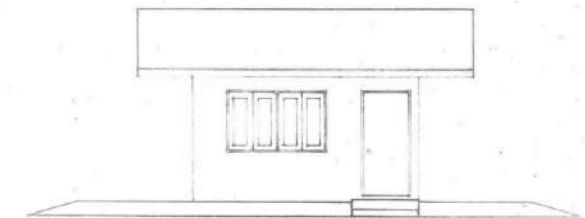
**หมายเหตุ** หากปรากฏว่าการเสนอราคา ก่อสร้าง มีราคาน้ำที่แตกต่าง หรือไม่แตกต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ ราคากลาง ดังกล่าว ไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติไปตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวนราคางานของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบหรือ เรียกร้องค่า ก่อสร้าง ในภายหลังไม่ได้)



รูปด้านข้าง ๑๘ ๗๕



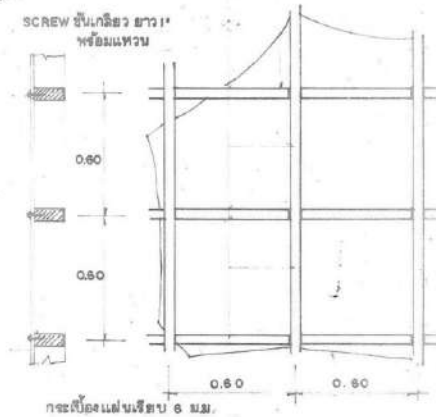
รูปตัด ๑๘ ๕๐



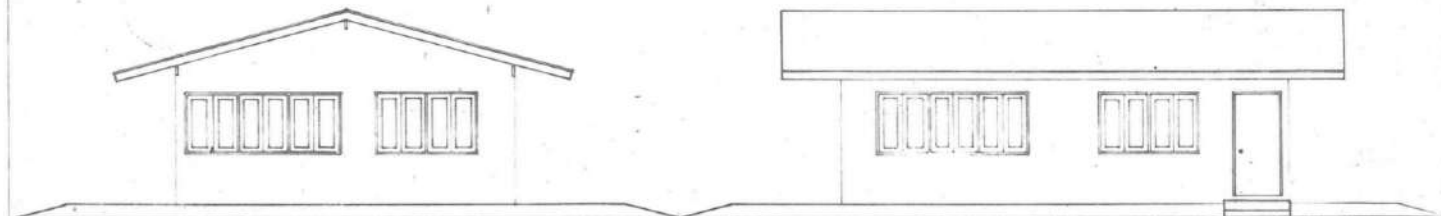
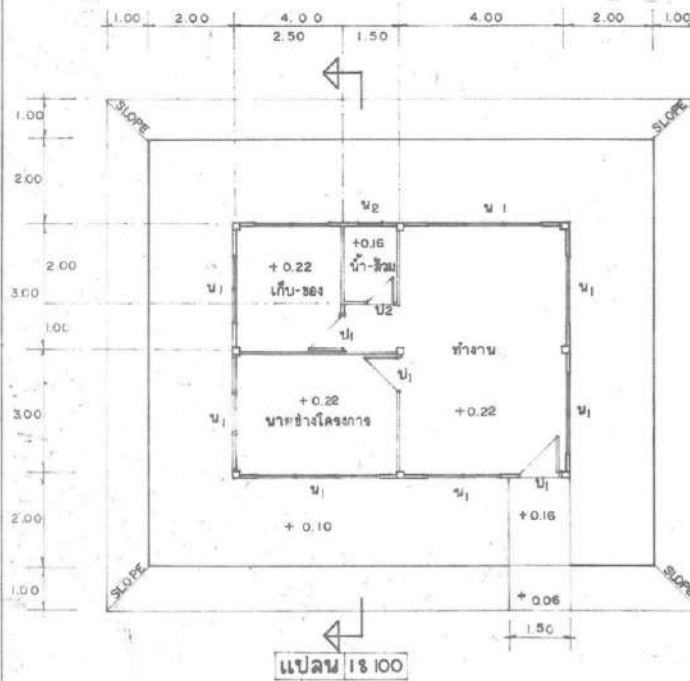
รูปด้านหน้า ๑๘ ๗๕

เดินทาง ๑/๒/๓ @ ๐.๖๐ ม.

สภาพดีอยู่ดีที่สุด ๖ รอบ

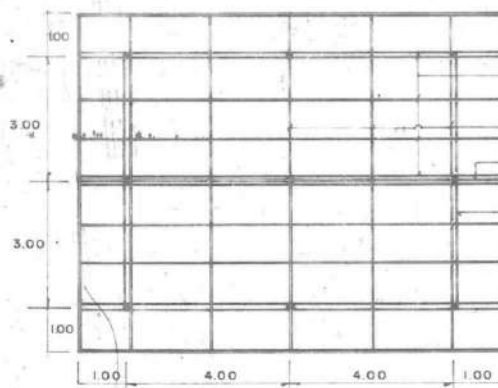


รูปรายเครื่อง ฝ่า ๑๘ ๒๐

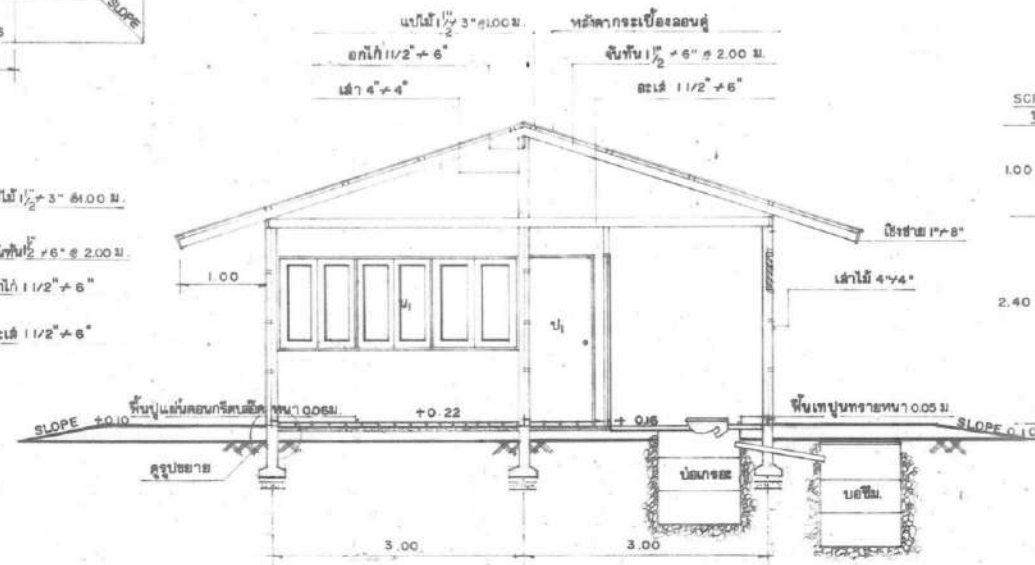


๖๔๘ ๑๘๗๕

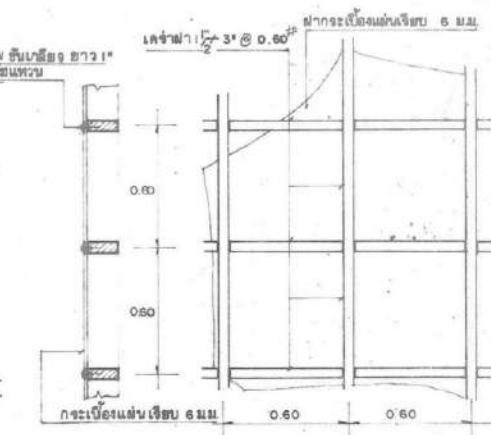
รูปท้านหน้า 187



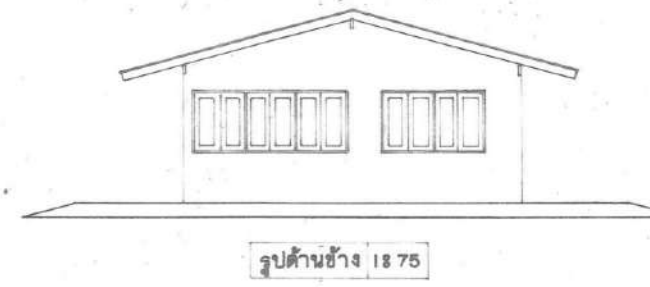
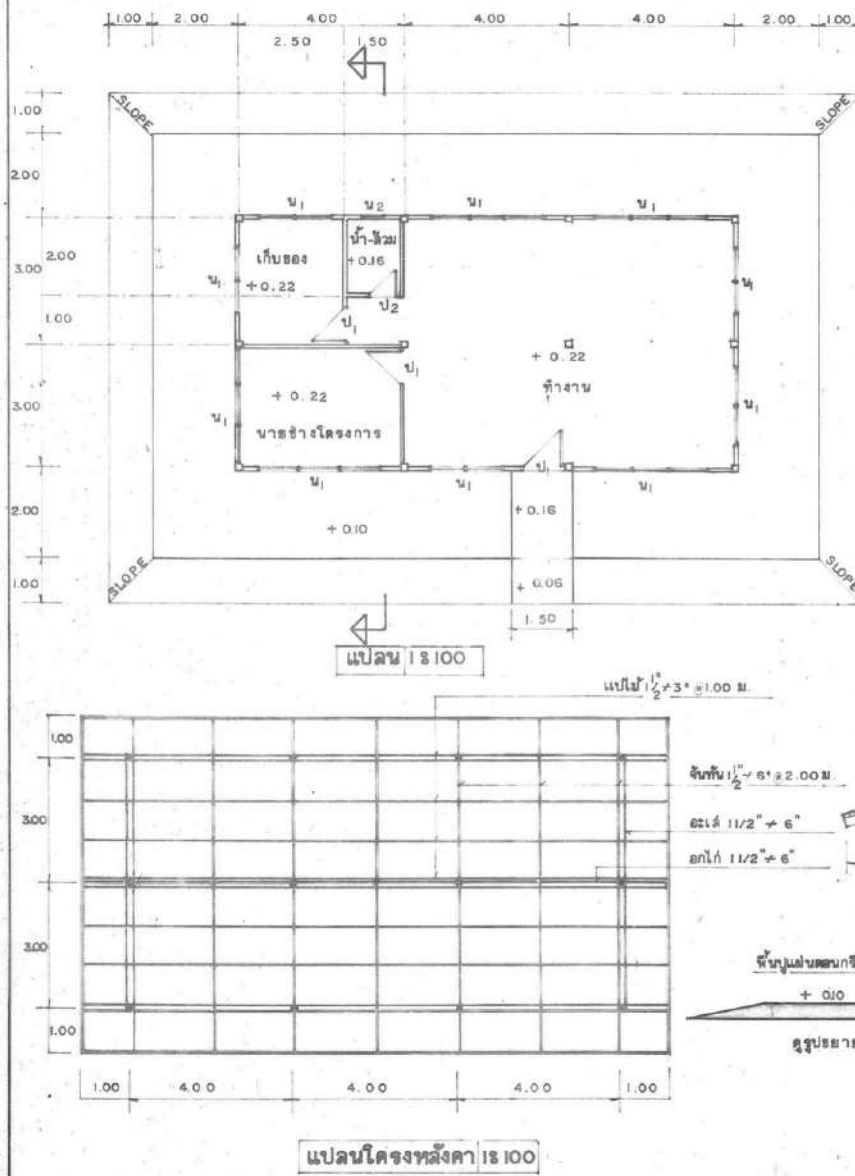
เปลี่ยนโครงสร้างหลังคา | 18/100



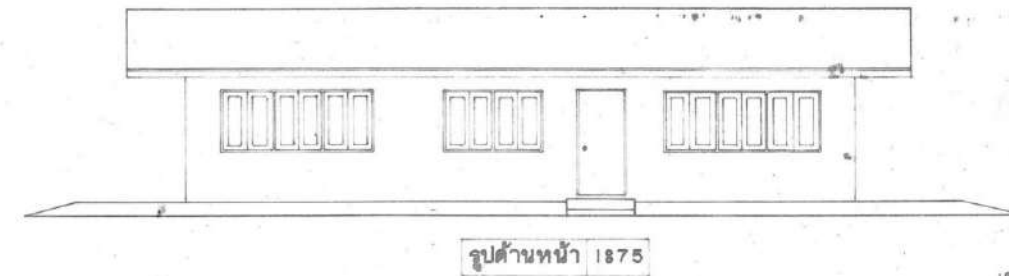
ទូរស័ព្ទ ១៨៥០



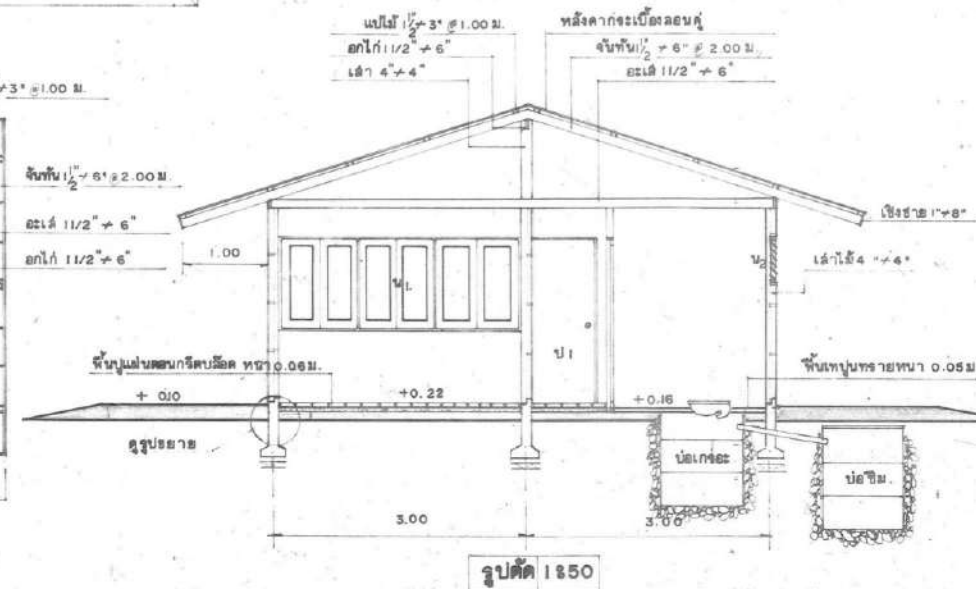
กูปะเขายเค็รา, ณ 1820



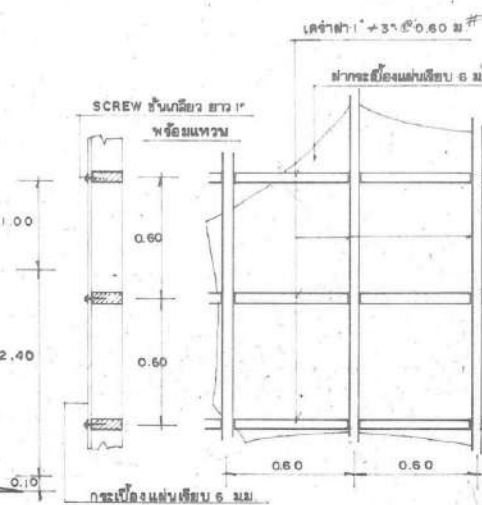
คู่มือภาษาไทย ๑๘๗๕



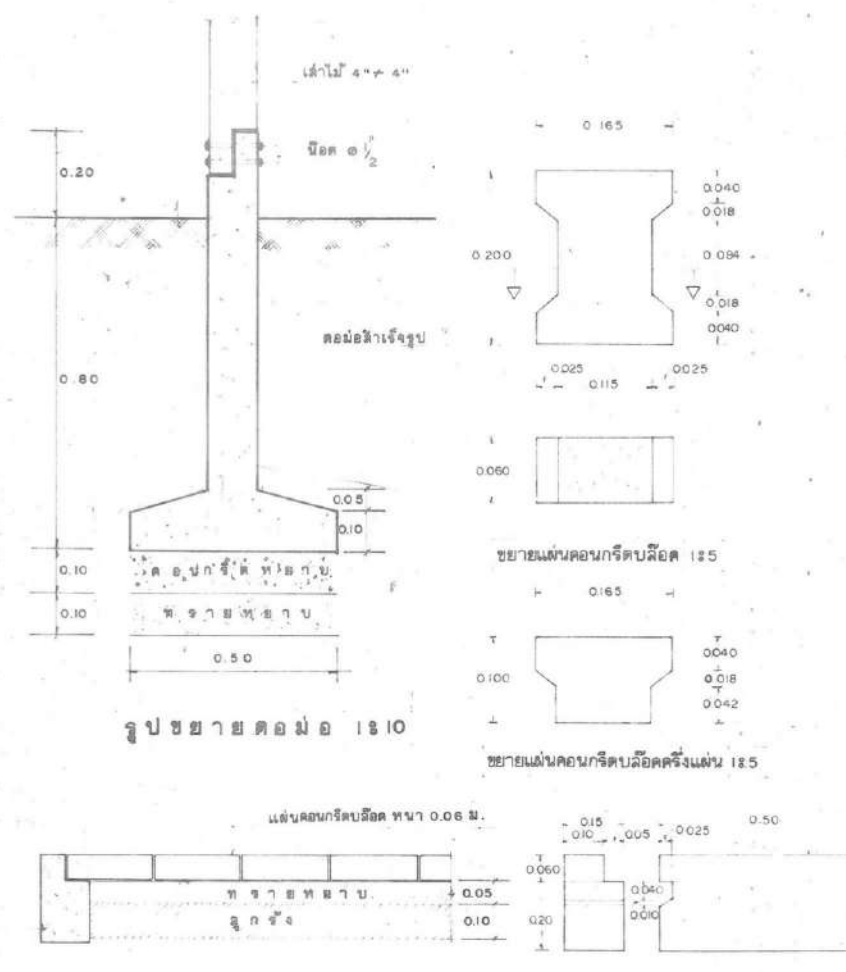
รูปด้านหน้า 187



สุปต์ด ๑๕๐



รูปช่วยเครื่อง พา | ๘ ๒๐



ຮາຍການກ່ອສຂໍາ

- โครงสร้างรากเป็นเนื้อราก ต่ออันดับที่ 3 รากรั่วอยู่ในรากฐาน ขนาดเล็ก  $125 \pm 125$  มม. อุ่น  $1.0$  ม.
  - พื้นภาชนะและชามพักปูด้วยคอนกรีตเคลือบ หนา  $0.06$  ม. และรองรับพื้นด้วยกระดาษอัดผ่านหนา  $0.05$  ม.
  - พื้นห้องน้ำ เก็บน้ำทรายหนา  $0.05$  ม. และให้ลักษณะด้านจากพื้นห้องน้ำงานประมาณ  $0.06$  ม.
  - หนังบุกรองเบื้องผ่านเรียบ ขนาด  $1.20 \pm 2.40$  หนา  $6$  มม. (บุ鞠เพาะด้านนอก) ใช้ตัวย่อลักษณะ  $\frac{1}{2} \times 3 \times 0.60$  ม.<sup>#</sup>
  - ป. ประดู่ไม้อัดด้วยซีเมนต์ภายนอก ขนาด  $0.80 \pm 2.00$  ม. พื้นห้องน้ำ ลูกปัดชนิดล็อกในและอุปกรณ์การติดตั้งครอบสูญ วางกับไม้  $2 \times 4$
  - ป.2 ประดู่ไม้อัดด้วยกันน้ำ ขนาด  $0.70 \pm 2.00$  ม. พื้นห้องน้ำ ลูกปัดชนิดล็อกในและอุปกรณ์การติดตั้งครอบสูญ วางกับไม้  $2 \times 4$
  - น. หน้าต่างบานสู่ ลูกฟักไม้เนื้อแข็ง ขนาด  $0.45 \pm 1.10$  ม. พื้นห้องลอกน้ำ มีลิ้นชักและบานพับ วางกับไม้  $2 \times 4$
  - น<sub>2</sub> หน้าต่างบานเกลี้ยงกระจกติดตาย ขนาด  $0.50 \pm 0.50$  ม. กันดูดหนา  $5$  มม. วางกับไม้  $2 \times 4$
  - หลังคามุงกระเบื้องลอนสูตร ขนาด  $0.50 \pm 1.20$  ม. ใช้ตัวย่อลักษณะ  $\frac{1}{2} \times 3 \times 0.60$  ม.<sup>#</sup>
  - บ่อเกจระบ - บ่อซึม ให้ใช้รากล้วนตามความท้องของตลาด ขนาด  $0.80$  ม. จำนวนบ่อละ  $3$  ลอก

អ៊ូរីស្ស និង អាមេរិកជាន់ខ្លួន ត្រូវបានការិយាល័យ

1. ให้เดชะแก้วอินน์ ก้าวหน้าด้วยความพยายามต่อสู้กับชีวิตที่ล้าหักจากการต้องดับเบิลชีฟ 3 จำนวน 2 ชุด
  2. ศูนย์เล็กเก็บเอกสารชั้นนิด 2 บาน จำนวน 1 ถุง
  3. จัดห้องเสื้อผ้า (ไฟฟ้า) ให้สามารถปิดบังบริเวณได้ในเวลาภัยเงียบ
  4. ให้อัจฉริยาสิทธิ์หันกลับไปกด และ บรรจุไข่ให้เพียงพอและรวดเร็วมากที่สุดก่อนปิดห้องก่อนการใช้ล็อกให้ครบ

## เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

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

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ ๑๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

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

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

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียน ชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบ ปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

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

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

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคารีวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๖๕ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๘๗๔๐

**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

**ข้อ ๑.๑๔ สิทธิในการรับงานของผู้ชนะประมูลผู้ประกอบการงานก่อสร้าง  
สาขางานชลประทาน ของกรมที่รัฐฯ น้ำ**

**ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ  
เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน  
ของกรมทัศพยากรน้ำ**

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

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

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

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

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

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

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

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

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

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลาของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคารายถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้เชิงคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ