



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๙,๔๐๘,๖๓๔.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านเก้าแสนเก้าพันหกร้อยสามสิบสี่บาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

| โครงการปรับปรุงเพิ่ม | จำนวน | ๑ | โครงการ |
|-----------------------------|-------|---|---------|
| ประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปา | | | |
| บ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา | | | |
| ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง | | | |
| จังหวัดเชียงใหม่ | | | |

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารธิและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งแต่ไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูงเท่ากับ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(ก)วจ ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม
๒๕๖๖ ดังนี้

มูลค่าสูงเท่ากับ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูงเท่ากับ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป ที่ กค(ก)วจ ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม
๒๕๖๖ ดังนี้

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มี
การรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน
โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนด
ทุนจดทะเบียน

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

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

(๒.๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้าน
บาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้าน
บาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท
(๒.๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้าน
บาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๒.๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้าน
บาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๒.๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้าน
บาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมี
ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป
กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ

รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าตาบบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติ込まれลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๔-๒๑๔๖๐๒ ต่อ ๑๐๙ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล saraban0611@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทรัพยากรน้ำจะซึ่งรายงานรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่



(นางสาวสุพัດสอน สีเม็ด)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่ง
ศาลา ตำบลลดອนเป่า อำเภอแม่วร้าง จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบลลดອนเป่า อำเภอแม่วร้าง
จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- | | |
|------|---|
| ๑.๑ | รายงานละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) |
| ๑.๒ | แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ |
| ๑.๓ | แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง |
| ๑.๔ | แบบหนังสือคำประกัน <ol style="list-style-type: none">(๑) หลักประกันการเสนอราคา(๒) หลักประกันสัญญา(๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า |
| ๑.๕ | สูตรการปรับราคา |
| ๑.๖ | บทนิยาม <ol style="list-style-type: none">(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม |
| ๑.๗ | แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ <ol style="list-style-type: none">(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ |
| ๑.๘ | แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ |
| ๑.๙ | แผนการทำงาน |
| ๑.๑๐ | คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง |

- ๑.๑๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม
- ๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง
- ๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

๑.๑๔ สิทธิในการรับงานของผู้เข้าประปะกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

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

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าสู่ศาลมีไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าประปะกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่น

ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

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

มูลค่าสุทธิของกิจการ

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมี
ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป
กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ^๑
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ^๒
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง^๓
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมี
แต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของ
มูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยหรือ
บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และ
ประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่
สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อ^๔
เสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ
ตามพระราชบัญญัติэмลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ไม่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพานิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นขอเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดานั้นต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ *

- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

- (๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน
ไม่น้อยกว่า๕๖๘๔ ประเกทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

- (๔) แคมเปญล็อกและเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และเอกสารอื่นที่กำหนด ของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (ตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ขอรับ ๑.๓๐ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง)

- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ตามมี)

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

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

๔. การเสนอราคা

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

- ๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแนบ

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางในบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาก่อสร้าง ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคราร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคราร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิหนักกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคาก่อนยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาเมื่อใด

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายงานรายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างตามระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้าง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มใหม่ การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

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

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำดองจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาน้ำพร้อมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๕๙๙,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันทีสำหรับเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำดอง

ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่

ระหว่างเวลา

น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาเริ่มค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ซึ่งการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญารือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามิได้ในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ และ คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร

ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูก

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่งราคากด หรือราคากดที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ ไม่ได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นซึ่งแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์รวมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วิธีเงินสัญญาสະสมຕາມປັບປຸງທິນຮົມກັບราคาที่เสนอในครั้งนີ້ແລ້ວ ມີມູລຄ່າຮົມກັນໄມ່ເກີນມູລຄ່າຂອງຮາຍໄດ້ຕາມ ขนาดທີ່ຂຶ້ນທະເບີນໄວ້ກັບ ສສາ.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย

จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามด้วยอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามด้วยอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พนักงานข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในการนิติอื่นๆ

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) เพิ่มไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อสร้างหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกวาร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อสร้างหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเฉยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อสร้างหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเฉยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้

ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ไม่ได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประ gwadraca อิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินต่ำตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประ gwadraca อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการจ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) (การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้)

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

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

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้เป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรงบเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรแร่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น

ธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทรวงต่อไปโดยชั่นสารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำเนาเลขานุการคณะกรรมการฯ ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ
๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำหนดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม
ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มี
วุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ใน
อัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาว่าง ดัง
ต่อไปนี้

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

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง^๑
ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ
เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ

กรกฎาคม ๒๕๖๗

เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of
Reference : TOR) และแบบรูปรายการก่อสร้าง

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา

บ้านทุ่งศาลา ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่

๑.๒ ความเป็นมา

ตามที่ได้มีหนังสือจากที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเปา ถึง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ลำปาง เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เนื่องจาก ราชภูมิ บ้านทุ่งศาลา ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ซึ่ง ต้องใช้น้ำมาทำการเกษตร แต่ประสบปัญหาแม่น้ำ/ลำคลองดีนี้เขินไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้ ประกอบกับ ช่วงฤดูฝนจะเกิดน้ำป่าไหลหลาก เป็นเหตุให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งหรือเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร ทำให้ ราชภูมิได้รับความเดือดร้อนและเสียหายเป็นประจำทุกปี

ทางองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเปา อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่ มีงบประมาณไม่เพียงพอที่จะดำเนินการ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราชภูมิในกรณีดังกล่าว จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงาน ทรัพยากรน้ำที่ ๑ ลำปาง ดำเนินการปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรระบบฝายกันน้ำเข้าสู่อ่างเก็บน้ำ และ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ดังนั้น ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จึงมอบหมายให้ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ ประสานเทศบาลห้องถีน ผู้บริหารห้องถีน ผู้นำชุมชน และราชภูมิในพื้นที่ เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ในสนาม และดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งจากการตรวจสอบสภาพพื้นที่และศึกษาข้อมูลต่างๆ เห็นสมควรเร่งรัดการ การก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาเดิม กล่าวคือขุดปรับปรุง แหล่งน้ำเดิมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำพร้อมทั้งก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๑๕ KW จำนวน ๑ แห่ง, ติดตั้ง Solar floating จำนวน ๑ แห่ง และก่อสร้างถังเก็บน้ำ ๑ คล. ขนาด ๑๐ ลบ.ม. จำนวน ๑๒ ถัง เพื่อใช้กักเก็บน้ำ รวมถึงงานป้องกันการกัดเซาะและก่อสร้างอาคารต่างๆ โดยกระจายน้ำด้วย ห้อ HDPE (PE๑๐๐) ผนังสองชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ขนาด Dia.๒๕๐ mm. ชั้น PN ๑๐ ความยาว ๕๐๐ เมตร เพื่อกระจายน้ำไปยังในพื้นที่ต่างๆ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ จึงได้จัดทำรายงาน ความเหมาะสมโครงการ เบื้องต้นเพื่อประกอบการสำรวจออกแบบต่อไป

๑.๓ วัตถุประสงค์

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค บริโภค และสาธารณูปโภค ของราชภูมิในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงเพื่อปรับปรุงเพิ่มประสิทธิอ่างเก็บน้ำ เพื่อ บรรเทาปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำและเพื่อประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรหบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ วัน ประกาศโดยวิธีคัดเลือก หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมโดยวิธีคัดเลือกรั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อย กว่าชั้น ๕ ประเภทคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯจะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๒) กรณีตาม (๑) - (๙) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นองค์ไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๑๙๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

๓.๑ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ กิโลวัตต์

จำนวน ๑ แห่ง (Solar Float)

๓.๒ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์

จำนวน ๑ แห่ง

๓.๓ งานป้องกันการกัดเซาะความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ม.

๓.๔ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด Ø Dia. ๑๙๐ มม. ความยาว ๕๐๕ ม. พร้อมอาคารประกอบท่อส่งน้ำ

๓.๕ ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ถัง

๓.๖ ถังเก็บน้ำ ค.ส.ล. ทรงกระบอก ขนาดความจุ ๑๐ ลบ.ม. จำนวน ๑๒ ถัง

๓.๗ งานก่อสร้างถนนลูกรัง หนา ๐.๒๐ ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตร.ม.

๓.๘ รายละเอียดตามแบบรูปและรายการก่อสร้าง และรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๔. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๑๙,๘๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

ราคากลาง ๑๙,๘๐๙,๖๓๔.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านเก้าแสนเก้าพันหกร้อยสามสิบสี่บาทถ้วน)

๕. การเสนอราคา

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

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค่าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวมหรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๕.๓ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญาแบบรูป และรายละเอียดฯลฯ ให้ถูกต้อง และเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคารวมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๖.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ แล้วคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในเอกสารจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมายเดือนัยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าที่จ้างเพิ่มเติมได้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาน้ำที่เสนอหั้งหมอดกได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่้งานไม่ว่า จะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากการทรัพยากรน้ำ

๖.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจประกาศยกเลิกการจ้าง หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจัดจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคายield

๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจัดจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายield

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

๔) กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าว ข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้ส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานดังนั้นฯ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายจดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕) หากกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากเหตุการอนุมัติเงินประจำวันล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างล่าช้าจากการทรัพยากรน้ำ

๖) การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แมงเซลล์แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม ห้องสูง (ถังเชมเปญ) ลังเก็บน้ำสำหรับรูป ท่อเหล็ก ท่อ HDPE ประตูน้ำ บานประตูทุ่นลอยน้ำ แพสูบน้ำ (Floating solar) หรือเรือเหล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๖.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบbury รายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๕๐ ของราคายield

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคายield

(๑.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบ ก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงิน ให้ในส่วนที่คงเหลือของราคាដองที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราค่าค่าจ้าง ทั้งหมด แต่หันนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือนั้งสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๐. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณ กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

๑๑. สถานที่ส่งมอบงาน

ณ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา
บ้านทุ่งศาลา ตำบลดอนape อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๓. ข้อกำหนดอื่น

๑๓.๑ ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศโดยต้องใช้มีน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑.๑ ให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

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

ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ เสนอผู้ว่าจ้างภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์

๑๓.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาโดยจัดทำ แผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑๔. อัตราค่าปรับ

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการจะ กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตايตัวในอัตราอยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๕. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามที่แนบท้าย หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๑๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕

๑๖. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับ ด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลบ่อแข้ง อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๗๑๐๐ หรือช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ saraban0๖๑๑@dwr.mio.go.th หรือทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๒-๒๙๓๘ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๑-๔๖๐๒ ต่อ ๑๐๕, ๑๐๘

ลงชื่อ 28 กค. ประธานกรรมการฯ

(นายนักรบ เรืองงาม)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายศศพร ไชยศรี)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ กรรมการ

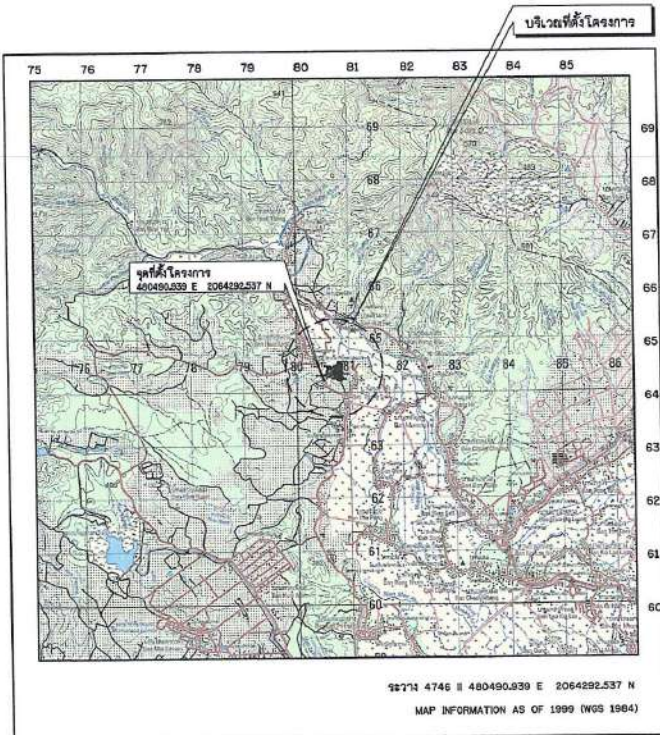
(นายรุ่งชัย ดวงฟ่อง)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา

บ้านทุ่งศาลา ตำบลดอนเปา อำเภอแม่ร่อง จังหวัดเชียงใหม่
ระหว่างโครงการ ชม.



แผนที่แสดงสถานที่ตั้งโครงการ

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

| ลำดับเลข | ที่ดิน | ผลประโยชน์ | | | หมายเหตุ |
|----------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | หมายเหตุ | แบบผืนที่ | จำนวนผืน | |
| | หมู่บ้าน 'ก' ที่ว่าไป | | | | |
| 1 | สาธารณูปโภคและสาธารณูปโภค แบบที่ดินที่ได้ใช้งาน | ก1 | ก1-01/01 | 1 ✓ | |
| 2 | ที่ดินแปลง | ก2 | ก2-01/01 | 1 ✓ | |
| 3 | ที่ดินเกษตร ศักดิ์ อุดมและโครงการ ที่ดินเกษตรที่ได้รับกรรมสิทธิ์ | ก3 | ก3-01/01 | 1 ✓ | |
| 4 | แบบผืนที่ดินทุ่งศาลาไว้ระไบที่ดินที่ได้รับกรรมสิทธิ์ โครงการฯ , カラวด้ากี้ติดภาระชน บกม. | ก4 | ก4-01/02 > ก4-02/02 | 2 ✓ | |
| | หมู่บ้าน 'ก' แบบโครงการฯ | | | | |
| 1 | แปลงโครงการที่ว่าไป , ศักดิ์ อุดมและภาระชน บกม. | ก1 | ก1-01/01 | 1 ✓ | |
| 2 | ศักดิ์ อุดมและภาระชน และอื่นา | ก2 | ก2-01/01 | 1 ✓ | |
| 3 | แปลงและที่ดินแบบบกม.ที่ดิน | ก3 | ก3-01/01 > ก3-01/01 | 1 ✓ | |
| | หมู่บ้าน 'ก' แบบอย่างประกอบ | | | | |
| 1 | อาคารประกอบและห้องนอน , อาคารห้องน้ำสาธารณะ , แปลงที่ดินทุ่งศาลา | ก1 | ก1-01/01 | 1 ✓ | |
| 2 | อาคารห้องนอน | ก2 | ก2-01/01 | 1 ✓ | |
| 3 | ระบบระบายน้ำด้วยงานแม่ท่อ ขนาด 4 กิโลเมตร | ก3 | ก3-01/03 > ก3-03/03 | 3 ✓ | |
| 4 | โครงการที่ว่าไปทุ่งศาลา | ก4 | ก4-01/01 | 1 ✓ | |
| 5 | ที่ดินที่ว่าไป สด ทรายและหิน ขนาดความกว้าง 10 เมตร | ก5 | ก5-01/01 | 1 ✓ | |
| 6 | แบบสอดกล้องที่ดิน FIBER GLASS ขนาด 100 ลบม | ก6 | ก6-01/03 > ก6-03/03 | 3 ✓ | |
| 7 | ฐานที่ดินทรายและหิน ขนาดกว้าง 10 เมตร | ก7 | ก7-01/01 | 1 ✓ | |
| 8 | ห้องน้ำและห้องน้ำสาธารณะ | ก8 | ก8-01/01 | 1 ✓ | |
| 9 | บ้านเดี่ยวทุ่งศาลา | ก9 | ก9-01/01 | 1 ✓ | |
| | แบบมาตรฐาน | | | | |
| 1 | แบบมาตรฐานของที่ดินทุ่งศาลา ขนาด 4 กิโลเมตร | ก10 | ก10-03/4 1/16 | 16 ✓ | |
| 2 | มาตรฐานการบรรจุขยะ | DWR12-PPC-01 > 02 | | 2 ✓ | |
| 3 | ที่ดินโครงการทุ่งศาลา | DWR12-PL-03 | | 1 ✓ | |
| | รวม | | | 40 | |

อนุมัติ

(นางสาวสุพัตถ์สอน สีเม็ด)
นักจัดการงานที่ไว้สำนักนายการพิเศษ รัฐมนตรีช่วยว่าการในส่วนราชการ
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่๓ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๖ ก.ค. ๒๕๕๗

| กรมทรัพยากรน้ำ | | | | |
|---|---------------------|---------|---------|---------|
| โครงการที่ดินทุ่งศาลาเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา | | | | |
| ที่ดินที่ดินทุ่งศาลา สำนักงานน้ำ สำนักงานน้ำ จังหวัดเชียงใหม่ | | | | |
| แผนที่และเอกสารโครงการ แบบที่ดินทุ่งศาลาที่ได้รับการอนุมัติ | | | | |
| สำเนาจดหมายที่ดินทุ่งศาลาที่ ๑ | | | | |
| สำเนา | กุญแจที่ดินทุ่งศาลา | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ |
| แบบที่ดินทุ่งศาลาที่ ๑ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ |
| แบบที่ดินทุ่งศาลาที่ ๑ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ |
| แบบที่ดินทุ่งศาลาที่ ๑ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ | ห้องน้ำ |

บัญชีแบบ

| ลำดับแบบ | หัวแบบ | ชื่อแบบ | แบบแผนที่ |
|--|--------|--|-----------------------|
| หมวด 'ก' ท่อไป | | | |
| 1 | n1 | สารบัญ แผนที่แสดงความต้องการ แผนที่แสดงที่ดินโครงการ | n1-01/01 |
| 2 | n2 | บัญชีแบบ | n2-01/01 |
| 3 | n3 | สัญลักษณ์ คำย่อ สัญลักษณ์โครงการ ข้อกำหนดที่ใช้กับแบบแปลน | n3-01/01 |
| 4 | n4 | แปลนที่ดินอยู่อาศัยใช้ประโยชน์เพื่อค่าเป็นการโครงการฯ | n4-01/02 |
| 5 | n4 | สัญลักษณ์ คำย่อ สัญลักษณ์โครงการ ข้อกำหนดที่ใช้กับแบบแปลน | n4-02/02 |
| หมวด 'ข' แบบโครงการฯ | | | |
| 6 | n1 | แปลนโครงการท่อไป , ตารางค่าพิเศษจากระบบ UTM. | n1-01/01 |
| 7 | n2 | ตารางผลรวมพื้นที่อาคาร และบ้านฯ | n2-01/01 |
| 8 | n3 | แปลนและรูปเดิมตามแนวท่อส่งน้ำ STA. 10+000 - 10+464 , STA. 20+000 - 20+030 | n3-01/01 |
| หมวด 'ค' แบบอาคารประกอบ | | | |
| 9 | R1 | อาคารประดูรระบายน้ำ , อาคารท่อระบายน้ำกาศ , แปลนบ่อประดูรบ่อบนน้ำ | R1-01/01 |
| | | การบรรจุงานท่อ , รูปเดิมท่อไปแสดงการวางท่อ , หลักบันอกแนวท่อ | |
| 10 | R2 | อาคารอุดตย์ | R2-01/01 |
| 11 | R3 | แผนผังระบบงานระบายน้ำ แปลนการติดตั้งแผงซ่อมแซมอาทิตย์ ห้องน้ำร้อน | R3-01/03 |
| 12 | R3 | รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรั้วรั้งแมง | R3-02/03 |
| 13 | R3 | รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรั้วรั้งสำหรับประดูรและป้ายเมือง | R3-03/03 |
| 14 | R4 | โครงสร้างรั้วบ่อบนน้ำ | R4-01/01 |
| 15 | R5 | ถังเก็บน้ำ คลื่น ทางระบายน้ำ ขนาดความจุ 10 ลิตร | R5-01/03 |
| 16 | R6 | แบบแสดงการติดตั้ง FIBER GLASS ขนาด 100 ลิตร | R6-01/03 |
| 17 | R6 | แบบแสดงการติดตั้ง FIBER GLASS ขนาด 100 ลิตร | R6-02/03 |
| 18 | R6 | แบบแสดงการติดตั้ง FIBER GLASS ขนาด 100 ลิตร | R6-03/03 |
| 19 | R7 | ข้อกำหนดคุณสมบัติของห้องน้ำ (SPECIFICATION) , ก่อต่องวดราษฎร์ , ห้องเรียนด้วยเมือง | R7-01/01 |
| 20 | R8 | รูปเดิมท่อไปงานท่อ错 , รูปเดิมท่อไปงานป้องกันการรั่วไหลท่อสายท่อฯ | R8-01/01 |
| 21 | R9 | อาคารคุณนิมสุนน้ำ | R9-01/01 |
| แบบมาตรฐาน | | | |
| แบบมาตรฐานระบบกรุงเทพฯ จ่ายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ | | | |
| 22 | - | สารบัญแบบ | ส่วนมาตรา 031/4 1/16 |
| 23 | - | รูปด้านแผนผังระบบกรุงเทพฯ จ่ายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ | ส่วนมาตรา 031/4 2/16 |
| 24 | - | แผนผังระบบงานระบายน้ำ แปลนการติดตั้งแผงซ่อมแซมอาทิตย์ ห้องน้ำร้อน | ส่วนมาตรา 031/4 3/16 |
| 25 | - | แผนผังระบบไฟฟ้า และไครอนิกใหม่ไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ | ส่วนมาตรา 031/4 4/16 |
| 26 | - | รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรั้วรั้งแมง | ส่วนมาตรา 031/4 5/16 |
| 27 | - | รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรั้วรั้งแมง | ส่วนมาตรา 031/4 6/16 |
| 28 | - | หลังสูญ ขนาด 20 ลิตร (รูปทรงเชิงเส้น) 1 | ส่วนมาตรา 031/4 7/16 |
| 29 | - | หลังสูญ ขนาด 20 ลิตร (รูปทรงเชิงเส้น) 2 | ส่วนมาตรา 031/4 8/16 |
| 30 | - | หลังสูญ ขนาด 20 ลิตร (รูปทรงเชิงเส้น) 3 | ส่วนมาตรา 031/4 9/16 |
| 31 | - | รูปแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ | ส่วนมาตรา 031/4 10/16 |
| 32 | - | รูปแสดงรายละเอียดการต่อและอุปกรณ์ออกจากการตั้งกระถางน้ำ | ส่วนมาตรา 031/4 11/16 |
| 33 | - | รูปแสดงรูปแบบการวางท่อและต่อท่อ | ส่วนมาตรา 031/4 12/16 |
| 34 | - | รูปแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ | ส่วนมาตรา 031/4 13/16 |
| 35 | - | รูปแสดงรูปแบบงานประปาโครงการ (แบบมาตรฐานปั้น) | ส่วนมาตรา 031/4 14/16 |
| 36 | - | รูปแสดงปั้นชี้โครงการกรุงเทพฯ ท่อด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐานปั้น) | ส่วนมาตรา 031/4 15/16 |
| 37 | - | รูปขยายแสดงขนาดเครื่องและชื่อกรมที่ดินที่อยู่ในบ้านที่จ่ายน้ำ | ส่วนมาตรา 031/4 16/16 |
| 38 | - | มาตราฐานการบรรจุงานท่อ , แสดงการบรรจุงานท่อ และข้อต่อท่อ ต่างชิ้นกัน 1/2 | DWR12-PPC-01 |
| 39 | - | มาตราฐานการบรรจุงานท่อ , แสดงการบรรจุงานท่อ และข้อต่อท่อ ต่างชิ้นกัน 2/2 | DWR12-PPC-02 |
| 40 | - | ป้ายโครงการระบบส่งน้ำ | DWR12-PL-03 |
| | | รวม | 40 |

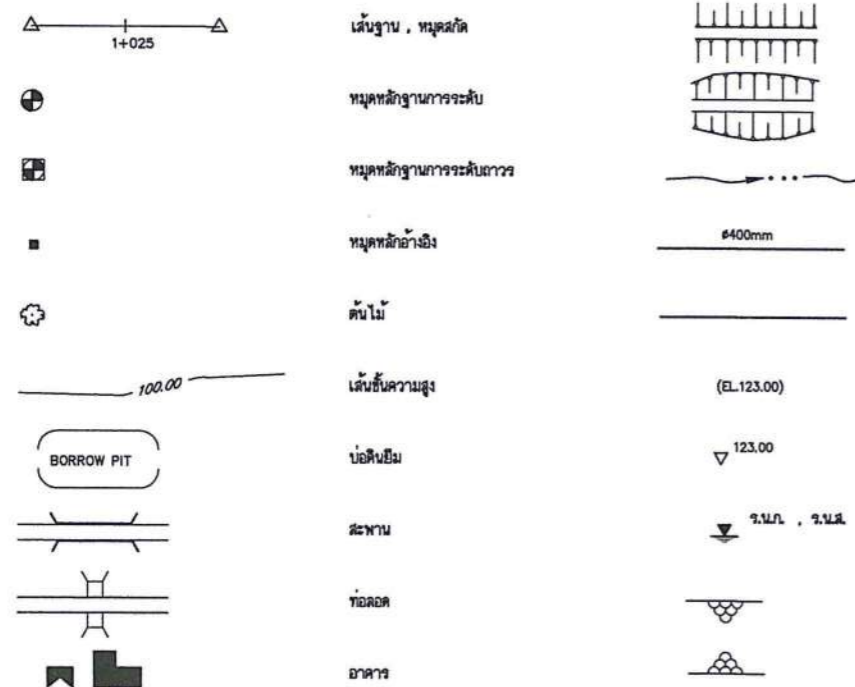
กมองที่หยากร้า
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพตัวเก็บภาษีประจำบ้านทุ่งศาลา
หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งศาลา ดำเนินการโดยน้ำร่องแม่น้ำ จังหวัดเชียงใหม่

ប័ណ្ណិមបប

สำนักงานทรัพยากรบัติ :

| ការងារ | | សញ្ញាណការណែនាំបិទនៃគម្រោង | សញ្ញាណការណែនាំបញ្ចប់គម្រោង |
|--------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|
| BASE LINE | ល. | | គម្រោងខ្លះ |
| BENCH MARK | BM. | | តិចបែងបាន |
| BRIDGE | BRDG. | | ពិភ័យបែងបាន |
| CENTER LINE | ផ. | | ពិភ័យបែងបាន |
| CROSS SECTION | X-SECTION | | ករាង |
| DEFLECTION ANGLE | △ | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| EXTERNAL DISTANCE | E. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| HIGH WATER LEVEL | H.W.L. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| HUB & NAIL | H. & N. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| LENGTH OF CIRCULAR CURVE | L. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| POINT OF CURVATURE | P.C. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| POINT OF TANGENCY | P.T. | | G.W.L. នៃប៉ូប៉ូជីថិជីន |
| POINT OF INTERSECTION | P.I. | | ពិន្ទេសនៃប៉ូប៉ូមីឌីន |
| POINT ON TANGENT | P.O.T. | | ពិន្ទេស |
| PROPOSED GRADE | P.G. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| RADIUS OF CURVE | R. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| REFERENCE POINT | R.P. | | ពិន្ទេស |
| STATION | STA. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| TANGENT DISTANCE | T. | | ពិន្ទេសនៃប៉ូប៉ូ |
| ORIGINAL GROUND LINE | O.G.L. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| DEGREE OF CURVATURE | D. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| ELEVATION | ELEV. | | ភាគចំណេះដំណឹង |
| | | | ភាគចំណេះដំណឹង |

សំណុលកាម្មណ៍



ข้อกำหนดเพิ่มเติม

- ก้าวหนึ่งให้รู้จักจ้างใช้ห้องประชุมที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกที่จะใช้ในการนัดรับแจ้ง เป็นห้องที่มีสิ่งภายในประเทศ โดยต้องไม่น้อยกว่าห้องละ 60 ของบุคคลที่มาที่จะใช้ในการนัดรับแจ้งที่หมวดสิ่งที่ดีและจัดการให้มีความสะอาดและเรียบร้อยใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)
 - ก้าวหนึ่งให้รู้จักจ้างใช้ห้องที่มีสิ่งที่ดีโดยไม่น้อยกว่าห้องละ 30 ของบุคคลที่มีสิ่งที่ดีและจัดการให้มีความสะอาดและเรียบร้อยในประเทศไทย ต้องใช้ห้องที่มีความปลอดภัยใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา

- สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 บ้านสุ่มคลา ตำบลหนองเป้า อำเภอแม่ร่วง จังหวัดเชียงใหม่ 〒 ๘๒๖๔ 4746 ॥ 480490.939 E 2064292.537 N
MAP INFORMATION AS OF 1999 (WGS 1984)
 - ประเภทโครงการ ระบบประปาด้วยน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
 - ลักษณะโครงการ
 - ก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 11 กิโลวัตต์ จำนวน (SOLAR FLOATING)
 - ก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 4 กิโลวัตต์ จำนวน (ไม่ก่อสร้างทั้งหมด)
 - ท่อ HDPE ขนาด Ø 180 มม. (PN10) ความยาว
 - ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 100 ลิตร จำนวน
 - ถังเก็บน้ำ ผลิต ทองกระบอก ขนาดความจุ 10 ลิตร จำนวน
 - งานปูรองทั้งที่ดินด้วยหินเรียงในก่อง ความยาวไม่น้อยกว่า
 - พางน้ำเข้า ท่อไนลอนพีที (POLYETHYLENE) ความยาวไม่น้อยกว่า
 - งานก่อสร้างถนนกรวด หนา 0.20 ม. ศั้นที่ไม่น้อยกว่า

4. ผลประโยชน์

 - เพิ่มเป็นการอัจฉริยะและเพิ่มรายได้ทั้งหมดจากการอุปโภคบริโภคให้กับราษฎรที่อยู่อาศัยในพื้นที่โดยเสียเงินลงทุน
 - ช่วยบรรเทาภัยแล้งสหัสวรรษที่มาบุกในเขตโครงการ

หมายเหตุ : 1. อาคารดูดซับน้ำฝน เป็นที่ C9-01/01

 - โครงการสร้างรั้วท่อคูลน้ำให้ก่อสร้างตามแบบ เลขที่ C4-01/01
 - ในกรณีที่รายละเอียดแบบแปลนหมวด ๗ ไม่ตรงกับหมวด ๗ ให้ยกเว้นรายละเอียดแบบแปลนหมวด ๗ เป็นสำคัญ

อุปกรณ์ท่อ HDPE และพ柔อุปกรณ์ชุดต่อท่อและอุปกรณ์ประกอบ

- ก่อตัวเป็น Polyethylene Pipe) และอุปกรณ์อื่นๆอีกด้วย

 - 1.1 ก่อตัวเป็นเดี่ยวๆกับส่วนอื่นๆเพื่อให้เป็น ชิ้นคุณภาพ PE 100 และจะต้องใช้มีดลักษณะที่คมเข้ากัน ไม่ให้หักงอได้รีวอร์ค (Reworks Material) มาใช้ร่วมในการผลิต
 - 1.2 ก่อตัวเป็นเดี่ยวๆกับส่วนอื่นๆเพื่อเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานเดี่ยวๆกับส่วนอื่นๆก่อตัวเป็น PE 100 และ/หรืออยู่ในมาตรฐานกลางเช่นๆ ที่เกี่ยวข้องและได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอง. 982-2556 เท่านั้น
 - 1.3 หัวต่อต้องเป็นเดี่ยวๆกับส่วนอื่นๆเพื่อเป็นไปตามข้อกำหนด มอง.982-2556 ปะจุภาก่อซึ่งมีคุณภาพ เช่น โดยหัวต่อที่ใช้ในการเคลือบสีก็จะจะต้องเป็นหัวต่อประเภทเดียวกับหัวต่อที่ใช้ทำก่อเป็นหัวต่อคุณภาพ PE100
 - 1.4 ความยาวหัวก่อให้เป็นไปตามความยาวมาตรฐาน ในน้อยกว่าหัวก่อจะ 6 เมตร , 12 เมตร หรือ 15 เมตร
 - 1.5 การแสดงผลเครื่องหมายหรือฉลากของหัวก่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอง.982-2556
 - 1.6 อุปกรณ์อื่นๆอีก ที่ใช้ต่อต้องเดี่ยวๆกับส่วนอื่นๆก่อโดยวิธี
 - 1.7 ผลิตภัณฑ์ที่ห้ามห้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO 9001:2008 หรือใหม่กว่า
 - 1.8 การแสดงผลเครื่องหมาย

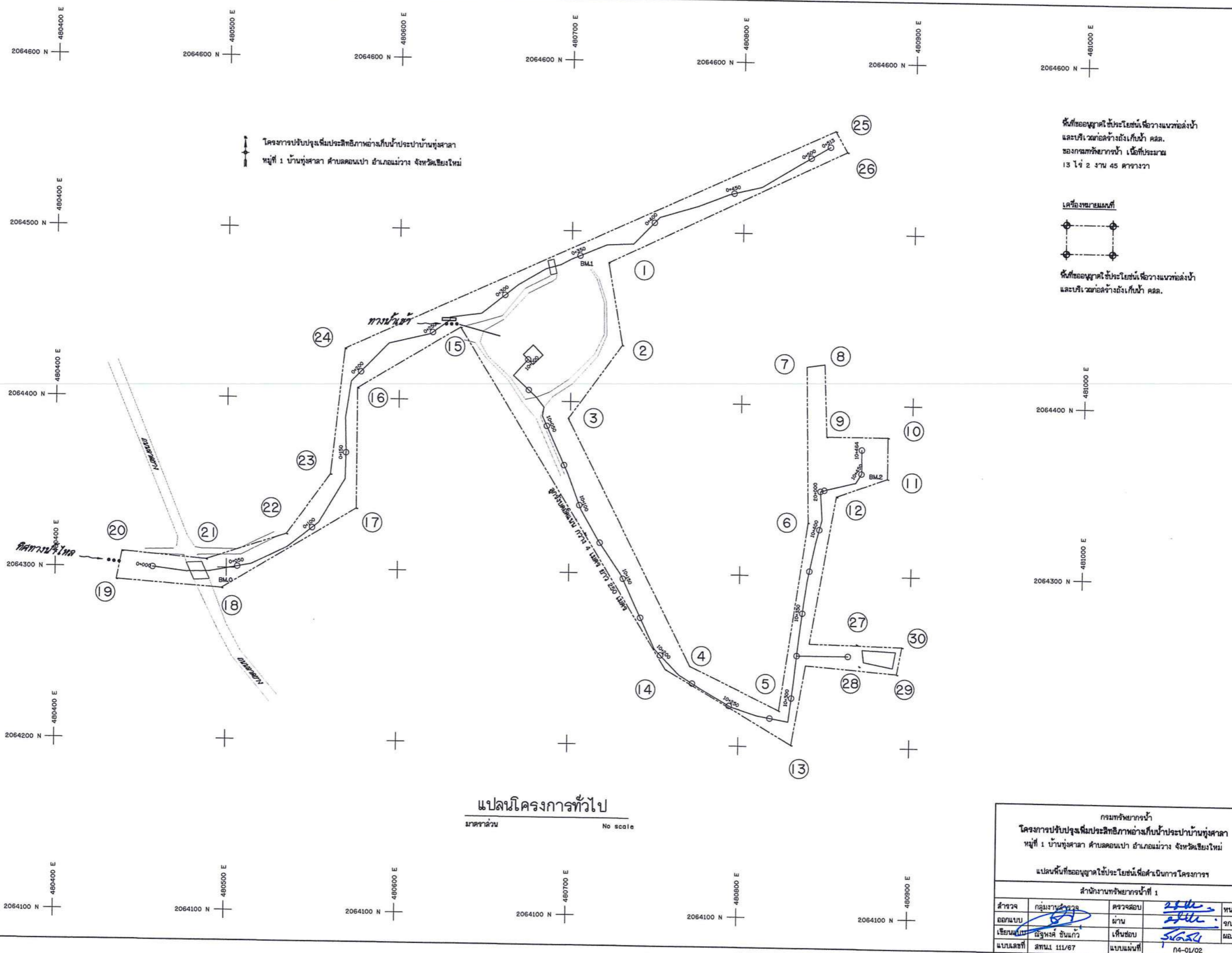
| | |
|-------------------------------------|--------------|
| - ชื่อผลิตภัณฑ์ (PE) | - ชิ้นคุณภาพ |
| - ชื่อหรือเครื่องหมายการค้า/ผู้ผลิต | - ปีที่ผลิต |
| - ขนาด (ระบุเป็นเซนติเมตร) | |

 2. ก่อ HDPE ที่ใช้ ใช้ PE 100
 - 2.1 ก่อตัวเป็นเดี่ยวๆกับส่วนอื่นๆเพื่อให้เป็น ชิ้นคุณภาพ PE 100 และจะต้องใช้มีดลักษณะที่คมเข้ากัน การเชื่อมต่อท่อ HDPE ใช้วิธีเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ คือ ฐานและเบ้อท์ชุด แผ่นความร้อน ทุ่นโดยโครงสร้าง สำหรับเชื่อมและปิดท่อ และเคลือบปากพิว ชั้นตอนการเชื่อมเป็นไปตามกฎมีดูบี้ต์ช่องเครื่องเชื่อมทั้งหมด
 - 2.2 การตรวจสอบคุณภาพที่
 - ให้รับรับจ้างต้องทดสอบดังต่อไปนี้ให้สำนักงานที่รับภารกิจน้ำภาค 1 ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน
 - 4.1 ก่อ HDPE และประดูน้ำให้ผู้รับจ้างส่งต้นฉบับนัดคัดคำศัพด์ ของบริษัทผู้ผลิต ตัวอย่าง (ตัวอย่าง)
 - 4.2 ผลการทดสอบคุณภาพทั้งหมดตามมาตรฐานรับของผู้ผลิตที่เจือจือได้
 - 4.3 หน้าเดียวของเอกสารล่วงเมืองนิสิตค้าจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย
 - 4.4 ใบรับรองการเชื่อมมีดูบี้ต์ช่องจากโรงงานผู้ผลิต
 - 4.5 เอกสารแสดงรายการรับรองว่าถูกต้อง (Certificate of Material) จากบริษัทผู้ผลิตเมื่อคลาสสิกที่ได้มาตรฐาน เช่น SCQ หรือเทียบเท่า
 - ก่อ PVC ที่ใช้ ใช้คุณภาพ 13.5 ตาม มอง.17-2532

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

- จะดีบัน (เจาะ) และ มีติดค่างานกับหัวเดินเป็นมتر นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ภาครองด้วยลังบันเดินเดิน หรือเดินบนดินอ่อนนุ่มนิ่วอย่างกว่า ๙๕ %
 - (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
 - ตีบดูรากของภาครองด้วยร่องน้ำหนักบรรทุกเพล็อกยกได้ไม่น้อยกว่า ๘ ตัน/ตร.ม.
A
 - ก่อนที่การทดสอบคัดคืน ให้ถูคลอกหัวดินเดินเดินไม่ต้องไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.หรือจนหมดเครื่องขี้ดัดๆ
 - งานเดินบนดินอ่อนนุ่มนิ่วให้ก้มเดินเป็นร่องน้ำ แล้วระทบบหัวไม่เกิน ๒๐ ซม.เดินหลวง บดอ่อนนุ่มนิ่วไม่น้อยกว่า ๙๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
 - ลบบดภาครองด้วยร่องน้ำที่มีองค์เป็นได้ ๒ ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - คงกิจกรรมดังข้างต้นก้าวเดินประดับสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ กม./ตร.ซม. โดยการทบทสอบเทียบคงกิจกรรมด้วยร่องน้ำที่มีองค์เป็นได้ ๒๔๐ กม./ตร.ซม. ให้ต่อรองกันให้ได้ แค่ต้องมีผลการทดสอบก้าวเดินประดับสูงสุดเท่ากัน
 - คงกิจกรรมดังข้างต้นก้าวเดินประดับสูงสุดให้กับจากการไฟฟาระจังจังในหน้างาน ใช้ต้องมีค่าได้รับประดับสูงสุดไม่น้อยกว่า ๗ วัน
 - ขนาดของเหล็กเดริมก้าวเดิน ไม้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเดริมให้เหล็กเดลล์กลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR ๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๒๗
 - คงกิจกรรมคุณภาพเหล็กเดริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเดริมทึบเดียว ด้านไม้ส่องไว้เป็นอย่างอื่นให้หัวของเหล็กตั้งตรงความหนาของคงกิจกรรม
 - เหล็กเดริมสองชั้น ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กต้องมีความคงกิจกรรม ด้านติดกันแบบให้ใช้ ๔ ซม. และด้านที่ติดกันเดินเครื่องเดินให้ใช้ ๖ ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กเดริมเส้นกลมให้ใช้ริบกาน (LAPPED SPLICES) โดยหางานกันไม่น้อยกว่า ๔๘ เท่า ของเส้นทึบสูญญ่องค์กางเหล็ก เมื่อปล่อยของมาตรฐาน และ ๖๒.๕ เท่าของเส้นทึบสูญญ่องค์กางเหล็ก เมื่อปล่อยไม่น้อยมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กเดริมในต่อและเลนให้ต่อเหล็กตื้น (STAGED) อย่างน้อยทึบหัวกระยะกาน (LAPPED)
 - ระยะห่างระหว่างเหล็กเดริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างว่า สูญญ่องค์กางเหล็ก ถึงสูญญ่องค์กางเหล็ก
 - การทดสอบโดยที่ไม่ระบุในแบบแปลน และรายละเอียดที่แนบท้ายถูก ให้เป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
 - ให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งแผ่นป้ายไฟฟ้าโครงการ ตามแบบบัญชีโครงการ สอนมูล003-๒ แบบแผ่นที่ ๑/๒
 - ให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งแผ่นป้ายไฟฟ้าโครงการ ตามแบบบัญชีแบบนำ สอนมูล003-๒ แบบแผ่นที่ ๒/๒ (ตั้ม)
 - รายละเอียดใดๆที่ไม่ปรากฏตั้งในแบบแปลน และไม่แจ้งติดในตัวก้าวเดินควรยกเว้นโดยปกติ การก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก่ศวกรผู้ดูแลงานเป็นอุปชี้ชัด ห้ามผู้รับจ้างกระทำการโดยประการ
 - การปลูกหญ้าไว้ปูด้วยบุพพะเม็ดต่อ กัน (BLOCK SODDING) ห้ามปลูกแบบเป็นหลังม้า หรือแบบ เป็นแผ่น (STRIP SODDING) ก่อนที่การปลูกหญ้าให้ทำการปูหน้าดิน (TOPSOIL) หนา ๐.๑๐ ม. และต้องขอเจ้าหน้าทูดเจริญอย่างมาก ข้อก้าวเดินเดิน เกี่ยวกับการปลูกหญ้า ให้ถือความ ข้อก้าวเดินควรก่อสร้างของกรมทรัพยากรัฐบาล
 - งานเดินชุดที่ให้น้ำไปปูมีลักษณะ เช่น วัด ด้ามส่วนกลางใจเรียน ถนนเช้าโครงการ เป็นต้น การที่ดิน ในพื้นที่ใดๆ ก็ตาม ต้องปรับแต่งปริมาณดินที่หันน้ำไม่ให้เป็นอุบลร่องคือการใช้หันที่ด้วย
 - การระบายน้ำระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องหัวเรือหัวน้ำออกจากบริเวณนั้น เพื่อป้องกัน ความเสียหายอันอาจเกิดกับภารก่อสร้าง
 - รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามอัตราหนาของการก่อสร้าง โครงการ พื้นที่แหล่งน้ำ ตามเอกสารลักษณะพื้นที่พื้นที่ ๘๐๐๑ ของกรมทรัพยากรัฐบาล
 - งานบานงายฐานหัวเรือหัวน้ำจะต้องส่วนสำเนาเอกสารลักษณะในบุญญาคบประกอบกิจการ ให้ ลงนาม ตรวจสอบก่อนนำไปใช้ร่าง
 - เข้าควบคุมงานจะต้องสำนัก ตรวจสอบประเมินงานให้กู้ดองดองดอง ทับแบบก่อสร้างก่อนล่วงมอบงาน ถ้าพบความ คลาดเคลื่อนของงานต้องสักกล่าว ให้แจ้งประการของร่องคือการจ้าง หรือศวกรผู้ดูแลแบบที่คำนึงเป็นการต่อไป
 - ผู้รับจ้างและเข้าควบคุมงานร่วมกันจัดทำ Shopdrawing เสนอผู้รับจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบ

| | | | | |
|---|----------------------------|------------|---------------|---------|
| กฐมาณฑุรัชยากรน้ำ | | | | |
| โครงการปรับปรุงที่มีประโยชน์สิทธิ์อย่างเป็นที่ยอมรับของบ้านบุญค่า | | | | |
| หมู่ที่ 1 บ้านบุญค่า สำนักดอนเปา ภูเก็ตแม่渭 จังหวัดเชียงใหม่ | | | | |
| สัญญาจัดซื้อ โครงการ ซื้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน | | | | |
| สำนักงานทรัพยากรป่าที่ 1 | | | | |
| สำนัก | กลุ่มงานที่ดูแล | ครัวเรือน | <i>๙๘๖๔</i> | หน้า |
| ออกแบบ | <i>_____</i> | ผ่าน | <i>๙๘๖๔</i> | ๑๗๘๖๔ |
| เขียนแบบ | ผู้เขียนชื่อ <i>บันทัด</i> | เห็นชอบ | <i>บันทัด</i> | ผลลัพธ์ |
| แบบเลขที่ | สภาพ ๑๑๑/๖๗ | แบบผนังที่ | ก๓-๐๑/๐๑ | |



ตารางแสดงพิกัดที่ดินของหมู่บ้านป่าไม้

| POINT | EASTING | NORTHING |
|-------|-------------|--------------|
| P1 | 480721.5446 | 2064481.5250 |
| P2 | 480730.0312 | 2064433.3544 |
| P3 | 480698.8248 | 2064390.0912 |
| P4 | 480771.5087 | 2064246.2320 |
| P5 | 480823.6525 | 2064221.0446 |
| P6 | 480839.6594 | 2064331.3008 |
| P7 | 480837.8969 | 2064422.2792 |
| P8 | 480848.3266 | 2064423.8310 |
| P9 | 480849.9311 | 2064381.6256 |
| P10 | 480885.5313 | 2064381.6256 |
| P11 | 480885.5313 | 2064357.3579 |
| P12 | 480855.9049 | 2064346.5867 |
| P13 | 480830.9884 | 2064201.0541 |
| P14 | 480757.2418 | 2064244.1859 |
| P15 | 480635.5068 | 2064442.4938 |
| P16 | 480575.5597 | 2064406.2066 |
| P17 | 480575.5597 | 2064335.8044 |
| P18 | 480497.3135 | 2064288.1928 |
| P19 | 480435.6537 | 2064292.5914 |
| P20 | 480438.8918 | 2064309.1294 |
| P21 | 480488.1333 | 2064304.8994 |
| P22 | 480534.8727 | 2064320.4135 |
| P23 | 480560.3140 | 2064355.5890 |
| P24 | 480568.0698 | 2064429.1782 |
| P25 | 480853.1140 | 2064560.3134 |
| P26 | 480860.0115 | 2064548.1271 |
| P27 | 480868.6918 | 2064260.3581 |
| P28 | 480870.2083 | 2064247.6295 |
| P29 | 480892.2472 | 2064243.2964 |
| P30 | 480895.2092 | 2064259.1039 |

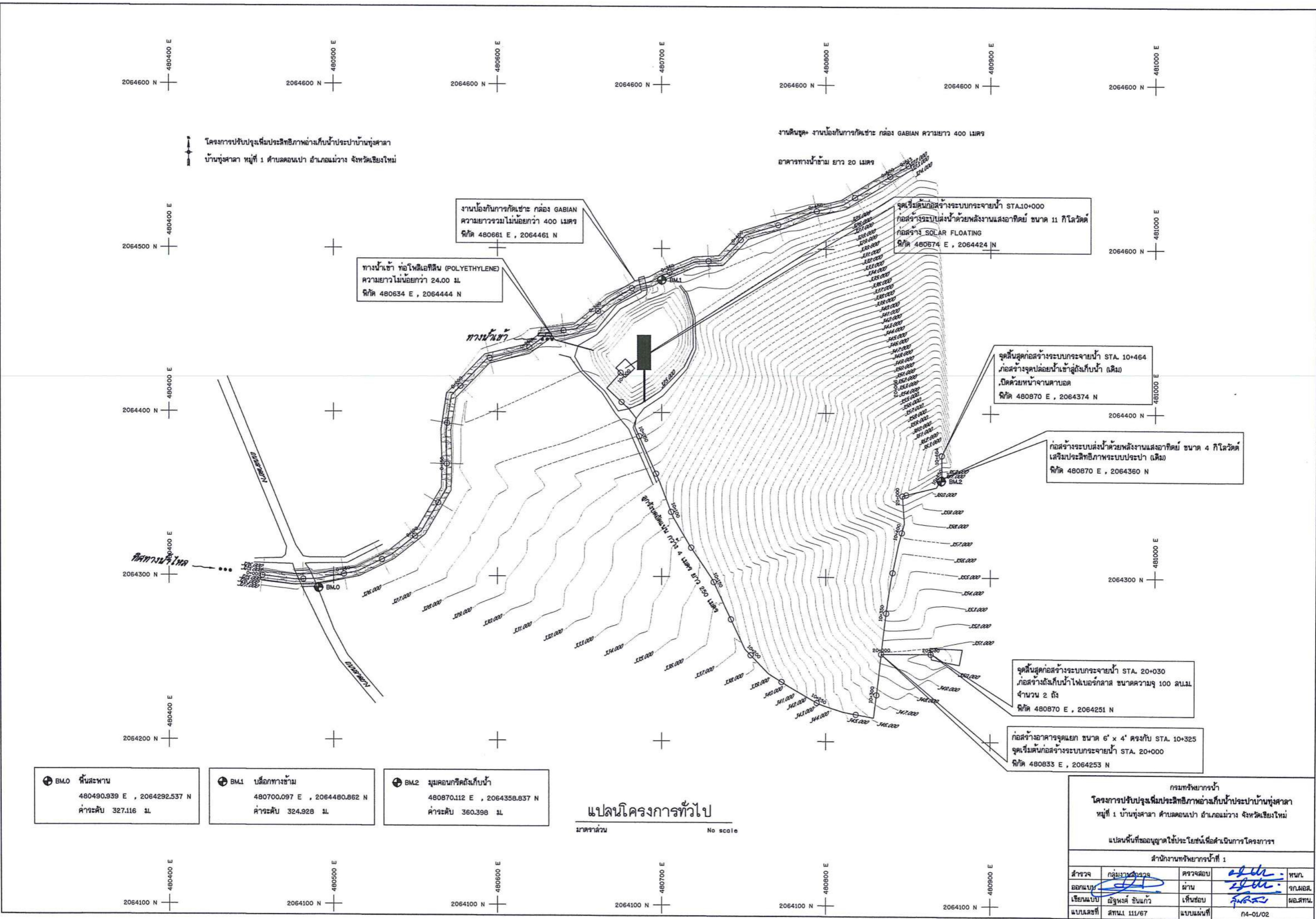
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพค่าวัสดุที่ดินป่าป่าไม้ในป่าไม้ที่ 1 บ้านทุ่งศาลา ตำบลหนองนา อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ตารางแสดงพิกัดที่ดินของหมู่บ้านป่าไม้

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

| | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|----------|
| สำนัก | กลุ่มงานที่ดินฯ | ตรวจสอบ | ลง |
| ออกแบบ | | ผ่าน | |
| เขียนแบบ | ผู้ทรงคุณวุฒิ ชันแก้ว | เห็นชอบ | |
| แบบลงชื่อ | ลงนาม ๑๖/๖๗ | แบบผู้รับ | ๐๔-๐๒/๐๒ |



| ตารางแสดงรายการท่อระบายน้ำ | | |
|----------------------------|-----------------|--------|
| ลำดับ | ท่อสีฟ้า | REMARK |
| | HDPE. 180 PN 16 | |
| 1 | 10x012 | - |
| 2 | 10x123 | - |
| 3 | 10x267 | - |
| 4 | 10x355 | - |
| 5 | 10x422 | - |
| | | |

| ตารางแสดงรายการประดูรณะของกอน | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|
| ลำดับ | ท่อส่งน้ำ | REMARK |
| 1 | HDPE, 180 PN 16 | - |
| 2 | 10+195 | - |
| 3 | 10+391 | - |
| 4 | 10+443 | - |
| | | |

| ตารางแสดงรายการจุดแยก | | |
|-----------------------|---------|-------------------------------------|
| ลำดับ | ที่อยู่ | REMARK |
| 1 | 6' x 4' | |
| | 10+325 | จุดเริ่มต้นระบบกระดาษน้ำ STA.20+000 |

| ตารางแสดงตัวเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. | | |
|--|--------|-------------|
| ลำดับ | STA. | REMARK |
| 1 | 20+030 | จำนวน 2 ตัว |
| | | |

| ตารางแสดงถึงเก็บนา คลล. ทรงกระบอก ขนาดความสูง 10 ลบม. | | |
|--|----------------|--------------|
| ลำดับ | STA. | REMARK |
| 1 | ระบุผลก่อสร้าง | จำนวน 12 ตัว |
| | | |

หมายเหตุ

ที่มาหนังสือเรื่องอาคารประกอบล้านนาตอนปัจจุบันเปลี่ยนความหมายล้วน

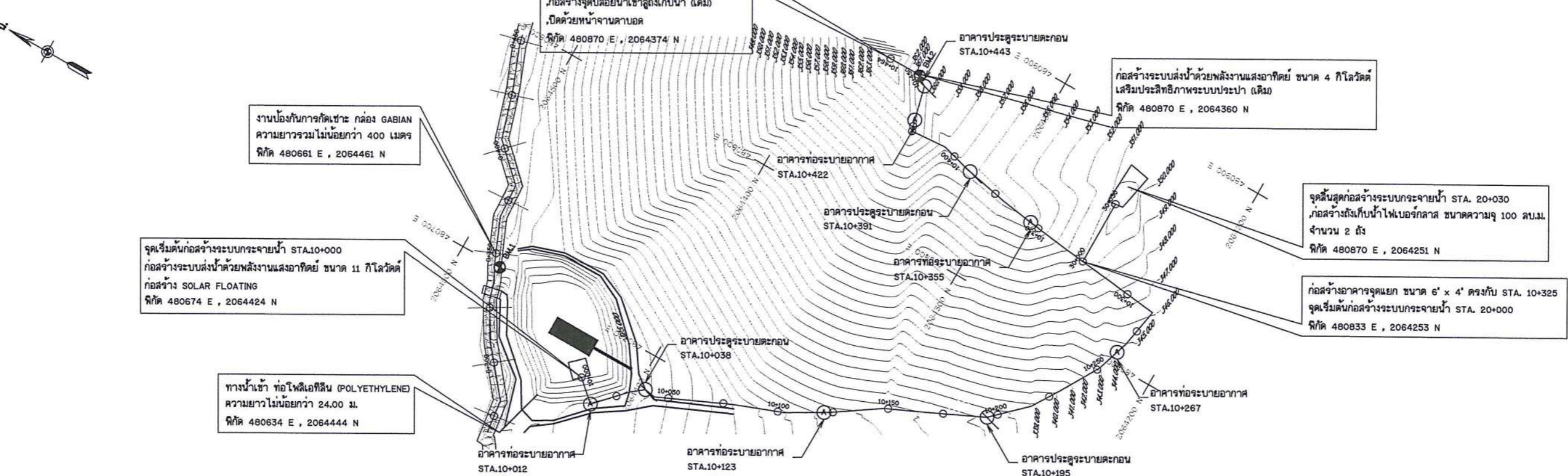
รายการประจักษ์ฉบับ

- มีติดค่าใช้จ่ายในการเบนเนคส์ นอกจากแผลดังไว้เป็นอย่างอื่น
 - รายการท่อรั่วซึ่งไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้หักต่อรั่วตามอัตราหักเมียบประกอบแบบท่อรั่วโดยจะหักอ่อนกว่ากึ่งบ้ำและฝาปิดหัวด้านของกองกรวยพากอนน้ำ
 - รายการเดียวกันแต่ไม่ระบุว่าต้องหักต่อรั่วตามอัตราหักเมียบประกอบแบบท่อรั่วให้หักต่อรั่วตามอัตราหักต่อรั่วที่ระบุไว้ในรายการเดียวกัน
 - การหักต่อหักได้ ที่มีประกายดีในแบบปกติและราบละเอียดมากกว่าหักต่อรั่ว ที่มีรอยบ้ำยลักษณะให้เป็นหักได้รั่วที่หักด้วยหุ้นรั่วเจ้า
 - การระบายน้ำรั่วทั่วทั่วทุกช่องท่อตัวรั่วหักต่อหักดีต้องหัวเรือระบบนำ้ออกจากรูรั่วนี้ เพื่อป้องกันการเสียหายขั้นอาจรุนแรงกว่าหักต่อหักดีต้องหัวเรือเจ้าที่รั่วเอง
 - สามารถประกอบค่าว่า อาจจะจำานวนเปลี่ยนแปลงคำแนะนำได้ ความความเหมาะสมของอัตราภูมิประภัย โดยได้รับความพึงพอใจจากผู้รับงาน
 - สามารถหักต่อหักดีต้องหัวเรือหัวน้ำบริษัทฯ ให้หักต่อหักดีต้องหัวเรือเจ้าที่รั่ว 95 % (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
 - ติดอุปกรณ์ของอาคารต้องหักหัวน้ำบริษัทฯ ปลดเกลียวได้ในแน่นอย่างกว่า 8 ตัน/ตร.ม.
 - ก่อนที่ทำการหักต่อหักดี ให้ทดสอบกันดินติดมือในแน่นอย่างกว่า 0.50 ม.หรืออุปกรณ์อื่นๆอีกด้วย
 - งานดินดันบนหักต่อหักดีให้หักดินเป็นเส้น แต่ละเส้นหักในแน่น 20 ซม.(ดินดอน) บนหักแน่น ในแน่นอย่างกว่า 95% ของความหนาแน่นที่หักต่อหักดีต้องหัวเรือเจ้า (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST)
 - ลงบุบอาคารล้วนทั่วทุกห้องหักต่อหักดี 2 ชั้น. นอกจากลงดังไว้เป็นอย่างอื่น
 - คอนกรีตต้องหักหัวน้ำรั่วต้องหักต่อหักดีในแน่นอย่างกว่า 240 กก./ตร.ซม. โดยการหักต่อหักดีต้องหัวเรือรั่วที่หักต่อหักดีต้องหัวเรือเจ้า 15 x 15 x 15 ซม. ท่อถ้วย 28 วัน
 - ชนิดของเหล็กเลื่อน กำาหนดไว้เป็นมือลิ้มเมือง นอกจากแผลดังไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเลื่อนใช้เหล็กเลื่อนกลม (ROUND BARS) ขั้นตอนภาษา SR 24 ตาม 陌. 20-2527
 - คอนกรีตหักหัวน้ำรั่วต้องหักต่อหักดีในแน่นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเลื่อนเส้นเดียวกันไม่แผลดังไว้เป็นอย่างอื่นให้หักต่อหักดีต้องหัวเรือเจ้าที่หักต่อหักดี
 - เหล็กเลื่อนเส้นเดียวกันระหว่างหัวกับหัวของเหล็กต่อหักต่อหักดีให้หักต่อหักดี 5 ซม. นอกจากแผลดังไว้เป็นอย่างอื่น
 - การหักเหล็กทิ้ง (LABPED SPICES) ต้าไม่แผลดังไว้เป็นอย่างอื่นให้หักต่อหักดีต้องหัวเรือเจ้าที่หักต่อหักดี
 - เหล็กเลื่อนกลมให้หักต่อหักดีในแน่นอย่างกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปอกบางอย่างมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปอกบางอย่างมาตรฐาน
 - ระบะระบะทั่วทั่วทุกช่องหักต่อหักดีต้องหักหัวน้ำรั่วต้องหักต่อหักดีต้องหัวเรือเจ้าที่หักต่อหักดี
 - ห้อง HDPE ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพรวม 陌.ก.๙๘๒-๒๕๕๘ และที่กำหนดให้
 - ห้อง GSP ให้เป็นไปตามมาตรฐาน 陌.ก.๒๗๗-๒๕๓๒ CLASS B เชื่อมต่อหัวเกลียว
 - อุบกงห้องท่อ และอุบกงห้องประปาอ่อนน้ำ ให้เป็นไปตามอัตราหักต่อหักดีตามแบบประปา ของกองกรวยพากอนน้ำ

ก องกรหสหภายน้ำ
โครงการปรับปรุงที่มีประสิทธิภาพอั่งเปาบ้านท่าประปาน้ำท่าสุดคลา
หมู่ที่ 1 บ้านท่าสุดคลา ศรีบันดุงเปา อ่างทองเมืองวัง จังหวัดเชียงใหม่

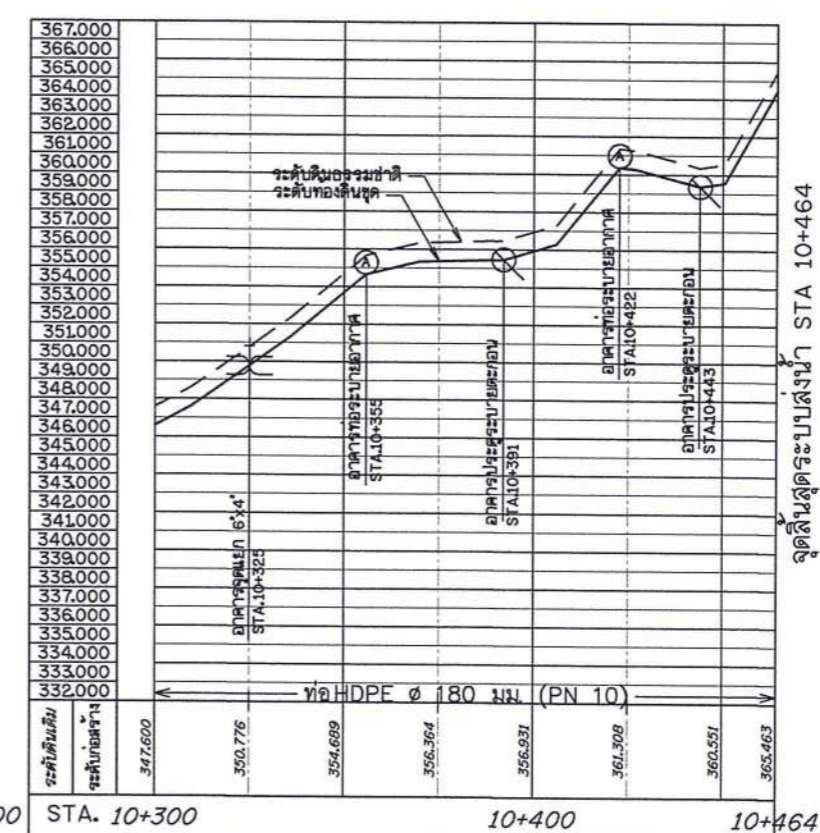
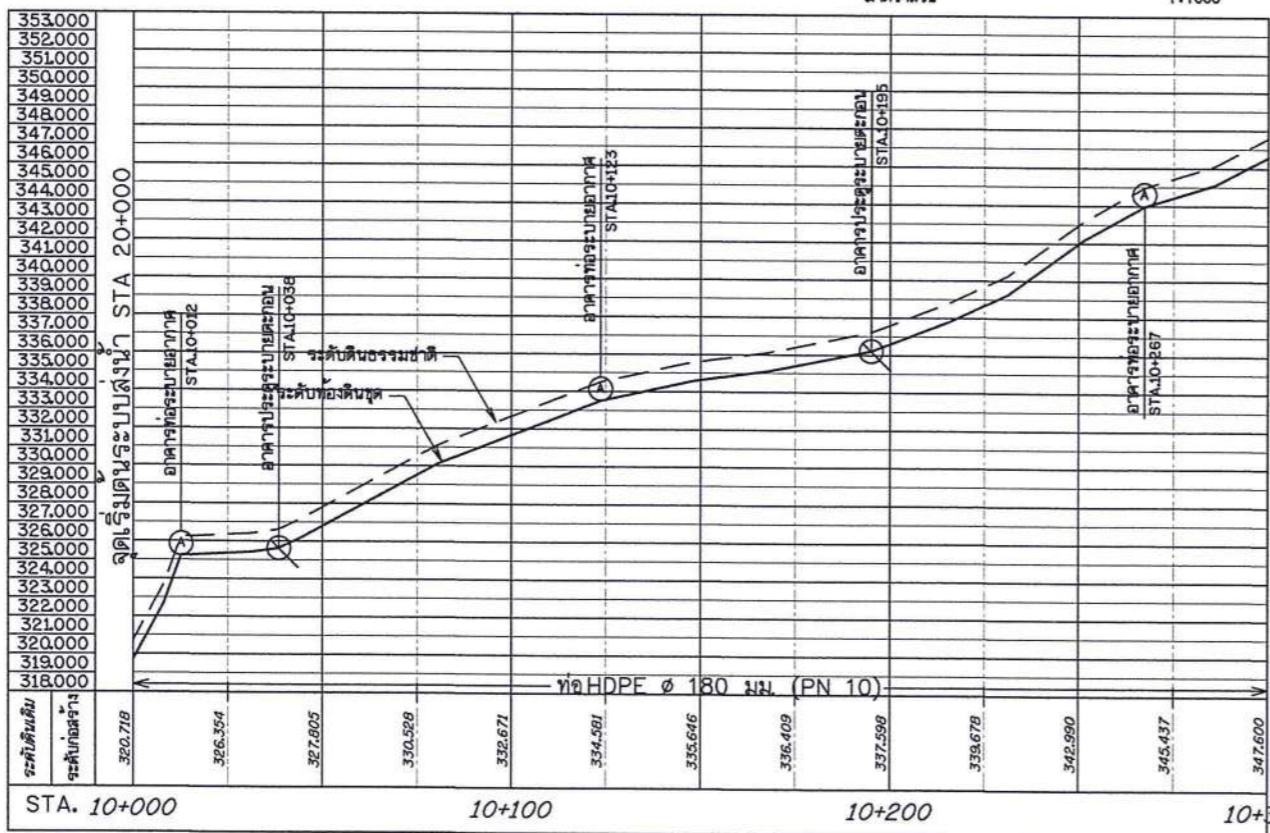
ตารางแสดงมิติอาคาร และอีบานา

| สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|----------------|---------|
| สำารวจ | กบุรุษงานชำราญ | ตรวจสอบ | <u>ผู้ดูแล</u> | หนก. |
| ออกแบบ | <u>ผู้ดูแล</u> | ผ่าน | <u>ผู้ดูแล</u> | ออกแบบ |
| เชิงเส้นแบบ | ผู้ดูแล ชื่อแก้ว | เห็นชอบ | <u>ผู้ดูแล</u> | ผลลัพธ์ |
| แบบแปลที่ | สหกรณ์ บบ/67 | แบบแปลที่ | กบ. 01/01 | |



แบบประเมิน

มาตราล้วน 1:1000

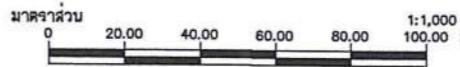
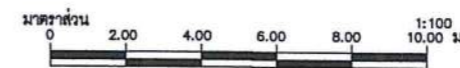


អង្គភាព

- ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาในกรอบปรับแต่งศักยภาพของ
และสภาพภูมิปักษ์ทางเศรษฐกิจโดยรวมให้เข้าใจง่ายขึ้น
 - การวัดระยะในแบบให้ใช้สเกลล์สกัลล์สก็อต (Scale) อ้างอิงในการวัด

รูปตัดตามแนวยาว

มาตรฐานส่วน
แผนผัง 1:200
แผนที่ 1:1,0

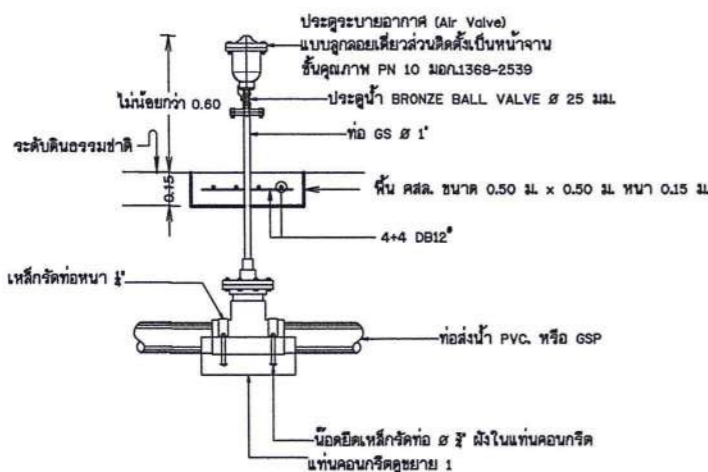


ก องกรห ยาก น้ำ
โครงการปรับปรุงที่มีประวัติภัยก่ออาชญากรรมเก็บภาษีประจำบ้านทุ่งศาลา
หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งศาลา ศ านคอดอนเปา อ ร า น ก า น ด ว า ร ะ ง า น ห ว า ด ช ร ี ย ิ น ด

แบบประเมินความพึงพอใจ STA 0+200 - 0+600

สำนักงานทรัพยากรบืนที่ ๑

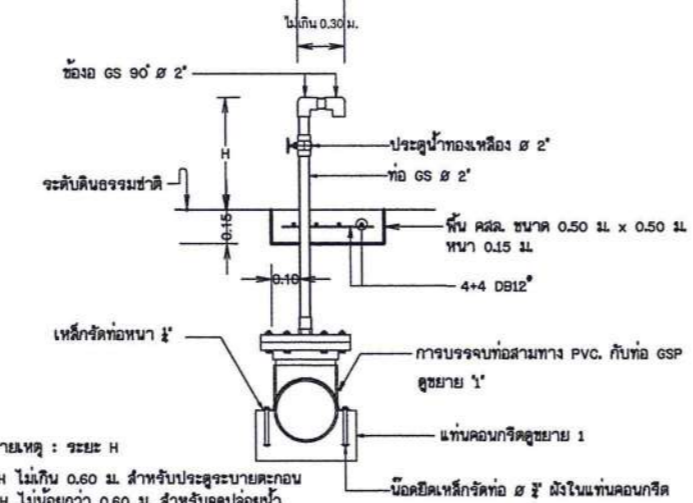
| | | | | |
|----|------------------------|----------|----------|---------|
| ๒๙ | กุ้งนางน้ำเขียว แบบ | ตัวกล่อง | ๒๖๖๖. | หน |
| ๓๐ | ผ่าน | ๒๖๖๖ | ๑๗๖๘. | หกกล่อง |
| ๓๑ | พิชัยวงศ์ ร้านแก้ว | เงินซ่อน | ๒๖๖๖.๒๕ | หกกล่อง |
| ๓๒ | สภานา ๑๑/๖๗ | แบบแพนท์ | ๘๓-๐๑/๐๑ | |



รูปตัวอาคารประดูรบายน้ำอากาศ(Air Valve)

มาตราส่วน

not to scale



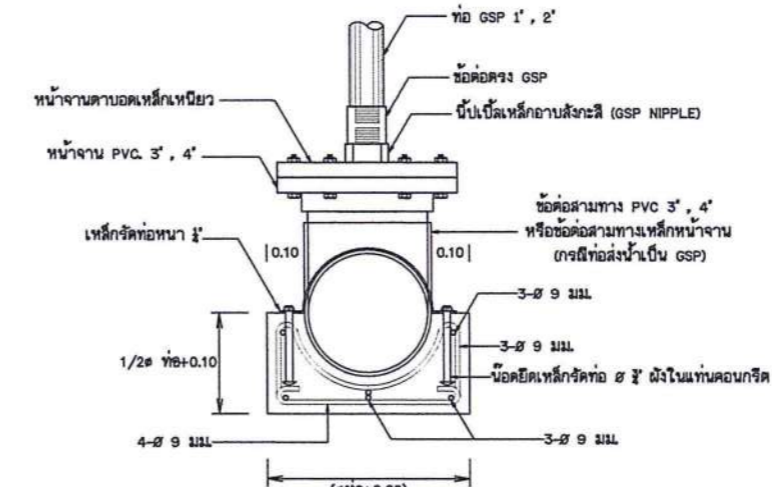
ห้องน้ำ : ชั้นที่ 1
1. H ไม่น้อยกว่า 0.60 m สำหรับประดูรบายน้ำ
2. H ไม่น้อยกว่า 0.60 m สำหรับอุปกรณ์อื่นๆ

ห้องน้ำ : ชั้นที่ 1

ห้องน้ำ : ชั้นที่ 1

ห้องน้ำ : ชั้นที่ 1

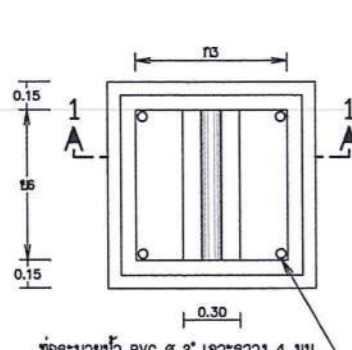
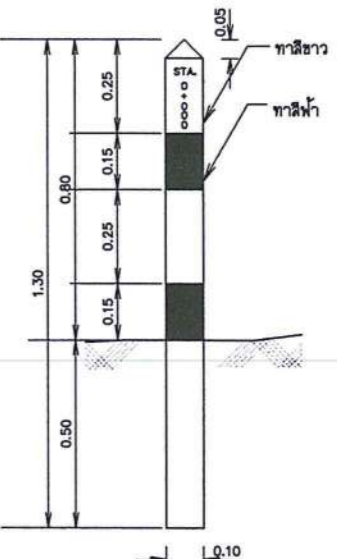
ห้องน้ำ : ชั้นที่ 1



รูปตัวหลักบอกแนวท่อ

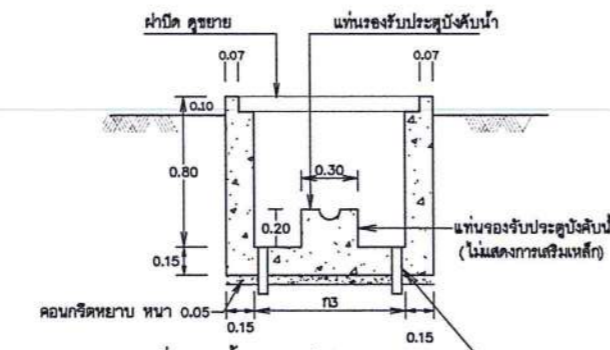
มาตราส่วน

1:15



แบบบล๊อบประดูรบังคับน้ำ

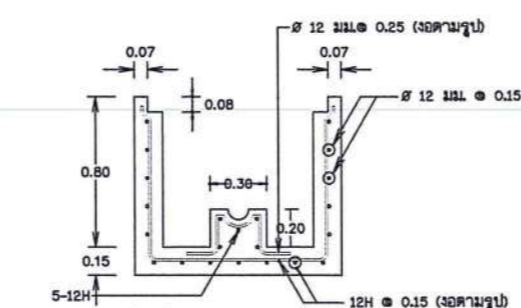
มาตราส่วน



รูปตัว 1 - 1

มาตราส่วน

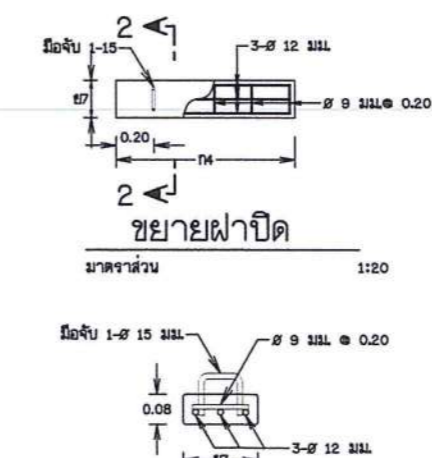
1:20



เหล็กเสริมบล๊อบประดูรบังคับน้ำ

มาตราส่วน

1:20



รูปตัวแนว 2 - 2

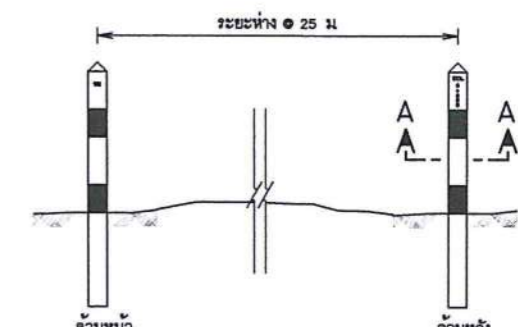
มาตราส่วน

1:10

แสดงสัดส่วนหลักบอกแนวท่อ

มาตราส่วน

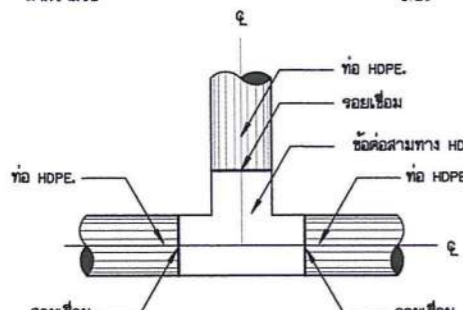
1:10



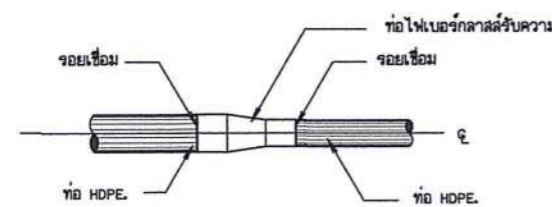
แสดงการวางหลักบอกแนวท่อ

มาตราส่วน

1:20



การบรรจุท่อสามทาง HDPE. กับท่อ HDPE.



การบรรจุท่อ HDPE. กับข้อลด HDPE.



รูปตัวท่อไปแสดงการวางท่อ

มาตราส่วน

1:50

มาตราส่วน

1:5

มาตราส่วน

1:10

มาตราส่วน

1:20

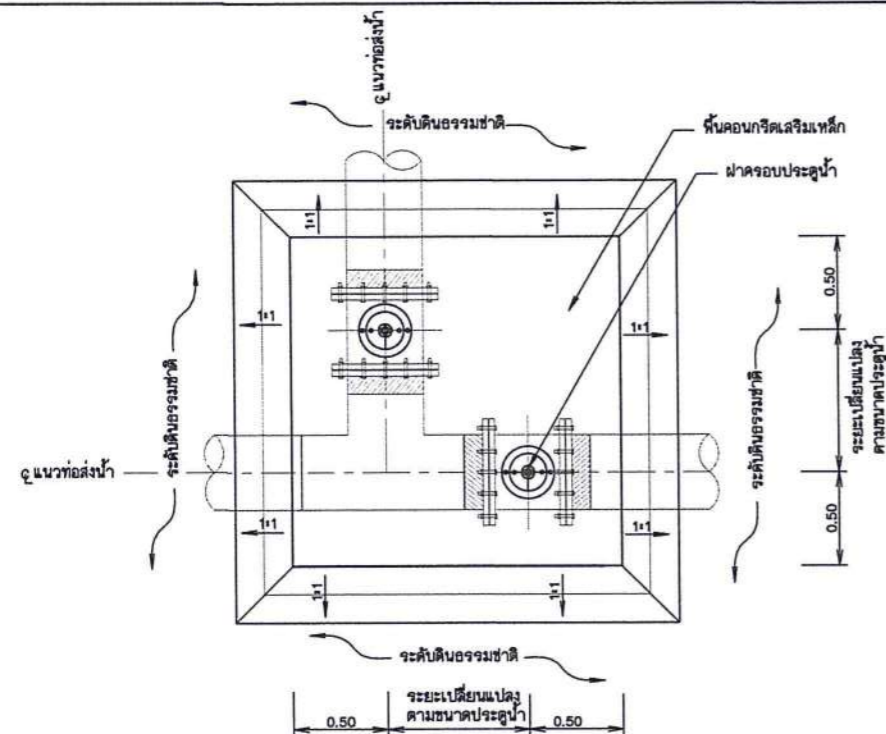
| ตารางบล๊อบประดูรบังคับน้ำ | | | | |
|---------------------------|------|------|------|----------|
| ก | ก | ก | ก | หมายเหตุ |
| 0.80 | 0.95 | 0.80 | 0.20 | |
| 1.00 | 1.15 | 0.90 | 0.30 | |
| 1.20 | 1.30 | 0.90 | 0.40 | |

| ขนาด Ø D มม. | ก มม. | ก มม. | ก มม. | ก มม. |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| 100 | 0.50 | 0.60 | 0.017 | 0.20 |
| 150 | 0.55 | 0.60 | 0.025 | 0.20 |
| 200 | 0.60 | 0.60 | 0.033 | 0.20 |
| 250 | 0.65 | 0.60 | 0.042 | 0.20 |
| 300 | 0.70 | 0.60 | 0.050 | 0.20 |
| 400 | 1.00 | 0.90 | 0.060 | 0.30 |
| 500 | 1.10 | 0.90 | 0.070 | 0.30 |
| 600 | 1.20 | 0.90 | 0.080 | 0.30 |

หมายเหตุ

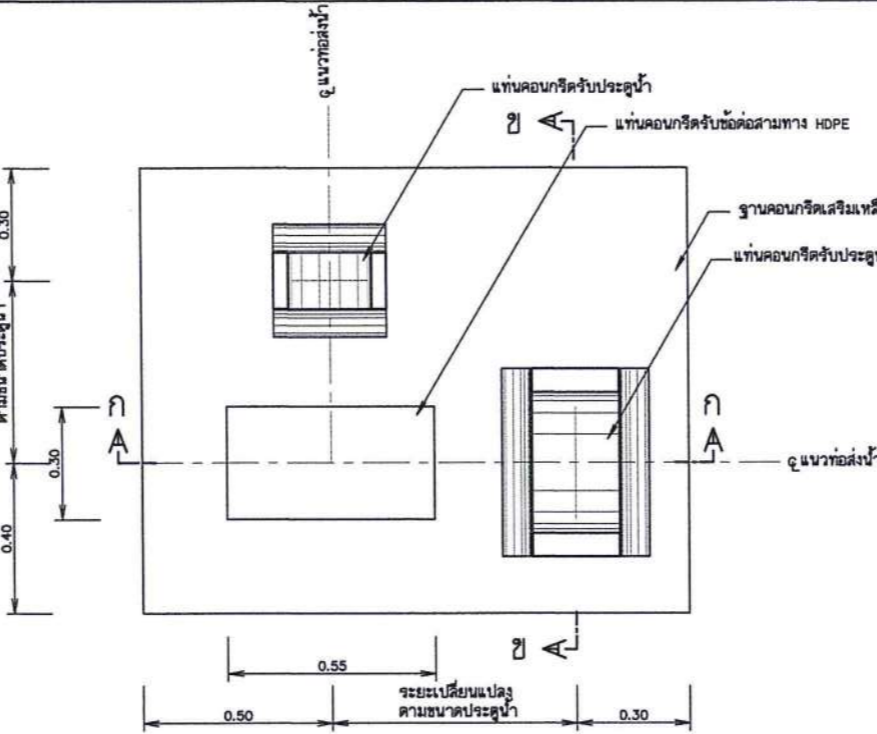
- การผลิตให้มีบล๊อบน้ำ Ø ไม่น้อยกว่า 0.10 ม.
- การติดตั้งในแบบ ใช้ลิ้นซึ่งเป็นสูบเกลือ (Sole) ถ้ามีในการติดตั้ง

| | | | | |
|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| กรมทรัพยากรน้ำ | | | | |
| โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพผ่านท่อประปาบ้านทุ่งศาลา หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งศาลา สำนักปลูกเป้า อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ | | | | |
| อาคารประดูรบายน้ำดก, อาคารท่อประปาสาย, บล๊อบประดูรบังคับน้ำ การบรรจุท่อสามทาง, บล๊อบประดูรบังคับน้ำ แปลงการวางหลักบอกแนวท่อ | | | | |
| สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 | | | | |
| สำนัก | กลุ่มงานที่ดูแล | គุรุลักษณ์ | ผู้ดูแล | หน้าที่ |
| ออกแบบ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ | เจ้าหน้าที่ |
| เขียนแบบ | ผู้ออกแบบ | ผู้ออกแบบ | ผู้ออกแบบ | ผู้ออกแบบ |
| แบบเลขที่ | ฉบับที่ 111/67 | ฉบับที่ | ฉบับที่ | ฉบับที่ |
| | | | | ฉบับที่ 1 |
| | | | | ฉบับที่ 1 |



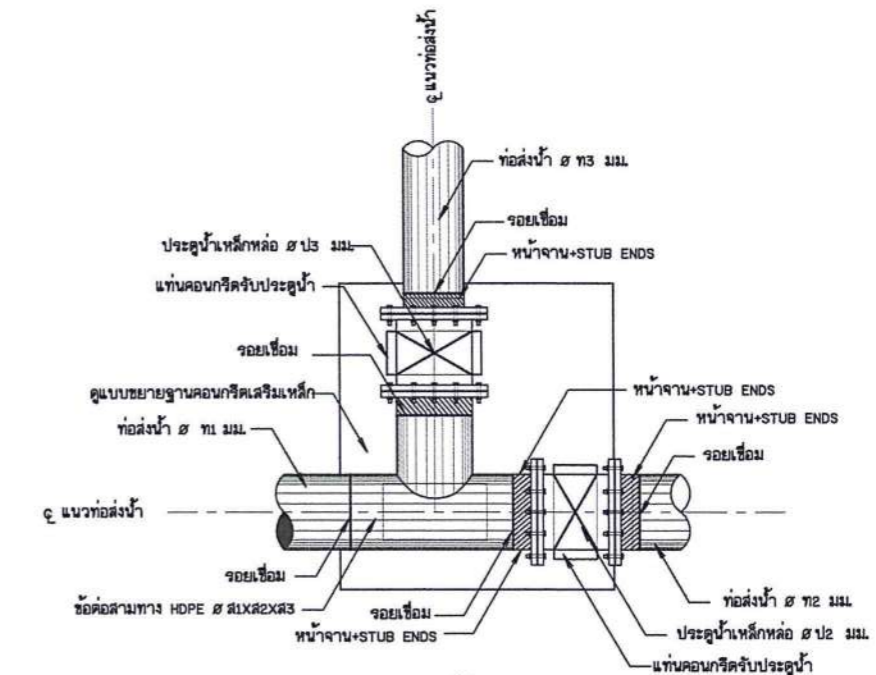
ແປລນອກຄາຮງຈຸດແຍກ

มาศกราส่วน 1:::



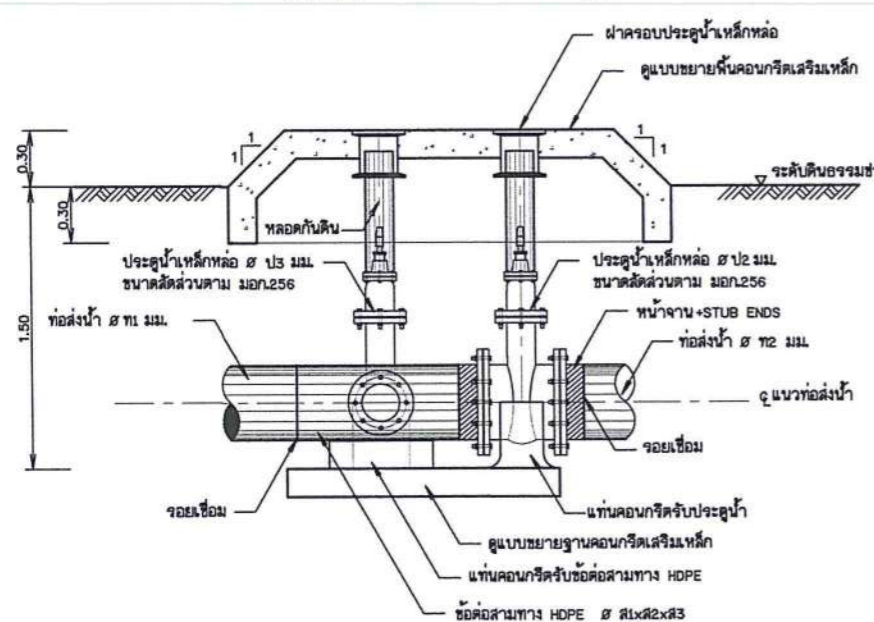
แปลนฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก

มาตรฐาน 1:10



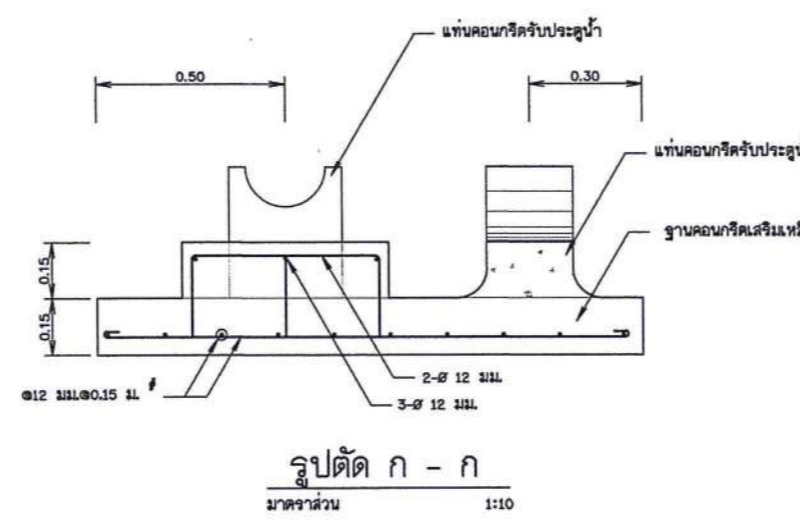
รูปข่ายการติดต่ออาคารจุดแยก

มาตรฐานส่วน



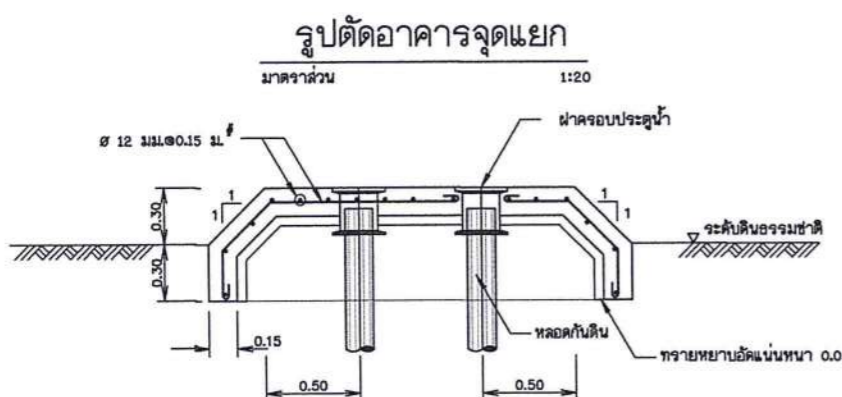
ຮູບພົດວາຄາຮຈຸດແຍກ

ภาษาอังกฤษ



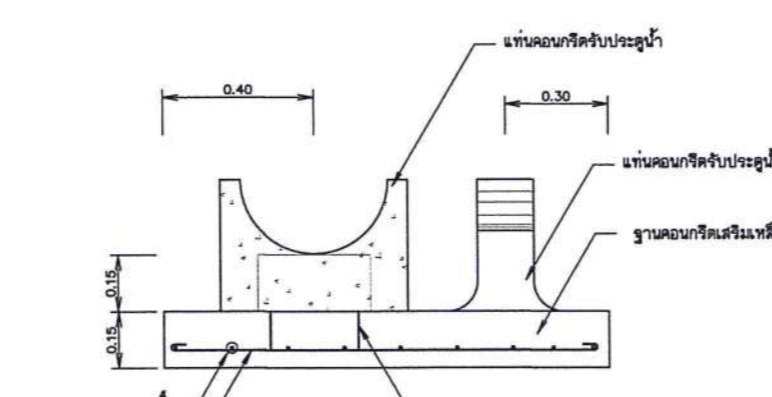
รูปตัว ก - ก

มาตราส่วน 1:1



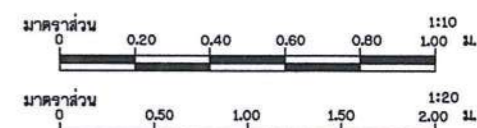
รูปขยายการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

๙
ภาษาไทยที่บ้าน



รูปด้านข -

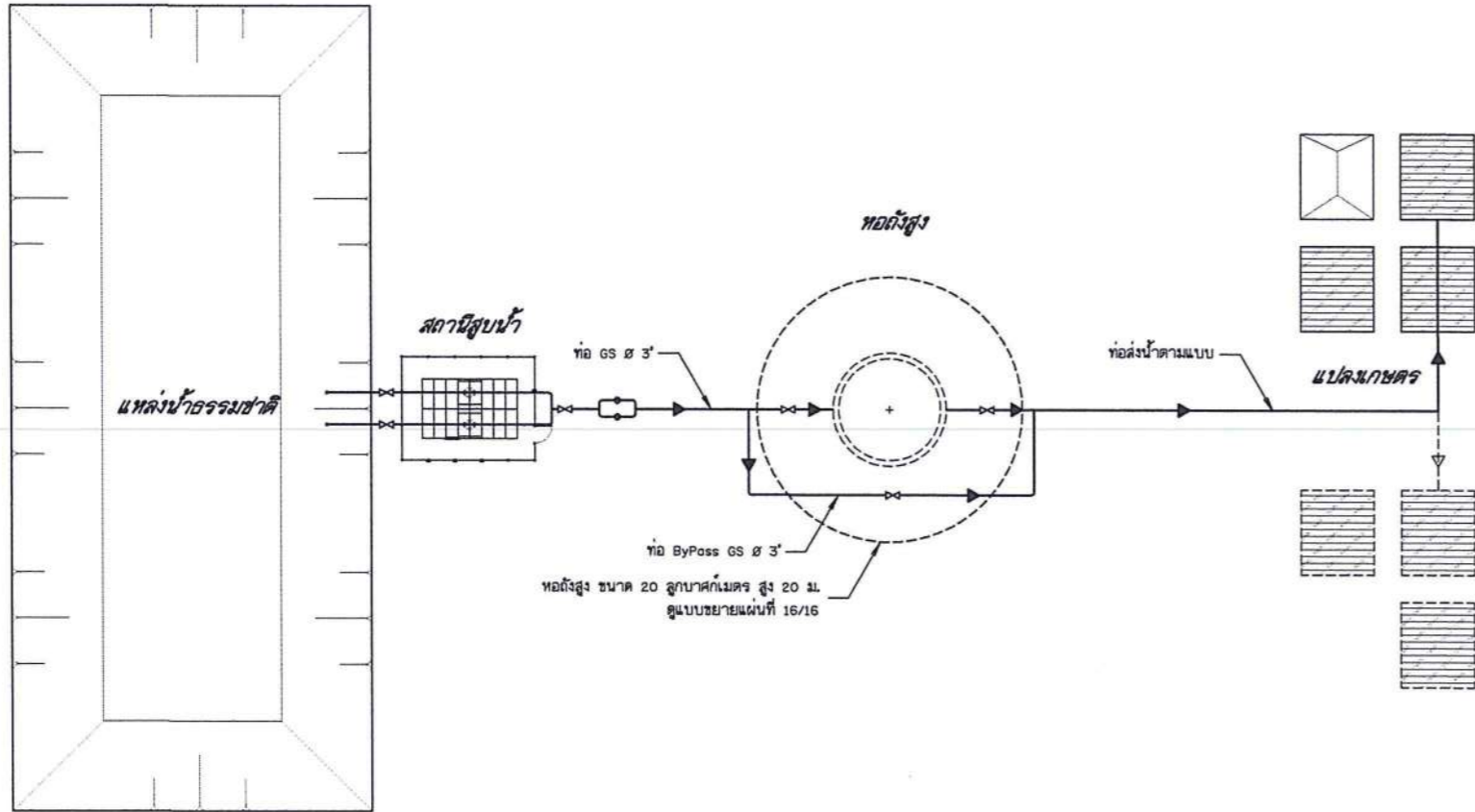
มาตรฐาน



กกรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงที่มีประวัติการอุ่นภัยในปัจจุบันยังคงสภาพ
อยู่ที่ 1 บ้านทุ่งศักดิ์ ศานต์สหโคนเป้า อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรีใหม่

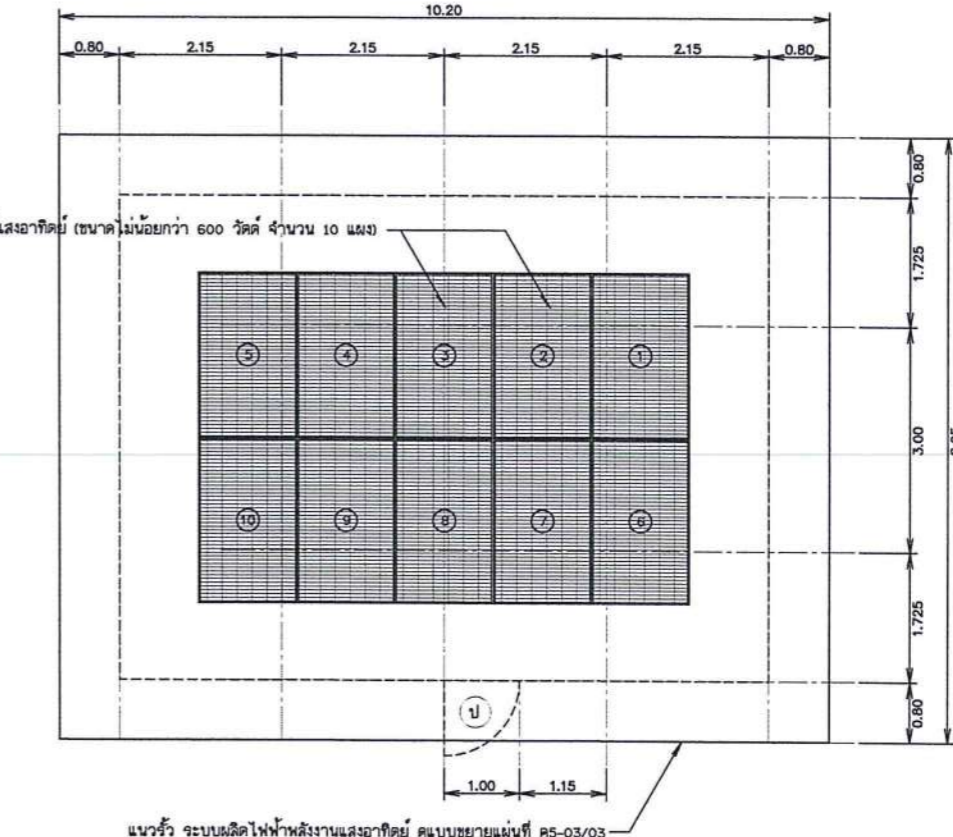
แบบอการากษาจุดแยก

| | |
|----------------------------|----------|
| นักงานพาณิชยการทั่วไปที่ ๑ | |
| ตรวจสอบ | ผู้รับ |
| ผ่าน | ออกใบ |
| เพิ่มส่วน | ผลลัพธ์ |
| แบบแผ่นที่ | R2-01/01 |



แผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตราส่วน



แปลงการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรือ

ไม่แสดงมาตราส่วน

หมายเหตุ

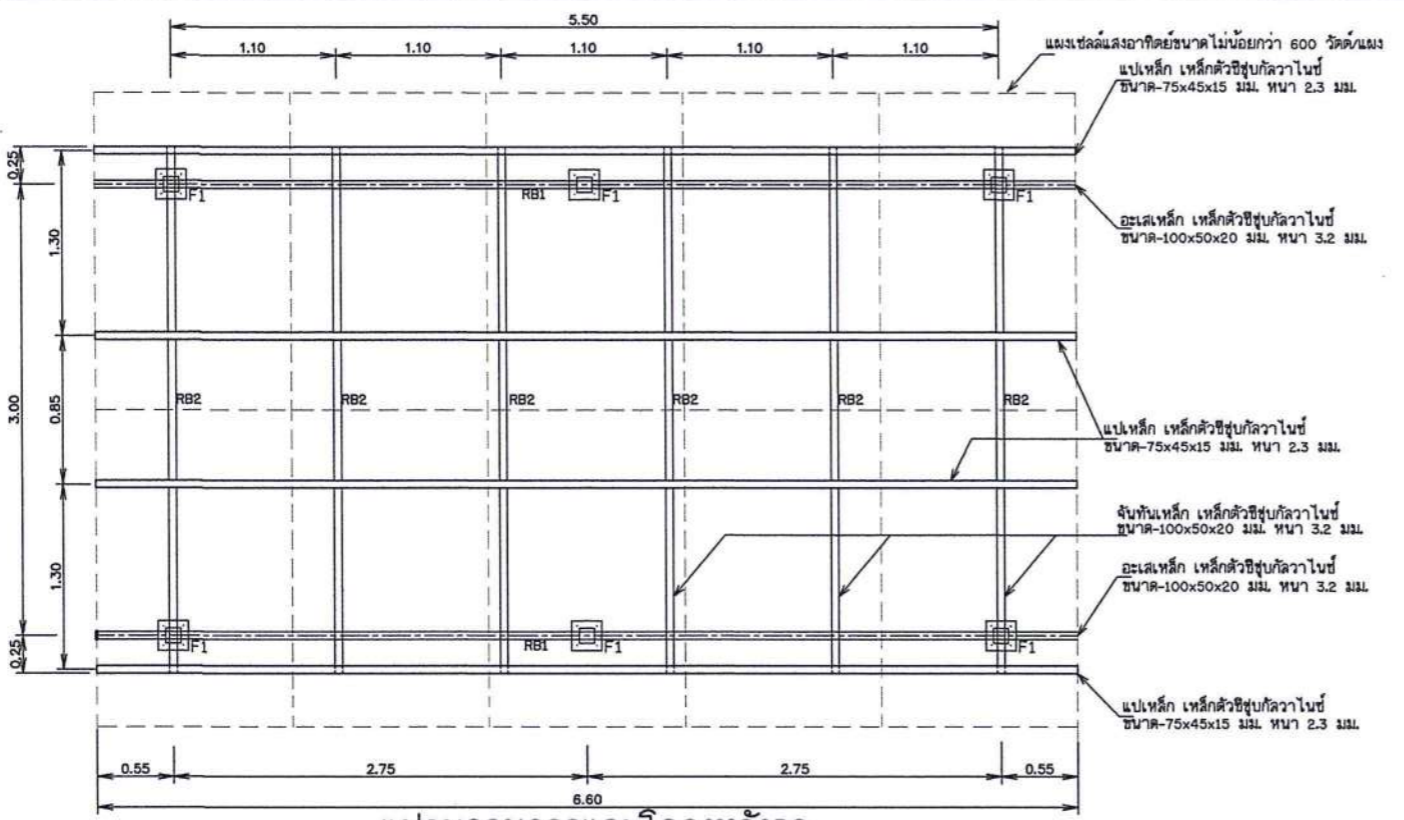
- ดำเนินการปูฐานเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดก่อนปะปาบันทุ่งส่าหร่ายที่ 1 บริเวณที่ต้องติดตั้งในที่ที่มีความกว้าง จึงหัวด้านขวา
- ให้แน่ใจว่าระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ สามารถเข้ากับระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ ที่มีอยู่ในที่ที่ต้องติดตั้ง

หมายเหตุ
ให้ดำเนินการปูฐานเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดก่อนปะปาบันทุ่งส่าหร่ายที่ 1 บริเวณที่ต้องติดตั้งในที่ที่มีความกว้าง จึงหัวด้านขวา

ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ แผนผังระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ ที่มีอยู่ในที่ที่ต้องติดตั้ง

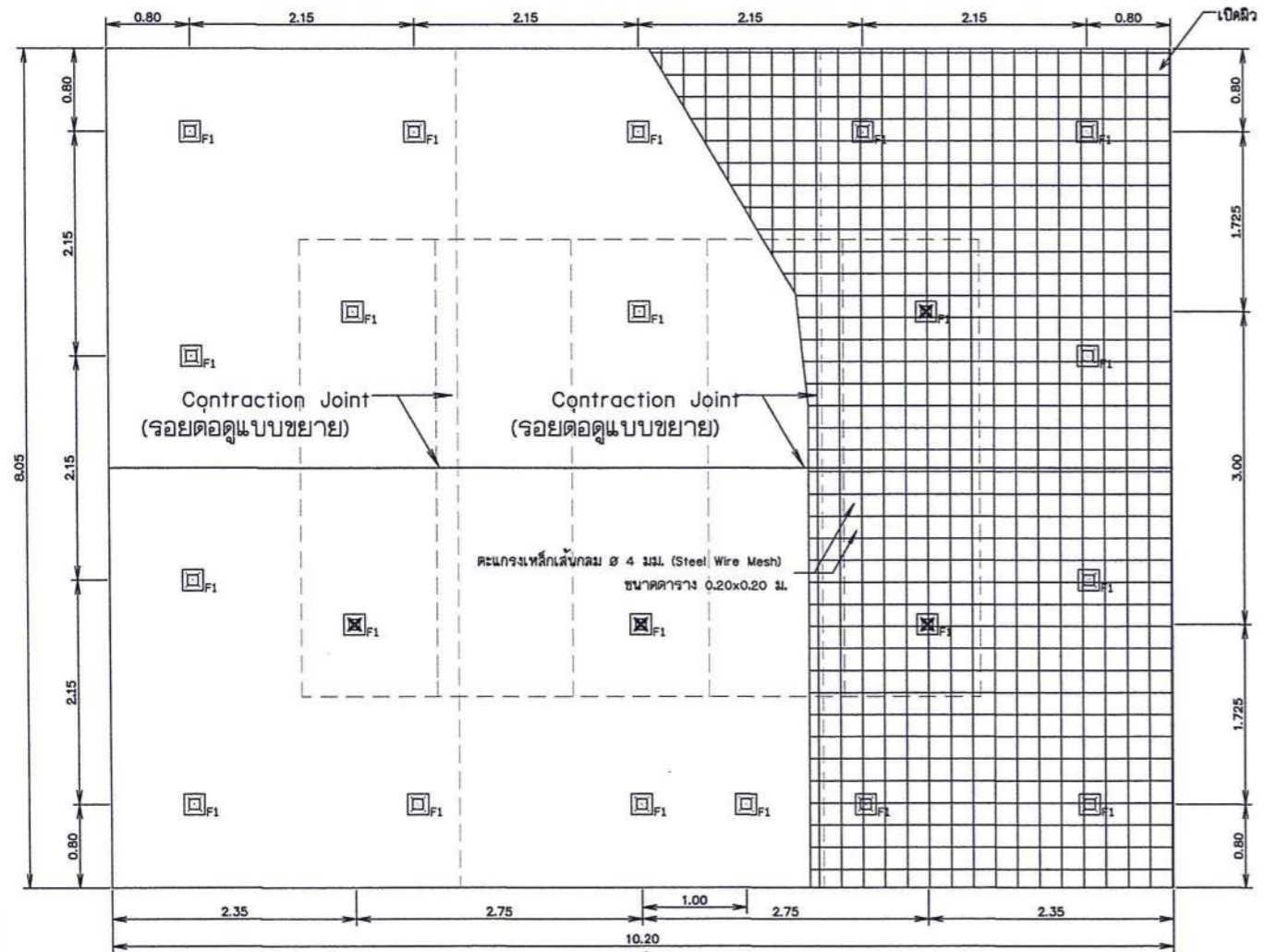
สำนักงานทรัพยากรที่ดินที่ 1

| สำนักงาน | กลุ่มงานสำนักงาน | ตรวจสอบ | ลงนาม |
|------------|------------------|------------|----------|
| ออกแบบ | ผู้ดูแล | ผู้ดูแล | ผู้ดูแล |
| เชิงนโยบาย | ผู้ดูแล ชั้นนำ | ผู้ดูแล | ผู้ดูแล |
| แบบเลขที่ | สำนักงาน 111/67 | แบบหนังสือ | R3-01/03 |



แปลนฐานรากและโครงหลังค่า

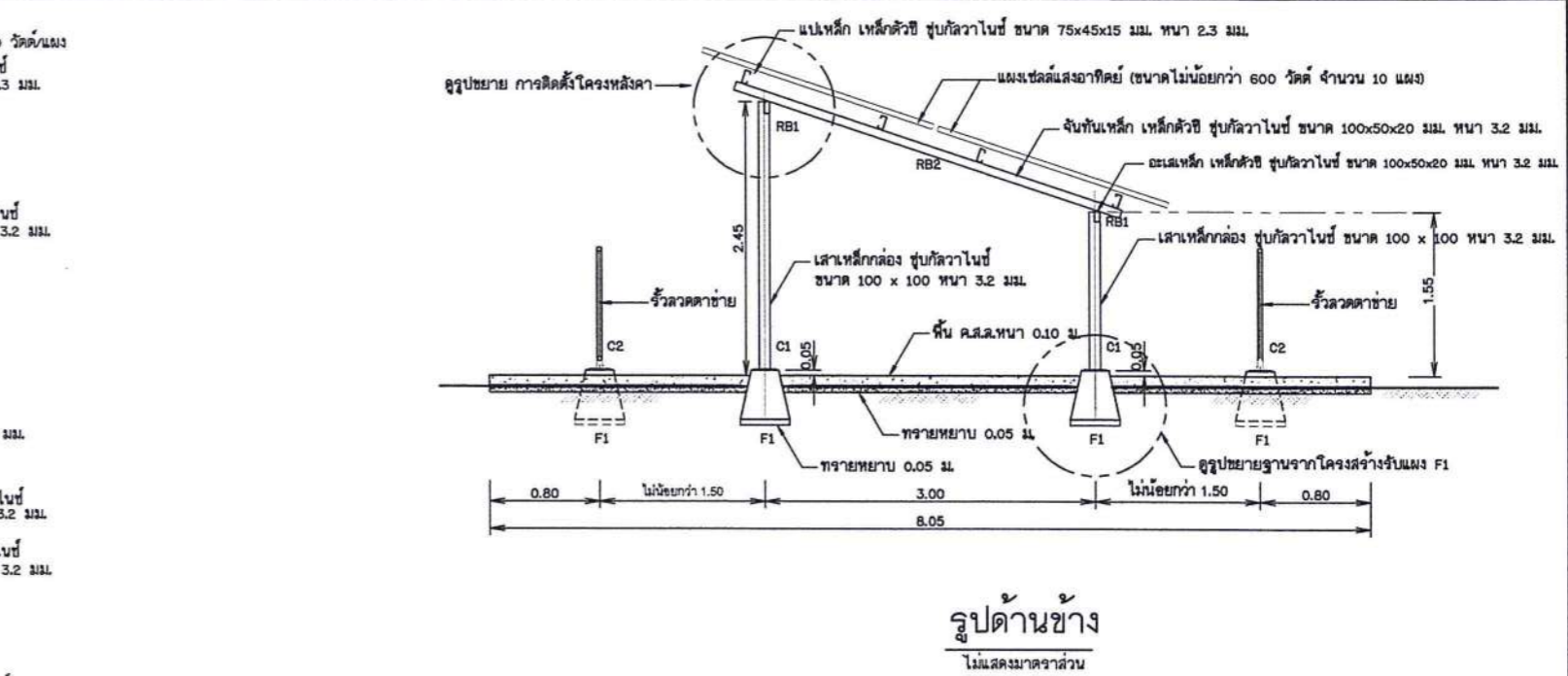
ไม่แลดงมาดราส์ว



รูปขยายพื้นคอนกรี

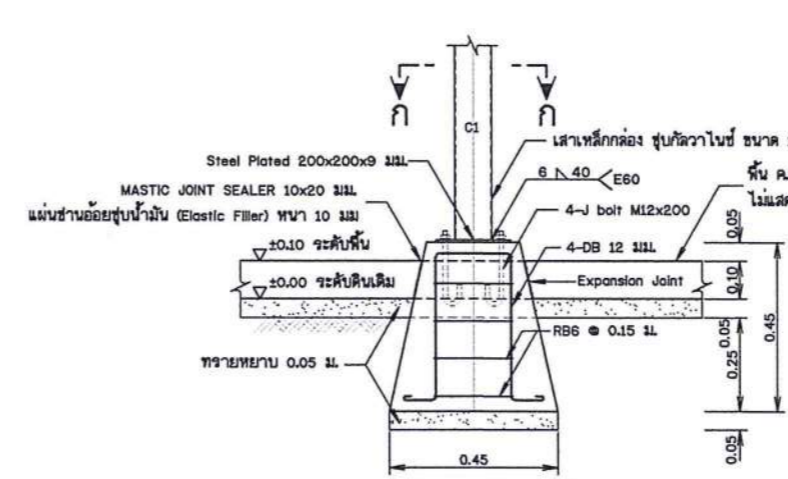
หมายเหตุ
 1. มีการกำหนดเป็นเมือง นอกกาฬสินธุ์ไว้แล้วอย่างอื่น ไม่แสดงมา
 2. แบบการคิดศัรีโครงสร้างชั้นแม่เหล็กสังเคราะห์ก่อสำลักมากรักษาและจะระยะห่างได้ตามความเหมาะสม
 3. ผู้เข้าชมต้องลงทะเบียน โดยวิธีการที่บันทึกข้อมูลของผู้มา รายละเอียดในการคิดศัรีเช่นเดียวกับไปรษณีย์และห้องติดต่อที่ไม่ใช่เมือง หรือจังหวัด เช่น ลาไภ. ดันน์ หรือสืบฯ ที่ทำให้ประดิษฐ์ภัยของเมือง

1. มีศักดิ์ค่าทางเป็นเมือง นอกจากเสี่ยงไปเป็นอย่างอื่น ไม่แสวงหาความล้ำวัน
 2. แบ่งการค้าตั้งใจลงสร้างรั้วแบบป้อมปราการที่อยู่ก่อนมาบานด้วยระเบียบห่างได้ตามความเหมาะสม
 3. ผู้รับข้าวต้องร่วมแบ่ง โดยความในที่เป็นของเจ้าทูกรู้ว่าบุญงาม รายละเอียดในการศึกษาที่เขียนเป็นไปตามมาตรฐานและจรรยาบรรณ
 และต้องศึกษาให้ในที่แรกในเมืองจากา หรือจังหวัด สุราษฎร์ธานี ที่ทำให้เป็นประวัติการของแผ่นดินที่สำคัญ



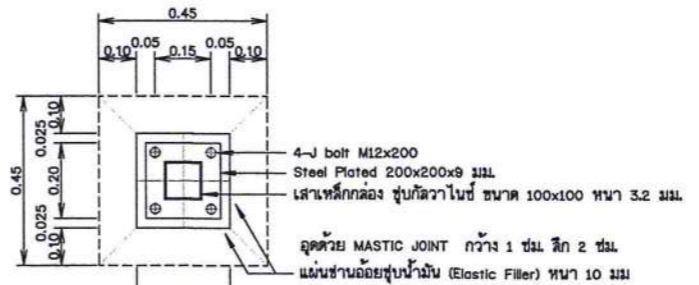
รูปด้านข้าง

ไม่แลสคอมมาร์คราล้วน



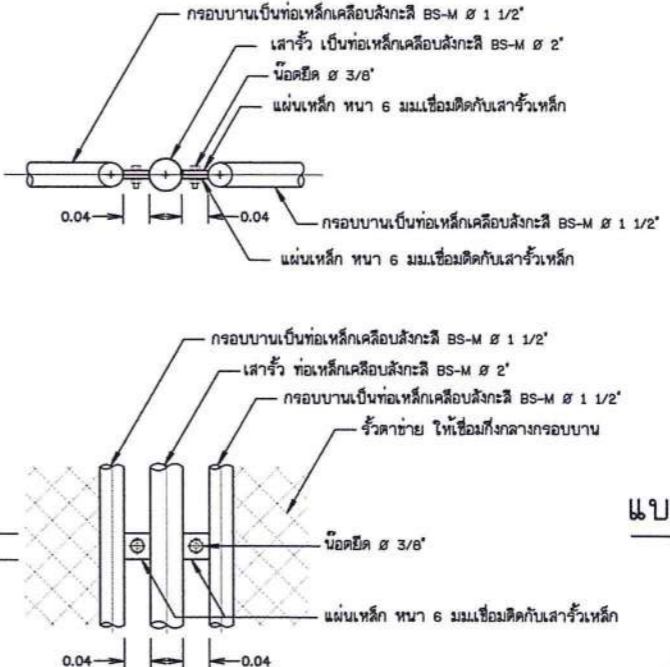
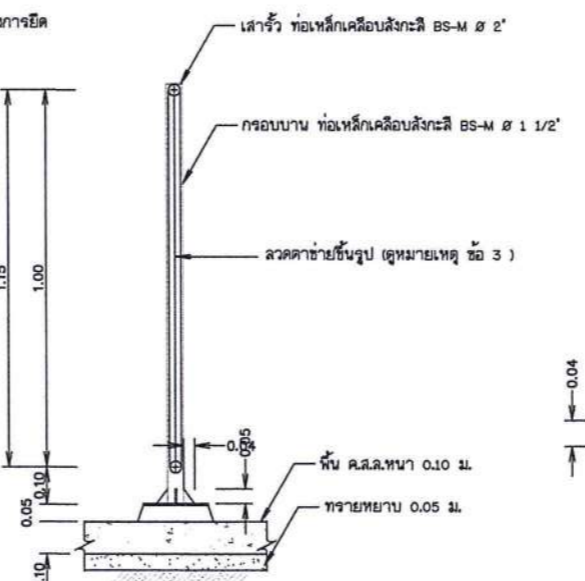
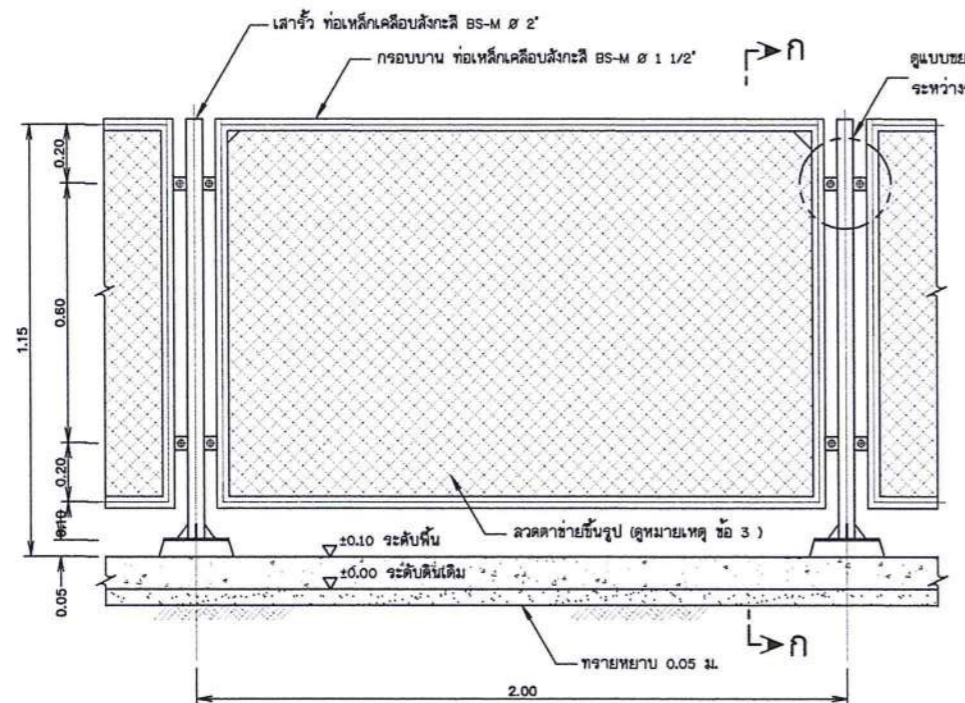
គ្រឿងយាយគ្រានរកកិច្ចសរាងទីប៊ាង F1

ไม่ส่องมาดราส่วน

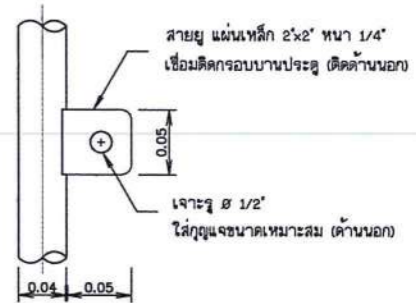


ຮູບຕັດ ກ-ກ

ไม่แลกคงมาดูชาล้วน

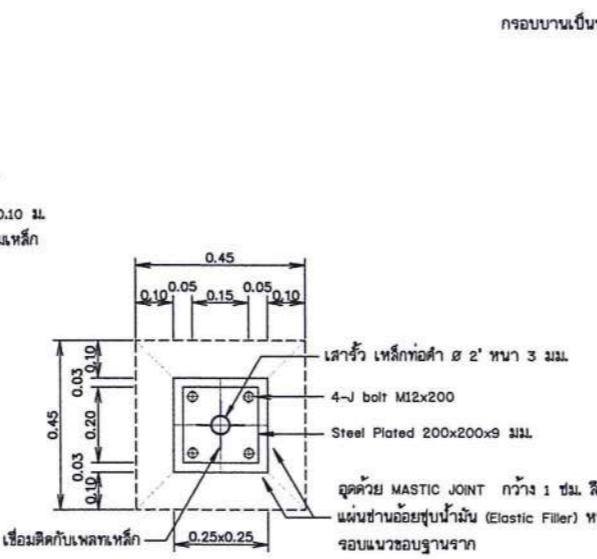
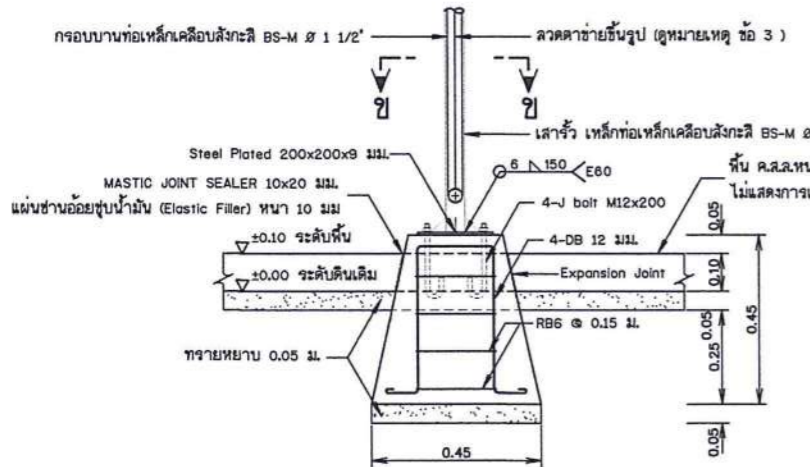


แบบขยายบานพับบุฟเฟลิก
ไม่แสดงมาตรฐาน



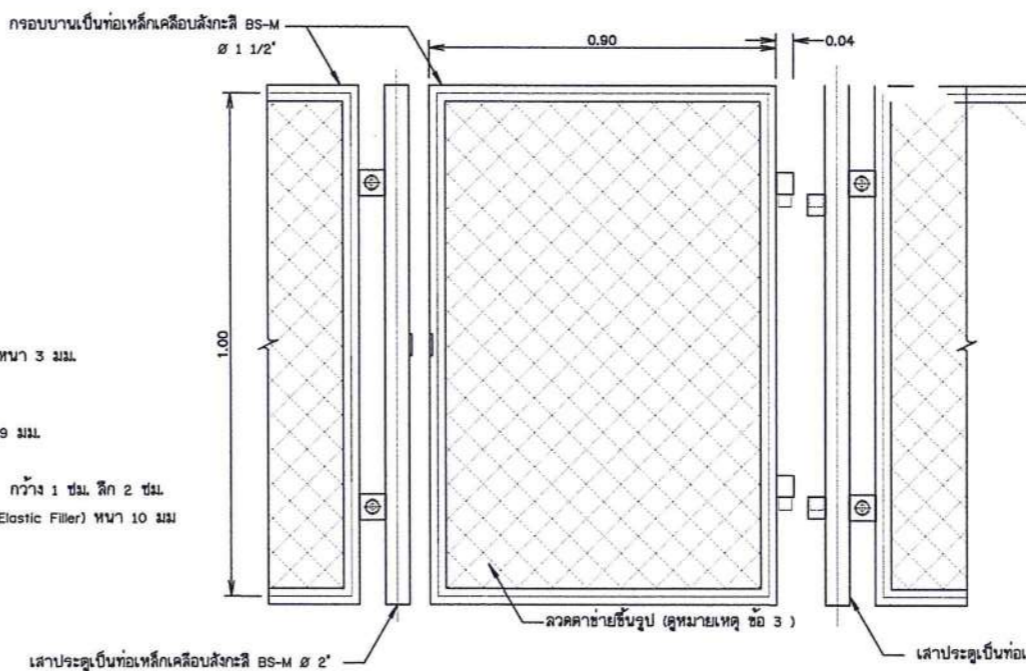
แบบขยายรัวลดติดข่าย

ไม่แสดงมาตรฐาน



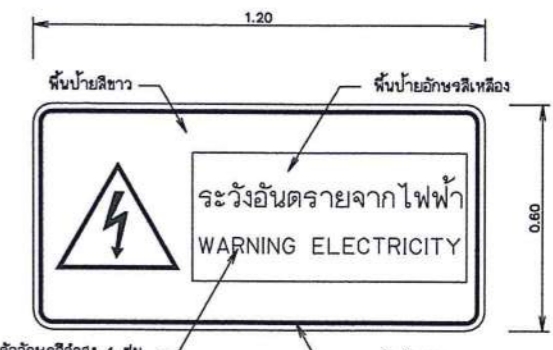
รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแรง F1
(ต่อเมื่อ คลล. หล่อสำเร็จปูพื้นด้วย)

ไม่แสดงมาตรฐาน



แบบขยายล้าย

ไม่แสดงมาตรฐาน



ป้ายเตือนกระแสไฟฟ้า

ไม่แสดงมาตรฐาน

แบบขยายรายละเอียดประตู

ไม่แสดงมาตรฐาน

โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

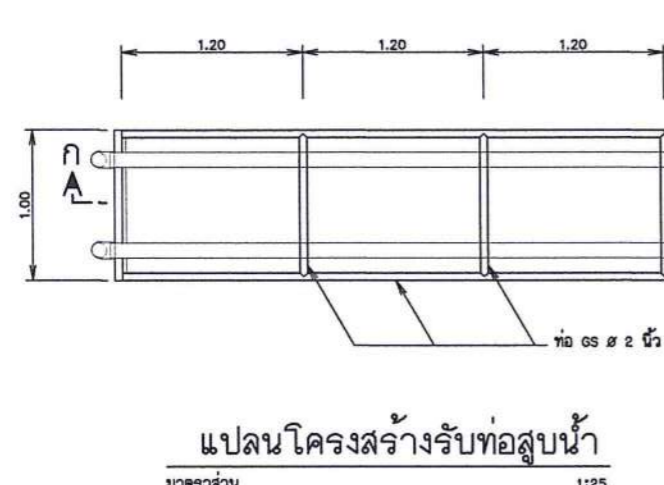
- มีโครงสร้างฐานเป็นเม็ดหินจากแอลตราเวลล์ที่อยู่ร่อง
- เหล็กท่อค่าตามมาตรฐาน อก.ก.ท. 107-2533
- ลวดตัวยืนชุบด้วยการถัก แบบตัวยืนสี่เหลี่ยมจตุรัส ขนาดต้องตัวยืน 1 1/2' ขนาดเส้นลวด 3 มม. (เบอร์ 11)
- โครงรั้วเหล็กทำลิ้นชิม 1 เที่ยว และลิ้นชิม 2 เที่ยว สีจีวิงกาลีเงิน หรือสีเทาล้วง

กรมทรัพยากรบัต
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา
หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งศาลา ตำบลคงน้ำป่า อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ระบบกรองด้วยหัวล้างงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
รายละเอียดค่าศึกษาได้ในสรุปร่างรั้วเหล็กและประตู

สำนักงานทรัพยากรบัต

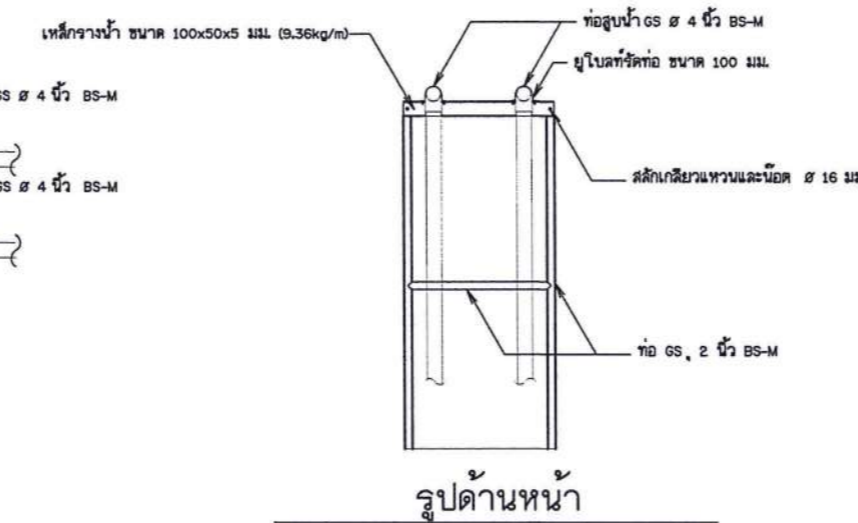
| สำนักงาน | กลุ่มงาน | ตรวจสอบ | ลงนาม |
|-----------|----------------|-----------|------------|
| ออกแบบ | ผู้ออกแบบ | ผู้รับ | ผู้อนุมัติ |
| เขียนแบบ | ผู้เขียนแบบ | ผู้เชื่อม | ผู้อนุมัติ |
| แบบเลขที่ | สถานที่ 111/67 | แบบเลขที่ | R3-03/03 |



มาตราส่วน 12

มาตรฐาน

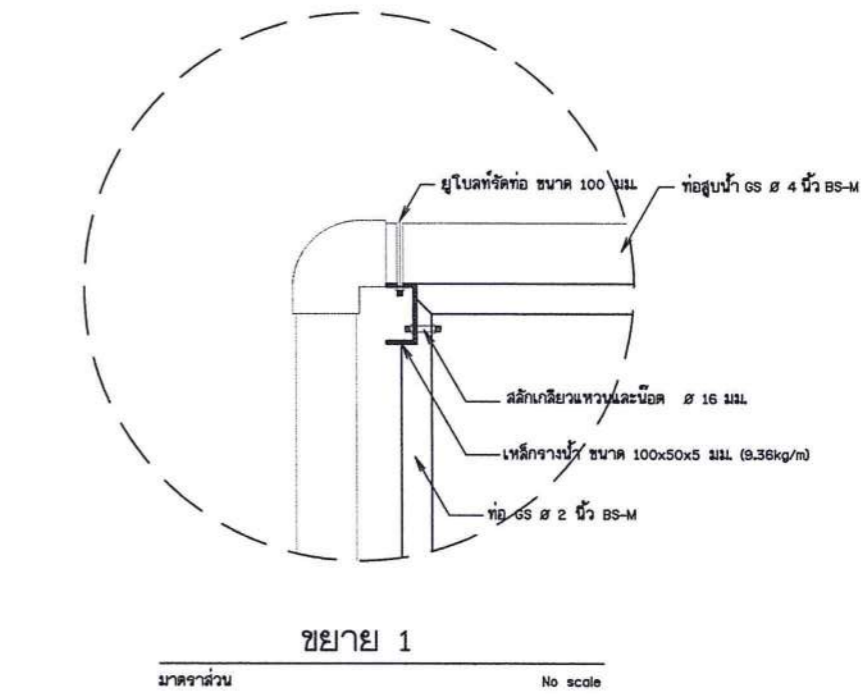
12



รูปด้านหน้า

มาตรฐานส่วน

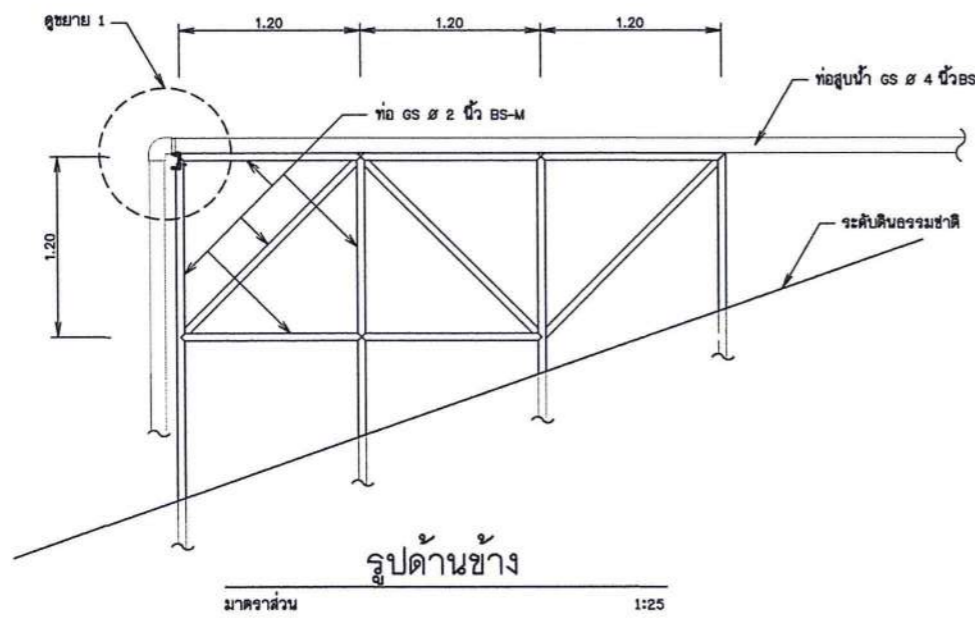
1:2



ଖ୍ୟାଯ 1

มาตรฐานส่วน

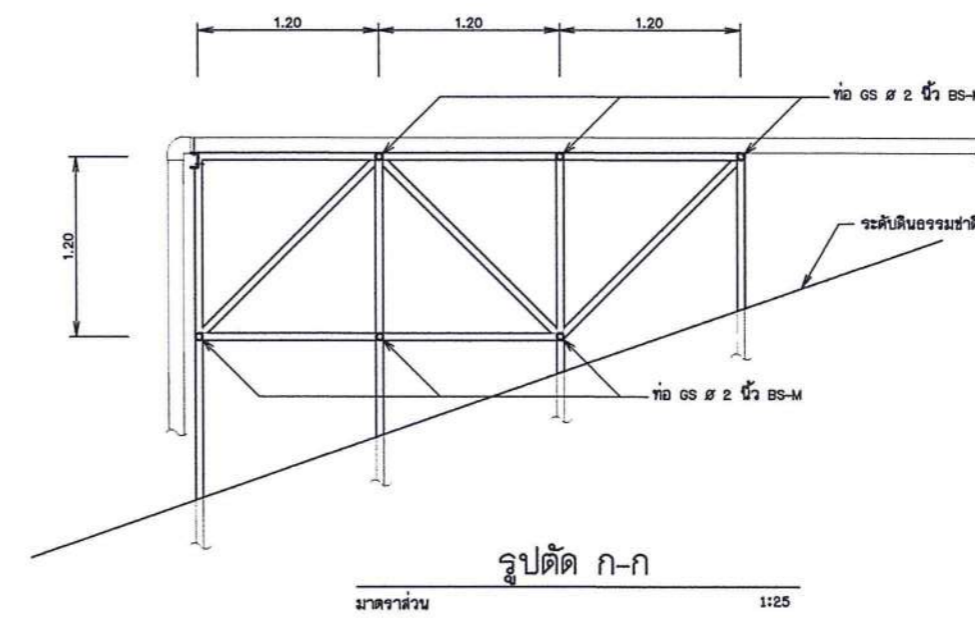
No scal



รูปด้านข้า

มาตรฐานส่วน

13



ຮູບດັດ ກ-ກ

มาตรฐานส่วน

1:25

ໜາຍເຫດ

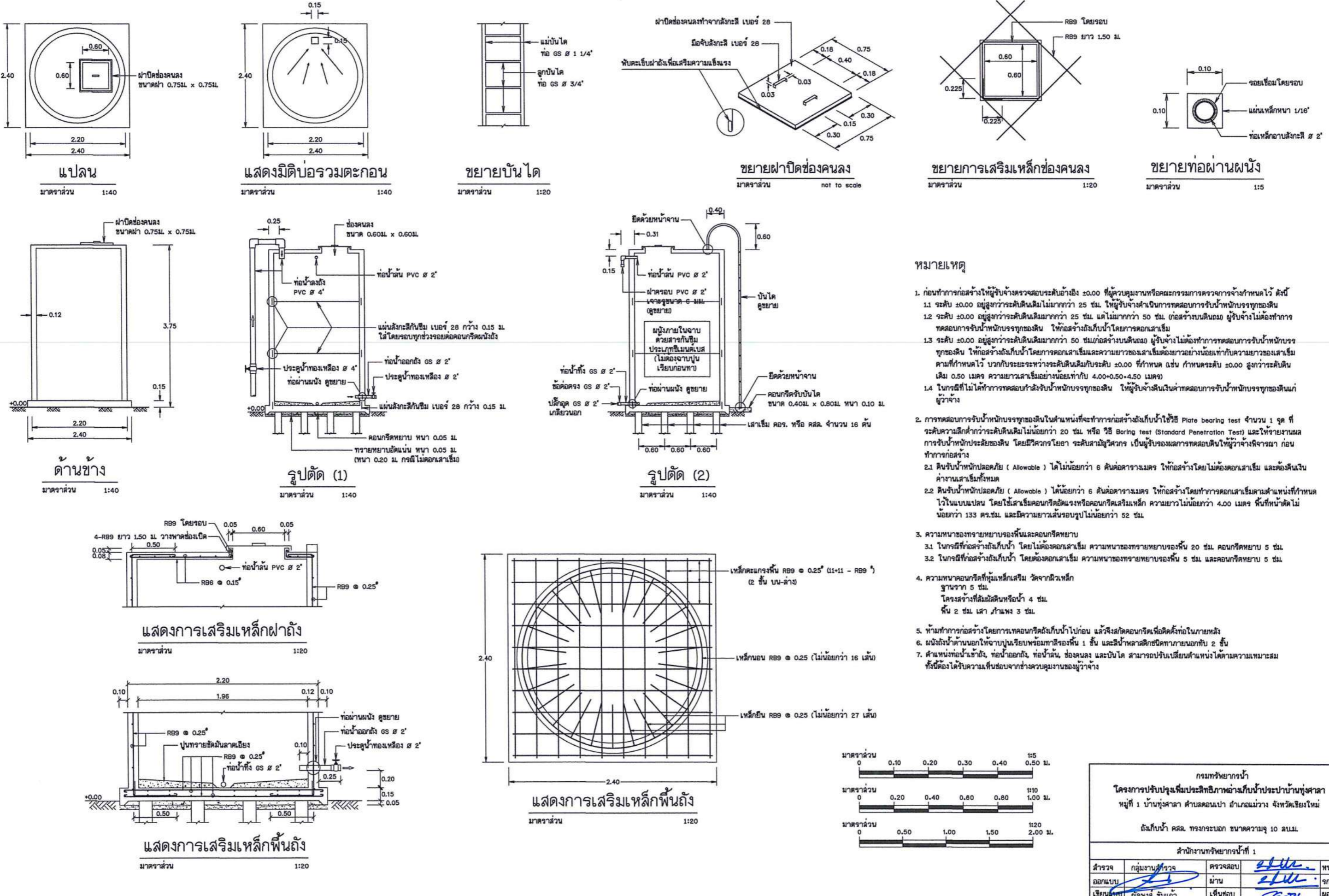
1. มีสิ่งต่างๆ ก้าวหน้าเป็นเมือง นองจากแสงเงาในบ้านฯลฯ
 2. อาคารต้องก่อสร้างบนพื้นดินมีน้ำ หรือดินทนทนต่ออัตราฝน ไม่น้อยกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินทราย ตามวิธีการทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องรักษาหัวน้ำกัน不让รากไม้ลอดภัยไม่น้อยกว่า ๑๕ ศน./ตารางเมตร
 3. จะต้องให้แมลงไว้ในแบบแบล็คบ็อกซ์ของจราจรและบ้านกางเข้าไปกลางว่าง (หาก)

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการปรับปรุงฟื้นฟูภาคอิทธิพลน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา

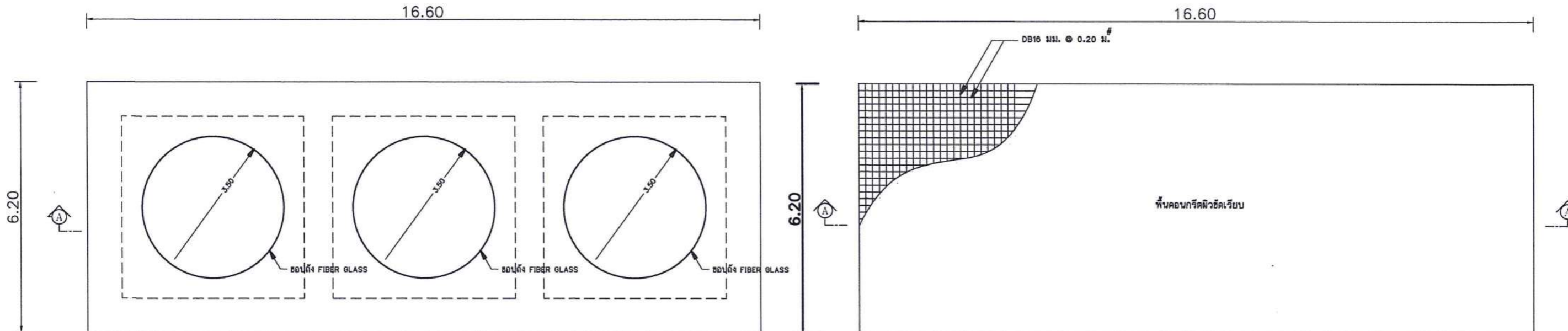
หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งศาลา ศรีนาวน์ จังหวัดเชียงใหม่

ໃອງຈົວງານທີ່ກອອນນຳ



ໜາຍເຫດ

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------|----------|---------|
| กฐมทรัพยากรน้ำ | | | | |
| โครงการปรับปรุงที่มีประวัติภัยdroh กันน้ำปะปาบ้านทุ่งศาลา | | | | |
| หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งศาลา ศานต์คลองแนว ล่างอยู่ม่วง จังหวัดเชียงใหม่ | | | | |
| ผู้ดูแลบ้านน้ำ คสส. กองกงนงนออก ขนาดความจุ 10 ลิตร | | | | |
| สำเนาจากงานทรัพยากรน้ำที่ 1 | | | | |
| สำรับที่ | กลุ่มงานที่ดูแล | ตรวจสอบ | | หนก. |
| ออกแบบ | | ผ่าน | | จก.พ.ส. |
| เขียนแบบ | ผู้ทรงคุณวุฒิ ชั้นแม่ก้าว | เพิ่มช่อง | | ผลลัพธ์ |
| แบบลงนามที่ | ลักษณะ 111/67 | แบบแผนที่ | RS-01/01 | |



แปลนฐานรากแผ่น

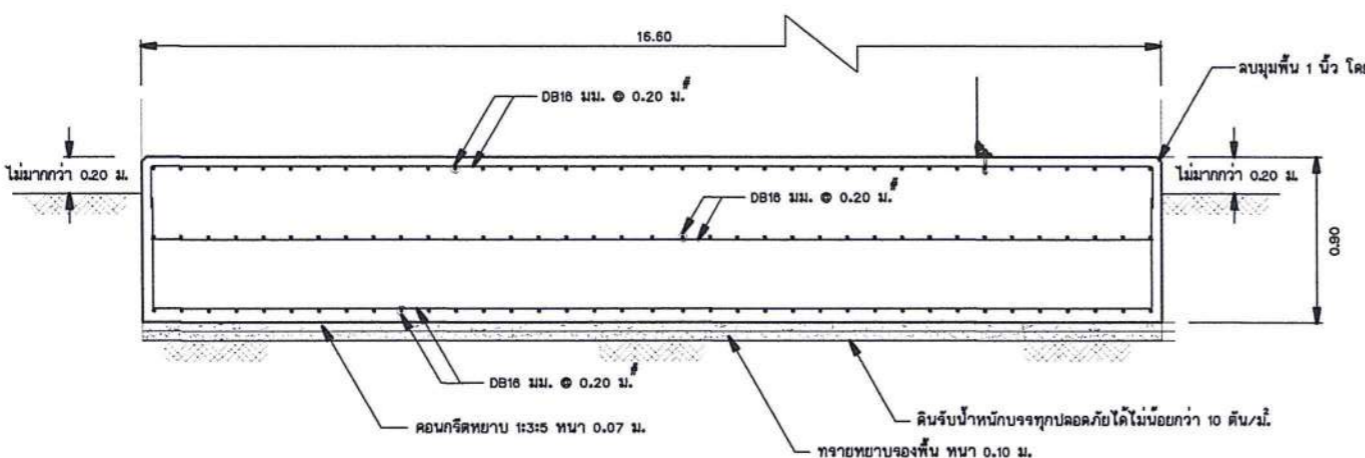
มาตรฐานล่วง

1:100

แปลนพื้น

มาศฐาน 1:100

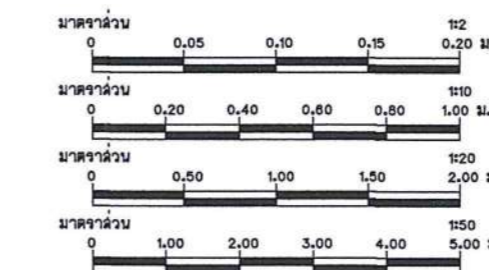
ໜ້າຍເຫດ

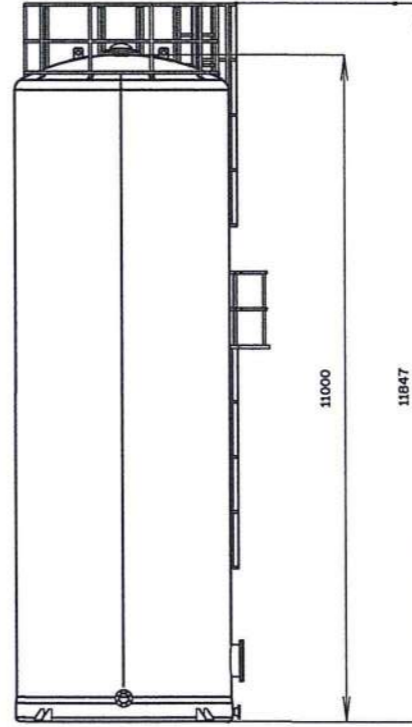
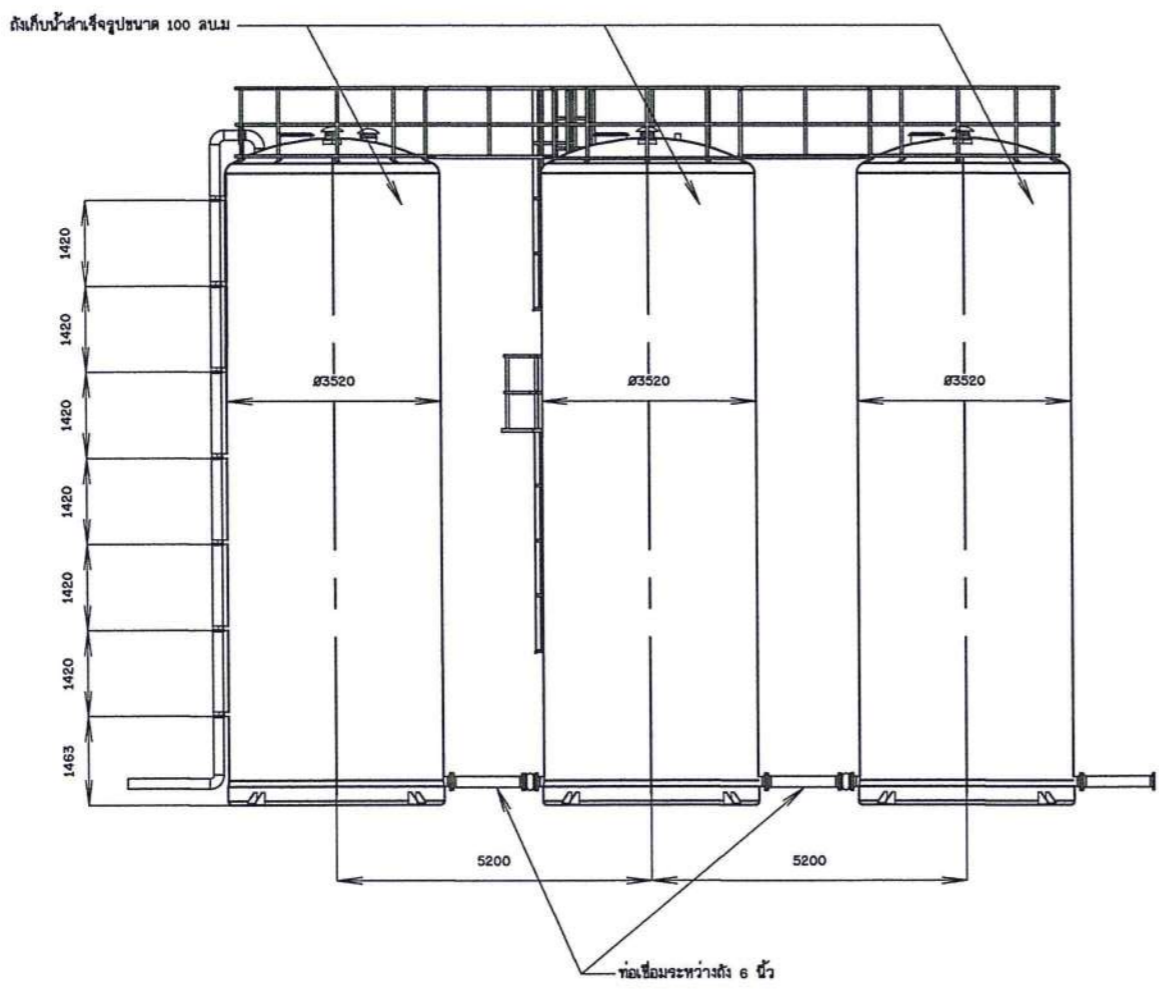
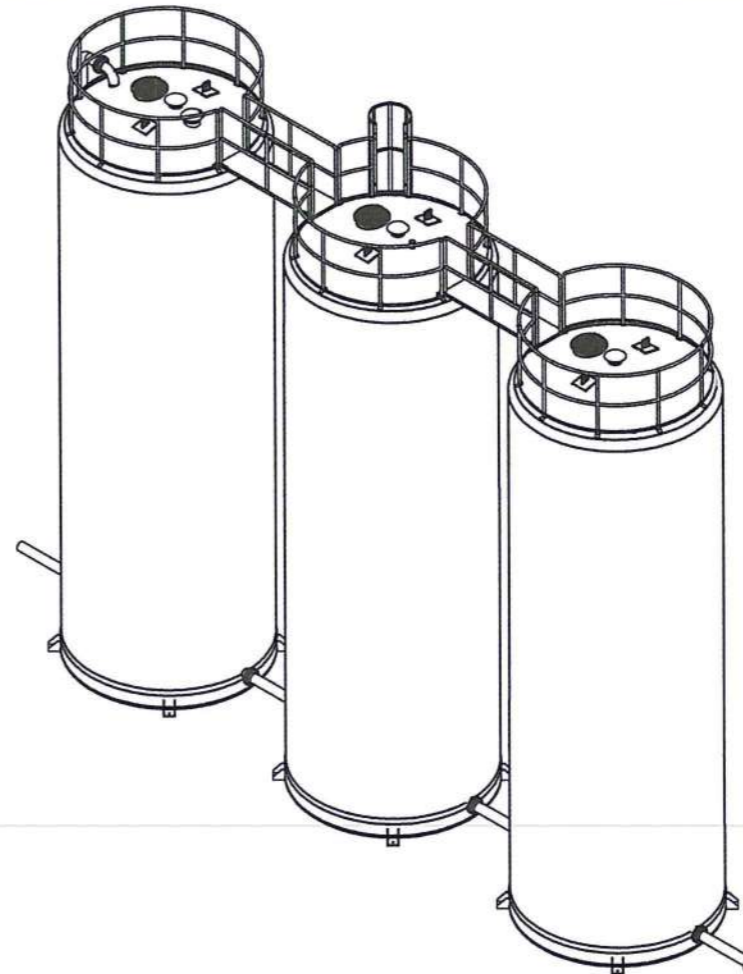
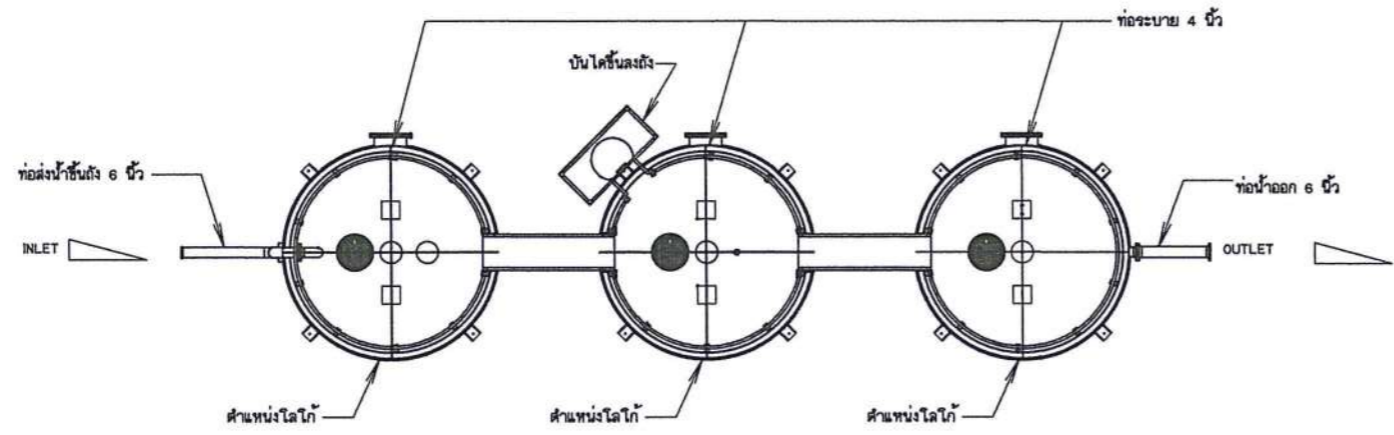


ຮູບຕັດ ກ - ກ

มาตรฐานสากล

182

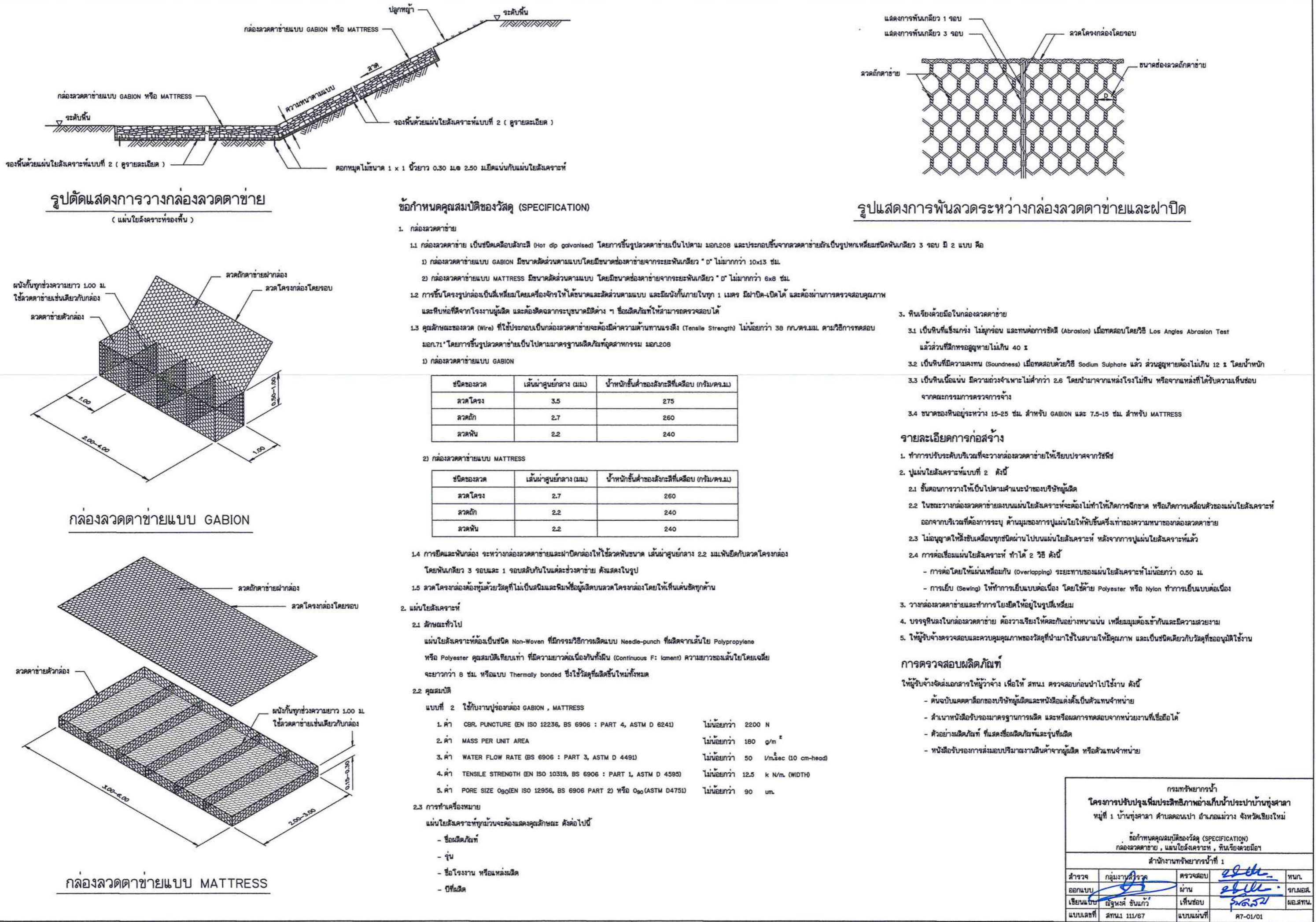


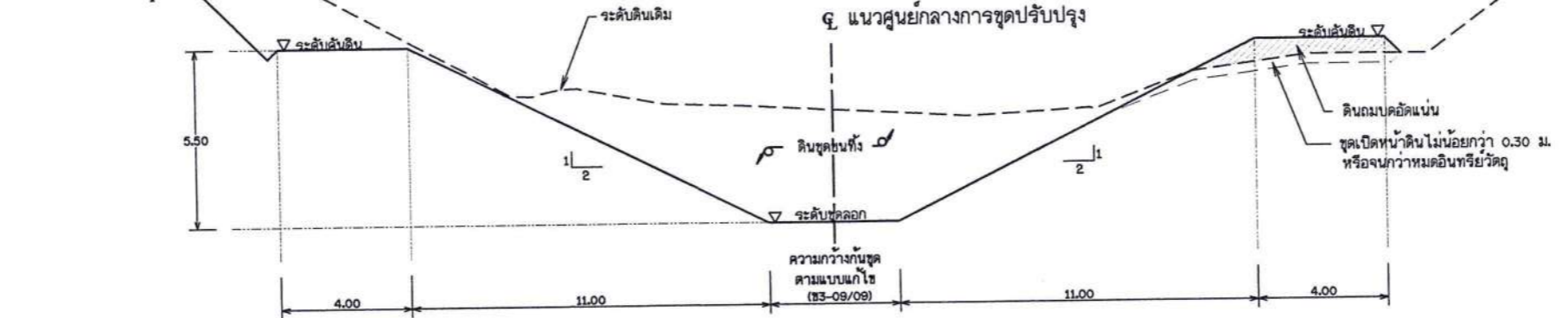


WATER STORAGE TANK MODEL

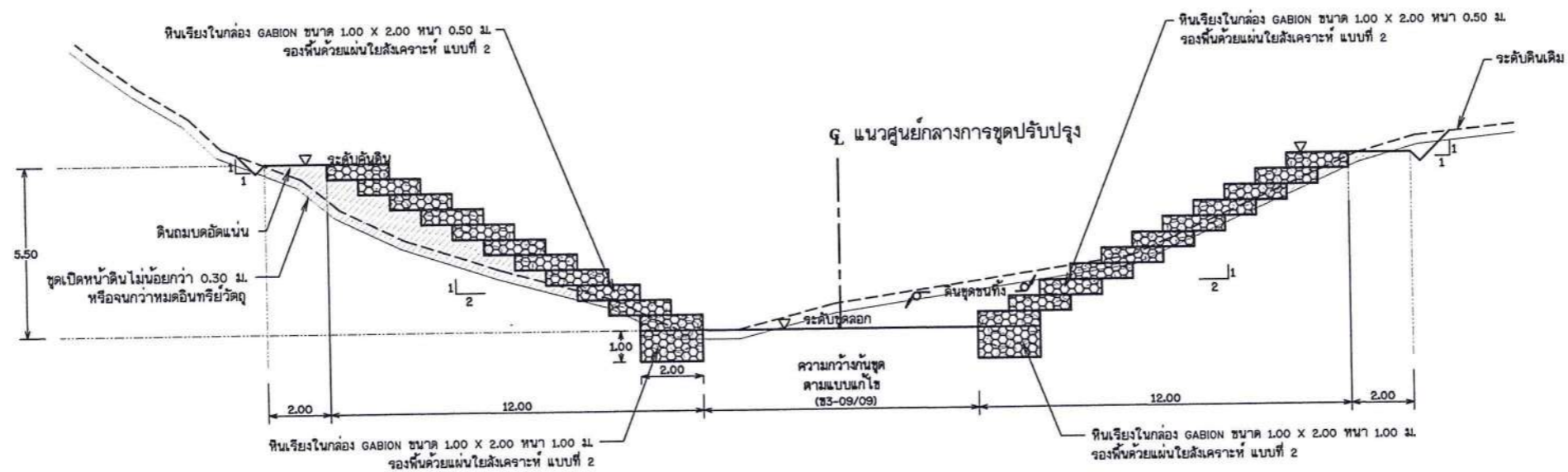
SCALE 1:125

| | | | | |
|---|-----------------|-----------|----------|------------|
| ก ร ง น า ร ช ร ย า ภ ร น า | | | | |
| โครงสร้างปรับปูนที่มีประวัติการอ่องกางเกินกว่าปะปาบันทุ่งคลา | | | | |
| หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งคลา ศ านนค ล อบ เป า ถ า ก ล า ว ะ ว ะ วงศ์ ห า ว ะ ช ร ย ง ไ น ะ | | | | |
| แบบแสดงการติดตั้ง FIBER GLASS ขนาด 100 ลิตร | | | | |
| สำเนา的工作由人填写 | | | | |
| ล า ร ว ช | กลุ่มงานที่ดูแล | ตรวจสอบ | | หนน. |
| ออกแบบ | | ผ่าน | | จ ร บ ล. |
| เชิญแบบ | ผู้รับผิดชอบ | เห็นชอบ | | ผ บ ล อก บ |
| แบบเลขที่ | ลักษณะ 111/67 | แบบผู้รับ | RG-03/03 | |





รูปตัดทว้าไปงานชุดลอก
ไม่แสดงมาตราส่วน



รูปตัดทว้าไปงานป้องกั้นการกัดเซาะท้ายฝายฯ
ไม่แสดงมาตราส่วน

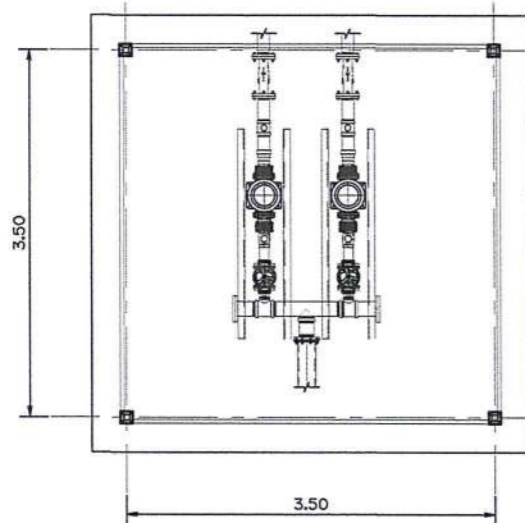
หมายเหตุ

1. แนวก่อสร้างที่กำหนดในแบบเป็นเส้นเสี่ยงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการหาความยาวของโครงการ และประ勾ณาการศึกษาภาระงานกันสำนักน้ำ
2. ในกรณีของธรรมชาติ ไม่สามารถตัดคลอกได้ตามแบบที่ออกแบบไว้จะมีการตัดต่อที่ต้อง เสื่อมบนน้ำดินและก่อสร้างท้ายฝายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลงด้านข้าง และแนวการชุดลอกจากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพที่น้ำในสถานที่อยู่ในต่อไปนี้
3. ในกรณีการชุดลอกหากในแบบปัจจุบันไม่ได้ ระยะห่างแห่งน้ำที่มีขนาดต่ำกว่า 0.30 m อยู่ในแนวการชุดลอก ให้ทำการเว้นการชุดลอกโดยต้องไม่ทำให้รากต้นในน้ำเสียความชื้นคงเดิม

กรมอาชีวภาพน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพกันน้ำประจำบ้านทุ่งศาลา หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งศาลา ตำบลคอนเป้า อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
รูปตัดทว้าไปงานชุดลอก , รูปตัดทว้าไปงานป้องกั้นการกัดเซาะท้ายฝาย

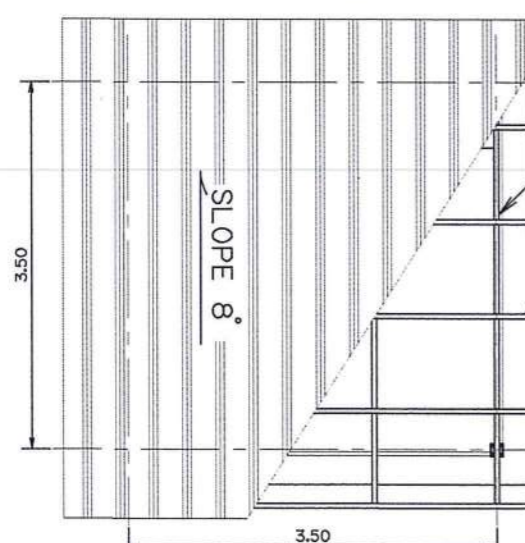
สำนักงานที่น้ำฯ กองที่ 1

| สำนัก | กลุ่มงานที่น้ำฯ | ควรสอบ | หน. |
|------------|------------------|--------|--------|
| ออกแบบ | ผู้ดูแล ชัชญัตร์ | ผ่าน | ก.๑๗๖๘ |
| เขียนแบบ | ผู้ดูแล ชัชญัตร์ | ผ่าน | ก.๑๗๖๙ |
| แบบละเอียด | ลักษณ์ ลักษณ์ | ผ่าน | ก.๑๗๗๐ |
| | แบบผ่านที่ | ผ่าน | ก.๑๗๗๑ |



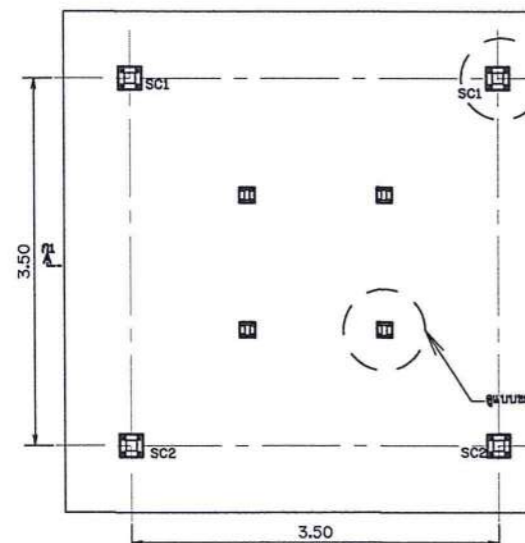
แปลนพื้นที่

ไม่เลื่อนมาดู



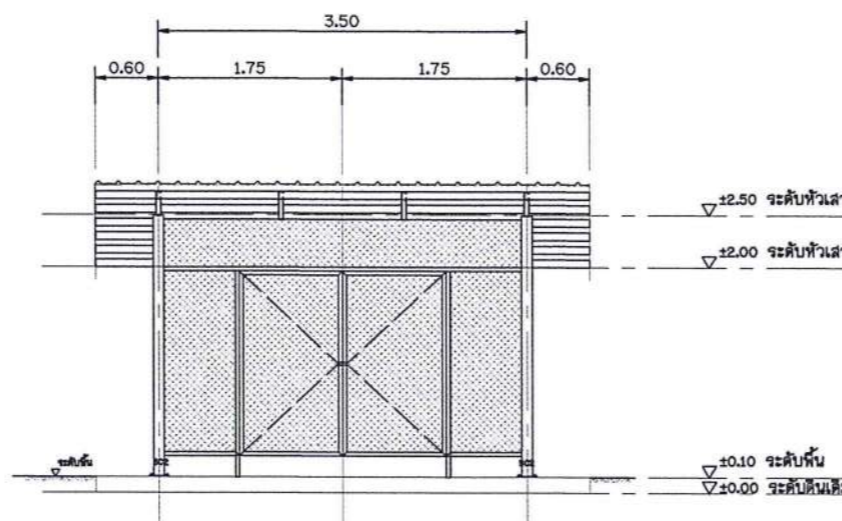
แปลนหลังคาและโครงหลังค

ไม่เลือกมาดู



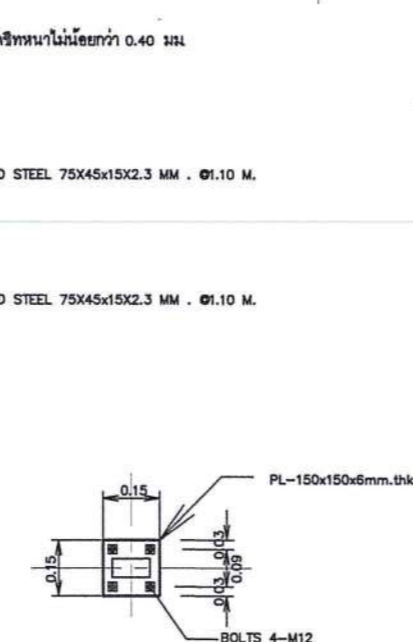
แบบเรียนภาษาไทย

ไม่แลกเปลี่ยน



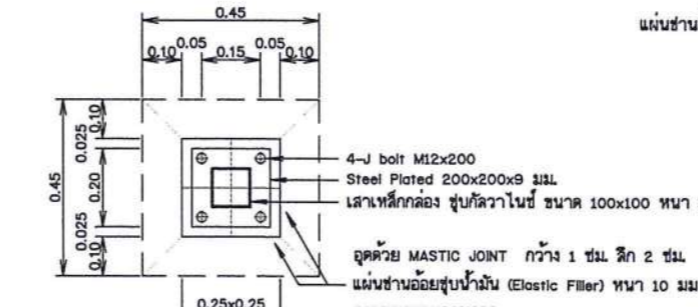
รูปด้าน

ไม่เลือกงานใดก็



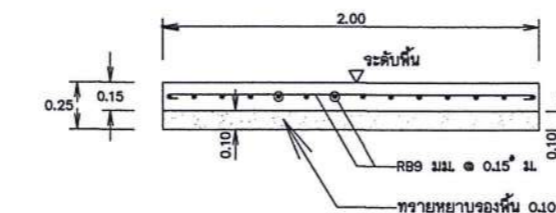
แบบขยายเส้า SD

มาตราส่วน



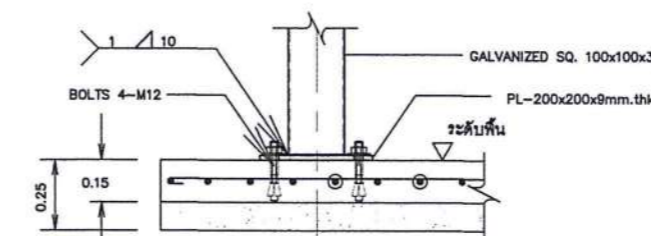
ຮູບຕົ້ນ ກ-

ไม่แลกคงมาตราชาก



គ្រូប្រាជែង ភេទ - ៩

นาฬิกาส่วน



๖๔

มาตราส่วน





ក្រសួងពេទ្យ

ក្រសួងពេទ្យ

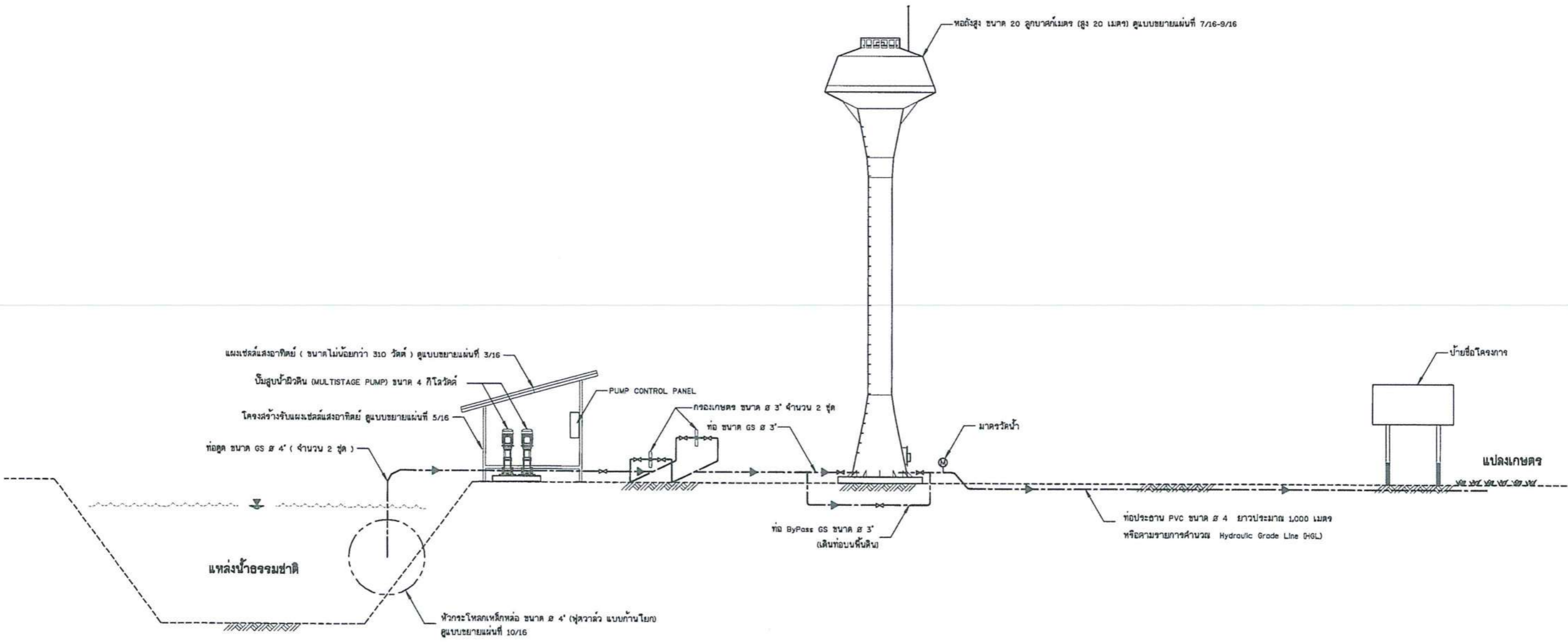
បណ្តុះបណ្តាល និង ការអនុវត្តន៍

บัญชีหมายเลขแบบมาตรฐาน

กรมทรัพยากรบั้น
กระทรวงทรัพยากรบั้นและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบการรายงานป่าไม้ตามที่กำหนด
สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ก.๑

อนุเมติ
นายสุวัฒน์ เปิ่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

| |
|---|
|  สำนักงบประมาณและพื้นที่บูรณาการ กรมการช่างยานรุ้ง |
| กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ |
| แบบงบประมาณ ระบบงบประมาณ สำนักงบประมาณและพื้นที่บูรณาการ กรมการช่างยานรุ้ง |
| สำนักงบประมาณและพื้นที่บูรณาการ กรมการช่างยานรุ้ง |



รูปด้านแผนผังระบบกระจายเสียงด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

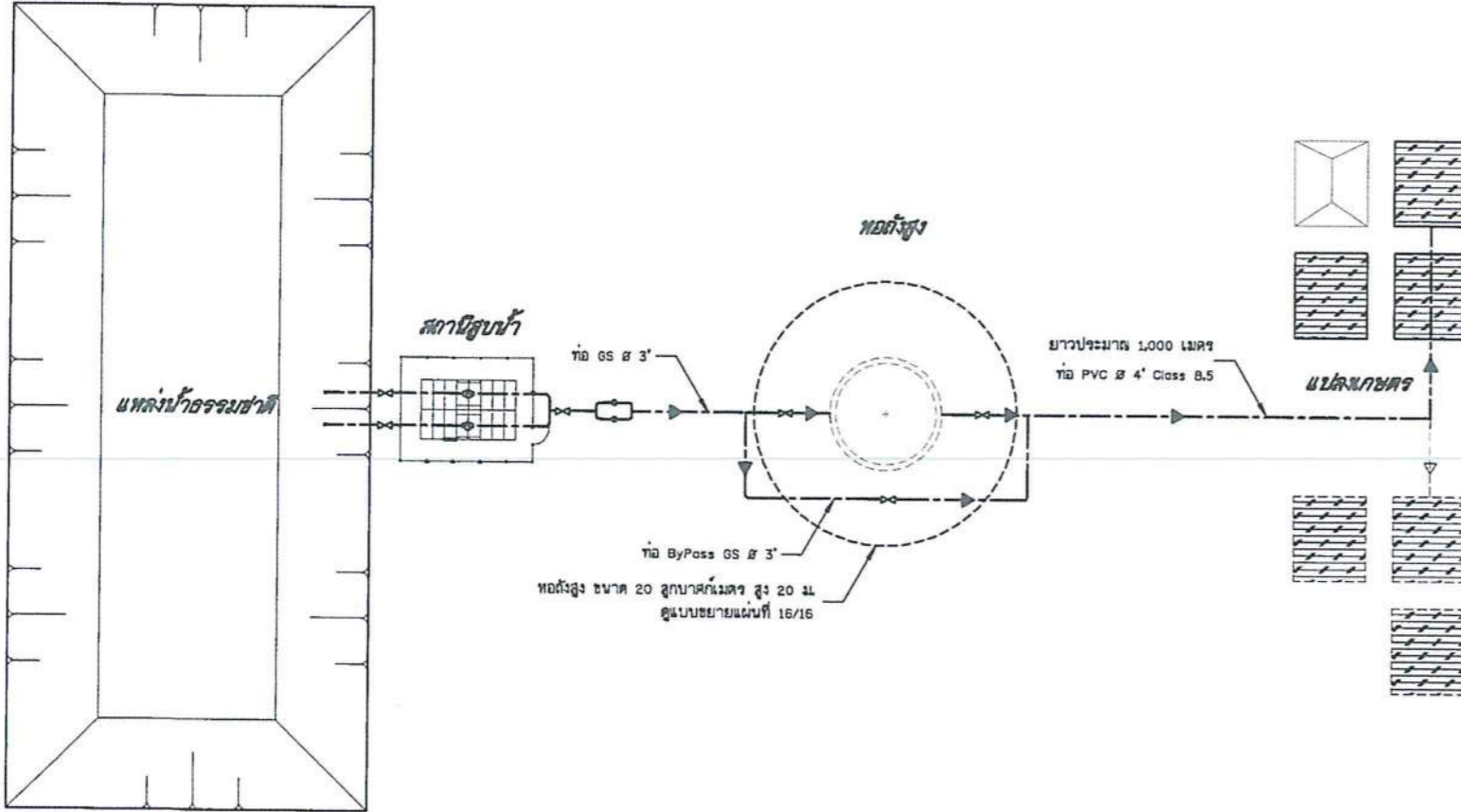
ไม่แลกเปลี่ยน

กรมท่าอากาศยาน
กระทรวงวิทยาศาสตร์และวิจัย
แบบมาตรฐาน
แบบประเมินค่าความเสี่ยงที่ดีที่สุด ขบวน 4 กิโลเมตร
ผู้ดูแลระบบเครื่องจักรน้ำดื่มห้องน้ำเสี่ยงภัยศักดิ์ ขบวน 4 กิโลเมตร



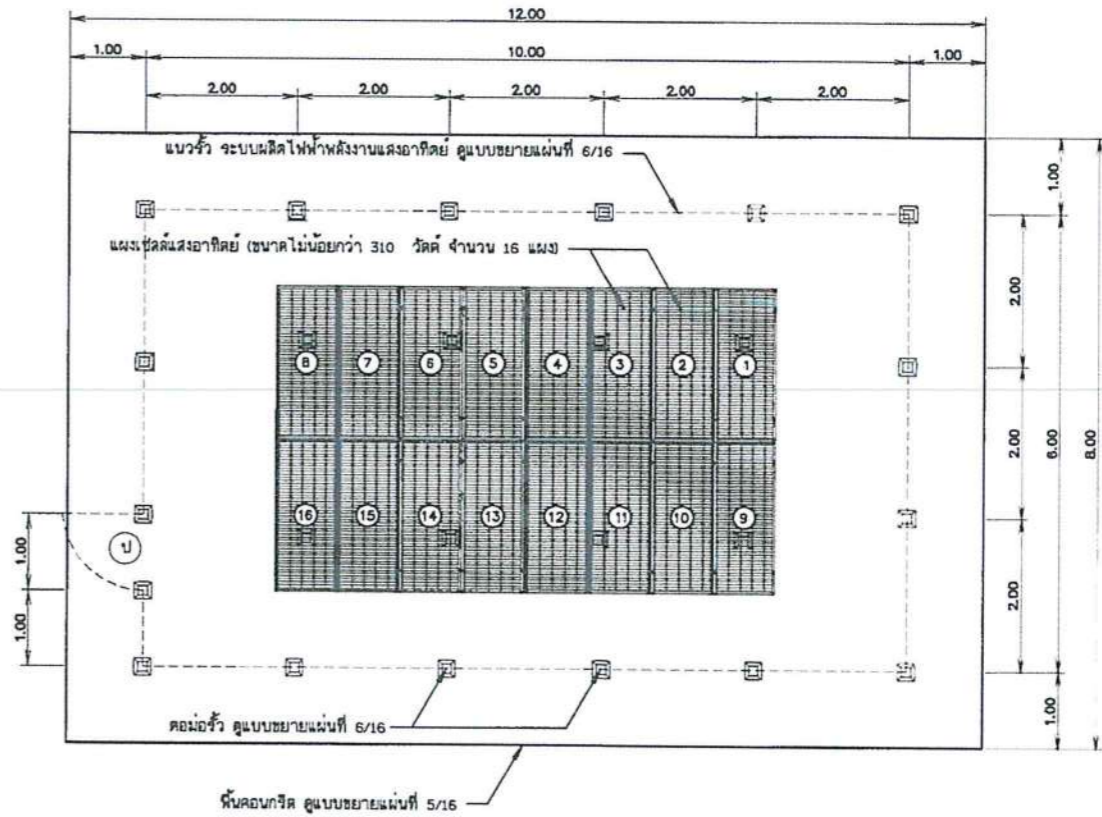
สำนักอนุรักษ์และพันธุ์แพลงเนีย กรมทรัพยากรบัต្រ

| | | | | |
|----------------|-------------------------|----------------|--------------|------|
| ออกใบอน | นายอลงกรณ์ จันทร์บุญรอด | เบอร์ | <i>ดี ๔๖</i> | หน้า |
| ออกใบอน | นางสาวอรุณ ยังคงกุล | เบอร์ | <i>ดี ๒๖</i> | หน้า |
| = ๕ มี.ค. ๒๕๖๖ | | หมายเหตุใบอน | | หน้า |
| | | สถานที่ออกใบอน | | หน้า |
| | | ส่องลมฯ ๐๓๑/๔ | 2/16 | 2 |



แผนผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม่มีส่วนมาตร้าร่วม



แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรี้ว์

ไม่มีส่วนมาตร้าร่วม

หมายเหตุ

คำหน่วยปะตู้เข้า-ออก ปรับปรุงให้ดีตามเหมาะสม โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

กรมทรัพยากรบัต
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน

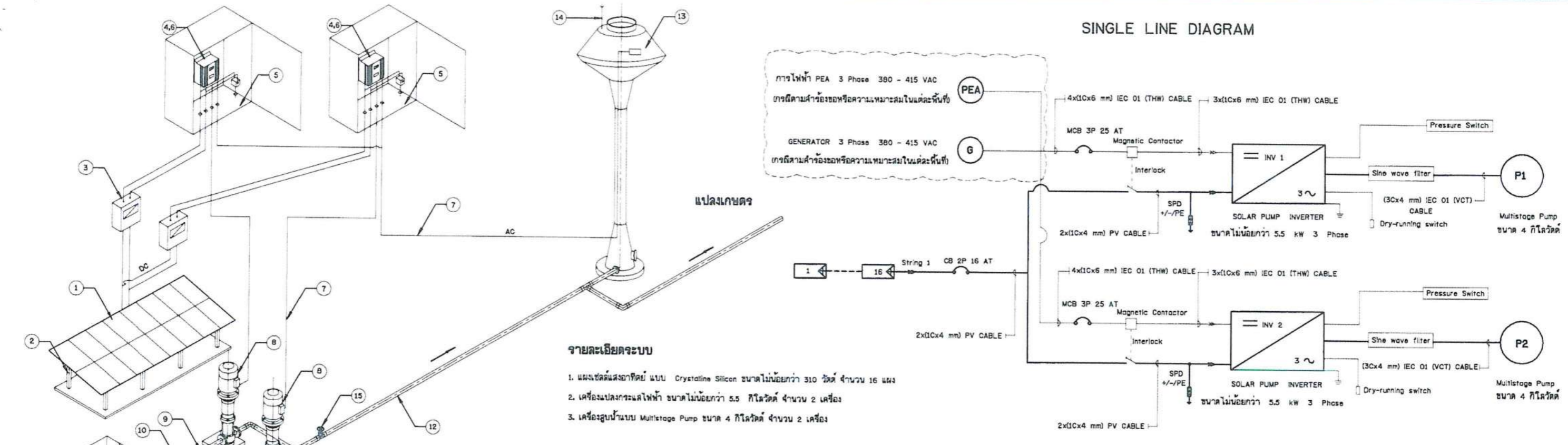
ระบบกระจายน้ำด้วยแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
แผนผังระบบกระจายน้ำ แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรี้ว์



สำนักอนุรักษ์และพัฒนาฯ กรมทรัพยากรบัต

| | | | |
|-------|-------------------------|-------|--------|
| ลงนาม | นายธนวัฒน์ จันทราราษฎร์ | ลงนาม | ผู้รับ |
| ลงนาม | ผู้รับ | ลงนาม | ผู้รับ |
| ลงนาม | นายพราหมณ์ ยิ่งเกตุ | ลงนาม | ผู้รับ |
| ลงนาม | ผู้รับ | ลงนาม | ผู้รับ |
| ลงนาม | ผู้รับ | ลงนาม | ผู้รับ |

-๖ วี.ค. ๖๒๕๗ จ.นราธิวาส
ลงนามที่ ๐๓๑/๔ หน้า 3/16 หน้า 3

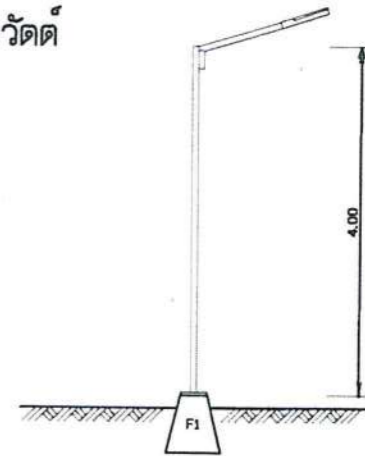


แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรະจาຍน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์



รายละเอียดเส้าไนซ์ล่าสุด

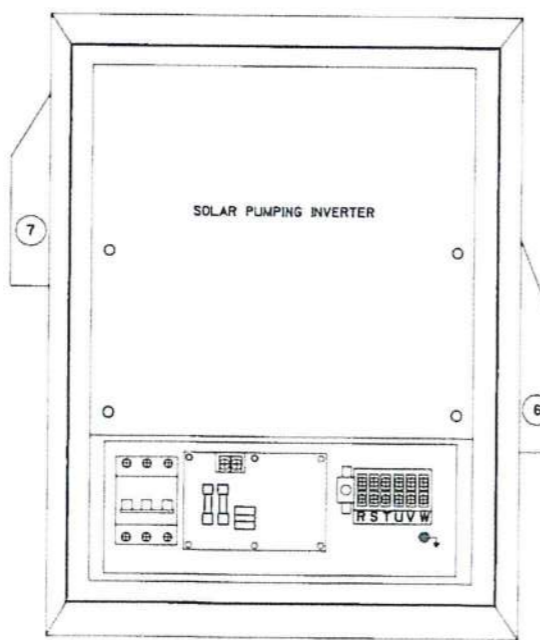
- LED ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์
 - แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า 45 วัตต์
 - ความจุว่าง 160 ลิตร/มันวัตต์
 - แบตเตอรี่ ไฟเรียนโน้อวน ไม่น้อยกว่า 20 AH
 - ความจุแรงดัน 4.4 AH



แบบสำเนาไฟ

ສັງເກດມານ໌

- ชุดแม่พิมพ์หลังคาทิค ขนาดไม่น้อยกว่า 310 วัตต์
 - ชุดโครงสร้างของร่องรีบแม่พิมพ์หลังคาทิค
 - Circuit breaker DC 1 ตัว/เบรซิ่ง
 - Solar Pumping Inverter
 - Surge protection DC
 - Circuit breaker AC Input 1 ตัว
 - สายไฟฟ้า
 - เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
 - ท่อสiphon ท่อ GS Ø 4"
 - Y-Strainer ขนาดตามที่กำหนด Ø 4"
 - ท่อไอลอกสูบน้ำ เหล็กกล่องขดหนาจาน Ø 4" (ผู้ผลิตฯ แนะนำโดย)
 - ท่อสูบน้ำ GS Ø 3"
 - แท่งปั้นร่องแม่เปญ ขนาด 20 กม.m
 - สายคล้องฟ้า
 - ประแจปั้นหัวกอก ขนาด Ø 3"

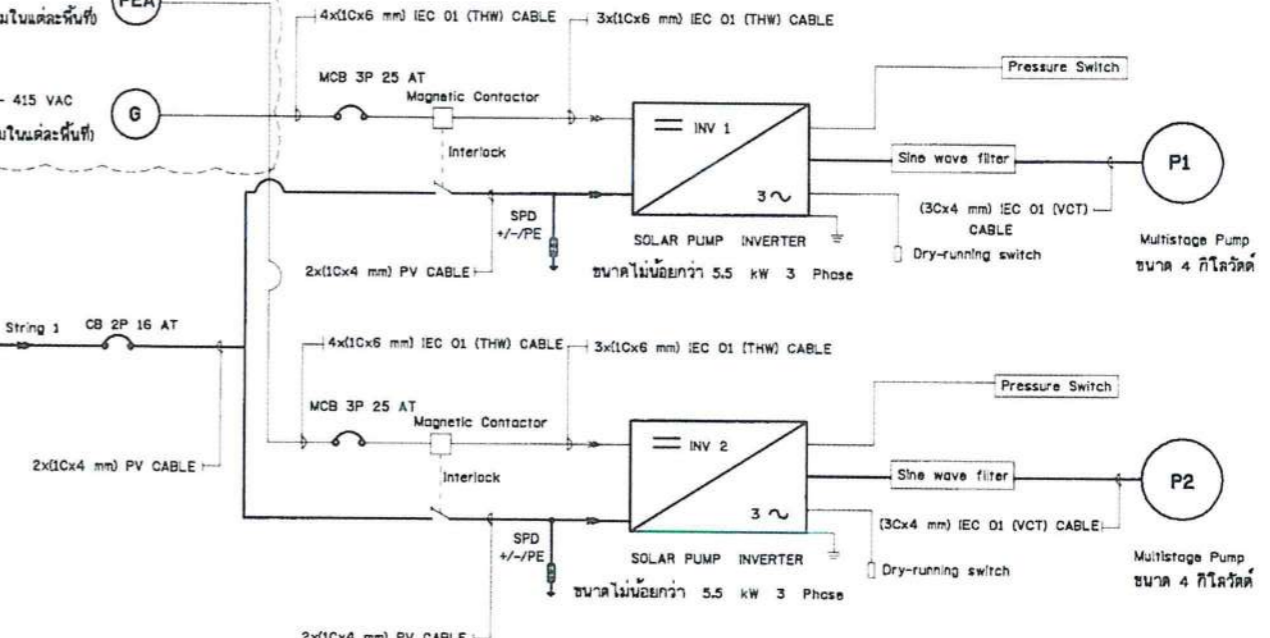


รายละเอียดคู่ควบคุมการปิด - เปิด

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

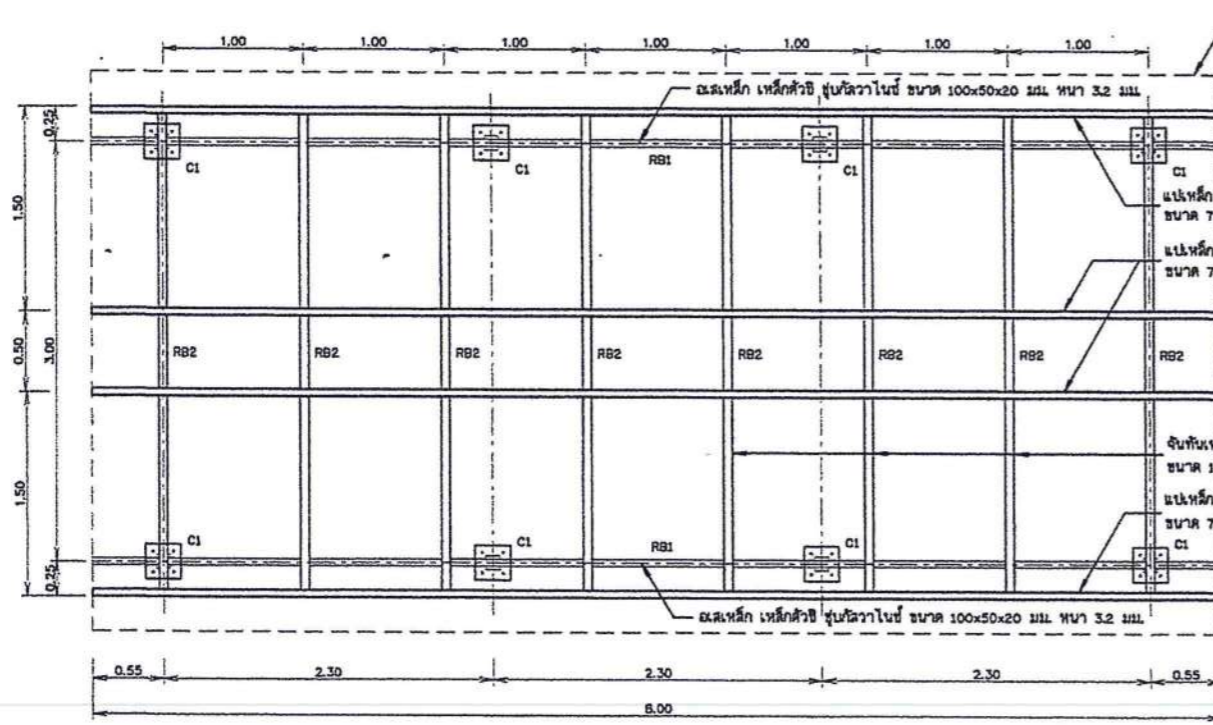
ภาพแสดงรายละเอียด
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

GLE LINE DIAGRAM



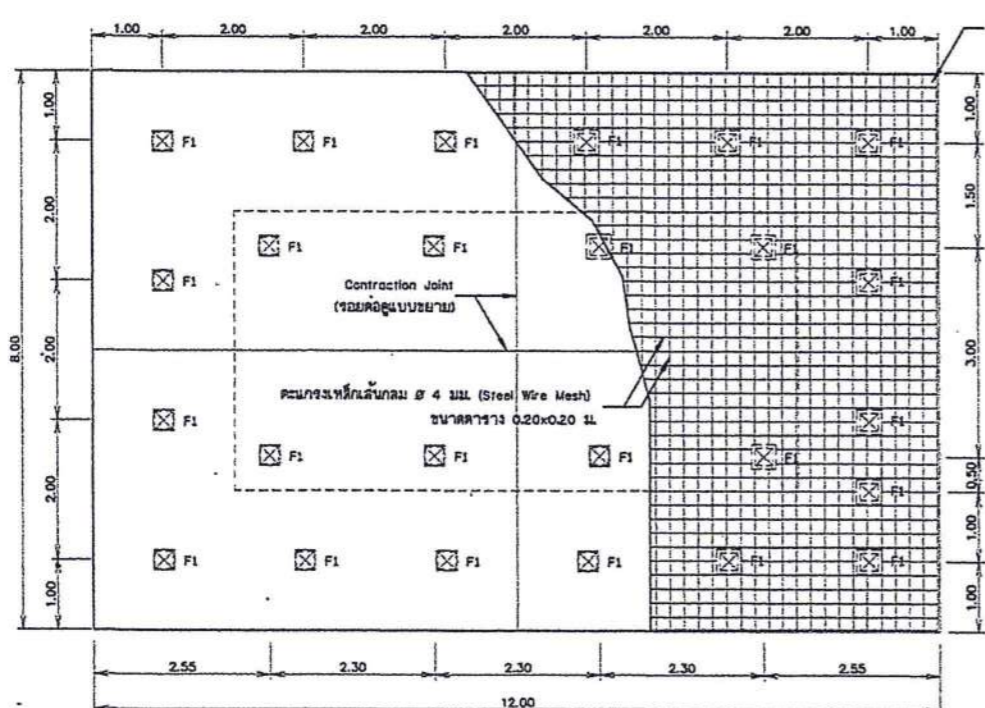
รายละเอียดคอมไฟ

- ผู้ใช้จ้างต้องซื้อเครื่องไฟฟ้าแสงสว่าง (MORNA LED) ที่ใช้ระบบ Solar cell จำนวน 1 ชุด บริเวณสถานที่ท่องเที่ยวที่เหมาะสมและไม่ปั่นแสงอาทิตย์ด้วยเซลล์โซลาร์
 - สูบบุหรี่และวางของบนภายนอกห้องน้ำ ๑๒ ต้องเป็นชนิดที่หลีกเลี่ยงความร้อนได้สามารถกันน้ำ ห้องน้ำมีห้องน้ำขนาดเล็กจำนวน ๖ ห้อง ห้องละ ๒ ฟุต (กว้าง x สูง x ยาว)



แปลนกรุงราชและโครงหลังคาก

ໃນເລກມາດ



รูปขยายพื้นคอนกรีต

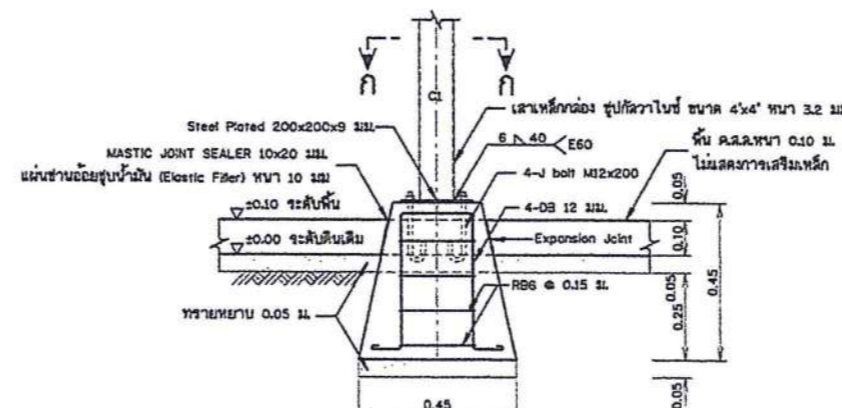
เนื้อหาความรู้ทั่วไป

អមាយអគ្គ

1. มีตัวต่างๆ กันจนเป็นมาตรฐานๆ มากจากแหล่งที่มาเดียวกัน เช่น ชื่อสินค้า
 2. แบบการใช้ตัวอักษรจะถูกออกแบบและพัฒนาให้มีความสวยงาม น่ารัก และง่ายต่อการเขียน
 3. ผู้รับข้อความจะสามารถอ่านและเข้าใจได้โดยง่าย ไม่ต้องใช้ความพยายามมากนัก

๖๘๙

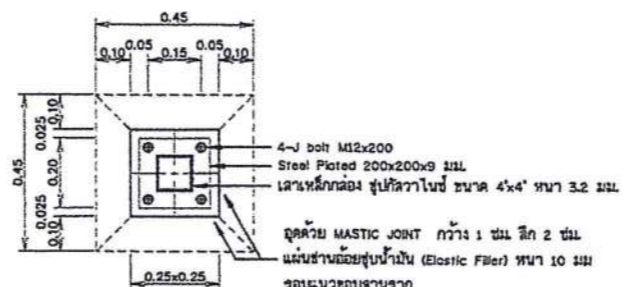
115391982921



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรูปแพง F1

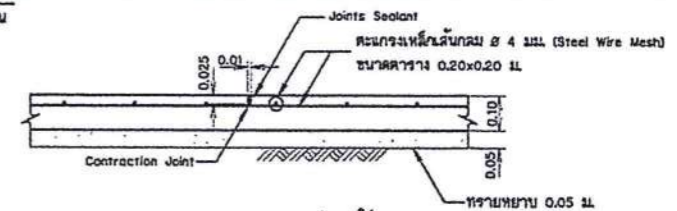
ເຫດນ່ຳ ດສລ. ນໍລອສ້າງຊູປາກຮ້ອມທິດ

ไม่ต้องมาเดินทาง



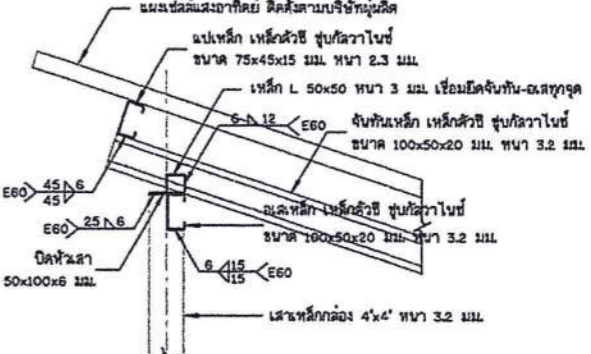
ଶ୍ରୀପଦାଚିତ୍ତ ଗ-ଗ

ໄຊ່ລົກນາດຖາສ່ວ



แบบขยายร้อยต่อพัน

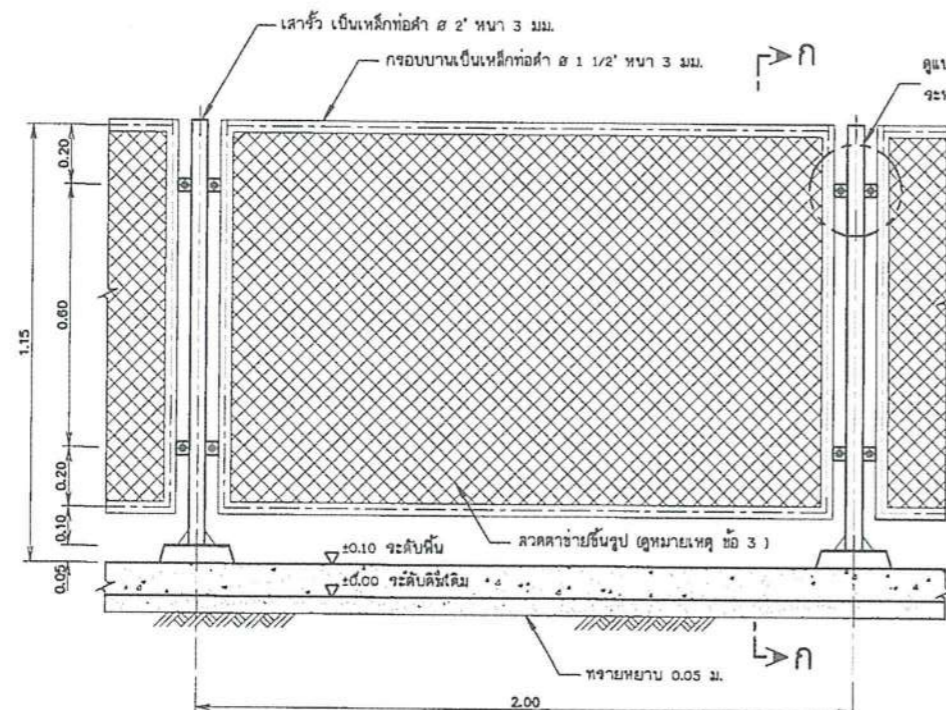
(Contraction Joint)



รูปชัยย การติดตั้งโครงหลังคา

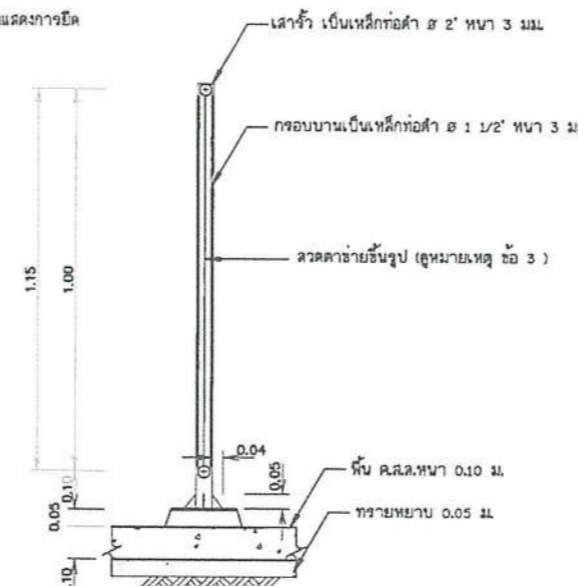
ไม่มีสิ่งมีชีวิตใดที่รู้

| <p>ก. แบบฟอร์มที่ใช้ในการรับ กระทำการก่อเรื่องภารกิจของบุคคลที่ได้รับสิทธิ์ค้อน แบบมาตรฐาน จะเป็นการใช้สำหรับลักษณะภารกิจ ขนาด 4 กิโลเมตร รายละเอียดการพิจารณาโดยวิธีการสร้างขึ้นดังนี้</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------|--------|-------|-----------|-----|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--|---------|---------|------|-------|-------|-------|--|---------|---------|------|
|  <p>สำนักงานบุคคลภายนอกและศัลป์แห่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>อักษรหนา</th> <th>หมายความ</th> <th>อักษรหนา</th> <th>หมายความ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>บ.</td> <td>บัญชีเงินเดือน</td> <td>บ.</td> <td>บันทึก</td> </tr> <tr> <td>เง.</td> <td>เงินเดือน</td> <td>เง.</td> <td>เงินเดือน</td> </tr> <tr> <td>เง. ก.</td> <td>เงินเดือน กันยายน</td> <td>เง. ก.</td> <td>เงินเดือน กันยายน</td> </tr> </tbody> </table> | อักษรหนา | หมายความ | อักษรหนา | หมายความ | บ. | บัญชีเงินเดือน | บ. | บันทึก | เง. | เงินเดือน | เง. | เงินเดือน | เง. ก. | เงินเดือน กันยายน | เง. ก. | เงินเดือน กันยายน | | | | | | | | | | | | |
| อักษรหนา | หมายความ | อักษรหนา | หมายความ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บ. | บัญชีเงินเดือน | บ. | บันทึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เง. | เงินเดือน | เง. | เงินเดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เง. ก. | เงินเดือน กันยายน | เง. ก. | เงินเดือน กันยายน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>ว.</th> <th>ร.</th> <th>ค.</th> <th>บ.</th> <th>บัญชีเงินเดือน</th> <th>เง. ก.</th> <th>หน้า</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันที่</td> <td>เดือน</td> <td>ปี</td> <td></td> <td>สถานที่</td> <td>ประจำปี</td> <td>หน้า</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> <td>สถานที่</td> <td>ประจำปี</td> <td>หน้า</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> <td>สถานที่</td> <td>ประจำปี</td> <td>หน้า</td> </tr> </tbody> </table> | ว. | ร. | ค. | บ. | บัญชีเงินเดือน | เง. ก. | หน้า | วันที่ | เดือน | ปี | | สถานที่ | ประจำปี | หน้า | _____ | _____ | _____ | | สถานที่ | ประจำปี | หน้า | _____ | _____ | _____ | | สถานที่ | ประจำปี | หน้า |
| ว. | ร. | ค. | บ. | บัญชีเงินเดือน | เง. ก. | หน้า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| วันที่ | เดือน | ปี | | สถานที่ | ประจำปี | หน้า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ | _____ | _____ | | สถานที่ | ประจำปี | หน้า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ | _____ | _____ | | สถานที่ | ประจำปี | หน้า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



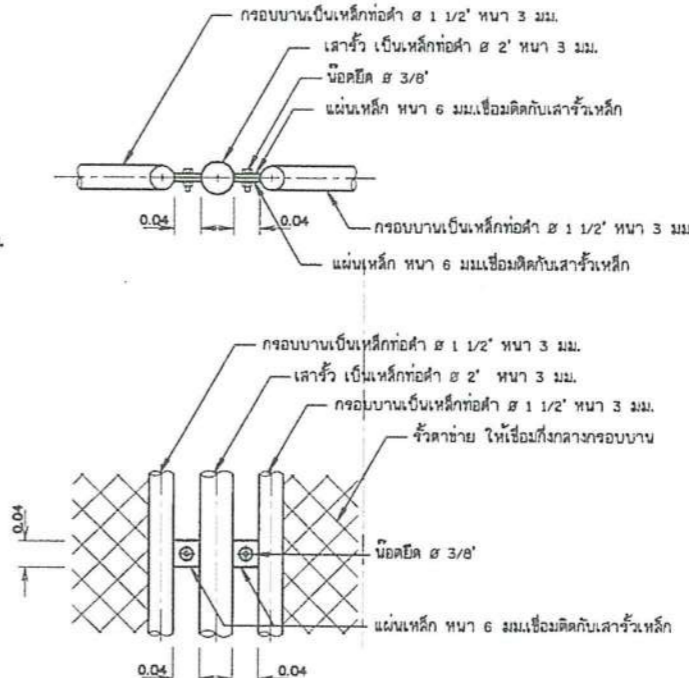
គ្រឿង ៧-៧

ไม่ต้องนาฬิกาท่อง



แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดกระหว่างรั้วกับเสา

ໄກເໜີຄອງນາຄຈາກວົນ

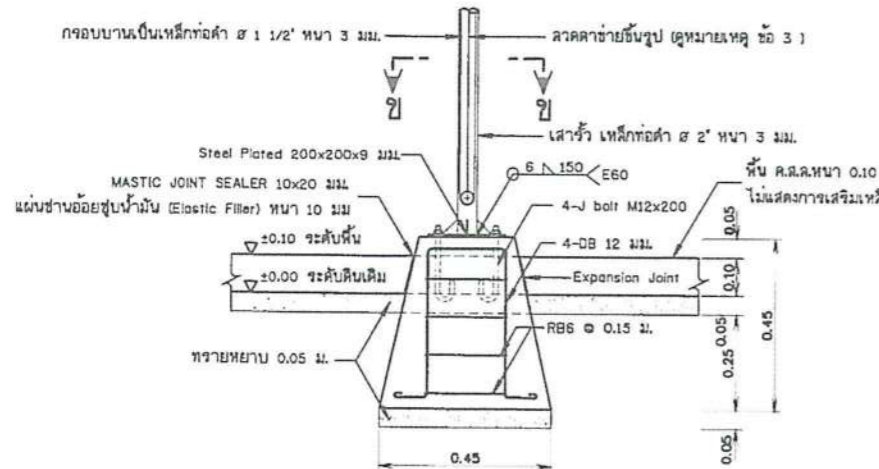


แบบขยายบานพับบูทเหล็ก

ไม่สามารถตรวจสอบ

ແບບຂໍຢາຍຮັວລວດຕາຂ່າຍ

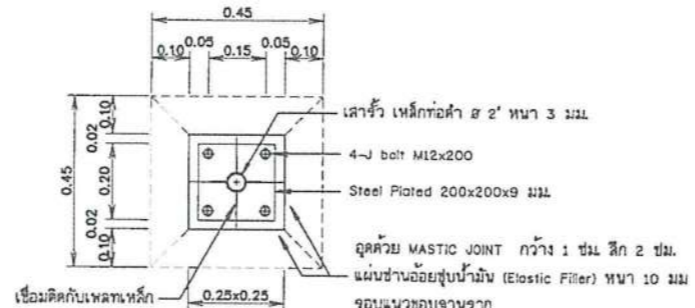
ไม่แสดงมาตราส่วน



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแรง F

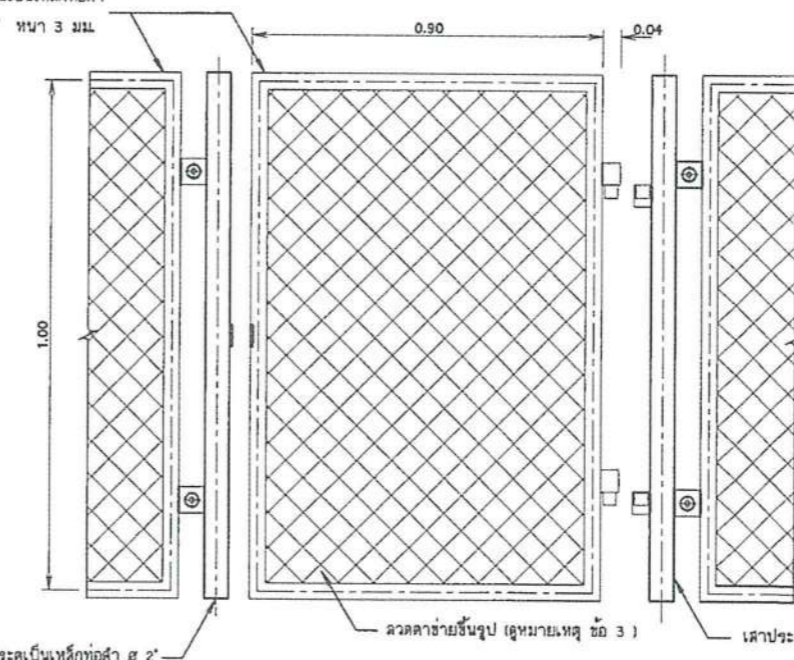
ก้าวสู่ความสำเร็จในอาชีพ

ମାତ୍ର ହାତି କେବୁଳ



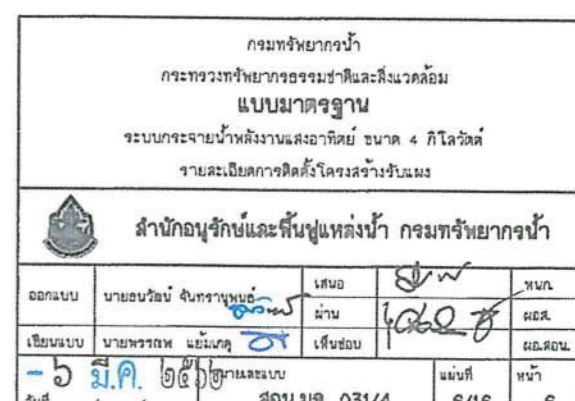
รูปด้านข-ข

กฤษณะ บุนนาค



แบบขยายรายละเอียดประชุม

ไม่ต้องมาดูแล



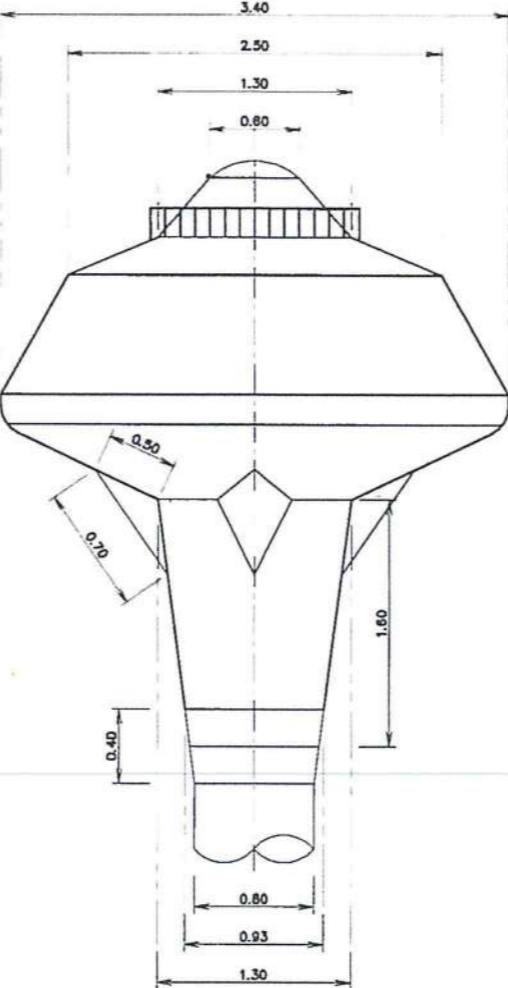
This figure is an architectural cross-section diagram showing the vertical profile of a building's foundation and superstructure. The diagram includes various components labeled in Thai:

- Top Components:** ช่องบีบคัมลง (Bentonite channel) 4.5 มม., กระเบื้องหินธรรมชาติ BS-M หนา 3.2 มม., เหล็กหนา 4.5 มม., เหล็กหนา 4.5 มม., เหล็กหนา 4.5 มม., เหล็กหนา 6 มม., บันไดภายในในช่วงบน ก่อ GS. C 1 ½' คาดบัวเงิน.
- Middle Section:** ห้องน้ำเข้าสู่ PVC Ø 3' ชั้น 13.5 ซึ่งติดกับตัวรับแรงบันไดห้องน้ำซึ่งมีลักษณะกว้าง 150 ม. ห้องน้ำลัก PVC Ø 3' ชั้น 13.5 ซึ่งติดกับตัวรับแรงบันไดห้องน้ำซึ่งมีลักษณะกว้าง 150 ม. เหล็กหนา 6 มม., บันได ดูบบขยาย.
- Bottom Foundation:** ห้องรองรับลักษณะความดันและเก็บรักษาความดัน (ดูบบขยาย), ห้องดินตะกอน, ห้องน้ำดินตะกอน, ห้องน้ำด่าง, ห้องน้ำลัก, เหล็กแผ่นฐานและครีบหนา 10 มม., เหล็กแผ่นรองฐานหนา 10 มม., +0.20 ระดับดินเค้ม, ลักษณะ.

The vertical axis on the left indicates height levels: 0.40, 0.25, 0.20, 0.30, 0.20, 1.60, 0.40, 14.05, 20.00, 2.60, 1.25, 0.20, and -0.20. The horizontal axis at the bottom right indicates a distance of ±0.00 ระดับดินเค้ม.

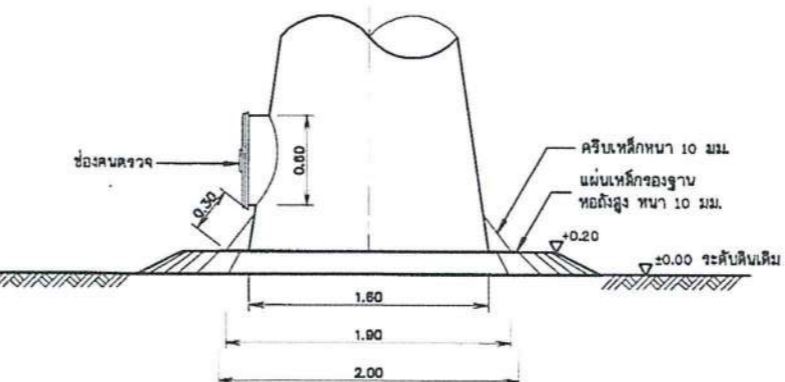
รูปด้านข้างหอถังสูง แบบถังเหล็กรูปทรงแซมเปญ

จะดับท่อป้าแล้ว + 20.40



แบบขยายแม่นไฮลอนหอถังสูง

ไม่แลกเปลี่ยน



แบบขยายมานิยล่างหอถังสูง

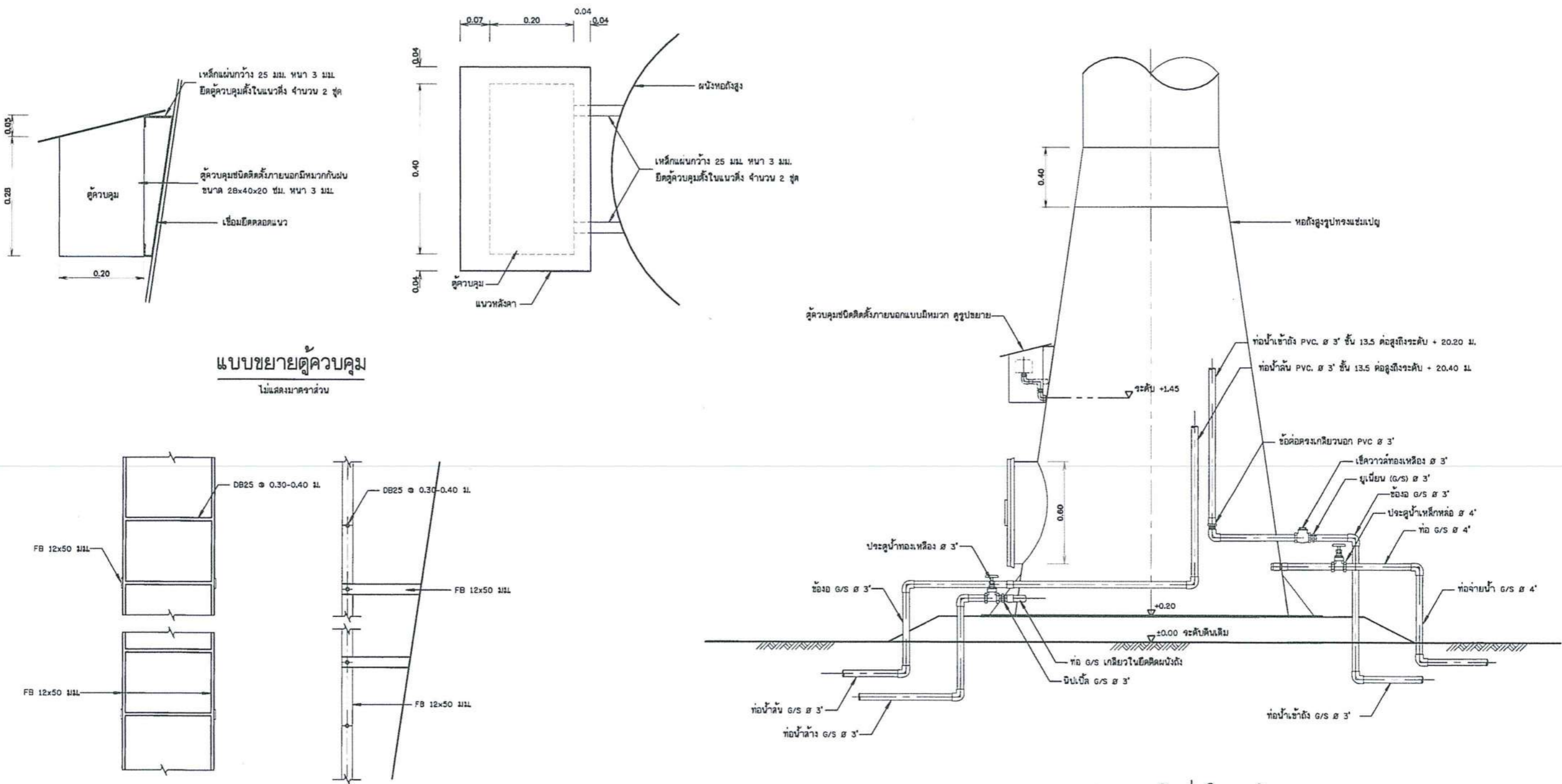
ไม่แพ้គេរក្សាទុន្លែ

ກົມພາຍເວລີ

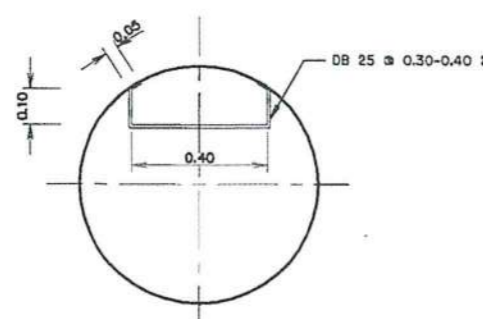
- ลักษณะหัวไฟเดินภายนอกตั้งโดยใช้ก้านร้อนขยายใน
และเยื่องลวดเหล็ก RB 6 มม. ยืดทุกวาระ 2.00 ม.

ឧក្រកម្មគុណភាពរបស់ការងារ

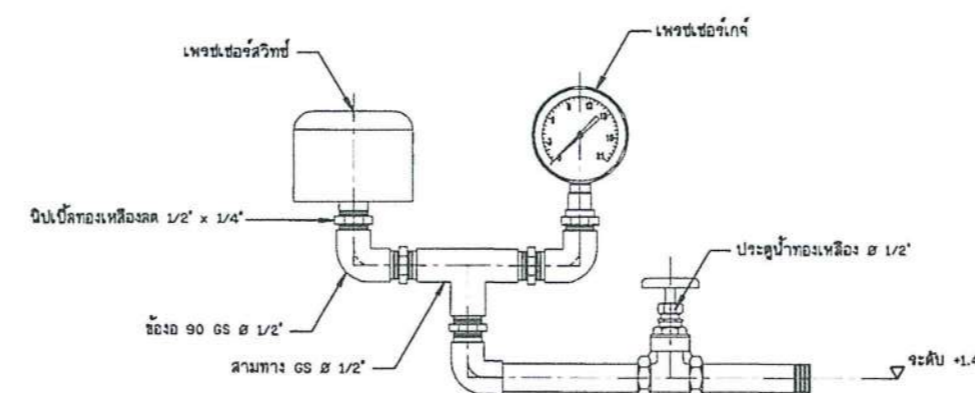
| | | | |
|---|--|---------------|---------|
|  | <p style="text-align: center;">กรมที่รักษากฎป� กระทรวงศึกษาธิการและวัฒนธรรม แบบมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">ระบบประกวดนักเรียนดีเด่นเชิงคุณภาพ ขบวน 4 กิจกรรมสีสัน ยอดเยี่ยม ขนาด 20 ลบ.ม. (ทุกทองเข้มเปิด) ๑</p> | | |
|  | <p style="text-align: center;">สำนักอนุรักษ์และศิริพลงั้นชัย กรมที่รักษากฎป�</p> | | |
| อักษรแบบ | นายธนกร อินกาญจน์ | เงื่อน | ผู้ดูแล |
| อักษรแบบ | นายธรรมดล แม่บท | เงื่อน | ผู้ดูแล |
| - | ๕ มี.ค. ๒๕๖๓ | หมายเหตุ | ผู้ดูแล |
| - | ๗ | สถานที่ ๐๓๑/๔ | ผู้ดูแล |
| - | - | - | ผู้ดูแล |



แบบขยายบันได ภายในห้องสูง

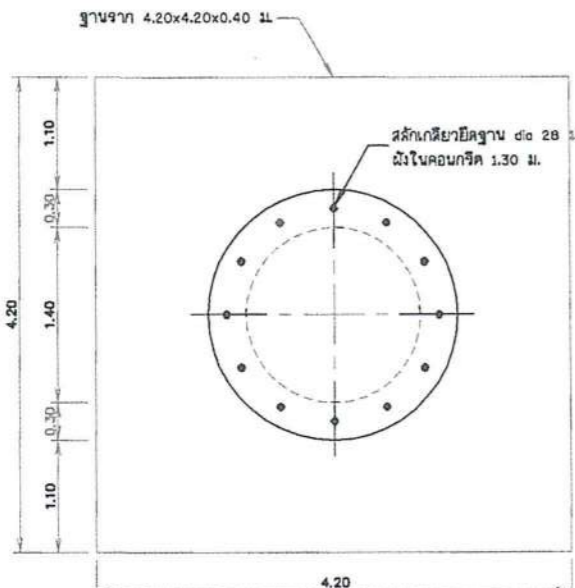


รูปขยายบันไดภายในส่วน column
ไม่มีส่วนลดราคางาน



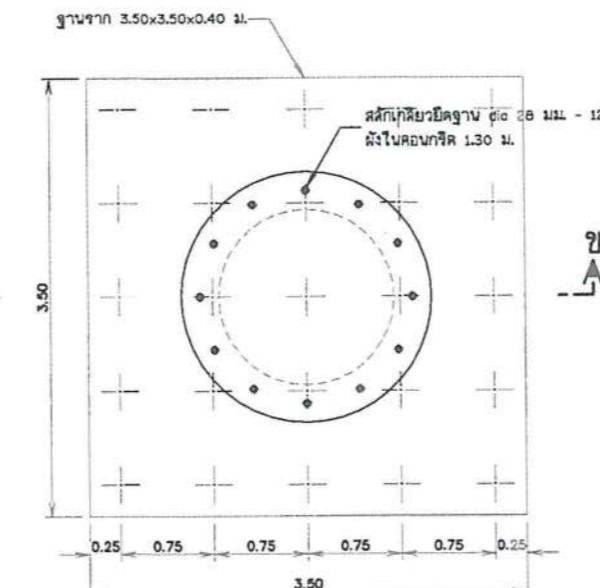
แบบขยายลิขิตชี้ควบคุมและเก็บวัดความดัน

| | |
|---|---|
|  | กรมทรัพยากรบัต្រ กระทรวงทรัพยากรด้วยมารยาทและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบบริหารจ่ายน้ำสำเร็จภาระอย่างถูกต้อง ชนาด 4 กิโลวัตต์ ห้องรับสู่ ชนาด 20 ลบม. (ญี่ปุ่น) ยกระดับการแข่งขัน 2 |
| สำเนาอนุญาตฯ และพื้นที่ที่น้ำใช้แล้วนำเข้า กรมทรัพยากรบัต្រ | |
| เอกสารแนบท้าย | ๕ มี.ค. ๒๕๖๖ หมายเลขอปน ลศน.วช. 031/4 ผู้ลงนาม ก.ส.ส.  |



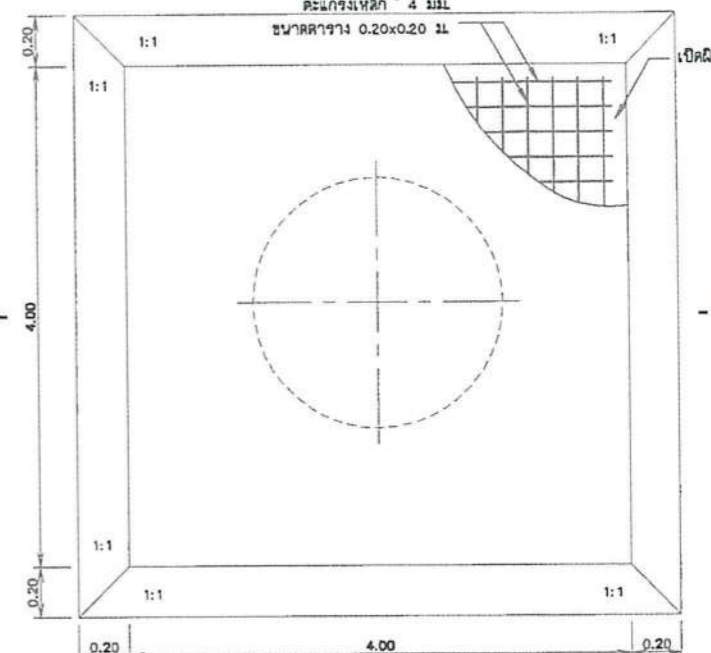
แบบรากหอยตั้งสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่มีลงมาตรการล่วง



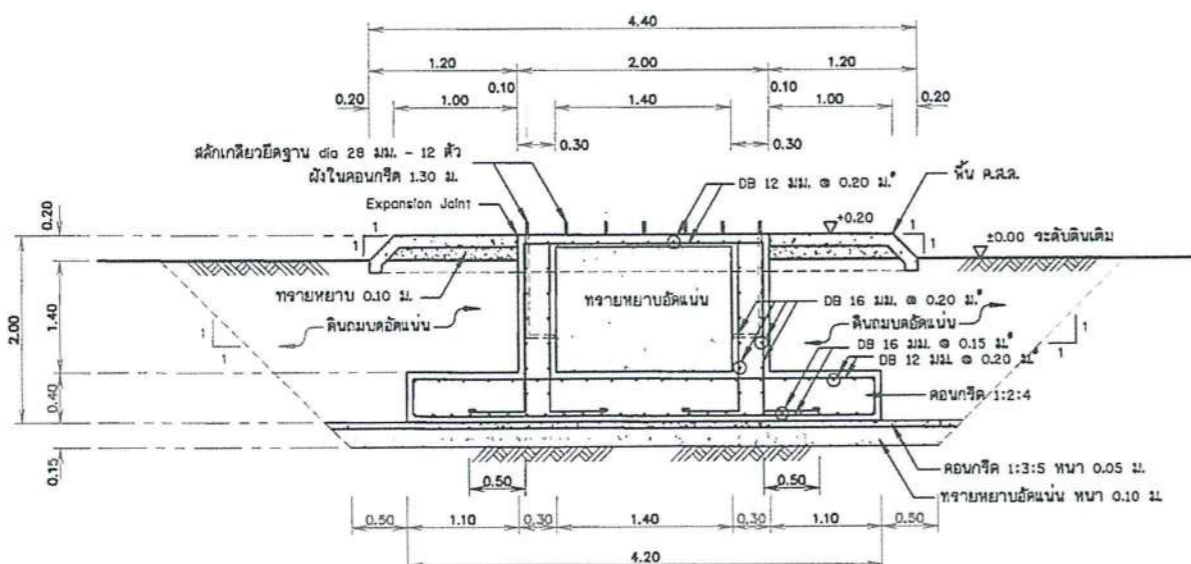
แบบรากหอยตั้งสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่มีลงมาตรการล่วง



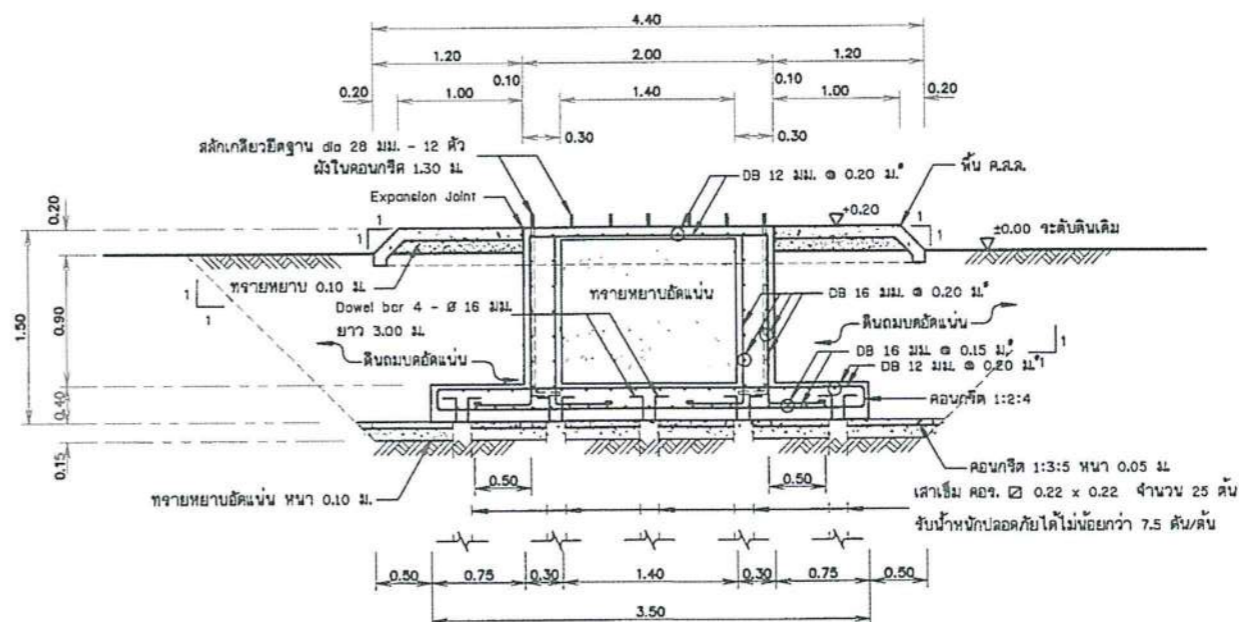
แบบพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

ไม่มีลงมาตรการล่วง



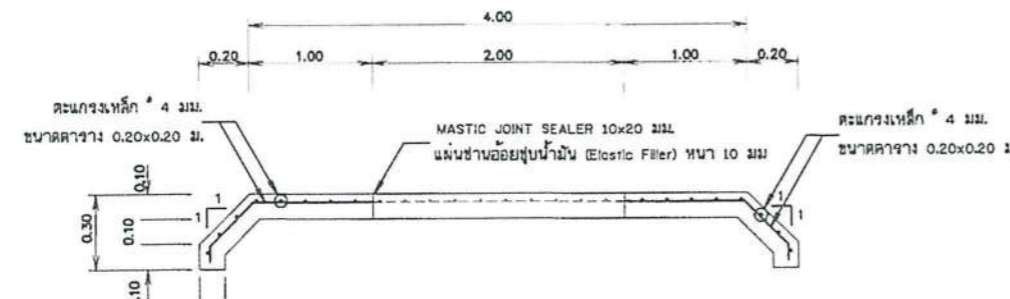
รูปตัด ก-ก

ไม่มีลงมาตรการล่วง



รูปตัด ข-ข

ไม่มีลงมาตรการล่วง



รูปตัด ค-ค

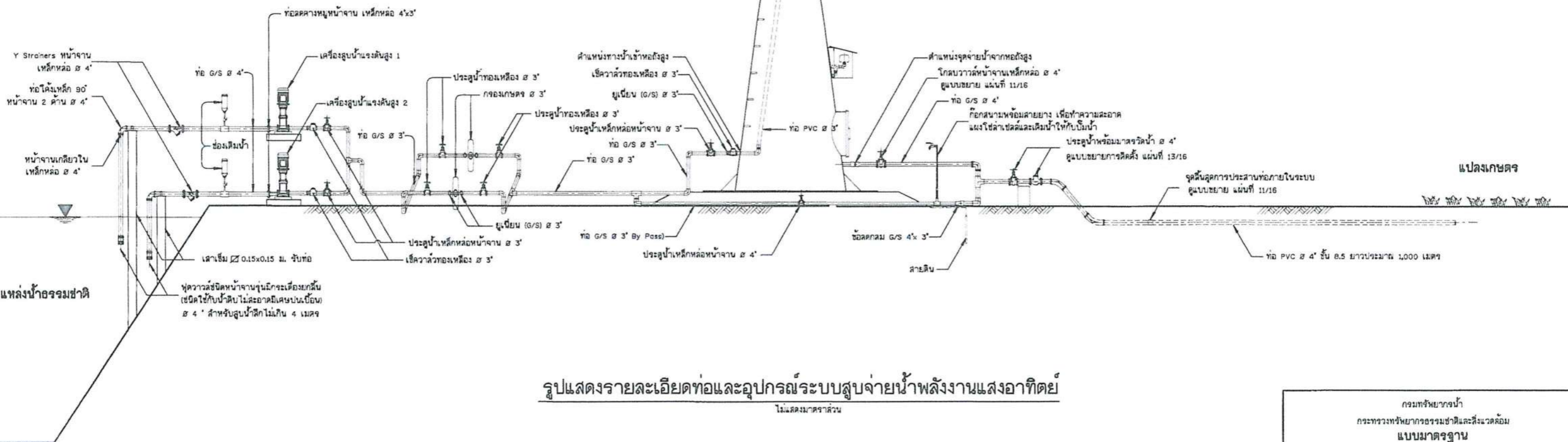
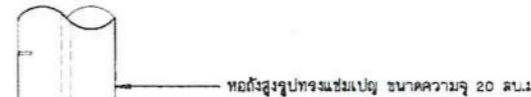
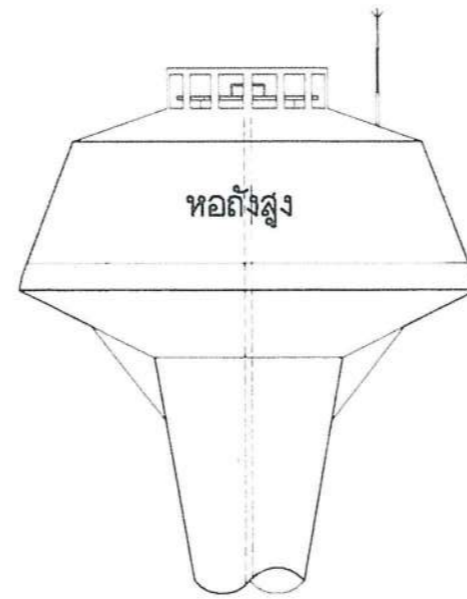
ไม่มีลงมาตรการล่วง



แบบขยายลักษณะหอยตั้งสูง

ไม่มีลงมาตรการล่วง

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|----------|--------|----------|------|
| กรมที่ดิน | นายชัยวิน พันธุ์วนิช | เลขที่ | ๘๖ | หน้า | ๑ |
| ผู้ออกแบบ | นายธรรมนัส แม่จูก | เจ้าของ | ๑๐๒๙๐๖ | หน้า | ๑ |
| วันที่ | ๕ มี.ค. ๒๕๖๗ | หมายเหตุ | ลงนาม | ผู้ลงนาม | ๙/๑๖ |
| สถานที่ | ส่วนราชการและที่ดินทั่วไป | ผู้ลงนาม | ลงนาม | ผู้ลงนาม | ๙ |



รูปแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบจ่ายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์
ไม่มีความถูกต้อง

ໜມາຍເຫດ

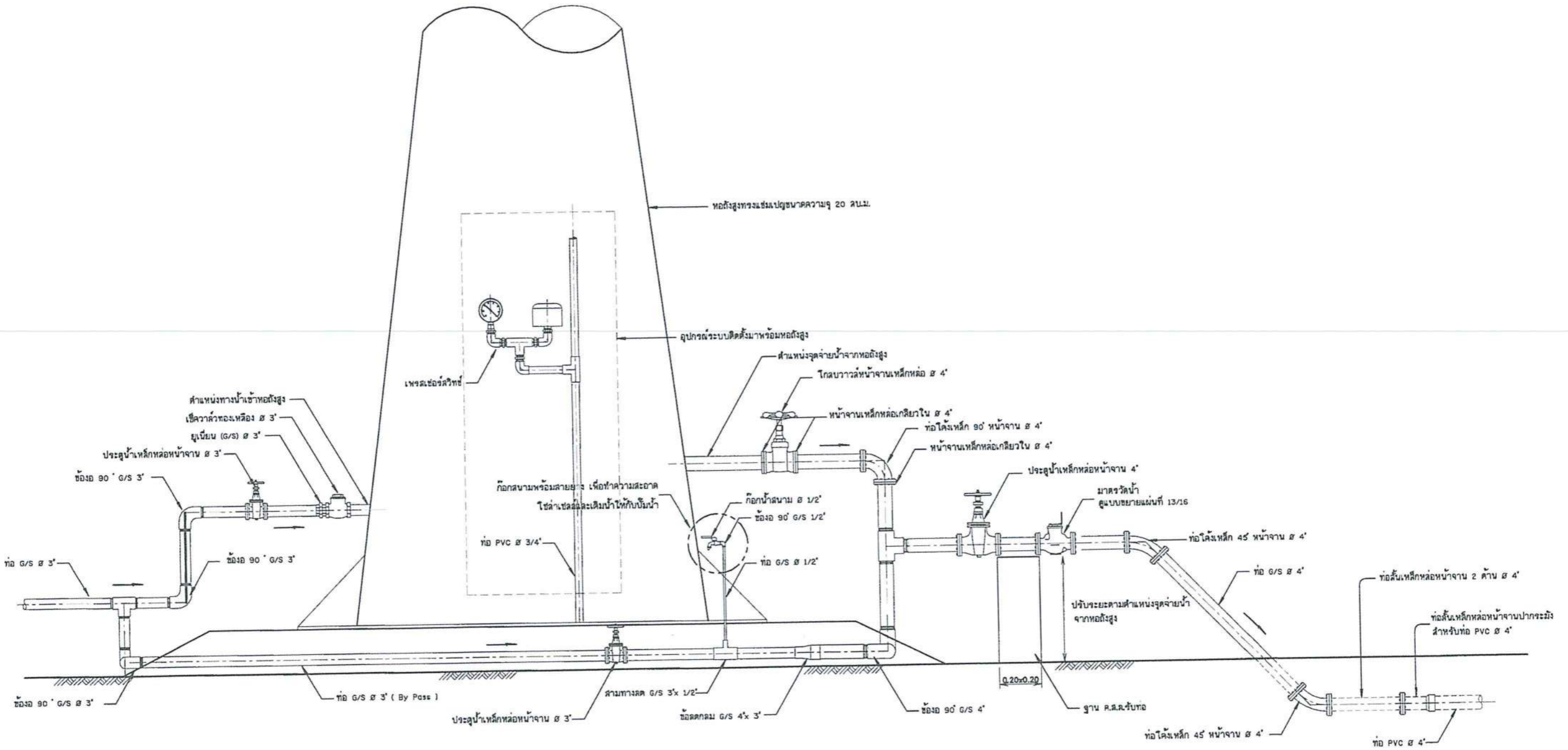
- ที่ต้องระบุปีงบประมาณต่อภาระในระบบเรียกอ้างสืบสานคุณภาพประจำท่านท่องเที่ยวในระบบ
ให้รักษาระบบการเดินทางตามเดิม ตามมาตรฐาน มอก.277-2532 ปีงบประมาณ 2 ฝ่ายเป็น
ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างนี้ในแบบ
 - อุปกรณ์เหลือทั้งหมด ตามมาตรฐาน มอก.918-2535 ,มอก.1368-2539 ,มอก.432-2529
 - อุปกรณ์ของเหยื่อ ตามมาตรฐาน มอก.431-2529
 - ที่ต้องดำเนินการหัก หักที่ 8.5 ตามมาตรฐาน มอก.17-2532 หักอีก หักที่ 13.5 ตามมาตรฐาน มอก.1131-253

ໃຈ ສະກິດ ວົງວຽກ

ก่อนที่รัฐบาลจะนำ
กระบวนการทางวิชาการของมหาวิทยาลัยและสังฆภัณฑ์ม

แบบมาตราฐาน
จะบบกรอบรายน้ำหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

สำนักอนุรักษ์และพื้นที่แหล่งเรียนรู้ กรมทรัพยากรน้ำ



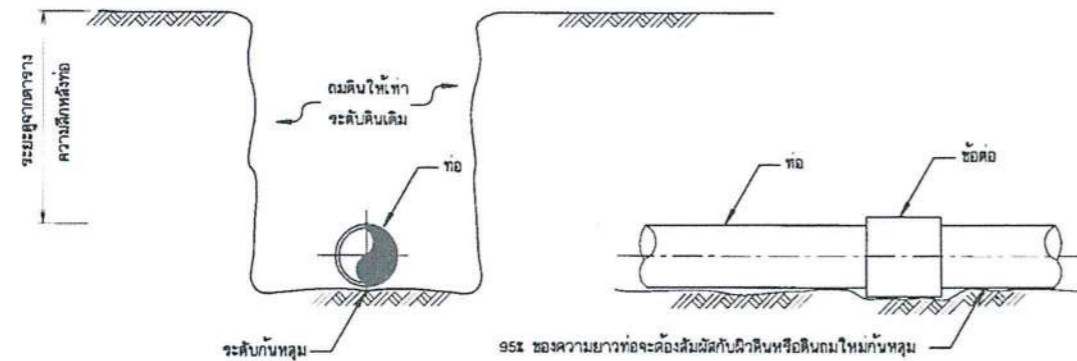
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์อุปกรณ์ตั้งกระจาดห้ามส่องมาดูร่วม

กงมหัตถยากรน้ำ
กระหงวงท่าข่ายการขอรวมชาติและสืบสานวัฒนธรรม
แบบมาตรฐาน
จะเป็นกรุงศรีฯป้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลเมตร
และลงรายละเอียดการต่ออุบัติภัยต่อจากกรุงศรีฯ



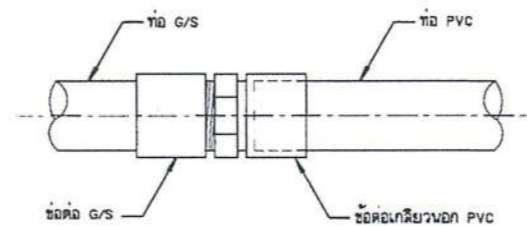
สำนักอนุรักษ์และศิลปะแห่งชาติ กรมการคหบฯ

| | | | | |
|---------------------|---|---------------|-------------------------|----------------------|
| ออกใบอนุญาต | นายอ่อนวิชัย จันทร์ราษฎร์ <i>กานต์</i> | เบอร์ ม่าน | <i>St w</i> <i>D</i> | อายุ นาร. |
| เขียนลงนาม | นายอ่อนราษฎร์ แอนดี้ <i>กานต์</i> | เบอร์ เด็ก | <i>✓</i> | ผลิตภัณฑ์ น้ำดื่ม |
| - 5 มี.ค. ๒๕๖๙ | หมายเหตุ | ผู้ที่ นำ | วันที่ 11/16 | หมายเลข 11 |
| จำนวน _____ / _____ | สถานที่ ห้องน้ำ 031/4 | | | |



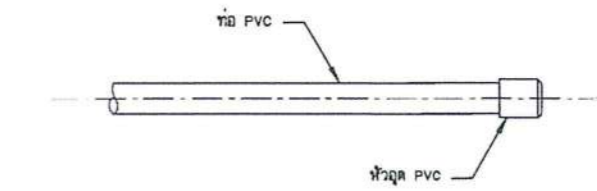
1. แบบการวางแผนท่อทัวไป

ไม้สักงمامาดราด



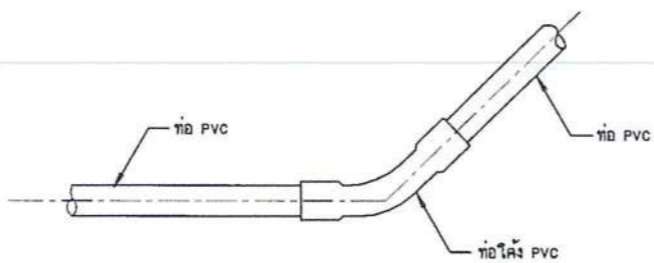
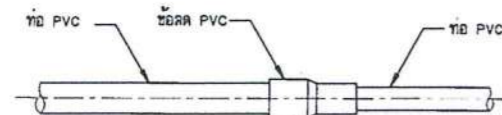
2. แบบการต่อท่อ G/S กับท่อ PVC

ໄຟລະກອບນາດຈາກລ່ວງ



3. แบบการต่อหัวอุด PVC

ไม่แพ้คนมาตรฐาน



4. แบบการต่อข้อล็ด PVC

ไม่มีความหมายมากกว่า

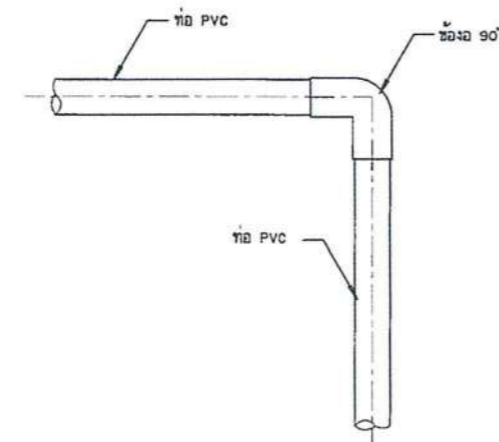
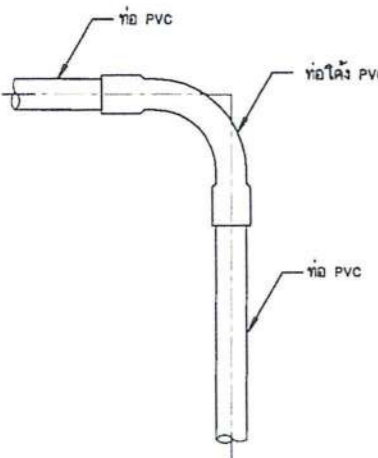
5. แบบการต่อข้อโค้ง 22 1/2, 45° PVC

ໃນເວລືອມກາງຕະຫຼາດ

| ตารางจะระยะความเสี่ยงหลังท่อและความกว้างหลุมชุด | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| ขนาดเด่นผ่าศูนย์กลาง (มม) | ความเสี่ยงหลังท่อ (ม) | ความกว้างหลุม (มม) |
| น้อยกว่า 100 | 0.60 | 0.40 |
| 100-150 | 0.80 | 0.45 |

អំរាយនេត

1. ก่อ PVC. สีฟ้า เป็นชั้น 8.5 ยกเว้น ก่อ PVC. ภายในห้องน้ำให้ก่อเป็น
เป็นชั้น 13.5 ความกว้างตู้ฐาน มาก 17-2533
 2. ก่อ GS. ประภากลีบ 2 สีฟ้าเป็น ความกว้างตู้ฐาน มาก 277-2532
 3. อุปกรณ์ต่อ PVC. ทุกชิ้นเป็นชั้น 13.5 ความกว้างตู้ฐาน มาก 131-2535
 4. การต่อ ก่อ GS. เช้ากับอุปกรณ์ที่ประปาจัดเดียวกัน
เป็น ช่อง ข้อโครง สำหรับ ลามนาฬ ให้ใช้ช้อนต่อไม่มีเกลียวขนาด 1/2 เกลียว/ชิ้ว เว้นค่าแบบแปลนท่าทางด้านในบีบอย่างชั้น
 5. หากมีข่ายกากต่อประสาทส่วนท่อที่ถูกติดเย็บหรือแยกค่างจากแบบแปลนนี้
ผู้รับงานขอสงวนสิทธิ์ให้ท่านขอรับรายการน้ำบีบอยตัวเดียว

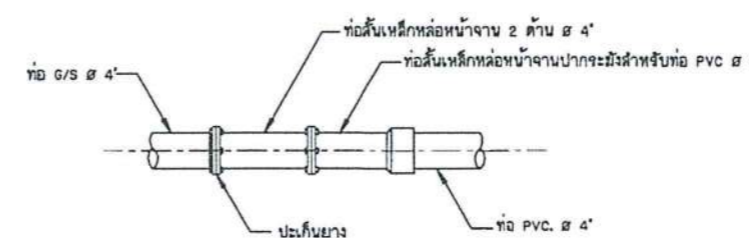


6. แบบการต่อข้อโค้ง 90° PVC

ไม้แลกความมุ่งมั่น

7. แบบการต่อข้องอ 90° PVC

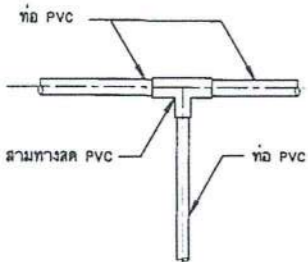
ไม้แลกความมุ่งมั่น



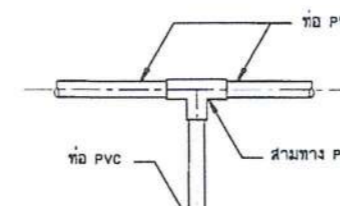
8. การบรรจุท่อเหล็กอับสั่งกะลี G/S กับท่อ PVC.

ไม่เสื่อมมาตรฐาน

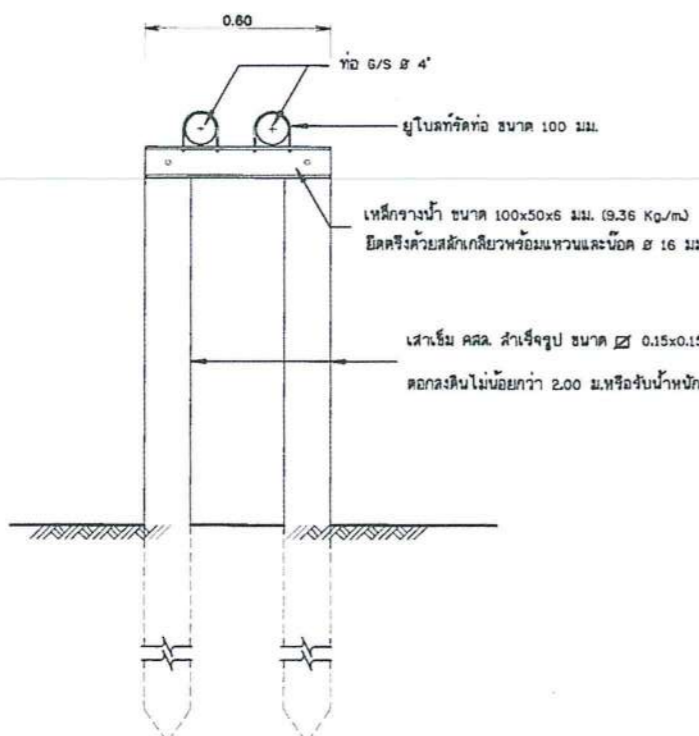
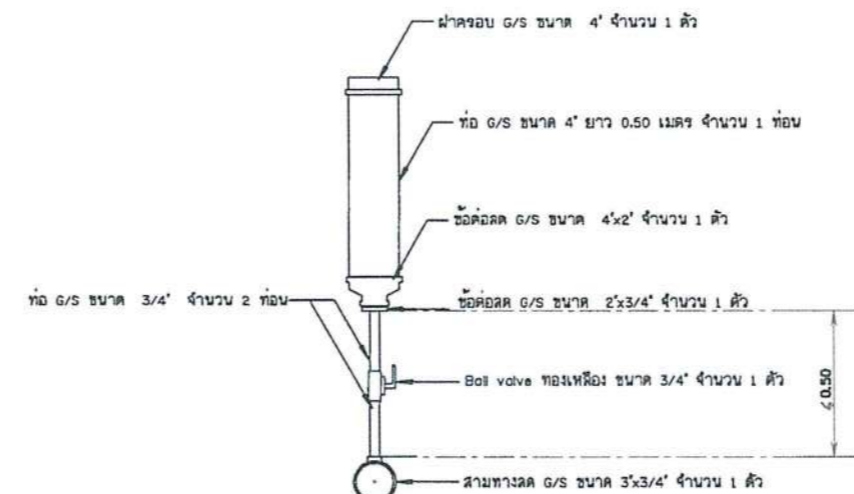
| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|------------|--|-------------|--------------------|------------------|------|-------------|--------------------|-------------|-----------|
| <p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>กระทรวงทรัพยากรดูแลน้ำและสิ่งแวดล้อม</p> <p>แบบมาตราฐาน</p> <p>ระบบประกันคุณภาพร่วมสมัย ขนาด 4 กิโลเมตร²</p> <p>อุปกรณ์บันทึกการวัดและต่อท่อ</p> | | | | | | | | | | | | |
|  <p>สำนักอนุรักษ์และรื้นฟูแม่น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ลงนาม</td> <td style="width: 15%;"><i>S. W.</i></td> <td style="width: 15%;">หน้า</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการ</td> <td><i>[Signature]</i></td> <td>1/2</td> <td>สอง</td> </tr> <tr> <td>เจ้าหน้าที่</td> <td><i>[Signature]</i></td> <td>เจ้าหน้าที่</td> <td>หน้าเดียว</td> </tr> </table> | ลงนาม | <i>S. W.</i> | หน้า | | ผู้อำนวยการ | <i>[Signature]</i> | 1/2 | สอง | เจ้าหน้าที่ | <i>[Signature]</i> | เจ้าหน้าที่ | หน้าเดียว |
| ลงนาม | <i>S. W.</i> | หน้า | | | | | | | | | | |
| ผู้อำนวยการ | <i>[Signature]</i> | 1/2 | สอง | | | | | | | | | |
| เจ้าหน้าที่ | <i>[Signature]</i> | เจ้าหน้าที่ | หน้าเดียว | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ลงนาม</td> <td style="width: 15%;"><i>มี.ค. ๒๕๖๖</i></td> <td style="width: 15%;">หน้าและแบบ</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการ</td> <td><i>[Signature]</i></td> <td>ส่วนราชการ 031/4</td> <td>หน้า</td> </tr> <tr> <td>เจ้าหน้าที่</td> <td><i>[Signature]</i></td> <td>12/16</td> <td>12</td> </tr> </table> | ลงนาม | <i>มี.ค. ๒๕๖๖</i> | หน้าและแบบ | | ผู้อำนวยการ | <i>[Signature]</i> | ส่วนราชการ 031/4 | หน้า | เจ้าหน้าที่ | <i>[Signature]</i> | 12/16 | 12 |
| ลงนาม | <i>มี.ค. ๒๕๖๖</i> | หน้าและแบบ | | | | | | | | | | |
| ผู้อำนวยการ | <i>[Signature]</i> | ส่วนราชการ 031/4 | หน้า | | | | | | | | | |
| เจ้าหน้าที่ | <i>[Signature]</i> | 12/16 | 12 | | | | | | | | | |



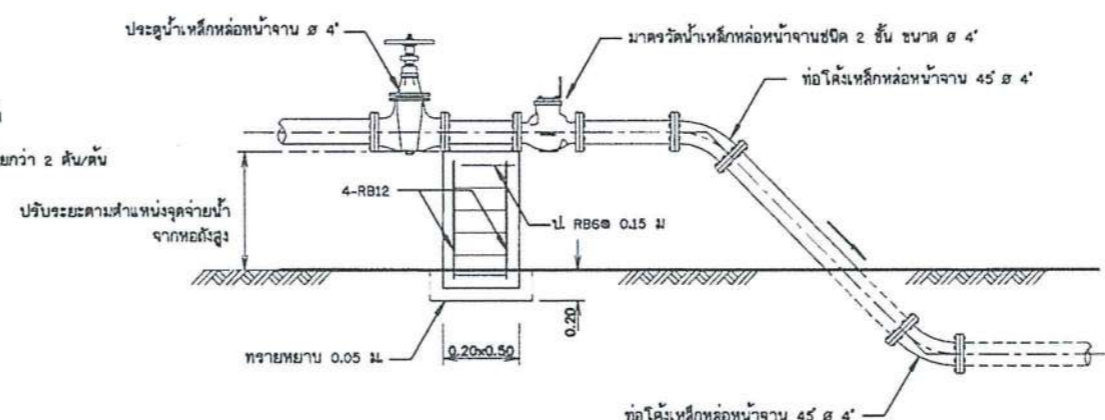
9. แบบการต่อสายทางลด PVC



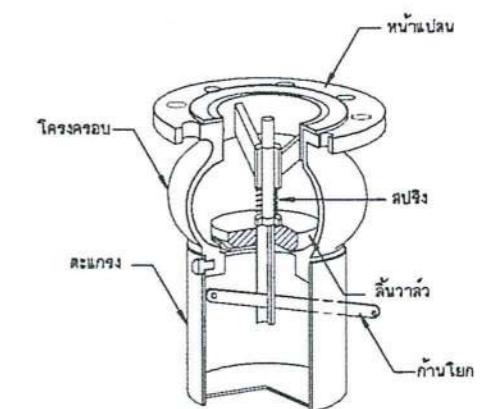
10. แบบการต่อสายทาง PVC



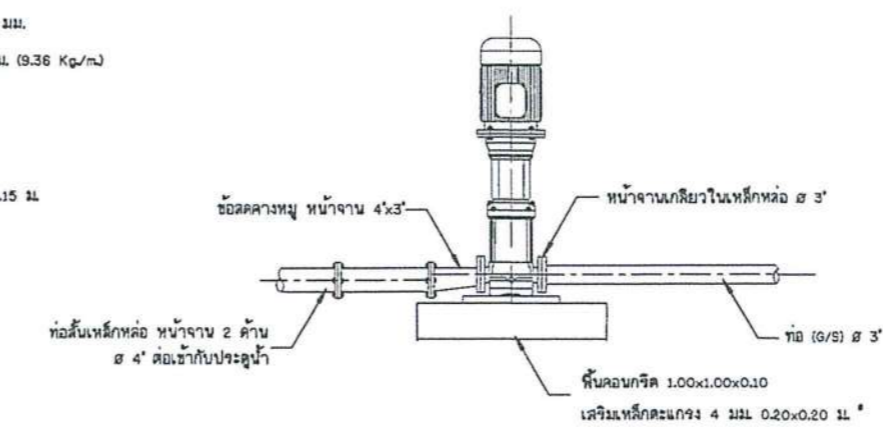
11. ช่องเดินน้ำ



12. การติดตั้งประดุจระบบอาກาศอัตโนมัติ



13. เล่าต่อมือรับท่อคุณ และแบบขยายอุปกรณ์รั้ดท่อ
ไม่เหลือความคาดหวัง



15. การต่อท่อเครื่องสูบนำ

กรมท่าอากาศยาน
กระทรวงการต่างประเทศ
แบบมาตรฐาน
ระบบบริหารงานแบบอิเล็กทรอนิกส์ ขนาด 4 กิโลเมตร
แบบบัญชีรายรับรายจ่าย





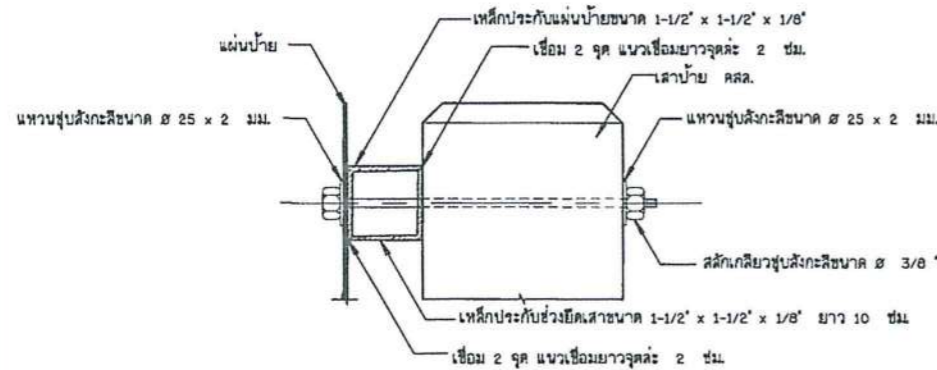
ป้ายแนะนำโครงการ

ไม่ใช่ความมารยาท



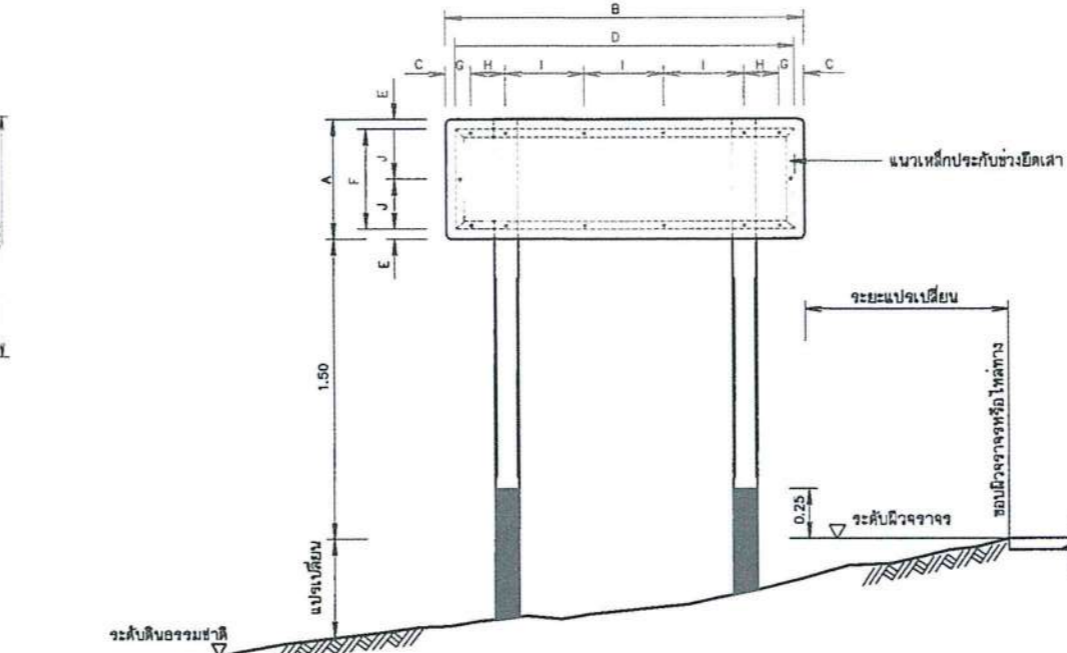
គ្រឿងរឿងបាសាខ្មែរ

ไม่แห้งมากกว่า



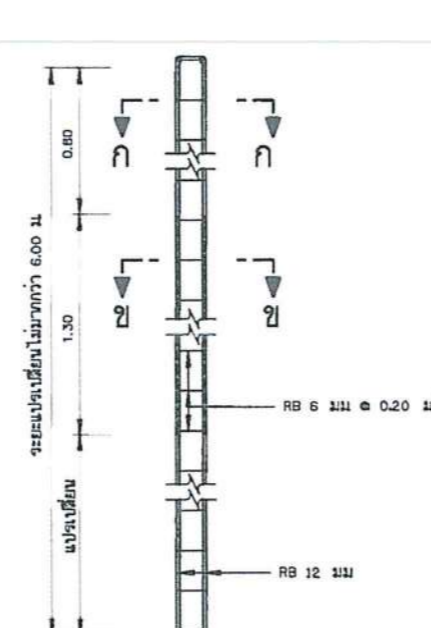
รุ่นปัจจุบันของภาษาไทย

ໄມ່ນສະກົນມາດຈາກຊັ້ນ



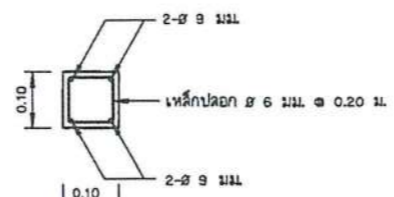
รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

ไม่เสื่อมมาตรฐานส่วน



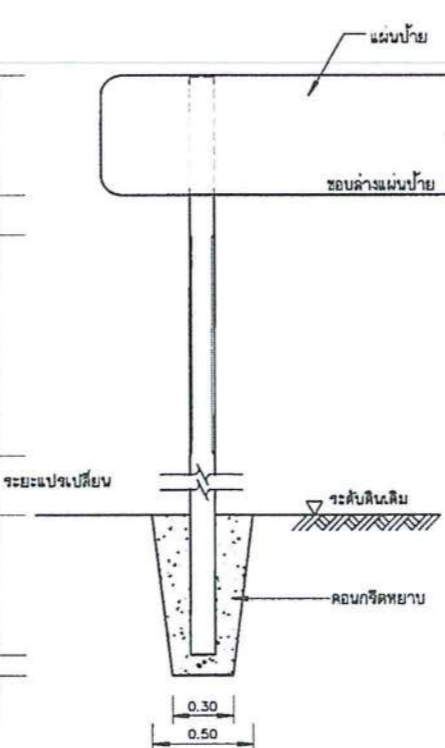
รายละเอียดเส้าป้าย คลล.

ไม่ลังเลขาดใจ



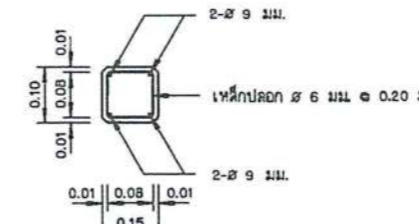
รูปด้าน ก-ก

ไม่มีผลลัพธ์ใดๆ



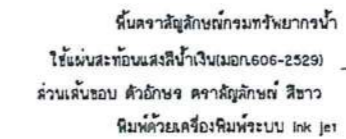
รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

ไม่แพะงามดชาล้วน



รุปด้าน ๗-๘

ก้าวที่สอง



รุปขยาย ตราสัญลักษณ์

អំពីរាយការណ៍

1. ป้ายชื่อโครงการ ใช้แผ่นเหล็กกาก้าสั่งทำดีตาม มอก50 ความหนา 1.20 มม.
 2. การยืดแผ่นป้ายกันเสียป้าย ให้เข้มไปตามด้าร่างดังนี้

| ชื่อค่าย | ขนาดบ้าน (เมตร) | | ระยะห่าง (เมตร) | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----|-----------------|-----|---|----|-----|------|----|----|--|
| | กว้าง | ยาว | C | D | E | F | G | H | I | J | |
| | A | B | | | | | | | | | |
| บ้านแบบบ้านโครงสร้าง | 60 | 180 | 5 | 170 | 5 | 50 | 7.5 | 17.5 | 40 | 25 | |

3. เหล็กปั้นเป็นแผ่นบ้ำยเป็นรูปเหลี่ยมจาก ขนาด $1-1/2 \times 1-1/2 \times 1/8$ ซึ่งทำให้เก็บเรียงตาม มาก 388 และหากใช้ไฟฟ้า
 4. เสาน้ำเป็นเสากองกิตติเดชิมเหล็ก ใช้หัวผู้ผลลัพธ์ กว้าง 1:2:4 โดยบ้านท้าว แตะกองกิตติ 1 ลบ.ม.
ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
 5. เหล็กเดชิมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพดีตาม มาก 20 ชั้น SR - 24 หรือ มาก 747
 6. ฝ้า
 - 6.1 ผู้บ้านป้ายฝ้าจะติดเครื่องการ ใช้สีบ้ำยว โดยใช้แผ่นกระเบื้องแสงตาม มาก 606
 - 6.2 ตัวอักษร ลักษณะเดียวกัน และเด่นของบ้ำย ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นกระเบื้องแสงตาม มาก 606
 - 6.3 ด้านหลังแผ่นบ้ำยทั้งสองด้านต้องเป็นเหล็กแล้วหันสีเทาให้面向หัวเรือทันที 1 ชั้น
 7. เลาก้ำย คละ ขนาด 0.5x0.05 ห่อรอบบ้านให้ขาว ห้องล่างห้องให้สีขาว ส่วนที่มีสีเงินเคลือบกิตติท้ายบาน ส่วนผู้ผลลัพธ์ 1:3:5 โดยบริษัทเดช ซึ่งคือผู้นำยุนศิลป์ (TBEM) ในสีกัน 10 ชั้น และเลาก้ำยใช้สีตาม มาก 327
 8. ข้อความ ให้จัดวางบนห้องของความอยู่บ้านทั้งหลังขนาดทั้งหมด
 - 8.1 บรรจุภัณฑ์ถ้วยด้านบนของผู้บ้าน เป็นข้อความบอกเรื่องเครื่องการ
 - 8.2 บรรจุภัณฑ์ที่ 2 เป็นข้อความบอกภาระทาง โดยศิริเดชิมภาระประمام ฯ หากอุบลที่ต้องผ่านบ้ำยสีที่ต้องเครื่องการ
 9. บ้ำยแบบบ้ำยวเครื่องการ ให้ติดตั้งอุบลเชิญเด็บันช์เครื่องการเข้าเครื่องการ และการแยกเข้าเครื่องการ ที่สามารถเพิ่นได้อ่อน弱เพื่อขัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 10. กรณีตัวบ้ำยวหายคงไว้เป็นหมวด นองกรุงราชบูรพาไว้เป็นอย่างอื่น

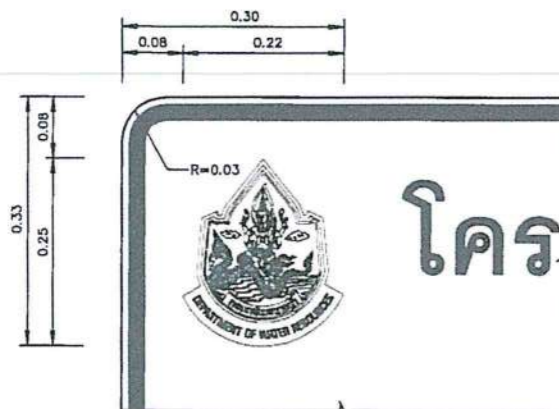




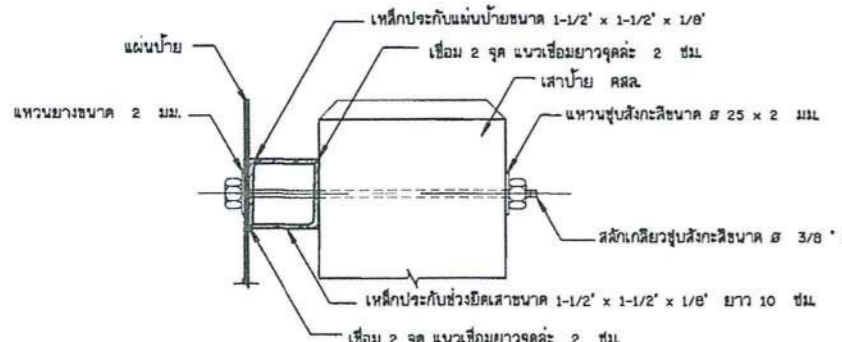
โครงการระบบกระจายเส้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

บ้าน..... ตำบล..... จังหวัด.....
 ชื่อแหล่งน้ำ..... รหัส.....
 ก่อสร้างเสร็จเมื่อ วัน..... เดือน..... ปี.....
 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 มอบโครงการแห่งนี้ ให้ประจำปี
 เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์และช่วยกันบำรุงรักษา

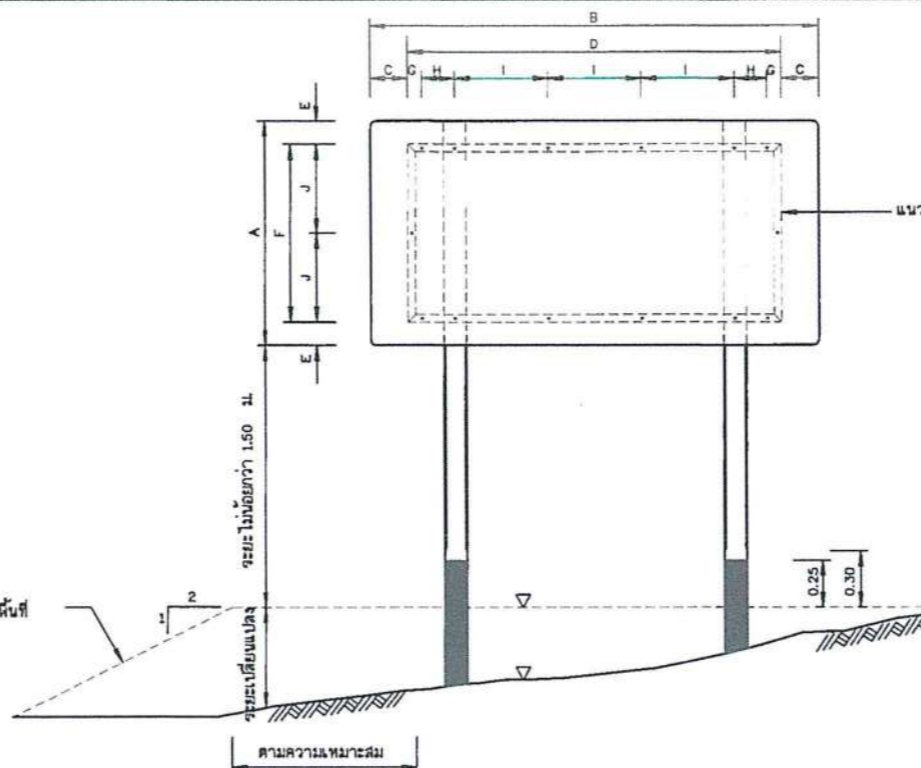
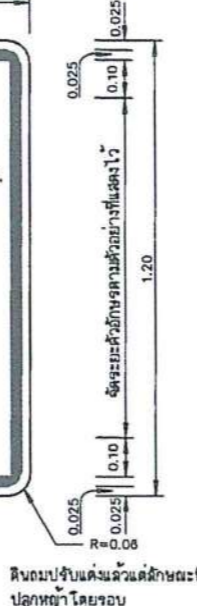
ป้ายโครงการ



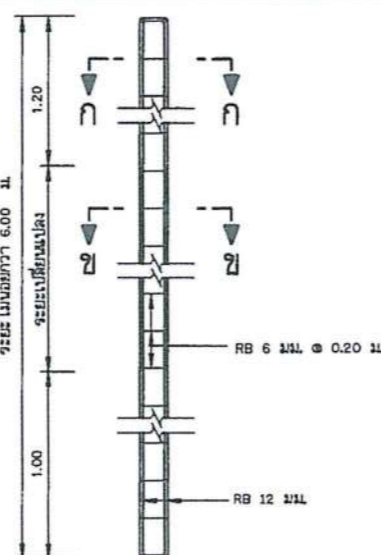
รุปข่ายตราสัญลักษณ์



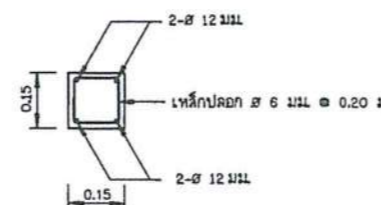
គ្រប់គ្រងឱ្យការយិតផែនប៉ាយនៃសេវា



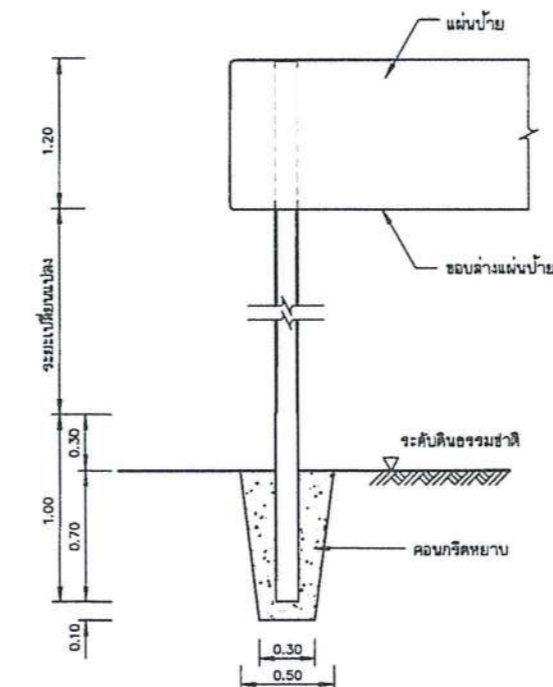
รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย



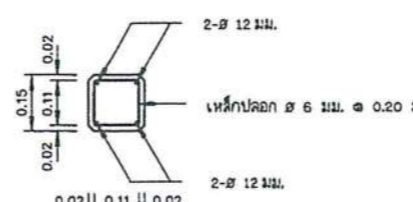
รายละเอียดเส้าป้าย คสจ



รูปตัว ก-ก



รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย



รูปด้าน ข-ข

พื้นที่ราบสูงภัยแล้งภัยหนาวภัยจากน้ำ
ใช้แผ่นดินต้องแสงสีน้ำเงิน มาก 606-2529
เดือนกันยายน ตัวอักษรภาษาไทย
จะมีลักษณะเช่นนี้คือมีร่องรอยแบบ Inky Jet



รุปชัยย ตราลัญลักษณ์

អាមេរិកខេត្ត

1. มีตัวดำเนินการที่ไม่ใช่บุคคล นักจดจำและแปลงโฉมไม่เป็นอย่างที่นั้น
 2. ป้ายชื่อโทรศัพท์ ใช้ผู้คนเหล็กอย่างสีจะเกิดตาม มอง 50 ความหนา 1.20 มม.
 3. กางเขนที่ผ่านไปยังในลักษณะ ให้เป็นไปตามความต้องการที่ต้องการ

| ຂារាតប្រាយ (ម៉ែង) | | រឹងចេតាំ ។ (ម៉ែង) | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------------------|-----|------|----|-----|------|----|------|--|
| ក្រោង A | យាង B | C | D | E | F | G | H | I | J | |
| 120 | 240 | 20 | 200 | 12.5 | 95 | 7.5 | 17.5 | 50 | 47.5 | |

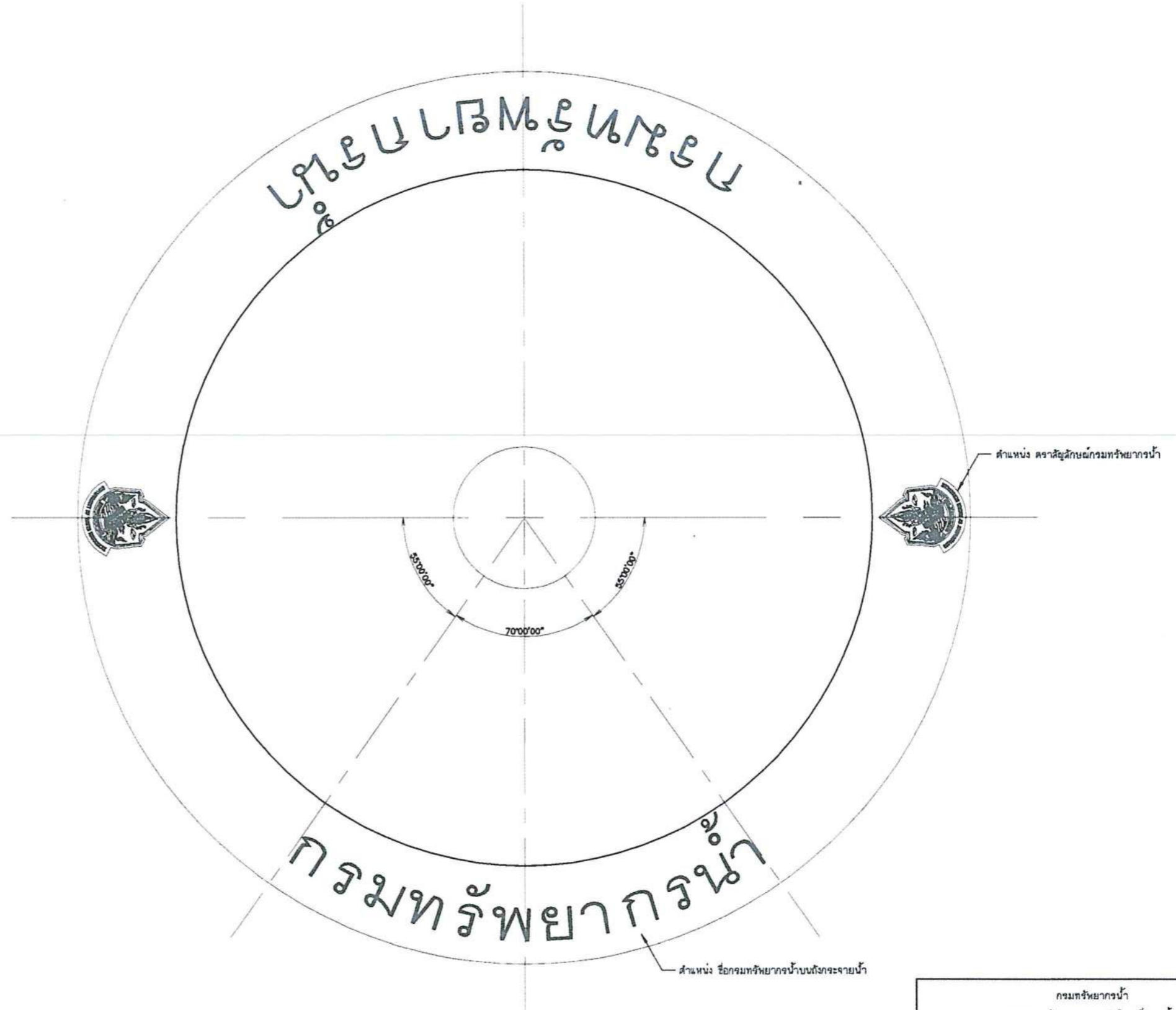
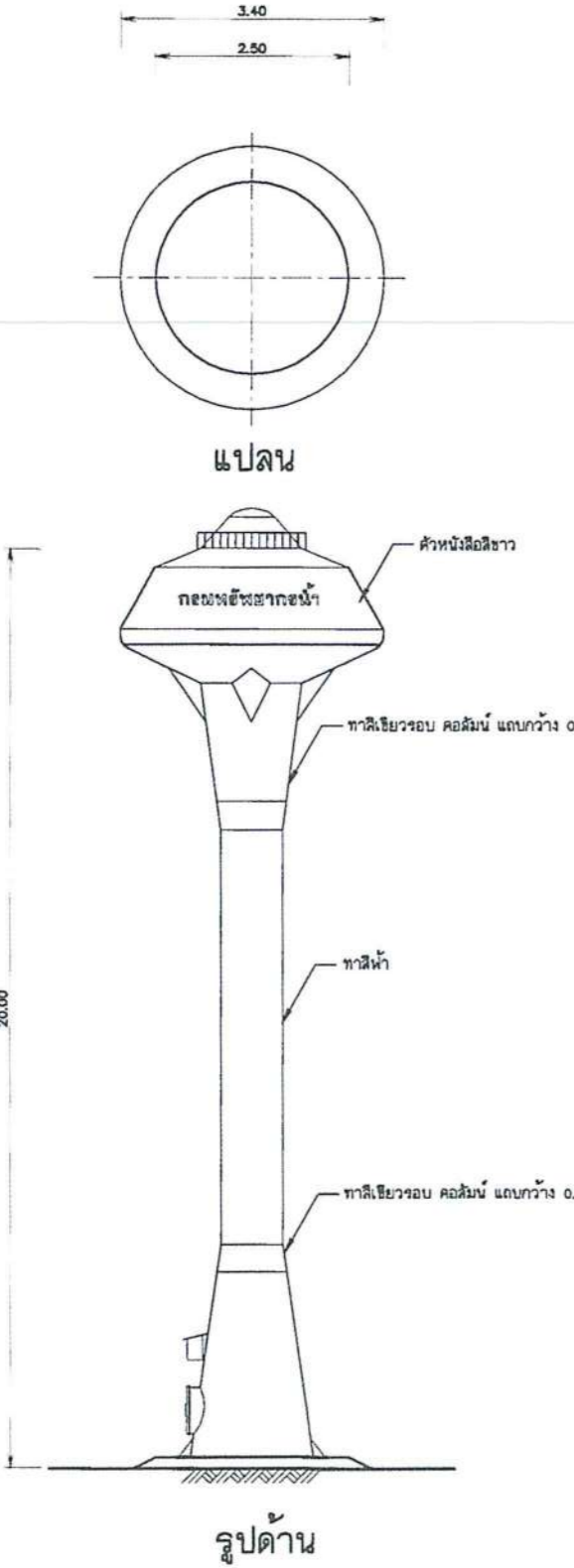
4. เหล็กประทับแผ่นป้ายเป็นพิเศษจาก ขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ซึ่งหากสีกินเคลือบตาม มอก. 389 และหากสีเทา
 5. เลากป้ายเหล็กออกกาวซีเรียมเหล็ก ใช้ส่วนผสมของกาว $1:2:4$ โดยป้ำหนัก และออกกาว 1 ชั่วโมง
 6. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชั้น SR - 24 หรือ มอก. 747
 7. ดี
 - 7.1 ผึ้นป้ายลักษณะโครงสร้าง ใช้สีเขียว โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 606
 - 7.2 ลักษณะ ลักษณะ สีลักษณะ และลักษณะป้าย ให้สีขาว โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 606
 - 7.3 ค้างหันแปลงผู้ป้ายหันดึงหันที่บังหน้าเหล็กแล้วหันดึงหันดึงหันไว้กับบิ๊ก 1 ชั้น
 8. เลากป้าย ร.ร.ส. ขนาด 0.15×0.15 ก้อนบนหากใช้ขาว ก้อนล่างหากใส่สี ค่านี้ฟังก์ชันทางออกกาวหมาย
ส่วนผสม $1:3:5$ โดยปรุงมาด้วย ซึ่งมีถ่านญูบล็อก (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และเลากป้ายให้ดีตาม มอก. 327
 9. ป้ายโครงสร้าง ให้ติดตัวในสถานที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยได้รับความพิเศษจากผู้ดูแล

กงมทัพยานหัว
กงทวารหัวเรือหัวกระดอนร้าวเสี้ยวเคลือบ
แบบมาตรฐาน
ระบบประกันภัยหลังงานแห่งชาติคีย์ ขนาด 4 กิกะไบต์
ป้องกันข้อมูลทางการค้าจากภัยคุกคาม

| | | |
|---|---------------|--------------|
| สำเนาของบัญชีรายรับและพื้นที่บัญชีแหล่งเข้า กรมทางชลฯ จำกัด | | |
| นามบุรุษที่ จันทร์กาญจน์ <u>สุวัฒนา</u> | เงินเดือน | <u>ดล ว.</u> |
| | จำนวน | <u>๑๐๐</u> |
| นายห้องออก แม่บ้าน | (พื้นที่อยู่) | |
| ก.ค. ๒๕๖๔ หมายเหตุ | | ผู้รับ |
| สัปดาห์ที่ ๐๓/๔ | | ๑๕/๑๖ |
| | | ๑๕ |

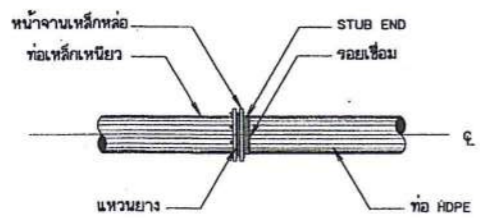


รูปขยายตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ
ไม้สักมาตรฐาน

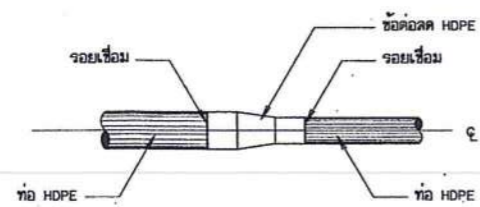


รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรมทรัพยากรน้ำบนถังกระจายน้ำ
ไม้สักมาตรฐาน

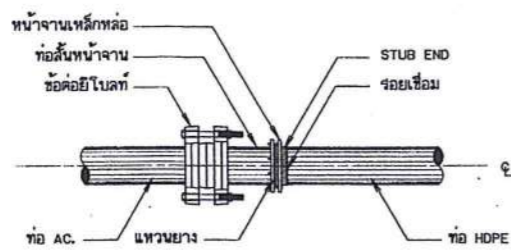
| กรมทรัพยากรน้ำ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แบบมาตรฐาน แบบมาตรฐานที่งดงามและสวยงามมากที่สุด ระบบการจ่ายน้ำดีลงตัวอย่างมาก ขนาด 4 กิโลวัตต์ รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรมทรัพยากรน้ำบนถังกระจายน้ำ | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| สำเนาของบัญชีและพื้นที่แห่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | | | | |
| รายการ | รายการที่สอง | รายการที่สาม | รายการที่สี่ | รายการที่ห้า |
| รายการ | รายการที่สอง | รายการที่สาม | รายการที่สี่ | รายการที่ห้า |
| รายการ | รายการที่สอง | รายการที่สาม | รายการที่สี่ | รายการที่ห้า |
| รายการ | รายการที่สอง | รายการที่สาม | รายการที่สี่ | รายการที่ห้า |
| รายการ | รายการที่สอง | รายการที่สาม | รายการที่สี่ | รายการที่ห้า |



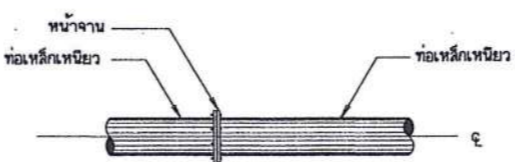
การบรรจุภัณฑ์เหล็กเหนี่ยวกับท่อ HDPE



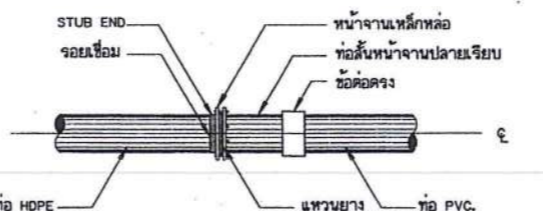
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE
ไม่แนะนำควรล้วน



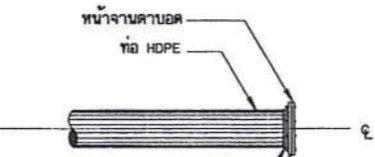
การบรรจุภัณฑ์ AC. กับห่อ HDPE



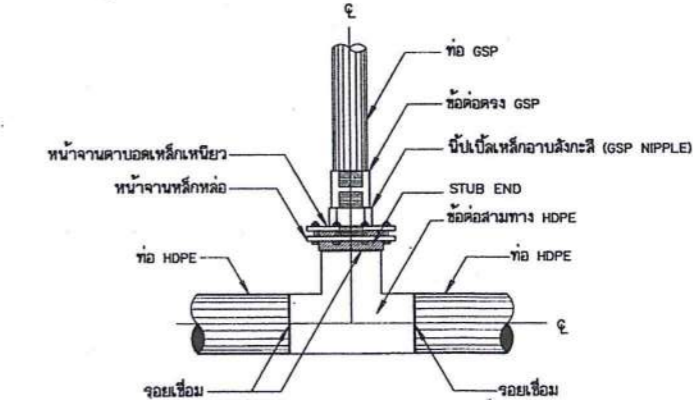
การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อเหล็กเหนี่ยว



การบรรจุข้อ HDPE กับข้อ PVC.

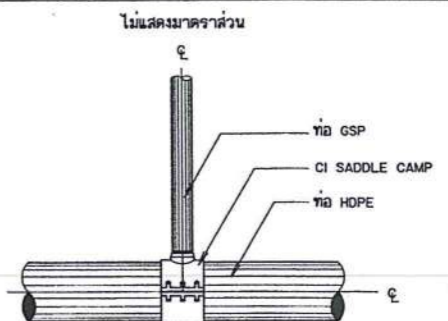


การปิดปลายท่อ



การบดจราบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบขอต่อ

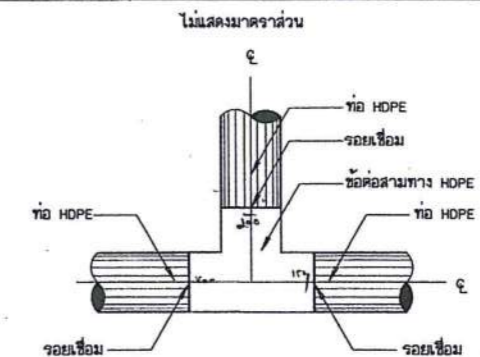
(สำหรับอาคารชุดปล่อยน้ำ อาคารประดิษฐ์ราษฎร์เดกอน อาคารท่อระบายน้ำอากาศ
กรดท่อลงน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 315 มม)



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ GSP

ແບບ CI SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารอุดมปล่อยป่า อาคารประดิษฐ์ราษฎร์และกอง อาคารท่อระบายน้ำภาค
กลางที่ก่อสร้างปักฐานคาดเจลี่ยงดูน้ำยังคงสภาพเดิม หรือเท่ากัน 315 มม)



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ HDPE

ไม่ส่องณาอราส่วน

มาตรฐานรายละเอียดต่างๆ เช่น ก้าวเดิน สีสัน

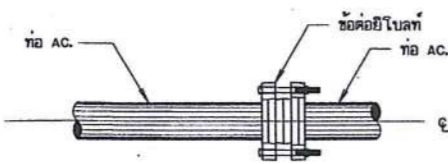
ט'ז נובמבר תשמ"ה

แบบทดสอบภาษาไทยชั้นเริ่มต้น หน้าที่ 1/2

អមាណាន់ទ

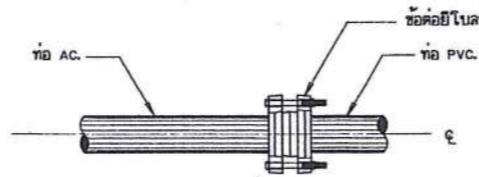
1. รายละเอียดต่างๆที่เก็บต่อสื่อนิ่งให้ดูในแบบหนทางฐานทั่วไปในแบบหนทางอักษร DWR12-PIP-01
 2. รายละเอียดข้อต่อแบบเข้าๆๆให้ดูในแบบหนทางอักษร DWR12-PPC-05
 3. รายละเอียดข้อต่อต่างๆ ที่เก็บไว้ในแบบหนทางการทํากันและเมื่อซักพักก็ไม่ ก่อนที่รับงาน
จะทําการหักส่วน กับมาตรฐานของผู้รับเหมาและจะต้องให้รับความเห็นชอบจากผู้ให้โศก
หรือคณะกรรมการตรวจสอบการรับงานก่อนนําเข้าไปประกอบการรับงาน

| | | | |
|-------------|--|----------------|--|
| | บริษัท กานดา เอเชีย จำกัด | | สำนักห้วยธรรมชาติ กรมทรัพยากรบ้าน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ออกใบอนุญาต | นายวิภาดา รังษีบันนท์ | เลขที่ | ใบอนุญาตฯ |
| เขียนแบบ | นางสาวอรุณ เจริญรัตน์ | ลงชื่อ | ผู้อำนวยการ |
| ตรวจสอบ | นายกรุงศรุต ศิริษัทธิ์ | ลงชื่อ | ผู้ตรวจประเมิน |
| | | | |
| | นายกรุงศรุต ศิริษัทธิ์ ลงนาม ผู้จัดการโครงการ | หน้า | หน้า |
| | | ผู้รับมอบอำนาจ | ผู้รับมอบอำนาจ |
| | | DWR12-PPC-01 | 1/2 |
| | | | 357 |



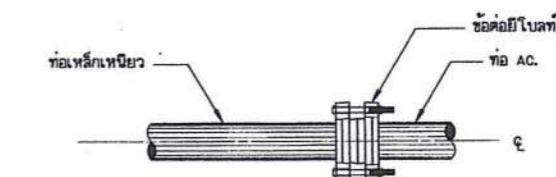
การบรรจุบ๊อก AC. กับบ๊อก AC.

ไม่แสดงมาตรฐาน



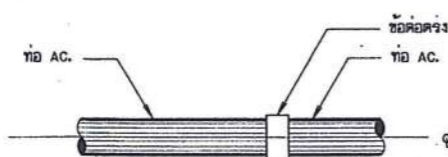
การบรรจุบ๊อก AC. กับบ๊อก PVC.

ไม่แสดงมาตรฐาน



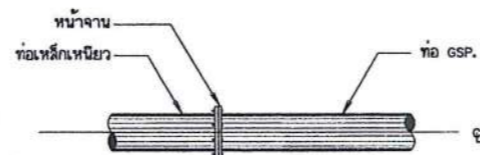
การบรรจุบ๊อกเหล็กเหนี่ยว กับบ๊อก AC.

ไม่แสดงมาตรฐาน



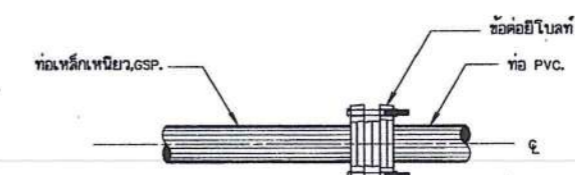
การบรรจุบ๊อก AC. กับบ๊อก AC.

ไม่แสดงมาตรฐาน



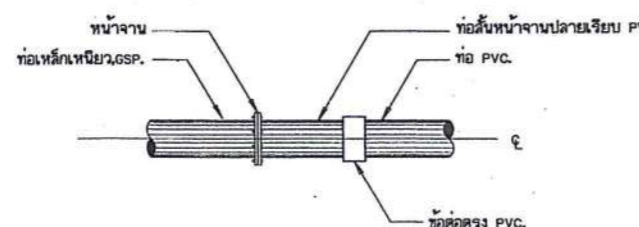
การบรรจุบ๊อกเหล็กเหนี่ยว กับบ๊อก GSP.

ไม่แสดงมาตรฐาน



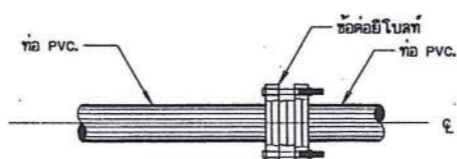
การบรรจุบ๊อกเหล็กเหนี่ยวหรือ GSP. กับบ๊อก PVC.

ไม่แสดงมาตรฐาน



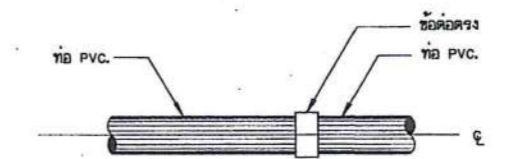
การบรรจุบ๊อกเหล็กเหนี่ยวหรือ GSP. กับบ๊อก PVC.

ไม่แสดงมาตรฐาน



การบรรจุบ๊อก PVC. กับบ๊อก PVC.

ไม่แสดงมาตรฐาน



การบรรจุบ๊อก PVC. กับบ๊อก PVC.

ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

- รายละเอียดทั่วไปกับบ๊อกส์นี้ได้ดูในแบบมาตรฐานที่ไม่ระบุหมายเลข DWR12-PIP-01
- รายละเอียดอื่นๆ เช่น ขนาดท่อ เป็นต้น ดูในแบบหมายเลข DWR12-PPC-05
- รายละเอียดท่อต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางการก่อสร้างมีไว้เพื่อให้รู้ว่าต้องใช้ท่อตัวใด ค่อนข้างรู้ว่า ก้มมาตรฐานของท่อต่างๆ และต้องให้รู้ความทึบของการก่อสร้างที่ต้องการ หรือความกว้างของห้องที่ต้องก่อสร้างกับท่อที่ต้องก่อสร้าง

มาตรฐานรายละเอียดต่างๆ ที่อยู่กับบ๊อกส์นี้

มาตรฐานกระบวนการที่

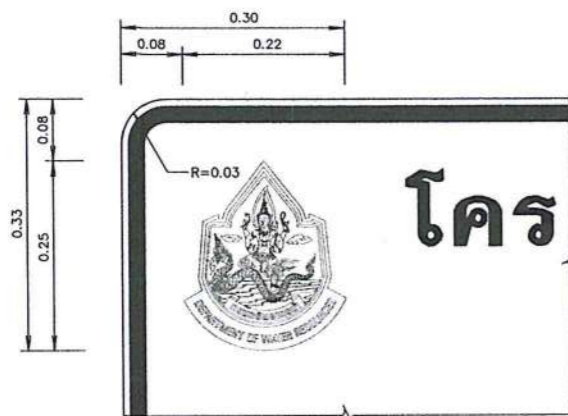
แสดงการรับ查นับท่อ และชือต่อท่อ ต่างชนิดกัน 2/2

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| | บริษัท ไฟฟ้า เมือง จำกัด ผู้ผลิต จำกัด | | สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมกิจการพลังงาน |
| ลงนาม | นายวิวัฒน์ ลิลิตันนท์ สม2176 | ลงนาม | นายบุญญานุ ลักษ์ สม2170 |
| ลงนาม | นางสาวอรุณ เจริญรัตน์ สม2170 | ลงนาม | นางสาวอรุณ เจริญรัตน์ สม2170 |
| ลงนาม | นายปานะ ศิริกันต์ สม2145 | ลงนาม | นายปานะ ศิริกันต์ สม2145 |
| ลงนาม | นายธนกร สม3637 ผู้จัดการโครงการ | ลงนาม | นายธนกร สม3637 ผู้จัดการโครงการ |
| หน้า | DWR12-PPC-01 | หน้า | หน้า 2/2 |
| หน้า | 2/2 | หน้า | 358 |

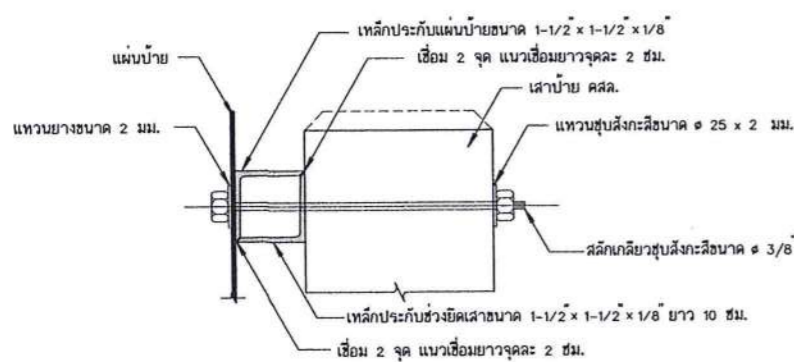


โครงการระบบสัน្តิา.....
 กว้างท้องคล่อง ยาว
 ก่อสร้างเสร็จเมื่อ รหัส
 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 มอบโครงการแห่งนี้ ให้ประชาชน ดำเนิน
 เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์และช่วยกันบำรุงรักษา

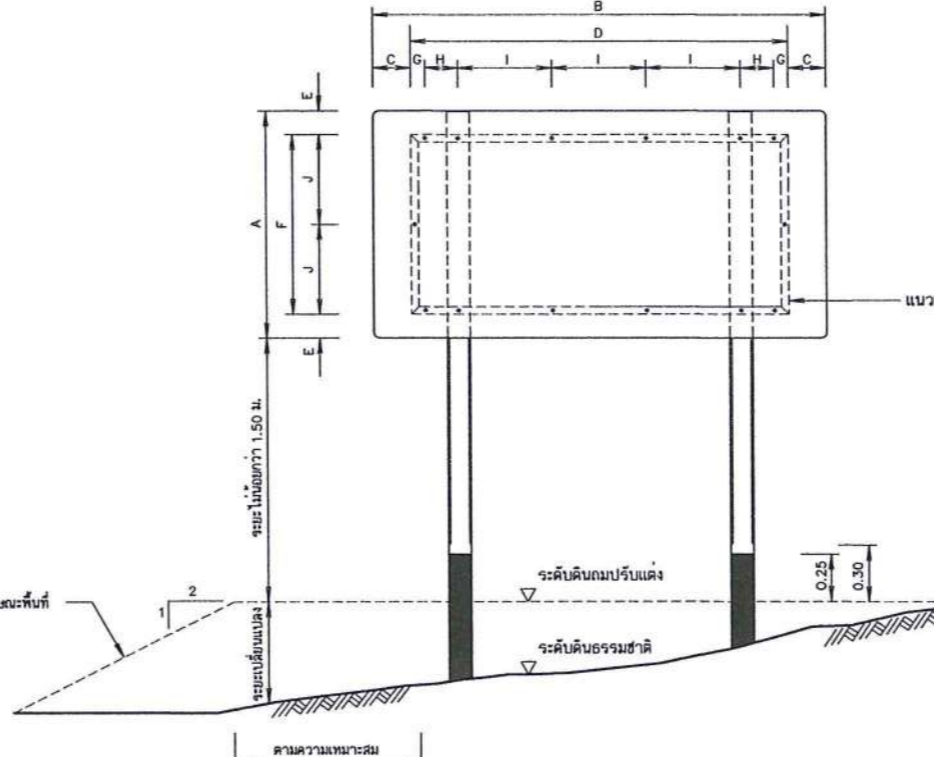
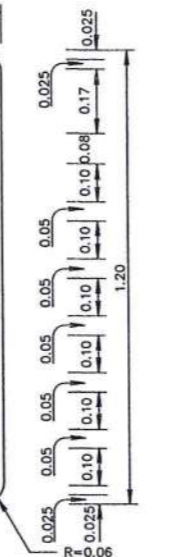
គោរកម្រិត គាន់លម្អិតរាយ លេងខំបាបីតិវាទនា ០.០២៥ ម. ពីរបាបីតិនាញ



គ្រឿងយោងទាន់សំណូលកម្មផល



รูปตัดข่ายการยืดแผ่นป้ายและเส้น

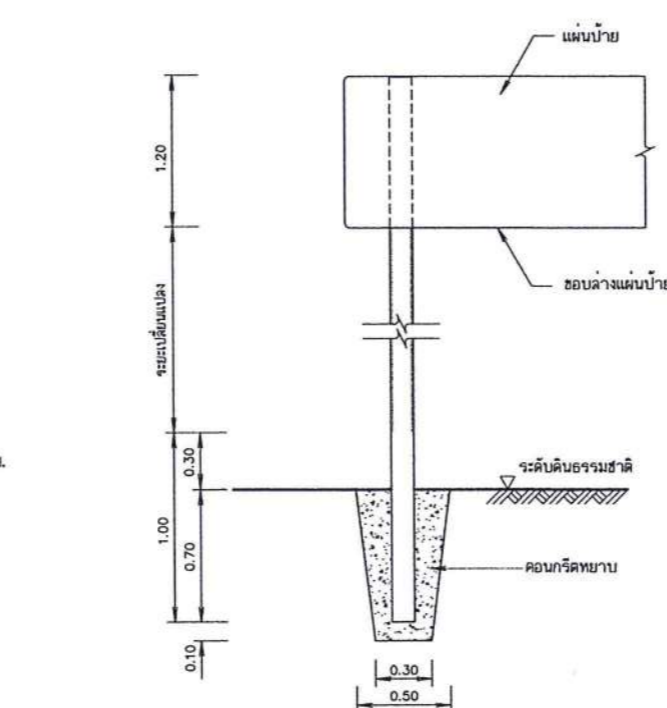
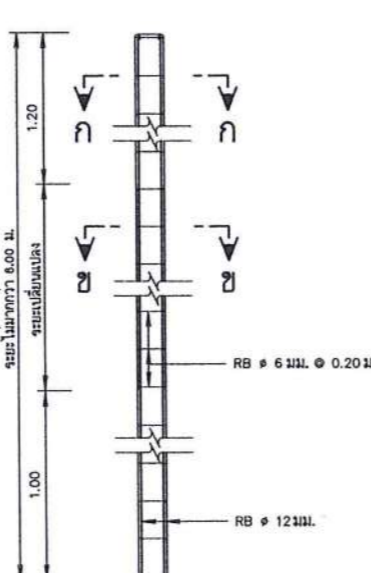


รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

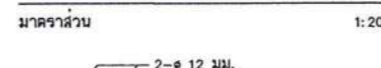
| ชนิดป้าย (รูป) | | ระยะห่าง ๆ (เมตร) | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------------------|-----|------|----|-----|------|----|------|--|
| กว้าง A | ยาว B | C | D | E | F | G | H | I | J | |
| 120 | 240 | 20 | 200 | 12.5 | 95 | 7.5 | 17.5 | 50 | 47.5 | |

- หมายเหตุ

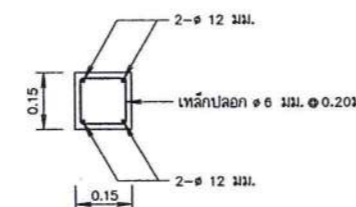
 - มีดิค่าทางค่าวัยเป็นเมตร นอกจากจะเปลี่ยนค่าวัยเป็นอย่างอื่น
 - ปั๊กซื้อโครงการ ใช้แผ่นเหล็กอาบสังกะสีตาม มอก.50 ความหนา 1.20 มม.
 - การใช้ผู้พันไทรเข้ามาไว้ ให้เป็นไปตามความควรเจ็บนี้



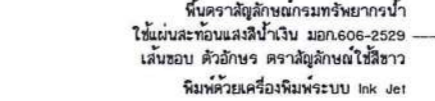
รายละเอียดเส้าป้าย คลล.



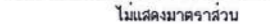
รูปตัว ก - ก



รูปตัด ข - ข
มาตราล้วน 1:10



គ្រូបង្រៀន ទរាជស័យកម្មណ៍



ໜາຍເຫດ

1. มีตัวค่างทางเทคนิคไว้บันเมตร นองจากจะเหลวไว้บันอย่างอื่น

2. ป้ายเชื่อโครงสร้าง ใช้แผ่นเหล็กอวนลังกะสีดาม มอก.50 ความหนา 1.20 มม.

3. การยึดแผ่นป้ายกับเสาป้าย ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

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

4. เหล็กประทับแผ่นป้ายเป็นชิ้นเด็กจาก ขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ซึ่งหากิรันลงมีความ มอก. 389 และหากิรินเท้า

5. เสาป้ายเป็นเสากองกริดเสริมเหล็ก ใช้ส่วนผสมกองกริด 1:2:4 โดยนำหัวน้ำ และกองกริด 1 ลบ.ม.
ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.

6. เหล็กเสริมตัวเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพดีตาม มอก. 20 ขั้น SR - 24 หรือ มอก. 747

7. ล้อ

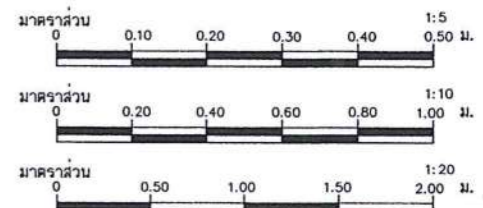
7.1 หันป้ายลักษณะโครงสร้าง ใช้ล้อป้าย โดยใช้แผ่นสังกะถ้อนแสงดาม มอก. 606

7.2 ล้อแข็ง ตัวลักษณะ สูญลักษณะ และเลียนขอบป้าย ให้ลึกช้า โดยใช้แผ่นสังกะถ้อนแสงดาม มอก. 606

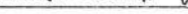
7.3 คันหันหลังแผ่นป้ายหันดิริอหันเจ้าเหล็กแล้วหันเพื่อให้การแทรกเร็วทันที 1 ขั้น

8. เสาป้าย คลล. ขนาด 0.15×0.15 หอนบนทำสีขาว หอนล่างทำสีดำ ล้วนที่ผู้ดินทนกองกริดเทียบ
ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร ซึ่งมีส่วนยุบตัว (SLUMP) ในเกิน 10 ซม. และใส่เสาป้ายให้สีดาม มอก. 327

9. ป้ายโครงสร้าง ให้ติดตั้งในสถานที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนดัง โดยควรรับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง



แบบมาตราฐานป้าย
ป้ายสื่อโครงการระบบล่างน้ำ
แปลน รูปด้าน รูปตัด รูปข่ายการจัดตัวอักษร

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| | | แบบมาตราฐานป้าย ป้ายชื่อโครงการระบบล่างน้ำ ^๑ แหล่ง แปลง รูปด้าน รูปติด รูปข่ายการจัดตัวอักษร | | |
|  บริษัท กานดาฯ เมือง คอนเซ็ปท์ จำกัด | |  สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ^๒ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | |
| อักษรแบบ | นายวิภาร วงศ์นันท์  | เลข | นายสุรชัย ยังอุ่ง  | หน้า |
| เขียนแบบ | นายศรีรุจ บานหมาก  | ผ่าน | นายประเสริฐ พัชริ  | ผล |
| R929 | นายสุรชัย ลอกภาน  | เท็จ | นายบีระดิษ สิงห์  | ผลลัพธ์ |
| |  | อนุมัติ | นายสุรชัย บีระดิษ  | ทราบ |
| | นายไชยวัฒน์ อิ่มสวาราชัย  | | ๕๗ ๔๗ ๒๕๙ | หมายเหตุแบบ |
| | ผู้ดูแลโครงการ | | กัน | ผู้ที่  |
| | | | DWR-PL-03 | 1/1 |
| | | | | 198 |

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง

(จัดส่งเอกสารให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามข้อกำหนด ในวันยื่นเสนอราคา)

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบลดอนเปา อําเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ และ ๑๑ กิโลวัตต์

๑. การเสนอราคา

๑.๑ ราคาก่อสร้างจะต้องเป็นราคาก่อสร้างที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไม่ว่าด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยัน ผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นแคตตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และแบบฟอร์มภาคผนวก ก หากผู้เสนอราคายield ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาก่อสร้างนี้

๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์เตอร์, แฟร์เชลล์และอุปกรณ์ที่มีการติดตั้งกับบิร์มาน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แฟร์เชลล์และอุปกรณ์ที่ติดตั้งกับบิร์มาน้ำ ไฟฟ้าชนิดผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมหัวระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม

๑.๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แฟร์เชลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ที่แสดงรายละเอียดของแฟร์เชลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ตามข้อกำหนด คุณลักษณะเฉพาะ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากเอกสารไม่ครบตามรายละเอียดข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

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

๑.๗ ผู้เสนอราคายield ที่ยื่นเอกสารเสนอราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคาและข้อกำหนด แม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาก่อสร้างนี้

๑.๘ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาก่อสร้างนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อหนี้ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๑.๕ คู่มือการใช้งานและการฝึกอบรม ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน และวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด และผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถและจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้งานระบบกระจายน้ำ/ระบบส่งน้ำแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/กลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นภาระความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑.๖ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของ ผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จกู้ต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผล ต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ใน การ ดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการ ดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกำรมทรัพยากรน้ำ ในการยื่นเสนอราคราครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวน สิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้อง ถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่น เสนอราคา ดังนี้

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

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบ ต่าง ๆ ของเครื่องสูบน้ำมือเตือน ชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ มีการรับรองสำเนา โดยผู้มีอำนาจและประทับตราถูกต้อง และต้องเป็นไปตามรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดไว้โดย สำคัญ

(๓) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดย หลักเกณฑ์รวม และความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

(๔) เสนอราคายังใช้พัสดุประเทวสตุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตใน ประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่จะ ใช้ในการก่อสร้างเป็นเหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตาม สัญญา

(๕) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่น ข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ ๓ ราย

(๖) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือ นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคากลางกว่า ราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่

มีได้ถือสัญชาติไทย หรือบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นแคตตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะ ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ และ ๑ กิโลวัตต์ ถูกต้อง ครบถ้วน ตามข้อ ๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ มาพร้อมกับการเสนอราคา หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารังนี้

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๗ รายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก.๒๕๘๐

(๒) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ชานาน (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑% หรือดีกว่า ที่เงื่อนไขการทดสอบมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงฯต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์ โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้องครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

(๓) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และ มีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำไม่ต่ำกว่า IP๖๗ ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสได้ออดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไฟหล่องกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดไฟไหม้ทับเซลล์ได้เซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายใต้กระบวนการผลิตเดียวกันกับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อ กรอบของแผงฯต้องทำจากวัสดุโลหะปลอดสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯ ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "DWR" สลักบนกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา

(๔) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิต เดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน และ ผลิตภัณฑ์ได้ปรับรอง MiT (Made in

Thailand) โดยสภากุลสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มีหนังสือรับรองคุณภาพแผลงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผลงฯ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔. โรงงานผู้ผลิตแผลงฯ เซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

จบรายการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๑๑ กิโลวัตต์

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

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

๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ มีขนาดท่อทางดูด ๑๐๐ มม. และขนาดท่อทางส่ง ๑๐๐ มม.

๓. เครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ซึ่งได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก.๑๕๔๘ – ๒๕๕๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์ โดยผู้รับจำจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากบัญชีถูกต้อง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔. เครื่องสูบน้ำ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงส่งรวม (TDH) ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๑๑ kW โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติ ตามข้อ ๔.๑ – ๔.๓ ดังนี้

๔.๑ คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

| | |
|------------------------------------|---|
| วัตถุประสงค์ | สูบน้ำ |
| ชนิด Pump | Vertical multistage centrifugal pump |
| อัตราการสูบ ไม่น้อยกว่า | ๔๐ ลบ.ม./ชม ที่ TDH ไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร |
| ความเร็วรอบ ไม่เกิน | ๓,๐๐๐ รอบ/นาที |
| NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน | ๕.๐๐ เมตร |
| ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน ไม่น้อยกว่า | ๗๐.๐๐ % |
| จำนวน Stage ไม่น้อยกว่า | ๑ Stage |
| วิธีขับเคลื่อน | มอเตอร์ไฟฟ้า |

๔.๒ คุณสมบัติโครงสร้างและวัสดุ

เครื่องสูบน้ำต้องมีรายละเอียดวัสดุ ตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

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

๔.๓ คุณสมบัติมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

| | |
|--------------------------------|--|
| ชนิด | Vertical Squirrel Cage Induction Motor โครงสร้างปิดมิดชิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (Totally Enclose Fan Cooled :TEFC) |
| Motor Rated Output ไม่เกินกว่า | ๑๑ kW |

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบลตอนเป่า อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| กำลังขับ ไม่น้อยกว่า | ๑๕ แรงม้า |
| แหล่งจ่ายไฟ | ๓๘๐V. /๓ Phase /๕๐ Hz |
| ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า | ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที |
| การหุ้มฉนวน (Insulation) | Class F |
| Efficiency class | IE ๑ |
| การกันน้ำและฝุ่น | IP ๔๔ ตามมาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า |
| ประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่า | ๙๐ % |
| Service Factor | ๐.๘ |

๔. กรณีที่คุณสมบัติของเครื่องสูบน้ำที่ระบุในแบบแปลนกับข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดตามคุณสมบัติ ในข้อ ๒ นี้

๒ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

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 และผลิตภัณฑ์ที่ต้องได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่า ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มีดังนี้

รายละเอียดข้อกำหนดชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

- (๑) มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- (๒) สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๐ VAC ได้

๓) มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงานไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกขึ้นส่วน

๔) ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย

๕) มีพังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด

๖) มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและน้ำจากสถาบันในประเทศไทยรับรอง ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

๓. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

๑) ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทา หรือโภนอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๒) ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระ Jer ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๔๕ ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า ๘๐x๑๒๐x๓๐ cm

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

๔) อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมีอปิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไว (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๕) อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลมีคุณภาพดีกว่า 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 ทุกครั้งพร้อมแนบเอกสารและใบราคาให้ครบถ้วน อุปกรณ์ต้องได้รับวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามหลัก

วิศวกรรมไฟฟ้า ตามความเหมาะสมมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคามีวิศวกรไฟฟ้ารับรองแบบระบบไฟฟ้า ติดตั้งระบบโดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๓.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- (๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- (๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐A
- (๓) มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มาก.

๓.๒ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

- (๑) เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

(๒) สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓.๓ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

- (๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐ - ๔๕๕ V ได้

- (๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของพิกัดกระแสรวม

- (๓) มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มาก.

๓.๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

(๑) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๙๔ ตร.ม.m.

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ ๐.๖/๑KV-CV หรือ VCT หรือ NYX ขนาด ๑๙๑๐ ตร.ม. โดยเดินสายในห่อ PVC, HDPE หรือ ห่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำเต็มถัง หรือน้ำชาด (หากมี) เป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า ๒๙๑.๐ SQMM.

๔. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

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

๕. มิเตอร์วัดปริมาณน้ำ (Water Meter) ระบบใบพัด

๑. เป็นมาตรวัดน้ำระบบใบพัด ตัวเครื่องทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast iron) หรือเทียบเท่า

๒. สามารถรับแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ บาร์ (Max pressure: ๑๖ bar)

๓. ระดับการป้องกันมาตรฐาน IP๖๕

๖. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๖.๑ กรณีที่ติดตั้งบนพื้นดิน

- (๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel)

๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอกสนิม

๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุกกับแนวระนาบ เป็นมุ่งเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีความแข็งแรง สามารถต่อแร่ลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๕) โครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากร้ำกกำหนด

๖.๒ กรณีที่ติดตั้งบนผิวน้ำ

โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นทุ่นลอยน้ำ (Floating System) มีคุณลักษณะดังนี้

๖.๒.๑ ระบบทุ่นลอยน้ำ (Floating System)

๑. ระบบทุ่นลอยน้ำต้องสามารถรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐๐ วัตต์ ได้ไม่น้อย กว่า ๒๕ แผง ตัวทุ่นลอยน้ำสามารถถอดประกอบและติดตั้งได้ง่าย มีความแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสามารถรับน้ำหนักอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนทุ่นได้ มีทางเดินสำหรับเข้าไปบำรุงรักษาได้สะดวก และไม่เจมลงในน้ำข้างละเดิน

๒. ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นแล้ว ส่วนล่างของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องอยู่สูงกว่า

ผิวน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๓. เมื่อประกอบทุ่นลอยน้ำเข้าด้วยกันแล้ว ต้องแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของ แหล่งน้ำ เช่น แร่ลม แรงคลื่น

๔. การติดตั้งทุ่นลอยน้ำต้องออกแบบให้สามารถปรับระดับของทุ่นได้ง่ายเมื่อระดับน้ำมี การเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือต่ำลง

๕. ต้องจัดทำทุ่นทางเดินจากริมฝั่งไปถึงระบบทุ่นลอยน้ำ โดยมีความกว้างของทางเดิน ไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร โดยไม่เจมลงในน้ำข้างเดิน และมีพื้นผิวที่สามารถกันลื่นได้ดี

๖. อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านการชุบโลหะ ป้องกันสนิม

๗. ผู้รับจำต้องส่งแบบการจัดวางระบบทุ่นลอยน้ำให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการติดตั้ง

๘. ผู้รับจำต้องส่งวิธีติดตั้งระบบทุ่นลอยน้ำในแหล่งน้ำให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการ

๙. ผู้รับจำต้องจัดทำแบบ As-built Drawing ของระบบทุ่นลอยน้ำ และอุปกรณ์ ประกอบทั้งหมดให้ สำนักงานทรัพยากร้ำที่ ๑ โดยเป็นเอกสารจำนวน ๒ ชุด และเป็น Flash Drive จำนวน ๒ ชุด

๖.๒.๒ คุณลักษณะทุ่นลอยน้ำ

๑. ทุ่นต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติกคุณภาพสูง HDPE (High Density Polyethylene) ไม่มี ส่วนผสมของ

สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม ไม่ติดไฟง่าย มีความแข็งแรงทนทาน ไม่บุบแตกง่าย

๑. ต้องสามารถทนต่อรังสี Ultra-Violet (UV-A และ UV-B) ได้
๒. ทุ่นloyน้ำแต่ละชิ้นต้องมี ๑ สี โดยสีต้องมีความคงทน ไม่ซีดจาง
๓. ตัวทุ่นloyน้ำต้องมีน้ำหนักเบา เมื่อเกิดความเสียหาย หรือมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวทุ่น ต้องสามารถเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรหรือรถเครน
๔. ทุ่นสำหรับติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร และทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร
๕. ทุ่นสำหรับติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะต้องยึดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ได้อย่างมั่นคง แข็งแรงและประกอบได้อย่างสะดวก การติดตั้งทำมุ่งกับแนวระนาบเป็นมุ่งเอียงสอดรับกับแสงแดดเมื่อติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วสามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด
๖. อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบยึดตัวทุ่นloyน้ำเข้าด้วยกันต้องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทานและต้องถอดประกอบได้ง่าย แม้ข้างที่ทุ่นloyน้ำในน้ำ
๗. ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้งจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณานครมกรุงฯ สามารถเข้าตรวจสอบโรงงานการผลิตได้
๘. ระบบทุ่นloyน้ำต้องรับประทานอย่างการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา
๙. โรงงานผู้ผลิตทุ่นloyน้ำ จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลตั้งกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณานครมกรุงฯ ตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๗. รื้อพร้อมประตูเหล็กตະแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

- คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๔ กิโลวัตต์
- คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน
 - เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดิน ชนิด Vertical Multistage ผลิตในประเทศไทย ได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕๔๘ – ๒๕๕๑ มาตรฐานของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ กิโลวัตต์ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz มีระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร ผู้เสนอราคาจะต้องแนบท้ายสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง

ขัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจศาลถ่วงดุลย์ต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ผลิตในประเทศไทยจากโรงงานที่มีอาชีพผลิตเครื่องแปลงผันพลังงานไฟฟ้า (Inverter) โดยต้องยื่นสำเนาไปประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีรายละเอียดประกอบดังนี้

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

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

(๓) มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕

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

(๕) มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)

๓. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้ที่ผลิตจากสแตนเลสที่ไม่เป็นสีอ่อนกระแสงไฟฟ้า เช่น พลาสติก เหล็กเคลือบฉนวน หรือวัสดุที่ดีกว่า มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน เป็นสีเทาหรือสีโน๊ตสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงสร้างสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ประตูมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้วจำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตัวแรงดันไฟฟ้าอุ่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมโดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

(๑) DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

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

(๓) DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA

(๔) AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A

(๕) AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A

๔. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

(๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑x๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔x๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๔x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมเพล็ตโนมัติ

๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๖. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณขับกัลวาไนซ์ (ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ)

๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลดสนิม

๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุนกับแนวระนาบ เป็นมุนเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗. กรองเกษตร

๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส

๒) สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง

๓) ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและอยู่บนแกนที่สามารถยืดได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดได้ไส้กรอง

๔) ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ไมครอน

๘. รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรรมทรัพยากรน้ำกำหนด

จบรายการที่ ๓

รายการที่ ๕

คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น

๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

(๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE100 และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

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

(๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภท ท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบหน้าเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้น คุณภาพ PE ๑๐๐

(๔) porrata ประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก หั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบหน้าเงิน วัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และหนังสือรับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน พลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ท่อพีอีมีผนังหลายชั้น ไม่เปลือกหุ้ม ผนังชั้นในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบสินค้าให้ทันตามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับ จะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิต จากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

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

๒. การวางแผน

(๑) ผู้รับจ้างต้องขออนุญาต วางแผนท่อ ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ย ปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง หั้งน้ำผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำหั้งหมุดเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ ประโยชน์ต่อไป

จบรายการที่ ๕

รายการที่ ๕

คุณลักษณะเฉพาะถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซิโนห์รีดิกว่า

ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไฟเบอร์เรซิโนห์รีดิกว่าและมีฉนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดิกว่า โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑ หรือดิกว่า โดยมีคุณสมบัติทางกล ดังนี้

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

| รายละเอียด | เกณฑ์ | วิธีตรวจสอบ |
|------------------------------------|-------------------------|-------------|
| ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด | ≥ 62 เมกะปาสคาล | ASTM-D ๖๓๘ |
| ความต้านแรงดึง | ≥ ๑๑๐ เมกะปาสคาล | ASTM-D ๗๙๐ |
| ไมครอลัสโค้งของความยืดหยุ่น | $\geq ๔,๔๒๘$ เมกะปาสคาล | ASTM-D ๗๙๐ |
| ไมครอลัสแรงดึง | $\geq ๕,๔๖๓$ เมกะปาสคาล | ASTM-D ๖๓๘ |
| ปริมาณไยแก้ว | $\geq ๒๕\%$ ของน้ำหนัก | JIS-K ๓๐๕๒ |
| ความแข็งบาร์คอล | ≥ ๓๕ | ASTM-D ๒๕๘๓ |
| อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๔ ชั่วโมง | $\leq ๑\%$ ของปริมาตร | ASTM-D ๕๗๐ |

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำ ๑ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่า หรือดิกว่า และต้องส่งผลการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเอกสารผลทดสอบและกรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการการตรวจรับพัสดุมอบหมาย เป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไป ตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังเก็บน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดท่อเติมน้ำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นท่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะยึดที่หน้างานและข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. ถังจะต้องมีจุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สำนักวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา

๕. ต้องมีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟนิตเอลิเม้นต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมีค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง

๖. ต้องผ่านการทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar

๗. เป็นถังทรงกระบอก ความสูงของถังวัดจากระดับพื้นดินต้องไม่ต่ำกว่า ๑๙ เมตร ความหนาถังเฉลี่ยแล้วไม่น้อยกว่า ๓๗ มิลลิเมตร มีท่อน้ำเข้าท่อน้ำออกไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว ห่อเชื่อมระหว่างถัง ไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว และห่อ ระบายน้ำทึบ ไม่ต่ำกว่า ๕ นิ้ว พร้อมทั้ง ติดตั้งบันไดและทางเดินเชื่อมถังเพื่อขึ้นไปที่ด้านบนของตัวถังได้

๘. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิต ถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิต ตั้งแต่ก่อสร้าง ประกอบการพิจารณา

๑๐. มีการติดตั้งบันไดขึ้นถังเก็บน้ำติดตั้งมากับถังจากโรงงานผู้ผลิต กรณีมีการติดตั้งถังเป็นชุดมากกว่า ๑ ถัง ต้องมีทางเดินเชื่อมต่อไปถังในแต่ละใบได้ ให้สามารถเดินตรวจสอบถังเก็บน้ำทุกใบที่ติดตั้งทั้งหมด

๑๑. บริษัทผู้ผลิตต้องมีโรงงานผลิตสินค้าที่ต้องได้รับมาตรฐานด้านคุณภาพ (ISO๔๐๐๑:๒๐๑๕)

๑๒. ผู้ผลิตต้องเป็นผู้ได้รับมาตรฐานโรงงานสีเขียวไม่ต่ำกว่าระดับที่ ๒ ขึ้นไป

ฉบับรายการที่ ๕

๔. การดำเนินงาน

๑) ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ในการออกแบบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๒) พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ และ ๑๑ กิโลวัตต์ กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๓) การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังจุดเชื่อมต่อเข้าหอดึงสูง หากมี (ถังสูงรูปทรงแซมเบญ) ผู้รับจ้างต้องวางแผนที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

- ท่อเหล็กอबाबसंक्षेपी मोक.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอबाबसंक्षेपीและชนิดเดียวกันกับท่อ หรือตามแบบแปลนหรือตามข้อกำหนดที่ระบุไว้

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ และ ๑๖ กิโลวัตต์ คุณลักษณะ หน้าที่การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลรักษา จำนวน ๕ เล่ม ต่อแห่ง นอกจากนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

(๕) ในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ และ ๑๖ กิโลวัตต์ ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

(๖) ที่ฐานเสาของโครงสร้างรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงกุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.มม. ต่อจาก Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๙ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

(๗) ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องต้องกล่าวต่อต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

(๘) สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๓๑ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๔๑-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

(๙) ห่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพิเศษความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene Pipe, HDPE) ขั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๙๙๒ โดยขนาดท่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

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

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

(๑๒) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวนตามแบบหรือปริมาณงาน (หากมี) โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาความเห็นชอบทั้งนี้ หากบริษัทใดที่สูบได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาขอขยายอายุสัญญาได้

(๔) อุปกรณ์ของระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 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 นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ใน พื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และ จะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๖.๑ กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้ง ปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการ ที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าน้ำที่ได้ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้าง ตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลง ราคาน้ำที่กำหนดไว้หรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่าง ไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

๖.๒ การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แมงเซลล์แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม ห้องล้าง (ถังแซมเปญ) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์ กลาสฟลามเรชิน , ถังเก็บน้ำเคลือบแก้ว , ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกล่อน) ห่อเหล็ก ห่อHDPE ประปา/วาล์วน้ำ บานประปา แฟล์มน้ำหรือเรือเหล็ก ทุ่น/ทุ่นทางเดิน ลอยน้ำ เป็นต้น ดังนี้

(๖.๒.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐาน การผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบ จากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๖.๒.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคាត่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคាត่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๖.๓ ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคاجัดทำตามสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบตรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศ หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งไว้ให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

๗. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเดยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
(นายนภรบ เรืองงาม)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายรณชัย ดาวผ่อง)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายพศพ ไชยศรี)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ภาคผนวก ก.

๑. ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะแห่งเซลล์แสงอาทิตย์

(ยื่นเอกสารเอกสารโดยขัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|--------------|--|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๑.๑ | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ | | | | | | |
| ๑.๒ | ชนิด Mono Crystalline silicon หรือ ดีกว่า | | | | | | |
| ๑.๓ | พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC | | | | | | |
| ๑.๔ | ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๖๐ เล่ม๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง | | | | | | |
| ๑.๕ | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคานั้นเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิต เดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน และ ผลิตภัณฑ์ได้บริการ MIT (Made in Thailand) โดยสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) | | | | | | |
| ๑.๖ | โรงงานผู้ผลิตแห่งเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ | | | | | | |
| ๑.๗ | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคานั้นจะต้องได้รับรองคุณภาพแห่งเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมใบเสนอราคา | | | | | | |

๒. ตารางสรุปคุณลักษณะสุดอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ (ยึดเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|------------------------|---|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๑. เครื่องสูบน้ำพิวดิน | | | | | | | |
| ๑.๑ | ชนิด Vertical multistage centrifugal pump | | | | | | |
| ๑.๒ | ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน โดยมีมอก.๑๕๔๘ – ๒๕๕๑ หรือเทียบเท่า และมีเอกสารรับรอง | | | | | | |
| ๑.๓ | มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์ | | | | | | |
| ๑.๔ | แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz | | | | | | |
| ๑.๕ | ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที | | | | | | |
| ๑.๖ | ระดับป้องกันผุนและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ | | | | | | |
| ๑.๗ | มอเตอร์ประกอบแบบ TEFC กำลังมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์ | | | | | | |
| ๑.๘ | สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๔๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร | | | | | | |
| ๑.๙ | ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๗๐ % | | | | | | |
| ๑.๑๐ | ชนิดของวนวนกันความร้อนเป็น Class F | | | | | | |
| ๑.๑๑ | มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/ รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๒. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบพิวดิน | | | | | | | |
| ๒.๑ | มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ | | | | | | |
| ๒.๒ | รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ ๕๐๐-๘๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้ กับเครื่องสูบน้ำแบบพิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ | | | | | | |
| ๒.๓ | ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๑๔๐๐๑ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่อง ควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ | | | | | | |
| ๒.๔ | ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมแนบเอกสารประกอบ | | | | | | |
| ๒.๕ | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๑) ระบุเป็น ^๑ ผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุม ระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานใน ประเทศไทย) | | | | | | |
| ๒.๖ | มีระบบพังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking) | | | | | | |
| ๒.๗ | สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้ | | | | | | |
| ๒.๘ | มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน | | | | | | |
| ๒.๙ | สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้า กระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตราย กับผู้ใช้งาน | | | | | | |
| ๒.๑๐ | ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๖๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับ ^๒ การรับรองจากสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม | | | | | | |
| ๒.๑๑ | มีพังก์ชั่นความคุ้ม (Voltage limits) | | | | | | |
| ๒.๑๒ | มีพังก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั้ม (Dry run) | | | | | | |

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบลคลองเป้า อำเภอแม่ร่วง จังหวัดเชียงใหม่

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๓. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ | | | | | | | |
| ๓.๑ | ตู้ควบคุม ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือ โภนอ่อน | | | | | | |
| ๓.๒ | ตู้ควบคุมมีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน ผนัง ประตูมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่อง ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดออก) และมีตะแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ตีกว่าปิดซองติดตั้งพัดลม ดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ ชนิดสองชั้น | | | | | | |
| ๓.๓ | DC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ A | | | | | | |
| ๓.๔ | DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจาก คลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA | | | | | | |
| ๓.๕ | AC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ A | | | | | | |
| ๓.๖ | AC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจาก คลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|-------------------------------|--|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๔. มีเตอร์วัดปริมาณน้ำ | | | | | | | |
| ๔.๑ | เป็นมาตรฐานน้ำระบบใบพัด ตัวเครื่องทำจากวัสดุ เหล็กหล่อ (Cast iron) หรือเทียบเท่า | | | | | | |
| ๔.๒ | สามารถรับแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ บาร์ (Max pressure: ๑๖ bar) | | | | | | |
| ๔.๓ | ระดับการป้องกันมาตรฐาน IP68 | | | | | | |
| ๕. ทุ่นloyinน้ำ | | | | | | | |
| 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 | ทุ่นสำหรับติดตั้งแพงเชลล์แสงอาทิตย์ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร และทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร | | | | | | |
| ๕.๔ | ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้ง จากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณะกรรมการฯ สามารถเข้า ตรวจสอบ โรงงานการผลิตได้ | | | | | | |
| ๕.๕ | ทุ่นอยู่น้ำต้องรับประทานอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย ที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา | | | | | | |
| ๕.๖ | โรงงานผู้ผลิตทุ่นอยู่น้ำจะต้องจดทะเบียนนิติบุคคล ภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ | | | | | | |

๓. ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะงานติดตั้งระบบกรวย佳นาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ (ยื่นเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารยังคง | | | หมายเหตุ |
|------------------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๑. เครื่องสูบน้ำผิวดิน | | | | | | | |
| ๑.๑ | ชนิด Vertical Multistage | | | | | | |
| ๑.๒ | ผลิตในประเทศไทย | | | | | | |
| ๑.๓ | ได้รับมาตรฐาน มอก. ๑๕๔๘ – ๒๕๕๑ โดยมีเอกสารการติดตั้ง | | | | | | |
| ๑.๔ | มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ กิโลวัตต์ | | | | | | |
| ๑.๕ | แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz | | | | | | |
| ๑.๖ | ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ | | | | | | |
| ๑.๗ | สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร | | | | | | |
| ๑.๘ | หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุม ถูกต้อง | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|--|--|---------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/ รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๒. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) | | | | | | | |
| ๒.๑ | มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ | | | | | | |
| ๒.๒ | แปลงไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๐ โวลต์ | | | | | | |
| ๒.๓ | ผลิตในประเทศไทยจากโรงงานที่มีอาชีพผลิตเครื่องแปลงผันพลังงานไฟฟ้า (Inverter) โดยต้องยืนสำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | | | | | | |
| ๒.๔ | มีระบบพิงก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking) | | | | | | |
| ๒.๕ | สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๐ โวลต์ ได้ | | | | | | |
| ๒.๖ | มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน | | | | | | |
| ๒.๗ | สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน | | | | | | |
| ๒.๘ | ระดับการป้องกันผุนและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ | | | | | | |
| ๒.๙ | มีพิงก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) | | | | | | |
| ๒.๑๐ | มีพิงก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run) | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|--------------|--|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๓.๑ | มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน เป็นสีเทาหรือสี โภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงสร้างสำหรับไข้ย์ด ติดตั้งกับผนัง ประตูมีหัวล็อกฝ่าปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้วจำนวน ๒ ช่อง (คุณเข้า/คุณออก) และมี ตะแกรงหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ตั้งกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุม | | | | | | |
| ๓.๒ | DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ ไม่น้อยกว่า ๒๕ A | | | | | | |
| ๓.๓ | DC Fuse สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่ น้อยกว่า ๑,๐๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่ น้อยกว่า ๑๕ A | | | | | | |
| ๓.๔ | DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจาก คลื่นไฟฟ้ากระแสໂโซกได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA | | | | | | |
| ๓.๕ | AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับ กระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A | | | | | | |
| ๓.๖ | AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับ กระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A | | | | | | |

**๔. ตารางสรุปคุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น
(ยื่นเอกสารเอกสารโดยขัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)**

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|--|---|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๑. ท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดผนังหลายชั้น | | | | | | | |
| ๑.๑ | ผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตาม ข้อกำหนด และได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรม มาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิง ไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น | | | | | | |
| ๑.๒ | เอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และหนังสือ รับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ท่อพอลิเมอร์ผนังหลายชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังชั้นในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบสินค้าให้ทันตาม สัญญา | | | | | | |
| ๑.๓ | ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการ รับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า | | | | | | |
| ๔. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนซิน หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร | | | | | | | |
| ๔.๑ | โรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดง เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ดีกว่า | | | | | | |
| ๔.๒ | ทดสอบถังเก็บน้ำ ฯ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า และต้อง ส่งผลการทดสอบความหนาแน่นของถังน้ำ Test ไม่ น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน | | | | | | |
| ๔.๓ | จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดย | | | | | | |

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบล
ตอนเป่า อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| | อ้างอิงแรงดัน ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สามัญวิศวกรสาขาชีวกรรมโยธา | | | | | | |
| ๓.๔ | มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟโน่ต์เอลิเม้นต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมีค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง | | | | | | |
| ๓.๕ | ทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar | | | | | | |
| ๓.๖ | หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง | | | | | | |

๔. ตารางสรุปคุณลักษณะเฉพาะถังเก็บน้ำที่จำกัดจากวัสดุไฟเบอร์กลาสมสมเรนซิน หรือดีกว่า

ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

(ยื่นเอกสารเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา)

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|--------------|--|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๑. | ถังเก็บน้ำที่จำกัดจากวัสดุไฟเบอร์กลาสมสมเรนซิน หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร | | | | | | |
| ๑.๑ | โรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดง เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ^{ดีกว่า} | | | | | | |
| ๑.๒ | ทดสอบถังเก็บน้ำฯ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า และต้อง ^{ส่งผลการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ Test} ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน | | | | | | |

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบล
ตอนเป่า อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| ๑.๓ | จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดย อ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สำนักวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ | | | | | | |
| ๑.๔ | มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟนิตี้เอลิเม้นต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมีค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่ บรรจุน้ำเต็มถัง | | | | | | |
| ๑.๕ | ทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และ รับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar | | | | | | |
| ๑.๖ | หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง | | | | | | |

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคากล่องสร้างในโครงการ

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง : โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำประปาบ้านทุ่งศาลา บ้านทุ่งศาลา ตำบล
ดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

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 งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

๕.๑.๓ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

๕.๑.๔ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

๕.๑.๕ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

๕.๑.๖ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

๕.๑.๗ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

(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 เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๔.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ประโยชน์หรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

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 จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในการณ์ที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

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

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่ยปูกระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดที่ ผู้ว่าจ้างจะคิดราคาน้ำหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ 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 หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้เป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติต่อไปนี้

(๑) ดินดินทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม | ชนิดของดิน |
|----------------------|--|
| GC | กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว |
| SC | ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว |
| CL | ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน |
| CH | ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ |

(๒) ดินดินคันทางเป็นดินดินทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

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

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

(๔) หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดยัด

(๑) ดินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูด โค้ง โพรง การเป็นแผ่น การถอนบดอัดต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตันแกะที่ใช้บด

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

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บการดส่วนที่หลุดรวมออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วลดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินสาม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินสามก้อนสามต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 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) 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 การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นหอรabayน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดทั่วมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

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

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพันธุ์คุณภาพน้ำรากเกลี่ยดินชิ้น แล้วขันรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุตัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละเอียดความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียดชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น่ากว่า ๑๕ ซม. ชิ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ 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

คอนกรีตต้องมีเนื้อสัม่ำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่ส่อคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๕ เล่ม ๑๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

(๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

(๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

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

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

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

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

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

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

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจังก่อน

๙.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ม้อด แผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อนซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบ ไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๘ นิ้วยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อด จะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิคพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิภานา จะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เป็นประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูรั่วให้เรียบร้อย ทาแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค้านให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรวยอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินทย่อยหรือรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

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

๑.๔) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้าง ก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๑.๕) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๑.๖) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดดูติดต่ำๆ จะถูกชั่งลงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

| ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม) | เวลาขั้นต่ำในการผสม (นาที) |
|-------------------------|----------------------------|
| ๐.๗๕ | ๑.๐๐ |
| ๑.๕๐ | ๑.๒๕ |
| ๒.๒๕ | ๑.๕๐ |
| ๓.๐๐ | ๑.๗๕ |
| ๓.๗๕ | ๒.๐๐ |
| ๔.๕๐ | ๒.๒๕ |

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

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer)

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

ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจากการผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

ทั้งนี้ การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๒) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภายในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- 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 โดยก่อนหยุดให้กระทุบห้องที่ต้องกระทุบส่วนเทให้แน่น และแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอกอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอกอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอกอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอกอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ 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 เพื่อมิให้คอกอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอกอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงต้อม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การปั่นค่อนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องปั่นอย่างน้อย ๗ วันวิธีการปั่นมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบนำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

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

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปานสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล้อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

๔.๓ การรายงานผล

๔.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทราย และการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

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

๕. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีต หมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏฐานในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

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

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ 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) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปป้ายด้วยด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลม ให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อป้ายต้องขอมาตรฐาน หรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อป้ายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยป้ายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อน โดยไม่ช้ำเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำ ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่ขวางทางน้ำเป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ ดังนี้.-

๑๐.๑.๑ หินทึบ หมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่เมื่อขนาดคละกัน นำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

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

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนว หมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อ หมายถึงหินที่มีคุณภาพดีที่สุด ทนทานต่อการกระทบกระเทือนและสามารถใช้ประโยชน์ได้

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

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

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

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยม โดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด - เปิดได้

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

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโถรงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโถรงกล่องต้องหุ่มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโถรงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงทิน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงทินให้ญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดหรือกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงทิน จะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัว โดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านนูนของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินให้ญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินให้ญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดตั้งแต่บนลงล่าง ตามความเหมาะสม

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ยากในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

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

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณกว่าซึ้งพืชทินก้อนโตมากไม่ติดมากับหญ้า

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

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงาม และแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดี หรือกรดผสมรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปน หรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลติดในหลอดผ่านออกมานี้ เพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

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

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

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

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

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

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มคลุมใหม่ ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขุ่นระแล้วบดอัดก่อนหลัง จากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถูกขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไนลอนเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนลอนเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุ่งของการปูแผ่นไนลอนขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคานคสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนลอนเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหิน ห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนลอนเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมอกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไนลอนไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนลอนเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหินกรวดผสานราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

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

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรกโดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีระดับที่ถูกต้องจากจะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่ocommunity ของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันระยะการบ่มคอนกรีต และคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็ม โดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำข้างเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากการตัด ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกพิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

๓๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนี้มีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใดก็ได้ โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๓๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตาม จะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๓๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

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

๓๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๓๓.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการ ให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

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

๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้

ก. ลักษณะของติน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph และผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์พิเศษเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

๑๔. งานท่อ

๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไทริน ท่อ HDPE เป็นต้น

๑๔.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๔.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๙๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ข้อ ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวอยแตกลึกและผิวหยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ข้อคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ 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 จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดี ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 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) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อมจะต้องมีความเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยหัวท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

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

๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกอลบแนวท่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางหัวท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อหัวท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อหัวท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของหัว

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราว หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำหนักอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถrew อดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

(๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้ว และไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งแสดงว่าไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกอลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกหัวทุกดินให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๕) การขุดดินสำหรับวางหัวท่อ บางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๖) ในการกอลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกหัวทุกดินให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายกับหัวท่อ วางแผนให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายหัวท่อทุกหัว และอุปกรณ์ทุกชิ้น จะต้องแสดงคุณลักษณะของหัว เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์หัวทุกชนิดและอุปกรณ์หัวต้องแสดงเอกสาร ดังนี้.-

๒.๑) แคดตาล็อกของหัวท่อที่มาจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๓) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๕. งานเหล็ก

๑๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๑๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๕.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลินเกต (Gate Valves)

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

(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 ชนิดคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้:-

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

ข้อ ๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง

เงื่อนไขของงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม สำหรับงานจ้างเหมา ก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ ทุกประเภท ดังนี้.-

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

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

๑.๓ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง มากกว่า ๑๐ – ๒๐ ล้านบาท ให้ใช้แบบสำนักงานสนาม แบบ ๔ เป็นอาคารสำนักงาน ขนาด 6×8 เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน หรือจะจัดทำสำนักงานสนามมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๔๙ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

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

๑.๕ กรณีจัดทำสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจรับ พัสดุก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดหาให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

๒. ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มียานพาหนะสำหรับผู้ควบคุมงานพร้อมพนักงานขับ จำนวน ๑ คัน และต้องนำกรรมธรรมปะรักษันภัยรถยกต์มาเป็นเอกสารประกอบการทำสัญญาจ้างในวันทำสัญญาจ้าง

๓. ผู้รับจ้างจะต้องมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อยประกอบด้วย

๓.๑ วิศวกรโครงการ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบอาชีววิศวกรรมควบคุม ไม่ต่ำกว่า ประเภทภาควิศวกร ตามกฎหมาย กว. จำนวน ๑ นาย

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

๔. ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานการก่อสร้าง (WORK SCHEDULE) รวมทั้งแต่งตั้งบุคลากร ผู้รับผิดชอบการก่อสร้างให้ผู้จ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบภายในกำหนด ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามใน สัญญา โดยแผนงานที่เสนอจะต้องแสดงขั้นตอนของการทำงานกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้ เล้าเสร็จ 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 หากผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะทำการเตือน ๒ ครั้งตามระยะเวลาและหลักเกณฑ์ ดังนี้

๕.๓.๑ เตือนครั้งที่ ๑ เมื่อพ้นกำหนด ๑๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง

๕.๓.๒ เตือนครั้งที่ ๒ (ครั้งสุดท้าย) เมื่อพ้นกำหนดเวลา ๒๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างจะต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง 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 ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขอุตสาหกรรม

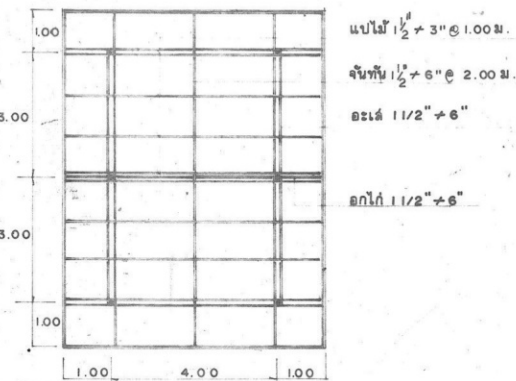
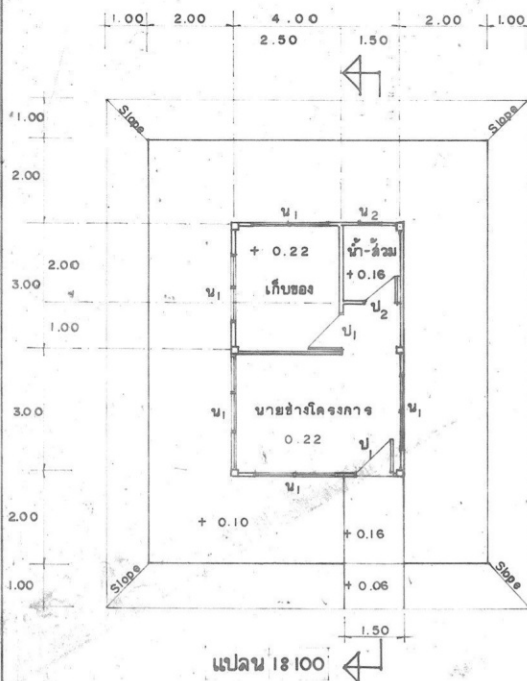
๖.๕ ระยะเวลา ก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

๖.๖ วงเงินค่าก่อสร้าง

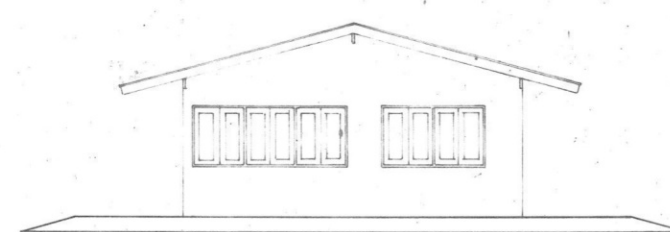
๖.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอุตสาหกรรม

๖.๘ ให้มีข้อความว่า "กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน"

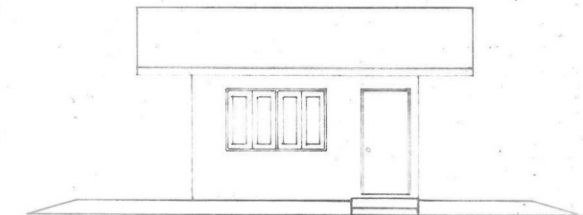
หมายเหตุ หากปรากฏว่าการเสนอราคา ก่อสร้าง มีราคาก่อสร้างที่แตกต่าง หรือไม่แตกต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ ราคากลางดังกล่าวไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติไปตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวนราคาเองจะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบหรือเรียกร้องค่าก่อสร้างในภายหลังไม่ได้)



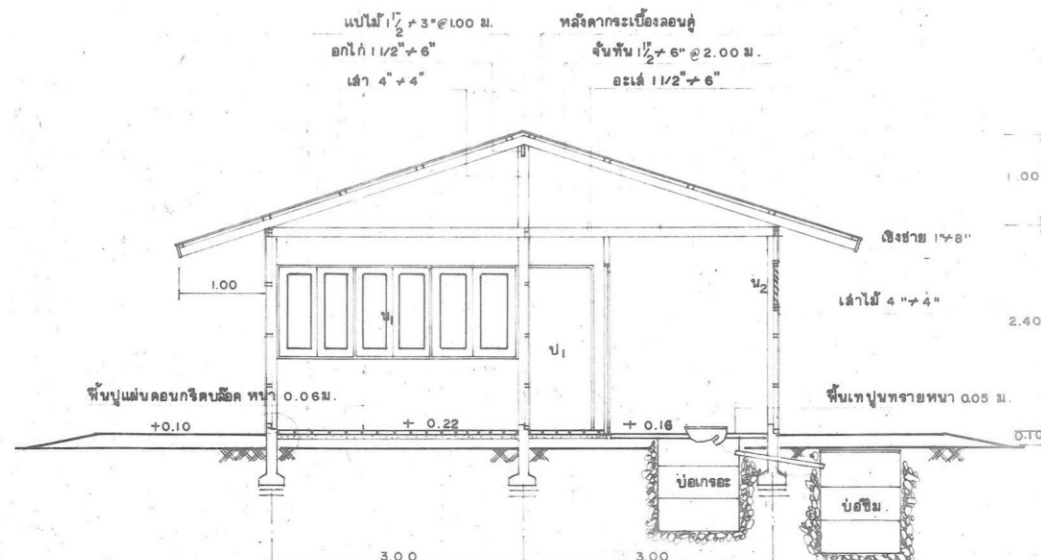
ແປລັນໂຄຮງໝໍລັດຈາກ 18100



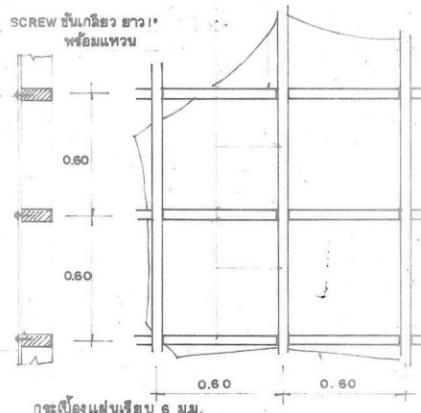
ຮູບຕ້ານຂ້າງ 1875



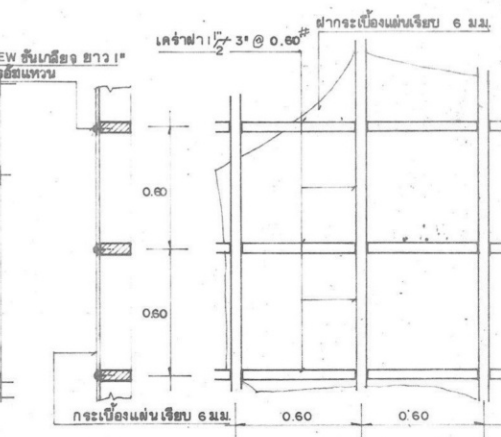
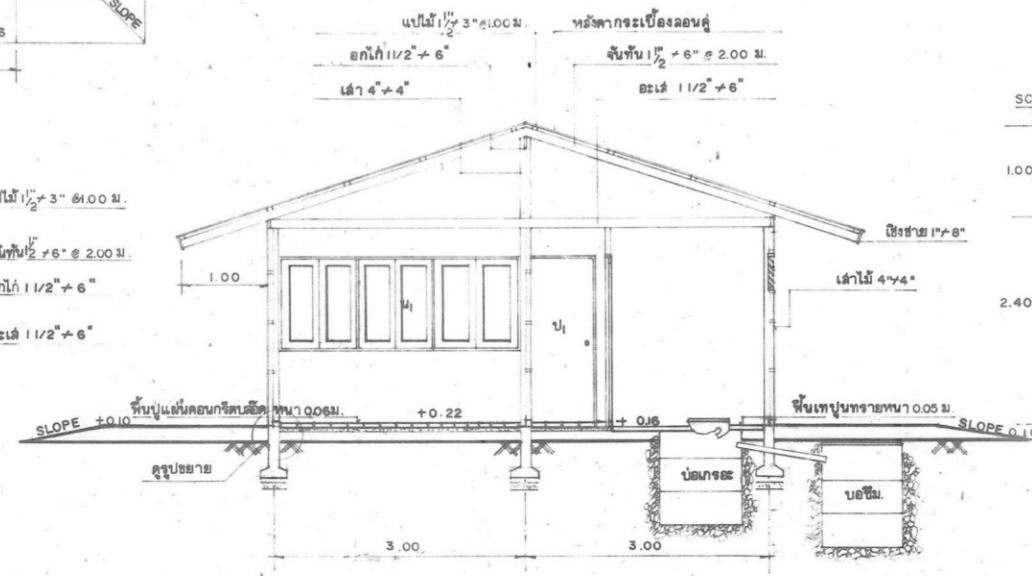
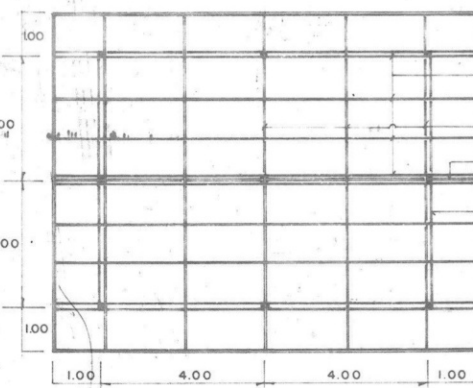
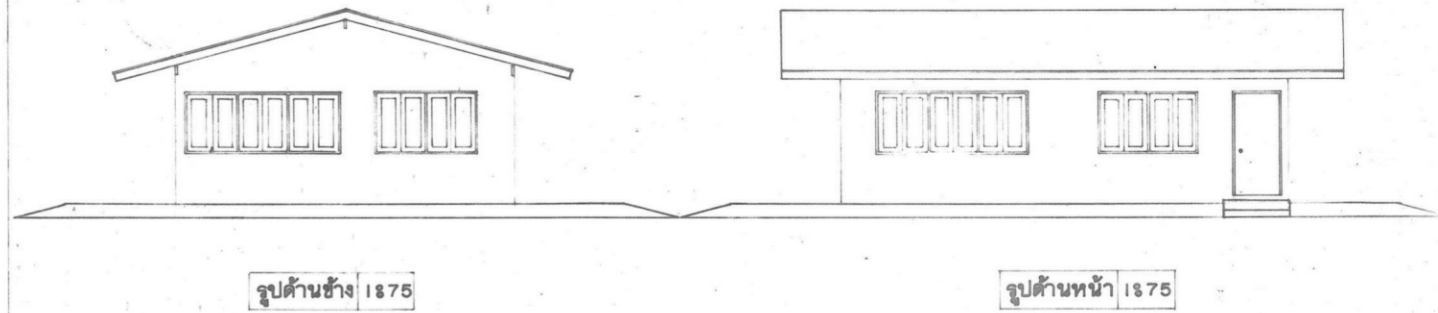
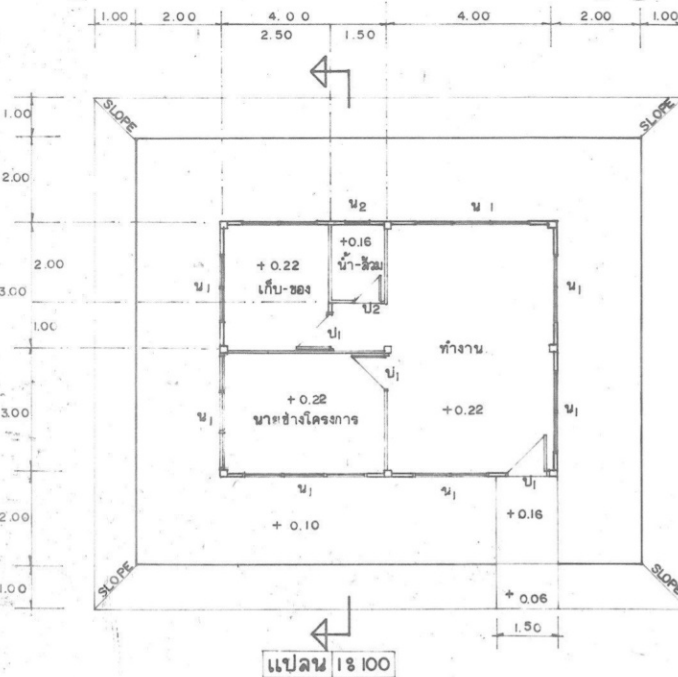
ຮູບຕ້ານຫົ້າ 1875



ຮູບຕັ້ງ 1850



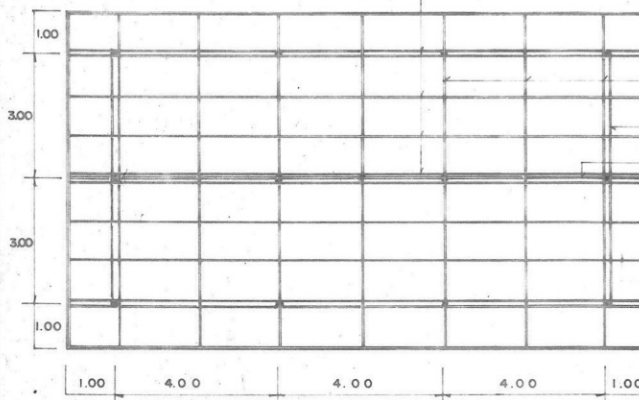
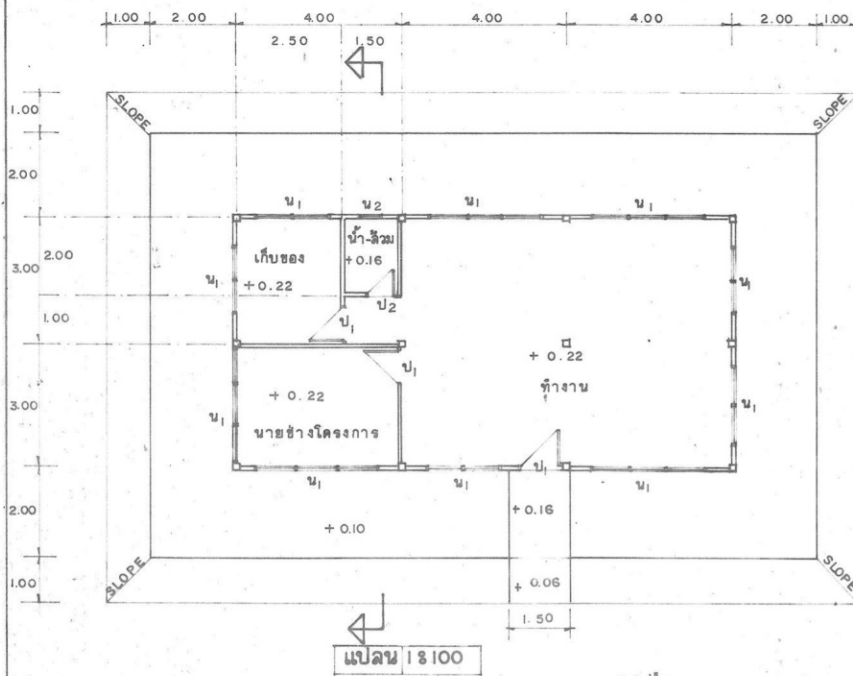
ຮູບພາຍເວົາ, ຜາ 1820



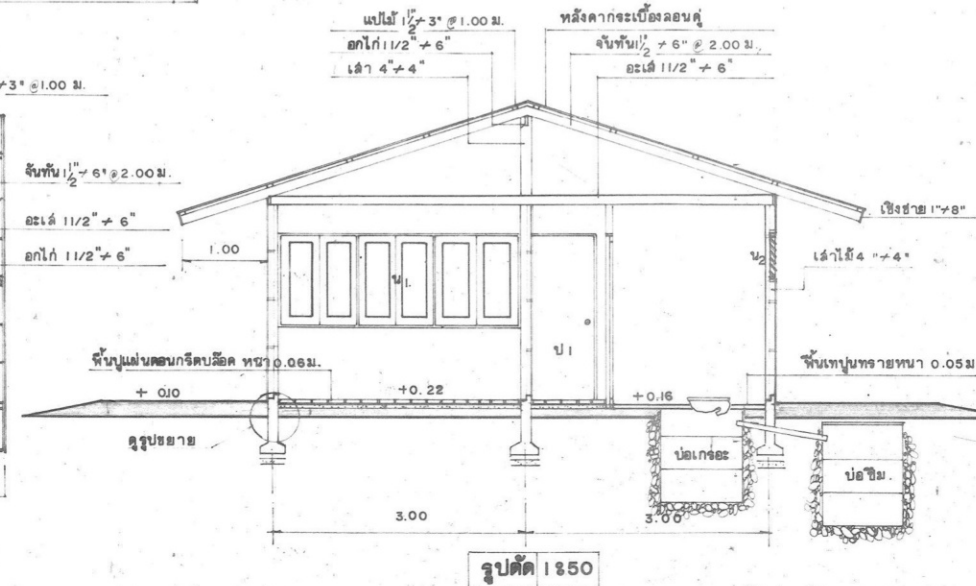
แบบที่ 100

ลูปด้านข้าง 1875

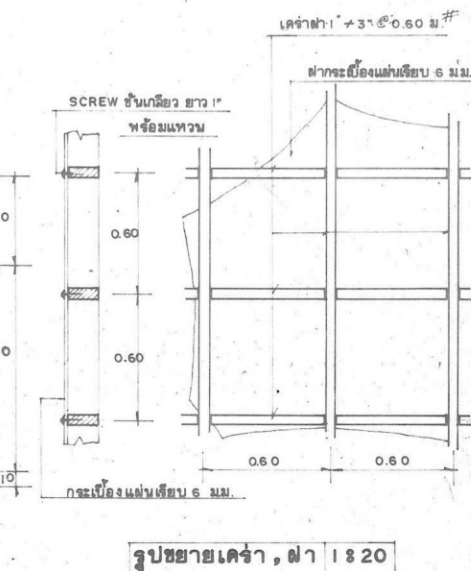
ลูปด้านหน้า 1875



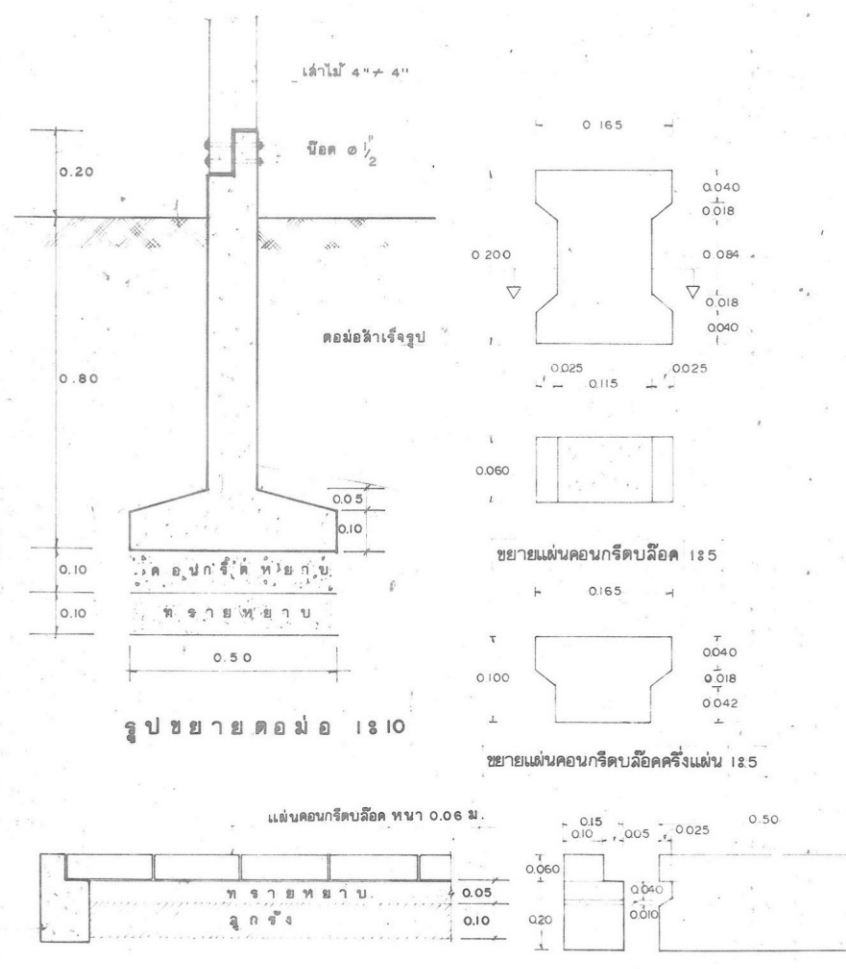
แปลนโครงหลังคา 18/100



รูป蝶 | ๘๕๐



รูปช่วยเครื่อง, ฝ่า | ๑๘๒๐



รูป ชี้แจง ก่อสร้าง เรียบร้อย I-SECTION 1810

รายการ ก่อสร้าง

- โครงสร้างกำแพงใช้ไม้อัดแข็ง ตลอดเส้นรอบ周 ขนาดเลา 125+125 มม. สูง 1.00 ม.
- พื้นภายในและชานพื้นด้วยคอนกรีตบล็อก หนา 0.06 ม. และรองรับพื้นด้วยกระเบื้องแผ่นหนา 0.05 ม.
- พื้นห้องน้ำ เทปูนทรายหนา 0.05 ม. และให้หลังระดับจากพื้นห้องทำงานประมาณ 0.06 ม.
- ผนังบุกรอบเป็นแผ่นเรียบ ขนาด 1.20+2.40 หนา 6 มม. (บุเดพาดด้านนอก) ขึ้นตัวย่อมากกว่า 1/2 ถึง 3/8 ของสูง 0.60 ม.
- ป.1 ประตูไม้อัดแข็งชนิดพับกลับ ขนาด 0.80+2.00 ม. พร้อมมือจับ ลูกปิดชนิดล็อกในและอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด วงกบไม้ 2"-4"
- ป.2 ประตูไม้อัดแข็งกันน้ำ ขนาด 0.70+2.00 ม. พร้อมมือจับ บานพับและกลอน วงกบไม้ 2"-4"
- น.1 หน้าต่างบานสู่ ลูกฟักไม้อัดแข็ง ขนาด 0.45+1.10 ม. พร้อมกลอน มือจับและบานพับ วงกบไม้ 2"-4"
- น.2 หน้าต่างบานเกล็ดจะติดตาย ขนาด 0.50+0.50 ม. กะละจหนา 5 มม. วงกบไม้ 2"-4"
- หลังคามุงกระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50+1.20 ม. ขึ้นตัวย่อมากกว่า 1/2 ถึง 3/8 ของสูง
- บ่อเก็บ-บ่อชั่ว ให้ใช้ถังล้มตามท้องตลาด ขนาด 0.80 ม. จำนวนบ่อละ 3 ถัง

หัวล้วมให้เชื่อมต่ออย่าง ลาดต่ำสีขาว

ข้อกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ ต่อไปนี้ ที่ระบุไว้ด้านล่างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุ

1. ติดตั้งหัวล้วม กำหนดให้ใช้ตามขนาดมาตรฐานคุณภาพที่ลักษณะรับชาระการระดับปี 3 จำนวน 2 ชุด
2. ตู้เก็บเอกสารชนิด 2 บาน จำนวน 1 ตู้
3. จัดหาเหล็กลวด (ไฟฟ้า) ให้สามารถบีบตัวได้ในเวลาปกติ
4. ให้จัดทำนาฬิกาหรืออุปกรณ์ และ บริโภคให้เพียงพอ ระยะเวลาที่มากไปกว่า 15 นาที ต้องมีห้องน้ำอย่างน้อย 2 ห้อง

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 ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒
๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้อนุมัติให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) มาใช้กับสัญญา ก่อสร้าง โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติต่อไป โดยมีเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ในการนำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทนประกอบกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวิธีการจัดซื้อจัดซื้อ โดยมีระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวันเสนอราคาในแต่ละวิธีไว้ดังนี้ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และ ๓ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียนชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประกวดเชิงชนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

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

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

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคาระหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชา กิริพันธ์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๖๕ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๙๗๔๐

**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^๑

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

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

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

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

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

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

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

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลาของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคารายถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้เชิงคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ