



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑  
เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุน  
โครงการทหารพันธุ์ดี กองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ (ค่ายโสนบันพิทย์) ตำบลเวียงใต้  
อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้าง  
ก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนโครงการทหารพันธุ์ดี กองพัน  
ทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ (ค่ายโสนบันพิทย์) ตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ด้วยวิธี  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาระงับนี้ เป็นเงิน  
ห้าสิบ ๓๒,๑๑๒,๑๕๒.๐๐ บาท (สามสิบสองล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันหนึ่งร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน) ตาม  
รายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้างระบบบรรจาย น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	จำนวน	๑	โครงการ
สันบสนุนโครงการทหารพันธุ์ดี			
กองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหาร			
ราบที่ ๗ (ค่ายโสนบันพิทย์)			
ตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย			
จังหวัดแม่ฮ่องสอน			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอิวainบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าห้า๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าห้า๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๒ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

#### มูลค่าสุทธิของกิจการ

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

(๒.๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท

ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

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

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

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

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

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

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับการจัดซื้อจัดจ้าง หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๕-๒๑๔๖๐๒ ต่อ ๑๐๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดข้อบทของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามตามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ผ่านทางอีเมล

saraban0611@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรม  
ทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะมีแจงรายละเอียดตั้งแต่วันที่ผ่านมาทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th  
และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

*นายอโภส ถาวร*  
(นายอโภส ถาวร)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการ  
ทหารพันธุ์ดี กองพัฒนาทรัพยากรที่ดิน กรมท่าอากาศยานที่ ๗ (ค่ายโสมบันติพิทักษ์) ตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย  
จังหวัดแม่ฮ่องสอน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์  
จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการ  
ทหารพันธุ์ดี กองพัฒนาทรัพยากรที่ดิน ๕ กรมท่าอากาศยานที่ ๗ (ค่ายโสมบันติพิทักษ์) ตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย จังหวัด  
แม่ฮ่องสอน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศ

๑.๙ แผนการทำงาน

- ๑.๑๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง  
๑.๑๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม  
๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง  
๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างาน

ตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

๑.๑๔ สิทธิในการรับงานของผู้เข้าประปะกับการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย  
๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย  
๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกจะงับรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว  
๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่ามัน

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าประปะกับการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ในน้อยกว่า๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/๙ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

#### มูลค่าสุทธิของกิจการ

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมี  
ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป  
กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ  
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ  
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ขอและการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง<sup>จะต้อง</sup>  
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับการจัดซื้อจัดจ้าง ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป  
แต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของ  
มูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย)  
บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และ  
ประกอบธุรกิจค้าประภากันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่ง<sup>แห่ง</sup>  
ประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่  
สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อ  
เสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ  
ตามพระราชบัญญัติลงลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงาน  
ก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติ  
เบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง  
การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายขอหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้  
ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ  
จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทที่สนธิ บัญชีรายขอกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้  
ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้  
ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร  
ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นแบบแสดงฐานะการเงินที่มี  
การรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชี  
เงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชี  
เงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวไว้ครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน  
หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองของเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้  
ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ  
พานิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่  
ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องรับ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่  
รับรองหรือที่สำนักงานสาขาของ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับ  
ถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

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

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) สำเนาหลักฐานการเข้าร่วมงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชั้นประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๔) แคดเดตลักษณะเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และเอกสารอื่นที่กำหนด ของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (ตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ข้อ ๑.๑๐ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

ข้อจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย

## ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอการอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาตามแบบ  
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคา/Public bidding (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน  
โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable  
Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ  
ราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา  
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้  
ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้  
แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ  
ราคาก่อสร้างในกำหนดยืนยันราคาก ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก  
มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๖๐  
วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของ  
งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์  
ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ  
ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๘ ระหว่างเวลา ๙. ๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาก่อสร้างให้  
ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้าง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ  
การเสนอราคาก่อสร้าง โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาก่อสร้างในรูปแบบ  
ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบ  
ความถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาก่อสร้างแล้วจึงส่งข้อมูล  
(Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อสร้างแก่กรม พัฒนาทั้งระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ  
คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น<sup>ตามข้อ ๑.๖ (๑)</sup> หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อ<sup>เสนอรายอื่น</sup> คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก่อสร้างที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่น  
ข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ

ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เน้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มีใช้เป็นผู้ริเริ่มให้มี การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

#### ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

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

๔.๙ คุณสัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เน้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้อีกเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนาม ในสัญญา

### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

จำนวน ๑,๖๐๖,๗๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนหกพันเจ็ดบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้า โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ  
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง<sup>1</sup>  
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.  
ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ<sup>2</sup>  
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่  
สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน<sup>3</sup>  
๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว  
เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ<sup>4</sup>  
ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีคอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะ<sup>5</sup>  
พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา<sup>6</sup>  
จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น<sup>7</sup>  
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ<sup>8</sup>  
พิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่น<sup>9</sup>  
ข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือ<sup>10</sup>  
เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์<sup>11</sup>  
ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น<sup>12</sup>  
อีน หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี<sup>13</sup>  
ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย<sup>14</sup>  
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร<sup>15</sup>  
ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ<sup>16</sup>  
รายอื่น

(๓) ไม่ยื่นหรือยื่นเอกสารตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๓.๒ (๔) ไม่ครบถ้วน

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขอเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณัมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคากด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาวรรคหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น

บุคคลธรรมด้าที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทั้งนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามด้วยอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีดังนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานิติหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่ม

ขาดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคาน้ำหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขาดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพิเศษโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกด้วยไม่ได้รับอนุญาตจากการ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกจากเนื้อจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากว้างตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมลธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคางานจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

### ๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สั่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

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

๑๒.๔ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือกำหนดในแบบสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้เป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส່ວاกระทำการทุจริตอื่นๆ ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ  
กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ  
คณะกรรมการดีเดือนที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๓ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม  
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการดีเดือนที่ ๙๔/๑๐๓/๖ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

## ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

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

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ก咽喉อย่างเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ໄວ້ຊ່າງරາ

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

สิงหาคม ๒๕๖๗

เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of  
Reference : TOR) และแบบรูปประยุกต์ก่อสร้าง

## ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of Reference : TOR)

\*\*\*\*\*

### ๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการทั่วไป กองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ (ค่ายไสณบันพิทัย)  
ตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

### ๑.๒ ความเป็นมา

ตามที่ได้มีการจัดทำแผนพัฒนาท้องที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ ค่ายไสณบันพิทัย อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เรื่องขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่ผู้นักวิชาการที่ตัวไปยังที่สูงโดยกองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ ได้จัดตั้งโครงการทั่วไป หัวเรือที่ดึงดูดเยาวชน ให้เข้ามาร่วมกิจกรรมทางวัฒนธรรมและศิลปะ ที่สำคัญ เช่น การแข่งขันฟุตบอล วิ่งมาราธอน ฯลฯ ซึ่งเป็นการสืบทอดภูมิปัญญาและภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้กับเยาวชนในพื้นที่ ดังนั้นทางกองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ จึงได้ขอความอนุเคราะห์กรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการตรวจสอบแล้วซวยเหลือในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อแก้ไขปัญหาการผันน้ำจากที่ตัวไปยังที่สูง โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ดำเนินการตรวจสอบแล้วซวยเหลือในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อแก้ไขปัญหาการผันน้ำจากที่ตัวไปยังที่สูง โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์

ดังนั้น ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จึงมอบหมายให้ส่วนพัฒนาที่น้ำฟุและแหล่งน้ำ ประสานเจ้าหน้าที่กองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ ค่ายไสณบันพิทัย ผู้บริหารห้องถิน ผู้นำชุมชน และราษฎรในพื้นที่ เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ในนามและดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งจากการตรวจสอบ สภาพพื้นที่และศึกษาข้อมูลต่างๆ เห็นสมควรเร่งรัดการการก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการทั่วไป กองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ (ค่ายไสณบันพิทัย) โดยก่อสร้างถัง คลส.พร้อมระบบบรรจายน้ำเข้าพื้นที่โครงการ ก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ ซึ่งจะบรรจายน้ำด้วยท่อ HDPE ไปยังพื้นที่รับประযุชน์ ส่วนพัฒนาที่น้ำฟุและ แหล่งน้ำ จึงได้จัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการเบื้องต้นเพื่อประกอบการสำรวจออกแบบต่อไป

### ๑.๓ วัตถุประสงค์

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค บริโภค และสาธารณูปโภค ของราษฎรในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงเพื่อก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำและเพื่อประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

### ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำเงิน วันประการโดยวิธีคัดเลือก หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมโดยวิธีคัดเลือกครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลักษณะเดียวกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ஸະເກີສິທີ່ແລະຄວາມຄຸນກັນໜີນວ້ານີ້

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทฯ ลิงของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารซื้อขาย

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย 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 ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

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

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

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

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

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

(๕) müลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๖) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มี müลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้าร่วมการเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของ müลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๗) กรณีตาม (๑) - (๕) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

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

### ๓. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

๓.๑ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ ชุด

๓.๒ ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทห่อผนังหลายชั้น) Ø ๒๕๕ มม. ชั้น PN๘ (PE๑๐๐)

ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒,๓๖๓ ม. พร้อมอาคารประกอบ

๓.๓ ก่อสร้างถังเหล็กชนิดเคลือบแก้ว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ถัง

๓.๔ ก่อสร้างถังเหล็กชนิดเคลือบแก้ว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ถัง

๓.๕ ก่อสร้างถังรูปทรงกระบอก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลบ.ม. จำนวน ๓๖ ถัง

๓.๖ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำดีมีสะอาด จำนวน ๑ ชุด

๓.๗ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำผิวดิน ขนาด ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง จำนวน ๑ ชุด

พร้อมก่อสร้างท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทห่อผนังหลายชั้น) Ø ๑๑๐ มม. ชั้น PN๘ (PE๑๐๐)

ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ม.

๓.๘ เปลี่ยนประตูบังคับน้ำเดิม ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๓.๙ รายละเอียดตามแบบรูปและรายการก่อสร้าง และรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

### ๔. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๓๒,๑๓๔,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสองล้านหนึ่งแสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ราคากลาง ๓๒,๑๑๒,๑๕๒.๐๐ บาท (สามล้านสองล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันหนึ่งร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน)

#### ๕. การเสนอราคา

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

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วมหรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้อิฐตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๕.๓ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญาแบบรูป และรายละเอียดฯลฯ ให้ถ้วน และเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากความที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๖.๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เบรียบเสียเบรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ทรงไว้สิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาได้ หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการ

หนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า yin ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวเมมสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจประกาศยกเลิกการจ้าง หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

#### ๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากจะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๙ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาย่อหน่วยตามสัญญา 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 มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงเดียวกันล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวงตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

#### การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

(๕) หากกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากเหตุการอนุมัติเงินประจำเดือนล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างล่าช้าจากกรมทรัพยากรน้ำ

(๖) การจ่ายเงินในกรณีที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แผงเซลล์แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม ห้องสูง (ถังแซมเปญ) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ห้องเหล็ก ห้อง HDPE ประตูน้ำ บานประตูทึ่นลอยน้ำ แพสูบน้ำ (Floating solar) หรือเรือเหล็ก เป็นต้น ดังนี้

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

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาย่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาย่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

#### ๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้าง แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธุรกิจไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ

ประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านี้

#### ๑๐. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณ กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อ จัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

#### ๑๑. สถานที่ส่งมอบงาน

ณ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดี กองพัน ทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ (ค่ายโสณบันพิตัย)

ตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

#### 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 ภายในประเทศไทยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑.๑ ให้ใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๑.๒ หากการใช้เหล็กตามข้อ (๑.๑) ยังไม่ครบร้อยละของมูลค่าที่กำหนดให้ใช้พัสดุสิ่งเสริมการผลิต ภายในประเทศไทย (ร้อยละ ๖๐) ให้ผู้รับจ้างใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศประเภทอื่นให้ครบตามร้อยละของมูลค่า ที่กำหนดได้

ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย เสนอผู้ว่าจ้างภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคา อิเล็กทรอนิกส์

๑๓.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาโดยจัดทำ แผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์

#### ๑๔. อัตราค่าปรับ

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะ กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น รายวันเป็นจำนวนเงินเดียวกับอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๕. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคา อิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาซื้อยieldอัตราประกรอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๑๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ข้อซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๕

๑๖. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นสามารถ ส่งข้อเสนอแนะ หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลป่าเหลว อำเภอเมือง ลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๒๑๐๐ หรือช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ saraban0๖๑๑@dwr.mail.go.th หรือ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๔๒-๒๘๓๘ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สอบถามทาง โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๒๑-๘๖๐๒ ต่อ ๑๐๕, ๑๐๙

ลงชื่อ ..... ๒๘๖๑ ประธานกรรมการฯ  
(นายนักรบ เรืองงาม)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ ..... นายเกียรติ สุทธิ กรรมการ  
(นายเกียรติ สุทธิ)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ ..... นายวิศวัล คำวงศ์ กรรมการ  
(นายวิศวัล คำวงศ์)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

- เห็นชอบ

(นายโภกาส ภาร)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ประเทศไทย

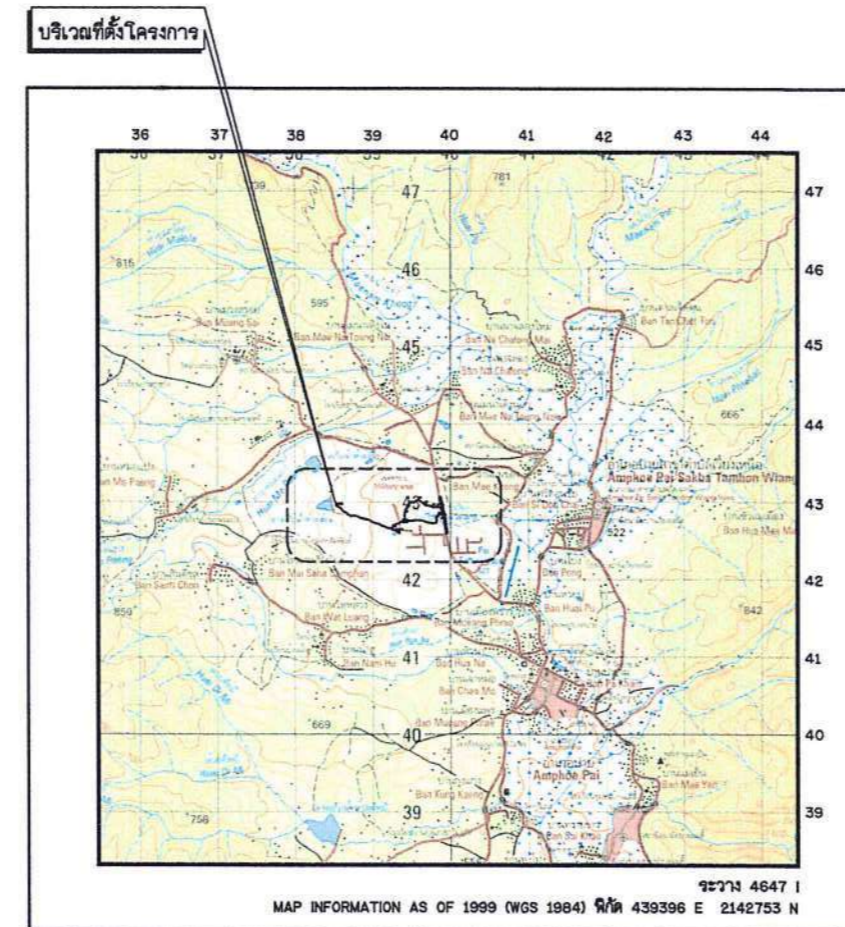
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพันธุ์ดี กองพันทหารราบที่ 5 กรมทหารราบที่ 7 (ค่ายโอลิมปิกทิตย์)

## ตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน



### แผนที่แสดงความถูกต้อง



แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

ลำดับที่	ชื่อแบบ	หมายเหตุ			หมายเหตุ
		หมายเหตุแบบ	แบบแม่ที่	จำนวนแผ่น	
	<b>หมวด 'ก' ท่อไป</b>				
1	แผนที่แสดงท่อที่โครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สำหรับ บัญชีแบบ , ข้อกำหนดค่า HDOPE	R1	R1-01/01	1	
2	ลักษณะที่ต้องการแบบ ข้อกำหนดที่เกี่ยวกับแบบแปลน	R2	R2-01/01	1	
3	<b>หมวด 'ข' แบบโครงการ</b>	R3	R3-01/01	1	
1	แปลนโครงการ	R1	R1-01/01	1	
2	แปลนท่อไป , รูปตัวตามแนวท่อ กม 0+000 STA. 0+000 - กม 0+997 , กม 10+000 STA. 10+000- กม 10+082 , กม 20+000 STA. 20+000 - กม 20+777 , กม 30+000 STA. 30+000 - กม 30+507	R2	01/05 - 05/05	5	
3	ตารางแสดงท่อที่ต้องการ และอื่นๆ	R3	R3-01/01	1	
	<b>หมวด 'ค' แบบประกอบ</b>				
1	อาคารปั้มน้ำระบบดูดกอน , อาคารห้องน้ำสาธารณะ , รูปตัวท่อไปแสดงการวางท่อ , หลักบลอกแนวท่อ , อาคารอุตสาหกรรม	R1	01/02 - 02/02	2	
2	อาคารธุรกิจ	R2	R2-01/01	1	
3	ระบบกระเจรษน้ำด้วยหลังคาแผงอลูมิเนียม ขนาด 11 กิกิวตัน	R3	01/05 - 05/05	5	
4	โครงการสร้างรากอ่อนคลาน	R4	R4-01/01	1	
5	อาคารคุณครุฑ์เรืองสุนทรี	R5	01/04 - 04/04	4	
6	ถังเก็บน้ำซึ่งมีฝาหักเคลือบแก้ว GLASS FUSION TO STEEL TANK ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตร	R6	01/05 - 05/05	5	
7	ถังเก็บน้ำซึ่งมีฝาหักเคลือบแก้ว GLASS FUSION TO STEEL TANK ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 300 ลูกบาศก์เมตร	R7	01/09 - 09/09	9	
8	แบบขยาย Diagram ถังเก็บน้ำ	R8	R8-01/01	1	
9	ถังเก็บน้ำ ครัวส์ ขนาดความจุ 10 ลิตร (M10)	R9	R9-01/01	1	
	<b>หมวด 'ง' แบบมาตรฐาน</b>				
1	มาตรฐานท่อ HDPE หมายเลขอแบบ DWR12-PIP-01	-	1/6	1	
2	มาตรฐานการบูรณาการ หมายเลขอแบบ DWR12-PPC-01	-	1/2 - 2/2	2	
3	ระบบเดินดินที่มีลักษณะ	-	01/18 - 18/18	18	
4	ระบบกรองน้ำดิจิทัล	-	01/21 - 21/21	21	
5	ป้ายที่โครงการ แบบเลขที่ ส้อนมตุ 003-2	-	1/2	1	
6	ป้ายแนะนำโครงการ แบบเลขที่ ส้อนมตุ 003-2	-	2/2	1	
			จำนวน		
			R3		

(นางสาวสุพัດสอน สีเม็ด)  
นักจัดการงานที่ว้าไปชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ<sup>๑</sup> กค. ๒๕๖๗

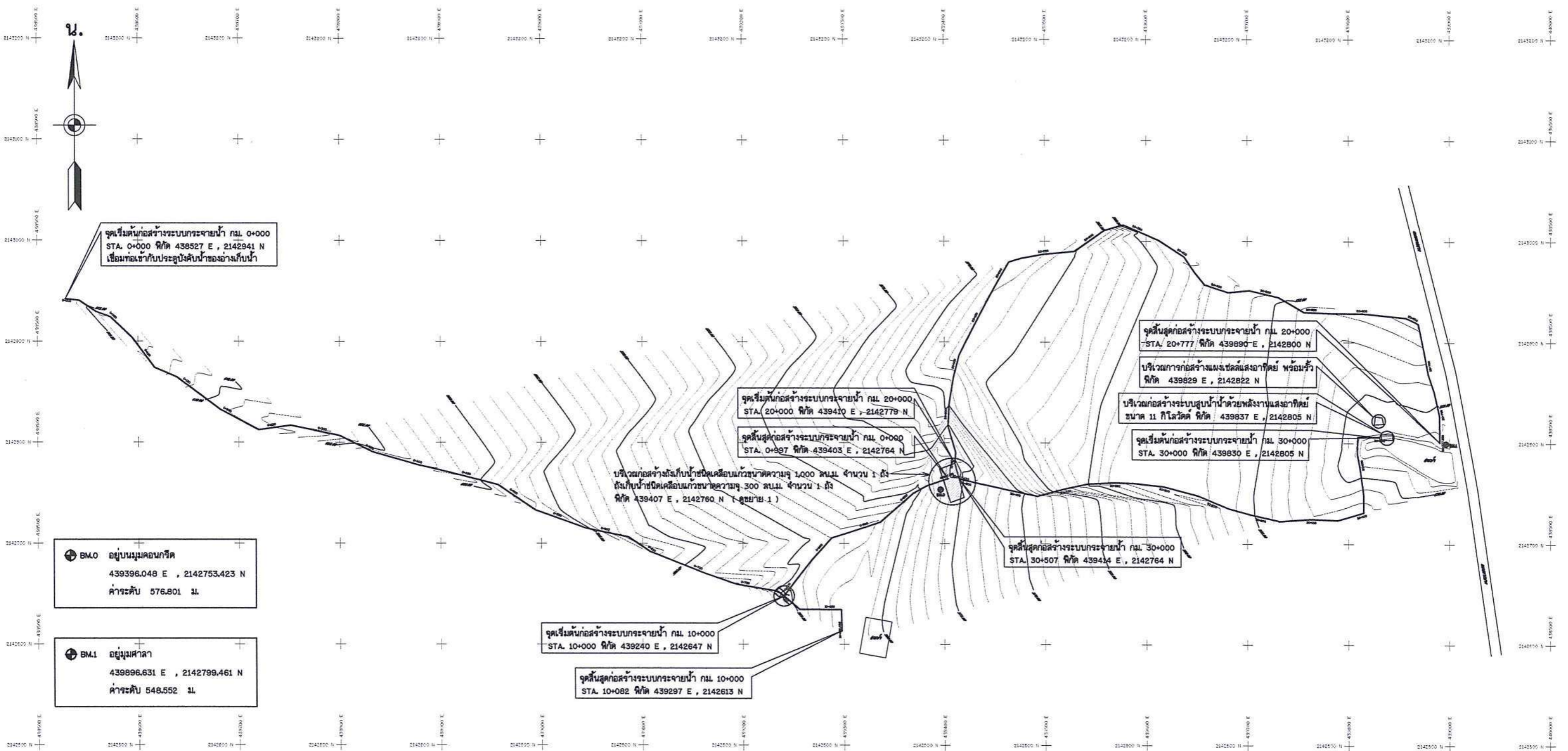
ก. กรมทักษิณานุ  
โครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่ 5  
กรมทหาราชนาที่ 7 (ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด)  
ดำเนินการโดย สำนักงานป่าไม้และอุทยานแห่งชาติ  
แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แสดงหัวเรื่องที่ตั้งโครงการ สารบัญ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ ๑ สำปารัง				
สำนัก	กสิริวงศ์สำนัก	ตัวเลขที่บันทึก	<u>2500</u>	หน่วย
ออกแบบ	<u>Saw</u>	ผ่าน	<u>3/100</u>	อก. พ.ย.
เชิงแบบ	เจริญ ยังคงใจวงศ์	เห็นชอบ	<u>สมชาย</u>	นายสมชาย
แบบเลขที่	สำนัก 1 103/67	แบบเลขที่	กท-01/01	

# บัญชีหมายเลขอแบบ

ลำดับแผ่น	หมวดแบบ, หมายเลขอแบบ มต.	บัญชีแบบ	แบบแผ่นที่	หมายเหตุ	ลำดับแผ่น	หมวดแบบ, หมายเลขอแบบ มต.	บัญชีแบบ	แบบแผ่นที่	หมายเหตุ
<b>หมวด "ก" ท่อไป</b>									
1	ก1	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สำหรับ	ก1-01/01		43	สกปรก สบบ. มต. 003	ระบบเก็บน้ำที่มีระบบ		
2	ก2	บัญชีหมายเลขอแบบ	ก2-01/01		44	สกปรก สบบ. มต. 003	แผนที่ การติดตั้งระบบฟิลเตอร์ที่มีระบบ	1/2	
3	ก3	สัญลักษณ์ คำอธิบายหมายความต่างๆ กับแบบแปลน	ก3-01/01		45	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงเครื่องกรองน้ำที่ Ultra Filter	1/5	
<b>หมวด "ข" แบบโครงการ</b>									
4	ข1	แปลนโครงการ	ข1-01/01		46	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงเครื่องกรองน้ำที่ Ultra Filter	2/5	
5	ข2	แปลนท่อไป , รูปเดินแม่น้ำ กม. 0+000 - 0+600	ข2-01/05		47	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงเครื่องกรองน้ำที่ Ultra Filter	3/5	
6	ข2	แปลนท่อไป , รูปเดินแม่น้ำ กม. 0+600 - 0+997 , กม. 10+000 - 10+082	ข2-02/05		48	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงเครื่องกรองน้ำที่ Ultra Filter	4/5	
7	ข2	แปลนท่อไปท่อ กม. 20+000 - 20+777 , กม. 30+000 - 30+507	ข2-03/05		49	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงเครื่องกรองน้ำที่ Ultra Filter	5/5	
8	ข2	รูปเดินแม่น้ำ กม. 20+000 - 20+777	ข2-04/05		50	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงท่อเก็บน้ำ ขนาด 200 ลิตร	1/1	
9	ข2	รูปเดินแม่น้ำ กม. 30+000 - 30+507	ข2-05/05		51	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงท่อเก็บน้ำ ห้องอุปกรณ์	1/3	
10	ข3	ตารางแสดงค่าทางน้ำค่า และเงิน	ข3-01/01		52	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงท่อเก็บน้ำ ห้องอุปกรณ์	2/3	
<b>หมวด "ค" แบบประกอบ</b>									
11	ค1	อาคารประดูรน้ำ , อาคารอู่ระบายน้ำ , รูปเดินท่อไปและทางวิ่งท่อ , หลังคาอุปกรณ์ , บ่อประดูรน้ำ , อาคารอุปกรณ์	ค1-01/02		53	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบแสดงท่อเก็บน้ำ ห้องอุปกรณ์	3/3	
12	ค1	อาคารอู่ระบายน้ำ , อาคารประดูรน้ำ , อาคารอุปกรณ์ , ห้องน้ำ , รูปเดินท่อไปและทางวิ่งท่อ	ค1-02/02		54	สกปรก สบบ. มต. 003	รูปแสดงท่อไปโครงการ	1/1	
13	ค2	อาคารอุดแยก	ค2-01/01		55	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบการประสานท่อระหว่างระบบพื้นดิน	1/6	
		แบบระบบขยายท่อทั่วไปและทางวิ่งท่อ กม. 11 กิโลเมตร			56	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบการประสานท่อระหว่างระบบพื้นดิน	2/6	
14	ค3	ส่วนบัญชีแบบ	ค3-01/05		57	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบการประสานท่อระหว่างระบบพื้นดิน	3/6	
15	ค3	แปลนการติดตั้งผึ้งชลล์และอาทิตย์ห้องน้ำ , รูปแบบที่ตั้งคอนกรีต	ค3-02/05		58	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบการประสานท่อระหว่างระบบพื้นดิน	4/6	
16	ค3	รายละเอียดการติดตั้งโครงการสร้างรั้วแม่	ค3-03/05		59	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบการประสานท่อระหว่างระบบพื้นดิน	5/6	
17	ค3	โครงสร้าง และร่วมประกอบรั้วห้องน้ำ ระบบสูบน้ำสำเร็จทางวิ่งท่อ	ค3-04/05		60	สกปรก สบบ. มต. 003	แบบการประสานท่อระหว่างระบบพื้นดิน	6/6	
18	ค3	ระบบგება ห้องน้ำด้วยห้องล้างน้ำและทางวิ่งท่อ ขนาด 11 กิโลเมตร x 3 ชั้น	ค3-05/05		<b>ระบบของท่อพื้นดิน</b>				
19	ค4	โครงสร้างรั้วห้องน้ำ	ค4-01/01		61	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	1/21	
20	ค5	อาคารอุดแยกช่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ล. แม่ลักฐานจากและรั้ว	ค5-01/04		62	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	2/21	
21	ค5	อาคารอุดแยกช่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ล. (หุ่นต้น)	ค5-02/04		63	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	3/21	
22	ค5	อาคารอุดแยกช่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ล. (หุ่นต้น ก - ก , รูปตัด ย - ย , บัวตีนกรรไกรและหัว)	ค5-03/04		64	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	4/21	
23	ค5	อาคารอุดแยกช่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ล. (โครงสร้าง และร่วมประกอบ)	ค5-04/04		65	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	5/21	
		ตั้งเก็บน้ำท่อเข้าท่อเหล็ก GLASS FUSION TO STEEL TANK ขนาดความจุ 1,000 ลูกบาศก์เมตร			66	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	6/21	
24	ค6	ขนาดความจุต่อไปกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดและห้องน้ำ	ค6-01/05		67	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	7/21	
25	ค6	แปลนฐานที่ตั้งและห้องน้ำ รูปแบบพื้นที่ตัด ก - ก , แบบขยาย 1 , แบบขยาย 2	ค6-02/05		68	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	8/21	
26	ค6	ขนาดความจุต่อไปกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดและห้องน้ำ	ค6-03/05		69	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	9/21	
27	ค6	ขนาดความจุต่อไปกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดและห้องน้ำ	ค6-04/05		70	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	10/21	
28	ค6	ขนาดความจุต่อไปกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดและห้องน้ำ	ค6-05/05		71	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	11/21	
		ตั้งเก็บน้ำท่อเข้าท่อเหล็ก GLASS FUSION TO STEEL TANK ขนาดความจุ 1,089 ลูกบาศก์เมตร			72	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	12/21	
29	ค7	รายละเอียดและห้องน้ำ	ค7-01/09		73	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	13/21	
30	ค7	แผ่นตั้ง ย 2 แฉ ( MAN WAY )	ค7-02/09		74	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	14/21	
31	ค7	แผ่นตั้ง ย 2 แฉ ( RING 1-4 )	ค7-03/09		75	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	15/21	
32	ค7	แผ่นตั้ง ย 2 แฉ ( หางน้ำเข้า 6" )	ค7-04/09		76	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	16/21	
33	ค7	แผ่นตั้ง ย 1 แฉ ( RING 5-6 )	ค7-05/09		77	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	17/21	
34	ค7	แผ่นตั้ง ย 1 แฉ ( RING 9 )	ค7-06/09		78	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	18/21	
35	ค7	แผ่นตั้ง ย 1 แฉ ( RING 9 ) ( OVER FLOW 6" )	ค7-07/09		79	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	19/21	
36	ค7	ตั้งเก็บน้ำ 300 ลูกบาศก์เมตร	ค7-08/09		80	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	20/21	
37	ค7	แปลนฐานที่ตั้งและห้องน้ำ รูปแบบพื้นที่ตัด ก - ก , แบบขยาย 1 , แบบขยาย 2	ค7-09/09		81	1141020	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ล. / ชม.	21/21	
38	ค8	แบบขยาย Diagram ตั้งเก็บน้ำ	ค8-01/01		82	สอน มต. 031/4	รูปแสดงท่อแนะนำโครงการ ( แบบมาตรฐานน้ำยา )	1/2	
39	ค9	ตั้งเก็บน้ำ คลส. ขนาดความจุ 10 ลิตร (M10)	ค9-01/01		83	สอน มต. 003-2	น้ำยาที่โครงการ	2/2	
<b>หมวด "ง" แบบมาตรฐาน</b>									
40	DWR12-PIP-01	มาตรฐานห้อง HOPE คุณสมบัติท่อไป และ ตารางแสดงรายละเอียดขนาด	4/6		กฤษฎีกากรท้า โครงการก่อสร้างระบบทรัพยากรากน้ำด้วยพัฒนาและรวมท่อ สนับสนุนโครงการท้าห้ามที่ กองพันทหารราบที่ 5 กรมทหารราบที่ 7 ( ค่ายโอลิมปิกทิศ ) ศูนย์บริการห้ามที่ 7 ( ค่ายโอลิมปิกทิศ ) ศูนย์บริการห้ามที่ 7 ( ค่ายโอลิมปิกทิศ ) ศูนย์บริการห้ามที่ 7 ( ค่ายโอลิมปิกทิศ )				
41	DWR12-PPC-01	มาตรฐานการงานระบบท่อไป และ ตารางแสดงรายละเอียดขนาด	1/2		น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 1 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 2 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 3 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 4 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 5 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 6 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 7 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 8 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 9 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 10 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 11 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 12 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 13 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 14 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 15 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 16 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 17 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 18 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 19 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 20 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 21 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 22 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 23 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 24 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 25 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 26 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 27 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 28 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 29 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 30 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 31 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 32 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 33 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 34 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 35 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 36 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 37 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 38 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 39 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 40 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 41 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 42 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 43 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 44 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 45 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 46 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 47 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 48 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 49 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 50 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 51 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 52 สำหรับ น้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ 53 สำหรับ น้ำที่				





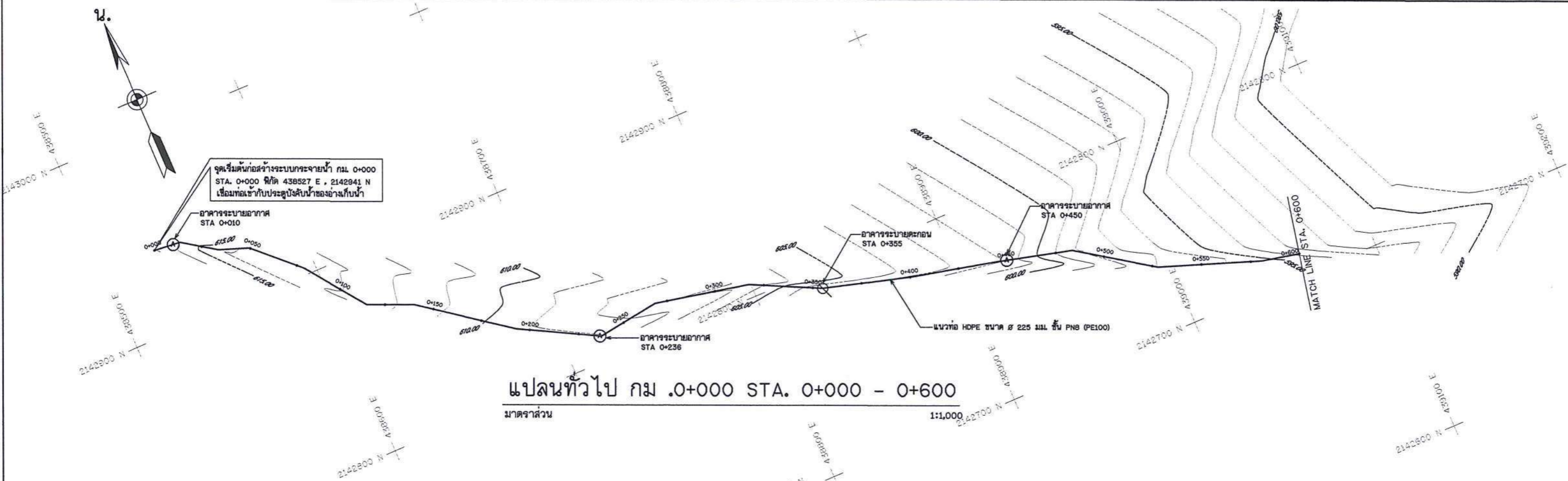
## แบบโครงการ ไม้สักดงมาตรฐาน

กรมที่ดิน  
โครงการก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ กองพัฒนาทรัพยากรด 5  
กรมท่าราชบุรีที่ 7 เดய์โซลูชันส์พาร์ค  
ดำเนินการโดย บริษัท จังหวัดแม่ฮ่องสอน

แบบโครงการ

สำนักงานทรัพยากรด ๑ สำราญ

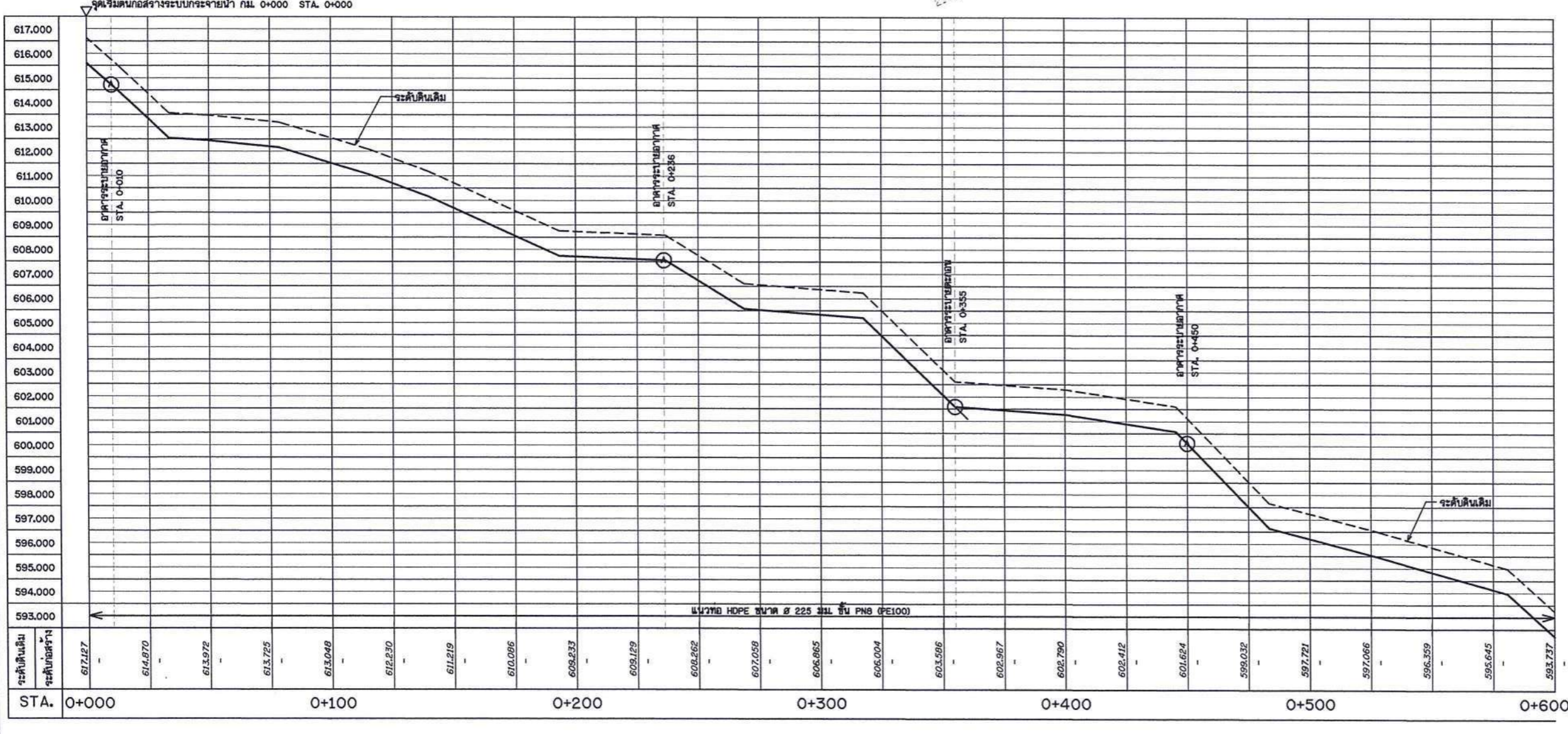
สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	_____ นาย สมชาย ใจดี	ดำเนินการ	นาย สมชาย ใจดี
เชิงแบบ	เจ้าหน้าที่โครงการ	เห็นชอบ	นาย สมชาย ใจดี
แก้ไขแบบ	สถาปนิก 103/67	แก้ไขครั้งที่	01-01-01



แปลนทวไป กม. 0+000 STA. 0+000 - 0+600

มาตรฐาน

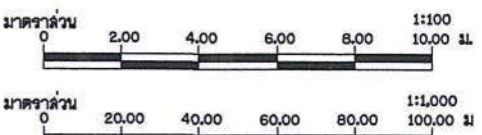
1:1000



รูปตัดตามแนวยาว กม. 0+000  
STA. 0+000 - 0+600

มาตรฐาน

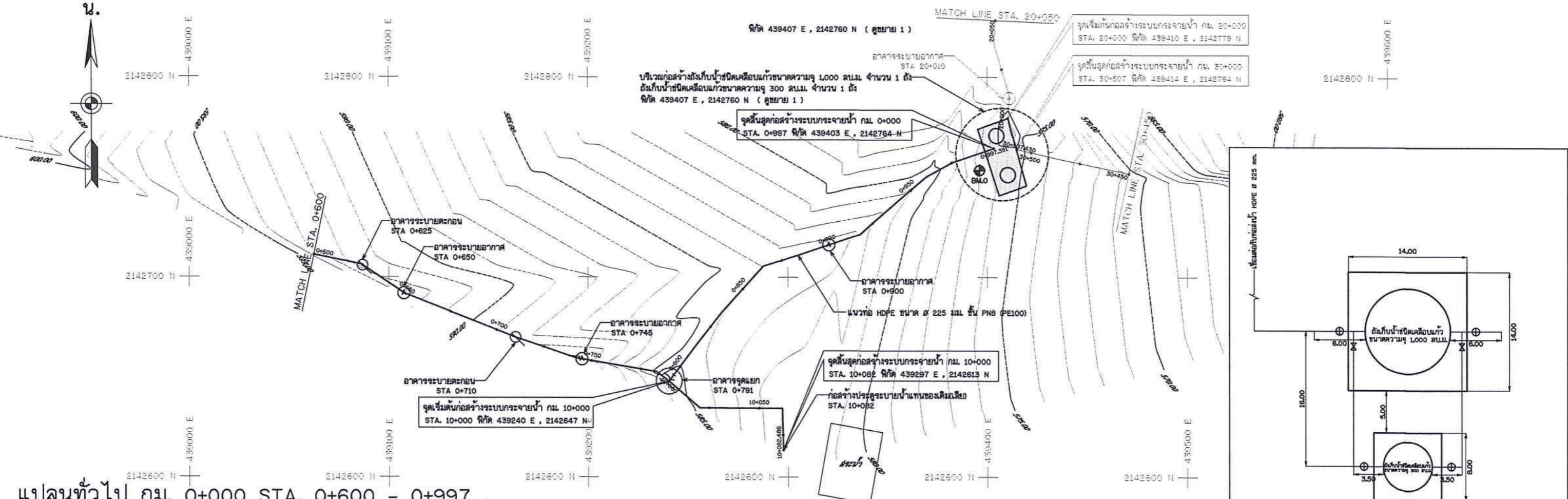
แนวถนน 1:1000  
แนวรั้ง 1:100



หมายเหตุ:  
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการพัฒนาชุมชนที่ 5  
กรมท่าอากาศยานที่ 7 (ค่ายโลหบันจีศรี)  
ดำเนินการโดย สำนักงานโยธาฯ จังหวัดแม่ฮ่องสอน  
แปลนทวไป, รูปตัดตามแนวยาว กม. 0+000 STA. 0+000 - 0+600

สำนักงานท่าอากาศยานที่ 1 สÀง

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ตรวจสอบ	ผู้ฯ.
ออกแบบ	<i>Dan</i>	<i>edit</i>	ผู้ฯ.
เชิงแบบ	เจ้าหน้าที่โครงการ	เห็นชอบ	ผู้ฯ.
แบบเขต	สถาปนิก 103/67	แบบที่	ชื่อ-01/05

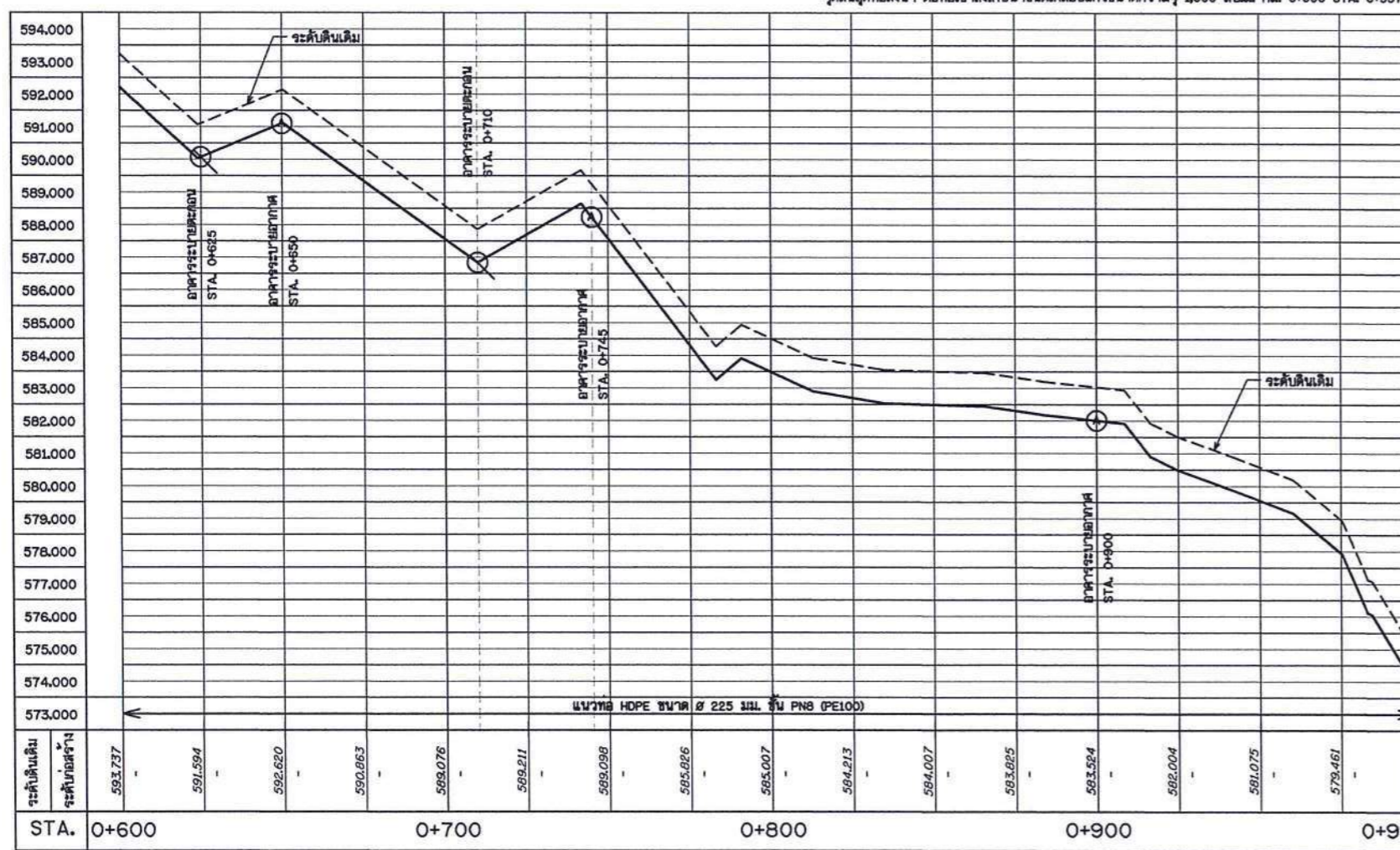


เปลนทัวไป กม. 0+000 STA. 0+600 - 0+997  
กม. 10+000 STA. 10+000 - 10+082

มาตราส่วน

1:1,000

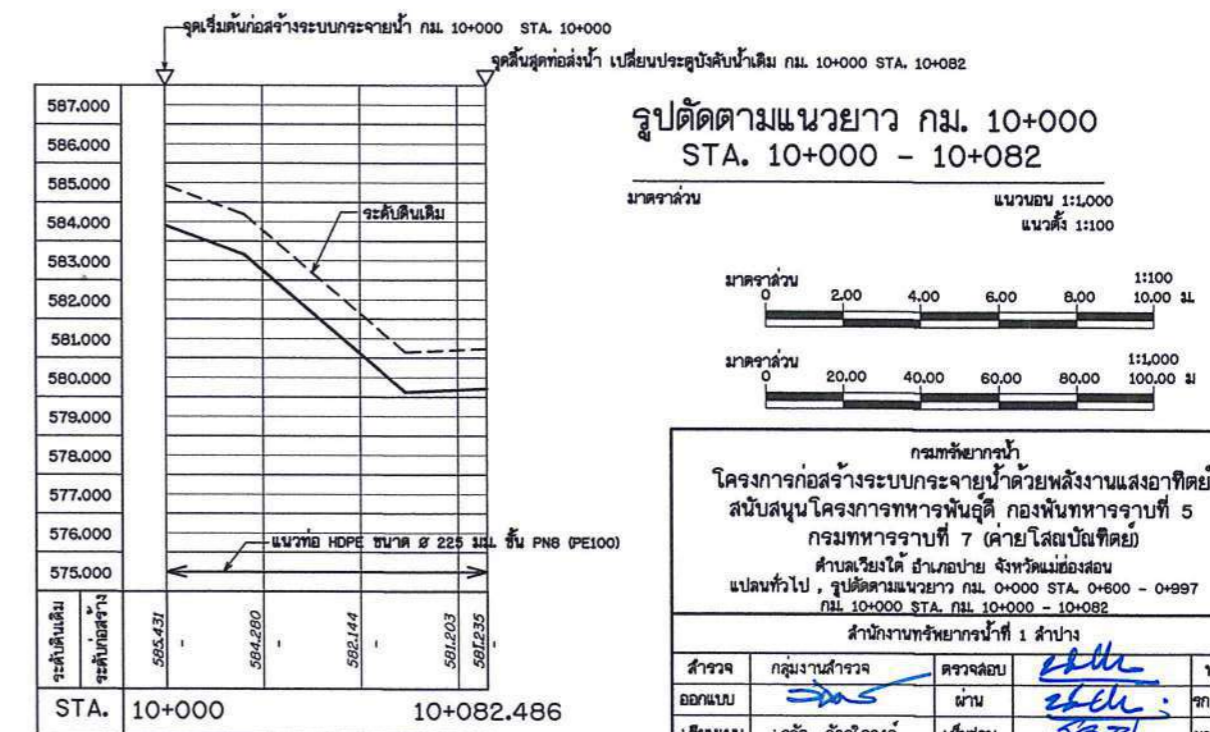
ຊູຄລິນອຸປະກອດລ່າງນ້ຳ ຕ້ອທ່ອເຫັນວັນເກີບນ້ຳສົມເຄືອບແກ້ວໜາດຄວາມຊູ 1,000 ລປມ. ກມ. 0+000 STA. 0+997

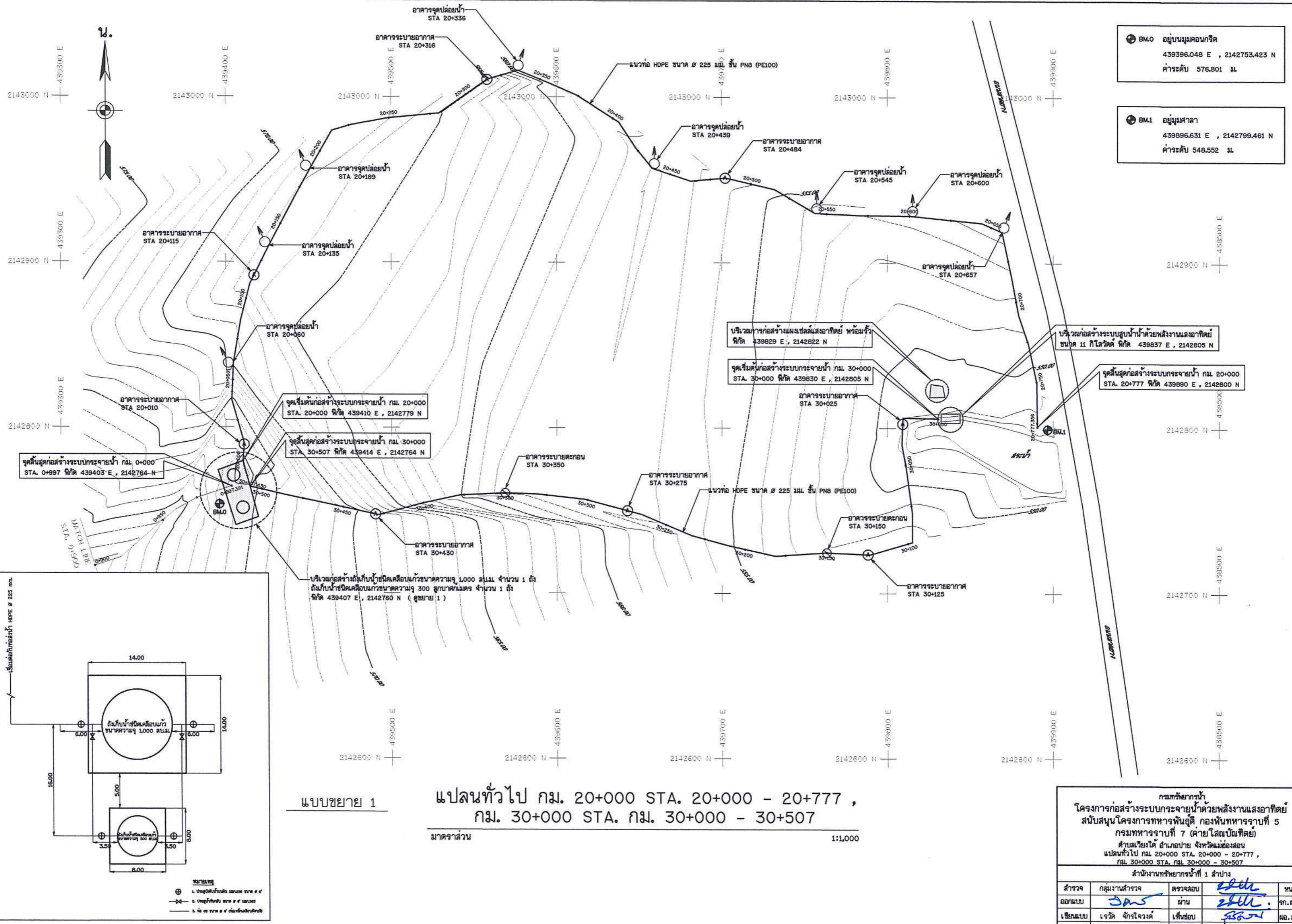


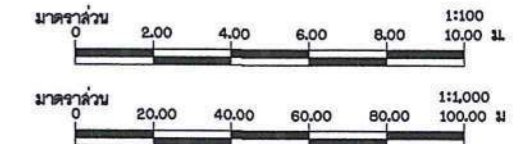
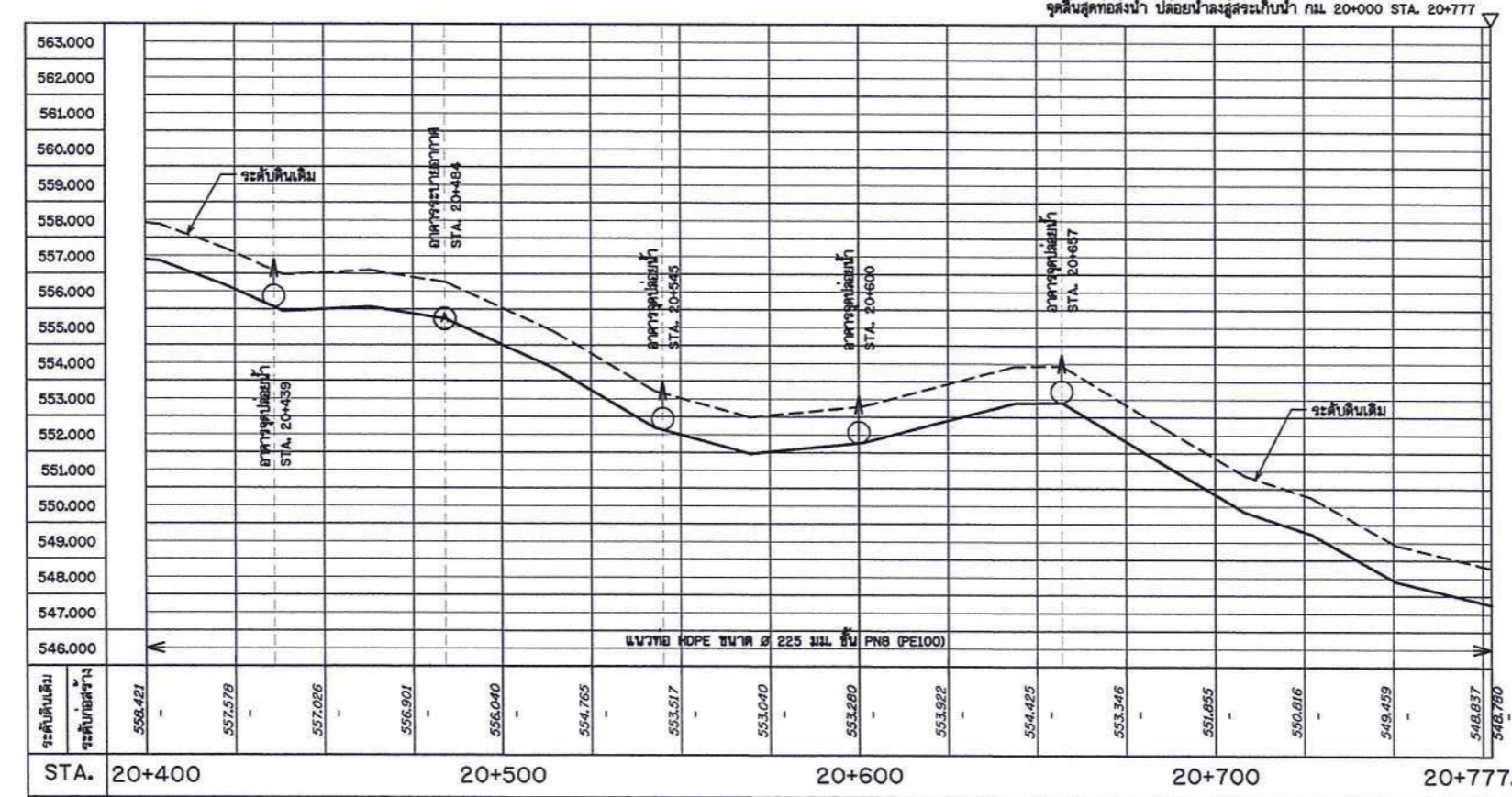
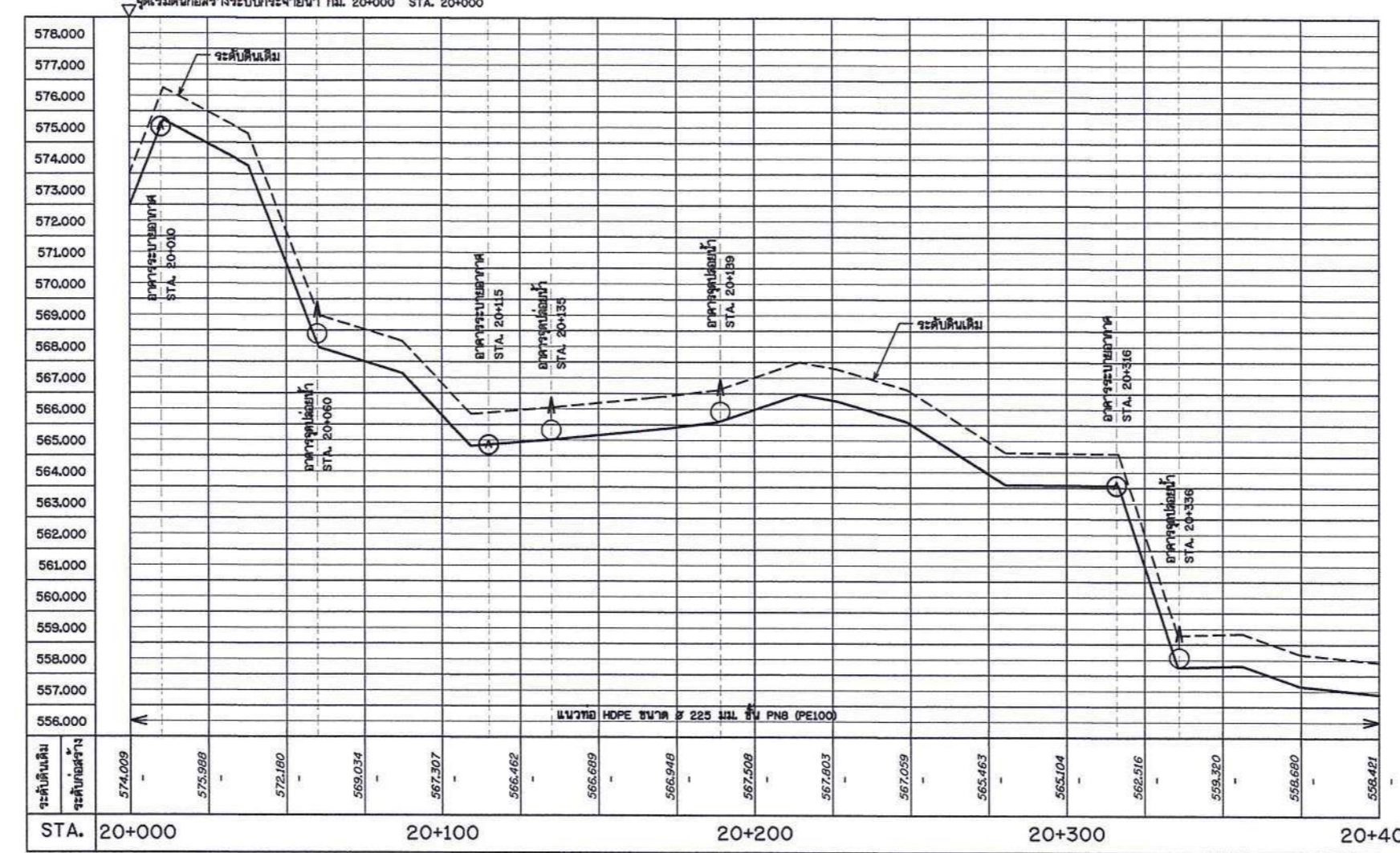
គ្រប់តិចតាមនៃរយក កម. 0+000 STA. 0+600 - 0+997

มาตรฐาน

แผนกงาน 1:1,000  
๒๕๖๓ ๑๔๒







กรมทรัพยากรดิน  
โครงการก่อสร้างระบบ灌溉ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการพัฒนาชุมชนพื้นที่ 5  
กรมท่าอากาศยานที่ 7 (ค่ายไสณปันธ์)  
ดำเนินการโดย สำนักงานฯ จังหวัดแม่ฮ่องสอน  
รูปที่ดินบนช่วง กม. 20+000 STA. 20+000 - 20+777

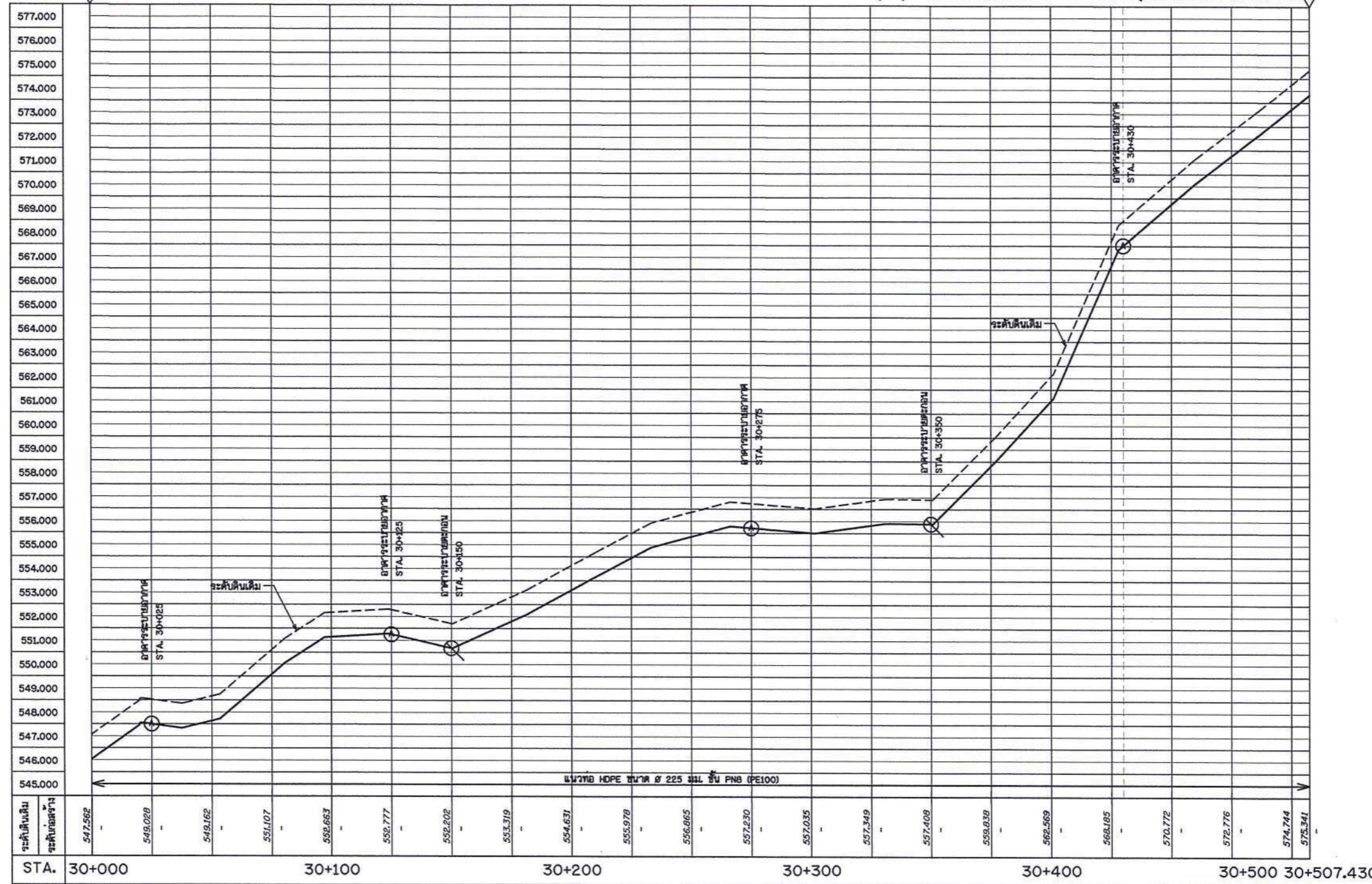
สำนักงานทรัพยากรดินที่ 1 สำปาง

สำนักฯ	กลุ่มงานดาวรุ่ง	ครัวขอบ	หน้า.
ออกแบบ	<i>นาย</i>	ผ่าน	ก.๘๖๒
เขียนแบบ	เจตัช ลักษรใจวงศ์	เห็นชอบ	นายสมบูรณ์
แบบเขตฯ	สถาป. 103/67	แบบที่	ช 2-04/05

รูปตัดตามแนวwayside กม. 20+000 STA. 20+000 - 20+777  
มาตราส่วน  
มวนอ่อน 1:1000  
แนวตื้น 1:100

ดูรีมเดินก่อสร้างระบบทางด้ายาน กม. 30+000 STA. 30+000

ดูสันสุดท่อส่งน้ำ ต่อต่อเข้ากับบ่อบำบัดเสื่อมแม่น้ำ ขนาดความจุ 300 ลิตร/ว.ชม. กม. 0+000 STA. 0+997



### ขับตัดตามแนวways กม. 30+000 STA. 30+000 - 30+507

มาตรฐาน

มาตรฐาน 1:1000

มาตรฐาน 1:100

มาตรฐาน 1:100

มาตรฐาน 1:1000

มาตรฐาน 1:100

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการท่าเรือพันธุ์ กลุ่มท่าเรือพันธุ์ 5  
กรมท่าเรือที่ 7 (ค่ายโลหปัณฑิต)  
ดำเนินเริ่งโดย สำนักงานช่างหัวเมืองและองค์รวม

รูปที่ดินแนวยาว กม. 30+000 STA. 30+000 - 30+507

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำราญ

สำราญ	กลุ่มงานสำราญ	ตรวจสอบ		ผู้ฯ.
ออกแบบ		ผู้ฯ.		ผู้ฯ.
เขียนแบบ	เจริญ ลักษรใจวงศ์	เห็นชอบ		ผู้ฯ.
แก้ไขแบบ	สถาป 103/67	แก้ไขครั้งที่		วันที่ 02-05-05

ตารางแสดงอาคารอะบายอากาศ

ลำดับที่	กม	ห้องล่าง	จำนวน	หมายเหตุ
		มม	แผง	
1	0+010	225	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนได้ ให้ความความเหมาะสม</li> <li>- แบบ RT - 01/02</li> </ul>
2	0+236	225	1	
3	0.450	225	1	
4	0.850	225	1	
5	0+745	225	1	
6	0+900	225	1	
7	20+010	225	1	
8	20+115	225	1	
9	20+316	225	1	
10	20+484	225	1	
11	30+025	225	1	
12	30+125	225	1	
13	30+275	225	1	
14	30+430	225	1	

ตารางแสดงอาคารอะบายอากาศ

ลำดับที่	กม	ห้องล่าง	จำนวน	หมายเหตุ
		มม	แผง	
1	-	110	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบุสำหรับห้องท่องเที่ยว</li> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนได้ ให้ความความเหมาะสม</li> <li>- แบบ RT - 02/02 แบบพื้นที่</li> </ul>
2	-	110	1	

ตารางแสดงอาคารอะบายดีกอน

ลำดับที่	กม	ห้องล่าง	จำนวน	หมายเหตุ
		มม	แผง	
1	0+355	225	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนได้ ให้ความความเหมาะสม</li> <li>- แบบ RT - 01/02</li> </ul>
2	0+625	225	1	
3.	0+710	225	1	
4.	30+150	225	1	
5.	30+350	225	1	

ตารางแสดงอาคารอุดปิดอยู่

ลำดับที่	กม	ห้องล่าง	จำนวน	หมายเหตุ
		มม	แผง	
1	20+060	225	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนได้ ให้ความความเหมาะสม</li> <li>- แบบ RT - 01/02</li> </ul>
2	20+135	225	1	
3	20+189	225	1	
4	20+336	225	1	
5	20+439	225	1	
6	20+545	225	1	
7	20+600	225	1	
8	20+657	225	1	

ตารางแสดงอาคารอุดแยก (dip.ปะตูน้ำ)

ลำดับที่	กม	ชนิด	จำนวน	หมายเหตุ
		ชิ้น	แผง	
1	0+791	8x8	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นห้องล่าง STA. 10+000</li> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนได้ ให้ความความเหมาะสม</li> <li>- แบบ RT - 01/02</li> </ul>

ตารางแสดงระบบสูบน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

ลำดับที่	จังหวัด UTM		หมายเหตุ
	E	N	
1.	439830	2142805	สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนโดยคำนึงความเหมาะสม

ตารางแสดงท่อส่งน้ำ HDPE (ประภากท่อผนังหลาสายขึ้น) Φ 225 มม. ชิ้น PN8 (PE100)

ลำดับที่	กม	ประเภท	ความกว้าง	หมายเหตุ
		มม	เมตร	
1.	กม 0+000	Φ 225 มม ชิ้น PN8 (PE100)	997 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนโดยคำนึงความความเหมาะสม</li> </ul>
2.	กม 10+000	Φ 225 มม ชิ้น PN8 (PE100)	82 เมตร	
3.	กม 20+000	Φ 225 มม ชิ้น PN8 (PE100)	777 เมตร	
4.	กม 30+000	Φ 225 มม ชิ้น PN8 (PE100)	507 เมตร	

ตารางแสดงท่อส่งน้ำ HDPE (ประภากท่อผนังหลาสายขึ้น) Φ 110 มม. ชิ้น PN8 (PE100)

ลำดับที่	กม	ประเภท	ความกว้าง	หมายเหตุ
		มม	เมตร	
1.	-	Φ 110 มม ชิ้น PN8 (PE100)	500 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบุสำหรับห้องท่องเที่ยว</li> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนโดยคำนึงความความเหมาะสม</li> <li>- เส้นห้องล่างสำหรับห้องน้ำดื่มน้ำ</li> </ul>

ตารางแสดงสำหรับเหล็กเคลือบแก้ว 300 ลบม.

ลำดับที่	กม	ชนิด	จำนวน	หมายเหตุ
		ลบม	แผง	
1	0+997	300	1	- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนโดยคำนึงความความเหมาะสม

ตารางแสดงสำหรับเหล็กเคลือบแก้ว 1,000 ลบม.

ลำดับที่	กม	ชนิด	จำนวน	หมายเหตุ
		ลบม	แผง	
1	0+997	1,000	1	- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนโดยคำนึงความความเหมาะสม

ตารางแสดง ถัง ฝ.10 ลบม

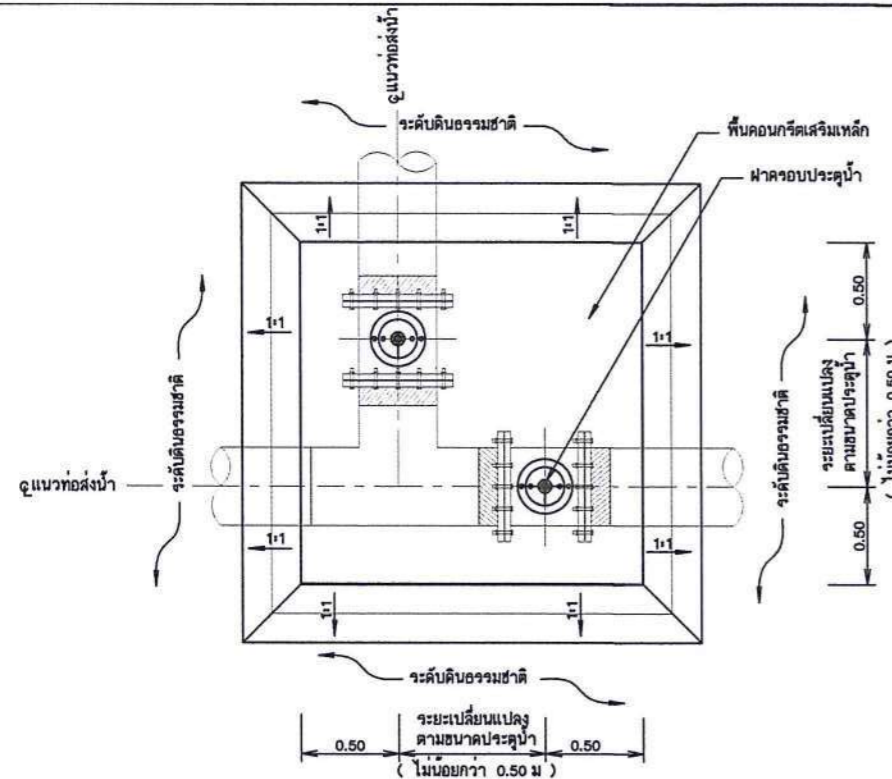
ลำดับที่	กม	จำนวน	จำนวน	หมายเหตุ
		แผง	ถัง	
1.	1	9	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบุสำหรับห้องท่องเที่ยว</li> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนโดยคำนึงความความเหมาะสม</li> </ul>

ตารางแสดงอาคารอุดแยก (dip.ปะตูน้ำ)

ลำดับที่	กม	ชนิด	จำนวน	หมายเหตุ
		ชิ้น	แผง	
1.	8x8	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นห้องล่าง STA. 10+000</li> <li>- สำหรับสำนักงานปรับเปลี่ยนโดยคำนึงความความเหมาะสม&lt;/li</li></ul>



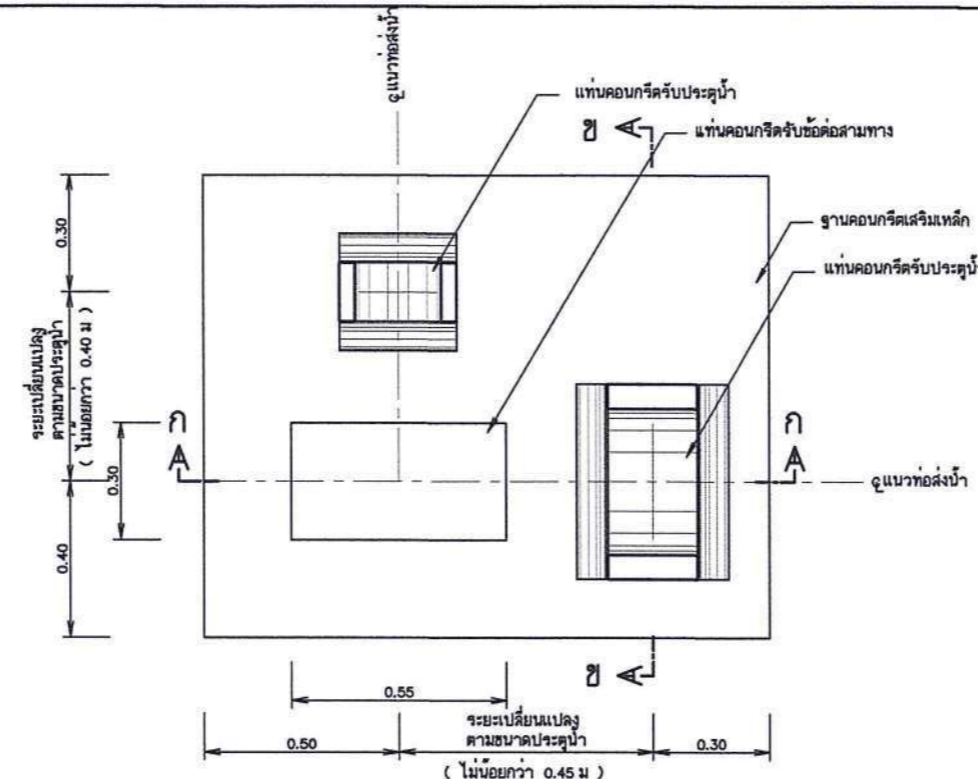




แบบสำรวจจุดเยี่ยม

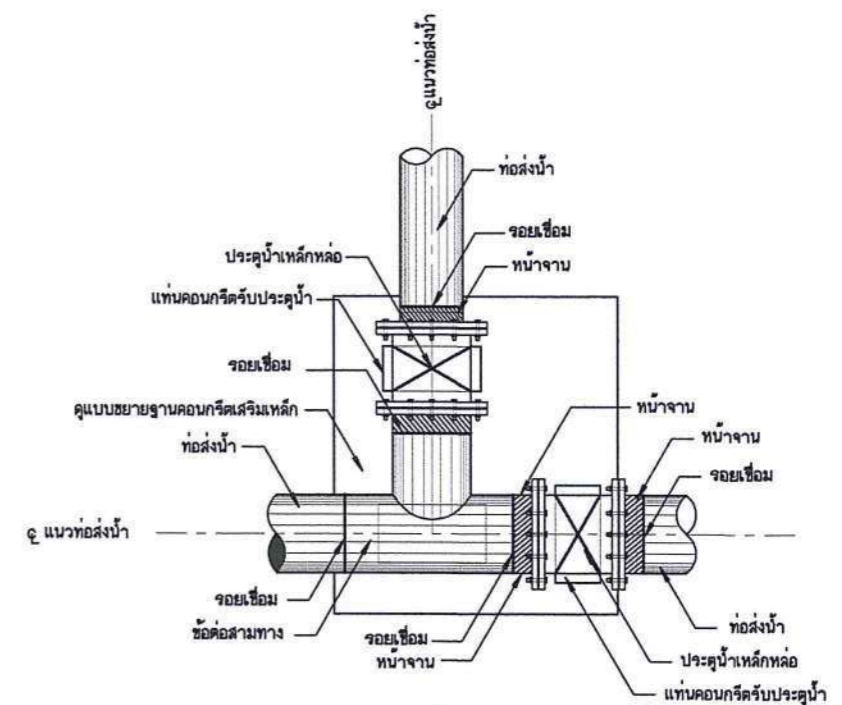
---

มาตราส่วน 1

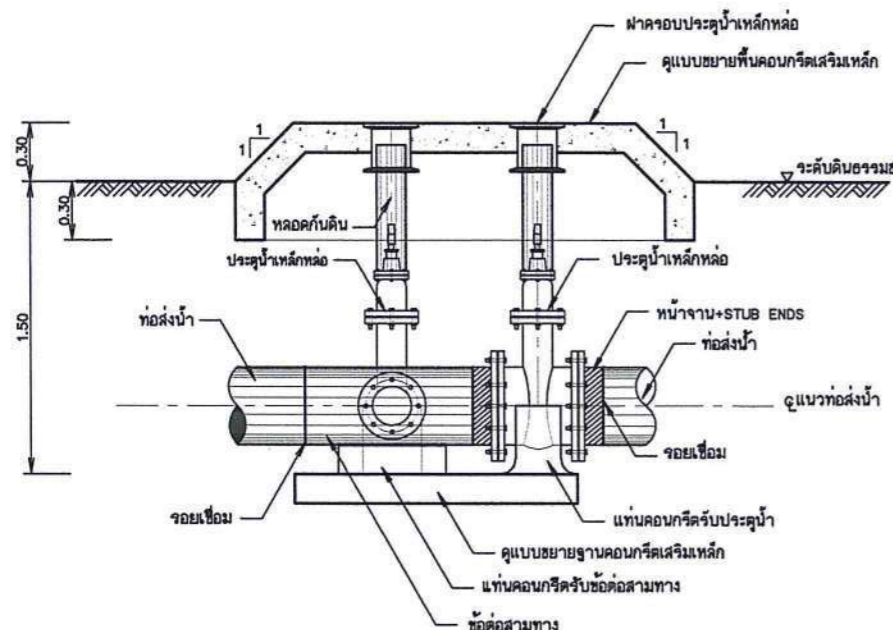


แปลนฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก

www.khanakhanin.com



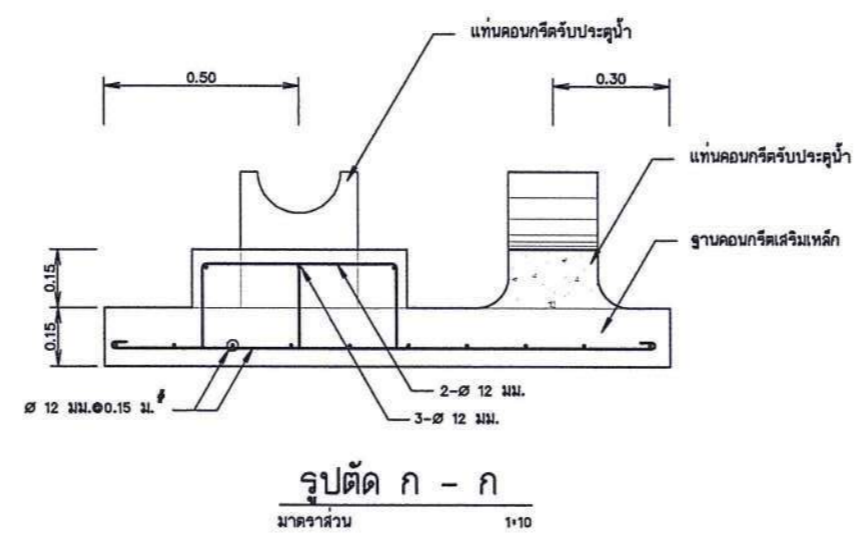
## รุปخيายการติดตั้งอาคารจุดแยก



รูปตัดออกจากรูปแยก

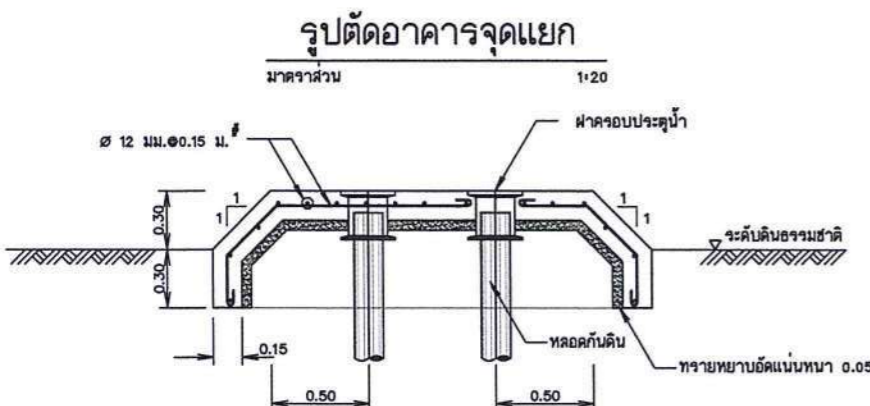
---

ມວນດວຍສົງລະນະ



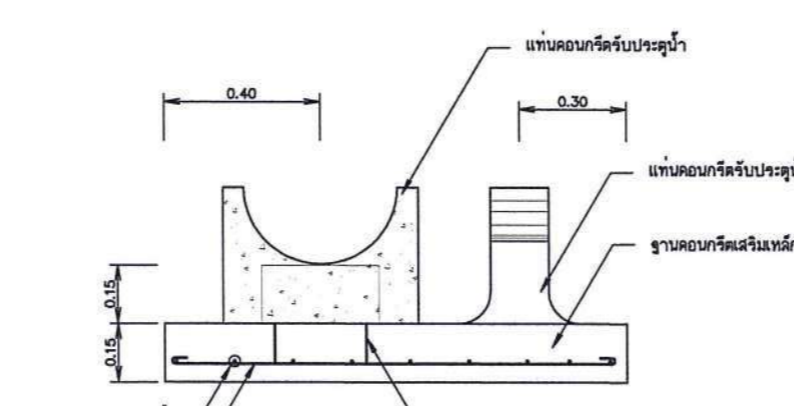
ຮູບຕັດ ກ - ກ

มาตราส่วน 1-10



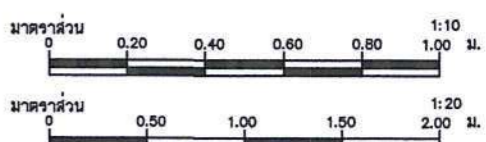
#### รูปขยายการเสริมเหล็กพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

หน้าที่ ๙



รูปตัว ข - ช

มีผลการล่วง 11:20



โครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการทางการท่องเที่ยวสู่จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓  
กrom ท่าราชบูรพาที่ ๗ (ค่ายโลหะบันไดศิริ)  
ดำเนินการโดย สำนักงานป่าไม้ เชียงใหม่ ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์

แบบเรียนภาษาจีนตัวย่อ

#### **สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ ๑ สำราญ**

ก้าวที่	ก้าวมุ่งมาเนื้อก้าว	คราวที่ลับ	<i>2/2/21</i>	หาก...
ก้าวที่	<i>San</i>	ผ่าน	<i>2/2/21</i>	ถ้า...แล้ว
ขั้นตอน	เข้าห้องน้ำ	เข้าห้องน้ำ	<i>ก่อจด</i>	เมื่อ...
เวลาที่	10:00	เวลาที่	00:00	

# กรมทรัพยากรน้ำ

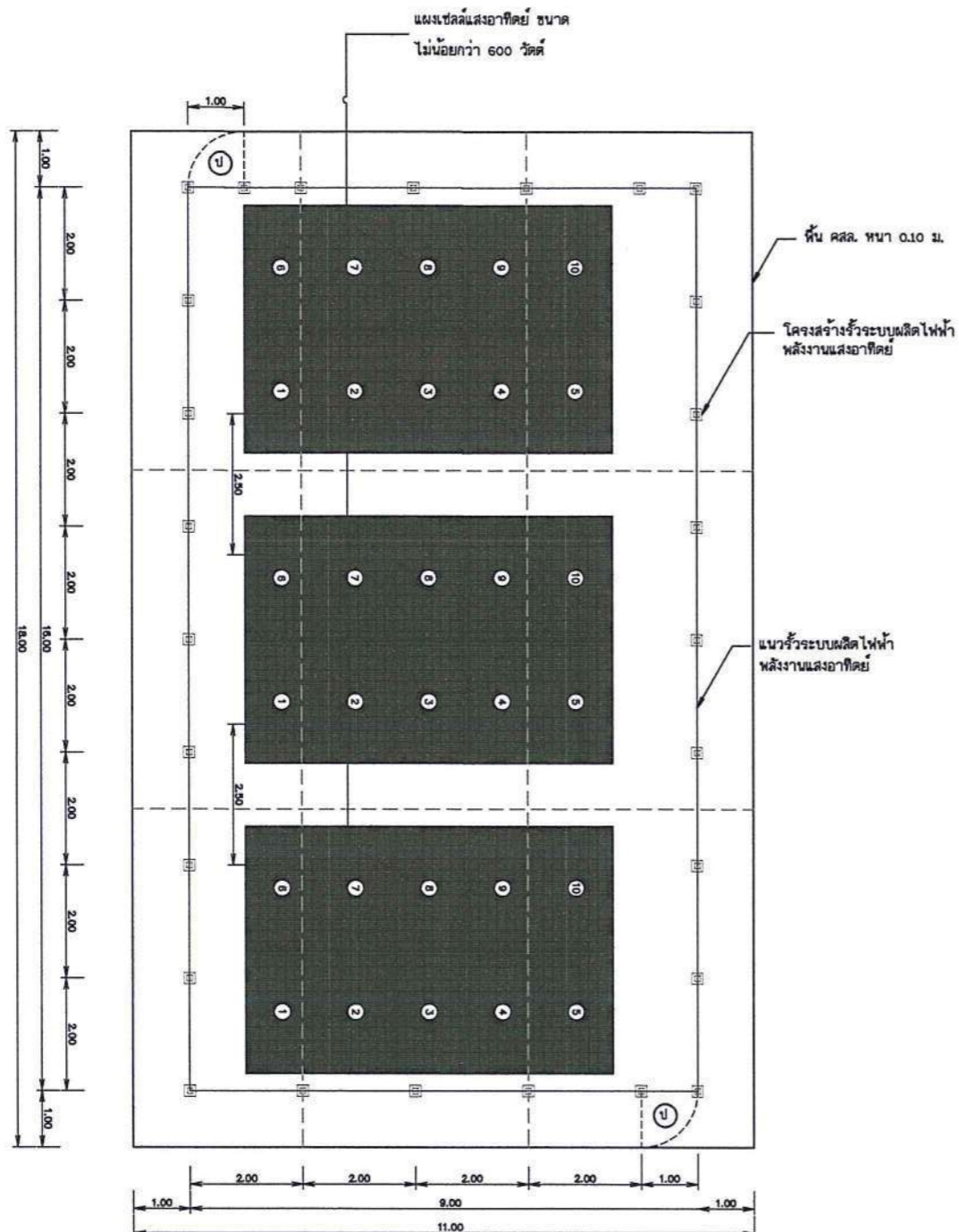
## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### แบบมาตรฐานระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

#### บัญชีหมายเลขแบบ

ลำดับที่	หมายเหตุแบบ	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น	แบบแผ่นที่
1	ส่วน 40/87	สารบัญแบบ	1	R2-01/05
2	ส่วน 40/87	แนบท้ายที่ติดแผงโซล่าเซลล์เพื่อการติดตั้งรั้ว, รูปแบบที่นั่นคือการติดตั้ง	1	R2-02/05
3	ส่วน 40/87	รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรับแรง	1	R2-03/05
4	ส่วน 40/87	โครงสร้าง และร่วมประกอบรั้วทึ่ก ระบบสูบน้ำด้วยงานแสงอาทิตย์	1	R2-04/05
5	ส่วน 40/87	ระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์ x 3 แผ่น	1	R2-05/05
		รวม	5	

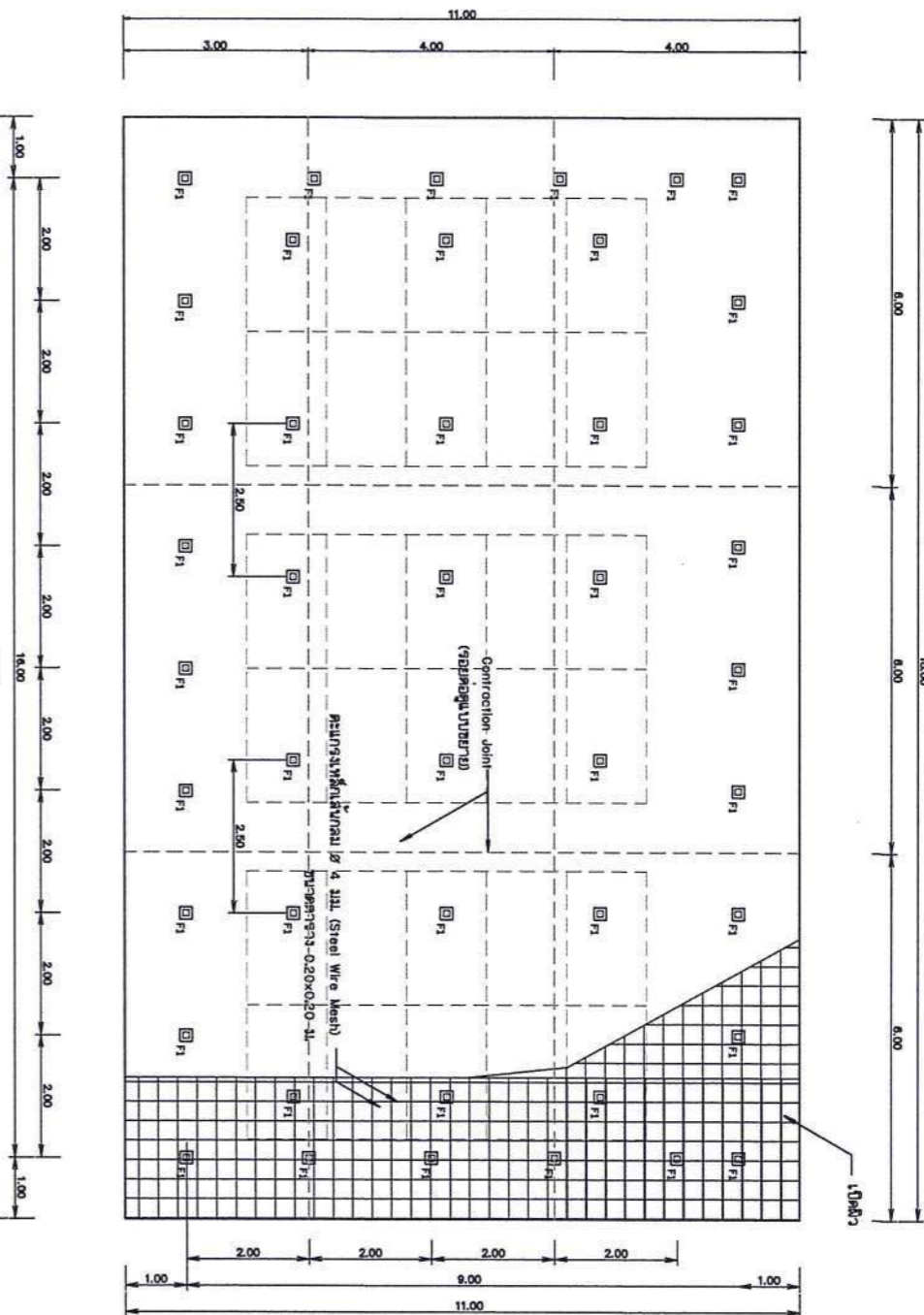
กรมทรัพยากรน้ำ โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการท่าเรือพันธุ์ กองพันทหารราบที่ 5 กรมทหารราบที่ 7 (ค่ายไส้ถนนทิศ) ดำเนินการโดย บริษัทไทย จังหวัดแม่ฮ่องสอน				
สารบัญแบบ				
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำปาง				
สำช.	กลุ่มงานสำารวจ	ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ลงนาม
ออกแบบ	๒๐๙๕	ผ่าน	๒๐๙๕	๒๐๙๕
เขียนแบบ	เจริญ จังชีวงศ์	เห็นชอบ	จังชีวงศ์	๒๐๙๕
แบบเลขที่	ส่วน 1 103/67	แบบที่	ค 3-01/05	



# แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมร้าว ไม่มีมีดราบล้วน

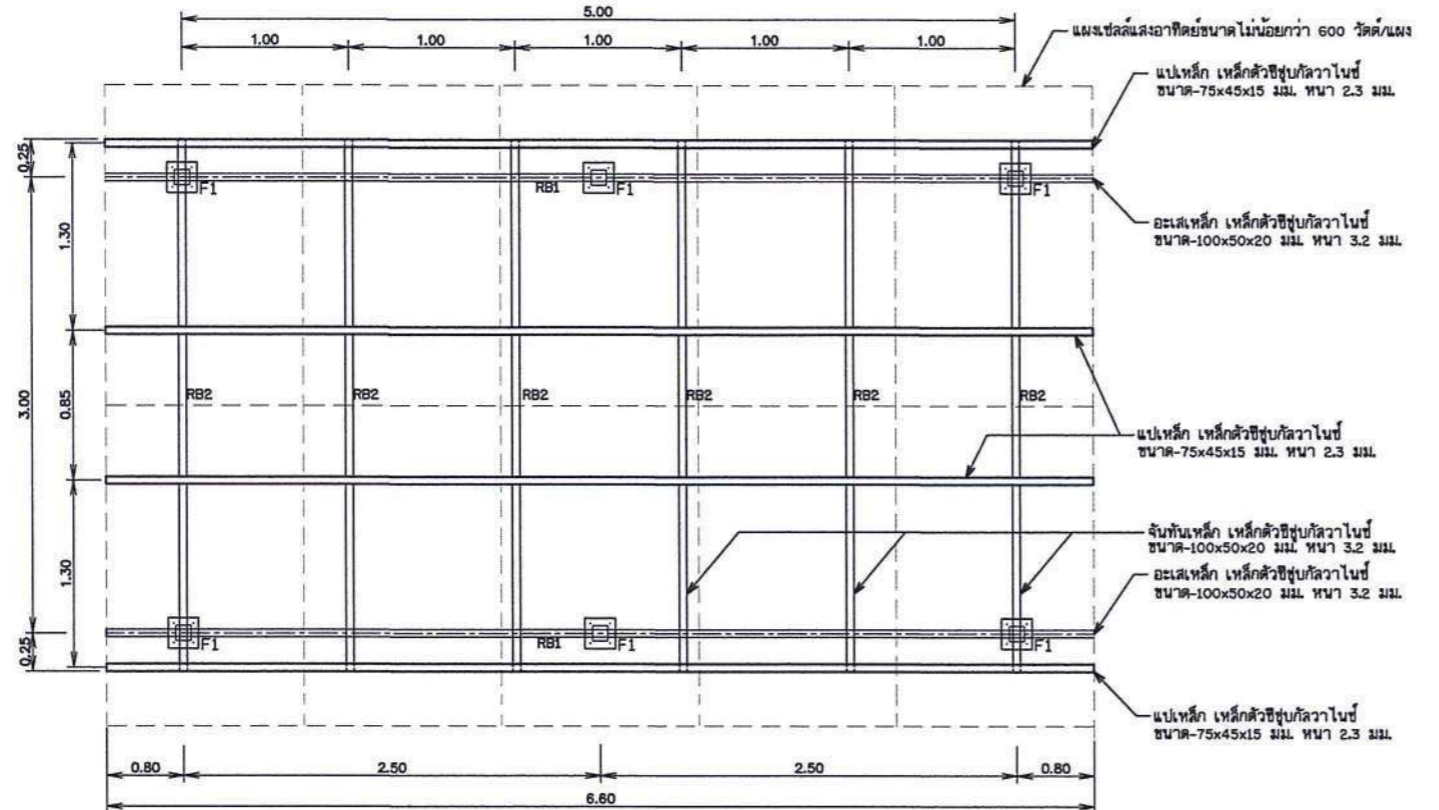
ໜາຍເຫດ

1. แก้ไขคำว่า กากบาท เป็น เมตร นองจากแฟลสไว้เป็นอย่างอื่น
  2. ดำเนินการตั้งแต่แฟลส สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของ สภาพบูรณะทางสถาปัตยกรรม ตามหลักศิลปะธรรม
  3. ผู้รับจ้างต้องร่างแบบ SHOP DRAWING โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรายการจ้าง รายละเอียดในการตั้งแต่แฟลสเป็นไปตามข้อกำหนดฐานแฟลสเคลือบอะกิเมอร์ และต้องติดตัวในที่แห้ง ไม่มีน้ำจาก หลังชั้ง , เสาไฟ , ต้นไม้ หรือสิ่งอื่นๆ ที่ทำให้ประดิษฐ์ก้าหอยหองแฟลสเคลือบส่องอาทิตย์ดันอยู่
  4. เท็ถกุญแจห้องเป็นเหล็กทุกหัวไว้ในช่อง
  5. เท็ถกุญแจห้อง ตามมาตรฐาน มอก. 107-2533 และ มอก. 1228-2549
  6. แฟลสเคลือบส่องอาทิตย์ท่านมอศาประมวล 17 กก./แผ่นราบ



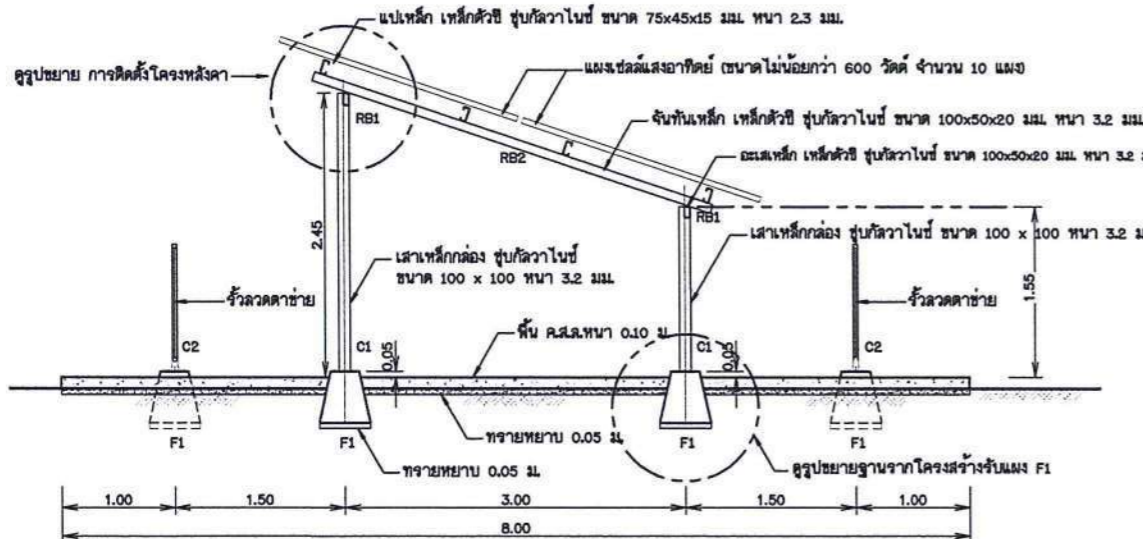
รูปขยายพื้นคอนกรีต  
ไม่แสดงมาตราล่วง

ก. กิจกรรมที่นักเรียนต้องรับผิดชอบ  
โครงการก่อสร้างระบบ gerecycling นำวัสดุที่เหลือจากการผลิต  
กลับสู่ในโครงการท่าเรือพันธุ์สี กองท่าเรือกรุงเทพฯ 5  
ก. กิจกรรมท่าเรือที่ 7 (กายโลงบล๊อกพิธีดย)  
ศึกษาเรื่องวัสดุใช้แล้วนำไปป้าย รังสรรค์และรีไซเคิล  
ระบบ gerecycling นำวัสดุที่เหลือจากการผลิต  
กลับสู่ในโครงการท่าเรือพันธุ์สี กองท่าเรือกรุงเทพฯ 5



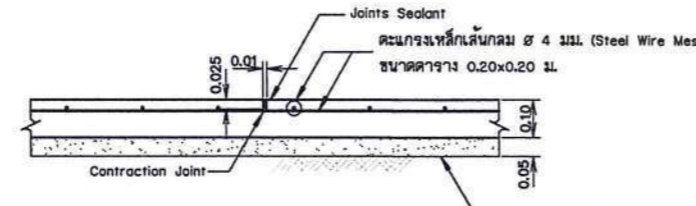
แปลนฐานรากและโครงหลังคา

ไม่ใช่ความมานะครับ



รูปด้านข้าง

Landesweiss

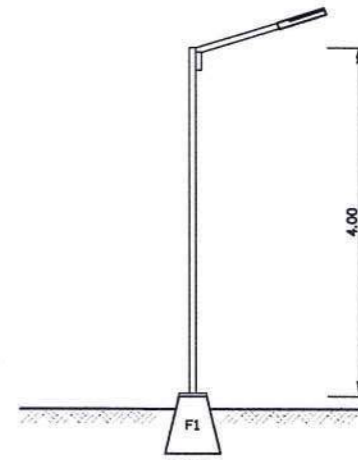


๕๙๑

(Contraction J)

รายละเอียดเส้าไฟโซล่าเซลล์

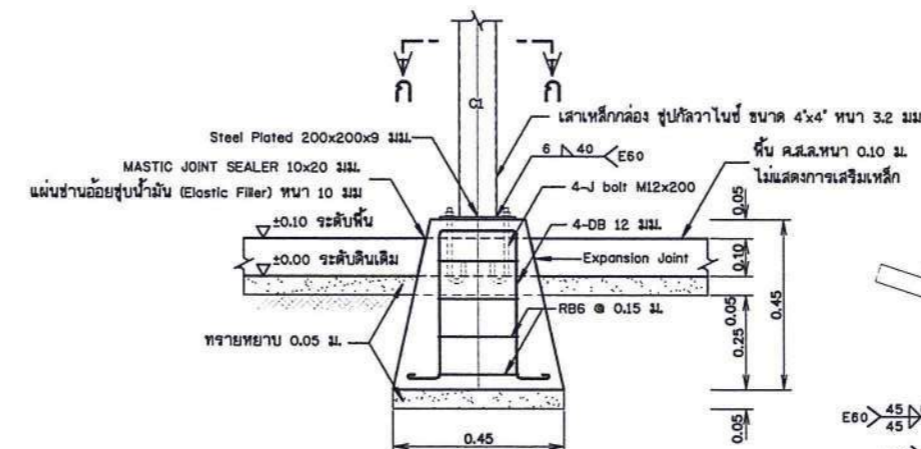
- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| - LED                      | ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ |
| - แผงเซลล์แสงอาทิตย์       | ไม่น้อยกว่า 45 วัตต์ |
| - ความสว่าง                | 160 ลูเมนวัตต์       |
| - แบตเตอรี่ ลิเธียมไอโอดิน | ไม่น้อยกว่า 20 AH    |
| - ความแรงเสียง             | 4 เม็ด               |



## แบบเส้าไฟ

รายละเอียดคอมไฟ

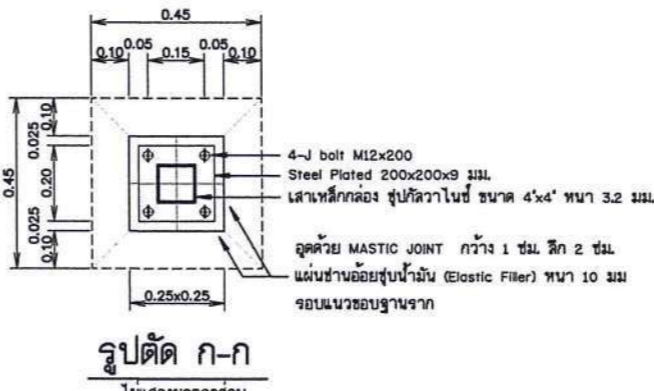
1. ผู้ใช้บ้านต้องติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ที่ใช้ระบบ Solar cell จำนวน 1 ชุด บริเวณสถานที่ก่อสร้างที่เหมาะสมและไม่ปะรังส่องอาทิตย์เพื่อประหยัดพลังงาน
  2. คุ้งบรรจุขยะขนาดอุปกรณ์เดียว จะต้องเป็นชนิดที่ติดตั้งกลางแจ้งได้สามารถกันน้ำ ห้องอัมมีพื้นที่ล้อมรอบยกอาศาขนาด 6 นิ้ว จำนวน 2 ชุด (อุบลฯ-บ่อออก)



## គ្រឿងសរោប់រំលែក F1

ИЗДАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

## ទំនាក់ទំនងក្នុងក្រសួង



ស-ស

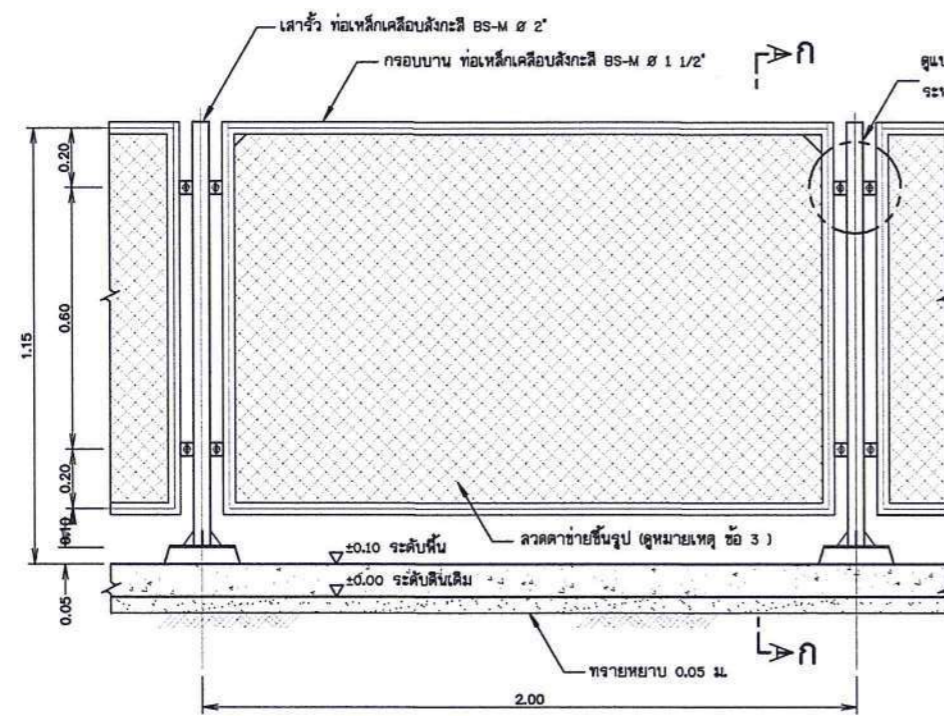
— 1 —

ก. กรมทรัพยากรบัต  
โครงการก่อสร้างระบบกรุงราชบูรณะด้วยหลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการท่าเรือพันธุ์สี, กองท่านท่าเรือราษฎร์ 5  
กรมท่าเรือราษฎร์ 7 (ค่ายโอลิมปิกทิด)

สำนักบริหารฯ ว่าก่อปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

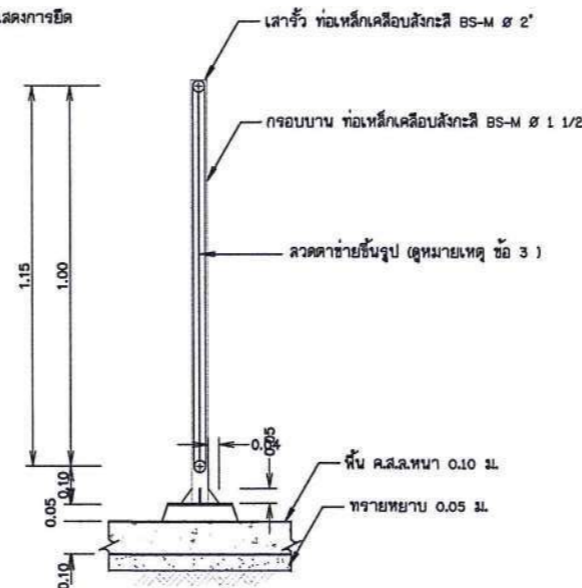
ระบบกรุงราชบูรณะด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

รายละเอียดการติดต่อโครงการสร้างรั้ว藩				
สำนักงานที่รับผิดชอบน้ำที่ 1 ล้านป่า				
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ครัวเรือน	<u>คุณสุรศักดิ์</u>	โทร.
อองกฤษ	<u>SAW</u>	ผ่าน	<u>22222222</u>	08. 000
เชิงรัฐบาล	เขตวัด จังหวัดเชียงใหม่	หนึ่งชื่อ	<u>สุรศักดิ์</u>	NO. 201
แบบฟอร์ม	แบบที่ 1 40/67	หมายเหตุ	03-03-05	



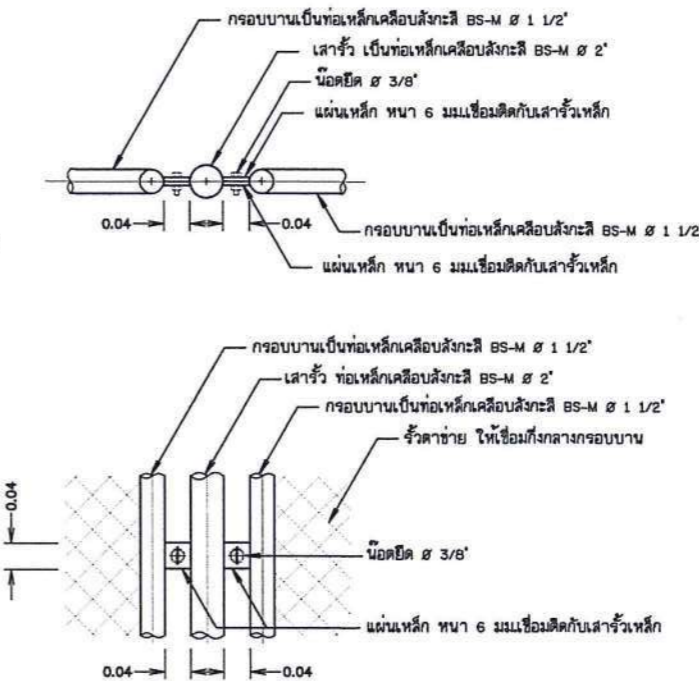
គ្រូបាត់តែង ក-ក

ไม่แสวงมาตราชลั่วน



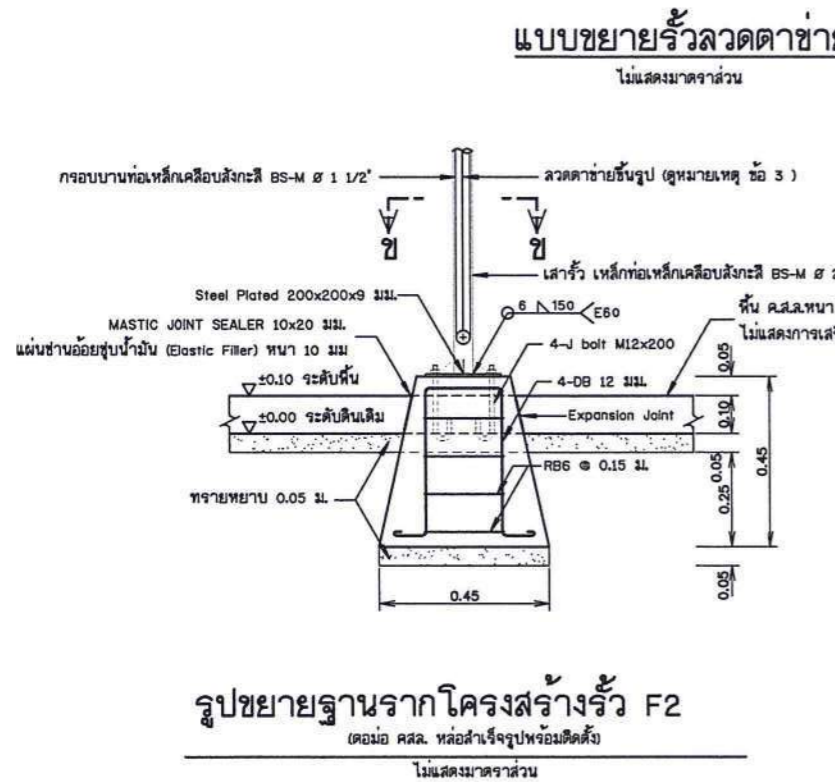
แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดกระหว่างรากกับเส้า

ไม่แสดงมาตราล่วง



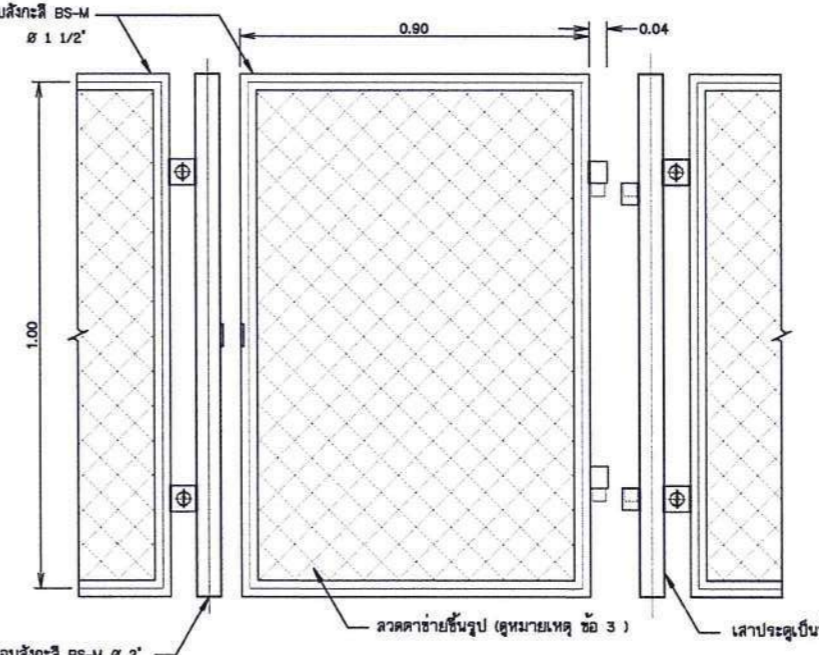
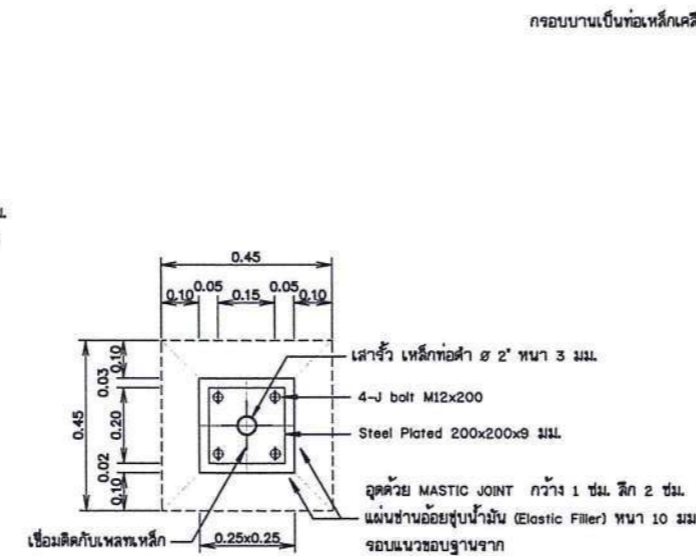
แบบขยายบานพับบู๊ทเหล็ก

ไม่แสดงมาตราส่วน



ຮູບຕົ້ນ ຂ-ຂ

ไม่แลดูงามขาดราล้วน



แบบขยายรายละเอียดประดุ

ไม่แลดูงามราส่วน

- หมายเหตุ

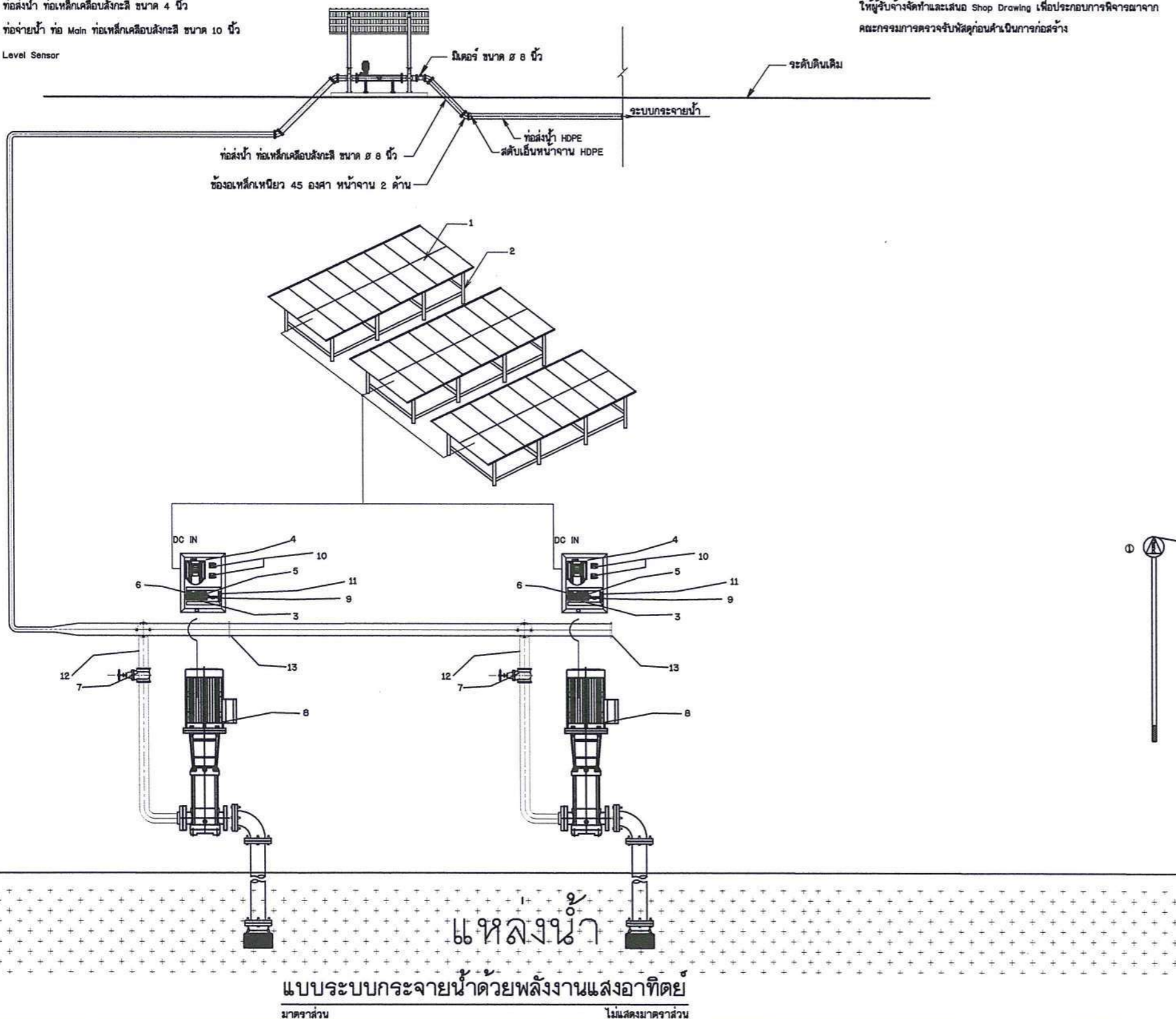
  1. กรณีค่างานหนเดือนเบ็ดเตล็ด นอกจากจะเลงไว้บันอย่างอื่น
  2. เหล้าก็ขอคำดาวมารดูรุณ มงคล 107-2533
  3. ลักษณะข่ายขึ้นชูปดวยการถัก แบบคาดข่ายให้สูงๆครึ่ง ขนาดข่าย 1 ½" ขนาดเล็บลวด 3 มม. แบบ
  4. โครงร่างเหล็กก้าวเกินสูง 1 เที่ยว และหากันสูง 2 เที่ยว สีสีเรืองเงิน หรือสีเทาสว่าง

โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบปืนพลังงานแสงอาทิตย์

กรมสวัสดิการฯ				
โครงการก่อสร้างระบบ gereja น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์				
สนับสนุนโครงการท่าแพนถุน, กองพันทหารอุบลฯ ที่ 5				
กรมทหารราบที่ 7 (ค่าย โลหะบ้านทิศ)				
ดำเนินการโดย ร่างกายปาย จังหวัดเชียงใหม่ อ่อน				
ระบบกรุงฯ นำทุนสร้างสุขาภิบาล ขนาด ๘๐ กิกิวัตต์ x ๓ ชุด				
โครงการสร้าง และส่วนประกอบร่วมทีม ระบบสุขาภิบาลแสงอาทิตย์				
สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ ๑ ล้าวปาง				
สำราญ	กฤษณะสำราญ	ดาวรัตน์	<u>ลลิตา</u>	หาก
ออกแบบ	<u>Jan</u>	ผ่าน	<u>ลลิตา</u>	ก.ก.
เขียนแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เป็นปืน	<u>กฤษณะ</u>	ก.ก. ก.
แบบเหล็ก	ลักษณ์ ๔๐/๖๗	แบบเหล็ก	๑๓-๐๔-๐๕	

๕๙๔

- ชุดแม่เหล็กดูดถาวรท่อเกียร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วินต์ต์ฟัง จำนวน 90 แมง
  - ชุดโครงสร้างรองรับแม่เหล็กดูดถาวรท่อเกียร์
  - Circuit breaker DC
  - Solar Pump Inverter ขนาดไม่น้อยกว่า 15 Kw 3 เฟส
  - Surge protection DC
  - Circuit breaker AC
  - วาล์ว เปิด-ปิด น้ำ
  - เครื่องสูบน้ำเป็นชิ้น VERTICAL MULTISTAGE TURBINE PUMP  
สามารถสูบได้ไม่น้อยกว่า 42 ลบม./ชม./ชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 52 ม. จำนวน 2 ชุด  
 มีแรงดันไม่น้อยกว่า 15 แอลบ.ม.ร.บ.ไฟฟ้า 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮซิ
  - Terminal
  - Diode Bridge Rectifier
  - พัดลมดูดอากาศเชื้า-ออก
  - ก๊อกล้างน้ำ ก๊อกเทลลิกเคลือบสังกะสี ขนาด 4 นิ้ว
  - ก๊อกจ่ายน้ำ ก๊อก Main ก๊อกเทลลิกเคลือบสังกะสี ขนาด 10 นิ้ว



ໜາຍເງິນ

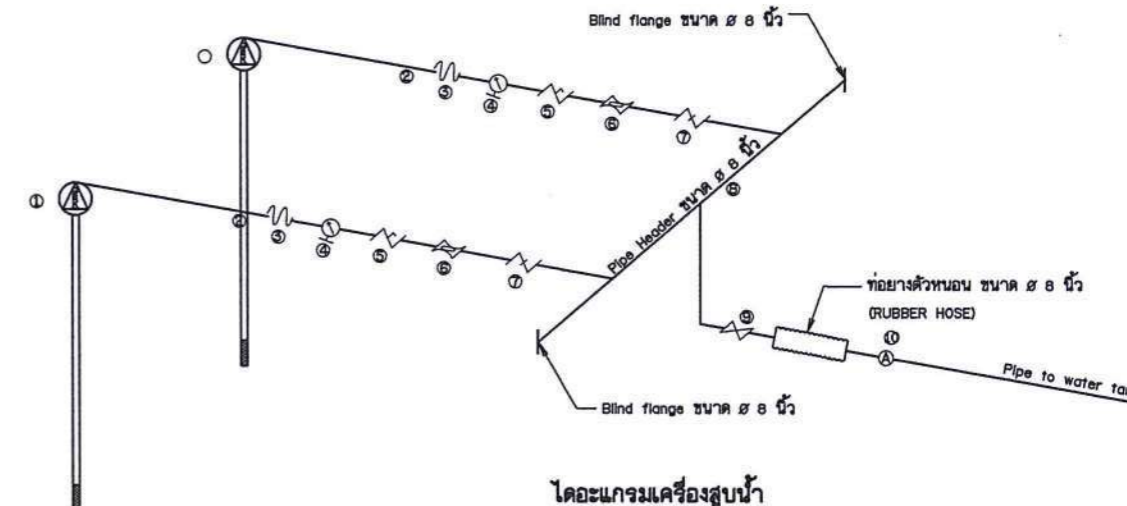
1. มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติและรายละเอียดต่างๆ ให้ใช้คำที่ก้าวหน้าในรายการ  
รายละเอียดค้านิเวศกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
  2. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ระบบกระบวนการน้ำด้วยหลังงานและจารึก  
จำนวน 14 รายการ ในที่สูงขึ้นจากที่เดิมและเสนอคณะกรรมการตรวจสอบรับฟังแล้วซึ่งรวมถึง  
ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
    - จัดทำแพคเกจห้องเครื่องบริษัทภูมิคุกที่แสดงชื่อผลิตภัณฑ์และชุนที่ผลิต
    - จัดทำสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และห้องผลการทดสอบจาก  
หน่วยงานที่เชื่อถือได้
    - หนังสือรับรองการติดตั้งบนโครงสร้างที่ต้องการติดตั้ง
  3. รายละเอียดให้ที่ไม่เก็บเงินหรือไม่ได้ระบุในแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดทำและเสนอ  
Shop Drawing เพื่อประกอบการพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบที่สู่ก่อน  
ดำเนินการก่อสร้าง
  4. บ่อตื้นทึบประดูญลึกกว่าความลึกหลังงานน้ำ ท่อนลงเรางระบายน้ำฝน ภารมี  
ให้ผู้รับจ้างจัดทำและเสนอ Shop Drawing เพื่อประกอบการพิจารณาจาก  
คณะกรรมการตรวจสอบที่สู่ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

รายละเอียดอุปกรณ์ก่อนเข้าเครื่องสูบม้า

1. พุกวาล์ฟีล์ฟอลห่อหน้าจาน ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 3 ชุด
  2. Elbow 90 องศา ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 3 ชุด
  3. Y-Strainer ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 3 ชุด

รายละเอียดอุปกรณ์หลังออกจากเครื่องสูบม้า

- ① เครื่องสูบน้ำเป็นชั้น VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMP จำนวน 3 ชุด
  - ② ท่อส่ง Pipe ท่อเหล็กเคลือบเงาแก๊ส ขนาด ¾ นิ้ว
  - ③ Flexible joint ขนาด ¾ นิ้ว จำนวน 3 ชุด
  - ④ Pressure gauge ½ นิ้ว 0-16 Bar จำนวน 3 ชุด
  - ⑤ Check Valve ขนาด ¾ นิ้ว จำนวน 3 ชุด
  - ⑥ มีดอย่างน้ำ ขนาด ¾ นิ้ว จำนวน 3 ชุด
  - ⑦ Gate Valve ¾ นิ้ว จำนวน 3 ชุด
  - ⑧ Pipe Header ท่อเหล็กเคลือบเงาแก๊ส ขนาด 1 นิ้ว
  - ⑨ SURGE VALVE ขนาด ¾ นิ้ว จำนวน 1 ชุด
  - ⑩ AIR VALVES ขนาด ¼ นิ้ว จำนวน 1 ชุด



ໄດ້ອະແກຣມເຄີຍອຸງສູບນໍາ

กฤษดาพัฒน์

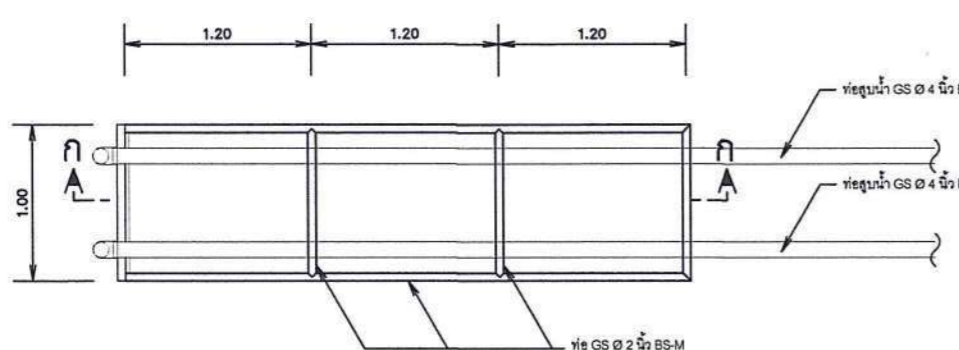
โครงการก่อสร้างระบบกรวยน้ำด้วยผลิตภัณฑ์  
สนับสนุนโครงการท่าเรือพันธุ์, กองพันธุ์ท่าเรือรากที่ 5  
กรวยท่าเรือรากที่ 7 (รายไปสู่น้ำด้วย)

ศึกษาเรียนรู้ (สังคมศาสตร์ไทย)

รายงานการตรวจแก้ไขข้อผิดพลาดในระบบ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓ วันที่ ๑๑ มิถุนายน

— 1 —

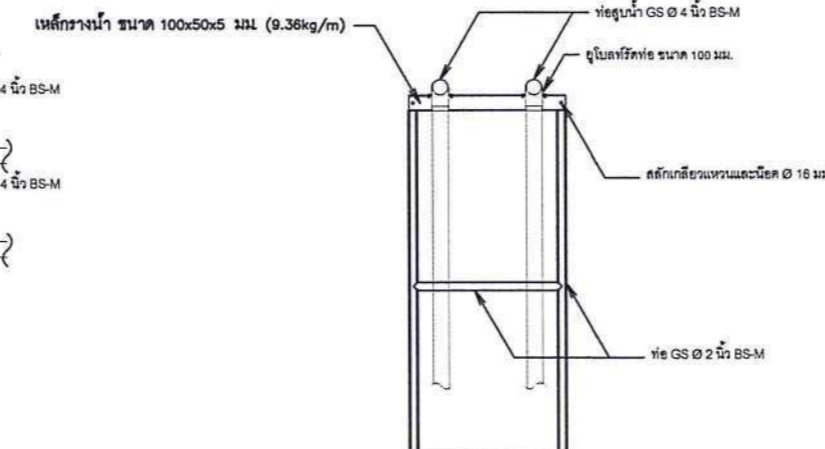
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำนักงาน				
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ครัวจะสอบ	ผู้ติดตาม	หน้า.
ออกแบบ	<u>วันศุกร์</u>	ผ่าน	<u>นายสมชาย ใจดี</u>	จก. พลศักดิ์
เขียนแบบ	เจ้าหน้าที่จัดทำแบบ	เขียนแบบ	<u>นายสมชาย ใจดี</u>	ผอ. สำนักฯ
ตรวจสอบแบบ	ตรวจสอบแบบ	ตรวจสอบ	<u>นายสมชาย ใจดี</u>	ผอ. สำนักฯ



แปลนโครงสร้างรับท่อสูบน้ำ

มาตรฐาน

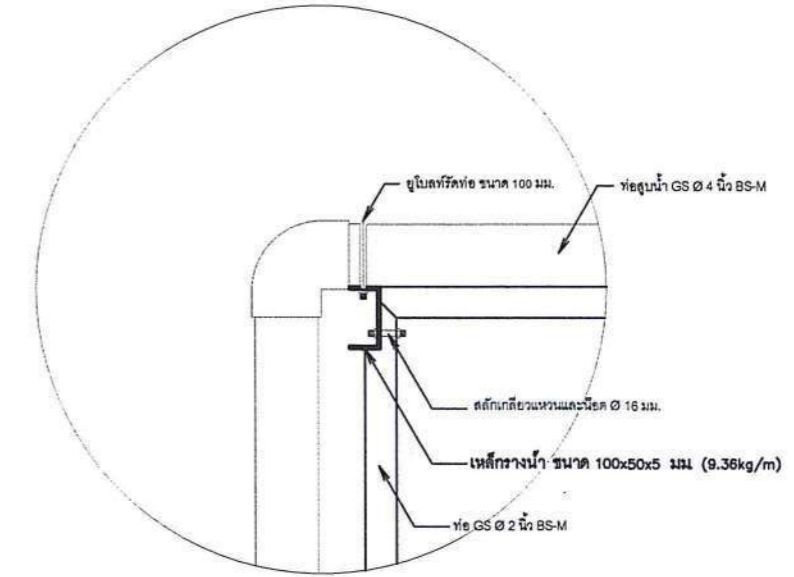
1:2



គ្រឿងបានអន់

มาตราส่วน

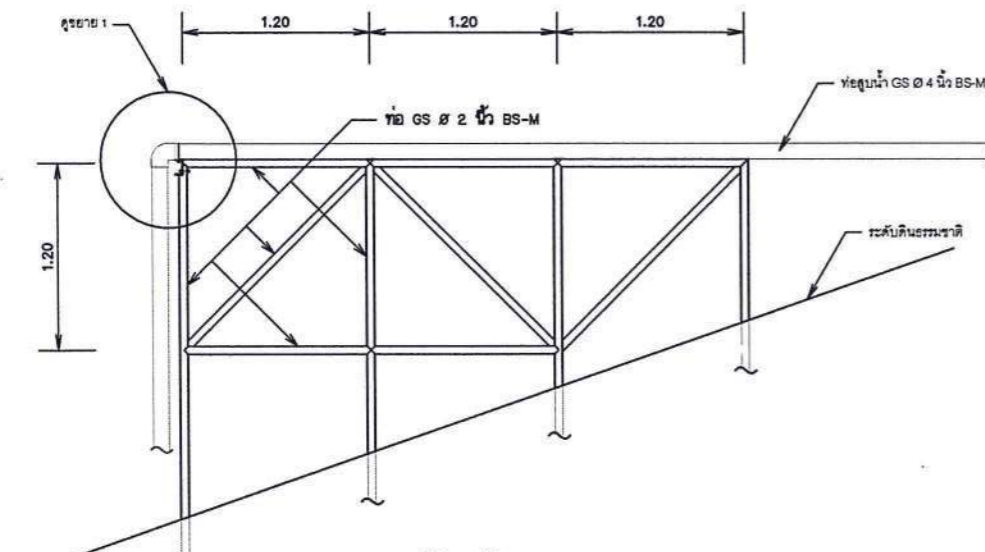
1:2



ଅୟାୟ ।

มาตราล้วง

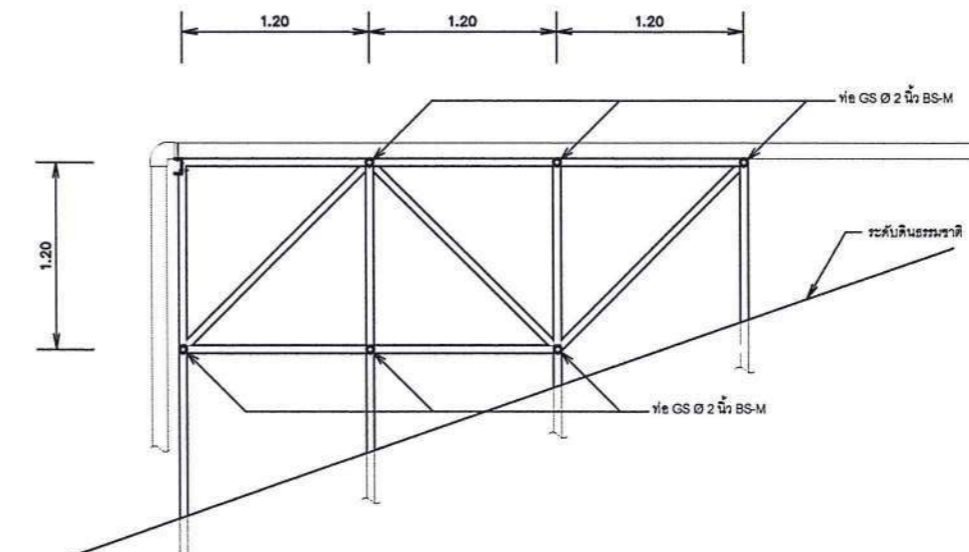
No scale



គ្រឿងទំនាក់ទំនង

ມາດຈາກລ່ວງ

1:2



ສູປັດໍ ກ-ກ

มาตรฐาน

1:25

ໜັງເຫດ

1. វិធីចាប់រាយការបើនមេទោ នូវការណែនាំនៃបើកចំចំងារបើន
  2. ភាគអតិថិជនកំណត់ចំណាំបើន គ្រឹងពិនិត្យអតិថិជន នៃការងារបាន 95%  
ខែគ្រប់គ្រងការងារបាន នៅក្នុងការងារបាន 95%  
ខែគ្រប់គ្រងការងារបាន នៅក្នុងការងារបាន 95%
  3. ទទួលបានការងារទូទាត់សម្រាប់បើកចំចំងារបើន 15 ពិន្ទុ/ការងារបាន

กระบวนการก่อสร้างระบบกระจายเสียงด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สำนักงานบริการและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยี จ.

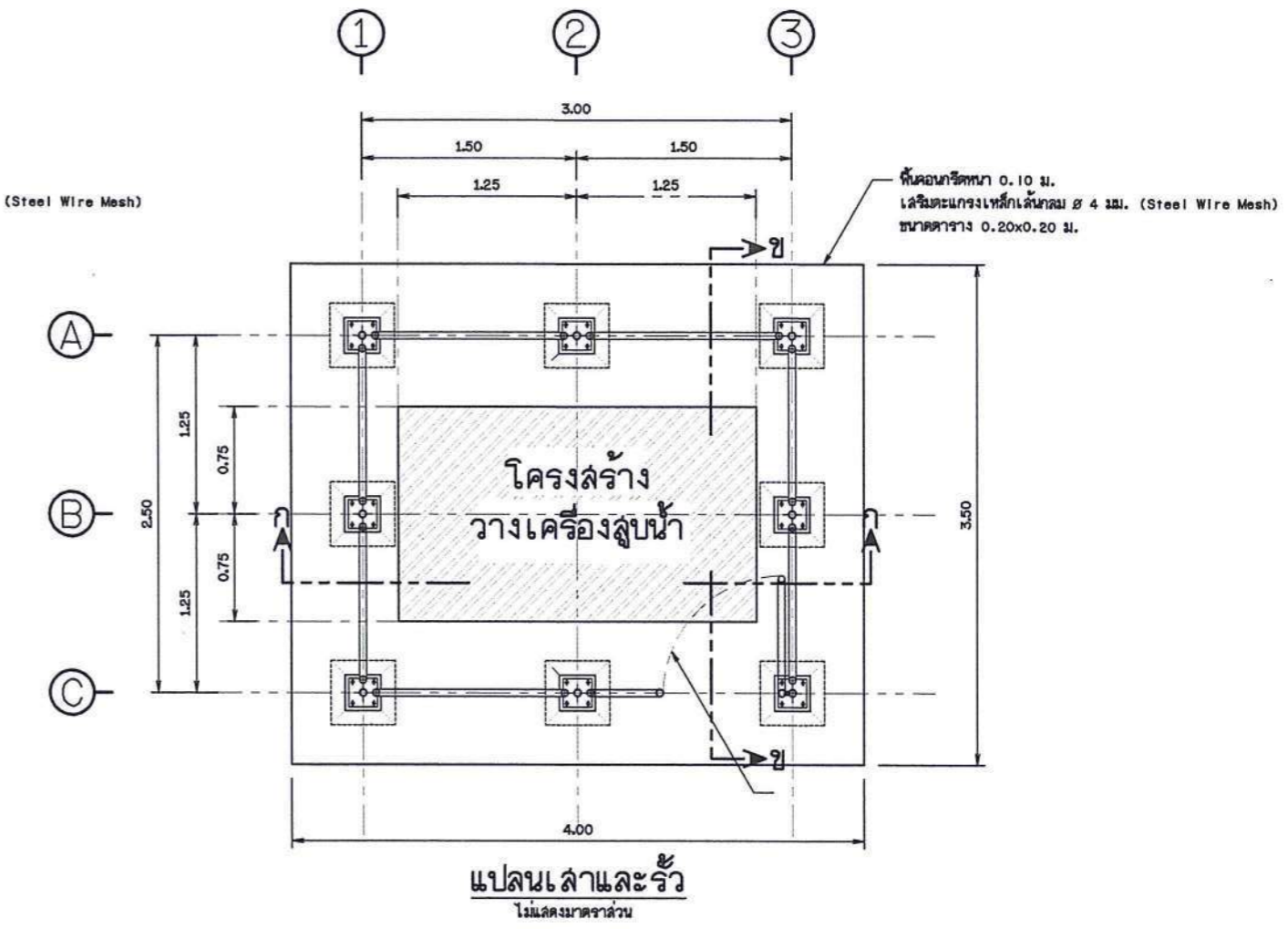
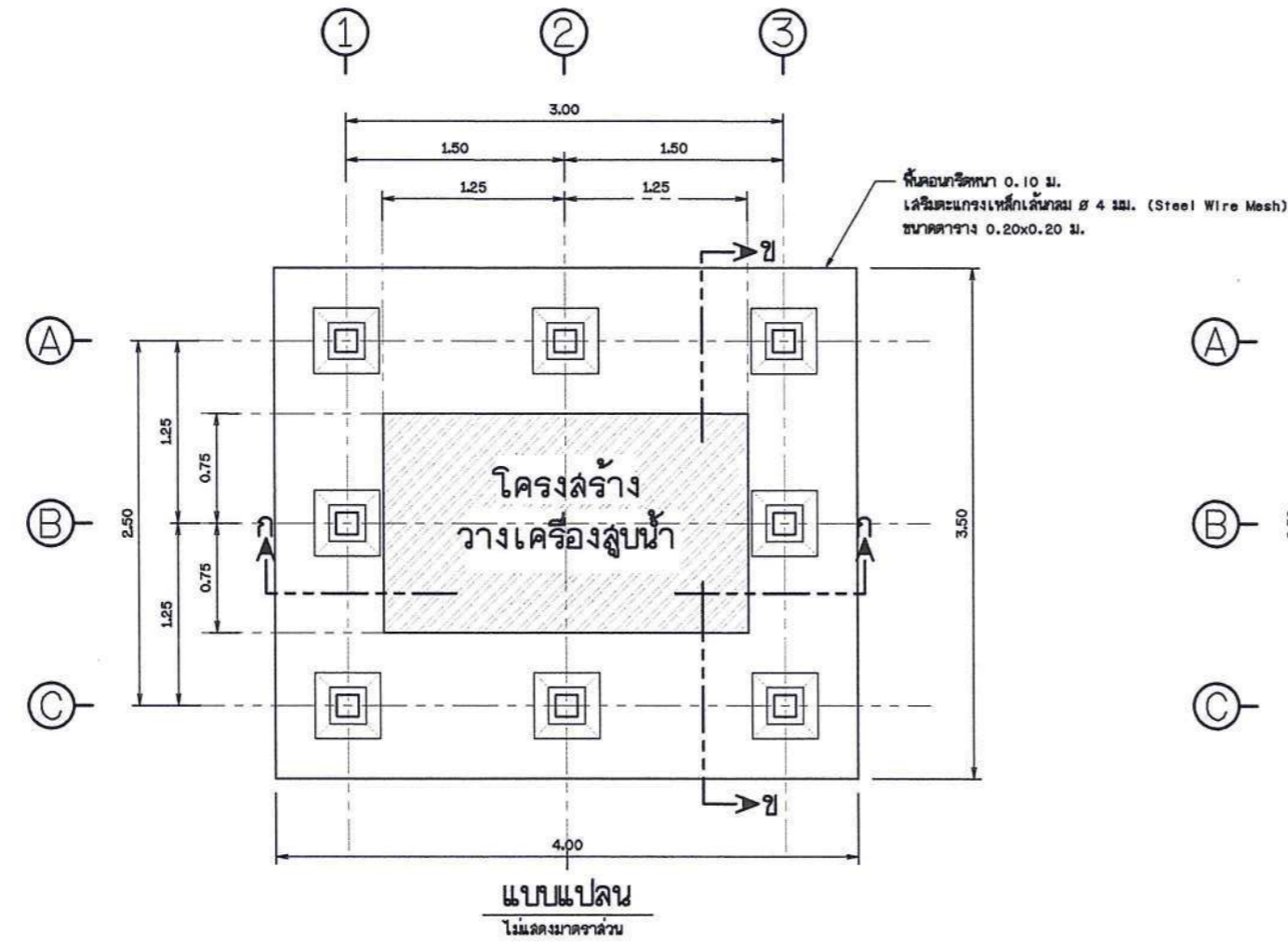
สนับสนุนโครงการท่าเรือพันธุ์สุติ กองพันท่าเรือราษฎร์

กรมท่าราบที่ 7 เค้ายโสณบัณฑิตย์

ยังไง ถึง เก็บปาย จังหวัดแม่สาย

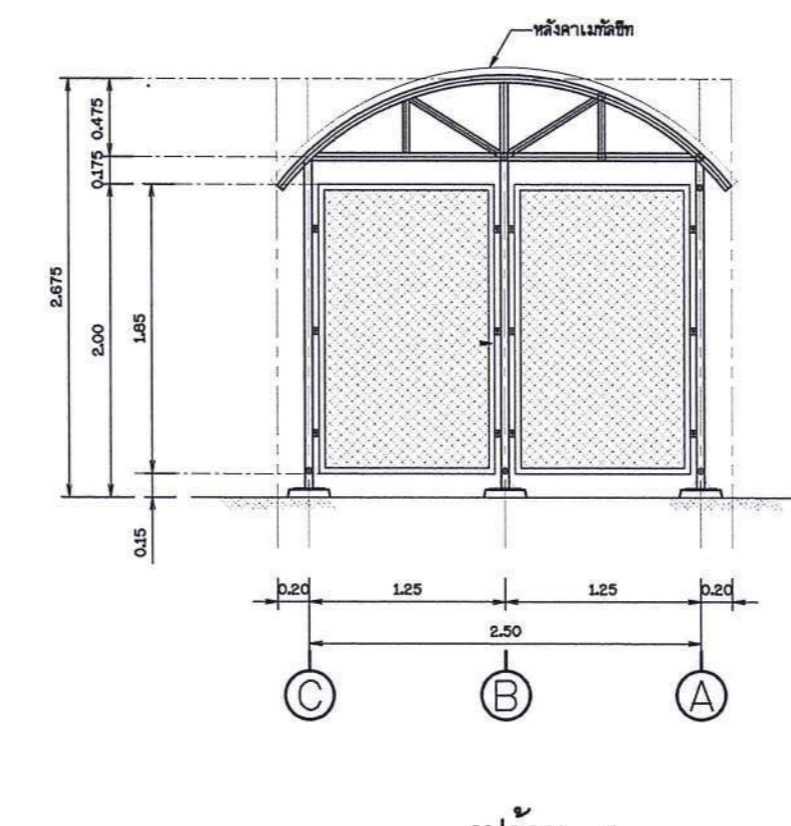
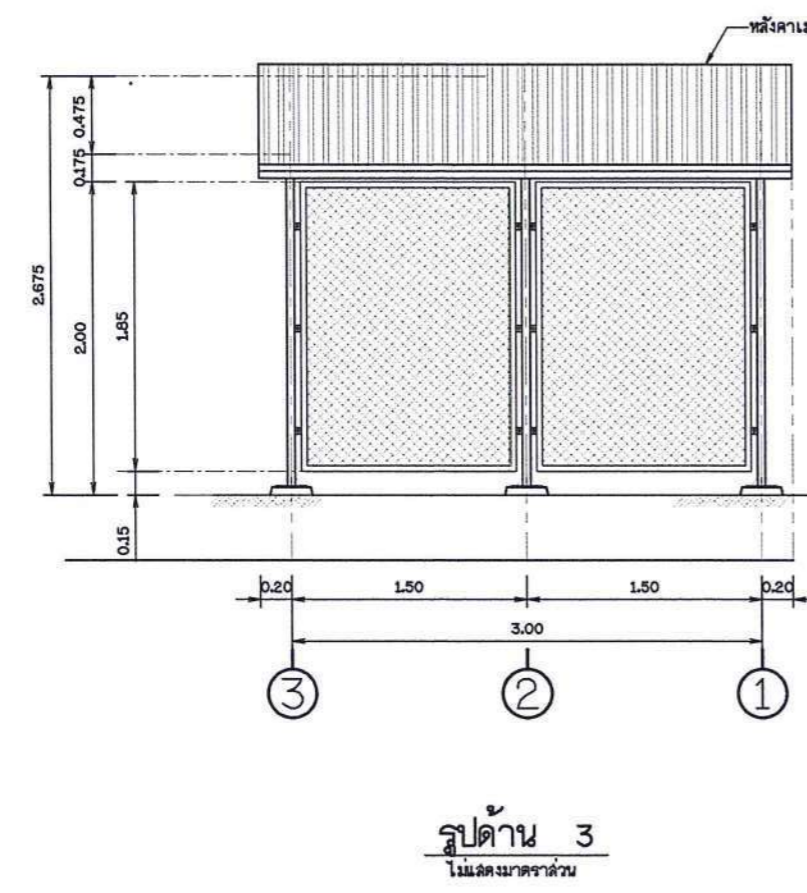
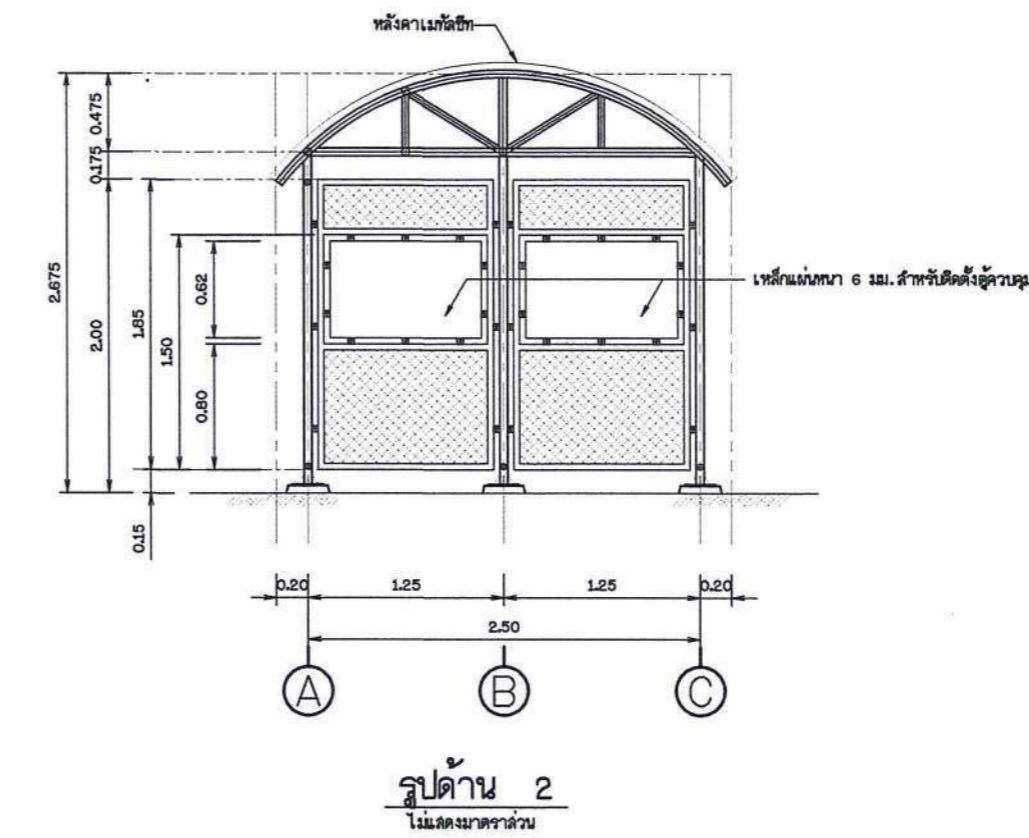
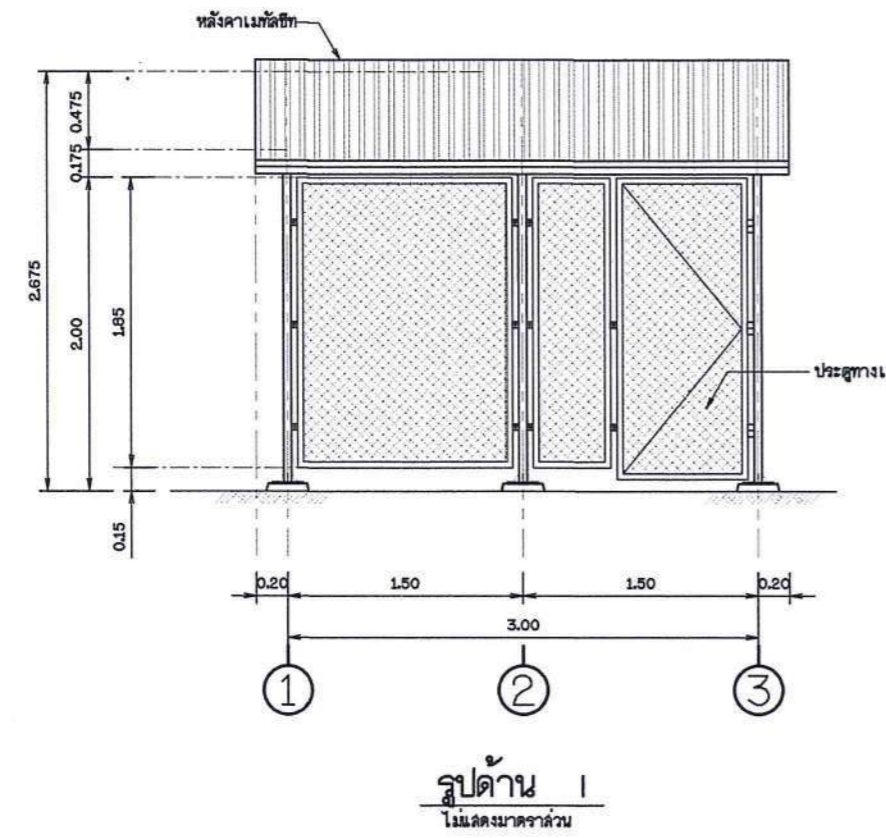
โครงการสร้างรับท่อศูนย์ฯ

<p>กรมการค้าข้าว โครงการก่อสร้างระบบประปาฯ ภาคด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ส่วนสูบนโครงการท่าราพันธุ์ กรมที่น้ำท่าราрабที่ 5</p> <p>กรมท่าราрабที่ 7 (ด้วยโลหะปั๊มติดตั้ง) ดำเนินเริ่งได้ สำนักປาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p> <p>โครงการรับกู้อุดหนาท</p>				
<p>สำนักงานทรัพยากรดที่ 1 สำปารี</p>				
สำจารว	กบผู้งานสำจารว	ตรวจสอบ	<u>24/06/2016</u>	หมาย.
ออกแบบ	<u>Sans</u>	ผ่าน	<u>ออก</u>	อก. ก.ส. ก.ส. ก.ส. ก.ส. ก.ส.
เชิญแบบ	เจรจา จัดให้เจรจา	เห็นชอบ	<u>จัดให้เจรจา</u>	ผด. ก.ส. ก.ส. ก.ส. ก.ส.
แบบเหลือที่	สำปารี 103/67	แบบที่		84-01/01



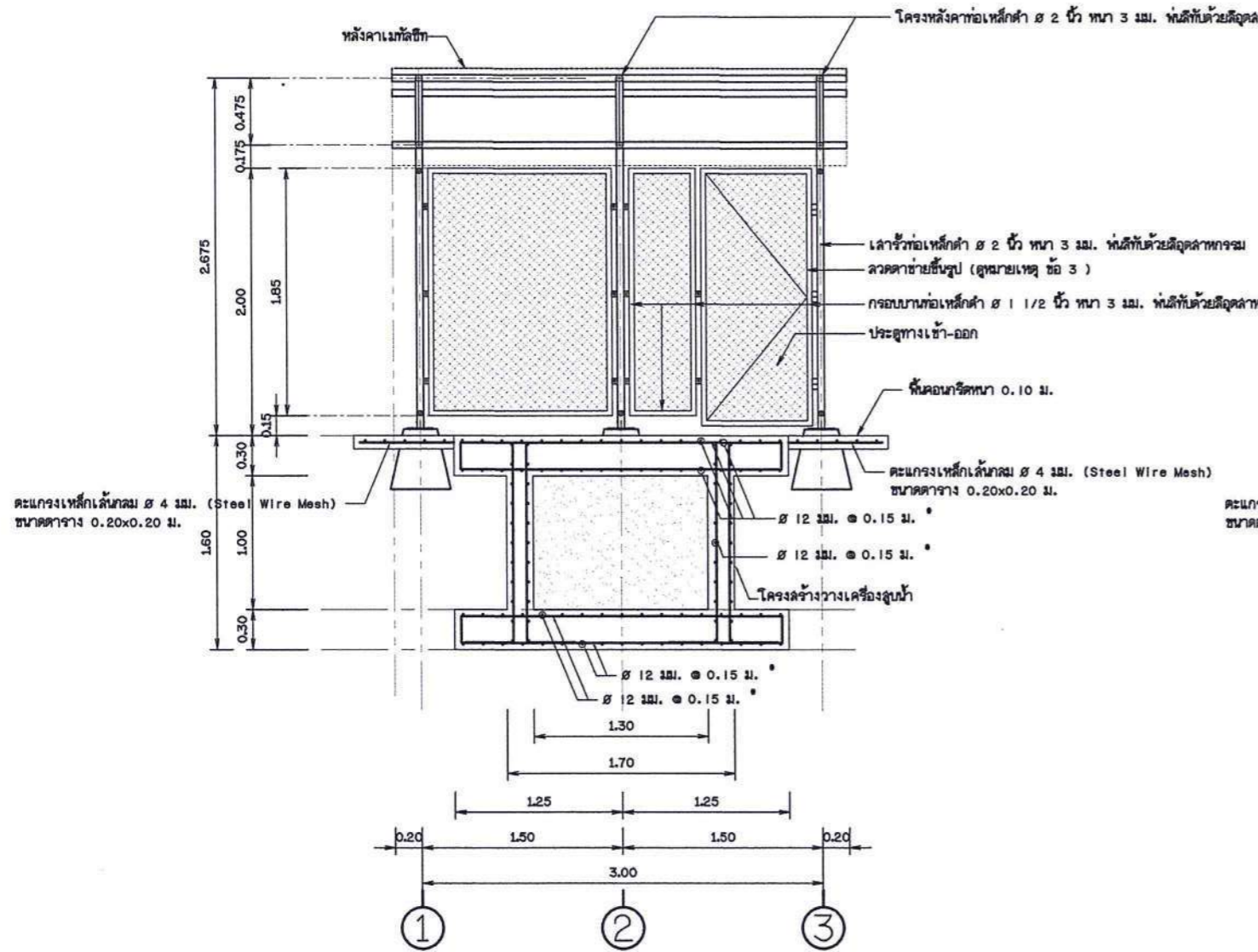
ການຫັກຂ້າງເກົ່າ  
ໂຄງການຄ່ອງສ້າງຈະບນກະຈາຍນໍາດ້ວຍພັດງານແສງອາໄຫຼຍ  
ສັນບູນໂຄງການທ່າງພຸ່ງຊື່ ກອງພັນທ່າງຈາກທີ 5  
ກຽມທ່າງຈາກທີ 7 (ຕ່າຍໄສລົບປັບປຸງ)  
ດຳເນີນໄວ້ໃນໄກປ່າຍ ຈຶ່ງກັດແມ່ຍ່ອງສອນ  
ອາຄາດຄຸມແລ້ວສູງນໍາ ຂາດ 3.00x2.50 ມ ແປດຖານຈາກແຮ້ຈັງ

ก. หมายเหตุรายกรรช โครงการก่อสร้างระบบგრაดเจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการท่าเรือหันอุตสาหกรรมพัฒนาท่าเรือที่ 5 กรมท่าเรือท่าที่ 7 (ค่ายโลมบ้านดีดีย์) ดำเนินการโดย สำนักปลูกป่าฯ จังหวัดแม่ฮ่องสอน อาคารดูแลเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3.00x2.50 ม. แบล็คูวน้ำราไ枝และรั่ว				
สำนักงานทรัพยากรคนงานที่ 1 สำนักปลูกป่าฯ				
สำนักปลูกป่าฯ	ก. ผู้รายงานผู้ตรวจ	ตรวจสอบ	<u>ลักษณ์</u>	ลงนาม
ออกใบอนุญาต	<u>นาย</u>	ผ่าน	<u>ลักษณ์</u>	ออก. ผลลัพธ์
เชิญแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เพื่อขออนุญาต	<u>ลักษณ์</u>	ผล. คำขอ
แบบเลขที่	สำเนาที่ 103/67	แบบที่	A5-01/04	

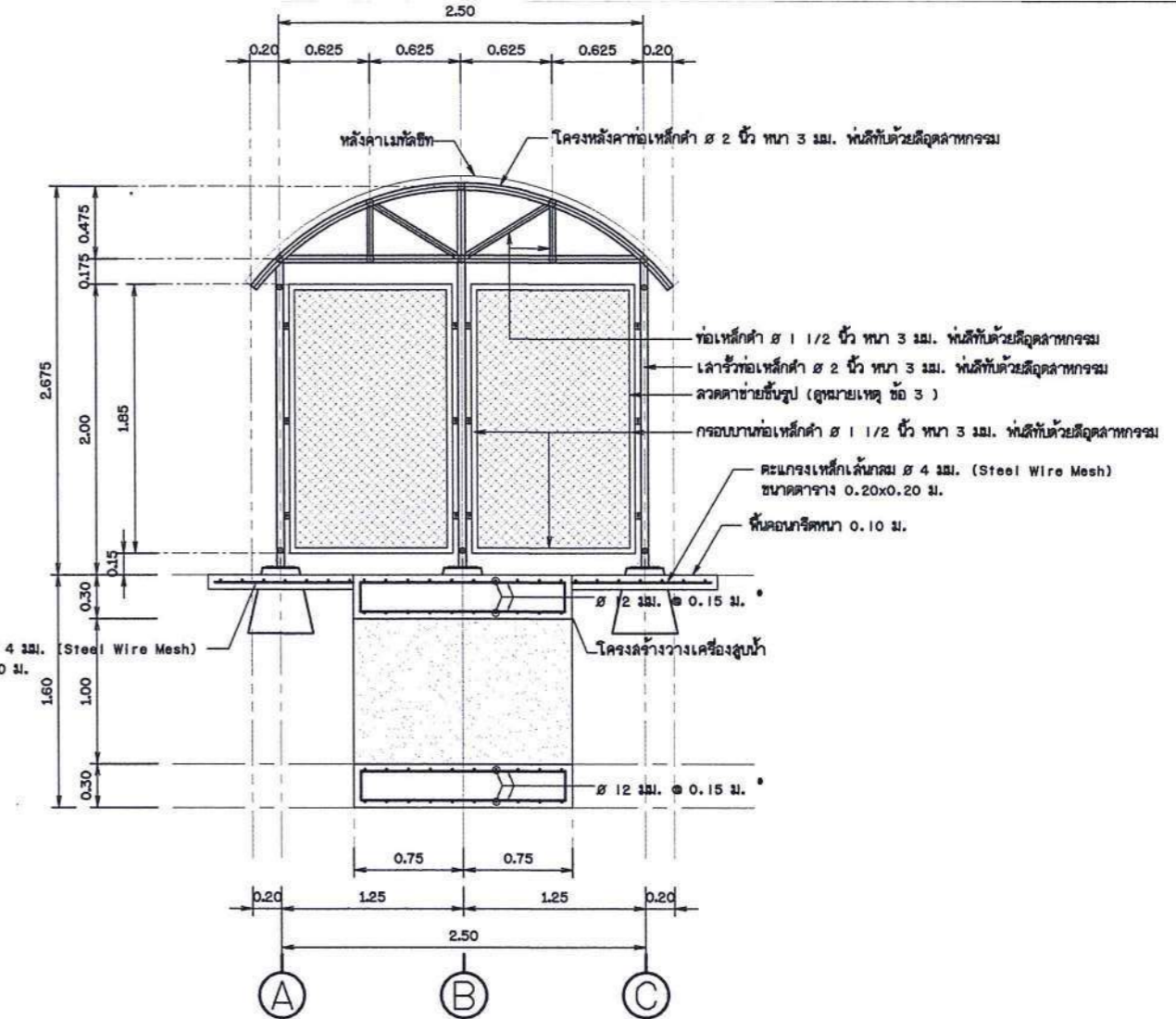


กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร  
โครงการอสังหาริมทรัพย์น้ำด้วยฟลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการท่าเรือทันตี กองพันทหารราบที่ 5  
กรมทหารราบที่ 7 (ค่ายโลหปันธ์ทิตย์)  
ศูนย์เรียนได้รับสถาปัตยกรรม  
อาคารอนุรักษ์สูง ขนาด 3.00x2.50 ม. (ญี่ปุ่น)

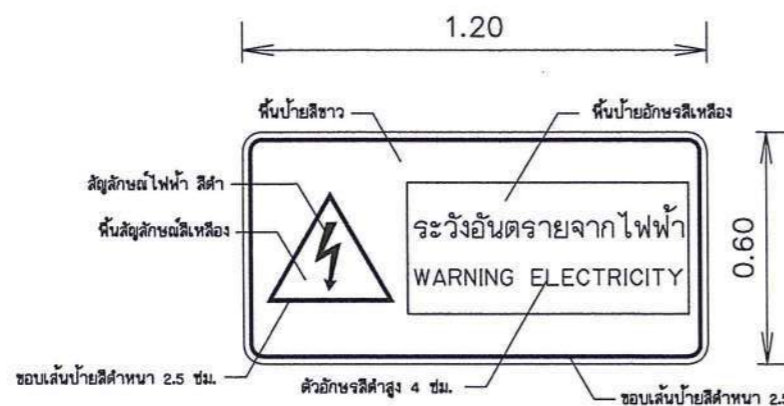
ผู้จัดทำ	กุญแจน้ำร้าวฯ	ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับ
ออกแบบ		ผ่าน		ผก. กองท.
เชิงสถาปัตย์	เขต ทักษิณฯ	เห็นชอบ		ผอ. กองท.
แบบเลขที่	สถาป. 103/67	หมายเหตุ		
			กศ. 02/04	



รูปตัวที่ - ๑  
ไม่มีลักษณะชาล่าวน



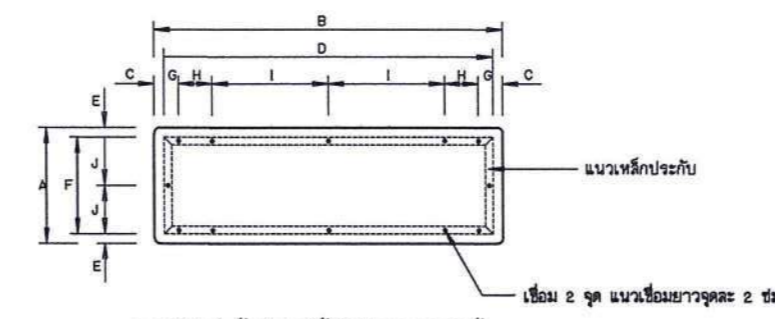
กฎดั้ด ข -  
ไม่แลดูหมายราล้วน



## ป้ายเตือนภัยและไฟฟ้า

អមរោល

1. สำาหน่งเป้าเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ปรับค่าหน่งเดือนหมายรวม สามารถมองเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยต้อง เดีรับความเสื่อมของจากวัสดุครุภูมิ
  2. เป้าเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าให้ได้ผ่านหนึ่งกิจกรรมสังคม มอก.50 ความหนา 120 มม.



### 3. กรณีมีข้อผิดแผกป้ายกับเลาให้เป็นไปตามตาราง

ชั้นปั๊บ(ชั้น)	ขนาดปั๊บ(ซม.)		ระยะต่าง(ซม.)							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J
ปั๊บเดือนกระและไฟฟ้า	60	120	5	110	5	50	7.5	17.5	30	25

4. เหล็กประทับแผ่นป้ายเบนชิบบิลเหล็กจาก ขนาด  $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$  ซึ่งทางก้านสบิมดาม มอก. 389 และทางก้าน

กฤษฎีกาเรียบง่ายน่าดึงด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
จากการท่าเรือพันธุ์ กองพันทหารราบที่ 5

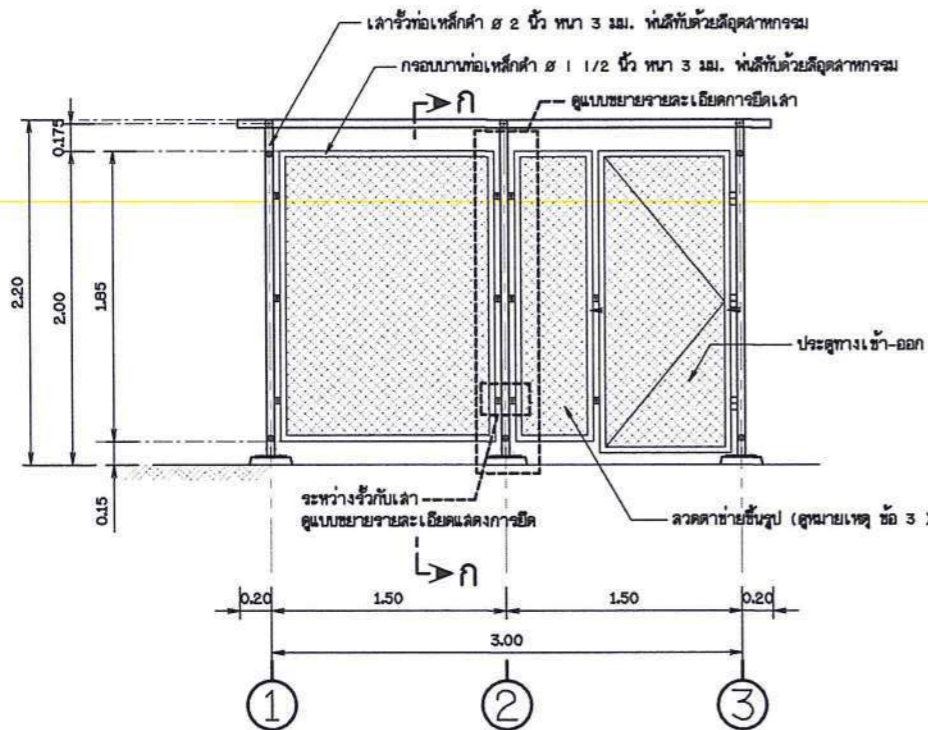
กิจกรรมทางการ  
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการท和技术คือ กองพันทหารราบที่ ๕

กัมพูชาเรียกว่า “ប្រជាពលរដ្ឋ” หมายความว่า “ราษฎร์เป็นผู้สำเร็จราชการ”

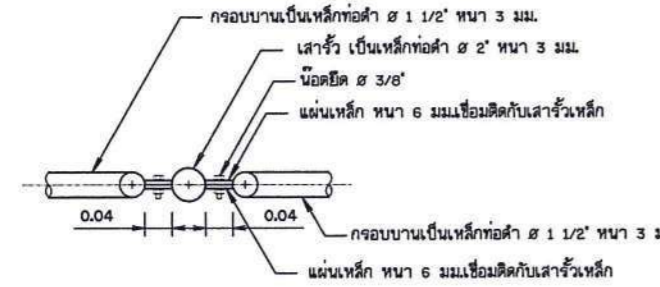
ศูนย์บริการฯได้รับมอบหมายให้ดำเนินการสำรวจและติดตามสถานะของบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน จำนวน 3,000x250 ม. (พื้นที่ติด ก - ก , รูปด้านข้าง) .

## สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 1 สำปาง

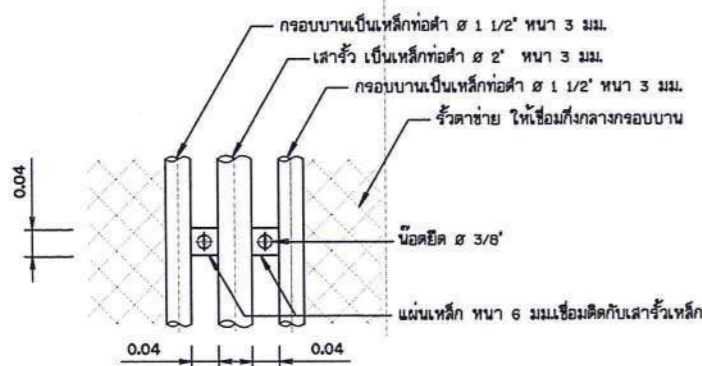
สำนักงาน	กสิริฯ	เดือน	พฤษภาคม	จำนวน
ออกแบบ	๓๐๕	ผ่าน	๒๖๖	ออก. ๗๖๖
เขียนแบบ	เจริญ อัจฉริยะวงศ์	เพิ่มเติบโต	๔๕๖	ผ่อน. ๔๕๖
แบบเหล็ก	สถาป. ๑๐๓/๖๗	แบบเหล็ก	๘๕	AS-03/04



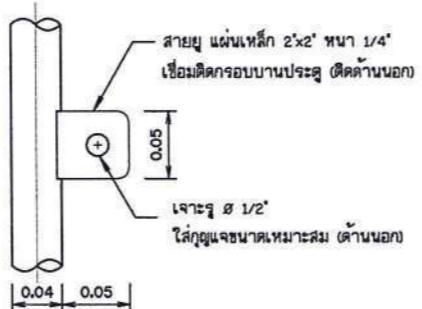
## แบบขยายรัว



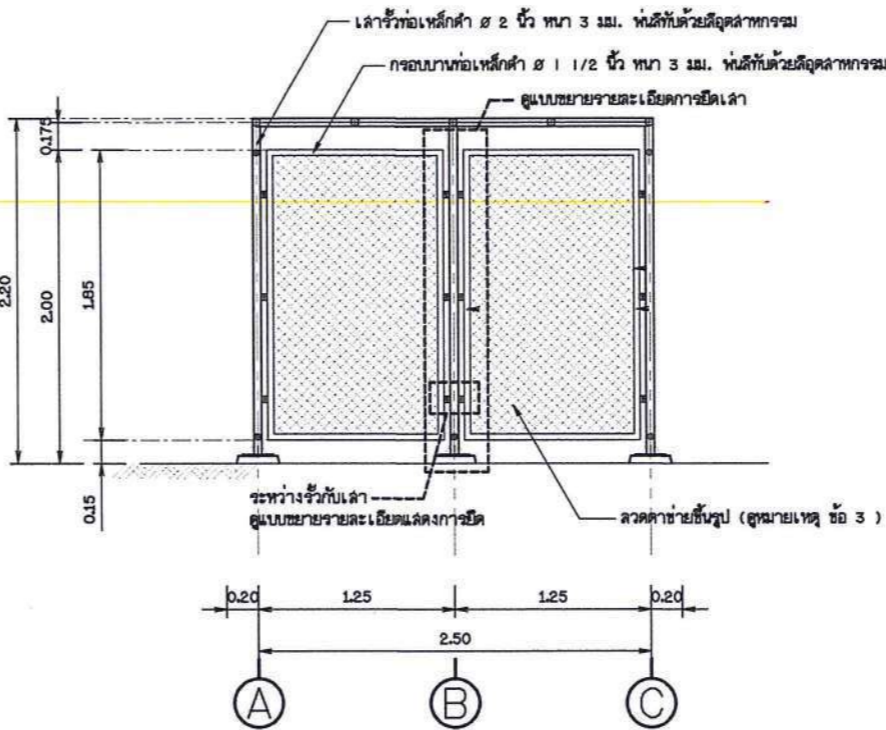
## แบบขยายบานพับบูทเหล็ก



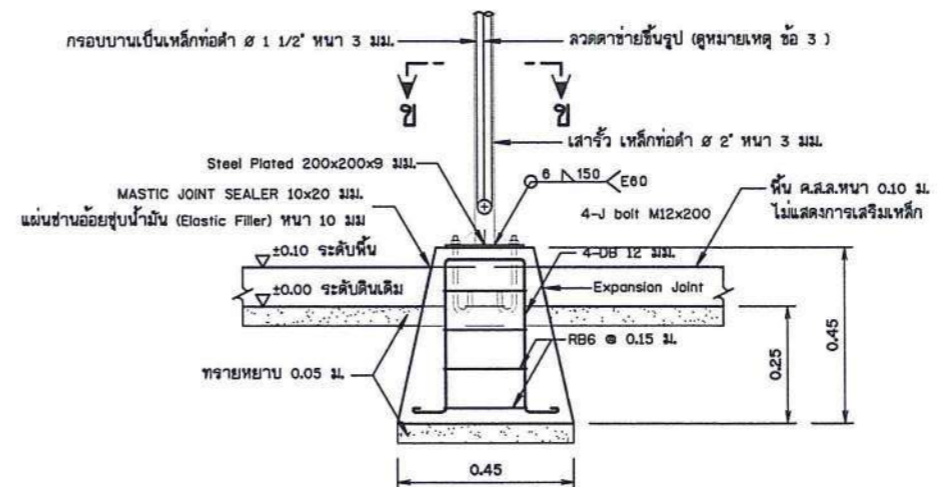
## แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดระหว่างรั้วกับเสาไม้และมารดาส่วน



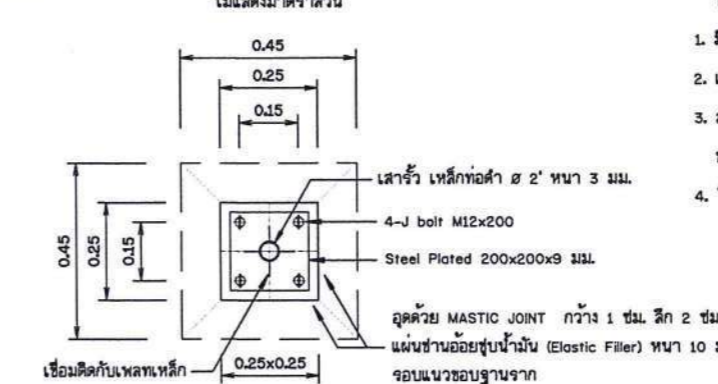
แบบขยายสายสูง  
ไม่มีเสียงมาราส่วน



ແບ່ນຍໍາຍຮັວ 2  
ໄນ້ແລ້ວອະນາຄາລ່ວນ



# គ្រឿងសរាងរ៉ាប់ផែង F2 (គេអំពី គសល. លេខសារីមួយគ្មានមិត្តភក)



สุปติํด ๗-๘

The diagram shows a vertical pipe assembly. At the top, a horizontal line extends to the right, labeled "เจ้าวัวหัวเหล็ก Ø 2 นิ้ว หนา 3 มม." (Steel coupling Ø 2 inches, thickness 3 mm) and "หัวนิ่มกันกระแทก橡膠軟頭". Below this, another horizontal line extends to the right, labeled "ก้อนบานหัวเหล็ก Ø 1 1/2 นิ้ว หนา 3 มม." (Steel coupling Ø 1 1/2 inches, thickness 3 mm) and "หัวนิ่มกันกระแทก橡膠軟頭". A vertical pipe is shown with a flange at the bottom. The distance from the base to the center of the flange is 0.05. The width of the flange is 0.04. The thickness of the flange is 0.05. To the right of the flange, there is a label "ลักษณะร้ายเรื้อรัง (ดูหมายเหตุ ข้อ 3)" (Deterioration characteristics (see note 3)). At the bottom right, there is a large bracketed label "สูปดี ก - ก" (Sucker rod G-G) and "ไม่มีความกว้าง" (No width).

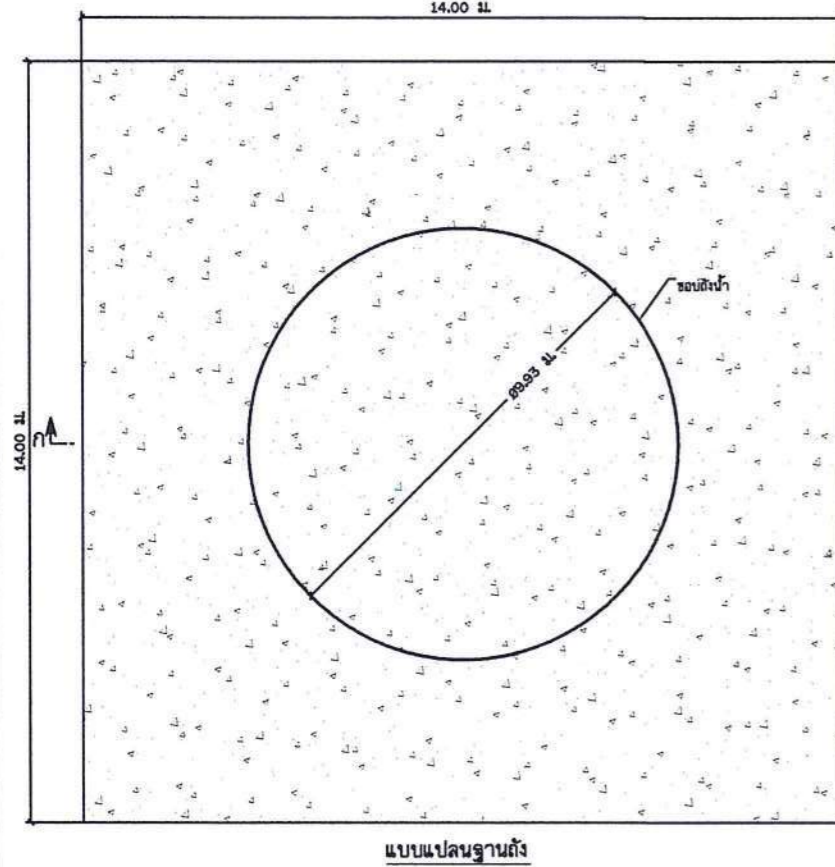
ໜມາຍເຫດ

1. มีติดค่างจากหัวก้านเป็นมุม นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. เหล็กท่อสำตามมาตรฐาน มอก.107-2533
  3. ลักษณะรูปด้วยการถัก แบบค่าข่ายที่ให้สี่เหลี่ยมผืนผ้า  
ขนาดช่องค่าข่าย  $1\frac{1}{2}$ " ขนาดเล็บลวด 3 มม. (เบอร์ 11)
  4. โครงสร้างเหล็กภายในสิ่ง 1 เที่ยว และทางลับน้ำมัน 2 เที่ยว สีเงินทากลีเวน หรือสีเทาล้วง

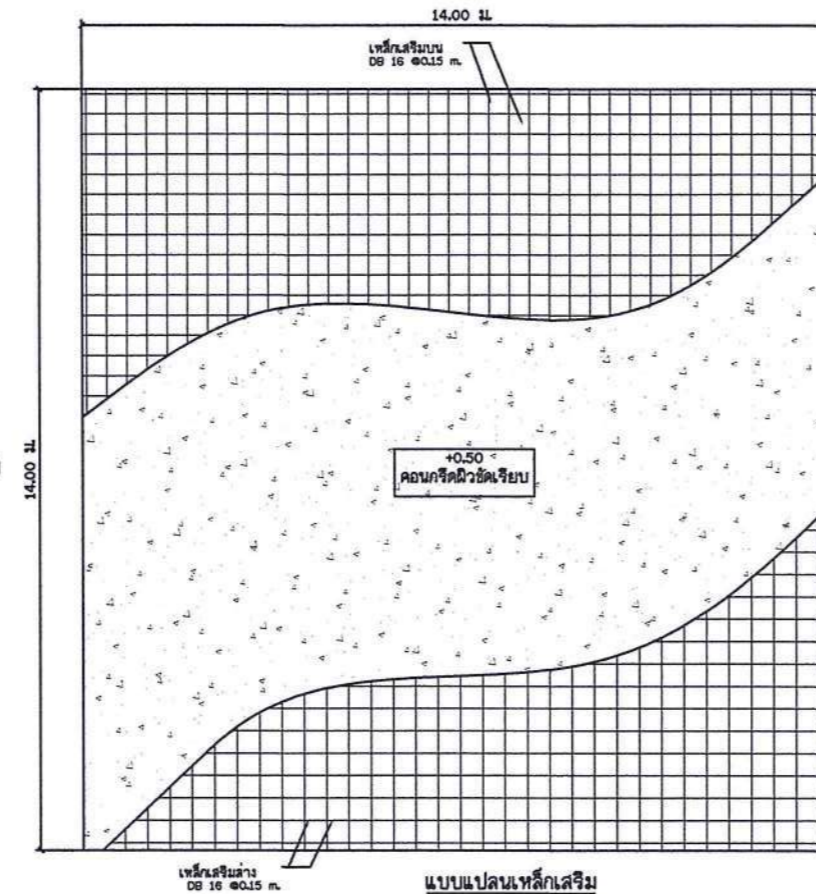
กรมการศึกษาฯ  
โครงการก่อสร้างระบบกรวยน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการทบทวนอุติ กองพันทหารราบที่ 5  
กรมทหารราบที่ 7 (ค่ายโสเม็งติดย์)  
ดำเนินเริ่มได้ ปีก่อนปัจจุบัน จึงทำแม่แบบรอง  
ขอความอนุเคราะห์ช่วย จำนวน 3,000-3,500 ล. (ประมาณวัน) และร่วมไปด้วย

สำเนาจ้งงานที่รับแยกจากหนังสือ				
สำเนาจ้งงานที่รับแยกจากหนังสือที่ ๑ สำปาง				
ลำดับ	กงสูงงานสำารวจ	គគ្រប់លប់	ចុចិត្ត	ការងារ
១	<u>សាស្ត្រ</u>	ជាន់	<u>សាស្ត្រ</u>	ការងារ
២	ទេវតា ដោយទីទេរក់	ពេន្ធដែលបាន	<u>សាស្ត្រ</u>	ការងារ
៣	សោង 1 103/67	យករាយអំពី	៨៥-០៤/០៤	

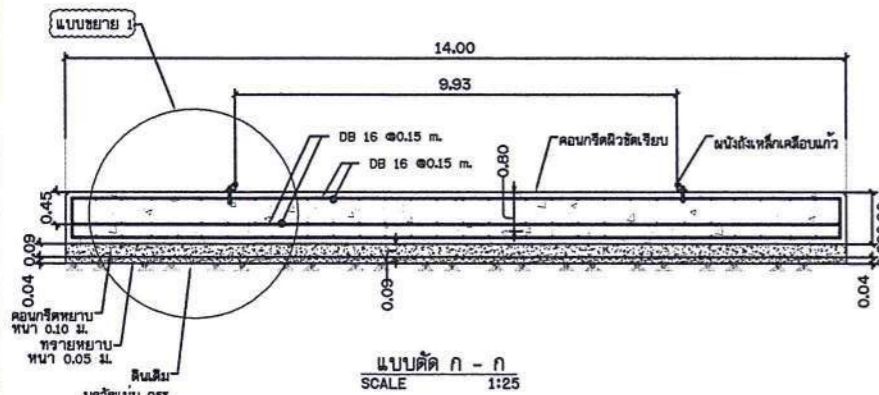




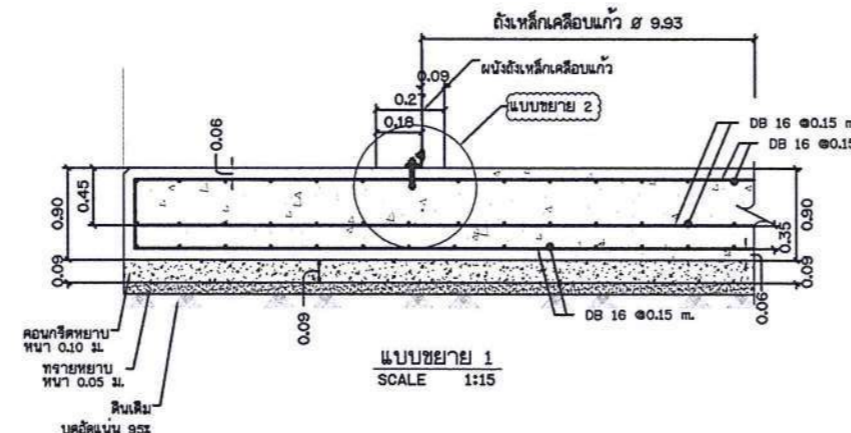
แบบแปลนฐานถัง



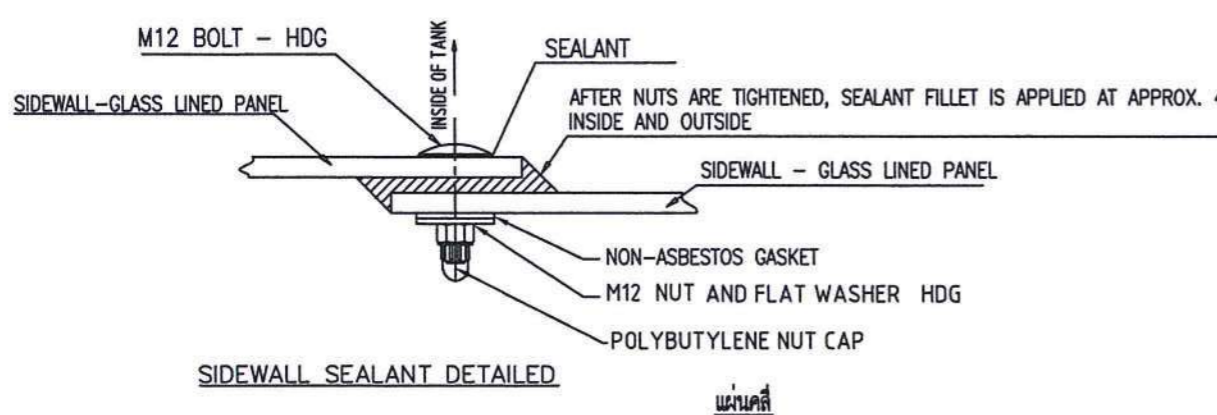
## แบบแปลนเหล็กเสริม



แบบตัว พ - ก

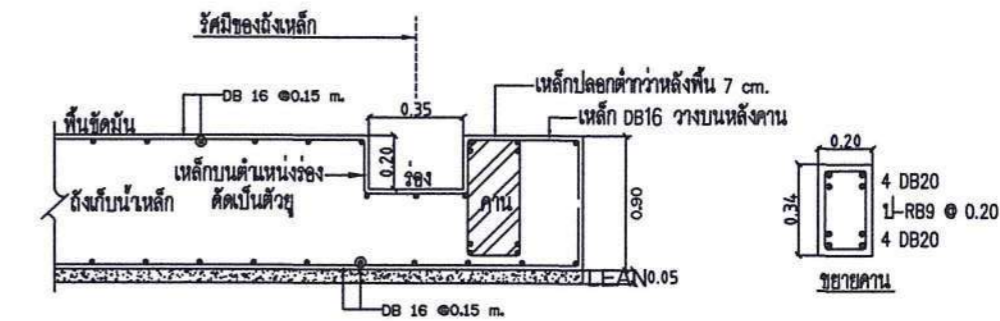


แบบช่วย 1



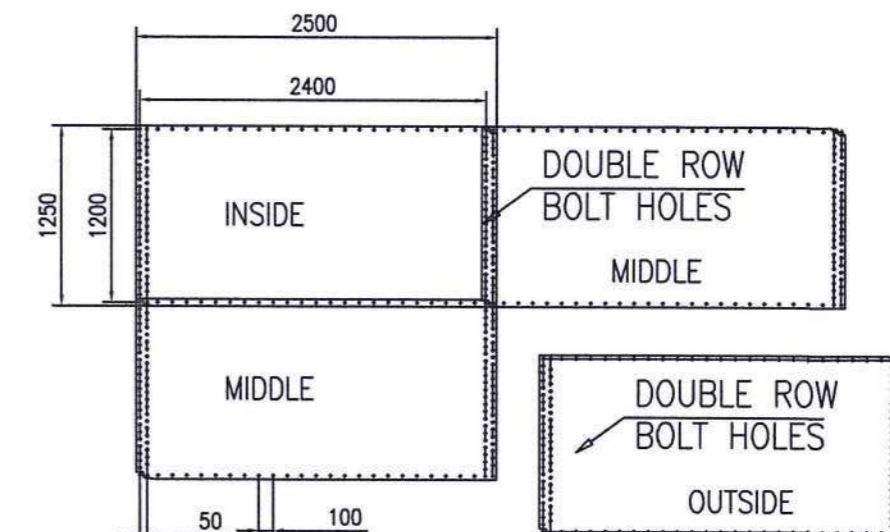
## SIDEWALL SEALANT DETAILED

二四

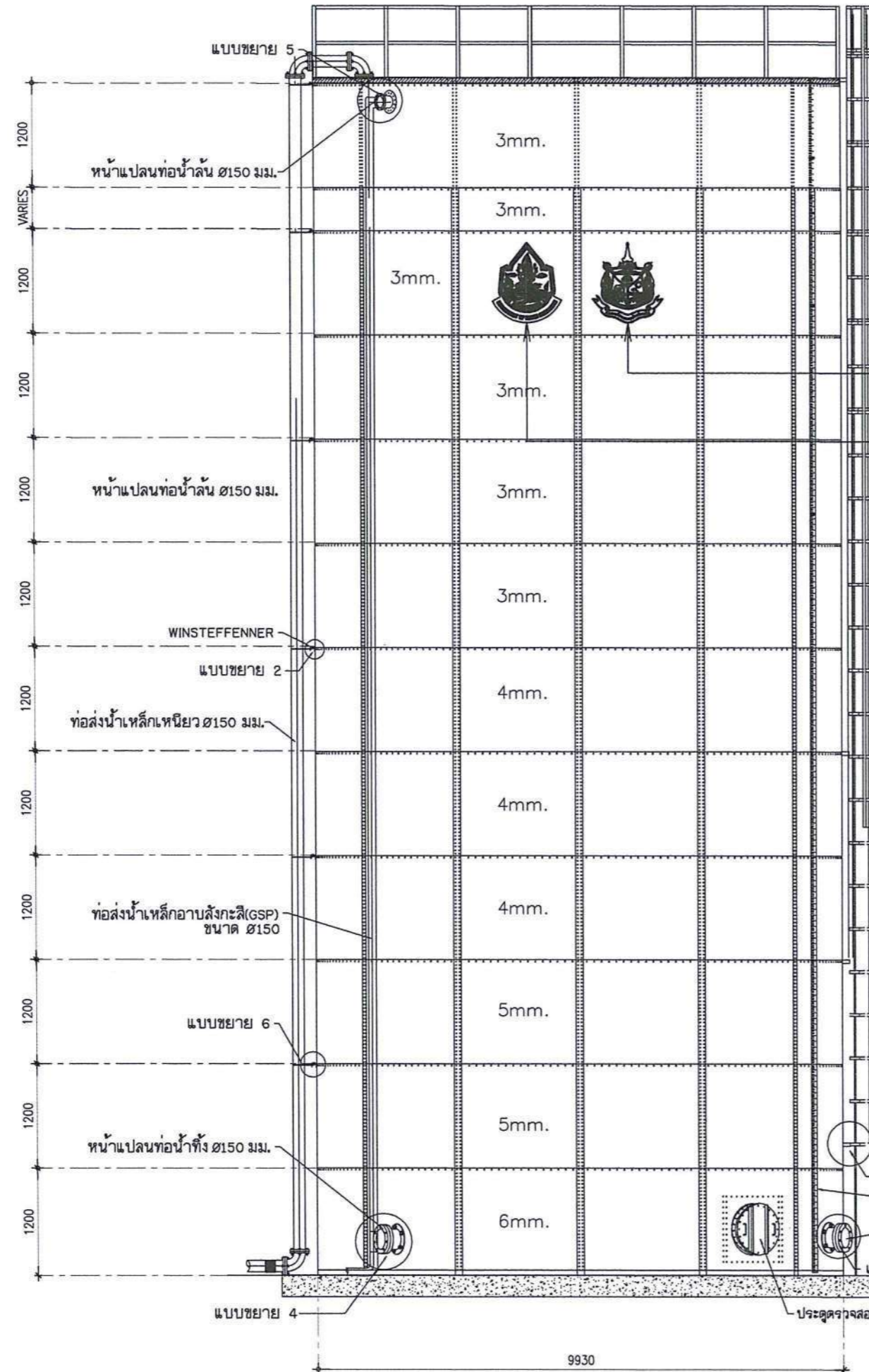


แบบข่ายฐานรับถังเก็บน้ำ คสล.

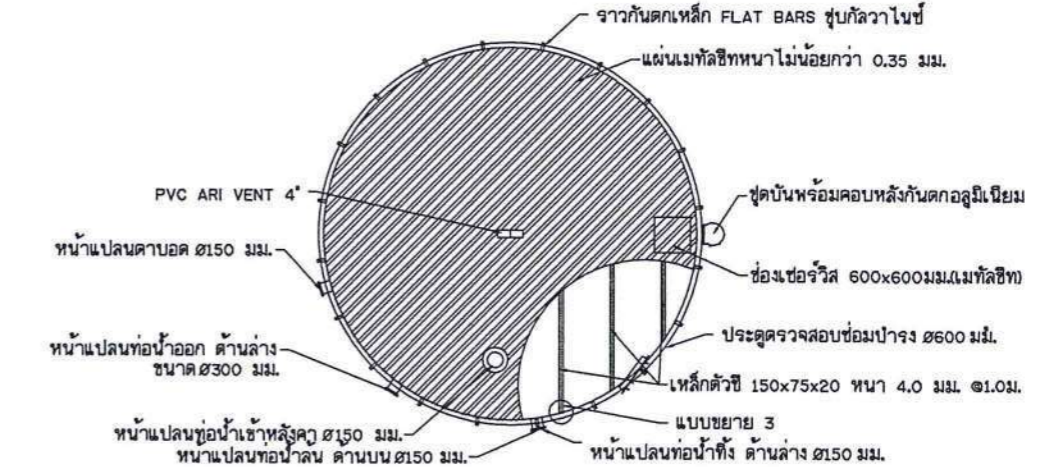
SCALE A3 1:50



กฤษฎีกาที่ ๕  
โครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการท่าเรือพันธุ์ กองพันท่าเรือราบที่ ๕  
กรุงเทพมหานคร ๗ (อยู่ในส่วนที่ ๑๒)



ด้านหน้าถัง



ជានបនអត្ថ

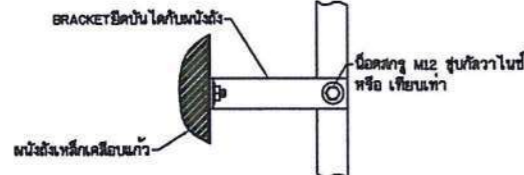
กฤษดาทัยกรุง  
โครงการก่อสร้างระบบ gereja น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการท่าหารพันธุ์ กองพันท่าหารราชบีที่ 5  
กรมท่าราชบีที่ 7 (ค่ายโลหะบันทิดย์)

ดำเนินเรื่องได้ ถูกออกแบบ GLASS FUSION TO STEEL TANK  
ด้วยแก้วปั๊บเคลือบสีเคลือบแก้ว

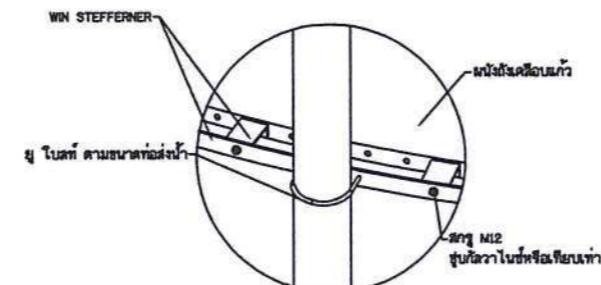
ชนิดความรุ้งในน้อยกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดและขอทราบ  
สิ่งที่ต้องการต้องการที่สุด

สำนักงานทรัพยากรบุคคล ๑ สาขา				
สำหรับ	กลุ่มงานสำหรับ	ระยะเวลา	<u>elle</u>	หาก...
ออกแบบ	<u>tan</u>	ผ่าน	<u>elle</u> :	ยก...
ใช้แบบ	เจรจา จัดการไว้เวลี่	เที่ยงคืน	<u>Snow</u>	ผล...
แบบลงที่	สพน. ๑๐๓/๖๗	แบบลงที่	A6-03/05	

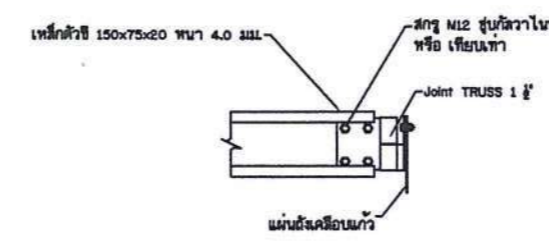




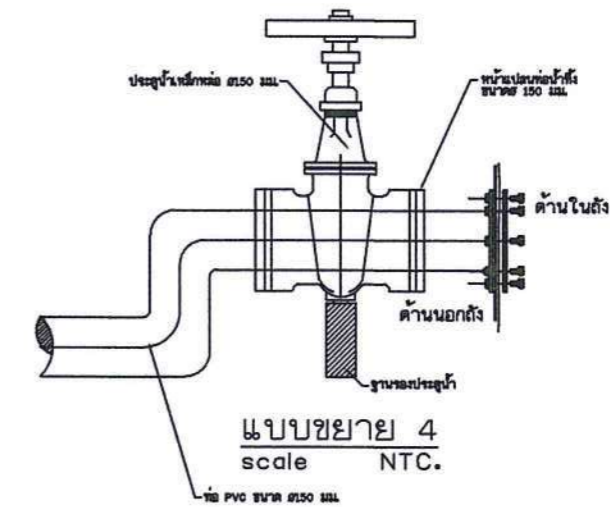
แบบขยาย 1  
scale NTC.



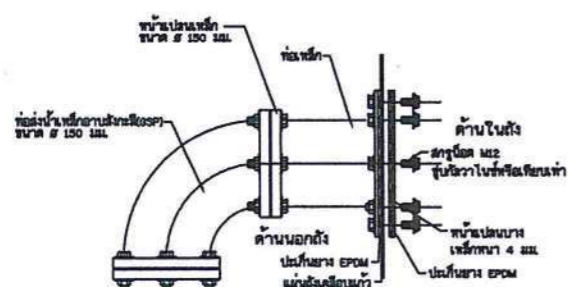
แบบขยาย 2  
scale NTC.



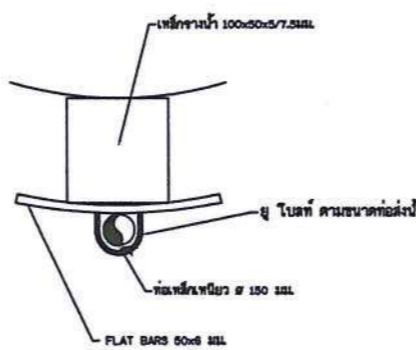
แบบขยาย 3  
scale NTC.



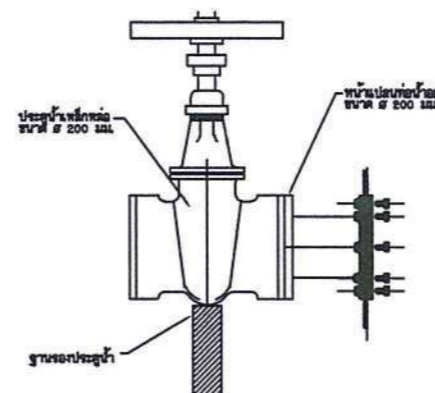
แบบขยาย 4  
scale NTC.



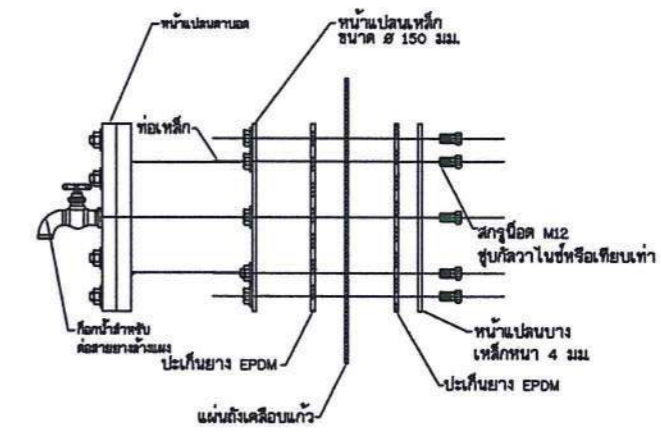
แบบขยาย 5  
scale NTC.



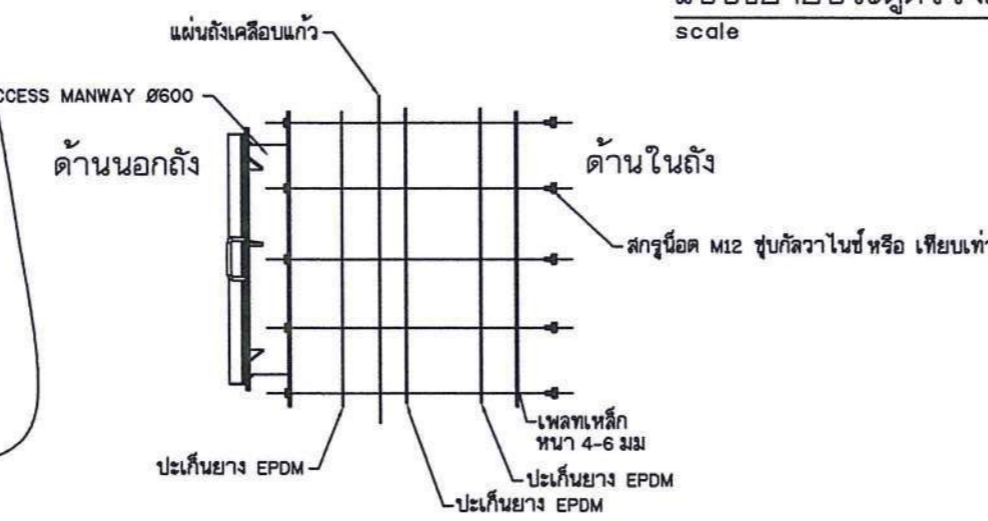
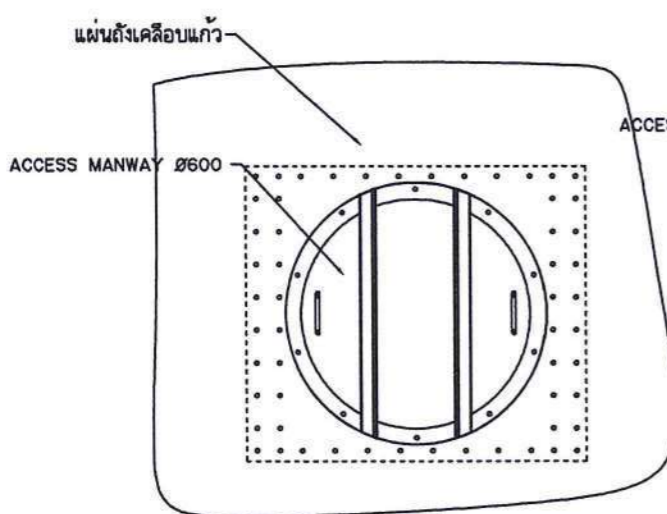
แบบขยาย 6  
scale NTC.



แบบขยาย 10  
scale NTC.



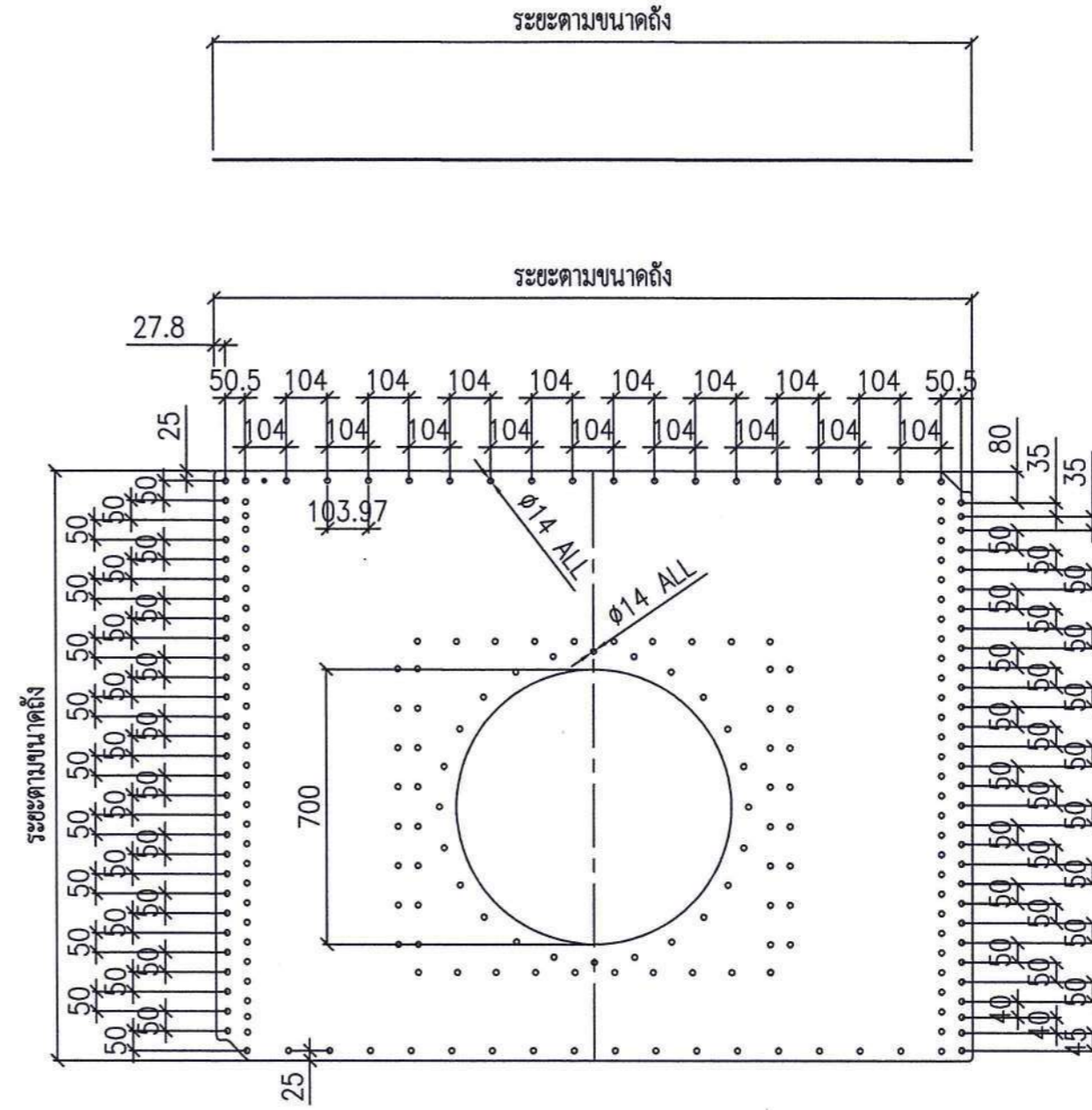
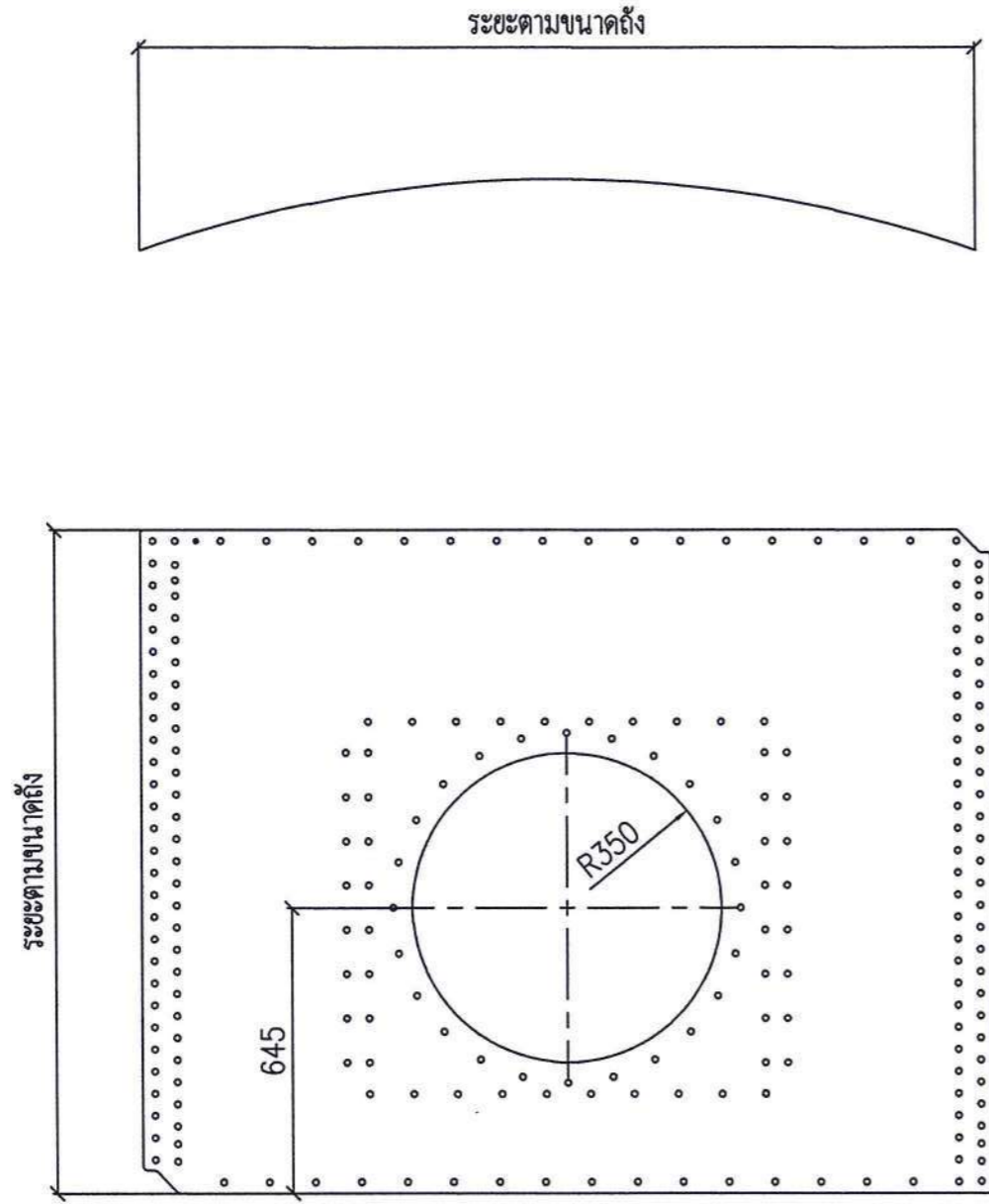
แบบขยายหน้าแปลนดาบอุด  
scale NTC.



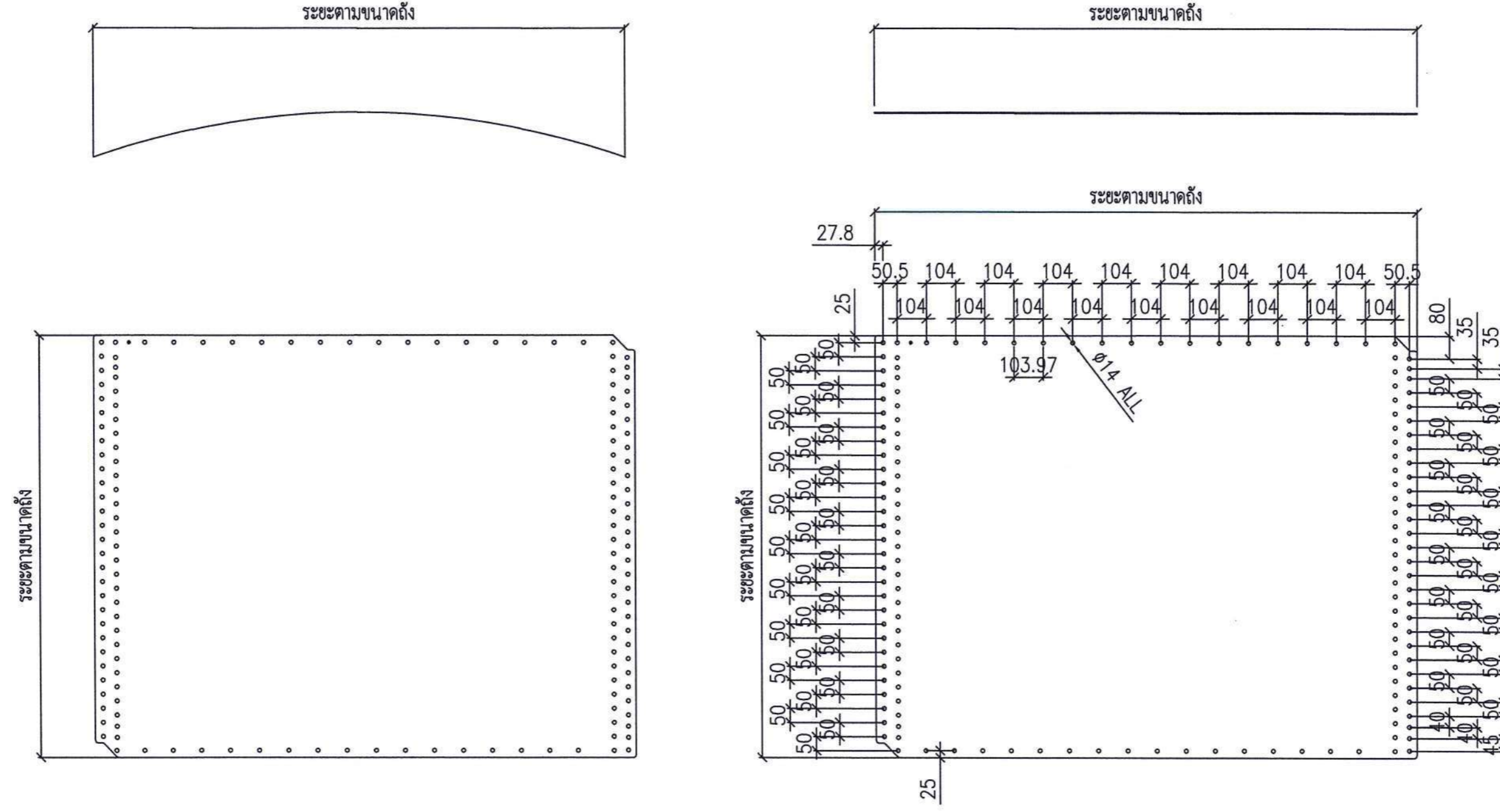
แบบขยายประดูดรวมสูบบำรุงรักษา  
scale  
NTC.

หมายเหตุ				
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบุญโครงการท่าแพนุเครื่องห้องหารอบที่ 5 กรมท่าราชรากที่ 7 (ค่ายไสณปันธิตย์)				
ดำเนินการโดยผู้รับเหมา GLASS FUSION TO STEEL JANK ขนาดความจุตั้งแต่ 5,000 ลูกบาศส์เมตร จ่ายและเบี้ยนและซ่อมแซม				
สำเนาจดหมายเชิญชวนที่ ๑ สำเนา				
สำราญ	กุญแจสำราญ	หัวขอรับ	ลงนาม	ลงนาม
ออกแบบ		ผ่าน		ลงนาม
เขียนแบบ	ตรวจสอบ	เขียนแบบ	ลงนาม	ลงนาม
แบบละเอียด	สำเนา 1	103/67	แบบที่	ค 6-05/05

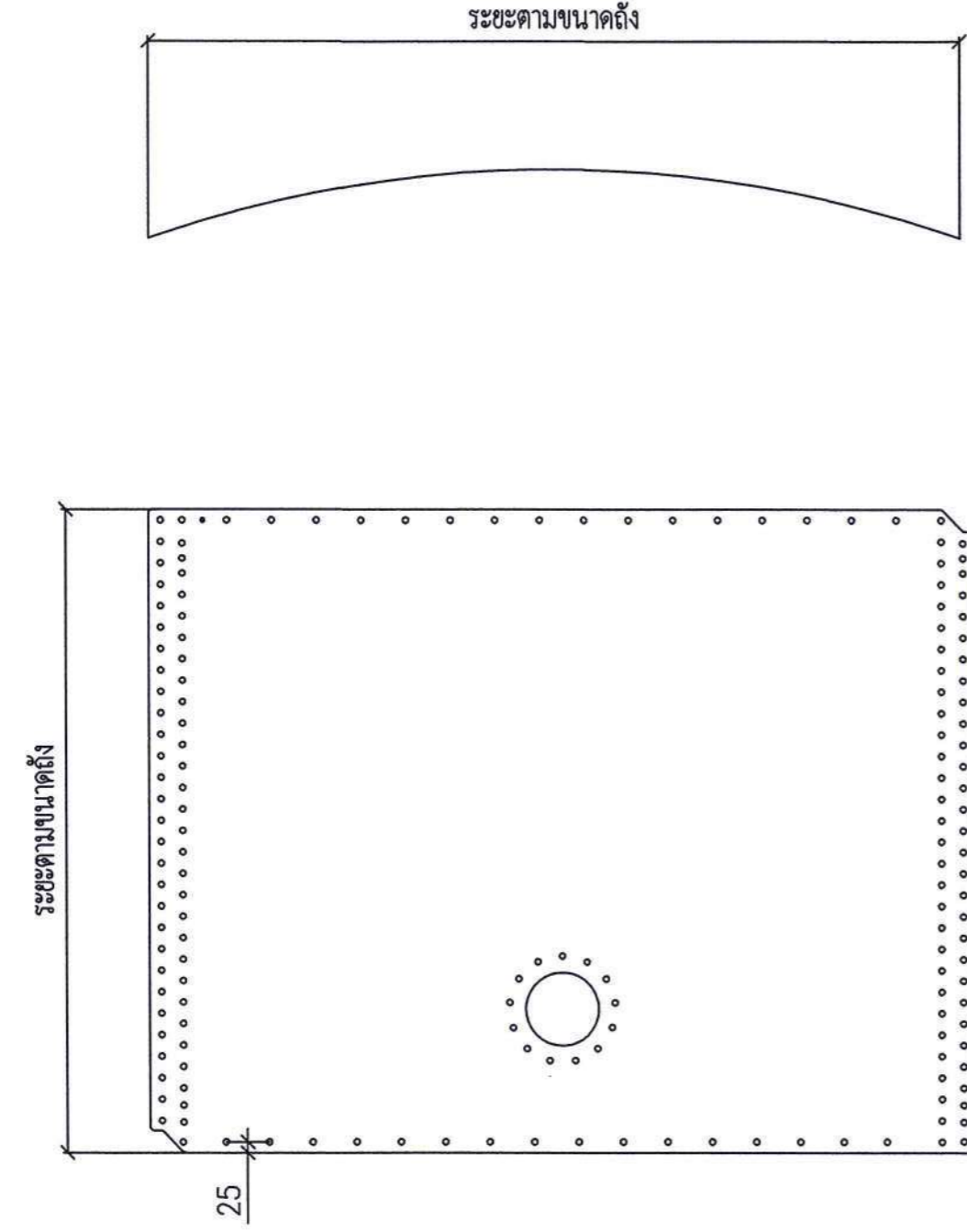




กรมทัพไทยราบที่ ๕ โครงการก่อสร้างระบบกรองน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ลับบสูนโครงการทหารพันธุ์ กองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ (ค่ายโอลิมปิก) ท่านผู้เรียกได้ สำนักปลูกจังหวัดเชียงใหม่เมือง WATER TANK 300 ลูกบาศก์เมตร แผนที่ ๑ ๒ ๔๖ (MAN WAY)			
สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๑ สำปาง	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๒ แม่สาย	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๓ แม่แจ่ม	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๔ แม่ฟ้า
สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๑ สำปาง	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๒ แม่สาย	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๓ แม่แจ่ม	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๔ แม่ฟ้า
สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๑ สำปาง	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๒ แม่สาย	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๓ แม่แจ่ม	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๔ แม่ฟ้า
สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๑ สำปาง	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๒ แม่สาย	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๓ แม่แจ่ม	สำนักงานที่รับภารกิจที่ ๔ แม่ฟ้า

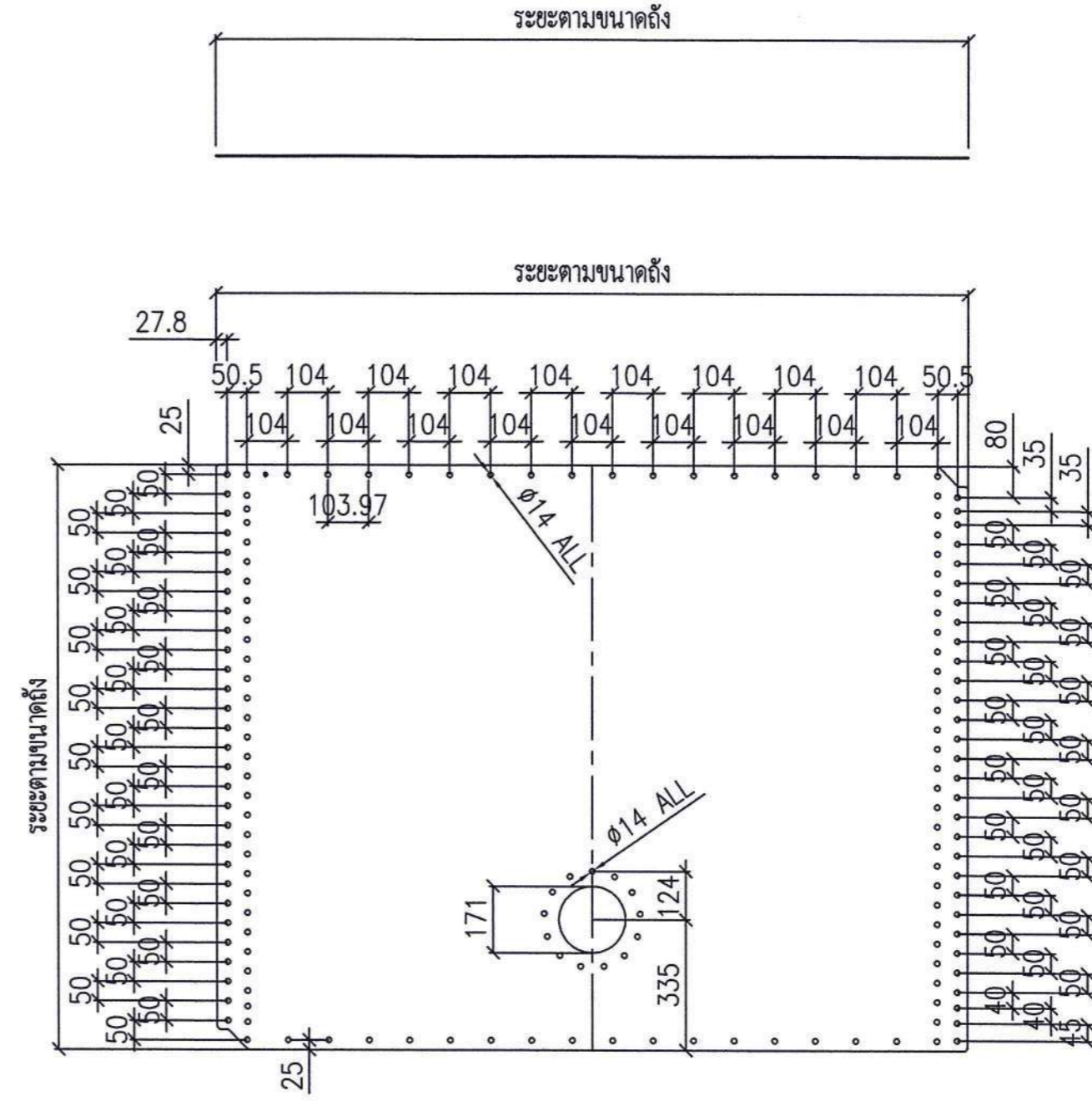


กรมทรัพยากร้ำ			
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์			
ลับบสูบโครงการท่าเรือหันตี  กองหันท่าเรือชุมชนที่ 5			
กรมท่าเรือชุมชนที่ 7 (ค่ายโอลิมปิกตี้)			
ดำเนินเรืองได้ สำเกอบำบัด ซึ่งหัวดูดอยู่ร่องคอน	WAITER TANK 300 ลูกบาศค์เมตร	แผนที่ ๑ ๒ ๓๔ ( RING 1-4 )	
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ ๑ สำปาง			
สำราญ	กฤษณะคำขาว	ตราชลับ	หนา.
ออกแบบ	<i>Sans</i>	ผ่าน	ก.ก.น.ส.
เชิงแบบ	เจวัต อัครใจวงศ์	เห็นชอบ	ผอ.สปน.
แบบเลขที่	ล้าน ๑๐๓/๖๗	แบบที่	คท-๐๓/๐๙



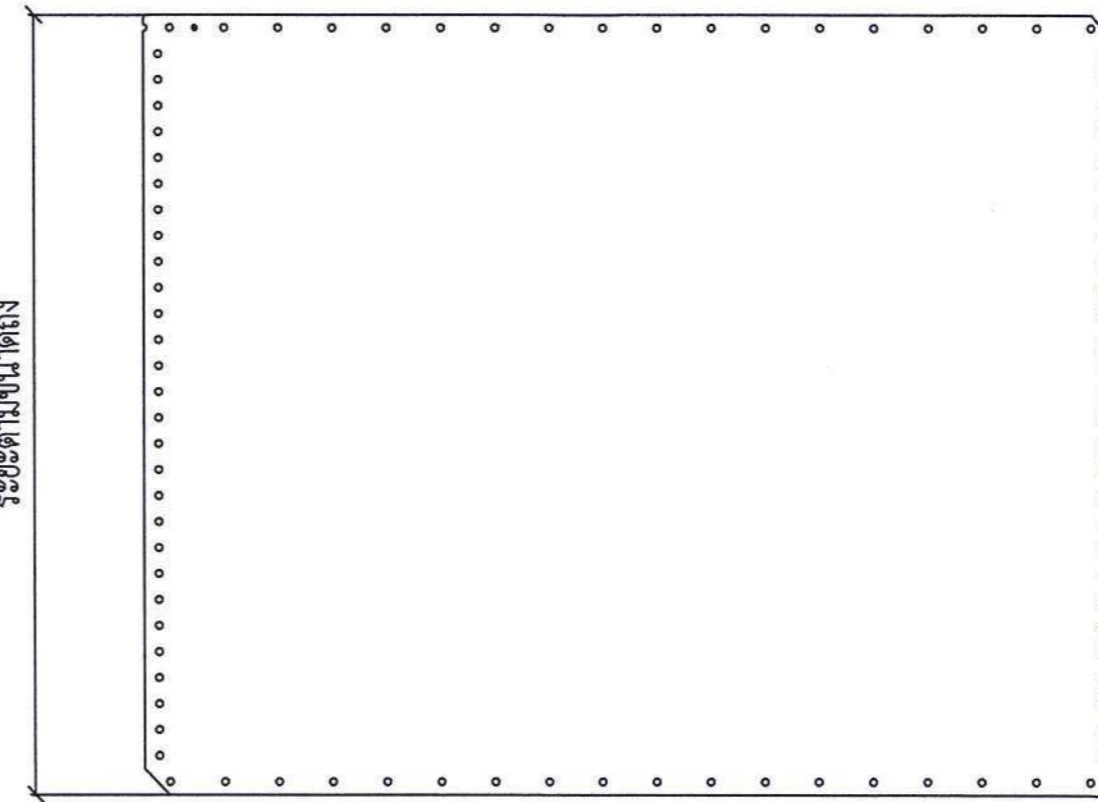
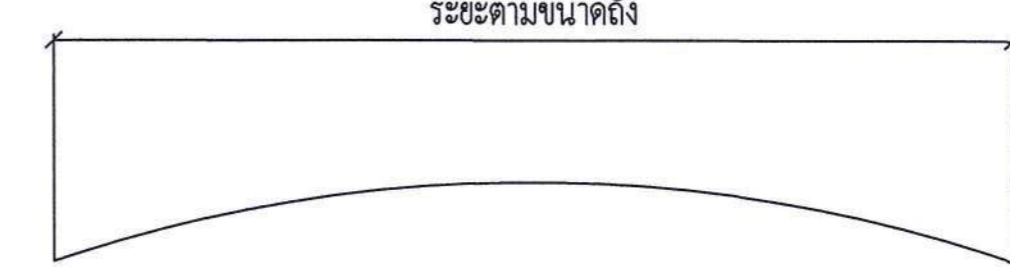
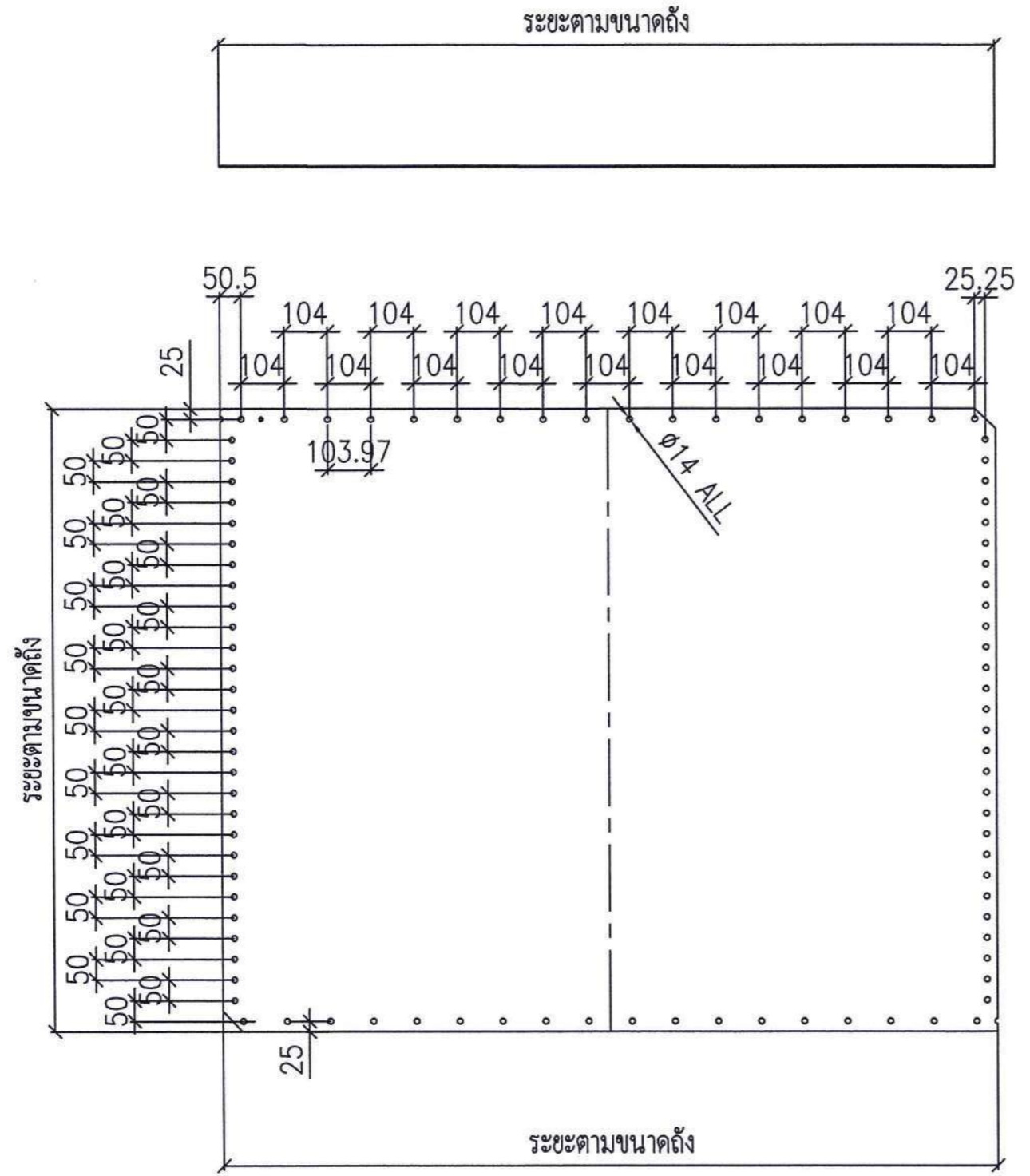
OUTLET 6"= 2 Pcs.

DRAIN 6" = 1 Pcs.



OUTLET 6"= 2 Pcs.

DRAIN 6" = 1 Pcs.



กระบวนการที่ยกเว้น  
โครงการก่อสร้างระบบราชายาน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการท่าเรืออุติ กองพันท่าเรือจราบที่ 5

#### กรรมทหารราบที่ 7 (ค่ายโอลิมปัลติตย์)

ดำเนินเรื่องได้ สำเร็จป้าย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

WATER TANK 300 ลูกบาศก์เมตร  
หมายเลข ๒-๑ หมู่ ๕ ( RING ๕-๖ )

សំគាល់សំគាល់សំគាល់សំគាល់

ผู้แต่งบทเพลงที่น่ารักมากที่สุด 1 ล้านเพลง

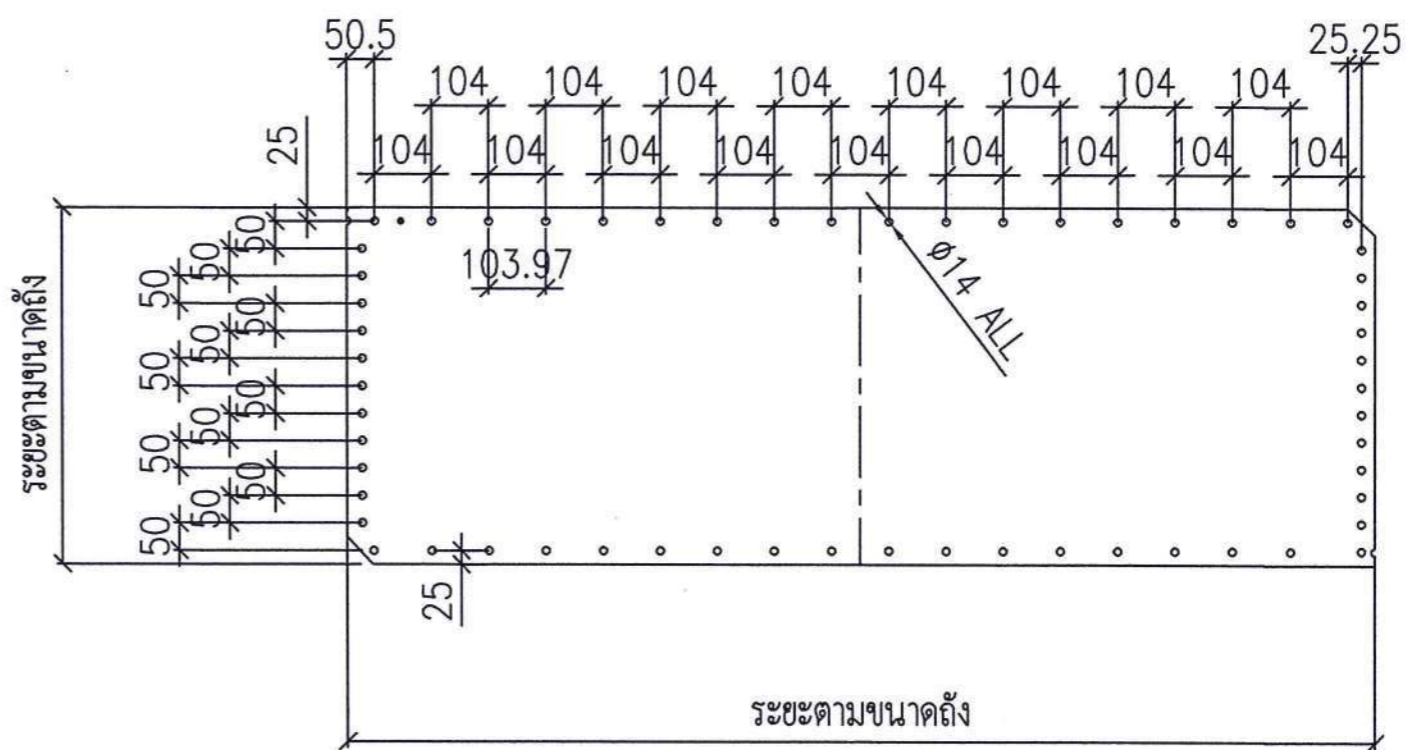
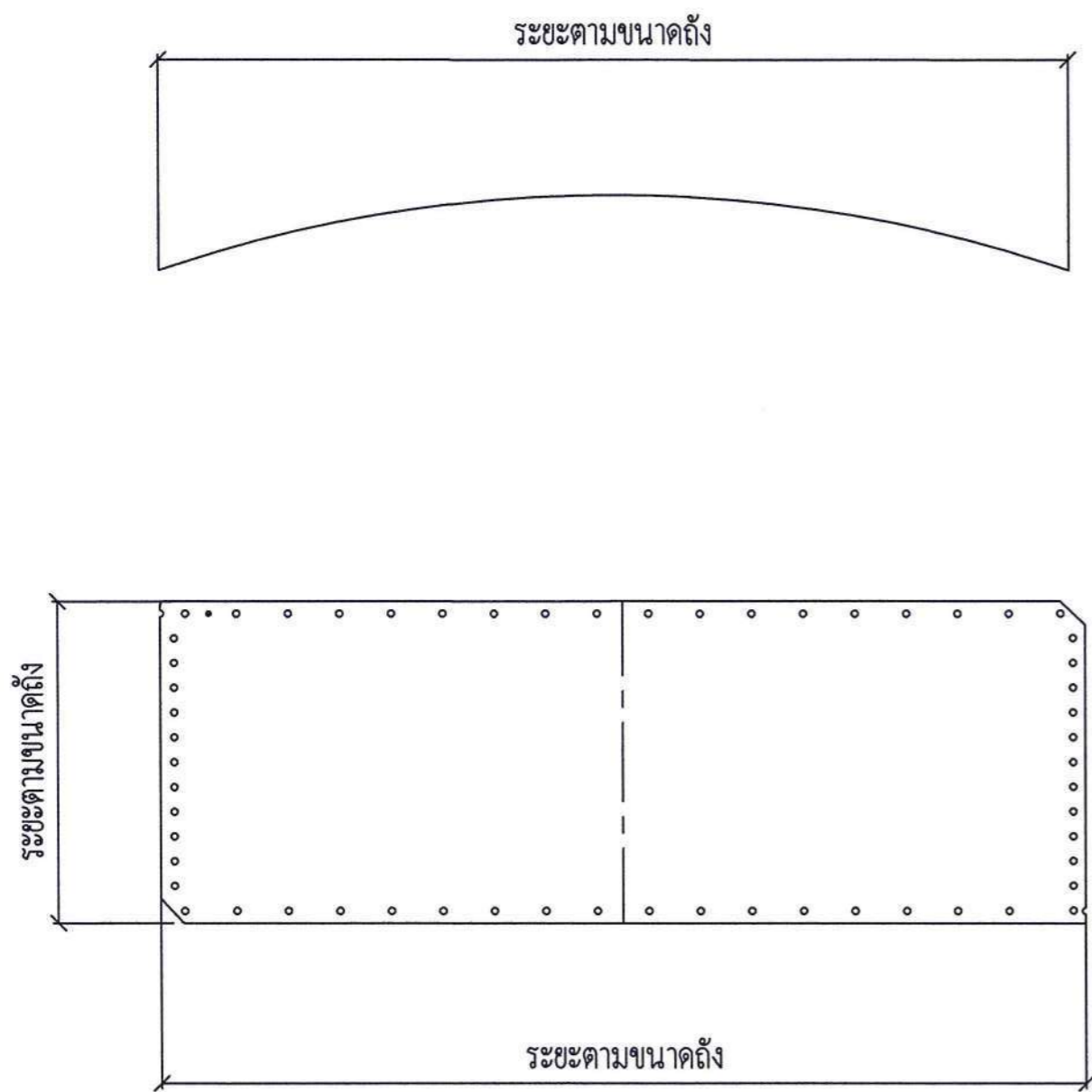
การดำเนินการตรวจสอบ

Sons นิว ลีลล์

จักรีจุวงศ์ ทีมงาน บริษัท

1 103/67 00000000 03-054

1 105/87 | 105/87 |



### กิจกรรมที่นักเรียนทำ

การมหกรรมราษฎรที่ 7 (ค่ายสีลมบ้านพิเศษ)

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เผยแพร่

WATER TANK 300 ջուրաժամկեց  
ԱՐԴՅՈՒՆ 8.1 ԽՍՀ / RING 8.1

សេចក្តីថ្លែងការណ៍ ( Ring 9 )

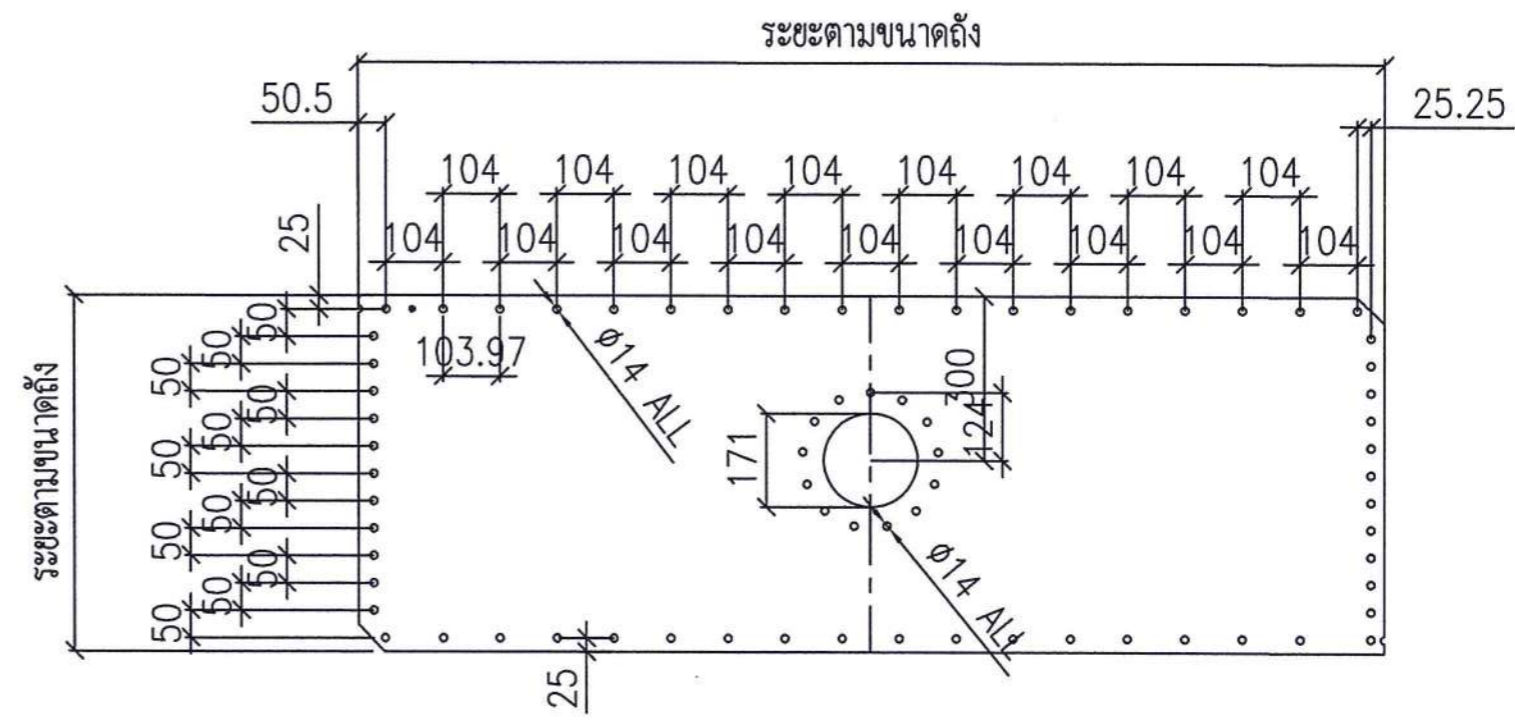
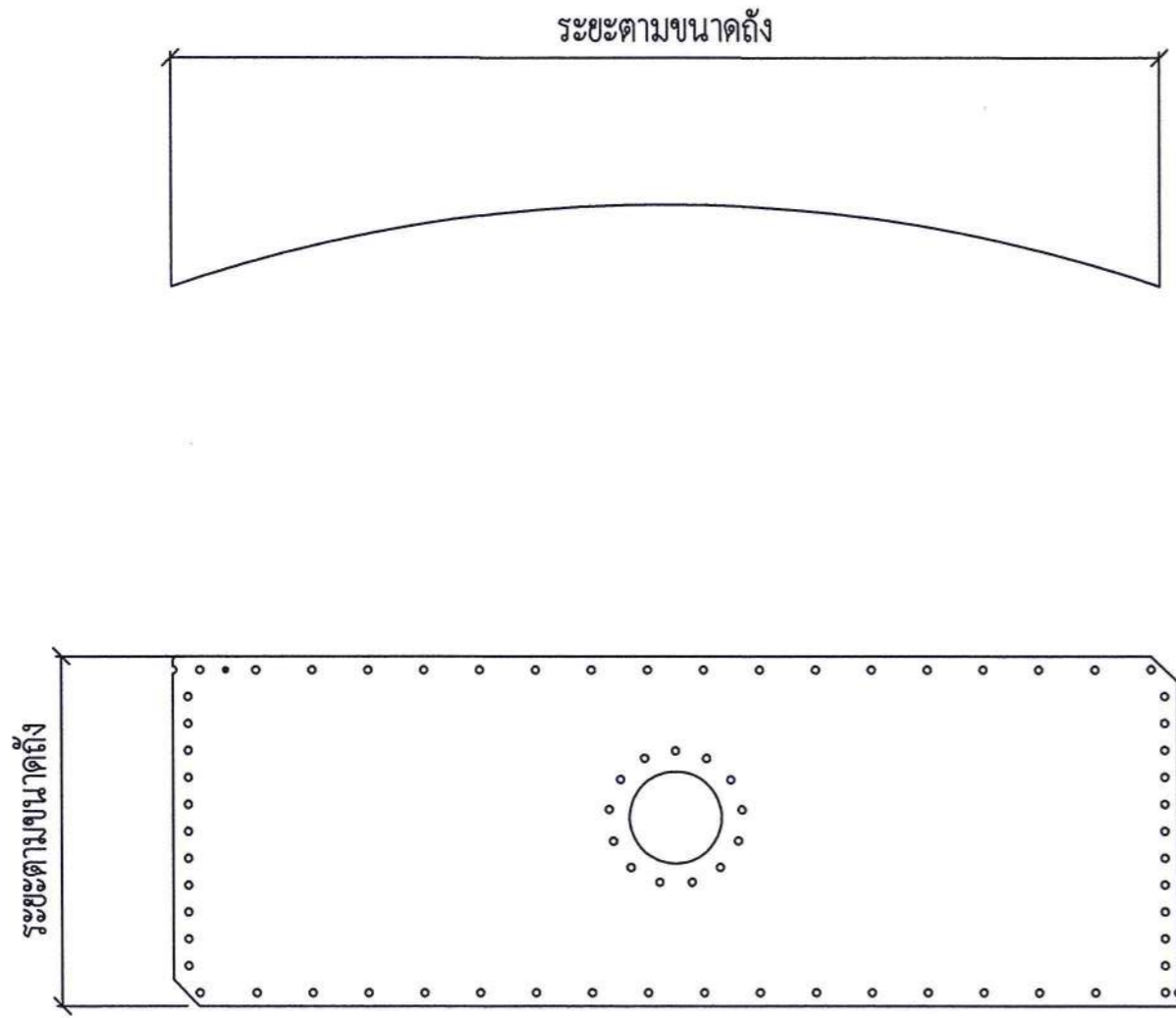
สํานักงานทรัพยากรบัต ๑ สําปาง

กาน្តារវិនិរត្យ គទ្ទានសំខាន់សំខាន់ និងការបង្កើតរូបរាង

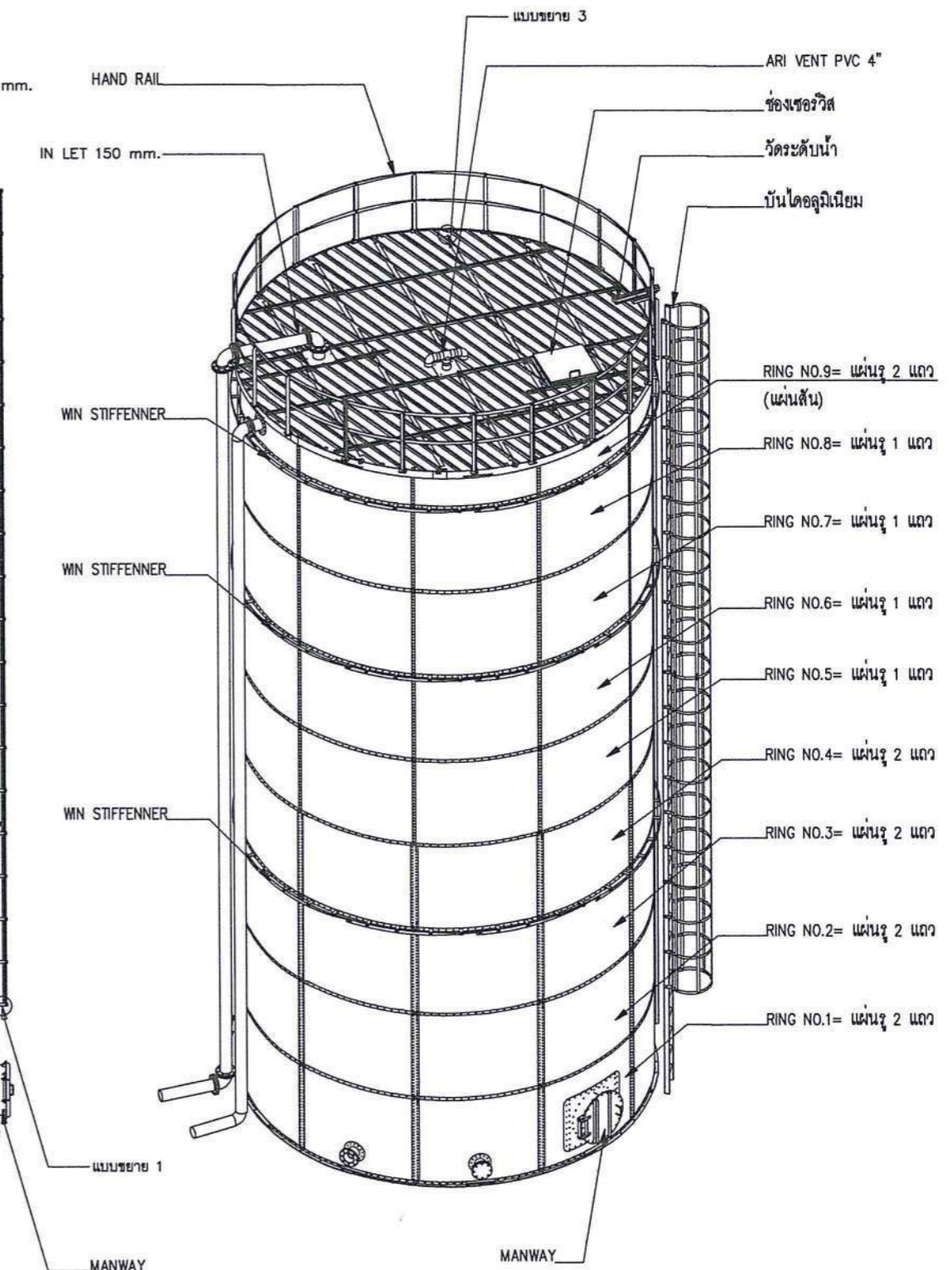
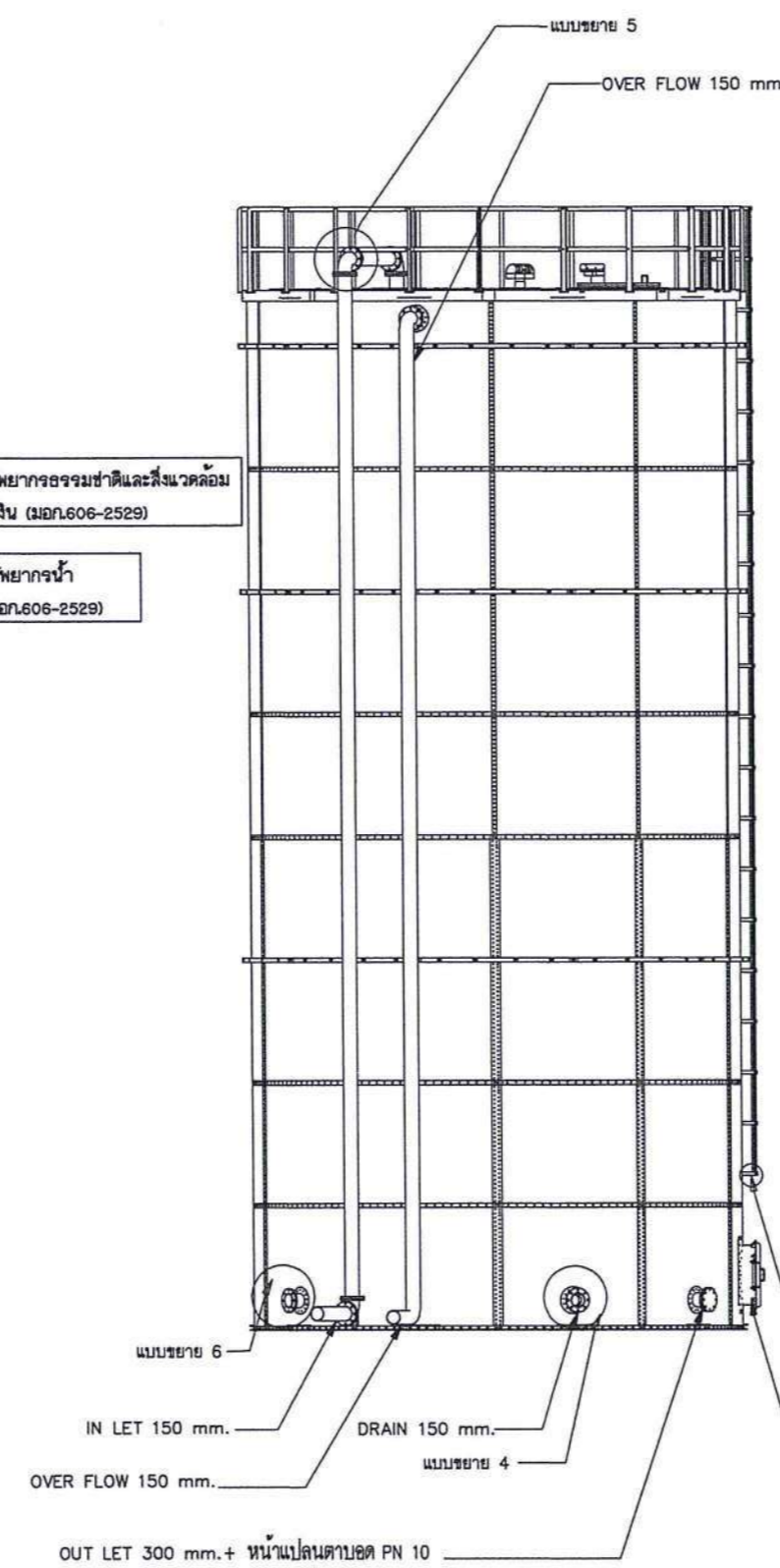
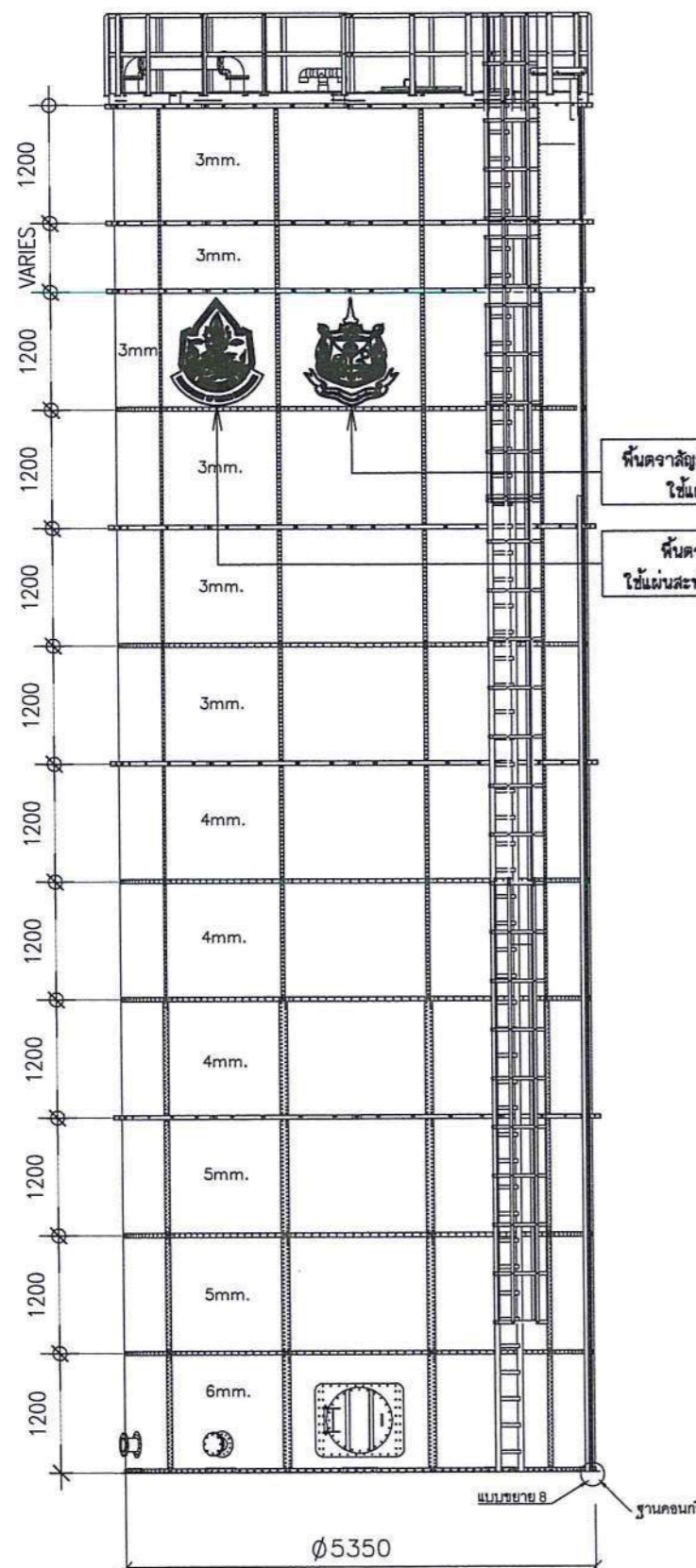
ผ่าน ก่อน

ຈັກງານໃຈວຽກ  
ເຕີບປະໂຫຍດ

2007/08 SS ULMWMTI HY-0

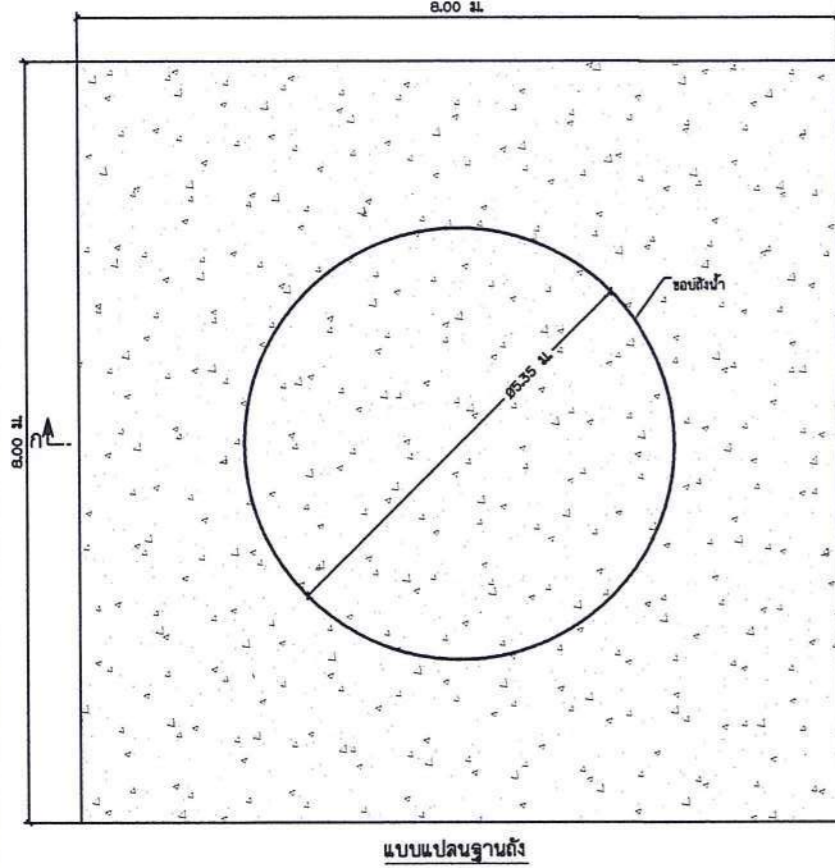


หมายเหตุสำคัญๆ				
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบุนโครงการท่าทราย  กองพันทหารราบที่ 5 กรมทหารราบที่ 7 (ค่ายสิรินันต์ศิริ)				
ดำเนินการได้ สำเร็จแล้ว จัดให้ดูแลอยู่แล้ว WATER TANK 300 ลูกบาศก์เมตร ผ่านตัว ๑ แห่ง ( RING 9 ) ( OVER FLOW ๖' )				
สำนักงานท่าทรายที่ ๑ สำปาง				
สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	ผู้ขออนุมัติ	ผู้ลงนาม	หน้า
อธิการบดี	<u>Sam</u>	ผ่าน	<u>Sam</u>	อ.นงค์.
เชิงเมือง	เจ้าหน้าที่ช่างสำรวจ	เขียนแบบ	<u>สมชาย</u>	อ.สมชาย.
แบบเลขที่	สพท.๑๐๓/๖๗	แบบผู้ที่	สมชาย	๘๗-๐๗/๐๙

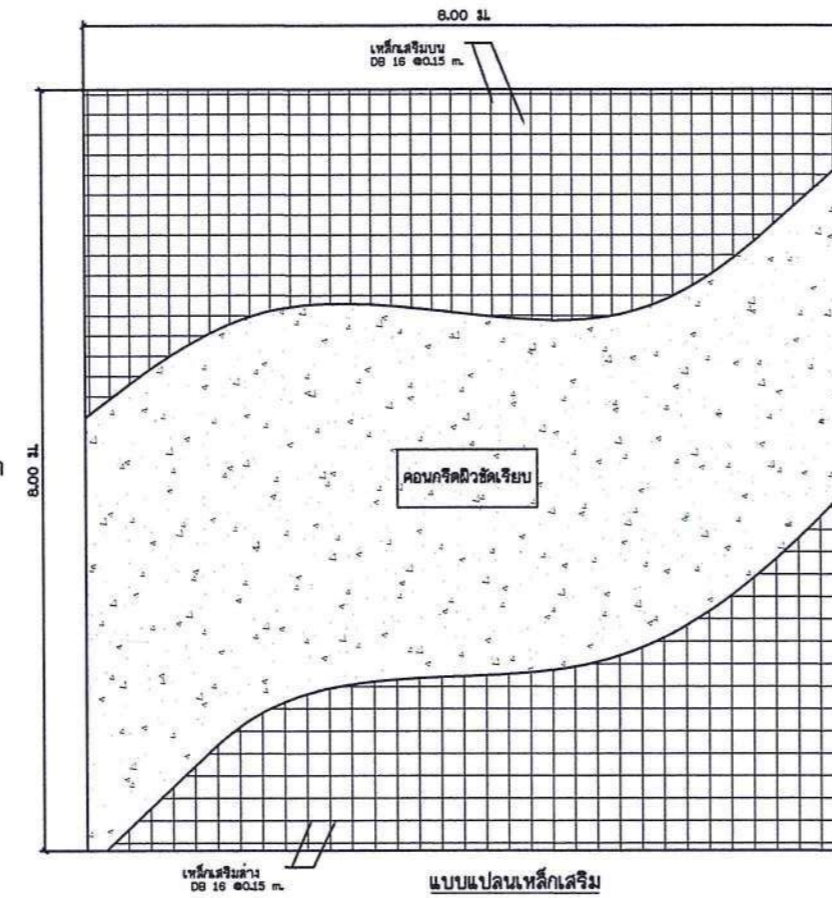


โครงการก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำด้วยหลังงานและอาทิตย์  
สันบลูนโครงการทบทวนอุติ กองทัพทางรบที่ 5  
กรมทหารราบที่ 7 (ค่ายโอดี้นบาร์ท)  
สำหรับใช้ สำนักงาน จังหวัดมุ่งเมือง  
WATER TANK 300 ลูกบาศก์เมตร  
ถังเก็บน้ำ 300 ลูกบาศก์เมตร

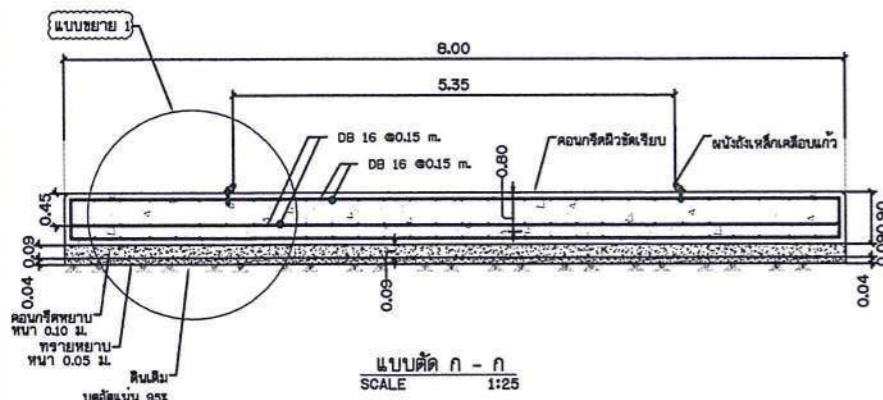
สำารา	ก่อสร้างสำารา	ควรจะสืบ	หัก.
ออกแบบ	Sas	ผ่าน	20000
เชิงแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เห็นชอบ	20000
แบบเขตที่	สกน. 1 103/67	แบบที่	07-08/09



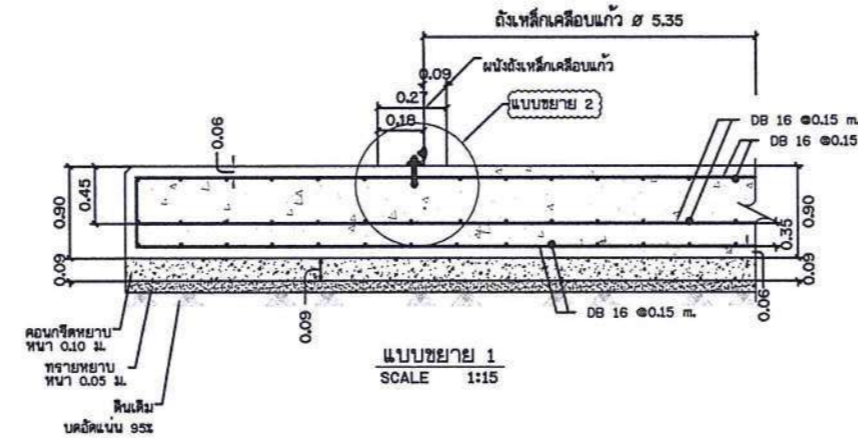
แบบแปลนฐานราก



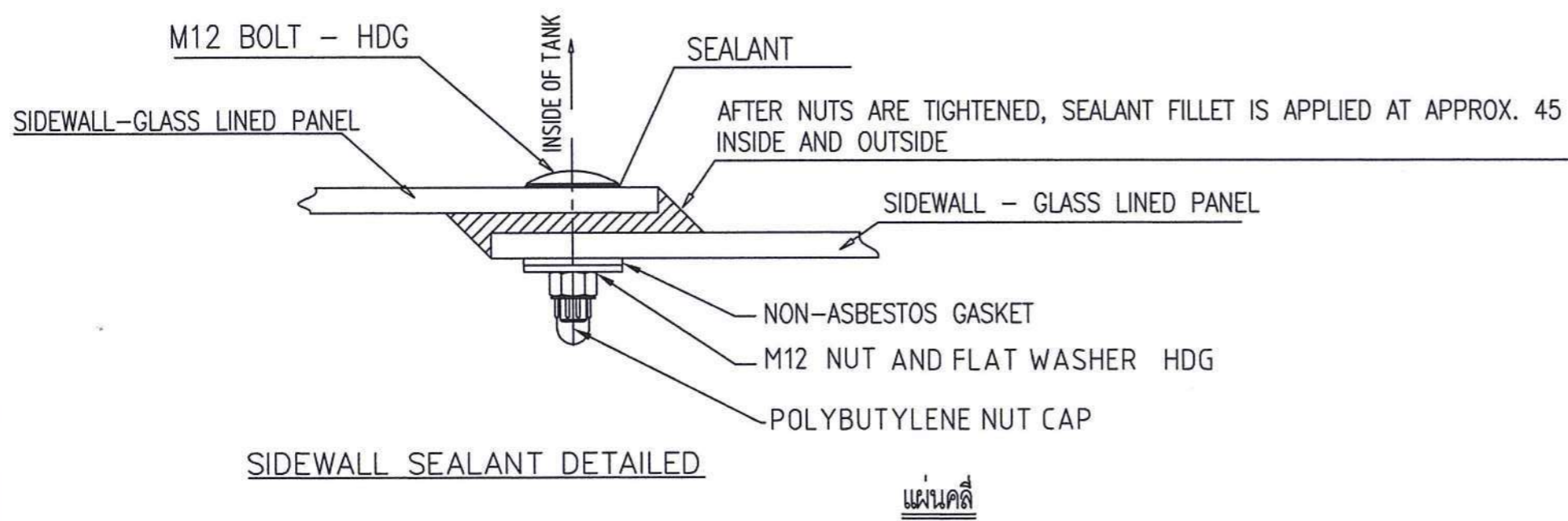
แบบแปลนเหล็กเสริม



SCALE 1:25

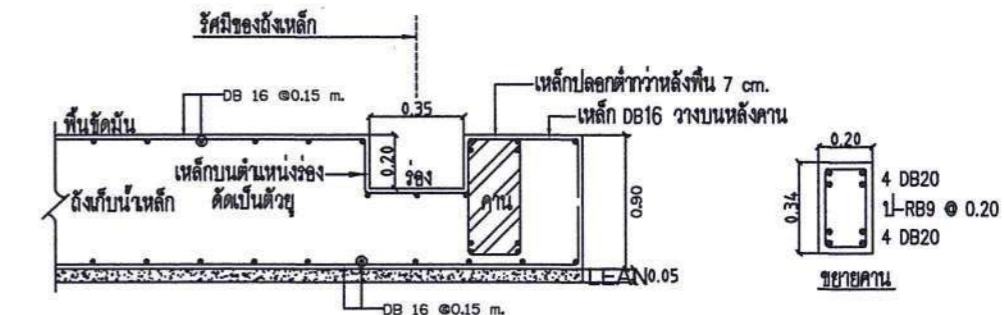


แบบข่าย 1  
SCALE 1:15



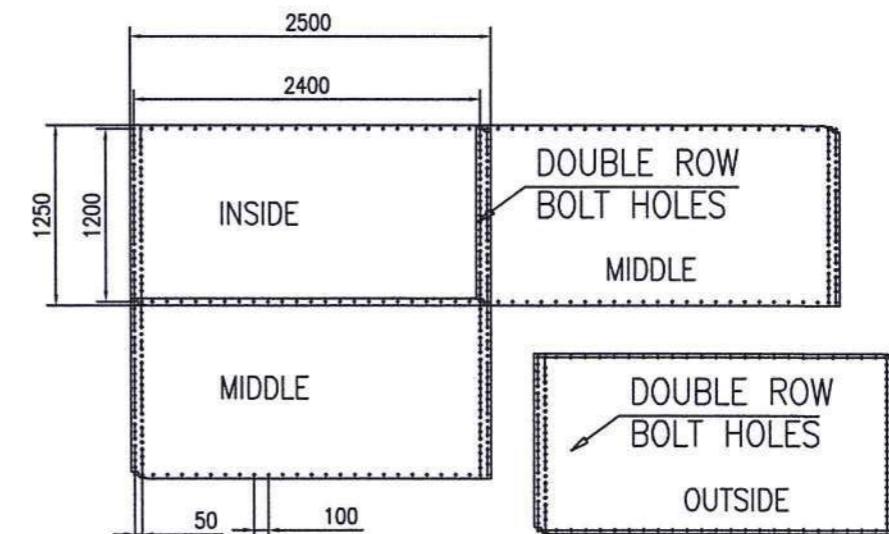
SIDEWALL SEALANT DETAILED

แผนครึ่ง



แบบขยายฐานรับถังเก็บน้ำ คสล

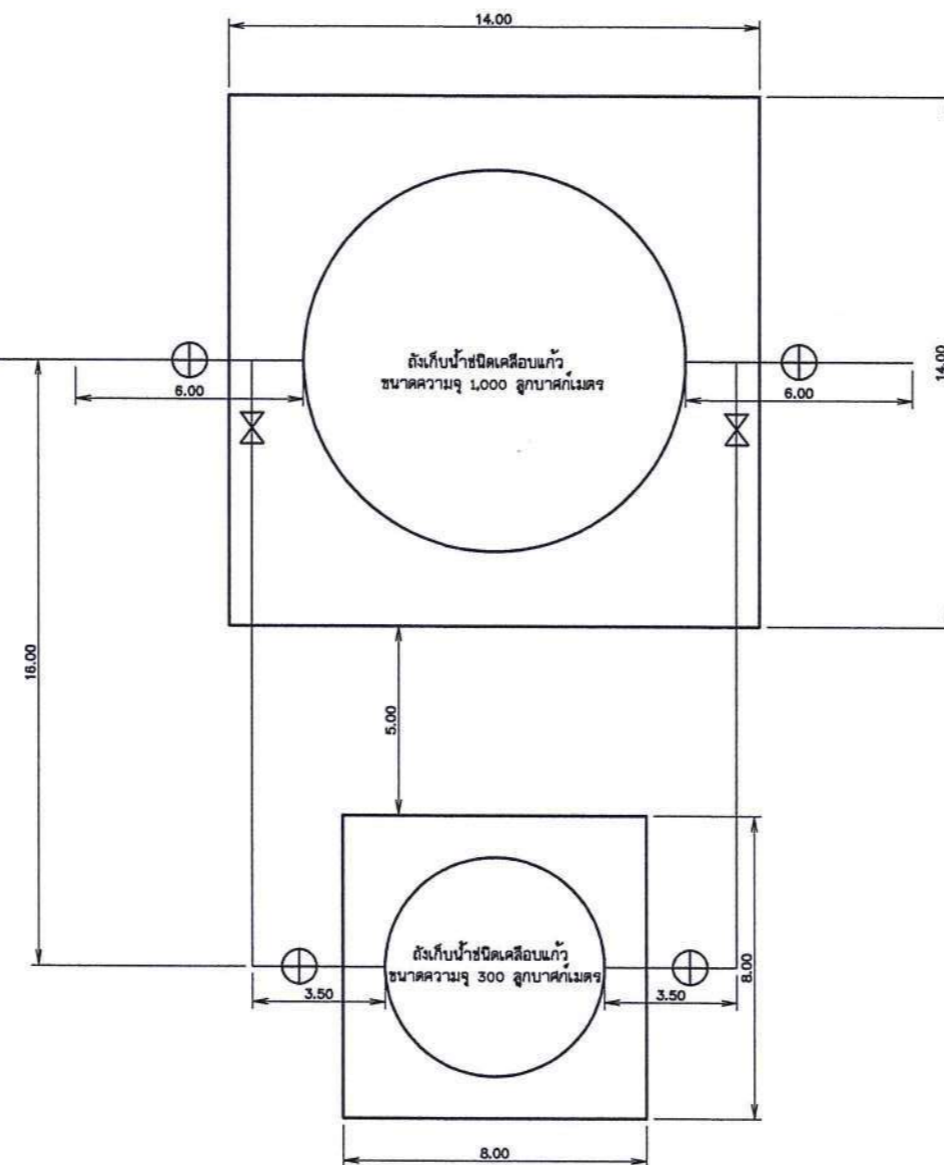
SCALE A3 1:50



DOUBLE ROW  
BOLT HOLES  
MIDDLE  
DOUBLE ROW  
BOLT HOLES  
OUTSIDE

กรมท่าอากาศยาน			
โครงการก่อสร้างระบบจราจรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			
สนับสนุนโครงการท่าอากาศยานดอนเมือง  กองทัพอากาศฯ			
กรมท่าอากาศยานท่าอากาศยานที่ 7 (ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์)			
สำนักงานท่าอากาศยาน จังหวัดเชียงใหม่			
WATER TANK 300 ลูกบาศก์เมตร			
แปลนฐานรากแบบเครื่องเขียนเบ็ด ก - ก , แบบขยาย 1 , แบบขยาย 2			
สำนักงานท่าอากาศยานที่ 1 สำราญ			
สำราญ	กุญชาราจารว	ควรลอก	หมายเหตุ
ออกแบบ	Sam	ผ่าน	ก.ก. ก.ก. ก.ก.
เขียนแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เพิ่มเติบโต	สมควร
แบบเลขที่	สพน.1 103/67	แบบที่	CT-09/09

เส้นผ่านศูนย์กลาง HDPE Ø 225 mm.



#### หมายเหตุ

- ⊕ ประดู่บังคับน้ำบนดิน มอก.256 ขนาด Ø 6"
- ⊖ ประดู่น้ำกันกลับ ขนาด Ø 6" มอก.383
- ท่อ GS ขนาด Ø 6" (ท่อเหล็กเคลือบสีงคราฟ)

#### แบบขยาย Diagram ถังเก็บน้ำ

ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
ลับลับสูบน้ำโครงการท่าเรือที่ 5  
กรมท่าเรือที่ 7 (สายไฟฟ้าบ้านที่ 5)  
สำนักวิจัยใต้ สำนักน้ำ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

แบบขยาย Diagram ถังเก็บน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 สำปารี

สำนักฯ	กลุ่มงานสำนักฯ	គຽດอ่อน	<i>นาย...</i>	ผก.
ออกแบบ	<i>นาย...</i>	ผ่าน	<i>นาย...</i>	ผก. กองฯ
เชิงแบบ	เจริญ จักรใจวงศ์	เห็นชอบ	<i>นาย...</i>	ผก. กองฯ
แบบเลขที่	สพกท. 103/67	แบบที่	<i>นาย...</i>	桂 01/01



## ท่อพีอี (Polyethylene (PE) Pipe)

คุณสมบัติทั่วไป

- (1) ห้องสืบค้นด้วยคอมพิวเตอร์ตามมาตรฐาน มอก 982
  - (2) สำหรับระบบห้องประปาภายนอกอาคาร ห้องสืบค้นรับความต้านทานได้ไม่น้อยกว่า
    - 1.0 แมกนาไฟล์ด (1.0 กิโลกรัมท่อคาวาชามินเมช) ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส และมี  
คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก 982 ซึ่นคุณภาพไม่ต่ำกว่า PN 10
  - (3) สำหรับระบบห้องประปาภายในอาคาร ห้องสืบค้นรับความต้านทานได้ไม่น้อยกว่า
    - 1.35 แมกนาไฟล์ด (1.35 กิโลกรัมท่อคาวาชามินเมช) และมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน  
มอก 982 ซึ่นคุณภาพไม่ต่ำกว่า PN 16
  - (4) สำหรับระบบห้องสุขาภายนอก ห้องสืบค้นรับความต้านทานได้ไม่น้อยกว่า 0.85 แมกนาไฟล์ด  
(0.85 กิโลกรัมท่อคาวาชามินเมช) และมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก 982 ซึ่นคุณภาพไม่ต่ำ  
กว่า PN 10
  - (5) รังผงดิบเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ห้องสืบค้นรับความต้านทานได้ในราบรื่นในความหนาแน่นสูง (High Density  
Polyethylene) ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก 982
  - (6) ห้องสืบค้นจะมีแบบปากกาเรืองแสงที่สองชั้น

๗๘๖

- (1) การต่อเชือกห่วงที่ใช้ทำต่อโดยใช้ความร้อน (Butt Fusion) หรือใช้เชือกแบบหน้าจาน โดยใช้สตับเบลล์ (Stubend) และแหวนรอง (Backing Ring)

(2) ค่าตัวมีการให้ผลลัพธ์ของ (Melt Flow Index) ของวัสดุที่ใช้ทำกาวและอุปกรณ์ที่หันไปทางต่อมที่จะมีผลลัพธ์เช่นรูป ดังต่อไปนี้ค่าต่ำกว่า 0.5

(3) สลักกานเกียร์และแบนเกียร์สำหรับใช้กับข้อต่อหน้าจานต้องทำจากเหล็กกล้าไร้เปลือก ให้มีคุณสมบัติความคงทนตาม ASTM A320 Grade B8 เหล็กมีช่วงเวลาในการหมุนรอบที่ต้องไม่แห้ง (Dry Lubrication High Alloy Metal Coating) เพื่อป้องกันการเกิดกล่องล็อก (Galling) หรือให้โลหะเคลือบอย่างระบุในปืนยิง (Copper Aluminium Alloy) ความคงทนฐานหัวใจให้โลหะเคลือบทองแดง (Copper Alloy) ความคงทนตาม ASTM B150

(4) ขนาดมิลลิเมตรสลักกานเกียร์และแบนเกียร์ต้องอยู่ในค่าตามมาตรฐาน BS4190

(5) สลักกานเกียร์และแบนเกียร์จะต้องมีคุณสมบัติทำกาวสนิม นำไปตามมาตรฐาน มอก.171 ซึ่งคุณภาพ 4.6 และเหล็กอันดับที่สองจะต้องมีค่ารุ่นเร้น

(6) ขนาดมิลลิเมตรและการเจาะแหวนรอง (Backing Ring) ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐาน

(7) แหวนรอง (Backing ring) ต้องทำจากเนื้อสีก่อรากเรืองเหล็กชนิดที่มีคุณสมบัติทำกาวกลับเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM A283 Grade C หรือ JIS G3457 ดังต่อไปนี้คืออันดับที่สองเริ่มนับคือ Non-Bleeding Type Coal Tar Epoxy หรือ เชือกชื่อชนิด Protective Fusion-Bonded Epoxy Coating ที่มีส่วนผสมของน้ำมันถ่านหิน (Coal Tar) ความคงทนตาม AWWA C210 ให้ได้ความหนาผิวคงที่อยู่ที่อยู่ต่ำกว่า 406 ไมครอน (0.4 มิลลิเมตร) โดยต้องปฏิบัติตามที่บันทึกไว้ของผู้ผลิต

୭୩

- (1) ถูกประเมินทั้งด้านคุณภาพและประสิทธิภาพในการดำเนินงานนั้นอยู่เช่นเดียวกับที่ต้องการ  
ด้านความหนาแน่นของผู้ประเมินทั้งด้านคุณภาพในมิติน้อยกว่าห้าสิบเปอร์เซ็นต์

(2) ถูกประเมินทั้งด้านคุณภาพและประสิทธิภาพโดยผู้ประเมินทั้งด้านคุณภาพและประสิทธิภาพ และด้านคุณภาพและการวัดอย่างเดียวกันทั้งสอง

การทดสอบความดันโลหิต  
การทดสอบความดันโลหิต ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มาตรฐาน 1982

การพัฒนา

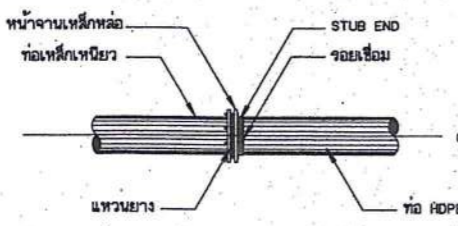
1. ท่อ HDPE ขนาด OD เพิ่กกว่า 110 มม. ให้ใช้รีดหดแบบ Compression. หรือ เรียบผิวแบบ Butt Fusion หรือแบบ Electro Fusion
  2. ท่อ HDPE ขนาด OD ต่ำกว่า 110 มม. ทึบไป ให้ใช้รีดหด เรียบผิวแบบ Butt Fusion Welding
  3. OD = เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก

ກາຍຄົມເຫັນແລະຂຽນວ່າ ທີ່ HDPE ຈົນຕົກກາງການແນ່ນຢູ່ ນາຄຮູ້ງານ ມີກຳ

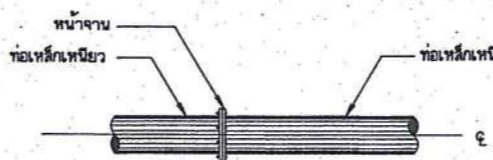
ชั้นดิน <sup>a</sup> O.D. ( มม. )	PN 6.3		PN 8		PN 10		PN 12.5		PN 16	
	หนา ( มม. )	น้ำหนัก ( กก./ม. )								
16	—	—	—	—	1.60	0.07	1.80	0.08	2.30	0.10
20	—	—	1.60	0.09	1.90	0.10	2.30	0.12	2.80	0.15
25	1.60	0.11	1.90	0.13	2.30	0.15	2.80	0.19	3.50	0.23
32	1.90	0.17	2.40	0.21	3.00	0.26	3.60	0.31	4.50	0.37
40	2.40	0.27	3.00	0.34	3.70	0.41	4.50	0.48	5.60	0.58
50	3.00	0.43	3.80	0.53	4.60	0.63	5.60	0.75	6.90	0.90
63	3.80	0.68	4.70	0.83	5.80	1.00	7.00	1.18	8.70	1.43
75	4.50	0.96	5.60	1.17	6.90	1.42	8.40	1.69	10.40	2.03
90	5.40	1.38	6.70	1.68	8.20	2.02	10.00	2.41	12.50	2.92
110	6.60	2.06	8.20	2.52	10.00	3.02	12.30	3.62	11.30	4.35
125	7.50	2.66	9.30	3.25	11.40	3.91	13.90	4.66	17.30	5.62
140	8.30	3.30	10.40	4.07	12.80	4.91	15.60	5.85	19.40	7.06
160	7.70	3.54	9.60	4.36	11.80	1.37	14.50	6.38	18.10	7.75
180	8.60	4.45	10.80	5.51	13.30	6.69	16.30	8.05	20.30	9.78
200	9.60	5.51	12.00	6.80	14.80	8.27	18.10	9.93	22.60	12.09
225	10.80	6.98	13.50	8.61	16.60	10.43	20.40	12.59	25.40	11.39
250	12.00	8.61	15.00	10.63	18.40	12.85	22.60	15.50	28.20	18.86
280	13.40	10.77	16.80	13.34	20.60	16.12	21.20	19.43	31.60	23.67
315	15.00	13.57	18.90	16.88	23.20	20.42	28.50	24.63	35.50	29.93
355	17.00	17.33	21.20	21.34	26.20	21.18	32.10	31.26	40.00	38.00
400	19.10	21.94	23.90	27.11	29.50	32.95	36.20	39.72	45.10	48.27
450	21.50	30.07	26.90	37.08	33.10	44.83	40.70	54.04	50.80	65.60
500	23.90	37.07	29.90	45.71	36.80	51.28	41.30	66.62	56.40	80.89
560	26.70	46.44	33.50	57.39	41.20	69.38	50.60	83.51	—	—
630	30.00	58.59	37.70	72.60	46.40	87.89	56.90	105.67	—	—
710	33.90	74.59	42.40	92.00	52.30	111.63	—	—	—	—
800	38.10	94.52	47.80	116.82	58.90	141.64	—	—	—	—
900	42.90	119.65	53.80	147.88	—	—	—	—	—	—
1000	47.70	147.75	59.80	182.59	—	—	—	—	—	—

มาตรฐานรายละเอียดต่างๆ นี้ยังกับท่อส่งน้ำ  
มาตรฐานท่อ HDPE  
คุณสมบัติที่สำคัญ และ ควรตรวจสอบอย่างเคร่งครัด

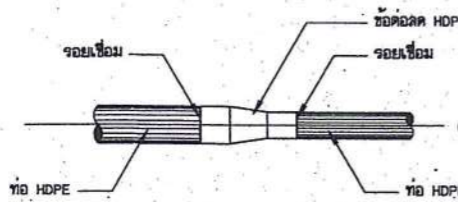
	บริษัท ภารานี จำกัด ลงนามแทนที่ จ.สห. 		ร้านก้าวพื้นเมืองน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกใบอนุญาต	ใบอนุญาตฯ ที่กม2176	เลขที่	ขายบุญชัย บ้านที่
เขียนแบบ	แบบสถาปัตย์ เผื่องรักษ์	ผู้รับ	
สำรวจ	นายปานุ ศิริพันธ์สันติ	เจ้าของ	ขายบุญชัย พัฒนา
		อยู่ที่	นายปานุพันธ์สันติ บ้านที่
ขายบุญชัย ภักดา ที่กม3637 ผู้รักษาโครงการ		หน้าที่	หมายเหตุ ขายบุญชัย บ้านที่ 3 กม 3637 ขายบุญชัย บ้านที่ 3 กม 3637
		หน้าที่	หมายเหตุ หน้าที่
		DWR12-PIP-01	1/6 313



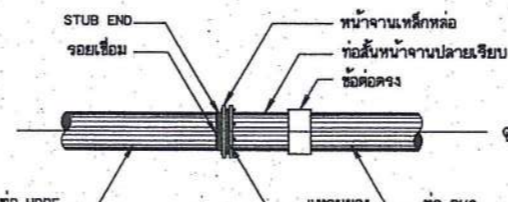
การบรรจับท่อเหล็กเหนียวกับท่อ HDPE  
ไม่ต้องมาตรฐาน



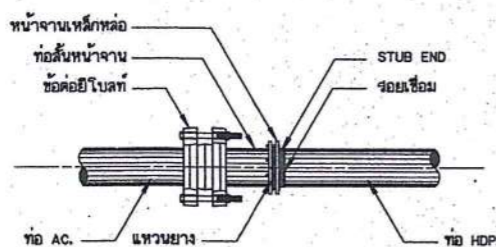
การบรรจับท่อเหล็กเหนียวกับท่อเหล็กเหนียว  
ไม่ต้องมาตรฐาน



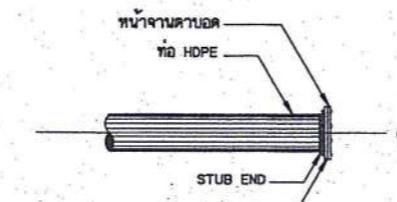
การบรรจับท่อ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE  
ไม่ต้องมาตรฐาน



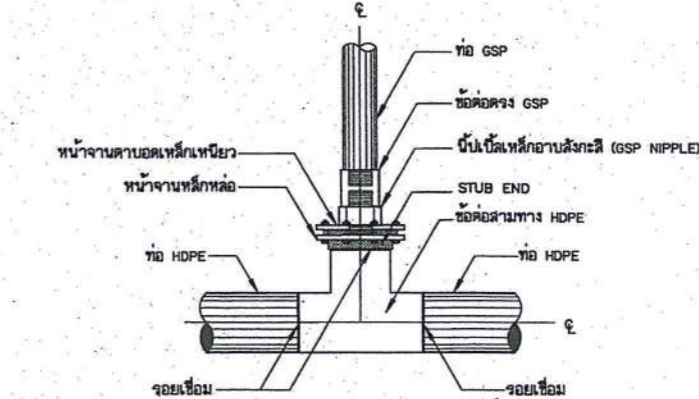
การบรรจับท่อ HDPE กับท่อ PVC.  
ไม่ต้องมาตรฐาน



การบรรจับท่อ AC. กับท่อ HDPE  
ไม่ต้องมาตรฐาน

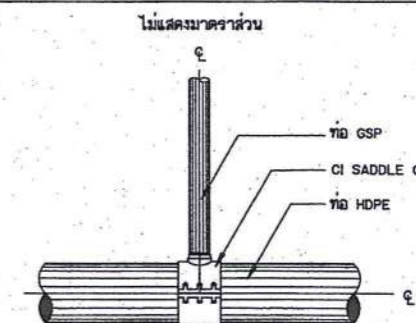


การปิดปลายท่อ  
ไม่ต้องมาตรฐาน



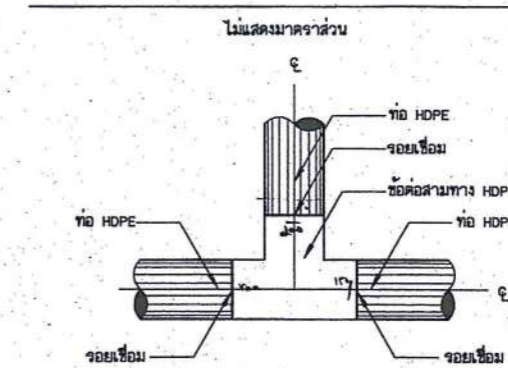
การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ  
ไม่ต้องมาตรฐาน

ดำเนินการดูดบ่ออย่าง อาคารประดูรณะดีก่อน อาคารห้องน้ำอย่าง  
กรณีห้องน้ำขนาดเล็กห้องน้ำสุขาห้องน้ำกว่า 315 มม.



การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP  
แบบ CI SADDLE CLAMP

ดำเนินการดูดบ่ออย่าง อาคารประดูรณะดีก่อน อาคารห้องน้ำอย่าง  
กรณีห้องน้ำขนาดเล็กห้องน้ำสุขาห้องน้ำกว่า 315 มม.



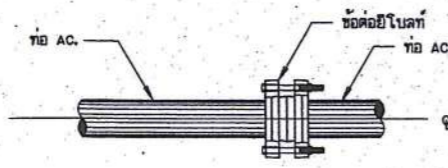
การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE  
ไม่ต้องมาตรฐาน

#### หมายเหตุ

1. รายละเอียดค่าใช้ก่อสร้างท่อไม่ได้ในแบบมาตรฐานท่อในแบบหนังสือ DWR12-PIP-01
2. รายละเอียดค่าตอบแทนค่าทุนให้ในแบบหนังสือ DWR12-PPC-05
3. รายละเอียดค่าทุน ที่แสดงไว้เป็นแผนภูมิการก่อสร้างท่อทั้งหมด คือที่ผู้รับเหมา  
จะทำการก่อสร้าง ห้องน้ำดูรูปแบบที่ติดและต่อไปให้กับความต้องการที่ห้องน้ำโครงการ  
หรือแบบการก่อสร้างท่อที่นักออกแบบให้มา

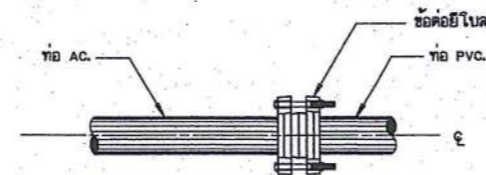
มาตรฐานรายละเอียดค่าใช้กับท่อส่งน้ำ  
มาตรฐานการควบรวมท่อ  
และห้องน้ำ ต่างระดับกัน 1/2

บัญชีรายการและอัตราค่าใช้ก่อสร้าง		สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ลงนาม	นายวิภาดา ใจดีบันดา	ลงนาม	นายบุญชัย บัณฑุรัตน์
เจริญแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ เจริญแบบ	เจ้าหน้าที่	นางสาวอรุณรัตน์ เจริญแบบ
ตรวจสอบ	นายปานะ พิจิตรชัย	อนุมัติ	นายประเสริฐ บัวบัว รองผู้อำนวยการสำนักงานน้ำ
		ลงนาม	ลงนาม
รวมที่	รวมทั้งหมด	หน่วย	หน่วย
	DWR12-PPC-01	หน่วย	หน่วย
	357		



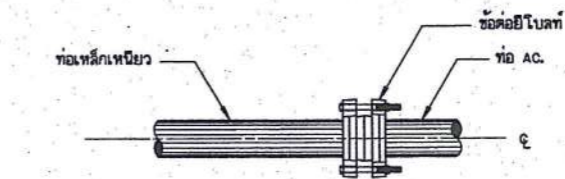
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ AC.

ไม่ส่องมาตรฐาน



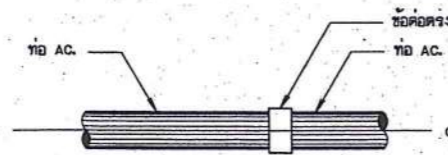
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ PVC.

ไม่ส่องมาตรฐาน



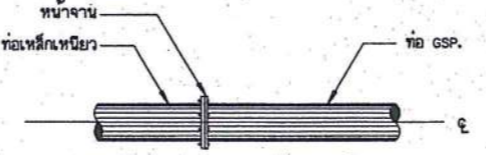
การบรรจบท่อไฟลีก霓ออนกับท่อ AC.

ไม่ส่องมาตรฐาน



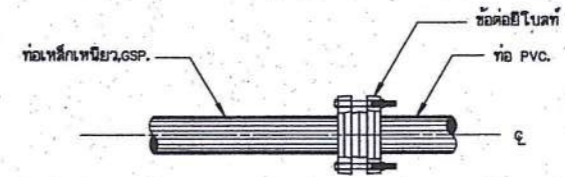
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ AC.

ไม่ส่องมาตรฐาน



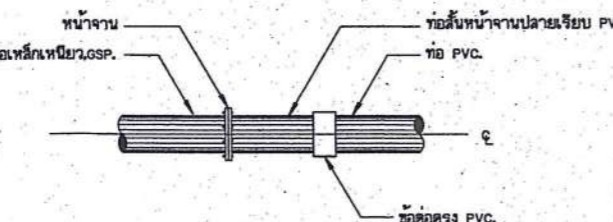
การบรรจบท่อไฟลีก霓ออนกับท่อ GSP.

ไม่ส่องมาตรฐาน



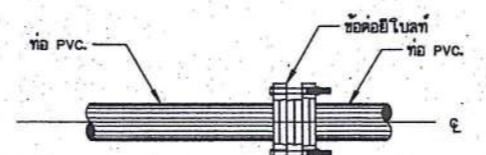
การบรรจบท่อไฟลีก霓ออนหรือ GSP. กับท่อ PVC.

ไม่ส่องมาตรฐาน



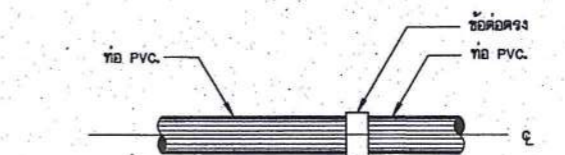
การบรรจบท่อไฟลีก霓ออนหรือ GSP. กับท่อ PVC.

ไม่ส่องมาตรฐาน



การบรรจบท่อ PVC. กับท่อ PVC.

ไม่ส่องมาตรฐาน



การบรรจบท่อ PVC. กับท่อ PVC.

ไม่ส่องมาตรฐาน

#### หมายเหตุ

- รายละเอียดทั้งหมดที่อยู่ในท่อไม่สูงกว่ามาตรฐานที่ไม่สูงกว่ามาตรฐาน DWR12-PIP-01
- รายละเอียดที่อยู่บนท่อที่สูงกว่ามาตรฐานที่ไม่สูงกว่ามาตรฐาน DWR12-PPC-05
- รายละเอียดที่อยู่ท่ามกลาง ที่ผลิตได้ตามแนวทางการกำหนดที่อยู่ท่ามกลาง ก่อนที่ผู้รับเข้าสู่ ช่องทางเดินท่อท่อ กับมาตรฐานของอุปกรณ์และห้องตู้ให้กับห้องที่ไม่สามารถก่อสร้างหน้าโดยการ ใช้คอมบะนาร์คห้องเดินท่อท่อ กับห้องที่ไม่สามารถก่อสร้างหน้าโดยการ

มาตรฐานรายละเอียดต่างๆที่ยกต่อท่อต่อไปนี้

มาตรฐานการควบคุมท่อ

แสดงการบรรจบท่อ และข้อต่อท่อ ต่างชนิดกัน 2/2

	บริษัท พรานฟ์ เมมโซ คอนเซปท์ จำกัด		สำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ การพาณิชยภาพ กระบวนการรับข่ายการขอรับมาศัยและเมืองคล้อม
เอกสารที่	นายวิวัฒน์ สมบัติ สมบัติ	ผู้ลง	นายบุญรักษ์ บังอร พันธุ์
เขียนแบบ	นางสาวอรุณรัตน์ เจริญพร	ผู้รับ	ผู้ลง
ตรวจสอบ	นายปัตรุส ติ๊กต๊อก สมบัติ	ผู้รับ	ผู้รับ
แก้ไข	นายสุรชาติ สมบัติ สมบัติ	ผู้รับ	ผู้รับ
อนุมัติ	นายสุรชาติ สมบัติ สมบัติ	ผู้รับ	ผู้รับ
ลงนาม	นายสุรชาติ สมบัติ สมบัติ	ผู้รับ	ผู้รับ
ที่ลงนาม	นายสุรชาติ สมบัติ สมบัติ	ผู้รับ	ผู้รับ
วันที่	DWR12-PPC-01	ผู้รับ	ผู้รับ
หน้า	2/2	ผู้รับ	ผู้รับ
จำนวน	358	ผู้รับ	ผู้รับ



# กรมทรัพยากรน้ำ

## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### แบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำ ระบบผลิตน้ำดื่มสะอาด

#### สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 ลำปาง

บัญชีหมายเลขแบบมาตรฐาน

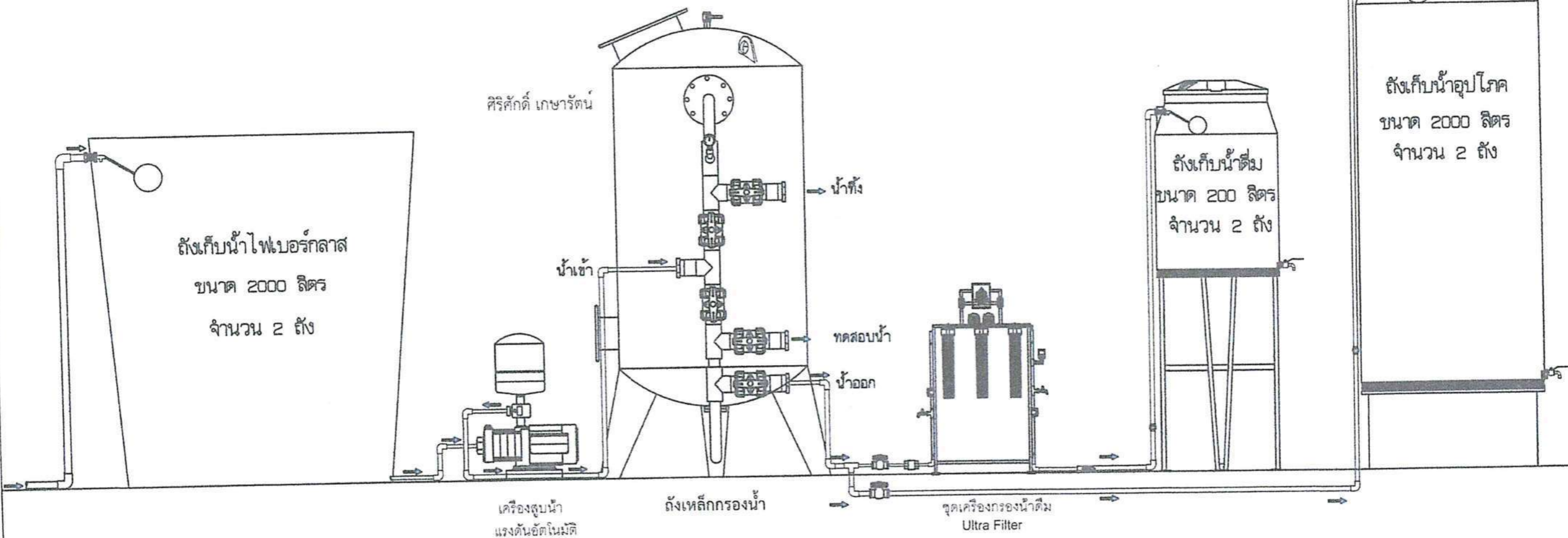
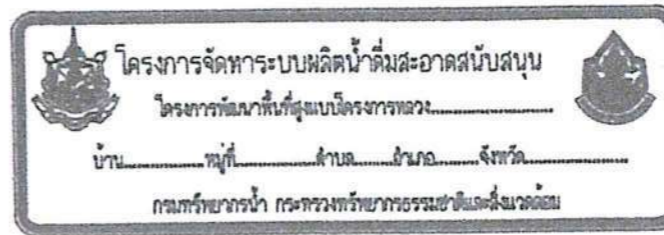
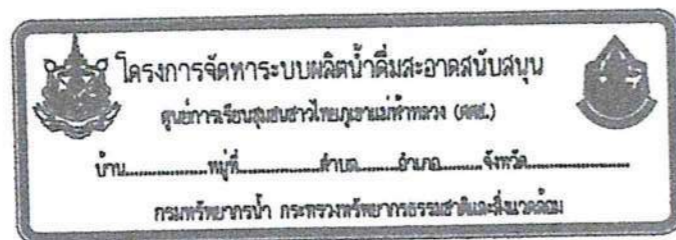
๘๙

July 5

(นายโภกส ถาวร)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
๑๑ ๐.๔. ๒๕๖๔

<b>แบบที่ใช้ในการดำเนินการ</b> <b>กิจกรรมทางการค้าระหว่างประเทศ</b> <b>แบบมาตราฐาน</b> <b>ระบบมาตรฐาน ระบบบริหารคุณภาพและ การปฏิบัติ</b>
<b>สำนักงานเขตพื้นที่ 1 ลพบุรี</b>

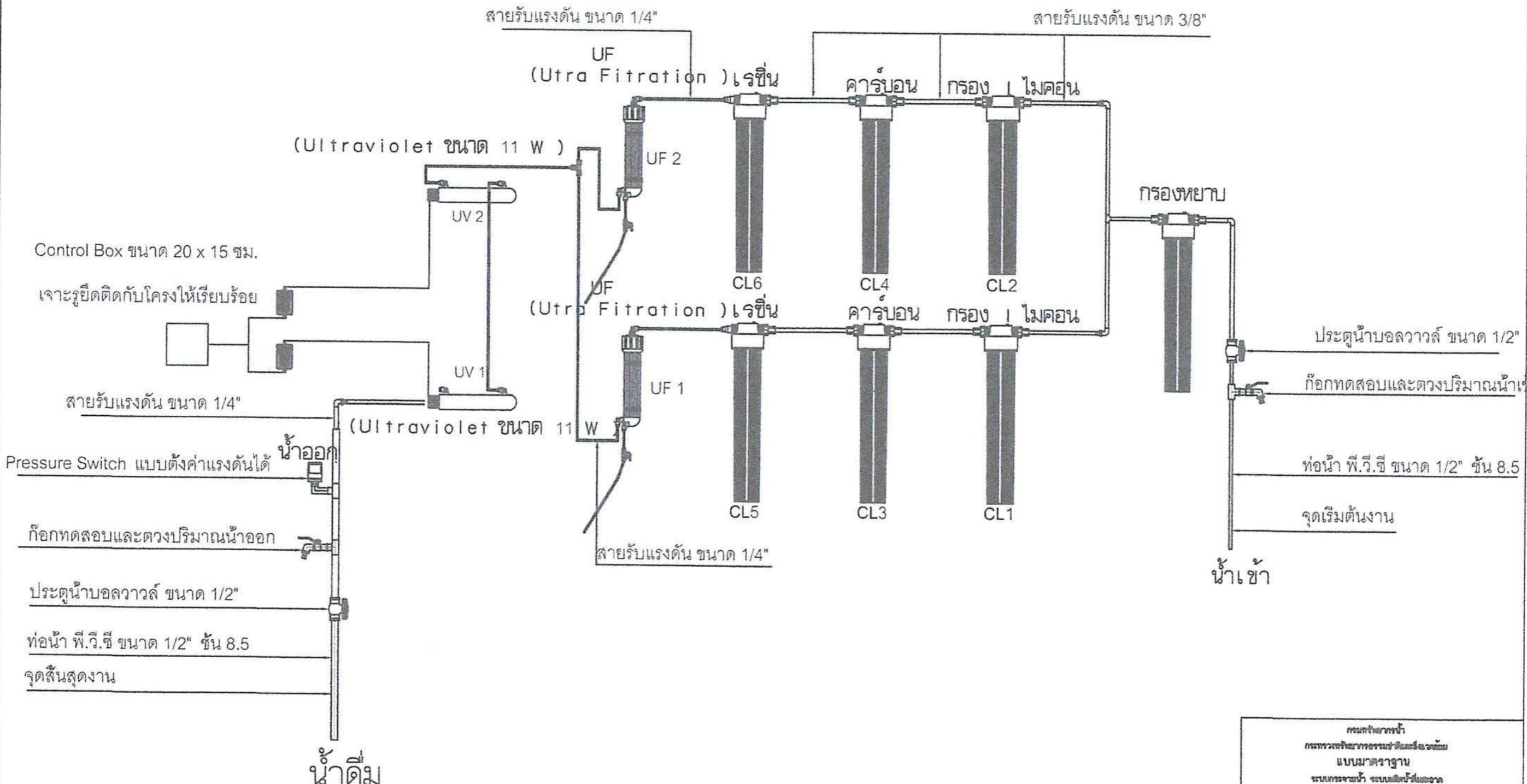
<b>สำนักงานเขตพื้นที่ 1 ลพบุรี</b>



### แบบแสดงแผนผังการติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มสะอาด

กิจกรรมท่องเที่ยว กระบวนการท่องเที่ยวและน้ำตก แบบมาตรฐาน ระบบห้องน้ำ ถนนพิเศษในเขต และน้ำตกแม่น้ำแม่กลอง	
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 ลพบุรี	
ผู้ดูแล	นางสาว นันดา ใจดี
ผู้ช่วย	นาย สมชาย ใจดี
ผู้ช่วย	นางสาว นันดา ใจดี
ผู้ช่วย	นาย สมชาย ใจดี

# แบบแสดงระบบผลิตน้ำดื่มขนาด 300 ลิตร/ชั่วโมง



แบบที่ใช้สำหรับ			
กระบวนการผลิตน้ำดื่มขนาด 300 ลิตร/ชั่วโมง			
แบบมาตรฐาน			
แบบมาตรฐาน ระบบผลิตน้ำดื่มขนาด 300 ลิตร/ชั่วโมง			
แบบมาตรฐาน สำหรับ UF Filter			
สำเนา			
ผู้จัดทำ	บริษัท จำกัด	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้จัดทำ	บริษัท จำกัด	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้จัดทำ	บริษัท จำกัด	ผู้รับ	ผู้รับ

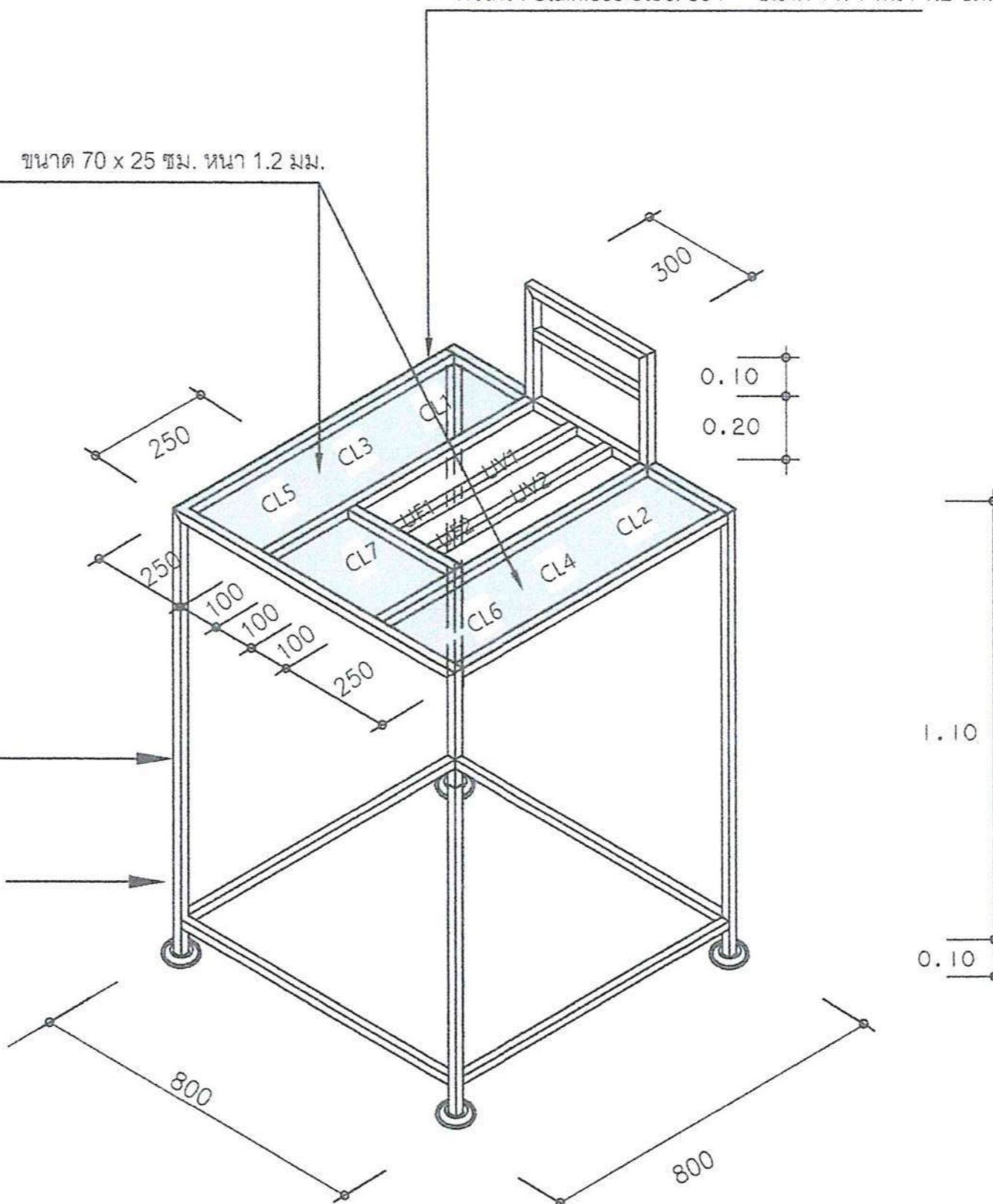
ตัวโครง Stainless Steel 304 ขนาด 1 x 1 หนา 1.2 ซม.

แผ่น Stainless Steel 304 ขนาด 70 x 25 ซม. หนา 1.2 มม.

ເຫື່ອມຕິດກັບໂຄງດ້ານນີ້

Stainless Steel 304 —  
ขนาด Ø 1 นิ้ว หนา 1.2 มม.

ฐานขาตั้ง Stainless Steel 304  
ขนาด Ø 10 ซม. หนา 3 มม.  
ด้านนอกพับติดเข้ามือติดขา



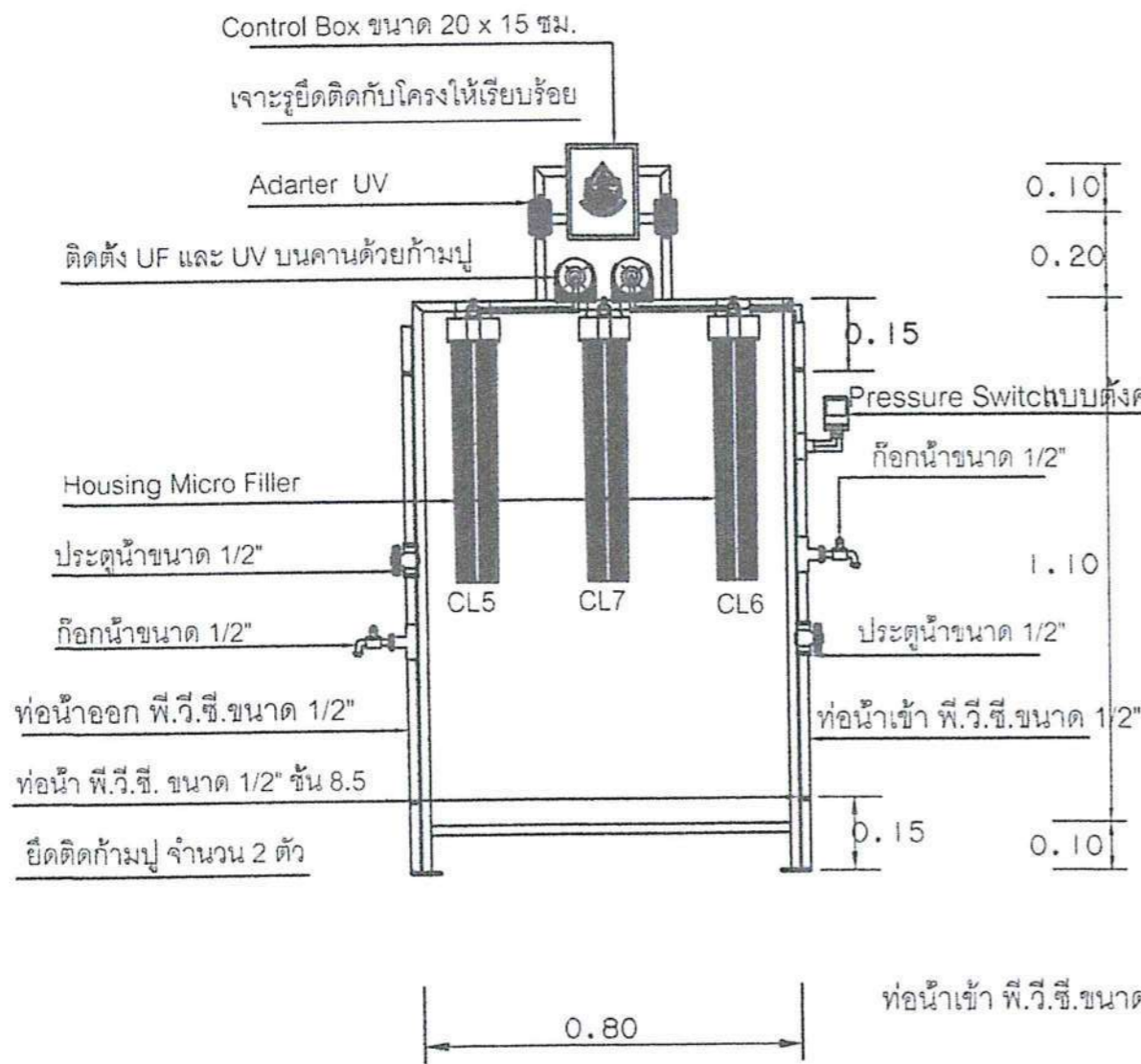
หมายเหตุ แผ่น Stainless Steel ขนาด 70 x 25 ซม. หนา 1.2 มม. ให้ทำการตัดส่วนที่

ชนกับโครงสร้างออกให้เข้ากับรูปของโครงแล้วให้ทำการเชื่อมติดตรงด้านบนสุด

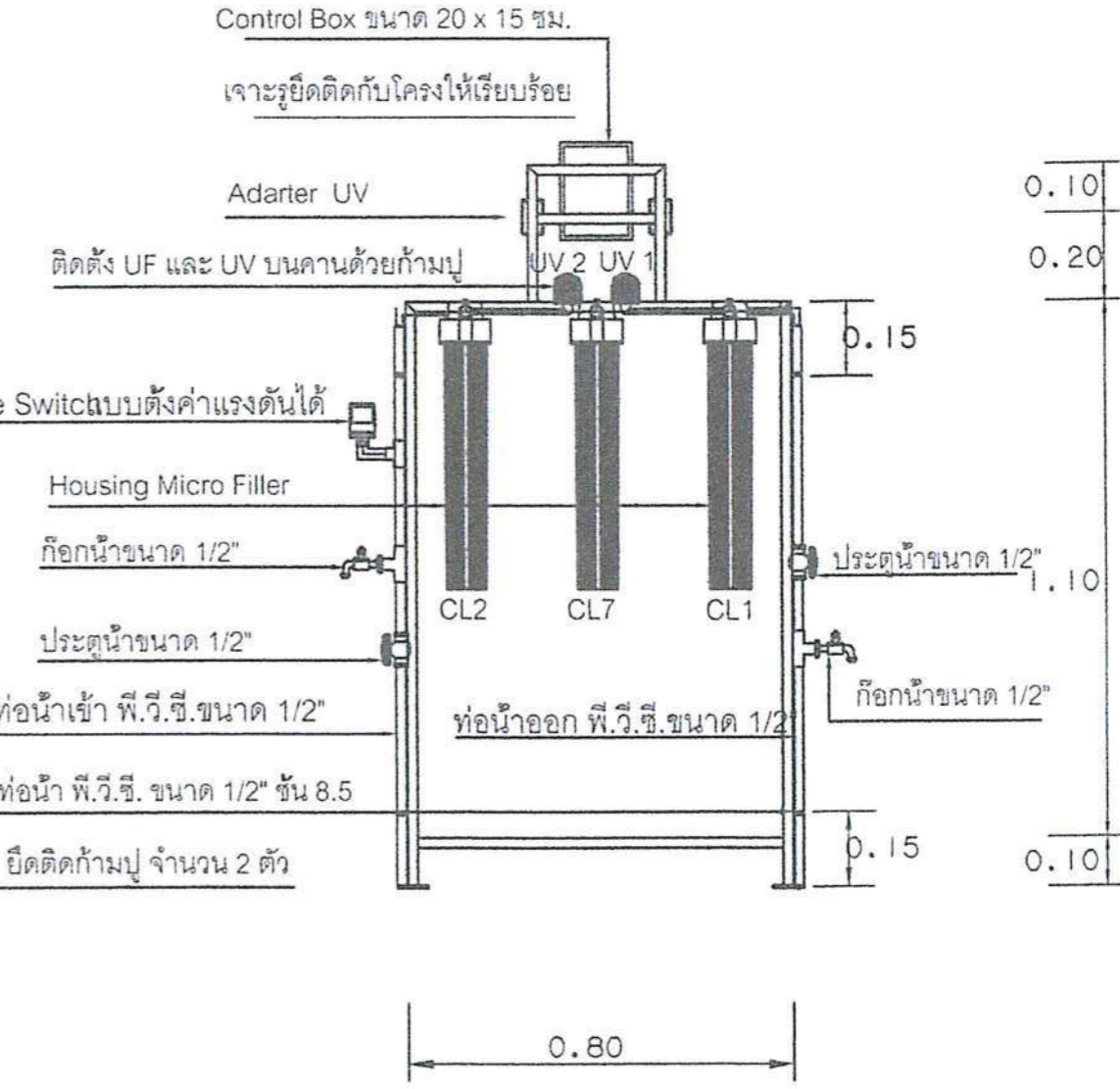
### ของโครงสร้างพื้นที่ที่กำหนดให้

ตัวโครง

	<b>กรมการแพทย์</b> <b>กระทรวงสาธารณสุขของประเทศไทย</b> <b>แบบมาตรฐาน</b> <b>ระบบบริการ</b> ระบบบริการที่ดีและ <b>แบบอย่างที่ดีที่สุด</b> ตาม <b>มาตรฐาน</b>				
<b>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 ล้านปั่ง</b>					
ผู้ดูแล:	นาย อรุณ พันธุ์	ผู้ดูแล:	นางสาว ทิพย์ ใจดี	ผู้ดูแล:	นางสาว ใจดี
ผู้ดูแล:	นาย อรุณ พันธุ์	ผู้ดูแล:	นางสาว ทิพย์ ใจดี	ผู้ดูแล:	นางสาว ใจดี
ผู้ดูแลที่ 1 ลงชื่อ FGD		ผู้ดูแลที่ 2 ลงชื่อ FGD		ผู้ดูแลที่ 3 ลงชื่อ FGD	



ด้านหน้า

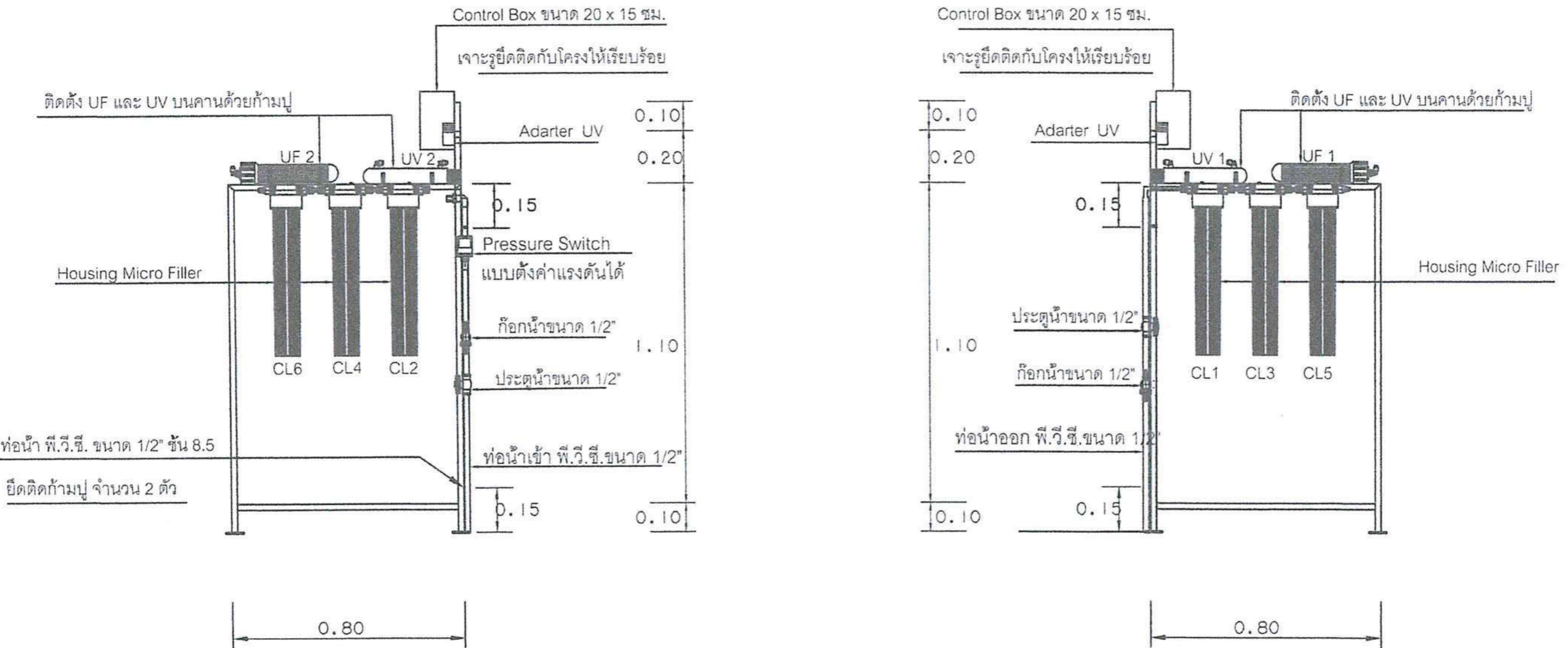


ด้านหลัง

- หมายเหตุ - การประสานท่อระหว่างอุปกรณ์ให้ถูกแบบแสดงระบบผลิตน้ำประปาขนาด 300 ลิตรต่อชั่วโมงประกอบด้วย

  - สายรับแรงดันที่ทำการติดตั้งต้องทำการเก็บให้เรียบร้อยยึดติดกับโครงด้วยสายเคเบิลไนท์
  - ท่อ พีวีซี และอุปกรณ์ประปา ที่ทำการติดตั้งที่ขาดหลังด้านขวาของโครงยังไม่ต้องใส่กาว เพื่อจะได้นำมา munna thi ก็ทางได้ง่าย

	<b>กรมทรัพยากรบัต្រ กระทรวงทรัพยากรุกษาดินและน้ำ แบบมาตรฐาน ชนบทจังหวัด ชนบทเมืองทั่วประเทศ แบบฟอร์มที่ใช้ประกอบที่ดิน แบบ Filter</b>						
<b>สำเนาที่ออกให้ท้องถิ่นที่ 1 สำปาง</b>							
ผู้ขอรับ	นาย อรุณ พานิช	ผู้รับ	นาย อรุณ พานิช	ผู้รับ	นาย อรุณ พานิช	ผู้รับ	นาย อรุณ พานิช
ผู้ลงนาม	นาย อรุณ พานิช	ผู้ลงนาม	นาย อรุณ พานิช	ผู้ลงนาม	นาย อรุณ พานิช	ผู้ลงนาม	นาย อรุณ พานิช
เอกสารที่ ๑๗๔ ลงวันที่ ๑๕๖๓		เอกสารที่ ๑๘๕ ลงวันที่ ๑๕๖๓		เอกสารที่ ๑๙๖ ลงวันที่ ๑๕๖๓		เอกสารที่ ๒๐๗ ลงวันที่ ๑๕๖๓	



ด้านขวา

- หมายเหตุ - การประสานห่อระหว่างอุปกรณ์ให้ดูแบบแสดงระบบผลิตน้ำประปาขนาด 300 ลิตรต่อชั่วโมงประกอบ
- สายรับแรงดันที่ทำการติดตั้งต้องทำการเก็บให้เรียบร้อยยึดติดกับโครงด้วยสายเคเบิลไนท์
  - ท่อ พี.วี.ซี. และอุปกรณ์ประปา ที่ทำการติดตั้งที่ขาหลังด้านขวาของโครงยังไม่ต้องใส่กาว เพื่อจะได้นำมาหมุนหากต้องได้รับ

แบบที่สองสำหรับ การติดตั้งในท่อประปา แบบมาตรฐาน					
ระบบกรองน้ำ ระบบเก็บน้ำและออกน้ำ <sup>*</sup> แบบ Micro Filter					
สำเนาของหนังสือการไฟฟ้า 1 สำเนา					
เอกสาร	แบบที่สอง	แบบที่สอง	แบบที่สอง	แบบที่สอง	แบบที่สอง
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
เอกสารที่	เอกสารที่	เอกสารที่	เอกสารที่	เอกสารที่	เอกสารที่

ท่อ พีวีซี. ขนาด 3/4 ชั้น 8.5 ติดตั้งขานหลังด้านขวาทำการติดตั้งท่อน้ำเข้า CL1 และ CL2

และประสานท่อระหว่างระบบจนแล้วเสร็จ

ท่อ พีวีซี. ขนาด 3/4 ชั้น 8.5 ติดตั้งขานหลังด้านซ้าย

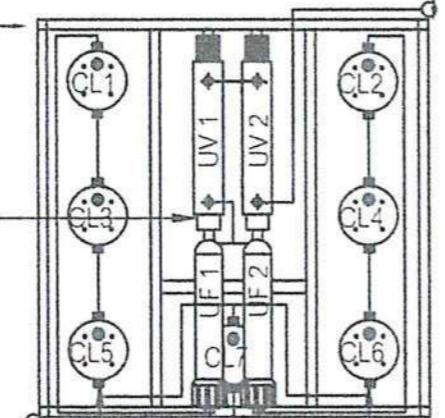
ทำการติดตั้งท่อน้ำออกจาก UV

เจาะรูบันคาน Stainless Steel 304 ขนาด Ø 2 มม.

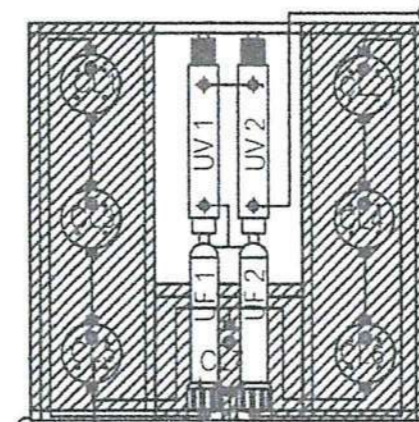
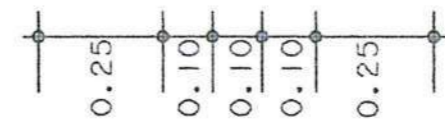
เพื่อใช้ยึดติดกับก้านปุ่มของ UV และ UF จำนวน 8 รู

แผ่น Stainless Steel 304 ขนาด 70 x 25 หนา 1.2 ซม.

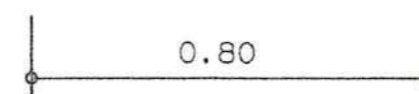
เชื่อมติดกับโครงด้านบน



การติดตั้ง Housing Micro Filter บนแผ่น Stainless Steel 304



บนคาน Stainless Steel 304 เจาะรู ขนาด Ø 2 มม.  
เพื่อใช้ยึดติดกับก้านปุ่มของ UV และ UF จำนวน 8 รู



แปลน

แบบที่ไม่ระบุ

การตรวจสอบรายการที่แนบมาด้วย

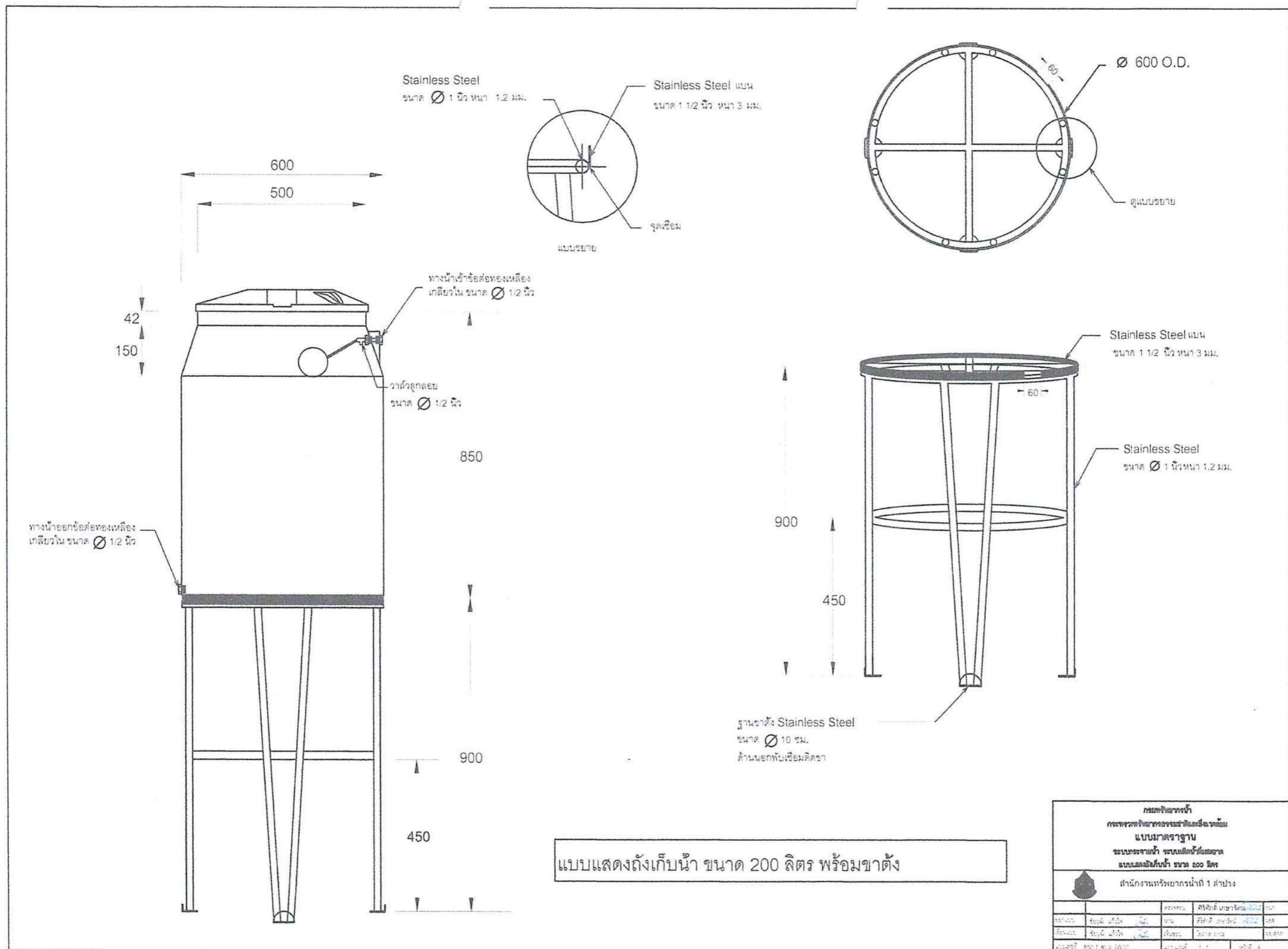
แบบมาตรฐาน

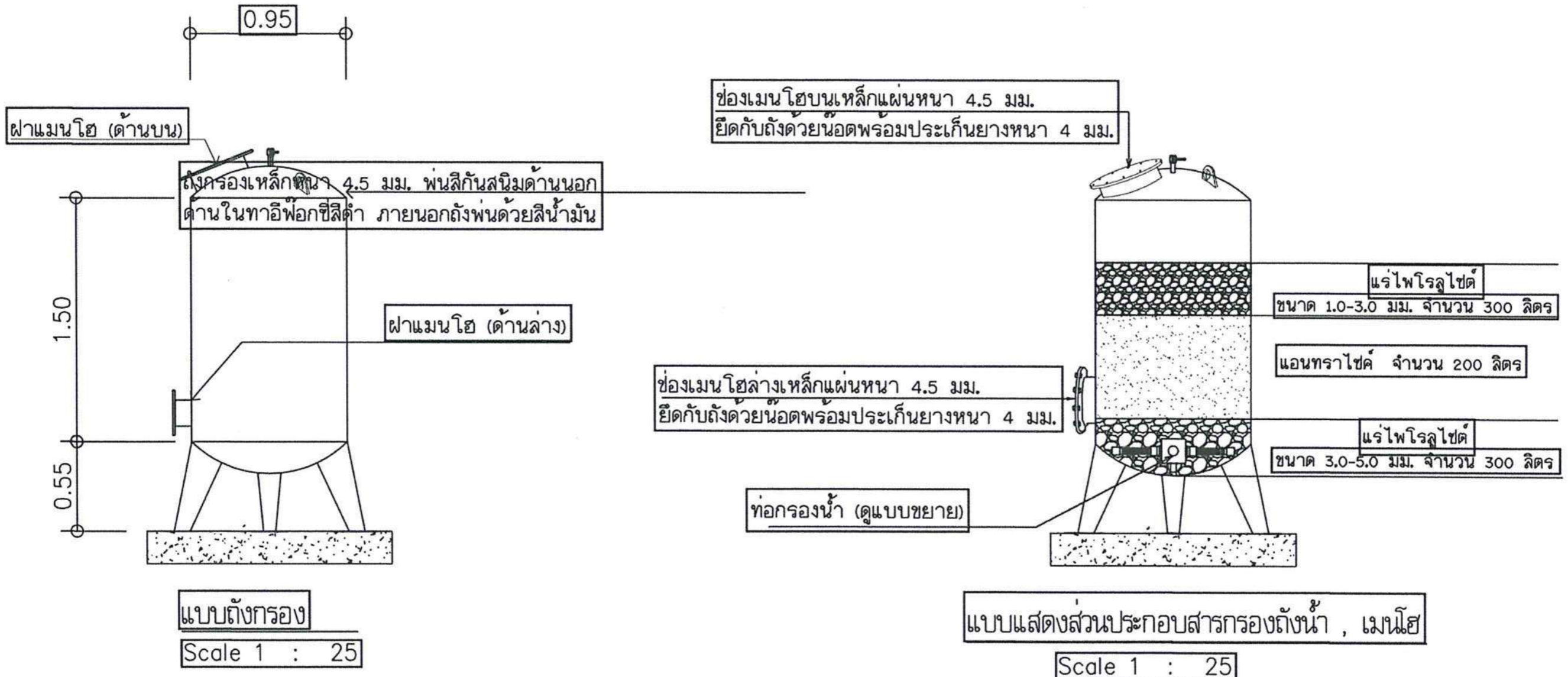
ระบบควบคุม ระบบสื่อสารและสื่อสาร

ระบบเครื่องห้องซีล Ultra Filter

สำนักงานทรัพยากรฯ ที่ 1 สานปาง

รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ 1	รายการ 2	รายการ 3	รายการ 4	รายการ 5
รายการ 6	รายการ 7	รายการ 8	รายการ 9	รายการ 10
รายการ 11	รายการ 12	รายการ 13	รายการ 14	รายการ 15

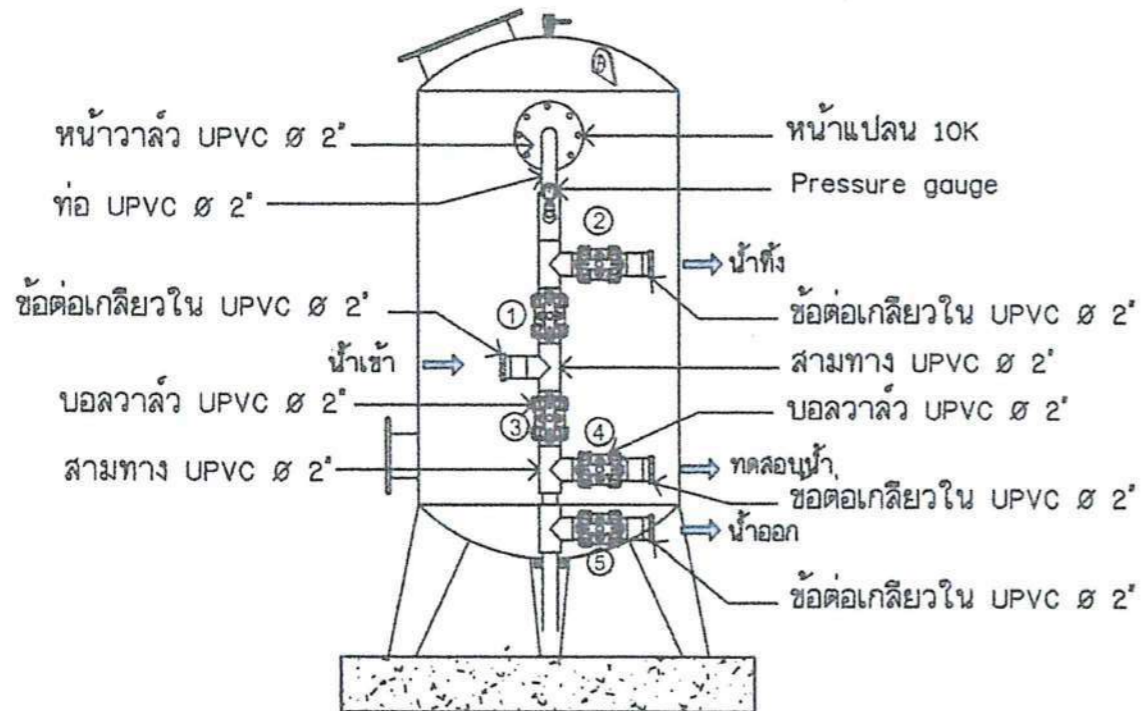




แบบท่อระบายน้ำ					
กระบวนการผลิตน้ำดื่มน้ำประปา					
แบบมาตรฐาน					
ระบบพัฒนาฯ ระบบดักไขมันและสารเคมี					
แบบมาตรฐาน กําระบบดักไขมันและสารเคมี					
แบบท่อระบายน้ำ	แบบมาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
แบบท่อระบายน้ำ	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
แบบท่อระบายน้ำ	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน

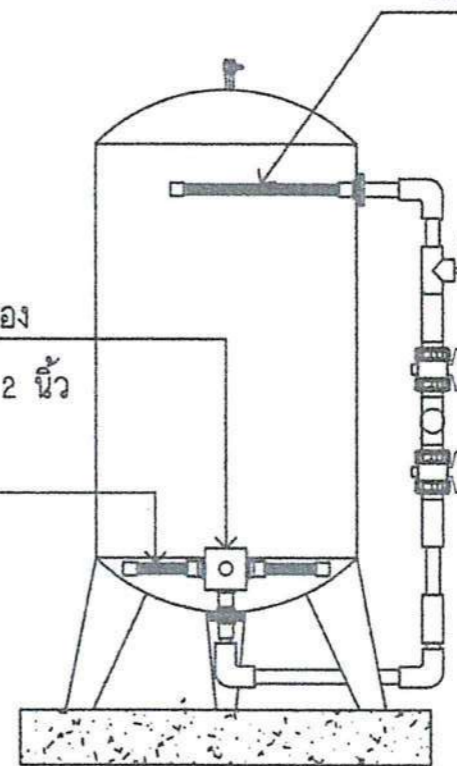
วิธีการใช้ประคุณ้ำแต่ละเบอร์เพื่อใช้ควบคุมระบบถังกรองน้ำ		
กรองใช้	เปิดประคุณ้ำเบอร์ 1 , 5	นอกนั้นปิดหมด
ล้างทำความสะอาด	เปิดประคุณ้ำเบอร์ 2 , 3	นอกนั้นปิดหมด
ทดสอบน้ำ	เปิดประคุณ้ำเบอร์ 1 , 4	นอกนั้นปิดหมด

ສະແດນເນວຈົບນແບບເປົ້າຮອງ



แบบแสดงอุปกรณ์ประกอบตั้งกรองน้ำภายในออก

Scale 1 : 25



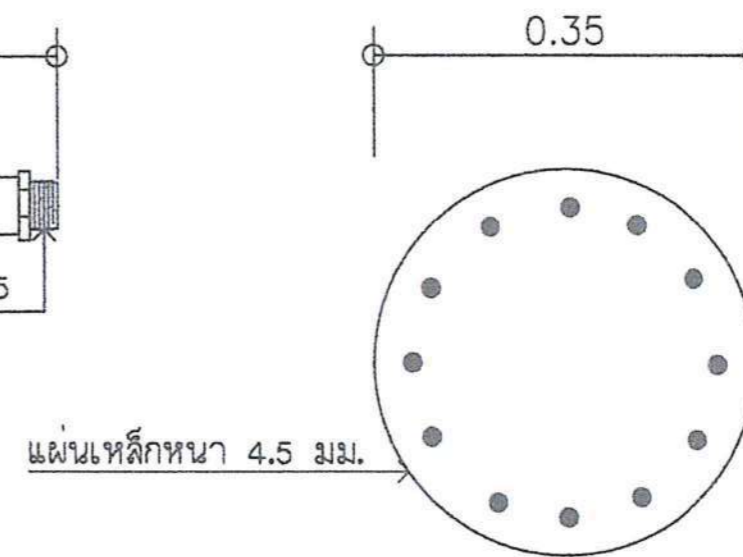
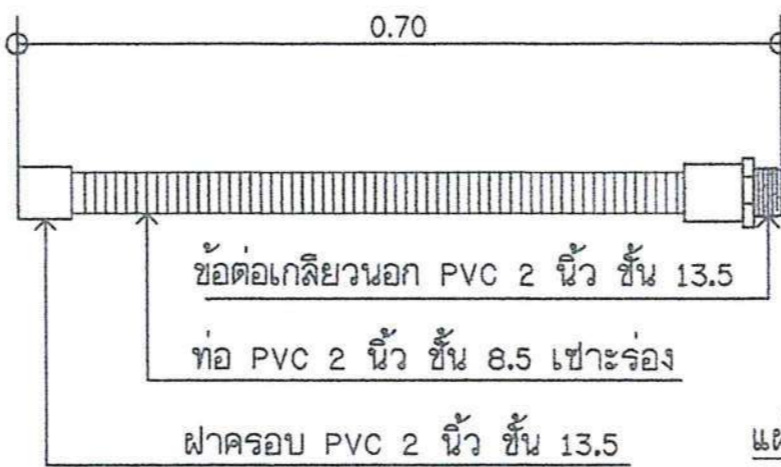
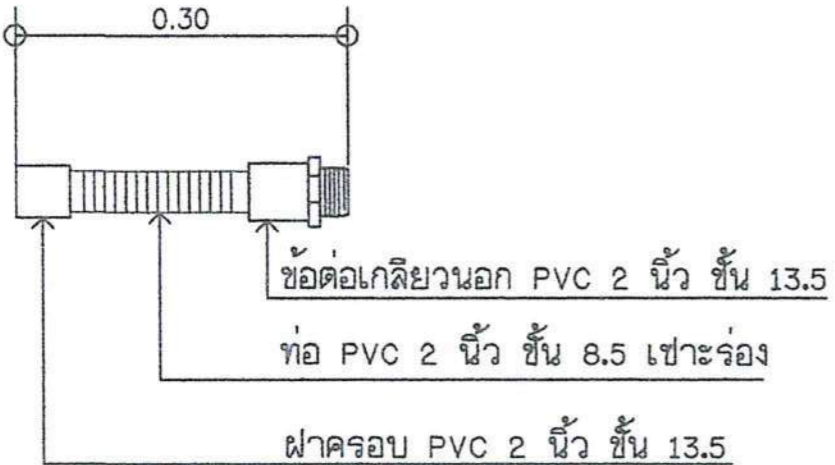
จุดรวมน้ำเพื่อส่งน้ำออกผ่านท่อ ได้ถังกรอง

เข้มต่อด้วยเหล็กหล่อหน้าจาน ขนาด 2 นิ้ว

## ສແດນເນວຣົບນແບບເປົກະຮ່ອງ

## แบบแสดงอุปกรณ์ประกอบตั้งกรองน้ำภายใน

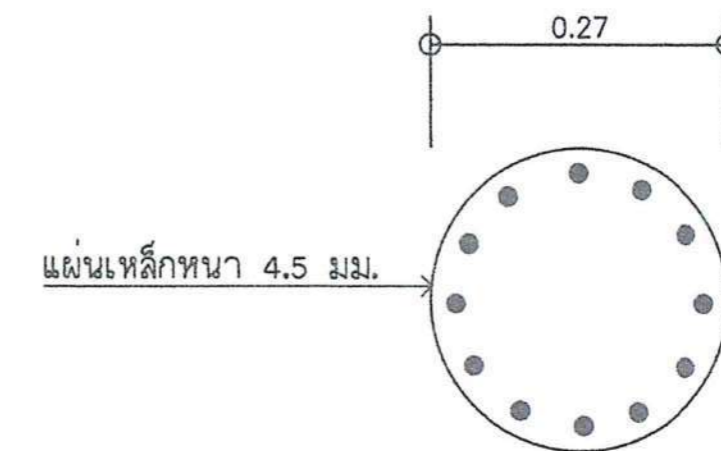
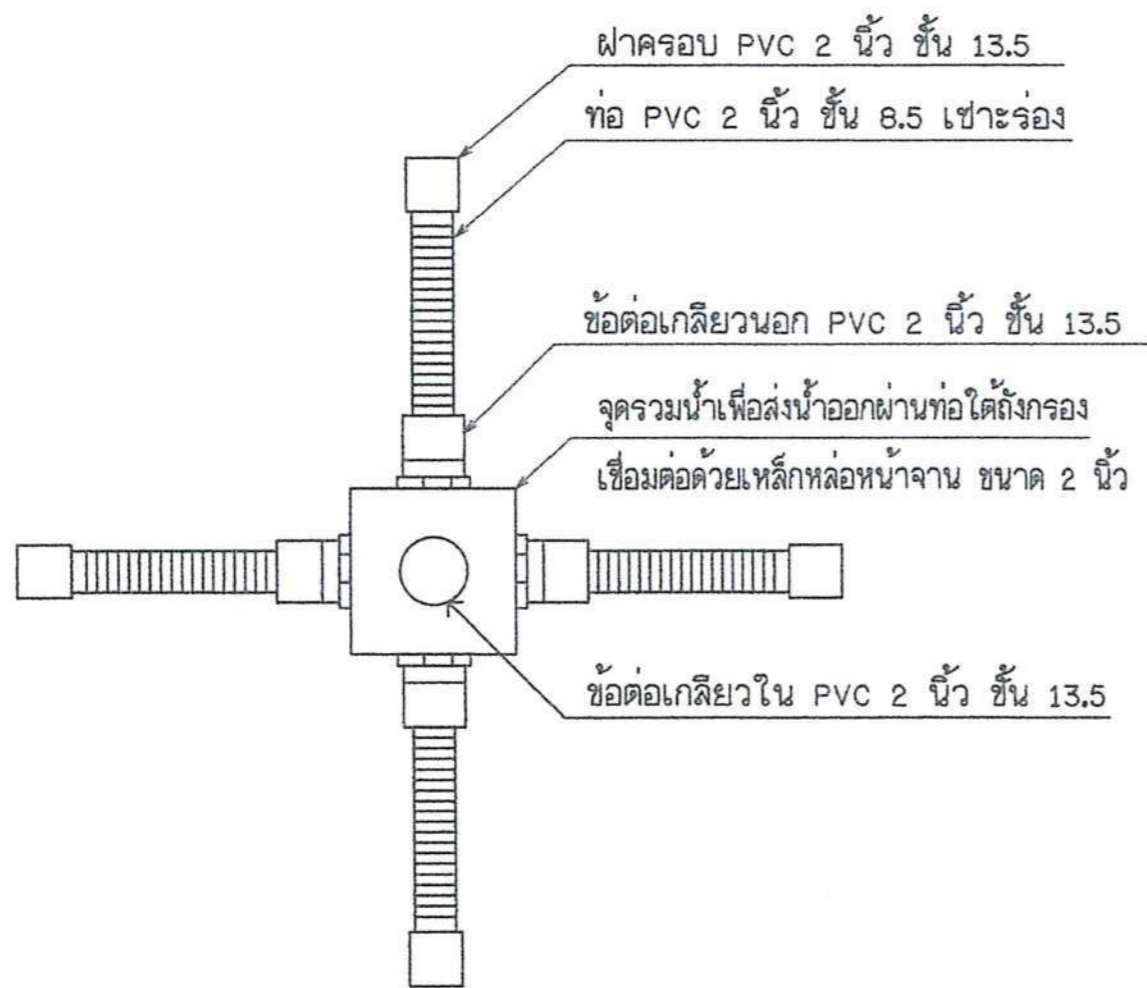
Scale 1 : 25



ส่วนแนอร์ลางแบบเช่าร่อง

ส่วนแนอร์บันแบบเช่าร่อง

ขยายฝาเม็นเนี้ยบ

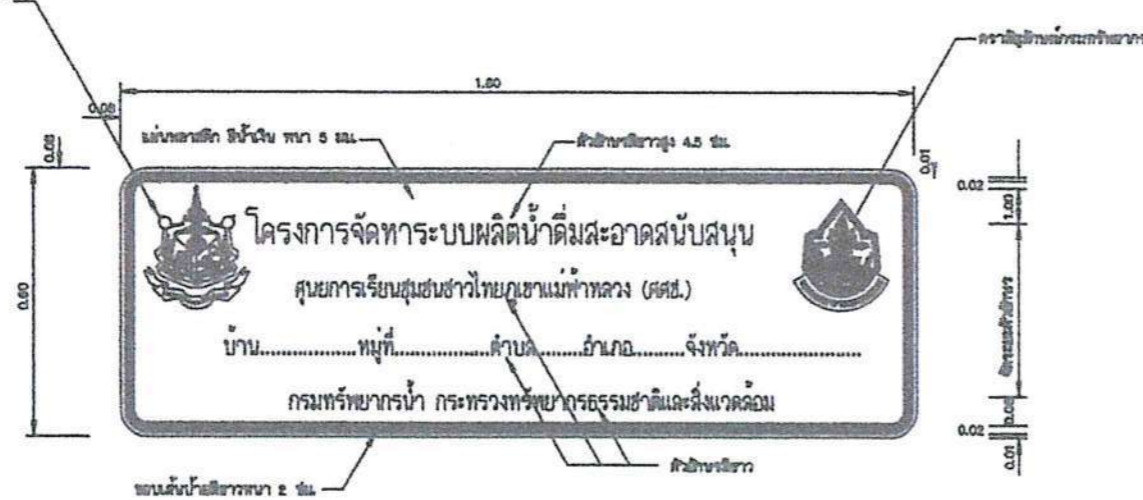


ขยายฝาเม็นเนี้ยลาง

แบบขยายระบบห่อกรองน้ำในถังกรอง

แบบที่ออกแบบ		แบบที่ออกแบบสำหรับการติดตั้ง		แบบมาตรฐาน		แบบมาตรฐานสำหรับการติดตั้ง		แบบมาตรฐานสำหรับการติดตั้ง		แบบมาตรฐานสำหรับการติดตั้ง	
แบบที่ 1	แบบที่ 2	แบบที่ 3	แบบที่ 4	แบบที่ 5	แบบที่ 6	แบบที่ 7	แบบที่ 8	แบบที่ 9	แบบที่ 10	แบบที่ 11	แบบที่ 12
แบบที่ 1	แบบที่ 2	แบบที่ 3	แบบที่ 4	แบบที่ 5	แบบที่ 6	แบบที่ 7	แบบที่ 8	แบบที่ 9	แบบที่ 10	แบบที่ 11	แบบที่ 12
แบบที่ 1	แบบที่ 2	แบบที่ 3	แบบที่ 4	แบบที่ 5	แบบที่ 6	แบบที่ 7	แบบที่ 8	แบบที่ 9	แบบที่ 10	แบบที่ 11	แบบที่ 12

มาตรฐานที่ใช้ในการผลิตบัตรประชาชน



### ป้ายแนะนำโครงการ 1

ไม่มีเอกสารอื่น  
หมายเหตุ: เมืองไชยาในประเทศไทย



### รูปขยายตราลัญลักษณ์

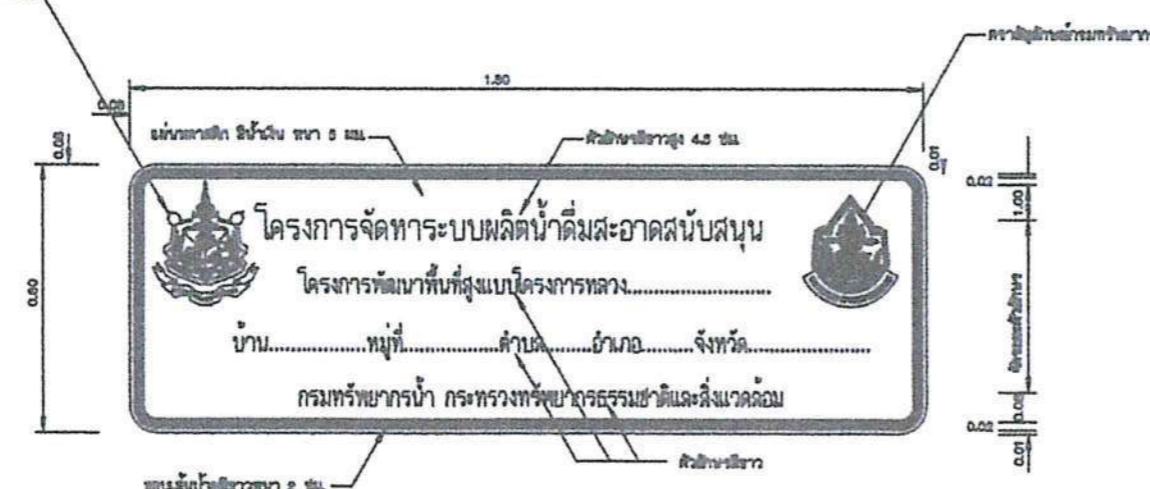
ไม่มีเอกสารอื่น



มาตรฐานที่ใช้ในการผลิตบัตร

มาตรฐานที่ใช้ในการผลิตบัตรประชาชน

มาตรฐานที่ใช้ในการผลิตบัตรประชาชน



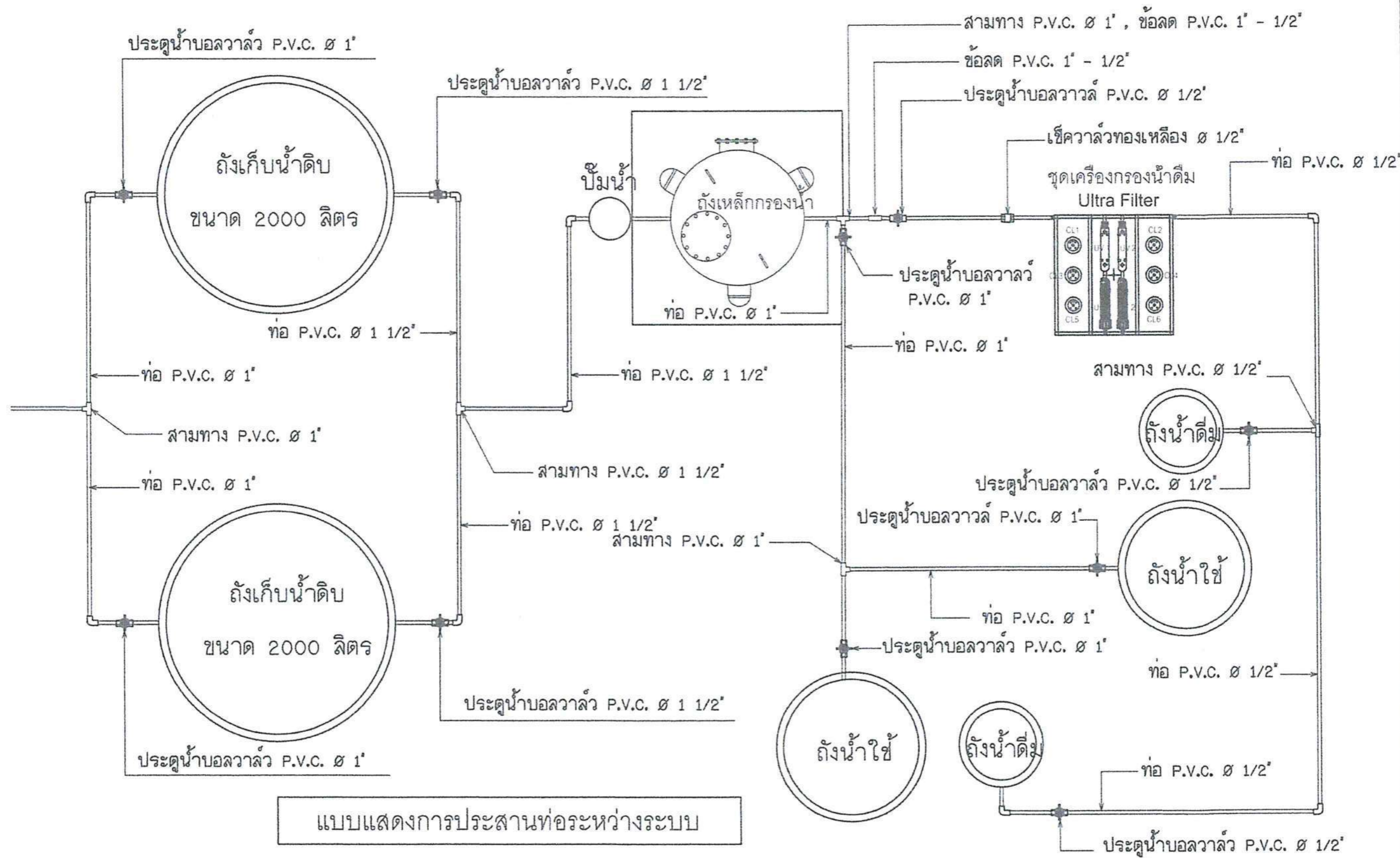
### ป้ายแนะนำโครงการ 2

ไม่มีเอกสารอื่น  
หมายเหตุ: เมืองไชยาในประเทศไทย

### รูปขยาย ตราลัญลักษณ์

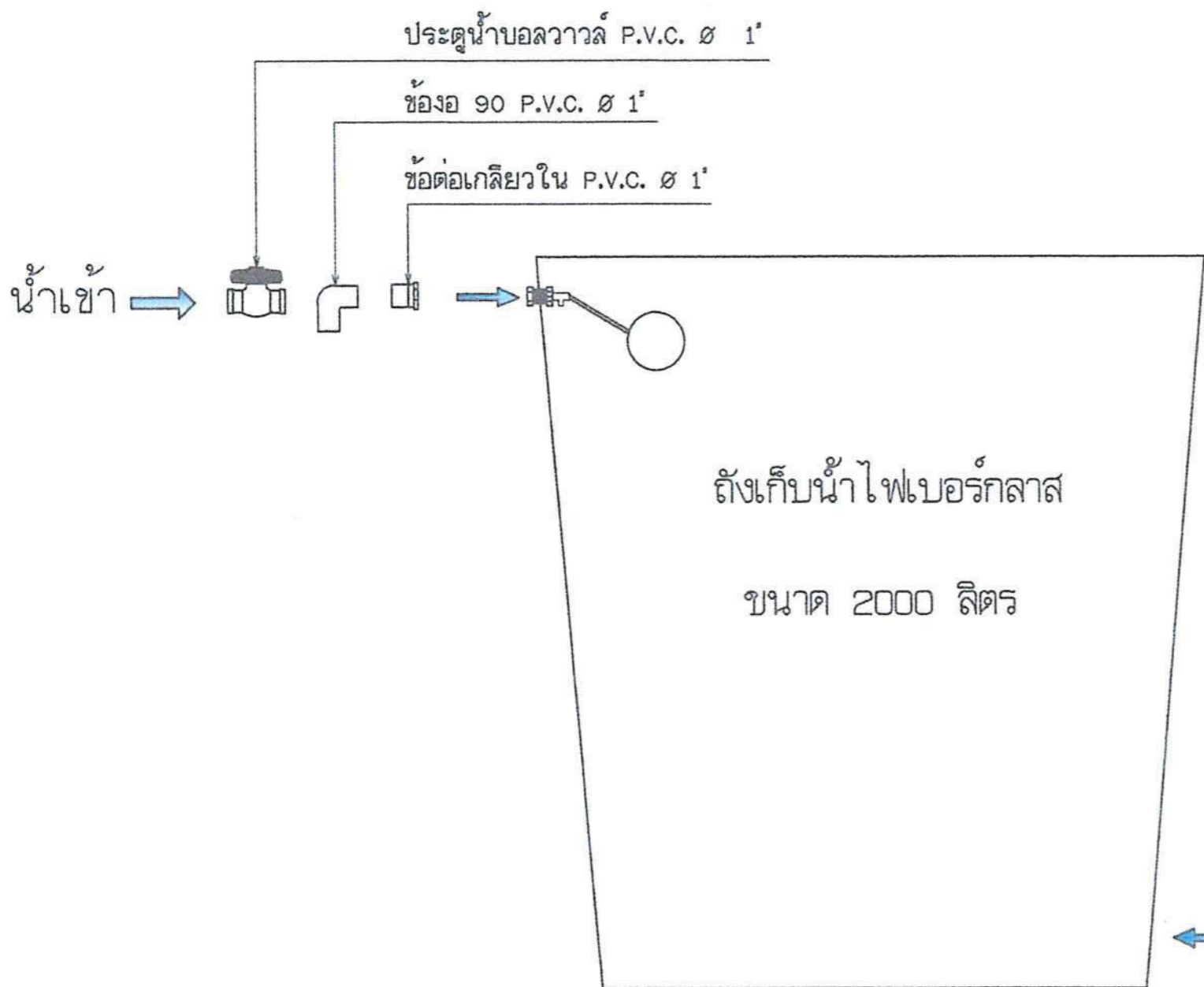
ไม่มีเอกสารอื่น

กำหนดการที่ใช้ในการผลิตบัตรประชาชน			
แบบมาตรฐาน			
ระบบราชการ ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบดิจิทัลในประเทศไทย			
สำเนาจราจรเพิ่มรายการน้ำที่ 1 สำ้าง			
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ 1	รายการ 2	รายการ 3	รายการ 4
รายการ 5	รายการ 6	รายการ 7	รายการ 8
รายการ 9	รายการ 10	รายการ 11	รายการ 12



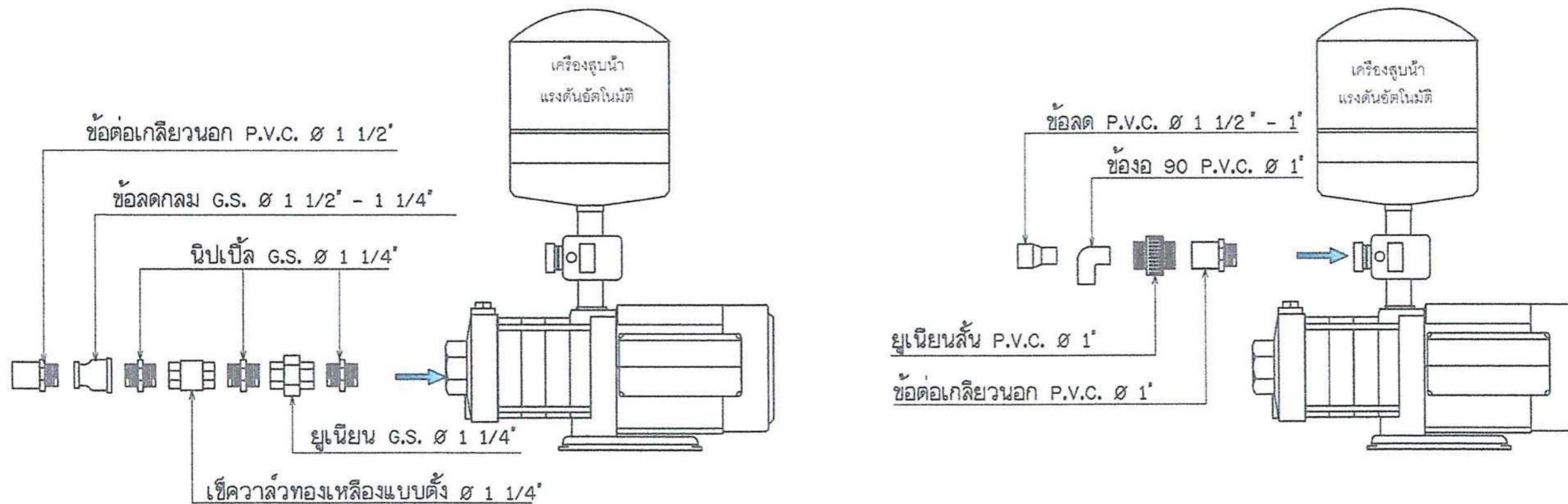
- หมายเหตุ
- การประสานท่อระหว่างระบบสามารถเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสภาพของแต่ละพื้นที่ที่แตกต่างกัน
  - การประสานท่ออุปกรณ์ระบบผลิตน้ำใช้ดูในแบบขยายการติดตั้งของแต่ละอุปกรณ์ประกอบในการประสานท่อ
  - อุปกรณ์ประปาที่ใช้ในการต่อท่อ P.V.C. เป็นขั้น 13.5

กำหนดการห้ามใช้การระบายน้ำ		กำหนดการห้ามใช้การระบายน้ำ	
กำหนดการห้ามใช้การระบายน้ำ		กำหนดการห้ามใช้การระบายน้ำ	
แบบมาตรฐาน		แบบมาตรฐาน	
ระบบจ่ายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๖๘ มิลลิเมตร		ระบบจ่ายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๖๘ มิลลิเมตร	
สถานที่จ่ายน้ำที่ ๑ สำราญ		สถานที่จ่ายน้ำที่ ๑ สำราญ	
วันที่	เวลา	วันที่	เวลา
๒๕๖๓/๐๗/๒๐๒๔	๐๙:๐๐ - ๑๗:๐๐	๒๕๖๓/๐๗/๒๐๒๔	๐๙:๐๐ - ๑๗:๐๐
๒๕๖๓/๐๘/๒๐๒๔	๐๙:๐๐ - ๑๗:๐๐	๒๕๖๓/๐๘/๒๐๒๔	๐๙:๐๐ - ๑๗:๐๐
๒๕๖๓/๐๙/๒๐๒๔	๐๙:๐๐ - ๑๗:๐๐	๒๕๖๓/๐๙/๒๐๒๔	๐๙:๐๐ - ๑๗:๐๐



แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ท่อถังเก็บน้ำดิน

แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ท่อถังเก็บน้ำดิน					
แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ท่อถังเก็บน้ำดิน					
แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ท่อถังเก็บน้ำดิน					
แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ท่อถังเก็บน้ำดิน					
ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ
ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ
ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ

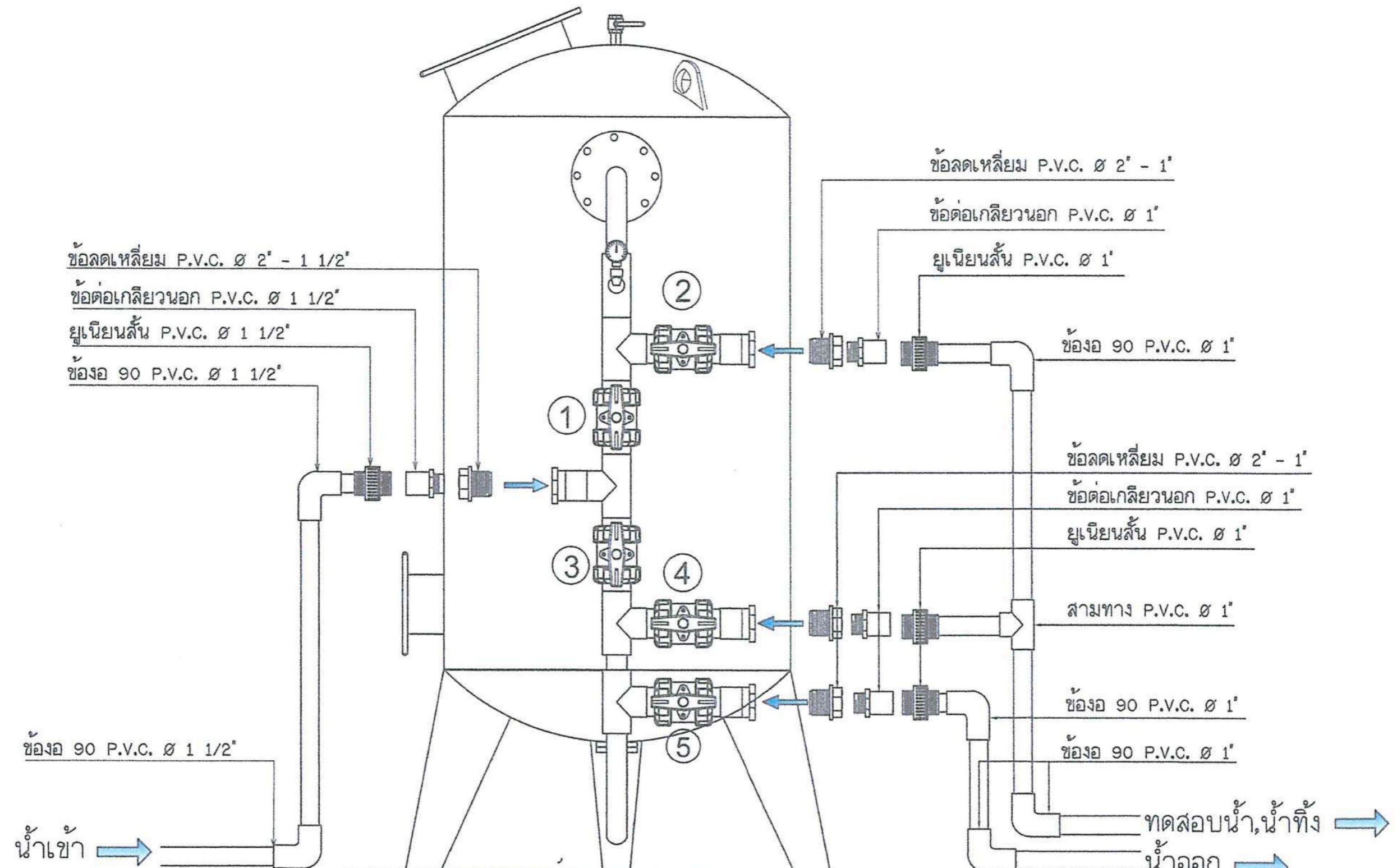


ทางน้ำเข้า

ทางน้ำออก

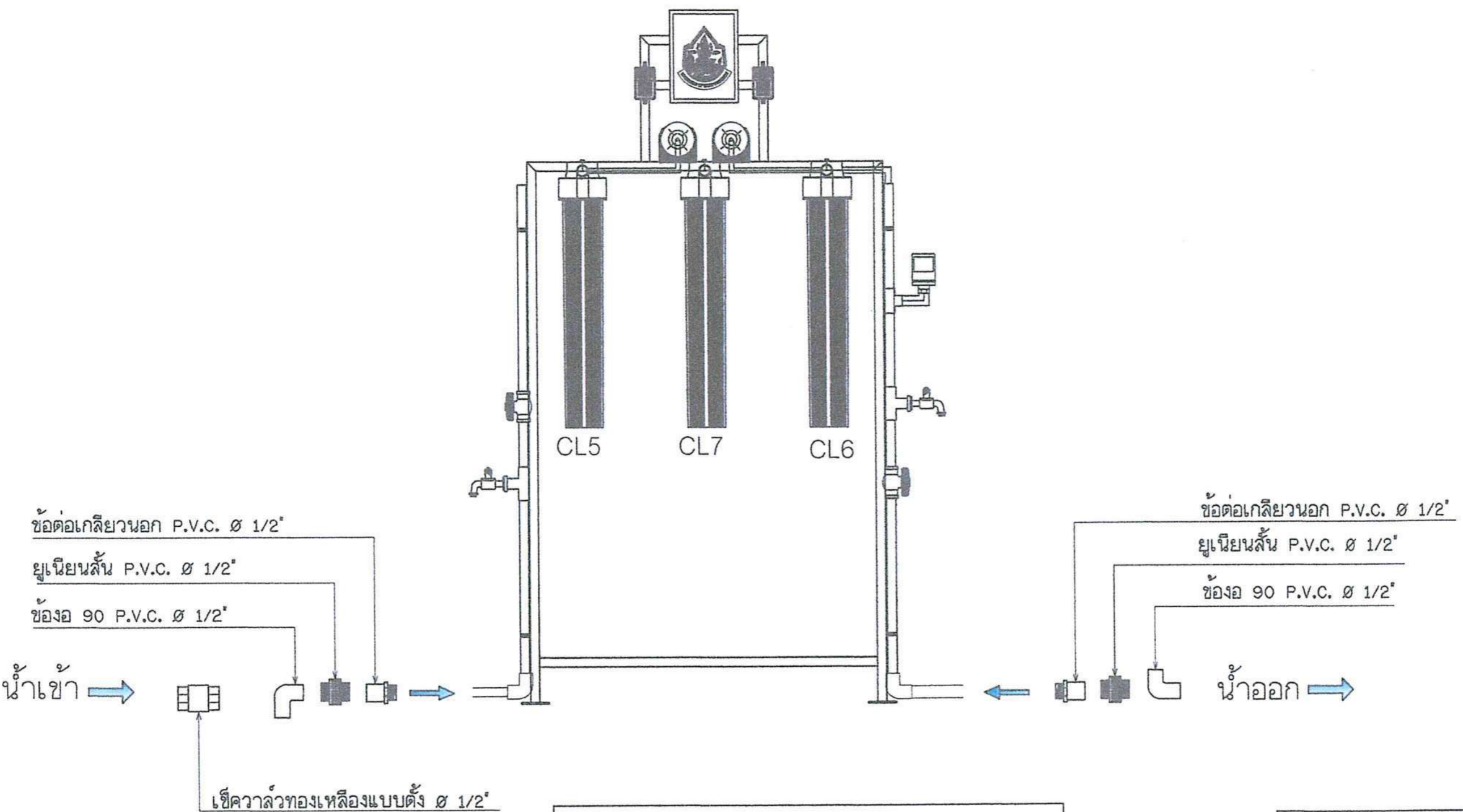
แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ

แบบติดตั้งที่					
กระบวนการที่สามารถดำเนินการได้					
แบบมาตรฐาน					
แบบมาตรฐานที่ ๑ สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ					
สำนักงานทรัพยากรฯ ๑ สานปาง					
ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา
ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา
ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา

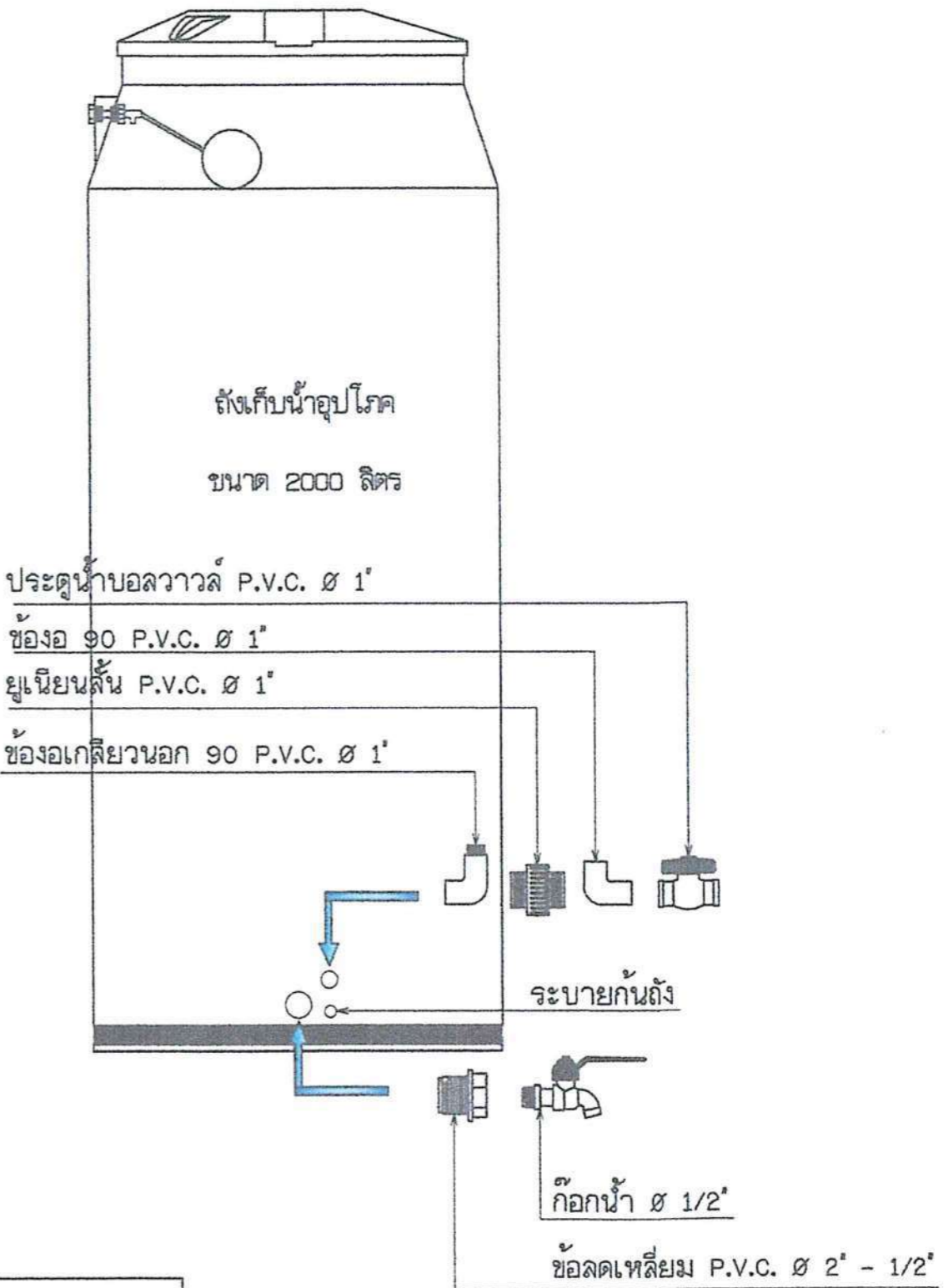
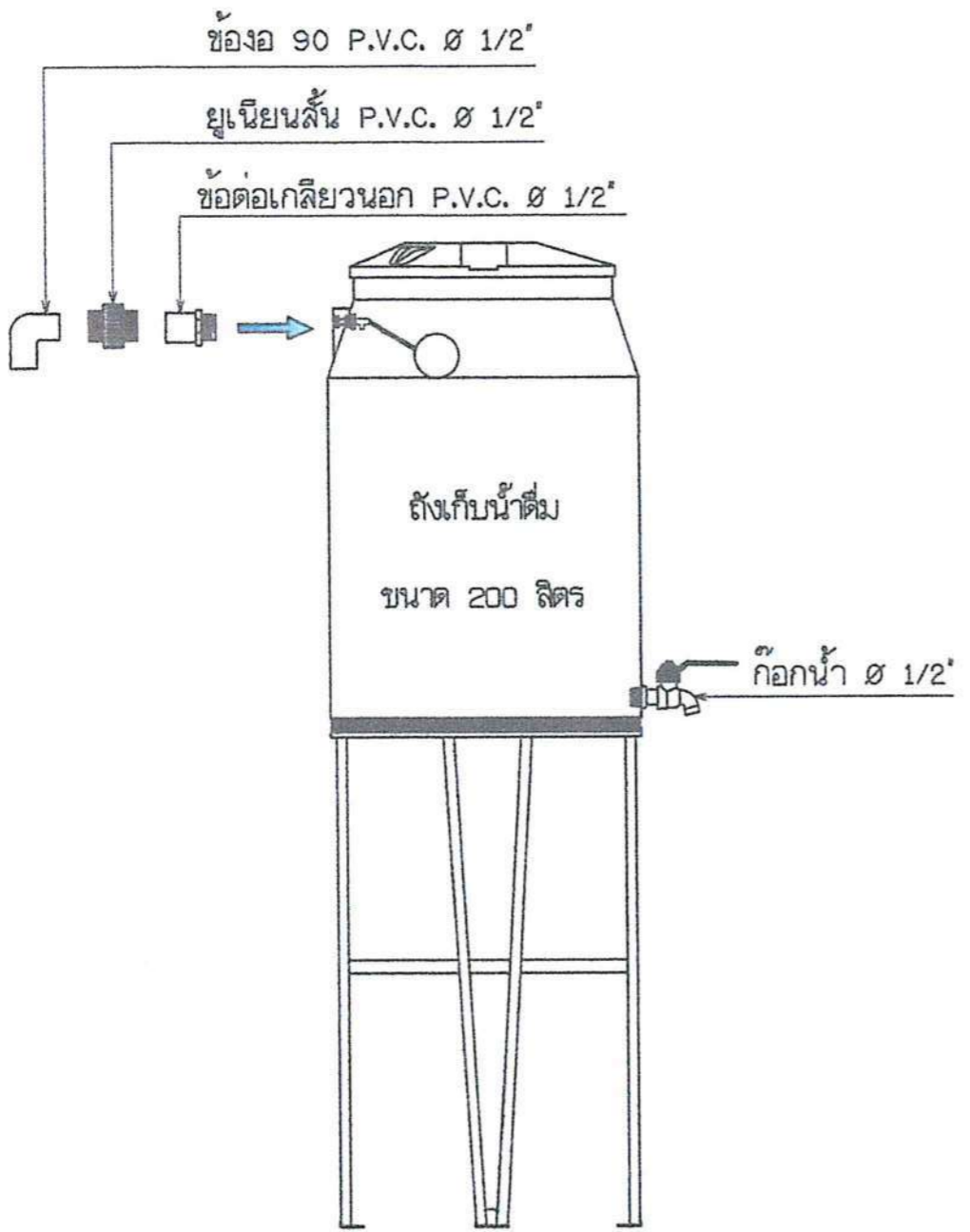


แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ท่อถังกรองน้ำ

แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ท่อถังกรองน้ำ					
แบบมาตรฐาน					
แบบมาตรฐาน					
แบบมาตรฐาน					
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล



แบบที่ใช้สำหรับ		ขนาดท่อที่ต้องการ		ค่าใช้จ่ายต่อหน่วย	
ระบบกรองน้ำดื่ม	ระบบประปา	Ø 1/2"	Ø 3/4"	100 บาท	200 บาท
ระบบกรองน้ำดื่ม	ระบบประปา	Ø 3/4"	Ø 1"	200 บาท	400 บาท
ระบบกรองน้ำดื่ม	ระบบประปา	Ø 1"	Ø 1 1/2"	400 บาท	800 บาท



แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ท่อถังเก็บน้ำดื่ม

แบบติดตั้ง		มาตรฐาน		
มาตรฐาน		ระบบดูด	ระบบสูบน้ำ	ระบบสูบน้ำ
ระบบดูด	ระบบสูบน้ำ	ระบบดูด	ระบบสูบน้ำ	ระบบสูบน้ำ
ระบบสูบน้ำ	ระบบดูด	ระบบสูบน้ำ	ระบบดูด	ระบบสูบน้ำ
ระบบสูบน้ำ	ระบบดูด	ระบบสูบน้ำ	ระบบดูด	ระบบสูบน้ำ

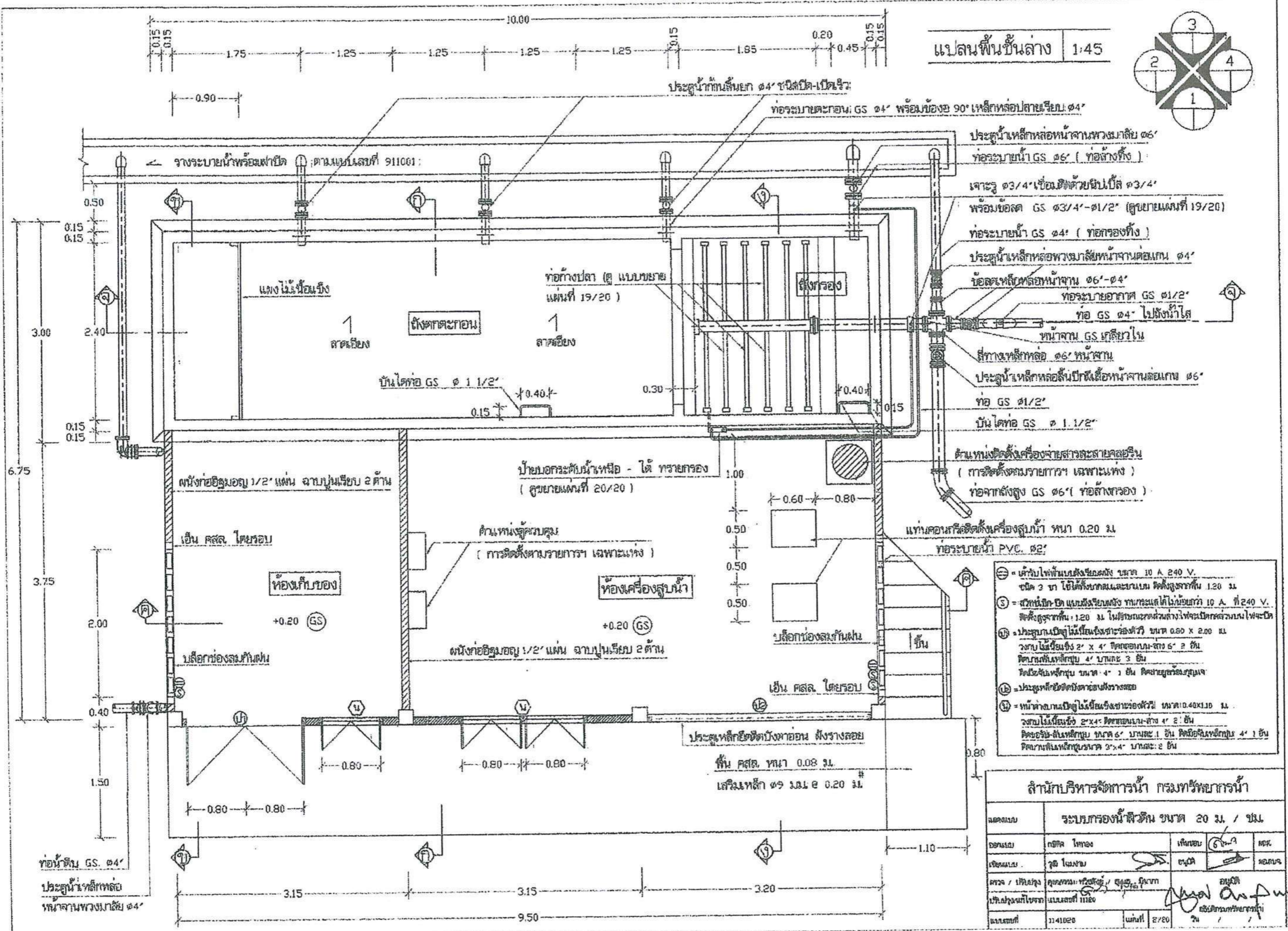
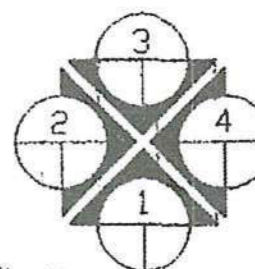
## รายงานการที่ดูแลรักษาตัวเองของเด็กปฐมวัย

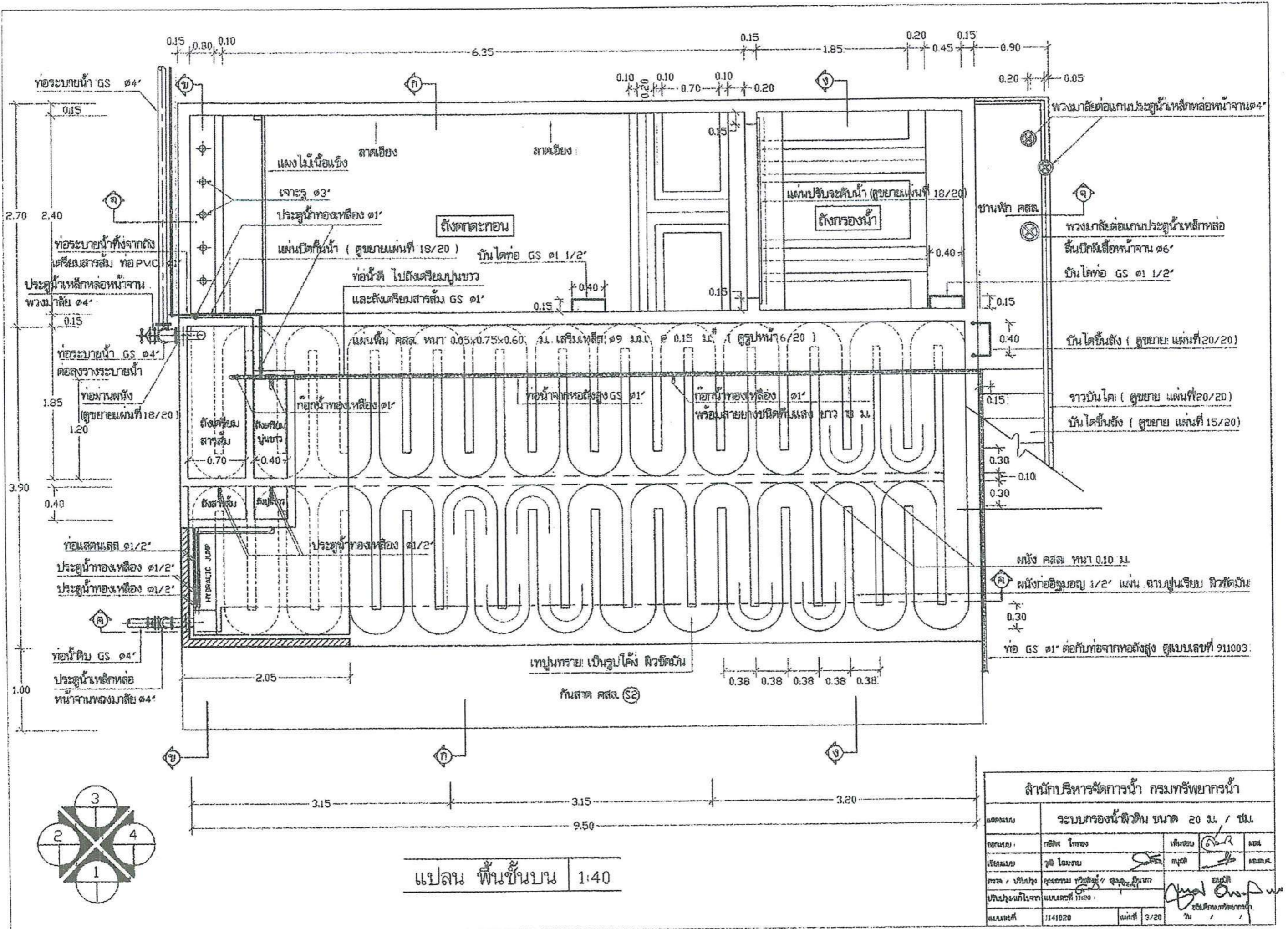


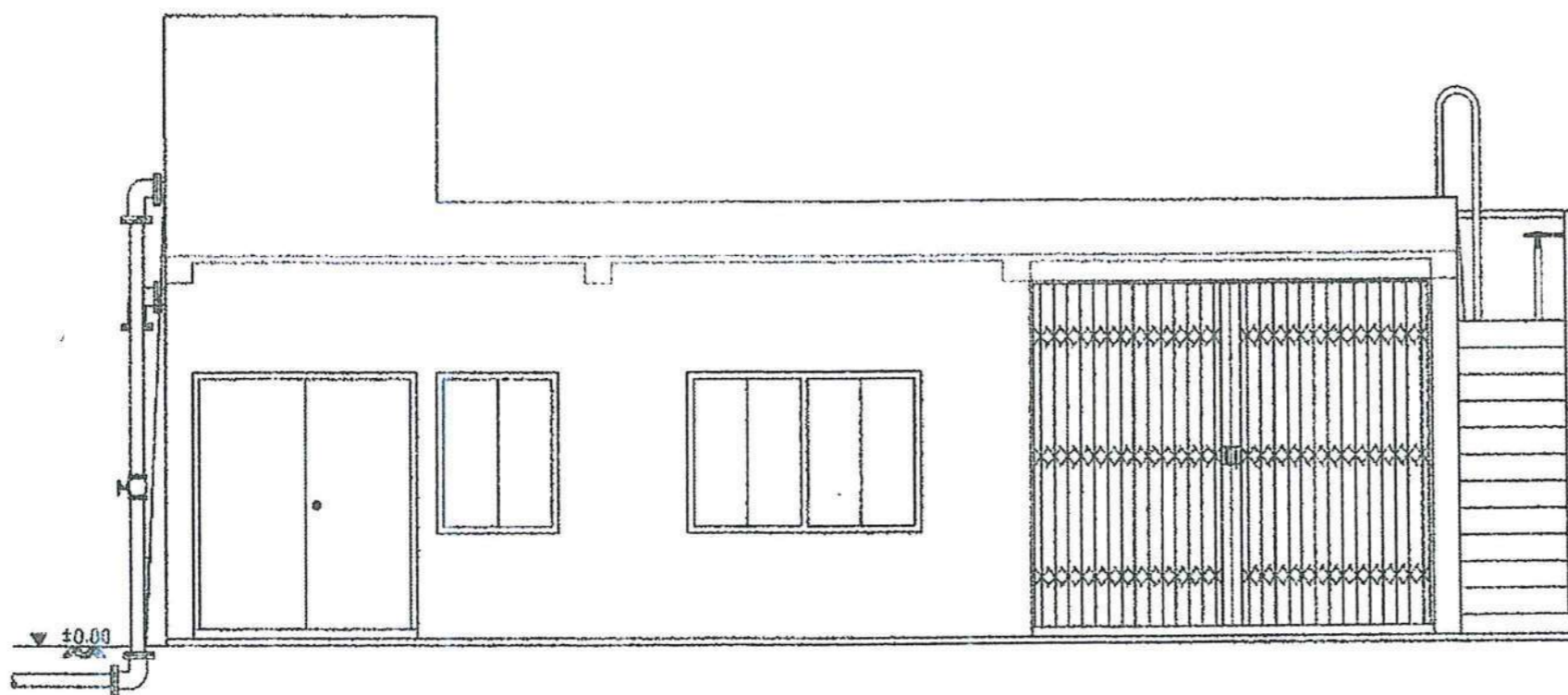
- ท่อ ร้อตต์ และอุปกรณ์ประปา เช่น ประตูน้ำ เซ็ค瓦ล์ฟ ฟลัวล์ ที่มีระบบที่ใช้ในแบบแปลนนี้ ถ้าไม่มีมาตรฐาน มอก. กำหนดไว้ ให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก. ศูนย์จะขออีกด้วยการท่านไป ( เล่มสีฟ้า )

สำเนาหนังสือรับรองการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
แหล่งน้ำ	ระบบครอบคลุมน้ำที่วัด ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
สถานที่	กรุงเทพฯ	เจ้าหน้าที่		REEL
เจ้าหน้าที่	นาย ไวยว่อง	เจ้าหน้าที่		ลงนาม
ครัว / บ้านเลขที่	หมู่บ้านท่าเรือสีลม / บ้านท่าเรือสีลม	เจ้าหน้าที่		ลงนาม
บ้านเลขที่	แบบมาตราที่ 11/20	เจ้าหน้าที่		ลงนาม
แบบมาตราที่	1141020	เจ้าหน้าที่	1/20	ลงนาม

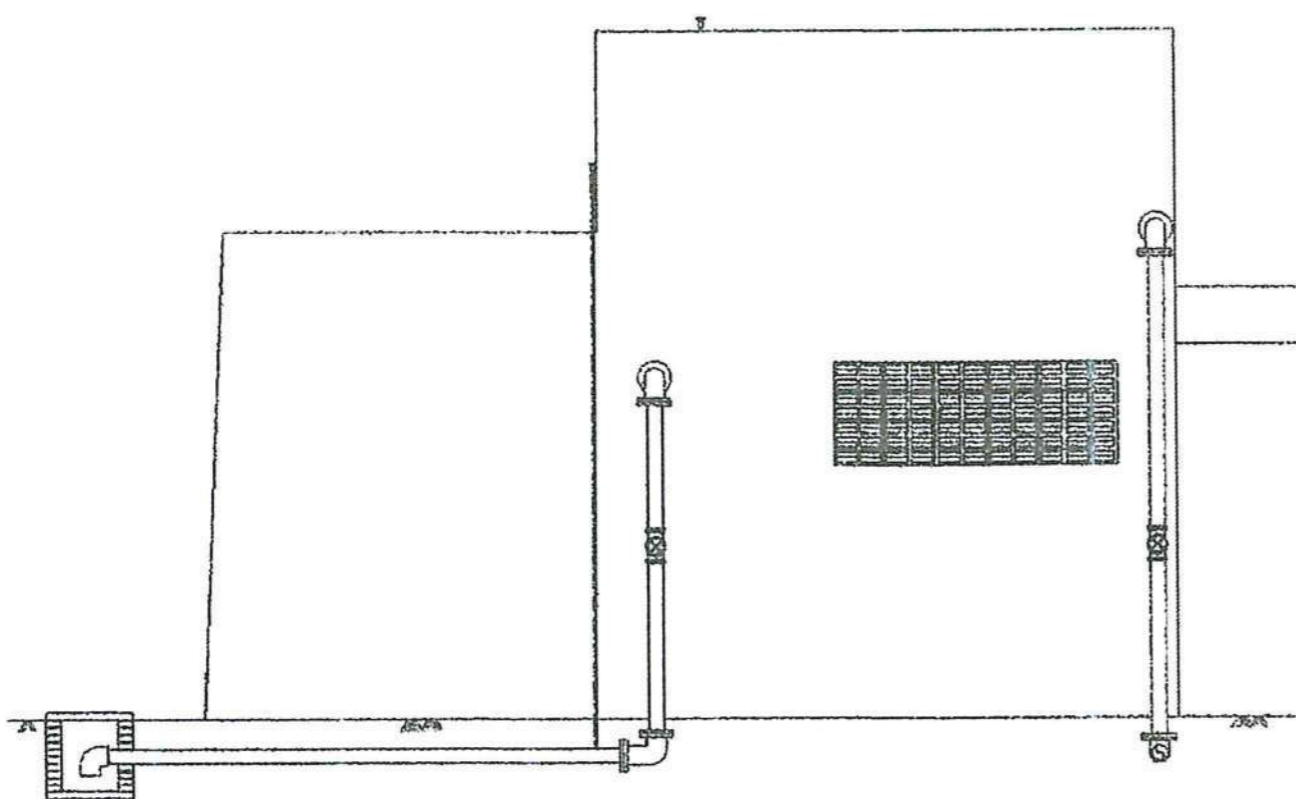
ແບລນິ້ນຂັ້ນລ່າງ 1:45





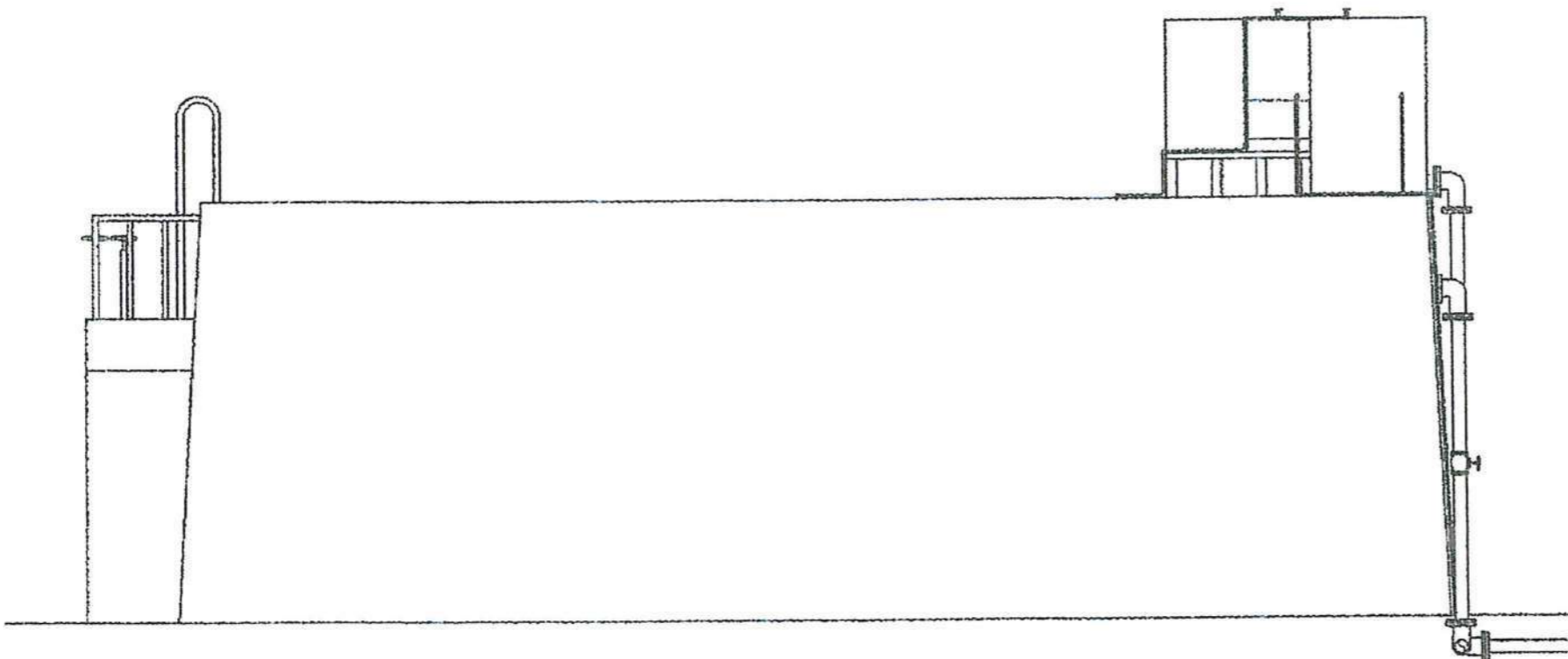


รูปด้าน 1 1 : 50

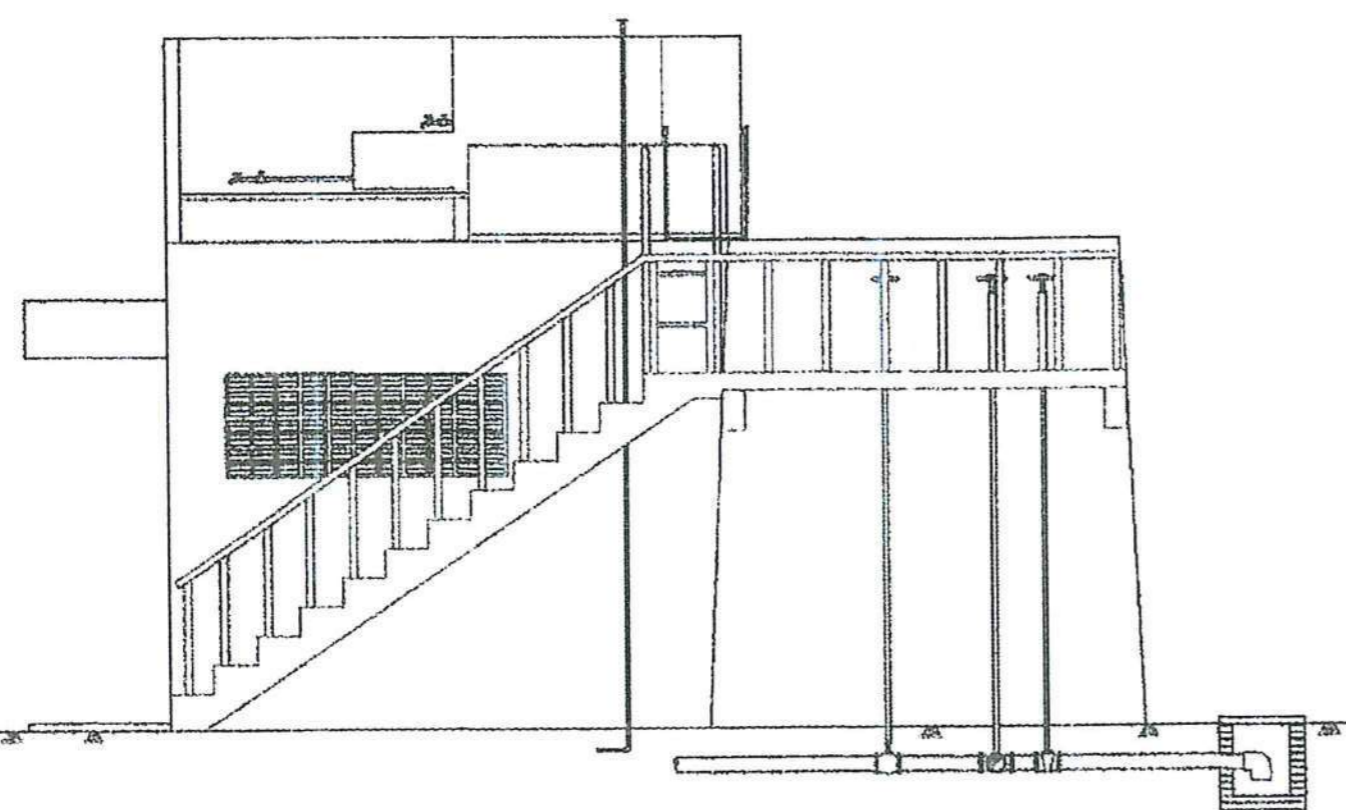


รูปด้าน 2 1 : 5

ล้านนาบริการจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
แม่น้ำ	ระบบกรองน้ำสำเร็จ ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
สถานที่	เชียงใหม่ ไทย	เจ้าหน้าที่		ผู้ลงนาม
ผู้ลงนาม	นาย ใจดี ใจดี	เจ้าหน้าที่		ผู้ลงนาม
ครุภัณฑ์ / เครื่องมือ	อุปกรณ์ที่ต้องการซื้อ / อุปกรณ์ที่ขาดหายไป			
บัญชีรายรับ	แบบฟอร์ม 1120			
แบบลงชื่อ	1141020	ผู้ลงชื่อ	4/20	ผู้ลงชื่อ

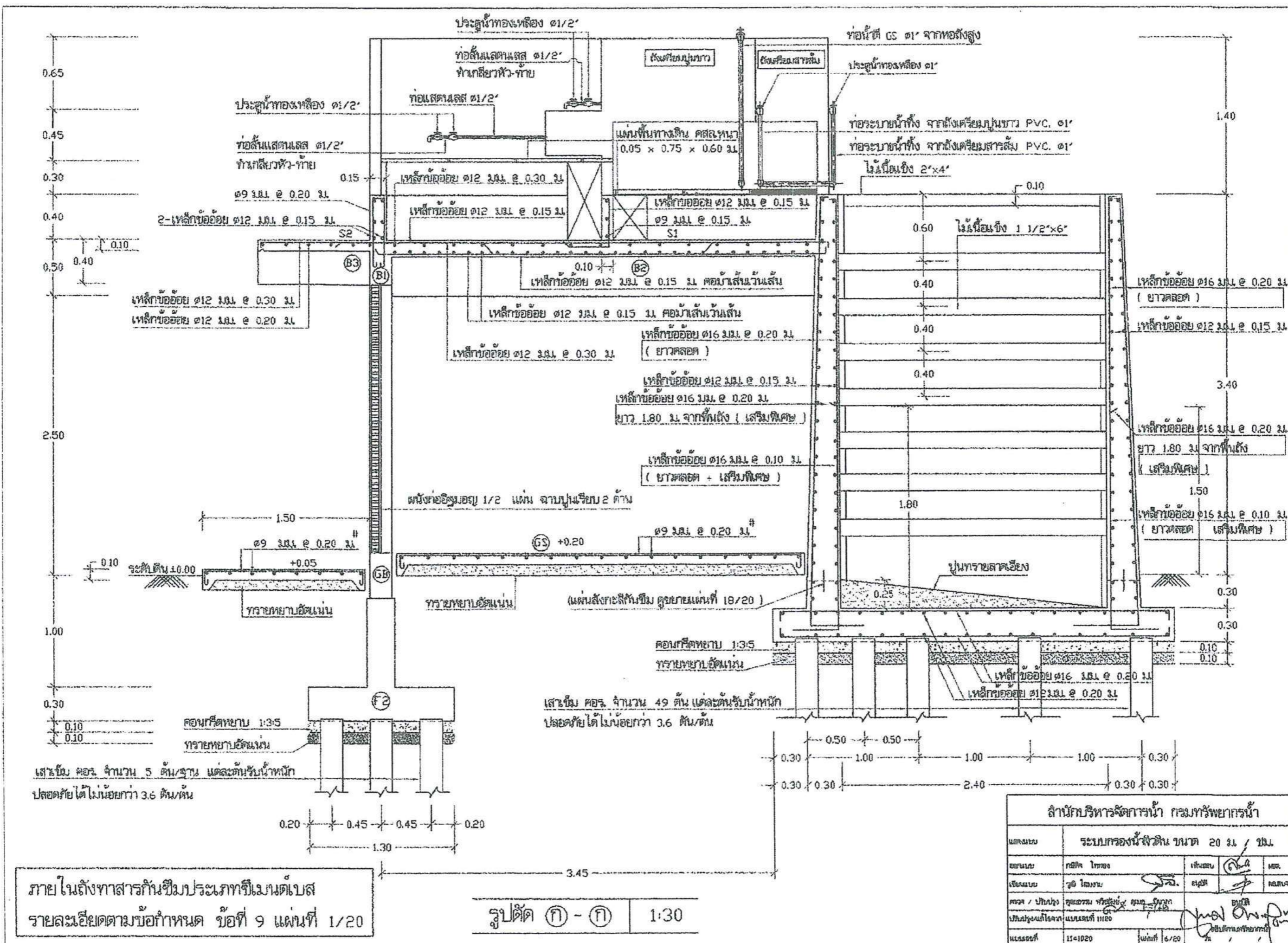


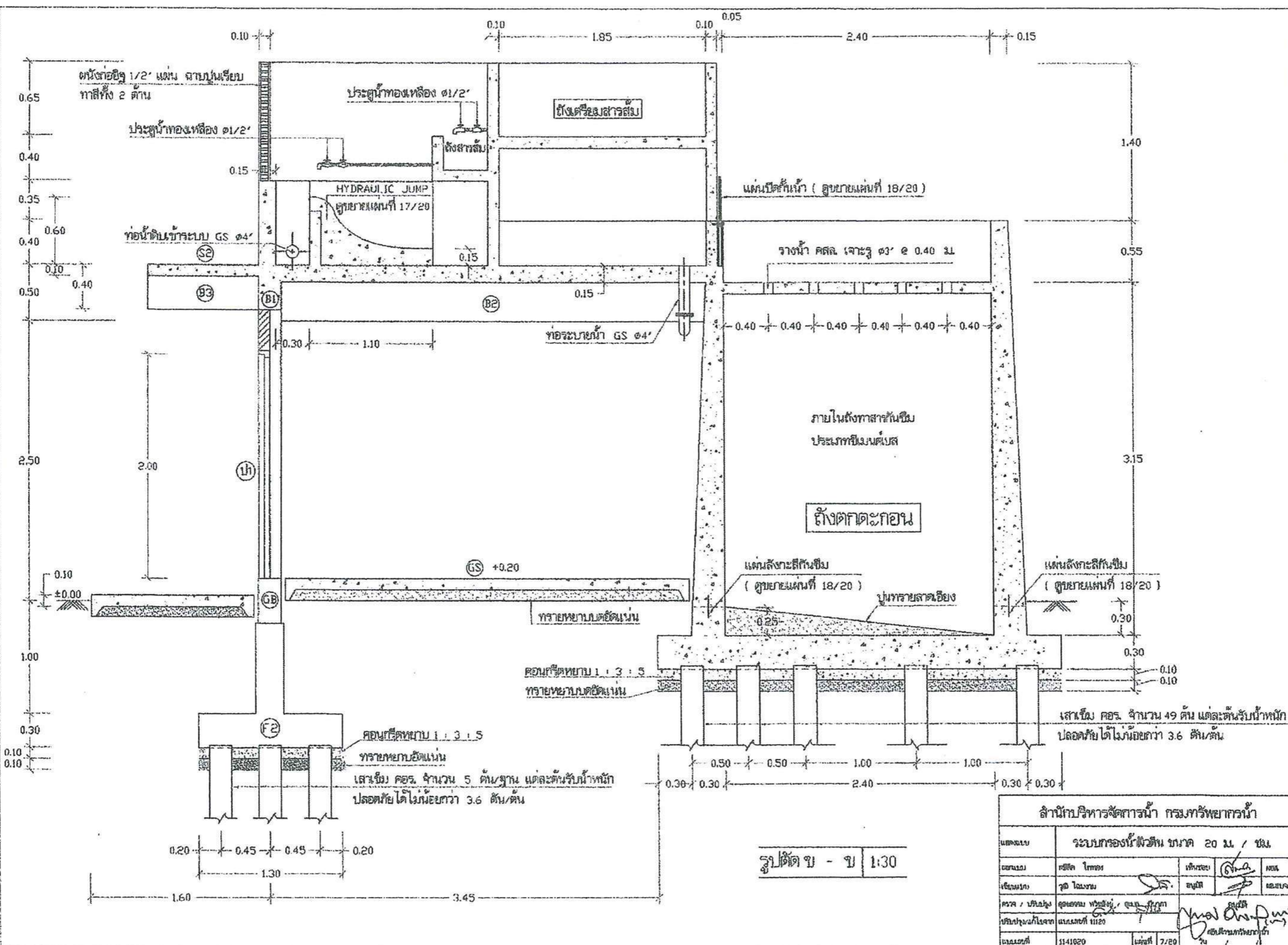
รูปด้าน 3 | 1 : 50

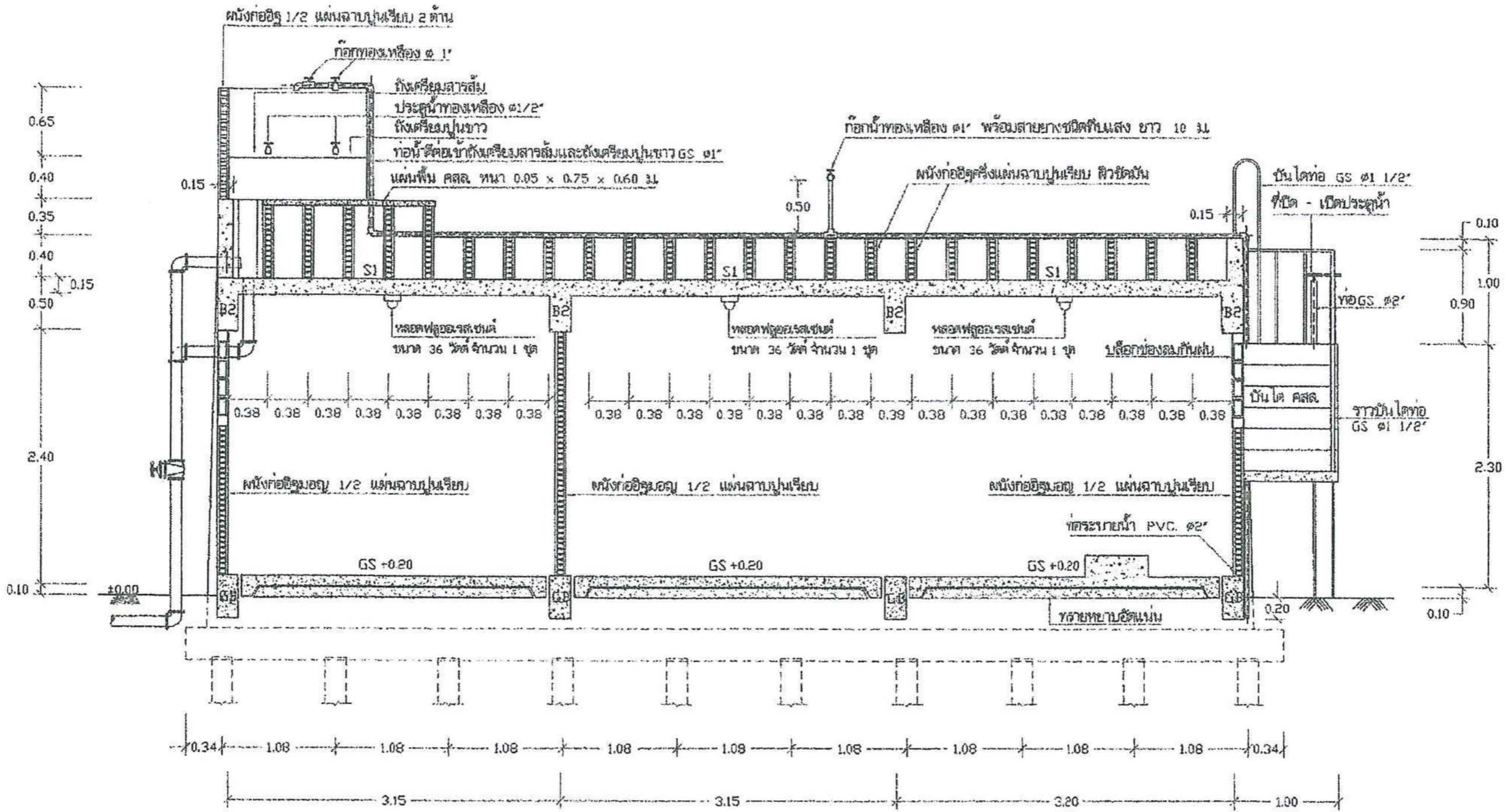


รูปด้าน 4 | 1 : 50

สิ่งที่สถาปัตยกรรมที่ต้องการน้ำ กับการพัฒนา				
แบบร่าง	ระบบกรองน้ำเพื่อวัสดุขนาด 20 ม. / ชั้น			
ออกแบบ	นาย พิจิตร ใจกลาง	ผู้ออกแบบ		เจ้าหน้าที่
เขียนแบบ	นาย ใจกลาง	ผู้เขียนแบบ		เจ้าหน้าที่
ลักษณะ / บริเวณ	ดูรายละเอียดในแบบร่าง / ดูแบบ รูปภาพ			
ชนิดของวัสดุ	แบบเดียวกัน 1:10			
แบบร่าง	นาย พิจิตร ใจกลาง	ผู้ออกแบบ		เจ้าหน้าที่
แบบร่าง	1141020	ผู้เขียนแบบ	5/20	เจ้าหน้าที่



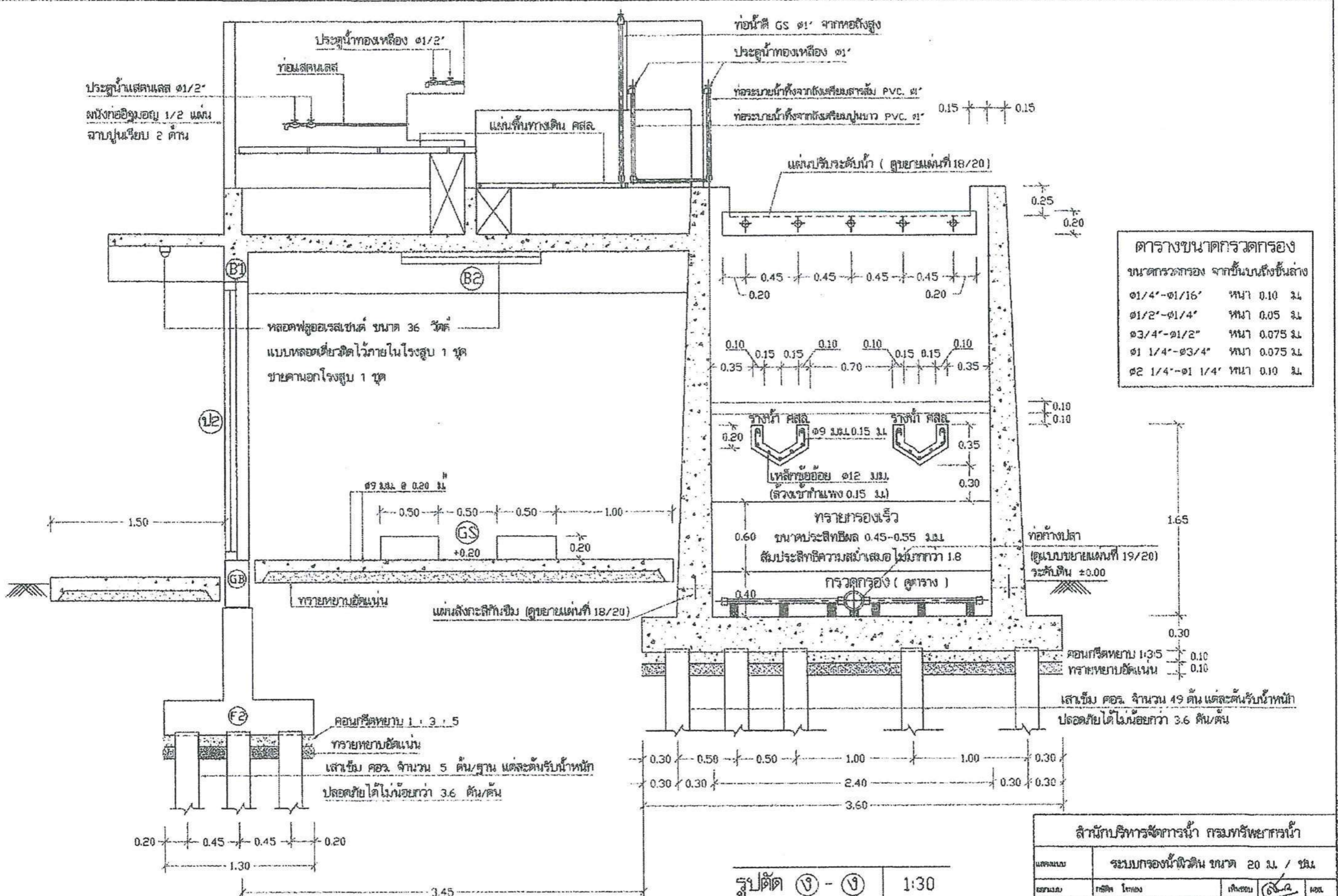




- គណនាកិច្ចពីនេះ SI, គាន់ B2,B1 ใหំផតសម្រាប់ការងារប៉ុងបីមិំ  
រាយឥឡូវគោលការងារខ្លួនដែលត្រូវបានធ្វើឡើង ( លេងសិទ្ធិ )
  - ពីនេះ SI, គាន់ B1,B2 ចិនជាមួយសំណើជាប្រើប្រាស់គោលការងារប៉ុងបីមិំ  
ដើម្បីការងារប៉ុងបីមិំរាយការងារខ្លួនដែលត្រូវបានធ្វើឡើង  
( រាយឥឡូវគោលការងារខ្លួនដែលត្រូវបានធ្វើឡើង )

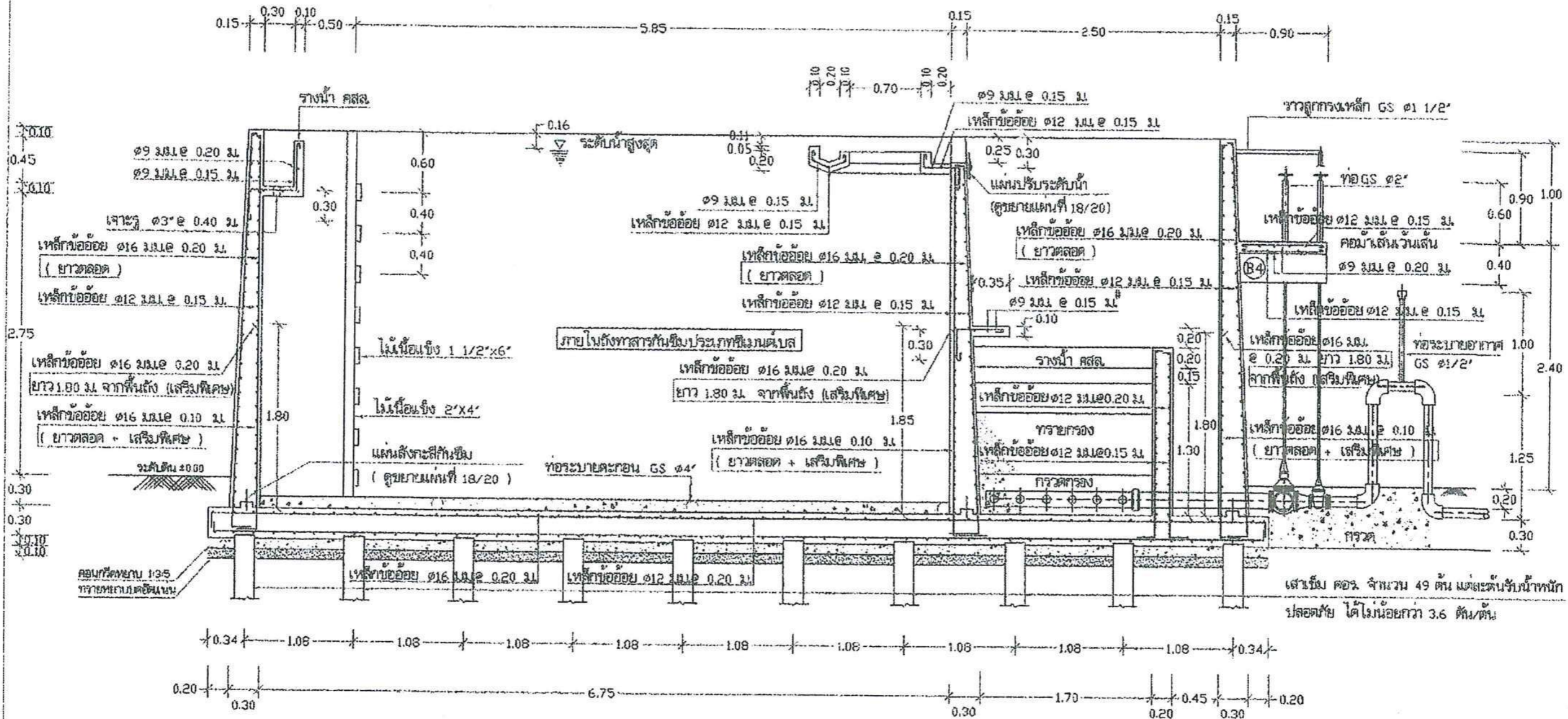
ରୂପତିତ ମ - ମ 1:40

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
เลขที่บัญชี	ระบบกรองน้ำผึ้งดิน ขนาด 20 ม. / ชม.			
สถานที่	กม. 4 ใหม่		พื้นที่	ไร่
ผู้รับบัญชี	นาย ใจดี		บัญชี	นาย ใจดี
จำนวน / ปั๊มน้ำ	ลูกอม หัวหิน / อุดรธานี		จำนวน	จำนวน
ที่ตั้งปั๊มน้ำ	บ้านท่าทราย หมู่ที่ 11/20		จังหวัด	
แบบฟอร์ม	1141020	ผู้ลงนาม	8/20	วันที่



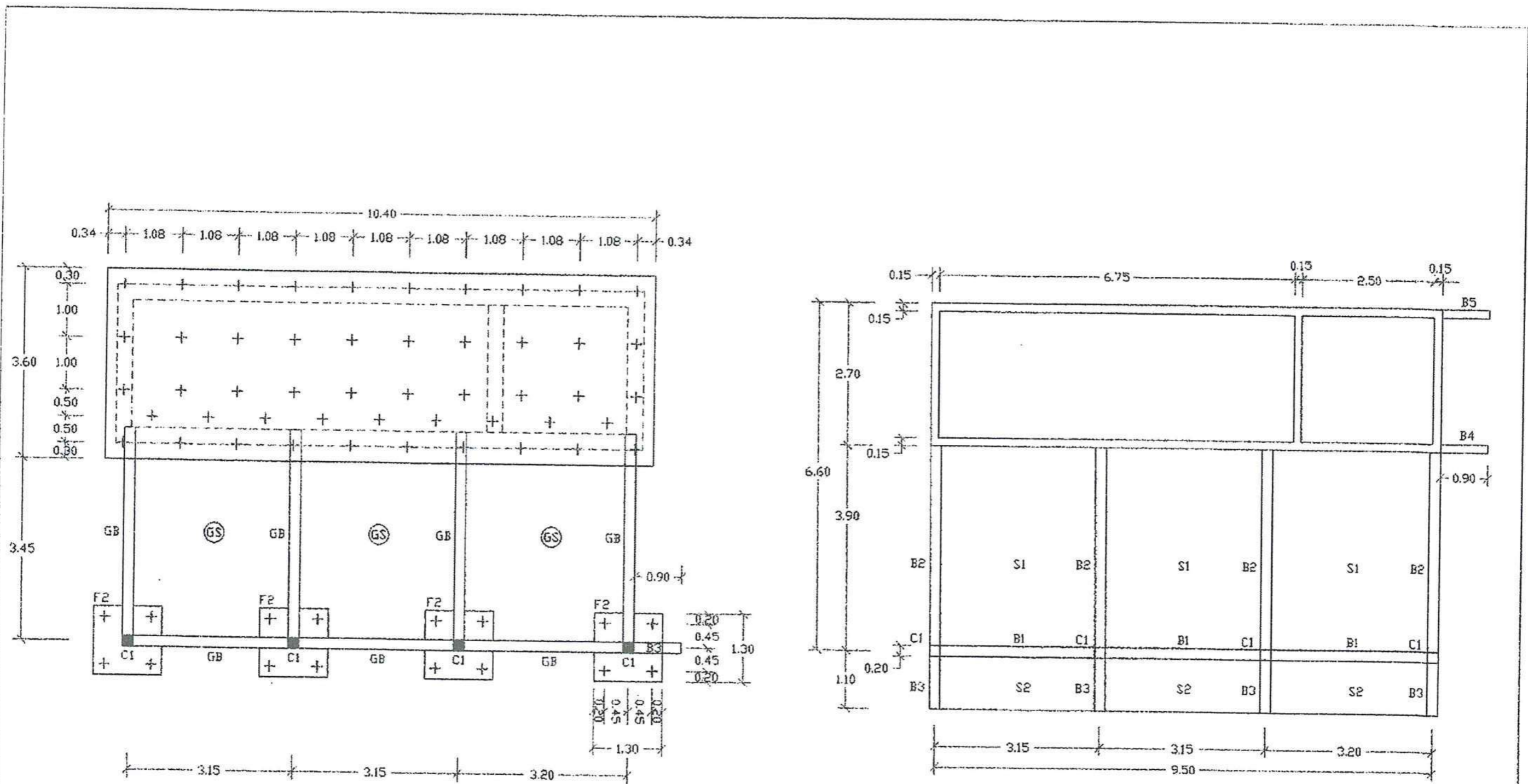
สัมภาษณ์ทางวิชาชีพนักกฎหมาย

ผลลัพธ์	รับบันทึกของน้ำมีวิเศษ ขนาด 20 ม. / ไร่		
ผู้ลงนาม	นาย ไกรสุร์	ผู้รับ	<input checked="" type="checkbox"/>
เจ้าหน้าที่	นาง ไกรสุร์	ลงชื่อ	<input checked="" type="checkbox"/>
ผู้ตรวจสอบ	อนุญาต ให้ตรวจสอบ / ออก แบบ		
ผู้รับผิดชอบ	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี ห้องเรียน		
ผู้ลงนามที่	จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย		
หมายเลขที่	1141020	วันที่	9/20



ରୂପତ୍ତିମ ଶା - ଶା 1:40

ສໍາເນົາກັບປິທະວາງຈັດການນໍາ ກຽມທະພາການນໍາ				
ແຜດຍໝາຍ	ຮະບັບກອງນໍາພິວຕີນ ບ້ານດ 20 ມ. / ຂປມ.			
ອອກນັ່ນ	ກມບັນ ໄທກອງ	ເພື່ອນ		ອອກ
ເພື່ອນຍໝາຍ	ຈຸດ ໄທນະວ		ອອກ	ນາມສະກຳ
ຄວາມ / ເກີດຖາງ	ຊັບເຊັນ ທີ່ກີ່ມີຫຼັງ / ຖັນດ ປິວຕີນ			
ເກີດຖາງໄກໂຫຍາກ	ບໍລິສັດທີ ແມວ			
ແລກອອກທີ	3141020	ແລ້ວທີ	10/20	 ນັ່ນ ດັວກ ພວກ (--)

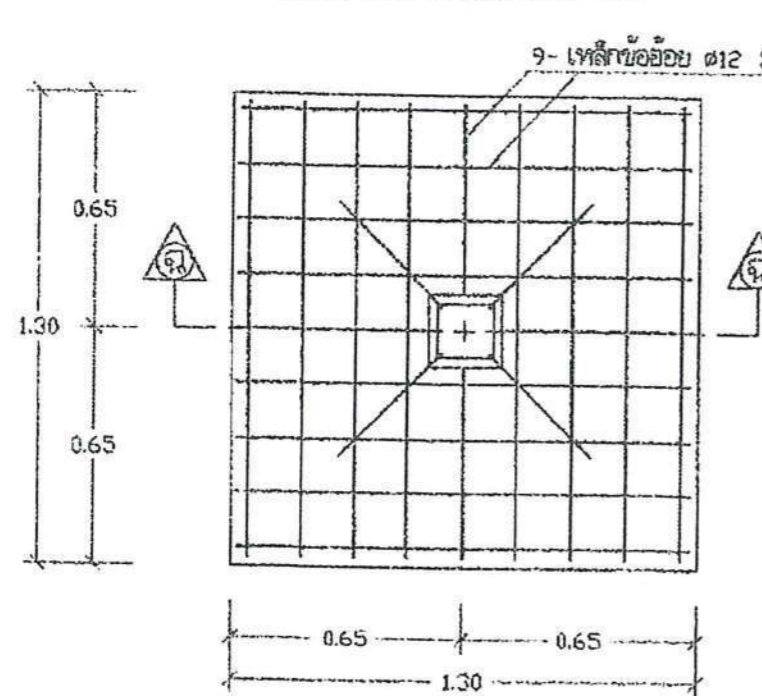
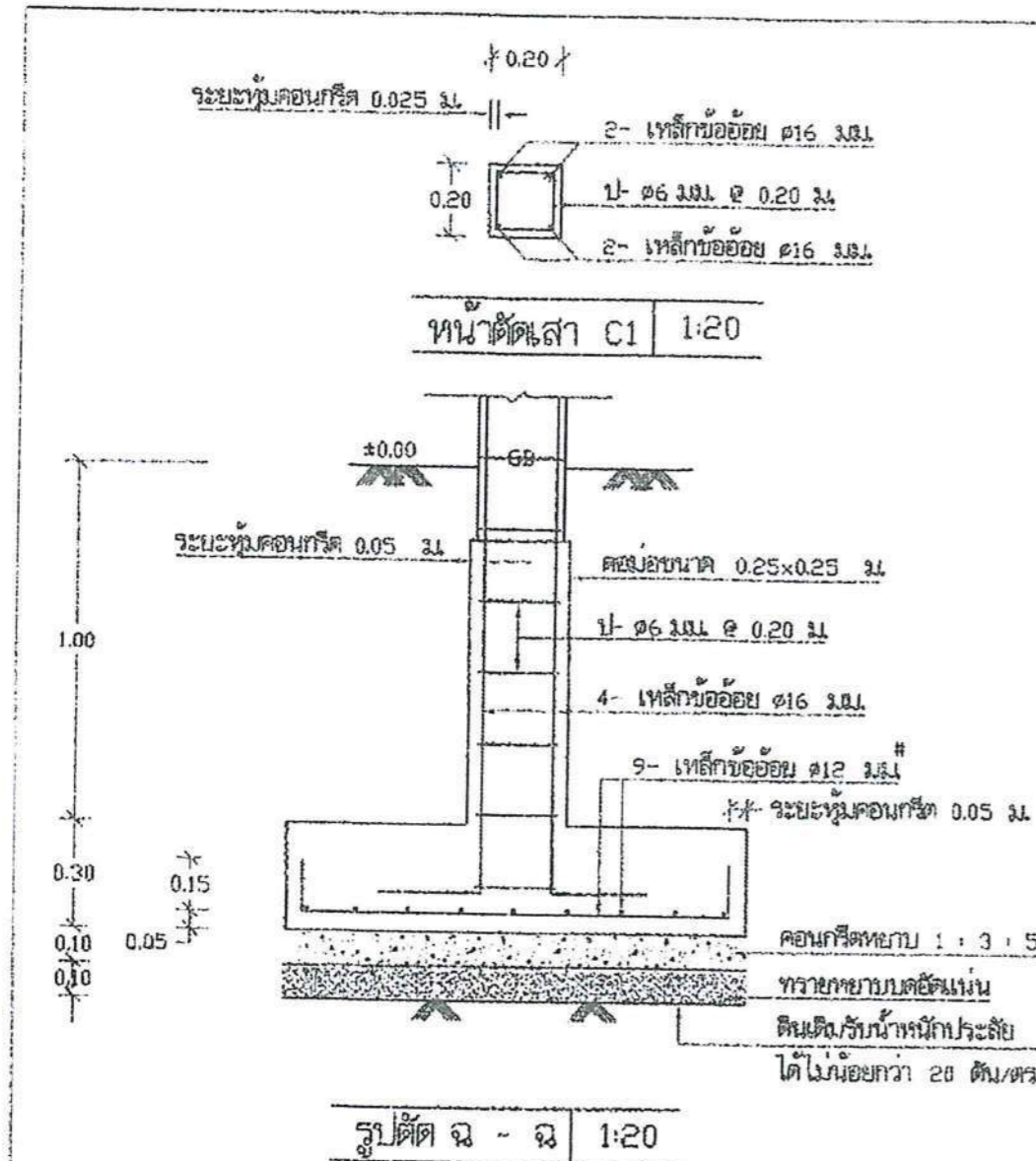


แปลนสถาปัตยกรรม คานคอตติ้ง 1:75

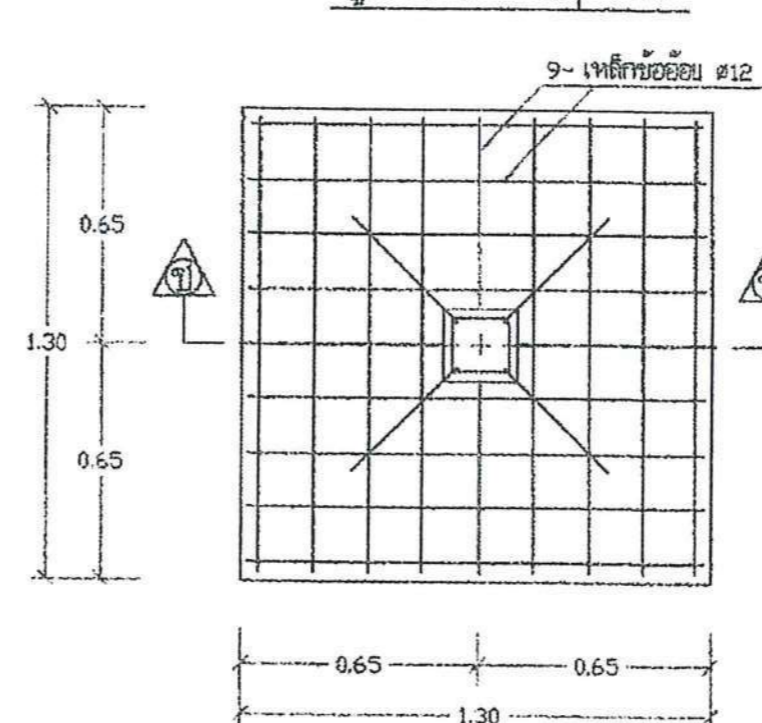
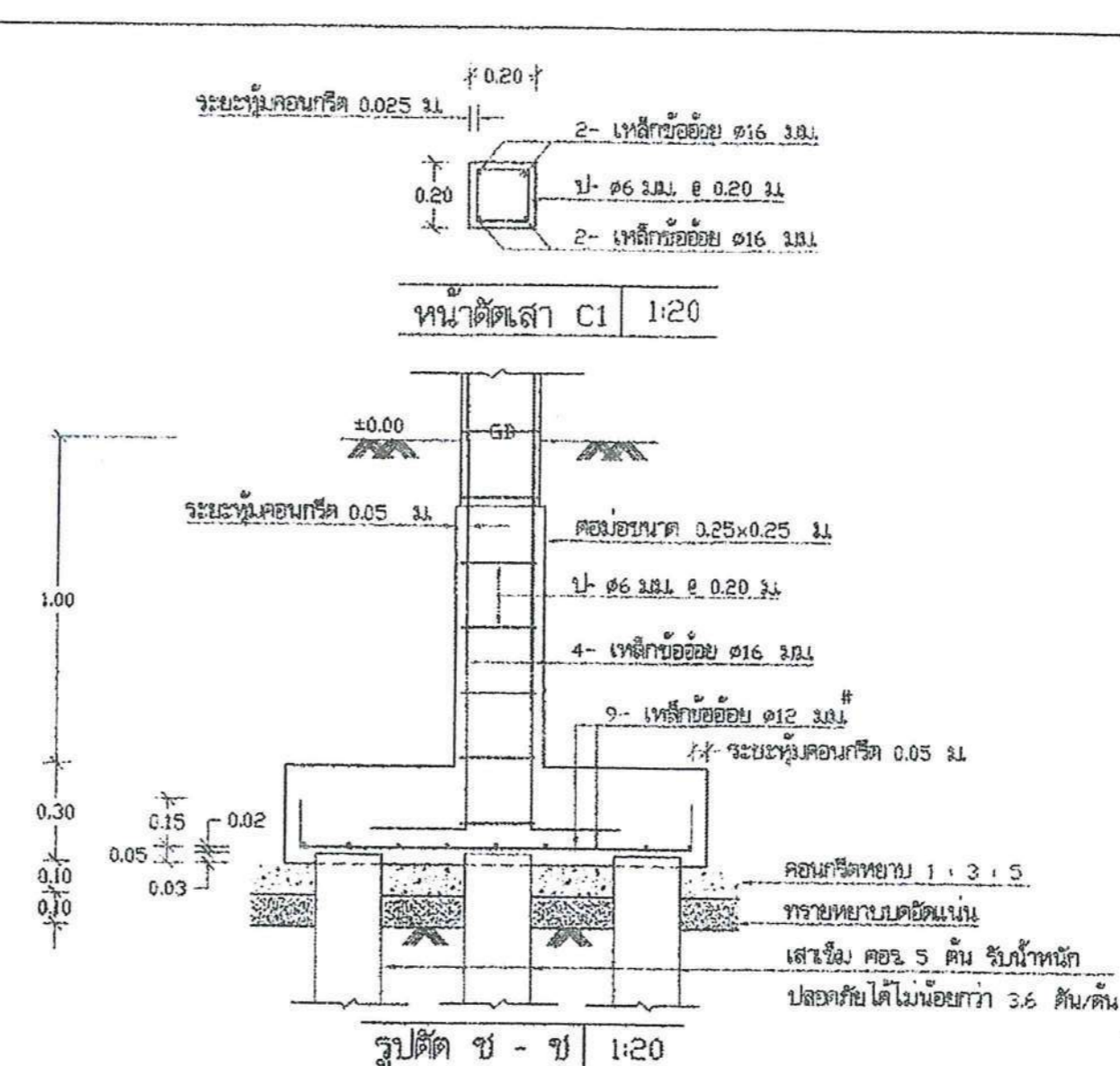
แปลนความชันบันได 1:75

สำนักงานบริหารจัดการรื้อ กรมทรัพยากรน้ำ			
ผู้ลงนาม	ระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง		
ผู้ลงนาม	นาย ไกเกอร์	ผู้ลงนาม	นาย
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ ท่านผู้ดูแล / ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
หน้าที่	หน้าที่ 11120		
หมายเลขที่	1141020	หมายเลขที่	11/20

*Chai On-fun*  
ผู้ดูแลระบบกรองน้ำ

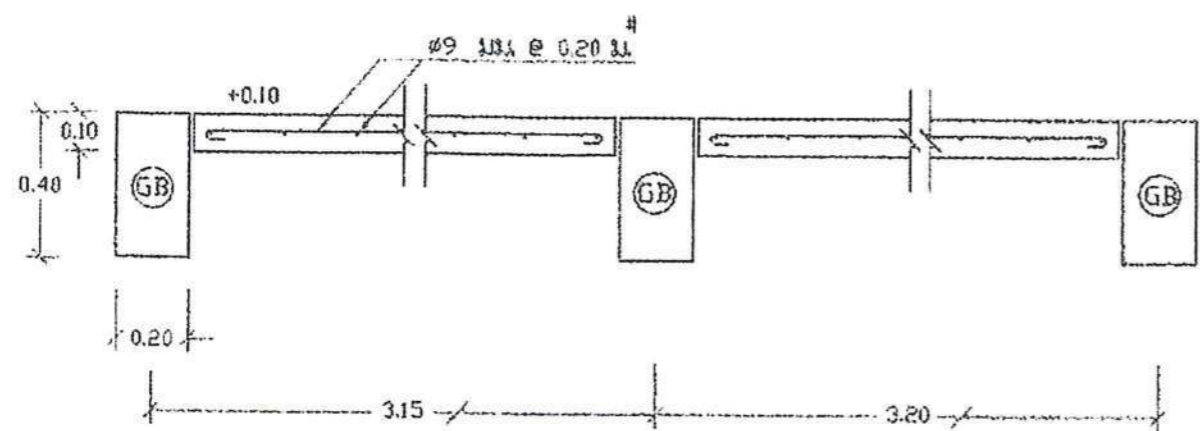


แบบชัยภูมิ F 1 (แบบไม่ต่อเนื่อง) | 1:20

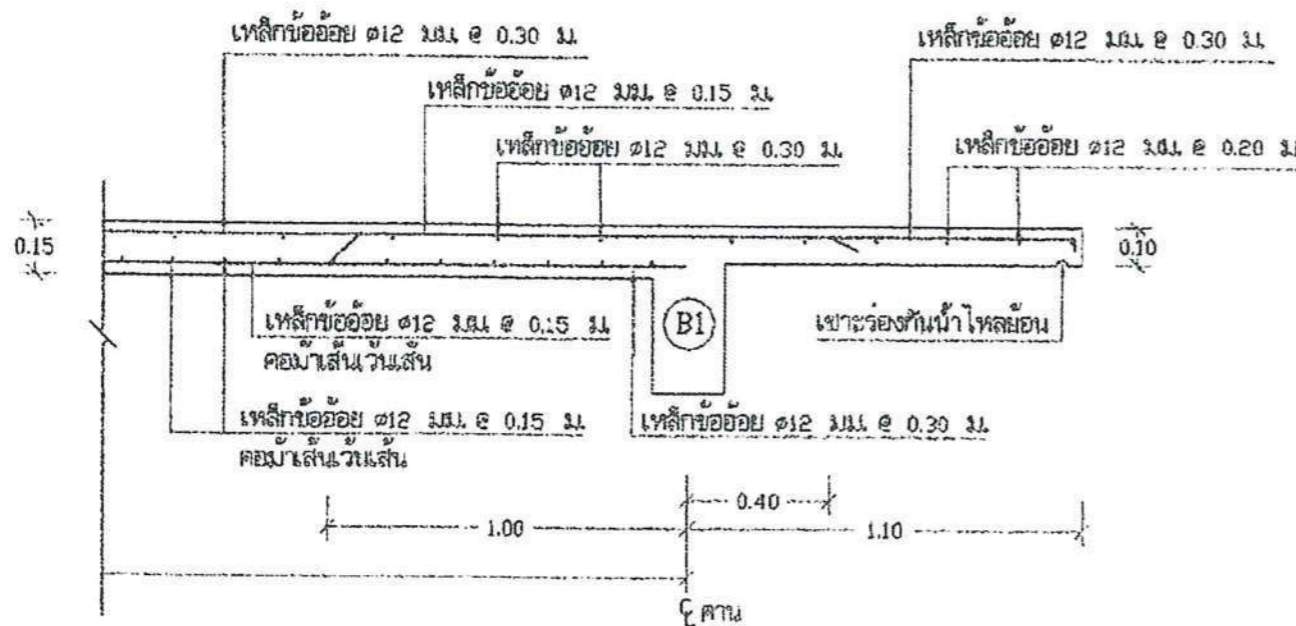


แบบนิยามสุนทรีย์ F 2 (แบบต่อไปนี้) 1/20

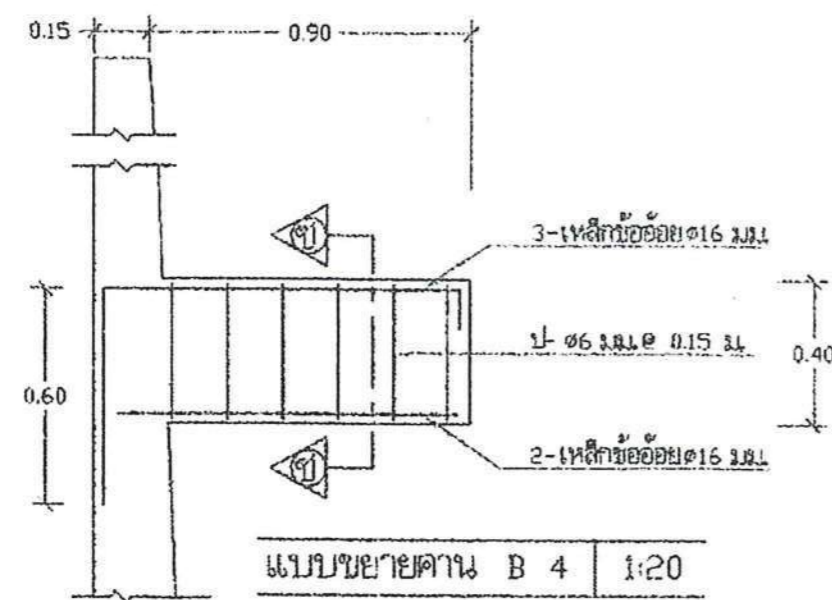
สำนักปริหารสัตว์การน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ					
เลขแบบ	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ม. / ชม				
รายการ	กรณี ไวนง	เพื่อขอ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผลลัพธ์	
เชิงแบบ	ที่ ไวนง	ผู้ขอ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผลลัพธ์	
หัวขอ / ปั๊มน้ำ	ดูดด้วยมือ ทิ้งไว้ 1 วัน	ผู้ขอ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผลลัพธ์	
เบื้องต้น	แยกลงมา	ผู้ขอ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผลลัพธ์	
หมายเหตุ	1141020	ผู้ขอ	12/20	ผู้ขอ	ผลลัพธ์



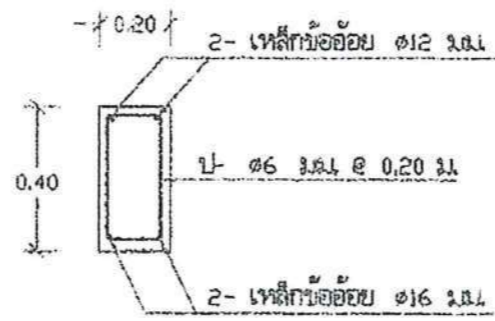
ແນບນໍາຍາພື້ນ ມສລ. GS | 1 : 20



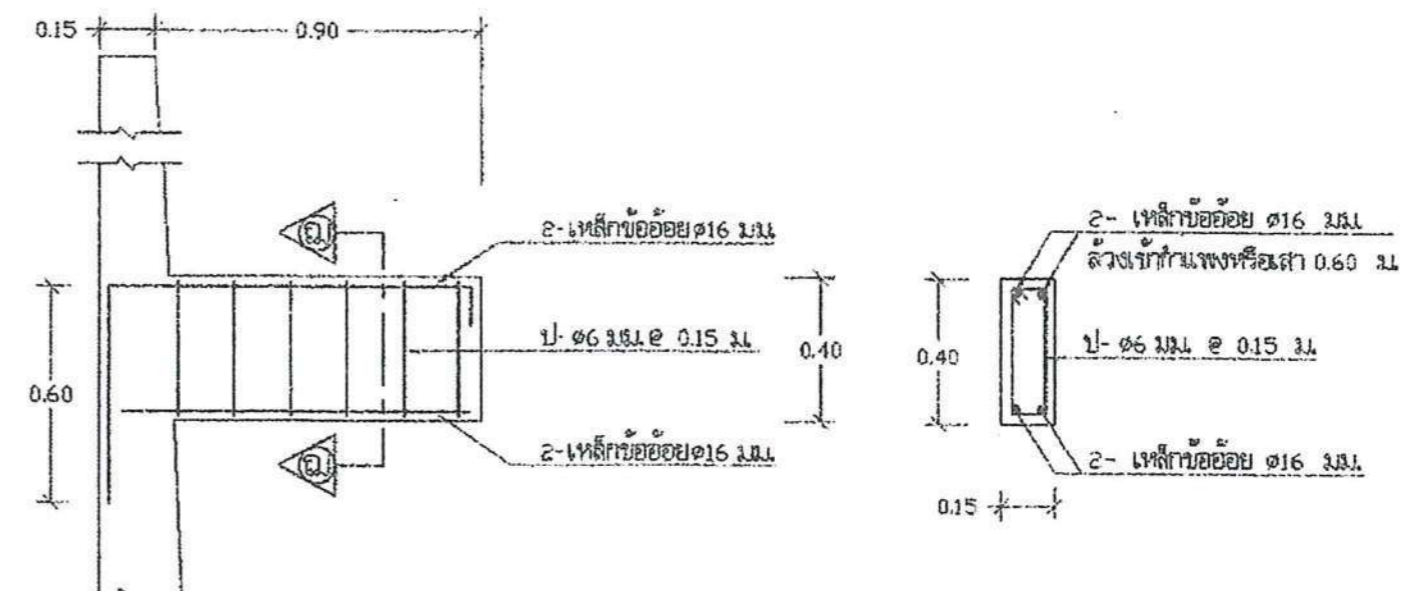
แบบทดสอบภาษาไทยชั้น S1,S2 1 : 20



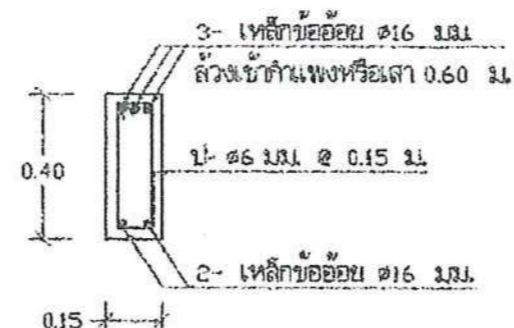
แบบชี้เชิงคาน B 4 | 1:20



ແບບໝາຍຄານ GB 1 : 20

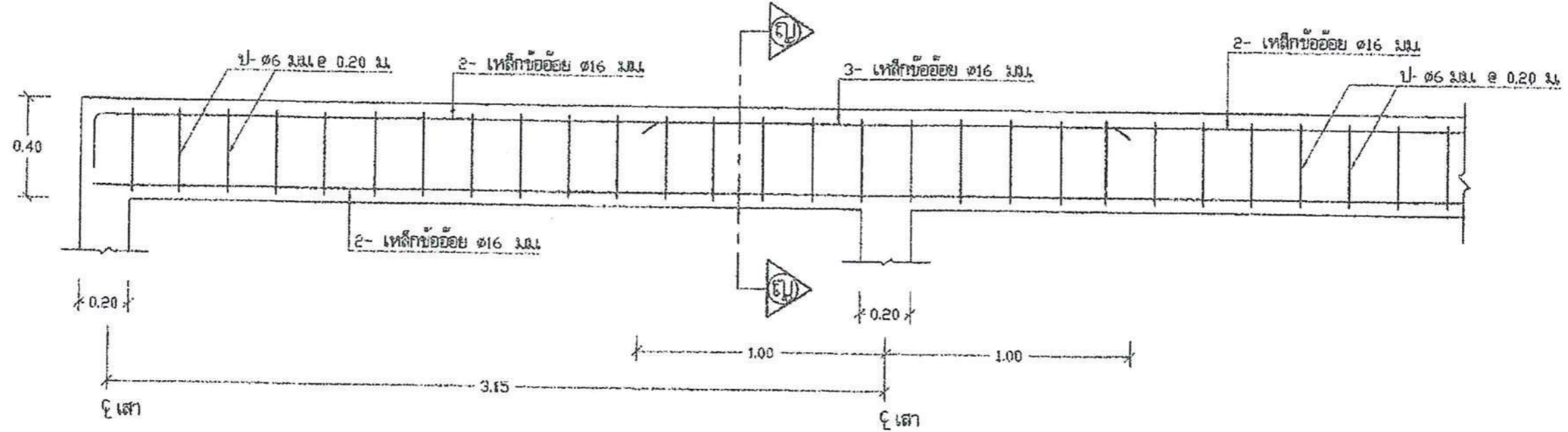


ແບປ່ງຍາຍຄານ B 5 | 1:20

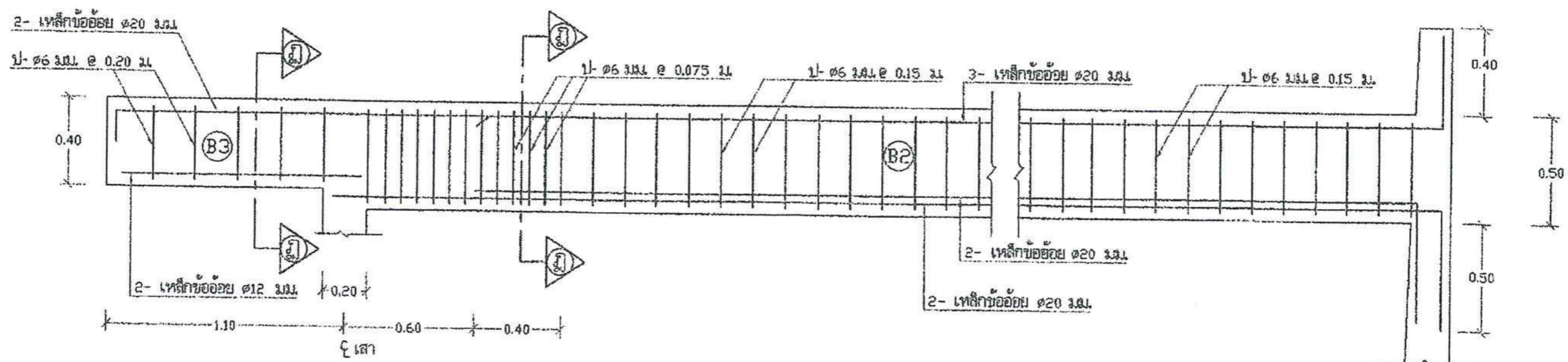


కుపాండ ୭୧ - ୭୨ | 1:20

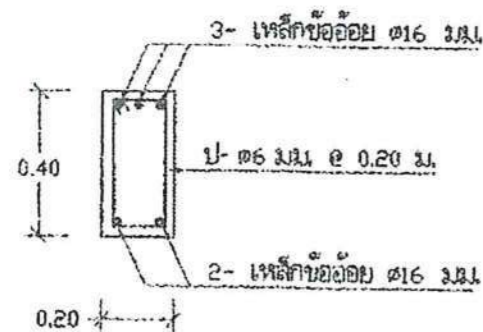
สำเนาหนังสือราชการ				
แหล่งที่มา	ระบบการอ่านผู้มีอำนาจ ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
เอกสาร	ผู้อ่าน ไทยแลนด์	บันทึก	ลายเซ็น	ผล
ผู้อ่าน	นาย ใจดี ใจดี	ลายเซ็น	ลายเซ็น	ผลลัพธ์
ตรวจสอบ / ไม่พบป้องกันความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้า, อุณหภูมิ, น้ำเสียง, กลิ่น, ฯลฯ	ตรวจสอบ ที่ปรึกษา / อุณหภูมิ น้ำเสียง			
บริเวณที่ตั้งสถานที่	บนถนนที่ ๑๑๒๐			
หมายเลขที่	๑๔๑๐๒๐	ผู้อ่านที่	๑๓/๒๐	วันที่



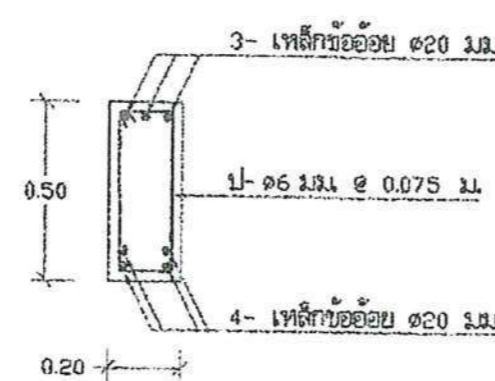
ແບບນິຍາຍສຳກັນ B 1 | 1:20



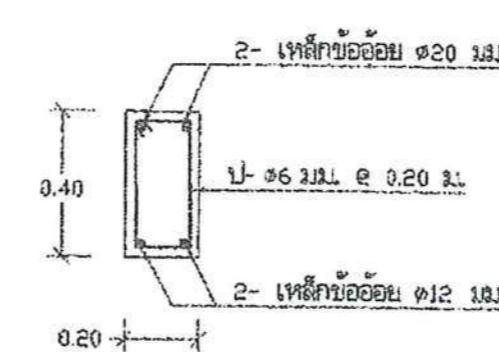
แบบข้อฝึกคณ B2,B3 1:20



ଶ୍ରୀପତିତ୍ତିବାବୁ - ଶ୍ରୀପତିତ୍ତିବାବୁ 1:20

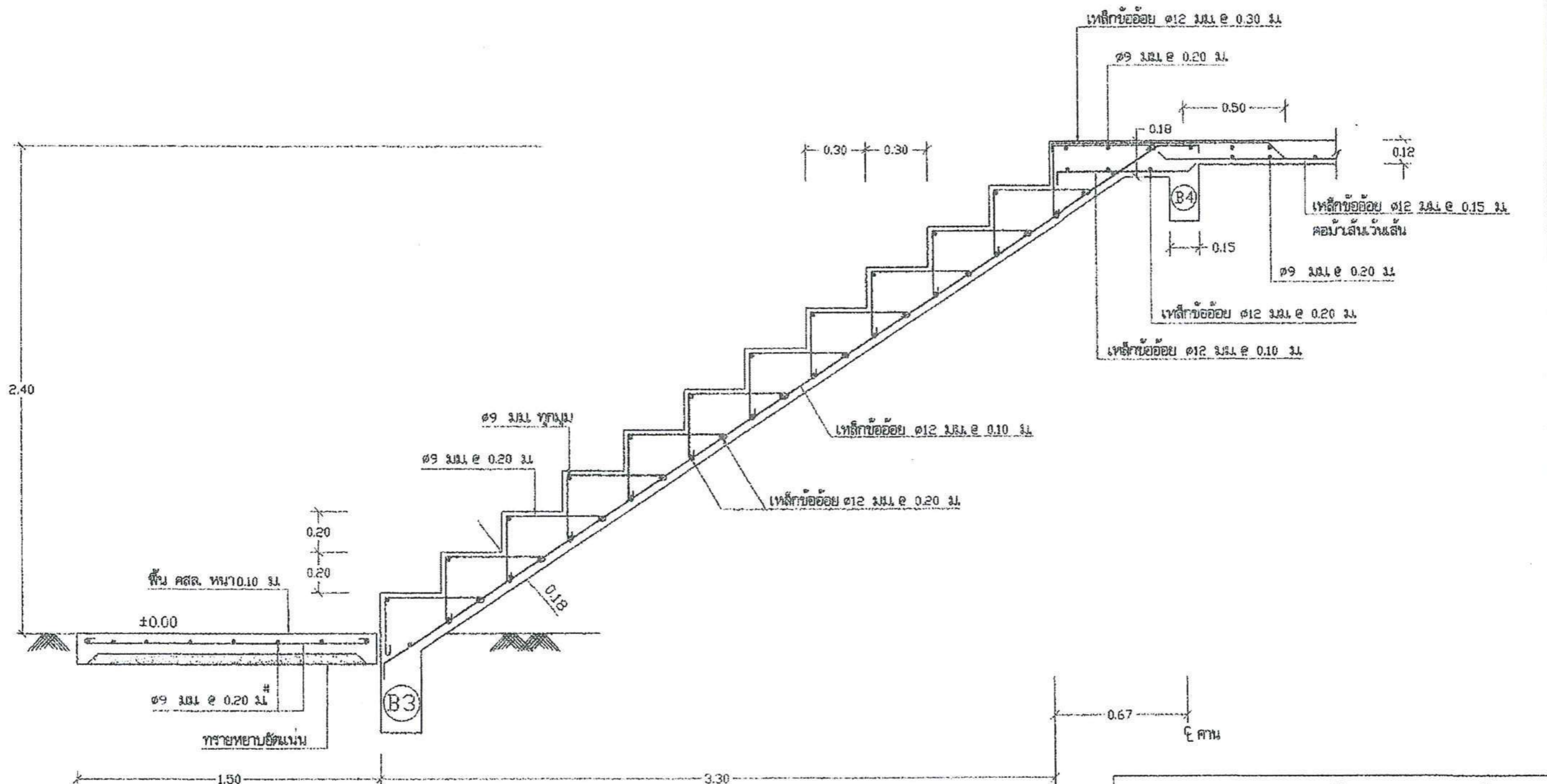


ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୩-୩



ຮັບສິດ ສີ-ສີ | 1:20

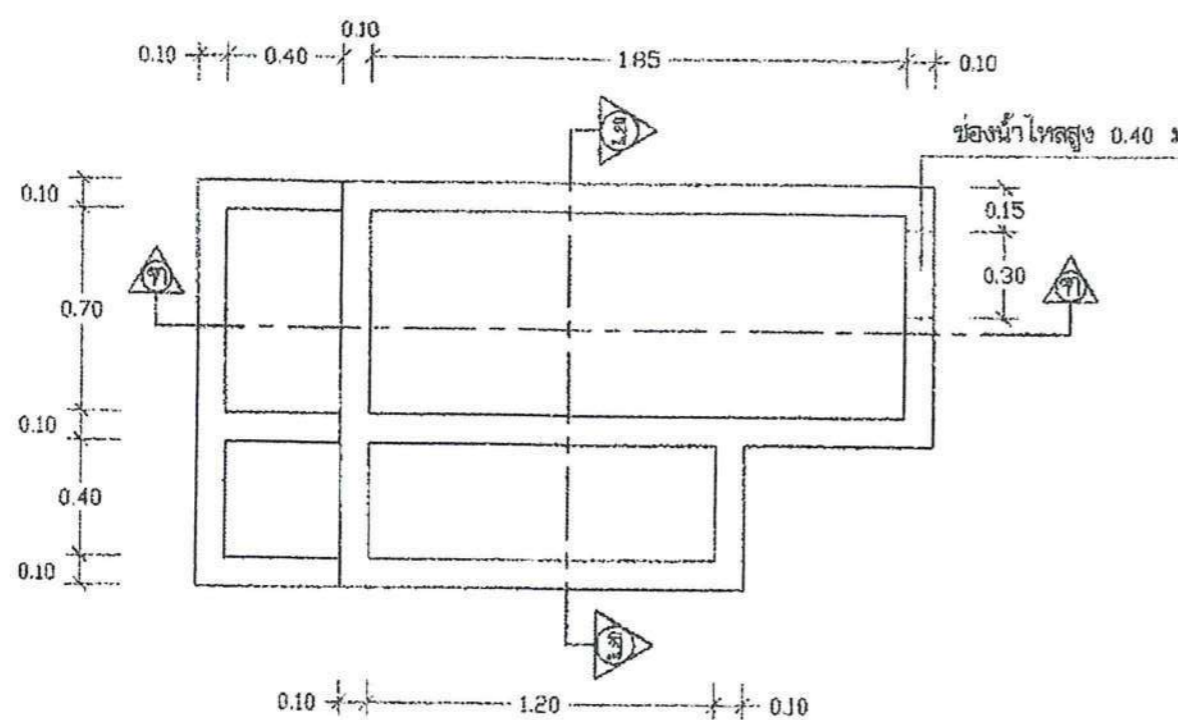
สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรดินน้ำ				
แหล่งน้ำ	ระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
สถานที่	กม. 40 ใหม่	พื้นที่		ผู้ลงนาม
ผู้ลงนาม	อธิบดี ไชยเมธ	ชื่อ		หน้าที่
คำขอ / ประยุกต์	ดูแลดูแล บริการดูแล / ดูแล บริการ	ผู้รับ		
เบอร์โทรศัพท์	081-2220			
หมายเลขที่	1141020	หน้าที่	14/20	ลงนาม



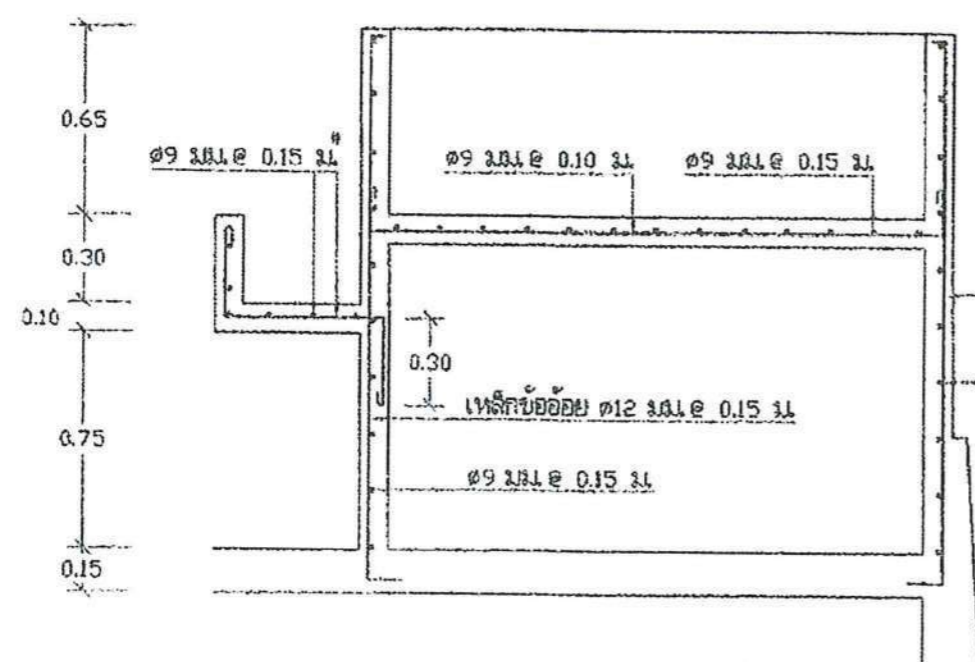
แบบขยาย การเลื่อนเหล็กบันได | 1:20

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

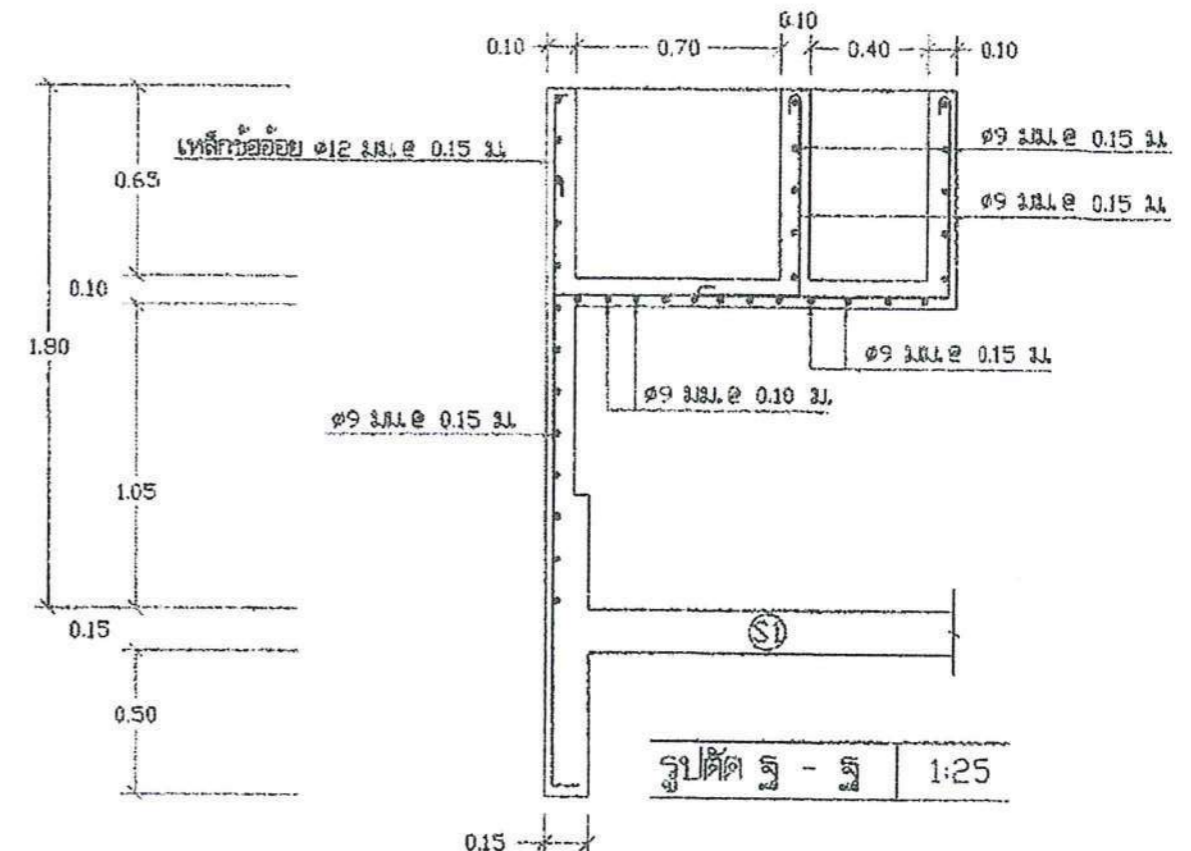
ผู้ออกแบบ	ระบบกรองน้ำพื้นดิน ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง	ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับ
ลงนาม	กฤษศ ใจคง	ลงนาม		ลงนาม
ผู้ออกแบบ	กฤษศ ใจคง	ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับ
ตราสคร. / บัตร从业證	ผู้ออกแบบ ห.ยศ. พลตรี / ผู้ตรวจสอบ พลตรี	ผู้รับ		ผู้รับ
ลงนามทุกคนที่ใช้ลาย	แบบลงชื่อที่ 1120	ลงนามทุกคนที่ใช้ลาย		ลงนามทุกคนที่ใช้ลาย
หมายเหตุ	1141020	หมายเหตุ	35/20	หมายเหตุ



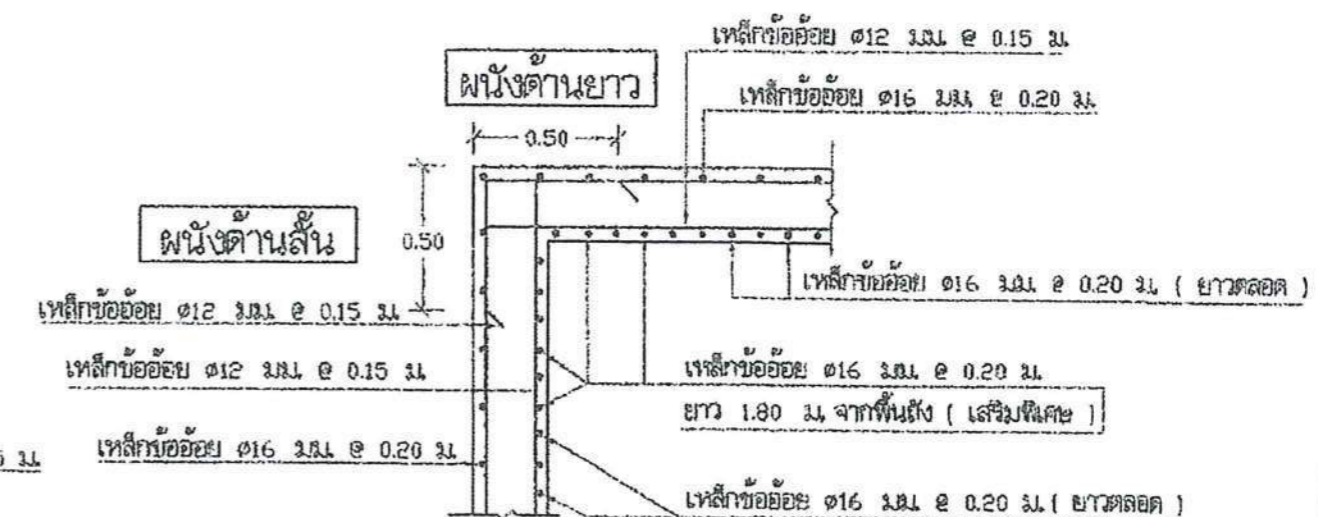
แบบขยายตั้งสารส์และรั้วบุ่นขาว 1:25



รูปตัว ๗ - ๗ 1:25



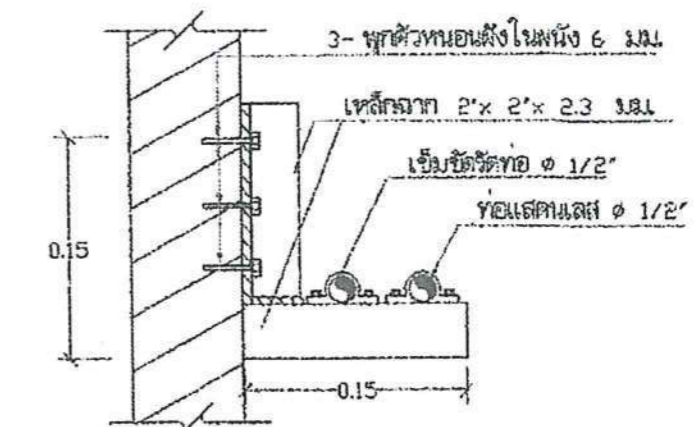
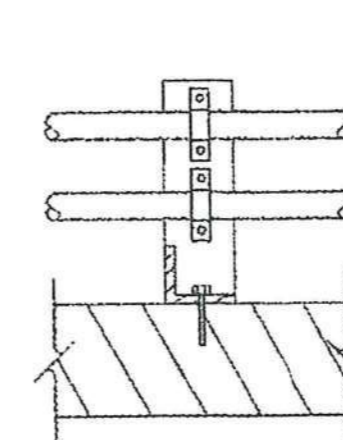
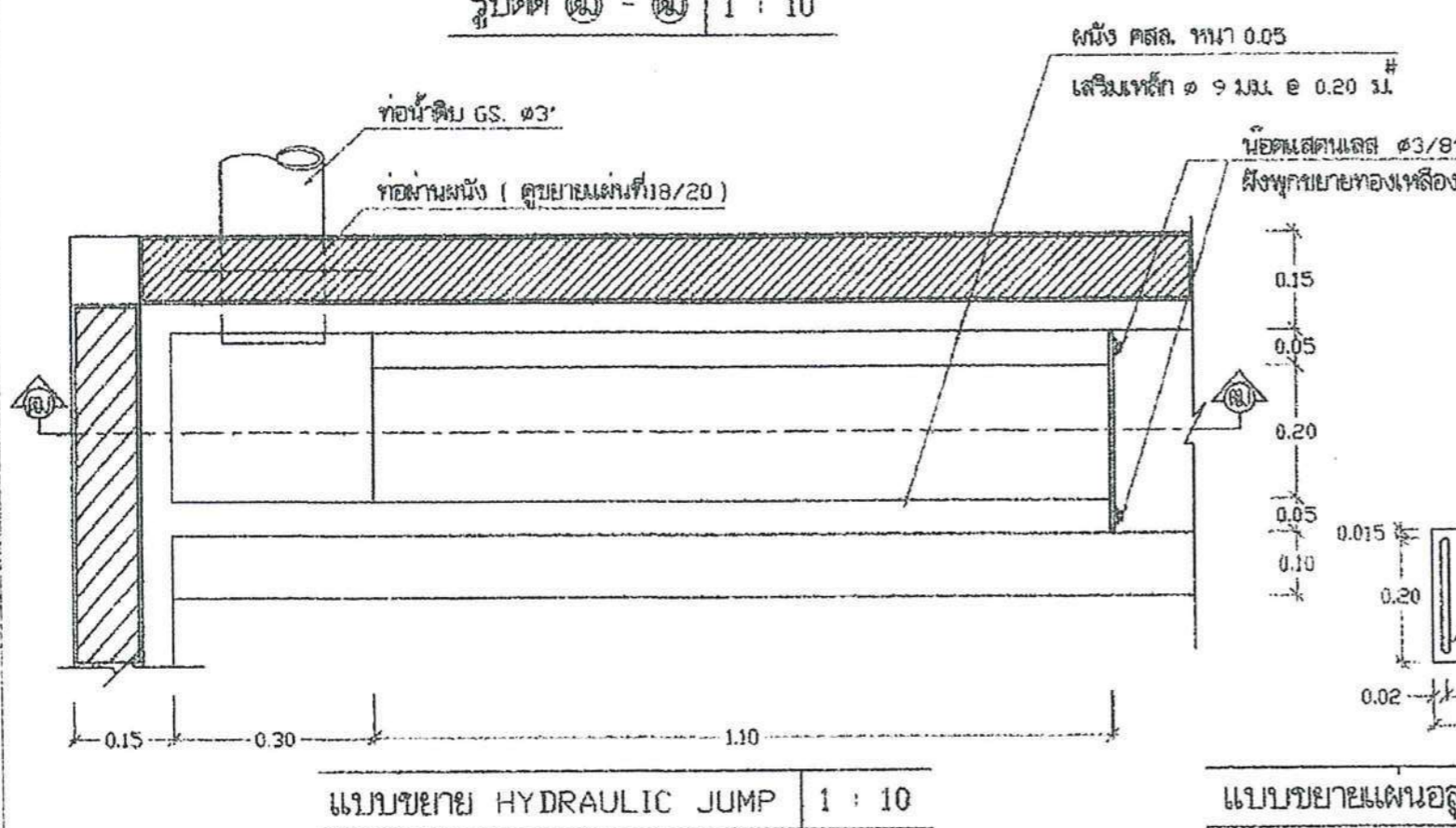
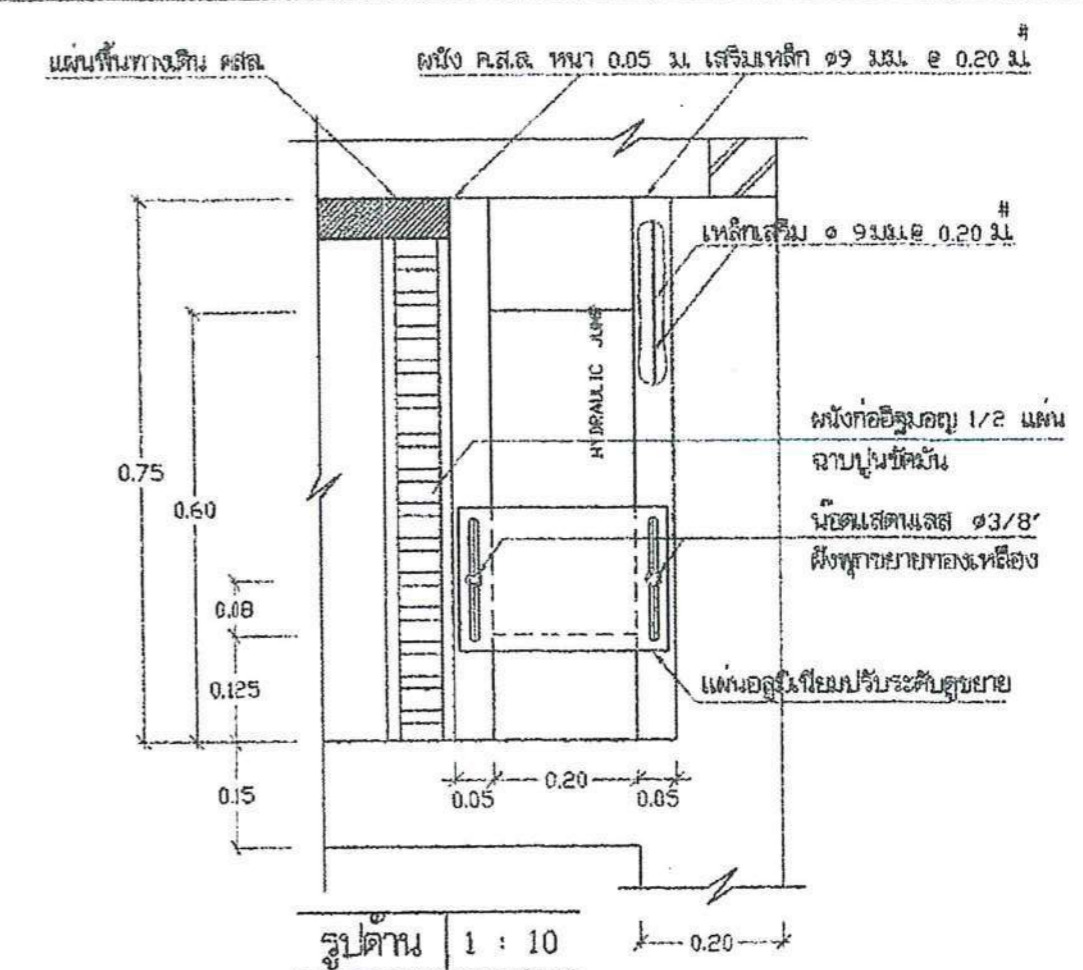
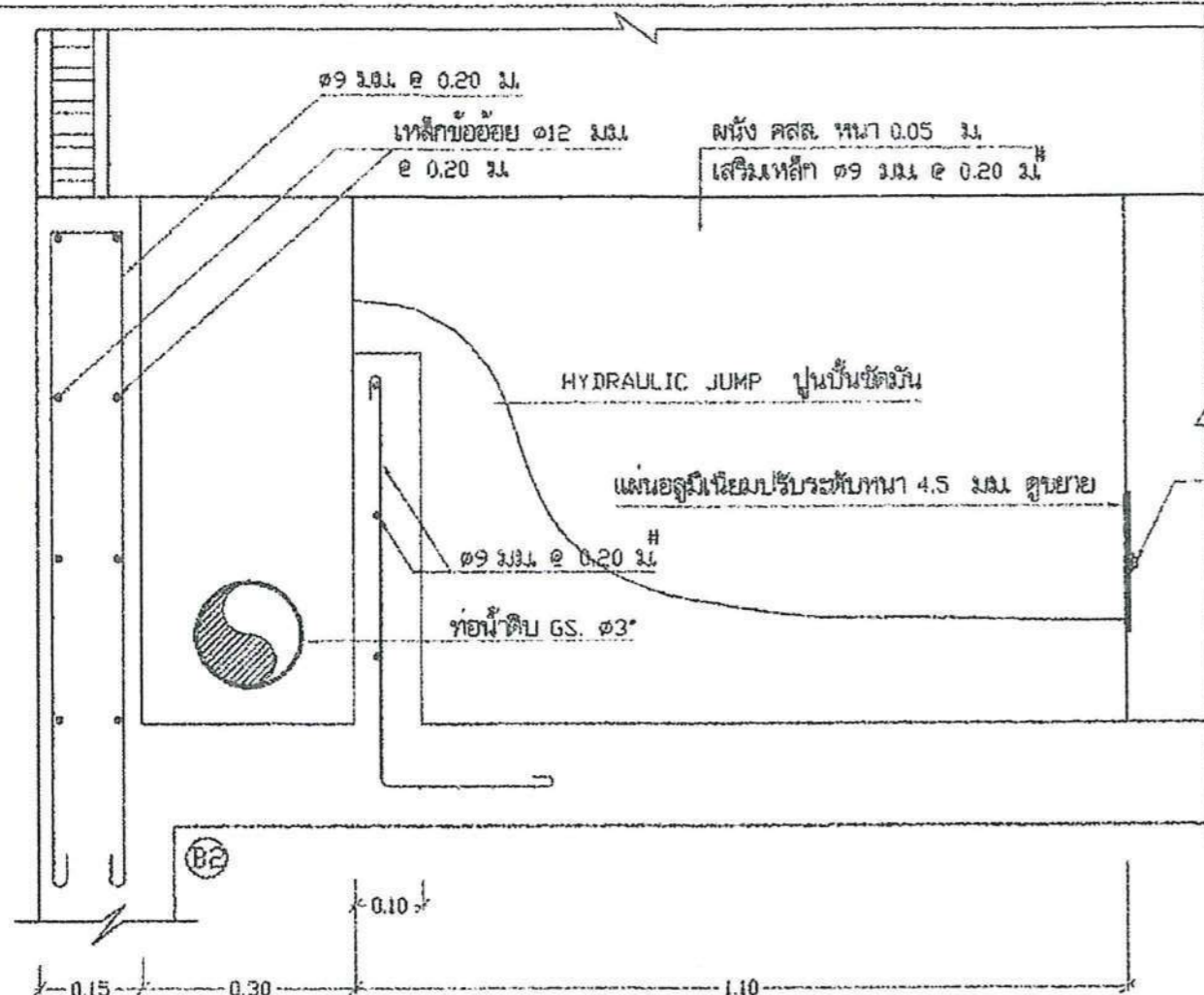
รูปตัว ๗ - ๗ 1:25



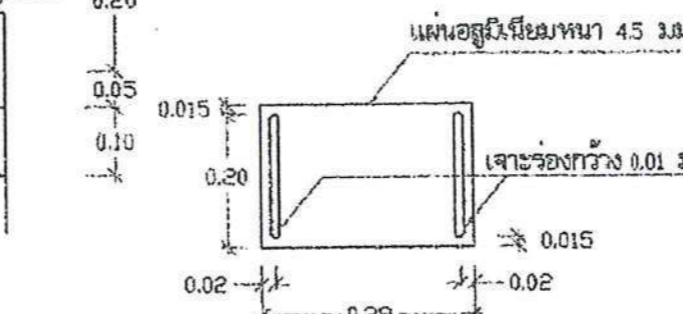
เปลี่ยนการล verm เหล็กข้อมูลผัง  
ที่ระดับ 1.80 ม. จากพื้นดิน 1:25

สำเนาแบบพิมพ์รายการร่าง ก่อสร้างพยากรณ์ร่าง

เอกสารที่	ระบบกรองน้ำพิเศษ ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง
ออกแบบ	ก่อสร้าง ไทยแลนด์
เชิงออกแบบ	รับ ไทยแลนด์
ตรวจสอบ / บันทึก	อนุญาต สถาปัตย์ / อุตสาหกรรม
เขียนประวัติแก้ไข	แบบลงชื่อ 11120
หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ

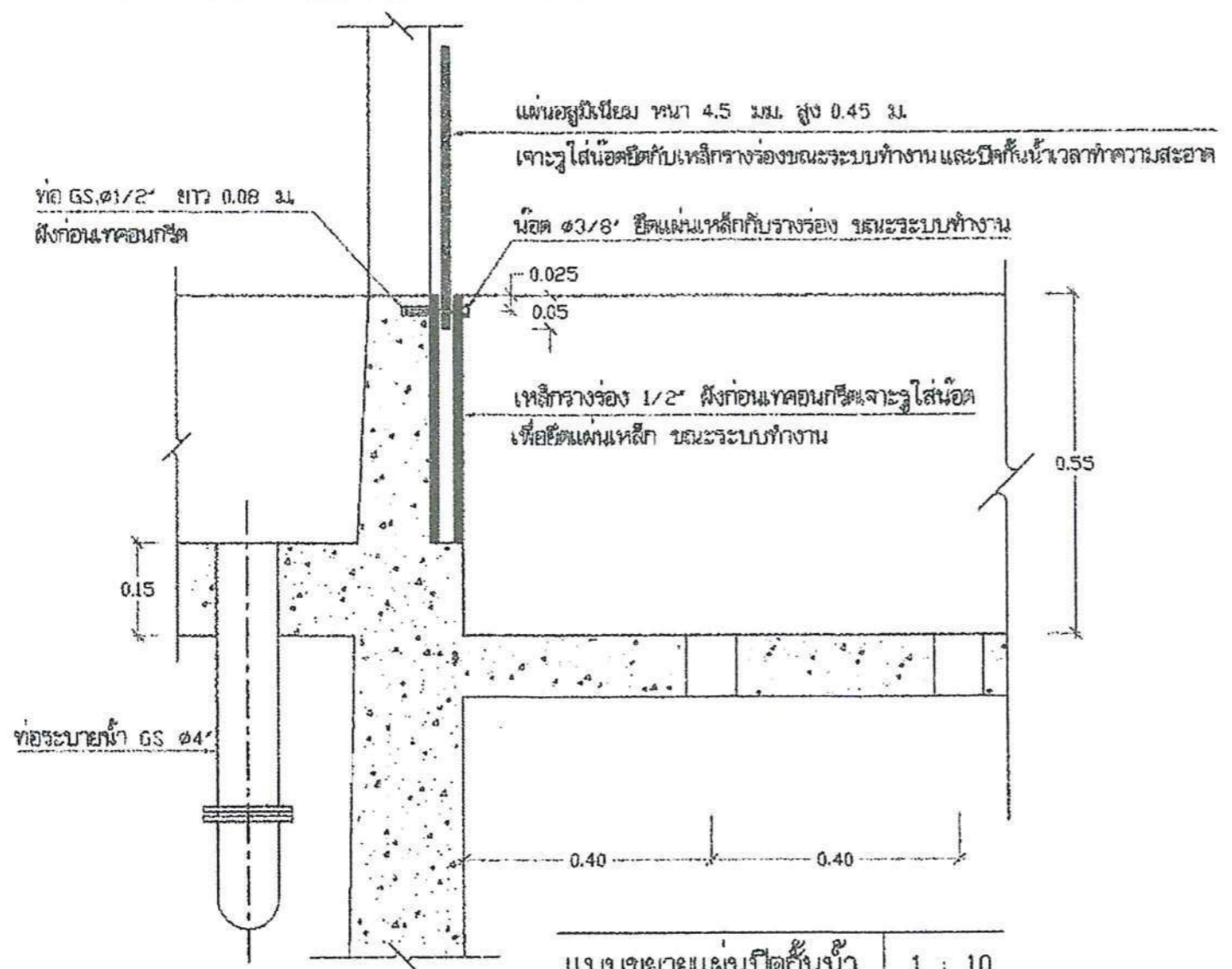


ขยายเหล็กรับท่อสารเคมีลงช่องไอลครอสติก 1:5

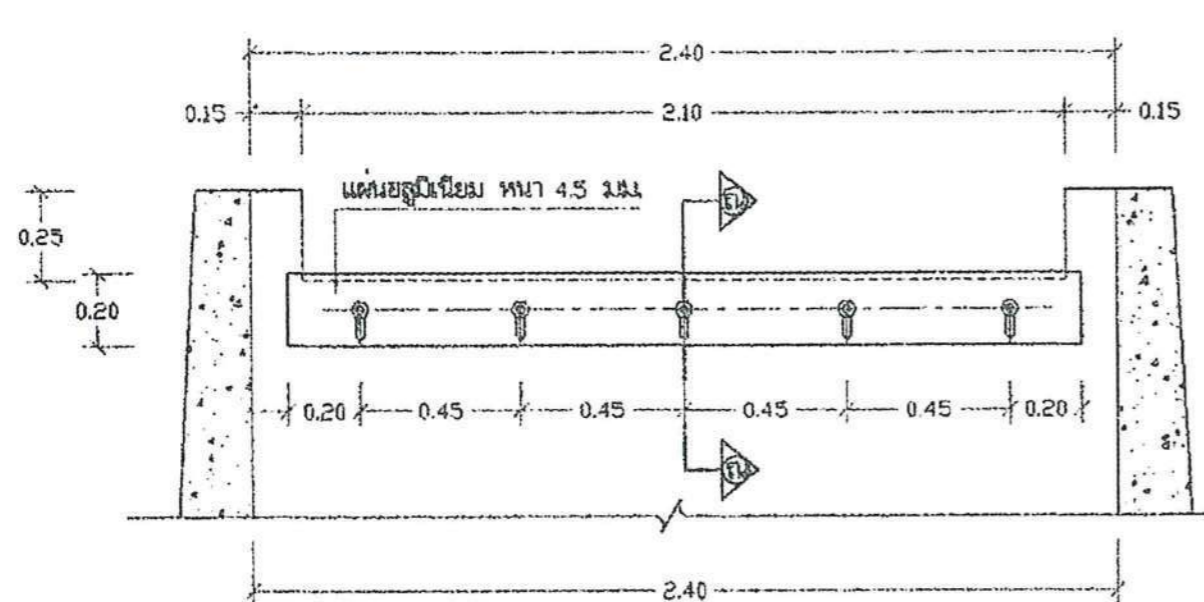


แบบหน่ายแพนอลูมีเนียมปรับระดับ 1 : 10

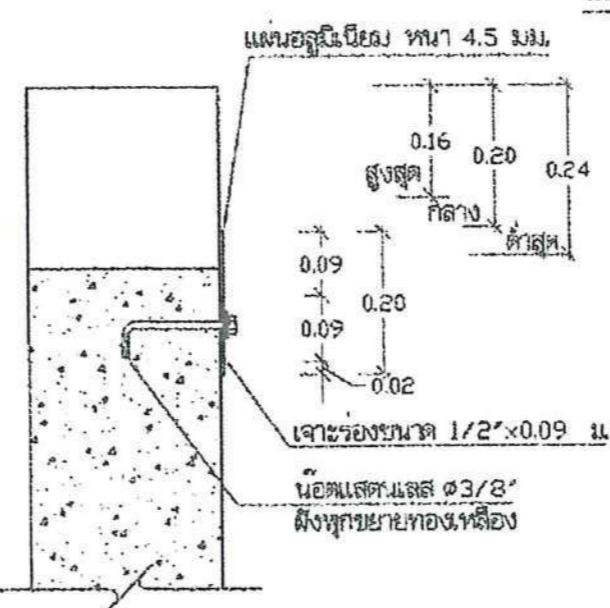
สำเนาแก้ไขหารือจัดการน้ำ กรมทรัพยากริมแม่น้ำ			
เอกสาร	ระบบกรองน้ำเพื่อพิจารณา ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง		
เอกสาร	กฤษฎี ใบอนุ	ผู้รับ	ตรวจสอบ
เอกสาร / บันทึก	คุณธรรม ทักษิณ, อุบล ภิรัตน์	ผู้รับ	ผู้ตรวจสอบ
ไฟล์แนบมาในเอกสาร	แบบแสดงที่ 1120	ผู้รับ	ผู้ตรวจสอบ
แบบแสดงที่	1141020	ผู้รับ	ผู้ตรวจสอบ
แบบที่	17/20	ผู้รับ	ผู้ตรวจสอบ



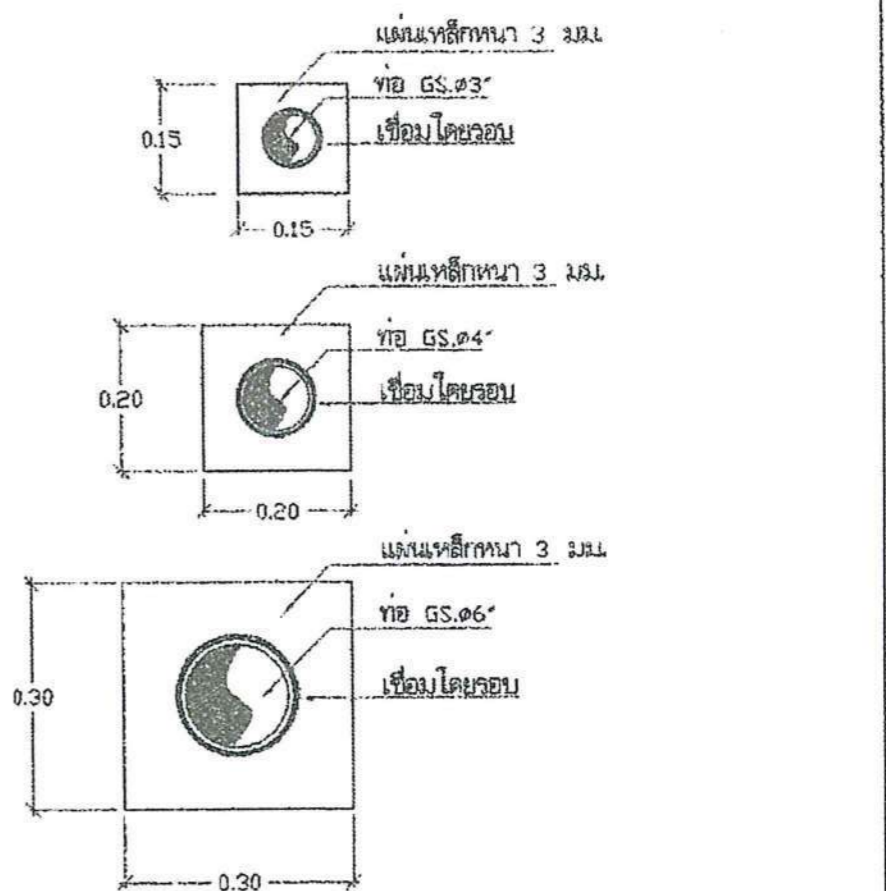
แบบขยายนั่นเปิดกันไว้ 1 : 10



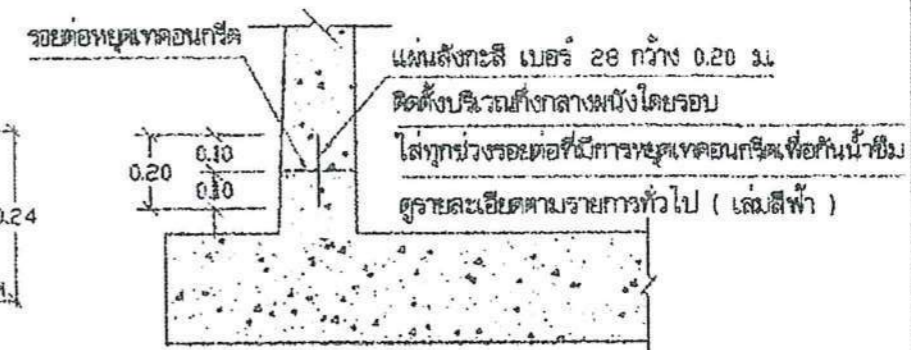
แบบขยายแผนปรับระดับน้ำ 1 : 20



ବୃପ୍ତିକ ଟ୍ରେ - ୩୫ । 1 : 10

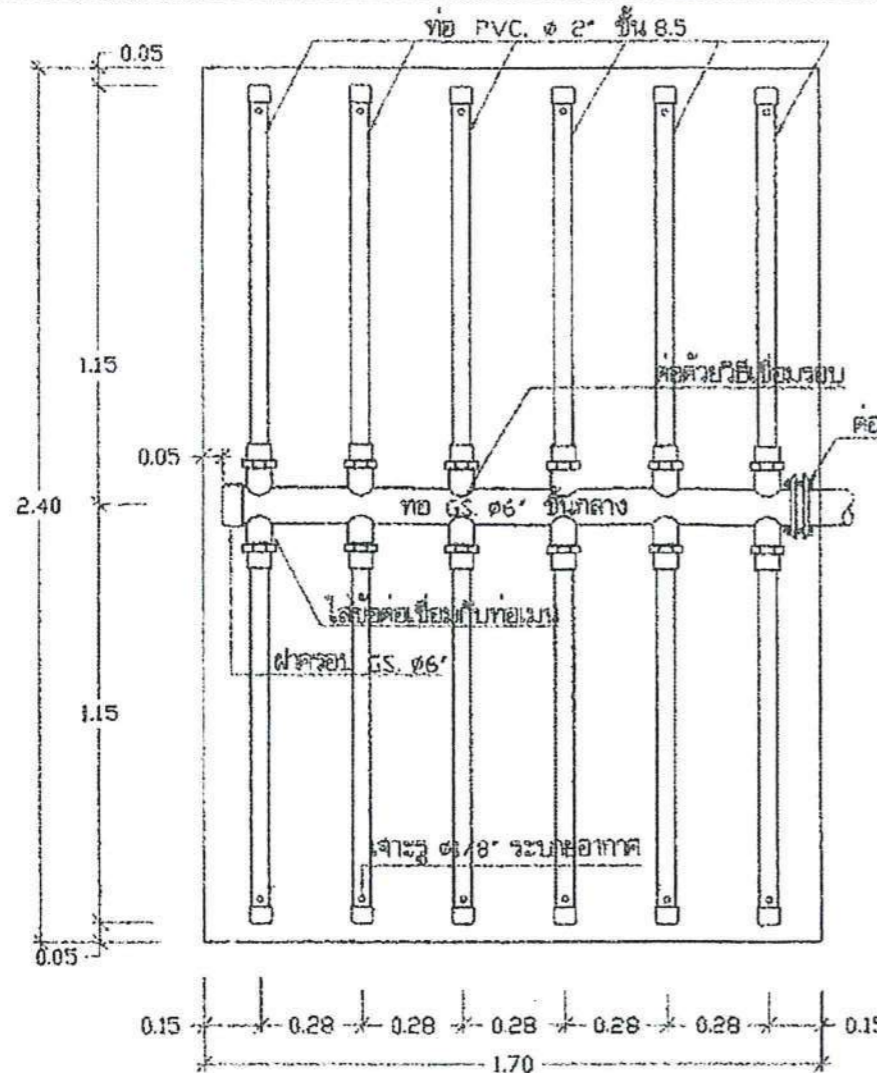


แบบขยายท่อสูดที่ผ่านผัง

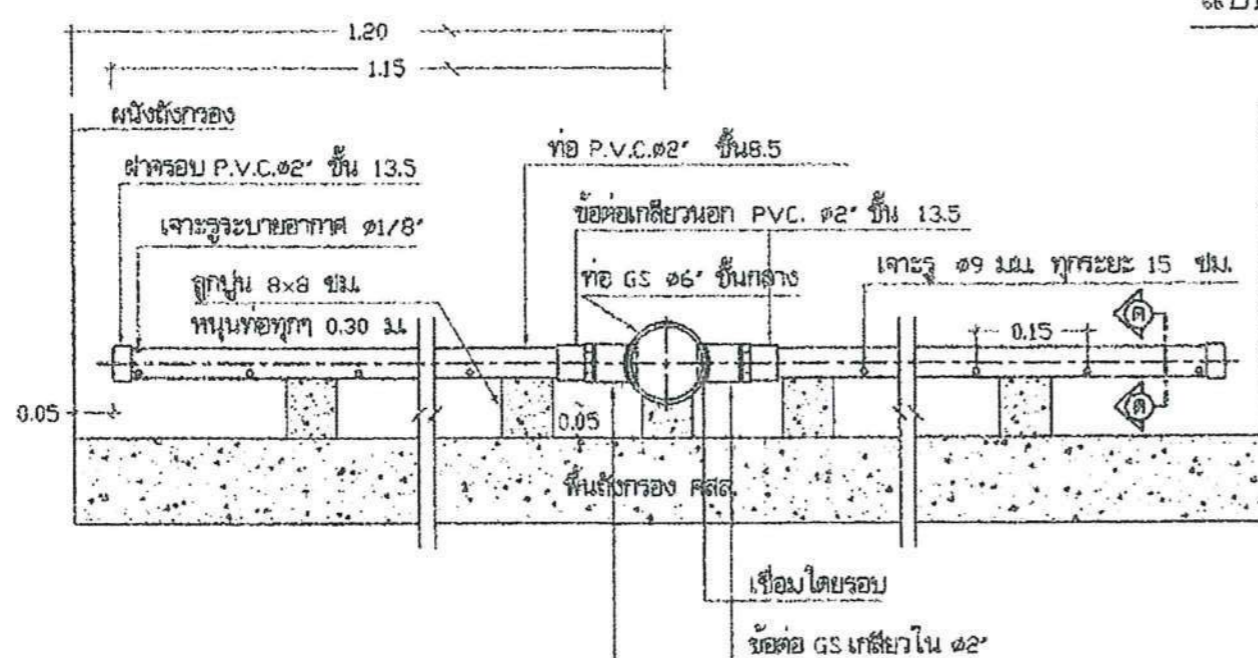


แบบชี้ย้ายแผนสังกะสีกันชีม | 1:20

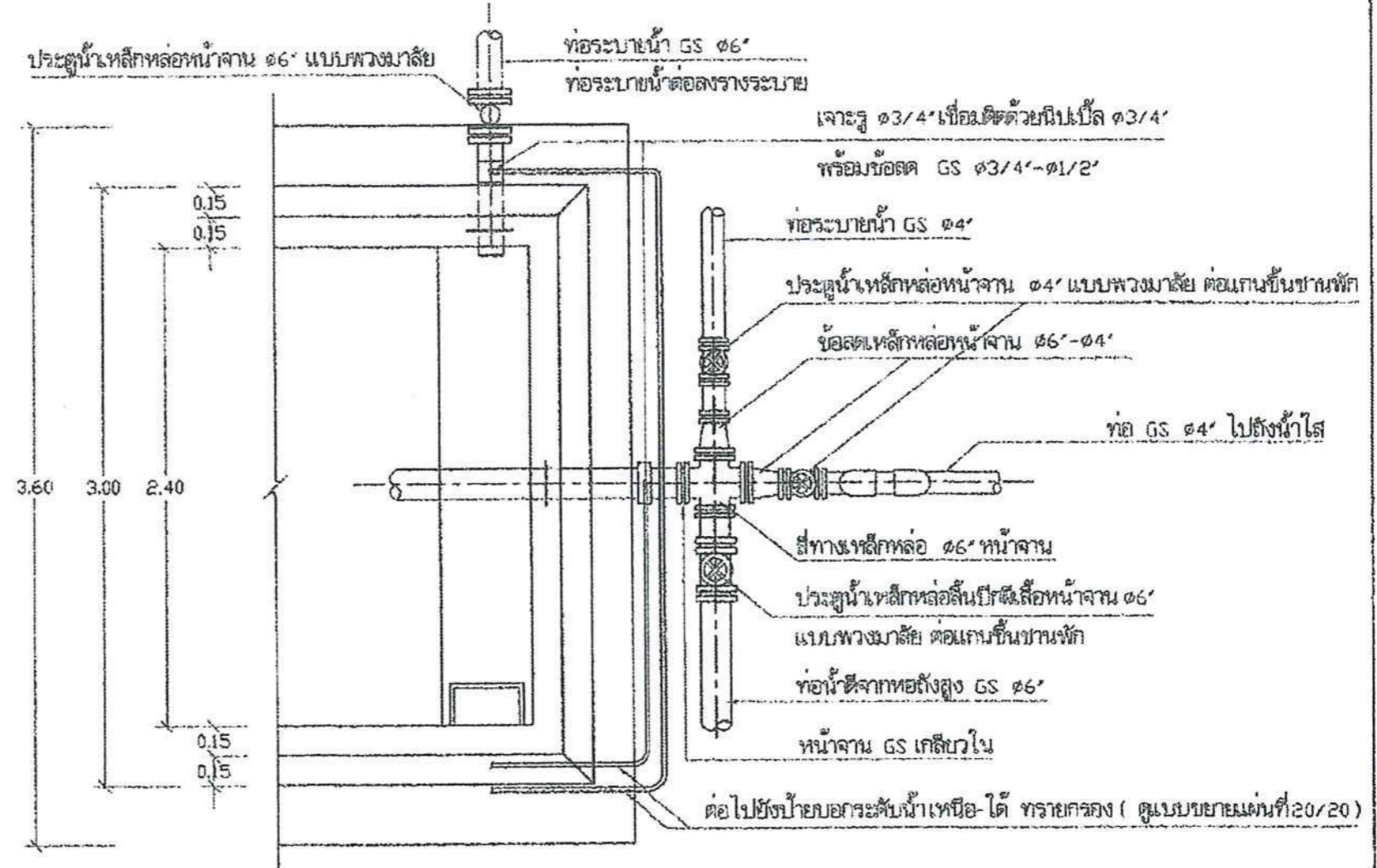
สำเนาบันทึกการรับส่งของ กรมทรัพยากรผู้				
หมายเหตุ	ระบบกรองน้ำดื่มน้ำ ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
สถานที่	บริษัท ไทยแอล	เหตุผล		ผู้ลงนาม
เดินทาง	จ.เชียงใหม่	เดินทาง		ผู้ลงนาม
ค่าใช้จ่าย	คุณธรรม กีรติศักดิ์ / อุดม ภูมิภาณุ	จำนวน		
เดินทางกลับ	แม่สาย 1120	เดินทางกลับ		
หมายเลข	1141020	หมายเลข	18/20	จำนวน



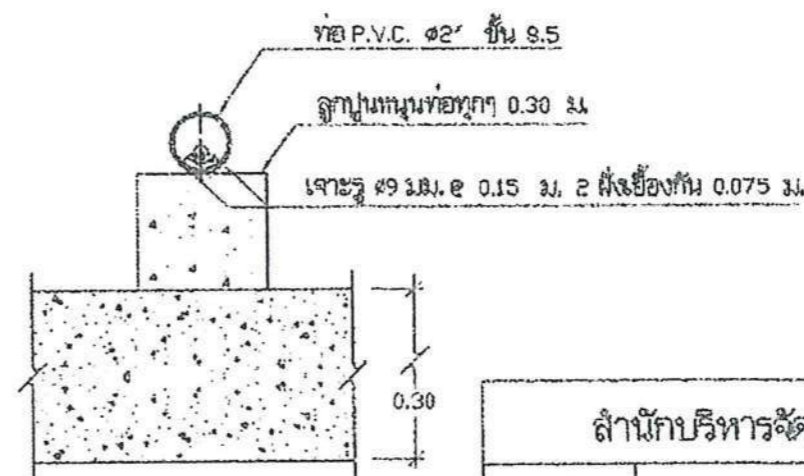
แผนนิยามท่องป่าฯ 1:20



ແບ່ນຂໍຢາຍທົກກາງປາ 1:10

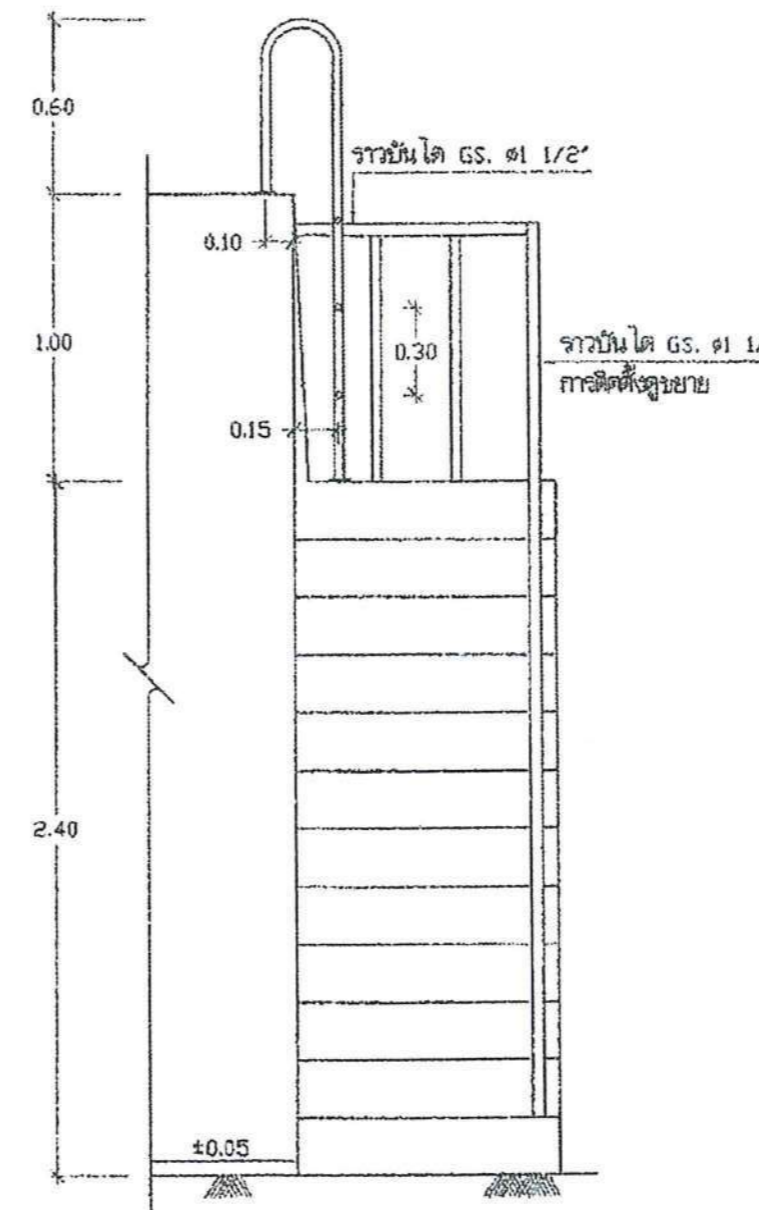
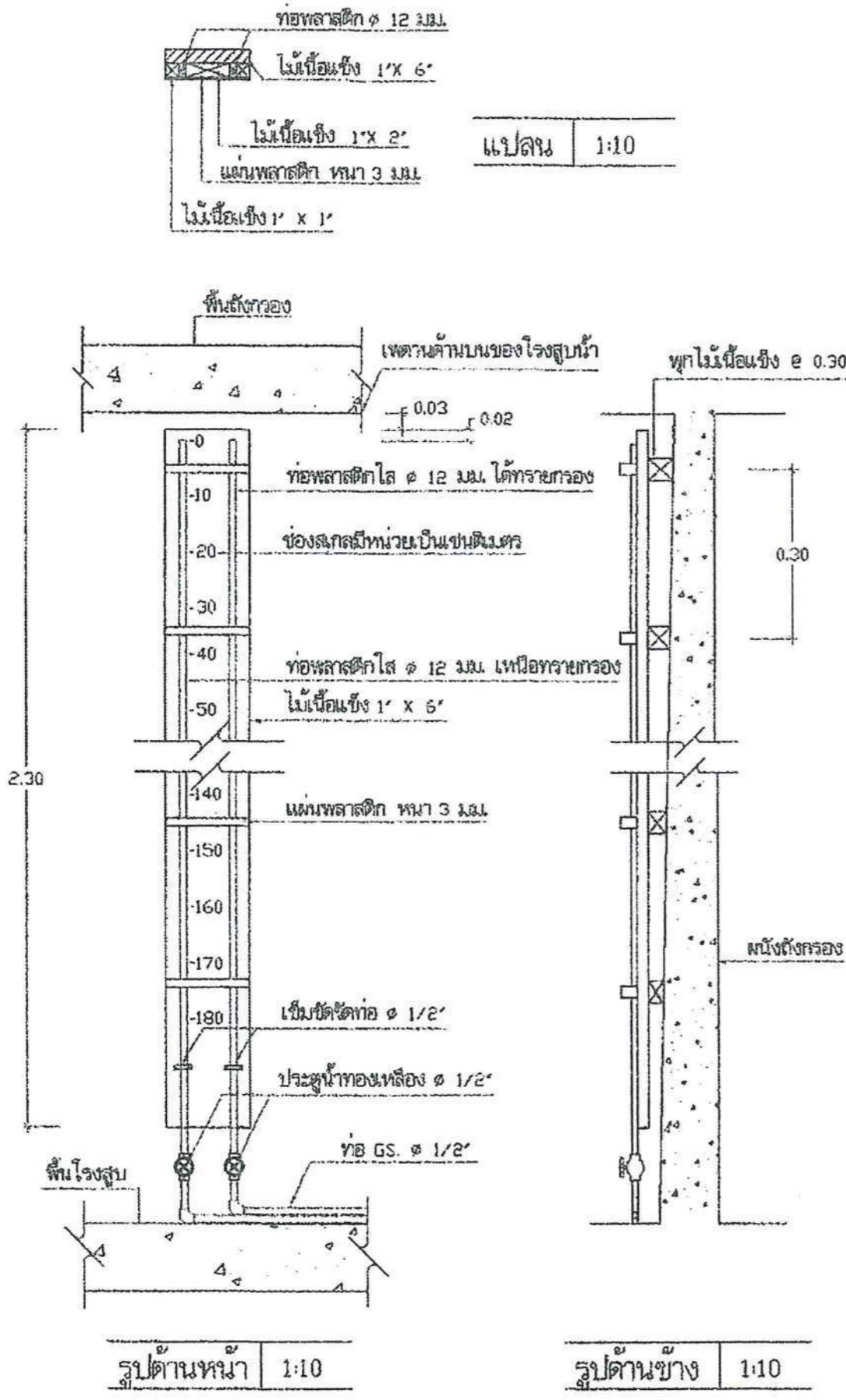


แบบข้อเขียนการประสารท่อออกจากถังกรอง 1 : 30

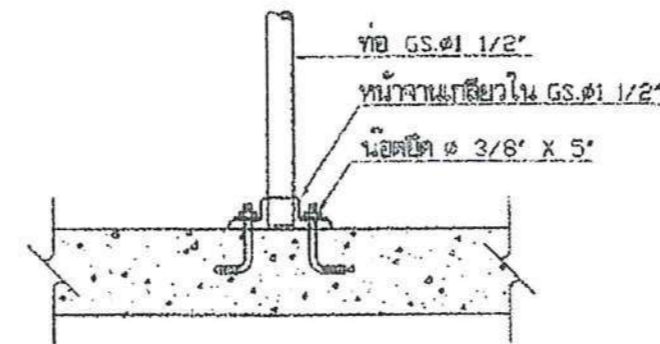


## สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

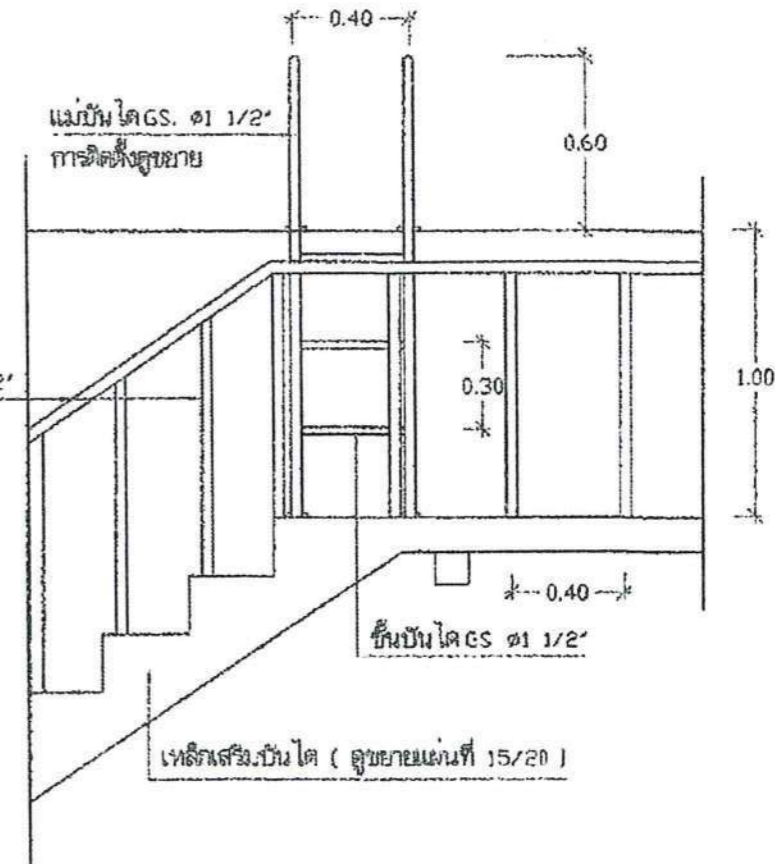
สำเนาบันทึกการจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
แหล่งน้ำ	ระบบกรองน้ำสีวิเศษ ขนาด 20 ม. / ชั่วโมง			
สถานที่	ห้องแม่ ใหญ่	ผู้รับมอบ		ผู้รับ
ผู้ลงนาม	กมล ใจเรือง	ผู้รับมอบ		ผู้รับ
ครัว / บ้านท่า	บ้านชุมชน หมู่ที่ ๑, บ้าน บ้าน	ผู้รับ		
บ้านป่าไม้	บ้านเลขที่ ๒๐	ผู้รับ		
แบบที่	1141020	ผู้ลงนาม	19/20	ผู้รับ



รูปด้านหน้า 1 : 25

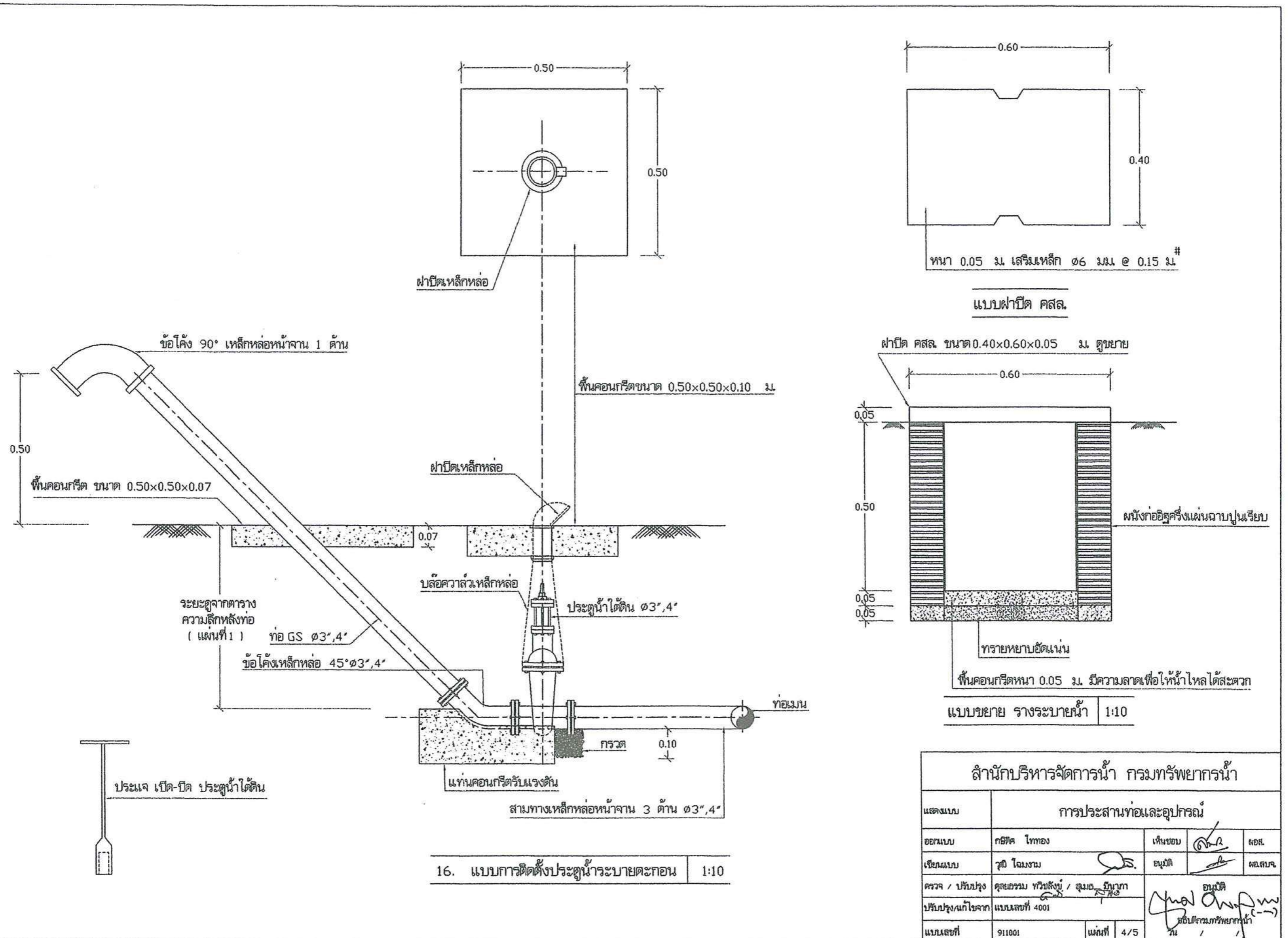


ແນບ່ານຍາຍກາຣົດຕືອງແມ່ນເປັນໄຊ, ລາງນັ້ນໄດ້



๑ : ๒๕

สำเนาคัดลอกของหนังสือเดินทาง ขบวน 20 ม. / ฉบับ				
เลขแบบ	ระบบกรองน้ำบริสุทธิ์ ขนาด 20 ม. / ฉบับ			
ชื่อแบบ	กรณี ไวยดง	รหัสแบบ		ผล
ที่ลงนาม	ภูริ ไวยดง	ผู้ลงนาม		ผลการ
ตรวจสอบ / ประทับตรา	ตรวจสอบตาม ที่ระบุไว้ดังนี้ / ลงชื่อ			
บันทึก/แก้ไขจาก	แบบลงที่ ๒๐			
แบบลงที่	๑๔๑๐๒๐	ผลที่	20/20	วัน / /
 <span style="font-size: small;">เอกสารนี้ถูกจัดทำโดยระบบคอมพิวเตอร์</span>				





# โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ

ที่บ้าน..... กว้าง..... ยาว .....ความจุน้ำ..... $m^3$

ก่อสร้างเสร็จเมื่อ วัน.....เดือน.....ปี..... รหัส .....

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มอบโครงการแห่งนี้ให้ประชาชน

เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์และช่วยกันบำรุงรักษา

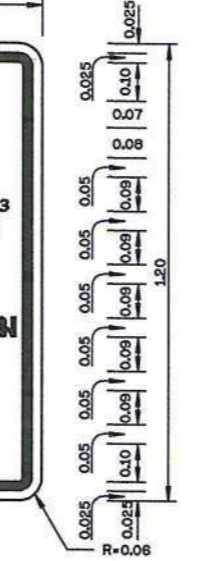
ผู้ดูแลน้ำ ผู้ดูแลเชื้อชาติ

เดินทางบ้านเชื้อชาติ 0.025 m.

หัวน้ำสีน้ำเงิน

ป้ายโครงการ

มาตรฐาน 1:10



คันกันปั้นด้วยเหล็กหกเหลี่ยมที่  
ปลูกอยู่โดยรอบ

R=0.06

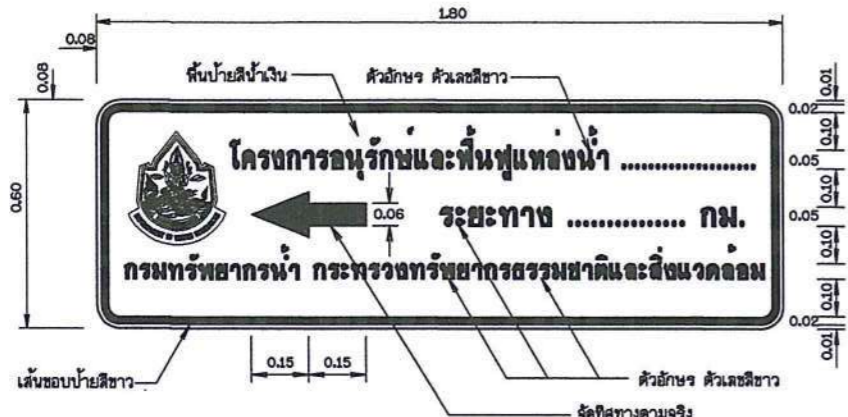
ระยะห่างจากกันปั้น

0.25

0.30

ระยะห่างจากกันปั้น

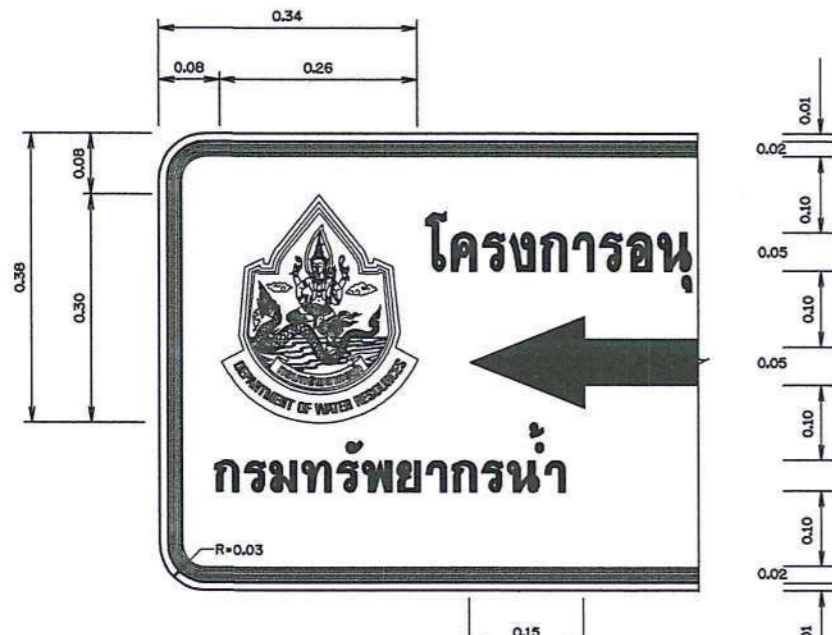
</



ป้ายแนะนำโครงการ

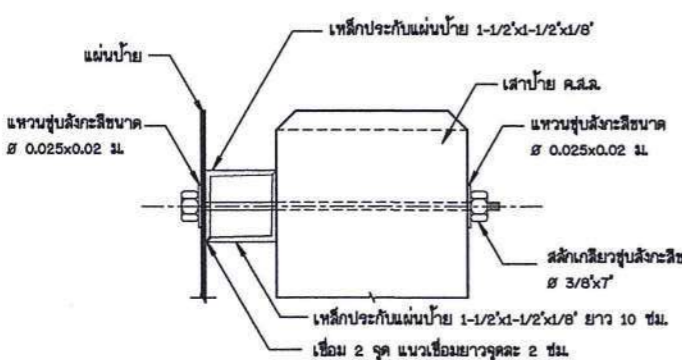
---

มาตรฐาน 1:1



គ្រប់ខ្លួន

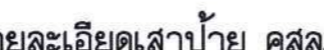
หน้ากากจราจรชั่วคราว



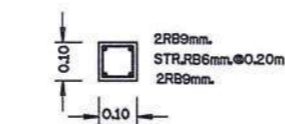
#### รูปด้วยการยืดแผ่นป้ายและเลา

---

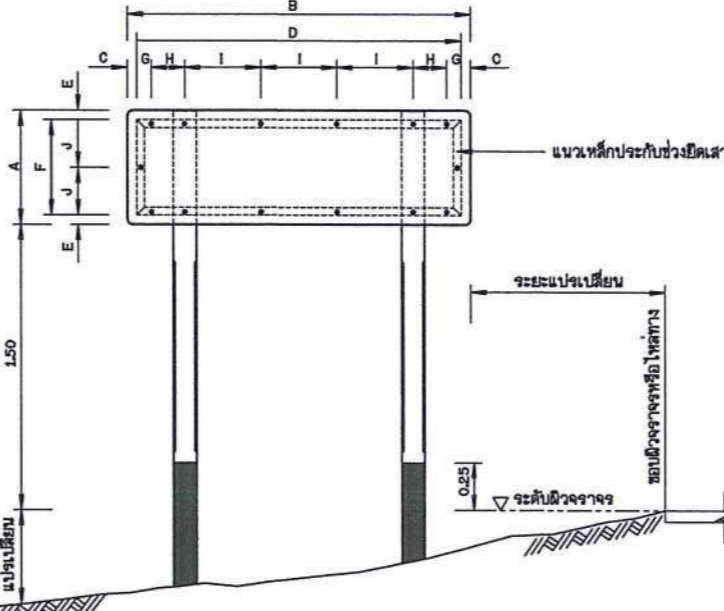
มาตราส่วนตัว



ANSWER TO THE VIEWS

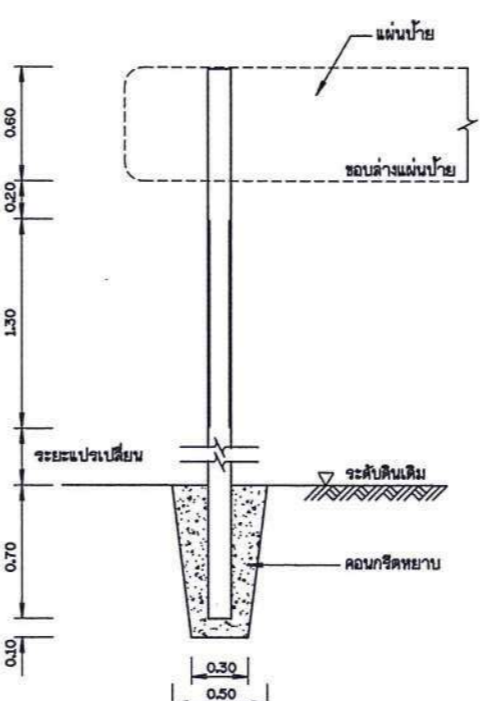


คุณปัตต์ ณ - ณ  
๖๗๖๙/๑๘๖๔ ๑๑๒



## รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

4  
ก้าวต่อไป 1:30



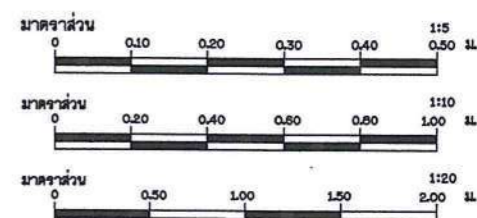
๑๑๒

ชั้นปีน้ำ ( ซม. )	ขนาดป้าย ( ซม. )		ระยะเดินทาง ( ซม. )							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J
บ้านแนะนำโครงการ	60	180	5	170	5	50	7.5	17.5	40	25

ໜາຍເຫດ

1. ป้ายแนะนำโครงการใช้แม่เหล็กอุบลจักรศิริคาม มอง50 ความหนา 1.20 มม.
  2. การยึดแผ่นป้ายกันสา ให้เป็นไปตามความต้องการ

3. เหล็กปูร์กันบ้ำยเป็นบีดเหล็กจากา ขนาด  $1-1/2' \times 1-1/2' \times 1/8'$  ใช้ท้าวสีตาม มอก. 389 และท้าวสีเทา
  4. เลาก้าบ้ำยเป็นเสากองกรีดเริมเหล็ก ใช้ส่วนผสมกองกรีด  $1 : 2 : 4$  โดยน้ำหนัก  
และกองกรีด  $1 \text{ ม}^3$  ต้องใช้บุบอิมเม้นต์ในน้อยกว่า  $300 \text{ กก.}$
  5. เหล็กเกรดต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชื่อ SR-24 หรือ มอก. 20-2527
  6. สี
    - 6.1 ก้านบ้ำยแบบป่าโคจรกรา ใช้สีขาวเงิน โดยใช้ผึ้งสะท้อนแสงตาม มอก. 606
    - 6.2 ตัวแข็ง ตัวอักษร สัญลักษณ์ และสีเส้นขอบบ้ำย ใช้สีขาว โดยใช้ผึ้งสะท้อนแสงตาม มอก. 606
    - 6.3 ค้านหลังและก้านบ้ำยพื้นสีรองพื้นจันทร์เหลืองแล้วห่นสีฟ้าแท้เงาเขียวทันเมือง 1 ชื่อ
  7. เลาก้าบ้ำย คลส.ขนาด  $0.10 \times 0.10$  ต่อกันบนท้าวสีขาว ห่อนล่างท้าวสีขาว ส่วนที่สั่งเดินทางกองกรีดหมาย  
ส่วนผสม  $1 : 3 : 5$  โดยปริมาตรครึ่ง เม็ดลับบุบอิมเม้นต์ (SLUMP) ไม่มากกัน  $10 \text{ ซม.}$  และสีเสาน้ำเงินท้าวสีตาม มอก.
  8. ข้อความ ให้ใช้จะวยของอุดความอยู่บุ่นที่กลางนงนจัคค์  
    - 8.1 บรรทัดแรกและบรรทัดที่ 2 ค้านบนของก้านบ้ำย เป็นอุดความบอกรือโดยกรา
    - 8.2 บรรทัดที่ 3 เป็นอุดความบอกระยะทาง ให้มีคิดจะระยะทางประมาณ จากจุดที่ต้องผ่านบ้ำยถึงที่ต้องกรา
  9. บ้ำยແນະบ้ำโคจรกรา ให้คิดตั้งชุดเริมต้นบนบริเวณทางบ้ำยว่าโคจรกรา และทางแยกเข้าโคจรกรา  
ที่สามารถเดินได้อย่างเดียว โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
  10. ภัยอุบัติภัยที่บ้ำยว่าบ้ำยและ ภัยอุบัติภัยที่บ้ำยว่าบ้ำยที่บุ่นที่



	<b>แบบมาตราฐานโครงการอนุรักษ์และศิริปุ่มเหล็กน้ำ</b> <b>แบบมาตราฐานน้ำยี่</b> <b>น้ำเสียเชิงกลศาสตร์</b> <b>แหล่งน้ำแม่น้ำ ท่าแพ ทุ่งสง</b>			
<b>สำนักอนุรักษ์และศิริปุ่มเหล็กน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</b> <b>กระบวนการรักษาทรัพยากรดของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>				
<b>สำนักอนุรักษ์และศิริปุ่มเหล็กน้ำ</b>				
ลำดับ		เดือน	ปี	หน้า
ยอดแบบ	๗๖๒๕๔๑๗.๐๘๙๘	มกราคม	๒๕๖๓	หน้า
เฉลี่ยแบบ	๗๖๒๕๔๑๗	ศิริปุ่ม	๒๕๖๓	หน้า
แบบซอง	ลอก. มธุ๐๐๓-๒	แบบพัสดุ	2/2	

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

### ข้อ ๑.๑๐ คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง

(จัดส่งเอกสารให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามข้อกำหนด ในวันยื่นเสนอเสนอราคา)

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง  
ระบบกระเจียน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๙ กิโลวัตต์

### ๑. การเสนอราคা

๑.๓ ราคาน้ำจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ให้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิเน้อกว่า ๑๙๗ วัน นับตั้งแต่เปิดจองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคาน้ำ ผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑.๓ ผู้เสนอราคាដ้วยแสดงผลการคำนวณทางขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์เตอร์, แบงเชลล์ส่งอาทิตย์ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคាដ้วยส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แบงเชลล์ส่งอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเชลล์ส่งอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแบงเชลล์ส่งอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า พร้อมรับรองการคำนวณโดยวิศวกรควบคุม

๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคดตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แผนเชลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ที่แสดงรายละเอียดของแผนเชลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ตลอดจนรายการอื่นๆตามข้อกำหนด คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากเอกสารไม่ครบตามความรายละเอียดข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๑.๕ ผู้เสนอราคานี้ต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการ ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบ ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดท่าครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารตามคุณลักษณะเฉพาะตามข้อกำหนดของเขต (TOR) ของโครงการฯ ตามแบบเอกสารแนบท้ายคุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง และ แบบฟอร์ม ภาคผนวก ก ผู้เสนอราคา รายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคาและข้อกำหนด แม้พึงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากร น้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

๑.๗ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนผู้พันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๑.๘ คุณภาพการใช้งานและการฝึกอบรม ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคุณภาพการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน และวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด และผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถและจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้งานระบบกระจายน้ำ/ระบบส่งน้ำแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/กลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นภาระความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑.๙ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของ ผู้เสนอราคา และยื่นยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผล ต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ในการ ดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการ ดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการ ดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ จะขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในครั้งต่อไป

## ๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่น เสนอราคา ดังนี้

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันແຜ່ເຊລື້ ແສງອາທິຕີ່ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของແຜ່ເຊລື້ ແສງອາທິຕີ່ ມີການຮັບອຳນວຍໂດຍຜູ້ມີອຳນວຍ ແລະປະທັບຕາງຕົກຕໍ່ໃນການຮັບອຳນວຍ ແລະຈະໄມ່ໃຫ້ຮ່າຍຄ່າໃຫ້ຈ່າຍໄດ້ ທັງສິນ ໃນສ່ວນທີ່ຜູ້ຮັບຈັງໄດ້ດໍາເນີນການໄປແລ້ວ ຮ່ວມທຶນທີ່ ຖຸກຕັດສິຫຼື່ໃນການເຂົ້າເສັນອາຄາໃນການຈ້າງຂອງກ່ຽວຂ້ອງກ່ຽວຂ້ອງພິຈາລະນາ

๒) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบ ต่าง ๆ ของເຄື່ອງສູບນ້ຳມອເຕ່ອງ ປຸດຄຸນຄຸມການທ່າງໆ ຕັ້ງກັນຄຸນຄຸມຮະບບະແລະອັກປະນຸມຕໍ່ຕ່າງໆ ແລະຮາຍການອື່ນໆ ຕາມຂໍາກຳທັງດ້ວຍຄຸນຄຸມຮະບບະເພີ່ມເຕີມກຳນົດຕົກຕໍ່ໃນການຮັບອຳນວຍ ແລະປະທັບຕາງຕົກຕໍ່ໃນການຮັບອຳນວຍ ແລະຕ້ອງເປັນໄປຕາມຮາຍລະເວີຍດີ ດູວ່າມີການຮັບອຳນວຍໂດຍຜູ້ມີອຳນວຍ ແລະປະທັບຕາງຕົກຕໍ່ໃນການຮັບອຳນວຍ ແລະຕ້ອງເປັນໄປຕາມຮາຍລະເວີຍດີ ດູວ່າມີການຮັບອຳນວຍໂດຍຜູ້ມີອຳນວຍ ແລະປະທັບຕາງຕົກຕໍ່ໃນການຮັບອຳນວຍ

๓) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดย หลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

๔) เสนอราคาต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตใน ประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่จะ ใช้ในการก่อสร้างเป็นเหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตาม สัญญา

๕) หากຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນເປັນຜູ້ປະກອບການ SMEs ເສັນອາຄາສູງກ່າວຮ່າງຕໍ່ສຸດຂອງຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນ ໂດຍຈັດເຮັງລຳດັບຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນເປັນຜູ້ປະກອບການ SMEs ສູງກ່າວຮ່າງຕໍ່ສຸດຂອງຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນ ໄກສະໝັກສູງກ່າວຮ່າງຕໍ່ສຸດຂອງຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນ ໄກສະໝັກສູງກ່າວຮ່າງຕໍ່ສຸດຂອງຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນ ໄກສະໝັກສູງກ່າວຮ່າງຕໍ່ສຸດຂອງຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນ ໄກສະໝັກສູງກ່າວຮ່າງຕໍ່ສຸດຂອງຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນ ໄກສະໝັກສູງກ່າວຮ່າງຕໍ່ສຸດຂອງຜູ້ຢືນຂໍອເສັນອື່ນ

๖) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคาสูงกว่า ราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

**หมายเหตุ** ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นแคตตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะ ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ ถูกต้อง ครบถ้วน ตามข้อ ๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ มาพร้อมกับการเสนอราคา หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครั้งนี้

### ๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

#### ๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด

#### ๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

### รายการที่ ๑

#### คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

##### ๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๔ และ มอก.๒๕๘๐

(๒) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาน (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าข้อกางสูงสุด (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 ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศ ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงฯต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์ โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

(๓) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกตัวด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้งกับกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และ มีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำไม่ต่ำกว่า IP๖๗ ซึ่งผลิตพร้อมมาจากการโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดจีบงหันเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบชั้นต่ำสากลรองรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายใต้กระบวนการผลิตเดียวกันกับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อ ครอบของแผงฯต้องทำจากวัสดุโลหะปลอกสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงขอบเพรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯ ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "DWR" สลักบนกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา

๔) แฟงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิต เดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน และ ผลิตภัณฑ์ได้ใบรับรอง MiT (Made in Thailand) โดยสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มีหนังสือรับรองคุณภาพแฟงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแฟงฯ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบได้ต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

#### ๒. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำ (Cold water Pump)

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

๖. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ มีขนาดห้องดูด ๘๐ มม. และขนาดห้องส่ง ๘๐ มม.

๓. เครื่องสูบน้ำผิดนิแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ซึ่งได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๕๔ - ๒๕๕๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑ กิโลวัตต์ โดยผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง จากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตาม ข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง จากผู้ผลิต เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจ พิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ปีนไปเสนอราคาน

๔. เครื่องสูบน้ำ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๔๒ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงส่งรวม (TDH) ไม่น้อยกว่า ๕๗ 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	๔๗ ลบ.ม./ชม ที่ TDH ไม่น้อยกว่า ๔๗ เมตร
ความเร็วรอบ ไม่เกิน	๓,๐๐๐ รอบ/นาที
NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน	๔.๐๐ 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 คุณสมบัติของไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้	
ชนิด	โครงสร้างปิดมิดชิดระบบความร้อนด้วยอากาศ (Totally Enclose Fan Cooled :TEFC)
Motor Rated Output ไม่น้อยกว่า	๑๑ kW
กำลังขับ ไม่น้อยกว่า	๑๕ แรงม้า
แหล่งจ่ายไฟ	๓๘๐V. /๓ Phase /๕๐ Hz
ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า	๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
การหุ้มฉนวน ( Insulation )	Class F
Efficiency class	IE ๑ หรือ คุณภาพดีกว่า
การกันน้ำและฝุ่น	IP ๕๕ ตามมาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า
ประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่า	๙๐ %
Service Factor	-

๔. กรณีที่คุณสมบัติของเครื่องสูบน้ำที่ระบุในแบบแปลนกับข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดตามคุณสมบัติ ในข้อ ๒ นี้

#### ๕. ขุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

ขุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้พลังงานไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓PH- ๓๘๐ โวลท์ ขุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองคุณภาพมาตราฐานการผลิตและรับรองการส่งมอบทุกฉบับข้างต้น ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบฯ โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มีดังนี้

## รายละเอียดข้อกำหนดชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

- (๑) มีระบบพัฟ์ชั่นแบบ MPPT ( Maximum Power Point Tacking ) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแสงอาทิตย์
- (๒) สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้
- (๓) มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่า แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกขึ้นส่วน
- (๔) ชุดควบคุมต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้ห้องเดียวกันกับเครื่องสูบน้ำหรือมอเตอร์ พร้อมจะแสดง ค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP6๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจาก สถาบันในประเทศไทย
- (๕) มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด ( Over voltage/Under voltage ) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด
- (๖) มีระบบป้องกันกรณีไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ ( Dry run protection )

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกัน ฝุ่นและน้ำจากสถาบันสำนักมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) หรือสถาบันในประเทศไทยรับรอง ที่มีลายเซ็น ประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการ แต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบได้โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

### ๓. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

- (๑) ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทา หรือโภนอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าเปิด-ปิด ด้านเดียวมี ตัวล็อกฝ้าเปิดเป็นแบบกด พื้นฝ้าตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพ ดีกว่า หรือเทียบเท่า

- (๒) ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจาก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มี มาตรฐานป้องกันไม่น้อยกว่า IP๔๔

- (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 สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากล อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

- (๕) อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

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

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

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

### ๓.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

(๑) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแบงเชล์ล์แสงอาทิตย์ได้

(๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๔๐A

(๓) มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.

### ๓.๒ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไขก (Surge protector) ฝั่ง DC

(๑) เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

(๒) สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ KA

(๓) เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

### ๓.๓ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

(๒) เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสรวม

(๓) มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL

หรือ มอก.

### ๓.๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

(๑) สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแบงเชล์ล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๙๕ ตร.ม.

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวบิ๊มนำให้ใช้สายไฟ ๐.๖/๑KV-CV หรือ VCT หรือ NYY ขนาด ๑๙๖ ตร.ม. โดยเดินสายในห่อ PVC, HDPE หรือ ห่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

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

## ๔. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

(๑) แบงเชล์ล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

(๒) แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

(๓) อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ

(๔) คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

(๕) เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๕ เมตร

## ๔. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

### ๔.๑ กรณีที่ติดตั้งบนพื้นดิน

- (๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel)
- (๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม
- (๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุ่งกับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

(๕) โครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

### ๔.๒ กรณีที่ติดตั้งบนผิวน้ำ

โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นทุ่นลอยน้ำ (Floating System) มีคุณลักษณะดังนี้

#### ๔.๒.๑ ระบบทุ่นลอยน้ำ (Floating System)

๑. ระบบทุ่นลอยน้ำต้องสามารถรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐๐ วัตต์ ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ แผง ตัวทุ่นลอยน้ำสามารถถอดประกอบและติดตั้งได้ง่าย มีความแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสามารถรับน้ำหนักอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนทุ่นได้ มีทางเดินสำหรับเข้าไปบำรุงรักษาได้สะดวก และไม่เจมลงในน้ำขณะเดิน

๒. ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นแล้ว ส่วนล่างของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องอยู่สูงกว่าผิวน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๓. เมื่อประกอบทุ่นลอยน้ำเข้าด้วยกันแล้ว ต้องแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของแหล่งน้ำ เช่น แรงลม แรงคลื่น

๔. การติดตั้งทุ่นลอยน้ำต้องออกแบบให้สามารถปรับระดับของทุ่นได้ง่ายเมื่อระดับน้ำมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง

๕. ต้องจัดทำทุ่นทางเดินจากเรือฝั่งไปถึงระบบทุ่นลอยน้ำ โดยมีความกว้างของทางเดินไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร โดยไม่เจมลงในน้ำขณะเดิน และมีพื้นผิวที่สามารถกันลื่นได้ดี

๖. อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านการชุบโลหะป้องกันสนิม

๗. ผู้รับจ้างต้องส่งแบบการจัดวางระบบทุ่นลอยน้ำให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการติดตั้ง

๘. ผู้รับจ้างต้องส่งวิธีติดตั้งระบบทุ่นลอยน้ำในแหล่งน้ำให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการ

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

#### ๕.๒.๒ คุณลักษณะทุ่นloyน้ำ

๑. ทุ่นต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติกคุณภาพสูง HDPE (High Density Polyethylene) ไม่มีส่วนผสมของ

สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม ไม่ติดไฟง่าย มีความแข็งแรงทนทาน ไม่บุบแตกง่าย

๒. ต้องสามารถติดตั้งและซ่อมง่าย ไม่ต้องใช้เครื่องจักรหรือรถเครน
๓. ทุ่นloyน้ำแต่ละชิ้นต้องมี ๑ สี โดยสีต้องมีความคงทน ไม่ซีดจาง
๔. ตัวทุ่นloyน้ำต้องมีน้ำหนักเบา เมื่อเกิดความเสียหาย หรือมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวทุ่น

ต้องสามารถเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรหรือรถเครน

๕. ทุ่นสำหรับติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร และทุ่นสำหรับทางเดิน ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร

๖. ทุ่นสำหรับติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ จะต้องยึดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ได้อย่างมั่นคง แข็งแรงและประกอบได้อย่างสะดวก การติดตั้งทำมุ่งกับแนวระนาบเป็นมุ่งเอียงสอดรับกับแพงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วสามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด

๗. อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบยึดตัวทุ่นloyน้ำเข้าด้วยกันต้องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทานและต้องถอดประกอบได้ง่าย แม้ขณะที่ทุ่นloyอยู่ในน้ำ

๘. ผลิตภัณฑ์ต้องมีผลงานการผลิตและติดตั้งจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณะกรรมการฯ สามารถเข้าตรวจสอบงานการผลิตได้

๙. ระบบหุ่นloyน้ำต้องรับประทานอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๑๐. โรงงานผู้ผลิตหุ่นloyน้ำ จะต้องจดทะเบียนนิตบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจพร้อมหนังสือรับรองนิตบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

#### ๖. รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ฉบับรายการที่ ๑

## รายการที่ ๒

### คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) (ถ้ามี)

#### ๑. สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

#### ๒. คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูประยะเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๘๗ – ๒๕๕๙ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ – ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

#### ๓. ส่วนประกอบหอถังสูง

##### (๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

##### (๒) ทางน้ำเข้า

- ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเช็ควาล์วทางเหลืองขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อ กับชุดเพิ่มระดับอากาศในน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

##### (๓) ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก Ø ๘๐ เชนติเมตร และประตุน้ำแบบโกลบวาล์วขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ๑ ชุด

##### (๔) ทางน้ำล้น

- ภายในหอถังติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อ ตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

##### (๕) ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตุน้ำทางเหลือง ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

##### (๖) สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำ

ระหว่าง ๒ – ๑๕ psi มีสวิตซ์สเปนไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของหอน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอถังพักน้ำที่ระดับความสูง ๕ - ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกัลเซอร์นเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

- สวิตซ์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘ x ๔๐ x ๒๐ เซนติเมตร

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

๘. การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กล้าสางน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๕-๒๕๓๙ และทาทับด้วยพลีน์โค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

(๒) ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

(๓) สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ทาสีพื้นที่ลอดด้วยเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีท่อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายห้องบันและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แคบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

(รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ)

หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขุดขึ้น อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงานห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

(๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ทุกแห่ง

## ๕. การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแซมเปลย์)

(๑) การติดตั้งหอถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินทรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน สามารถทำการทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

(๑.๑) พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผลพร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้าตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตรางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเบต้อนแผ่น ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดผังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากค่อนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น และต้องคืนเงินค่าเสาเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มทั้งหมดแก่ผู้ว่าจ้าหากมีการกำหนดราคาเสาเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มไว้ในค่างาน

(๑.๒) พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผลพร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้าตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตรางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มค่อนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่ำตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบเสนอและให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจาทั่วฐานของค่อนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานค่อนกรีต โดยที่ฐานรากทั้งหมดผังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น

### ๒) ความหนาของทรายท้ายารองพื้น

- กำหนดให้ความหนาของทรายท้ายารองพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานรากแผ่น และฐานรากเสาเข็ม

### ๓) ค่อนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

- อัตราส่วนผสมค่อนกรีต ๑ : ๒ : ๕ ( ซีเมนต์ : ทราย : หิน ) โดยปริมาตร และค่อนกรีตต้องรับแรงกดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๑๐ กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแห้งค่อนกรีตมาตรฐาน รูปทรงกรวยบอก Ø ๑๕ x ๓๐ ซม. เมื่ออายุได้ ๒๘ วัน

- คอกกรีตไทยบ อัตราส่วนผสมคอกกรีต ๑ : ๓ : ๕ ( ซีเมนต์ : ทราย : หิน ) โดยปริมาตร  
หนา ๕ ซม.

#### ๔) เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม.  
ชั้นคุณภาพ SR-๒๕ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๕๙
- เหล็กเสริมข้ออ้อย ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ กก./ตร.ซม.  
ชั้นคุณภาพ SD-๔๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๕๙

#### ๕) ระยะหักมอกกรีต

- เหล็กเสริมขันเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน
- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอกกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่สัมผัส  
แคดลุมใช้ ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสแคดลุมโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม.

#### ๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทاب ( LAPPED SPLICE )

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๕๐ ม.
- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๖๕ ม.

### ๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ๖.๑) ติดตั้งหัวล้อฟ้า ๓ แท่ง (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
- ๖.๒) ด้านล่างฝั่งแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม์ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อน้ำคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน
- ๖.๓) เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)  
โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเชื่อมเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร  
ด้านบนเชื่อมต่อ กับหัวล้อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้า เป็นตัวเชื่อม
- ๖.๔) บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งที่มุม ๘๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ
- ๖.๕) การต่อท่อจากห่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้ห่อเหล็กอबส์ สี มอก. ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และห่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๙-๒๕๓๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓๐.๕ สีฟ้า การติดตั้งระบบประทูน้ำให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ
- ๖.๖) มาตรฐานน้ำใช้มาตรฐานน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจาน ขนาด ๕ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกนี้กันน้ำด้วยระบบสูญญากาศ ติดตั้งตามแบบ

ฉบับรายการที่ ๒

## รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอนเต็ม ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร (ถ้ามี)

๑) เป็นถังน้ำที่สมบูรณ์แบบทั้งระบบ สามารถประกอบหรือถอดได้ โดยใช้สลักเกลียว (Bolts), แบนเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) สามารถจับยึดแผ่นถัง, อุปกรณ์ประกอบได้ มีวัสดุกันเปื้อน (Liner) อยู่ภายใน โดยถังเก็บน้ำสามารถถอดประกอบ และโยกย้ายได้

๒) ถังเก็บน้ำมีลักษณะ เป็นทรงกระบอก โดยมีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๕๐,๐๐๐ ลิตร มีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร

๓) โรงงานผู้ผลิตแผ่นถัง และอุปกรณ์ประกอบถัง เช่น หน้าจาน, โครงสร้างหลังคา, รวมกันตก, ช่องเชอร์วิส, ประตูชุดมีบารุง (Man way), เหล็กรัดปากถัง (Wind ring) เป็นต้น จะต้องเป็นโรงงานที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

๔) ขั้นส่วนตัวถังเก็บน้ำ จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๔.๑) ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรดพิเศษ SS๔๐๐ หรือ แผ่นเหล็กเคลือบหรือชุบโลหะป้องกันสนิม หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่า ที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

๔.๒) นำแผ่นเหล็กมาตัดโค้ง (มีกำลังแรงดึงสูงพิเศษ) โดยมีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตแผ่นถังขึ้นแรก (ติดกันฐานปูน) ไม่น้อยกว่า ๒.๕ มิลลิเมตร และเป็นขั้นเดียวกัน (ไม่ซ้อนแผ่น) มีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตของแผ่นถังขึ้นอื่นๆ ไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร

๔.๓) ผนังแผ่นถังจะต้องเรียดขึ้นรูปalon เต็มแผ่น โดยความสูงของสันalon ไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร (รวมความหนาของแผ่น) เพื่อเสริมความแข็งแรง ให้โครงสร้างถังเก็บน้ำ

๔.๔) ผนังแผ่นถังต้องทำสีด้วยวิธี Powder Coating ใช้สีที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน ให้ทนสีที่ทนนาน ไม่มีสีรองพื้น ภายในพ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ °C ส่วนภายนอก พ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๕๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ °C

๕) ตัวถังเก็บน้ำประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้

๕.๑) หน้าจานน้ำล้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๒) หน้าจานน้ำเข้า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๓) หน้าจานน้ำออก จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๕.๔) มีบันไดขึ้นถังเก็บน้ำ เป็นวัสดุประเภทอลูมิเนียมพร้อมครอบกันตกหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๕) มีระบบระบายอากาศ (Roof Air Vent) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๖) มีบรรทัดบอกระดับน้ำภายในถังเก็บน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๗) มีระบบป้องกันฟ้าผ่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๙) มีช่องเชอร์วิสบนหลังคา ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๖๐ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๙) รอยต่อ (Joints) โครงสร้างถังเก็บน้ำ ใช้สลักเกลียว (Bolts), แป้นเกลียว (Nuts) และ แหวน (Washer) ขนาดไม่น้อยกว่า M๑๐ เป็นวัสดุประเภท Galvanized

๖) วัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) ผลิตจาก PVC, LDPE, HDPE หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือ เทียบเท่า มีความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. และมีผลทดสอบโลหะหนัก (Heavy metal) ตามวิธีที่กำหนด สำหรับการทดสอบในมาตรฐานอุตสาหกรรม (TIS) ๒๔๒ : ๒๕๕๒ ผู้เสนอราคายื่นผลการทดสอบดังกล่าว จากสถาบันของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากภาครัฐ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดย เอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

๗) ผู้เสนอราคายื่นแบบพร้อมรายการคำนวณโครงสร้างถังเก็บน้ำพร้อมลงนามรับรอง โดย วิศวกร โยธา ระดับสามัญวิศวกร โยธา (สย.)

๘) ต้องมีหนังสือรับรองอายุการใช้งาน ของถังเก็บน้ำในโครงการนี้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานวงศุดท้าย จากโรงงานผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยในการรับรองจะต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นการรับรองโครงการได้ และติดตั้ง ณ ที่ใด

### จบรายการที่ ๓

## รายการที่ ๔

คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อภายในระบบจากเหล็กน้ำผิดนิปปังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)  
ตามแบบมาตรฐาน สอน.มสู. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ (ถ้ามี)

### ๑. ชนิดท่อ

- (๑) ใช้ท่อเหล็กอับสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประภาก ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน
- (๒) ใช้ท่อเหล็กอับสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประภาก ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน
- (๓) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน
- (๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๘.๕ สีฟ้า (ท่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง รูปทรงแซมเปญ) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน
- (๕) ใช้ข้อต่อห้อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๓๓-๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕
- (๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๙๗-๒๕๓๕

### ๒. การวางท่อ

- ๒.๑ หอดูดที่ต่อจากเหล็กน้ำผิดนิปปังหอถังน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อห้อเหล็กอับสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประภาก ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers (หากแบบกำหนด) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ CENTRIFUGAL PUMP จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ห้อเหล็กอับสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประภาก ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว)

- ๒.๒ ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ห้อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อห้อพีวีซี

## จบรายการที่ ๔

## รายการที่ ๕

รายการที่ ๕ คุณลักษณะเฉพาะของงานประisanท่อระบบส่งน้ำจากหอดังสูง (ถ้ามี) (รูปทรงเชมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐาน สอน.มช. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

### ๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อ พีวีซี

- ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ส.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

### ๒. การวางท่อ

(๑) ผู้รับจ้างต้องชุดดิน วางท่อ ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กับผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

## ฉบับรายการที่ ๕

## รายการที่ ๖

### คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผังหลายชั้น

#### ๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

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

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

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

(๔) porr กประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผังห่อชั้นนอก หงัน เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงิน วัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาก็ต้องยืนเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และหนังสือรับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน พลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ห่อพอลิเมอร์ผังหลายชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ผังห้อยชั้นในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบสินค้าให้ทันตามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับ จะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) ขุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิต จากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

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

#### ๒. การวางแผน

(๑) ผู้รับจ้างต้องขุดดิน วางห่อ ตามแบบกรรมทรัพยากรื้น พร้อมทั้งกลบฝังห่อและเกลี่ย ปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวห่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง หงันผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวห่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวห่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวห่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาห่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กับผู้ใช้น้ำเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

## จบรายการที่ ๖

## รายการที่ ๗

คุณลักษณะเฉพาะถังเก็บน้ำที่มาจากวัสดุไฟเบอร์กลาสสมเรซินหรือดีกั่ว

ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร (ถ้ามี)

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไข้แก้วเสริมแรงหรือดีกั่วและมีอนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีกั่ว โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือดีกั่ว โดยมีคุณสมบัติทางกล ดังนี้

### การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ ๖๒ เมกะปาสกาล	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงดึง	≥ ๑๑๐ เมกะปาสกาล	ASTM-D ๗๕๐
โมดูลัสเด้งของความยืดหยุ่น	≥ ๔,๘๒๘ เมกะปาสกาล	ASTM-D ๗๕๐
โมดูลัสแรงดึง	≥ ๕,๘๖๓ เมกะปาสกาล	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไนแก็ว	≥ ๒๕% ของน้ำหนัก	JIS-K ๕๐๕๒
ความแข็งบาร์คอล	≥ ๓๕	ASTM-D ๒๕๔๓
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๔ ชั่วโมง	≤ ๑% ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำ ๑ ตัวยี่ห้อ Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่า หรือดีกั่ว และต้องส่งผลการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเอกสารผลทดสอบและกรมทรัพยากรน้ำขอส่วนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุญาต เป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไป ตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผู้ผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดห้องน้ำเข้าถัง (ห้อง GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นห้องจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะยึดที่ห้องน้ำและข้อต่อห้องจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. ถังจะต้องมีจุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สำนักวิศวกร สาขาวิกรรมโยธา

---

คุณลักษณะเฉพาะของงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการท่าหafenรูดี กองพันทหารราบที่ ๕ กรมทหารราบที่ ๗ (ค่ายโสนบันทิตย์) ตำบลเวียง ได้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

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

๖. ถังต้องผ่านการทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และรับรองโดยสถาบัน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar

๗. เป็นถังทรงกระบอก ความสูงของถังวัดจากระดับพื้นดินต้องไม่ต่ำกว่า ๑๑ เมตร ความหนาถัง เฉลี่ยแล้วไม่น้อยกว่า ๑๓ มิลลิเมตร มีห้อน้ำเข้าห้อน้ำออกไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว ห้อเชื่อมระหว่างถัง ไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว และห้อ ระบายน้ำทึ้ง ไม่ต่ำกว่า ๔ นิ้ว พร้อมทั้ง ติดตั้งบันไดและทางเดินเชื่อมถังเพื่อขึ้นไปที่ด้านบนของ ตัวถังได้

๘. ผู้เสนอรากาต้องแนบหนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิต ถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิต ดังกล่าว ประกอบการพิจารณา

๙. มีการติดตั้งบันไดขึ้นถังเก็บน้ำติดตั้งมากับถังจากโรงงานผู้ผลิต กรณีมีการติดตั้งถังเป็นชุด มากกว่า ๑ ถัง ต้องมีทางเดินเชื่อมต่อไปถังในแต่ละใบได้ ให้สามารถเดินตรวจสอบถังเก็บน้ำทุกใบที่ติดตั้งทั้ง ชุด

๑๐. บริษัทผู้ผลิตต้องมีโรงงานผลิตสินค้าที่ต้องได้รับมาตรฐานด้านคุณภาพ (ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕)

๑๑. ผู้ผลิตต้องเป็นผู้ได้รับมาตรฐานโรงงานสีเขียวไม่ต่ำกว่าระดับที่ ๒ ขึ้นไป

#### จบรายการที่ ๗

รายการที่ ๕

คุณลักษณะเฉพาะถั่งเหล็กเก็บน้ำชนิดเคลือบแก้วแบบถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้

ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม. และ ๑,๐๐๐ ลบ.ม.

๑. ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้าง จัดหา และติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำแบบถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม., หรือ ๑,๐๐๐ ลบ.ม. โดยประกอบไปด้วย (๑) งานออกแบบ งานก่อสร้าง ฐาน ค.ส.ล. รองรับถังเหล็กเก็บน้ำ (๒) งานจัดหา ประกอบ และติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำ (๓) งานติดตั้งท่อ และ อุปกรณ์ให้เป็นตามวัตถุประสงค์ของการใช้งาน (๔) งานทดสอบการรั่วซึมภายในถังเหล็กเก็บน้ำ (๕) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการผลิต ทั้งนี้งานติดตั้งจะต้องเสร็จสมบูรณ์ ได้ตามมาตรฐาน งานก่อสร้างและระยะเวลาตามกำหนด

๒. ถังเหล็กเก็บน้ำชนิดเคลือบแก้วแบบถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ ต้องเป็นระบบที่สมบูรณ์ ซึ่งสามารถทำการถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ (ยกเว้นฐานราก) ด้วยการขันน็อต เคลือบผิวสำเร็จมาจากการผลิตและโรงงานได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพการผลิต ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๓. ผู้เสนอราคาหรือผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ต้องมีผลงานการผลิตหรือติดตั้งจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คณะกรรมการฯ สามารถเข้าตรวจสอบผลงานการผลิตหรือผลงานการติดตั้งได้

๔. ผลิตภัณฑ์ต้องมีเอกสารการรับรองมาตรฐานคุณสมบัติถังเหล็กแบบ ถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ ชนิดหลอมละลายด้วยแก้ว จากหน่วยงานของรัฐที่เชื่อถือได้ เช่นการการประปา , การประปาส่วนภูมิภาค โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๕. โครงสร้างและขนาดตั้งเหล็กเก็บน้ำแบบถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ชุด ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ดังนี้

๕.๑ ท่อน้ำล้น - ท่อเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๑ ๑๕๐ มม.พร้อมกรวยน้ำล้น จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ ท่อน้ำเข้าถัง - ท่อเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ ๑๕๐ มม. จำนวน ๑ ชุด (ระดับบนถัง)

๕.๓ ท่อสูบน้ำออก - ท่อเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า Ø ๓๐๐ มม. จำนวน ๑ ชุด (ระดับสูงกว่า

พื้นถัง ๓๐ ซม.)

๕.๔ ช่องสำหรับบำรุงรักษา ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ มม. (Galvanized Mild Steel)  
จำนวน ๑ ชุด

๕.๕ ท่อระบายอากาศ (Roof Air Vent) ขนาด ๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๕.๖ ท่อดับเพลิง ท่อเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า Ø ๑๐๐ มม. จำนวน ๑ ชุด (ถ้ามี)

๔.๗ ที่วัดระดับน้ำ จำนวน ๑ ชุด (ตามมาตรฐานผู้ผลิต)

๕.๔ หลังคาปิด/คลออบถังเหล็กเก็บน้ำ (Roof) ต้องออกแบบให้สามารถรับน้ำหนักบรรทุกจรได้ ไม่น้อยกว่า ๗๕ กก./ตร.ม.

๕.๙ บันไดขึ้นถังเหล็กเก็บน้ำ เป็นเหล็กรูปพรรณเคลือบผิวด้วยการ Hot Dipped Galvanize จำนวน ๑ ชุด

๕.๑๐ ช่องฝ่าเปิด-ปิด บนหลังคา ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๕.๑๑ มิติ และขนาด ของถังเหล็กเก็บน้ำแบบถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้เป็นรูปทรงกราบหรือทรงกลม

๕.๑๒ ฐานรากรองรับถังเหล็กเก็บน้ำ เป็นฐานราก ค.ส.ล. ซึ่งสามารถรับน้ำหนักได้อย่างปลอดภัย และเป็นไปตามหลักวิศวกรรมโยธา

๕.๑๓ ช่องสำหรับคนเข้า (ACCESS MANWAY ) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม จำนวน ๑ ชุด

๕.๑๔ มีระยะ Freeboard ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มม.

๖. รอยต่อ (Joints) โครงสร้างถังเหล็ก ให้ใช้ สลักเกลี่ยว/แป้นเกลี่ยว (Tank Bolts/Nuts) เป็นวัสดุ Galvanized Silo Bolt , Nut and Washer โดยมีค่า Ultimate Tensile Strength (Min UTS) ไม่น้อยกว่า ๗,๘๐๐ kg/cm<sup>2</sup> และ Bolt Head ต้องเคลือบ/ครอบด้วยวัสดุซึ่งป้องกันการกัดกร่อน อุปกรณ์กันการรั่วซึม (Sealant msds/msr๑๐๐ /sds/s๑๖๘ ) ต้องเป็นชนิดสำหรับการใช้งาน Bolted Tank ผ่านการรับรองมาตรฐาน NSF/ANSI ๖๑/ WARS Certification มาตรฐาน Food grad

๗. แผ่นเหล็กตัวถัง เป็นชนิด Hot Rolled Low Carbon Mild Steel Plates แผ่นถังมีขนาด ๑.๒๐เมตร คุณ ๒.๔๐ เมตร ตามมาตรฐาน ASTM A๓๖ , Grade C or D หรือ SRT ๔๕๐,SRT ๕๕๐ etc. หรือ EN ๑๐๑๑:๒๐๐๘ Grade HR๔ หรือ EN ๑๐๑๒: ๒๐๐๔ Grade S๒๗๕ หรือเทียบเท่าโดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด หรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัด

๘. การเคลือบผิวถังเหล็กเก็บน้ำ (Coating) โครงสร้างเป็นแผ่นเหล็กเคลือบแก้ว หรือ Glass Fused to steel สำเร็จจากโรงงานผู้ผลิตทั้งภายในและภายนอก ความหนาผิวเคลือบอยู่ในช่วง ๒๕๐-๔๕๐ ไมครอน อบเคลือบด้วยอุณหภูมิ ๔๒๐C-๕๓๐C องศาเซลเซียส ด้วยระบบ ๒ enameling and ๒ firing ซึ่งต้องผ่านการทดสอบ Holiday test ๑๕๐V ผ่านการรับรองมาตรฐาน AWWA D๑๓-๙ OSHA โดยวัสดุเคลือบท้องได้รับมาตรฐาน NSF/ANSI ๖๑ และ WARS Certification สำหรับผิวเคลือบแก้ว

๙. โครงสร้างโครงหลังคาถัง เป็นทางโดมโค้ง ( Aluminum deck roof, roof is with HDG Perimeter Handrail) วัสดุโครง หลังคา และวัสดุมุงหลังคาเป็นอลูมิเนียม , ศกรู น็อตยึด ทำจากวัสดุสแตนเลส พร้อมอุปกรณ์ประกอบ และ ไม่มีเสาค้ำหลังคา โครงสร้างหลังคาต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๕ กก./ตร.ม. สามารถรับแรงลมได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กม./ชม. และรองรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว

๑๐. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายละเอียดแบบแปลน และรายการคำนวนวิศวกรรม เสนอให้ผู้ว่าจังหวัดพิจารณาอนุมัติภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจะต้องแสดงเอกสารการคำนวนการออกแบบ ถังเหล็กเก็บน้ำชนิดเคลือบแก้วแบบถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ พร้อมฐานราก ลงนามโดยวิศวกรโดยสาระดับสามัญวิศวกร

๑๑ การตรวจ/การทดสอบ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่ง ใบรับรองการตรวจ/การทดสอบชัดเจน โดยต้องแสดงเอกสารโดยชัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา ดังนี้

๑. ใบรับรองผลการทดสอบแผ่นเหล็ก (Mill Certificate) ตามมาตรฐาน ASTM A36 หรือเทียบเท่า

๒. ใบรับรองผลการตรวจวัดความหนาผิวเคลือบ (Coating Thickness Test Data) ไม่น้อยกว่า ๒๕๐-๔๕๐ ไมครอน

๓. ใบรับรองผลการผ่านการทดสอบความสมบูรณ์ของผิวเคลือบ Pinholes/Holiday Test (เฉพาะผิวเคลือบภายนอก)

๔. ใบรับรองผลการทดสอบการยึดเกาะของผิวเคลือบ (Adhesion Test)

๕. ใบรับรองผลิตภัณฑ์สามารถใช้กับน้ำได้ (WARS or NSF๖๑ Certified)

๖. หนังสือการรับประกันผลงานเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี และรับประกันถังเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถังหรือตัวแทน โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน

๑๒ การควบคุมการติดตั้ง ในขณะทำการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำ มา ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามแก่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนผู้ว่าจ้างในการติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำเพื่อให้เป็นไป ตามมาตรฐานการดำเนินงาน การดำเนินการก่อสร้างหรือติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ใดๆ ก็ตาม ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนผู้ว่าจ้างก่อน ความเสียหายใดๆ อันเกิดขึ้นเนื่องจากการกระทำของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้อง รับผิดชอบเกี่ยวกับความเสียหายนั้นๆ

#### ฉบับรายการที่ ๘

#### ๔. การดำเนินงาน

๑) ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และจะต้องเป็นผู้จัดหางบประมาณที่ต้องการก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ในการออกแบบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๒) พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๓) การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังจุดเชื่อมต่อเข้าหอดังสูง หากมี (ถังสูงรูปทรงแฉมเปญ) ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

- ท่อเหล็กอबสंक्षेप्ति मोक.เลขที่ ๒๒๗๗ – ๒๕๕๒ ประภาก ๒ สีน้ำเงิน เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอबसंक्षेप्ति लेन्डिंग กับท่อ หรือตามแบบแปลนหรือตามข้อกำหนดที่ระบุไว้

๔) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อยากรู้การใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจากนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

๕) ในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

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

๗) ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายในอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องดังกล่าวต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

๘) สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๓๑ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๔๐๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

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

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

๑๑) สายไฟฟ้าของชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๔ ตร.มม. และต้องแสดงสัญลักษณ์ข้อของแผงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขัวต่อสายของชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรง โดยอ้างอิงรูปแบบ

การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งภายในกล่องอย่างถูกต้องปลอดภัยและยึดเข้ากับเสาโครงสร้างรองรับແຜ່ເລືດສັງອາທິດ

(๑๒) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด (หากมี) โดยมีรายละเอียดดังนี้

- แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
  - อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด-ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
  - คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
  - เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระจา Yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาความเห็นชอบทั้งนี้ หากปริมาณน้ำที่สูบได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาขอขยายอายุสัญญาได้

(๑๙) อุปกรณ์ของระบบภาระจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะ และอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลักวิชาการ และอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

(๑๕) กำหนดให้ผู้รับจ้าง ก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคาสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้าง (อาคารโรงสูบน้ำ หอถังสูง ) โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างเสาเข็ม ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมี วิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชาวารมณ์โยธา ประภานามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๓ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดล็อกภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (อาคารสูบน้ำ , อาคารหอถังสูง , อาคารถังเก็บน้ำ) รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้จ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

ก. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจำไม่ต้องตอกเส้าเข็ม และต้องคืนเงินค่าเส้าเข็ม/ค่าตอกเส้าเข็มให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคาของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ

๖. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอกภัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอกเสาะเข้ม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข้ม น้อยกว่าที่หรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข้มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตั้งนี้

- อาคารโรงสูบบุหรี่ อาคารหอถังสูง อาคารถังเก็บน้ำ

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

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

(๒) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้อง ระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบบูรณา และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของ วิศวกร ส่งกรมทัพยากรน้ำหรือสำนักงานทัพยากรน้ำ ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบพิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนลงมือก่อสร้าง

#### ๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทัพยากรน้ำที่ ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจัดทำครั้งต่อไปของกรมทัพยากรน้ำ

#### ๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๖.๑ กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากำกับที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการ ที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคากำกับที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้าง ตามราคากำกับที่กำหนดในแบบ และรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลง ราคากำกับที่กำหนดในส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

๖.๒ การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แหงเชลล์แสงอาทิตย์หรือตู้ควบคุม หอดึงสูง (ถังแชมเปญ) ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสสมเรชิน, ถังเก็บน้ำเคลือบแก้ว, ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอน) ห่อเหล็ก ห่อHDPE ประตุ/วาวน้ำ บานประตุ แพสูบน้ำหรือเรือเหล็ก ทุน/ทุนทางเดินloy�น้ำ ชุดกรองน้ำอัตโนมัติ เป็นต้น ดังนี้

(๖.๒.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐาน การผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบbury รายการและผ่านการตรวจสอบ จากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคากำกับที่ระบุไว้ในสัญญา

(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 แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทย หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งไว้ในให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

#### ๗. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้ออกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

ภาคผนวก ก.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ ( ยี่ห้อเอกสาร โดยขัดเจน ถูกต้อง ครบถ้วน ในวันที่ยื่นใบเสนอราคา )

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	มี/ห้าม	ไม่มี	หน้า		
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Mono Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๕๗ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ – ๒๕๙๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวแก่ มีรุ่นการผลิต เดียวแก้ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน และ ผลิตภัณฑ์ได้ใบรับรอง MIT (Made in Thailand) โดยสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)						
๑.๕	โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑						
๑.๖	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาก็ต้องได้รับรองคุณภาพ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรา รับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	ชนิด Vertical multistage centrifugal pump						
๒.๒	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน โดยมีมอก.หรือ เทียบเท่า และมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์						
๒.๔	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๕	ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที						
๒.๖	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕						
๒.๗	มอเตอร์ประกอบแบบ TEFC กำลังมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์						
๒.๘	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๔๗ลูกบาศก์เมตร ต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๔๗ เมตร						
๒.๙	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๐	ชนิดของฉนวนกันความร้อนเป็น Class F						
๒.๑๑	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่อง สูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมี คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง ชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๒	สำหรับเครื่องสูบน้ำผิวดินขนาด ๑๕ กิโลวัตต์						
๓.๓	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๕๐๐-๘๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์						
๓.๔	ผู้ติดตั้งต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๑๔๐๐๑ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๕	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้						
๓.๘	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๙	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๐	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๖๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๑	มีฟังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบพิวติน (Solar Pump Inverter)						
๓.๓	มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั้ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๑	ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๔.๒	ตู้ควบคุม ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือ โภนอ่อน						
๔.๓	ตู้ควบคุมมีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน ผนัง ประดู่มีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่อง ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดออก) และมีตัวแรงขันขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าป้าดช่องติดตั้งพัดลม ตั้งกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็น ตัวชนิดสองขั้น						
๔.๔	DC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ A						
๔.๕	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟ จากคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๔.๖	AC Breaker สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ A						
๔.๗	AC Surge protection สามารถรับกระแสไฟ จากคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕.๑	ผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตาม ข้อกำหนด และได้มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตราฐานสากลอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒- ๒๕๕๖ เท่านั้น						
๕.๒	มีเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ หนังสือรับรองการผลิต (จากโรงงานผู้ผลิตที่ ได้รับการรับรองมาตราฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ท่อพี อีมีผงหลาวยั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังซันในสีดำ) ว่าจะดำเนินการผลิต และส่งมอบศินค้าให้ทัน ตามสัญญา						
๕.๓	ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการ รับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตราฐาน ISO ๔๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖. ถังเหล็กเก็บน้ำชนิดเคลือบแก้วแบบถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม. หรือ ๑,๐๐๐ ลบ.ม.							
๖.๑	โรงงานผู้ผลิตและโรงงานได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพการผลิต ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑						
๖.๒	ผู้เสนอราคาหรือผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ต้องมีผลงานการผลิตหรือติดตั้งจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ และมีหนังสือยินยอมให้คุณกรรมการฯ สามารถเข้าตรวจสอบโรงงานการผลิตหรือผลงานการติดตั้งได้						
๖.๓	ผลิตภัณฑ์ที่ต้องมีเอกสารการรับรองมาตรฐานคุณสมบัติถังเหล็กแบบ ถอดประกอบและเคลื่อนย้ายได้ ชนิดหลอมละลายด้วยแก้ว จากหน่วยงานของรัฐที่เชื่อถือได้ เช่น การการประปา การประปาส่วนภูมิภาค						
๖.๔	๑. ใบรับรองผลการทดสอบแผ่นเหล็ก (Mill Certificate) ตามมาตรฐาน ASTM A๓๖ หรือเทียบเท่า ๒. ใบรับรองผลการตรวจวัดความหนาผิวเคลือบ (Coating Thickness Test Data) ไม่น้อยกว่า ๒๕๐-๔๕๐ ไมครอน ๓. ใบรับรองผลการผ่านการทดสอบความสมบูรณ์ของผิวเคลือบ Pinholes/Holiday Test (เฉพาะผิวเคลือบภายใน) ๔. ใบรับรองผลการทดสอบการยึดเกาะของผิวเคลือบ (Adhesion Test) ๕. ใบรับรองผลิตภัณฑ์สามารถใช้กับน้ำดื่ม (WARS or NSF๖๑ Certified) ๖. หนังสือการรับประกันผลงานเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี และรับประกันตั้งเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถังหรือตัวแทน โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา	เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	
๖.๕	วัสดุ Galvanized Silo Bolt , Nut and Washer มีค่า Ultimate Tensile Strength (Min UTS) ไม่น้อยกว่า ๗,๘๐๐ kg/cm <sup>2</sup> และ Bolt Head ต้องเคลือบ/ครอบด้วยวัสดุซึ่งป้องกันการกัดกร่อน อุปกรณ์กันการรั่วซึม (Sealant msds/msd๑๐๐/sds/s๑๖๔) ต้องเป็นชนิดสำหรับการใช้งาน Bolted Tank ผ่านการรับรองมาตรฐาน NSF/ANSI ๖๑/และ WARS Certification มาตรฐาน Food grad					

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา**

**ข้อ ๑.๑ รายละเอียดด้านวิศวกรรม**

# รายละเอียดด้านวิศวกรรม

## ๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานสำคัญที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

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

## ๒. มาตรฐาน

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

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

### ๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

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

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างได ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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

ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเครื่องครัดต่อไป

#### ๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่ หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผน หมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลalonชั่วคราวทางบeyerหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุ หมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดแรกไม่และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต่อเรื่อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง หมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำการเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

##### ๔.๒.๓ การทำทางลalonชั่วคราว

(๑) ทางลalonทางบeyerทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

#### ๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหิน กระดาน ราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือเจ้าพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้ เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้าย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนแนบติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

### ๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน ตามประกอบด้วยการขุดลอกไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์ต่ำต้นอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงาน

ตามประกอบด้วยการขุดลอกไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์ต่ำต้นอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน

ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ย ทั้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดที่ ๒ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๔.๑.๓ งานชุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๔.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินชั้นหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

#### ๔.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

#### ๔.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปતัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

#### ๔.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทันบดิน/เขื่อนดิน และการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๔.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

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

๔.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในการณ์ที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

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

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่ยปูกระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดที่ ๑ ผู้ว่าจ้างจะคิดราคาน้ำหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่อสร้างที่ดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

### ๖. งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

#### ๖.๑.๑ ถมที่มีลักษณะการใช้งานดังนี้

๑) เป็นทำสำนักน้ำที่ต้องปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถุกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวจราจรสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ 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 เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินสามหรือหินสามกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องสามเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางท่อจะถอนกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินสามกลับการบดอัดเหมือนดินสามส่วนกรณีเป็นหินสามกลับการบดอัดเหมือนหินสาม

๔.๓) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นต่อไปได้

#### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินสามให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร

หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๗. งานลูกรัง

#### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

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

#### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

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

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

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคลายจากหยาบไปหาละเอียดโดยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### ๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

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

### ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

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

### ๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่น่ากว่า ๒๕ %
- P.I มีค่า ๖ %

### ๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าซิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นหอรabayน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดทั่วมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

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

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

### ๗.๔ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

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

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

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

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรพิภูมิรังส์ วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

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

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

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

### ๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มีกระทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่ส่อคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๕ เล่ม ๑๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

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

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

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

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

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

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

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจังก่อน

#### ๙.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ม้อด แผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อนซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบ ไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๘ นิ้วยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อด จะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิคพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิภานา จะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เป็นประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่ว เพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูรั่วให้เรียบร้อย ทาแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค้านให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรวยอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

#### ๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินทย่อยหรือรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

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

๑.๔) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้าง ก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๑.๕) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๑.๖) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดดูติดต่ำๆ จะถูกชั่งตวงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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

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

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer)

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

ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจากการผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

ทั้งนี้ การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๒) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภายในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่มชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูง ต้องมีร่างหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบห้องทุกครั้งที่หัวฝนเทให้แน่น และแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คونกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คุณกรีตได้รับความกระแทกกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คุณกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำโดยใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

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

๔.๒) แผ่นไนล์ส์ร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือสีน้ำเงินฯ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ aba ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

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

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

#### ๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบ และการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้คุณกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคุณกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงต้องมี ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การปั่นค่อนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องปั่นอย่างน้อย ๗ วันวิธีการปั่นมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบนำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่่เสมอ

๒.๒) ใช้มีดน้ำให้ค่อนกรีตเปียกชื้นอยู่่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

#### ๔.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

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

#### ๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปานสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล้อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

#### ๔.๓ การรายงานผล

๔.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทราย และการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

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

### ๕. งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

#### ๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีต หมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏฐานในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

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

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

#### ๕.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูปร่างแล้ว ต้องอป้ายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า

๒.๓๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุกหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปประกอบด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลม ให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

#### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อน โดยไม่ช้ำเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๐. งานหิน

#### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำ 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 สามารถติดกันได้ดี

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยที่น้ำอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

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

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

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยม โดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด - เปิดได้

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

#### ๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

#### ๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโถรงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโถรงกล่องต้องหุ่มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโถรงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

#### ๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงทิน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงทินให้ญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดหรือกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงทิน จะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัว โดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านนูนของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

#### ๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินให้ญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

##### ๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินให้ญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๑. งานปลูกหญ้า

#### ๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า 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 <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m <sup>๒</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๕๔)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๘๐</sub> หรือ O <sub>๙๐</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

### ๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

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

#### ๑๒.๒ 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 จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนลอนเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไนลอนขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคานคสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนลอนเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหิน ห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนลอนเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมอกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไนลอนไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

#### ๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนลอนเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

## ๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหินกรวดผสานราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## ๓. งานตอกเสาเข็ม

### ๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

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

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรกโดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีระดับที่ถูกต้องจากจะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่ocommunity ของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันระยะการบ่มคอนกรีต และคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็ม โดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากการตัด ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกพิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

### ๓๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนี้มีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใดก็ได้ โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

### ๓๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

### ๓๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตาม 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) ท่อซีเมนต์ไยหิน

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

๓.๒) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗๖-๒๕๔๔ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๓๗-๒๕๓๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๙๑๘ -๒๕๓๕

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

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

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

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

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

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

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

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๑๓-๒๕๓๕

#### ๖) ท่อเหล็กอาบสังกะสี

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

### ๑๔.๒.๒ การวางท่อ

(๑) ก่อนทำการวางท่อ จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่มีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางท่อในแนวที่กำหนดให้ ด้วยความลาดทิศที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระทันหัน และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดิน จะต้องใช้ปืนจี้นรอกเชือกสลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งท่อลงในร่องดิน และต้องระมัดระวังมีไฟเผาท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วนพังหรือยุบตัว และไม่สะดวกในการวางท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ

#### ๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวาง จะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนว ด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

#### ๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

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

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องระหว่างระหว่างห่อท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อมจะต้องมีความเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

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

#### ๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกอลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราว หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำหนักอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถrew อดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้ว และไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกอลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกห้องทุกดินให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดันพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกอลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกห้องทุกห้องให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

#### ๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อและอุปกรณ์ทุกชิ้น จะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้.-

๒.๑) แคดตาล็อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๓) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## ๑๕. งานเหล็ก

### ๑๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

### ๑๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๑๕.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

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

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

(๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

(๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

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

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

(๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

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

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

(๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

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

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

(๔.๒) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

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

##### (๑) วัสดุที่ใช้

(๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

(๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๘

(๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปยืน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๘

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

(๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

(๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

(๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

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

(๑.๙) สลักเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

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

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

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

#### ๑๕.๒.๓ การติดตั้ง

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

๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต  
ชิ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ  
แล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

#### ๑๕.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

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

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้:-

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก  
หน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

**ข้อ ๑.๑๒ เงื่อนไขงานก่อสร้าง**

## เงื่อนไขของงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม สำหรับงานจ้างเหมา ก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ ทุกประเภท ดังนี้.-

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

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

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

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

๑.๕ กรณีจัดทำสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจรับ พัสดุก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดหาให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

๒. ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีyanพาหนะสำหรับผู้ควบคุมงานพร้อมพนักงานขับ จำนวน ๑ คน และต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์มาเป็นเอกสารประกอบการทำสัญญาจ้างในวันทำสัญญาจ้าง

๓. ผู้รับจ้างจะต้องมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อยประกอบด้วย

๓.๑ วิศวกรโครงการ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบอาชีววิศวกรรมควบคุม ไม่ต่ำกว่า ประเพณภากวีวิศวกร ตามกฎหมาย กว. จำนวน ๑ นาย

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

๔. ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานการก่อสร้าง (WORK SCHEDULE) รวมทั้งแต่งตั้งบุคลากร ผู้รับผิดชอบการก่อสร้างให้ผู้จ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบภายในกำหนด ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยแผนงานที่เสนอจะต้องแสดงขั้นตอนของการทำงานกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้แล้วเสร็จ และเสนอโดยผู้มีอำนาจพร้อมลงนามประทับตรา

๕. กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะทำสัญญาต่อเมื่อได้รับการจัดสรร งบประมาณ และการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง และผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติ ภายหลังจากได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ชนะการประกวดราคา ดังนี้

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

๕.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเข้าปฏิบัติงานนับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง หรือนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๕.๓ หากผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะทำการเตือน ๒ ครั้งตามระยะเวลาและหลักเกณฑ์ ดังนี้

๕.๓.๑ เตือนครั้งที่ ๑ เมื่อพ้นกำหนด ๑๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง

๕.๓.๒ เตือนครั้งที่ ๒ (ครั้งสุดท้าย) เมื่อพ้นกำหนดเวลา ๒๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างจะต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง และจะพิจารณาบอกเลิกสัญญาจ้างหากผู้รับจ้างไม่เริ่มลงมือทำงานภายในระยะเวลาดังกล่าว

## ๖. ป้ายประกาศ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้างโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำและติดตั้งป้ายประกาศตามแบบที่แนบมา จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานจ้างเหมา อย่างน้อย ๒ จุด โดยให้มีรายละเอียดในประกาศ ดังนี้

๖.๑ ชื่อหน่วยงานจ้างของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมดวงตราหน่วยงานเจ้าของโครงการ

๖.๒ ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง

๖.๓ ปริมาณงานก่อสร้าง

๖.๔ ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขอรหัสพท

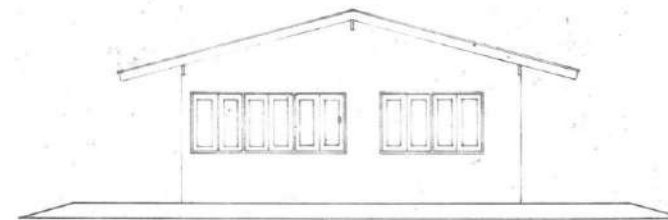
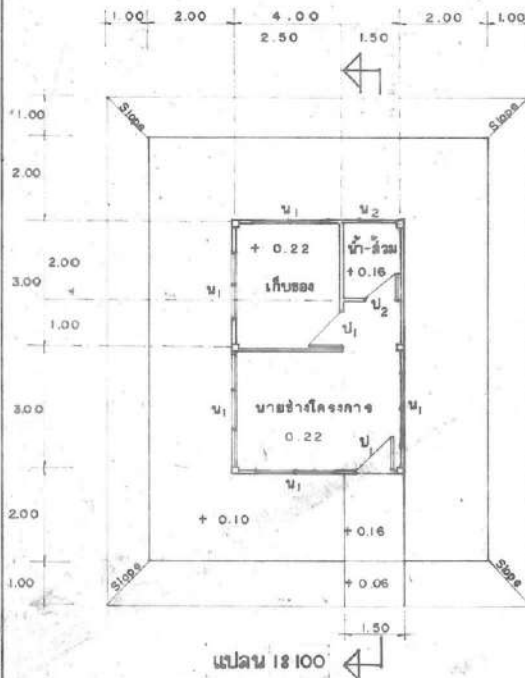
๖.๕ ระยะเวลา ก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

๖.๖ วงเงินค่า ก่อสร้าง

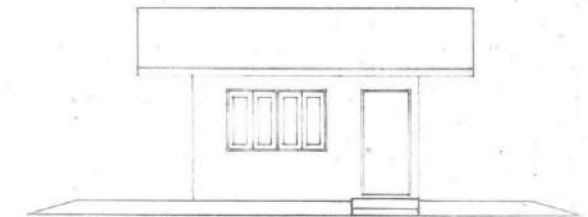
๖.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรหัสพท

๖.๘ ให้มีข้อความว่า "กำลัง ก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน"

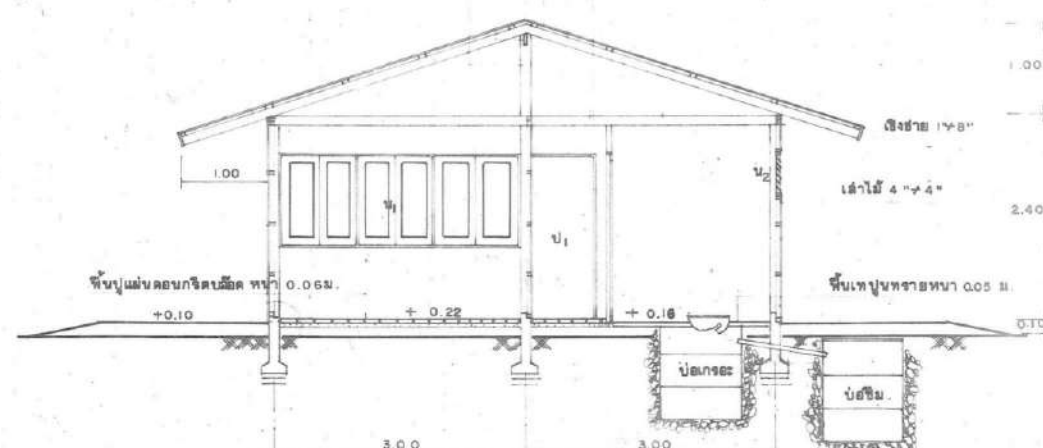
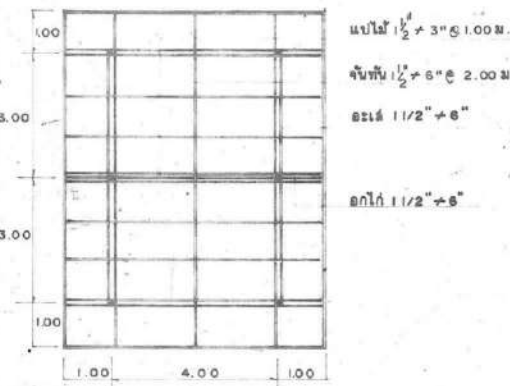
**หมายเหตุ** หากปรากฏว่าการเสนอราคา ก่อสร้าง มีราคาน้ำที่แตกต่าง หรือไม่แตกต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ ราคากลาง ดังกล่าว ไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติไปตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวนราคาเองจะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบหรือเรียกร้องค่า ก่อสร้าง ในภายหลังไม่ได้)



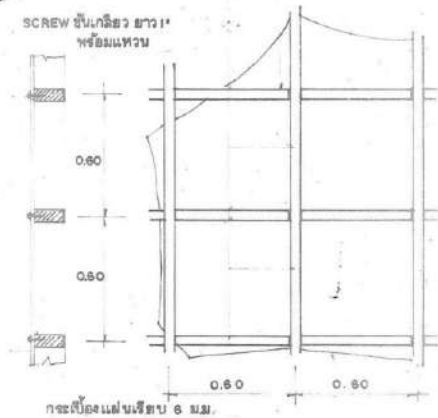
รูปด้านข้าง ๑๘๗๕



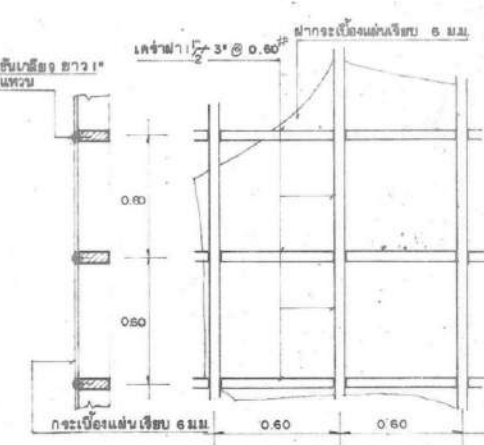
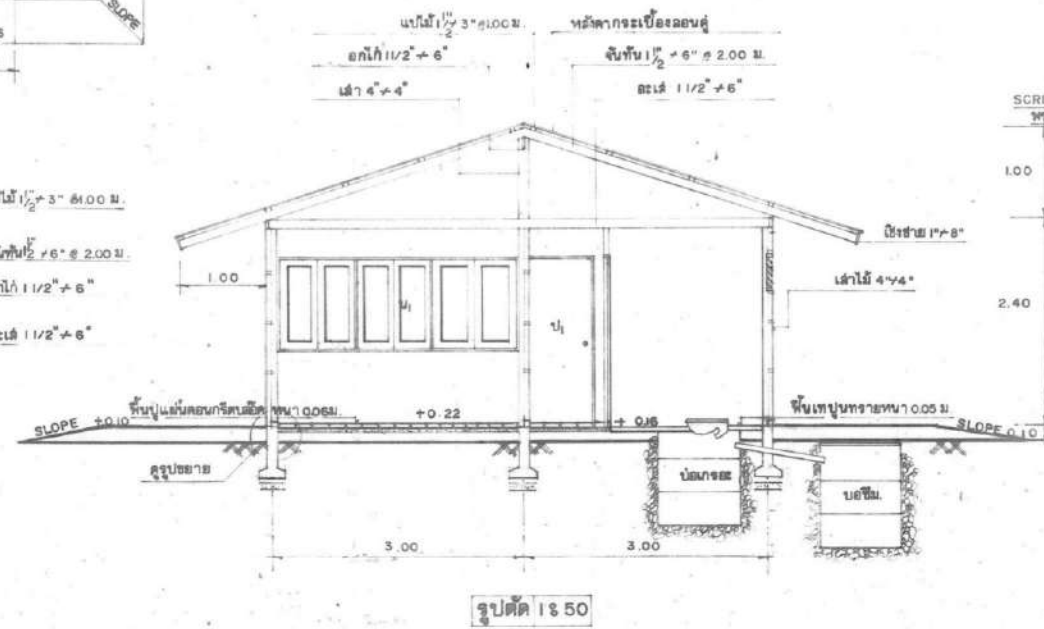
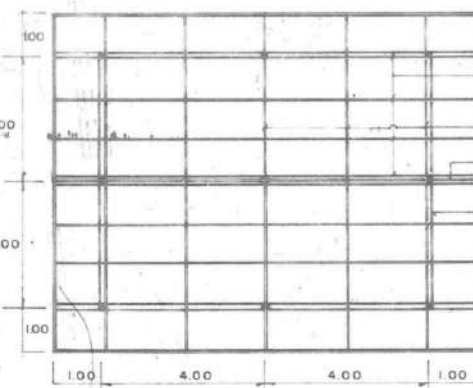
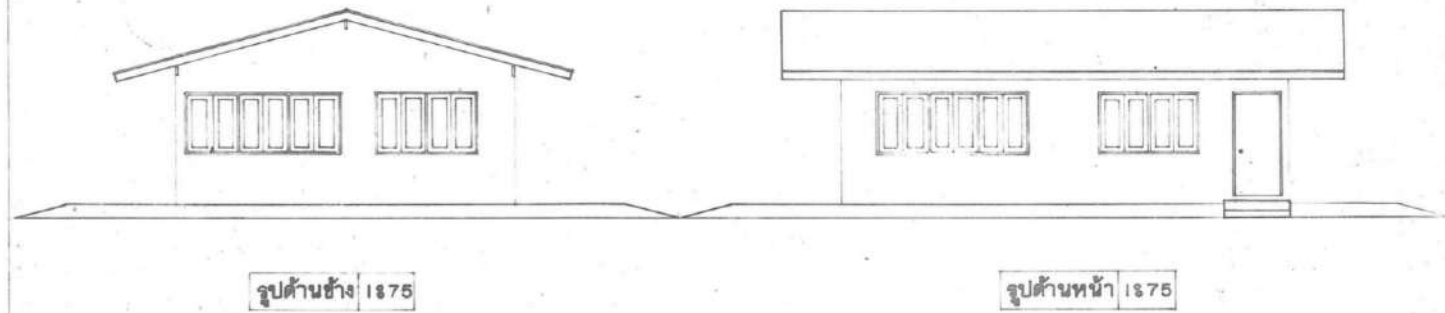
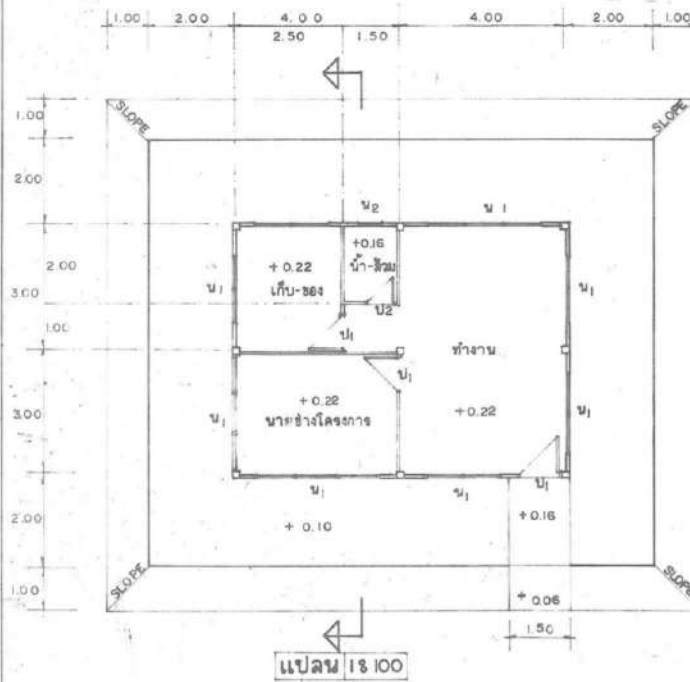
รูปด้านหน้า ๑๘๗๕



รูปด้านหน้า ๑๘๗๕



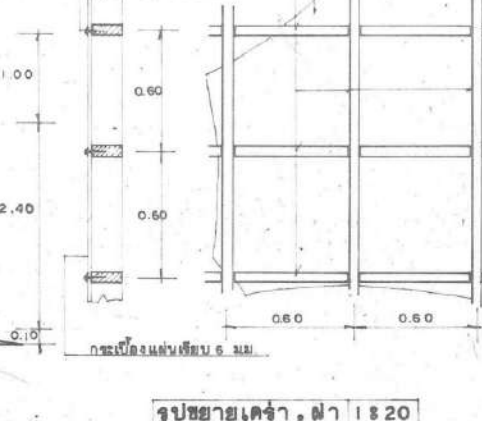
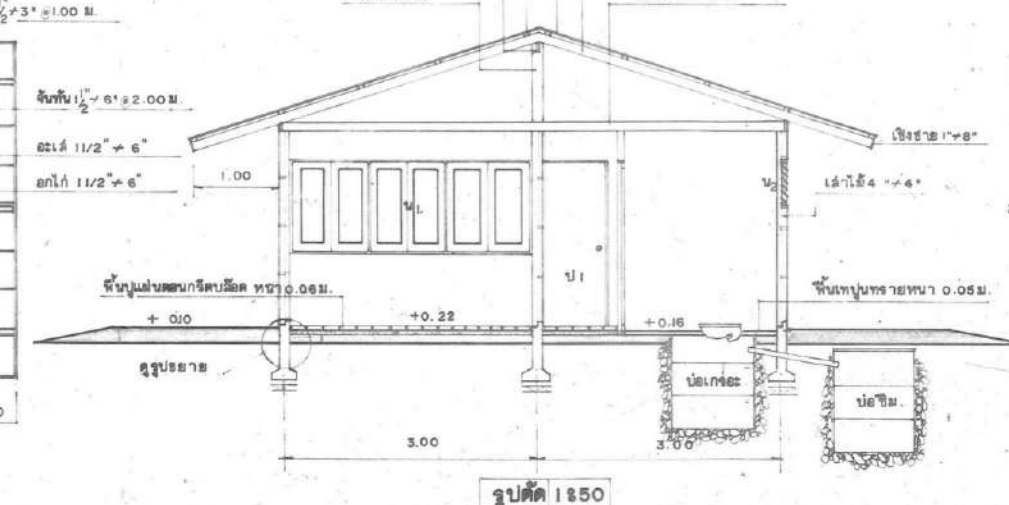
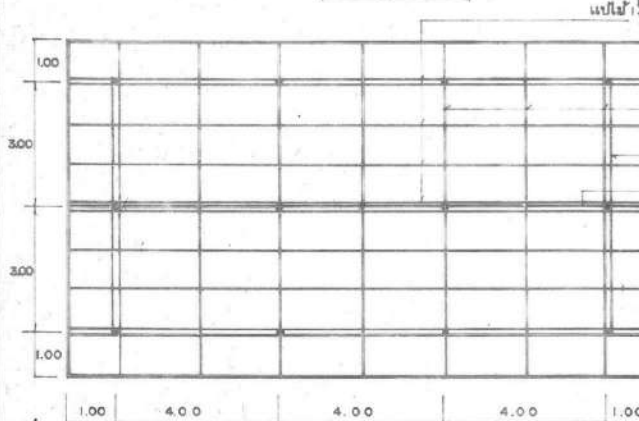
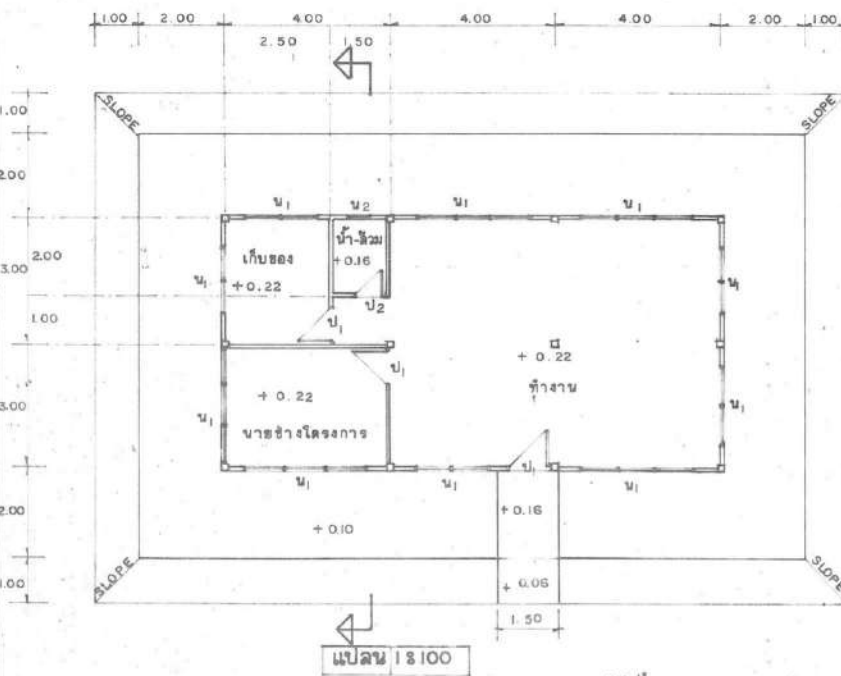
รูปรายละเอียด ๑๘๗๕



แบบร่างสถาปัตยกรรม แบบ ๙

แบบที่ ๑๘๗๕

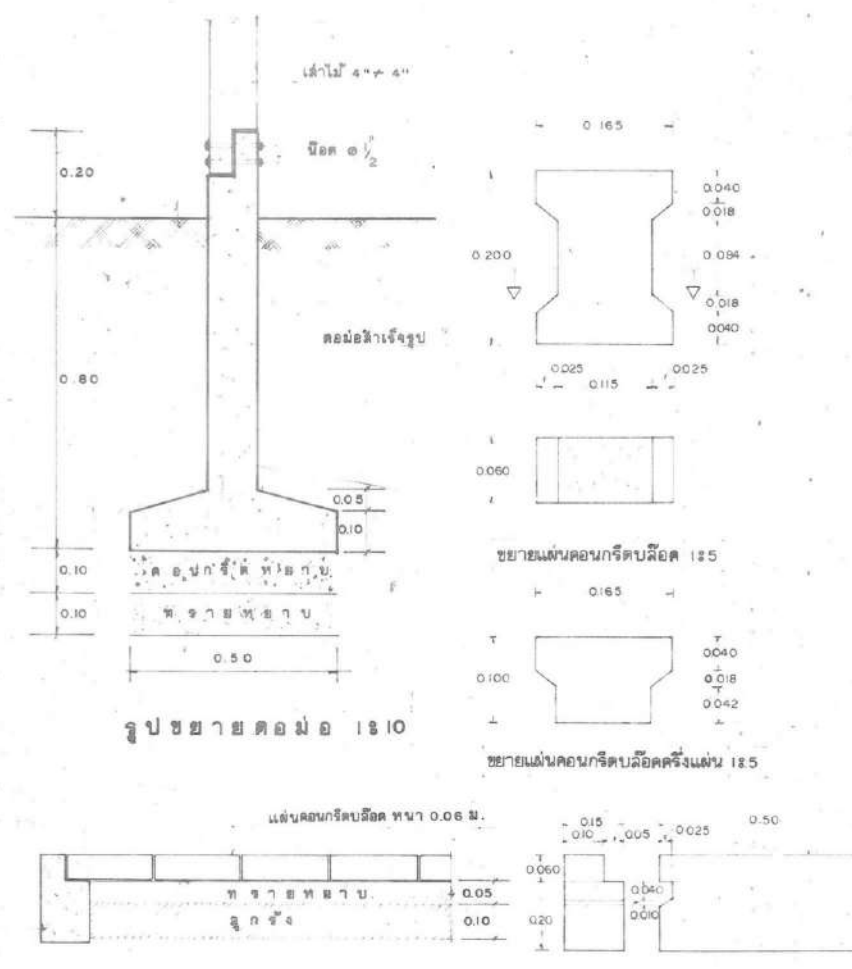
ลูปด้านซ้าย ๑๘๗๕



แบบร่างที่ ๐๔/๓๐

แบบร่างที่ ๐๔/๓๐

แบบร่างที่ ๐๔/๓๐



## รายการ ก่อสร้าง ที่ ๑

- โครงสร้างหลังคามุงใบไม้เมืองแม่ฮ่องสอน ยอด屋根ทรงกระบอกฐานกว้าง ๑๒๕+๑๒๕ มม. สูง ๑.๐๐ ม.
- ผนังภายในและภายนอกหัวปูกว้างคงที่กึ่งลือต หนา ๐.๐๖ ม. และห้องรับพื้นที่กว้างขายาวอีกหนา ๐.๐๕ ม.
- ผู้ท้องน้ำ เทปูนทรายหนา ๐.๐๕ ม. และให้ลอดระดับจากพื้นห้องที่กว้างประมาณ ๐.๐๖ ม.
- หน้าบุกรอบเป็นผังแผ่นเรียบ ขนาด ๑.๒๐ - ๒.๔๐ หน้า ๖ มม. (บุกรอบเด้านอก) ขดตัวอย่างลักษณะเชื่อมต่อ ๑/๒+๓/๔ ๐.๖๐ ม.<sup>#</sup>
- ป.๑ ประตูไม้อัดด้วยซันบีชภายนอก ขนาด ๐.๘๐ - ๒.๐๐ ม. พร้อมมือจับ ลูกบิดซันบีชล็อคในและอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด วงบานกว้าง ๒"-๔"
- ป.๒ ประตูไม้อัดด้วยกันน้ำ ขนาด ๐.๗๐ - ๒.๐๐ ม. พร้อมมือจับ บานพับและกลอน วงบานกว้าง ๒"-๔"
- บ.๑ หน้าต่างบานสูง ลูกฟักไม้มีเมืองแม่ฮ่องสอน ขนาด ๐.๔๕ - ๑.๐ ม. พร้อมกลอน มือจับและบานพับ วงบานกว้าง ๒"-๔"
- บ.๒ หน้าต่างบานเกลี้ยดกําจัดด้วยกันน้ำ ขนาด ๐.๕๐ - ๐.๕๐ ม. กํากลางหนา ๕ มม. วงบานกว้าง ๒"-๔"
- หลังคามุงกระเบื้องลอนคู่ ขนาด ๐.๕๐ - ๑.๒๐ ม. ขดตัวอย่างลักษณะเชื่อมต่อห้องและห้องน้ำ
- บ่อเก็บน้ำ บ่อชั้ม ให้ใช้ถังล้วมตามห้องคลาด ขนาด ๑.๘๐ ม. จำนวนบ่อละ ๓ ถัง

หัวล้วมให้ใช้บินดังข้อ ภาคที่วิชา

## ข้อกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ ที่ ๑ ที่ต้องรับผิดชอบทุกประการที่มาบินดังต่อไปนี้

1. ให้ตรวจสอบกันอีกครั้ง ก่อนที่ให้ใช้ตามน้ำตามดูแลรักษาดูแลรับข้าราชการและดับชีพ ๓ จำนวน ๒ ชุด
2. ศูนย์ลักษณะของลักษณะน้ำ ๒ บาน จำนวน ๑ ศูนย์
3. จัดหาแหล่งน้ำ (ไฟฟ้า) ให้สามารถบินได้จริงได้ในเวลาอุปกรณ์
4. ให้จัดทำนาฬิกาชั่วโมงอุปกรณ์ และ บริโภคให้เพียงพอ ระยะเวลาที่มาบินดูแลรักษาโดยอัตโนมัติ ประกอบการใช้สื่อสาร

## เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

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

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ ๑๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

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

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

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียน ชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบ ปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

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

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

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคารีวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๖๕ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๘๗๔๐

**เอกสารแนบท้ายเอกสารเอกสารจ้างก่อสร้างด้วยวิธี  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

**ข้อ ๑.๑๔ สิทธิในการรับงานของผู้ชนะประมูลผู้ประกอบการงานก่อสร้าง  
สาขางานชลประทาน ของกรมที่รัฐฯ น้ำ**

**ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ  
เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน  
ของกรมทัศพยากรน้ำ**

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

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

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

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

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

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

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

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

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

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลาของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคารายถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้เชิงคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ