



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองคุตบม หมู่
ที่ ๕ บ้านท่าบุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองคุตบม หมู่ที่ ๕ บ้านท่าบุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคากันนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๐๐๑,๒๒๓.๖๖ บาท (สี่ล้านหนึ่งพันสองร้อยยี่สิบสามบาทหกสิบหกสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากันทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๓๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการบริหารฯ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๓๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ
พระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) มีผลใช้บังคับ และได้รับ^๙
จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณี
ที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้ง
นี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวได้ ซึ่งผู้เสนอ^{๑๐}
ราคากำเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายประวิทย์ บุตรดีเลิศ)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ปฏิบัตรราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๓๖/๒๕๖๘

การจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบบทรัพยากรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองคุตบม หมู่ที่ ๕ บ้านท่า

บุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบบทรัพยากรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองคุตบม หมู่ที่ ๕ บ้านท่าบุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบตัญญางกอสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
 - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - (๓) ผลงาน
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ แผนการทำาง
- ๑.๑๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ประเทศไทย

๑.๑๑ ร่างขอบเขตของงาน (TOR)

๑.๑๒ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑.๑๓ เงื่อนไขที่ไว้ป้องกันภัยส่อสร้าง

๑.๑๔ แนวทางปฏิบัติเงื่อนไข หลักเกณฑ์ การปรับราคา ว ๑๐๕,ว ๑๐๙

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกขึ้นผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ

จัดซื้อ และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประมวลราคายielder นิกส์ตั้งกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประมวลราคายielder นิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคายielder นิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นว่าด้วย

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาก่อสร้าง หรืองานระบบประปาขนาดใหญ่ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) และ เป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ เชือถือ ซึ่งผลงานดังกล่าวต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวเท่านั้นและเป็นผลงานที่ได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม

สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีมีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้คาดหมายเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สิน สุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรีกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรีกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรีกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรีกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้

ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชักการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึปั้นหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาэрบรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาэрбรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๕ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ – ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายนอกประเทศ

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงาน

ก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นองค์กรไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๙ วรรคหนึ่ง (๒) (ข) และ (ค) แห่ง

พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสัมภาริมทรัพย์และการเช่าสัมภาริมทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครุยวัวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับทุนส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับของกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีเดิมพันสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๓. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในบัญชีและฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดง

ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีเดิมเพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาэрบรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาэрбรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ
หรือบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตรา^๑
แลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและ
เอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับ
มูลค่าสุทธิของการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องมีการรับรองตามระเบียบกระทรวง
การต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๗๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดัง
กล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่น
ข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

- (๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่
๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ
ในข้อ ๓.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

- ๓.๙ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้
- (๑) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
 - (๒) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)
 - (๓) แคตตาล็อกและหรือแบบ布鲁ประยการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตาม
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมและเงื่อนไขที่ไปของงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง
และครบถ้วน

- (๓.๒) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยកและอีดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ
และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน
- (๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน

ข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบปัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบ เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูก ต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัว หนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ ราคาก็จะยกไปในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคา ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา แบบรูปและรายการ ละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่ จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการ เสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อ เสนอ และการเสนอราคาโดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบ ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจ สอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เน้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ มิใช่เป็นผู้เริ่ม ให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้ที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคานี้ต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายใน ประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม ในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญามิได้เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามใน สัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามิอาจไม่เกิน ๘๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็น หนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้ กรมจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา จาก รายการรวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น

ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขอเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคานี้เสนอหักหมากได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจัดจ้างก่อสร้างโดยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้วาย ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้วาย ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม มาเสนอราคาแทน เป็นตน

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ ราย ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต่งตั้งต่อด้านราคาน้ำมันครุภัณฑ์ จะต้องมีเงินสัญญาสามตามเป้าภูทินรวมกับราคาก่อนการจัดซื้อในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งไม่ใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่ายให้แก่ ทรัพยารัตน์ที่ ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะดำเนินให้ โดยไม่มีผลกับเบี้ยภัยใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำส่วนร้อยตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในการนี้ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำที่กำหนดตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่กำหนดในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำที่กำหนดตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานวงดนนน ๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นศุภพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกันราคายីเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนด

ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราอ้อยละ ๐.๓๐ ของราคากำจัง

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกราคาก่อให้เกิดภัยในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจังเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจังที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินอัตรา ๑๕ ของราคากำจัง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบดีรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อน การรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.

๒๕๖๘ (งบกลาง)

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) จากสำนักงบประมาณแล้วและกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวได้ ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกราคาก่อให้เกิดภัยในข้อ ๑.๓ ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหนังสือของมาเพื่องานจังดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในส่วนทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศโดยเรือเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่า

ด้วยการส่งเสริมการพัฒนาวิถี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณัจจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลคำอธิบายหรือนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ห้ามการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๒. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบบในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

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

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระหว่างตัวที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่

กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

๑๓. มาตรฐานผู้มีอช่าง

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

๑๓.๑ ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)

๑๓.๒ วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)

๑๓.๓ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง
ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ
เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองกุดบม
หมู่ที่ ๕ บ้านท่าปุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามบันทึกข้อความด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๐/ว ๗๔๑๖ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ เรื่อง ขอรับการดำเนินการขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๘ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองกุดบม หมู่ที่ ๕ บ้านท่านุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย จำนวนเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดั้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดั้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค
- ๒.๓ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ด้วยระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
เพื่อการบริหารจัดการน้ำ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหัวส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุ
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิและความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างหรืองานระบบประปาขนาดใหญ่ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานอุตสาหกรรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่๓ เชื่อถือ ซึ่งผลงานดังกล่าวต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวเท่านั้นและเป็นผลงานที่ได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไว้เมื่อต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ต่อน้ำที่สุด ที่ กค (กจว) ที่ ๐๙๐๕๔.๒/ ๑๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่วงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๔.๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วยรายละเอียดโครงการ

๔.๑ งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และระบบไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๒ งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำ

๔.๓ งานปรับسانและเดินท่อระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๔ งานอื่นๆ ที่แบบแปลนกำหนด

๔.๕ เนื่องไข่ท่าวไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้าย ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาหรือนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในการยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังคงต้องมีใบอนุญาตบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มี มูลค่าดังกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง พอก็จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้วระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ omnibus นำเสนอสำเนาหนังสือมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสืบต่อ ซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมายโดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมและเงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

๘.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน

๘.๒ เอกสารภาคผนวก ๑ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๑ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคางวดที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปเปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางวดเป็นเงินบาท และเสนอราคายield โดยเสนอราคร่วมหรือราคายield หรือราคาก่อสร้าง ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอสำหรับราคายield ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดย ภายใต้กำหนดเดียวกัน

๔.๔ ก่อนเสนอราคาก่อสร้างทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง เอกสารจ้างก่อสร้างทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๕. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาก่อสร้างจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอจะมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างทั้งหมดแต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อสร้างให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อสร้างให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มขดเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ไม่ได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงาน นั้นให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอราย ได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่ สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่น ข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งแจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำท壤ไวซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ร่ำรวยได้ หรือราคานี้เสนอห้างหมอดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ห้างนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อีกว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ มีได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือก หรือไม่ตามหากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าเป็นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตาม เอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เขื่องได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขอแจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ห้างผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ จากการทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญางรมทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ข้อการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองกุดบ่ม หมู่ที่ ๕ บ้านท่าบุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกันราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง ที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซม แก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบ มาตรฐานฝึกอบรมซึ่งมาจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ป.ตรี หรือเทียบเท่าจาก สถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่างแต่ จะต้องมีจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๖.๑ วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)

๑๖.๒ ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)

๑๖.๓ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดั้งระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้าง เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมด ตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมด ตามสัญญา โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๘. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑๘.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๘.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้วคู่สัญญามี ผลงานสะสมไม่มีถึงร้อยละ ๒๕ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณีดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้างโดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้วคู่สัญญามี ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๘.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่าเข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๘.๑.๑ ถึงข้อ ๑๘.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาออกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๘.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมากภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

- ผู้สนใจสามารถติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ เลขที่ ๓๐๗ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๖๐๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๒๒๘๐-๓๕๐

โทรสารหมายเลข ๐-๔๒๒๘๐-๓๔๙

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการฯ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายวิรากรณ์ อินดา)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายสตีธรรม พิศนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ


(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

ทราบ/ดำเนินการตามระเบียบ


(นายันเดช ชุมบุญ)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

โครงการก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองกุดบม หมู่ ๕
บ้านท่าบุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามการผูกพันพันต่างๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าบัญชีงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีของการอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องๆได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่าเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาให้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้างรายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

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

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจำจ ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจำจ ให้ผู้รับจำจเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจำจดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลังพัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลากของชั้นราบทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกขุดรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและข้าย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยวิธีทางผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลากของชั้นราบ

(๑) ทางลากของทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามายังกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้เดินทางตามตลาดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นพิនครวดทรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสูมจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เขื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบและข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประดูน้าเป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้อไม้รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขยายน้ำออกพันพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขยายน้ำออกพันพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้งานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทิ้งบริเวณข้างๆพื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดทึ้งหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้งแล้วขันทิ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปปะยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุหามายถึงการขุดหินผุหินดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมด้าต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณ ใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นขั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่าง ละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็น ว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง กำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐาน รากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นพิธีการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟรอนหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำหนาบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั่วไปที่เปลี่ยนแปลงได้ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้ กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยายน้ำย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลียร์ปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนทึ้งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำมูลดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำหนดทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ดินถมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นทำหนาบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้แล่นวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่นดินเหนียวดินเหนียวปูนกรวดดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดเป็น

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขับส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ตามเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดิน粘กลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ตามถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาตามคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ตามหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินตามเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไอลวัสดุที่ใช้ตามเป็นหินหรือกรวดสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ตามจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑) ดินตามทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บัน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวคลานที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ตั้ง

๒) ดินตามคันทางเป็นดินตามทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์ตั้งจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันตามเกรดไดเกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
นิว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิ้ว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินตามเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ตินตอนเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อดียกันโดยตลอดปราศจากการปูดโคงจากการเป็นแผ่นการณ์บดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของตินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตินแกะที่ใช้บด

๑.๒) ตินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่น้อยกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พ่อเหมาที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวชุ่นชื้นและการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กๆ เข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของตินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนตินตอน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๒.๒) หินตอนก่อนตอนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณ์บดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๒.๓) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๒.๕) ตินตอนหรือหินตอนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.๖) จะต้องตอนเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในการณ์ของการวางท่อจะถูกกลับจากหลังท่อหินชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๒.๗) กรณีเป็นตินตอนกลับการบดอัดเหมือนหินตอนส่วนกรณีเป็นหินตอนกลับการบดอัดเหมือนหินตอน

๒.๘) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ตินตอนให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนหยาบขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พ่อจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน *Skeletal soils* ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วน และ ดินเนีย ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับหาขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านแต่ละแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๓๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวราชรถลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขี้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัยธรรมชาติหรือทรัยที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีมากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๔ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อน้ำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C เพ่าน้ำ 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)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๕)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๒๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๕	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (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

คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอนแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสานกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากันยາว ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกละบุสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

ค่าพิเศษความชื้นเหลว Atterberg Limits (P.I.) = L.L - P.L

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก - ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) รากไม้หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลุกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบททั้ง ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I. มีค่า ๕-๑๒%

ลุกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

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

๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกด กระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่ากำไรความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาค่ากำไรความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่ากำไรความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับกำไรความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบกำไรความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, 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 การณฑ์และบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำ ค่ากำไรความแน่นของดินที่ก่อขึ้นแรกจะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้กำไรความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕% Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้กำไรความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดินผู้รับจ้างจะต้องรือขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหนารถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขันรูป ให้มีความลาดตามของ ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐%Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และลบแต่งขั้นดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมีให้ดินคันทาง หรือขันวัสดุตัดเลือกดูด้น้ำจากขันผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละศรีงความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขันรูปให้ได้ความลาดผิว ๕% หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕%Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเปรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามท้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแช่น้ำ (Soaked)
 - ข. การทดลองแบบไม่แช่น้ำ (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของขันดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ขั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการทำหายเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑. ขั้นรองพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๒ ขั้นพื้นทางหินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐% หรือกรวดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๓ หินยี่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมีดทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวนน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๔. งานคอนกรีต

๔.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการปูมคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ทินยื่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอทำ

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๕๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๕๙ - ๒๕๕๖

๒) ทรัพย์ต้องเป็นทรัพย์ทรายทรายน้ำจืด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวนน้ำยาโซเดียมชัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๘๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) ทินยื่อยหรือกรวดทินยื่อยเป็นทินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจืดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวบนน้ำอยู่ก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดทินใหญ่สุดไม่เกิน ๓% นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและทินเบอร์ ๒ มีขนาดทินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินย่ออย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅓ "	No.๔	No.๕
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๗๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๖๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่นกรดด่างสารอินทรีฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดແຜ่นเหล็กจะต้องทดสอบการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่เข้มดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยภาชนะนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้ำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ½ x ๓ นิ้ว

(๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำรองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขึ้นไม่รุ่มโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยท้าเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำการทดสอบแบบหล่ออุดรูร่วงให้เรียบร้อยตามแบบด้วยน้ำมันทาแบบท่อนญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทิ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ดีปลายน้ำเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกอตเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายน้ำเหล็กเส้นที่ยึดแบบน้ำสำหรับคัวน้ำให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การทดสอบและการเทคโนโลยี

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆ จะถูกชี้งวดังในข้อเบตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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) ให้เข้ารีข้อได้ข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับตัว (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่ำในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑
๑.๕๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗๕
๓.๗๕	๒.๐๐
๔.๕๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด
๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกประภานี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน้างานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประภาน ๓

๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้าหมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

เสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๓) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๔) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้รุอะไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๕) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการเทตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือการออยต่อที่เป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ซ่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขานอ้อยหรือสีน้ำเงินที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้สิ่งผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

๕.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสถานที่แข็งตัวอย่างน้อย ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำการทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชุบผ้าคลุมแล้วคงรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกขึ้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๕.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่าง牢固ๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๕.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปูนสัดส่วนคละและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๙. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราการภูในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๕๗ มีกำลังดึงที่ขีดยืดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๕๘ มีกำลังดึงที่ขีดยืดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๕,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผน

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องอปaleyทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางหน้า

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบปั้มน้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีตและในขณะกระทุนหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอุปกรณ์ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ท้า

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ ห้องโดยไม่ซ้ำเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอการที่วางทางน้ำเป็นตันแบ่งออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กู่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามซ่องว่าระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงหมายความว่าหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยานแนวผิวน้ำตามซ่องว่าระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณวิศวกรรมตามซ่องว่าระหว่างหินก้อนใหญ่

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 Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๔๐%

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

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ต้องขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๕๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๗๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
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) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด 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) เป็นตาข่ายเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายลักษณะเป็นรูปหลาเหลี่ยมชนิดพันเกลียว ๓ รอบ มี ๒ แบบ คือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GAEION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่น้อยกว่า ๑๐x๑๓ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่น้อยกว่า ๖x๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตร มีฝ้าปิด - เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (tensile strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก/ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก. ๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑ กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	๒๗๕
ลวดถัก	๒.๗	๒๖๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๕๐

๒.๓.๒ กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	๒๖๐
ลวดถัก	๒.๒	๒๕๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๕๐

๒.๔) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพับเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็น เด่นชัดทุกด้าน

๒.๖) ในกรณีกล่องเกเบี้ยนແงะข้าง ๒ ข้าง ต้องพันเข้ากับตัวกล่องเป็นชั้นเดียวกับตัวกล่องด้วย เครื่องจักรเท่านั้นห้ามแยกขึ้นส่วนประกอบเข้ากับตัวกล่อง แยกเงินແงกันกลาง

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงหิน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินให้ยุ่งหรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์เรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางแผนกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการ เคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยืดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทน ความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่อง ลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) ภาระรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง เทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า(ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมพื้นดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำที่ไหลลงมาชิงลาดของคันเดินเชิงลาดต่ำบริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหินดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยั่งไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณจากวัชพืชหินก้อนโดยรากไม่ติดมากกับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องเรียบปลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองอกงามและพร่ำร้ายคลุมพื้นที่โดยสมำ่เสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแปรนิยมไปสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินให้หล่นออกมากเพื่อป้องกันการฉล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่เมื่อขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๗/๘ นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๔	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๔	๐

๓) แผ่นไส้สังเคราะห์

คุณสมบัติทางกายภาพ

๑. มีลักษณะเป็นแบบไม่ถัก tho (Nonwoven Geotextile) ที่ประกอบกันโดยกรรมวิธี การผลิตด้วยเข็มอัด (Needle punched) ผลิตจากวัสดุ Polypropylene ๑๐๐ % ที่เส้นใยมีความยาวต่อเนื่อง (Continuous filament) พร้อมได้รับรองคุณภาพของโรงงานตามมาตรฐาน ISO ๘๐๐๑ และหนังสือรับรอง มาตรฐานห้องทดสอบของโรงงานผู้ผลิตตามมาตรฐาน ISO ๗๐๒๕ และ GAI-LAP แผ่นไส้สังเคราะห์ที่ผลิตขึ้นจาก เส้นไส้สังเคราะห์ที่ผลิตขึ้นจากเส้นไส้สังเคราะห์ที่มีความยาวไม่ต่อเนื่องจะไม่อนุญาตให้ใช้

๒. วัสดุสังเคราะห์ต้องมีความทนทานต่อความเป็นแสงอาทิตย์ได้เป็นระยะเวลานาน โดยมีค่า UV Resistance at ๕๐๐ hrs (ASTM D๕๓๓๕) ไม่ต่ำกว่า ๗๐ %

๒.๑ ใช้กับงานหินเรียงและหินทิ้ง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR PUNCTURE (BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒,๒๐๐N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ L/m ^² .sec (๑๐ cm - head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๗๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _w หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑ , BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS D ๔๗๙)	ไม่มากกว่า ๙๐ pm.

๒.๒ ใช้กับงานปูรองกล่อง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR PUNCTURE (ISO ๑๗๒๓๖ , ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA ISO ๘๘๖๔ , ASTM D ๕๕๖๑	ไม่น้อยกว่า ๑๙๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (ISO ๑๐๔๔ , ASTM D ๔๕๘๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^² .sec (๑๐ cm - head)
ค่า TENSILE STRENGTH (ISO ๑๐๓๙ , ASTM D ๔๕๘๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _w หรือ ๐.๙๐ _d (ISO ๑๒๘๕๖ , BS ๖๙๐๖ PART ๒)	ไม่นำกว่า ๐.๐๙ mm.

๑๒.๒ การปูวัสดุรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุรองต้องเตรียมฐานรายการของพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) ตรวจใช้ทำวัสดุรอง Toe Drain การคอมบอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หดุตการคอมวัสดุรองเป็นเวลานานและเริ่มຄอนใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไนล์สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของ แผ่นไนล์สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุ่งของการปูแผ่นไนล์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของ ความหนาทินหรือคาน คสcl.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้นเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนล์สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินริมจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหิน ก้อนเล็กปูรองรับหินไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมันกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไนล์ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๓. งานตอกเสาเข็ม

๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคونกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกทำให้หักหักถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะตั้งตระหง่านได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจะจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทางสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กัดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนักต่อไปนี้คือ

ก. จะห้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายหลังจากพั้นระยะการบ่มคุนกรีตและคุนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๑.๕ ข้อมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบียงบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้นอยู่ภายนอกอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำข้างของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สักดิ์ เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เชษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้เดา ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบด้วยการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสัมภัยเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทนหรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เดิม โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วยถ้าหากว่ามีความคลาดเคลื่อนกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกด้านโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะการจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกราฟทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากตอกเสาเข็มแล้วเสร็จหรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม ตามวิธีการในข้อ ๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในการนี้ที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการทดสอบที่สะท้อน รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำจึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในชั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D ๕๘๘๒-๐๗

๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วย จำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ น้ำ ตลอดระยะเวลาที่ไส้น้ำหนักบรรทุกและไส้น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลองให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคานี้ต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแค็ตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๖.)

๑๔.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์หนังสือการรับประกันแพงเซลล์ แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๔.๕ ผู้เสนอราคานี้ต้องจัดหาหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) พร้อมลงนามรับรองสำเนา โดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

๑๔.๖ ผู้เสนอราคานี้ต้องแนบแค็ตตาล็อกและหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องสูบน้ำแบบ (Borehole Submersible Pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ kW พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิต เครื่องสูบน้ำและหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุด แล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบถ้วนถูกต้อง มาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคานี้ต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญาและจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงาน จัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคารั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคูสัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัดลมที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัดลมที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์หนังสือการรับประกันແຜງເໝລົສ໌ແສງອາທິດ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของແຜງເໝລົສ໌ແສງອາທິດ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงหอถังสูง (รูปทรงແນມເປຸງ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจกรรมงาน (ຮ.ຮ.) ของหอถังสูง (รูปทรงແນມເປຸງ) พร้อมลงนามรับรองสำเนา โดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงานตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องสูบน้ำแบบ (Borehole Submersible Pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ KW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์รวมและความครบถ้วนของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณาจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครังนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างระบบกระจา yan น้ำหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแทรมเปญ มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนดและติดตั้งระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

๑) งานจัดจ้างหอถังสูง (รูปทรงแทรมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ

๒) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแทรมเปญ) ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

๓) งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ

๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากถังเก็บน้ำไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

๕) งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

๑๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะประกอบไปด้วยรายการดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดจำพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐานระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๑. สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำพิวตินตามแบบแปลน หรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒. คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู)

๒.๑ ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเบลูตามแบบรูป รายละเอียดมีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

๒.๒ วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๔๗๘ - ๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๙.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓. ส่วนประกอบหอถังสูง

๓.๑ ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

๓.๒ ทางเข้า-ออก

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเบลู) ติดเชื้อควาล์ทองเหลือง จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งห้องพักนักวิชาการ ๑ ห้อง ลักษณะเป็นห้องนอนขนาด ๑.๕ x ๑.๕ เมตร ติดตั้งห้องน้ำ ๑ ห้อง ลักษณะเป็นห้องน้ำขนาด ๐.๘ x ๐.๘ เมตร ติดตั้งห้องอาบน้ำ ๑ ห้อง ลักษณะเป็นห้องอาบน้ำขนาด ๑.๕ x ๐.๘ เมตร

ท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิ์ต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อ ท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

๓.๓ ทางน้ำออก

- มีช่องต่อต้องห้องน้ำ ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือหน้าผนังห้องน้ำ ๐.๘ เมตร และประตูน้ำแบบโกลบ瓦ล์ว จำนวน ๑ ชุด

๓.๔ ทางน้ำกลับ

- ภายนอก ติดช่องต่อต้องห้องน้ำ ๑ ชุด สำหรับต่อ กับห้องน้ำ ๑ ชุด

ท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิ์ต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อ ท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

- มีช่องต่อต้องห้องน้ำ ๑ ชุด ท่อออกอยู่ด้านหลังห้องน้ำ ๐.๘ เมตร และประตูน้ำแบบโกลบวาล์ว จำนวน ๑ ชุด ระยะห่างห้องน้ำ ๐.๘ เมตร

๓.๖ สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำร่างหัวว่าง ๒ – ๑๕ psi มีสวิทช์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอดถังและให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของห้องน้ำล้านเป็นไปอย่างอัตโนมัติและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอดถังพกน้ำที่ระดับความสูง ๕ – ๓๐ เมตร ได้อย่างชัดเจนเป็นชนิดที่มีน้ำมันกลีเซอรีนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘x๔๐x๒๐ เซนติเมตร

๓.๗ บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวยั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญจ) ลึกไม่น้อยกว่า ๒๙ เมตร

๔. การทาสี

ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๑. ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเขื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบห่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔-๒๕๓๗ และทาทับด้วยพลีนโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

๒. ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเขื่อมให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

๓. สี หอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญจ) ทาสีฟ้าตลดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กต่อนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีท่อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ ส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอดถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แบบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงานห้ามมีให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อย บริเวณรอยเขื่อมหรือรอยชุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอดถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงานห้ามมีให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญจ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานตามแบบมาตรฐานระบบกรุงราชบุรีน้ำด้วยพัสดุงานแสงอาทิตย์ ของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญจ) ทุกแห่ง

๕. การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ)

ให้ผู้รับจ้างทำการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมี วิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเกษสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมลงรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบก่อน ดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำนาญเครื่องหั่นลิ้น

๖. กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าห้าเมตร ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามนี้

๖.๑ หอถังเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๓๐ ลบ.ม.

๖.๑.๑ ความยาวเสาเข็ม มากกว่าห้าเมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม

๖.๑.๒ ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าห้าเมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม

ในส่วนที่ไม่มีถึง ห้าเมตร ให้ตามประมาณราคากำไรหั่นลิ้น

๗. กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่าห้าเมตร ที่ระบุไว้ในแบบแปลนผู้รับจ้างต้องระบุ รายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของวิศวกรตาม มาตรฐานการ มยพ. ส่งกรมทรัพยากรน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำที่รับผิดชอบ ซึ่งเป็นผู้ออกแบบพิจารณาโดยผ่านความ เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่เพิ่มที่ เกิดขึ้นเองหั่นลิ้น ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้โดยตอกกระจาดหัวฐานของคอนกรีตตามแบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากหั่นลิ้นผูกอยู่ติดกัน การก่อสร้างฐานรากหั่นลิ้นจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น

๗. ความหนาของทรายหยาบร่องพื้น

๗.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบร่องพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. หัวชนิดฐานรากแห้ง และฐานรากเสาเข็ม

๘. คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

- อัตราส่วนผสมคอนกรีต ๑ : ๒ : ๔ (ซีเมนต์ : ทราย : หิน) โดยปริมาตรและคอนกรีตต้องรับแรง กดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๑๐ กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานรูปเปอร์งรากบอท ๑๙๕x๓๐ ซม. เมื่ออายุได้ ๒๘ วัน

- คอนกรีตหยาบ อัตราส่วนผสมคอนกรีต ๑ : ๓ : ๕ (ซีเมนต์ : ทราย : หิน) โดยปริมาตร หนา ๕ ซม.

๙. เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม.

ชั้นคุณภาพ SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๕๗

- เหล็กเสริมข้ออ้อย ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม.

ชั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๔-๒๕๕๗

๑๐. ระยะหักคอนกรีต

- เหล็กเสริมขั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่ สัมผัสเดดลมใช้ ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสเดดลมโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม

๑๑. การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทาบ (LAPPED SPLICE)

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทาบ ๐.๕๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทาบ ๐๖๕ ม.

๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แหก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหลังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
- ด้านล่างฝั่งแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลบดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลบดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลบดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบงาน ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหลังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB ๑๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหลังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ใช้สี ตามแบบที่กำหนด

- การต่อท่อจากห้องส่งน้ำไปยังหลังสูงให้ใช้ท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก. ๒๗๗ - ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน และท่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๙-๒๕๖๑ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประปาตู้น้ำให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจาน ขนาด ๕ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผูกด้วยระบบสัญญาการ ติดตั้งตามแบบ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินห้องสูง(รูปทรงแซมเปญ) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงินกรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคางานที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคางานที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคางานที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคางานที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคางานจากผู้รับจ้างดำเนินการนำห้องสูงเก็บน้ำเข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคางานที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคางานจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งห้องสูงเก็บน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคางานที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคางานจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบห้องสูงเก็บน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

ฉบับรายการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประسانท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังเหล็กเก็บน้ำหอถังสูง (รูปทรงเชมเพลน) ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๑. ชนิดท่อ

๑.๑ ใช้ห่อเหล็กอबสंकस्टी มอก.เลขที่ ๒๗๖ - ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงินมีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อหอน

๑.๒ ใช้ห่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อหอน

๑.๓ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๘๒-๒๕๕๖ เปเลือกหุ้มต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงิน ชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๒. การวางท่อ

๒.๑ ห่อดูดที่ต่อจากเครื่องสูบน้ำ ติดตั้งจมจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อห่อเหล็กอबสंकส์ มอก.เลขที่ ๒๗๖ - ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ต่อท่อภายในระบบไปทางถังเก็บน้ำ และจากถังเก็บน้ำผ่านมิเตอร์ไปยังจุดจ่ายน้ำ ตามรายละเอียดแบบของโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๒.๒ ภายในหอถังเก็บน้ำ ใช้ตามแบบของโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

**คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐานระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์**

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก. ๒๔๘๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาด (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าข้อกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑ % หรือดีกว่าที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศ หนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงฯต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์ **แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา**

๓. กระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ. **แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา**

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และมีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP๖๗ ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไฟไหม้เป็นปกติกรณีเกิดไฟไหม้ทับเซลล์ได้เซลล์หนึ่ง(Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกอล์ฟรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายใต้ภาระที่ต้องหักด觚โลหะปลอกสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สถาบันกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา **แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา**

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันมีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันมีหนังสือรับรองคุณภาพแผงฯ(Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่า ๘๐% ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงฯ **แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา**

๖. โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน **แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา**

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คูสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างแล้วได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Borehole Submersible Pump) ขนาด ๕.๕ kw

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบบำเด็จแบบ Submersible Borehole Pump ขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์ ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์

๑. รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องสูบน้ำบำเด็จแบบ Submersible Borehole Pump ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL มอเตอร์ของเครื่องสูบขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจัดการบ้านถูกต้องมาพร้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้

๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑. เป็นปั๊มน้ำนิดสูบน้ำบำเด็จ แบบ Submersible Borehole Pump

๒.๒. สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงที่ความสูงส่งรวม(TD) น้อยกว่า ๔๐ เมตร

๒.๓. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า

๒.๔. ใบพัด (Impeller) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดี

๒.๕. เพลา (Shaft) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดี

๒.๖. เครื่องสูบน้ำสามารถทนอุณหภูมิของน้ำได้ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส

๒.๗. มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ KW

๒.๔. แรงต้นไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๒.๕. มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP6๘ Insulation Class F

ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตรา
รับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Borehole Submersible Pump) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงินกรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าน้ำที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำที่ได้หักจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำที่ได้หักจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำที่ได้หักจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ (สำหรับเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ Borehole Submersible Pump ขนาด ๕.๕ kw)

เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓PH- ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่าผู้เสนอราคาน้ำที่ต้องแนบแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตราบรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มีดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ VAC ได้

๓. มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกชิ้นส่วน
๔. ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันผู้น้ำและน้ำไม่น้อยกว่า IP ๖๕
๕. มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหายสูงเกินค่ากำหนด
๖. มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตรา
รับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนด ในแบบและการจ่ายเงินกรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดให้ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดให้ไว้ในสัญญา แต่รายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดให้ไว้ในสัญญา ห้ามทดสอบอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดให้ไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำที่ได้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำที่ได้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำที่ได้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔. ตู้ควบคุมการทำงานและอุปกรณ์ประกอบ

๑. ตู้โลหะทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิม เป็นสีเทาหรือโภนอ่อนด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันแน่น ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝาเปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๒. ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจาก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๕๕ ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า ๘๐x๑๒๐x๓๐ cm

๓. ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump, อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ, อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง, พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๔. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถตั้งแรงดันและกระแสไฟฟ้าไปจากແຜ່ເຊລີ່ ແສງອາທິຕຍໄດ້ ມີລັກຂະນະແບບຍື້ນລົງຫຼືອແບບມືອບີດ ມີອຸປະຣົນປັບປຸງກັນຄື່ນໄຟຟ້າຮະໂຫກ (Surge Protection) ພຶດຕາມມາຕຽບຮູ້ານສາກລອຸປະຣົນຕ້ອງໄດ້ຮັບມາຕຽບຮູ້ານສາກລມີຄຸນພາພີກວ່າຫຼືອເຖິບເທົ່າ

๕. อຸປະຣົນປັບປຸງກັນຮະບົບ AC ກຣະແສສລັບ Control Water pump ຕີPH ຕັດວິ ອຸປະຣົນຕ້ອງໄດ້ຮັບມາຕຽບຮູ້ານສາກລມີຄຸນພາພີກວ່າ ຫຼືອເຖິບເທົ່າ

๖. อຸປະຣົນປັບປຸງກັນຮະບົບ DC ກຣະແສສລັບ Control Water pump ຕີPH ຕັດວິ ອຸປະຣົນຕ້ອງໄດ້ຮັບມາຕຽບຮູ້ານສາກລຕ້ອງມີຄຸນພາພີກວ່າ ຫຼືອເຖິບເທົ່າ

๗. ສາຍໄຟໃໝ່ປະກອບຕູ້ຕ້ອງມີມາຕຽບຮູ້ານສາກລ ເຊັ່ນ ISO, IEC , EN,TUV ຮີ້ອ ມອກ. ອຸປະຣົນຕ້ອງໄດ້ຮັບມາຕຽບຮູ້ານສາກລຕ້ອງມີຄຸນພາພີກວ່າ ຫຼືອເຖິບເທົ່າ

๘. ປັບປັດລື່ອນໄດ້ຕາມຫລັກວິຊາກາທາງວິສະວຽກໄຟຟ້າ ຕ້ອງມີການແຈ້ງກ່ອນຕິດຕັ້ງທຸກຄັ້ງ ພັນຍາມແນບເອກສາຮແລະໃບຮາຄາໃຫ້ຄົບຄ້ວນ ອຸປະຣົນຕ້ອງໄດ້ຮັບວັສດຸອຸປະຣົນອື່ນໆ ທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ ເປັນໄປຕາມຫລັກວິສະວຽກໄຟຟ້າ ຕາມຄວາມເໜາມສມາຕຽບຮູ້ານສາກລ ຕ້ອງມີຄຸນພາພີກວ່າ ຫຼືອເຖິບເທົ່າ ຜູ້ເສັນອາຄາມວິສະວຽກໄຟຟ້າ ຮັບຮອງແບບຮັບໄຟຟ້າຕິດຕັ້ງຮະບົບ

๕. ໂຄງສ້າງຮອງຮັບແຜ່ເຊລີ່ ແສງອາທິຕຍ

๑. ໂຄງສ້າງຮອງຮັບຊຸດແຜ່ເຊລີ່ ບັນແຫຼ້ກຽບປ່ຽນ ທຸປະກລາວໃນໜາດຕາມແບບກມທີ່ພາກນໍ້າ

๒. ວັສດຸ ອຸປະຣົນ ທີ່ໃໝ່ຢືດແຜ່ເຊລີ່ ກັບໂຄງສ້າງ ຈະຕ້ອງມີຈຳນວນແລະຂາດທີ່ເໝາະສົມ ເປັນວັສດຸທີ່ທຳຈາກສແຕນເລສ ຮີ້ອໂລທະປລອດສົນນິມ

๓. ໂຄງສ້າງຮອງຮັບຊຸດແຜ່ເຊລີ່ ກຳນົດໃຫ້ຊຸດແຜ່ເຊລີ່ ແສງອາທິຕຍວ່າງທຳມຸນກັບແນວຮະນາບ ເປັນນຸ່ມເວີ່ງສວດຮັບກັບແສງແດດ

๔. ການຈັດທ່າງລະເວີ່ດໂຄງສ້າງເຊີງວິສະວຽກ ກຳນົດໃຫ້ຊຸດໂຄງສ້າງຮອງຮັບແຜ່ເຊລີ່ ແສງອາທິຕຍມີຄວາມເໜັງແຮງ ສາມາຄານທ່ອແຮງລມທີ່ມີຄວາມເຮົວໄມ່ຕໍ່ກວ່າ ๑๕ ເມືຕົວຕ່ວານທີ່

๖. ຮັວພັນປະຕູ້ເຫັນຕະແກງ

ໃໝ່ໂຄງສ້າງແລະຂາດເປັນໄປຕາມແບບມາຕຽບຮູ້ານຮະບົບກະຈາຍນໍ້າດ້ວຍພລັງຈານແສງອາທິຕຍ

ຈບຣາຍກາຣທີ່ ๓

๑๗. ຈານທ່ອ

๑๗.๑ ຄຳຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໝາຍ

ຈານທ່ອໝາຍຄື່ງຈານທ່ອຮະບາຍນໍ້າທີ່ຮັບແຮງດັນນໍ້າຕໍ່ເຊັ່ນທ່ອຄອນກົງຕົວເສີມເລັກແລະຈານທ່ອສົງນໍ້າທີ່ຮັບແຮງດັນນໍ້າສູງເຊັ່ນທ່ອເຫັນທີ່ອື່ນຫຼື່ອ HDPE ອ່ອ PVC ເປັນດັນ

๑๗.๒ ຂໍອກຳນົດແລະຄຸນສມບັດ

๑๗.๒.๑ ຄຸນສມບັດທີ່ຫົວໄປ

๑) ທ່ອຄອນກົງຕົວເສີມເລັກ

๑.๑) ມີຄຸນສມບັດຕາມມາຕຽບຮູ້ານພລິຕົວກັນທີ່ອຸດສາຫກຮຽມມອກ. ๑๒๔-๑๔๔ ຄໍາມື້ໄດ້ຮັບປຸງໄວ້ ເປັນອ່າງອື່ນໃໝ່ ๓ ກາຣຕ່ອບແບບເຂົ້າລື້ນ

๑.๒) ໄນມີຮອຍແຕກຮ້າວຮອຍແຕກລືກແລະຜິວຫຍານ

๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้า เชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้นหนแรงดันได้มีน้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๓๓ และสลักเกลี่ยหนดูดเกลี่ยและสลักหนดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไอยหิน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทhnแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๓๕ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๓๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทธิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่ทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบนำ้เงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีนำ้เงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) บรรทัดประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือการควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทธิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีนำ้เงินวัสดุ ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ เอกสารที่รับรอง มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก.๙๙๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนานิ่มน้อยกว่าความหนาของท่อ หรือตามแบบกำหนด

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๔.๘) การเชื่อมต่อท่อใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย ๕ ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไอดรอลิก สำหรับเลื่อนและบีบต่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณภาพที่ระบุไว้ในเอกสารคำสั่ง

๔.๙) ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต (ฉบับจริง) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) พร้อมหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายให้ผู้เสนอราคาโดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคลแสดงโดยชัดเจนในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. ๑๓-๒๕๖๑ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะ帕斯卡ล ชนิดปลายรูร่มดา

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. ๑๓๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.๑๐๓๒-๒๕๓๔

๖) ท่อเหล็กกาวสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.๒๗๖-๒๕๖๒ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและนิริบทองห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม นogr.๒๗๖ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒

๗.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรหรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกrophทันทันและต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้รอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งห่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิวห่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องปะล่ออย่างน้อยในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากต่อไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อซึ่งไปทางด้านน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้ว ยาแนวด้วยปูนฉาบทึ้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กันท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนา�จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบ เป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลับปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรงวันซองว่าระหว่างห่อท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาราบเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมจะต้องเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวหัวทั้งภายนอกและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อหั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๗.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวห่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดคำ (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รถยนต์แล่นผ่านได้ไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและห่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระถุกดินให้แน่นและระมัดระวังมีให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระถุกให้แน่นและระมัดระวังมีให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินก่อ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินห่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาหัวสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำห่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนห่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบห่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชนิดของวัสดุและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของห้อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๘. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่จำเป็น

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญahan ฯ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องคลадหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำการรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๙. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรรมการส่วนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นปี ราคากลางจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอ ประการราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคางาน

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคากลาง แล้วต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจนในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างงานของงวดต่อไปหรือหักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างงานคืน

สูตรสำหรับคำนวนค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

- สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๙It/Io+๐.๓๐Ct/Co+๐.๔๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So
- สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Io+๐.๔๐Et/Eo+๐.๒๐Ft/Fo
- สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Io+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๐Ft/Fo
- สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๑๕It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo
- สูตรที่ ๓.๑ K = ๐.๓๐+๐.๔๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo
- สูตรที่ ๓.๒ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo
- สูตรที่ ๓.๓ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐At/Ao+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo
- สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Io+๐.๓๕Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So
- สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Io+๐.๑๕Ct/Co+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕St/So
- สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๕St/So
- สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๑๐It/Io+๐.๐๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๔๐St/So
- สูตรที่ ๔.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Io+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So
- สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Io+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๕St/So
- สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/Io+๐.๔๕Gt/Go
- สูตรที่ ๔.๔ K = ๐.๒๕+๐.๑๕It/Io+๐.๖๐Gt/Go
- สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๕It/Io+๐.๒๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo
- สูตรที่ ๔.๖ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo
- สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Co
- สูตรที่ ๕.๑.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๕It/Io+๐.๒๕Mt/Mo
- สูตรที่ ๕.๑.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo
- สูตรที่ ๕.๑.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PV Ct/PVCo
- สูตรที่ ๕.๒.๑ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft /Fo
- สูตรที่ ๕.๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPo
- สูตรที่ ๕.๒.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐PEt/PEo
- สูตรที่ ๕.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/Io+๐.๑๕Et/Eo+๐.๓๕GIPt/GIPo
- สูตรที่ ๕.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/Io+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So +๐.๓๐PV Ct/PVCo
- สูตรที่ ๕.๕ K = ๐.๒๕+๐.๐๕It/Io+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๖๕PV Ct/PVCo
- สูตรที่ ๕.๖ K = ๐.๒๕+๐.๒๕It/Io+๐.๔๐GIPt/GIPo

ค. ดัชนีราคาก่อสร้างตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ดัชนีราคางูบเรือคงที่ไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ดัชนีราคางูบเรือคงที่ไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- St = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So	= ต้นน้ำราคากล่อง ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ต้นน้ำราคากล่องแต่งเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ต้นน้ำราคากล่องเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ต้นน้ำราคากล่องแต่งเรียบที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ต้นน้ำราคากล่องเรียบที่ทำการประกวดราคา
Et	= ต้นน้ำราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ต้นน้ำราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ต้นน้ำราคาน้ำมันดีเซลหมุนร้าว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ต้นน้ำราคาน้ำมันดีเซลหมุนร้าว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ต้นน้ำราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ต้นน้ำราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ต้นน้ำราคากล่อง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ต้นน้ำราคากล่อง PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ต้นน้ำราคากล่องเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ต้นน้ำราคากล่องเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ต้นน้ำราคากล่อง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ต้นน้ำราคากล่อง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ต้นน้ำราคากล่องไพรีฟิล์ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ต้นน้ำราคากล่องไพรีฟิล์ม ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอ ประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้าย ตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชน้ำราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงาน งวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองคุณบม หมู่ ๕
บ้านท่าบุ่ง ตำบลครีส่องรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย



เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

- คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
 - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๕ (๕)
 - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๔ (๑)(๒)(๓)(๔)

๒. การวางแผน การทำระดับ และการวางผัง

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกตัดออกไปเมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางผังก็ต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนลامลงหรือทางเบียง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลามลงหรือทางเบียงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบียงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโดยทำการรื้อถอนลำเลียงวัสดุไปทิ้งในพื้นที่ทิ้งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

๕. การอำนวยการและสิ่งอำนวยการในการทำงาน

๕.๑ ตรวจสอบคุณสมบัติและคุณภาพวัสดุ และงานก่อสร้าง

งานทดสอบคุณสมบัติและคุณภาพวัสดุ และงานก่อสร้าง ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในกรณีที่มีแบบแนบห้ายสัญญาฉบับนี้ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบดังกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตรากรมทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๘. การดำเนินงานของผู้รับจ้าง

๘.๑ การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญาฉบับนี้ ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำณ ที่ทำการก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างนี้เหตุจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงาน จะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์อักษร เสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผล อันควรผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือ บางส่วนได้ทันที และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในกรณีที่งานก่อสร้างอยู่ภายนอกได้ข้อกำหนดของพระราชนูญติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ผู้รับจ้าง จะต้องใช้วิศวกรรมตามพระราชนูญติวิชาชีพวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

๘.๒ ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือและรายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องตามสภาพณที่ดูแล และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆให้แล้วเสร็จให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้รับจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะอยู่ติดตามเร่งรัดงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา สำหรับแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้วนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

๘.๓ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยถ้วน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียด ดังกล่าวมีการขัดแย้งคลาดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและหรือผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำวินิจฉัย ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๘.๔ ในการณ์ที่มีปัญหาเรื่องที่ดินอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๘.๕ ผู้รับจ้างต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จลูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้รับจ้างได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในการดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในการยื่นเสนอราคารั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๘.๖ วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ในโครงการต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๘.๗ ผู้รับจ้างจะต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง) และสำเนาบัตรสมาชิกสภาวิศวกรรมที่ไม่ขาดสมาชิกภาพของวิศวกรที่เป็นผู้ควบคุมงานในการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และใบรับรองการควบคุมงานของวิศวกรแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคาเป็นผู้ควบคุมงานในการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองการควบคุมการดำเนินงาน

๙. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ตี จะให้ผลพิบัติก็ตี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประพฤติ หรือใกล้จะต้องประพฤติเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านี้มิได้เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงคราม เหตุการณ์ระหว่างสังคม การรุกราน สังคมการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมิได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลเพื่อแนวทางการเกี่ยวกับการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเวนคืนทรัพย์สิน

ง. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการล่มทรายเพาะการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผุ่มมหาประลัย

จ. สาเหตุของการสุดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ง. ซึ่งผู้ว่าจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรรคแรกของข้อนี้

ฉบับนี้อันได้ ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจ้าง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันได้
ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำบอกร่างต่อผู้ว่าจ้าง
หรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร
ภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำบอกร่างพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นออกจากสิทธิ์
ซึ่งผู้ว่าจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและรรค อื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของ
ผู้รับจ้างในการนี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจ
เพื่อตรวจสอบของที่กล่าวข้างต้น ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้าง
มิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าใน
ความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญาหรือการดใช้ค่าเสียหาย

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดของเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก. ๒๕๘๐						
๑.๒	ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาด (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าขาวออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑ % หรือดีกว่าที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์						
๑.๓	กระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๙๕-๒๕๑๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.						
๑.๔	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกด้วยด้ายสารกันซึ้ง (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสี						

	<p>อัลตราไวโอเลต (UV) ได้ติดอยู่ภายในตัวป้องกันการรั่วไหลของแสงที่ติดตั้งในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มีนิคช์แข็งแรงทนทานต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาว เทียบเท่าแสงฯ และมีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP67 ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแสงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดเงาบางทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายในขบวนการผลิตเดียวกันกับแสงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อกรอบของแสงฯ ต้องทำจากวัสดุโลหะปولادสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงของเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แสงฯ ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สลักบนกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา</p>				
๑.๕	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคายังเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันมีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อมีหนังสือรับรองคุณภาพแสงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่า ๘๐% ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแสงฯ				
๑.๖	โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน				

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓. เครื่องสูบน้ำแบบ (Borehole Submersible Pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์							
๓.๑	เป็นเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible Borehole Pump ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมโดยมีรายละเอียดดังนี้						
๓.๒	เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible Borehole Pump						
๓.๓	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงที่ความสูง สั่งรวม(TDI) น้อยกว่า ๕๐ เมตร						
๓.๔	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า						
๓.๕	ใบพัด (Impeller) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า						
๓.๖	เพลา (Shaft) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า						
๓.๗	เครื่องสูบน้ำสามารถทนอุณหภูมิของน้ำได้ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส						

๓.๙	มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ KW						
๓.๑๙	แรงตันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๓.๑๐	มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP๖๘ Insulation Class F						



ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๕. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ (สำหรับเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ Borehole Submersible Pump ขนาด ๕.๕ kw)						
๕.๑	เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำ มอเตอร์ โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ หรือไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓PH- ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงานของ เครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการ รับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และ ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่าผู้เสนอ ราคานี้ต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารตั้งกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และ ประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติ บุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ ออกไม้เกิน ๖ เดือน						
๕.๒	มีระบบพังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์ แสงอาทิตย์						
๕.๓	สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ VAC ได้						
๕.๔	มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการ ทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และ ค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่ง ของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์ แยกชิ้นส่วน						

๕.๕	ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อย กว่า IP ๖๕						
๕.๖	มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกัน ความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด						
๕.๗	มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)						

Three handwritten signatures in blue ink are present at the bottom of the page. From left to right, they appear to be: 'สห' (Suh), 'บ.' (B.), and 'สม' (Som).

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖.๑	ตู้ควบคุมการทำงานและอุปกรณ์ประกอบ						
๖.๒	ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือเงินอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสมสมติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๖.๓	ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๕๕ ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า ๘๐x๑๒๐x๓๐ cm						
๖.๔	ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง,พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๖.๕	อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟจาก แบงเชล์ล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระโacha (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๖.๖	อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓ PH ๓๘๐ V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						

๖.๖	อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง Control Water pump ณ PH ๓๘๐ V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า				
๖.๗	สายไฟใช้ประกอบด้วยต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC , EN,TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า				

Three handwritten signatures in blue ink are present at the bottom of the page. From left to right, they appear to be:

- A stylized signature, possibly 'สห'
- A signature that looks like 'B.'
- A signature that looks like 'สม' (Som)

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ห้องสูง (รูปทรงเชมเบล) ขนาดความจุน้ำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร							
๔.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน ร.ก.						
๔.๒	แคตตาล็อกรายการรายละเอียดของถัง						

Three handwritten signatures in blue ink are present at the bottom of the page, positioned to the right of the table. The signatures are cursive and appear to be personal or professional identifiers.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๙. ท่อ HDPE							
๙.๑	เป็นท่อ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 摹. ๘๘๒-๒๕๕๖						
๙.๒	ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเทติลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้มีดวัสดุใหม่ในการผลิต เท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำวัสดุใช้ข้ามาร่วมในการผลิต						
๙.๓	ท่อขึ้นในของท่อ HDPE ผนังหลายชั้นหรือของท่อพิเศษเปลือกหุ้มต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม摹. ๘๘๒-๒๕๕๖ โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินต้องเป็นวัสดุเดียวกันกับที่ใช้ทำท่อ HDPE ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖						
๙.๔	ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) พร้อมหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตให้ผู้เสนอราคาโดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล แสดงในวันยื่นเสนอราคา						



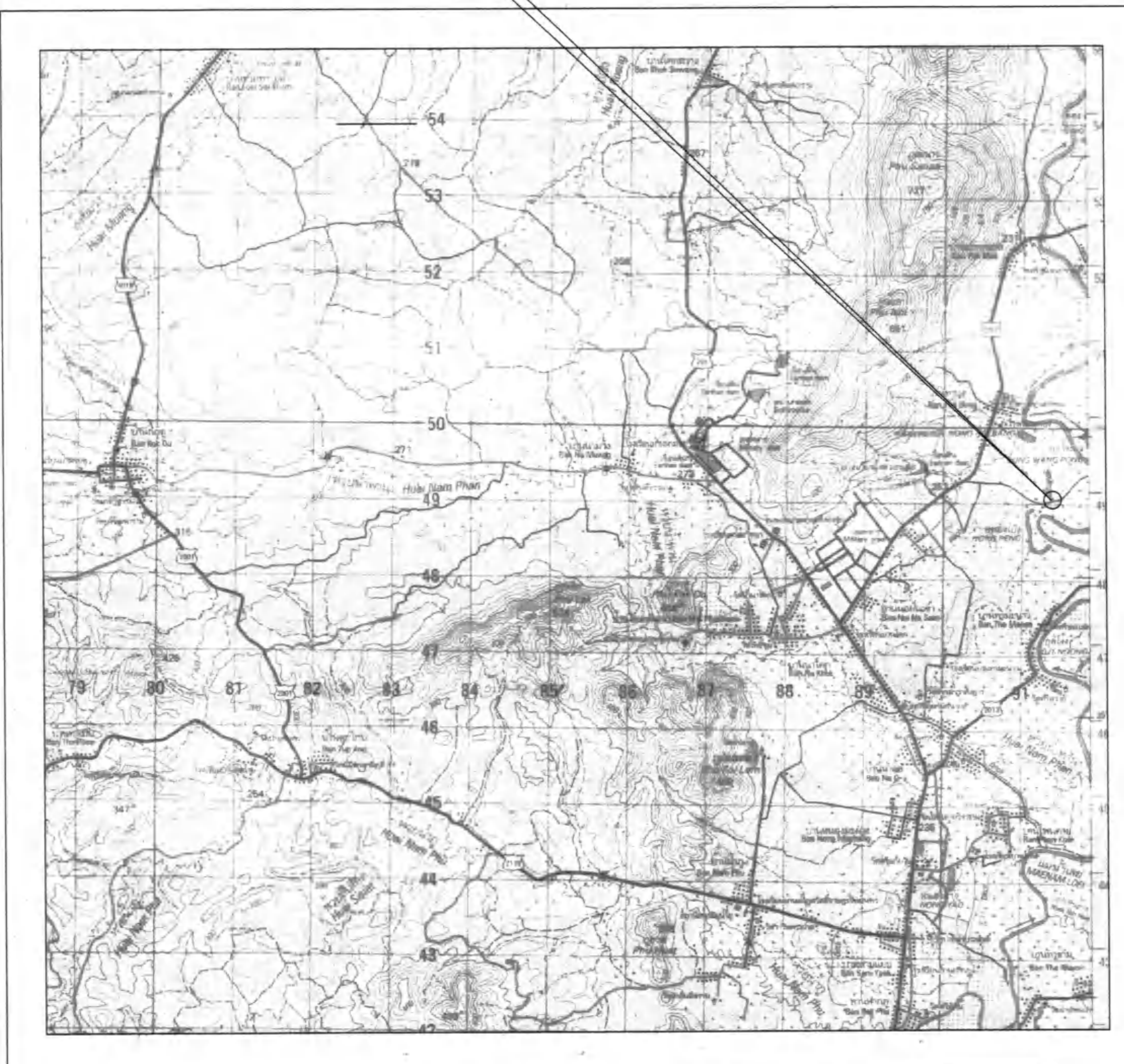
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนอุโมงค์ หมู่ที่ 5 บ้านท่าบุง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

ปีงบประมาณ 2568 (งบกลาง) รหัสโครงการ จข.

จุดที่ตั้งโครงการ

จังหวัดที่ตั้งโครงการ

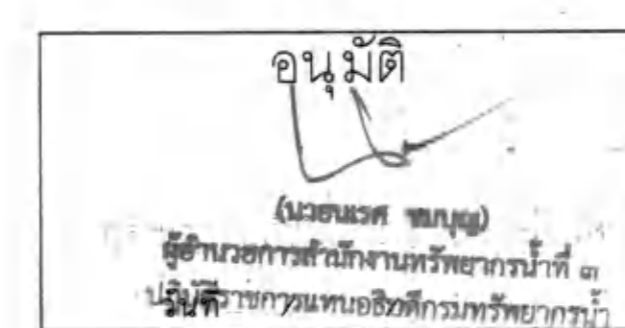


แผนที่แสดงสถานที่ตั้งโครงการ

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

พิกัด
791343 E
1949044 N
ระดับผืนดิน
5344 III



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนอุโมงค์
หมู่ที่ 5 บ้านท่าบุง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
แผนที่แสดงที่ดินโครงการ, แผนที่แสดงสถานที่ตั้งโครงการ, ลารบัญ

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ ๑ อุบลราชธานี

คณะกรรมการจัดทำแผนที่ดินแบบชูประการงานที่ดิน		ผู้ตรวจ	ผู้ลงนามที่ 1	ผู้ตรวจสอบ	ลงนาม
ประภากานต์	นายบวรชัย ชัยมณี	_____	_____	_____	_____
กรรมการ	นายสุวิทย์ ศิริพันธุ์	_____	_____	_____	_____
กรรมการ	นางสาวกานต์ เพ็ญธรรม	_____	แผนที่ ลารบัญ 3	แผนที่ 1	จันทร์พันธุ์ 23



ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
1. แนวท่อส่งน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพภูมิประเทศ ก็จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
2. ดูปต่อหน้า และตรวจสอบรายการของงาน สำหรับขออนุมัติสร้าง
3. ให้ผู้รับจำนำส่วนผลิตภัณฑ์ตาม ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนเดินดิน
ด้วย

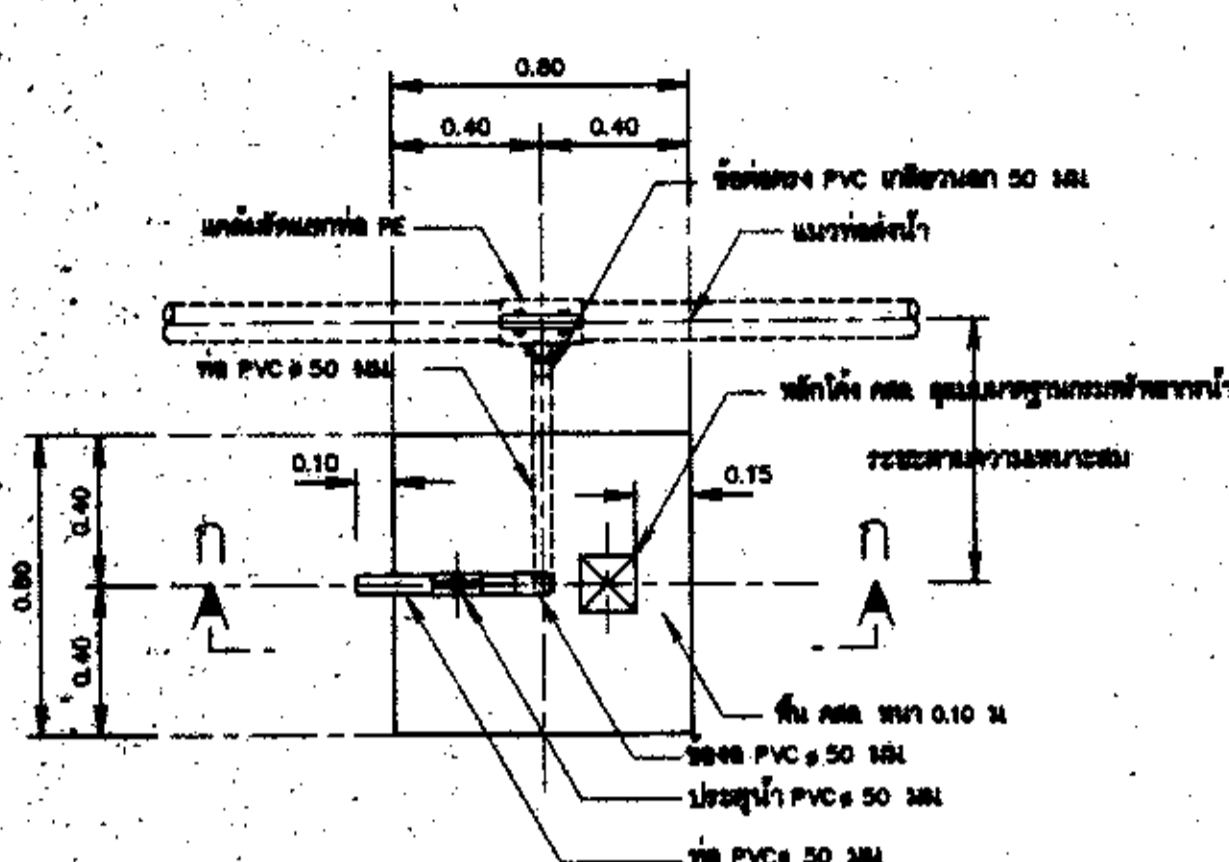
ห้ามเดินตีก่อนได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
4. ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ต่างๆ สามารถใช้มาตราฐานเดียวกันได้ ทั้งนี้ต้องนำไปเสนอคณะกรรมการตรวจสอบ
ก่อนเดินดิน

ห้ามดำเนินการก่อนได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบ
5. รายการที่ใช้ เชียง คลาดเคลื่อนในแบบแปลน ที่ต้องดัดแปลงไปเสนอคณะกรรมการตรวจสอบก่อนเดินดินเพื่อพิจารณา
ห้ามดำเนินการโดยปราศจากความเห็นชอบโดยคณะกรรมการตรวจสอบทันที

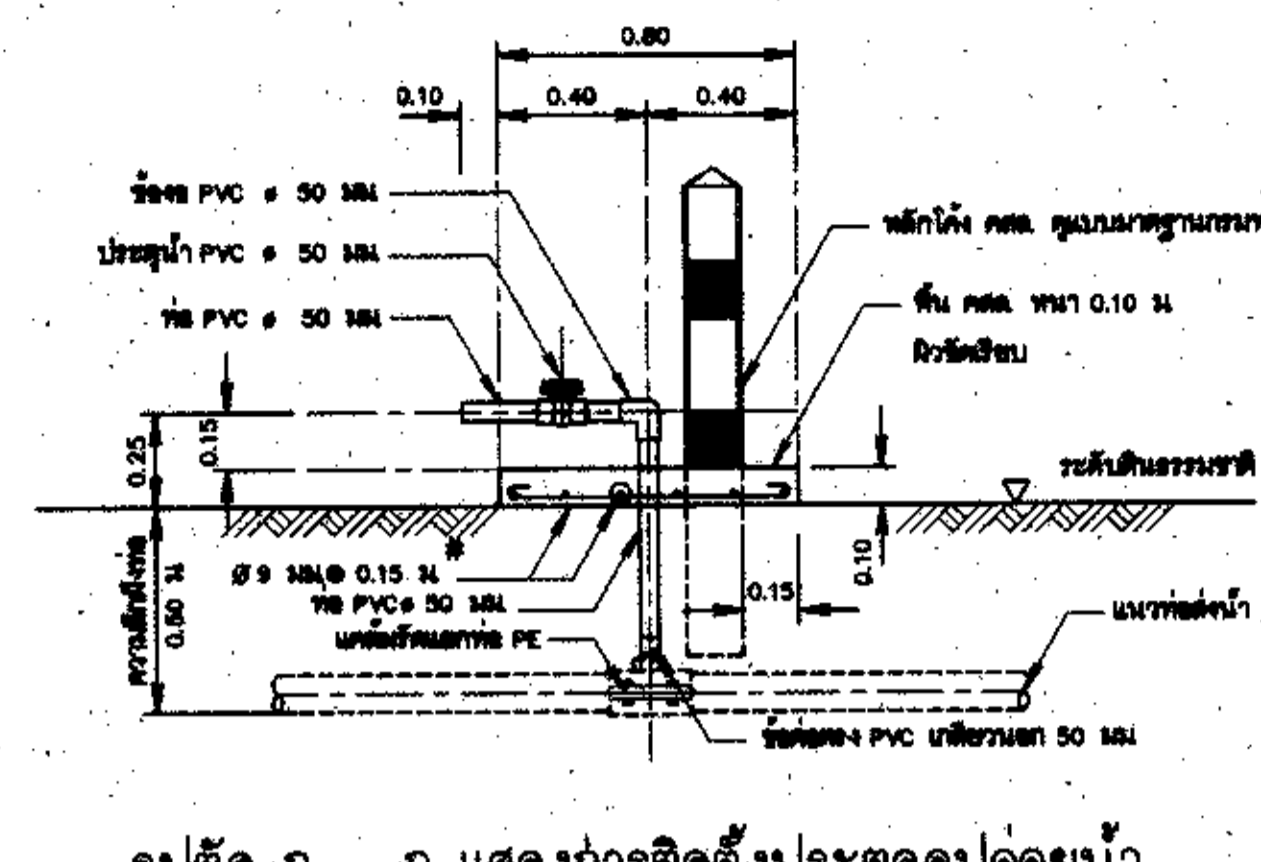
ผังแสดงแนววางท่อส่งน้ำ

not to scale

กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการก่อสร้างระบบประปาบ้านห้องท่าวังแคนและอุบลราชธานี				
หมู่ที่ 5 บ้านห้องท่าวัง ตำบลศรีสองรัก อุบลราชธานี จังหวัดเลย				
แมลงbuzzการวางแผน				
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ช่อง 3 อุบลราชธานี				
คณบดีกรรมการชุดที่๑แบบบูรพาภารกิจงานก่อสร้าง	ส.อาช.	กลุ่มส่วนที่ 1	ตรวจสอบ	ลงนาม
ประมงพาณิชย์ นายนรชัย อภัยพน			ผ่าน	ผู้ดูแล
กฟผ. นางสุวิทย์ ศิริกันดา	ออกแบบ			
กฟผ. นางสุวิทย์ ศิริกันดา	เขียนแบบ	นางสุวิทย์ ศิริกันดา	เห็นชอบ	ผู้ดูแล
กฟผ. นางอุบลพร เที่ยงธรรม	แก้ไขแบบ	ลงนาม	ลงนามที่ 3	จำนวนผู้ลงนาม 23

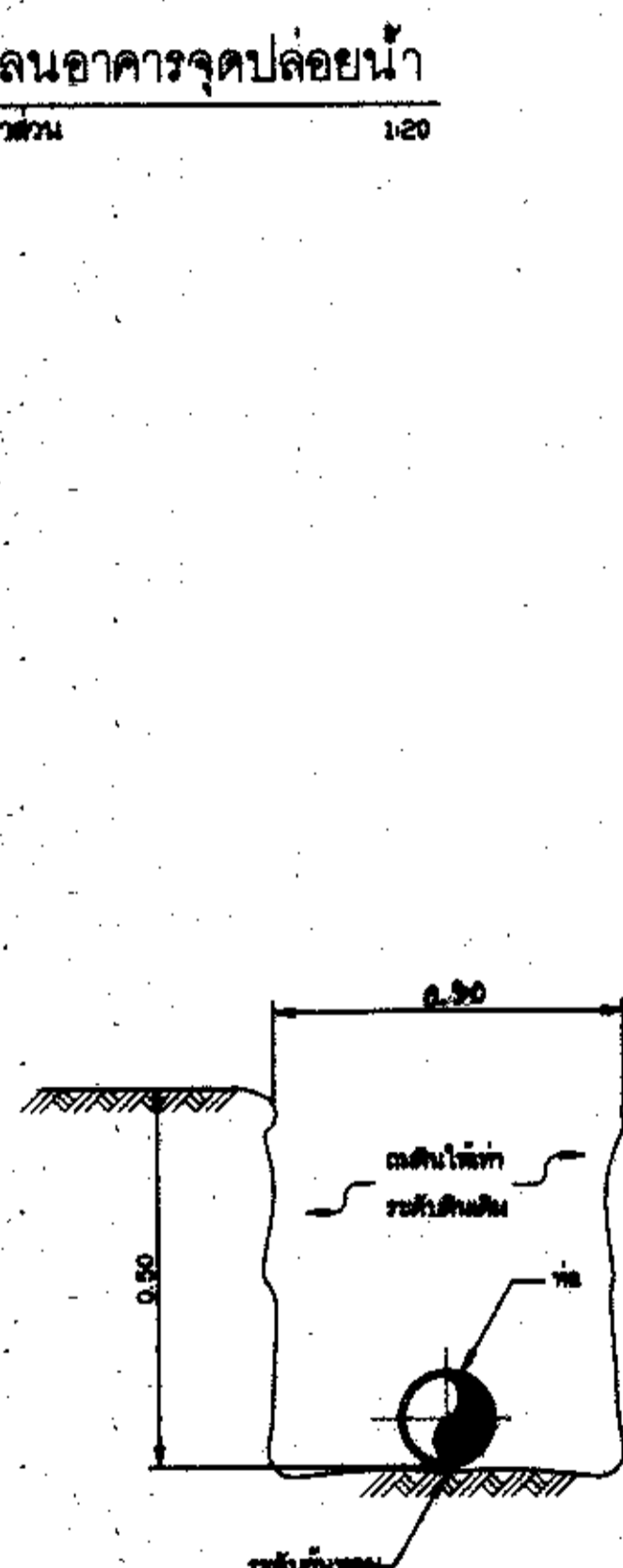


รูปตัว ก – ก แสดงการติดตั้งประชุมดูปล่องน้ำ

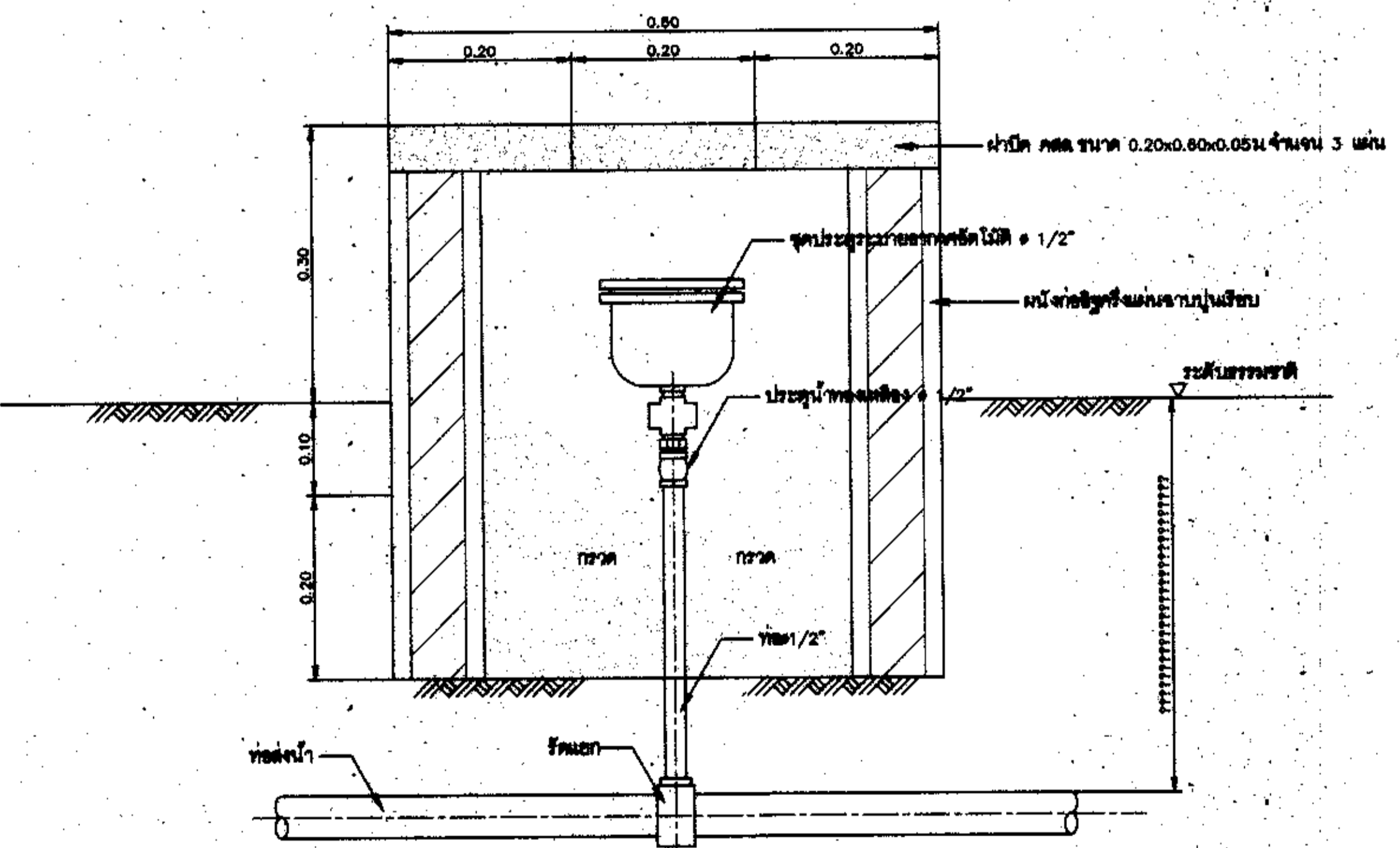


The diagram illustrates a cross-section of a concrete column. The outer dimensions are 100 mm wide by 100 mm high. The thickness of the outer concrete cover is 15 mm. The central vertical reinforcement consists of three bars, each 6 mm in diameter, spaced 6 mm apart. The total width of the reinforcement is 18 mm. The column is divided into four horizontal layers: top layer (white), middle layer (black), middle layer (white), and bottom layer (black). The bottom black layer is labeled "ฐานเดินฟันของครีต" (bottom stirrup of the concrete). The overall height of the column is 100 mm.

· ข้อก้าวหนักเกี่ยวกับแบบแปลน



1. แบบการวางแผนท่อทัวไป



⑫ การติดตั้งประชาระป้ายอาคารอัตโนมัติ

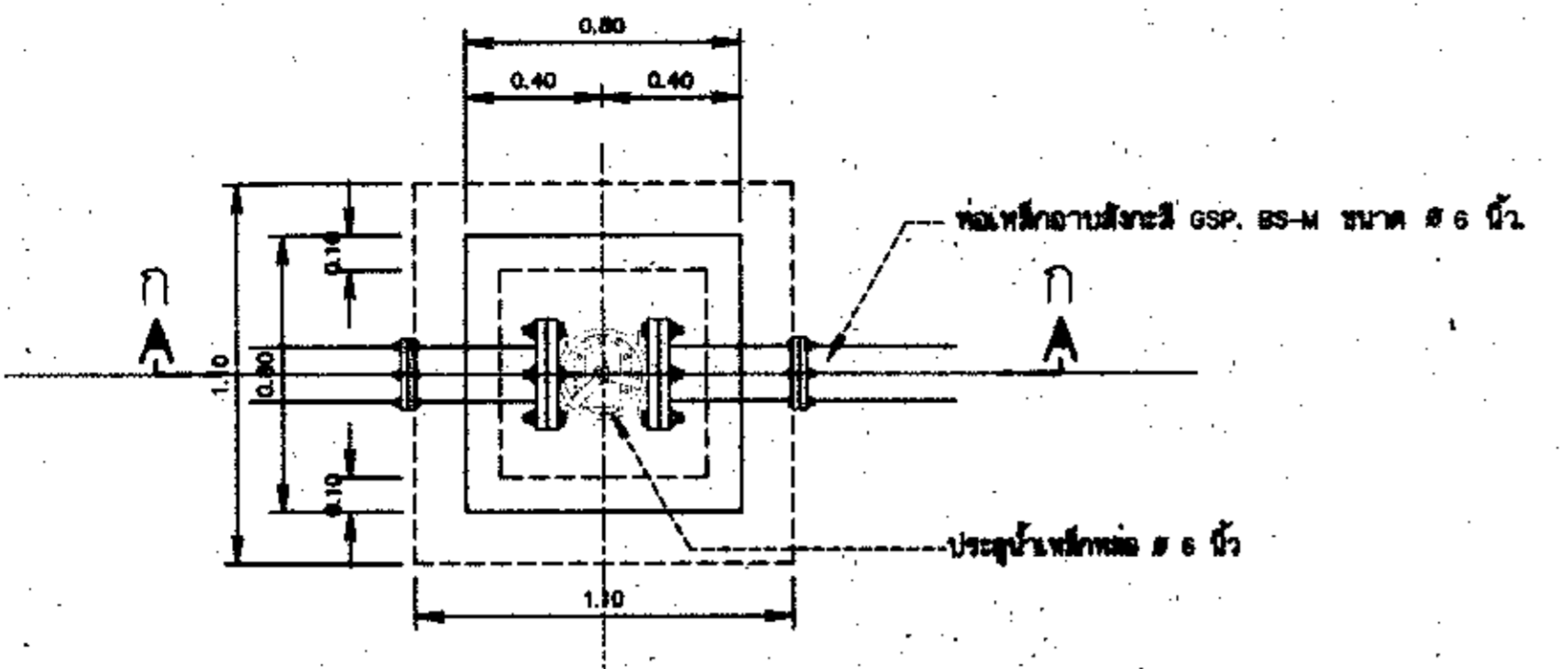
ผลการดำเนินงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย		
ผู้รายงานผล	ผู้รับผล	ผู้ติดตาม
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	



กรมทรัพยากรน้ำ

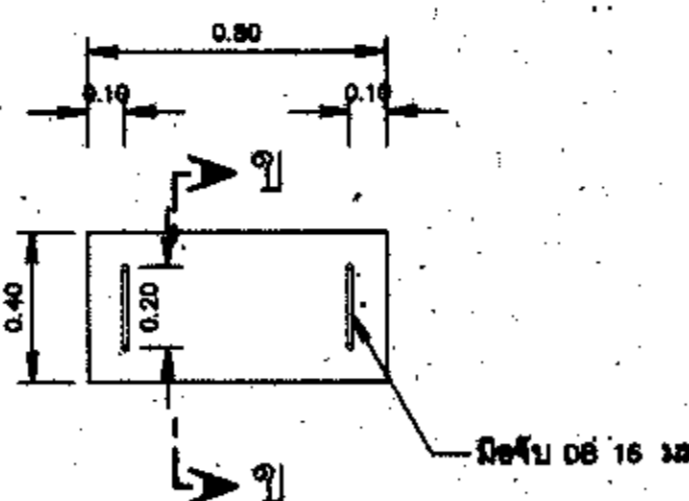
ໄກໄກງານພ້ອມການນຳ ດີ ອຸດສາມີ

ລາຍການ	ລາຍການທີ 1	ສະບັບ	<i>Sun</i>	ວິທີ
ລາຍການ	<i>AB</i>	ເຖິງ	<i>AB</i>	ເຊົ້າ
ລາຍການ	ພາກພົມ ພົມພົມ	ຕິດຫຼາຍ	<i>AB</i>	ເຊົ້າ
ລາຍການ	ອໍານາໄລ 3	ຮັບຮັດກຳ	4	ດີເລີກ



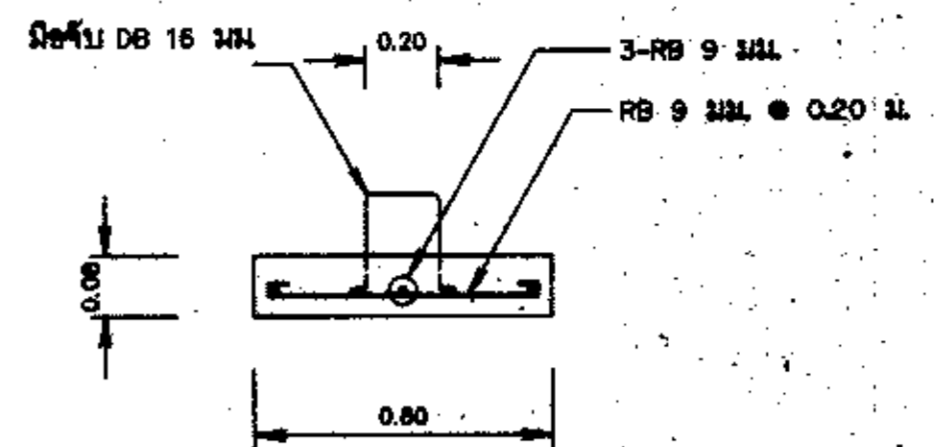
อาการบ่อประดู่บังคับน้ำ

มาตราส่วน 1:20



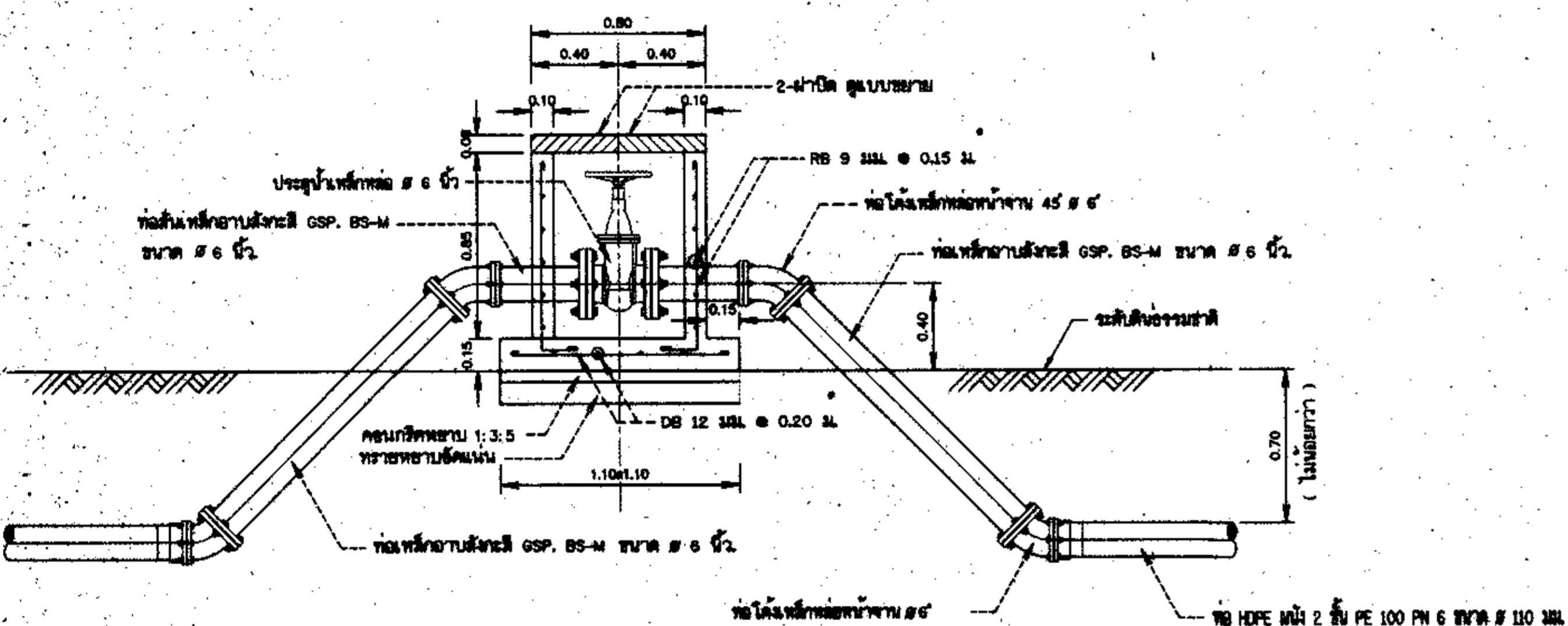
แบบฟ้าปิด

มาตราส่วน 1:20



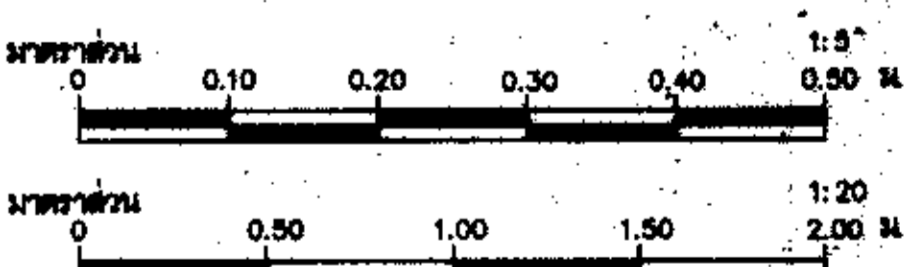
ឧបត័ម្ធ ៦ - ៦

1:10



ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା

เวลาเรียนรู้ 1:20



กฐมทรีพยากรน้ำ

▶ โครงการก่อสร้างระบบการจราจรที่ดีของถนนพหลโยธินและถนนสุขุมวิท
หมู่ที่ 5 บ้านท่าปุง ตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

สำนักงานทรัพยากรบั้น ๗๒ ฉะเชิงเทรา

ผู้ดูแลการซ่อมบำรุงที่ดินและน้ำที่ดิน		นาย	นิติพัฒน์ จ.	ผู้ดูแล	นาย	วัน
ประชาราตนิรนาม	นายอุดม พัฒนา		พัฒนา		พัฒนา	
กรรมการ	นายพิรุฬ พิรุฬ		พิรุฬ	นายพิรุฬ พิรุฬ	พิรุฬ	
กรรมการ	นางสาวนิษฐา นิษฐา		นิษฐา	2014.3	กุมภาพันธ์	5 ตุลาคม 23



ប័ណ្ណគិតបោប

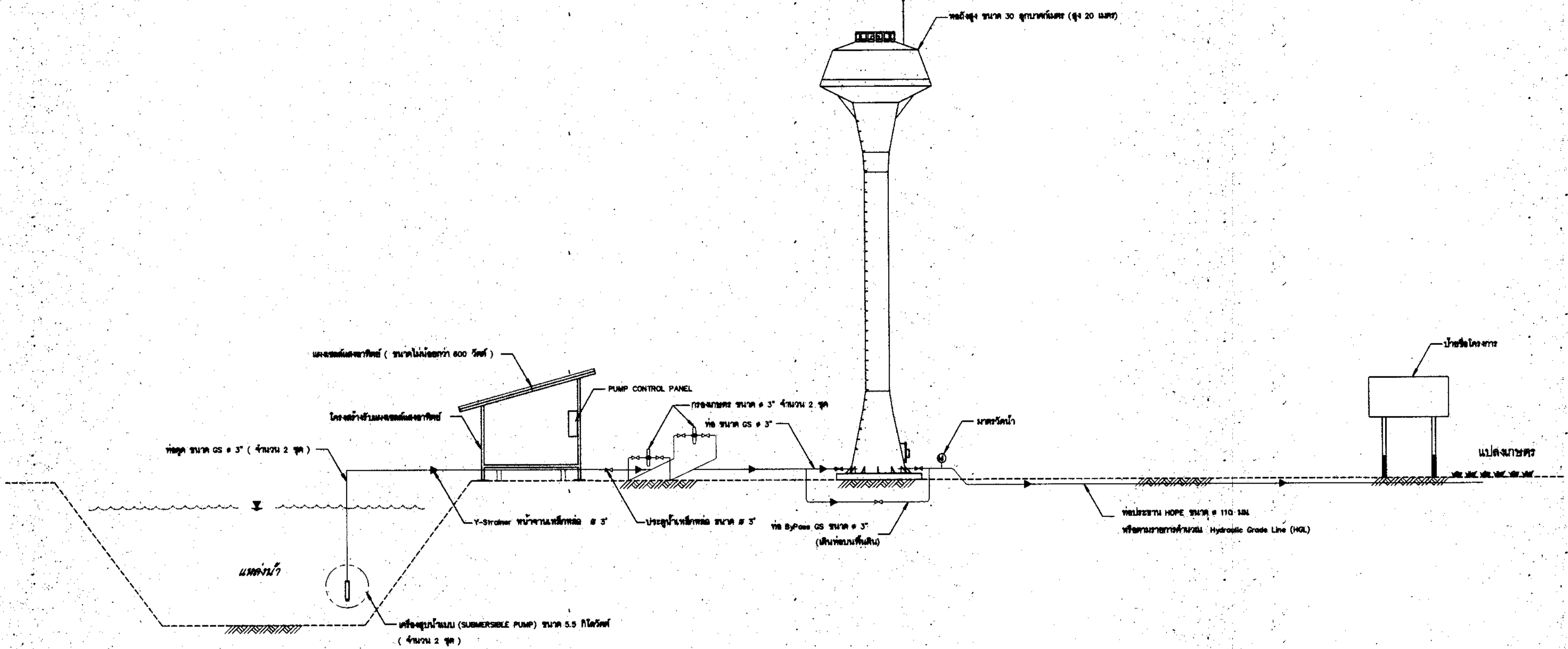
ลำดับที่	รายการภาระงาน	หมายเหตุ	จำนวนหน่วย
1	๘๗๔.๓	ตรวจสอบ	1
2	๘๗๔.๓	รูปแบบแผนผังทางการท่องเที่ยวที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ กำหนด ๕.๕ ให้พิเศษ	1
3	๘๗๔.๓	แผนผังระบบทางเดินท่องเที่ยวที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ กำหนด ๕.๕ ให้พิเศษ และแปลงการเดินทางของนักท่องเที่ยวที่พิเศษ	1
4	๘๗๔.๓	แผนผังระบบไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า รวมทั้งรูปแบบที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ	1
5-6	๘๗๔.๓	ตรวจสอบวิธีการเดินทางท่องเที่ยวที่พิเศษ	2
7	๘๗๔.๓	โครงสร้าง และส่วนประกอบที่พิเศษ	1
8	๘๗๔.๓	พื้นที่ ๙๖๐ ตร.ม. (รูปแบบที่พิเศษ ๑)	1
9	๘๗๔.๓	พื้นที่ ๙๖๐ ตร.ม. (รูปแบบที่พิเศษ ๒)	1
10	๘๗๔.๓	พื้นที่ ๙๖๐ ตร.ม. (รูปแบบที่พิเศษ ๓)	1
11	๘๗๔.๓	รูปแบบที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ กำหนด ๕.๕ ให้พิเศษ	1
12	๘๗๔.๓	รูปแบบที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ กำหนด ๕.๕ ให้พิเศษ	1
13	๘๗๔.๓	รูปแบบที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ กำหนด ๕.๕ ให้พิเศษ	1
14	๘๗๔.๓	รูปแบบที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ กำหนด ๕.๕ ให้พิเศษ	1
15	๘๗๔.๓	รูปแบบที่จัดทำขึ้นโดยทาง (แผนผังที่พิเศษ)	1
16	๘๗๔.๓	รูปแบบที่จัดทำโดยทางท่องเที่ยวที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ (แผนผังที่พิเศษ)	1
17	๘๗๔.๓	รูปแบบที่จัดทำโดยทางท่องเที่ยวที่จัดทำขึ้นตามที่กฤษฎีกาฯ	1
18	๘๗๔.๓	แผนผังที่จัดทำขึ้น	1

กรมทรัพยากรน้ำ

โดยสามารถวัดความต้องการของผู้คนที่จะรับประทานอาหารที่มีคุณภาพด้วยแบบ
หน้าที่ 5 บ้านท่องเที่ยว สำนักเรียนชั้น ม.๓ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่
และสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องการอาหารที่มีคุณภาพด้วยแบบ ขนาด 5.5 ให้กับ

Digitized by srujanika@gmail.com

ผู้ติดตามที่ทำบุญปักกิ่งฯ จำนวน ๓๖๘			จำนวน	ผู้ติดตาม	จำนวน	ผู้ติดตาม	จำนวน
ประธานกรรมการ	นางสาวอรุณ พัฒนา		หนึ่งคน		หนึ่งคน		หนึ่งคน
ผู้จัดการ	นางสาวอรุณ พัฒนา		หนึ่งคน	ผู้จัดการ	นางสาวอรุณ พัฒนา	หนึ่งคน	ผู้จัดการ
ผู้จัดการ	นางสาวอรุณ พัฒนา		หนึ่งคน	ผู้จัดการ	นางสาวอรุณ พัฒนา	หนึ่งคน	ผู้จัดการ



รูปด้านแผนผังระบบกรวยเจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

ໃຈສະກິດ

ผู้ดูแลห้องเรียนที่ได้รับอนุญาต		เจ้าหน้าที่	ผู้ดูแลห้องเรียน	วันที่อนุมัติ	ผู้อนุมัติ
ผู้ดูแลห้องเรียน	นางสาวอรุณรัตน์ ลิขิตกุล		ผู้ดูแลห้องเรียน		วันที่
ผู้อนุมัติ	นางสาวอรุณรัตน์ ลิขิตกุล		ผู้อนุมัติ		วันที่อนุมัติ
ผู้อนุมัติ	นางสาวอรุณรัตน์ ลิขิตกุล		ผู้อนุมัติ	7	ผู้อนุมัติ 23

การมหัศพยากรณ์

ให้สังกัดหัวหน้าส่วนราชการที่ได้รับการแต่งตั้งและได้รับอนุญาต
ตามมาตรา 5 บ้านพัก สำนักวิชาชีวศึกษา สำนักวิชาชีวศึกษา สำนักวิชาชีวศึกษา

แผนกวิชาภาษาไทย สำนักพัฒนาศึกษาฯ จัดทำ ๕.๕ ได้รับ

การดำเนินการที่ควรปฏิบัติเมื่อได้รับเอกสารที่มีลักษณะเป็นข้อความที่ไม่ถูกต้อง ตามมาตรา 5.5 คือ

ក្រសួងអប់រំពេជនក្នុង នគរាល់

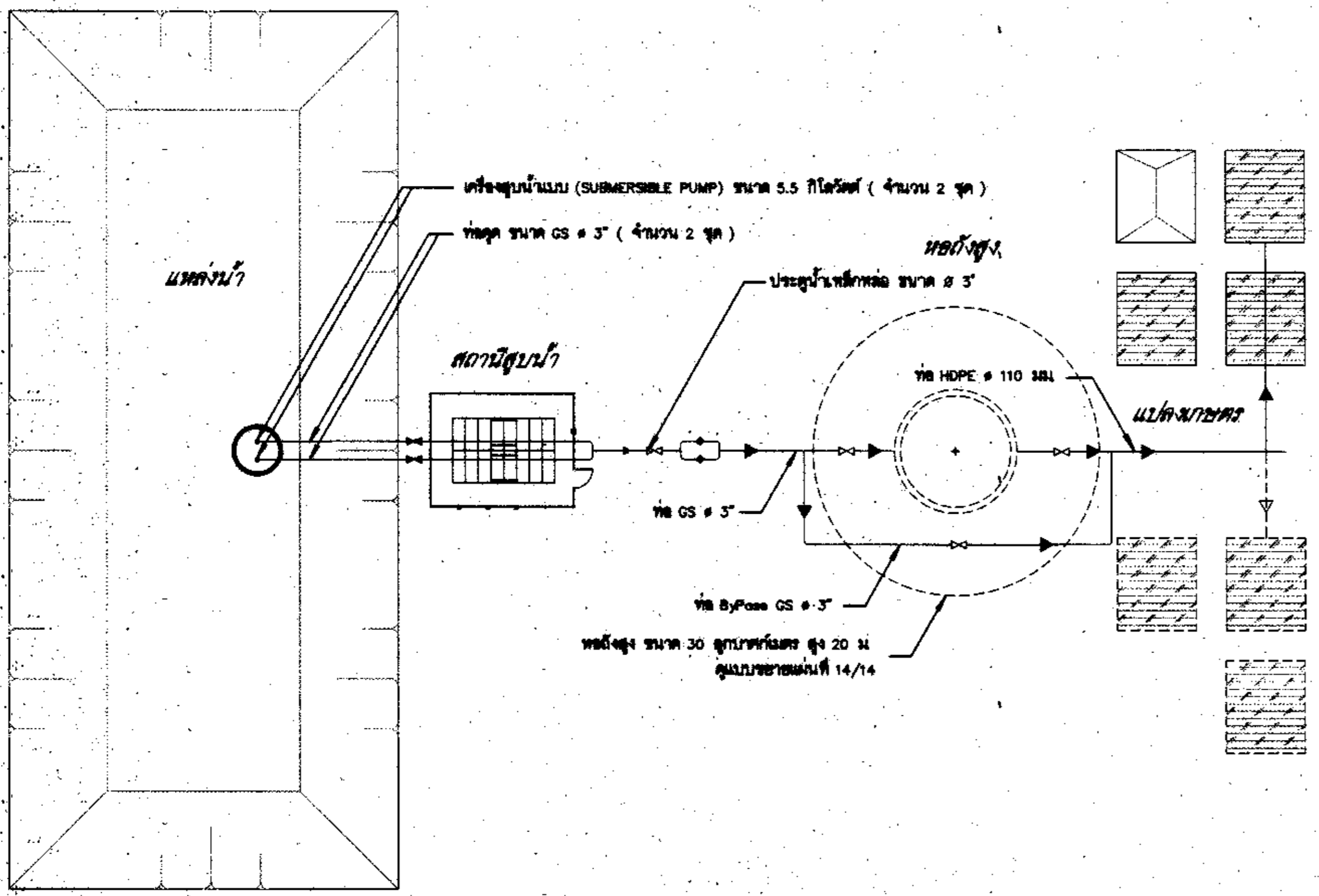
100-2400021

त्रिवेदी

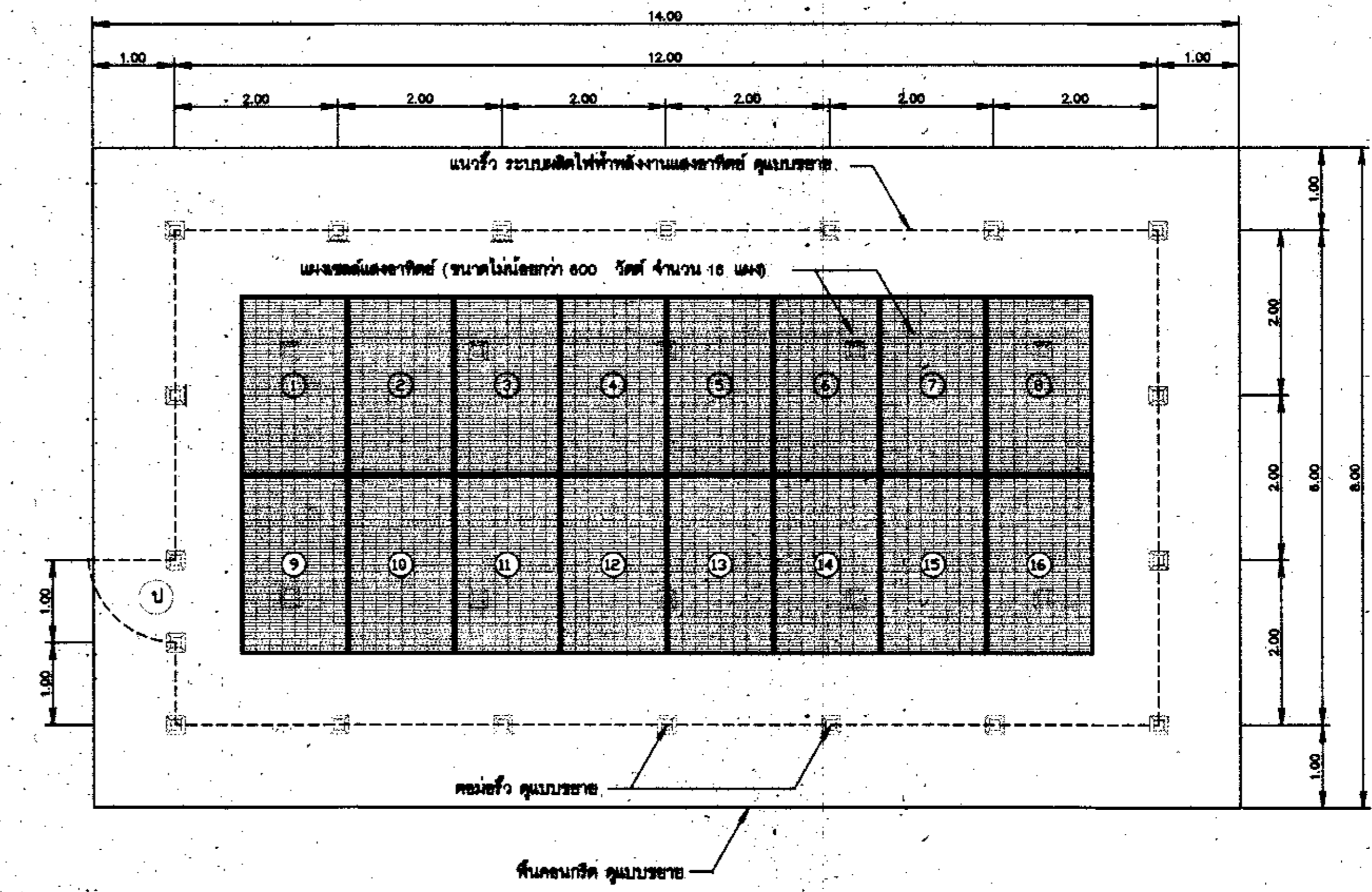
shown — H shown
unseen

MSU LIBRARIES 7

23



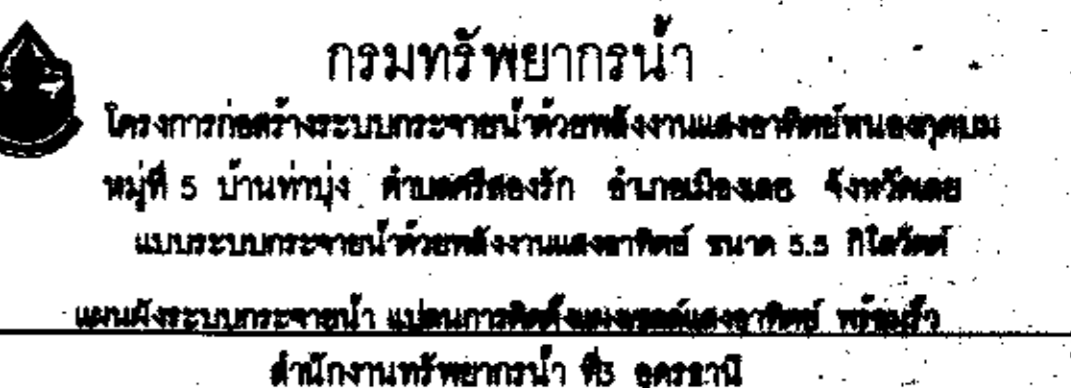
แผนผังระบบกรองด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 600 กิโลวัตต์



แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พื้นที่ 600

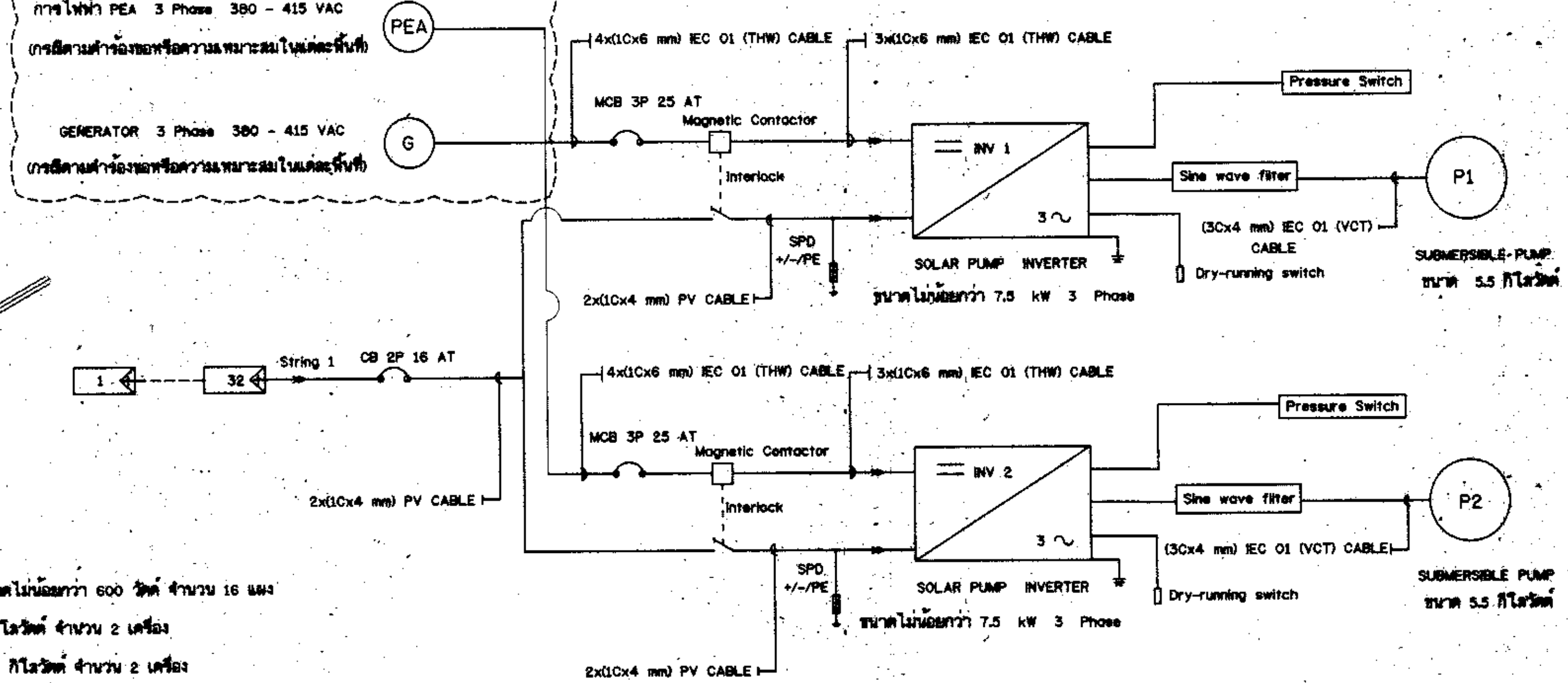
หมายเหตุ

สำหรับผู้รับเหมาฯ ที่ดำเนินการตามที่ได้กำหนดมา ให้ดำเนินความเรียบร้อยตามที่กำหนด

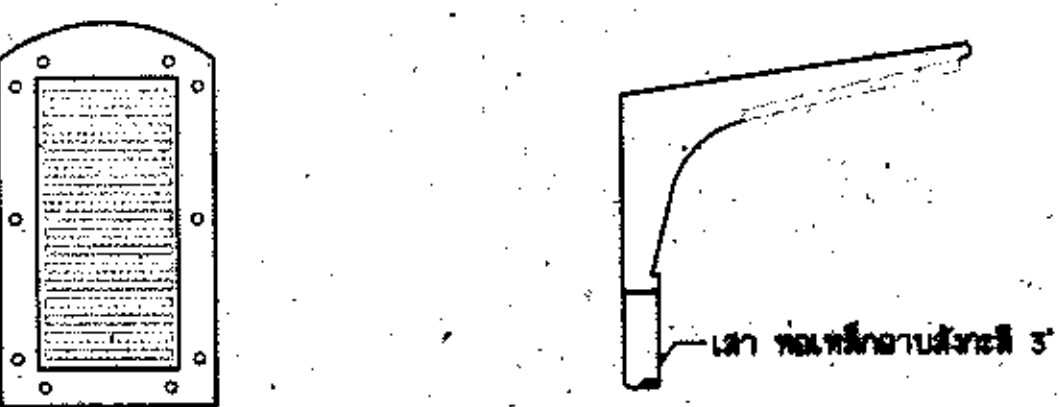


ผู้รับเหมาฯ ที่ดำเนินการตามที่กำหนด		ผู้รับเหมาฯ	ผู้รับเหมาฯ	ผู้รับเหมาฯ	ผู้รับเหมาฯ
ผู้รับเหมาฯ	นายสมชาย ใจดี				
ผู้รับเหมาฯ	บริษัทเอกชน จำกัด				
ผู้รับเหมาฯ	ขนาด 600 กิโลวัตต์				

SINGLE LINE DIAGRAM



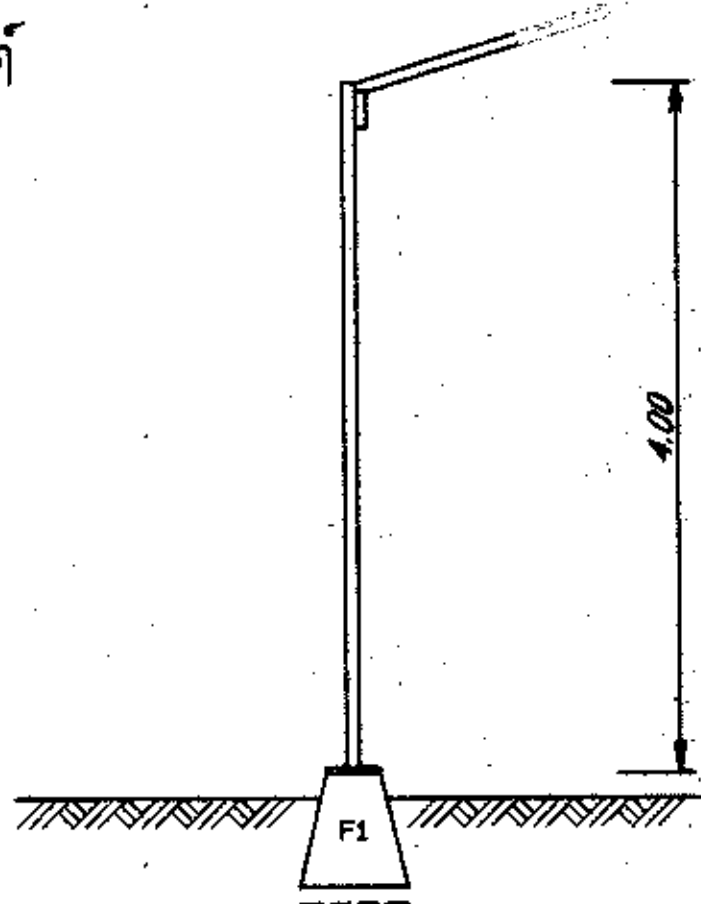
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์



TOP VIEW FRONT VIEW

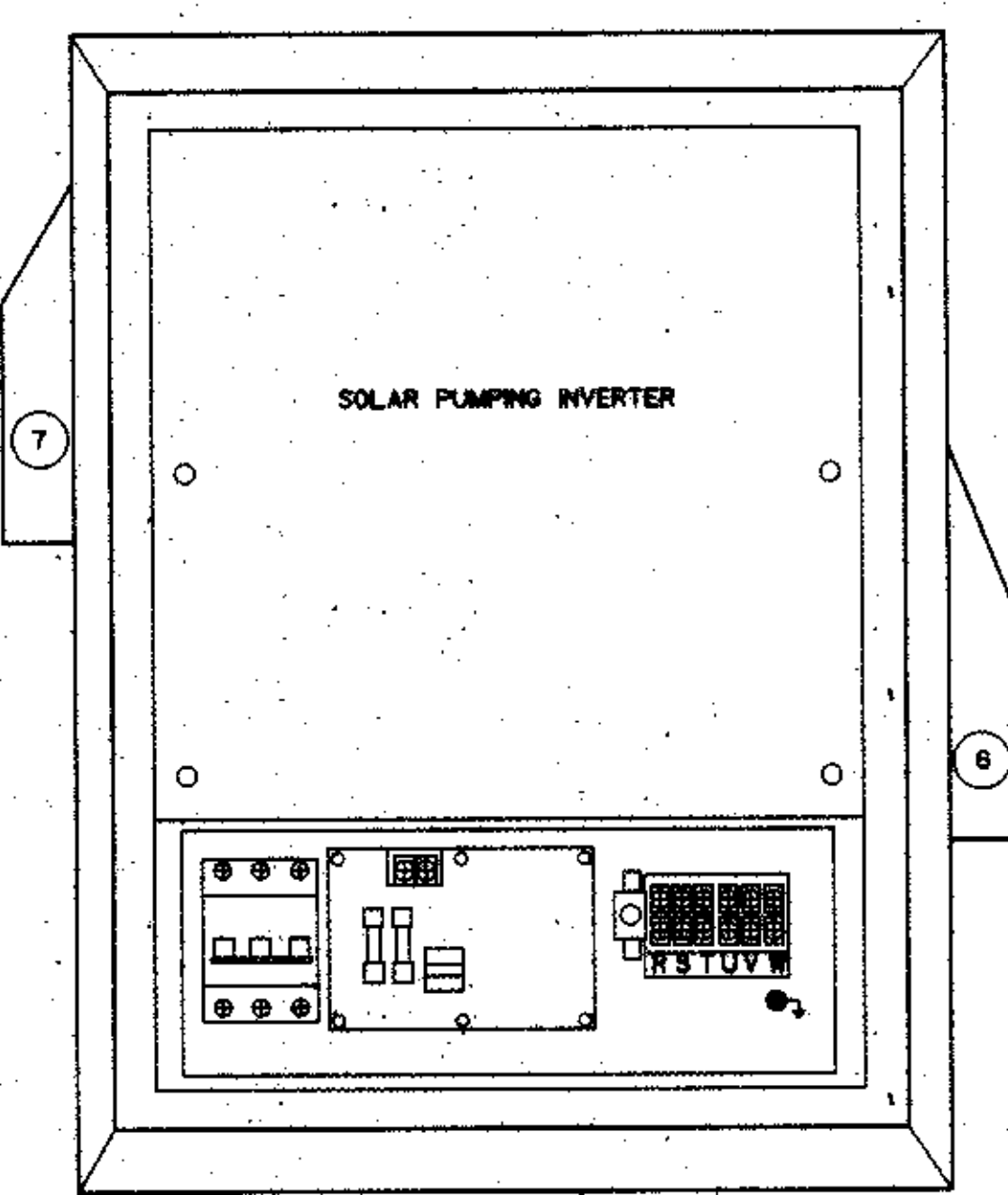
รายละเอียดภายในตู้แม่ข่าย

- LED ไฟแสดงสถานะ 30 ดวง
- แผงควบคุมโซล่าเซลล์ ไฟแสดง Solar cell จำนวน 1 ดวง
- ความ�าด 160 ลิตร/วินาที
- แบตเตอรี่ ลิเทียมไอโอดีน ไฟแสดง 20 AH
- ความ�าด 4 ลิตร/วินาที



แบบสถาปัตย

- รายการอุปกรณ์
- แผงโซล่าเซลล์ ขนาดหน้าบาน 600 วัตต์
 - เก็บรักษาพลังงานไฟฟ้า ขนาดในตู้ 7.5 kWh
 - Circuit breaker DC 1 สำหรับโซล่า
 - Solar Pumping Inverter
 - Surge protection DC
 - Circuit breaker AC input 1 สำหรับ
 - สายไฟฟ้า
 - เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำ (SUBMERSIBLE PUMP) ขนาด 5.5 kW
 - หัวสูบน้ำดื่มน้ำ Ø 65 x 3"
 - หัวสูบน้ำดื่มน้ำ Ø 65 x 3"
 - สายไฟฟ้า ยาว 30 เมตร
 - Y-Straight สำหรับแม่ข่าย Ø 3"



ภาพแสดงรายละเอียด

แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รายละเอียดคอมมิวต์

- ผู้ดูแลต้องติดตั้งไฟแสดงสถานะ (LED) ให้กับบาน Solar cell จำนวน 1 ดวง สำหรับการติดตั้งไฟแสดงสถานะให้กับบานโซล่าเซลล์
- ผู้ดูแลต้องตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งให้กับบานโซล่าเซลล์ พร้อมกับอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งให้กับบานโซล่าเซลล์ จำนวน 2 ดวง (float valve)

กรมทรัพยากรบัต				
เอกสารที่ต้องแนบมาเพื่อขออนุญาตเชิงพาณิชย์				
เอกสารแนบมา	หมายเหตุ	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	วันที่
เอกสารแนบมา	เอกสารแนบมา	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	วันที่
เอกสารแนบมา	เอกสารแนบมา	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	วันที่
เอกสารแนบมา	เอกสารแนบมา	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	วันที่

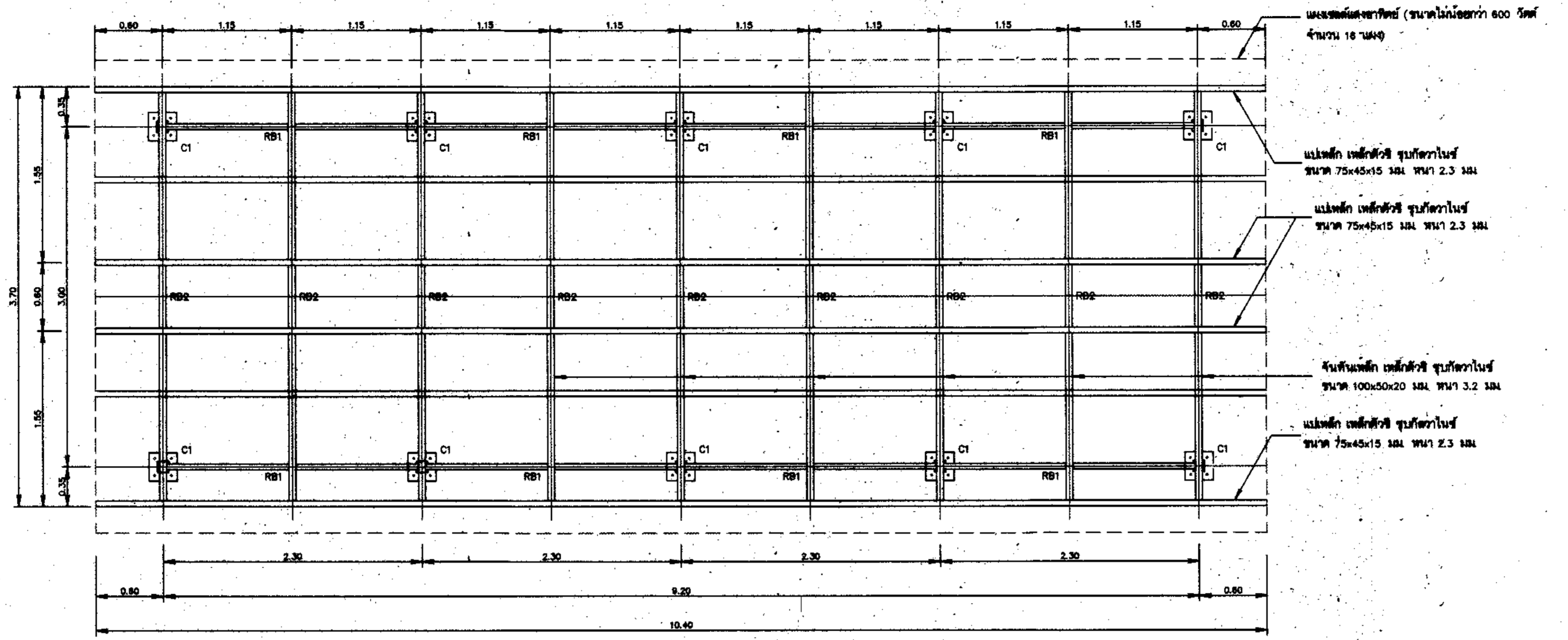
เอกสารแนบมา

เอกสารที่ต้องแนบมาเพื่อขออนุญาตเชิงพาณิชย์

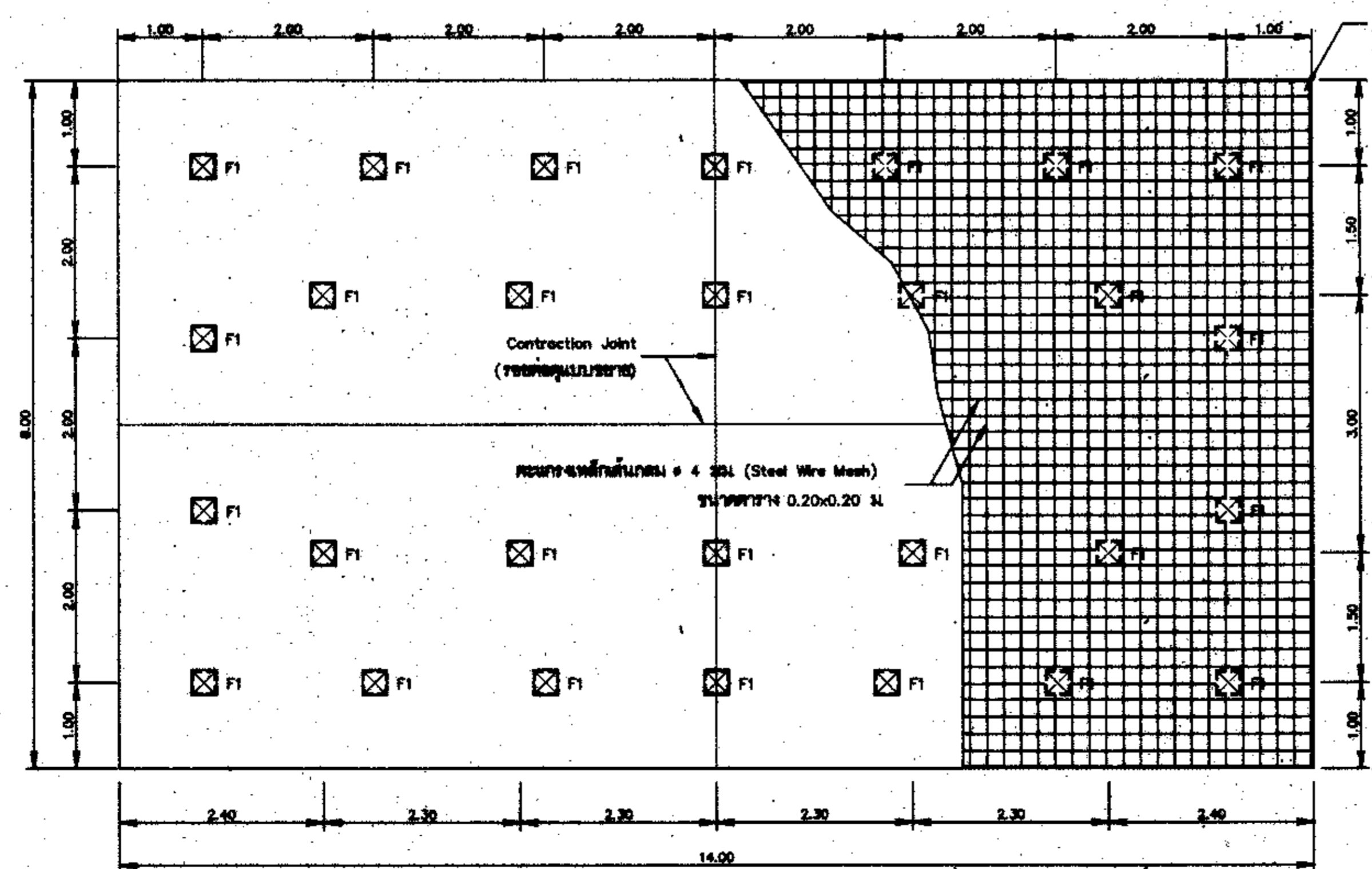
เอกสารแนบมา

เอกสารที่ต้องแนบมาเพื่อขออนุญาตเชิงพาณิชย์

เอกสารแนบมา



เปลี่ยนฐานรากและโครงหลังค่า



รูปชี้ຢາຍพື້ນຄອນກວິດ

អាមេរិក



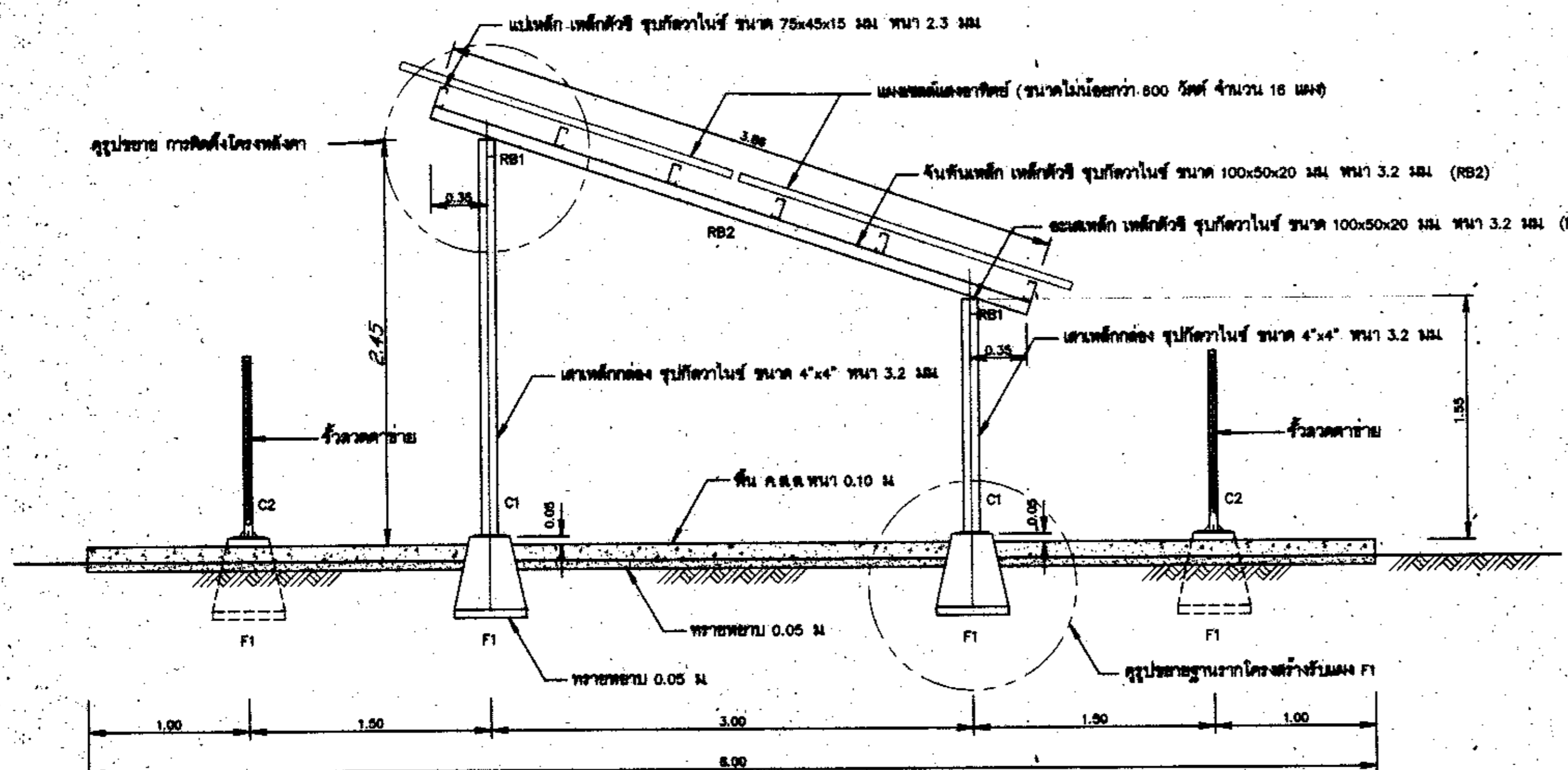
กรมทรัพยากรน้ำ

การจัดการภัยคุกคามทางด้านความไม่สงบเรียบร้อยและการเมืองที่มีผลต่อเศรษฐกิจ น้ำท่วมที่ 5 บ้านท่าบุ้ง ตำบลวังไทร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ แม่น้ำกกในเขตอุบลฯ ที่สูงกว่าระดับน้ำท่วม 4.5 เมตร

หนังสือเรียนภาษาไทย ชั้นปีที่ ๑

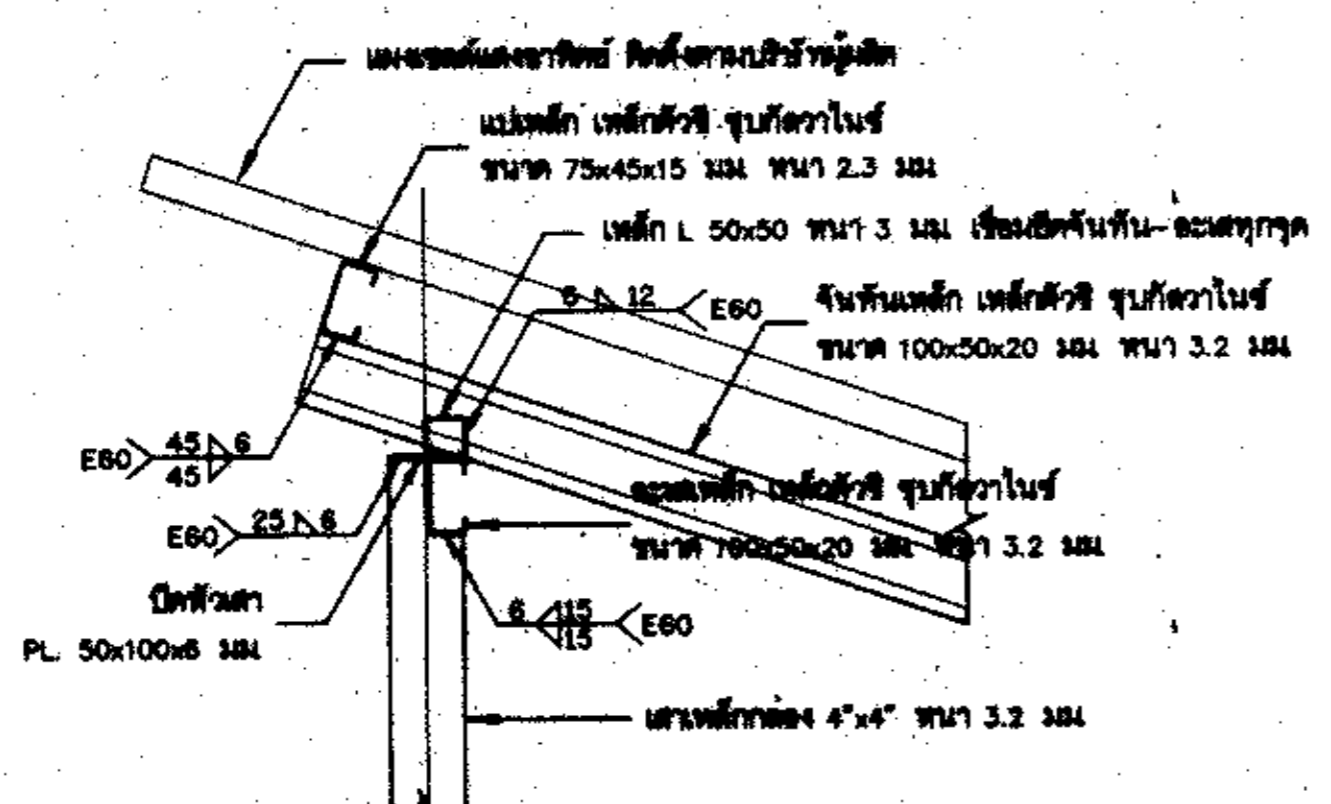
ສໍາກັດມາພ້ອມນຳ ດີ ຖະແຫຼງ

ຮອດການມາຍົງການທີ່ມາລັບການຕະຫຼາດ			ສາວ	ນິຍາມຕະຫຼາດ	ຮອດການ		ເປົ້າ
ນາຍອະນຸມາ	ນາຍອະນຸມາ ດິຈິນ		ດິຈິນ		ດິຈິນ		ດິຈິນ
ພົມ	ນາງພົມ ດິຈິນ		ດິຈິນ	ນາງພົມ ດິຈິນ	ດິຈິນ		ດິຈິນ
ພົມ	ນາງພົມ ດິຈິນ		ດິຈິນ	ດິຈິນ	ດິຈິນ	ດິຈິນ	ດິຈິນ



รูปด้านข้าง

1100-1101

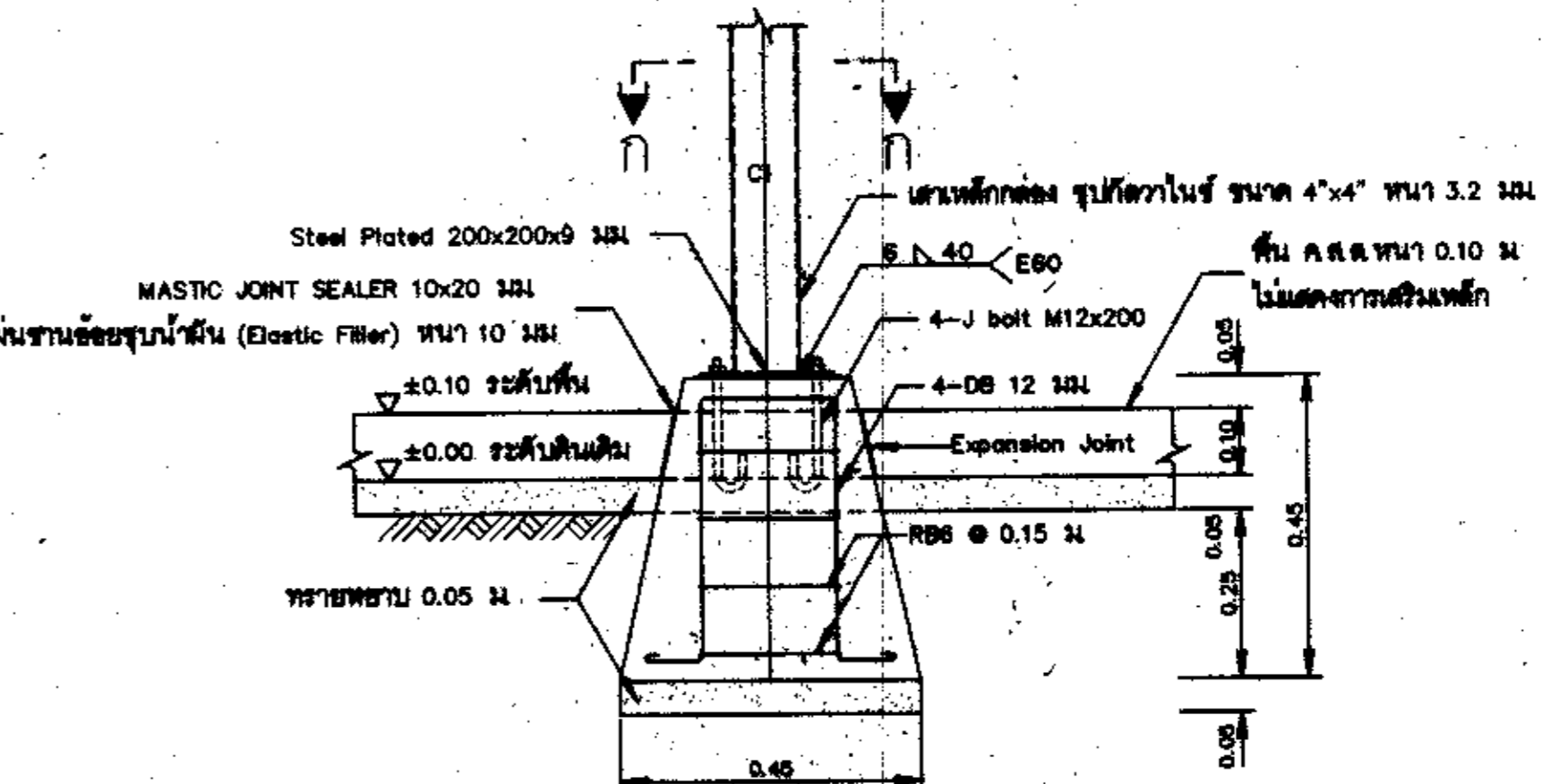


รูปชัยฯ การติดตั้งโครงหลังคา

Digitized by srujanika@gmail.com

អង្គភាព

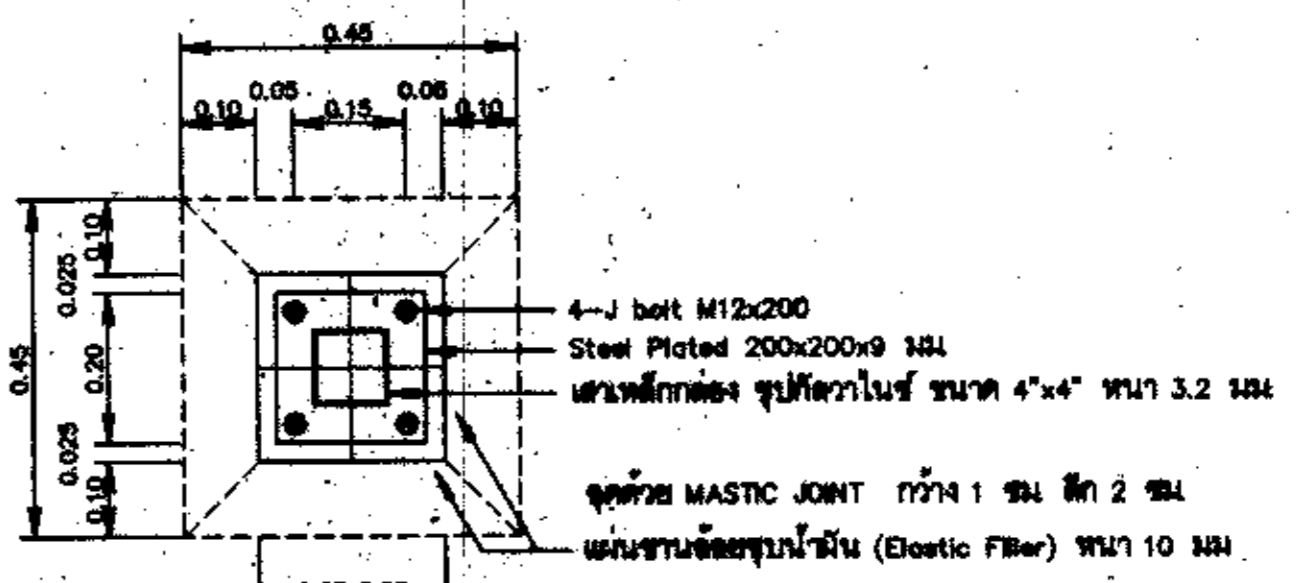
1. ดูแลอย่างดีในห้องน้ำ ไม่ต้องการให้มีสิ่งสกปรก
 2. ดูแลการล้างน้ำที่ใช้ท่อระบายน้ำอย่างดี ไม่ต้องการให้มีการซึมซึบของน้ำลงในท่อระบายน้ำ
 3. ดูแลการดูแลห้องน้ำ การดูแลห้องน้ำอย่างดี ไม่ต้องการให้มีการซึมซึบของน้ำลงในห้องน้ำ



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแขง F1

(main menu window for windows)

REFERENCES



រូបត័ព្ទ ៧-៧

ANSWER

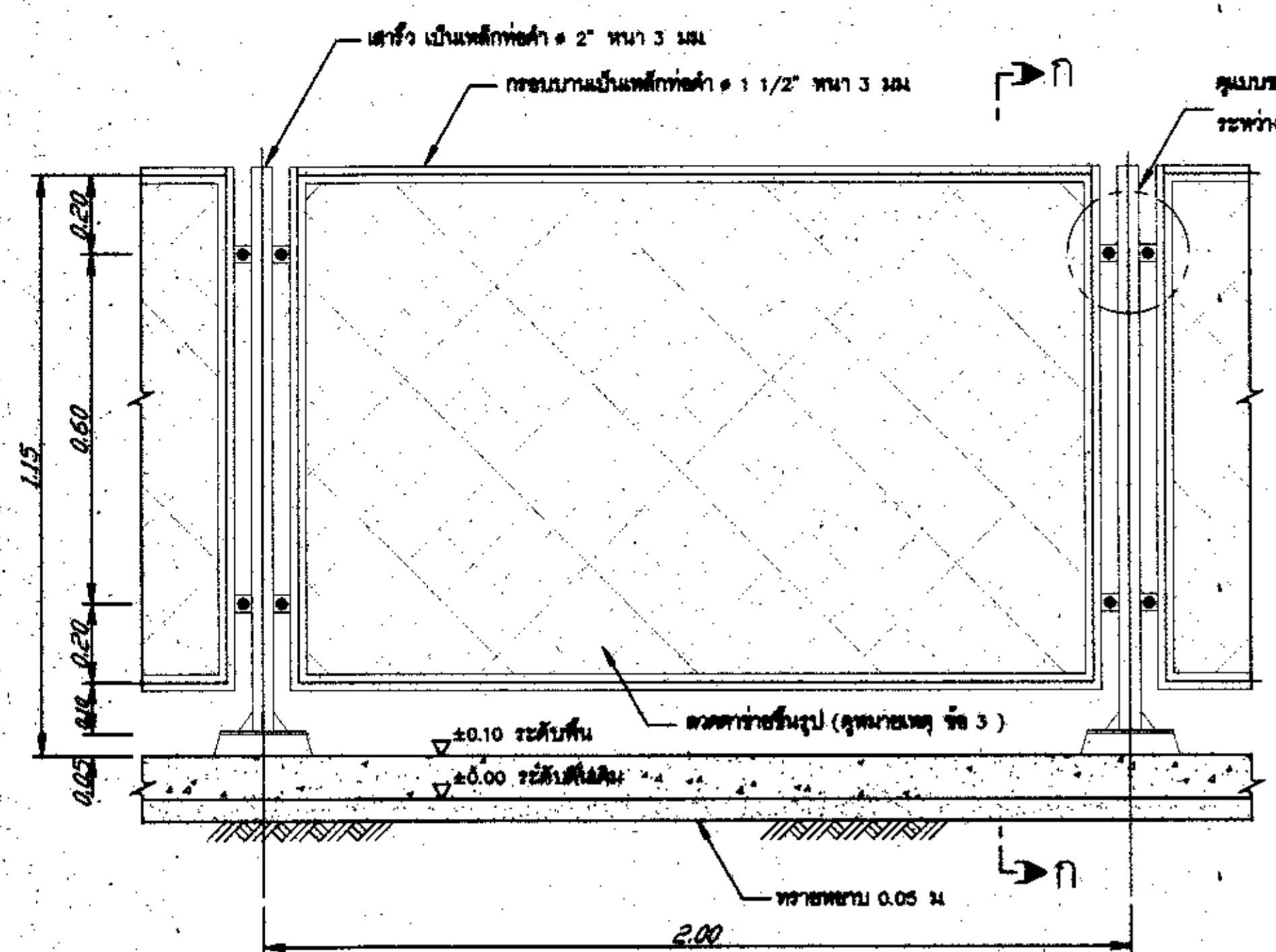
กรมทรัพยากรน้ำ

ໃຫຍ່ການກ່ຽວຂ້ອງຂະບວນທຳມານີ້ຈ້າກພົນຈະການແລກຕະເກີດຢ່າງດັບ
ນຸ່ມຢືນ 5 ປັນຍາງ ຕໍ່ມານກິດຕະກຳ ສົ່ງການມີຄວາມສັບສົນ

卷之三

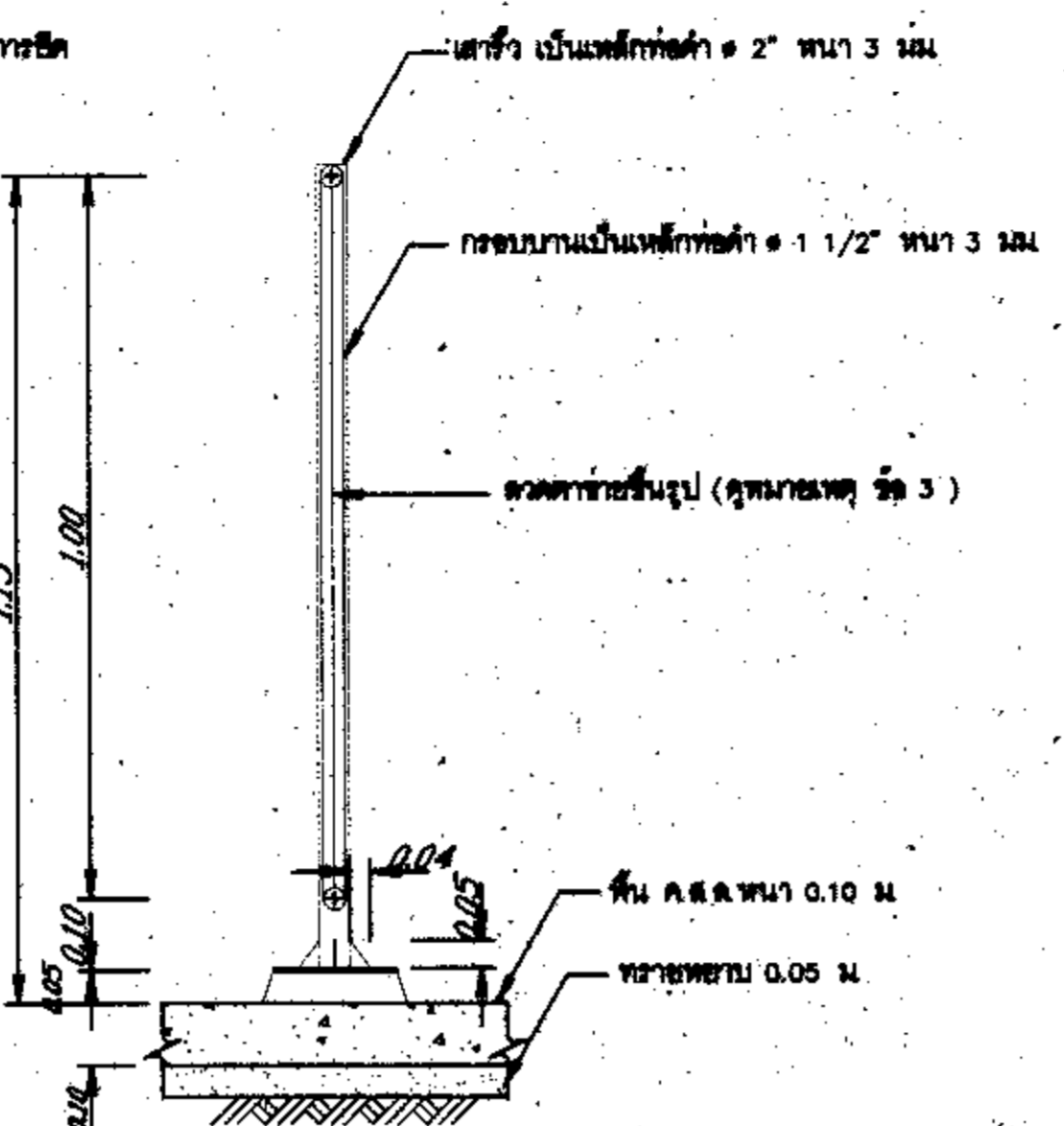
REFERENCES AND NOTES

ผู้ดูแลโครงการที่มาลงนามรับทราบ		เจ้าหน้าที่	ผู้ดูแลรายที่ 1	เจ้าหน้าที่	ผู้ดูแลรายที่ 2	เจ้าหน้าที่
ผู้ดูแลโครงการ	นางสาวจิตา ลิ้มพันธุ์		เจ้าหน้าที่		เจ้าหน้าที่	
ผู้ดูแล	นางสาวน้ำ พิมพ์		เจ้าหน้าที่	นางสาวน้ำ พิมพ์	เจ้าหน้าที่	
ผู้ดูแล	นางสาวน้ำ พิมพ์		เจ้าหน้าที่	กทม.3	เจ้าหน้าที่	11



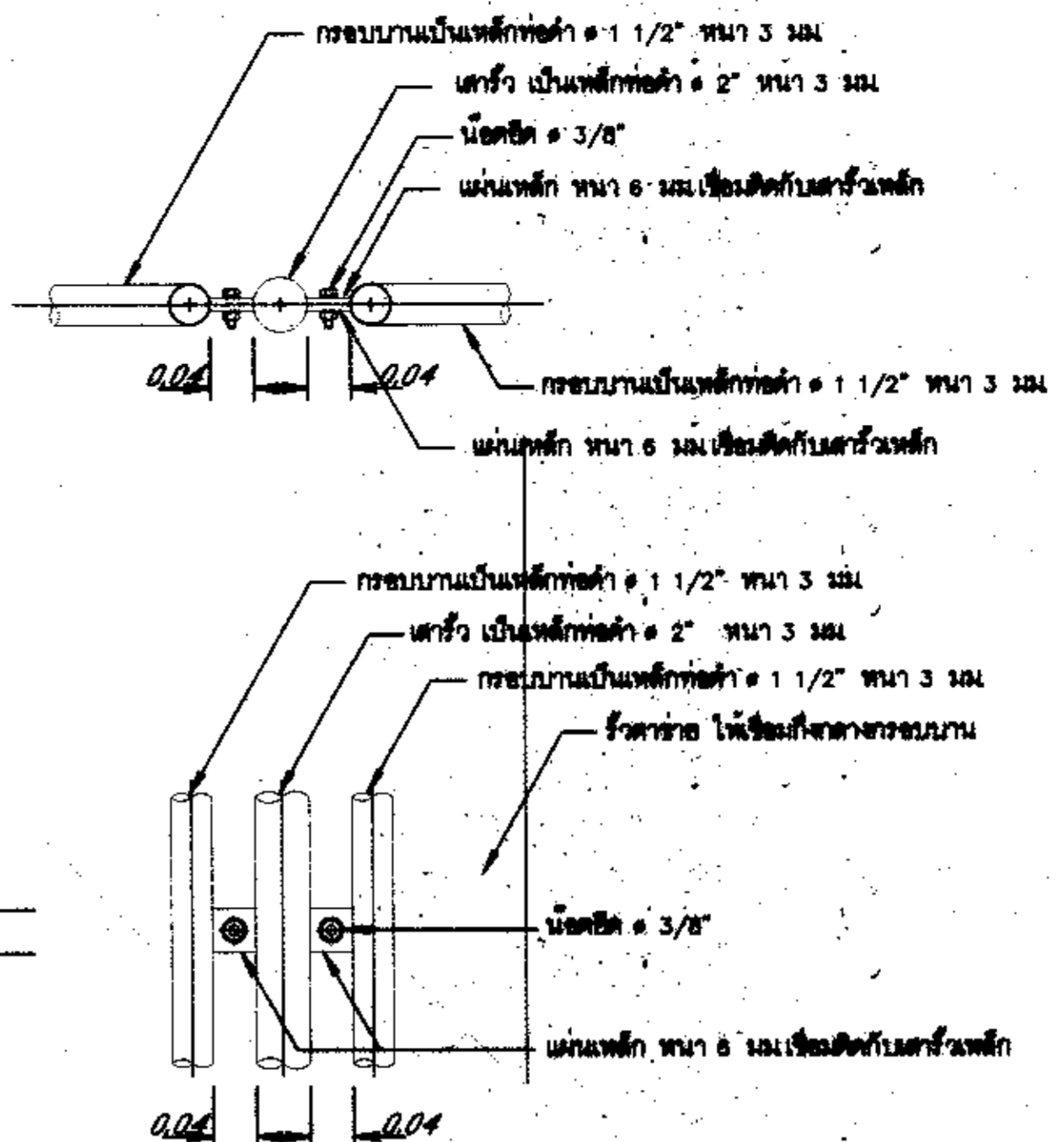
ຮູບຕັດ ປິ-ປິ

Digitized by srujanika@gmail.com



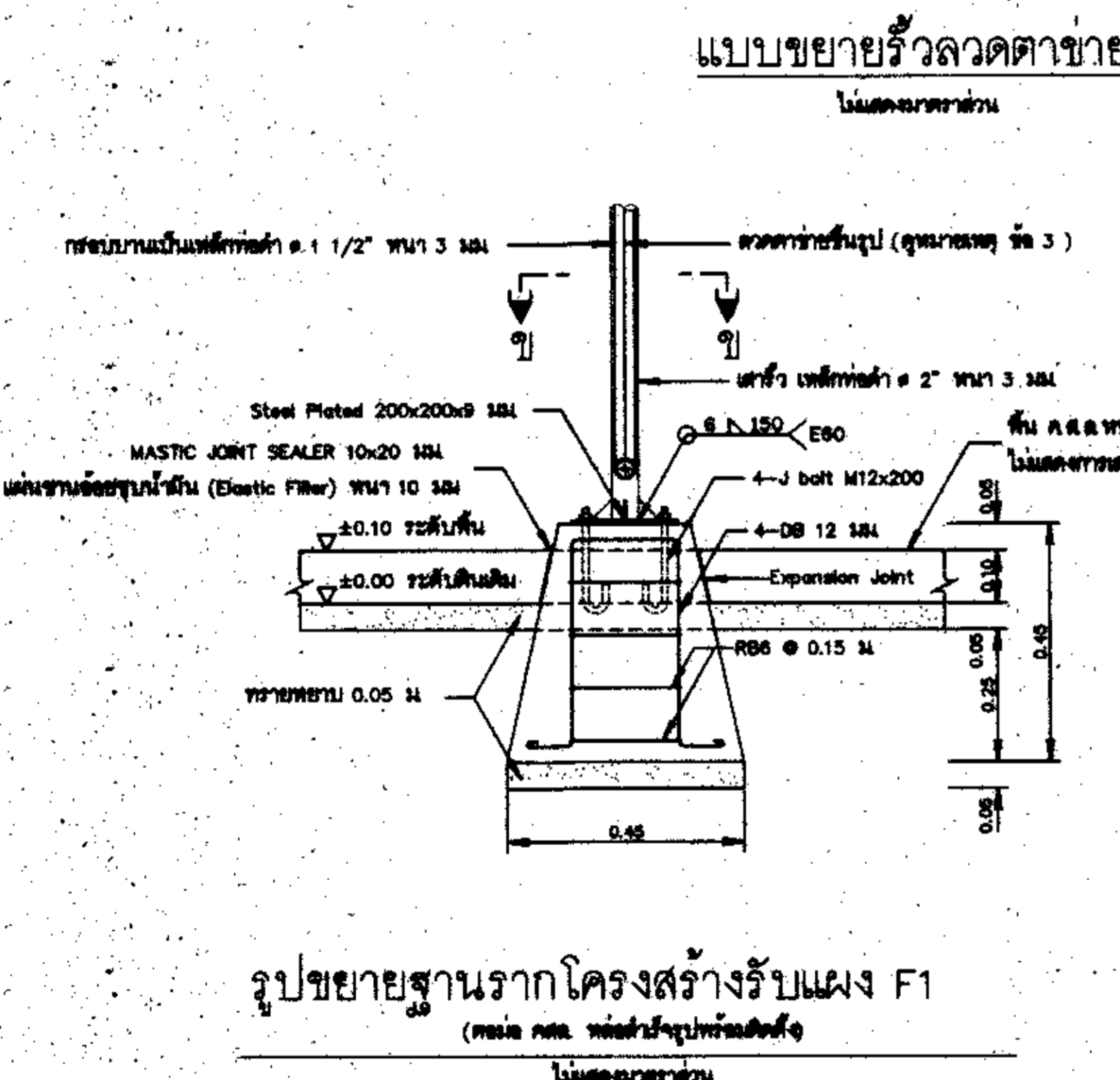
๔๑ นโยบายรายละเอียดแสดงการปิดระหว่างรัฐบาลเส้า

กิจกรรม



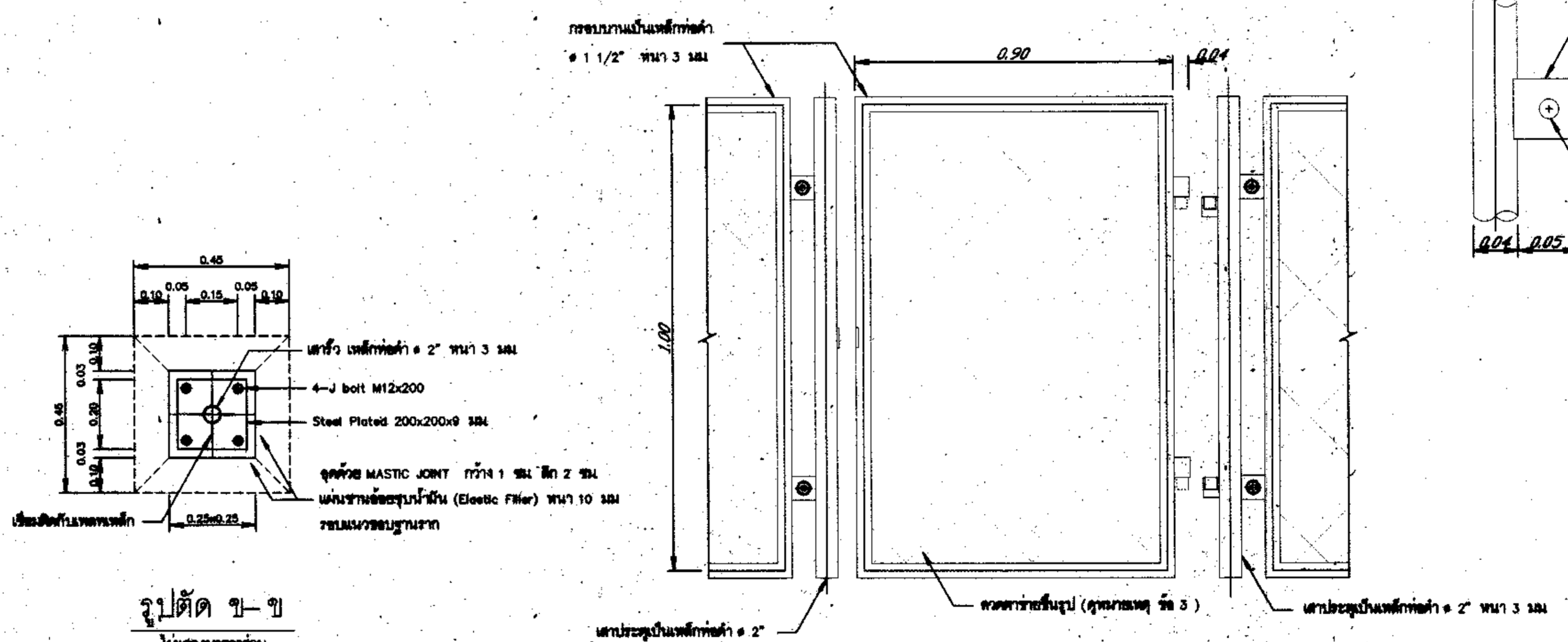
แบบขยายบานพับบุ้งทึ่งเหล็ก

ไทยศัพท์ภาษาอังกฤษ



ฉบับที่ ๑—๑

๑๖๘



แบบข้อข่ายรายละเอียดประตุ

๒๕๖๓



กรมทรัพยากรน้ำ

โดยจะต้องมีการประเมินว่าสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องการจะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ที่ดี ต้องมี
พื้นที่ 5 บ้านที่บุคคลสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย ต้องมีความ
หลากหลายของสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องการจะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ขนาด 5.5 ไร่ต่อแหล่ง

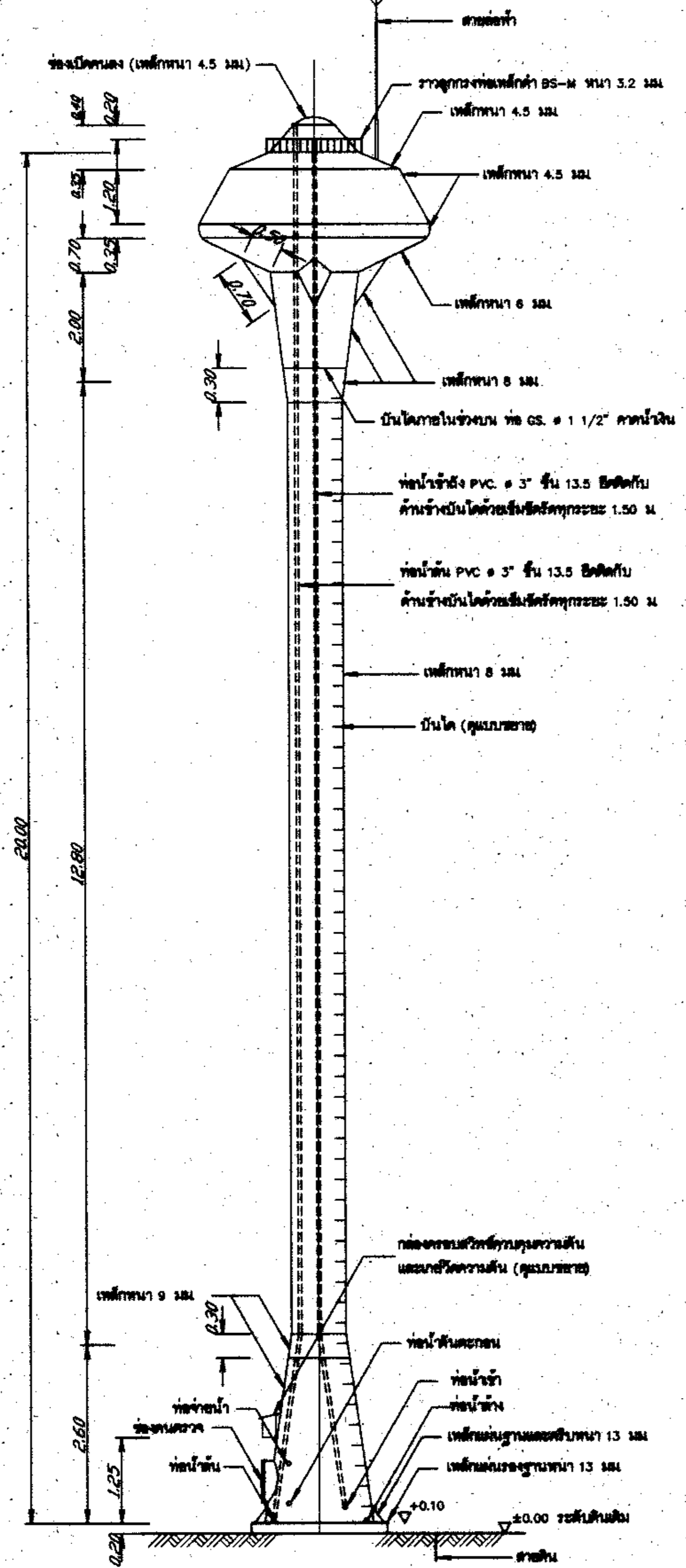
การนัดหมายกับผู้ดูแล

ນັກສາມາດພົບການນີ້ ດີ ສະແດງໄດ້

1. សំណើរាយការណ៍វារ៉ានសាលាខេត្តខេត្ត
 2. សំណើរាយការណ៍លេខ 107-2533
 3. សំណើរាយការណ៍លេខ 12 ការបញ្ចូនដីលើរាជរដ្ឋបាលខេត្ត ខេត្ត នាម 2.6 ហត្ថលេខា
 4. សំណើរាយការណ៍លេខ 1 ខេត្ត នាម ខេត្ត នាម 2 ខេត្ត នាម ខេត្ត នាម ខេត្ត នាម

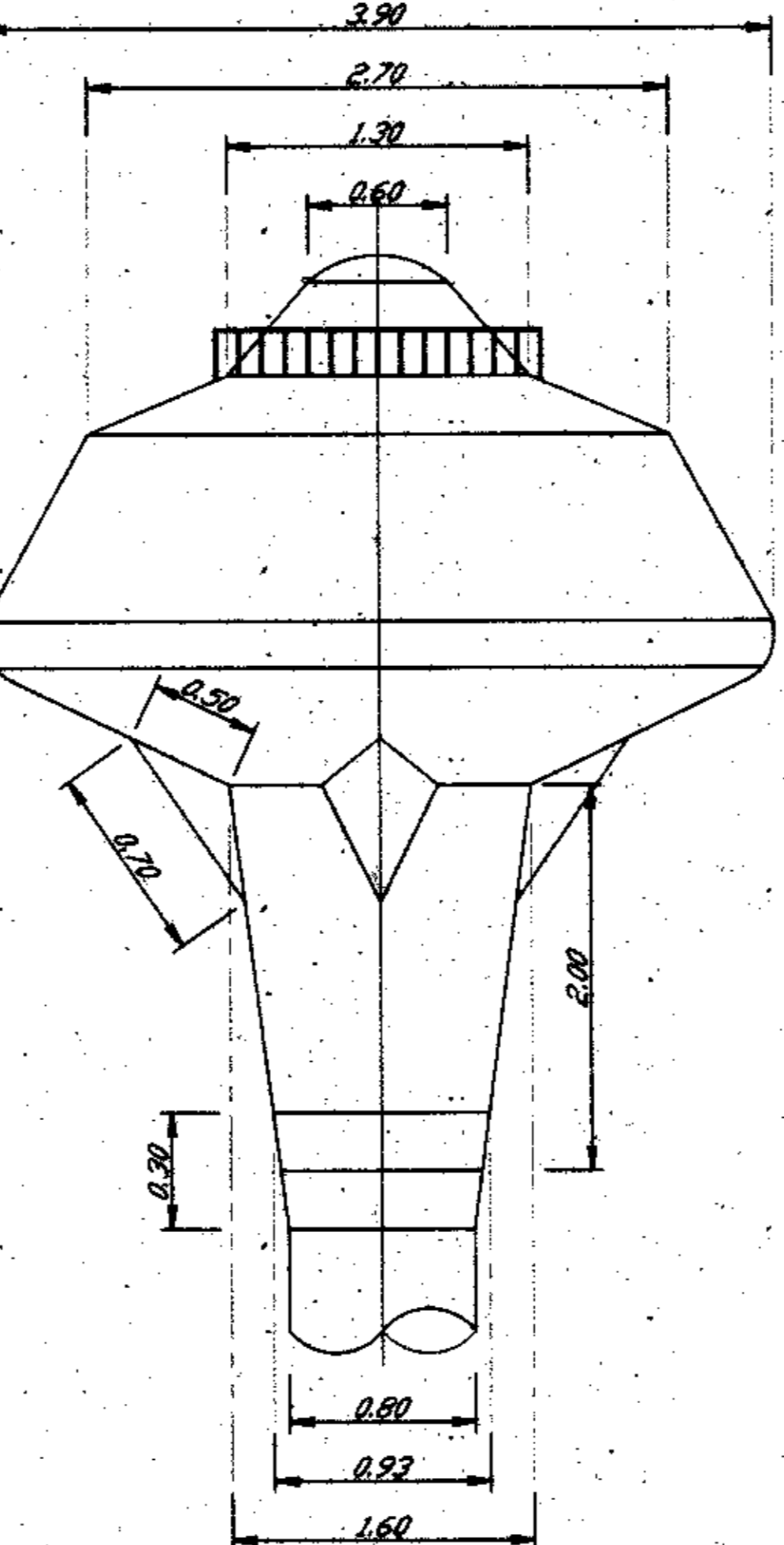
โครงสร้าง และส่วนประกอบริเวอร์เนล็ก ระบบสูบนำพลังงานแสงอาทิตย์

รวมทั้งหมด +20.4



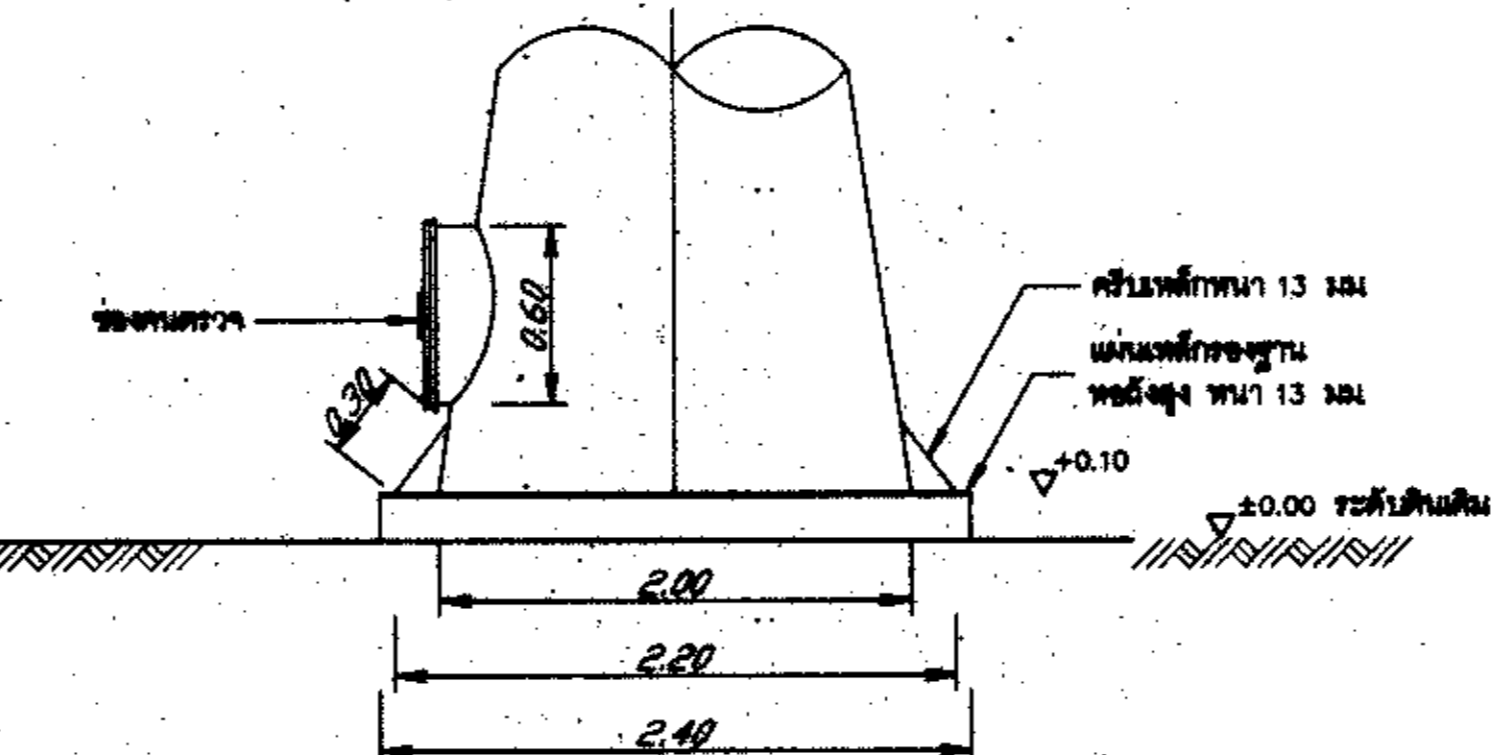
รูปด้านข้างหอถังสูง แบบถังเหล็กรูปทรงเขมเปญ

๑๖๘



แบบขยายมโนร่องรอย

Businessweek



แบบขยายเมนูไฮลิต่างห้องถึงสูง

תנ"ה-תנ"ז

- พัฒนาชุมชน**

 - ความต้องการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรที่ไม่ใช่การทำเกษตรกรรม
 - น้ำดื่มน้ำประปาที่ RB 6 และ Bonyates 2.00 ล.

ข้อกำหนดรายละเอียดของตั้งสูงรูปทรงเชมเปญ



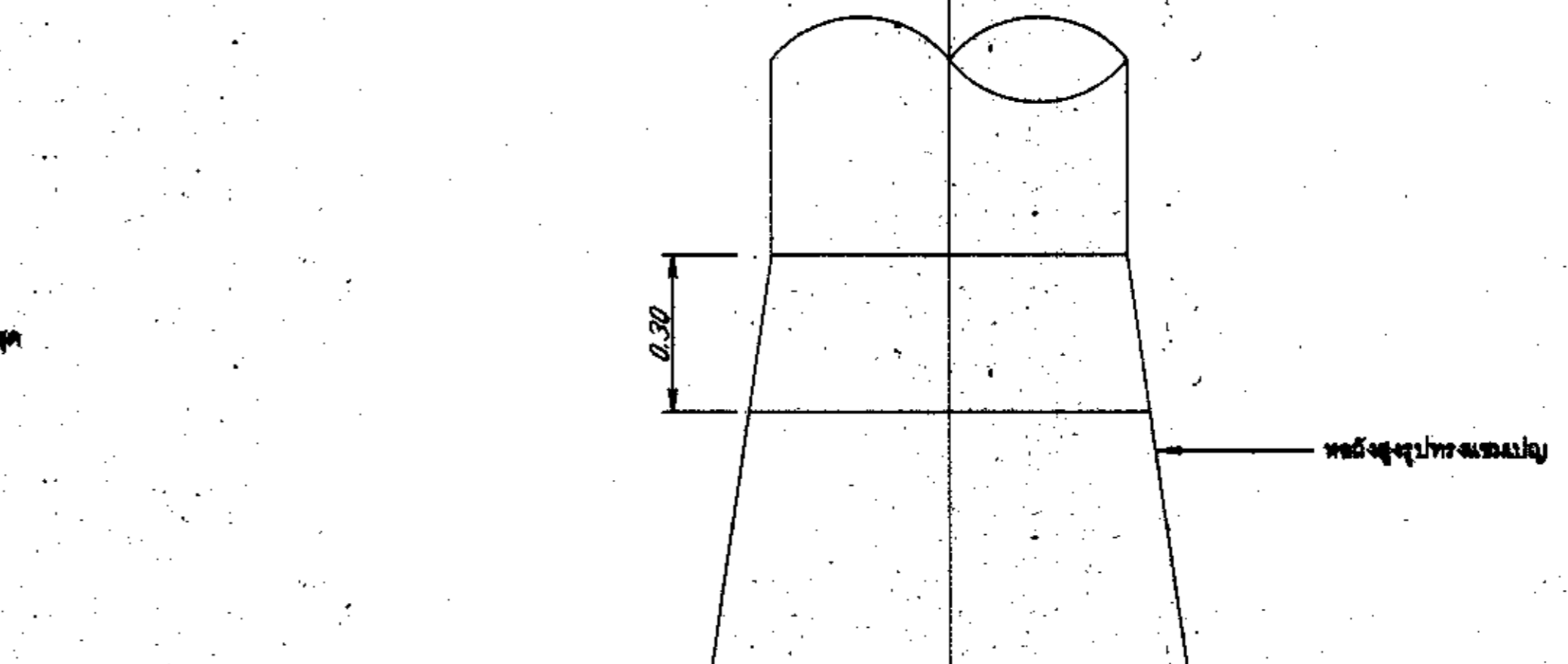
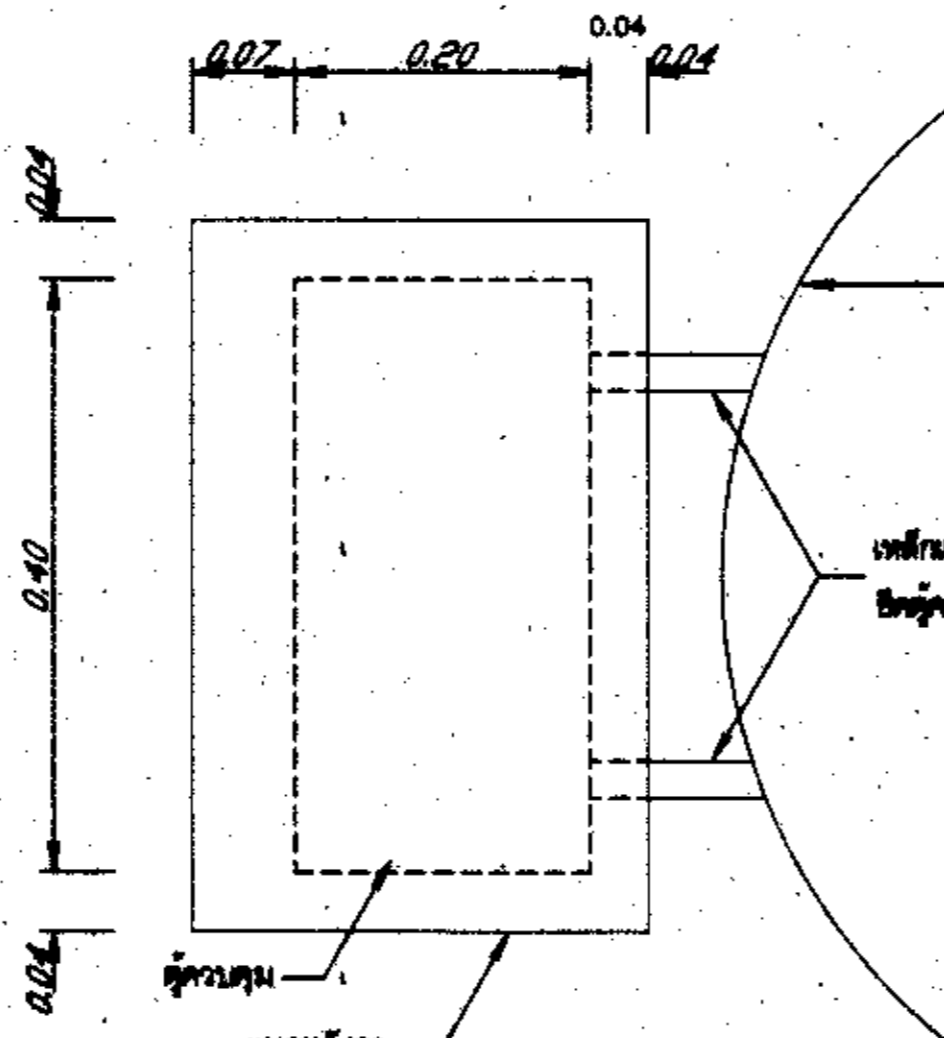
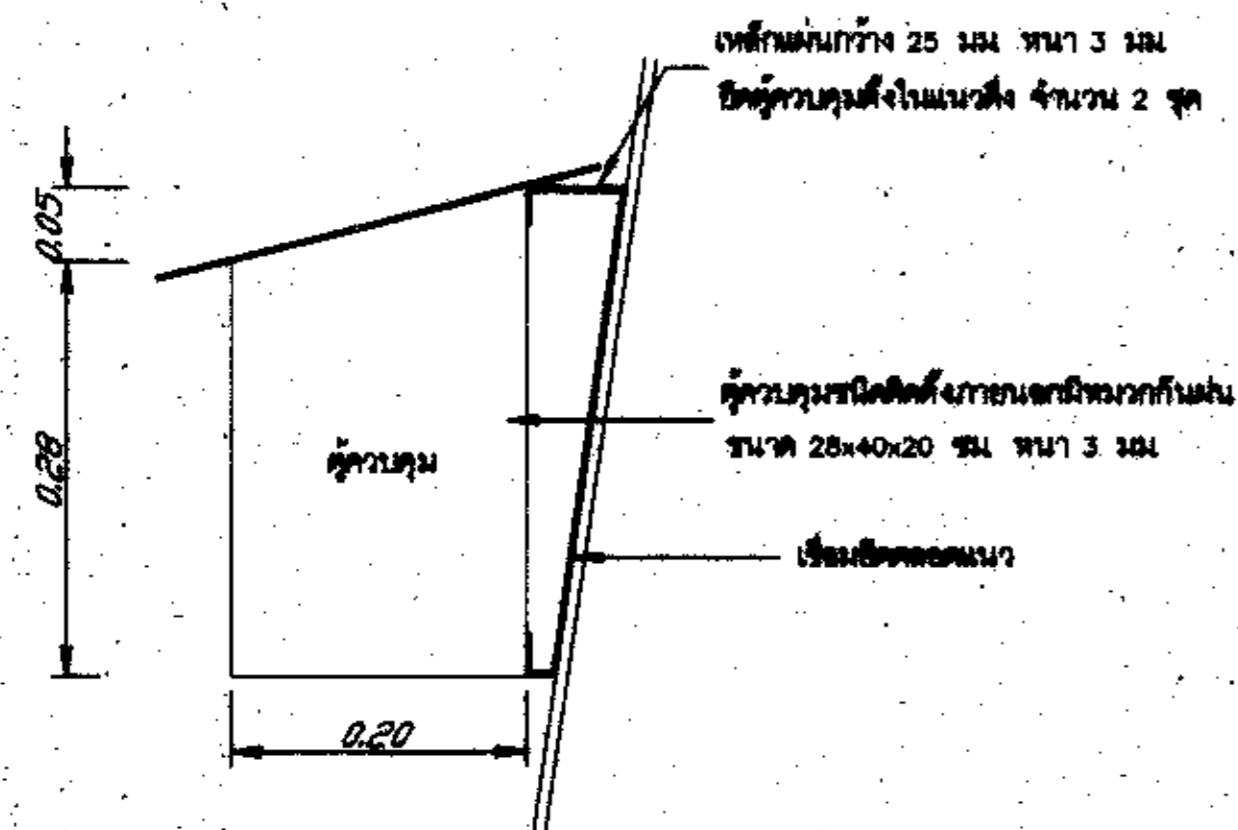
กฐมทรัพยากรน้ำ

โดยการตั้งค่าความถี่ของอินพุตที่ต้องการให้เกิดผลลัพธ์ที่ต้องการ
มาที่ 5 บ้านที่อยู่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย จำนวน 5.5 บ้านจะ

ພວກເຮົາ 30 ມືນ (ພົມເສດຖະກິນ)

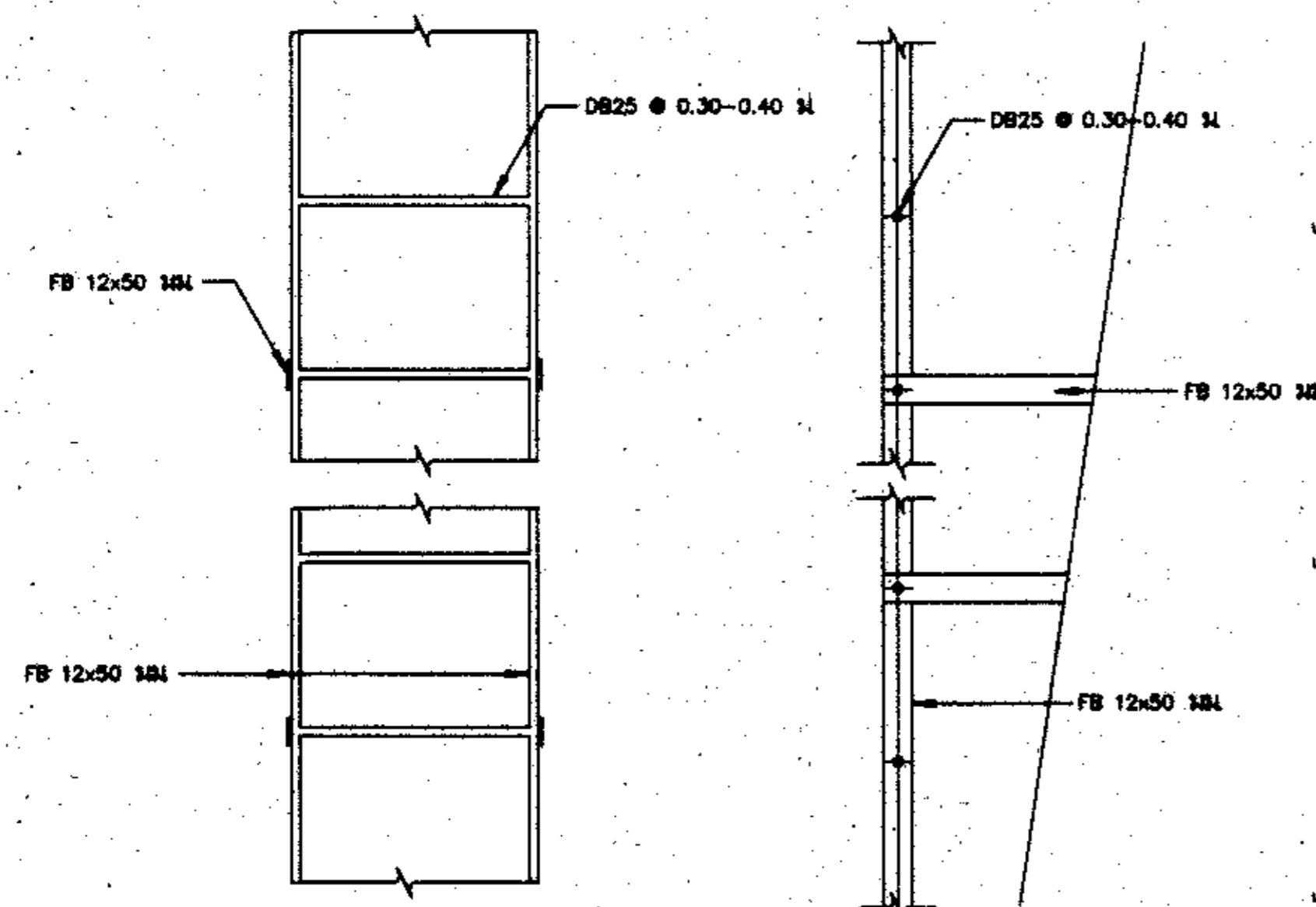
ໃຫຍ່ການພົມພວມນຳ ດີ ອອດຕະ

ຮອດການມາດີກຳນົດການການມາດີ		ສິນ	ລາຍການທີ 1	ອະນາໄມ		ວັນ
ປະຊາບຜົນລາຍງານ	ນະຄອນຫຼວງ ວິໄລແມ່ນ		ອະນາໄມ		ວິໄລ	
ຕະຫຼາມ	ນະຄອນຫຼວງ ວິໄລແມ່ນ		ອະນາໄມ	ນະຄອນຫຼວງ ວິໄລແມ່ນ	ວິໄລແມ່ນ	
ນະຄອນ	ນະຄອນຫຼວງ ວິໄລແມ່ນ		ວິໄລ.3	ນະຄອນຫຼວງ	13	ວິໄລແມ່ນ



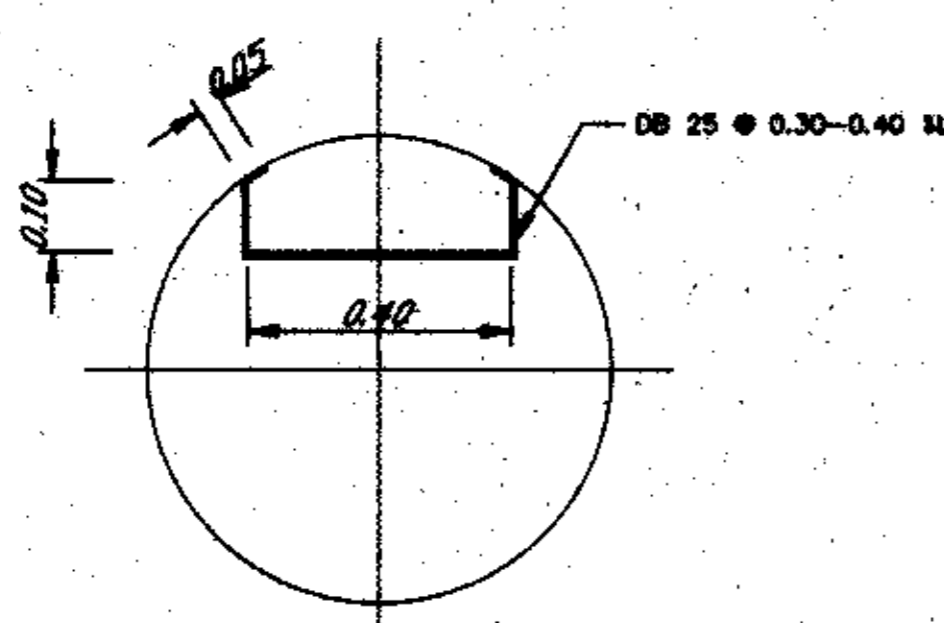
แบบข่ายตู้ควบคุม

ไม่มีการติดต่อ



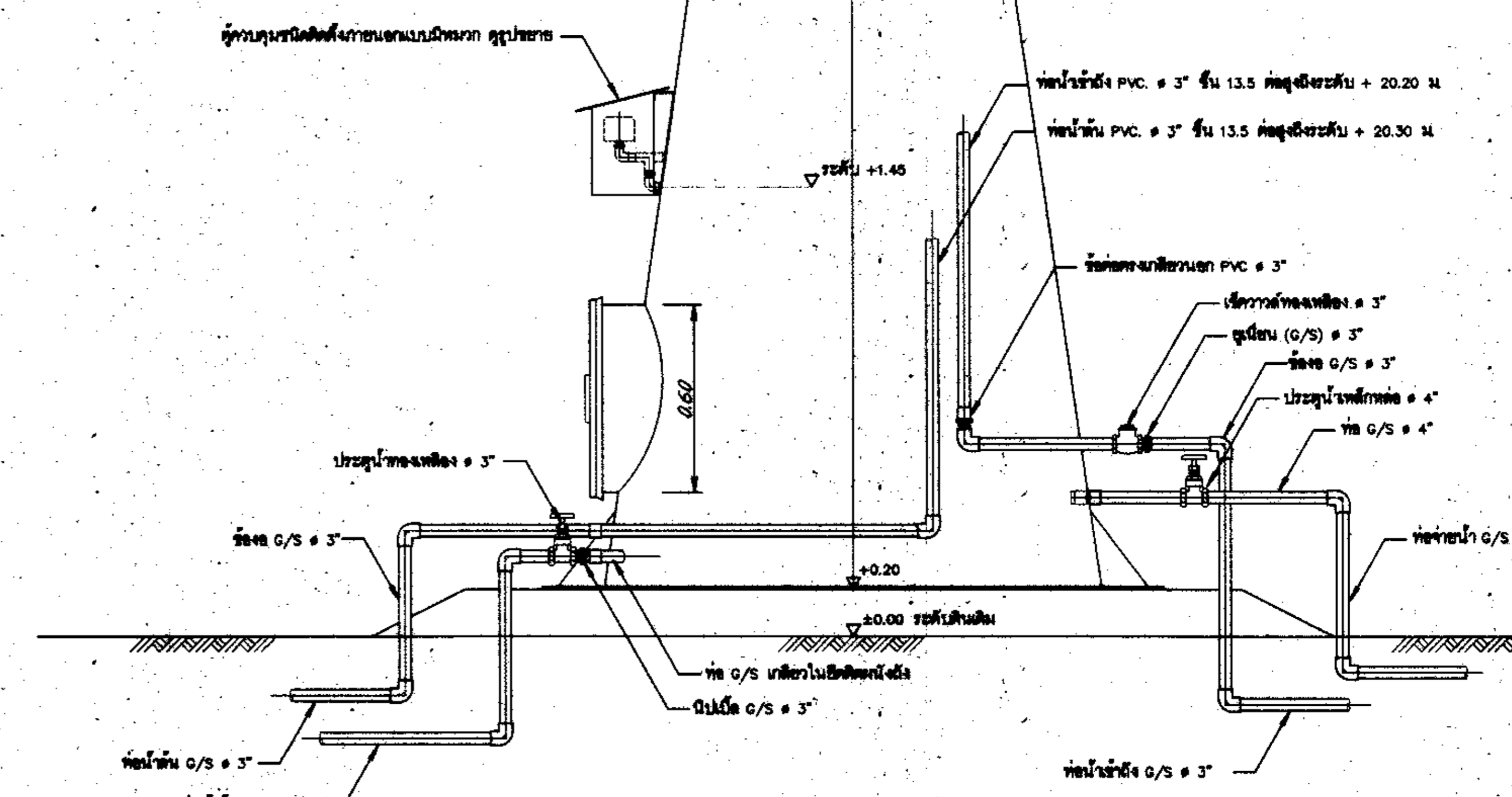
แบบข่ายบันได ภายในห้องสูง

ไม่มีการติดต่อ



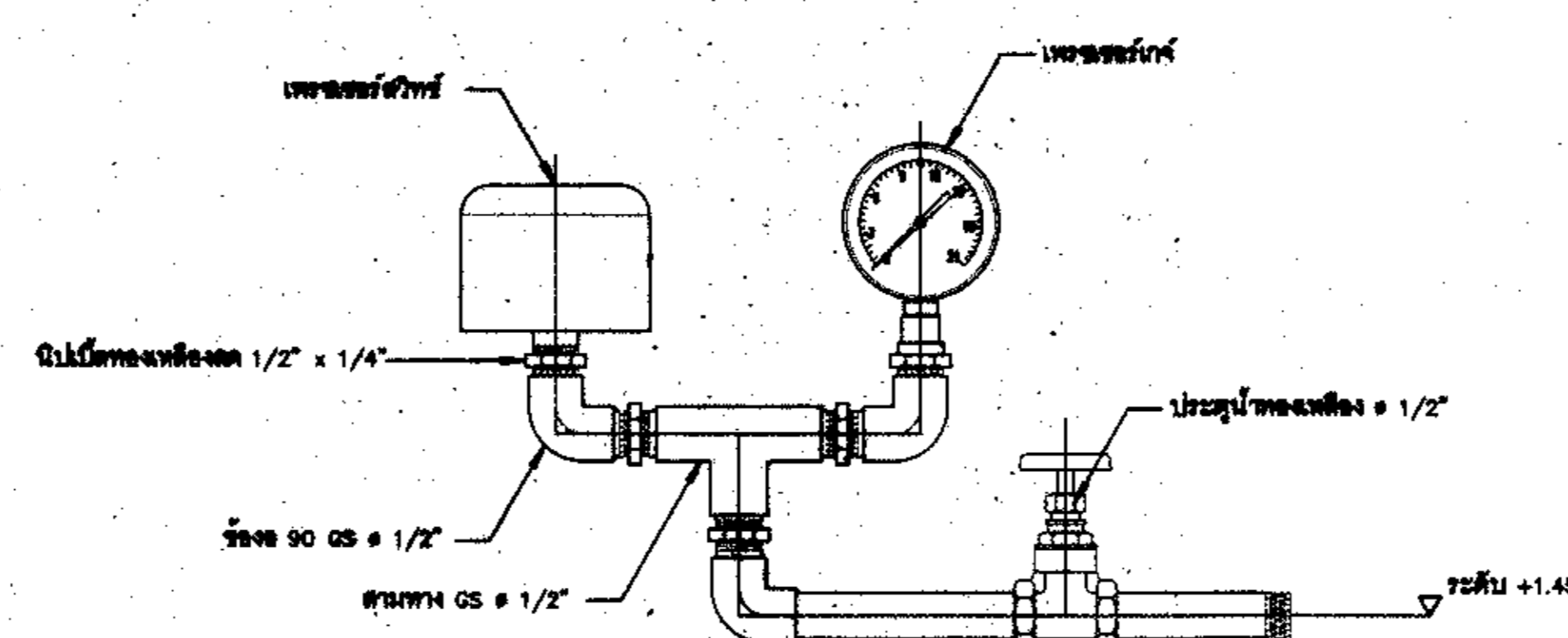
รูปข่ายบันไดภายในส่วน column

ไม่มีการติดต่อ



แบบแสดงการเดินท่อในห้องสูง

ไม่มีการติดต่อ



แบบข่ายสวิทช์ควบคุมและเก็บความดัน

ไม่มีการติดต่อ

กรรมทรัพยกรรม		ผู้ออกแบบ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้อนุมัติ	
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ
นายสมชาย ใจดี							
นายสมชาย ใจดี							
นายสมชาย ใจดี							

หมายเหตุ

เอกสารนี้ถูกจัดทำโดยบอร์ดของสถาบันฯ ที่ได้รับการอนุมัติจากผู้อำนวยการสถาบันฯ ที่มีอำนาจตามกฎหมาย ตามมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันฯ สำนักงานคณะกรรมการวิชาชีพ จัดตั้งโดยรัฐสภา พ.ศ. ๒๕๓๗ ให้เป็นสถาบันฯ ตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัตินี้

หน้าที่ ๑๐ จาก ๑๐

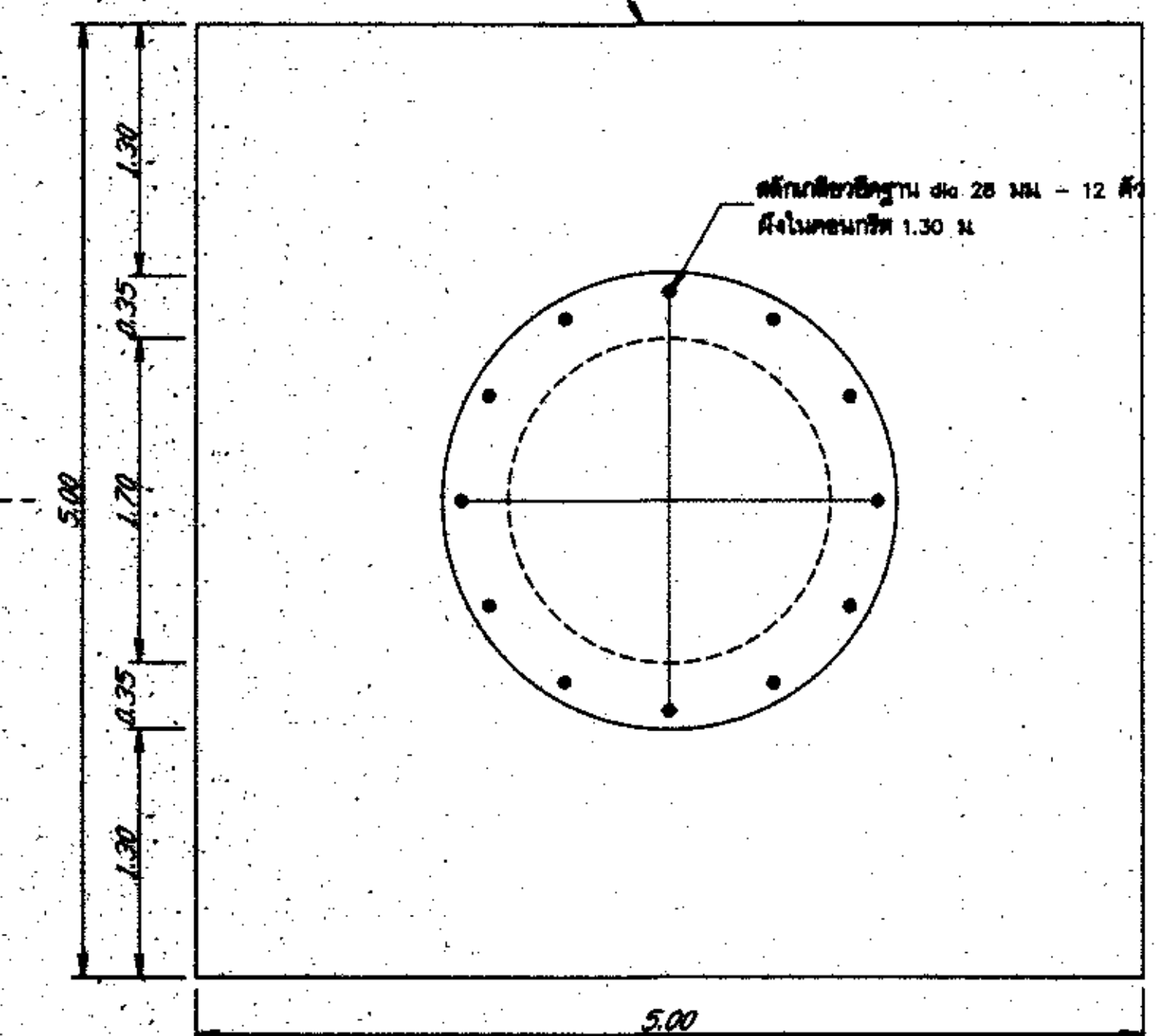
วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๒

ผู้ออกแบบที่ลงนาม: ๒๓

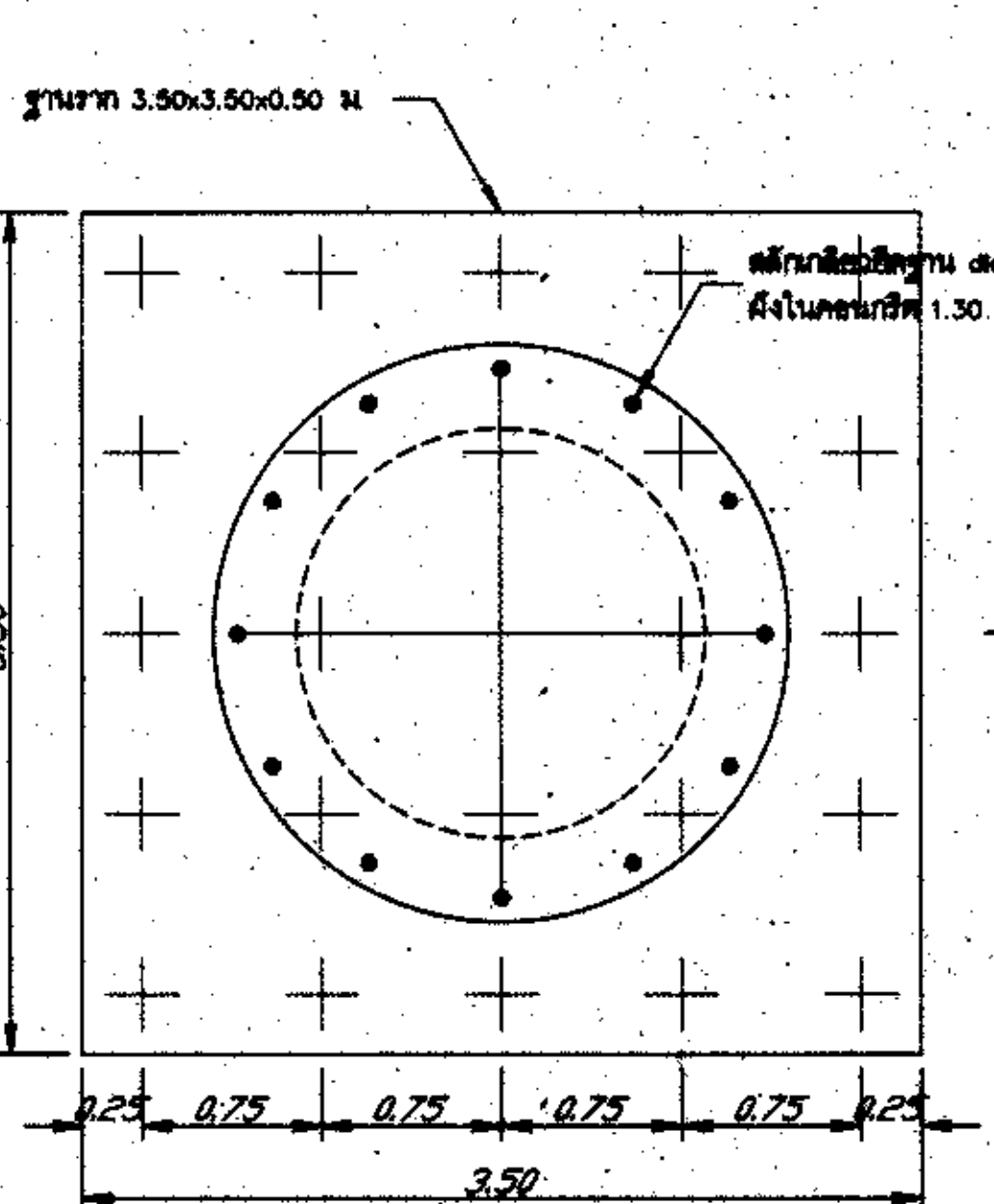
ผู้ตรวจสอบที่ลงนาม: ๒๓

ผู้อนุมัติที่ลงนาม: ๒๓

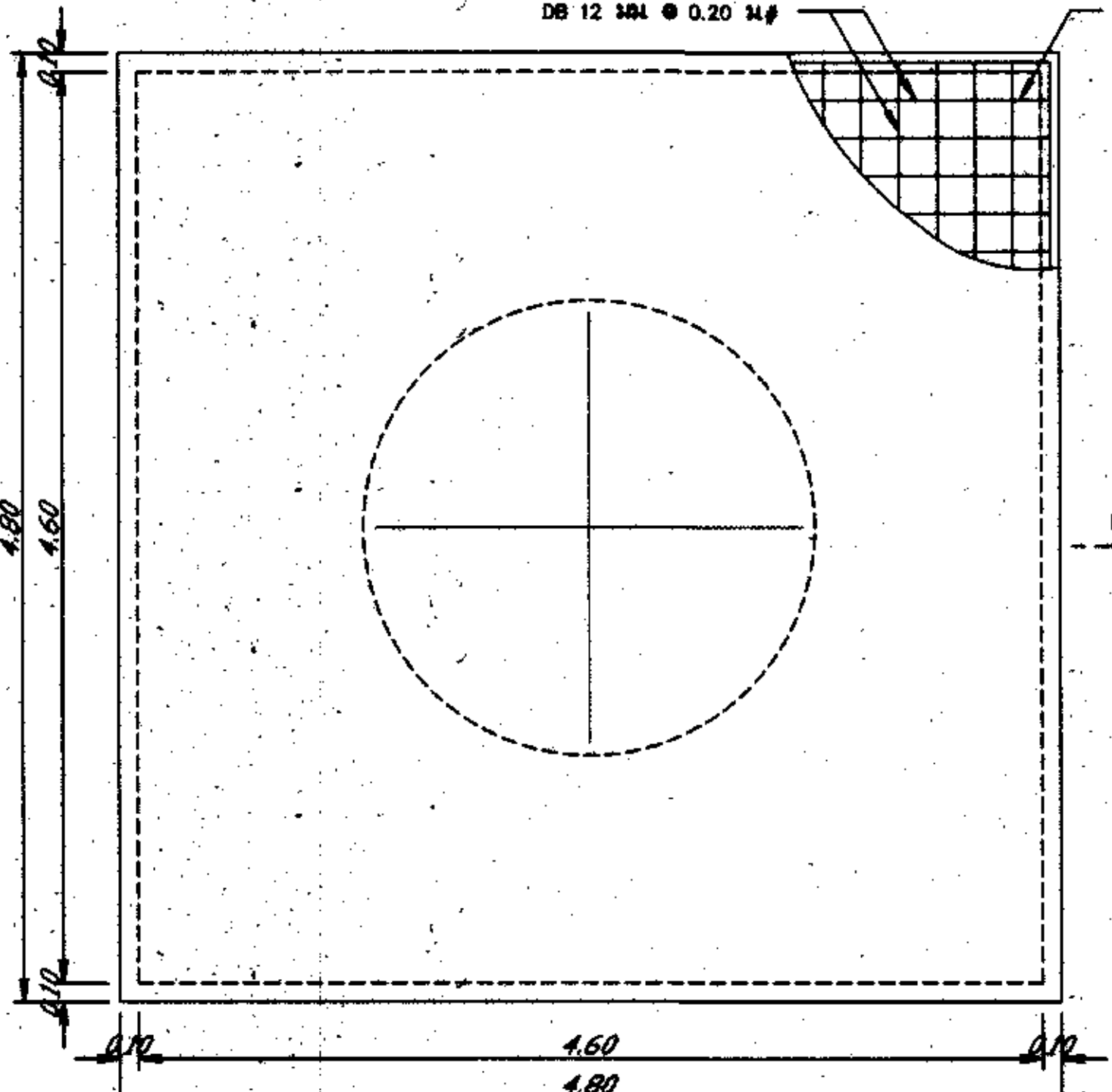
ผู้อนุมัติที่ลงนาม: ๒๓



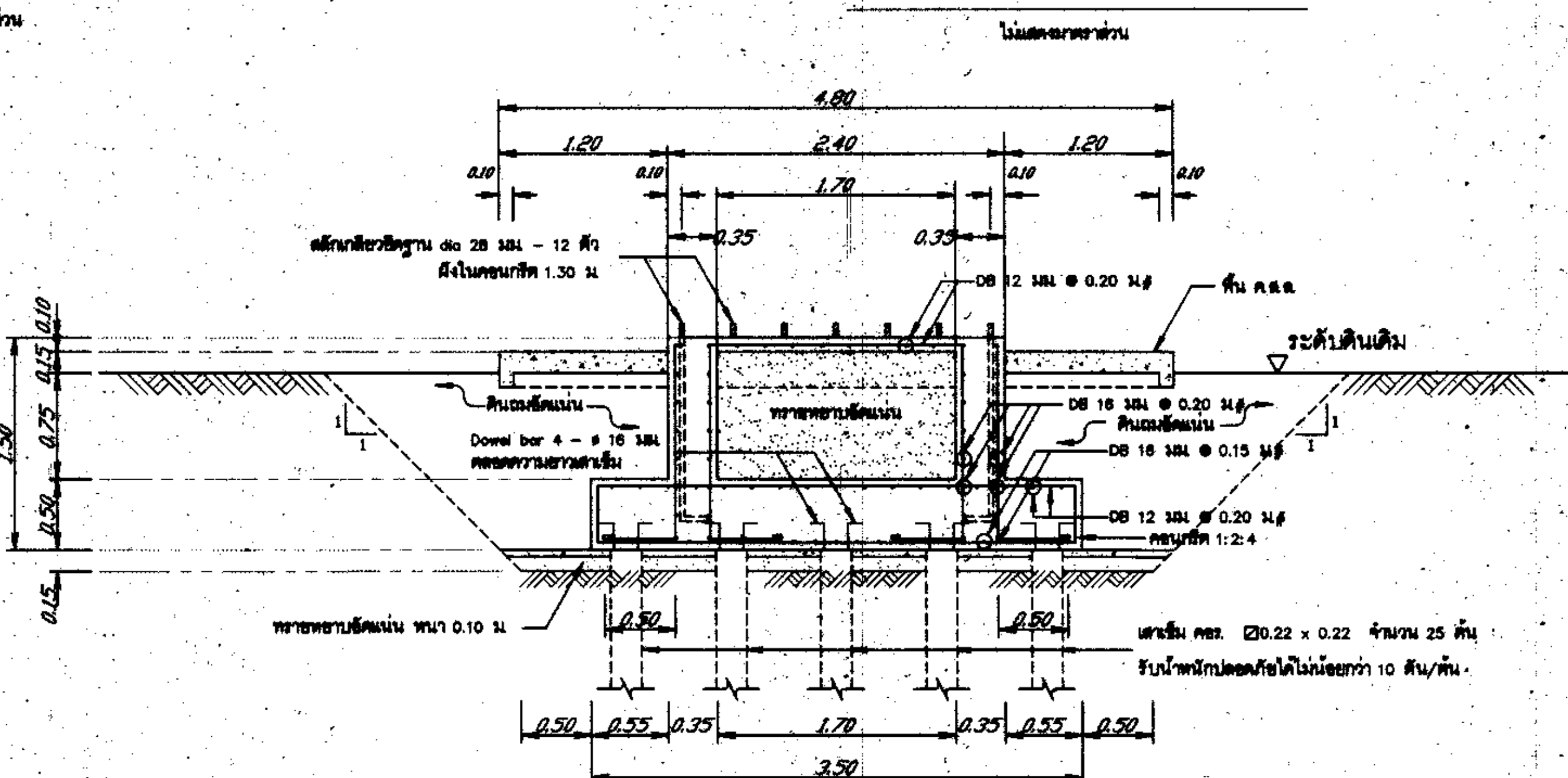
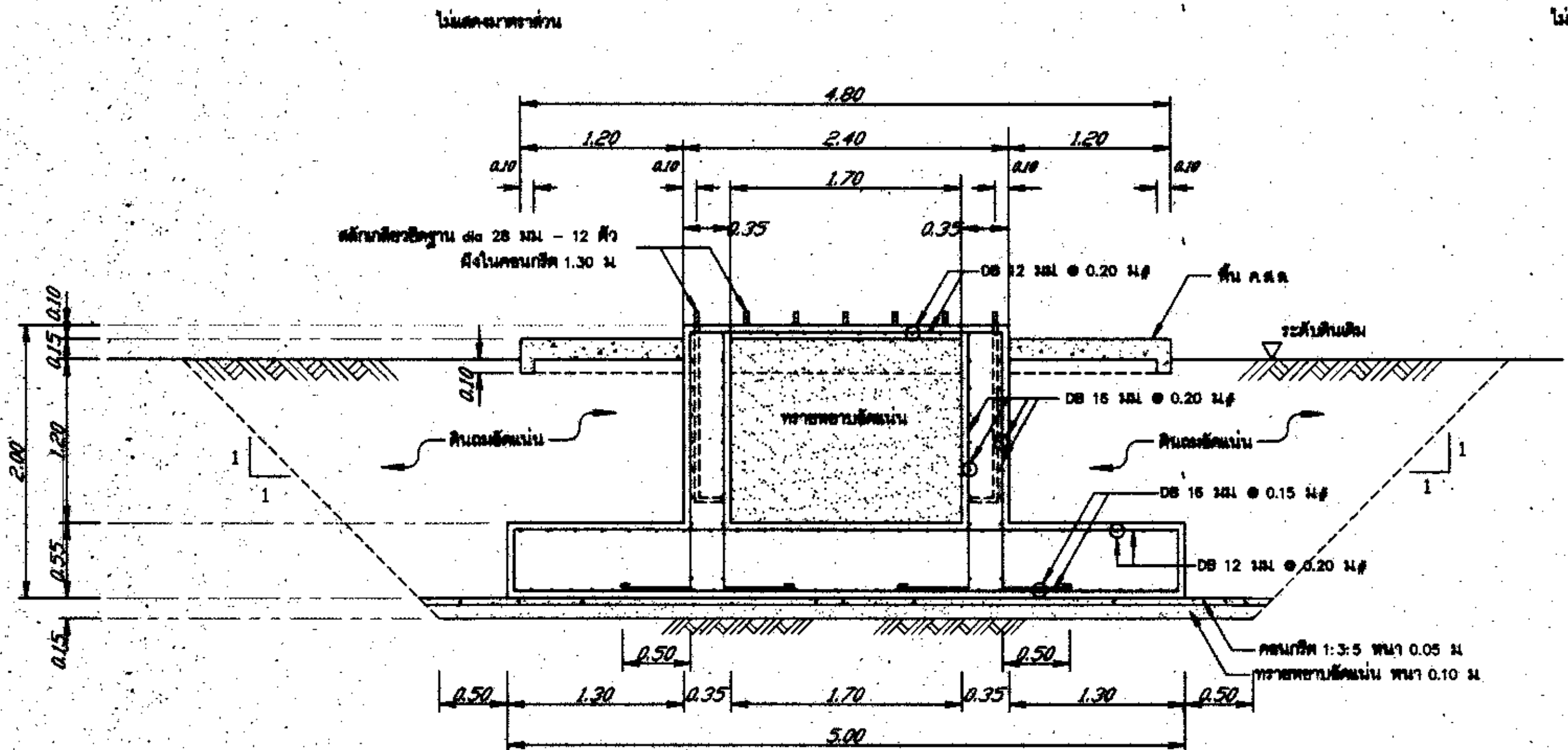
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบฐานแม่)



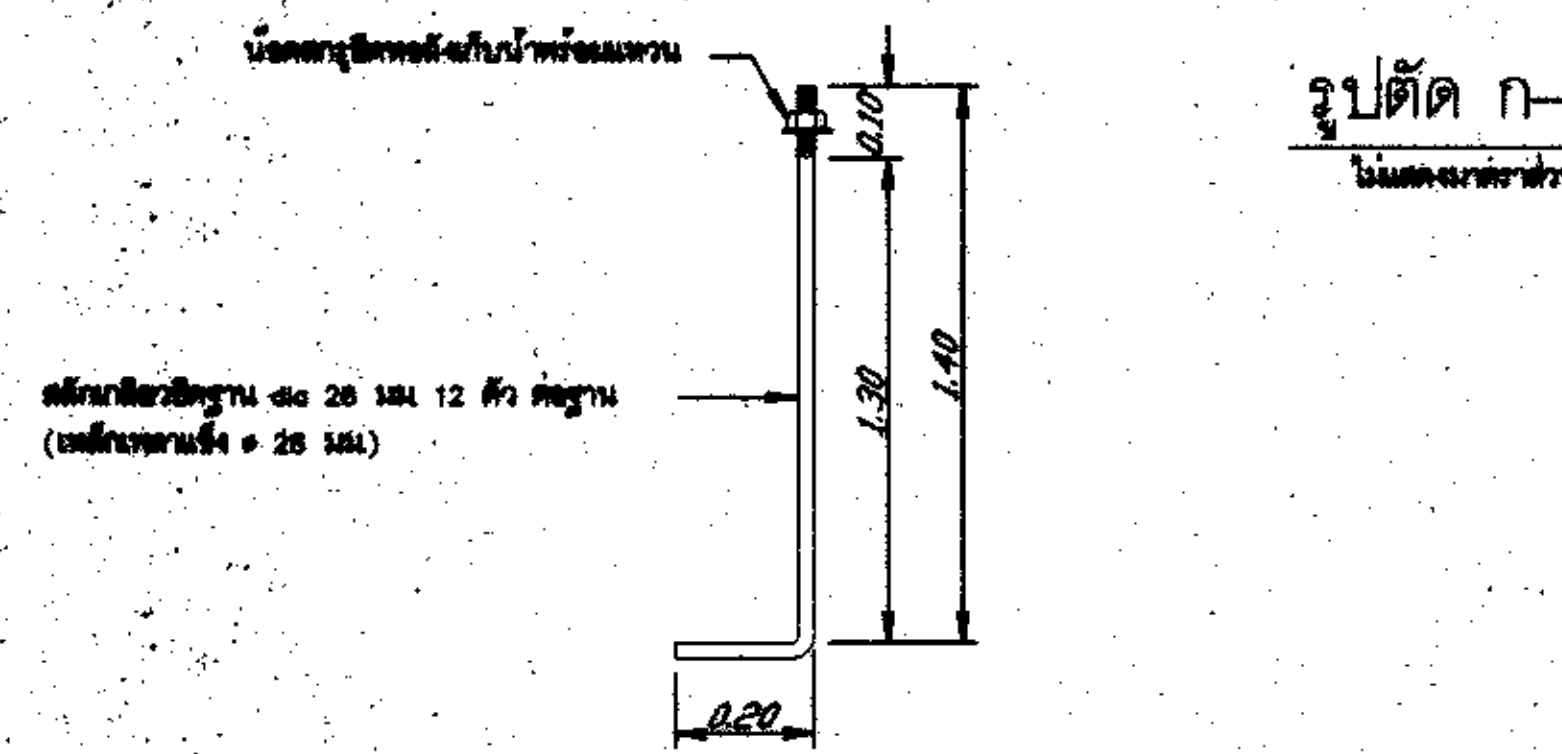
แปลน ฐานรากหอดึงสูง (แบบเสาร์ม)



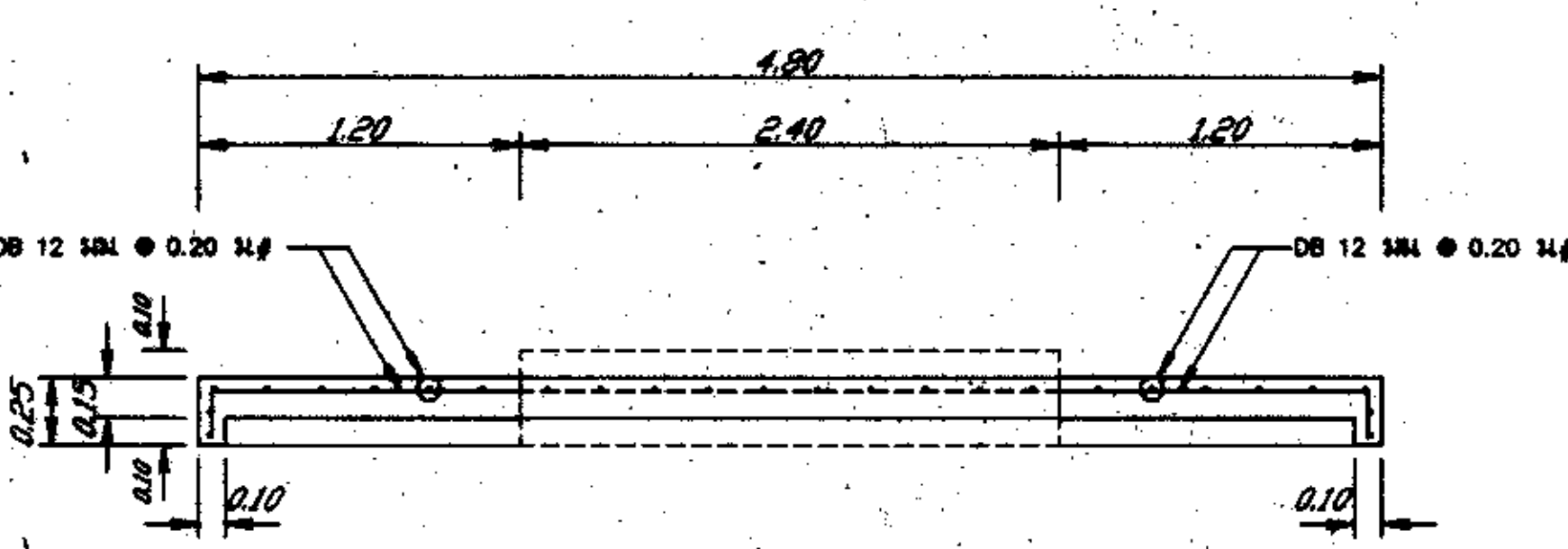
แปลนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก



រូបចំណាំ ៧—៧



แบบขยายสังกัดเกลียวยิดฐาน



ପ୍ରତିକାଳ ମନ୍ଦିର

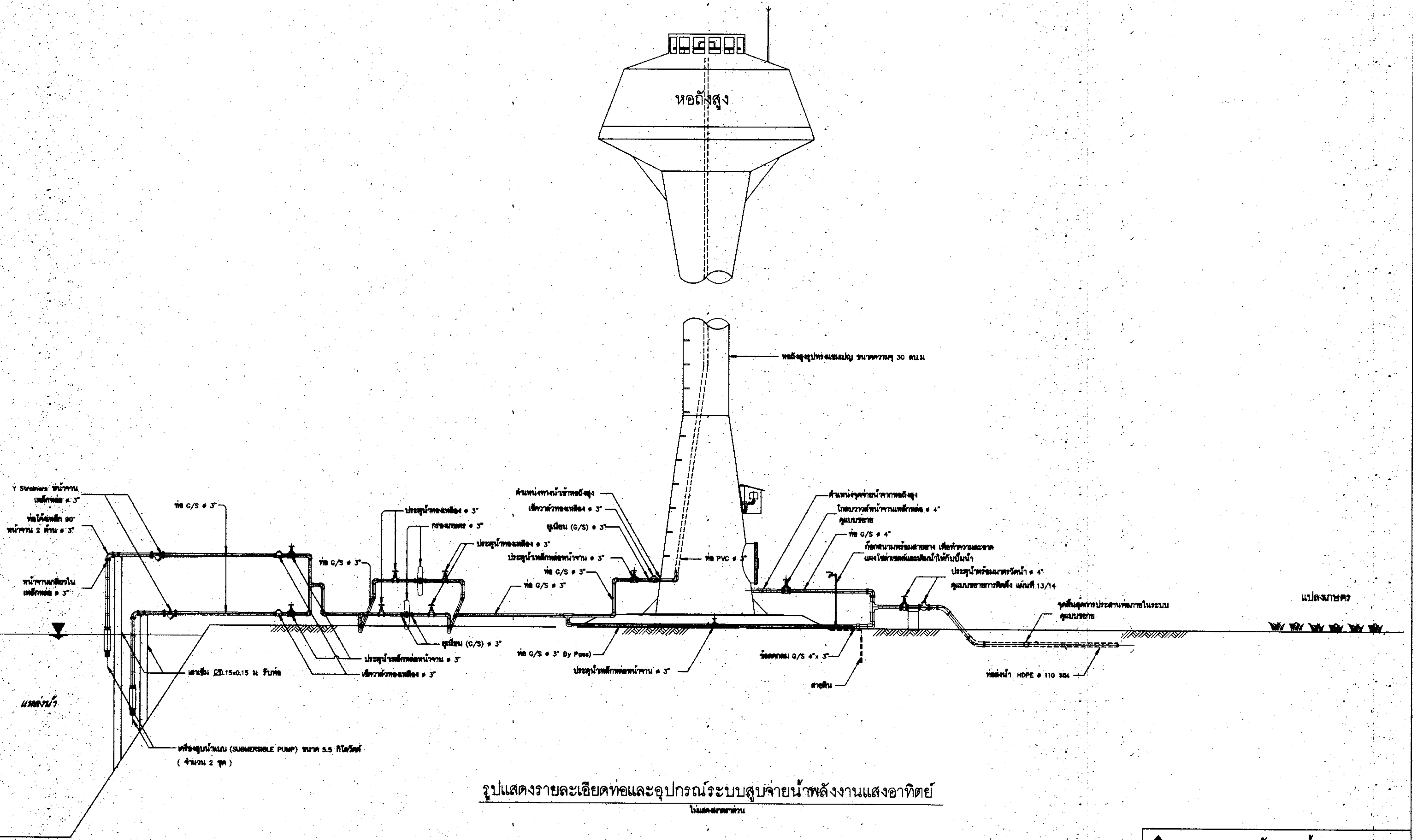
การน้ำทิ้งพยากรณ์

โดยสามารถตั้งเป้าหมายที่ต้องการให้เกิดขึ้นในแต่ละปี คือเป้าหมายของแต่ละปี คือเป้าหมายที่ 5 บ้านที่อยู่ สำหรับเดือนธันวาคม จำนวน 500 หลัง หมายความว่าในเดือนธันวาคม จำนวน 500 หลังที่จะได้รับการอนุมัติที่ดิน จึงต้องมีจำนวน 500 หลังที่จะได้รับการอนุมัติที่ดิน

77020-30 804-04 (2007-08-08) 3

รายงานพื้นที่พัฒนา ปีงบประมาณ

សាខាក្រុងការបង្កើតរំភោជន៍រាជរាជការនាគរោង		ខេត្ត	សំណង់រាជធានី ១	សំណង់រាជធានី			
ប្រធានាភាសាអង់គ្លេស	ការអនុវត្តន៍ និងរូបរាង		សំណង់រាជធានី		នានា		នានា
ប្រធានាភាសាអាស៊ា	ការអនុវត្តន៍ និងរូបរាង		សំណង់រាជធានី	បាយកាំង ស៊ុខាំង	សំណង់រាជធានី		នានា
ប្រធានាភាសាអាស៊ា	ការអនុវត្តន៍ និងរូបរាង		សំណង់រាជធានី	ស៊ុខាំង ស៊ុខាំង	សំណង់រាជធានី		នានា



รูปแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบจ่ายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

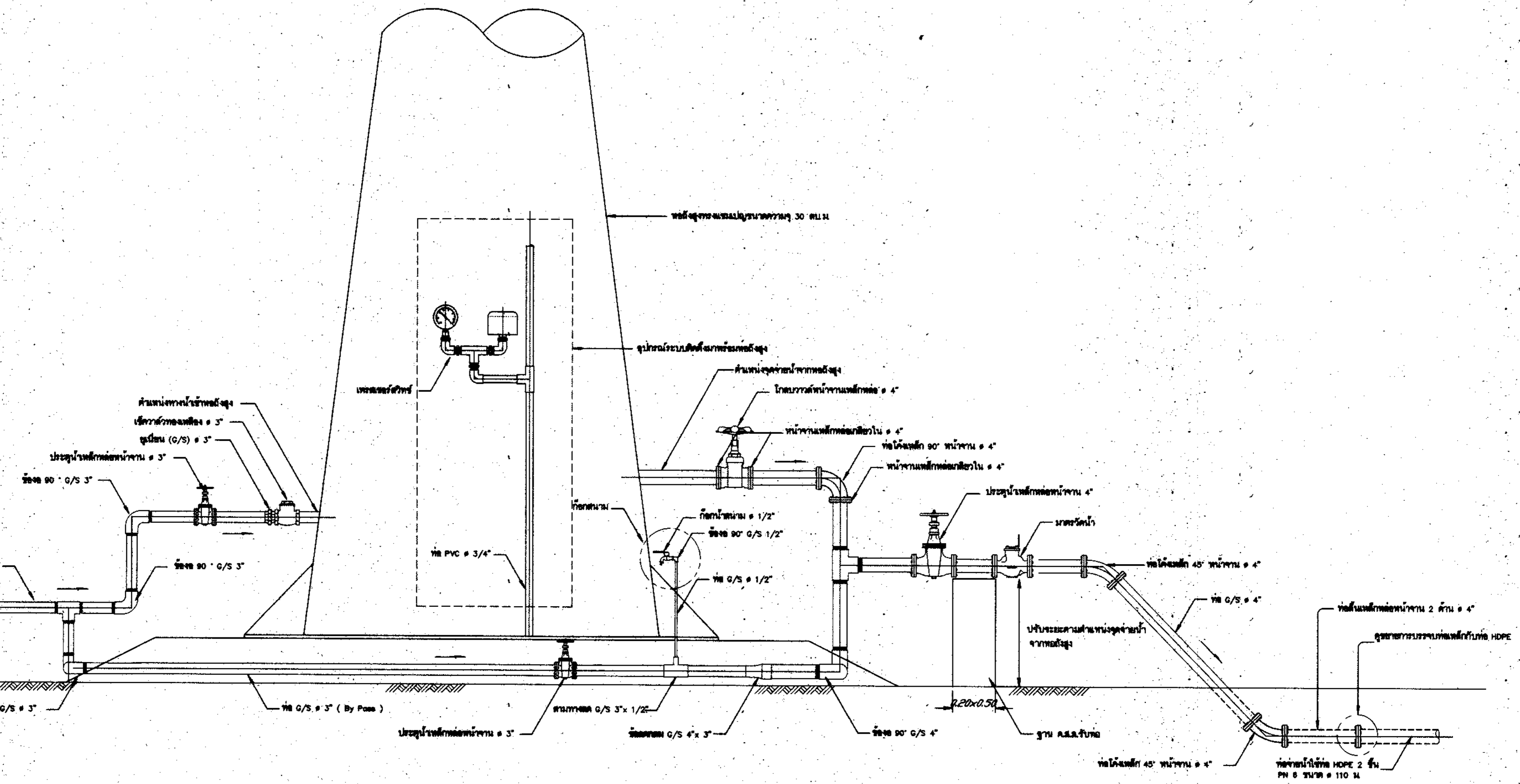
អំពីរាជការ

- ពេលវេលាអ្នកសរុបនូវគម្រោងទៅបានដឹងថា អ្នកត្រូវរាយការណ៍នៃការងារនៃរាជរដ្ឋបាល
 - និងអ្នកចូលរួមជាមុននូវក្រសួង នាមខែក្រុងរយៈលេខ ៩៧៧-២៥៣២ ក្រសួងទី ២ និងខែក្រុងនីមួយៗ នៃក្រសួងនៃរាជរដ្ឋបាល
 - ក្នុងក្រសួង នាមខែក្រុងរយៈលេខ ៩១៨-២៥៣៦ , លេខ ១៣៨-២៥៣៩ , លេខ ៤៣២-២៥២៩
 - ក្នុងក្រសួង នាមខែក្រុងរយៈលេខ ៤៣១-២៥២៩
 - និងក្រសួង នាមខែក្រុងរយៈលេខ ១៧៧-២៥៣២ , និង នាមខែក្រុងរយៈលេខ ១៣៥ នាមខែក្រុងរយៈលេខ ១១៣១-២៥៣៩

กรมทรัพยากรน้ำ

ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารนี้ว่าถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
หมู่ที่ 5 บ้านท่ามุ ตำบลท่าศาลา จังหวัดนราธิวาส จัดทำโดย
แผนกวิชาการและกิจกรรมทางวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

พิจารณาการตั้งที่ดินที่ไม่ได้รับอนุญาต			เจ้า	ผู้พิจารณา 1	ผู้พิจารณา	<i>Jan</i>	ผู้พิจารณา
เจ้าของที่ดิน	นายสมชาย ใจดี	<i>Jan</i>	เจ้า	<i>Jan</i>	เจ้า	<i>Jan</i>	เจ้า
ผู้สำรวจ	นางสาวนันดา ใจดี	<i>Jan</i>	ผู้สำรวจ	นางสาวนันดา ใจดี	ผู้สำรวจ	<i>Jan</i>	ผู้สำรวจ
ผู้ตรวจ	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	<i>Huang</i>	ผู้ตรวจ	อรุณรัตน์	ผู้ตรวจ	18	ผู้ตรวจ 23

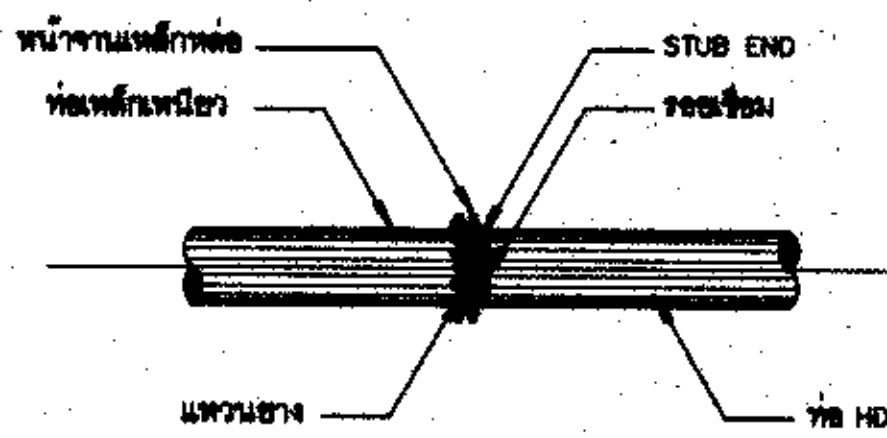


รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์อุกจากตั้งกระจา Yan

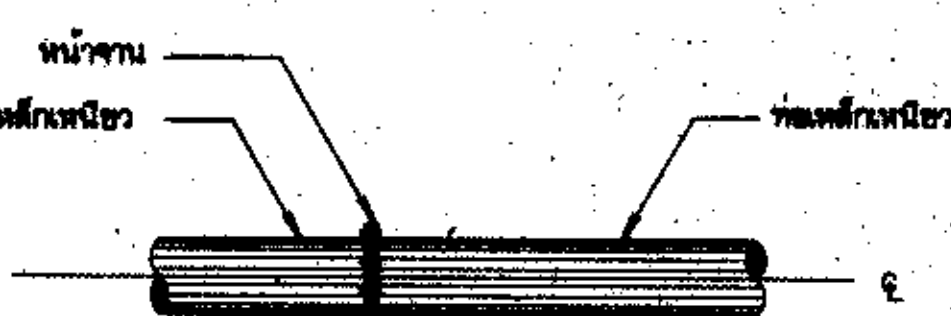
1000

กรมทรพยากรณ์
ให้รวมทั้งตัวบันทึกของเจ้าหน้าที่และผู้ร่วมเดินทางที่เดินทางกลับมา
หมู่ที่ ๕ บ้านท่าสูง ตำบลท่าสูง อำเภอเมือง จังหวัด
แม่ฮ่องสอน ภาระเดินทางกลับมาที่ว่าด้วยการเดินทางกลับมา จำนวน ๕.๕ กิโลเมตร
ในส่วนของการเดินทางกลับมาที่ว่าด้วยการเดินทางกลับมา

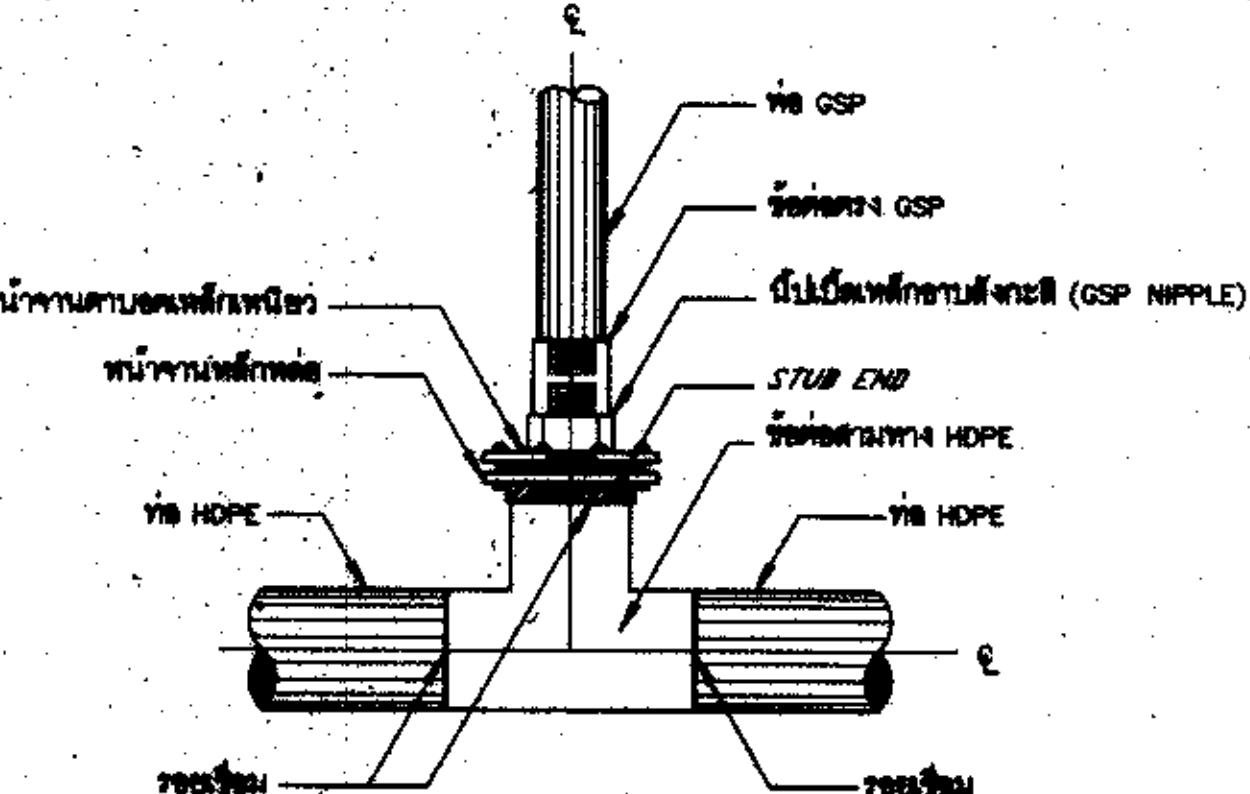
ຮອດການຄ່າງຄົງທີ່ກຳນົດຢູ່ມະນາຄົມຫຼວງຈັກ		ເລກທີ	ວິຊາການ	ຮ່ວມມືນ	ສັນຕິພາບ	ວິທີ	ວິທີ
ຜົນລາຍລັອດ	ນາງພົມ ພິມສຸມ		ນາງພົມ		ນາງພົມ		ນາງພົມ
ຜົນທຳມະນຸດ	ນາງອິນດິ ພິມສຸມ		ນາງອິນດິ	ນາງອິນດິ ພິມສຸມ	ນາງອິນດິ		ນາງອິນດິ
ຜົນທຳມະນຸດ	ນາງວິໄລຍະ ດັກນຸ້ມ		ນາງວິໄລຍະ	2016.3	ນາງວິໄລຍະ	17	ດັກນຸ້ມ



การบดจับห่อเหล็กหนี่ยวกับห่อ HDPE

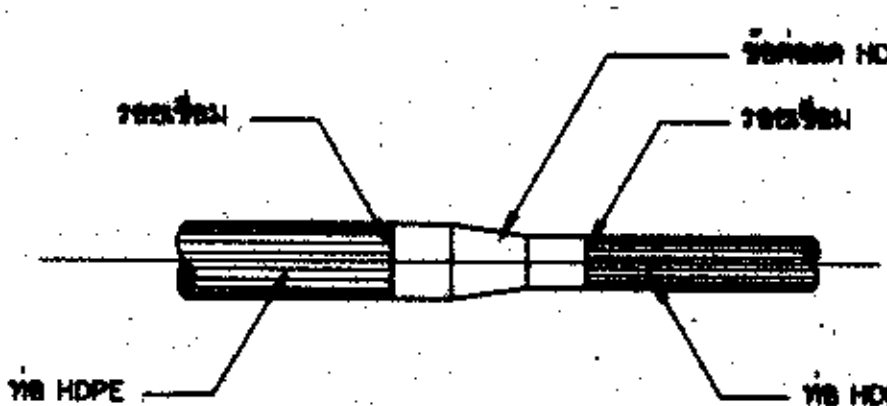


การบรรจุห่อเหล็กเหนียวกับห่อเหล็กเหนียว

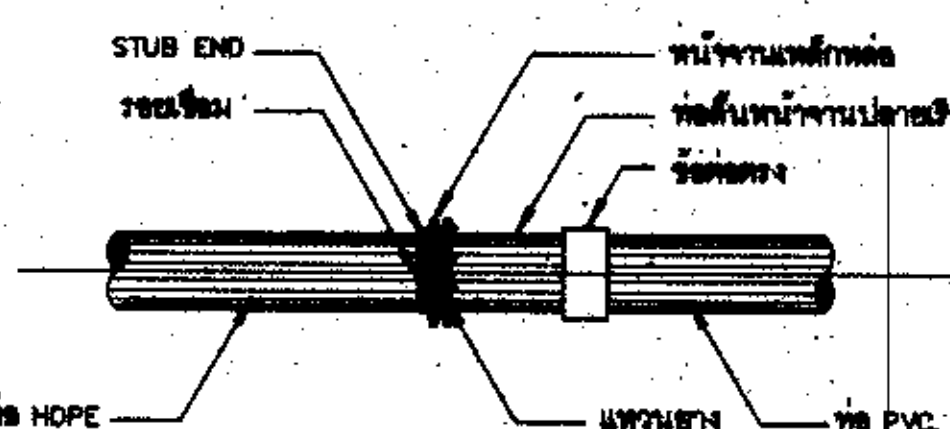


การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ

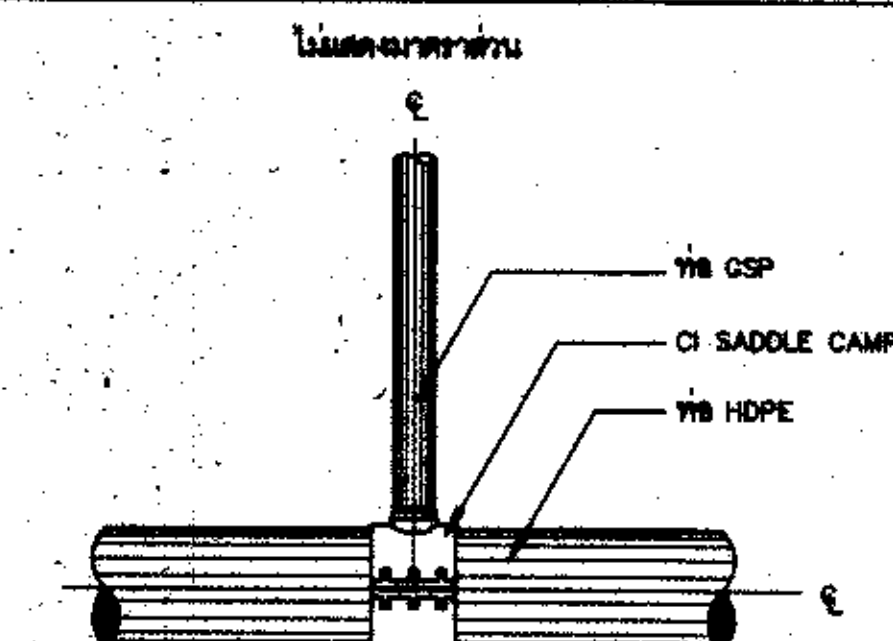
(ສົມບັນດາກອງລົງທະບຽນ ສາມາດປັບປຸງກວດຫຼັກຂອງລົງທະບຽນ ສາມາດໃຫ້ລົງທະບຽນໄດ້
ຮັດກຳເນັດກຳທີ່ຊັບພາກທີ່ກຳນົດກຳກ່ອນກ່າວກ່າວກ່າວ 315 ນາງ)



การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับข้อลดทอน HDPE



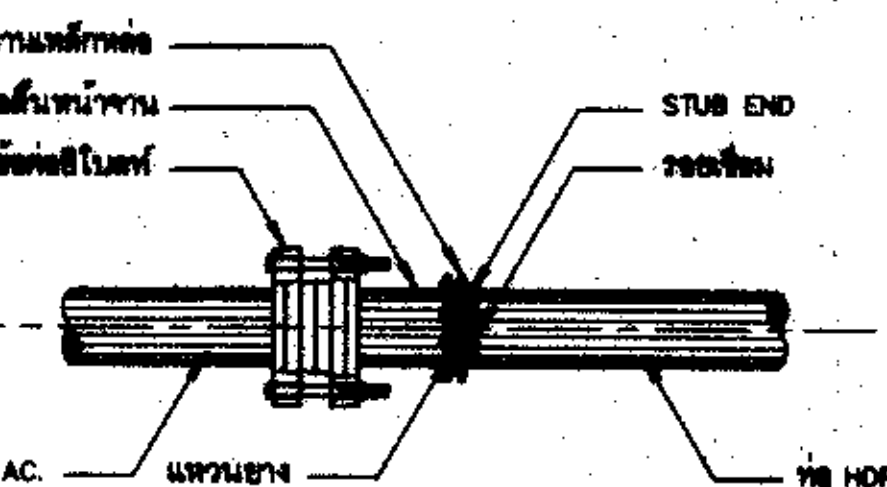
การบรรจุห่อ HDPE กับห่อ PVC



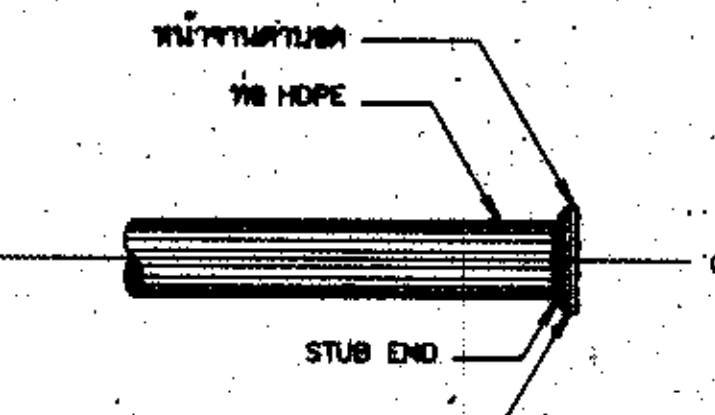
การบรรจุห่อสามทาง HDPE กับห่อ GSP

WWCI SADDLE CLAMP

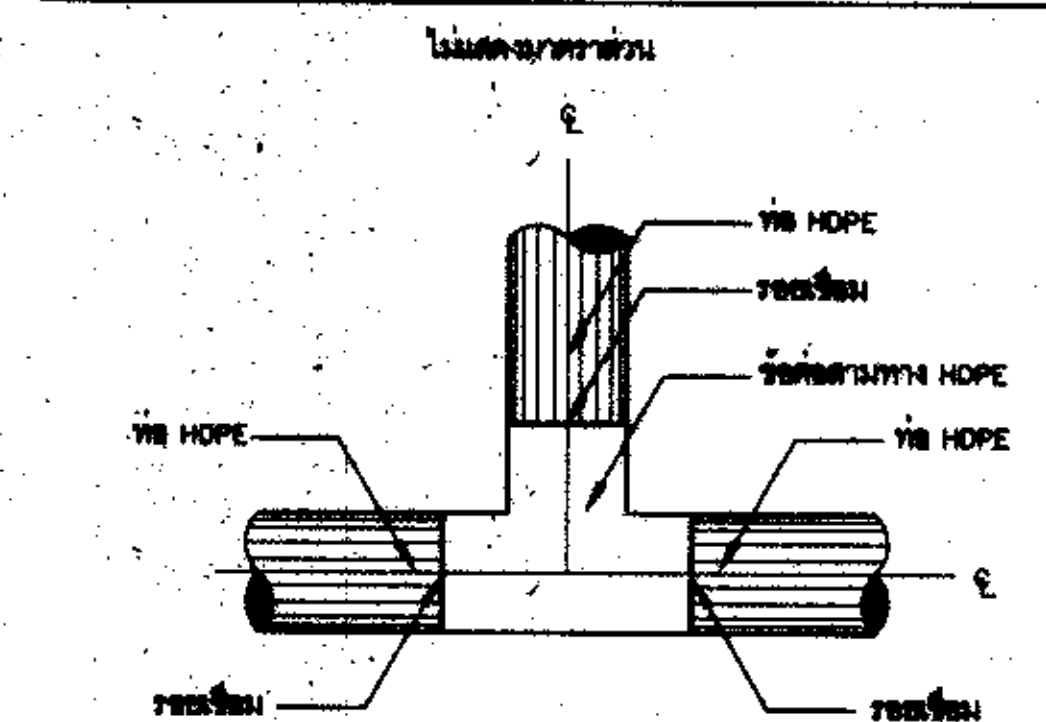
(สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการ
การศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ บังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา 315 วัน)



การบรรจุห่อ AC. กับห่อ HDPE



การปิดปลายหู



การบรรจุห่อสามทาง HDPE กับห่อ HDPE

References

អម្ចាយអ

1. กรณีลักษณะการไฟฟ้าใน THRUST BLOCK ไม่สอดคล้องกับที่ระบุไว้ใน แผนผังระบบ DMR12~PPC~02
 2. กรณีลักษณะการไฟฟ้าไม่สอดคล้องกับที่ระบุไว้ใน แผนผังระบบ DMR12~PPC~05
 3. กรณีลักษณะการไฟฟ้าไม่สอดคล้องกับที่ระบุไว้ใน แผนผังระบบ DMR12~PPC~06



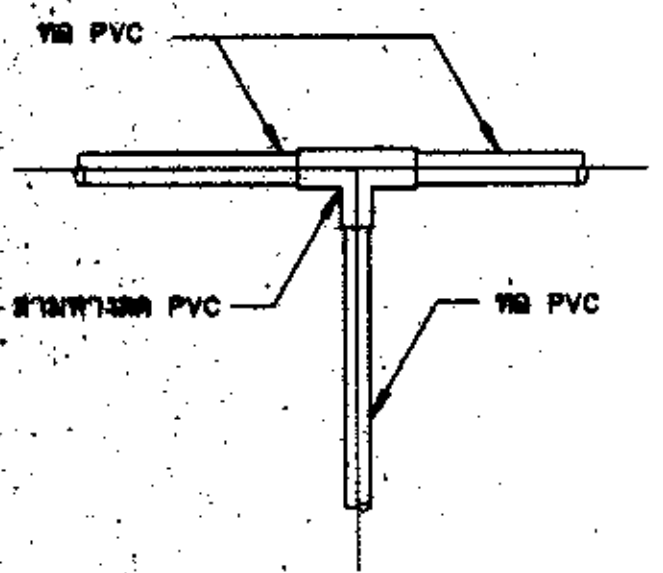
กฐินที่รพ.พยาบาลอนุสาวรีย์

ให้จัดการก่อสร้างระบบตรวจสอบน้ำทิ้งภายในงานและติดตั้งเครื่องพ่นด้วยลม
ทุกวันศุกร์ เวลา 08.00-09.00 น. ณ บริเวณห้องเรียน ชั้น ๑

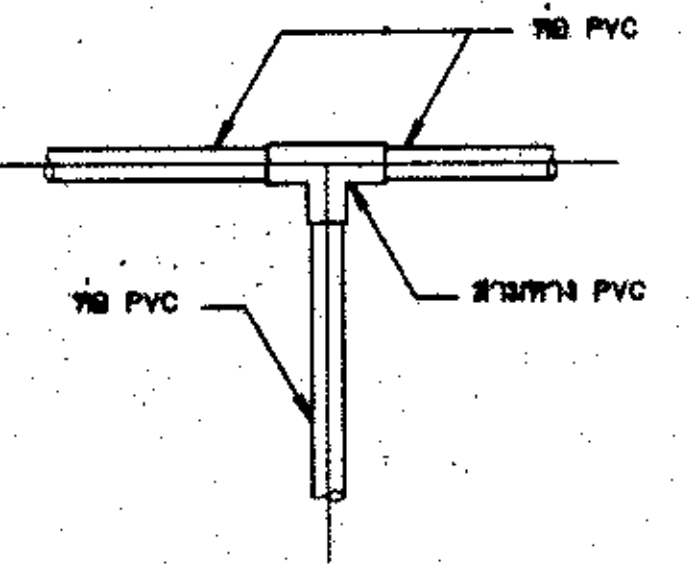
๔.๒ ระบบการจัดการปัจจัยพื้นที่และการผลิตภัณฑ์ ฐาน

MINIMUM THRESHOLD TESTS

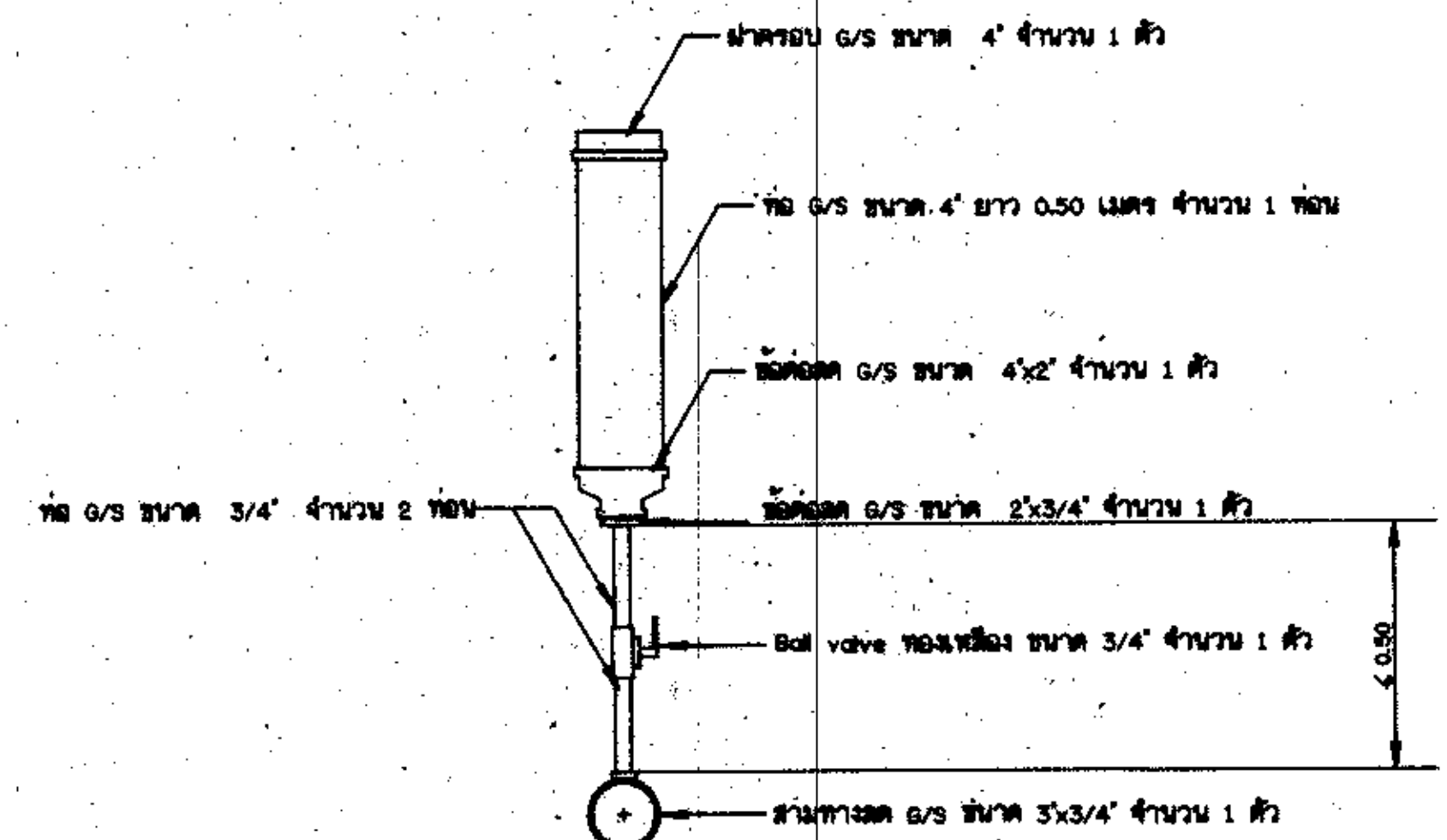
ผลการประเมินความต้องการของผู้เรียน			ผู้สอน	ผู้อำนวยการ	ผู้ดูแล	ผู้อื่น
ผู้สอน	ผู้อำนวยการ	ผู้ดูแล	ผู้สอน	ผู้อำนวยการ	ผู้ดูแล	ผู้อื่น
นางสาวอรอนงค์ บัวบาน		อรอนงค์		อรอนงค์	อรอนงค์	
นางสาวกานดา บุญเรือง		กานดา		กานดา	กานดา	
นางสาวกานดา บุญเรือง		กานดา	กานดา	กานดา	กานดา	



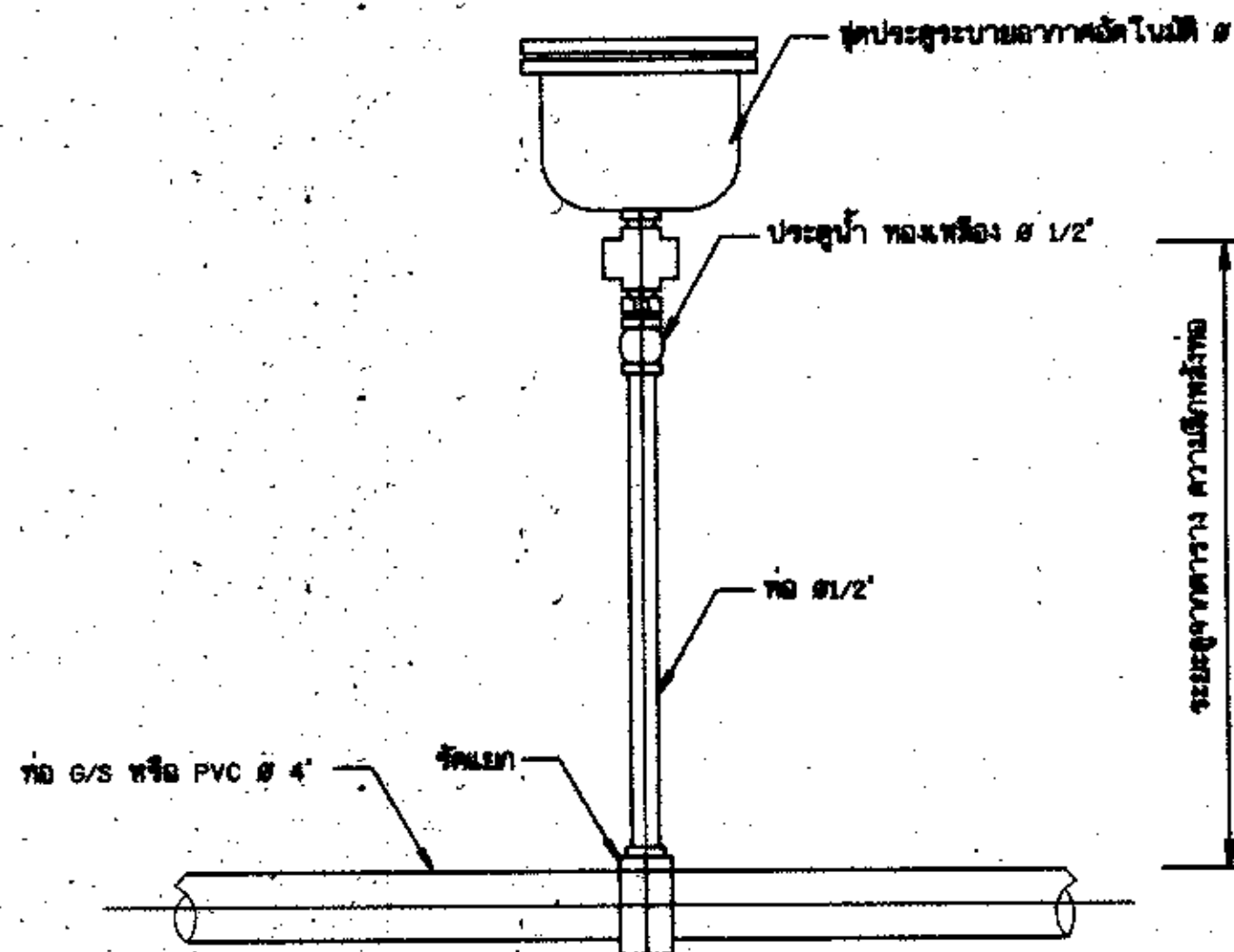
9. แบบการต่อสันทางดูด PVC
แบบที่ 1



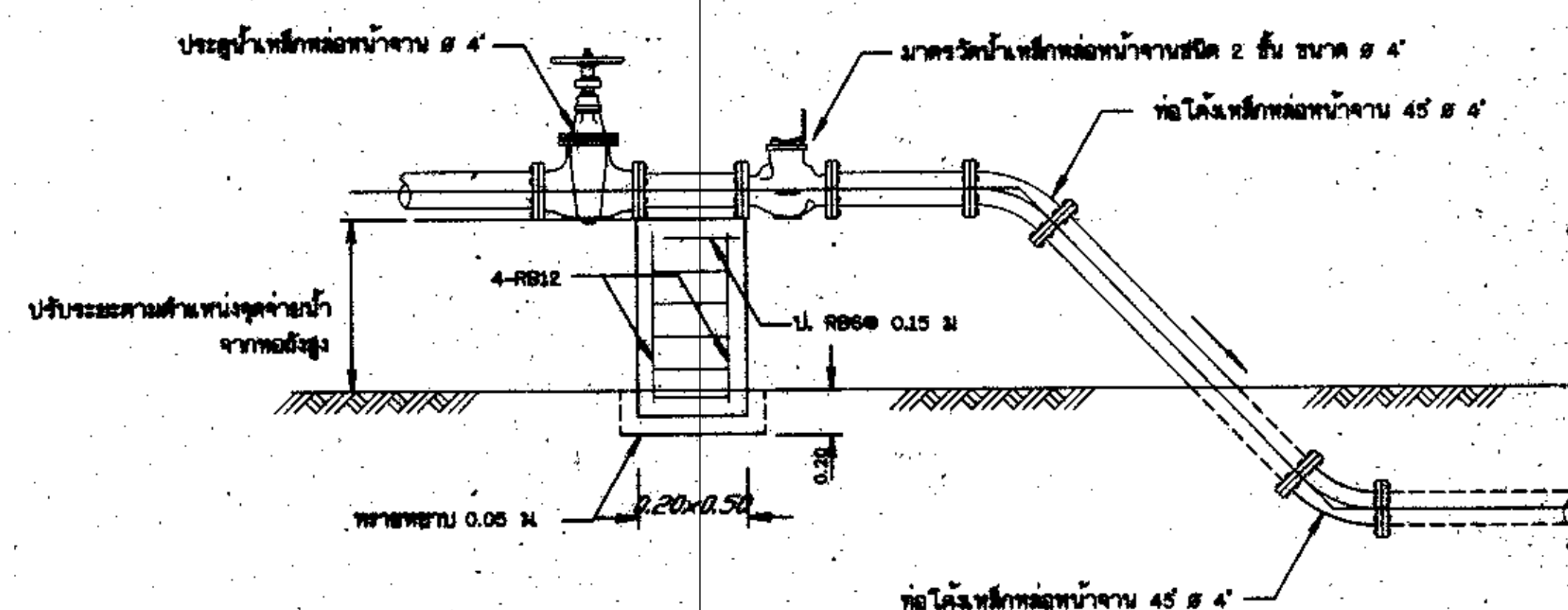
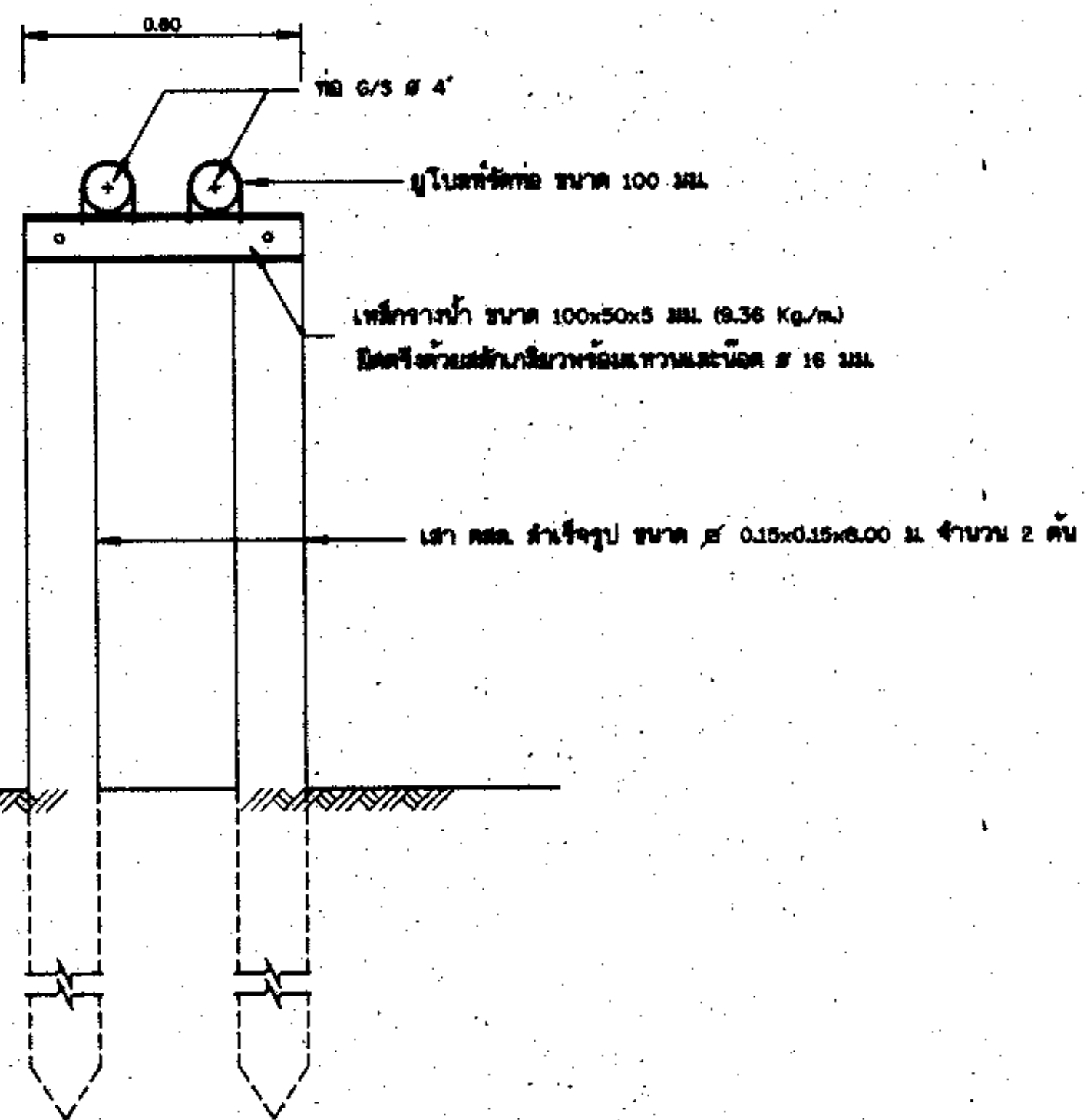
10. แบบการต่อสันทาง PVC
แบบที่ 2



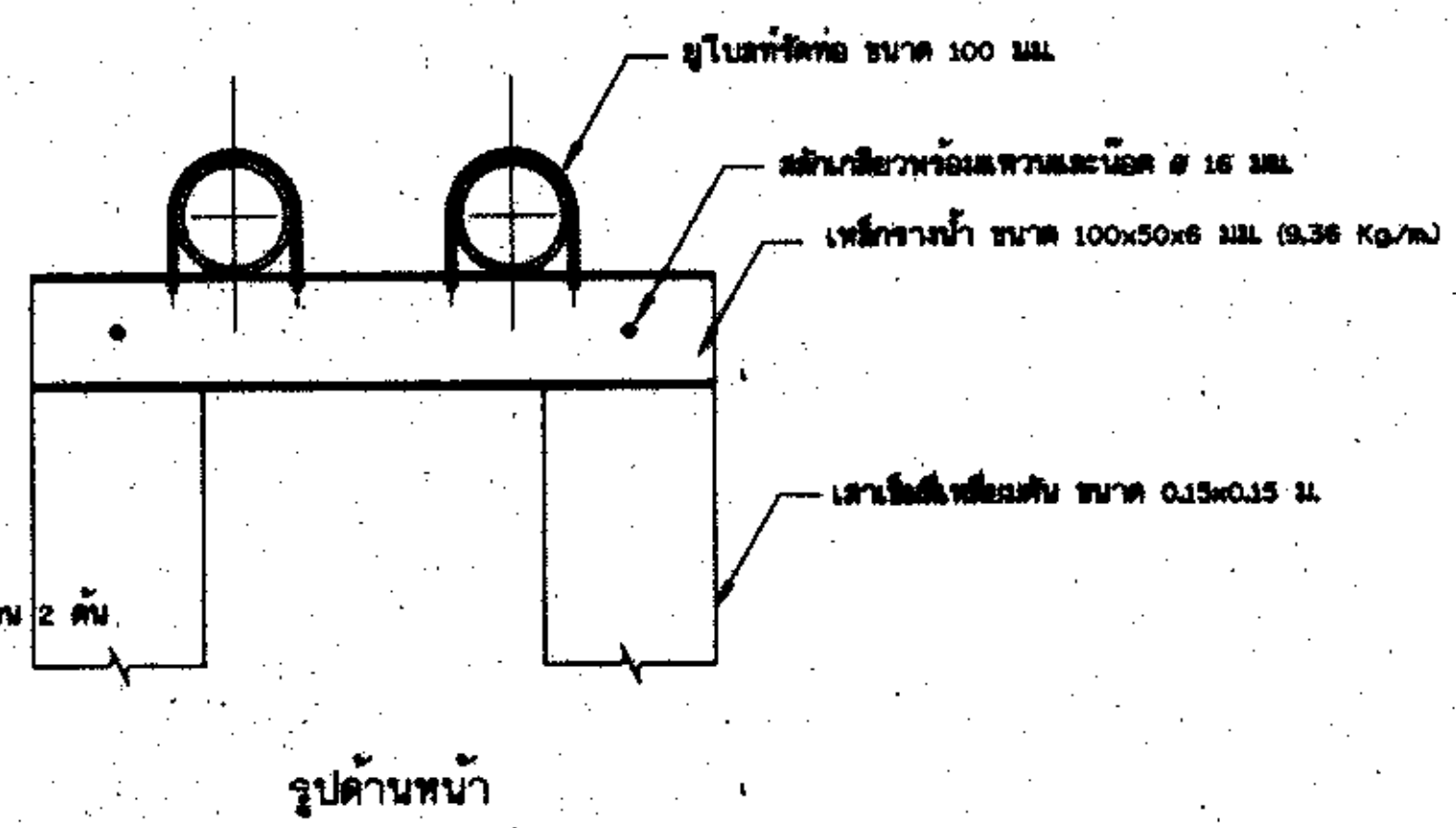
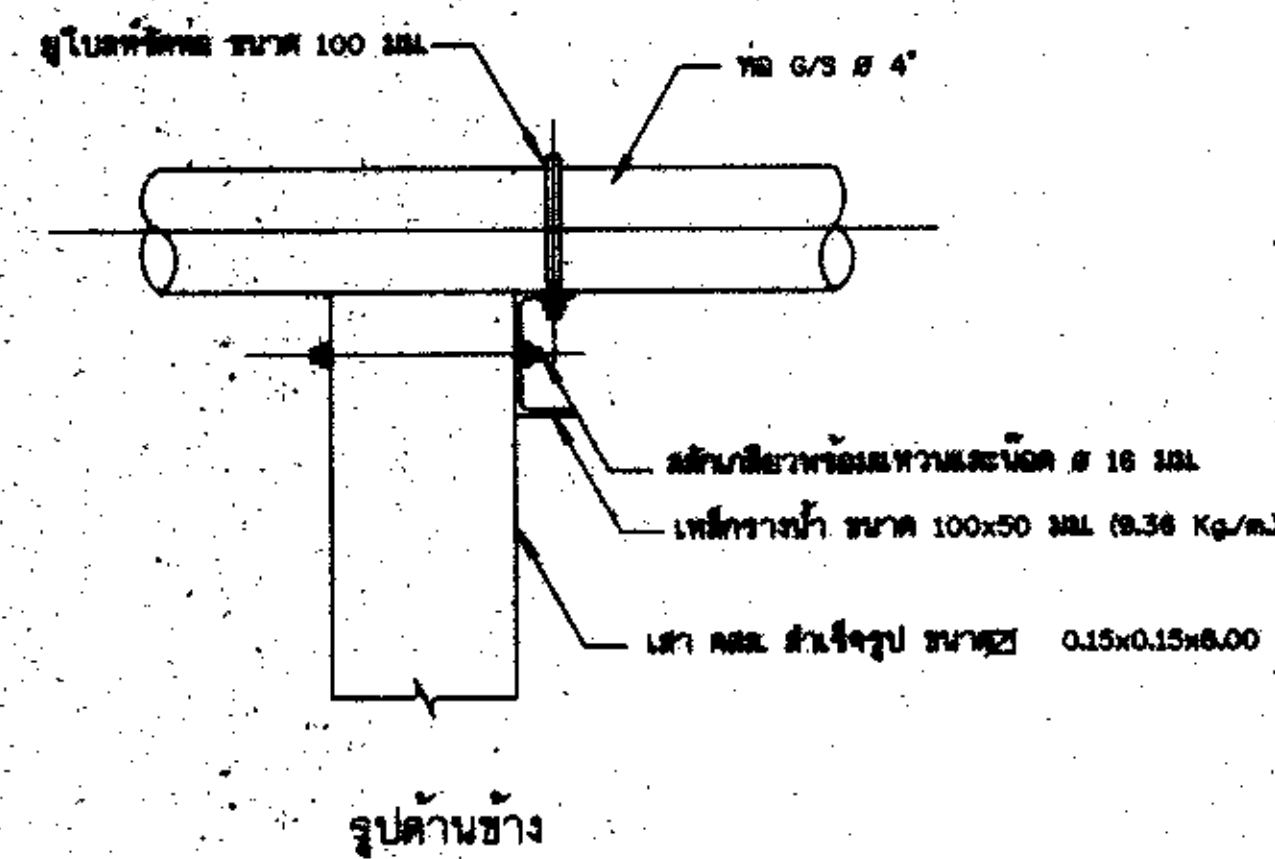
11. ห้องน้ำ



12. การติดตั้งประตุระบายอากาศอัตโนมัติ



14. การติดตั้งมาตรฐานพื้นดิน Ø 4"



13. เสาตอมอร์บ์ท่อดูด และแบบข่ายอุปกรณ์รัดท่อ

กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการก่อสร้างระบบดูด排洪ท่อระบายน้ำที่ ๕ บ้านท่ารู๊			
หน้าที่ ๕ บ้านท่ารู๊ ตำบลท่ารู๊ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย			
ผู้ออกแบบและผู้รับเหมา: บริษัทสถาปัตยกรรมและโยธาฯ จำกัด ขนาด ๕.๕ ล้านบาท			
วันที่ออกแบบ: ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓			
ผู้ออกแบบ: พลเอกงาน พากนก ผู้รับเหมา: บริษัทสถาปัตยกรรมและโยธาฯ จำกัด			
ผู้ตรวจสอบ: ๑๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓			
ผู้รับเหมา: ๑๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓			

เอกสารแนบท้ายที่ ๑ สำหรับแบบที่ ๑			
ผู้ออกแบบ:	นายพากนก พากนก	ผู้รับเหมา:	นายพากนก พากนก
ผู้ตรวจสอบ:	นายพากนก พากนก	ผู้รับเหมา:	นายพากนก พากนก
ผู้ตรวจสอบ:	นายพากนก พากนก	ผู้รับเหมา:	นายพากนก พากนก

ผู้ออกแบบ: พากนก พากนก
ผู้รับเหมา: พากนก พากนก

ผู้ตรวจสอบ: พากนก พากนก
ผู้รับเหมา: พากนก พากนก

ผู้ตรวจสอบ: พากนก พากนก
ผู้รับเหมา: พากนก พากนก

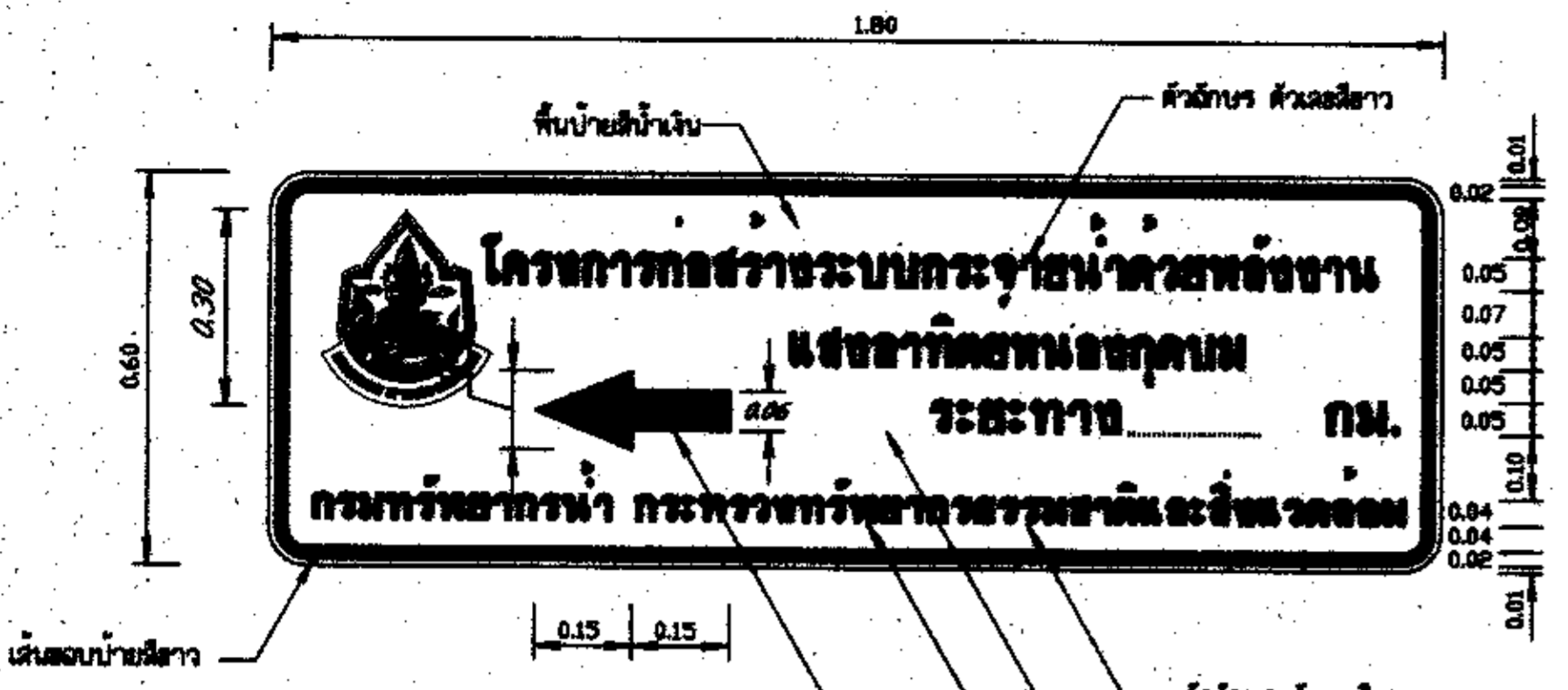
ผู้ตรวจสอบ: พากนก พากนก
ผู้รับเหมา: พากนก พากนก



រូបខ្សោយ គន្លាស៊ូល៉កខ័ណ្ឌ

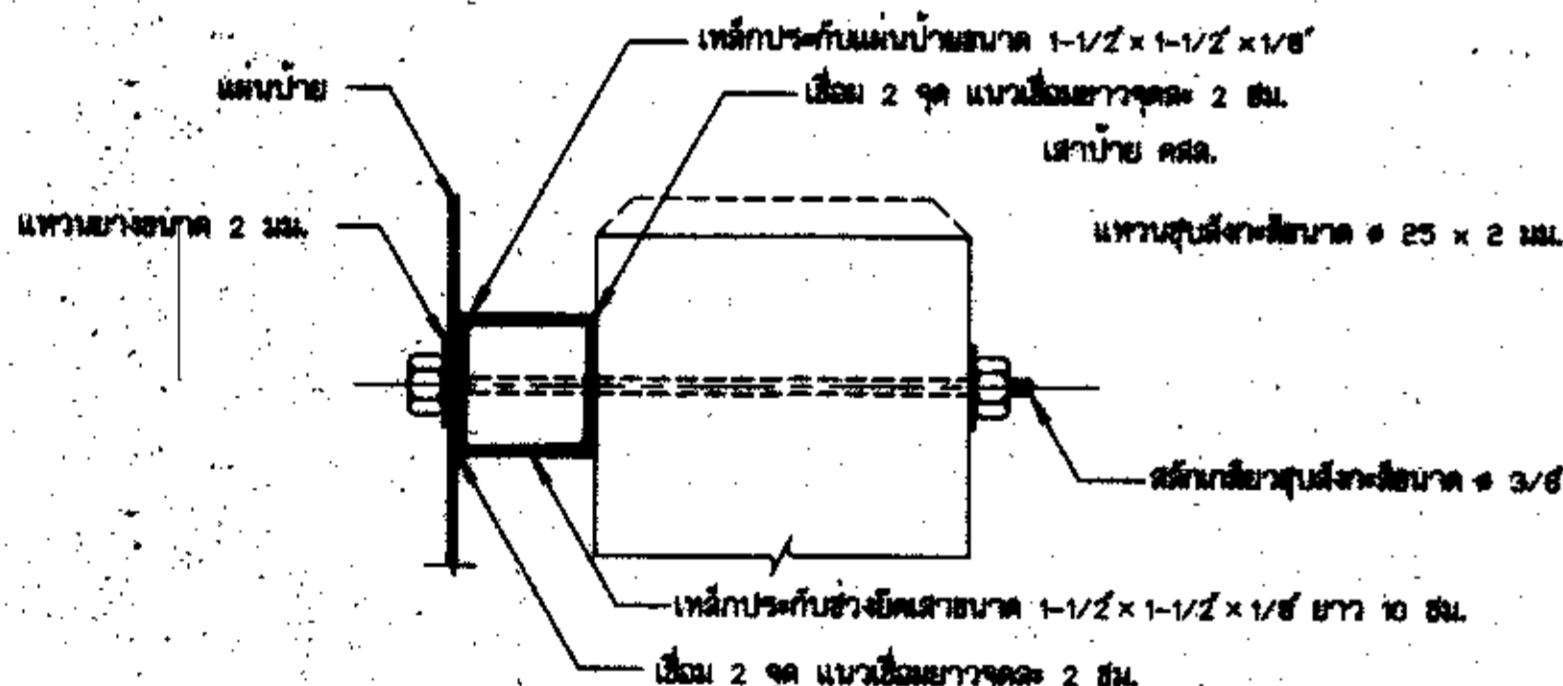
มาตราส่วน

. 13 .



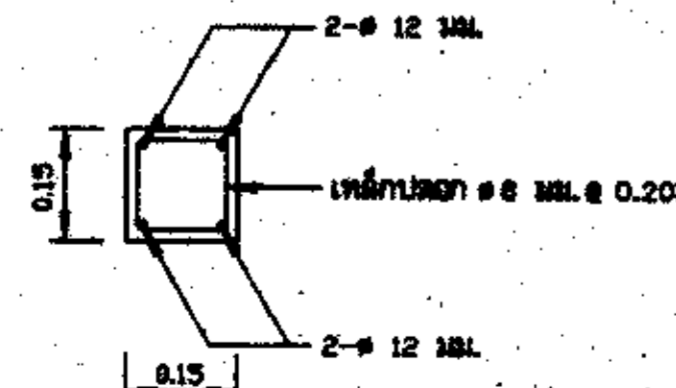
ป้ายแนะนำการ

สารานุกรม

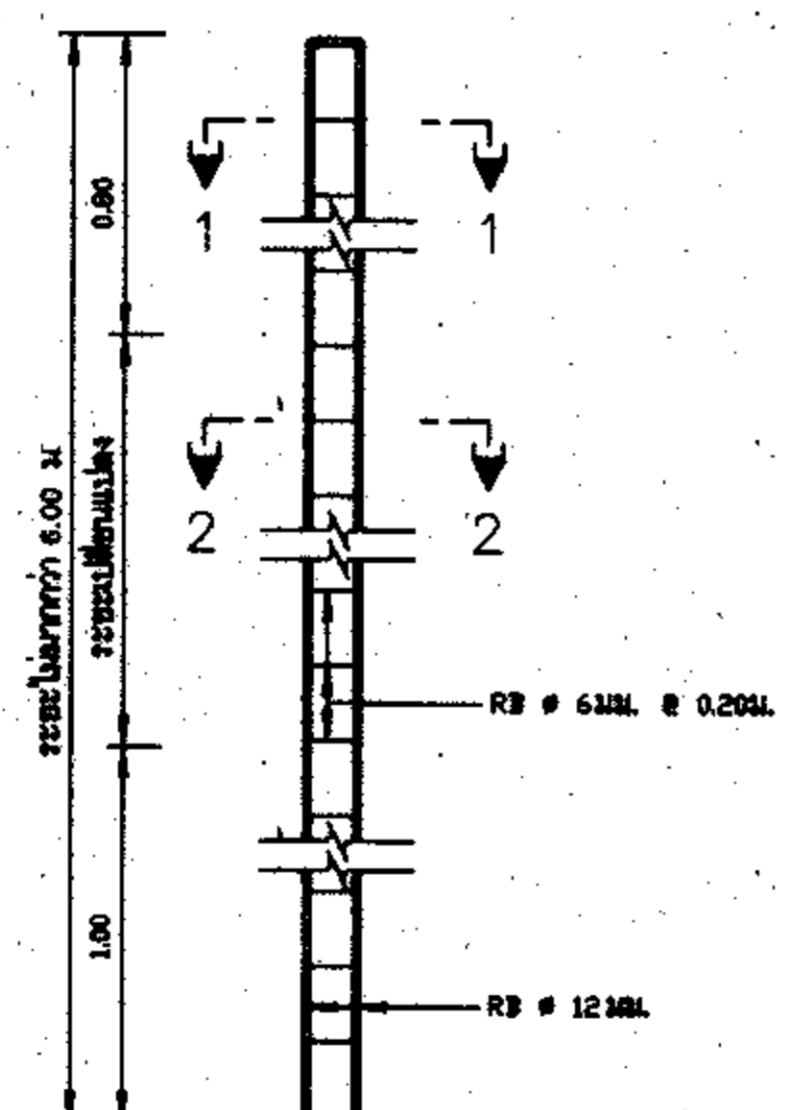


รูปตัวอย่างการยิดแผ่นป้ายและเล่า

ก.๒๕๖๘

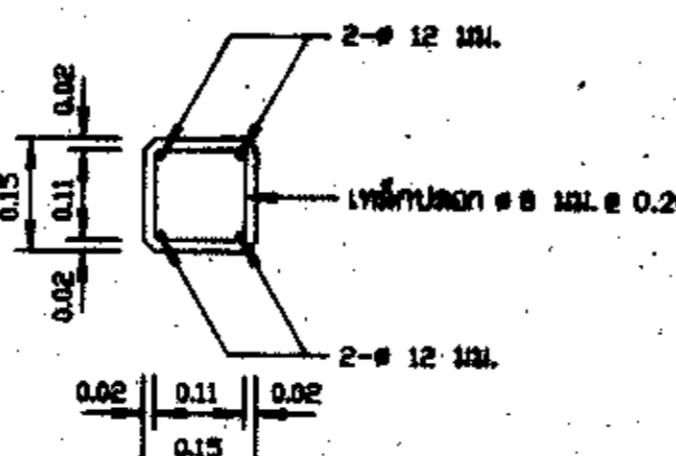


รุปตัวที่ 1 - ๔



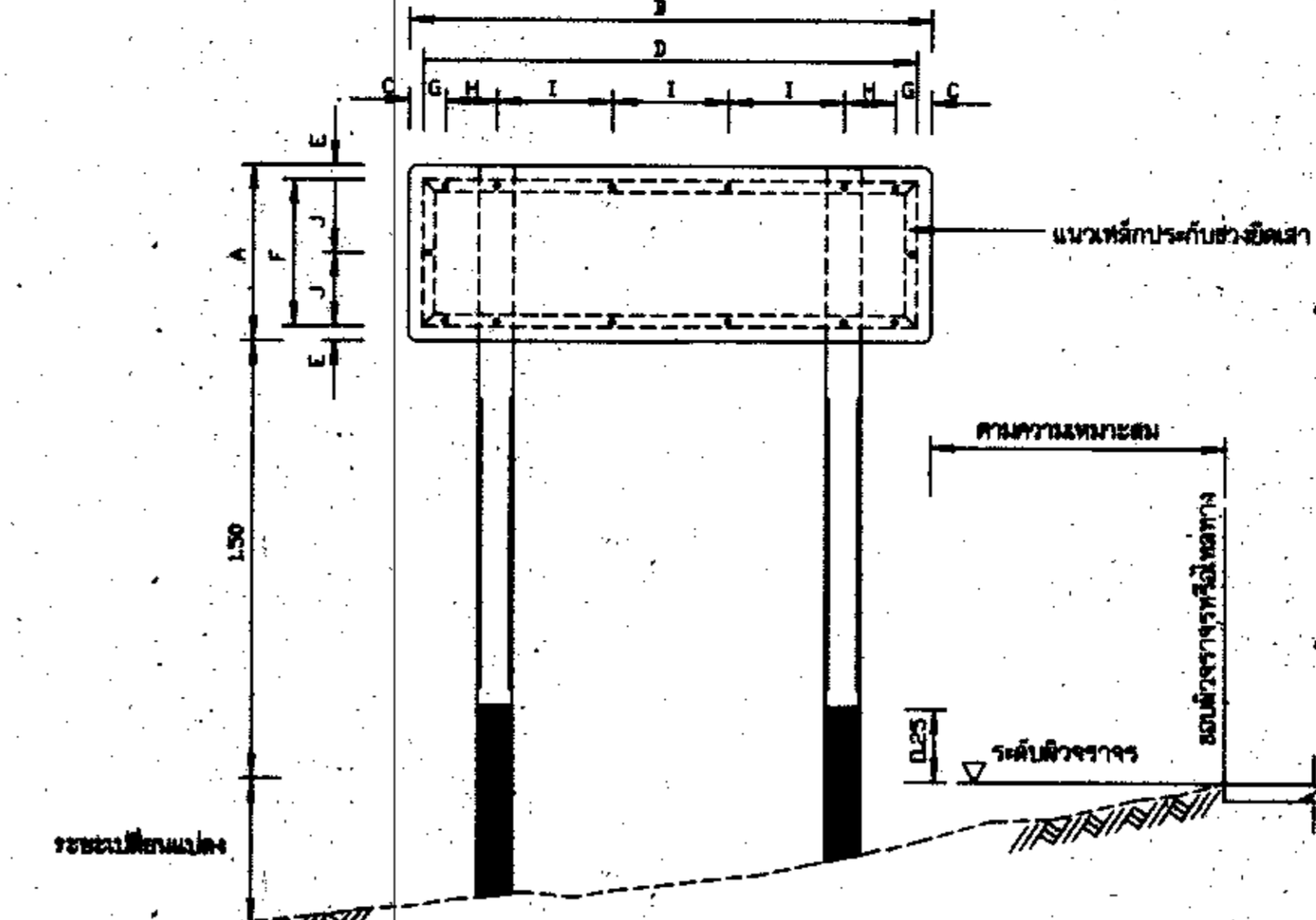
รายละเอียดเส้าป้าย คสช.

References



รูปต่อ 2 - 2

www.mca.gov



รูปแสดงการประกอบแผนป้าย

บทบาทส่วนบุคคล ๑๒๙

๙๘๖

๗๘๙

1. ป้ายบอกว่าให้ใช้การรื้อถอนห้องนอนเดิมที่ความกว้าง 60.00 ความยาว 1.20 ม.ว.
 2. ภาระของห้องน้ำที่ต้องรื้อถอน ให้เป็นไปตามตารางด้านล่าง

ห้องน้ำ (ม.ว.)	ขนาดบาน (ซม.)		ขนาดยาว (ซม.)								
	กว้าง	ยาว	C	D	E	F	G	H	I	J	
บ้านเดี่ยวที่รื้อถอน	60	180	5	170	5	50	7.5	175	40	25	

 3. เหล็กประทวนผ่านบานบัวปืนพิเศษที่ก่อสร้าง ขนาด $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times 1/8''$ ให้สามารถรับน้ำหนัก 300 กก. และสามารถติดต่อกันได้โดยไม่ต้องใช้ชุดตัวต่อ
 4. ห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนเป็นห้องน้ำ ขนาด 1.20 x 0.60 m. ต้องมีห้องน้ำส่วนตัวขนาด 300 mm.
 5. เหล็กที่ต้องรื้อถอนเป็นห้องน้ำ ขนาด 20 ฟุต SR-24 หรือ ขนาด 747
 6. ห้องน้ำ
 - a.1 ห้องน้ำเดี่ยวที่รื้อถอน ให้ติดต่อกันโดยไม่ต้องต่อห้องน้ำอีก ขนาด 80x80
 - a.2 ห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน ให้ติดต่อกันโดยไม่ต้องต่อห้องน้ำอีก ขนาด 80x80
 - a.3 ห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน ให้ติดต่อกันโดยไม่ต้องต่อห้องน้ำอีก ขนาด 1 ฟุต
 7. เหล็ก ขนาด 0.15 x 0.15 ท่อนหนาทางเดียว ห่วงต่อห่วงเดียว ควรติดต่อห่วงต่อห่วงเดียว ความสูง 1 : 1 : 3 : 5 ให้เป็นตัวเรขาคณิตแบบบูรณา (SLIM) ในส่วน 10 ฟุต และต้องห้ามติดต่อห่วงเดียว ขนาด 327
 8. ห้องน้ำ ให้ติดต่อห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอนด้วย
 - a.1 บรรจุห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน เป็นห้องน้ำเดี่ยวที่รื้อถอน
 - a.2 บรรจุห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน ให้ติดต่อห้องน้ำเดี่ยวเดิม ห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอนเป็นห้องน้ำเดี่ยวที่รื้อถอน
 9. บ้านเดี่ยวที่รื้อถอน ให้ติดต่อห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน และห้องน้ำเดี่ยวที่รื้อถอน ห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน ให้ติดต่อห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน
 10. ห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน ขนาด 1.20 x 0.60 m. ให้ติดต่อห้องน้ำเดี่ยวที่ต้องรื้อถอน



กฤษท์พยากรณ์

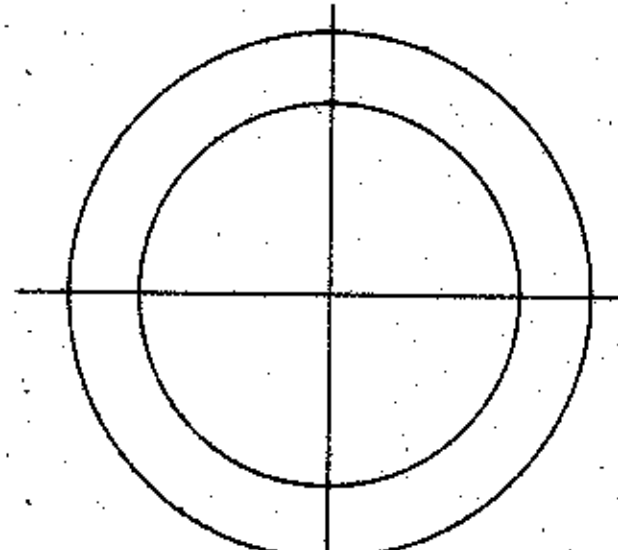
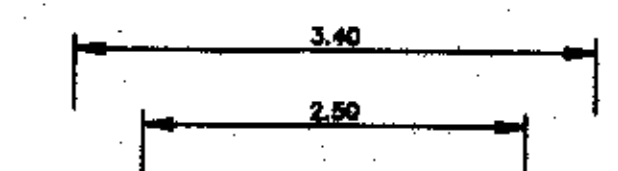
ກໍານົດການທີ່ພາກການໃຈ ສິລະ ອຸດວະກາ

ผลการตรวจการซึ่งทำในทุกปีของทางราชการ			ผู้ตรวจ	ผู้ติดตาม 1	ผู้ติดตาม 2	ผู้ติดตาม 3	ผู้ติดตาม 4
ผู้ตรวจราชการ	นางสาวอรอนันดา	<i>Dorothy</i>	นางสาว	<i>Sue</i>	นาย	<i>Sam</i>	นาย
ผู้ตรวจ	นางสาวกานดา ศรีสุขุม	<i>Jin</i>	ผู้ติดตาม	นางสาวนฤมล ธรรมรงค์ <i>Norma</i>	ผู้ติดตาม	<i>Sam</i>	ผู้ติดตาม
ผู้ติดตาม	นางสาวกานดา ศรีสุขุม	<i>Mary</i>	เอกสารที่	ที่มา 4.3	จำนวนที่	20	จำนวนที่



รูปขยายตราสัญลักษณ์กรมทัพยกรน้า

ไม้สักทองคำขาว



ແປລນ



กรมทัพยกรน้า

พานิชสีฟ้า ความกว้าง 0.40 ม.

พานิช

พานิชสีฟ้า ความกว้าง 0.40 ม.

รูปด้าน

ປະເທດປະເມືອນໄຊ

ກວມທັບພຍາກຮ່າງ

ສໍາເນົາ ຂໍສ້າງຄວາມຕ້ອງການການຕ້ອນການ

ສໍາເນົາ ຂໍສ້າງຄວາມຕ້ອນການການຕ້ອນການ

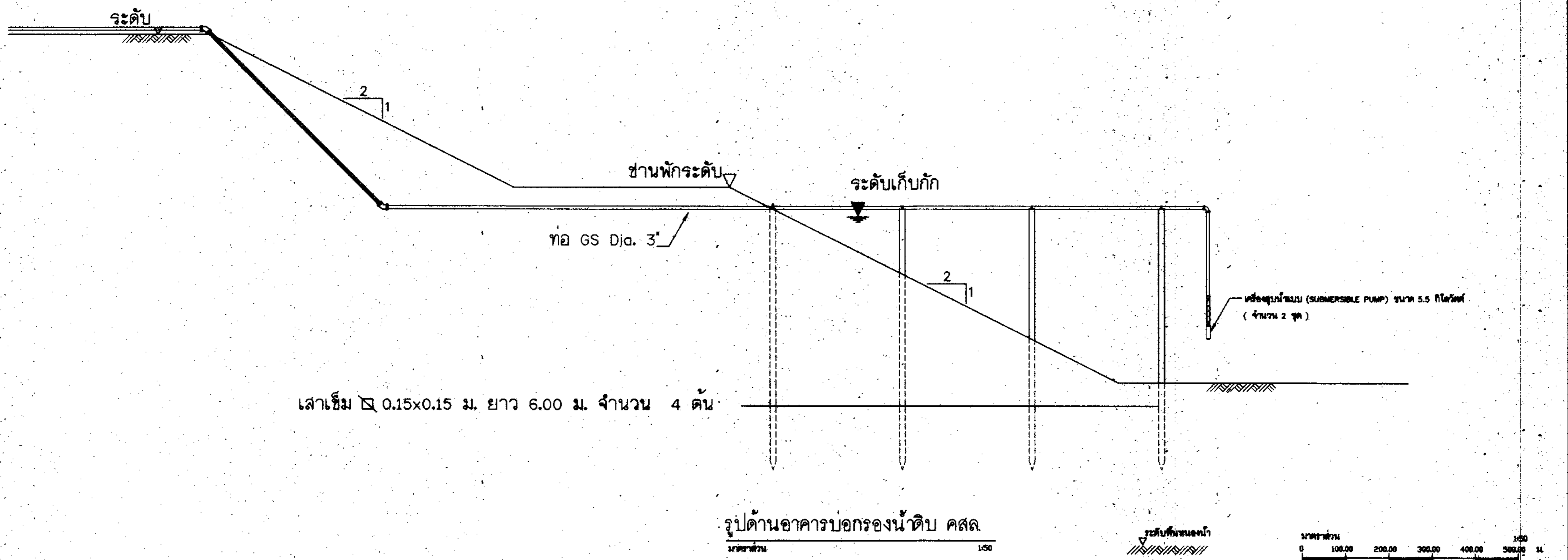
รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรมทัพยกรน้าบนถังกระชายน้ำ

ไม้สักทองคำขาว

ກວມທັບພຍາກຮ່າງ

ໃຫຍ້ຕ່າງໆ ດ້ວຍການຕ້ອນການທີ່ຈະກຳນົດພາຍໃຕ້ ແລະ ຕ້ອນການທີ່ຈະກຳນົດພາຍໃຕ້
ໜີ້ 5 ນໍານັ້ນທີ່ຖືກຕ້ອນການ ດ້ວຍການຕ້ອນການ
ແມ່ນຂອງການຕ້ອນການທີ່ຈະກຳນົດພາຍໃຕ້ ຈົດ 5.5 ປິໂດຍ
ປະການການຕ້ອນການແລະ ດ້ວຍການຕ້ອນການທີ່ຈະກຳນົດພາຍໃຕ້
ສໍາເນົາ ຂໍສ້າງຄວາມຕ້ອນການ

ລາຍການຕ້ອນການ	ໜາກສານ ອົບເມັນ	ໝາຍ	ໝາຍ	ໝາຍ
ລາຍການ	ໜາກສານ ອົບເມັນ			
ລາຍການ	ໜາກສານ ອົບເມັນ			
ລາຍການ	ໜາກສານ ອົບເມັນ			



รูปด้านอาคารบ่อกรองน้ำดิบ คสล

ขนาดพื้นที่ 150

กรรมการผู้จัดการ	
นายกิตติ์วัฒน์ ธรรมรงค์	นายวิวัฒน์ ธรรมรงค์
นายกิตติ์วัฒน์ ธรรมรงค์	นายวิวัฒน์ ธรรมรงค์
นายกิตติ์วัฒน์ ธรรมรงค์	นายวิวัฒน์ ธรรมรงค์

ลงนามยืนยัน

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้หลักที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ
.....รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคายield หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปุนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเดคน						
๔	หลอดไฟ						
๕	คอมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา ^(ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

()

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
 แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
 ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้องอ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
 ()

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไป นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมบริษัทเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า "ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภูล

(นายอนันต์ อนันตภูล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

(สำเนา)

ที่ กพส 7/2532

สำนักงบประมาณ
ถนนพระรามที่ 6 กม. 10400

4 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ข้างต้น หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารผนวก ก จำนวน 13 แผ่น
2. เอกสารผนวก ข จำนวน 11 แผ่น

ตามหนังสือที่ข้างต้น คณะรัฐมนตรีมีมติวันที่ 27 มิถุนายน 2532 เห็นชอบตาม
ข้อเสนอของคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง ในเรื่องสัญญาแบบปรับราคา
ได้ (ค่า K) ดังนี้

1. เห็นชอบในหลักการที่จะให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม
หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 ในกรณีพิจารณาจ่ายเงินชดเชยค่างงานก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง
ของทางราชการ
2. เห็นควรนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร
3. ให้ตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณากำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประทับตรา
ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณในการพิจารณาจ่ายเงินชดเชยให้สอดคล้องกับวิกฤตการณ์และ
ลักษณะงานก่อสร้าง แล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง พิจารณาเมื่อวันที่
หลักเกณฑ์ ประทับตรา ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตามที่
คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้นำเสนอตามมติคณะรัฐมนตรี
แล้วเห็นว่า การนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้รับจ้างไทยที่ได้รับความ

เดือดร้อน

เดือดร้อนและสามารถที่จะประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและขึ้นราคาน้ำดื่มเป็นการซ้ำๆลดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันไม่ให้ผู้รับจ้างนำราคาเพื่อการเปลี่ยนแปลงราคาวัสดุไว้ล่วงหน้ามาก ๆ รวมทั้งเกิดความเป็นธรรมต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายด้วย จึงเห็นควรนำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตลอดจนตัวอย่างการแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาเดิม มาใช้เพื่อขยายผลลัพธ์ประกอบอาชีพงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติตั้งนี้

1. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ก)

2. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ข)

3. งานจ้างเหมาก่อสร้างของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้นำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ด้วย ในกรณีที่จำเป็นต้องเพิ่มเงิน ให้ใช้เงินจากงบประมาณของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้นเองหรือจ่ายตามสัดส่วนแหล่งที่มาของเงินค่าก่อสร้างนั้น หรือตามที่สำนักงบประมาณพิจารณาอนุมัติแล้วแต่กรณี

4. เมื่อให้มีการนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้แล้ว มีผลทำให้ผู้ว่าจ้างต้องจ่ายเงินชดเชยเพิ่ม จนทำให้เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ กรณีที่อ่าวได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ก่อนหนี้ผูกพันเกินกว่างบประมาณ ตามนัยมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการงบประมาณ และให้ส่วนราชการเจ้าของสัญญานั้น ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาอนุมัติจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

6. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน และเพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สัญญา
จ้างแบบปรับราคาได้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงมอบอำนาจให้สำนักงบประมาณทำการวินิจฉัย
ปัญหาข้อหารือและกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมได้ตามความจำเป็นด้วย
จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พงศ์ สารสิน

(นายพงศ์ สารสิน)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง

กองกลาง

โทร. 2710092 ต่อ 245

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อต้นราคารซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดขึ้นโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานข้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หาก พ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด้วย และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในนัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างใหม่ก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

P	=	(Po) x (K)
กำหนดให้	P	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดือนที่จะต้องจ่าย ให้ผู้รับซื้อ
Po	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับซื้อจะประเมินได้ หรือราคาก่อสร้าง เป็นวงเดือนที่ระบุไว้ในสัญญาแต่กรอบ	
K	= ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มก่อสร้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าแรงคืน	

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ บิ๊กเนชั่น สรรวิทยาน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน
เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสาภัณฑ์สำหรับจุดน้ำ แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจ้ำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบห่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห่อปรับอากาศ ห่อถัง สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ทางส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือครื่องมือกลที่นำมา
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินกม คินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Ct}{Co} + 0.40 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{St}{So}$$

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบดปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การบุก – บดบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือก่อปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึงการณ์ดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือก่อ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมควยหินข้อห้องหรือระหว่าง ขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือก่อ หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ คาดตีงและห้องค่าน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันขาย ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้แทกนิกชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกับด้ายตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลاد กอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดันน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Ii} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสำหรับส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ St/So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัฒนาเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ St/So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมนานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.45 \text{ Gt/Go}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยก开来ค่าทางของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้นหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่นฟันท่อกรุบน้ำครุในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคازีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามคันเร้าของราคางานซีเมนต์ที่กระหวงพาณิชย์ขัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่ปิดของประกันราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PV Ct/PV Co}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIp/GIpO$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K = $0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIp/GIpO$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PVCT/PVCo$

5.5 งานวางท่อ PVC คลบพารา

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCT/PVCo$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIp/GIpO$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกพากการติดตั้ง^{ที่}
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร K = $0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร K = $0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร K = $0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

ใช้สูตร K = $0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K = $0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K = $0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคายอสฟัลต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายอสฟัลต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคากerezองจกรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากerezองจกรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PVCl	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC0	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PET	=	ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง ประมวลราคา
Wt	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลลัพธ์จริงก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้านอกสัมพันธ์นี้

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำໄດ้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจวบจนนี้ ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

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 ๐๒๐๗/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

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

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียนชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประการเชิญชวนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

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

(๒) วิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคาระหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑
โทร. ๐ ๒๒๖๖ ๒๐๑๔
โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๙๒๕๐

ตัวอย่างการคำนวณและการประเมินการดำเนินการตามแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	% %	1	2	3	4	5	6	7	8																										
							ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค																										
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม	a1	ลบ.ม.	100	5,000	500,000	16%	25	25	25	25																													
		a2	ลบ.ม.	120	2,000	240,000	8%	50	50																															
2	งานผิวน้ำทาง	b1	ตร.ม.	400	2,000	800,000	26%			20	20	20	20	20																										
		b2	ตร.ม.	300	5,000	1,500,000	49%			25	25	25	25	25																										
				รวม		3,040,000	100%																																	
$\frac{(500,000 \times 25)}{100} = 125,000$																																								
$\frac{125,000}{3,040,000} \times 100 = 4.1\%$																																								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Data for Line Chart</caption> <thead> <tr> <th>Month</th> <th>% ACC PLAN</th> <th>% ACC ACTUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4%</td><td>1%</td></tr> <tr><td>2</td><td>12%</td><td>6%</td></tr> <tr><td>3</td><td>20%</td><td>10%</td></tr> <tr><td>4</td><td>30%</td><td>17%</td></tr> <tr><td>5</td><td>47%</td><td>29%</td></tr> <tr><td>6</td><td>65%</td><td>42%</td></tr> <tr><td>7</td><td>82%</td><td>54%</td></tr> <tr><td>8</td><td>100%</td><td>58%</td></tr> </tbody> </table>														Month	% ACC PLAN	% ACC ACTUAL	1	4%	1%	2	12%	6%	3	20%	10%	4	30%	17%	5	47%	29%	6	65%	42%	7	82%	54%	8	100%	58%
Month	% ACC PLAN	% ACC ACTUAL																																						
1	4%	1%																																						
2	12%	6%																																						
3	20%	10%																																						
4	30%	17%																																						
5	47%	29%																																						
6	65%	42%																																						
7	82%	54%																																						
8	100%	58%																																						

หมายเหตุ:

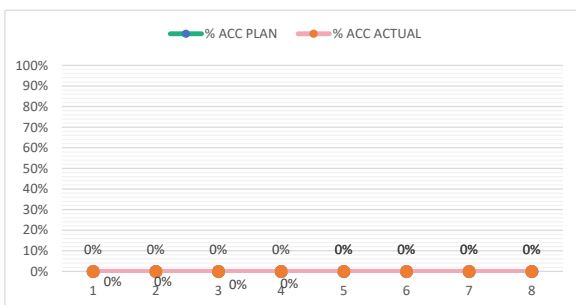
- 1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานทั้งสัญญา จำนวน 8 เดือน
- 2) หมายถึง ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการก่อสร้าง เช่น งานรื้อโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้างผิวน้ำทาง)
- 3) หมายถึง ร้อยละของงานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของแต่ละรายการก่อสร้าง (แต่ละรายการก่อสร้าง รวมกัน 100 %)
- 4) Money ค่าตอบแทนรายการ ค่านவจากร้อยละตามแผนงานเทียบกับมูลค่า้งานของแต่ละรายการ
- 5) % PLAN ร้อยละของแผนดำเนินงาน ค่านவจากมูลค่า้งานตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับมูลค่า้งานทั้งโครงการ

ตัวอย่างวิธีการจัดทำแผนการทำงาน

ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	%
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม					
	รายการ....	ลบ.ม.				
	รายการ....	ลบ.ม.				
2	งานพิวทาง					
	รายการ....	ตร.ม.				
	รายการ....	ตร.ม.				
		รวม		-	0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
เดือน...							



Money							
AccMoney							
% PLAN							
% ACC PLAN							
% ACTUAL							
% ACC ACTUAL							
% ACC DIFF							
% PLAN/2							
% PLAN/2 DIFF							

หมายเหตุ:

- 1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานทั้งสิ้นnya จำนวน 8 เดือน
- 2) หมายอธิบาย ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการก่อสร้าง เช่น งานรื้อโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้างพิเศษ)
- 3) หมายถึง ร้อยละของงานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของแต่ละรายการก่อสร้าง ซึ่งแต่ละรายการก่อสร้าง คิดเป็น 100 %
- 4) Money บัญชีงานแต่ละรายการ คำนวณจากร้อยละตามแผนงานเทียบกับบัญชีงานของแต่ละรายการ
- 5) % PLAN ร้อยละของแผนดำเนินงาน คำนวณจากบัญชีของงานตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับบัญชีของงานทั้งโครงการ

บัญชีแสดงเจ้าหน้าที่ และyanพาหนะ

1. เจ้าหน้าที่และวิศวกรโครงการ

1.1 วิศวกรโครงการ

ชื่อ นามสกุล คุณวุฒิ
ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเพณี
สาขา เลขทะเบียน
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นวิศวกรประจำโครงการก่อสร้าง
ของบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง

(ลงชื่อ) วิศวกรโครงการ
(.....)

1.2 ช่างประจำโครงการ

ชื่อ นามสกุล คุณวุฒิ
ประสบการณ์ควบคุมงาน

1.
.....
.....
2.
.....
.....
3.
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นช่างประจำโครงการก่อสร้าง
ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง และจะ
ดำเนินการตามโครงการดังกล่าวนี้แล้วเสร็จ

(ลงชื่อ) ช่างประจำโครงการ
(.....)

2. ยานพาหนะสำหรับช่างผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง ประเกท กระบวนการที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก
..... พร้อมพนักงานขับ จำนวน 1 คัน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการบัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และยานพาหนะที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก
ประการ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบทันที

(ลงชื่อ) ผู้เสนอราคา
(.....)

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการก่อสร้างระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองกุดบม หมู่ที่ ๕ บ้านท่าบุ่ง

ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ

๔.๑ งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และระบบไฟฟาระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๒ งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำ

๔.๓ งานประสานและเดินท่อระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔,๐๐๑,๒๒๓.๖๖ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุประการราคากลางงานก่อสร้าง โครงการระบบกระจาณ้ำพลังงาน
แสงอาทิตย์

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายบรรจง อภัยเสน นายนช่างโยธาอาวุโส

ประธานกรรมการ

๗.๒ นายสุวิทย์ พิมพ์มา นายนช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

๗.๓ นายคล้ายพงศ์ เพ็งธรรม นายนช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ



บันทึกข้อความ

สำเนาจัดทำโดยผู้อำนวยการ
เลขที่รับ... 5405
วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๘
เวลา..... ๑๓.๑๐ ๙๖.

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ โทร. ๐ ๔๗๒๙๕ ๐๓๕๐

ที่ ๑๖๓๓.๒ / ๖๐๘

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติราคาคลังค่าก่อสร้างโครงการตามแผนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) จำนวน ๑ โครงการ
เรียน อธิบดิกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ที่ สพน.๓/๑๐๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองคุกบม หมู่ที่ ๕ บ้านท่าบุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ที่จะต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยใช้เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) ประกอบด้วย

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|
| - นายบรรจง อภัยเสน | ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส | ประธานกรรมการ |
| - นายสุวิทย์ พิมพ์มหา | ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |
| - นายคล้ายพงศ์ เพ็งธรรม | ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบแบบแผนของทางราชการโดยเคร่งครัด เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานผลให้ทราบ นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองคุกบม หมู่ที่ ๕ บ้านท่าบุ่ง ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย โดยมีค่า Factor F ผ่อนไนเงินจ่ายล่วงหน้า ๑๕ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % วงเงินตามราคากลาง ๔,๐๐๑,๒๒๓.๖๖ บาท (สี่ล้านหนึ่งพันสองร้อยยี่สิบสามบาท หกสิบหกสตางค์)

๓. ข้อระเบียบ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลาง งานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ฉบับปรับปรุง ที่ ๑ - ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้ว

๔. ข้อเรียนเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

กรณี ๗๙ ลงชื่อ.....
 (นายบรรจง อภัยเสน)
 หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายสุวิทย์ พิมพ์มหา) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายคล้ายพงศ์ เพ็งธรรม) ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุมัติ/ดำเนินการตามระเบียบ

(นายเรศ ชุมบุญ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดิกรมทรัพยากรน้ำ

"No Gift Policy ห้ามรับของขวัญและเป็นธรรม"

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

ສັງປະພາບການຄ່າຂອງຄວາມຕໍ່ເພື່ອພັດທະນາແລ້ວພັດທະນາແລ້ວ

ຈາກກໍ່ສ້າງ ໂຮງການຮະບກຮະຈາຍນໍ້າຫຼັງພັດທະນາແສວງກີບກົດ 5.5 ກົດວັດທຸດ
ໂຄຮກາຮ່າງ ດໍາເນີນຮະບກຮະຈາຍນໍ້າຫຼັງພັດທະນາແສວງກີບກົດ 5.5 ກົດວັດທຸດ

ໜູ່ທີ 5 ບັນຫຼາງທຳມະນຸຍາສອງຫຼັກ ອໍານາດອື່ນສອງຍ ຈັງຫວັດຫຍຍ

ພາວະນານັ້ງຊາອົນໂຄຮກາຮ່າງ/ຈາກດໍາເນີນ ສໍານັກງານກໍາພະຍາກນິ້ນທີ 3 ກຽມກໍາພະຍາກນິ້ນ

ປະນາຍານຄາກາລາງໃຈຢ ນາຍວິໄລຍ ພິມພົມທາ ຕໍ່ແພນ່ນາຍຫ່າງທຳຍາກ່ານ

ປະນາຍານຄາມີ້ວັນທີ 30 ເດືອນ ມີນາຍານ ພ.ສ. 2568

ໜ່ວຍ : ບາບ

ລຳດັບທີ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ພ່ວຍ	ຄ່າຈຳເຕີມຫຼຸນ (ຄ່າເງື່ອສຸດ+ຄ່າແຮງຈານ)		ຄ່າ Factor F	ຮາຄາທົ່ວນຍ	ຈຳນວນເບີນ	ໝາຍເຫດ
				ຮາຄາຄ່າພ່ວຍ	ຈຳນວນເບີນ				
1	ປະນາຍານຄາກາ								
1.1	ໂຄຮກສ້າງບັນແນງໄຈສ່າງເສດສ								
1.1.1	ຈຳນວນ								
1.1.1.1	ຈານຫຼຸນຫຼັກຮານແລ້ວຄືນ	1,1800	ລບ.ມ.	112.00	132.16	1.3023	145.860		172.11
1.1.1.2	ຫຍາຍຫຍາບຕົວດັບແນນ	5,7000	ລບ.ມ.	999.85	5,699.14	1.3023	1,302.100		7,421.97
2	ຈຳນວນບໍລິອອ								
2.1	ຈານແບບຫ່ວຍຄອນເຮົດ	9,5600	ຕຮ.ມ.	139.00	1,328.84	1.3023	181.020		1,730.55
2.2	ນິ້ນແບບຫ່ວຍຄອນເຮົດ	7,6500	ລບ.ໜ.	682.24	5,219.13	1.3023	888.480		6,796.87
2.3	ຕະຫຼາດ	2,3900	ກກ.	44.40	106.11	1.3023	57.820		138.18
3	ຈຳນວນຄົກົດ								
3.1	ຄອນເຮົດ 1:2.4 (ສືບມືຕົ້ນອັນຍກ່າ 320 ກກ./ລບ.ມ.)	11,7700	ລບ.ມ.	2,550.00	30,013.50	1.3023	3,320.870		39,086.63
4	ຈຳນວນແຄຳ								
4.1	ເໜັກເສີມ RB ຂົນຕັດ ອ 6 ມມ.	6,9900	ກກ.	31.67	221.37	1.3023	41.240		288.26
4.2	ເໜັກເສີມ DB ຂົນຕັດ ອ 12 ມມ.	26,1300	ກກ.	27.21	710.99	1.3023	35.440		926.04
4.3	ລວາຜູ້ເສັກ ຂົນຕັດ ອ 1.25 ມມ. (ບ່ອງ 18)	0.9900	ກກ.	40.50	40.09	1.3023	52.740		52.21
4.4	ເໜັກກໍລ້າງ ຫຼັກໍລ້ານໍາສີ ຂົນຕັດ 100 x 100 x 3.2 ມມ.	18,5000	ແມຕັກ	389.67	7,208.89	1.3023	507.470		9,388.19
4.5	ເໜັກຕັ້ງຕັ້ງ ຫຼັກໍລ້ານໍາສີ ຖາດ 100 x 50 x 20 ມມ. ທັນ 3.2 ມມ.	53,5000	ແມຕັກ	165.71	8,865.48	1.3023	215.800		11,545.30
4.6	ເໜັກຕັ້ງຕັ້ງ ຫຼັກໍລ້ານໍາສີ ຖາດ 75 x 45 x 15 ມມ. ທັນ 2.5 ມມ.	62,4000	ແມຕັກ	99.18	6,188.83	1.3023	129.160		8,059.58
4.7	J Bolt M12*200 ມມ.	40,0000	ຖຸດ	50.00	2,000.00	1.3023	65.120		2,604.80
4.8	ເໜັກເສັກ ຂົນຕັດ 200 x 200 x 9 ມມ. ຢູ່ນອດອົງ	10,0000	ແມ່ນ	50.00	500.00	1.3023	65.120		651.20
4.9	ເໜັກເສັກ ຂົນຕັດ 100 x 100 x 6 ມມ. ວິຫ້ວາເສາ	10,0000	ແມ່ນ	25.00	250.00	1.3023	32.560		325.60

สุรุ่งราษฎร์ บริษัทสถาปัตยกรรมและจัดการก่อสร้าง จำกัด

งานก่อสร้าง โครงการระบบจาน้ำทิ้งพลาสติก ขนาด 5.5 กิโลเมตร
โครงการ ก่อสร้างระบบกรวยน้ำดิบ ตัวยาวยังคงสภาพเดิม หอนกฤษฎ์

หน่วย 5 บ้านท่อน้ำดิบ ตัวยาวยังคงสภาพเดิม สำเนาอื่นเมืองน้ำ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรถที่ 3 กรมทรัพยากรถฯ

ประมวลรายการจัดซื้อ นายนวินทร์ พิมพ์มา ตำแหน่งผู้ช่างประจำภูมิภาค

ประมวลรายการ เมื่อวันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุน (ค่าวัสดุ+ค่าแรง)	Factor F	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
4.10 ตะแกรงเหล็กเหล็กกลม Wire Mesh	112,000.00	ตร.ม.	37.00	4,144.00	1.3023	48.190	5,397.28	
ขนาด ๑ ๔ มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.								
1.2 งานรื้อ								
1.1 งานดูดดิน	2,1300	ลบ.ม.	112.00	238.56	1.3023	145.860	310.68	
1.2 หระหะหะบดหัตถ์แบบ	0,1800	ลบ.ม.	999.85	179.97	1.3023	1,302.100	234.37	
2.งานแบบหัก								
2.1 งานแบบหักห้องน้ำ	8,7800	ตร.ม.	139.00	1,220.42	1.3023	181.020	1,589.35	
2.2 ไม้เบบหักห้องน้ำ	7,0200	ลบ.ม.	682.24	4,789.32	1.3023	888.480	6,237.12	
2.3 ตะปู	2,2000	กก.	44.40	97.68	1.3023	57.820	127.20	
3.งานดูดน้ำ								
3.1 คอลองเก็ท 1:2:4 (สูตรน้ำหนักอย่างร้า 320 กก./ลบ.ม.)	0,9700	ลบ.ม.	2,550.00	2,473.50	1.3023	3,320.870	3,221.24	
4.งานเหล็ก								
4.1 เหล็กเสริม RB ขนาด ๑ ๖ มม.	11,8900	กก.	31.67	376.55	1.3023	41.240	490.34	
4.2 เหล็กเสริม DB ขนาด ๑ ๑๒ มม.	44,4300	กก.	27.21	1,208.94	1.3023	35.440	1,574.59	
4.3 ลวดเหล็กขนาด ๑.๑๒๕ ๓๓ (บอร์ 18)	1,6900	กก.	40.50	68.44	1.3023	52.740	89.13	
4.4 ห้องเหล็ก ๑ ๒ นิ้ว หนา ๓ มม.	19,8000	เมตร	137.45	2,721.51	1.3023	179.000	3,544.20	
4.5 ห้องเหล็ก ๑ ๑๑/๒ นิ้ว หนา ๓ มม.	103,5900	เมตร	110.09	11,404.22	1.3023	143.370	14,851.69	
4.6 ลวดตัวร่ายแบบก้า เออร์ ๑๒ แบบตัวร่ายก้า เลี่ยมขาม เป้ยกัน ๒ นิ้ว ลาก ๒.๖ นน.	29,1000	ตร.ม.	108.00	3,142.80	1.3023	140.650	4,092.91	
4.7 เหล็ก ขนาด 200*200*9 มม.	19,0000	แผ่น	50.00	950.00	1.3023	65.120	1,237.28	
4.8 J Bolt M12*200 มม.	76,0000	ตัว	50.00	3,800.00	1.3023	65.120	4,949.12	
4.9 เหล็ก ขนาด 40*40*6 มม.	144,0000	แผ่น	10.00	1,440.00	1.3023	13,020	1,874.88	

สหประชานาคราชการสหกรณ์จำกัด บริษัทจดทะเบียนและจดแจ้ง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย

งานกำรสื่อสาร โครงการระบบจราจรที่ดีอย่างเพลิดเพลินและสร้างสรรค์ ขนาด 5.5 กิกะวัตต์

โครงการ ก่อสร้างระบบจราจรที่ดีอย่างเพลิดเพลินและสร้างสรรค์ ขนาด 5.5 กิกะวัตต์

หน่วยที่ 5 บ้านท่าร่อง ตำบลศรีสือรัง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรถยนต์ ที่ 3 กรมทรัพยากรถยนต์

ประมวลราคาตกแต่ง นาซีศิริย์ พิมพ์พันหา ทำใหม่ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่า gamma ต้นทุน (ค่าตัวตู้ค่าแปรรูป)			Factor F	ราคาต่อหน่วย	รวมหน่วย	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่า gamma				
4.10	เหล็กหลัก ขนาด 50*50*6 มม.	2,000.00	แผ่น	20.00	40,000	1.3023	26.050	52.10		
4.11	เหล็กหลัก ขนาด 3/8 นิ้ว	72,000.00	ตุด.	5.00	360,000	1.3023	6.510	468.72		
5.งานหลัก										
5.1	งานหลักสันสนิม	18,450.00	ตต.ร.ม.	74.00	1,365.30	1.3023	96.370	1,778.02		
5.2	งานหลักสันมั่น	50,710.00	ตต.ร.ม.	82.00	4,158.22	1.3023	106.790	5,415.32		
1.3 งานฐานรากห้องสูด(แข็งแยบปู)แบบมีร่อง										
1.งานตืบ										
1.1	งานตืบมูลฐานรากและตืบดิน	35,000.00	ลบ.ม.	112.00	3,920.00	1.3023	145.860	5,105.10		
1.2	พาราบานบดตืบดิน	5,170.00	ลบ.ม.	999.85	5,169.22	1.3023	1,302.100	6,731.85		
2.งานแนบท้อ										
2.1	งานแนบท้อมูลฐานราก	19,260.00	ตต.ร.ม.	139.00	2,677.14	1.3023	181.020	3,486.44		
2.2	ไม้เบบหล่อคอนกรีต	15,410.00	ลบ.ม.	682.24	10,513.31	1.3023	888.480	13,691.47		
2.3	ตะปู	4,820.00	กก.	44.40	214.00	1.3023	57.820	278.69		
3.งานครอบเรือค										
3.1	คอกนกเรือค 1:3.5	1,010.00	ลบ.ม.	2,265.00	2,287.65	1.3023	2,949.710	2,979.20		
3.2	คอกนกเรือค 1:2.4 (ซึ่งมีตัวน้ำหนักต่อคอก 320 กก./ลบ.ม.)	8,770.00	ลบ.ม.	2,520.00	22,100.40	1.3023	3,281.800	28,781.38		
4.งานเหล็ก										
4.1	เหล็กเสริม DB ขนาด 12 มน.	350,000.00	กก.	27.21	9,523.50	1.3023	35.440	12,404.00		
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด 16 มน.	667,650.00	กก.	27.31	18,233.52	1.3023	35.570	23,748.31		
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด 1 1/25 มน. (เบอร์ 18)	30,530.00	กก.	40.50	1,236.46	1.3023	52.740	1,610.15		
4.4	ลวดผูกเหล็ก ขนาด 1 28 มน. ยาว 1.10 ม.	12,000.00	ตัว	200.00	2,400.00	1.3023	260.460	3,125.52		
4.5	ตะแกรงเหล็กสำลักกัม Wire Mesh	-	ตต.ร.ม.	37.00	-	1.3023	48.190	-		

ສູງປາຍາຍາຮັດກາສາຮາງນໍາຄົກສັ້າ ໂຫດກາຮັດກາສາຮາງນໍາຄົກສັ້າ ໂຫດກາຮັດກາສາຮາງນໍາຄົກສັ້າ

ຈາກກໍອສົ່ງ ໂດຍກາຮະບບກະຈານນໍ້າທີ່ມພັນງານແສງອາທິດໆ ບານດ 5.5 ກົດຕັ້ງດ

ໂຄຮາດ ກໍລັດວຽກຮະບບກະຈານນໍ້າທີ່ມພັນງານແສງອາທິດໆ ພອນາຖຸບມ

ໜຶ່ງ 5 ບັນຫຼາງ ຕຳບັນຫຼອງສັ້າ ອໍາເນົມຂີ້ສົງສາຍ ຈົ່ງທັດເຊຍ

ຫວ່າງຈານຈຳອາງໂຄຮາດ/ຈານກໍອສົ່ງ ສຳນັກາກໍາພະຍາກນີ້ 3 ກໍມທ່ານຍາກນີ້

ປະມາດວຽກຄາກສັງເລືຍ ນາຍສົງຍົບ ພິມພິມ ທີ່ມແນ່ງມະຫຍາຍທີ່ມຍົກຫຸ້ານຸ້ານ

ປະມາດວຽກຄາກສັງເລືຍ ມືວັນທີ 30 ເດືອນ ວິນາຍພີ.ພ.ສ. 2568

ໜຶ່ງ : ບາຫ

ລຳດັບທີ	ຮາຍກາຣ	ຈຳນວນ	ໜ່ວຍ	ຄ່າງາມຕິ່ນຫຸ້າ (ຄ່າວິສຸດ+ຄ່າແຮງຈານ)		ຄໍາ Factor F	ຮາຄາທີ່ມ່າຍ	ຈຳນວນເບີນ	ຮາຄາກາສາ	ໜຶ່ງ
				ຮາຄາຕ່ອງໜ່ວຍ	ຈຳນວນເບີນ					
	ບານດ 1 4 ມມ. ດັບຕົກຮັງ 0.20 x 0.20 ມ.									
5. ຈານເສົ້າ										
5.1 ເສົ້າເປົ້າ 0.05. ບານດ 0.22*0.22*6 ມ.	25.0000	ຕິ່ນ	1,698.12	42,453.00	1.3023	2,211,460			55,286.50	
5.2 ຄ່າຕັ້ງທີ່ມ່າຍເສົ້າເປົ້າຄອນກັບຮັດ	25.0000	ຕິ່ນ	200.00	5,000.00	1.3023	260,460			6,511.50	
1.4 ກາປະສະນົມທີ່ມ່າຍໃນຮະບບ										
1. ກ່ອ GS ປະເມີນທີ່ 2 ເສົ້າເປົ້າ ບານດ 1 ຊົ່ວໂມງ	64.00	ເມຕຣ	399.27	25,553.28	1.3023	519,970			33,278.08	
2. ກ່ອ GS ປະເມີນທີ່ 2 ເສົ້າເປົ້າຄອນກັບຮັດ	12.00	ເມຕຣ	560.20	6,722.40	1.3023	729,550			8,754.60	
3. ກ່ອ GS ປະເມີນທີ່ 2 ເສົ້າເປົ້າ ບານດ 1 1/2 ຊົ່ວໂມງ	1.00	ເມຕຣ	214.57	214.57	1.3023	279,430			279.43	
4. ກ່ອ GS ປະເມີນທີ່ 2 ເສົ້າເປົ້າ ບານດ 1 3/4 ຊົ່ວໂມງ	-	ເມຕຣ	87.65	-	1.3023	114,150			-	
5. ອົດຕອນ GS ບານດ 1 ຊົ່ວໂມງ	-	ທ່ອນ	154.38	-	1.3023	201,050			-	
6. ອົດຕອນ GS ບານດ 1 4 ຊົ່ວໂມງ	-	ທ່ອນ	253.27	-	1.3023	329,830			-	
7. ອົດຕອນ GS 90 ລັກສາ ບານດ 1 1/2 ຊົ່ວໂມງ	1.00	ອັນ	16.82	16.82	1.3023	21,900			21.90	
8. ອົດຕອນ GS 90 ລັກສາ ບານດ 1 3 ຊົ່ວໂມງ	16.00	ອັນ	231.88	3,710.08	1.3023	301,980			4,831.68	
9. ອົດຕອນ GS 90 ລັກສາ ບານດ 1 4 ຊົ່ວໂມງ	2.00	ອັນ	408.58	817.16	1.3023	532,090			1,064.18	
10. ສາມາກັດ GS ກໍລືມໃນ ບານດ 1 3*3*3 ຊົ່ວໂມງ	4.00	ອັນ	323.95	1,295.80	1.3023	421,880			1,687.52	
11. ສາມາກັດ GS ກໍລືມໃນ ບານດ 1 4*4*4 ຊົ່ວໂມງ	1.00	ອັນ	526.64	526.64	1.3023	685,840			685.84	
12. ສາມາກັດ GS ກໍລືມໃນ ບານດ 1 4*3*4 ຊົ່ວໂມງ	-	ອັນ	565.21	-	1.3023	736,070			-	
13. ສາມາກັດ GS ກໍລືມໃນ ບານດ 1 3*1/2*3 ຊົ່ວໂມງ	1.00	ອັນ	316.39	316.39	1.3023	412,030			412.03	
14. ຊົດຕອນ GS ບານດ 1 4*2 ຊົ່ວໂມງ	-	ອັນ	462.00	-	1.3023	601,660			-	
15. ຊົດຕອນ GS ບານດ 1 2*3/4 ຊົ່ວໂມງ	-	ອັນ	106.50	-	1.3023	138,690			-	
16. ຊົດຕອນ GS ບານດ 1 4*3 ຊົ່ວໂມງ	1.00	ອັນ	462.00	462.00	1.3023	601,660			601.66	
17. ຜັກຕອບ GS ບານດ 1 4 ຊົ່ວໂມງ	-	ອັນ	1,142.00	-	1.3023	1,487,230			-	

ສູງປະຍາດການຄ່າການເກົ່າຫຼັກການ ໂດຍມີຄວາມສຳເນົາ ໂດຍຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ

ການກໍ່ສ້າງ ໂດຍກ່ຽວຂ້ອງການຈະຈຳຕໍ່ພື້ນຖານແລ້ວກ່ຽວຂ້ອງການໃຫ້

ໂຄງການ ກ່ອສ້າງຮະບບກະຈາຍ້າທ້າຍພື້ນຖານແລ້ວກ່ຽວຂ້ອງການໃຫ້

ການກໍ່ສ້າງ ກ່ອສ້າງຮະບບກະຈາຍ້າທ້າຍພື້ນຖານແລ້ວກ່ຽວຂ້ອງການໃຫ້

ໜຶ່ງທີ 5 ບໍ່ມີທຳນັກ ຕໍ່ບັນຫຼຸດເສື້ອກ້າ ຂໍ້ເມົາເນື້ອສອນ ຈົ່ງຫວັງເລີຍ

ຫວັງຈານເຊື້ອໄຕໂຄງການ/ຈານກອດຮັບ ສິ້ນງານກຳພົມການທີ 3 ກຽມພະຍາການ

ປະມານຍາກລັກໂຟຣີ ນາຍຖົງທີ່ ພິບ້ມາທາ ຕໍ່ພື້ນຖານທີ່ຢູ່ຮັບຮ່າງຫຼາຍງານ

ປະມານຍາກລັກໂຟຣີ ເມື່ອວັນທີ 30 ເພື່ອນ ມີນາຍານ ພ.ຊ. 2568

ຫົວໜ້າ : ບາບ

ລຳດັບທີ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ຫມ່ຍ	ຄ່າຈານຕົ້ນຫຸນ (ຄ່າສົດຖຸ+ຄ່າປະຈາດ)	ຄ່າ	ຮາຄາລາຄາ		ໝາຍເມືນ
						ຮາຄາຕ່ອງໜ່ວຍ	ຈຳນວນເມືນ	
18.	ຝຳກາລົກພ້ວມກ່າຍເລກອອນນີ້ເຫັນເກົ່າກ່ອນຫຼັກການ ເມື່ອດັ່ງຈານ ຊານດ 4 ປິ່ນ	-	ອັນ	11,800.00	-	1.3023	15,367,140	-
19.	ປະຫຼຸດໜ້າຫຼັກການ ຂານດ 3 ປິ່ນ	5.00	ຫຼຸດ	4,219.81	21,099.05	1.3023	5,495,460	27,477.30
20.	ກີໂກນີ້ສ່ານ ຂານດ 1/2 ປິ່ນ	1.00	ຫຼຸດ	200.75	200.75	1.3023	261.440	261.44
21.	ປະຫຼຸດໜ້າGlobe Valve(ແບ່ງພວມມາສືບ) ຂານດ 4 ປິ່ນ	1.00	ຫຼຸດ	9,000.00	9,000.00	1.3023	11,720,700	11,720,70
22.	ປະຫຼຸດໜ້າເຫັນເກົ່າກ່ອນຫຼັກການ 2 ຕ້ານ ຊານດ 3 ປິ່ນ	5.00	ຫຼຸດ	7,190.00	35,950.00	1.3023	9,363,540	46,817.70
23.	ປະຫຼຸດໜ້າເຫັນເກົ່າກ່ອນຫຼັກການ 2 ຕ້ານ ຊານດ 4 ປິ່ນ	1.00	ອັນ	10,664.00	10,664.00	1.3023	13,887,730	13,887,73
24.	ເຫຼົກວ່າງກອທ່ອນ ທາດ 3 ປິ່ນ	3.00	ຫຼຸດ	3,880.00	11,640.00	1.3023	5,032,920	15,158.76
25.	ນອຄາສົກວ່າງກອທ່ອນ ທາດ 3/4 ປິ່ນ	-	ອັນ	770.00	-	1.3023	1,002,770	-
26.	ນີ້ເປົ້າ(GS) ຂານດ 3 ປິ່ນ	1.00	ອັນ	445.00	445.00	1.3023	579,520	579,52
27.	ຍູ່ນ່າຍ(GS) ຂານດ 3 ປິ່ນ	5.00	ອັນ	1,105.00	5,525.00	1.3023	1,439,040	7,195,20
28.	ໜັງຈານເຫັນເກົ່າກ່ອນຫຼັກການ ຂານດ 4 ປິ່ນ	6.00	ອັນ	490.00	2,940.00	1.3023	638,130	3,828,78
29.	ໜັງຈານເຫັນເກົ່າກ່ອນຫຼັກການ ຂານດ 3 ປິ່ນ	23.00	ອັນ	327.00	7,521.00	1.3023	425,850	9,794,55
30.	ຊັດໜູ້ອົດຫຼັກການ ຂານດ 4 ປິ່ນ	6.00	ຫຼຸດ	320.00	1,920.00	1.3023	416,740	2,500,44
31.	ຊັດໜູ້ອົດຫຼັກການ ຂານດ 3 ປິ່ນ	12.00	ຫຼຸດ	240.00	2,880.00	1.3023	312,550	3,750,60
32.	ປະກິນຍາງ ຂານດ 3 ປິ່ນ	6.00	ອັນ	40.00	240.00	1.3023	52,090	312,54
33.	ປະກິນຍາງ ຂານດ 3 ປິ່ນ	12.00	ອັນ	35.00	420.00	1.3023	45,580	546,96
34.	Y-Strainers ພັນຈານເຫັນເກົ່າ ອົດຫຼັກການ	2.00	ອັນ	3,200.00	6,400.00	1.3023	4,167,360	8,334,72
35.	ມາຕວັດ້ນ້າ ທີ່ມີ 2 ຊັ້ນ ໜັງຈານ 2 ຕ້ານ ຊານດ 4 ປິ່ນ	1.00	ອັນ	24,600.00	24,600.00	1.3023	32,036,580	32,036,58
36.	ຫອສັນເລັກກ່ອນ ໜັງຈານປັກຮະສູງ ຖ້າຮັບປ່ອ PVC ອົດ 4 ປິ່ນ	-	ອັນ	1,790.00	-	1.3023	2,331,120	-
37.	ຫອສັນເລັກກ່ອນ ມີ ອານດ ຫ້າງຈານ 2 ຕ້ານ ຊານດ 4 ປິ່ນ	2.00	ຫຼັດ	2,270.00	4,540.00	1.3023	2,956,220	5,912,44
38.	ຫອສັນເລັກກ່ອນ 90 ອານດ ຫ້າງຈານ 2 ຕ້ານ ຊານດ 4 ປິ່ນ	2.00	ອັນ	2,140.00	4,280.00	1.3023	2,786,920	5,573,84
39.	ຫອສັນເລັກກ່ອນ ທີ່ມີ 2 ຊັ້ນ ໜັງຈານ 2 ຕ້ານ ຊານດ 4 ປິ່ນ	-	ອັນ	1,880.00	-	1.3023	2,448,320	-

สู่ปริญการรัฐศาสตร์งานก่อสร้าง สำหรับระบบกรดของน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

งานก่อสร้าง โครงการระบบกระแสจานวนตัวต่ำเพื่อจ่ายพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิกะวัตต์

โครงสร้าง ก่อสร้างระบบกระแสจานวนตัวต่ำเพื่อจ่ายพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิกะวัตต์

หมู่ที่ 5 บ้านพ่อ ตำบลศรีสังข์ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/สถานที่ตั้ง : สำนักงานทรัพยากรางน้ำที่ 3 กรมทรัพยากรางน้ำ

ประมวลรายการลงทุน รายศิริพัฒนา พื้นที่เชิงพาณิชย์ หมู่ที่ 5 บ้านพ่อ ตำบลศรีสังข์ อำเภอเมืองเลย

ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุน (ค่าวัสดุ+ค่าแรงงาน)		Factor F	รากค่าตอบแทน	รากค่าใช้จ่าย	หมายเหตุ
				รากค่าห้อง	จ้างเหมาจ้าง				
40. งานเคลือบเรซิด			ลบ.ม.	2,520.00	-	1.3023	3,281.800	-	
40.1 គอนก้ารีด 1:2.4 (ชิ้มนันต์น้ำอย่างว่า 320 กก./ลบ.ม.)		-							
41. งานเหล็ก			กก.	31.67	-	1.3023	41.240	-	
41.1 เหล็กเสิร์ม RB ขนาด ๑ ๖ มม.		-	กก.	27.21	-	1.3023	35.440	-	
41.2 เหล็กเสิร์ม DB ขนาด ๑ ๑๒ มม.		-	กก.	40.50	-	1.3023	52.740	-	
41.3 ถ่วงกอกเหล็ก ขนาด ๑ ๑.๒๕ มม. (เบอร์ 18)		-	กก.	37.00	-	1.3023	48.190	-	
41.4 ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป Wire Mesh									
ขนาด ๑ ๔ มม. ขนาดตาราง ๐.๒๐ x ๐.๒๐ ม.									
42. งานเสาตอม่อรั้วบ่อบ่อ			ตัน	915.00	3,660.00	1.3023	1,191.600	4,766.40	
42.1 เสาตอมอส. สีเขียวๆ ขนาด ๐.๑๕ x ๐.๑๕ x ๖ ม.		4.00		4.00	๗๕	115.00	460.00	149.760	599.04
42.2 ค่าตัวท่อสีสากลเรียบตื้น									
42.3 เหล็กกรงน้ำ ขนาด ๑๐๐ x ๕๐ x ๕ มม. (9.๓๖ kg/m)		1.20	เมตร	255.31	306.37	1.3023	332.490	398.98	
42.4 ญูบอนเหล็กตอก ขนาด ๑๐๐ ๑๑๑.		4.00	ตัว	30.00	๑๒๐.๐๐	1.3023	39.070	156.28	
42.5 สักกอกสีปลายร่วมแม่เหล็ก ขนาด ๘ก. ๑๖ มม.		4.00	ตัว	17.00	๖๘.๐๐	1.3023	22.๑๔๐	๘๘.๕๖	
1.5 การประสนานห้องระบายส่วนรับน้ำดิน จุดปล่อยน้ำ ๒๕ จุด									
1. ตันดูยางห้องระบายส่วนรับน้ำดิน		393.00	ลบ.ม.	112.00	44,016.00	1.3023	145.860	57,322.98	
2. ห่อ HDPE ๒ นิ้ว PN ๖ ขนาด ๑ ๑๑๐ มม.		2,620.00	เมตร	258.06	๖๗๖,๑๑๗.๒๐	1.3023	336.๐๗๐	๘๘๐,๕๐๓.๔๐	
3. ห่อ PVC ขนาด ๑ ๔ นิ้ว ชิ้น ๘.๕ ปลอกสายรีบ		-	เมตร	111.50	-	1.3023	145.๒๑๐	-	
4. ห่อ PVC ขนาด ๑ ๒ นิ้ว ชิ้น ๘.๕ ปลอกสายรีบ		37.50	เมตร	51.36	๑,๙๒๖.๐๐	1.3023	66.๘๙๐	2,๕๐๘.๓๗	
5. ชุดต่อระบายน้ำ PVC ขนาด ๑ ๔ นิ้ว		-	ห้อง	84.11	-	1.3023	1๐๙.๕๔๐	-	
6. ชุดต่อระบายน้ำ PVC ขนาด ๑ ๓ นิ้ว		-	ห้อง	46.73	-	1.3023	๖๐.๘๖๐	-	
7. ห้องลอกลดความ GS ประมาณ ๒ ล็อกเป็น ขนาด ๑ ๖ นิ้ว		-	ห้อง	732.78	-	1.3023	๙๕๔.๓๐๐	-	

สู่ประชากรและภาคเอกชนที่ต้องการลงทุนในโครงการและภาระภาษีเพื่อการพัฒนาและเชิงพาณิชย์

งานก่อสร้าง โครงการระบบจราจรตามมาตรฐานสากลที่ดี ขนาด 5.5 กิโลเมตร

โครงการ ก่อสร้างระบบทางจราจรสำหรับผู้ใช้ทางแบบอย่างมาตรฐานสากลที่ดี ขนาด 5.5 กิโลเมตร

หมู่ที่ 5 บ้านพ่าย ตำบลศรีสังข์ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/สถานที่ตั้งที่ 3 สำนักงานทรัพยากรบุคคล กรมทรัพยากรบุคคล

ประมวลมาตราการลงทุน รายดุษฎี พื้นที่แม่เหียะ ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอเมืองสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ค่าวัสดุ+ค่าแรงงาน)			Factor F	คาดคะ炬หมาย	จำนำเงิน	รวมยอดคงเหลือ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าใช้จ่าย				
8.	แอลมิเนียม HDPE ขนาด 110 มม. x 2 นิ้ว	25.00	อัน	150.00	3,750.00	1,3023	195.350		4,883.75	
9.	ชุด PVC ขนาด ๑ ½ นิ้ว	50.00	อัน	28.04	1,402.00	1,3023	36.520		1,826.00	
10.	สามารถ PVC ขนาด F 4*2*4 นิ้ว	-	อัน	69.00	-	1,3023	89.860		-	
11.	พื้นคอนกรีต 1:2.4 (ตื้มดินทึบหนักกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	1.60	ลบ.ม.	2,550.00	4,080.00	1,3023	3,320.870		5,313.39	
12.	เหล็กเสริม RB ขนาด ๑ ½ มม.	128.25	กก.	29.28	3,755.16	1,3023	38.130		4,890.17	
13.	ประปา PVC ขนาด ๑ ½ นิ้ว	25.00	อัน	130.00	3,250.00	1,3023	169.300		4,232.50	
14.	หลังคาไฟเบอร์กลาส	25.00	ชุด	250.00	6,250.00	1,3023	325.580		8,139.50	
15.	งานดูดซึมน้ำด้วยเครื่องกรองแบบ	-	ลบ.ม.	373.83	-	1,3023	486.840		-	
16.	งานพื้นที่อยู่ 3/4"	-	ลบ.ม.	319.00	-	1,3023	415.430		-	
1.6 ปั้มซีล์ฟอร์มาต										
1.	ปั้มซีล์ฟอร์มาต (ปั้มเหล็ก)	1.00	ชุด	13,133.99	13,133.99	1,3023	17,104.400		17,104.40	
1.7 ปั้มแม่น้ำโครงสร้าง										
1.	ปั้มแม่น้ำโครงสร้าง	1.00	ชุด	7,190.91	7,190.91	1,3023	9,364.720		9,364.72	
1.8 การทดสอบน้ำหนักบริเวณดิน										
-	ทดสอบบิบเบิร์ก Boring Test (SPT)	1.00	ชุด	13,500.00	13,500.00	1,0700	14,445.000		14,445.00	
1.9 งานประดูดบานถอดลมด้วยอากาศ (Air valve) 2 ชุด										
1.งานอุปกรณ์ท่อ										
1.1	ท่อ GS ขนาด ๑ ½ นิ้ว	1.00	เมตร	49.57	49.57	1,0700	53.040		53.04	
1.2	อุปกรณ์ท่อระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง ขนาด ๑/๒ นิ้ว	2.00	ชุด	4,600.00	9,200.00	1,0700	4,922.000		9,844.00	
1.3	ประปาท่ออย่างต่อเนื่อง ขนาด ๑ ½ นิ้ว	2.00	ชุด	99.44	198.88	1,0700	106.400		212.80	
1.4	รั้ดเบก เหล็กกล่อง ขนาด ๑ ½ นิ้ว	2.00	อัน	331.00	662.00	1,0700	354.170		708.34	
2.	อาคารศูนย์อาหารประชุมรับประทานอาหาร	-	ชุด	500.00	-	1,0700	535.000		-	

ສັນຕະພາບການຄ່າງານຂອງລົງທະບຽນ ໂດຍການຮັບມາດຕະຖານພໍສ້າງການແສກອາຫິນ

ຈານຄ່າສ້າງ ໂດຍການຮະບບການຢ່າງນີ້ຕ້ອງກ່າວສ້າງແລກອາທິຍ່າ ຂນາດ 5.5 ກີ່ເລື້ອງຕົກ

ໂຄຮງການ ກ່າວສ້າງຮະບບກະຈາຍເຫັນຕ້ອງກ່າວສ້າງແລກອາທິຍ່າ ທົມອງດູບມ

ໜູ່ທີ 5 ບັນຫາປຸ່ງ ຕໍ່ບັນຊີສົດອັນຊັກ ອຳນາຄອມື່ອງເລຍ ຈັ້ງຫວັດເມຍ

ຫ່ວຍຄາມເຈົ້າຂອງໂຄຮງການ/ການມ່ວນສ້າງ ສໍາເລັກໄກຫ່ວຍພາກນີ້ທີ 3 ການພໍພະຍາກນີ້

ປະຍາຍຸຮັກກາລັກໂດຍ ນະຊຸວິຍ່າ ພິມພົມຫາ ຕໍ່ທະຫຼານຍ່າງດັນ

ປະມາຍຮາຄາ ເມື່ອນັ້ນທີ 30 ເລືອນ ມັງນາຍນ ພ.ສ. 2568

ໜ່າຍ : ບາດ

ລຳດັບທີ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ຫ່ວຍ	ຄ່າງານທີ່ນຸ່ມ (ຄ່າຮັດສຸດ+ຄ່າແຮງງານ)		Factor F	ຮາຄາຄອນ່າຍ	ຈຳງາວເນີນ	ໝາຍເຫດ
				ຮາຄາຄອນ່າຍ	ຈຳນວນເບີນ				
1.1	ການອາຄາປ່ອປະຫຼັບປັບນີ້ 3 ແຜ່ນ - ອາຄາປ່ອປະຫຼັບປັບນີ້ ຫ້າຍອຸປະການຕົ້ນທັງ	3.00	ແຜ່ນ	34,094.65	102,283.94	1.3023	44,401.460	133,204.38	
2	ການປັບປຸງເພື່ອມູນແທກສິນ 2.1 ຈານຮັບປຸງເພື່ອມູນແທກສິນ 1. ຈານຕີຮັບປຸງ 1.1 ຈານຕີຮັບປຸງພື້ນພະຍາກນີ້ 1.2 ຈານຕີຮັບປຸງຄະດີສັດຕິນີ້ 1.3 ຈານສູນມະຫວາງກອສ້າງ 2. ຈານຕິນ 2.1 ຄ່າຍຸດຕິນຕໍ່ຍາກເຮືອງຈັກ 2.2 ຮະຍະຫຸນຕິນ 1 ກມ.	-	ຕຮ.ມ. ຕຮ.ມ. ຕປ.ມ. ຕປ.ມ. ຕປ.ມ. ຕປ.ມ. ຕປ.ມ. ຕປ.ມ. ຕປ.ມ. ຕປ.ມ.	1.30 2.67 0.76 - 160.00 160.00 - 160.00 160.00 -	- - - - 1.3354 1.3354 1.3354 1.3354 1.3354 1.3354 1.3354 1.3354 1.3354 1.3354	1.740 3.570 1.010 - 25.080 15.360 39.340 25.080 2.457.60 - 58.000 76.130 425.990 -			

สรุปรายการค่ากลางงานก่อสร้าง โครงการระบบภั嗑าจาน้ำเพลิงงานแสงอาทิตย์

งานก่อสร้าง โครงการระบบภั嗑าจาน้ำเพลิงงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

โครงการ ก่อสร้างระบบภั嗑าจาน้ำเพลิงงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

หมู่ที่ 5 บ้านท่า Burgess ตำบลศรีสังข์ อําเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

ห่วงงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรางวัล กรมทรัพยากรางวัล

ประชุมราชภัฏเชียงใหม่ พิเศษ นายนานา ตันแหน่งนากยานุวงศ์

นายศิริพัฒน์ พิมพ์มาหา นายนานา ตันแหน่งนากยานุวงศ์

ประมวลผลคราด เมื่อวันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าตามต้นทุน (ค่าวัสดุ+แรงงาน)		Factor F	ราคากลาง	จำนวนเงิน
				ราคาต้นทุน	จำนวนเงิน			
3	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ							
3.1	ค่าจัดทำและติดตั้งแม่สูบน้ำและอุปกรณ์ ขนาด 600 วัตต์ แบบชุดและอุปกรณ์ขนาดน้ำหนักไม่เกิน 600 วัตต์ต่อแผง	16.00	แผง	22,080.00	353,280.00	1.070	23,625.600	378,009.60
	พร้อมอุปกรณ์ประกอบ							
3.2	ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบปั๊มน้ำดูด ตามที่ส่วนราชการกำหนด							
	- เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้า	2.00	เครื่อง	322,300.00	644,600.00	1.070	344,861.000	689,722.00
	จ่ายแบตเตอรี่ขนาด 7.5 KV. -IP65 พร้อม							
	ตู้ควบคุมระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อส่งงานและอุปกรณ์							
	พร้อมอุปกรณ์ควบคุม							
3.3	ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำ							
	เครื่องจูงบูน้ำบดกลาดแบบ Submersible Borehole Pump	2.00	เครื่อง	109,250.00	218,500.00	1.070	116,897.500	233,795.00
	ขนาด 5.5 กิโลวัตต์ 7.5 แรงม้า							
3.4	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องครัวอลูมิเนียม							
	- กรอบประตู ขนาด 1 ชั้น	2.00	ชั้น	8,970.00	17,940.00	1.070	9,597.900	19,195.80
3.5	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องน้ำสุขาและเปลญี่ ขนาดความกว้าง 30 ลบ.ม.							
	- ห้องน้ำสุขาและเปลญี่ ขนาดความกว้าง 30 ลบ.ม.	1.00	ห้อง	850,000.00	850,000.00	1.070	909,500.000	909,500.00
	พร้อมอุปกรณ์ เฟอร์นิเจอร์ห้องน้ำ สุขาและเปลญี่							
	และงานทาสีห้องสุขาและเปลญี่ พร้อมมาตรฐานเบี้ยน้ำและประภากลอบคิ้วท์							

สัญญาการรับซื้อขายของมือสอง โดยการรับซื้อบรรยากาศรายเดือนและจ่ายรายเดือนอย่างต่อเนื่อง

งานอ่อมสีรัตน์ โครงการระบบจ่ายน้ำด้วยแสงและօากที่ดิน ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

โครงการ ก่อสร้างระบบโซลาร์ไดร์ฟเพื่อเชื่อมงานแสงอาทิตย์ บนดิน 5.5 กิโลวัตต์

หมู่ที่ 5 บ้านท่าปุ่ง ตำบลรีสอร์ฟรีช อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/กิจกรรมที่รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรบุคคล ที่ 3 กรมทรัพยากรบุคคล

ประธานกรรมการผู้จัดการ นายศุภิญ พิมพ์พันดา ตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายเชิงนโยบาย

ประมาณราคา เม็ดเงินที่ 30 เที่ือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างเดือน (ค่าวัสดุ+ค่าแรงงาน)	ค่า Factor F	ราคากล่องละ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
3.6	ค่าติดหาดและติดตั้งไฟฟ้าและส่วนร่วม(หลอดLED) ระบบSolarcell							
	- ค่าติดหาดและติดตั้งไฟฟ้าและส่วนร่วม(หลอดLED) ระบบSolarcell	1.00	แผ่น	34,500.00	34,500.00	1.070	36,915.00	36,915.00
	ระบบSolarcell หรืออุปกรณ์ตามที่ขอทำมา ประจำอยู่ที่ฯ							
1.	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดไม่มีเย็บกว่า 45 วัตต์							
2.	โคมไฟต่อส่วนที่บันจี้ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์							
3.	แบตเตอรี่ ชนิดติดเชื่อมไม้อ่อน ขนาดไม่น้อยกว่า 20 Ah							
4.	อุปกรณ์ควบคุมการซาร์ฟรูฟและเบิด - ปิด โคมไฟตั้นนั้นต่อ							
5.	ความต่าง 160 ลูเมนต์							
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						4,001,223.66	
	คิดเป็นเงินทั้งสิ้น						4,001,223.66	
	(ตัวเลขหนึ่งพันสองร้อยสี่บาทสามสิบบาทกํากลางค์)							

คณะกรรมการกำหนดราคาภายนอก


ลงชื่อ.....

(นายบรรจง อวยแสงน)


ลงชื่อ.....

(นายศุภิญ พิมพ์พันดา)
นายนัฐวัฒนา นายนัฐวัฒนา



ลงชื่อ.....
(นายคัลลี่ พัฒน์รัตน์)
นายชัชวิทย์ นายนัฐวัฒนา

รายละเอียดโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
จัดทำเมื่อ วันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการ	ราคาสถาน (บาท)	คะแนนกลาง ก่อสร้าง	คะแนนกลางก่อสร้าง (รั้น)	คะแนนกลางก่อสร้าง มาตรฐาน (รั้น)	การเบิกเงินไม่อนุญาต จางตัว (บาท)	จำนวนราคากลาง (รั้น)	หมายเหตุ
1	โครงการก่อสร้างระบบกรองระบายน้ำด้วย พัลส์งานแสงอาทิตย์ บนอุบลฯ หมู่ที่ 5 บ้านท่าบุ่ง ตำบลศรีส่องรัก อ.เมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	4,001,223.66	90	30	30	150	-	กำหนดเดือน ราชกันยายน นับตั้งแต่วัน วันที่ห้ามใช้ ส่วนราชการได้ ให้ความ เห็นชอบราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายบรรจง อย่ายฒนา)
นายช่างโยธาอุดร

ลงชื่อ..... กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายสุวิทย์ พิมพ์มา)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

Hajjong กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายคุณภูรพงศ์ เพ็งครุฑ์)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน