



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประการราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบ
กระจายน้ำ ตำบลเสวี่ยด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง^๑
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ มีความประสงค์จะประการราคาจ้าง
ก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลเสวี่ยด
อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของ
งานจ้างก่อสร้าง ในการประการราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๕,๐๕๐,๐๔๖.๓๓ บาท (ยี่สิบเก้าล้านเก้าหมื่นสี่
สิบหกบาทสิบสามสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มือญู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่
ระหว่างเวลา น. ถึง น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่
ลงวันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หาก
ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ
โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dwrwater10@dwr.mail.go.th หรือช่อง
ทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ในเวลาราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ โดยกรม
ทรัพยากรน้ำ จะซึ่งแจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th
ในวันที่

หมายเหตุ.- การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ

พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง (งบเพื่อการกระทรวงต้นเศรษฐกิจ) มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (งบเพื่อการกระทรวงต้นเศรษฐกิจ) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ ส่วนราชการสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๘

(นายดุลยธรรม ทวีชสังข์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ ปฏิบัตราราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประการราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจ่อ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ
ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ กันยายน ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์
จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจ่อ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจาย
น้ำ ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค้างจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บញ្ជី
- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- (๓) ผลงาน
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๑๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายใน

ประเทศไทย

๑.๑๑ ขอบเขตของงาน

ภาคผนวก ก คุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและอุปกรณ์

ภาคผนวก ข ตารางสรุป คุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและอุปกรณ์ตาม

ข้อกำหนดของเขต TOR

๑.๑๔ ปริมาณวัสดุและราคา

๑.๑๕ เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑.๑๖ คางานก่อสร้าง (ค่า k)

๑.๑๗ เอกสารแนบท้ายประกาศ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารอิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้หละเอกสารอิหรือความคุ้มกันเข่นกว่านั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะขั้น ๔ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม
สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจกรรมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยืนยันข้อเสนอ
สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้
เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้
เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่า
ชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ^๑
เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้
เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้
เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า การยื่นข้อเสนอต้องคล้ายไม่ต้องมีหนังสือ^๒
มอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจจ้างให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน
นามกิจกรรมค้า

(๔.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้
เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๒.๑๓ เป็นผู้ประกอบการที่มีสิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
ชั้นประทานของกรมทรัพยากรน้ำ ตามประกาศของคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ
ฉบับลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๗ ส่วนที่ ๗ อ阳นอยตองมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

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

(๔) สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๖) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม

(๗) สำเนาเอกสารการลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง

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

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

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถใช้หลักฐานจากการเขื่อมโยงข้อมูลจากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ได้ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยบัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กワจ) ๐๔๐๕.๒/ว๑๑๔ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๓.๘ ส่วนที่ ๘ อ阳นอยตองมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๔

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน เมนอยกว่า๙๙ ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) ภาคผนวก ๖ ตารางสรุปคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) พร้อมกรอกรายละเอียดและลงนามประทับตราโดยผู้มีอำนาจลงนาม

(๕) เอกสารตามที่ภาคผนวก ก คุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและอุปกรณ์กำหนดให้ยื่น

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

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

๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจัดสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อน และใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาน้ำเงินบาทและเสนอราคาก่อสร้างเดียวและราคาน้ำเงินบาท โดยเสนอราคร่วม หรือราคាដ้อยกว่า หรือราคาก่อสร้างเดียว ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาน้ำเงินบาทจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่นอยกว่า ๑๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อสร้างเดียวในกำหนดเดียวกัน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาน้ำเงินบาทเดียวและจะถอนการเสนอราคาน้ำเงินบาทได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาจ้างก่อสร้าง

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาน้ำ

ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นของเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบ

ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกับบัน្តອອກจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่ม ให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ตาม)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญามิ่งเกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คุ้มสัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามิ่งเกิน ๕๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร้อมกับการเสนอราคายังระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๔๕๔,๕๘๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนห้าหมื่นสี่พันห้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือ ก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคากะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา ๙.๐๐ ถึง ๑๖.๐๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคากิจกรรมร่วมค้ารายที่ สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เขียนข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคายตามข้อนี้ กรรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามิ่งไว้ในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการใดราคากิจกรรมนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น

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

๖.๔ กรมส่วนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการณ์ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งลงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคานี้ที่เสนอหั้งหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่พิจารณา หั้นี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคานี้จัดหาด้วยได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชนนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น หั้นี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๖.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิเงิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาน้ำ准ของวาระหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำ准ที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๗ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง

หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๓.๔ (๒)

๓.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากราคาในกรณีต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีเด้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีเด้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

(๕) กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้รับจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนด ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๖) การจ่ายเงินในกรณีบางรายการที่สามารถเบิกจ่ายค่างานเป็นบางส่วน (Partial

Payment) ได้แก่ ห่อ HDPE มีรายละเอียดดังนี้

(๖.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่งพัสดุ ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของพัสดุ ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคากลางน้ำยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งพัสดุ ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๓๐ ของราคากลางน้ำยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุเป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคากลางน้ำยที่ระบุไว้ในสัญญา

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวันตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง วงละไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ยกเว้นงวดสุดท้าย เมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้มีองานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตัวตั้งในอัตราเรียบร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากลาง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ

หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทย ตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อน การรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (งบเพื่อการกระทรวงศึกษาธิการ) จำนวน ๒๕,๐๙๑,๖๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบเก้าล้านเก้าหมื่นหนึ่งพันกรวยบาทถ้วน)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (งบเพื่อการกระทรวงศึกษาธิการ) และเท่านั้น

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข็นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่เป็นทำสัญญาหรือขอตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เงาที่กำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอหันที่ และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายยืน (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประ功德ราอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากรัฐไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อ หรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ กระทรวงต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประการค่าผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกวิธีเท่านั้น

๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบบในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการดังนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนัก งบประมาณ ที่ นร ๐๗๗๗.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่องซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่ กี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างงานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ทั้งดับที่กำหนดไว้ในวันແລ້ວเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝึกอบรมฝึกอบรมหรือผ่านการทดสอบมาตรฐานฝึกอบรมจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐานและทดสอบฝึกอบรมแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ รับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้า รับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ใน แต่ละสาขาว่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ วิศวกรโครงการสาขาโยธา ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าประเภท ภาคีวิศวกร ตามกฎหมายของไทย กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.๒๕๖๕

๑๔.๒ ช่างประจำโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวช. ปวส.สาขา ช่างก่อสร้าง หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตพิเศษเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบประมาณยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding)

๑. งานก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว

การก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว หากโครงการก่อสร้างมีการกำหนดให้ก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

๑.๑ อาคารสำนักงานชั่วคราวจะต้องได้รับการอนุมัติส่วนหน้าจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนทำการก่อสร้างหรือเช่าอย่างใดอย่างหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและบำรุงรักษาอาคารสำนักงานชั่วคราวตลอดเวลาของ การก่อสร้างตามสัญญา อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ จะต้องจัดให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้เต็มที่ ตลอดระยะเวลา โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้พร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ ระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการรักษาความปลอดภัยของ อาคารและทรัพย์สินภายในอาคารตลอดเวลา

๑.๒ ที่ดังอาคารสำนักงานชั่วคราว จะกำหนดตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ซึ่งควรจะอยู่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างและจะต้องมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๒๕ ตร.ม. พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐาน ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบโดยมีห้อง ทำงานของผู้ควบคุมงาน รวมทั้งน้ำ ๑ ห้อง

๑.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัย ประกอบด้วย หนาหนาภัย เสื้อกันฝน ชี้งจะเก็บรักษาไว้ ที่สำนักงานเพื่อใช้งานโดยผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องเป็นสีขาวหรือสีอ่อนที่ต่างจากสี ของอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปาและ อื่นๆ ให้ผู้รับจ้างได้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของสัญญานี้แล้ว

หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑ อาคารสำนักงานชั่วคราว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะจัดหาหรือเช่า อาคารสำนักงานชั่วคราวอื่นที่มีขนาดเนื้อที่ใช้สอยเทียบเท่าขนาดที่ระบุ พร้อมรายการรายละเอียดที่ระบุไว้ในข้อ ๑ โดย จะหักค่าใช้จ่ายจากรายงานในสัญญาตามค่าใช้จ่ายจริงที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

ผู้รับจ้างต้องทำการปรับระดับพื้นที่จัดทำถนนและทางเท้าที่มีขนาดเหมาะสมภายใต้เงื่อนไขที่ทำการ และบ้านพักชั่วคราว โดยต้องคำนึงถึงความสะดวกและความปลอดภัยของผู้ใช้ และต้องทำการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง เหล่านี้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ อาคารและสิ่งก่อสร้างเหล่านี้เป็นของผู้รับจ้างและอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด

๒. แผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างของทางราชการ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง ตามแบบที่ ๒ ตามหนังสือสำนักเลขานธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๔/ว ๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑ และมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๑ ข้อ ๒ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๒.๑ ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมทราบหน่วยงาน

๒.๒ ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง

๒.๓ ปริมาณงานก่อสร้าง

๒.๔ ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขอรหัสพทฯ

๒.๕ ระยะเวลาเริ่มต้นและระยะเวลาสิ้นสุดของโครงการ

๒.๖ วงเงินค่าก่อสร้าง

๒.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรหัสพทฯ

๒.๘ ชื่อเจ้าหน้าที่ของบริษัท วิศวกรที่ปรึกษา ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรหัสพทฯ

๒.๙ กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

๓. การจ้างงาน

นายจ้างต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติประกันสั่งคุม พ.ศ.๒๕๓๓ และพระราชบัญญัติเงินทดแทน

พ.ศ.๒๕๓๗ ด้วย

ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ
ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)

๑. ความเป็นมา

เนื่องจากแหล่งน้ำธรรมชาติทุ่งจอ ยังขาดระบบส่งน้ำเพื่อกระจายน้ำให้ประชาชนใช้ได้อย่างทั่วถึง ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ ได้ดำเนินการปรับปรุงไปช่วงหนึ่งแล้ว แต่ปรากฏว่า การกระจายน้ำให้ประชาชนยังไม่ครอบคลุมและทั่วถึง ทำให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตร

ตามหนังสือที่ สภว ๗๙๖๐๓/๙๒๗ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนตำบลเสวียดแจ้งขอสนับสนุนโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ เนื่องจากโครงการดังกล่าวใช้งบประมาณในการดำเนินการสูง เกินศักยภาพของห้องถินที่จะดำเนินการได้

กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ จึงขอสนับสนุนงบประมาณดำเนินการโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (งบเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ) เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่โครงการดังกล่าว

๒. วัตถุประสงค์

จัดจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ด้วยวิธีประกวดเชิงแข่งขันผู้ประกอบการทั่วไปที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขเข้าเยื่นข้อเสนอด้วยวิธีการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-Bidding)

๒.๑ เพื่อปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

๒.๒ เพื่อกักเก็บน้ำให้แก่ประชาชนได้มีน้ำสำหรับใช้เพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ ทั่วถึง และเป็นธรรม

๒.๓ เพื่อเพิ่มรายได้ของประชาชนในการทำเกษตร ทำให้รายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้...

๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นวันนี้

๓.๖ เป็นผู้ประกอบการที่ชี้แจงเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตามนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้ร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ชี้แจงเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและชี้แจงเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ชี้แจงเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่า ขั้น๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ชี้แจงเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรม ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจจาก

สำหรับข้อตกลงที่๔ ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

(๔.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e – bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๓.๙ เป็นผู้ประกอบการที่มีสิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำ ตามประกาศของคณะกรรมการราคากลางและชี้แจงเบียนผู้ประกอบการ ฉบับลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

๔. รูปแบบรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ รายละเอียดของงานที่จะดำเนินการพอกสังเขปดังนี้

๔.๑.๑ งานดินเพื่อวางท่อ HDPE ขนาด Dia. ๒๒๕ มม.	จำนวน ๑,๓๗๖.๐๐ ม.
๔.๑.๒ งานดินเพื่อวางท่อ HDPE ขนาด Dia. ๓๑๕ มม.	จำนวน ๗,๕๗๕.๐๐ ม.
๔.๑.๓ งานอาคารจุดปล่อยน้ำแบบที่ ๒ พร้อมอุปกรณ์	จำนวน ๓๔.๐๐ แห่ง
๔.๑.๔ งานถังเก็บน้ำดิบ ชนิดลอนพอลิเอทิลีนเสริมเหล็ก	จำนวน ๒.๐๐ ถัง
๔.๑.๕ งานดันลอดวิธี pipe jacking	จำนวน ๓.๐๐ จุด
๔.๑.๖ งานอื่นๆตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนและรายการก่อสร้างตามสัญญา	
๔.๑.๗ เงื่อนไขข่าว่าไปของงานก่อสร้างและการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้าย	

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซึ่งระยะเวลาดังกล่าว ได้รวมระยะเวลาในการทดสอบและติดต่อผู้รับเหมา

๖. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับ ๒๙,๐๙๑,๖๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบเก้าล้านเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน) งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (งบเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบสำคัญการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔.๓) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม

(๔.๔) สำเนาเอกสารการลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบโดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถใช้หลักฐานจากการเขื่อมโยงข้อมูลจากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ได้ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยบัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุดที่ กกค (กจ) ๐๔๐๕.๒/๖ ๑๗๔ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา จำนวนเงิน ๑,๔๕๔,๕๘๐.๐๐ บาท
- (๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)
- (๔) ภาคผนวก ๖ ตารางสรุปคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) พร้อมกรอกรายละเอียดและลงนามประทับตราโดยผู้มีอำนาจลงนาม
- (๕) เอกสารตามที่ภาคผนวก ก คุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและอุปกรณ์กำหนดให้ใน
- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์แบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ราคายื่นเสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๘.๓ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใต้ ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ แผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีคู่สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรร งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง (งบเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ) กรณีที่กรรมทรัพยากร น้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

-ไม่มี-

๑๒. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจายให้ตามราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง บริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคงด้วยราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหลักเกณฑ์ดังกล่าว หรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

(๕) กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาก่อจ้างที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลังที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อจ้างหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๖) การจ่ายเงินในกรณีบางรายการที่สามารถเบิกจ่ายค่างานเป็นบางส่วน (Partial Payment) ได้แก่ ห่อ HDPE มีรายละเอียดดังนี้

(๖.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่งพัสดุ ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของพัสดุ ตามข้อกำหนดในแบบรูประยการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งพัสดุ ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุเป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวันตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง คาดลักษณะอย่างกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ยกเว้นงวดสุดท้าย เมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

๑๓. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๓.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๑๓.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาจากราคารวม

๑๔. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน ณ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอก ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบภายน้ำ ตำบลเสวี่ยด อำเภอท่า蛟 จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประการตราค่า หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ และแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี - เดือน นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทหัวสุดหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่จะต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ส่งให้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๘. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๘.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกรอเลิกสัญญา

กรมทรัพยากรน้ำจะประเมินผลการดำเนินงานตามแผนการทำงาน โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขดังนี้

๑๘.๑.๑ เมื่อล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนงานแล้วคู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๒ เมื่อล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนงานแล้วปรากฏกรณีดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๓ เมื่อล่วงระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนงานแล้วคู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๘.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกรอเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่าเข้าเงื่อนไขกรณีดังตามข้อ ๑๘.๑.๑ - ข้อ ๑๘.๑.๕ กรมทรัพยากรน้ำจะใช้คดลพินิจในการพิจารณาบอกรอเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๙. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในไว้ จะนำมาใช้กรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการดังนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่เข้ากับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามตีคงรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร. ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณที่ นร. ๐๗๓.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่องซักซ้อมทำความเข้าใจแนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างงานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่าK)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภัยในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้

๒๐. มาตรฐานงานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่า ใน การปฏิบัติงาน ก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ.ร.บรรจุให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๒๐.๑ วิศวกรโครงการสาขาโยธา ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าประเภท ภาคี วิศวกร ตามกฎหมาย กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.๒๕๖๕

๒๐.๒ ช่างประจำโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวช. ปวส.สาขา ช่างก่อสร้าง หรือผู้ที่ได้รับใบอนุญาตพิเศษเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

หมายเหตุ:-

ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ตามสถานที่ดังต่อไปนี้:-

๑. ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐

๓๙๔ หมู่ที่ ๔ ถนนอิมานา ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐

๒. ทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐-๗๗๒๗-๒๙๔๔๒ หรือ ทางโทรสาร หมายเลข ๐-๗๗๒๗-๒๙๔๔๖

๓. ทาง E-mail : dwrwater10@dwr.mail.go.th

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายสุรวัช ลีศาสนาน)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายปิยวัฒน์ รัตนคง)

วิศวกรโยชาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายวิศิษฐ์ สุขใส)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายมนตรี ปาลรัตน์)

วิศวกรโยชาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายพิชาญ ตันติวัฒน์)

นายช่างโยธาอาวุโส

ภาคผนวก ก

คุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและอุปกรณ์
สำหรับ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจ่อ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ
ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๑. งานห่อ HDPE (High Density Polyethylene) ชนิดผนังหลาวยชั้น

๑.๑ ห่อ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ประเภทห่อชนิดผนังหลาวยชั้น ผนังภายในออกแบบสีฟ้า ผนังภายนอกสีดำ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๑.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงตัวลักษณะของห่อ HDPE ชนิดผนังหลาวยชั้น จากบริษัทผู้ผลิต และหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าให้ทันระยะเวลาสัญญาจ้างโครงการจากผู้ผลิตรึ่ว่าผู้แทนจำหน่าย โดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล แสดงโดยชัดเจนในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๒. งานถังเก็บน้ำชนิดลอนพีอีเสริมเหล็ก

๒.๑ โครงสร้างถังเป็นชนิดลอนพีอีเสริมเหล็ก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๗๕,๐๐๐ ลิตร ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก.๒๗๖๔-๒๕๕๘ และมีผลทดสอบคุณสมบัติ RING STIFFNESS ไม่น้อยกว่า ๖ KN/sq.m. จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงตัวลักษณะของถังชนิดลอนพีอีเสริมเหล็ก จากบริษัทผู้ผลิต, หนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต(รับรองสำเนาและผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) และหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตรึ่ว่าผู้แทนจำหน่าย โดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล แสดงโดยชัดเจนในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

ภาคผนวก ก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและอุปกรณ์งานก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจω ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ
ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

รหัสโครงการ ๖๘๒๐๑๐ - ๘๔๔๕ - ๐๐๓

ประกอบด้วย

- กล่องลวดตาข่าย
- แผ่นไส้เคราะห์ (Geotextile)
- แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ (GCL)
- ถุงราย (Geotextile Sand Container)
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell)
- ชุดควบคุมระบบสูบน้ำ (Solar Pump Inverter / Controller Box)
- เครื่องสูบน้ำ (Pump)
 - แบบหอยโข่ง (Centrifugal End-suction Pump)
 - แบบแนวตั้ง (Multi-stages Vertical Pump)
 - แบบจุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump)
- ท่อส่งน้ำ (Pipe)
 - ท่อเหล็ก มอก. ๔๗
 - ท่อเหล็ก มอก. ๒๗๗
 - ท่อHDPE มอก. ๙๙๒
 - ท่อพีวีซี มอก. ๑๗
 - ท่ออลูมิโนโพลิเอทีลีนเสริมเหล็ก มอก. ๒๗๖๔-๒๕๕๙
- ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (Tank)
 - ถังไฟเบอร์กลาสผสมเรซิ่น
 - ถังเหล็กแบบหอสูงทรงแทมเปญ
 - ถังเก็บน้ำชนิดท่ออลูมิโนเอทีลีนเสริมเหล็ก
 - ถังเก็บน้ำแบบถอดประกอบ ชนิดถังเหล็กเคลือบอีพ็อกซี่

ภาคผนวก ข

ตารางสรุปคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและอุปกรณ์ตามข้อกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR)
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ
ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง
ผู้เสนอราคา.....

ลำดับที่	คุณลักษณะเฉพาะของงาน	เอกสาร		การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑	คุณลักษณะเฉพาะของงานท่อ HDPE (High Density Polyethylene) ชนิดผนังหลาຍชັນ					
๑.๑	แคตตาล็อกจากบริษัทผู้ผลิต					
๑.๒	ท่อ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ ประเภทท่อชนิดผนังหลาຍชັນ ผนังภายในอักษรซีพี ผนังภายนอกสีดำ					
๑.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑					
๑.๔	หนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าให้ทันระยะเวลาจ้างโครงการจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย โดยผู้มีอำนาจจากราชทำการของนิติบุคคล					
๒	คุณลักษณะเฉพาะของงานถังเก็บน้ำชนิดลอนพีอีเสริมเหล็ก					
๒.๑	แคตตาล็อกจากบริษัทผู้ผลิต					
๒.๒	โครงสร้างถังเป็นชนิดลอนพีอีเสริมเหล็ก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๗๕,๐๐๐ ลิตร					
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก.๒๗๖๔-๒๕๕๘ พร้อมแบบหนังสือรับรองมาตรฐาน การผลิต (รับรองสำเนา) โดยผู้มีอำนาจจากราชทำการของนิติบุคคล					
๒.๔	มีผลทดสอบคุณสมบัติ RING STIFFNESS ไม่น้อยกว่า ๖ KN/sq.m. จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) โดยผู้มีอำนาจจากราชทำการของนิติบุคคล					
๒.๕	หนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ให้ผู้เสนอราคาโดยผู้มีอำนาจจากราชทำการของนิติบุคคล					

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้

๑.๑) ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้รับมอบอำนาจ

๑.๒) ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ อกลังจ้างตามสัญญา

๑.๓) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้งขึ้นเมื่อน้ำที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๗๗๖

๑.๔) ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ที่ปรึกษาควบคุมงานและหรือข้าราชการ พนักงานราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้งเมื่อน้ำที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๗๗๘

๒. การดำเนินการ

(๑) การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญา ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำ ณ ที่ทำการก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีเหตุจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงานจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์อักษร เสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผลอันควร ผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิสั่งหยุดงานทั้งหมด หรือบางส่วนได้ทันที และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในการนี้ที่งานก่อสร้างอยู่ภายนอกที่ข้อกำหนดของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ผู้รับจ้างจะต้องใช้วิศวกรรมพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

(๒) ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด ๑๕ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

การนับระยะเวลาให้คำนวนนับตามปฏิทิน วันสุดท้ายตรงกับวันใดแม้จะเป็นวันหยุดทำการตามประกาศเป็นทางการ หรือตามประเพณีก็ตาม ให้ถือว่าวันดังกล่าวเป็นวันครบรอบระยะเวลาที่กำหนด

(๓) ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือ รายชื่อวิศวกร และช่างผู้ควบคุมงาน โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องตามสภาพพื้นที่ และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้แล้วเสร็จ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะอยู่ติดตามเร่งรัดงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญาสำหรับแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้วนี้ ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

(๔) หากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ไม่เห็นชอบต่อแผนปฏิบัติงานก่อสร้างของผู้รับจ้าง เพราะเห็นว่า การปฏิบัติงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ไม่สามารถทำงานได้จริง หรือไม่สามารถก่อสร้างได้ตามข้อกำหนดการก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ หรืออาจมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง หรือระยะเวลาไม่สอดคล้องตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง หรือเหตุผลอื่นๆ ที่ขัดแย้งต่อการทำงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการปรับปรุง แก้ไขแผนปฏิบัติงานก่อสร้างใหม่โดยเร็ว เมื่อได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ผู้รับจ้าง

จะต้องดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างแล้วสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญา

(๕) ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานและมุ่งผลสัมฤทธิ์ของโครงการเป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

(๖) หากผลการปฏิบัติงานก่อสร้างของผู้รับจ้างล่าช้า ไม่สอดคล้องตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้หรือมีเหตุผลอื่นใดที่ทำให้การทำงานไม่เป็นไปตามแผนปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะแจ้งให้ผู้รับจ้างเข้าร่วมพิจารณาการทำงานและปรับแผนการปฏิบัติงานใหม่ เพื่อสามารถติดตามควบคุมและเร่งรัดการทำงานให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

(๗) หากผู้รับจ้างไม่ได้แจ้งหนังสือขอเข้าดำเนินการก่อสร้าง และหรือไม่เสนอแผนปฏิบัติงานก่อสร้างให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบ ให้ถือว่าผู้รับจ้างยังไม่ได้เข้าดำเนินการแต่อย่างใด และไม่สามารถเรียกร้องยกเป็นข้อก่อล่ำภัยทางสิทธิในการขยายเวลา/งดเว้นค่าปรับ/ขอหยุดการก่อสร้างชั่วคราวเพราเหตุสุดวิสัยหรือในกรณีอื่นใดได้ และหากผู้รับจ้างไม่เข้าปฏิบัติงานจนเวลาล่วงเลยตามกำหนดไว้ในสัญญาจ้างผู้ว่าจ้างจะดำเนินการบังคับตามสัญญาจ้างต่อไป

(๘) ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยถือวัน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียดดังกล่าวมีการขัดแย้งคลัดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและหรือผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณาและวินิจฉัย คำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

(๙) ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องที่ดิน อันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๐) เงื่อนไขการบอกเลิกสัญญา

๑๐.๑) เมื่อล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๐.๒) เมื่อล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนงานแล้ว ปราการณ์ดังต่อไปนี้

๑๐.๒.๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือนและ

๑๐.๒.๒) ผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๐.๒.๓) เมื่อล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนงานแล้วคู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๐.๒.๔) เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๐.๒.๕) เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๘๓ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เรื่อง

การซักซ้อมความเข้าใจการบอกเลิกสัญญาหรือข้อตกลง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๘๓

๓. การวางแผน การทำระดับและการวางแผน

ผู้ควบคุมงาน เป็นผู้ซึ่งดำเนินการหลักฐาน (Bench Mark) ตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบแปลน การก่อสร้างของโครงการนั้นๆ ซึ่งจะแสดงพิกัดและระดับสถานที่หรือระดับโครงสร้าง ที่จะทำการก่อสร้าง ให้กับผู้รับจ้างทราบ ในกรณีมีหลักฐานสัญญาหรือถูกทำลายและไม่สามารถอ้างอิงค่าระดับจากจุดเดิมได้ ให้ผู้ควบคุมงานรายงานต่อกomite ตรวจสอบพัสดุทราบ เพื่อร่วมพิจารณาการอ้างอิงค่าระดับ จากค่า ระดับโครงสร้างอื่นๆ ของโครงการ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน แล้วกำหนดเป็นค่าระดับใหม่ จุดเดิมได้ ให้ผู้รับจ้างทราบ (ห้ามผู้รับจ้างทำหมุดหลักฐานและกำหนดค่าระดับขึ้นใหม่ โดยพลการอย่างเด็ดขาด) ต่อไป เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง จะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้ผู้ควบคุมงาน หรือ komite ตรวจสอบพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจึงจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆ ที่แสดงแนว ระดับและผังบริเวณทั้งหมดซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถอนออกไปเมื่อได้รับ อนุญาต จาก komite ทำการตรวจสอบพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน ถ่ายระดับ การวางแผนก็ต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกราย

๔. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างรายอื่นๆ ทำงานให้กับ ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือในประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตาม แผน

๕. ความปลอดภัยในการก่อสร้าง, การใช้ถนนลำลองหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลำลองหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้ว เข้าสู่บริเวณที่ทำงานเพื่อ ประโยชน์แก่งานก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มี สภาพใช้งานได้ด้วยทุนทรัพย์ของผู้รับจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งและจัดหา เครื่องหมายป้ายเตือน ป้ายระวัง อุปกรณ์ติดตั้งระวังอันตราย เช่น แผงเหล็ก แผงคอนกรีต ไม้กัน สัญญาณ โคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดเจน และจะต้องติดตั้งระบบแสงสว่างในเวลากลางคืนหรือ จัดคนงานเฝ้าดูแลความปลอดภัย เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำได้กำหนดมาตรฐานการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในการก่อสร้าง ตามมติ กomite รัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๔๓ แจ้งโดยหนังสือสำนักเลขานุการ komite รัฐมนตรีที่ ๙๗๐๕/ ว ๔๔ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๔๓ โดยได้กำหนดรายการงานในการก่อสร้างครอบคลุมค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการ ป้องกันอุบัติเหตุไว้แล้ว ผู้รับจ้างต้องถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด หากผู้ควบคุมงานพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีความ ปลอดภัยในการก่อสร้างหรืออาจเกิดอันตรายต่อทรัพย์สินหรือบุคคล ผู้ควบคุมงานสามารถสั่งระงับการ ก่อสร้างชั่วคราวแล้วแจ้งให้ komite ตรวจสอบพัสดุทราบโดยด่วน เพื่อพิจารณาสั่งการให้ผู้รับจ้าง ดำเนินการแก้ไขให้มีความปลอดภัยต่อไป ทั้งนี้แม้ว่าผู้รับจ้างได้ใช้ความระมัดระวังเกี่ยวกับเรื่องความ ปลอดภัยในการก่อสร้างอย่างดีแล้ว หากได้รับผลกระทบหรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ของบุคคลอื่นๆ ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นในทุกราย

๖. งานก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว

การก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว หากโครงการก่อสร้างมีการกำหนดให้ก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

(๑) อาคารสำนักงานชั่วคราวจะต้องได้รับการอนุมัติล่วงหน้าจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนทำการก่อสร้างหรือเช่าอย่างใดอย่างหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและบำรุงรักษาอาคารสำนักงานชั่วคราวตลอดเวลาของการก่อสร้างตามสัญญา อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ จะต้องจัดให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้ เต็มที่ตลอดระยะเวลา โดยต้องดำเนินการให้เสร็จภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและจะต้องจัดเตรียมให้พร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ ระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัยของอาคารและทรัพย์สินภายใต้อาคารตลอดเวลา

(๒) ที่ตั้งอาคารสำนักงานชั่วคราว จะกำหนดตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ซึ่งควรจะอยู่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างและจะต้องมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๒๕ ตารางเมตร พื้นที่อุปกรณ์สำนักงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นที่ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ โดยมีห้องทำงานของผู้ควบคุมงานรวมห้องน้ำ ๑ ห้อง

(๓) ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัย ประกอบด้วย หมวกนิรภัย เสื้อกันฝน ซึ่งจะเก็บรักษาไว้ที่สำนักงานเพื่อใช้งานโดยผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องเป็นสีขาวหรือสีอื่นที่ต่างจากสีของอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างได้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของสัญญานี้แล้ว

หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ ๖ อาคารสำนักงานชั่วคราว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จะจัดหาหรือเช่าอาคารสำนักงานชั่วคราวอื่น ที่มีขนาดเนื้อที่ใช้สอยเทียบเท่าขนาดที่ระบุ พร้อมรายการรายละเอียดที่ระบุไว้ในข้อ ๖ โดยจะหักค่าใช้จ่ายจากการค่าจ้างในสัญญาตามค่าใช้จ่ายจริงที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

ผู้รับจ้างต้องทำการปรับระดับพื้นที่จัดทำถนนและทางเท้าที่มีขนาดเหมาะสมสมกัยในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว โดยต้องคำนึงถึงความสะดวกและความปลอดภัยของผู้ใช้ และต้องทำการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างเหล่านี้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ อาคารและสิ่งก่อสร้างเหล่านี้เป็นของผู้รับจ้าง และอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด

๗) ระบบระบายน้ำโสโคropicและการสุขาภิบาล

ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบระบายน้ำโสโคropicที่สมบูรณ์สามารถระบายน้ำโสโคropicออกจากอาคารทุกหลัง ภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวได้ การออกแบบ การก่อสร้าง วิธีใช้และการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำโสโคropic ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง ห้องน้ำ ห้องส้วม และบ่อพักทุกแห่ง ต้องต่อเข้ากับระบบระบายน้ำโสโคropic จุดที่จะใช้ทิ้งน้ำโสโคropicออกจากบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวต้องให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนด ต้องมีการเก็บขยะมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอและต้องทำการขัดขยะมูลฝอยตามวิธีการที่ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้ว่าจ้างกำหนด

๘) การป้องกันอัคคีภัย

ภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว ผู้รับจ้างต้องจัดระบบการป้องกันอัคคีภัยไว้ให้เหมาะสมเช่น การติดตั้งเครื่องดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆ ภายในบริเวณ ห้องนี้เพื่อความปลอดภัย

๙) ที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังสำหรับเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว จะต้องอยู่ห่างจากอาคารต่างๆ การเก็บและการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และต้องมีระบบการป้องกันที่ดีค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๑๐) การใช้วัตถุระเบิด

ในกรณีที่ต้องใช้วัตถุระเบิดในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังนี้

(๑) ผู้รับจ้างต้องมีหน้าที่เป็นผู้ขออนุญาตในการมีและการใช้วัตถุระเบิด แก๊ป สายชนวน จัดหาแรงงาน ตลอดจนอุปกรณ์อื่นๆ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

(๒) การขออนุญาตมีและการใช้วัตถุระเบิด เช่น แก๊ป สายชนวน ดินระเบิด ฯลฯ ตลอดจนการขออนุญาตชนบ้ายวัตถุระเบิดเพื่อใช้ในงานก่อสร้าง ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองให้มีผู้รับจ้างร้องขอ

(๓) ผู้รับจ้างต้องนำวัตถุระเบิดดังกล่าว มาเก็บไว้ในสถานที่ที่เก็บวัตถุระเบิดของผู้ว่าจ้างทั้งหมด และการเบิกไปใช้งานต้องอยู่ในความควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างสถานที่เก็บวัตถุระเบิดเองตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ โดยผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดสถานที่ให้ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในกรณี เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๑. น้ำ

(๑) น้ำที่ใช้ในการก่อสร้างและอื่นๆ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเอง

(๒) ในกรณีที่จะจัดระบบการประปาภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว ผู้รับจ้างต้องต่อท่อติดตั้งอุปกรณ์ท่อ ข้อต่อ ฯลฯ ท่อเม่นที่ผูกไว้ติดผิวน้ำจะต้องมีน้ำอุ่นกว่า ๖๐ เซนติเมตร เพื่อป้องกันความเสียหาย ที่เกิดขึ้นได้จากการจราจร

๑๒. พลังงานไฟฟ้า

ผู้รับจ้างต้องจัดหาพลังงานไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง และใช้ในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวเอง การเดินสายไฟ การปักเสา และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่จำเป็นต้องจัดทำด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัย โดยค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๓. กฏและระเบียบ

เพื่อให้มีระเบียบทั้งในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวและในการทำงาน ผู้รับจ้างต้องวางแผน กฏและระเบียบใหม่ส่วนสัมพันธ์และประสิทธิภาพ ในการดำรงอยู่ร่วมกันของหมู่ชน และการทำงานให้เป็นไปโดยราบรื่นและเรียบร้อย ผู้รับจ้างต้องจัดเจ้าหน้าที่ ยาม และบุคคลอื่นๆ ตามความจำเป็นเพื่อรักษาภูมิและระเบียบดังกล่าว

๑๔. การจัดทายานพาหนะ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทายานพาหนะ ภายในระยะเวลา ๑๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา สำหรับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ เพื่อใช้ในการควบคุมงานก่อสร้างของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตลอดอายุสัญญา โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน พร้อมเครื่องปรับอากาศ เครื่องทุ่นแรงบังคับเลี้ยว จำนวน ๑ คัน

(๒) สภาพยานพาหนะจะต้องมีสภาพใหม่หรือใช้งานได้ดี และต้องเสนอรายละเอียดของยานพาหนะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบก่อนส่งมอบ

๓) ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้ใช้ยานพาหนะตลอดระยะเวลา ก่อสร้างงานตามสัญญา นี้ เพื่อการควบคุม และตรวจสอบงานทั้งในและนอกสถานที่ก่อสร้างได้ตลอด ๒๕ ชั่วโมง การใช้ยานพาหนะเฉลี่ยประมาณ ๕,๐๐๐ กิโลเมตรต่อเดือนต่อคัน

๔) ในกรณีที่ยานพาหนะจะต้องเข้ารับการซ่อมแซมนานเกินกว่า ๒๕ ชั่วโมง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหายานพาหนะในลักษณะเดียวกันหรือตามที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ มาทดแทนให้แก่ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งาน

๕) ภายในระยะเวลา ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาแล้ว ยานพาหนะดังกล่าวจะส่งมอบคืนแก่ผู้รับจ้างในสภาพปัจจุบันขณะนั้น

๖) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำประกันภัยขั้น ๑ สำหรับรถยนต์ และประกันบุคคลที่ ๓ พร้อมชำระภาษีประจำปีของยานพาหนะทุกคันตลอดอายุสัญญา

๗) ค่าใช้จ่ายในการจัดหายานพาหนะ ค่าดูแลบำรุงรักษา ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ผู้ว่าจ้างจะไม่มีการแยกจ่ายเงินให้ต่างหาก แต่ได้คิดรวมเฉลี่ยไว้ใน งานชุดเปิดหน้าดิน งานดินชุดด้วยเครื่องจักร งานดินผสมบด อัดแน่นด้วยเครื่องจักร งานคอนกรีต ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่ระบุในข้อ ๑๔ การจัดหายานพาหนะ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะจัดหายานพาหนะดังกล่าวมาใช้งานหรือดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด เพื่อให้สามารถใช้ยานพาหนะควบคุมงานได้โดยจะหักค่าใช้จ่ายจากการงานในสัญญาตามค่าใช้จ่ายจริง ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

๑๕. เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือในการทดสอบภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดหาเครื่องมือให้ถูกต้องครบถ้วนอย่างน้อยตามรายการรายละเอียดที่กำหนดและถูกต้องตามมาตรฐาน พร้อมคู่มือการใช้เครื่องมือแต่ละชนิดให้ครบถ้วน เพื่อใช้ทดสอบคุณสมบัติวัสดุและคุณภาพงานก่อสร้างตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีในกรณีที่เครื่องมือได้เกิดความเสียหาย และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้ว่าจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทนในเวลาอันสมควร โดยผู้ว่าจ้างเป็นผู้ใช้เครื่องมือนี้

๑) เครื่องมือทดสอบหาความแน่นในสนาม (Field Density) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด

๒) เครื่องมือทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Slump Test) จำนวน ๑ ชุด

งานทดสอบใดๆ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสนามตามที่กำหนดไว้ ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่หน่วยงานราชการ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรองและเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ห้องทดสอบดังกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบรับงานทั้งสัญญาตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๕ เครื่องมือในการทดสอบ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะจัดหาหรือเช่าเครื่องมือในการทดสอบที่มีขนาดเทียบเท่าขนาดที่ระบุ พร้อมรายการรายละเอียดที่ระบุไว้ในข้อ ๑๕ โดยจะหักค่าใช้จ่ายจากการงานในสัญญาตามค่าใช้จ่ายจริงที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

๑๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

กรณีที่รายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

๑๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้างโดยมีรายละเอียดในการประกาศ ดังนี้

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ และดวงตรากรมทรัพยากรน้ำ

- ชื่อ ที่อยู่ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอโทรศัพท์

- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ

- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขอโทรศัพท์

- ให้ทำการติดตั้งป้ายแบบละเอียดงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณก่อสร้าง

- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน” ระบุไว้ด้วย

- คำใช้จ่ายในงานแผ่นป้ายนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๗ งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะจัดหาแผ่นป้ายดังกล่าว ที่มีขนาดเทียบเท่าขณะที่ระบุ พร้อมรายการรายละเอียดที่ระบุไว้ ในข้อ ๑๗ โดยจะหักค่าใช้จ่ายในราคางานในสัญญาตามค่าใช้จ่ายจริงที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

๑๘. เครื่องมือและอุปกรณ์ในงานสำรวจ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์และอื่นๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในงานสำรวจ ภายใต้ ๑๕ วันนับจากวันลงนามในสัญญา เพื่อใช้ในการสำรวจและตรวจสอบ ค่าพิกัด แนว และระดับต่างๆ ของงานก่อสร้างตามสัญญานี้โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ใช้เครื่องมือนี้ ดังต่อไปนี้

เครื่องมือและอุปกรณ์งานสำรวจ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑	กล้องวัดมุมและระยะแบบอัตโนมัติหรือแบบ Total Station พร้อมขาและอุปกรณ์ครบชุด	๑	ชุด
๒	กล้องระดับแบบอัตโนมัติ พร้อมขาและอุปกรณ์ครบชุด	๑	ชุด
๓	ไม้ Staff ขนาดยาว ๔ เมตร ทำด้วยอลูมิเนียมแบบพับได้มีระดับพองน้ำ	๒	อัน
๔	เทปวัดระยะ ทำด้วยเหล็ก ขนาดยาว ๕๐ เมตร	๑	อัน
๕	ตลับเทปวัดระยะ ขนาดยาว ๕ เมตร	๒	อัน

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์สำรวจดังกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบรับงานทั้งสัญญาตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างคิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของสัญญาดังนี้

๑๙. ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานแก่ผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งของผู้รับจ้างและผู้รับจ้าง จึงกำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้รับจ้างต้องเตรียมรวบรวมข้อมูลขั้นตอนและวิธีการก่อสร้างโครงการดังกล่าวอย่างละเอียด เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง อย่างเป็นรูปธรรมและสามารถปฏิบัติได้จริง และต้องจัดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นให้เพียงพอ และเหมาะสม เพื่อกำหนดโครงสร้างและหน้าที่บทบาทของผู้เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยในการทำงาน ก่อสร้าง ให้ชัดเจน

๒) ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานอย่างเคร่งครัดผู้รับจ้างต้องตรวจสอบติดตามวิธีการทำงานและสภาพการทำงานในหน่วยงาน ก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมและสามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๓) ผู้รับจ้างต้องประเมินผลความสำเร็จหรือความล้มเหลวของกิจกรรมที่วางแผนไว้เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในการบริหารการจัดการในงานก่อสร้างให้ดีขึ้น ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเกี่ยวกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างทั้งหมด ได้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของงานก่อสร้างตามที่ระบุ ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญาดังนี้

๒๐. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม (Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่างๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในท้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๑. จัดทำทางลำลองสำหรับขนส่ง

ผู้รับจ้างต้องจัดทำทางลำลองสำหรับขนส่งและหากจำเป็นต้องใช้เส้นทางเดิมของท้องถิ่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำการปรับปรุงบำรุงทางของท้องถิ่นให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการใช้งานและหลังจากใช้งานแล้ว เสร็จ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการจัดทำทางลำลองขนส่งและปรับปรุงบำรุงทางขนส่งให้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของผู้รับจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่างๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญา และรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรอกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามการผูกพันต่างๆ เช่นการโดยยายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าบัญชีงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีการอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า "หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง"

ในกรณีที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง จะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐานเป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใดๆ ถือว่าเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓ วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

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

๓.๒ กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคาย่อมน้อย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓.๓ มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือ

ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญาที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดลงนามสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔.งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโครงสร้าง พัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจผังการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางล�อลงชั่วคราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักของบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไป ทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดราไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่ ก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและข้าย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือ ทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย ตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและ ระบบสาธารณูปโภคที่ดี

๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผนผัง

๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดย การวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหา อุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำงานลำลองชั่วคราว

(๑) ทางลำลองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดหาวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กระดิ ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห้อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคาร ก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง ก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโคนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือ พนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณ ก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและ กำจัดให้หมด ส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ ก่อสร้างและ หรือ ทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง ก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณ ก่อสร้าง

(๑) บริเวณ ก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการ ก่อสร้างและรื้อข้ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๔) การใช้เครื่องสูบม้าจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๔.งานชุด

๔.๑ คำจำกัดความและความหมายประการของการขุดลอกสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๔.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อ เตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยายเศษหินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่ประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานคอมเป็นอันขาด

๔.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไปหมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ย ทึบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดทั่วหมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปปั้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลวหมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปปั้งยังที่กำหนด

๔.๑.๓ งานขุดหินผุหมายถึง การขุดหินผุดินดานดินถุกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดาน้ำต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หلامก้อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปปั้งยังที่กำหนด

๔.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินซันหินพีดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปปั้งยังที่กำหนด

๔.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๔.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๗ การทิ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้กับบริเวณหรือจุดทิ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๘ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้าง เพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๘.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๘.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๘.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๘.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๘.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟร่องหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องช่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๘.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๘.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๘.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำทำงานบดิน เขื่อนดิน กีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องขนไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุ ซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณรัฐประชาชนไทยทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขนย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากที่นั้นที่ได้ตั้งอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขเดาทั้งสิ้น พร้อมทั้งแบบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียดพร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขนย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่มีกีดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม
หมายเหตุ

งานดินขุดชนิดผู้รับจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานข้ายามูลติดให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทิ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทิ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราค่าข่านทิ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้าง เสนอไว้

๖. งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นทำنبดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทราย และดินเหนียวปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดได้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรรัฐวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คอมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ ทินคอมเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดได้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คอมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินคอมทำنبดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินคอมคันทางเป็นดินคอมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอก ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๓) สูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

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

๔) หินอ่อนเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำหนักผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินอ่อนเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูด โคง โพรง การเป็นแผ่น การผสมบดอัดต้องปฏิบัติตามดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอกหมายที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปนี้คราวก่อน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกรวดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและไถคราด ทำให้ผิวเรียบรัดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

๒) สูกรังการผสมบดอัดเหมือนดินอ่อน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

๓) หินอ่อนก่อนผสมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการผสมบดอัดต้องปฏิบัติตามดังนี้

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอก ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบระบายน้ำ ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๓.๑) การเทบินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร และต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

(๔) ดินถมหรือหินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางท่อจะถมกลับจากหลังท่อหนาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถมส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

๔) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการถมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินประปามณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดิน ราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดด้วยที่สุดไม่โตกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่น่ากว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นทรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่น่ากว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการโน่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่น่ากว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อน้ำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C เท่านั้น

ตารางขนาดตะแกรงและร้อยละที่ผ่านตะแกรงของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕.๐.๐๐ (๑)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๕,๕๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕ (เบอร์ ๔)	๒๕-๔๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๙๐. T ๙๑ เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดินคือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้ โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำคิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยาว ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงบนหัวสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Liquid Limits(P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดิน เมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายง่ายที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก - ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่น่ากว่า ๔๐ %

- P.I ไม่น่ากว่า ๒๐ %

๗.๓.๒ ขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขันรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขันที่ ๒ ขันที่ ๓ ขันที่ ๔ และขันที่ ๕

- L.L ไม่น่ากว่า ๔๐ %

- P.I มีค่า ๔-๑๗ %

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐ %

- P.I มีค่า ๖-๑๒ %

๗.๓.๓ ชั้นพื้นที่ทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕ %

- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การทดสอบอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนัก และใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่นสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีเดดิโนเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุด การทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หากความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน

- หากความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน

- หากปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดิน เมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดสอบในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เขื่อน 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 การถอนดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถอนจะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยทีละครั้งของความกว้างผิวจราจรทีละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและชั้นตอนต่อไปตามชั้นตอนดังกล่าวทุก ประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิม ด้วยฟันขุดคุยหนารถเกลี่ยดินชั้น แล้วรูป ให้มีความลาดตามช่วง ๓ % หรือ ตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO การ ก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบ และขอกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมีให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกดูด น้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังทีละครั้งความกว้างของผิวจราจรทีละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ ซม. ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามชั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทั้งจังหวัดที่ ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลเสวียด อำเภอท่าช้าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้น เพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐาน เพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินได้ ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความซึ่นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแข่น้ำ (Soaked)
 - ข. การทดลองแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๓ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการทำเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

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

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

๘.งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอที่

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๕ เล่ม ๑-๒๕๔๗ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๔๙-๒๕๕๖

(๒) รายการต้องเป็นรายทราบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งเกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติตั้งนี้

- ๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปนโดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน
 ๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดเหลือกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๔๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{3}{4}$ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ $\frac{1}{2}$ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒"	๑ ½"	๑"	¾"	½"	⅓"	No.๕	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐-๑๐๐	-	๒๐-๕๕	๐-๑๐	๐-๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐-๑๐๐	๒๐-๕๕	๐-๑๕	-	๐-๕	-	-

(๔) น้ำท้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่น กรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้อัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบิดอ่อน ซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่น โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มี ดังนี้

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจว ช่วงที่ ๒ พื้นที่ระบบกระจาภน้ำ ตำบลเสวีด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๑.๑) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการนิดพิเศษ สามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานามีน้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ายังมีขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{1}{2} \times 3$ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวนานรองรับคอนกรีตพื้นผิวนานที่รองรับคอนกรีตผิวนาน จะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตาม และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชี้นโดยทั่วเพื่อป้องกันไม่ให้พื้นดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรง และได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อย ทาแบบด้วยน้ำมันทาแบบท่อน้ำยาให้เข้าท่าน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ป้ายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับคว้านให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยนำหักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินย้อยหรือรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสม และในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่ต่ำร่างเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่ต่ำร่างเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่ต่ำร่างเซนติเมตร

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการขูปตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปในแบบหล่อให้ใช้ค่าการขูปตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้าง ก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่อกันจะถูกซึ่งต้องให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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

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

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมตอนก็ต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า ๗๐ รอบและไม่เกิน ๑๐๐ รอบตามความเร็วของการผสม (Mixing - Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขั้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจากการผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรห้องหมุด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรห้องหมุด การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕% ของปริมาตรห้องหมุด

๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโม่ให้หมดภายในเวลา ๑.๕๐ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและการคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากข้างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ผังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตั้งนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีร่างหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่ใหม่ห้ามเทคโนโลยีในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชุ่ม濡湿เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงก่อต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคโนโลยีในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคโนโลยีในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าจะระหว่างการเทคโนโลยีครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนลอนร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ผิวคอนกรีต

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบระบายน้ำ ตำบลเสียด อำเภอท่าช้าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

๔.๕ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตันับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

- ๑.๑) แบบด้านข้างเสาคอนกรีตแบบม่อ ๒ วัน
- ๑.๒) แบบห้องคอนกรีตแบบพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำการทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

- ๒.๑) ใช้กระสอบชูบัน้ำคุณแม้ว่ายอดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
- ๒.๒) ใช้น้ำอุ่นให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ
- ๒.๓) ใช้วิชั่งน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
- ๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๖ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกะกันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๗ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูตรเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงื่อนดัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆ ละ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๔.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุコンกรีตครบ ๒๘ วันให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดิษฐ์คอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๔.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๔.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึง เหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต โดยเหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณงานเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐาน มอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๔.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องอบปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะที่หุ้งหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๔.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่งอ
ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อน โดยไม่ซ้ำเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแห่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับคลังของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึ้งหมายถึง หินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึง หินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุด โดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามซ่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึง หินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามข่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหิน ที่มีคุณทรัพยาบเทรร์ตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

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 แล้วส่วนที่สึกหรอ สูญหายไม่เกิน ๔๐%

๑.๒) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๓) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๓.๑) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของห้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด Ø ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐ - ๑๐๐	๐.๓๒๕ - ๐.๔๐	มากกว่า ๔๐
๑๐ - ๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด Ø ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจω ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบระบายน้ำ ตำบลเสวียด อำเภอท่าช้าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๑.๓.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๓.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหกเหลี่ยมชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๐ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด - 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	๒๔๐

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบระบายน้ำ ตำบลเสรียศ อำเภอท่าช้าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๒.๓.๔) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๕) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้เข้าลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๖) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๓.๒ การวางแผนเรียน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรียนให้ญูหรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียนจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางแผนเรียนให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางแผนกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางแผนเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างที่หินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันดินเชิงลาดตั้งบริเวณอาคาร เป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบกระจาดยาน้ำ ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉบาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยน้ำหนักดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตาย และกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณจากวัชพืชทินก้อนต่ำกว่าไม่ติดมากกับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้น เพื่อมีให้มีโครงอากาศซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒.งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจากเศษดิน และสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นเส้นเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดิน โดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมาเพื่อป้องกันการฉล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับทินไม้ไผ่ขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๔๐	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
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๔	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

๓) แผ่นไส้สังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ๑๐๐ % ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดและต้องมีความทนทานต่อแสงอาทิตย์ได้เป็นระยะเวลานาน โดยมีค่า UV Resistance at ๕๐๐ hrs. (ASTM D๔๓๕๕) ไม่ต่ำกว่า ๗๐ % โดยแบบผลทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ แบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๕๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/ m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๘๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๕๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{5.0} หรือ O _{5.0} _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจว ช่วงที่ ๒ พร้อมระบบระบายน้ำ ตำบลเสวียด อําเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง

๓.๓) ชนิดที่ ๒ ใช้ร่องพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑, ISO ๑๐๕๕)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๘๐} หรือ O _{๙๐} (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐, ISO ๑๒๘๕๖)	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรายการร่องพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดได้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นไส้ล่งไปให้เต็ม

๑.๒) gravid ใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนดัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพาร์ท (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพาร์ทเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขนะวางทินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่น และเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๗.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวด และหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๓.งานตอกเสาเข็ม

๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือหื่อแรงกระทำที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายใต้รัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเดิมได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.m. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.m. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม. ในกรณีใด ๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๕ ข้อรرمดระหว่างเกี่ยวกับเสาเข็มแบบบยาเรี่ยว การเคลื่อนย้ายและการตอกเสาเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรرمดระหว่างเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เปียงเบนออกจากแนวดิ่งที่ถูกต้อง

๑๓.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวอยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยการระเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ไดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดุการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างด้วยทั้งหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๑๓.๑๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๑๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อู่ยูในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อู่ยูในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เดิม โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๑๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตัวที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยข้าด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการจำนวนของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

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

๑๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๑๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๑๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร ที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธี ดังนี้

๑๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๑๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๑๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

ก. Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการการทดสอบที่สะท้อน รูดเรื้و และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งใน เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม ตามมาตรฐาน ASTM D-4542-07

๑๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วย หัวข้อต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดลอง

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

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็ม ทดลอง

ก. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

ก. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time - Load, Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดสี่ก่อน

๑๔. งานท่อ

๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึง งานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไทริน ท่อ HDPE เป็นต้น

๑๔.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๔.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๒๘ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ข้อ ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าว รอยแตกลึกและผิวหายา

๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๔๗๗ "ท่อเหล็กกล้าสำหรับส่งน้ำ" ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ค ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อ ให้ปฏิบัติตั้งนี้

๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๕ หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๐

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel

ตามมาตรฐาน AWWA G-๒๐๓

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ ๒ ขั้น พันผ้าแօสเบสทอส และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๓.๑) ข้อต่อเหล็กหล่อชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑๘

๓.๑.๑) หน้าจานเส้นท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.

๓๔๓ และสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑

๓) ท่อซีเมนต์ไทริน

๓.๑) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑๙

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN ๖ ทันแต่ดันได้มีน้อยกว่า ๐.๖ เมกะปascal

๔.๒) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๕ ส่วนใหญ่ๆ คือฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกส์ สำหรับเลื่อนแบบบีบท่อ และเครื่องปัดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณภาพที่ระบุไว้ในขั้นตอนนี้ๆ

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทันแต่ดันได้มีน้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๓ ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.

๑๐๓๙

๖) ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๖ ประเภท ๒

๗) ท่อระบบไนโตรเจน HDPE (High Density Polyethylene)

๗.๑) ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อขนาด Dia.๑๕๐ มิลลิเมตร

๗.๒) มีลักษณะการขันรูปแบบเช่าร่อง และพันเกลียวรอบท่ออีกชั้นหนึ่ง

๗.๓) การต่อท่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายท่อด้วยตัวปิดปลายท่อโดยการหมุนเกลียว

๗.๔) คุณสมบัติของท่อระบบไนโตรเจน มีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์
กำหนด		
พื้นผิวสำหรับรับน้ำ	%	๗๐-๘๐
ความสามารถในการรับแรงกระแทกที่ผิวท่อไม่น้อยกว่า	ตัน/ตร.ม.	๗.๕
การเสียรูปเมื่อรับแรงกระแทก		
ตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	๙.๐
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ ตร.ม.	๑.๑๐

๔) ห่อ GRP

- ๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๔๘๓
 ๔.๒) อุปกรณ์ท่อและข้อต่อ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางระบุตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร
 ความดันใช้งาน ๖๐๐ ถึง ๑,๖๐๐ กิโลปascal

๔.๓) การทดสอบ เช่น ความคงรูป การโก่งตัวเริ่มต้น การทดสอบแรงดันน้ำ เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. ๑๔๘๓ โดยการทดสอบแรงดันน้ำ จะต้องได้ตามค่ากำหนดต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ กิโลปascal และเมื่อต่อห่อเสร็จแล้ว ต้องมีการทดสอบแรงดันห่อทุกรยะ ๕๐๐ เมตร ที่แรงดัน ๑.๕ เท่าของแรงดันใช้งานในห่อ (PN ๑๐)

๑๔.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผน จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมด ลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลากที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือลดห้องกระถังหันหัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห้องร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้ รอก เชือก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งห้องในร่องดิน และต้องระมัดระวังมีไฟเผาห่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สะดวกในการวางแผน จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากต่ำไปทางสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อชี้ไปตามทางน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ห่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจาน และการต่อห่อ กับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหง่านการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อมจะต้องมีลักษณะเดียวกันอย่างทั่วถึง โดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวห่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่ถอยน์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ให้ทำการรื้อชั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยรั่วซึ่งและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระหุ้งดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางท่อของช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระหุ้งให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้การบดอัดให้เข้าตามคำแนะนำในงานดินถม

๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำความสะอาดท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชั้นคุณภาพ ขนาดและความยาวท่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๑๕. งานเหล็ก/อุปกรณ์ประกอบ

๑๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็ก/อุปกรณ์ประกอบ หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บนระบบตະแกรงกันสวะ ราลูกรัง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๑๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๕.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง.๒๕๖ "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม่ยิก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบันดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบไถดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง.๓๔๒ "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ"

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๔๓ "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้น กันกลับชนิดแก้วง"

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ ปascal

๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๖๘ "ประตูระบายน้ำอากาศ สำหรับงานประปา"

๔.๒) แบบบลูกลอยคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๔.๒.๒ บานระบายน ตะแกรงกันส้วม เสา รากลูกกรง และงานอื่นๆ

๕) วัสดุที่ใช้

๕.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.

๑๗๖

๕.๒) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๕.๓) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๔-๔๓ หรือ มอก.

๑๗๙

๕.๔) ทองบรรอนช์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๕.๕) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖๘, ASTM A ๑๖๓-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๕.๖) สลักเกลียว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๘

๕.๗) หัวเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

๕.๘) หัวเหล็กอาบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๗ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

๖) การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shield and Welding Process พื้นที่ผิว ที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรู โพรง

๗) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสีกันสนิมการ สอดดิส์ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้ห่วงรองตามความเหมาะสม

๑๕.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันส้วม หัวเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและ ติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความ ประณีต ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลิ้นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การหาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๑๕.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

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

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของประดูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๑๖. งานระบบสูบน้ำ

กรณีแบบรูปรายการงานก่อสร้าง รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือข้อกำหนด ของระบบสูบน้ำ ทุกรูปแบบ มีความคลาดเคลื่อนจากหลักวิศวกรรม ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม โดยไม่ คิดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น และไม่สามารถนำเหตุที่มีความคลาดเคลื่อนนี้มาขอขยายระยะเวลาดำเนินการได้ ระบบสูบน้ำจะต้องสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ตามวัตถุประสงค์ของโครงการตามปกติใน แบบรูปรายการงานก่อสร้าง รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือข้อกำหนด ของระบบสูบน้ำ โดยจะต้องทำการทดสอบระบบสูบน้ำให้ใช้งานได้



โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพดูดซึมน้ำทุกชั้น แห่งที่ ๒

พื้นที่

พื้นที่

ตำบลเสือยค อำเภอท่าจัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาระดำเนินการและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐
กระทรวงมหาดไทย

ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ 2
พร้อมระบบกระจายน้ำ

รหัสโครงการ 682010-8445-003

E 506 07 08 09 10 11 12 13 14

ที่ตั้งโครงการ



ละหาง 4827 IV พิกัด UTM : 509744 E - 1026722 N

QR CODE ที่ตั้งโครงการ :



แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน

1:50000

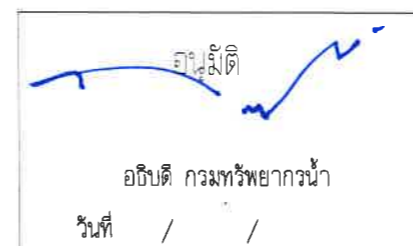
จังหวัดที่ตั้งโครงการ

ทະเลอันดามัน

อ่าวไทย

มาเลเซีย

แผนที่แสดงสถานะเขตติดต่อ



อธิบดี กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ / /



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ 2

พร้อมระบบกระจายน้ำ
ส่วนที่ตั้งโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

ผู้ตรวจ	นายรินัย ชิตเดช	ผู้ตรวจ	นายมนตรี ปัลลัศน์ สย.12798	หน.กลุ่ม
ออกแบบ	นางสาวอโณทัย ราชรี กย.68705	ผู้ตรวจ	นายสุรัช เศรีวนานา	ผอ.ส่วน
เขียนแบบ	นายปรีดา ชูแสง 2 hm ³	ผู้เขียนแบบ	นายคุณธรรม ทรัพสิริ	ผอ.ส่วน
		แบบเลขที่	สพน.10-33-66	1/21

ลักษณะโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงที่พัสดุภารกิจภาพแหล่งน้ำทุ่งจอก ท่าที่ 2 พร้อมระบบกรองจากน้ำ	
ที่ดึํงโครงการ	ตำบลเสรียด อําเภอท่าจาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
ด้านอุทกภัยฯ		
แผนที่ระหว่าง	4827 IV	
พิกัด	509744 E	1026722 N
พื้นที่รับผิดชอบ	163	ตร.กม.
ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปี	1,599	มม.
ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี	196	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำของสูงสุด	419	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำฝนของสูงสุดในรอบ	25	ปี
ระดับน้ำสูงสุดจากการสำรวจ	+14.00	ม.รทก.

ขนาดหนอน้ำ/ลระบน้ำ

ความกว้างก้นสระเฉลี่ย	-	ม.
ความยาวก้นสระเฉลี่ย	-	ม.
ความลึกก้นสระเฉลี่ย	-	ม.
ระดับเก็บกัก	-	ม.รทก.
ระดับน้ำสูงสุดในหนองน้ำ/ลระบน้ำ	-	ม.รทก.
ความจุน้ำที่ระดับเก็บกัก	-	ลบ.ม.
พื้นที่วินาทีที่ระดับเก็บกัก	-	ไร่
<u>อาคารประกอบ</u>		
-อาคารทางน้ำเข้า	-	
จำนวน	-	ชุด
ความสามารถระบายน้ำ	-	ลบ.ม./วินาที/ชุด
-อาคารทางน้ำออก		
จำนวน	-	ชุด
ความสามารถระบายน้ำ	-	ลบ.ม./วินาที/ชุด
-อาคารถังเก็บน้ำติด ชนิดคอนพอลิเอทิลีนเสริมเหล็ก 75 T x 2 ถัง		
จำนวน	1	ชุด
-อาคารควบคุมพัลส์งาน	11	ชุด
-อาคารระบายน้ำดก gon	-	ชุด
-อาคารจุดปล่อยน้ำ	34	ชุด
-อาคารห้องประปาภายนอก	3	ชุด
-ท่อ HDPE Dia 500 mm PE 100 PN 6	-	ม.
-ท่อ HDPE Dia 315 mm PE 100 PN 6	7,575	ม.
-ท่อ HDPE Dia 280 mm PE 100 PN 6	-	ม.
-ท่อ HDPE Dia 225 mm PE 100 PN 6	1,376	ม.

ผลประโยชน์

-สามารถใช้น้ำเพื่อการเกษตรได้

หมายเหตุ

ผู้รับจ้างจะไม่สามารถเรียกห้องค่าจ้างหรือค่าใช้จ่ายใดๆ จาก บริษัทงานที่ไม่ได้ดำเนินการจริงที่รับบุญในสัญญาได้ และไม่สามารถนำมามาเป็นข้ออ้างในการเรียกร้องสิทธิ์ได้ฯ เพิ่มเติม โดยได้รับการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงานและผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ

รายการประกอบแบบทั่วไป

ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับสถานที่ทั้งดิน

- ตินทุตันทึ้งให้นำไปทึ้งในบริเวณสถานที่ราชการ ที่ดินสาธารณะประโยชน์ที่ดินของรัฐ ที่ดินสาธารณะที่ประชาชนใช้ประโยชน์ร่วมกัน เช่น วัด โรงเรียน ศาลาประจำหมู่บ้าน เป็นต้น
- ตินทุตันทึ้ง สามารถนำมาปรับเปลี่ยนเรื่องโครงสร้างเพื่อปรับปรุงที่ดินในโครงการให้สอดคล้องกับลักษณะที่ก่อสร้างหรือนำไปลงประปันที่ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างแต่ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดินและเมืองการเรียกับผลประโยชน์จากการดำเนินการดังกล่าวแต่อย่างใด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ
- สถานที่ทึ้ง บริเวณในโครงการ ระยะทาง 1 กม.
-
-

- สถานที่อื่นๆ ที่เป็นสาธารณะประโยชน์ที่รัฐบาลท่ากันหรือมากกว่าโดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ

- ที่ดินติดต้องไม่เกิดขาดทางน้ำที่จะไหลเข้าเหลี่ยม หนองบึง
- บริเวณงานทึ้งสามารถปรับปรุงแก้ไขได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม กับสภาพที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างสาธารณะหรือสภาพแวดล้อมโดยรอบ หรือมีการปรับลด-เพิ่งบประมาณตามลักษณะที่ดินอยู่ใน ดูรายละเอียดของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ
- การดำเนินการก่อสร้างหากสร้างความเดือดร้อนเสียหายแก่ราษฎรหรือหน่วยงานต่างๆ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม แก้ไขหรือดำเนินการตามที่ผู้รับจ้างแจ้งให้ดำเนินการ โดยไม่สามารถเรียกอ้างได้

ข้อกำหนดการใช้พัสดุ

- คู่สัญญาต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้าง เป็นที่สุดที่มีคุณภาพในประเทศไทย จะดังต่อไปนี้อย่างว่า ร้อยละ 60 ของวัสดุค้าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- คู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่มีคุณภาพในประเทศไทยไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา หมายเหตุ
 - มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกราคาแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - รายการก่อสร้างไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น เท่ากับส่วนตามหัวท้ายหน้ารายการโดยรวมแบบก่อสร้างโครงการของผู้รับจ้าง
 - อาคารทางน้ำเข้าให้ก่อสร้าง ยกเว้นมีน้ำไหลเข้าสระบน้ำ แต่ไม่ได้ก่อสร้างหัวท้ายหน้ารายการโดยรวมแบบก่อสร้าง
 - ระดับน้ำคงที่ก่อตั้งไม่สูงกว่าระดับดินธรรมชาติ
 - หากด้านหนึ่งน้ำของอาคารทางน้ำเข้าเป็นร่องน้ำธรรมชาติ ให้ดูดูแลดูแลด้านหนึ่งที่เหมาะสมและก่อสร้างร่องน้ำด้านหนึ่งที่เหมาะสม
 - บริเวณก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าต้องคงแต่งให้ดีขนาด ระดับและความลาดความแบน โดยทำการดัดดินให้แน่นก่อนทำงานคอนกรีต รวมทั้งงานป้องกันการกัดเซาะ
 - การก่อสร้างต้องเป็นไปตามหลักศิริช่างที่ติดอยู่ดีโดยจากห้องห้าม มาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
 - คุณลักษณะดุลจิตให้ยึดถือตาม มอง แก้ไขเพิ่มเติมก็ปัจจุบันเป็นเกณฑ์
 - ดำเนินและระดับการก่อสร้างสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อนดำเนินการ
 - ท่อ HDPE มาก 982-2556 ต้องเป็นชนิดผนังหลายชั้นโดยผนังภายนอกสีฟ้าและผนังภายในสีดำ
 - การทดสอบพัสดุต้องเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดกรมทรัพยากรน้ำ



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอ ช่วงที่ 2
พร้อมระบบกระแสน้ำ
สถานีตั้งโครงการ ตำบลเวียง อำเภอหางาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สารบัญแบบสักยานะโครงการ รายการประกอบแบบที่นำไป

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ສາ ແກ້ໄຂທັງໝອງການ ດີ ປິເສດຖະກິດ ຍ່ ເພື່ອຢັ້ງ ນັ້ນ ຈຶ່ງທຸກຄົວ ໄຊງວຽກ
ສາບັດແຜນປະລິມານີ້ ດີ ປິເສດຖະກິດ ອະນຸຍາວ ພົມ ສົມ ທີ່ ດີ ປິເສດຖະກິດ

ส่วนเจ้ารัฐและลูกเร่ฯ ล้วนไปที่ราชวิถี 10 ฝั่งหน้าสวนจันทร์

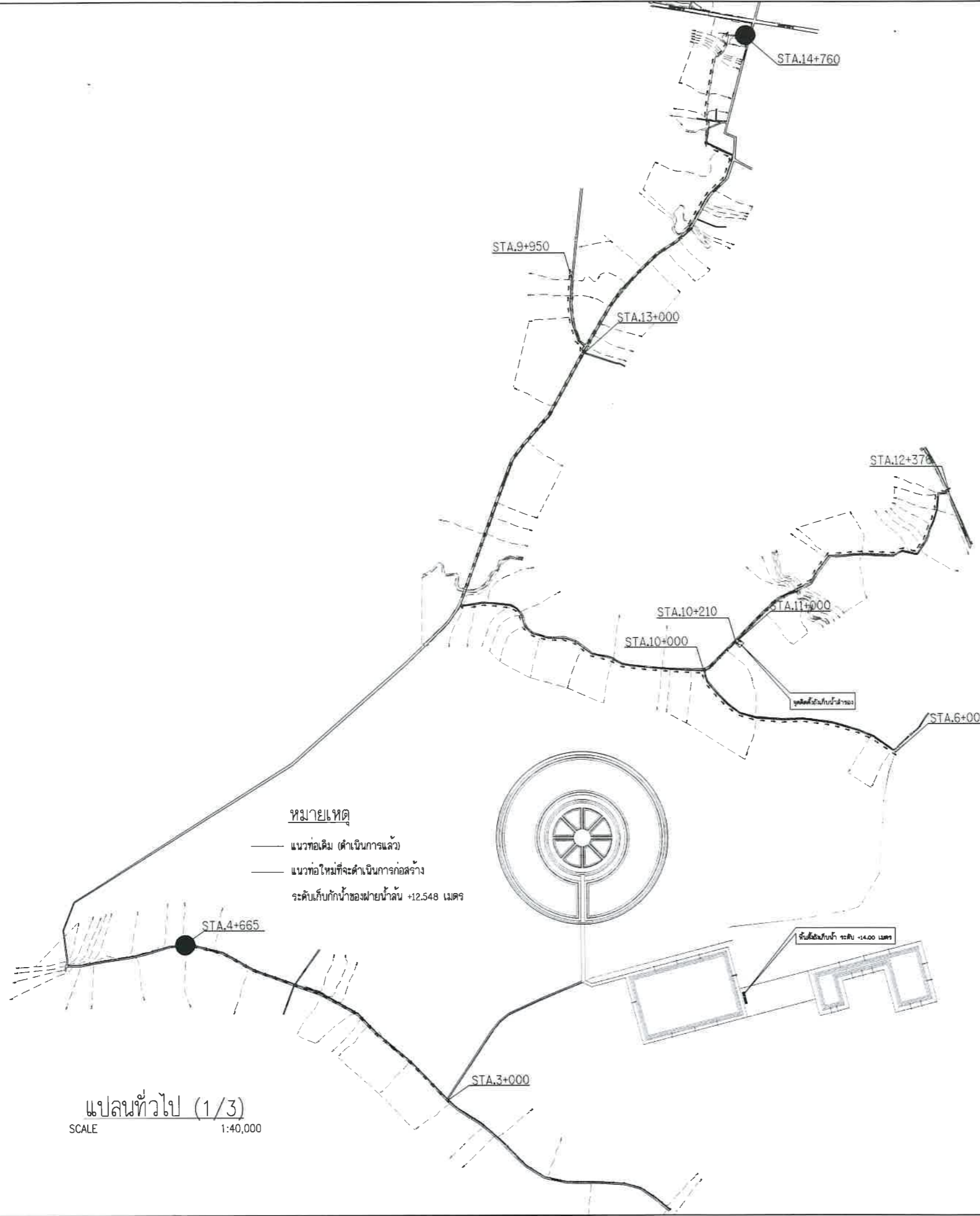
Digitized by srujanika@gmail.com

หมายเหตุ ตรวจสอบ นายมนตรี ปัลรัตน์ สย.12798

ย ราชริ ภย.68705 บ้าน นายสหัส เลิศวานิ ผู้

ເກມສະບັບ ນັດຖຸລອດຮ່າງ ກວດສັນຍາ

ผล 211.0 แบบเลขอ สพน.10-33-66

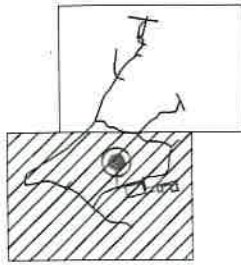


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ 2
พัฒนาระบบการจ่ายน้ำ
สถานีตั้งโครงการ ตำบลเสรียด อําเภอท่าจัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบแปลนที่ 1/3

ผู้ตรวจ	นายวันยศ ชัยเดช	ลาย	ตรวจสอบ	นายมงคล ป่าครึญ สย.12798	ลงนาม
ออกแบบ	นางสาวอโณทัย วงศ์รัตน์ กย.68705	ลาย	ผ่าน	นายธนกร เลิศวานิช	ลงนาม
เขียนแบบ	นายบริศักดิ์ ชูแสง	ลาย	เห็นชอบ	นายดุลยธรรม ทวีสังข์	ลงนาม

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบเลขที่ สำ.10-33-66 หน้า 3/21



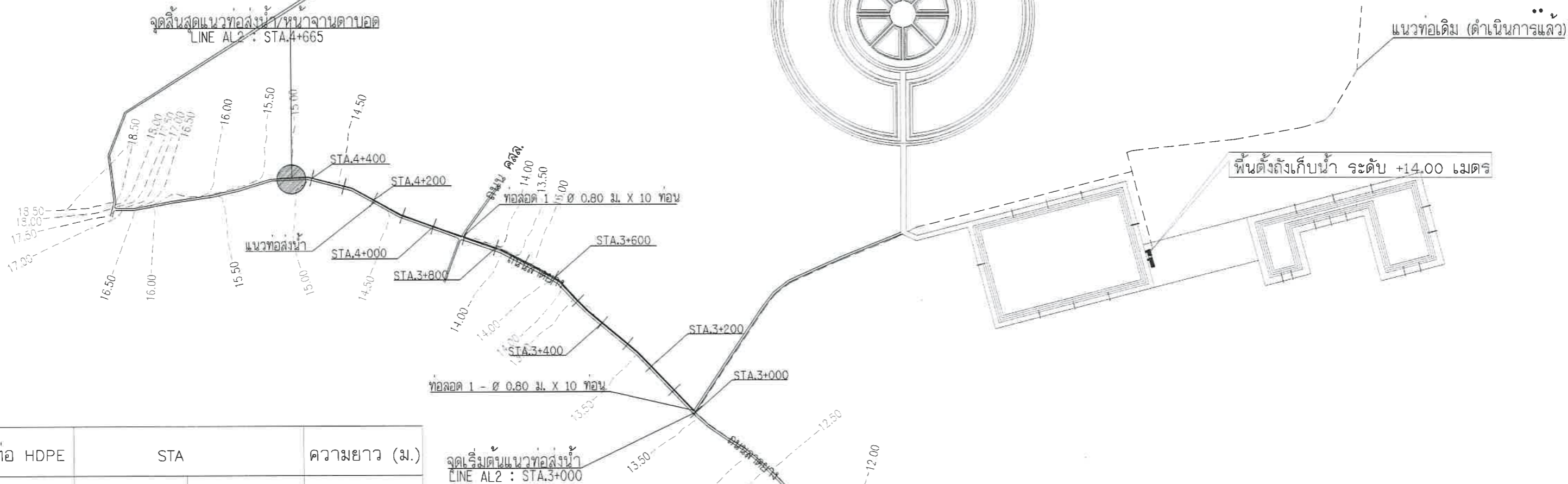
Layout Plan

หมายเหตุ

แนวท่อเดิม (ดำเนินการแล้ว)

แนวท่อใหม่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง

ระดับเก็บกักน้ำของฝายน้ำลน +12.548 เมตร



ขนาดท่อ HDPE		STA		ความยาว (ม.)
LINE	∅ mm.	จาก	ถึง	(ม.)
AL2	315	3+000	4+665	1,655.00
AL3	315	6+000	9+950	3,950.00
AL4	315	10+000	10+210	210.00
AL5	225	11+000	12+376	1,376.00
AL6	315	13+000	14+760	1,760.00
สรุป	225			1,376.00
	315			7,575.00

แปลนทั่วไป (2/3)

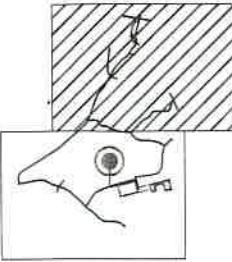
SCALE 1:12,500



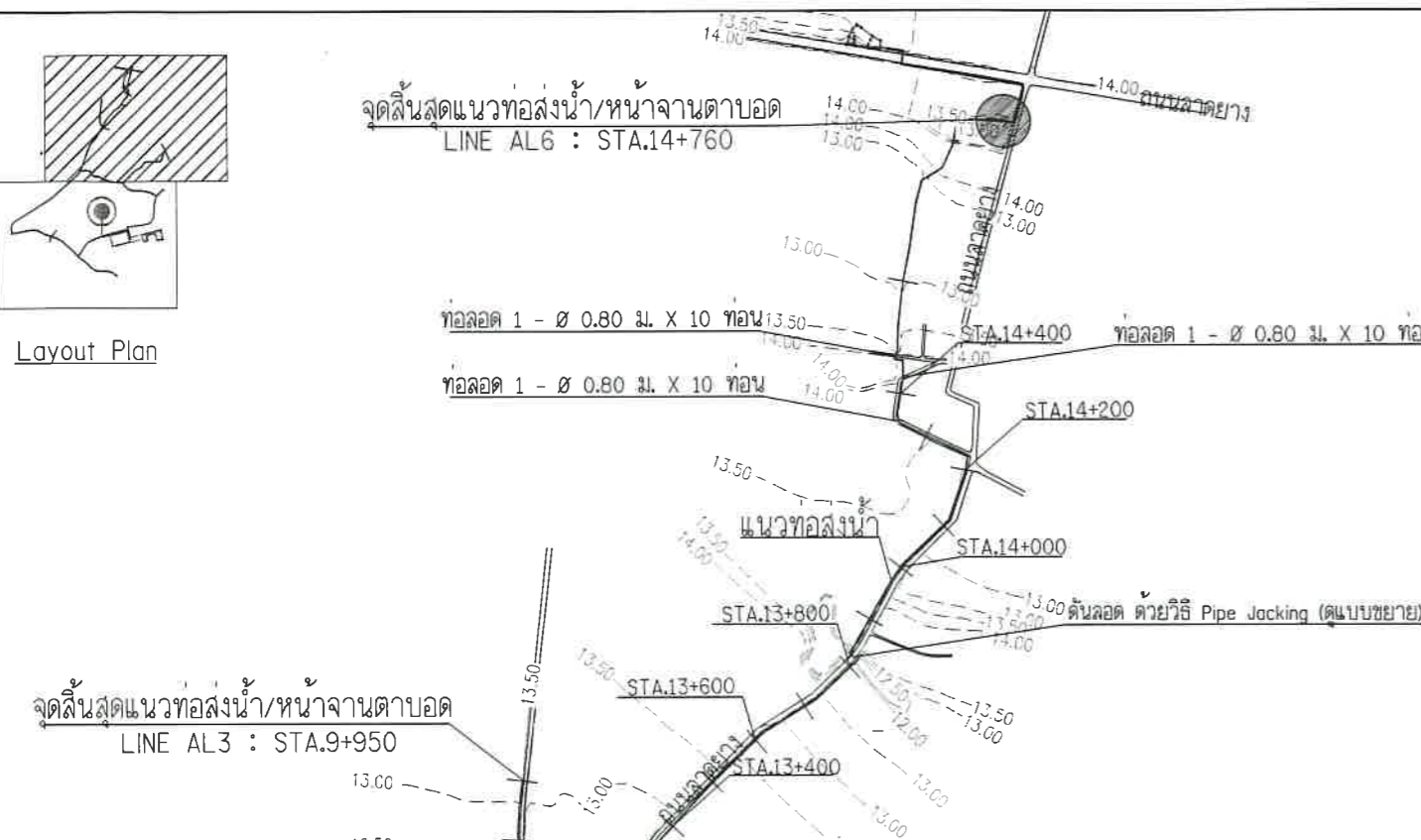
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจอก ช่วงที่ 2
พร้อมระบบการจ่ายน้ำ
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเสวียง อำเภอท่าจึง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบแปลนทั่วไป 2/3

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ตรวจ	นายวีระยศ ชิดเค除非	ผู้ตรวจ	นายมนตรี ปาลรัตน์ ส.ญ.12798
ออกแบบ	นางสาวอินทัย ราชรี ก.ย.68705 01092.	ผ่าน	นายสุรชัย เลิศคำสา
เขียนแบบ	นายปริศน์ ชูแสง 21005	เห็นชอบ	นายดุลยธรรม ทวีสังข์
		แบบเข็ม	สบ.10-33-66

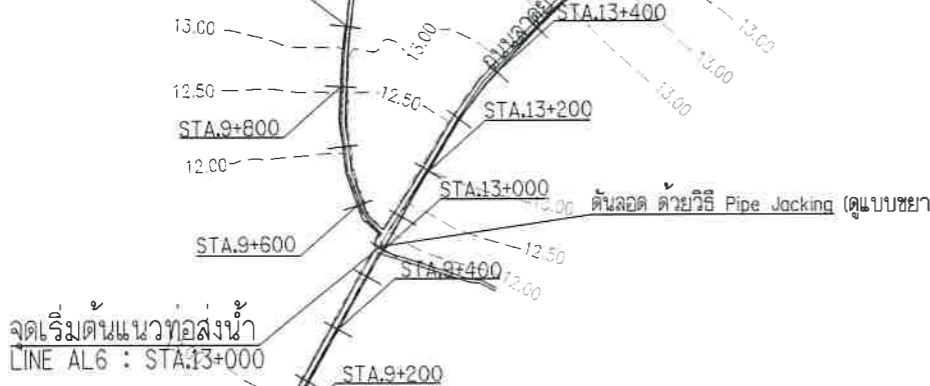


Layout Plan



จุดสื้นสุดแนวท่อส่งน้ำ/หน้าจานตากอง LINE : AL7-1 STA 0.150

LINE AL3 : STA.9+95



จุดเริ่มต้นแนวท่อส่งน้ำ
LINE AL6 : STA.13+000

Map showing the layout of a pipeline network with various segments and their details:

- Segment AL5 (Top Right):** Located between STA.12+376 and STA.12+000. It includes a note: "จุดเริ่มต้นแนวท่อสูงน้ำ/หน้างานงานตามอุด/ท่อชั่วคราว LINE AL5 : STA.12+376".
- Segment AL4 (Center):** Located between STA.10+000 and STA.6+000. It includes a note: "จุดเริ่มต้นแนวท่อสูงน้ำ LINE AL4 : STA.10+000". A box contains: "ถัง存油储油罐 ขนาด 75 ตัน จำนวน 2 ถัง".
- Segment AL3 (Bottom Right):** Located between STA.6+000 and STA.6+300. It includes a note: "จุดเริ่มต้นแนวท่อสูงน้ำ (ต่อท่อเดิม) LINE AL3 : STA.6+000".
- Segment AL2 (Left):** Located between STA.8+000 and STA.7+000. It includes a note: "จุดเริ่มต้นแนวท่อสูงน้ำ ท่อขนาด Ø 225 มม. LINE AL5 : STA.11+000".
- Segment AL1 (Top Left):** Located between STA.8+000 and STA.9+000. It includes a note: "ท่ออุด 1 - Ø 0.80 ม. X 10 ท่อน".
- General Notes:**
 - "แนวท่อสูงน้ำ" (Highway Pipeline) is labeled multiple times.
 - "ด้วยวิธี Pipe Jacking (ดูแบบขยาย)" is noted near the top right.
 - "แนวท่อเดิม (ดำเนินการแล้ว)" is noted at the bottom right.
 - "Scale 1:12,500" is at the bottom left.
 - "Page 3/3" is at the bottom left.

ขนาดท่อ HDPE		STA		ความยาว (ม.)
LINE	Ø mm.	จาก	ถึง	(ม.)
AL2	315	3+000	4+665	1,655.00
AL3	315	6+000	9+950	3,950.00
AL4	315	10+000	10+210	210.00
AL5	225	11+000	12+376	1,376.00
AL6	315	13+000	14+760	1,76000
สรุป	225			1,376.00
	315			7,575.00

หมายเหตุ

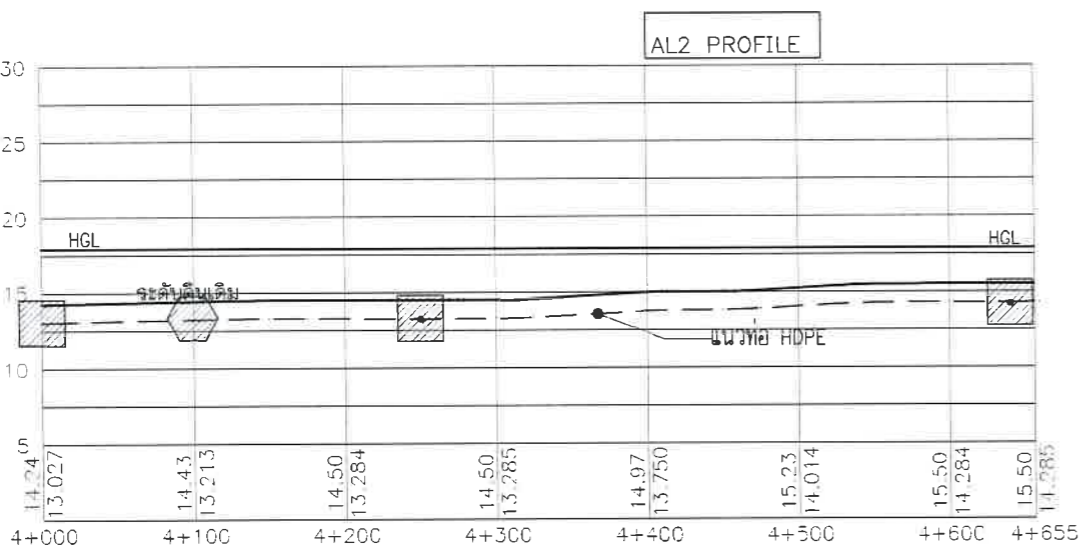
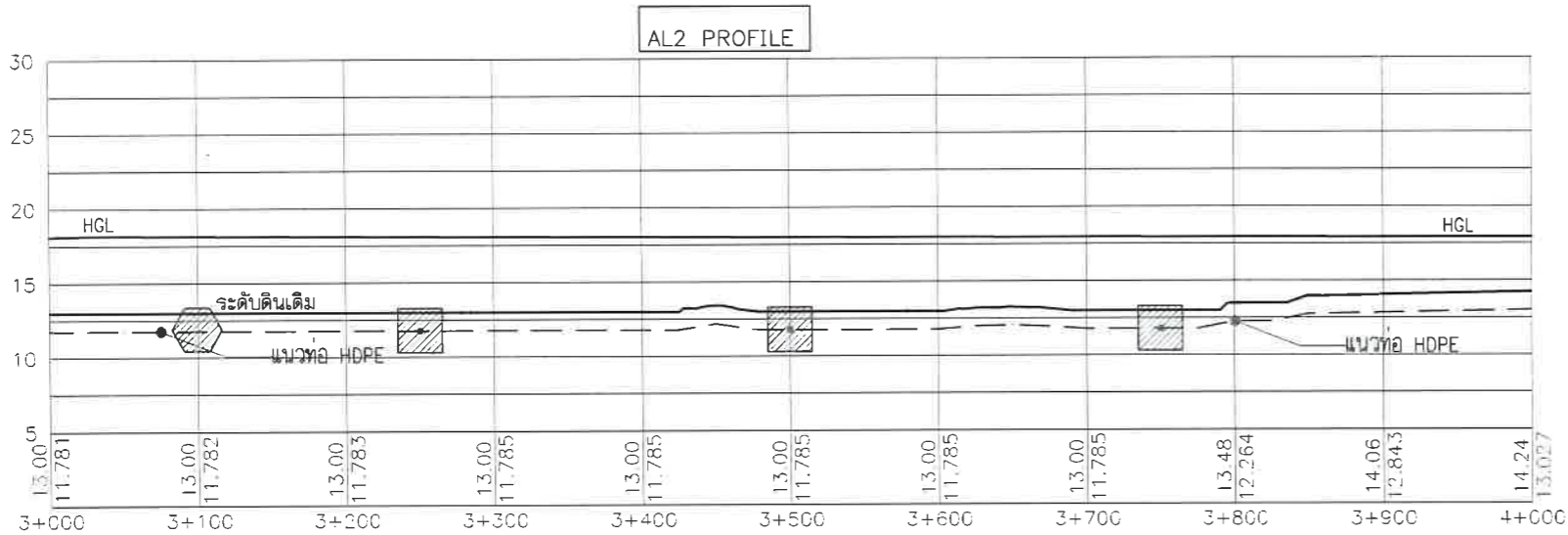
- บริเวณจุดก่อสร้างถังสำรองน้ำลอนพอลิเอทิลีน ตามดินสูงจากระดับดินเดิม 0.50 ม.
 - ขนาดพื้นที่ 15.00×17.50 ม.
 - ชุดเปิดหน้าตินลิกไม่น้อยกว่า 0.30 ม. หรือจนกว่าจะหมดอินทรีย์วัตถุ
 - ดินผสมบดอัดแน่น 95% ปริมาณไม่น้อยกว่า 175 ลบ.ม.
 - แนวท่อ LINE AL4 – AL5 เชื่อมต่อกัน และเชื่อมทาง HDPE เพื่อแยกต่อเข้าถังสำรองน้ำ



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจ่อ ช่วงที่ 2
พร้อมระบบการจ่ายน้ำ
สถานีตั้งโครงการ ตำบลเลเสรียด อำเภอท่าจัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบแปลนที่ 3/3

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำหรับ	นายวินัย ชิดเดชะ กปภ.	ครัว	นายมนตรี ปาลรัตน์ สข.12798	พน.กลุ่ม
ออกแบบ	นางสาวโภนทัย ราครี กย.68705 050000	ผ่าน	นายสุวิช เลิศวาสนา	มอบส่วน
		เห็นชอบ	นายดุลยธรรม ทวีเสถียร	ผอ.สทน.
เขียนแบบ	นายปริญญา ภูแสง 26mm-S	แบบเลขที่	สทน.10-33-66	5/21



ลักษณะ	รายละเอียด
◀	จุดก่อสร้างอาคารควบพัล้งงานประดูน (ดูแบบขยาย)
◀	จุดก่อสร้างอาคารจุดปล่อยน้ำแบบที่ 2 (ดูแบบขยาย)
▲	จุดก่อสร้างอาคารระบายดีดกอน (ดูแบบขยาย)
●	จุดก่อสร้างอาคารห้องน้ำทางออก (ดูแบบขยาย)
หมายเหตุ : จุดก่อสร้างอาคารต่างๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของผู้ก่อสร้าง	

รายละเอียดการก่อสร้างอาคาร (1/3)

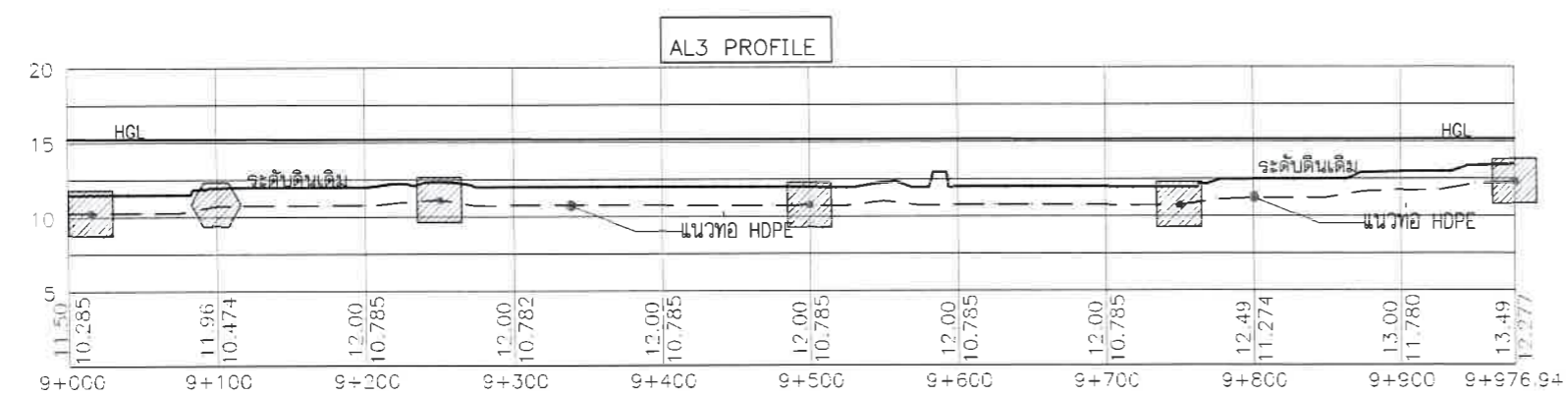
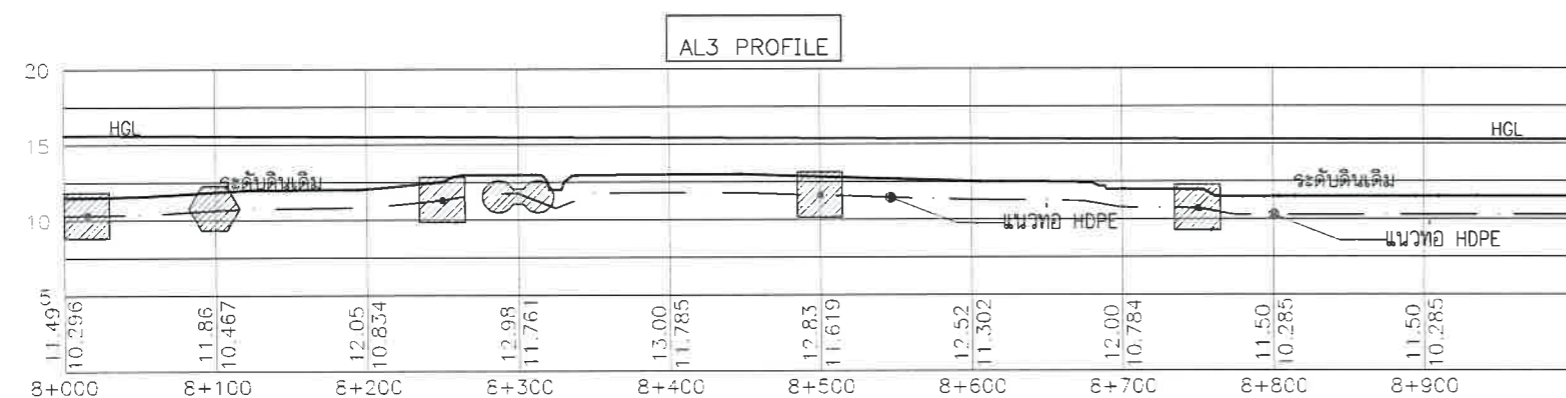
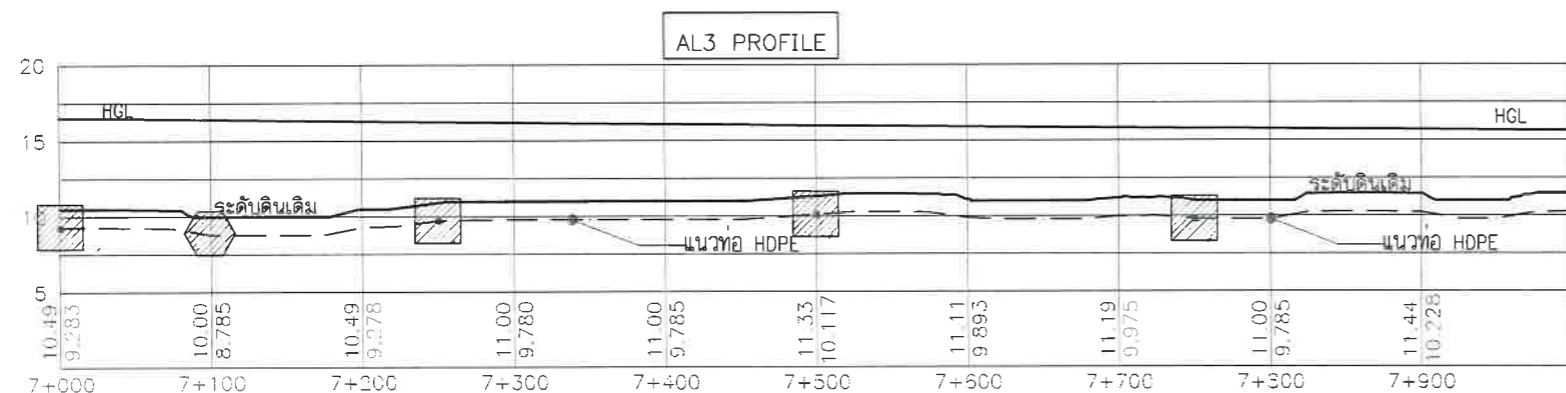
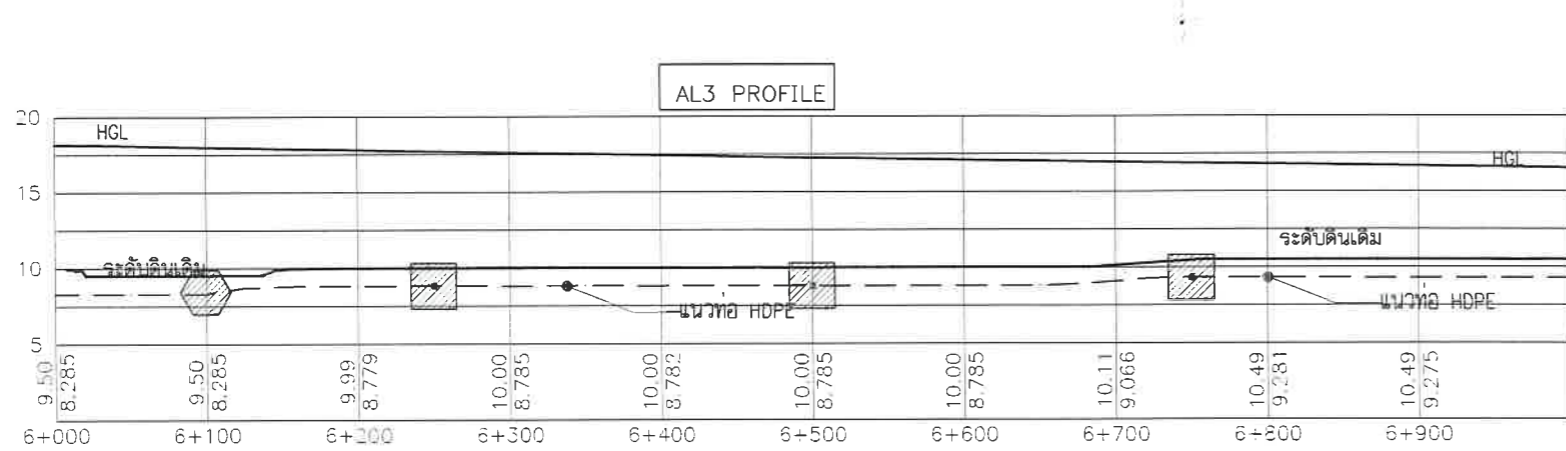
SCALE 1:500
แผนที่ 1:5,000
แผนก 1:5,000



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจว ช่วงที่ 2
พร้อมระบบจ่ายน้ำ
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเสี้ยว อ.เมืองกาญจนบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
รายละเอียดการก่อสร้างอาคาร 1/3

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำรวจ	นายวันัย ชิดชอบ	๑๖	ตรวจ	นายมนตรี ปารักตน สย.12798	หน.คุม
ออกแบบ	นางสาวอินทัย วงศ์ กย.68705	๐๗๙๕	ผ่าน	นายธอร์ เสือคำสา	ผู้ควบคุม
เขียนแบบ	นายปริศน์ ชูแสง	๒๖๐๕	เห็นชอบ	นายดุลยธรรม ทรัพย์สิน	ผอ.สพน.
			แบบลงชื่อ	แบบลงชื่อ	6/21



รายละเอียดการก่อสร้างอาคาร (2/3)
SCALE 1:500
แกนตั้ง 1:5,000
แกนนอน

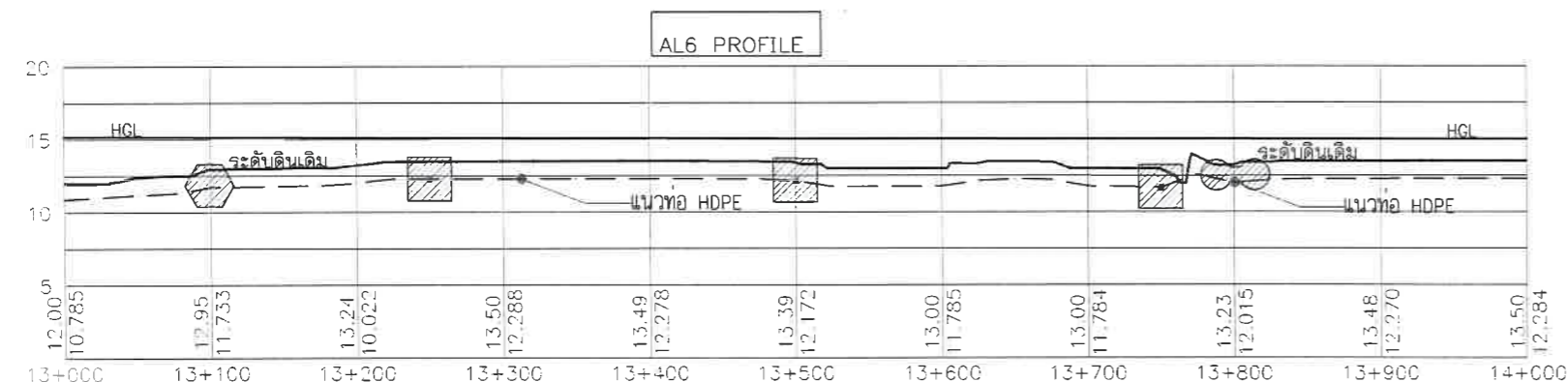
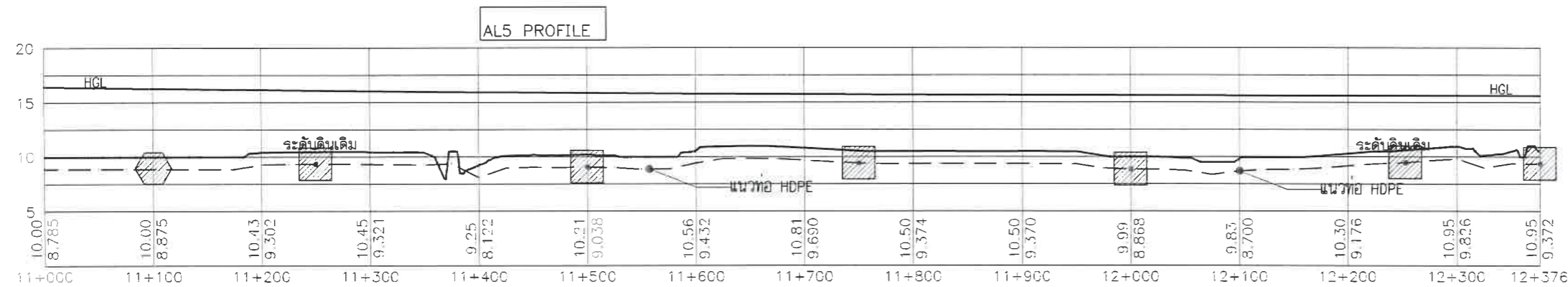
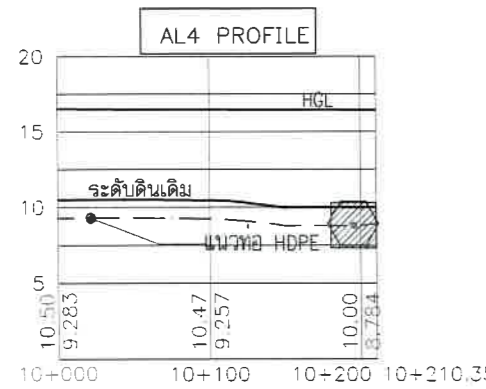
ลักษณะ	รายละเอียด
◇	จุดก่อสร้างอาคารควบคุมพื้นที่ประดูน้ำ (ดูแบบขยาย)
▨	จุดก่อสร้างอาคารจุดปล่อยน้ำเบทที่ 2 (ดูแบบขยาย)
▲	จุดก่อสร้างอาคารระบายด้วยก้อน (ดูแบบขยาย)
●	จุดก่อสร้างอาคารท่อระบายอากาศ (ดูแบบขยาย)
หมายเหตุ :	จุดก่อสร้างอาคารต่างๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของพื้นที่ก่อสร้าง



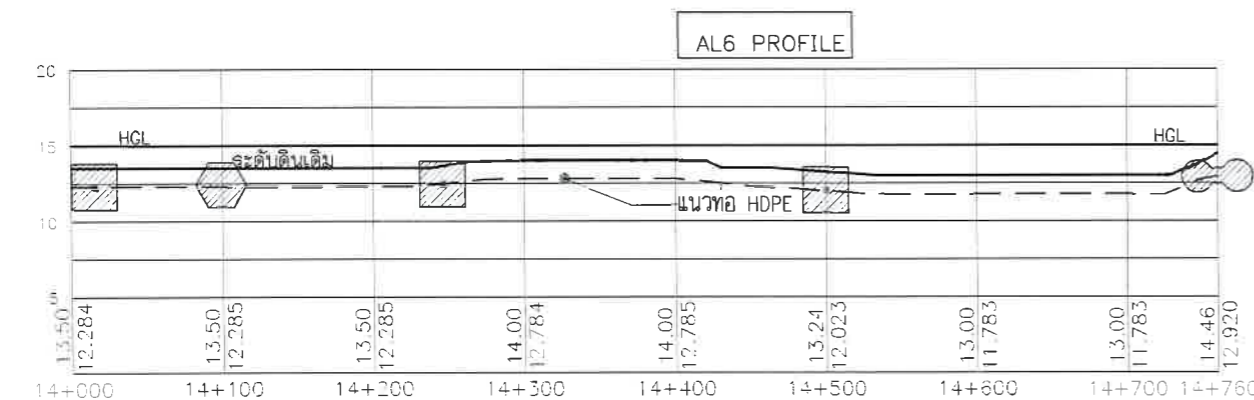
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจว ช่วงที่ 2
พร้อมระบบจ่ายน้ำ
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเลรีด อำเภอท่าจัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
รายละเอียดการก่อสร้างอาคาร 2/3

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ตรวจ	นายวีเนีย ชิตเศษ	ผู้ตรวจสอบ	นายมนตรี ปาลรัตน์ ส.ย. 12798	พ.ม.ก.ส.
ออกแบบ	นางสาวอ่อนพิทย์ ราชรี กย.68705	ผ่าน	นายสุธีวิช เสิร์คานา	ขอ.ส่วน
เขียนแบบ	นายปรีดา รุ่งแสง 2 km. 03	เห็นชอบ	นายคุณธรรม ทวีสังข์	ผอ.สพน.
		แบบเลขที่	สพน.10-33-66	7/21



ลักษณะ	ระดับน้ำ
◆	จุดก่อสร้างอาคารควบพลังงานประปาชั้น (ดูแบบขยาย)
■	จุดก่อสร้างอาคารจุดปล่อยน้ำแบบที่ 2 (ดูแบบขยาย)
▲	จุดก่อสร้างอาคารระบายน้ำดักกอน (ดูแบบขยาย)
●	จุดก่อสร้างอาคารห้องน้ำ (ดูแบบขยาย)
หมายเหตุ :	จุดก่อสร้างอาคารต่างๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมที่เกี่ยวกับร่าง



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ 2
พร้อมระบบจ่ายน้ำ
สถานีตั้งโครงการ ตำบลเสี้ยว อำเภอท่าจึง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
รายละเอียดการก่อสร้างอาคาร 3/3

ล้วนสำรวมและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ตรวจ	นายวันัย ชิดเดชะ	ผู้ตรวจสอบ	นายมนตรี ปารักษ์ ส.ย. 12798	หน่วย
ออกแบบ	นางสาวอ่อนทัย วงศ์ริ กย. 68705	ผ่าน	นายสุธีช์ เสគาสนะ	ผู้รับ
เขียนแบบ	นายปรีดา ชุลัง 2 km.s	เห็นชอบ	นายดุลยธรรม ทวีสังข์	ผอน.สพน.
แบบเขียน	แบบเขียน	แบบเขียน	แบบเขียน	8/21

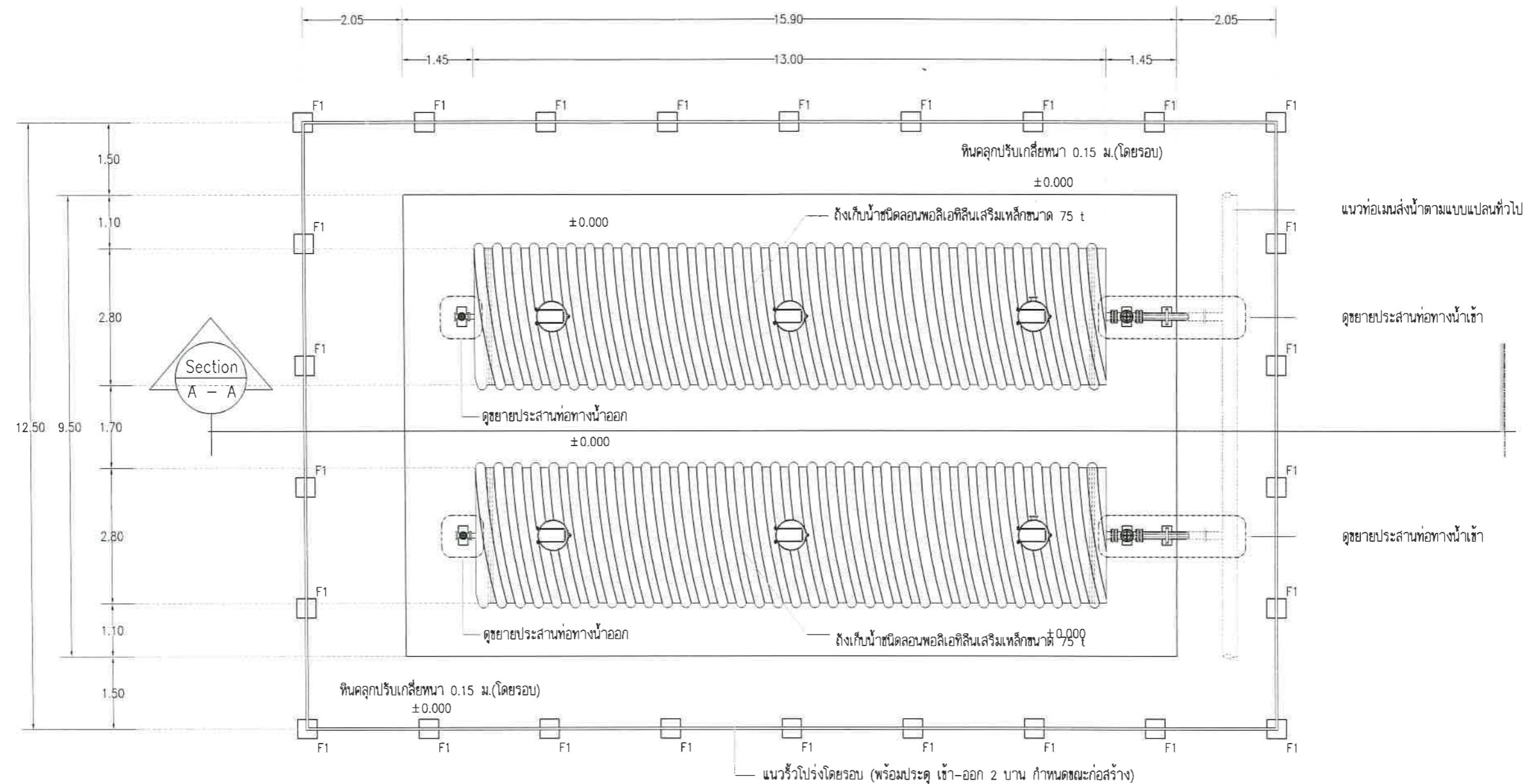
รายละเอียดการก่อสร้างอาคาร (3/3)

SCALE

1:500

แผนที่ 1:5,000

แผนที่ 1:5,000



แปลนถังเก็บน้ำสำรอง ชนิดลอนพอลิเอทิลีนเสริมเหล็ก ขนาด 75 T จำนวน 2 ชุด
SCALE 1:100

1:100

- ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำสำรอง ขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า 75,000 ลิตรต่อถัง ความยาวไม่น้อยกว่า 13.00 เมตร โครงสร้างถังเป็นชนิดอลูมิเนียมเรียบเหล็กได้รับมาตรฐาน มอก.2764-2559
 - ผู้รับจ้างจะต้องล็อกหลักค่าคงที่ของ RING STIFFNESS ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 6 KN/sq.m
 - โครงสร้างถังต้องเป็นเนื้อเดียวน้ำทึบหมุด ปราศจากข้อก่อพร่องที่ล่างเกดูได้ด้วยดาเบล่าที่ล่างแผ่นให้น้ำหอยดีกับเหล็กไม่สเมบูรณ์ เช่น รอยแตก รอยร้าว เป็นต้น
 - การเชื่อมถังเก็บน้ำบินดัดห้องลมพิเศษเรียบเหล็ก ให้ใช้ธีการเชื่อมแบบ Extrusion welding ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 13262
 - ก่อนการดำเนินการก่อสร้างฐานราก ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ เจาะสำรวจที่ดิน ณ ตำแหน่งจุกกล่อสร้างถังเก็บน้ำ จำนวนอย่างน้อย 1 จุด โดยวิธี Boring Test หรือ Standard Penetration Test จากหน่วยงานราชการ/เอกชน ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งสุ่มผลการรับน้ำหัวบารุงทุกปลดภัยของตัน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้ โดยมีวิเคราะห์ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีวศึกษากรรม ประจำสาขาแม่ฟิวคิวคราว สาขาวิชากรรมโยธา จากสถาบันฯ เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมลงรายนาม ในผู้ว่าจังหวัดสอบและให้ความเห็นชอบ โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำนาญค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
 - ฐานรากถังเก็บน้ำ ให้หัวหน้าโครงการ เป็นผู้พิจารณาเบื้องต้นจากผลการทดสอบด้านปฐพิภัลศาสตร์ โดยย้ำความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนการเลือกใช้ชนิดฐานรากของห้องถัง โดยแบ่งออกเป็น 2 กรณี คือ
 - ในกรณีที่ตินฐานรากสามารถรับน้ำหัวบารุงทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 8 ตัน/ตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบบูรณาแฝ
 - ในกรณีที่ตินฐานรากไม่สามารถรับน้ำหัวบารุงทุกปลดภัยได้ตามข้อ 6.1 ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม
 - คอกกริตโครงสร้าง ใช้อัตราส่วนผสมโดยประมาณ ชีเมนต์ : ทราย : ทิน = 1 : 2 : 4
 - บุบชีเมนต์ ใช้บุบชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ชีเมนต์ประภาก 1 เช่นบุบชีเมนต์ตราช้าง , ตรา PTI แดง
 - ทราย จะต้องเป็นทรายน้ำจืด คอม และไม่มีวัสดุอื่นๆ ซึ่งเป็นอันตราย
 - ทิน จะต้องแก่ง คอม มีขนาดตั้งแต่ 1" ลงมาและคละกันได้
 - เหล็กเสริมขนาดตั้งแต่ 12 มม.ขึ้นไป ใช้เหล็กชั้นคุณภาพ SD-30 , SD-40 หรือสูงกว่า และขนาดเส้นกว่า 12 มม. ใช้เหล็กคุณภาพ SR-24 [เงื่อนไขต้องบูรณาแฝ]
 - การถอนน้ำ เพื่อปรับระดับก่อนดำเนินการก่อสร้างงานถังเก็บน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องถอนพื้นห้องใต้ดินพร้อมบดดีเป็นชั้น calam ไม่เกิน 0.30 ม. โดยความหนาแน่นของดินแต่ละชั้นมีค่าไม่น้อยกว่า

การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

เพื่อให้โครงการมีประสิทธิภาพจำเป็นต้องใช้ วัสดุอุปกรณ์ที่มีการควบคุมคุณภาพการผลิต การตรวจสอบคุณภาพบีตี้ที่ดี รวมถึงป้องกันการรั่วของสินค้าล่าช้า ที่อาจลงผลกระแทกให้โครงการไม่แล้วเลร์จตามระยะเวลาอันยุ่งยาก จังโครงการโดยกำหนดรายละเอียดการตรวจสอบ ดังนี้

1. แคมป์ดากลีก
 2. หนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต ISO 9001
 3. ผลการตลาดของกลุ่มเป้าหมายห่วงโซ่อิเล็กทรอนิกส์ได้
 4. หนังสือรับรองว่าจะส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้กับประเทศไทย
จ้างโครงการ จากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าที่มีชื่อเสียง
กระบวนการของนิติบุคคล



กรมทรัพยากรน้ำ

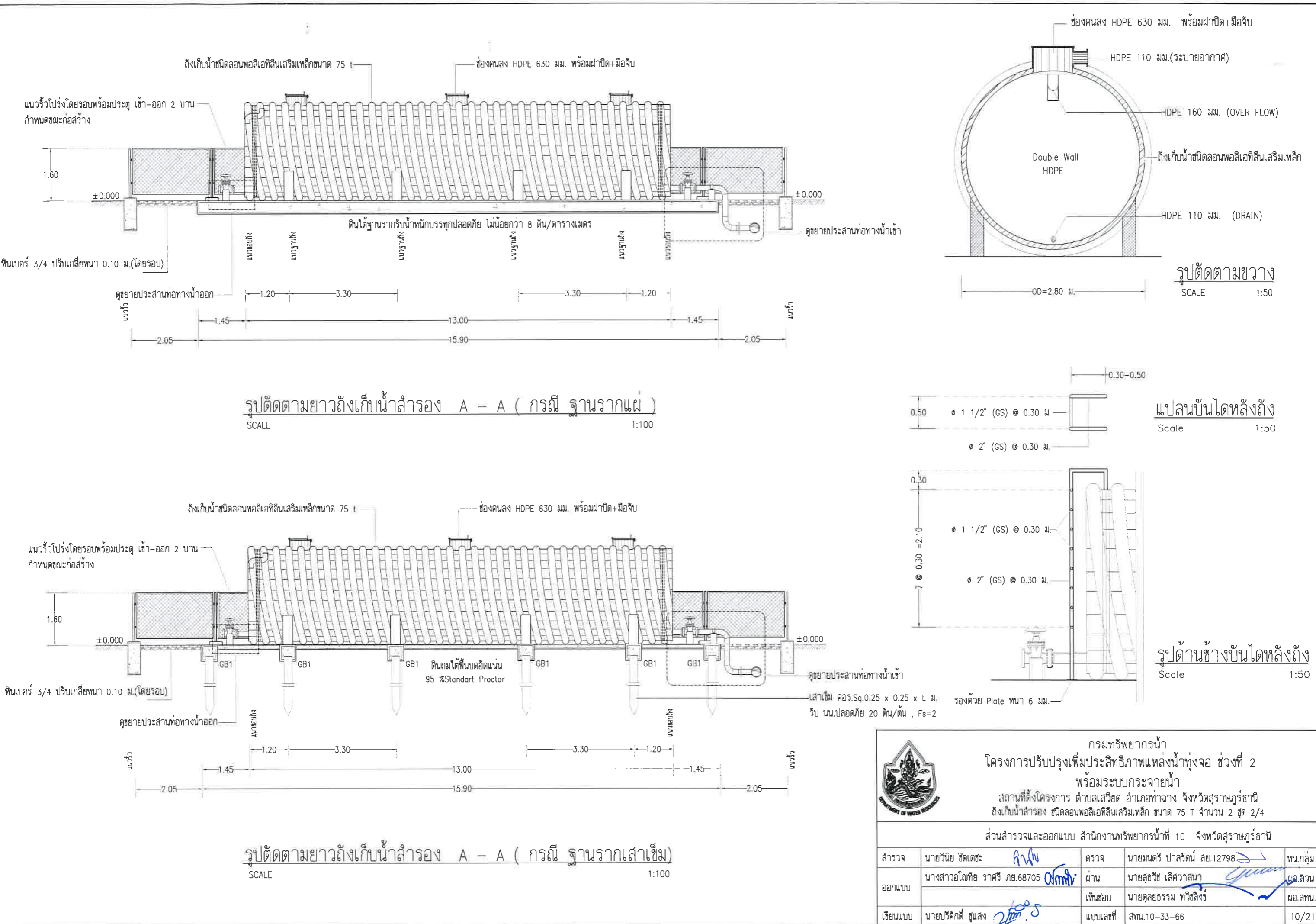
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ 2

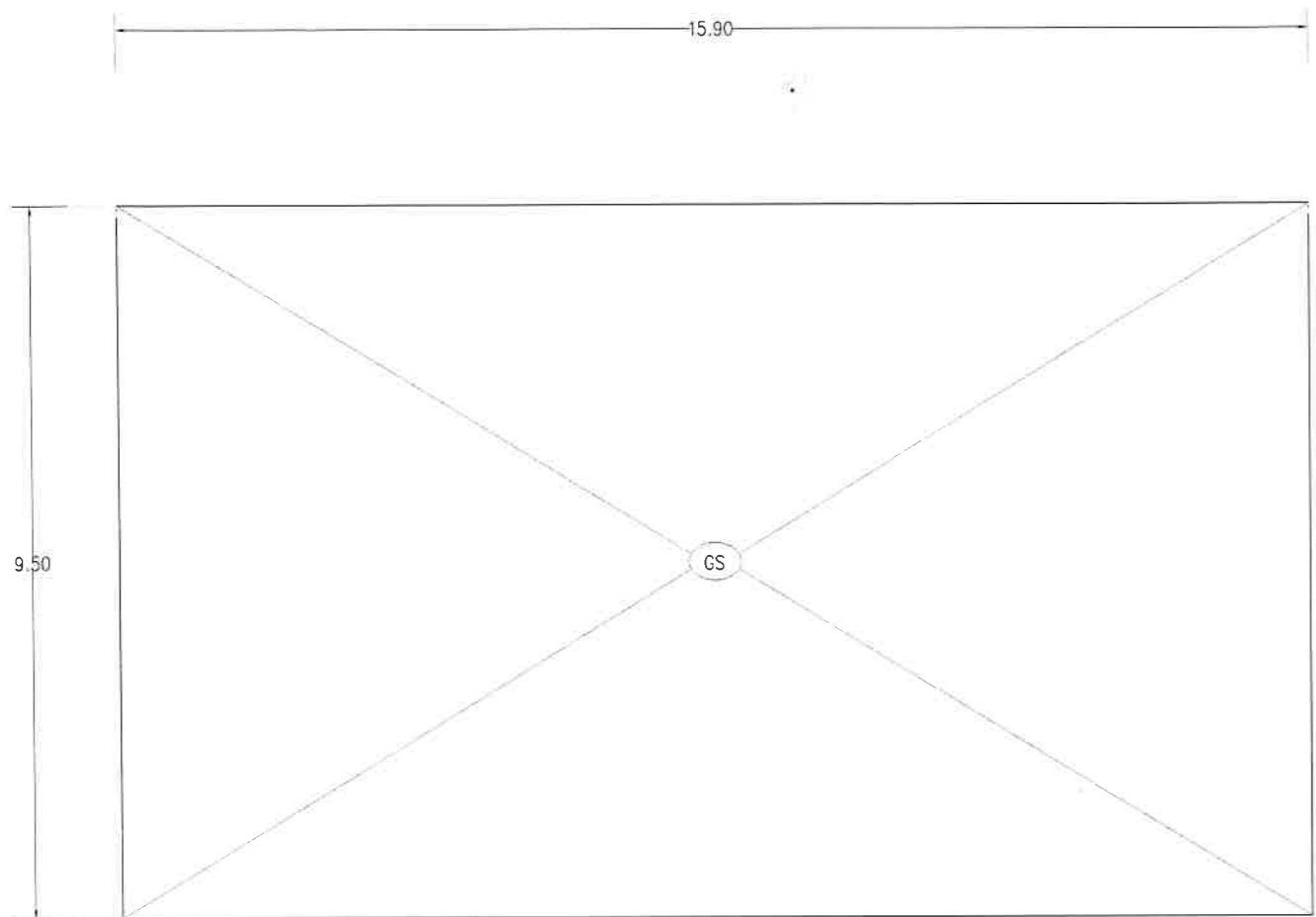
พร้อมระบบกรองจ่ายน้ำ

สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเลี้ยด อําเภอท่าจัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 75 T จำนวน 2 ชุด 1/4

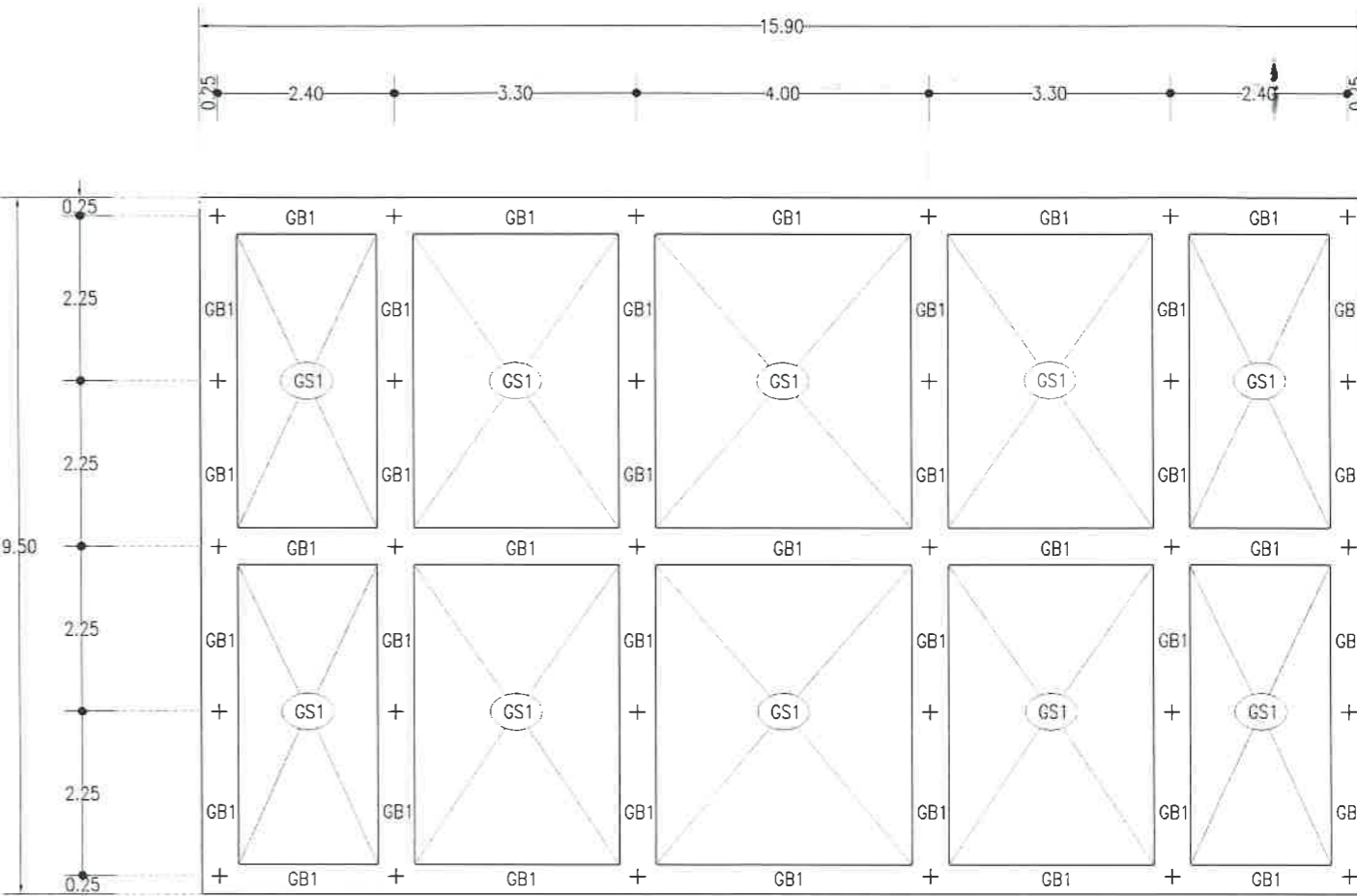
ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำหรับ	นายวินัย ชีดเดชะ กุญจน์	ตรวจสอบ	นายมนตรี ปาลรัตน์ สย.12798	พน.กลุ่ม
ออกแบบ	นางสาวอโณทัย ราครี ภย.68705	ผ่าน	นายสุริวช เลิศความงาม	ขอ.ล่วง
	010909	เห็นชอบ	นายดุลยธรรม ทวีชลังษ์	ผอ.สพน.
เขียนแบบ	นายปริศกตี้ ชูแสง 2/mm.08	แบบเลขที่	สพน.10-33-66	9/21

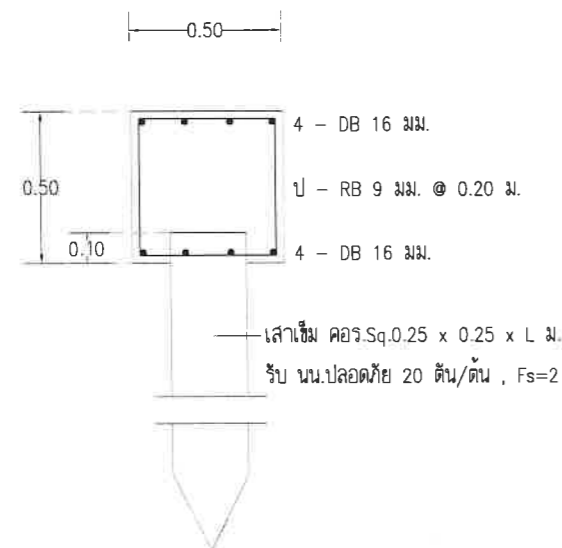




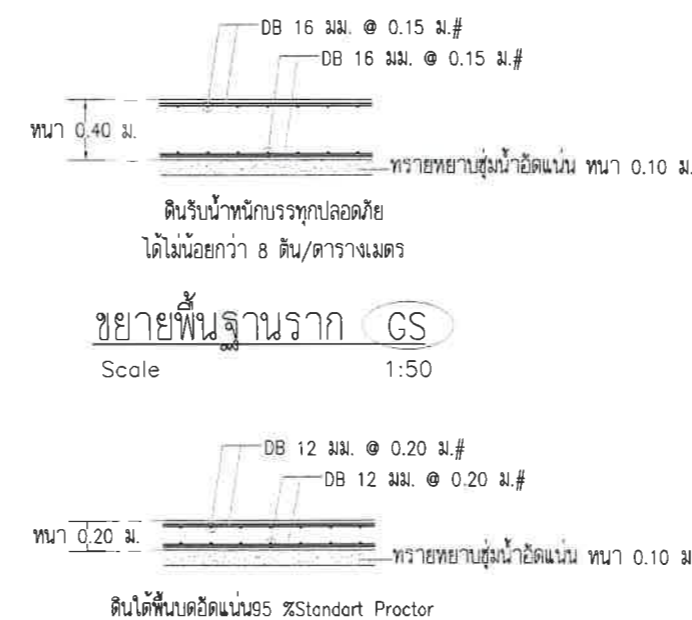
แปลนฐานรากแบบแผ่น
SCALE 1:100



แปลนฐานรากแบบเสาเข็ม
SCALE 1:100



ข่าย GB1
Scale 1:25



ข่ายพื้นฐานราก CS
Scale 1:50

DB 12 มม. @ 0.20 ม.
DB 12 มม. @ 0.20 ม.
พื้น 0.20 ม. ห่างจากผิวน้ำขัดแน่น หนา 0.10 ม.
ติดใต้พื้นด้วย 95 % Standard Proctor

ข่ายพื้นฐานราก GS1
Scale 1:50

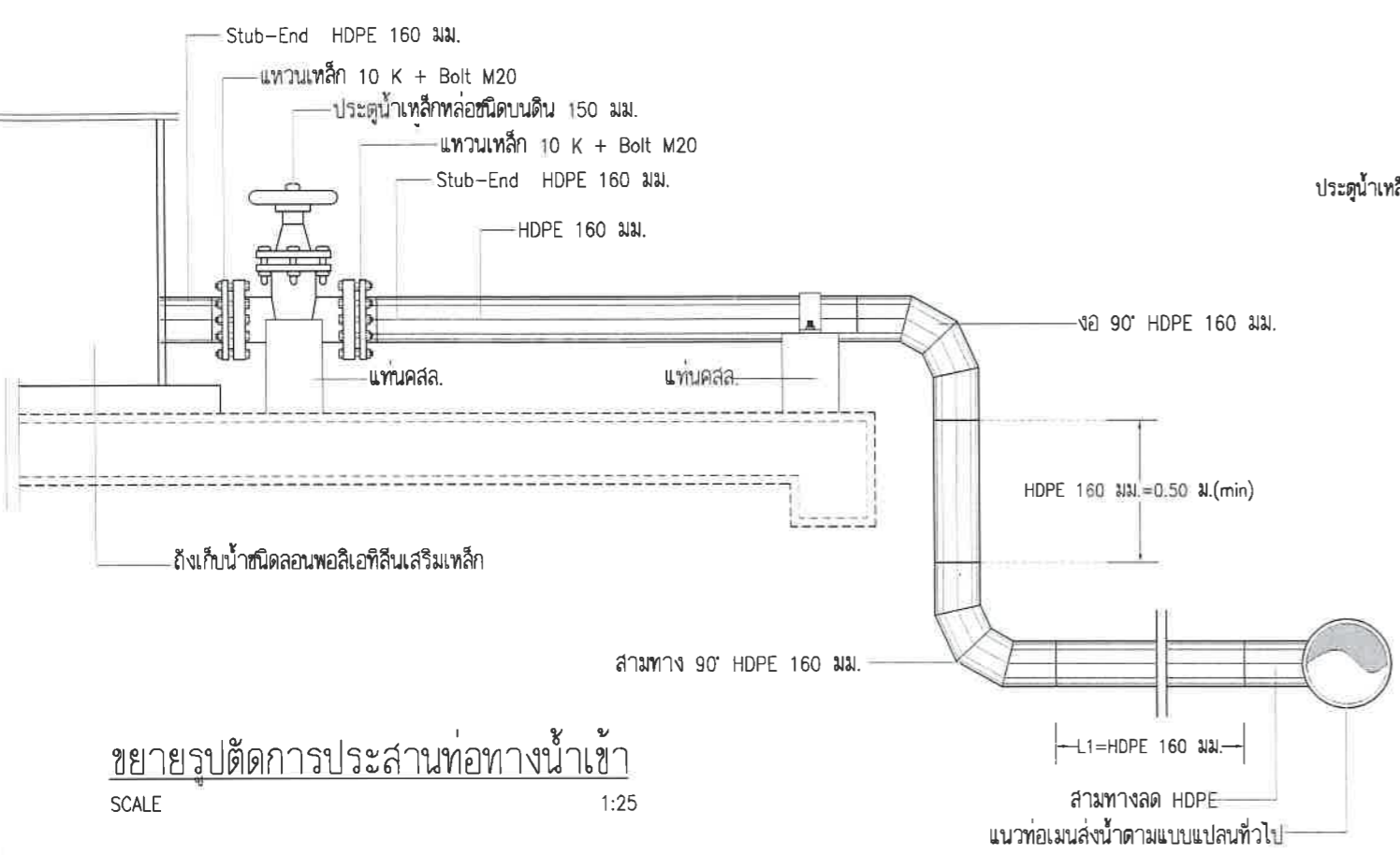


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ 2

พร้อมระบบการจ่ายน้ำ
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเสี้ยด อำเภอท่าจัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สังกันน้ำสำรอง ชนิดคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 75 T จำนวน 2 ชุด 3/4

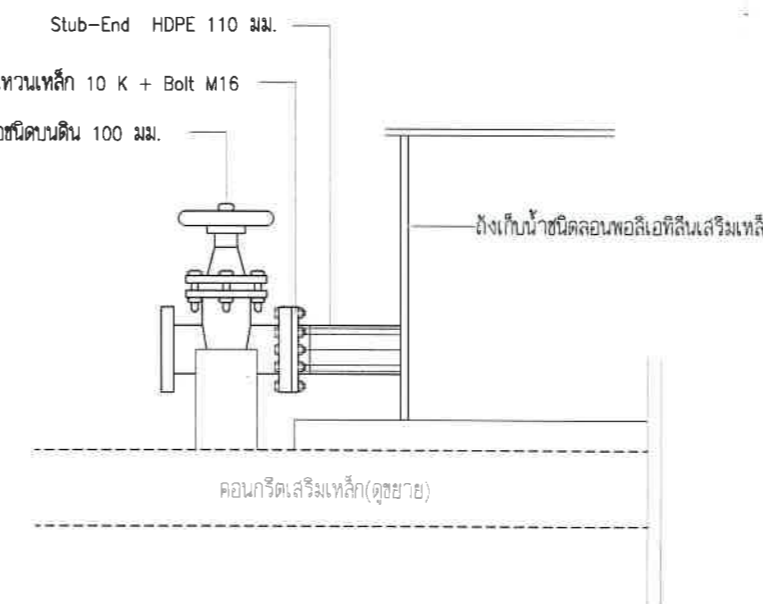
ล่วงสำหรับและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำราญ	นายวินัย ชิตเดชา	ก.๒๗	ตราล.	นายมนตรี ปalaชิน ลย.12798	หน.ก.
ออกแบบ	นางสาวอ่อนพิพัฒ ราชรี กย.68/05	05/09/	ผ่าน	นายสุรชัย เลิศราษฎร์	ผล.ล่ว.
เชียนแบบ	นายปรีดา ชูแสง	100%	เห็นชอบ	นายดุลยธรรม ทรัพสิงห์	ผล.สพ.
			แบบเลขที่	สพ.10-33-66	11/21

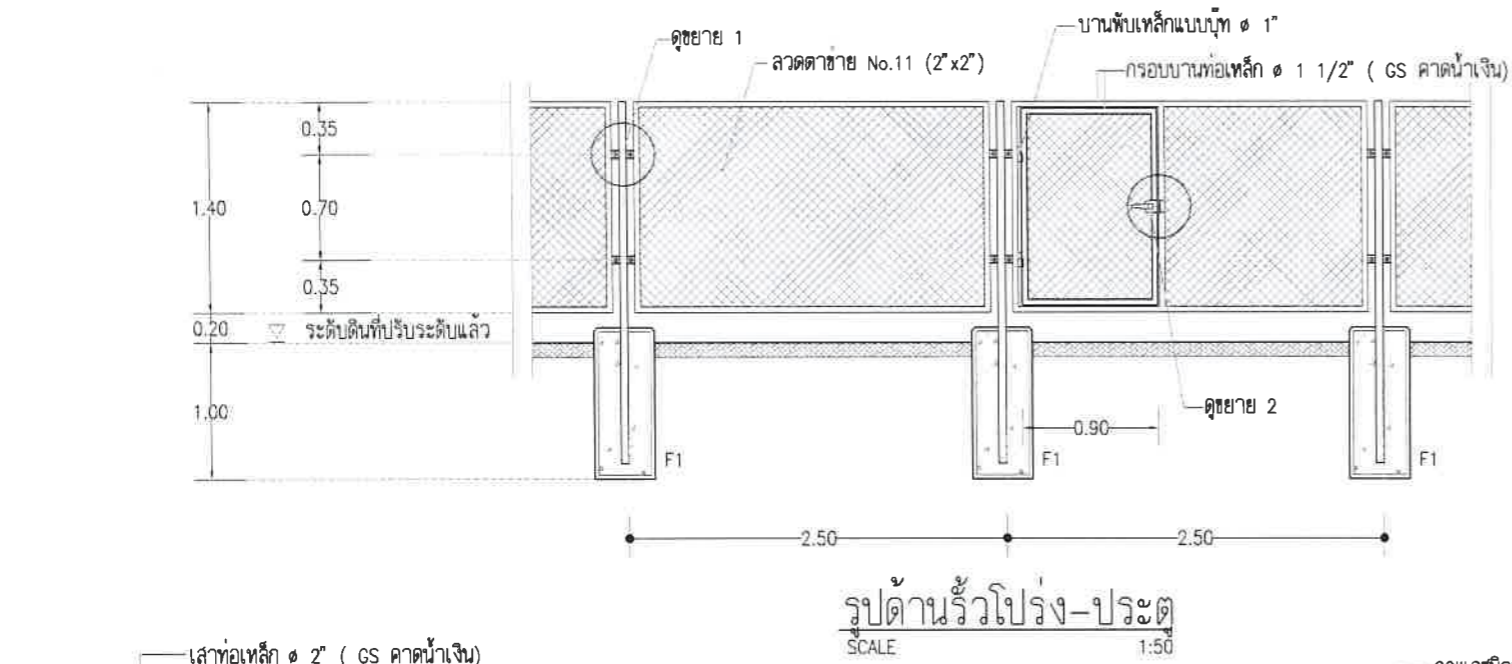
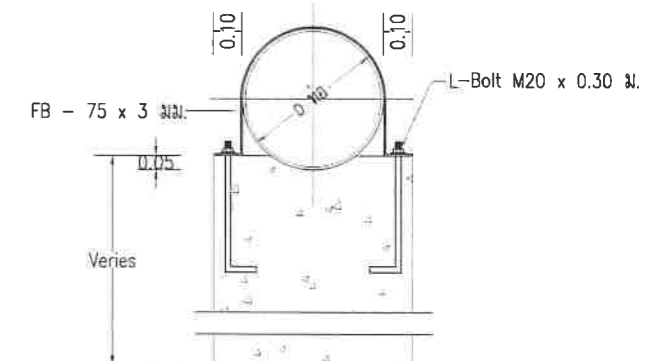


ขยายรูปตัวการประสานท่องทางน้ำเข้า

SCALE 1:25



รูปขยายแทนรับท่อ



รูปด้านริ้วโกร่ง-ประดุ
SCALE 1:5

- เสาก่อเหล็ก $\phi 2''$ (GS คาดป้าเงิน)
- กรอบบานห่อเหล็ก $\phi 1\frac{1}{2}''$ (GS คาดป้าเงิน)

—Plate 2— 4 x 4 cm.x 6.00 มม. แผ่นที่ 1 ยึดติดเสา แผ่นที่ 2 ยึดติดกรอบบาน
ยึดติดระหว่าง Plate โดย Bolt & Nut M10

เส้นท่อเหล็ก Ø 2" (GS คาดหน้าเงิน)

Plate 2-4 x 4 cm.x 6.00 ມມ. ແລ້ວ
ມີຕິດຈະກວາງ Plate ຕ້ວຍ Bolt & Nut

ແບ່ນຊາຍ 1

SCALE 1:20



ແບ່ນຍາຍ 2

SCALE 1:20



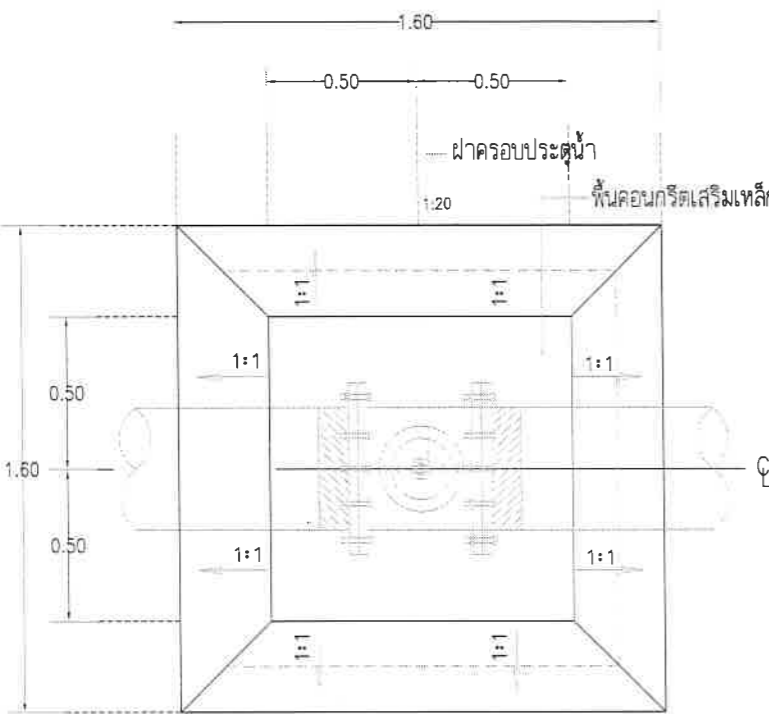
กรมทรัพยากรน้ำ

ເລື່ອງກາໄຣປະບານພົມປຽນທີ່ມາໄຟທັດສະນຸ ຖຸ່ງຈູຍ ຂໍານາທ 2 ພວກເຮົາ

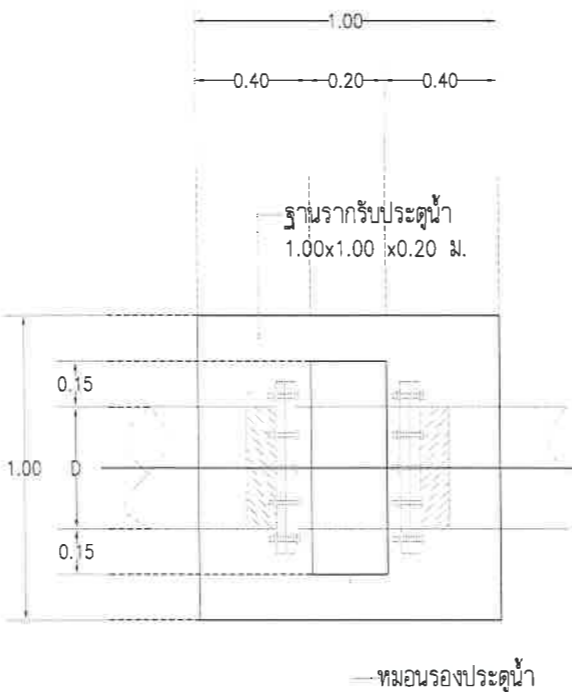
ສະຖານທີ່ຕຶ້ງໂຄຮກການ ຕຳປາລເສວຍດ ອໍານາວກ່າຈາງ ຈຶ່ງທັດສຽງຢູ່ອົນຍື
ສັກເກີນ້າສໍາຮອງ ຜົມດລອນພວລີເອີສິນເລີຣີເໜັກ ສາດ 75 T ຈຳນວນ 2 ຊຸດ 4/4

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

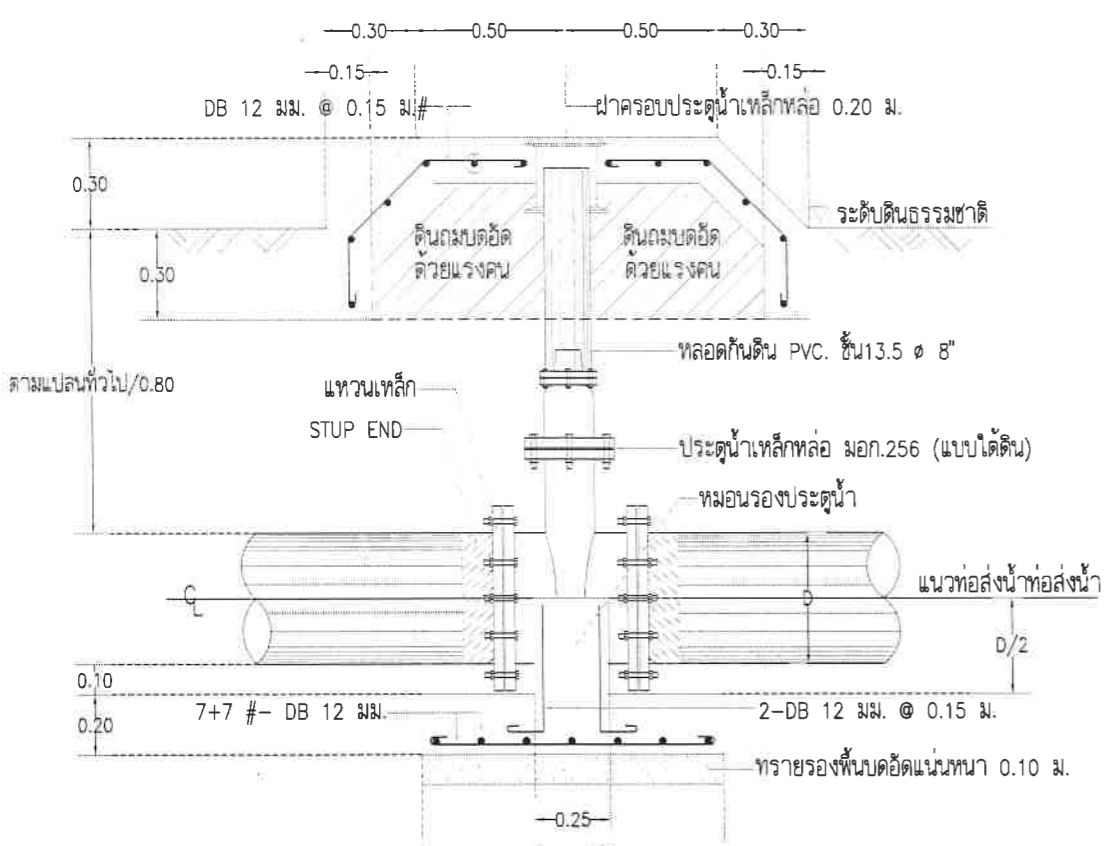
สำราญ	นายวินัย ชัยเดชะ คุณวิทยุ	ตรวจ	นายมณฑรี ปาลวัฒน์ สข.12798	หน.กลุ่ม
ออกแบบ	นางสาวอโณทัย ราชรี กษ.68705 อยู่ที่บ้าน	ผ่าน	นายสุริอังค์ เสิร์คาวานา	ผอ.ส่วน
		พื้นที่รอบ	นายดุลยธรรม หัวเรือสังค์	ผอ.ส่วน
เขียนแบบ	นายปริศนากิตติ์ ชัยแสง จ.พม.ส	แบบเลขที่	สพน.10-33-66	12/21



แปลนอาคารควบคุมพลังงาน



แปลนจัดรากอาคารควบคุมพลังงาน



รูปตัดตามยาวอาคารควบคุมพลังงาน

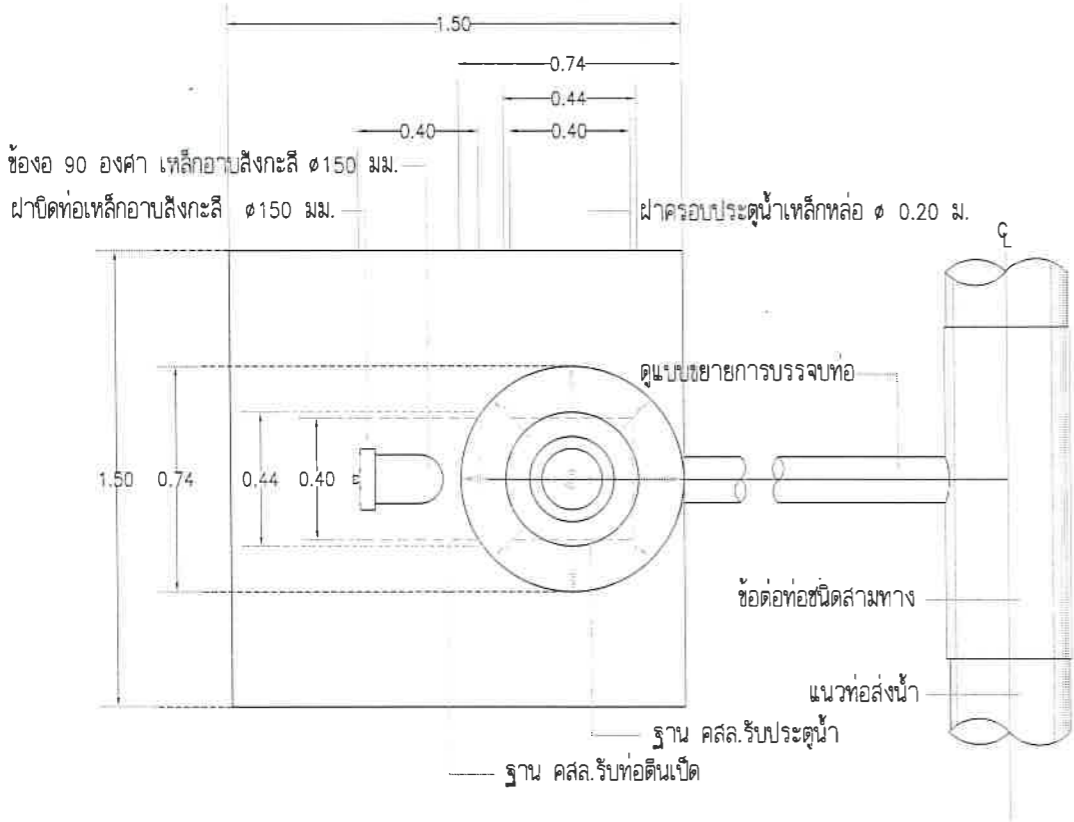
ରାଜ୍ୟକର୍ତ୍ତାଙ୍କୁ ଦିଲ୍ଲିମାନ୍ଦୀରେ

1. มีติดตั้งฯกําหนนเป็นเมตร นอกจกระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 2. งานเหล็กเสริม
 - เหล็กเสริมลํานกลม ใช้เหล็กชั้นคุณภาพ > SR-24 เหล็กห้ออ้อย ใช้เหล็กชั้นคุณภาพ > SD-30
 3. งานคอนกรีต
 - บูนซีเมนต์ ใช้ปูนซีเมนต์แล่นด์ชีเมนต์ประเภท 1
 - ทราย จะต้องเป็นกรายน้ำจืด คอม และไม่มีวัตถุอื่นเจือปน
 - ทิน จะต้องแกร่ง คอม มีขนาดตั้งแต่ 1" ลงมาและคละกันได้
 - คอนกรีตขยาย ใช้ตัวราส่วนผสม ซีเมนต์:ทราย:ทิน = 1:3:5
 - คอนกรีตโครงสร้าง จะต้องมีค่าการรับ กำลังอัดประลักษยที่ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 240 ksc. เมื่อทดสอบหัวทั่วอย่างขนาด $0.15 \times 0.15 \times 0.15$ ม.
 - การประเมินการรับกำลังอัดประลักษยของหัวทั่วอย่างคอนกรีตที่ 28 วัน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ
 4. งานท่อ คสล. ใช้คุณภาพชั้น 3 มอก. 128-2549
 5. งานวัสดุอุปกรณ์ประกอบระบบส่งน้ำ
 - ห้อ GSP คุณสมบัติให้เป็นไปตาม มอก.277
 - ห้อเหล็ก คุณสมบัติให้เป็นไปตาม มอก.427 ห้อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้น ข
 - ประดุน้ำเหล็กหล่อ คุณสมบัติให้เป็นไปตาม มอก.256
 - ประดุน้ำยาอากาศแบบลูกกลอยคู่ คุณสมบัติให้เป็นไปตาม มอก.1368
 - ประดุน้ำห้องแดงเจือแบบลิ้นยก คุณสมบัติให้เป็นไปตาม มอก.431
 - อุปกรณ์ชุดห้อ ใช้เหล็กหล่อ คุณสมบัติให้เป็นไปตาม มอก.918
 - หน้าจานเลี้นห้อ มีคุณสมบัติตาม มอก.381 ลักษณะเสี้ยว หมุดเกลเสี้ยว และลักษณะ มีคุณสมบัติตาม มอก.171
 6. ผู้รับจ้างจะต้องเล่นขอใช้วัสดุ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการ

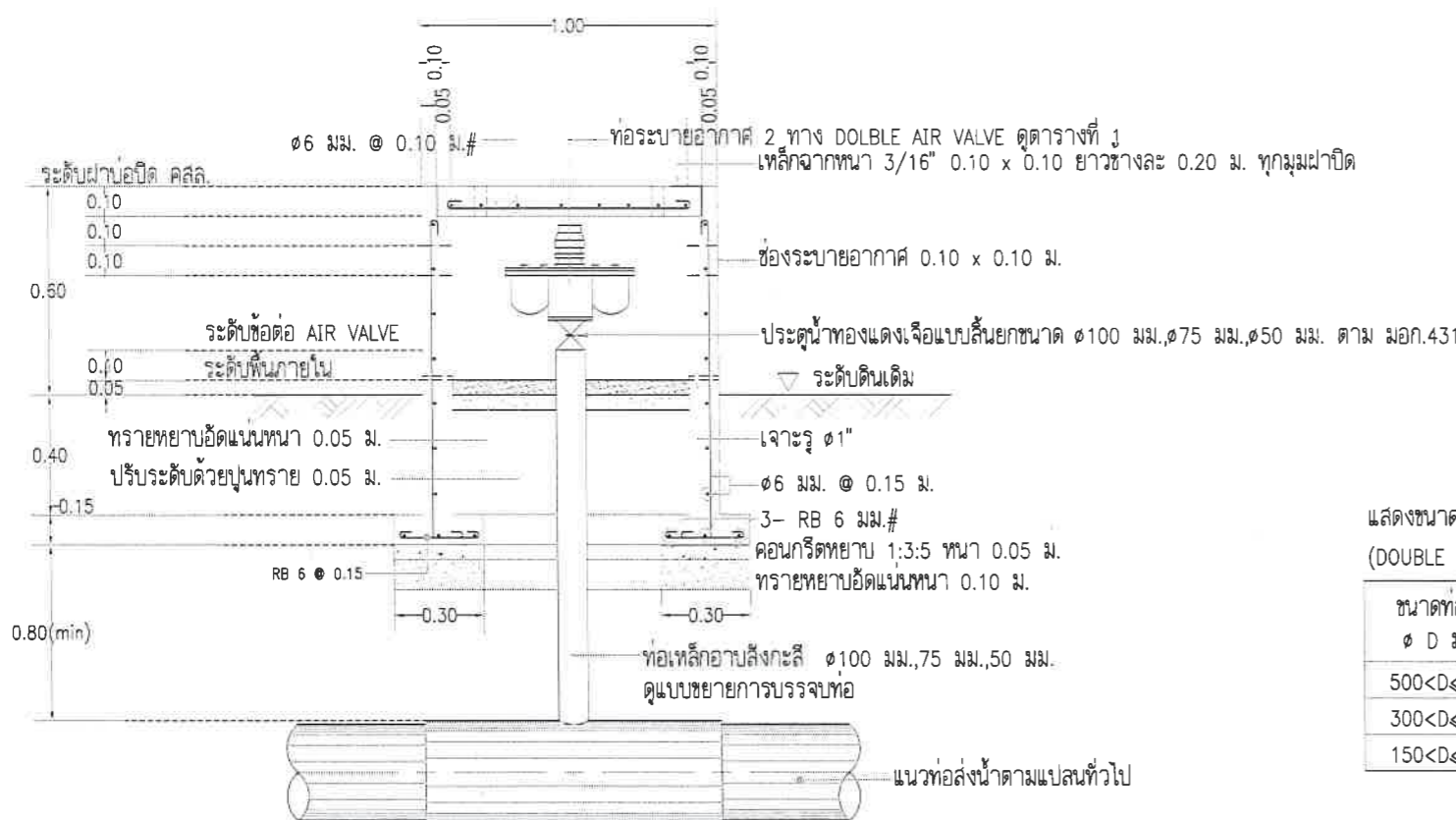


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแม่น้ำทุ่งจือ ช่วงที่ 2
พร้อมระบบกระแส江
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเสวี่ยง อีํเมืองท่าจัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
อาคารควบคุมพลางาน, อาคารจุดปล่อยน้ำ, อาคารระบายน้ำดกอน, อาคารห้องน้ำอาบอาบน้ำ, รูปแบบที่นำไปใช้การวางท่อ 1/4

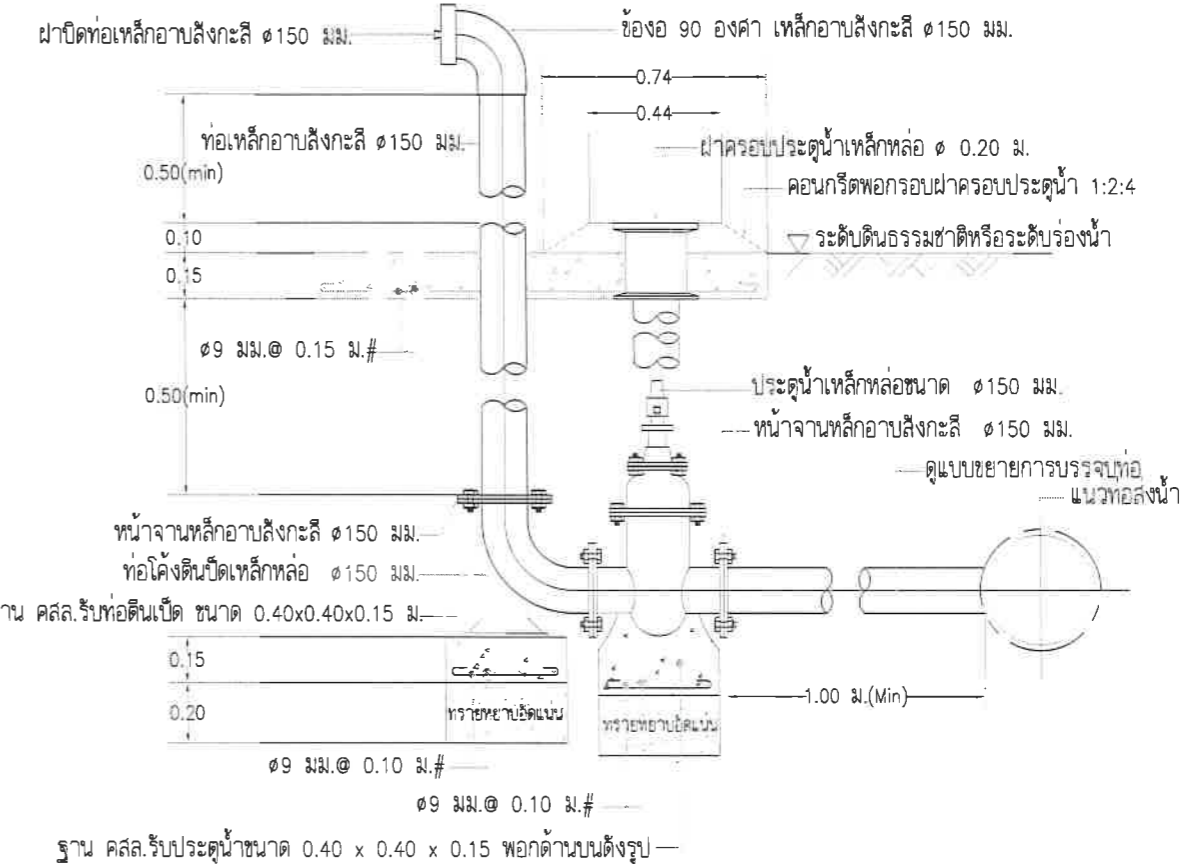
ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
สำรวจ	นายวิวัฒน์ ชิตเดชะ คุณว.	ตรวจ	นายมนตรี ปalaรัตน์ สย.12798	พน.กลุ่ม	
ออกแบบ	นางสาวอโณทัย ราชรี กย.68705 อโณทัย	ผ่าน	นายสุริชัย เลิศคำสา	ผอ.ส่วน	
		เขียนชอบ	นายดลยุทธ์ หาดเจดีย์	ผอ.ส่วน	
เขียนแบบ	นายปรีดีศักดิ์ ชูแสง บก.พ.๕	แบบเลขที่	สก.10-33-66	13/21	



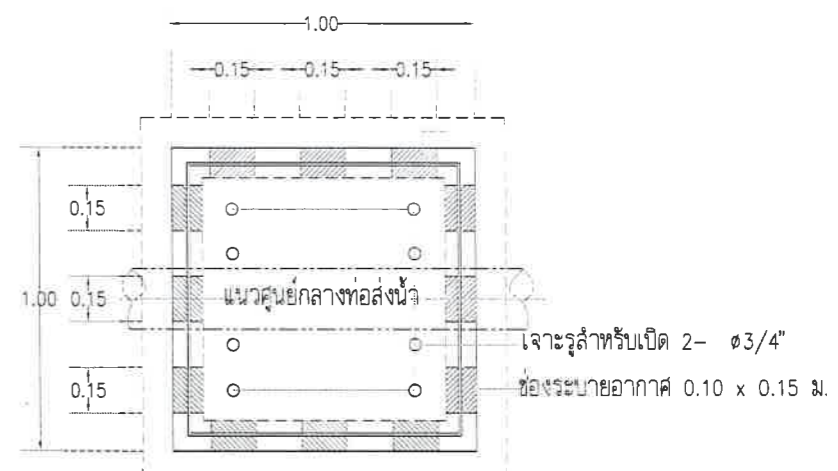
ແປລນອກຄາຣະບາຍຕະກອນ 1:25



รูปตัดօကการท่อระบายน้ำ 1:25



ฐาน คลล.รั้งประดุจนาขนาด $0.40 \times 0.40 \times 0.15$ พอกด้านบนด้ึงรูป —



ແປລນອກຄາຣທອຣະບາຍອາກາສ 1:25



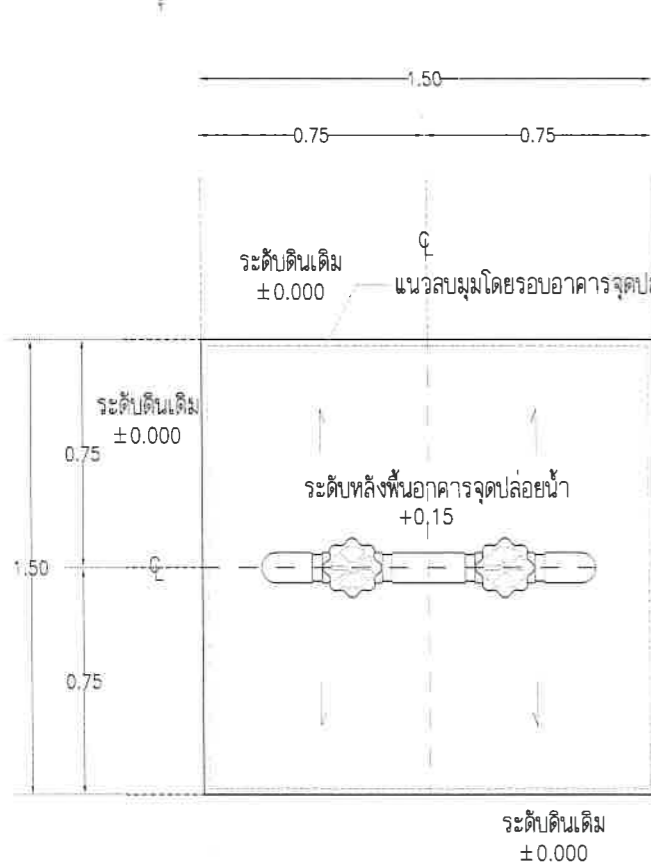
กรมทัรพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจว ช่วงที่ 2
พร้อมระบบกรองด้วยไอน้ำ
สถานีตั้งโครงการ ตำบลเสรียด อำเภอท่าจัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
บคุณภาพดีงาม, อาคารดูแลอย่างดี, อาคารระบายอากาศดี, อาคารท่อระบายน้ำสะอาด, รูปแบบที่สวยงามที่สุดในประเทศไทย

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสระบุรี

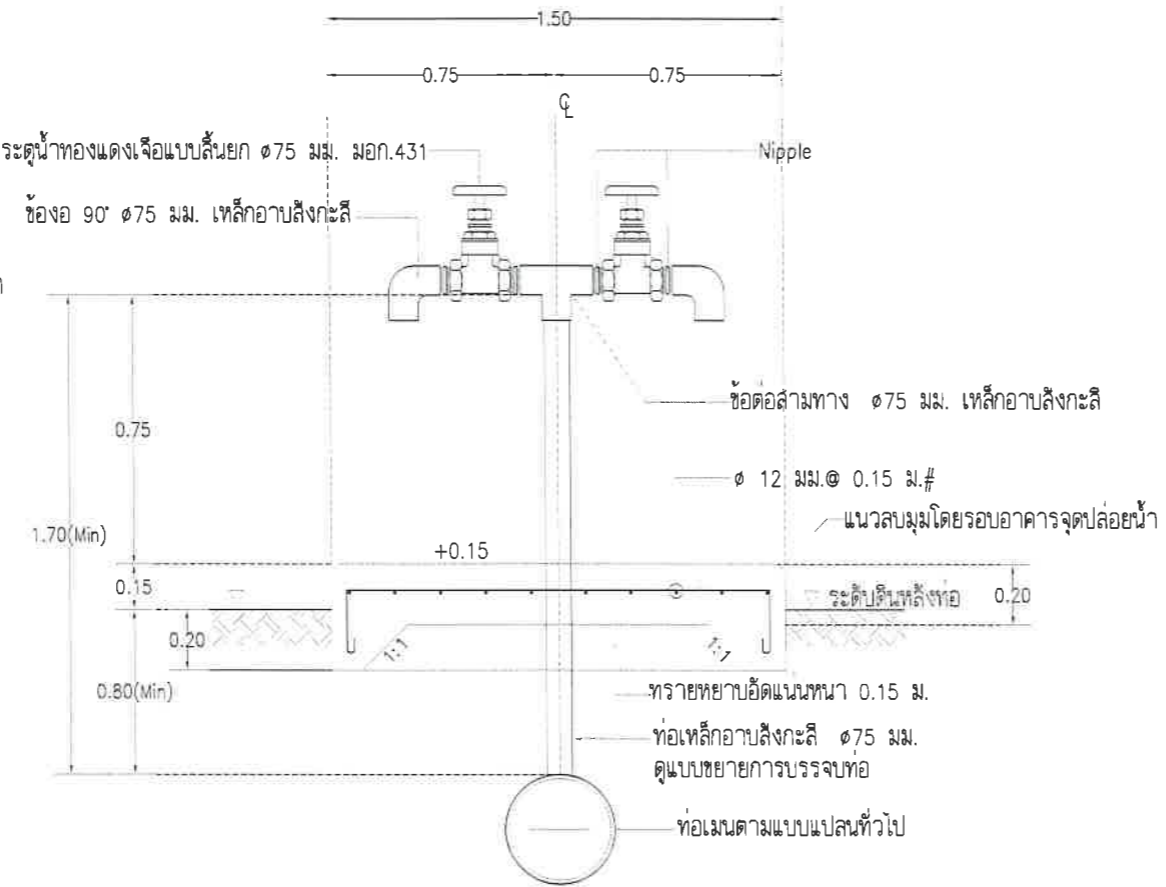
ขนาดท่อเมน ∅ D มม.	ขนาดหัวระบายอากาศ 2 ทาง มม.
500<D<700	100
300<D<500	75
150<D<300	50

สำหรับ	นายวิรัชัย ชัยเดชะ	จันทบุรี	ตรวจสอบ	นายสมศรี ปาลารักษ์ สย.12798	พน.กลุ่ม
ออกแบบ	นางสาวโภณฑ์ยิ่ง ราชรี ภย.68705	อยู่บ้าน	ผ่าน	นายสุธีชัย เลิศคำสา	ผล.ล้วน
เขียนแบบ	นายปริญญา ชัยแสง	2 mm.	เขียนขอรับ	นายดุลยพร ทวีชัย	ผล.ล้วน

อาคารจดบัญชีแบบที่ 1 1:25

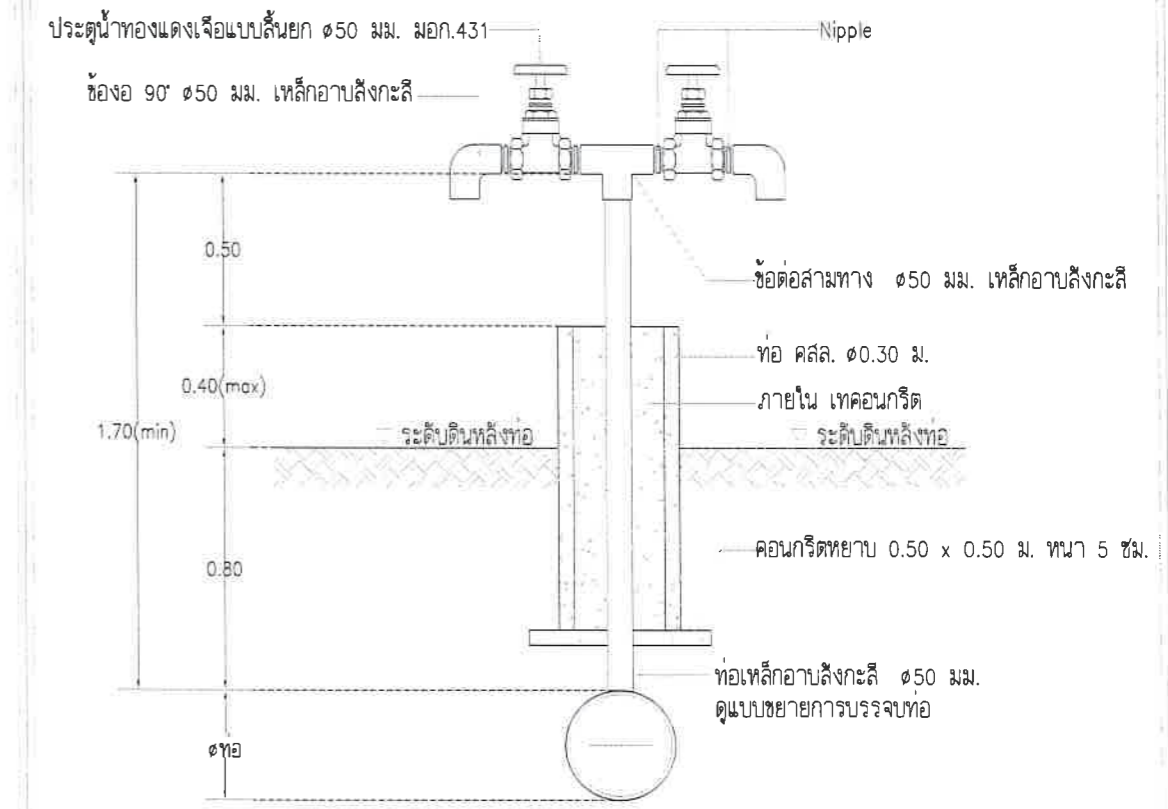


แบบที่ 1

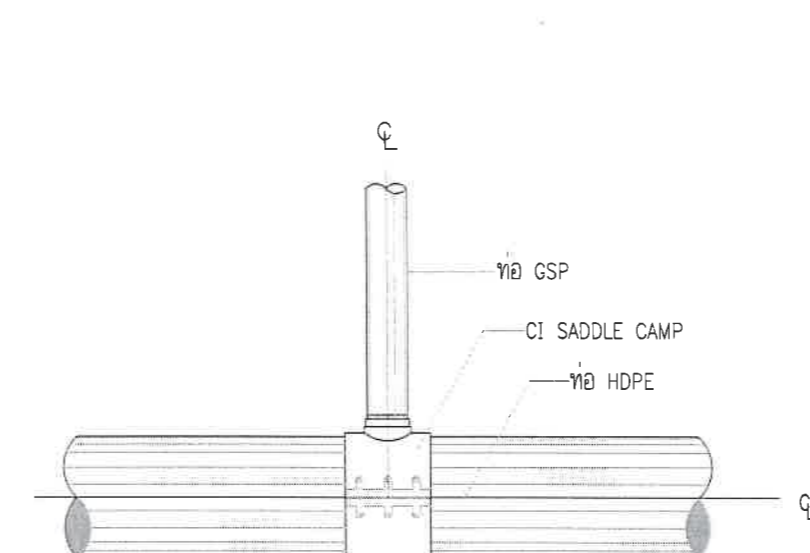
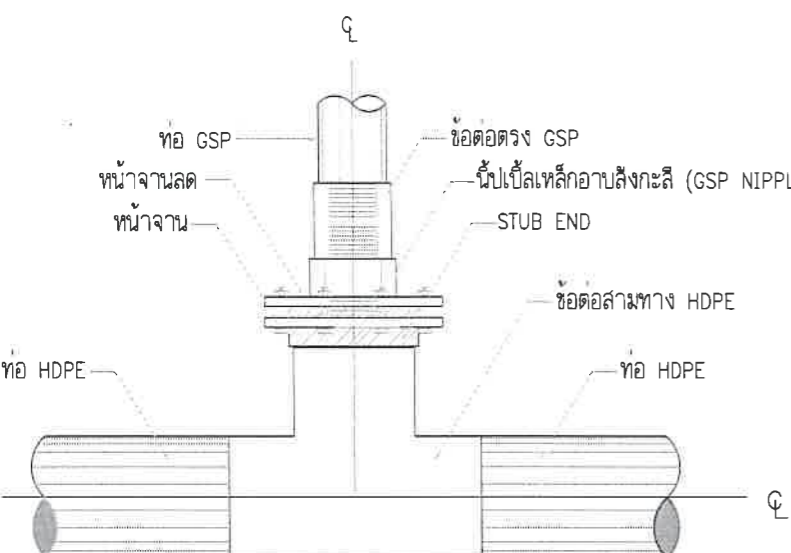


แบบที่ 2

อาคารจดบัญชีแบบที่ 2 1:25



แบบที่ 2



การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ
(สำหรับอาคารจุดปล่อยน้ำ อาคารประดิษฐ์และห้อง อาคารท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ≤ 315 มม.)

การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบ CI SADDLE CLAMP
(สำหรับอาคารจุดปล่อยน้ำ อาคารประดิษฐ์และห้อง อาคารท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ≤ 315 มม.)

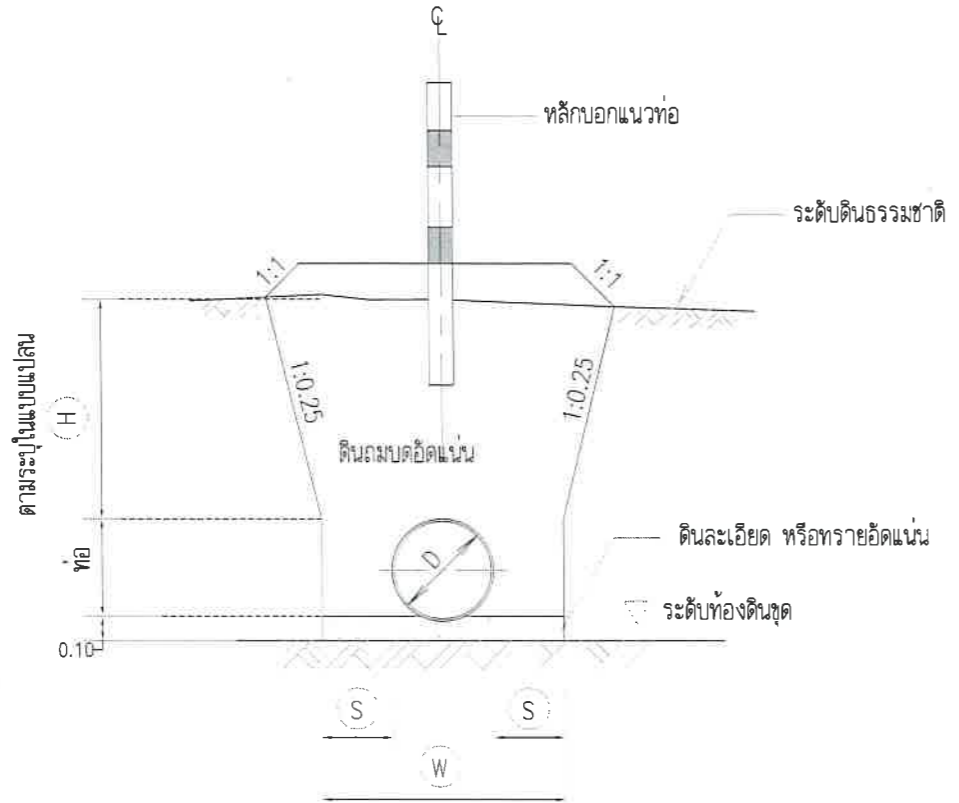


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุกจังหวัดที่ 2
พร้อมระบบกระเจ้ายน้ำ

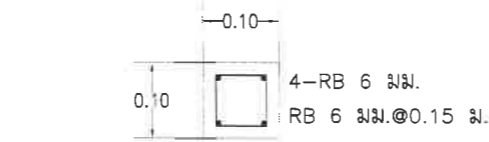
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเลรียด อำเภอท่าจ้าว จังหวัดสุราษฎร์ธานี
อาคารควบคุมพัลลังก์, อาคารจุดปล่อยน้ำ, อาคารระบายน้ำดก, อาคารท่อระบายน้ำอากาศ, รูปตั้งที่ไว้ในการวางท่อ 3/4

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ตรวจ	นายวิชัย ชิตเศษ นางสาวอโณทัย ราชรี กม.68705	ตรวจสอบ	นายมนตรี ปาลรักษ์ สย.12798
ออกแบบ	ผ่าน	นายสุรัช เลิศวานิช	ผู้รับ
ใช้แบบ	นายคุณธรรม ทวยสังข์ 2 mm. S	นายคุณธรรม ทวยสังข์	แบบเลขที่ สพ.10-33-66



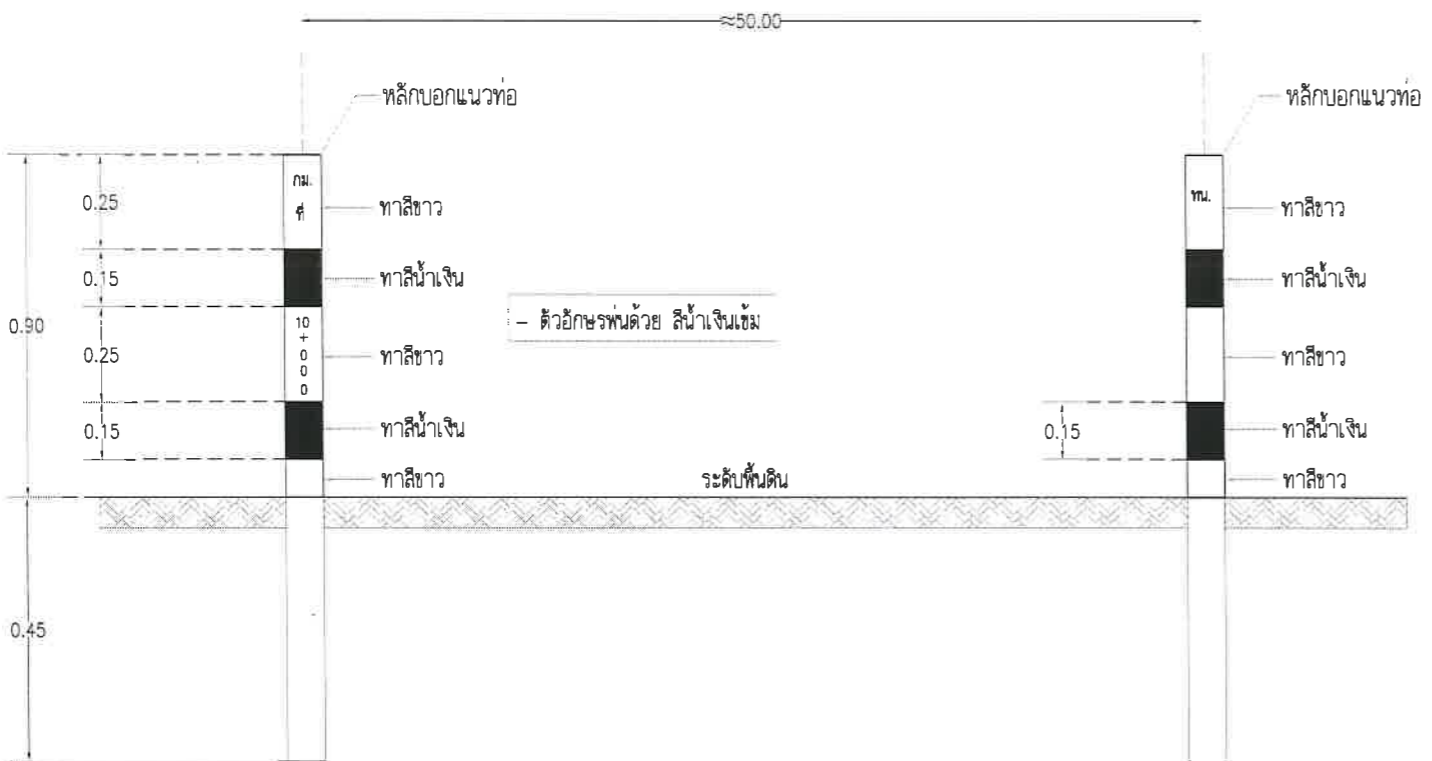
รูปตัวที่ไว้แสดงการวางท่อ



แบบขยายเหล็กเสริมหลักบกอกแนว
มาตรฐาน 1:15

ตารางแสดงสัดส่วนและความลึกหลุมวางแนวท่อ

ขนาด	ห้อล่งน้ำ	W	S
มม.	ม.	ม.	ม.
100	0.50	0.20	
150	0.55	0.20	
200	0.60	0.20	
250	0.65	0.20	
300	0.70	0.20	
400	1.00	0.30	
500	1.10	0.30	
600	1.20	0.30	



แสดงรูปแบบบกอกแนวท่อ

ตารางแสดงความสูงของตันตามหลังท่อส่วน

ขนาด	ห้อล่งน้ำ	ความสูงอย่างน้อยของ ตันตามหลังท่อ H , ม.
มม.	ม.	ม.
≤ 800	0.80	
900	1.00	
≥ 1000	1.10	

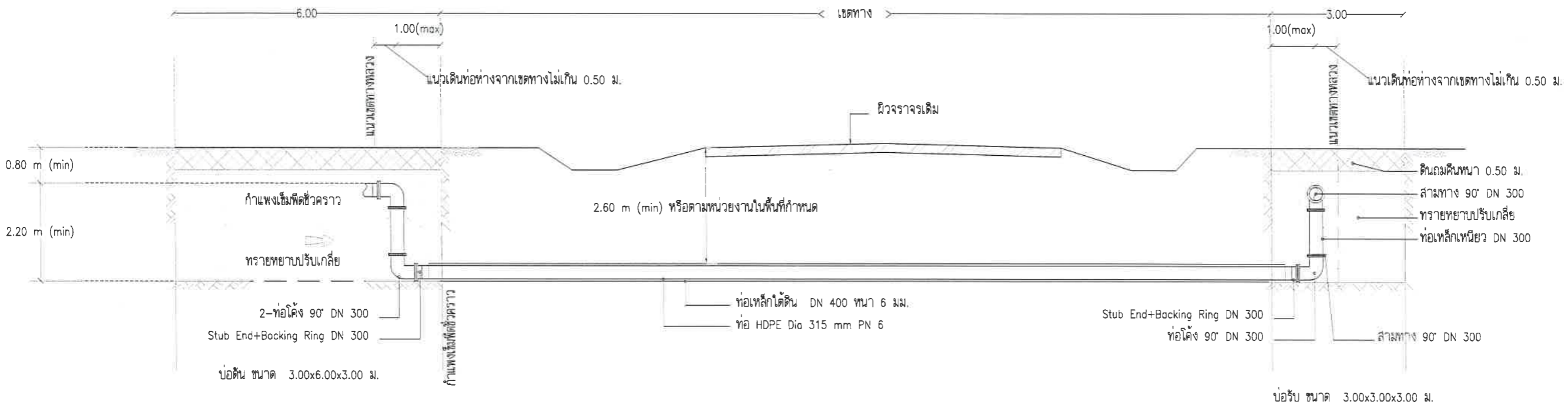


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุกจังหวัด ช่วงที่ 2
พร้อมระบบกรະจายน้ำ
สถานีติดตั้งโครงการ ดำเนินการโดย สำนักงานอุปนายก จังหวัดสุราษฎร์ธานี
อาคารควบคุมพัฒนา, อาคารจุดปล่อยน้ำ, อาคารระบายน้ำดกอน, อาคารหอรับสายอากาศ, รูปตัวท่อในการวางท่อ 4/4

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ตรวจ	นายวิชัย ใจเดชะ	ผู้รับ	นายมนตรี ปาครัตน์ สย.12798	หน.กลุ่ม
ออกแบบ	นางสาวอ่อนทัย ราชรี กย.68705	ผ่าน	นายสุรัช เศรษฐาธนา	ผอ.ส่วน
		เห็นชอบ	นายดุลยธรรม ทวีสิริช	ผอ.สพน.
เขียนแบบ	นายปริศน์ ชูแสง 2 mm/s	แบบเลขที่	สพน.10-33-66	16/21

รายการประจุภัยงานดันท่อปลอกลอดถนน (pipe jacking)



งานดันท่อปลอกลอดถนน (pipe jacking)

SCALE 1:100

การวางแผนและดำเนินการ

- ใช้ห้อ Hdpe dia 315 mm
- ระดับหลังท่อต่ำกว่าพื้นทางเท้า/ระดับดินเดิม 0.80 m.
- ศูนย์กลางท่อห่างจากแนวเขตทางหลวงเข้ามาไม่เกิน 0.50 m.

การดันท่อตลอด

- ท่อปลอกเหล็ก DN 400 หนา 6 มม.
- ระดับหลังท่อต่ำกว่าผิวน้ำจาระไม่น้อยกว่า 2.60 m.
- หลังจากดันท่อปลอกเหล็กให้ท่อความสะอาดภายในท่อปลอกก่อนดัน ห้อHdpe เช้าและอุดช่องว่างปากท่อด้วยมอร์ต้า

มาตรฐานและข้อตกลง

- บ่อดัน ขนาด 3.00x6.00x3.00 m. และ บ่อรับ ขนาด 3.00x3.00x3.00 m.
 - ในกรณีที่ดินที่เลือยสภาพไม่ต่อติดด้วยกำแพงเชือกข้าวรา โดยผู้รับจ้างต้องยืนยอมให้ผู้รับจ้างหักเงินค่ากำแพงเชือกข้าวรา
 - เหล็กเข็มพีด Type 3 ขนาด 400x125x13 mm
 - เหล็กคั้น H 300x300x10x15 mm ระยะห่าง 2 m.(max)/ชิ้น
 - การติดตั้งอาจมีการปรับเปลี่ยนขั้นอยู่กับลักษณะของสภาพแต่ละพื้นที่
- หมายเหตุ**
- ผู้รับจ้างต้องพึงระวังไม่ให้เกิดอุบัติเหตุรวมถึงการเคลื่อนตัวของดิน หากเกิดความเสียหายให้ผู้รับจ้างซ่อมแซมและขอค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

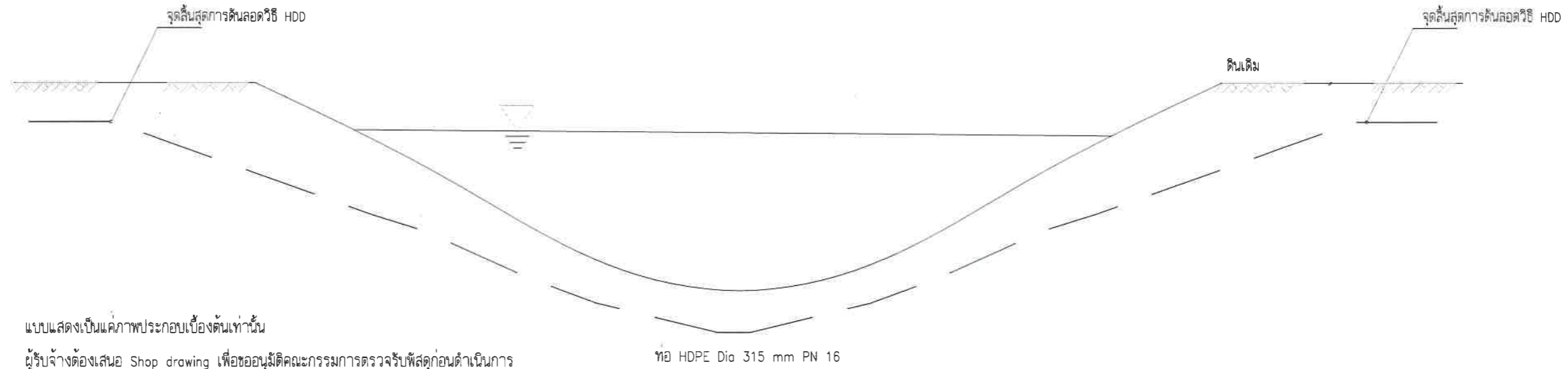


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุกจังหวัดที่ 2
พร้อมระบบกรະจายน้ำ
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเสรียุทธ อำเภอท่าจ้าว จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบแสดงการตัดลอด 1/3

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ตรวจ	นายวิวัฒน์ ชิตเศษ นางสาวอโณทัย ราชรี กย.68705	ผู้ตรวจสอบ	นายมนตรี ปาลรัตน์ สย.12798	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
เชิญแบบ	นายปิยวัฒน์ ชูแสง	แบบเลขที่	สกน.10-33-66	17/21

รายการประทกนแบบงานดันท่อ Horizontal Directional Drilling (HDD)



งานดันท่อ Horizontal Directional Drilling (HDD)

NOT TO SCALE

ข้อกำหนด

- การติดต่อโดยทางวิธี HDD ด้วยห้อ HDPE ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASTM F 1962
- ก่อนเริ่มดำเนินการ ผู้รับจ้างต้องลง เอกสารติดต่อไปนี้ให้ผู้รับจ้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วันทำการโดยมีเอกสารติดต่อไปนี้
 - ผลการทดสอบและวิเคราะห์ที่นิติของตน บริเวณที่จะติดต่อโดย
 - ให้ผู้รับจ้างทราบรายงาน รายการเครื่องจักร ชนิดที่ใช้ เราการค้านวัตพร้อมรับรองรายการค้านวัตโดยสำนักวิศวกรรมสาขา โยธา อ้างอิงตาม ASTM F1962 แรงที่ใช้ติดต่อ HDPE ที่จะไม่ทำให้เกิดความเสียหายความลึก ความยาวของการติดต่อจะต่ำกว่า 15 เมตร หุ้มหัว หุ้มรอง และหัวค้านวัตทั้ง 2 ช่วงเวลาคือ Short term และ Long term
 - แผนการปฏิบัติงาน shop drawing รูปดัดแปลงการติดต่อ (BorePath Layout) และต้องสำรวจลึกลงสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภคติดต่อต่างๆ ที่จะวางท่อประปาผ่าน การดำเนินการตาม shop drawing
 - ให้ผู้รับจ้างเสนอแผนอุปกรณ์การติดต่อโดยให้เกิดความเสียหายต่อระบบสาธารณูปโภค อาทิ เช่น สายไฟแก้ว ห้องเก็บส ถนน เป็นต้น
- ผู้รับจ้างต้องพึงระวังไม่ให้เกิดอุบัติเหตุรวมถึงการเคลื่อนตัวของดิน หากเกิดความเสียหายให้ผู้รับจ้างซ่อมแซมและชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

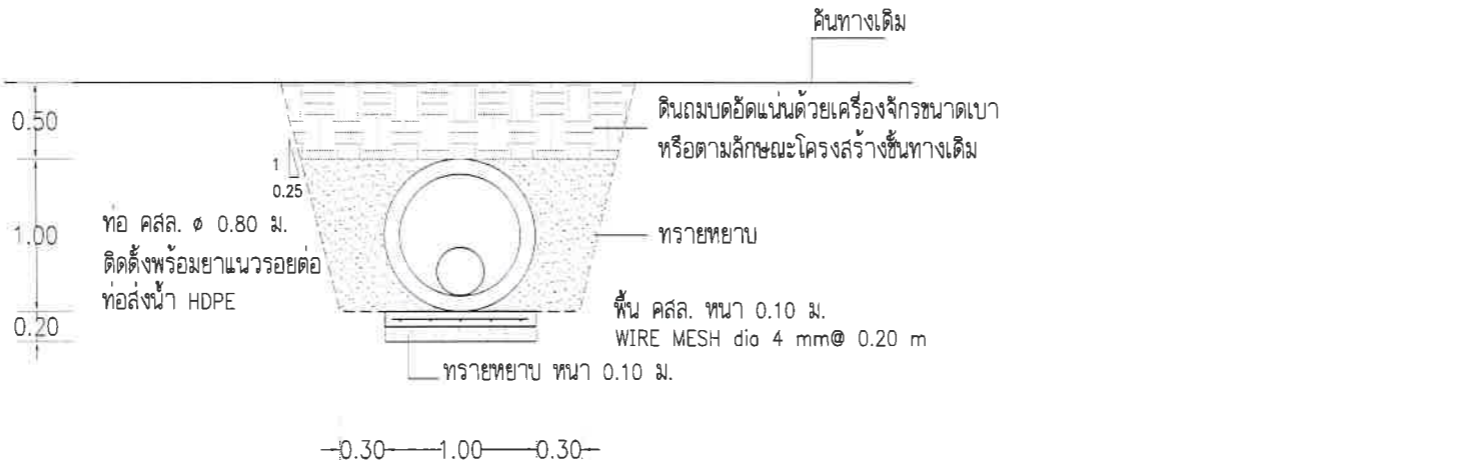


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจือ ช่วงที่ 2
พร้อมระบบกระเจียน้ำ
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเร vierด อำเภอท่า蛟 จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบแสดงการตันลอก 2/3

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำหรับ	นายวิวัฒน์ ชิดชอบ	ที่นี่	ตรวจ	นายมนตรี ปาลรักษ์ สย.12798	หน.กลุ่ม
ออกแบบ	นางสาวโณทัย ราชรี กษ.68705	ลงนาม	ผ่าน	นายสุรชัย เลิศคำสา	ผอ.ส่วน.
เขียนแบบ	นายปรีดาศักดิ์ ชูแสง	ลงนาม	เขียนชอบ	นายดุลยธรรม กันตัง	ผอ.ส่วน.
			แบบเลขที่	สพน.10-33-66	18/21

รายการบัญชีงานขุดทางท่ออด คล๊อต



หมายเหตุ

- 1 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กแบบปักล้านรากคุณภาพชั้น 3 ตาม มอก 128-2560
- 2 ในกรณีเดินท่อ hdpe ลอดคัน หากมีท่อลอดเดิม สามารถใช้ท่อลอดเดิมหรือปั้นเป็นร่อง ให้อยู่ในดุลยพินิจ ช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบได้

งบประมาณทางท่ออด คล๊อต

SCALE 1:50



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำทุ่งจว ช่วงที่ 2
พร้อมระบบกระจาဉာဏ်
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลเรือยด อำเภอท่าจึง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบแสดงการตัดลอด 3/3

ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำรวจ	นายวิวัฒน์ ชิตเศษ	ผู้ตรวจ	นายมนตรี ปาลรักษ์ ส.ย.12798	หน.กลุ่ม
ออกแบบ	นางสาวอโณทัย ราชรี ก.ย.68705	ผ่าน	นายสุรชัย เลิศวานิช	ผอ.ส่วน
เชิงแบบ	นายประดิษฐ์ ชัยเลิศ 2000S	เห็นชอบ	นายคุณยชรรุณ ทวีสิริชัย	ผอ.สพน.
		แบบเลขที่	สพน.10-33-66	19/21

