



ประกาศเทศบาลนครปักเกร็ด

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนน คสล. และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุข
นคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลนครปักเกร็ด มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนน คสล. และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคา กลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินห้าสิบ ๕๐,๘๙๖,๐๙๙.๓๒ บาท (ห้าสิบล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหกพันเก้าบาทสิบสองสตางค์) (งบประมาณ ๕๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท) ตามรายการ ดังนี้

โดยปรับปรุงถนน คสล. กว้างประมาณ ๖.๕๐-๑๐.๕๐ ม. ยาวประมาณ ๖๒๙.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่ประมาณ ๔,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE Ø ๐.๘๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ทั้งสองฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๑,๒๕๘.๐๐ ม. ก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม. งานระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ งาน และก่อสร้างบ่อสูบน้ำ จำนวน ๑ งาน ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปักเกร็ดกำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งไว้ข้อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบิกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครปักเกร็ด ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เน้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่า๕๐๐๐๐๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่เทศบาลนครปักเกร็ด เชื่อถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่า๕๐๐๐๐๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) และเป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น ๕ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย

หนังเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อ^{ให้}
เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ^{ให้}
เสนอในนามกิจการร่วมค้า

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย^{ให้}
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์^{ให้}
ในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.pakkretcity.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๕๖๐-๘๗๐๔ ต่อ ๓๑๘, ๓๑๙ ในวันและเวลา^{ให้}
ราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่๓.๒...../๙๕๖๘

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนน คสล. และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ เทศบาลนครปากเกร็ด

ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘

เทศบาลนครปากเกร็ด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "เทศบาล" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้าง
ก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนน คสล. และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยปรับปรุงถนน คสล. กว้างประมาณ ๖.๕๐-๑๐.๕๐ ม. ยาวประมาณ ๖๒๙.๐๐
ม. หนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่ประมาณ ๔,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE
 Ø ๐.๘๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ทั้งสองฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๑,๒๕๘.๐๐ ม. ก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง
 ๐.๕๐ ม. งานระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ งาน และก่อสร้างบ่อสูบน้ำ จำนวน ๑ งาน ตามประมาณการงาน
 ก่อสร้างและตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ สูตรการปรับราคา

$$K_๑ = 0.๒๕ + 0.๑๕ It/Io + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๔๐ Mt/Mo + 0.๑๐ St/So$$

(งานอาคาร)

$$K_{๑.๑} = 0.๓๐ + 0.๑๐ It/Io + 0.๔๐ Et/Eo + 0.๒๐ Ft/Fo$$

(งานดิน)

$$K_{๑.๒} = 0.๓๐ + 0.๔๐ At/Ao + 0.๒๐ Et/Eo + 0.๑๐ Ft/Fo$$

(งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT)

$$K_{๑.๓} = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๔๐ At/Ao + 0.๑๐ Et/Eo + 0.๑๐ Ft/Fo$$

(งานผิวน摊 Asphaltic CONCRETE , PENETRATION MACADAM)

$$K_{3.4} = 0.30 + 0.30 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.30 Mt/Mo + 0.35 St/SO$$

(งานผิวน摊คอนกรีตเสริมเหล็ก)

$$K_{3.5} = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.35 Mt/Mo + 0.35 St/SO$$

(งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก)

$$K_{3.6} = 0.30 + 0.30 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/SO$$

(งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง)

$$K_{3.7.3} = 0.35 + 0.30 It/Io + 0.30 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$$

(งานท่อระบายน้ำ HYDENSITY POLYETHYLENE กรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา

หอ)

๑.๖ บัญนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย

๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๑๐ เอกสารแนบประกาศประการตราคำจ้าง จำนวน -๑๔- หน้า

๑.๑๑ ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้าง

ก่อสร้าง จำนวน -๑- หน้า

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระซับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ

จัดซื้อ และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจพิรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาล ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขัน อย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่า ชั้น ๔ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคาจ้าง ก่อสร้าง และต้องเป็นงานของผู้รับจ้างในสัญญาเดียว ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่ลิบ
ห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานอุปโภคที่
เทศบาลนครปากเกร็ด เชื่อถือ

๒.๑๒ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ
งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น
ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า
ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ
หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่
น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ
กรมบัญชีกลางหรือไม่มีก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า
ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ
หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้
รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์อ์มกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในการยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในการยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในการยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พานิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

- (๕) ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท
(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบ หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ มอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๔
(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
(๔) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อย กว่าขั้น ๔ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

- (๕) เอกสารตามที่กำหนดใน เอกสารขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR) โครงการปรับปรุงถนน คสล. และวางห้วยระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุชนคร
(๖) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

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

- ๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบ

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคามีเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือว่าหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคาไม่น้อยกว่า ๕๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๕๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก เทศบาล ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากองทุนระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นแนบทั้งหมด

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และเทศบาล จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ เทศบาล จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมีใช้เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของเทศบาล

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.eprocurement.go.th

๔.๘ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำที่จัดทำแผนการใช้สุดที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาน้ำพร้อมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๒,๕๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเรียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางแผนหลักประกันการเสนอราคาน้ำที่ต้อง

ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้เทศบาลตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ระหว่าง
เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่
สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคางานตามข้อนี้ เทศบาลจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกัน^๔
ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่เทศบาลได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคา
เรียบร้อยแล้ว เน้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกว่าซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย
ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลจะ^๕
พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาล จะ^๖
พิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น^๗
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ
พิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่น^๘
ข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือ^๙
เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่เทศบาลกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้^{๑๐}
ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อ^{๑๑}
เสนอรายนั้น

๖.๔ เทศบาลสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ใน
กรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร
ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ
รายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริง

เพิ่มเติมได้ เทศบาลมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ เทศบาลทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาได หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เทศบาลเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง เทศบาลจะพิจารณายกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันต์แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ เทศบาล มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาล

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา เทศบาล อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสละสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้

จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว
ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย
จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับเทศบาล ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เทศบาล ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรารศ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใต้ ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เทศบาล จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วโดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์และกำหนดการจ่ายเงินเป็นจำนวน ๑๕ งวดดังนี้

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สามารถตรวจรับพัสดุงวดใดงวดหนึ่งก่อนได้ หลังจากตรวจรับพัสดุในงวดที่ ๑ แล้วเสร็จ

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๓ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คลล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวประมาณ ๑๕๐.๐๐ เมตร ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คลล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวประมาณ ๓๐๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๑) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหลี่ยม จำนวน ๓๐ ฝา ตามแบบรูป และรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๓ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาว ประมาณ ๔๕๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๒) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๔ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาว ประมาณ ๖๐๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๓) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหลี่ยม จำนวน ๖๐ ฝา (ต่อจากงวดงานที่ ๒) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๖๐ วัน

งวดที่ ๕ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๓ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาว ประมาณ ๗๕๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๔) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๙๐ วัน

งวดที่ ๖ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๔ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาว ประมาณ ๙๐๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๕) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหลี่ยม จำนวน ๘๐ ฝา (ต่อจากงวดงานที่ ๔) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๓๐ วัน

งวดที่ ๗ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๓ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาว ประมาณ ๑,๐๕๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๖) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๖๐ วัน

งวดที่ ๘ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๔ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวรวม ประมาณ ๑,๒๕๕.๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหลี่ยม จำนวนรวม ๑๒๖ ฝา แล้วเสร็จ ตาม แบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน

งวดที่ ๙ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจัด เตรียมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดจุ่มไตน์ขนาด ๐.๔๐ ลบ.ม.ต่อวนາที จำนวน ๒ เครื่องและขนาด ไม่น้อยกว่า ๐.๔๗ ลบ.ม.ต่อวนາที จำนวน ๒ เครื่อง พื้นฐานอุปกรณ์ ให้ตรวจสอบ ณ สถานที่กำหนด ตามแบบรูปและรายการ ของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๑๐ วัน

งวดที่ ๑๐ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๑๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ก่อสร้างระบบถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด ๗.๐๐ x ๒๗.๐๐ เมตร ไม่น้อยกว่า ๕๐ % ตามแบบรูปและรายการของ เทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๕๐ วัน

งวดที่ ๑๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๑๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ก่อสร้างระบบถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด ๗.๐๐ x ๒๗.๐๐ เมตร แล้วเสร็จ งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มไตน์

ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๕๗ ลบ.ม. ต่อน้ำที่ จำนวน ๒ ชุด ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๗๐ วัน

งวดที่ ๑๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงสร้างบ่อสูบน้ำขนาด 4.00×12.00 เมตร แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐๐ วัน

งวดที่ ๑๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานติดตั้งระบบห่อส่งน้ำของบ่อสูบน้ำ แล้วเสร็จ งานติดตั้งระบบไฟฟ้าของบ่อสูบน้ำ งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๐.๕๐ ลบ.ม. ต่อวินาที ๒ เครื่อง แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๓๐ วัน

งวดที่ ๑๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๗ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร ความยาว ๖๐๐ เมตร งานก่อสร้างคอนกรีตผิวน้ำ คสล. กว้าง ๖.๕๐-๑๐.๕๐ เมตร ความยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ ๒,๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ บ่อพัก คสล.) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๖๐ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร แล้วเสร็จทั้งสองฝั่ง งานก่อสร้างคอนกรีตผิวน้ำ คสล. กว้าง ๖.๕๐-๑๐.๕๐ เมตร ความยาว ๖๒๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวม ๔,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร งานก่อสร้าง เหล็กท่าง คสล. หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวม ๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร งานก่อสร้างพื้นทางเข้าบ้าน คสล. หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวม ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นๆ ทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำการที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

หมายเหตุ เพื่อระยะเวลาคำกำหนดอัดคอนกรีตแล้ว ๓๕ วัน

๙. ยัตราช่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ อนุญาตจากเทศบาล จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนอ้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของ งานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนด ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายวันอัตราตัวในอัตราอ้อยละ ๐.๖๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้นัดการประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใน ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่เทศบาลได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้ กรณีได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเบิกจ่ายจากเงินสะสมประจำ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ เทศบาลได้รับอนุมัติงบ ค่าก่อสร้างจากเบิกจ่ายจากเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๑.๒ เมื่อเทศบาลได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดี่ยว กับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเทศบาลได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ เทศบาลจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ เทศบาลสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของเทศบาล คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ เทศบาล อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากเทศบาลไม่ได้

(๑) เทศบาลไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการ

คัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะกระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เทศบาล หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

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

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่เทศบาลได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุใน ข้อ ๑.๕

๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อเทศบาลได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดลองว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มี วุฒิบัตรระดับ ปวส. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ สาขาช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา หรือช่างสำรวจ

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

เทศบาล สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ เสนอหรือทำสัญญากับเทศบาล ไว้ชั่วคราว





เอกสารแนบประกาศประกวดราคาจ้าง

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส้านักช่าง ส่วนควบคุมการก่อสร้าง โทร.๘๐๕
ที่ ๗๔๙๔/๒๕๖๗

วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรับความเห็นชอบการจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้างและร่างรายละเอียดขอบเขตของงาน
(Terms of Reference:TOR) โครงการปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

เรียน นายกเทศมนตรี ปลัดเทศบาล ผู้อำนวยการส้านักช่าง

ตามคำสั่งเทศบาลนครปากเกร็ด ที่ ๒๐๖๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๗
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้างและร่างรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference:TOR) โครงการปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร
โดยให้ดำเนินการจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้างและรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference:TOR) โครงการดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ นั้น

คณะกรรมการดำเนินการจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้างและรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference:TOR) โครงการดังกล่าว เรียบเรียงแล้ว จึงขอรับความเห็นชอบดำเนินการจัดทำแบบรูป
รายภาระงานก่อสร้างและรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference:TOR) โครงการดังกล่าว
เพื่อใช้ประกอบและเป็นข้อกำหนดในการดำเนินการจัดซื้อจ้างตามระเบียบฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ)

(นายวิศว์ ชัยรุ่งเรือง)

ประธานกรรมการ

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

(ลงชื่อ)

(นางสาวปริภากากร นันทน์จันทร์)

กรรมการ

สถาบันนิกเพี้ยนชาญ

(ลงชื่อ)

(นายวชิรากร สมศักดิ์)

กรรมการ

นักจัดการงานช่างชำนาญการ

(ลงชื่อ)

(นายวัฒนา จันทร์เจ้า)

กรรมการ

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายวินัย จำนำศักดิ์ป)

กรรมการ

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(นายนพกร หวังพราย)

(นายนพกร หวังพราย)

กรรมการ

นายช่างโยธา

นายช่างโยธา

(นางปริญดา เชื้อธัญ)
รองปลัดเทศบาล รักษาการแทน
ปลัดเทศบาลนครปากเกร็ด
๒๐ กค ๒๕๖๗

๑๐ ธ.ค. ๒๕๖๗

๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๗

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference :TOR)
โครงการปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

๑. ความเป็นมา

เนื่องด้วยเทศบาลนครปากเกร็ด ได้รับเรื่องความต้องการจากปัญหาชุมชนของประชาชนที่อาศัย บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ว่าบริเวณดังกล่าวมีประชาชนพักอาศัย ใช้เป็นถนนในการสัญจรไป - มา ทำให้ผู้คนเดินทางลำบาก เนื่องจากถนนชำรุดเสียหาย ขรุขระ มีสภาพเป็นหกม เป็นบ่อ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินได้ อีกทั้งท่อระบายน้ำเดิมได้ใช้งานมานาน จึงเกิดการชำรุดเสียหาย และถนนเดิมมีร่องดับตื้นกว่าถนนเมน ดังนั้น เพื่อเป็นการพิจารณาทางแนวทางซ้ายเหลือประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ประกอบกับการเดินทางสัญจรอของประชาชนเป็นไปอย่างสะดวกและปลอดภัย รวมทั้ง แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและระบายน้ำในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องได้รับการปรับปรุง ถนน เทศบาลนครปากเกร็ด จึงได้จัดทำโครงการปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร ให้เป็นไปตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบของเทศบาล

เทศบาลนครปากเกร็ด ได้รับอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมเพื่อดำเนินโครงการปรับปรุงถนน คสล. และ ท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร ในแผนงานอุดสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ เพื่อดำเนินโครงการปรับปรุงถนน คสล.และ วางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร โดยมีวงเงินงบประมาณ ๕๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าสิบเอ็ดล้านบาทถ้วน) เพื่อจ่าย เป็นค่าปรับปรุงถนน คสล. กว้างประมาณ ๖.๕๐-๗.๐๐.๕๐ ม. ยาวประมาณ ๒๒๙.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่ ประมาณ ๔,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE Ø ๐.๘๐ ม. พร้อมปูพัก คสล. หั้งสองฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๑.๒๕๔.๐๐ ม. ก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๔๐ ม. งานระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๓ งาน และก่อสร้างบ่อสูบน้ำ จำนวน ๓ งาน ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้าที่ ๓๙ ลำดับที่ ๑.๑๔

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมสำหรับประชาชนภายในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาล
- ๒.๒ เพื่อการพัฒนาประสิทธิภาพถนนให้มีความแข็งแรงและปลอดภัย
- ๒.๓ เพื่อพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๒.๔ เพื่อเร่งระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นและป้องกันน้ำท่วมในชุมชน
- ๒.๕ เพื่อพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ช่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๑.....*ก.*..... ประธาน

๒.....*ก.*..... กรรมการ

๓.....*ก.*..... กรรมการ

๔.....*ก.*..... กรรมการ

๕.....*ก.*..... กรรมการ/เลขานุการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะทั้งห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอิสระรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครปากเกร็ด ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเพ่นกว่านั้น

๓.๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สำรวจ ตรวจงานก่อสร้าง หากไม่น้อยกว่าขั้น...
ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าในไว้วักรมบลังชีกกลาง

โดยกำหนดสัดส่วนของราคางานก่อสร้าง จำนวน ๕๑,๘๘๙,๘๘๙.- บาท (ห้าล้านแปดแสนบาทถ้วน) และสัดส่วน ๑๐๐% ตามราคางานก่อสร้าง

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างรั้งประเภทเดียวกันกับงานที่ประกาศราคาจ้างก่อสร้างและต้องเป็นงานของผู้รับจ้างในสัญญาเดียว ๙๕,๕๐๐,๐๐๐.-บาท (ยี่สิบห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นค่าสัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่เช่นกัน

๓.๑๒ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายนึงเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือผลิตภัณฑ์ตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทั้งราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านี้ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยืนข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงนามเป็นลายอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๗. ผู้ยื่นเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๓ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวงเงินสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๑..... ประชานา

๒..... กรรมการ

m.....  กรรมการ

กับความการดูแล

๕ บัญชีรายรับ/รายจ่ายของครัวเรือน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือไม่เปียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัติตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อหรือขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง หรือแบบรูปรายการงานก่อสร้างที่จะดำเนินการจ้างก่อสร้าง (แล้วแต่กรณี) และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

โดยจะดำเนินการปรับปรุงถนน คสล. กว้างประมาณ ๖.๕๐-๑๐.๕๐ ม. ยาวประมาณ ๖๗๘.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่ประมาณ ๕,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางห่อระบบยาน้ำ HDPE ๑ ๐.๘๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ห้องส่องฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๑,๒๕๘.๐๐ ม. ก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม. งานระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ งาน และก่อสร้างบ่อสูบน้ำ จำนวน ๑ งาน ตามประมาณการงาน ก่อสร้างและตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด ตามที่เปลี่ยนแบบเลขที่ กส. ๓๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เนื่องจากโครงการดังกล่าวเป็นการปรับปรุงถนน คสล. และวางห่อระบบยาน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร ที่มีการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำด้วยการก่อสร้างบ่อสูบน้ำ จึงต้องใช้เทคนิคในการก่อสร้างบ่อสูบน้ำบนถนน ที่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นอย่างสูง และการจัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจ้างโครงการดังกล่าวเป็นไปอย่างถูกต้องตามวัตถุประสงค์ และเกิดความคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำให้ได้พัสดุและอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดี เหมาะสมในการใช้งานและมีคุณสมบัติที่ถูกต้อง เป็นประโยชน์ของหน่วยงานราชการ โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ คณะกรรมการฯ จึงกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ที่จะจ้าง ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า แผนดำเนินการก่อสร้างบ่อสูบน้ำ คสล. และแผนการจัดระบบความปลอดภัย พร้อมการยื่นประมูล เพื่อให้เข็อถือได้ว่าผู้เสนอราคามีศักยภาพในการ ก่อสร้างได้อย่างครบถ้วนตามวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยเอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้าง ต้องมีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้

๑. _____ ประชานา

๒. _____ กรรมการ

๓. _____ กรรมการ

๔. _____ กรรมการ

๕. _____ กรรมการ/เลขานุการ

๑. แผนการดำเนินการปรับปรุงถนน ที่สามารถแสดงศักยภาพการทำงาน เทคนิคและความเชี่ยวชาญในการก่อสร้างบ่อสูบน้ำบันถนที่ต้องการความปลอดภัยเป็นอย่างสูง โดยกำหนดให้ผู้เสนอราคาที่จะยื่นซองประวัติราคาก็ต้องนำเสนอแบบท้ายเอกสารประวัติราคาก่อนที่จะได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ “ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงาน ก่อสร้าง” เพื่อป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นตามมาตรฐานความปลอดภัยฯ ของกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคมและกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดเฉพาะประเภทของงานก่อสร้าง คือ งานชุด หรือซ่อมแซม หรือรื้อถอนระบบสาธารณูปโภค ที่ลึกเกิน ๓.๐๐ เมตร ตามหนังสือสำนักงานเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๕/ว๔๔ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๗ เรื่อง มาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในงานก่อสร้างของรัฐ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ รูปแบบการดำเนินการในการจัดทำระบบบ่อถังกันดินพังที่เหมาะสมเพื่อแสดงให้เห็นถึงเทคนิค วิธีการเสริมแกร่งรากพองดินที่สามารถบ่องกันไม่ให้เกิดการพังทลายของดินโดยรอบพื้นที่ในระหว่างการก่อสร้าง ตามแบบรูปรายการกำหนด

๒. รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ ชนิด SUBMERSIBLE PROPELLER PUMP

เครื่องสูบน้ำบ่อถังกันน้ำท่วม ชนิด SUBMERSIBLE PROPELLER PUMP มาตรฐานทั่วไป ของเครื่องสูบน้ำเพื่อใช้อ้างอิงสำหรับงานตามสัญญาในโครงการนี้ ให้ถือตามมาตรฐานของสถาบันที่เกี่ยวข้องอย่างใดอย่างหนึ่งหรือเทียบเท่า ดังต่อไปนี้

ASTM :	American Society for Testing Materials
IEC :	International Electro Technical Commission
BS :	British Standard
AWWA :	American Water Works Association
DIN :	Deuthche Industrie Normen
JIS :	Japanese industrial standard
NEC :	National Electrical Code
JEC :	Standard Of Japanese Electro Technical Committee
IOS :	International Organization for Standardization
JEM :	Standard Of the Japanese Electrical Manufacturer's Association

๓. การติดตั้งเครื่องสูบน้ำจะต้องสามารถติดตั้งได้โดยการหยอดและเลื่อนเครื่องสูบน้ำลงไปในห่อเหล็กหรือโลหะ (Steel discharge column pipe) ตามแนวตั้งเครื่องสูบน้ำเองที่จะติดตั้งเครื่องสูบน้ำลงในห่อเหล็กหรือโลหะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนจึงจะดำเนินการได้

๔. ข้อมูลเฉพาะเครื่องสูบน้ำ

จุดติดตั้งบริเวณ	: บ่อสูบน้ำ คลส. หมู่บ้านเสริมสุขนคร
จำนวนติดตั้ง	: ๒ เครื่อง/บ่อ
ชนิดเครื่องสูบน้ำ	: Submersible Propeller Pump ขนาด ๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง

ขนาดของห่อส่ง (Discharge column pipe)

ไม่น้อยกว่า : ๕๐๐ มิลลิเมตร

แบบหรือชนิดของใบพัด (Propeller type) : Axial flow

๑.....
_____ ประชานา
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ

๒.....
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ/เลขานุการ

๓.....
_____ กรรมการ

ความสามารถในการสูบน้ำ

ได้ไม่น้อยกว่า : ๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง

แรงสูบส่งไม่น้อยกว่า : ๔.๐๐ เมตร

ประสิทธิภาพ (Pump Efficiency)

ไม่น้อยกว่า : ๗๘ % (ณ จุดที่เครื่องสูบน้ำทำงานที่ ๔.๐๐ เมตร)

ประสิทธิภาพ (Pump Over All Efficiency)

ไม่น้อยกว่า : ๗๐ % (ณ จุดที่เครื่องสูบน้ำทำงานที่ ๔.๐๐ เมตร)

ขนาดกำลังมอเตอร์ (Motor rated)

ไม่มากกว่า : ๓๐ กิโลวัตต์

รอบมอเตอร์ : ไม่เกิน ๗๒๐ rpm (๘ pole) และ ๙๕๐ rpm (๖ pole)

ระบบไฟฟ้า : ๓๘๐ V / ๓ Phase / ๕๐ HZ

ประสิทธิภาพมอเตอร์ Full Load : ไม่น้อยกว่า ๘๘%

Power Factor : ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๐

การเดินเครื่อง (Starting Method) : ให้ใช้ระบบ: Soft start หรือ star-delta เพื่อเป็น

การประหยัดพลังงาน และลดผลกระทบต่อระบบไฟฟ้า
อันเนื่องจาก การเดินเครื่องสูบน้ำและมีอุปกรณ์ซึ่งทำความคุม
มอเตอร์ให้เริ่มเดินและหยุดการทำงานได้อย่างนุ่มนวล

การควบคุมการทำงาน : เป็นระบบอัตโนมัติเพื่อส่งให้เครื่องสูบน้ำทำงานเปิดและปิด
โดยใช้สวิตช์ลูกกลอย เป็นแบบแขวนสำหรับวัสดุ และควบคุม
ระดับน้ำมีสายเคเบิลต่อจากภายในลูกกลอยเพื่อเป็นการ
ส่งสัญญาณและยึดลูกกลอย โดยการทำงานของลูกกลอยจะ^{จะ}
พลิกตัวตามระดับน้ำ เพื่อตัด-ต่อวงจรหน้าสัมผัส คุณสมบัติ
ทางเทคนิคของลูกกลอยจะต้อง สามารถทนอุณหภูมิความร้อน
ของน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ องศาเซลเซียส มีสายไฟยาวไม่น้อย
กว่า ๑๐ เมตร ตัวลูกกลอย(Body) ทำจากพลาสติก หรือวัสดุที่
มีคุณสมบัติเทียบเท่าและนีกันน้ำเข้า

: Degree of protection IP๖๘

: ระบบ starters เป็น Star-Delta Starting

การทดสอบเครื่องสูบน้ำ : เครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะต้องผ่านการทดสอบสมรรถนะ

การทำงานและมี ใบรายงาน ผลการทดสอบ (Test Report)
มาจากการผู้ผลิต

๕. เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต้องมีความเหมาะสมสำหรับใช้ติดตั้งภายนอกอาคารและทำงานใน
ภูมิอากาศที่มีอุณหภูมิของอากาศสูงถึง ๕๐ องศาเซลเซียส และน้ำที่มีอุณหภูมิถึง ๕๐ องศาเซลเซียส

๖. เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องเป็นแบบและชนิดที่อยู่ในรุ่นมาตรฐาน (Standard
Product Line) ของโรงงานที่ผลิตซึ่งจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑..... ประธานา
๒..... กรรมการ
๓..... กรรมการ
๔..... กรรมการ/เลขานุการ

๑..... กรรมการ
๒..... กรรมการ/เลขานุการ

๑..... กรรมการ
๒..... กรรมการ

(๑) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าและอุปกรณ์จะต้องผลิตหรือสร้างตามมาตรฐานสากล ที่มีการยอมรับและตีอปภีบติ วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นของใหม่ และไม่มีการชำรุด บกพร่องเสียหาย

(๒) ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Pump Housing) จะต้องเป็นชนิดแบบ Propeller vane to control the flow of the water เครื่องสูบน้ำจะต้องมีวงแหวนยางทำด้วยซิลิโคนติดตั้งที่ Pump Volute เพื่อช่วยให้การไหลของน้ำสม่ำเสมอและป้องกันการไหลย้อนกลับ

(๓) ชิ้นส่วนสำคัญทั้งหมด เช่น Pump Housing Stator casing Oil housing และBellmouth จะต้องผลิตจากเหล็กหล่อสีเทาตามมาตรฐาน BS ๑๔๕๒ grade ๒๖๐ DIN ๑๖๙๑ GG๒๕G ASTM A๔๘ No ๓๕B EN-GJL-๒๕๐ JIS G๕๕๕๑ FC๒๕๐ หรือดีกว่า

(๔) ใบพัด (Impeller) เป็นแบบไหลตามแกน (Axial flow) หล่อเป็นชิ้นเดียวกัน ปราศจากการล็อกใบพัดด้วยวิธี Four-blade propeller with Self-cleaning hydraulics reducing the risk of jamming and clogging. ออกแบบให้สามารถถอดออกกันสะดวกติดใบพัด (Self-cleaning technique) พร้อมปรับแต่งสมดุลทางกล (Statically and dynamically balanced) และแผนบเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิต

(๕) ใบพัด (Impeller) ทำจากวัสดุที่ทนทานการกัดกร่อนและได้รับการยืดด้วยแรงแน่นหนา กับแกนเพลาผลิตจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel) ตามมาตรฐาน BS ๕๗๐:๓๐๘๕๓๑ DIN ๑.๔๕๓๖: XCrNiMo ๑๗ ๑๓ ASTM Type ๓๑๖ ASTM A๓๕๑ CF8M JIS SUS ๓๑๖ SSC ๓๓ [G-X₆CrNi₁₃๘-๑.๔๓๐๘] AISI๓๑๖ หรือดีกว่า ขนาดใบพัด (Propeller diameter) ๕๐ mm. และ ๓๘๐ mm.

(๖) Screws, Studs, Nuts และ Anchor bolts ทุกตัวจะต้องผลิตจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) มาตรฐาน BS ๕๗๐:๓๐๘๕๓๑ DIN ๑.๔๓๐๑ ASTM Type ๓๐๔ ASTM A๓๐๔ CF8M EN ๑๐๐๘๘-๒ ๑.๔๓๐๑ JIS SUS ๓๐๔ AISI๓๐๔ XCrNi-๑๓๘-๑.๔๓๐๑ หรือดีกว่า

(๗) แหวนกันสึก (Wear ring) ระหว่างใบพัดและตัวเรือนเครื่องสูบน้ำจะต้องสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่ายและสามารถปรับแต่งได้ เพื่อให้เครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพสูงตลอดไปได้ จะต้องผลิตจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) มาตรฐาน BS ๕๗๐:๓๐๘๕๓๑ DIN ๑.๔๓๐๑ ASTM Type ๓๐๔ ASTM A๓๐๔ CF8M EN ๑๐๐๘๘-๒ ๑.๔๓๐๑ JIS SUS ๓๐๔ AISI๓๐๔ XCrNi-๑๓๘-๑.๔๓๐๑ หรือดีกว่า

(๘) ชุดขับเคลื่อน (Drive unit) จะต้องเป็นมอเตอร์ไฟฟ้านิดกันน้ำ สามารถใช้งานโดยเชื่อมโยงเข้าไปได้ตลอดเวลา ตัวเครื่องสูบน้ำพร้อมมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นหน่วยเดียว กันและเป็นแบบขับเคลื่อนโดยตรง (Direct Drive) Squirrel-Cage AC Motor with Tolerances According to IEC ๖๐๐๓๔-๑, Insulation ไม่ต่ำกว่า Class F Protection ไม่ต่ำกว่า IP ๖๘ ๓-Phase, ๓๘๐V ๕๐Hz และจะถูกหล่อเย็นหรือระบบความร้อนโดยน้ำที่จุ่มอยู่

(๙) จุดต่อสายไฟภายในโมเตอร์ (Junction box) จะต้องถูกซีลแยกออกจากส่วนอื่นๆ เช่น ห้องชุดควบคุม เทอร์มิ널บอร์ด ชี้วัดต่อสายสำหรับสายไฟกำลังกับอุปกรณ์ตรวจสอบ (Power & Auxiliary cable) ด้วย Stator Lead หรือ Terminal board และจะต้องมีเครื่องหมายอย่างชัดเจนเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

(๑๐) เพลาและแบริ่ง (Shaft and Shaft Bearing) เพลาของเครื่องสูบน้ำเป็นชิ้นเดียวติดต่อ จะต้องผลิตจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) ตามมาตรฐาน BS ๕๗๐:๔๐๐๘๕๒ DIN ๑.๔๐๐๖ X₁๐๐๖๑๓๑ ASTM Type ๔๑๐ EN ๑๐๐๘๘-๓; ๑.๔๐๐๖ JIS SUS ๔๑๐ หรือดีกว่า จะต้องมีพื้นที่หน้าตัดและจำนวนแบริ่งพอเพียงที่จะหลีกเลี่ยงการเกิดความเร็ววิกฤตต่างๆ เมื่อเข้าใกล้ Normal Speed นอกจากนี้ยังจะต้องแข็งแรงเพียงพอต่อแรงทึบ Bradley ที่ส่วนรับน้ำหนักต่างๆ และมี Thrust Bearing เป็นตัวรองรับที่รับน้ำหนักในแนวตั้งเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของใบพัดและเพลาโดยถูกบังคับด้วย Ball Bearing โดย Bearing จะต้องถูกออกแบบให้มีอายุการใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า ๖๐,๐๐๐ ชั่วโมง

๑.....
_____ ประชานา
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ/เลขานุการ

๒.....
_____ ประชานา
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ/เลขานุการ

๓.....
_____ ประชานา
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ/เลขานุการ

(๑) แหวนยางกันร้าว (O-ring) ของเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์จะต้องผลิตจากยางสังเคราะห์ชนิด Nitrile rubber (NBR) หรือผลิตจากวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า

(๒) ชุดกันร้าว (Mechanical seal) จะต้องเป็นชนิด Double Mechanical Shaft Seal โดยชุดกันร้าว มี Primary และ Secondary Shaft Seal แยกกันโดยของปั๊มออกจากของเหลวที่สูบ ซึ่งชิ้นส่วนเป็นแบบ Cartridge seal เพื่อจ่ายต่อการซ่อมบำรุง และออกแบบเพื่อข่วยลดความเสี่ยงในการติดตั้งผิดพลาดจะต้องผลิตจาก silicon carbide /silicon carbide. หรือดีกว่า

(๓) การเคลือบอบผิว (Surface treatment) สำหรับเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เคลือบผิวด้วย Epoxy ความหนา ๑๕๐ ไมครอน จะต้องผ่านขั้นตอนที่ได้รับมาตรฐานมาจากโรงงานผู้ผลิต

(๔) สายไฟมอเตอร์ เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งจะต้องเหมาะสมกับการใช้งานแบบจุ่มน้ำเป็นประเภท PNCT (HO7RN-F) สามารถกันน้ำเข้าภายในตัวมอเตอร์และตัวของสายไฟเอง หากเกิดกรณีเมื่อของแข็งทำให้เปลือกนอกของสายไฟขาด น้ำจะต้องไม่สามารถเข้าไปภายในสายไฟได้

(๕) สายไฟเครื่องสูบน้ำมีจำนวนและความร้อนจากการกระแสไฟฟ้าได้ถึง ๙๐ องศาเซลเซียส โดยคิด ๙๐ องศาเซลเซียส เป็นค่า ambient temperature

(๖) สายไฟฟ้าเครื่องสูบน้ำจะต้องมีขนาดทนกระแสไฟฟ้า และแรงดันไฟฟ้าสูงสุด เมื่อใช้งานที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด

(๗) ระบบตรวจสอบและป้องกันเครื่องสูบน้ำเสียหาย (Monitoring System)

(๑) ตัดและเตือนเมื่อมอเตอร์มีอุณหภูมิเพิ่มสูงกว่าปกติ

(Stator Winding Temperature Sensor)

(๒) ตัดและเตือนเมื่อน้ำร้าวเข้าสู่ห้องสเตเตเตอร์

(Motor housing moisture sensor)

(๓) ตัดและเตือนเมื่อน้ำร้าวเข้าสู่กล่องเชื่อมต่อสายไฟฟ้ามอเตอร์

(Leakage sensor in junction box)

(๔) ตัดและเตือนเมื่ออุกกาปิชุดหลักและชุดรองมีอุณหภูมิสูงกว่าปกติ

(Analogue temperature sensor in support and main bearing)

(๕) มีหน่วยความจำ (Pump Memory) สามารถใช้ร่วมกับหน่วยควบคุมและรายงานผลตาม (๑) ถึง (๔) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ข้อมูลทางเทคนิคของ Pump Memory นี้ต้องใช้กับแรงดันไฟที่ ๑๒ VDC และมี Operating temperature range -๒๐ °C ถึง + ๑๐๕ °C

(๖) หน่วยควบคุมและรายงาน (Control and Status Monitoring Unit) นี้จะต้องทำหน้าที่รับสัญญาณและรายงานผลความเสียหายของเครื่องสูบน้ำและมีความไวต่อการรับสัญญาณและตอบสนองได้ภายในระยะเวลาอันสั้น เพื่อป้องกันเครื่องสูบน้ำเสียหาย หน่วยควบคุมนี้ใช้กับแรงดันไฟที่ ๒๔ VAC/DC Ambient temperature -๒๐ °C ถึง + ๖๐ °C และ Humidity ที่ RH ๘๕%

(๗) สายสัญญาณ (Auxiliary cable) จะต้องประกอบมาพร้อมกับเครื่องสูบน้ำและมีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร เป็นชนิดแขวนน้ำ (Submersible Cable Type)

(๘) สายไฟมอเตอร์ (Motor Cable) จะต้องประกอบมาพร้อมกับเครื่องสูบน้ำและมีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร เป็นชนิดแขวนน้ำ (Submersible Cable Type)

(๙) อุปกรณ์ตาม (๗) ข้อ (๑) ถึง (๘) จะต้องติดมากับเครื่องสูบน้ำจากโรงงานผู้ผลิตเท่านั้น

๑. _____ ประธานฯ

_____ กรรมการ

๒. _____ กรรมการ

_____ กรรมการ/เลขานุการ

๓. _____ กรรมการ

๗. กราฟแสดงสมรรถนะของเครื่องสูบน้ำ (Pump performance curve) จะต้องแสดง
รายละเอียดดังนี้ Flow rate , Total head Efficiency , Shaft power Speed-NPSHr

๘. เอกสาร ขนาด มิติ (Dimension drawing) และ รูปตัด (Sectional) ของเครื่องสูบน้ำและ
มอเตอร์

๙. เอกสารข้อมูลทางเทคนิค (Technical Specification) และ Catalog ของเครื่องสูบน้ำและ
มอเตอร์

๑๐. ผู้เสนอราคาจะต้องจัดแปลงเอกสารที่เป็นภาษาต่างประเทศให้เป็นภาษาไทย เอกสารตาม
ข้อ ๙

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

๕.๑ ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ ๔๒๐ วัน

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลนครปากเกร็ด
จะพิจารณาจากตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่รับจัดสรรงวดที่ ๑

๗.๑ งบประมาณ จำนวน ๕๓,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าล้านเอ็ดถ้วนบาทถ้วน)

๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สามารถตรวจรับพัสดุงวดที่ ๑ ก่อนได้ หลังจากตรวจรับพัสดุ
ในงวดที่ ๑ แล้วเสร็จ โดยกำหนดงานแล้วเสร็จ ๔๒๐ วัน แบ่งงวดงานเป็น ๑๕ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสาม (๓) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้
ปฏิบัติงานก่อสร้าง wang thong rai ท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมป้อพกน้ำ คลส. (ไม่รวมฝาป้อพก)
ความยาวประมาณ ๑๕๐.๐๐ เมตร ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๐ วันนับถ้วนจาก
วันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสี่ (๔) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้
ปฏิบัติงานก่อสร้าง wang thong rai ท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมป้อพกน้ำ คลส. (ไม่รวมฝาป้อพก)
ความยาวประมาณ ๓๐๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๑) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเนียนฯ จำนวน ๓๐ ฝา
ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ ๓ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสาม (๓) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้
ปฏิบัติงานก่อสร้าง wang thong rai ท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมป้อพกน้ำ คลส. (ไม่รวมฝาป้อพก)
ความยาวประมาณ ๔๕๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๒) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน
๑๒๐ วันนับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ ๔ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสี่ (๔) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้
ปฏิบัติงานก่อสร้าง wang thong rai ท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมป้อพกน้ำ คลส. (ไม่รวมฝาป้อพก)
ความยาวประมาณ ๖๐๐.๐๐ เมตร (ต่อจากงวดงานที่ ๓) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเนียนฯ จำนวน ๖๐ ฝา
(ต่อจากงวดงานที่ ๒) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนาม
ในสัญญา

๑. ประธานาธิบดี

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

๔. กรรมการ

๕. กรรมการ/เลขานุการ

จวตที่ ๕ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสาม (๓) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมป้อพกน้ำ คลล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวประมาณ ๗๕๐.๐๐ เมตร (ต่อจากจวตงานที่ ๔) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๙๐ วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวตที่ ๖ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสี่ (๔) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมป้อพกน้ำ คลล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวประมาณ ๙๐๐.๐๐ เมตร (ต่อจากจวตงานที่ ๕) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กห่อหนี่ยว จำนวน ๙๐ ฝา (ต่อจากจวตงานที่ ๕) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวตที่ ๗ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสาม (๓) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมป้อพกน้ำ คลล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวประมาณ ๑,๐๕๐.๐๐ เมตร (ต่อจากจวตงานที่ ๖) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กห่อหนี่ยว จำนวนรวม ๑๖๖ ฝา แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๖๐ วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวตที่ ๘ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสี่ (๔) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมป้อพกน้ำ คลล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวรวมประมาณ ๑,๒๕๕.๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กห่อหนี่ยว จำนวนรวม ๑๖๖ ฝา แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวตที่ ๙ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละห้า (๕) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานขัดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดจุ่มใต้น้ำขนาด ๐.๕๐ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๒ เครื่องและขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๕๗ ลบ.ม./นาที จำนวน ๒ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ ให้ตรวจสอบ ณ สถานที่กำหนด ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวตที่ ๑๐ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสิบห้า (๕๕) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างระบบถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด ๗.๐๐ x ๒๗.๐๐ เมตร ไม่น้อยกว่า ๕๐ % ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวตที่ ๑๑ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสิบห้า (๕๕) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างระบบถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด ๗.๐๐ x ๒๗.๐๐ เมตร แล้วเสร็จ งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๕๗ ลบ.ม./นาที จำนวน ๒ ชุด ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๗๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวตที่ ๑๒ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสิบ (๑๐) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานโครงสร้างบ่อสูบน้ำขนาด ๕.๐๐ x ๑๒.๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวตที่ ๑๓ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสิบ (๑๐) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานติดตั้งระบบห่อส่งน้ำของบ่อสูบน้ำ แล้วเสร็จ งานติดตั้งระบบไฟฟ้าของบ่อสูบน้ำ งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำ ขนาด ๐.๕๐ ลบ.ม./วินาที ๒ เครื่อง แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๗๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๑.....

ประชานา

๒.....

กรรมการ

๓.....

กรรมการ

๔.....

กรรมการ

๕.....

กรรมการ/เลขานุการ

จวทที่ ๑๕ กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละเจ็ด (๗) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างร่างวี คสส. กว้าง ๐.๕๐ เมตร ความยาว ๖๐๐ เมตร งานก่อสร้างคอนกรีตผิวน้ำราบร คสส. กว้าง ๖.๕๐-๑๐.๕๐ เมตร ความยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ ๒,๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ป้อพัก คสส.) ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

จวทสุดท้าย กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสิบ (๑๐) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างร่างวี คสส. กว้าง ๐.๕๐ เมตร แล้วเสร็จทั้งสองฝั่ง งานก่อสร้างคอนกรีตผิวน้ำราบร คสส. กว้าง ๖.๕๐-๑๐.๕๐ เมตร ความยาว ๖๒๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวม ๕,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร งานก่อสร้างใกล้ทาง คสส. หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวม ๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร งานก่อสร้างพื้นทางเข้าบ้าน คสส. หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวม ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นๆ ทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

หมายเหตุ เมื่อระยะเวลาค่ากำลังอัดคงกึ่งแล้ว ๓๕ วัน

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลนครปากเกร็ด จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การกำหนดระยะเวลาปรับภาระความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี)

ผู้ซึ่งการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ตั้งระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใต้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่เทศบาลนครปากเกร็ดได้รับมอบงาน โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นัดถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. มาตรฐานฝีมือช่าง

ประการนี้ยึดตรรเชียงพื้นฐิต (ปวส.) สาขาช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา หรือช่างสำรวจ

๑๒. สูตรการปรับราคา

ตามประมวลผลติดตามรัฐมนตรีกำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ในกรณีจราณเพิ่มหรือลดราคางานก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นวัดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคางานเป็นวัดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4 % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4 % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

๑. ประธานา
๒. กรรมการ
๓. กรรมการ/เลขานุการ

๑. กรรมการ
๒. กรรมการ
๓. กรรมการ/เลขานุการ

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

$$K_1 = 0.25 + 0.15 Lt/lo + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So
(งานอาคาร)$$

$$K_{2.1} = 0.30 + 0.10 Lt/lo + 0.40 Et/Eo + 0.20 Ft/Fo
(งานดิน)$$

$$K_{3.1} = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo
(งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT)$$

$$K_{3.3} = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo
(งานผิวน้ำ Asphaltic Concrete , Penetration Macadam)$$

$$K_{3.4} = 0.30 + 0.10 Lt/lo + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So
(งานผิวน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก)$$

$$K_{3.5} = 0.35 + 0.20 Lt/lo + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So
(งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานป้อพัก)$$

$$K_{3.6} = 0.30 + 0.10 Lt/lo + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So
(งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง)$$

$$K_{5.2.3} = 0.50 + 0.10 Lt/lo + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo
(งานท่อระบายน้ำ HYDENSITY POLYETHYLENE กรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำท่อ)$$

เงื่อนไขเพิ่มเติม

ตามกฎหมายทั่วไปกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๔.๒/๗ ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๑. หากผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้แสดงสำเนาใบชื่น ทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

๒. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยต้องใช้เม็ดอย่างกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างห้ามลดตามสัญญา

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอ ที่เป็นผู้ขณะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยและ แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา” ทั้งนี้ โดยให้แนบทารองภาคผนวก ๑ และภาคผนวก ๒ ไปด้วย เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญา ไม่เกิน ๖๐ วัน

๔. หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่สามารถดำเนินการตามแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยให้สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขแผนได้ และต้องรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนต่อหน่วยงานรัฐ แต่ต้องก่อนการ ส่งมอบงานในแต่ละงวด

๑. _____ ประธานา
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ

๒. _____ กรรมการ
_____ กรรมการ/เลขานุการ
_____ กรรมการ/เลขานุการ

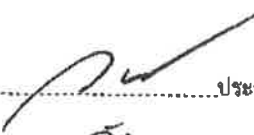
ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
โครงการปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

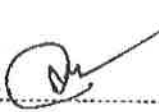
รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

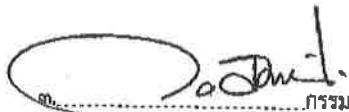
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

๑.....
 ประธานฯ

๒.....
 กรรมการ

๓.....
 กรรมการ

๔.....
 กรรมการ

๕.....
 กรรมการ/เลขานุการ

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
โครงการปรับปรุงถนน คสส.และวางห่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศไทย	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้นกลม	ตัน			
๒	เหล็กรูปพรรณ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นข้ออ้อย	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

๑. _____ ประธานฯ _____ กรรมการ _____ กรรมการ
 ๒. _____ กรรมการ _____ กรรมการ _____ กรรมการ
 ๓. _____ กรรมการ/เลขานุการ _____ กรรมการ/เลขานุการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงานก่อสร้าง

**๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด**

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

ปรับปรุงถนน คสล. กว้างประมาณ ๖.๕๐-๑๐.๕๐ ม. ยาวประมาณ ๙๒๕.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่
ประมาณ ๔,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่ป้อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE Ø ๐.๘๐ ม. พื้นป้อพัก
คสล. ทึ้งสองฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๑,๒๕๘.๐๐ ม. ก่อสร้างรั้งไว คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม. งานระบบบำบัด
น้ำเสีย จำนวน ๑ งาน และก่อสร้างป้อสูบน้ำ จำนวน ๑ งาน ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบ
แปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕๐,๙๙๖,๐๙๙.๗๒ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหล็ก

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายวิศว์ ชัยรุ่งเรือง	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
๖.๒ นางสาวประภากร นนทจันทร์	ตำแหน่ง สถาปนิกเชี่ยวชาญ
๖.๓ นายวัชรากรณ์ สมศักดิ์	ตำแหน่ง นักจัดการงานช่าง
๖.๔ นายวัฒนา จันทร์แจ่ม	ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
๖.๕ นายวินัย จำนวนศิลป์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
(ลงชื่อ) ประจำกรรมการ
(ลงชื่อ) ประจำกรรมการ
(ลงชื่อ) ประจำกรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักช่าง ส่วนควบคุมการก่อสร้าง โทร.๘๐๕
ที่ ๗๕๕๙ /๒๕๖๗

วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง กำหนดราคากลางโครงการก่อสร้าง

เรียน นายกเทศมนตรี ปลัดเทศบาล ผู้อำนวยการสำนักช่าง

ตามคำสั่งเทศบาลนครปากเกร็ด ที่ ๒๑๒๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงถนน คสล. และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร เพื่อกำนัณราคากลางโครงการดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการ ปรับปรุงถนน คสล. และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร ได้ดำเนินการคำนวนราคากลางของ โครงการดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันเรียบร้อยแล้ว ตามแบบสรุประภาคลางที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความเห็นชอบพร้อมจัดส่งให้สำนักช่าง เพื่อใช้เป็น เอกสารประกอบให้ สำนักคลัง ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ ต่อไป

หมายเหตุ

เรียน ปลัดเทศบาล

- เพื่อโปรดพิจารณา ให้ความ

เห็นชอบราคากลางเพื่อเป็นเอกสาร

ประกอบการจัดจ้างต่อไป

(ลงชื่อ)

(นายวิศว์ ชัยรุ่งเรือง)

ประธานกรรมการ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

(ลงชื่อ)

(นางสาวประภากร นนทจันทร์)

กรรมการ

ตำแหน่ง สถาปนิกเชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ)

(นายวัชรกร สมศักดิ์)

กรรมการ

ตำแหน่งนักจัดการงานช่างชำนาญการ

(ลงชื่อ)

(นายวัฒนา จันทร์เจม)

กรรมการ

ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)

(นายวินัย จำنجค์ศิลป์)

กรรมการ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เห็นชอบ



นายวิชัย บรรดาศักดิ์

นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๗

(นางปริญดา เหวอรัตน์)
รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน
ปลัดเทศบาลนครปากเกร็ด

๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๗



ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

**๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด**

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

ปรับปรุงถนน คสล. กว้างประมาณ ๖.๕๐-๑๐.๕๐ ม. ยาวประมาณ ๖๒๙.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่
ประมาณ ๔,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE Ø ๐.๘๐ ม. พร้อมบ่อพัก
คสล. ทั้งสองฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๑,๒๕๕.๐๐ ม. ก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม. งานระบบบำบัด
น้ำเสีย จำนวน ๑ งาน และก่อสร้างปolder สูบน้ำ จำนวน ๑ งาน ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบ
แปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด

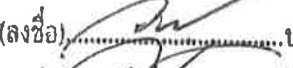
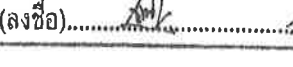
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕๐,๙๙๖,๐๙๙.๑๒ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุประคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหล็ก

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๖.๑ นายวิศว์ ชัยรุ่งเรือง | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง |
| ๖.๒ นางสาวประภากร นนทจันทร์ | ตำแหน่ง สถาปนิกเชี่ยวชาญ |
| ๖.๓ นายวัชรากรณ์ สมศักดิ์ | ตำแหน่ง นักจัดการงานช่าง |
| ๖.๔ นายวัฒนา จันทร์เจม | ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน |
| ๖.๕ นายวินัย จำนำงค์ศิลป์ | ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
(ลงชื่อ) 	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ) 	กรรมการ
(ลงชื่อ) 	กรรมการ

แบบสรุปราคาางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

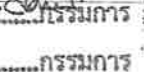
แบบเลขที่ กส. 38/2567

สำนักช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

จำนวนราคางานโดย คณะกรรมการกำหนดราคางาน

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคากลุ่ม	Factor F	ราคาต่อหน่วย x Factor F	ประมาณการ	หมายเหตุ
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม								
1.1	งานรื้อผิวจราจรเดิม	ตร.ม.	3,159.00	74.51	235,377.09	1.2176	90.72	286,595.14	
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง								
2.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05 เมตร	ลบ.ม.	230.00	746.79	171,761.70	1.2176	909.29	209,137.05	
2.2	งานพื้นทางเข้าบ้าน คสล. หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	400.00	535.24	214,095.85	1.2176	651.71	260,683.11	
2.3	งานไถลทาง คสล. หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	950.00	535.24	508,477.64	1.2176	651.71	619,122.38	
3	งานผิวทาง								
3.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	4,600.00	502.28	2,310,475.98	1.2176	611.57	2,813,235.56	
3.2	รอยต่อเพื่อขยายตามขาวง	ม.	75.00	259.35	19,451.08	1.2176	315.78	23,683.63	
3.3	รอยต่อเพื่อหดตามขาวง	ม.	318.00	161.54	51,371.19	1.2176	196.70	62,549.56	
3.4	รอยต่อตามยาว	ม.	629.00	65.42	41,149.18	1.2176	79.66	50,103.24	
3.5	งานรางวี ค.ส.ล. กว้าง 0.50 เมตร	ม.	1,009.00	505.19	509,732.67	1.2176	615.11	620,650.50	
4	งานโครงสร้าง								
4.1	งานบ่อพัก คสล. ขนาด 0.50x0.80 ม.	บ่อ	29.00	1,137.55	32,988.99	1.2176	1,385.08	40,167.39	
4.2	งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.20x1.20 ม.	บ่อ	96.00	9,818.95	942,619.52	1.2176	11,955.56	1,147,733.52	
4.3	งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.20x1.20 ม. (บ่อหัวมู)	บ่อ	26.00	10,506.98	273,181.54	1.2176	12,793.30	332,625.85	
4.4	งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.40x1.40 ม. คณะกรรมการกำหนดราคางาน	บ่อ	4.00	11,456.97	45,827.86	1.2176	13,950.00	55,800.01	
4.5	งานบ่อพักร่วมน้ำ คสล. 1 ขนาด 1.20x(2.40) ม.	บ่อ	1.00	20,581.99	20,581.99	1.2176	25,060.64	25,060.64	

(ลงชื่อ)  ประชานกร กรรมการ
 (ลงชื่อ)  กรรมการ

แบบสรุปราคาภัณฑ์งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

ร่วมโครงการ ปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

แบบเลขที่ กส. 38/2567

นำเข้าช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	Factor F	ราคต่อหน่วย x Factor F	ประมาณการ	หมายเหตุ	
4.6	งานปูอิฐมวลน้ำ คสล. 2 ขนาด 2.50x3.50 ม.	บ่อ	1.00	64,278.28	64,278.28	1.2176	78,265.23	78,265.23		
4.7	งานปูอิฐมวลน้ำ คสล. 3 ขนาด 2.50x2.50 ม.	บ่อ	1.00	78,949.57	78,949.57	1.2176	96,129.00	96,129.00		
4.8	งานฝ่าบ่อพักเหล็กหล่อขนาด 0.36x0.66m.	ฝ่า	29.00	6,300.00	182,700.00	1.2176	7,670.88	222,455.52		
4.9	งานฝ่าบ่อพักเหล็กหล่อหนา 1 ขนาด ไม่น้อยกว่า 0.85x0.85m.	ฝ่า	100.00	17,500.00	1,750,000.00	1.2176	21,308.00	2,130,800.00		
4.10	งานฝ่าบ่อพักเหล็กหล่อหนา 2 ขนาด ไม่น้อยกว่า 0.85x0.85m.	ฝ่า	30.00	17,500.00	525,000.00	1.2176	21,308.00	639,240.00		
4.11	งานฝ่าบ่อพักเหล็กหล่อหนา 3 ขนาด ไม่น้อยกว่า 0.85x0.85m.	ฝ่า	3.00	17,500.00	52,500.00	1.2176	21,308.00	63,924.00		
4.12	งานฝ่าบ่อสูบน้ำเหล็กหล่อหนา ขนาด 1.22 x 3.51 เมตร	ชุด	3.00	613,000.00	1,839,000.00	1.2176	746,388.80	2,239,166.40		
4.13	งานวางท่อระบายน้ำ HDPE Ø 0.80 ม.	ม.	1,176.00	6,790.00	7,985,040.00	1.2176	8,267.50	9,722,584.70		
4.14	งานวัสดุรองพื้นและบนท่อระบายน้ำ HDPE Ø 0.80 ม.	ม.	1,126.00	935.24	1,053,082.72	1.2176	1,138.75	1,282,233.52		
4.15	งานเชื่อมท่อระบายน้ำจากบ่อพักน้ำเดิมเข้าบ่อพักใหม่	จุด	114.00	1,227.40	139,923.85	1.2176	1,494.48	170,371.28		
4.16	งานเชื่อมท่อระบายน้ำเข้ากับบ่อพักน้ำคูนแม่น	จุด	1.00	8,284.52	8,284.52	1.2176	10,087.23	10,087.23		
4.17	งานปูอิฐมวลน้ำ คสล. ขนาด 4.00 x 12.00 เมตร	บ่อ	1.00	647,618.15	647,618.15	1.2176	788,539.86	788,539.86		
4.18	งานตะแกรงดักขยะติดตาย/ตะแกรงเหล็กดักขยะบ่อสูบ	งาน	1.00	98,335.32	98,335.32	1.2176	119,733.08	119,733.08		
4.19	งานตะแกรงดักขยะในบ่อพัก	ชุด	2.00	4,740.98	9,481.95	1.2176	5,772.61	11,545.23		
4.20	งานระบบถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด 7.00 x 27.00 เมตร	งาน	1.00	14,491,245.58	14,491,245.58	1.2176	17,644,540.62	17,644,540.62		
5	งานอื่นๆ									
5.1	งานระบบท่อส่งน้ำ	งาน	1.00	1,398,803.56	1,398,803.56	1.2176	1,703,183.21	1,703,183.21		
5.2	งานระบบไฟฟ้าและตู้ควบคุม	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	งาน	1.00	962,500.00	962,500.00	1.2176	1,171,940.00	1,171,940.00	
5.3	งานบันได Stainless Steel SUS 304 Ø 19.00	(ลงชื่อ) ประยานกกรรมการ	ชุด	29.00	591.86	17,163.85	1.2176	720.65	20,898.71	

(ลงชื่อ) กรรมการ
(ลงชื่อ) กรรมการ

แบบสรุปราคาภัณฑ์งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

แบบเลขที่ กส. 38/2567

สำนักช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคាដ่อนหน่วย	ราคากลาง	Factor F	ราคាដ่อนหน่วย x Factor F	ประมาณการ	หมายเหตุ
5.4	งานอาคารควบคุม	งาน	1.00	20,078.97	20,078.97	1.2176	24,448.15	24,448.15	
5.5	งานป้ายเหล็กประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	2.00	4,800.00	9,600.00	1.2176	5,844.48	11,688.96	
6	งานครุภัณฑ์								
6.1	งานเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที. H=4.00 ม.	ชุด	2.00	2,035,000.00	4,070,000.00	1.0700	2,177,450.00	4,354,900.00	
6.2	งานเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มได้น้ำขนาดไม่น้อยกว่า 0.57 ลบ.ม./นาที. H=10.00 ม.	ชุด	2.00	93,500.00	187,000.00	1.0700	100,045.00	200,090.00	
	หมายเหตุ : ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล 32.94 บาท/ลิตร								

รวมค่างานก่อสร้างทั้งโครงการ 44,698,922.28

ผลรวมค่างานดันทุนงานก่อสร้างทาง

= 36,710,678.61

ผลรวมค่าครุภัณฑ์

= 4,554,990.00

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= 1,742,186.84

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.2176

ผลรวมราคากลางงานก่อสร้างทั้งหมด

= 50,996,099.12

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายวัฒนา จันทร์แจ่ม)

(นายวินัย จำนักศิลป์)

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น

สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

แผ่นที่

สำนักช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

แบบเลขที่ กส. 38/2567

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2567

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

- ต้องทำระบบป้องกันดินพัง เนื่องจากดูที่จะทำการก่อสร้างอยู่ในชุมชน เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายกับประชาชน ผู้สูญจรไปมาในชุมชน และผู้อาศัยใกล้บริเวณก่อสร้าง
- วางแผนเหล็กบริเวณทางเข้าออกปากซอย และแผ่นฟอร์มเหล็กบนบ่อสูบ เนื่องจากดูที่จะทำการก่อสร้างอยู่ในชุมชน เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายกับประชาชน ผู้สูญจรไปมาในชุมชน และผู้อาศัยใกล้บริเวณก่อสร้าง
- ติดตั้งอุปกรณ์จราจรพร้อมแผงวัสดุกันแนวรถ เนื่องจากดูที่จะทำการก่อสร้างอยู่ในชุมชน เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายกับประชาชน ผู้สูญจรไปมาในชุมชน และผู้อาศัยใกล้บริเวณก่อสร้าง

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
	ค่าใช้จ่ายพิเศษในการก่อสร้าง		
1	งานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำ(งานบ่อสูบน้ำคลล.) ค่าเช่า STEEL SHEET PILE จำนวนทั้งหมด = 90.00 ตัน (1เที่ยว25ตัน) - ค่าน้ำส่งไป-กลับรวม 8 เที่ยว @ 7,000 บาท - ค่ายก ขึ้น-ลง 100 บาท/ตัน - ค่าเช่า 35 บาท/ตัน/วัน (4 เดือน) - ค่าตอก 150 บาท/ม. @ 1,500 ม. - ค่าถอน 100 บาท/ม. @ 1,500 ม. - ค่าทำความสะอาด 300 บาท/ตัน	56,000.00 9,000.00 378,000.00 225,000.00 150,000.00 27,000.00	
2	ค่าเช่าแผ่นฟอร์มเหล็กขนาด 1.50 x 6.00 ม.จำนวน 8 แผ่น @ 3,000 บาท/แผ่น/เดือน ระยะเวลารวม 4 เดือน	96,000.00	
3	ค่าน้ำส่งเหล็กไปชุมก้าวไนซ์ ไป-กลับ 2 เที่ยว @ 7,000 บาท/เที่ยว	14,000.00	
4	งานสูบและระบายน้ำชั่วคราวระหว่างการก่อสร้าง	570,112.00	
5	ค่าเช่าอุปกรณ์จราจรพร้อมแผงวัสดุกันแนวรถ รวม 20 ชุด @ 1000 บาท/เดือน ระยะเวลารวม 4 เดือน	80,000.00	
6	ค่าเช่าเครื่องปั๊มน้ำ 3 เฟส @ 7,700 บาท/วัน ระยะเวลา 3 วัน	23,100.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	1,628,212.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	1,742,186.84	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....
..... ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....
..... กรรมการ
(ลงชื่อ).....
..... กรรมการ

ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนน คสล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

สำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

แบบเลขที่ กส. 38/2567

คำนวณราคาภัลังโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าใช้จ่ายพิเศษในการก่อสร้าง				
1.1	- ค่าเช่า STEEL SHEET PILE	1	งาน	845,000.00	
1.2	- ค่าเช่าแผ่นเหล็กบันบ่อสูบ	1	งาน	96,000.00	
1.3	- ค่าขนส่งเหล็กไปชุมภลวайнซ์	1	งาน	14,000.00	
1.4	- ค่าสูบและระบายน้ำชั่วคราวระหว่างการก่อสร้าง	1	งาน	570,112.00	
1.5	- ค่าเช่าอุปกรณ์จราจรพร้อมแผงสดุกันแนวรถ	1	งาน	80,000.00	
1.6	- ค่าเช่าเครื่องปั๊ฟ 3 เฟส @ 7,700 บาท/วัน	1	งาน	23,100.00	
	คงเหลือ				
	คงเหลือ				
	คงเหลือ				

รายละเอียดโครงการบ้านปูร่องดิน คอลล์และวางท่อระบายน้ำ บริเวณบ้านเรือนทุกหลัง

ผิวราชภัฏกว้างประมาณ 6.50 - 10.50 เมตร ยาวประมาณ 629.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ทึบปูร่องดิน 4,600.00 ตารางเมตร (ไม่รวมที่นอนพื้นดิน)

วางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 0.80 เมตร พื้นรองปูท่อ คอลล์ ทึบสองชั้น ความยาวประมาณ 1,258.00 เมตร ก่อสร้างวางไว้ คอลล์ กว้าง 0.50 เมตร หักสองฝั่ง

		หน่วย	ค่าคง	ค่าแรง	
1	งานวีโอโครงสร้างถนนเดิม				
1.1	งานรื้อผิวทางเดิม / 1 ตร.ม.	$(1.40 \times 1,258) + (4 \times 12) + 1350 =$	3,159.20		$= 3,159.00$ ตร.ม.
	ปริมาตรคอนกรีต	$(0.15 \times 1 \times 1) =$	0.15		$= 0.15$ ลบ.ม./ม.
	ส่วนขยาย = 1.70	$(0.15 \times 1.7) =$	0.25		$= 0.25$ บาท / ตร.ม.
	ค่าทุบคอนกรีตเดิม @ 400 บาท/ลบ.ม.	$(0.15 \times 400) =$	60.00		บาท / ตร.ม.
	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก (ตันใหญ)	$0.25 \times 41.26 =$	10.31		บาท / ตร.ม.
	ค่าขนทั้งประมาณ 3.00 กม. ตัวรถ 10 ตัน	$0.25 \times 16.83 =$	4.20		บาท / ตร.ม.
		รวม			$= 74.51$ บาท / ตร.ม.
	ค่างานดันทุน				$= 74.51$ บาท / ตร.ม.
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง				
2.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต / ตร.ม.	$4,600 \times 0.05 =$	230.00		$= 230.00$ ลบ.ม.
	ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)				$= 508.33$ บาท/ลบ.ม.
	ส่วนยกทั้ง 508.33 x 1.40				$= 711.66$ บาท/ลบ.ม.
	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %) (งานดินพื้นทาง:บดทับ)				$= 35.13$ บาท/ลบ.ม.
	ค่าใช้จ่ายรวม				$= 746.79$ บาท/ลบ.ม.
	ค่างานดันทุน				$= 746.79$ บาท/ลบ.ม.
2.2	งานพื้นทางเข้าบ้าน คอลล์ หนา 0.15 เมตร / ตร.ม.				
	หน้า				
	คอนกรีต 320 Ksc				$= 400.00$ ตร.ม.
	คิดจากพื้นที่				$= 0.15$ เมตร
	ปริมาตรคอนกรีต	$1.00 \times 0.15 =$	0.15		$= 2,579.80$ บาท/ลบ.ม.
	ค่าทรายขยายบอร์องพื้น	$1.00 \times 0.05 \times 1.25 =$	0.06	508.33	$= 112.00$ ตร.ม.
	ค่าคอนกรีต				$= 0.15$ ลบ.ม.
	ค่าตะแกรงเหล็กเส้นกลม 6 @ 0.30 m.				$= 38.77$ บาท / ตร.ม.
	ค่า RB 9 mm. เหล็กขาตั้ง	$1 \times 0.56 \times 1.10 \times 0.499 =$	0.30	2,579.80	$= 327.00$ ตร.ม.
	ค่าใช้จ่ายรวม				$= 436.02$ บาท / ตร.ม.
	ค่างานดันทุน				$= 53.00$ บาท / ตร.ม.
					$= 7.45$ บาท / ตร.ม.
					$= 535.24$ บาท / ตร.ม.
					$= 535.24$ บาท / ตร.ม.
2.3	งานไหล่ทาง คอลล์ หนา 0.15 เมตร / ตร.ม.				
	หน้า				
	คอนกรีต 320 Ksc				$= 950.00$ ตร.ม.
	คิดจากพื้นที่				$= 0.15$ เมตร
	ปริมาตรคอนกรีต	$1.00 \times 0.15 =$	0.15		$= 2,579.80$ บาท/ลบ.ม.
	ค่าทรายขยายบอร์องพื้น	$1.00 \times 0.05 \times 1.25 =$	0.06	508.33	$= 112.00$ ตร.ม.
	ค่าคอนกรีต				$= 0.15$ ลบ.ม.
	ค่าตะแกรงเหล็กเส้นกลม 6 @ 0.30 m.				$= 38.77$ บาท / ตร.ม.
	ค่า RB 9 mm. เหล็กขาตั้ง				$= 436.02$ บาท / ตร.ม.
	ค่าใช้จ่ายรวม				$= 53.00$ บาท / ตร.ม.
	ค่างานดันทุน				$= 7.45$ บาท / ตร.ม.
					$= 535.24$ บาท / ตร.ม.
					$= 535.24$ บาท / ตร.ม.
3	งานผิวทาง				
3.1	ผิวทางจราจรปอร์คแคนต์ซีเมนต์คอนกรีต				
	หน้ากว้าง 6.50 เมตร	10.00 เมตร			$= 4,600.00$ ตร.ม.
	ค่าคอนกรีต 320 Ksc				$= 0.15$ เมตร
	คิดจากพื้นที่				$= 65.00$ ตร.ม.
	ปริมาตรคอนกรีต	65×0.15			$= 2,579.80$ บาท/ลบ.ม.
	ค่าคอนกรีต				$= 65.00$ ตร.ม.
	ค่าตะแกรงเหล็กเส้นกลม 6 @ 0.30 m.	9.75×2579.8			$= 9.75$ ลบ.ม.
	ค่า RB 9 mm. เหล็กขาตั้ง	$(48+5) \times 65 =$	1.00	48.00	$= 25,153.05$ บาท
	ค่า RB 9 mm. เหล็กกันร้าวขอบปูท่อ	$((5/0.9) \times (10/1.20) + 8) \times 0.56 \times 1.10 \times 0.499 =$	20.95	24.83	$= 3,445.00$ บาท
	ค่า RB 9 mm. เหล็กกันร้าวขอบปูท่อ	$1.80 \times 6 \times 1.10 \times 0.499 =$	5.92	24.83	$= 520.19$ บาท
	ค่าลวดผูกเหล็กเหล็ก	$nn. เหล็กเสริมทั้งหมด \times 25 / 1,000 =$	0.67	28.43	$= 146.99$ บาท
					$= 19.05$ บาท

คณะกรรมการกำกับดูแลราษฎร ๑๖๓๑๐ x ๐.๔๙๙
(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ) ผู้อำนวยการสำนักงาน
(ลงชื่อ) ผู้อำนวยการสำนักงาน

			ปริมาณ	ค่าของ	ค่าแรง	
ค่าปูผิวคอนกรีต (ค่าปูผิวคอนกรีต)			65 x 12.21	65.00	12.21	= 793.65 บาท
ค่าวัสดุ (ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)			65 x 9.54	65.00	9.54	= 620.10 บาท
ค่าตัวทรายบนผิวคอนกรีต			65 x 30	65.00	30.00	= 1950.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	32,648.03	/	65.00			= 502.28 บาท/ตร.ม.
ค่างานด้านทันทุน						= 502.28 บาท/ตร.ม.

3.2 รอยต่อเพื่อขยายตามยาว Expansion Joint)

คิดจากความยาว	6.50	เมตร	((629/50)-1) x 6.50 =	75.27		= 75.00 เมตร
ค่าเหล็ก Dowel Bar			(6.50/0.3) x 0.5 x 1.1 x 2.23 =	26.57	23.08	= 613.23 บาท
Metalcap+ท่อสี+กระเบื้อง			(6.50/0.3) =	21.66	10.00	= 216.60 บาท
JOINT FILLER			6.50 x 0.15 =	0.97	400.00	= 388.00 บาท
JOINT SEALER			6.50 x 0.025 x 0.04 x 1000 =	6.50	45.00	= 292.50 บาท
ค่าหยอดยาง			=	6.50		= 14.99 บาท
แผ่นพลาสติก			1.20x6.50 =	7.80	10.00	= 78.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	1,685.76	/	6.50			= 259.35 บาท/เมตร
ค่างานด้านทันทุน						= 259.35 บาท/เมตร

3.3 รอยต่อเพื่อหดตามยาว (Contraction Joint)

คิดจากความยาว	6.50	เมตร	((629/10)-1-13) x 6.50 =	317.85		= 318.00 เมตร
ค่าเหล็ก Dowel Bar			(6.50/0.3) x 0.5 x 1.1 x 2.23 =	26.57	23.08	= 613.23 บาท
ค่าตัว Joint และหยอดยาง			=	6.50	23.87	= 155.15 บาท
ท่อสี + กระเบื้อง			(6.50/0.3) =	21.67	4.00	= 86.66 บาท
JOINT SEALER			6.50 x 0.01 x 0.04 x 1000 =	2.60	45.00	= 117.00 บาท
แผ่นพลาสติก			1.20x6.50 =	7.80	10.00	= 78.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	1,050.04	/	6.50			= 161.54 บาท/เมตร
ค่างานด้านทันทุน						= 161.54 บาท/เมตร

3.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	เมตร	=	629.00		= 629.00 เมตร
ค่าเหล็ก Tie Bar			(10/0.5) x 0.5 x 1.1 x 0.888 =	9.76	24.13	= 235.50 บาท
ค่าตัว Joint และหยอดยาง			=	10.00	23.87	= 238.70 บาท
JOINT SEALER			10 x 0.01 x 0.04 x 1000 =	4.00	45.00	= 180.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	654.20	/	10.00			= 65.42 บาท/เมตร
ค่างานด้านทันทุน						= 65.42 บาท/เมตร

3.5 งานร่างร่อง กว้าง 0.15 ม. / ความยาว 1 ม.

คอนกรีต 320 ksc. (cube)			1,258-[1.50x26]-[1.20x98]-[1.40x2]-[2.5x1]-[0.80x29]-64 =	1,008.90		= 1,009.00 เมตร
ทรายหินบoulders ขนาด 0.05 ม.			[0.50 x 0.15] - [0.30 x 0.05 / 2] =	0.068	2,579.80	327.00 = 197.66 บาท/ม.
เหล็ก RB 6 มม.			0.50 x 0.05 x 1.25 =	0.03	508.33	112.00 = 18.61 บาท/ม.
เหล็ก RB 9 มม.			5 x 1.40 x 1.10 x 0.222 =	1.70		= 25.58 บาท/ม.
เหล็ก DB 12 มม.			8 x 1 x 1.10 x 0.499 =	4.39		= 43.49 บาท/ม.
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18			2.5 x 0.5 x 1.10 x 0.888 =	1.22		= 109.00 บาท/ม.
แบบหล่อหัวไป			นน. เหล็กเสริมทั้งหมด x 25 / 1,000 =	0.18		= 29.44 บาท/ม.
			1.00 x 0.15 x 2 =	0.30		= 5.12 บาท/ม.
ค่างานด้านทันทุน			รวม			= 101.87 บาท/ม.
						= 505.19 บาท/ม.
						= 505.19 บาท/ม.

4 งานโครงสร้าง

4.1 ป้องกันน้ำ คอนกรีต 0.50x0.80 เมตร

คอนกรีต 320 ksc. (cube)			(0.50x0.8x0.1)+(0.25x0.8x0.1x2)+(0.25x0.30x0.1x2) =	0.09	2,579.80	327.00 = 261.61 บาท/บ่อ
เหล็ก RB 9 มม.			((1.2x6)+(1.5x2)+(0.8x2)+(2.6*2))x1.10x0.499 =	9.33	24.83	= 231.66 บาท/บ่อ
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18			นน. เหล็กเสริมทั้งหมด x 25 / 1,000 =	0.23	28.43	= 6.54 บาท/บ่อ
แบบหล่อหัวไป			(2.6x0.35)+(1.8x0.25) =	1.36	339.56	= 461.80 บาท/บ่อ
ท่อPVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 8.5			=	0.75	134.58	100.00 = 175.94 บาท/บ่อ
ค่างานด้านทันทุน			รวม			= 1,137.55 บาท/บ่อ
						= 1,137.55 บาท / บ่อ

คณะกรรมการก้าวหน้าราคาก่อสร้าง
(ลงชื่อ) ประชาน ก. กรรมการ
(ลงชื่อ) ประชาน ก. กรรมการ
(ลงชื่อ) ประชาน ก. กรรมการ

			ปริมาณ	ค่าของ	ค่าแม่	
4.2	บ่อพักน้ำ คสศ. ขนาด 1.20x1.20 เมตร สูงเดี่ยวย่อมาก 1.70 เมตร					
	ชุดดิน	$1.20 \times 2.20 \times 1.90 =$	5.01	-	22.20	= 96.00 บ่อ
	ทรายทรายบร่องพื้น	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 \times 1.25 =$	0.18	508.33	112.00	= 111.22 บาท/บ่อ
	คอนกรีตเทียบ	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 =$	0.14	1,804.54	426.00	= 111.66 บาท/บ่อ
	คอนกรีต 320 ksc. (cube)	$(1.2 \times 1.2 \times 0.2) + (1.5 \times 1.2 \times 0.15 \times 2) + (1.5 \times 0.9 \times 0.15 \times 2) - 0.18 =$	1.05	2,579.80	327.00	= 312.28 บาท/บ่อ
	เหล็ก RB 9 มม.	$((6.52/0.2) \times 2 \times 2) + (2 \times 3.14 \times 0.44 \times 4) + (4.20) \times 1.10 \times 0.499 =$	79.94	24.83	= 3,052.14 บาท/บ่อ	
	ลวดมุกเหล็กเบอร์ 18	นน. เหล็กเสริมทั้งหมด $\times 25 / 1,000 =$	1.99	28.43	= 1,984.91 บาท/บ่อ	
	แบบห่อทั่วไป	$(0.2 \times 1.2 \times 4) + (1.5 \times 1.2 \times 4) + (1.5 \times 0.9 \times 4) - (0.61 \times 2) =$	12.34	339.56	= 56.58 บาท/บ่อ	
		รวม			= 4,190.17 บาท/บ่อ	
	ค่างานดันทุน				= 9,818.95 บาท/บ่อ	
					= 9,818.95 บาท / ปอ	
4.3	ป้อพักน้ำ คสศ. ขนาด 1.20x1.20 เมตร สูงเดี่ยวย่อมาก 1.70 เมตร (ป้อทั่วไป)					
	ชุดดิน	$1.20 \times 2.20 \times 1.90 =$	5.01	-	22.20	= 26.00 บ่อ
	ทรายทรายบร่องพื้น	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 \times 1.25 =$	0.18	508.33	112.00	= 111.22 บาท/บ่อ
	คอนกรีตเทียบ	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 =$	0.14	1,804.54	426.00	= 111.66 บาท/บ่อ
	คอนกรีต 320 ksc. (cube)	$(1.2 \times 1.2 \times 0.2) + (1.5 \times 1.2 \times 0.15 \times 2) + (1.5 \times 0.9 \times 0.15 \times 2) - 0.08 =$	1.15	2,579.80	327.00	= 312.28 บาท/บ่อ
	เหล็ก RB 9 มม.	$((7.21/0.2) \times 2 \times 2) + (2 \times 3.14 \times 0.44 \times 4) + (4.20) \times 1.10 \times 0.499 =$	87.52	24.83	= 3,342.82 บาท/บ่อ	
	ลวดมุกเหล็กเบอร์ 18	นน. เหล็กเสริมทั้งหมด $\times 25 / 1,000 =$	2.18	28.43	= 2,173.12 บาท/บ่อ	
	แบบห่อทั่วไป	$(0.2 \times 1.2 \times 4) + (1.5 \times 1.2 \times 4) + (1.5 \times 0.9 \times 4) + (0.15 \times 4) - (0.61 \times 2) =$	12.94	339.56	= 61.98 บาท/บ่อ	
		รวม			= 4,393.91 บาท/บ่อ	
	ค่างานดันทุน				= 10,506.98 บาท/บ่อ	
					= 10,506.98 บาท / ปอ	
4.4	บ่อพักน้ำ คสศ. ขนาด 1.40x1.40 เมตร สูงเดี่ยวย่อมาก 1.70 เมตร					
	ชุดดิน	$1.40 \times 2.40 \times 1.90 =$	6.38	-	22.20	= 4.00 บ่อ
	ทรายทรายบร่องพื้น	$1.40 \times 1.40 \times 0.10 \times 1.25 =$	0.24	508.33	112.00	= 141.64 บาท/บ่อ
	คอนกรีตเทียบ	$1.40 \times 1.40 \times 0.10 =$	0.19	1,804.54	426.00	= 148.88 บาท/บ่อ
	คอนกรีต 320 ksc. (cube)	$(1.4 \times 1.4 \times 0.2) + (1.5 \times 1.4 \times 0.15 \times 2) + (1.5 \times 1.1 \times 0.15 \times 2) - 0.29 =$	1.22	2,579.80	327.00	= 423.80 บาท/บ่อ
	เหล็ก RB 9 มม.	$((7.52/0.2) \times 2 \times 2) + (2 \times 3.14 \times 0.56 \times 4) + (5.40) \times 1.10 \times 0.499 =$	93.24	24.83	= 3,546.30 บาท/บ่อ	
	ลวดมุกเหล็กเบอร์ 18	นน. เหล็กเสริมทั้งหมด $\times 25 / 1,000 =$	2.33	28.43	= 2,315.15 บาท/บ่อ	
	แบบห่อทั่วไป	$(0.2 \times 1.4 \times 4) + (1.5 \times 1.4 \times 4) + (1.5 \times 1.1 \times 4) - (0.97 \times 2) =$	14.18	339.56	= 66.24 บาท/บ่อ	
		รวม			= 4,814.96 บาท/บ่อ	
	ค่างานดันทุน				= 11,456.97 บาท/บ่อ	
					= 11,456.97 บาท / ปอ	
4.5	บ่อพักรวนน้ำ คสศ. 1 ขนาด 1.20x2.40 เมตร					
	ชุดดิน	$2.20 \times 3.40 \times 2.70 =$	17.20	-	22.20	= 1.00 บ่อ
	ทรายทรายบร่องพื้น	$1.20 \times 2.40 \times 0.10 \times 1.25 =$	0.36	508.33	112.00	= 381.84 บาท/บ่อ
	คอนกรีตเทียบ	$1.20 \times 2.40 \times 0.10 =$	0.28	1,804.54	426.00	= 223.32 บาท/บ่อ
	คอนกรีต 320 ksc. (cube)	$(1.2 \times 2.4 \times 0.2) + (2.4 \times 1.9 \times 0.15 \times 2) + (0.9 \times 1.9 \times 0.15 \times 2) + (0.9 \times 2.1 \times 0.25) - 0.57 =$	2.35	2,579.80	327.00	= 624.55 บาท/บ่อ
	เหล็ก RB 9 มม.	$((13.43/0.15) \times 2 \times 2) \times 1.10 \times 0.499 =$	196.57	24.83	= 6,830.98 บาท/บ่อ	
	ลวดมุกเหล็กเบอร์ 18	นน. เหล็กเสริมทั้งหมด $\times 25 / 1,000 =$	4.91	28.43	= 4,880.83 บาท/บ่อ	
	แบบห่อทั่วไป	$(7.2 \times 0.2) + (2.4 \times 1.9 \times 2 \times 2) + (0.9 \times 1.9 \times 2 \times 2) + (0.9 \times 2.1) - (6.32) =$	22.09	339.56	= 139.59 บาท/บ่อ	
		รวม			= 7,500.88 บาท/บ่อ	
	ค่างานดันทุน				= 20,581.99 บาท/บ่อ	
					= 20,581.99 บาท / ปอ	
4.6	บ่อพักรวนน้ำ คสศ. 2 ขนาด 2.50x3.50 เมตร					
	ชุดดิน	$3.50 \times 4.50 \times 2.70 =$	42.52	-	22.20	= 1.00 บ่อ
	ทรายทรายบร่องพื้น	$1.50 \times 3.50 \times 0.10 \times 1.25 =$	0.65	508.33	112.00	= 943.94 บาท/บ่อ
	คอนกรีตเทียบ	$2.50 \times 3.50 \times 0.10 =$	0.52	1,804.54	426.00	= 403.21 บาท/บ่อ
	คอนกรีต 320 ksc. (cube)	$(2.5 \times 3.5 \times 0.25) + (3.5 \times 2.5 \times 0.2 \times 2) + (2.1 \times 2.5 \times 0.2 \times 2) + (2.1 \times 3.1 \times 0.25) - 0.60 =$	8.81	2,579.80	327.00	= 1,159.88 บาท/บ่อ
	เหล็ก RB 9 มม.	$((40.6/0.15) \times 2 \times 2) \times 1.10 \times 0.499 =$	594.00	24.83	= 25,601.64 บาท/บ่อ	
	ลวดมุกเหล็กเบอร์ 18	นน. เหล็กเสริมทั้งหมด $\times 25 / 1,000 =$	14.85	28.43	= 14,749.02 บาท/บ่อ	
	แบบห่อทั่วไป	$(12 \times 0.25) + (3.5 \times 2.5 \times 2 \times 2) + (2.1 \times 2.5 \times 2 \times 2) + (2.1 \times 3.1) - (3.88) =$	61.84	339.56	= 422.19 บาท/บ่อ	
		รวม			= 20,998.39 บาท/บ่อ	
	ค่างานดันทุน				= 64,278.28 บาท/บ่อ	
					= 64,278.28 บาท / ปอ	

คณะกรรมการกำกับดูแลราษฎร
(ลงชื่อ) ประชานากรกรรมการ
(ลงชื่อ) อธิบดีกรมฯ
(ลงชื่อ) กุรุณพงษ์

			ปริมาณ	ค่าคง	ค่าแรง	
4.7	บ่อห้วยรวมน้ำ คสcl. 3 ขนาด 2.50x2.50 เมตร					
	ชุดดิน	3.50x3.50x3.50 =	42.87	22.20	1.00	บ่อ
	เส้าเข็ม คือรูปตัวไก่ 0.18 x 0.18 ม. ยาว 6.00 ม. (สพศ.4-DB-12 ยาว 3 เมตร) = 9 ตัว	=	9.00	1,020.00	295.50	บาท/บ่อ
	ทรายทรายบรองพื้น	2.50 x 2.50 x 0.10 x 1.25 =	0.78	508.33	112.00	บาท/บ่อ
	คอนกรีตเทียบ	2.50 x 2.50 x 0.10 =	0.62	1,804.54	426.00	บาท/บ่อ
	คอนกรีต 320 ksc. (cube)	(2.5x2.5x0.3)+(2.5x3x0.2x2)+(2.1x3x0.2x2)+(0.25x0.4x2.1)+(0.45x0.45x2.1) =	8.35	2,579.80	327.00	บาท/บ่อ
		+ (2.1x2.1x0.2)-0.55				
	เหล็ก RB 6 มม.	2.83x16x0.222x1.10 =	11.05	25.58	282.66	บาท/บ่อ
	เหล็ก DB 12 มม.	((39/0.2)x2x2)+(14x2.5) x 0.888 x 1.10 =	796.09	24.13	19,209.70	บาท/บ่อ
	ลาดผูกเหล็กเบอร์ 18	นน. เหล็กเสริมทั้งหมด x 25 / 1,000 =	20.17	28.43	573.43	บาท/บ่อ
	แบบหล่อท่อท่อไป	(10x0.3)+(2.5x3x2x2)+(2.1x3x2x2)+(1.05x2.1)-(1.66) =	58.75	339.56	19,947.45	บาท/บ่อ
		รวม			78,949.57	บาท/บ่อ
	ค่างานดันทุน				= 78,949.57	บาท / บ่อ
4.8	ฝาปอพักเหล็กหล่อขนาด 0.36x0.66 ม.					
	ฝาปอพักเหล็กหล่อขนาด 0.33 x 0.66 ม.	= 1.00	6,000.00	300.00	29.00	ฝา
	ค่างานดันทุน				= 6,300.00	บาท/ฝา
					= 6,300.00	บาท / ฝา
4.9	ฝาปอพักเหล็กหล่อเหลี่ยว 1 ขนาด 0.85x0.85 ม. (รับ นน. 25 ตัน)					
	ฝาปอพักเหล็กหล่อเหลี่ยว 1 ขนาด 0.85 x 0.85 ม.	= 1.00	17,000.00	500.00	100.00	ฝา
	ค่างานดันทุน				= 17,500.00	บาท/ฝา
					= 17,500.00	บาท / ฝา
4.10	ฝาปอพักเหล็กหล่อเหลี่ยว 2 ขนาด 0.85x0.85 ม. (รับ นน. 25 ตัน)					
	ฝาปอพักเหล็กหล่อเหลี่ยว 2 ขนาด 0.85 x 0.85 ม.	= 1.00	17,000.00	500.00	30.00	ฝา
	ค่างานดันทุน				= 17,500.00	บาท/ฝา
					= 17,500.00	บาท / ฝา
4.11	ฝาปอพักเหล็กหล่อเหลี่ยว 3 ขนาด 0.85x0.85 ม. (รับ นน. 25 ตัน)					
	ฝาปอพักเหล็กหล่อเหลี่ยว 3 ขนาด 0.85 x 0.85 ม.	= 1.00	17,000.00	500.00	3.00	ฝา
	ค่างานดันทุน				= 17,500.00	บาท/ฝา
					= 17,500.00	บาท / ฝา
4.12	ฝาปอสูบน้ำเหล็กหล่อเหลี่ยว ขนาด 1.22 x 3.51 เมตร					
	ฝาปอสูบน้ำเหล็กหล่อเหลี่ยว ขนาด 1.22 x 3.51 ม.	= 1.00	608,000.00	5,000.00	3.00	ชุด
	ค่างานดันทุน				= 613,000.00	บาท/ชุด
					= 613,000.00	บาท / ชุด
4.13	งานวางท่อระบายน้ำ HDPE Ø 0.80 ม. (ต่อ / 1 เมตร)	1,258.00 - [126 x 0.80] + 19 =	1,176.20		1,176.00	เมตร
	ค่าท่อ HDPE Ø 0.80 ม.	= 1.00	6,340.00	450.00	6,790.00	บาท/ม.
		รวม			= 6,790.00	บาท/ม.
	ค่างานดันทุน				= 6,790.00	บาท / ม.
4.14	งานวัสดุรองพื้นและบันท่อระบายน้ำ HDPE Ø 0.80 ม. (ต่อ / 1 เมตร)	1,258.00 - [126 x 1.20] + 19 =	1,125.80		1,126.00	เมตร
	ชุดดิน	1.90x1.00x1.35 =	2.56	22.20	56.83	บาท/ม.
	หินคุกหลังท่อ	(1.40x1x0.15)x1.35 =	0.28	492.00	171.23	บาท/ม.
	ทรายทรายบรองพื้น+ทรายดมหลังท่อ	(1.40x0.95)-(3.14x0.89x0.89/4)+(1.40x1x0.15)x1.25 =	1.14	508.33	707.18	บาท/ม.
					= 935.24	บาท/ม.
	ค่างานดันทุน				= 935.24	บาท / ม.
4.15	งานเชื่อมท่อระบายน้ำจากปอกก้านเดิมเข้าปอกพักใหม่					
	ภาชนะ / จุด					
	ห่อระบายน้ำ PVC 8 นิ้ว ชั้น 8.5	= 1.50	459.11	200.00	114.00	จุด
	ห้อต่ออุปกรณ์ท่อ ค่าวัสดุ 40% ของราคาท่อ ค่าแรง 30% ของค่าวัสดุ	= 1.00	183.64	55.09	988.67	บาท / จุด.
		รวม			= 238.74	บาท / จุด.
	ค่างานดันทุน				= 1,227.40	บาท / จุด.
					= 1,227.40	บาท / จุด.

คณะกรรมการก่อสร้างโครงการฯ

(ลงชื่อ) ประชานนgrammar :
 (ลงชื่อ) กรรมการ :
 (ลงชื่อ) กรรมการ :

			เบริมณ	ค่าของ	ค่าแม่	
4.16	งานปูอิฐทรายหิน้ำเข้ากับปูพักน้ำดอนเนน				= 1.00	จต
ราคาก./จต.						
งานบุดดิน		1.90x1.00x1.30 =	2.47		22.20	= 54.83 บาท / จต.
งานทรายทรายบรองท่อ		1.40 x 0.50 x 1.00 x 1.25 =	0.87	508.33	112.00	= 539.69 บาท / จต.
งานห่อ HDPE Ø 0.80 ม. ยาว		= 1.00	6,340.00	450.00	= 6,790.00 บาท / จต.	
งานเจาะศักดิ์คอนกรีตพื้นห้อง = 2 จต		= 2.00		450.00	= 900.00 บาท / จต.	
		รวม			= 8,284.52 บาท / จต.	
ค่างานตื้นทุน					= 8,284.52	บาท / จต.
4.17	งานปูสูบน้ำ คสส. ขนาด 4.00 x 12.00 เมตร				= 1.00	บ่อ
จตดิน		5.00x13.00x4.60 =	299.00		22.20	= 6,637.80 บาท/บ่อ
เสาเข็ม คอร์รูปตัวไอ 0.18 x 0.18 ม. ยาว 6.00 ม. (สพช.4-DB-12 ยาว 3 เมตร) = 102 ตัน		= 102.00	1,020.00	295.50	= 134,181.00 บาท/บ่อ	
ทรายทรายบรองที่น้ำ		4.00 x 12.00 x 0.10 x 1.25 =	6.00	508.33	112.00	= 3,721.98 บาท/บ่อ
คอนกรีตเทยาบาน		4.00 x 12.00 x 0.10 =	4.80	1,804.54	426.00	= 10,706.59 บาท/บ่อ
คอนกรีต 320 ksc. (cube)	(4x12x0.4)+(3.5x4x0.3)+(4x4x0.3)+(4x7.6x0.3x2)+(3.5x3.75x0.3x2)+(2x3.4x0.25)+	= 63.40	2,579.80	327.00	= 184,291.12 บาท/บ่อ	
	(11.4x3.4x0.20)+(0.3x0.8x3.4x3)-(0.15x0.35x3.4x3)+(0.3x0.5x3.4)-3.54					
เหล็ก DB 20 มม.		137 x 2.47 x 1.10 =	372.22	23.43	=	8,721.11 บาท/บ่อ
เหล็ก DB 16 มม.		3,685 x 1.58 x 1.10 =	6,404.53	23.93	=	153,260.40 บาท/บ่อ
เหล็ก DB 12 มม.		307 x 0.888 x 1.10 =	299.87	24.13	=	7,235.86 บาท/บ่อ
เหล็ก RB 9 มม.		249 x 0.499 x 1.10 =	136.67	24.83	=	3,393.52 บาท/บ่อ
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	นน. เหล็กเสริมทั้งหมด x 25 / 1,000 =	180.33	28.43	=	5,126.78 บาท/บ่อ	
แบบเหล็กหัวไป	(32x0.4)+(3.5x4x2)+(4x4x2)+(4x7.65x2x2)+(3.5x3.75x2x2)+(2x3.4)+	= 308.00	339.56	=	104,584.48 บาท/บ่อ	
	(11.4x3.4)+(0.8x3.4x2x4)+(0.3x3.4x4)+(0.5x3.4x2)+(0.3x3.4)-18.45					
คานเหล็ก WF 300x300		3.40x94x1.10 =	351.56	32.50	12.00	= 15,644.42 บาท/บ่อ
แผ่นเหล็ก 0.25x0.35 ม. หนา 9 มม.		0.25x0.35x0.009x7,850x4 =	24.72	32.50	12.00	= 1,100.04 บาท/บ่อ
Bolt&Nut สแตนเลส M18		= 16.00	140.00			= 2,240.00 บาท/บ่อ
งานเหล็กทุบกัลวาไนซ์	นน. เหล็กหัวไป	= 376.28	18.00			= 6,773.04 บาท/บ่อ
	รวม				= 647,618.15	บาท/บ่อ
ค่างานตื้นทุน					= 647,618.15	บาท / บ่อ
4.18	งานตอกแกร่งกัขยะติดตาย/ตอกแกร่งเหล็กตักกัขยะปูสูบ				= 1.00	งาน
- ตอกแกร่งเหล็กตักกัขยะติดตาย						
- เหล็ก PL ขนาด 150x3,360x12 มม.		0.3x3.36x0.012x7850 =	94.95	32.50	12.00	= 4,225.28 บาท/งาน
Stainless Bolt Ø 12 มม.		= 8.00	105.00			= 840.00 บาท/งาน
- ตอกแกร่งเหล็กตักกัขยะปูสูบ						
- เหล็กแบบขนาด 75x9 มม.(5.30 kg/m.)		276x5.3x1.10 =	1,609.08	23.46	12.00	= 57,057.98 บาท/งาน
- เหล็กแบบขนาด 100x12 มม.(9.42 kg/m.)		10.00x9.42x1.10 =	103.62	23.46	12.00	= 3,674.37 บาท/งาน
งานเหล็กทุบกัลวาไนซ์	นน. เหล็กหัวไป	= 1,807.65	18.00			= 32,537.70 บาท/งาน
	รวม				= 98,335.32	บาท/งาน
ค่างานตื้นทุน					= 98,335.32	บาท / งาน
4.19	งานตอกแกร่งตักกัขยะในเบ้อพัก				= 2.00	จต
เหล็กแบบขนาด 50x6 มม.(2.36 kg/m.)		25.65x2.36x1.10 =	66.58	23.46	12.00	= 2,360.93 บาท/จต
เหล็กแบบขนาด 65x6 มม.(3.06 kg/m.)		1.9x3.06x1.10 =	6.39	23.46	12.00	= 226.59 บาท/จต
Bolt&Nut สแตนเลส M18		= 6.00	140.00			= 840.00 บาท/จต
งานเหล็กทุบกัลวาไนซ์	นน. เหล็กหัวไป	= 72.97	18.00			= 1,313.46 บาท/จต
ค่างานตื้นทุน						= 4,740.98 บาท/จต
					= 4,740.98	บาท / จต
4.20	งานระบบถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด 7.00 x 27.00 เมตร				= 1.00	งาน
จตดิน		10.00 x 45.00 x 1.00 =	450.00		22.20	= 9,990.00 บาท/งาน
ดิน咚		(10 x 45) - (7 x 27) x 2.00 x 1.60 =	835.20	413.33	112.00	= 438,755.62 บาท/งาน
ทรายดิน		(10 x 45) - (7 x 27) x 2.00 x 1.40 =	730.80	410.00	112.00	= 381,477.60 บาท/งาน
เสาเข็ม คอร์รูปตัวไอ 0.18 x 0.18 ม. ยาว 6.00 ม. (สพช.4-DB-12 ยาว 3 เมตร) = 162 ตัน		= 162.00	1,020.00	295.50	= 213,111.00 บาท/งาน	
ทรายทรายบรองที่น้ำ		7.00 x 27.00 x 0.10 x 1.25 =	23.62	508.33	112.00	= 14,652.19 บาท/งาน
คอนกรีตเทยาบาน		7.00 x 27.00 x 0.10 =	18.90	1,804.54	426.00	= 42,157.21 บาท/งาน

คณะกรรมการก้าวหน้าราษฎร
 นน. เหล็กหัวไป
 ประชานกรรมาฯ รวม
 จต. จต. จต.
 (ลงชื่อ) (ลงชื่อ) (ลงชื่อ)
 กรรมการ

		ปริมาณ	ค่าของ	ค่าแรง	
คอกนรีต 320 ksc. (cube)		7.00 x27.00 x 0.15 =	28.35	2,579.80	327.00 = 82,407.78 บาท/งาน
เหล็ก DB 12 มม.		(189/0.20) x 2.00 x 2.00 x 0.888 x1.10 =	3,692.30	24.13	= 89,095.20 บาท/งาน
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18		นน. เหล็กเสริมทั้งหมด x 25 / 1,000 =	92.30	28.43	= 2,624.09 บาท/งาน
แบบห่อหัวไป		0.15 x 68 =	10.20	339.56	= 3,463.51 บาท/งาน
งานเทปิว คลส.หนา 0.15 ม. บันบ่อป่าบัดเดิน		(10 x 45) - 16 =	434.00	502.28	= 217,988.39 บาท/งาน
ชุดระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 400 ลบ.ม./วันพร้อมอุปกรณ์		= 1.00	12,995.523.00		= 12,995.523.00 บาท/งาน
		รวม			= 14,491,245.58 บาท / งาน
ค่างานดันทุน					= 14,491,245.58 บาท / งาน

5 งานอื่นๆ

5.1 งานระบบไฟฟ้าและควบคุม

- Flap Gate Ø 500 mm.	= 1.00	129,068.80	= 1.00	บาท
- HDPE Flap Gate Ø 800 mm.	= 2.00	152,000.00	= 304,000.00	บาท/งาน
- ท่อเหล็กขนาด Ø 500 mm.	= 25.00	8,172.00	= 204,300.00	บาท/งาน
- ท่อเหล็กขนาด Ø 600 mm.	= 3.00	9,978.00	= 29,934.00	บาท/งาน
- Check Valve Ø 500 mm.	= 2.00	136,800.00	= 273,600.00	บาท/งาน
- Mechanic Coupling Ø 500 mm.	= 2.00	29,121.30	= 58,242.60	บาท/งาน
ค่าแรงงานเดินท่อส่งน้ำและติดตั้งอุปกรณ์ 30% ของราคาวัสดุ	= 1.00	299,743.62	= 299,743.62	บาท/งาน
อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อส่งน้ำ 10% ของราคาวัสดุและแรงงาน	= 1.00	99,914.54	= 99,914.54	บาท/งาน
	รวม		= 1,398,803.56	บาท/งาน
ค่างานดันทุน			= 1,398,803.56	บาท / งาน

5.2 งานระบบไฟฟ้าและควบคุม

งานระบบไฟฟ้าและควบคุม	= 1.00	962,500.00	= 1.00	บาท
ค่างานดันทุน			= 962,500.00	บาท / งาน

5.3 งานบันได Stainless Steel SUS 304 Ø 19 มม.

Stainless Steel SUS 304 Ø 19 มม. (เพื่อ 10%)	= 1.21	376.26	= 29.00	ชุด
ค่าแรงตัด พร้อมติดตั้ง 30 % ของราคาวัสดุ	= 1.00	136.58	= 455.27	บาท / ชุด
	รวม		= 136.58	บาท / ชุด
			= 591.86	บาท / ชุด
ค่างานดันทุน			= 591.86	บาท / ชุด

5.4 งานอาคารควบคุม

หลังคาเมทัลชีท หนา 0.4 มม.	3.75	315.00	= 1.00	งาน
โครงหลังคาเหล็กกล่อง	3.75	650.00	= 1,481.25	บาท / งาน
เหล็กกระแทกรหัสยอมโครง	17.68	520.00	= 2,437.50	บาท / งาน
PL 6 มม.	4.00	100.00	= 11,315.20	บาท / งาน
ค่าชุบกัลวาไนซ์	196.00	18.00	= 480.00	บาท / งาน
ค่าอุปกรณ์ประกอบ 5% ของค่าวัสดุ	1.00	837.02	= 3,528.00	บาท / งาน
	รวม		= 837.02	บาท / งาน
			= 20,078.97	บาท / งาน
ค่างานดันทุน			= 20,078.97	บาท / งาน

5.5 งานป้ายเหล็กประชาสัมพันธ์โครงการ

งานป้ายเหล็กประชาสัมพันธ์โครงการ (รวมค่าแรง)	= 1.00	4,800.00	= 2.00	ป้าย
ค่างานดันทุน			= 4,800.00	บาท / ป้าย

6 งานครุภัณฑ์

6.1 งานเครื่องสูบน้ำขั้นบันไดจุ่มน้ำหนา 0.50 ลบ.ม./วินาที. H=4.00 ม.

คณะกรรมการกำกับดูแลค่ากลาง
(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ 1,000
(ลงชื่อ)..... กรรมการ 1,000
(ลงชื่อ)..... กรรมการ 1,000

เครื่องสูบน้ำขั้นบันไดจุ่มน้ำหนา 0.50 ลบ.ม./วินาที. H=4.00 ม.	= 1,850,000.00	= 2.00	บาท / ชุด
ค่าแรงติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10% ของราคาวัสดุ	185,000.00	= 185,000.00	บาท / ชุด
ค่างานดันทุน		= 2,035,000.00	บาท / ชุด

6.2 งานเครื่องสูบน้ำขั้นบันไดจุ่มน้ำหนา 0.57 ลบ.ม./นาที. H=10.00 ม.

เครื่องสูบน้ำขั้นบันไดจุ่มน้ำหนา 0.57 ลบ.ม./นาที. H=10.00 ม. (พร้อมอุปกรณ์)	= 93,500.00	= 93,500.00	บาท / ชุด
ค่างานดันทุน		= 93,500.00	บาท / ชุด

ค่าใช้จ่ายพิเศษ

งานป้องกันดินพัง

- ความยาวของแนวที่ป้องกันดินพังโดยรอบ

- ความลึกที่ต้องการ

คิดเป็นฟุตที่ใช้มีมีพื้นที่ป้องกันดินพัง

- กำหนดให้เพิ่มพื้นที่ 150 กก. / ตร.ม. (ตอบแล้วตอน)

ตั้งนับ คิดเป็นน้ำหนักเพิ่มพื้นที่ทั้งสิ้น

ปริมาณ	รวมเป็นเงิน	
= 50.00	เมตร	
= 12.00	เมตร	
50.00 x 12.00 = 600.00	ตร.ม.	
600 x 150 / 1,000 = 90.00	ตัน	

งานสูบระบายน้ำในระหว่างการก่อสร้าง

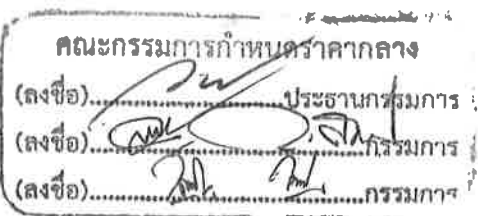
ค่าเช่าเครื่องสูบ้ำชั่วโมงเครื่องยนต์เบนซ์ ขนาดห่อสูบน้ำไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว

จำนวน 1 เครื่อง @ 98,000 บาท/เครื่อง/เดือน (จำนวน 4 เดือน)

ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 40 ลิตร / เครื่อง / วัน 1 เครื่อง (4 เดือน)

ค่าน้ำส่งเครื่องจักรไป-กลับ 2 เที่ยว @ 10,000 บาท/เที่ยว

ปริมาณ	รวมเป็นเงิน	
1 x 98,000.00 x 4 = 392,000.00	บาท	
40 x 1 x 30.00 x 4 x 32.94 = 158,112.00	บาท	
2 x 10,000 = 20,000.00	บาท	
รวมงานสูบระบายน้ำ = 570,112.00	บาท	



แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

ชื่อโครงการก่อสร้าง

ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเสริมสุขนคร

ผิวน้ำกว้างประมาณ 6.50 - 10.50 เมตร ยาวประมาณ 629.00 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ประมาณ 4,600.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ป้อพักคลล.)

วางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 0.80 เมตร พ้อปบ่อพัก คลล. ทั้งสองฝั่ง ความยาวประมาณ 1,258.00 เมตร ก่อสร้างรางวี คลล. กว้าง 0.50 เมตร ทั้งสองฝั่ง และระบบบำบัดน้ำเสีย 1 งาน บ่อสูบน้ำ 1 งาน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

สำนักช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

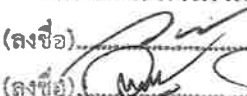
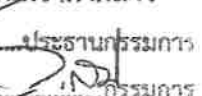
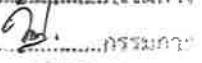
อยู่ในท้องที่จังหวัด

	นนทบุรี	เขตฝันต์ก	ปรกติ	ราคาน้ำมันโซล่า	32.94 บาท /ลิตร
เงินล่วงหน้าจ่าย	0	%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00	%
เงินประกันผลงานหัก	0	%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00	%

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากล เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะชนส่ง (กม.)	ค่าน้ำส่ง (บาท)	ค่าน้ำขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ชนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
										การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
1	เหล็ก RB Ø 19 มม. SR.24	บ./ตัน	19,900.00	0	0	80	3,100.00	23,080.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
2	เหล็ก DB Ø 20 มม. SD.40	บ./ตัน	20,250.00	0	0	80	3,100.00	23,430.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
3	เหล็ก DB Ø 16 มม. SD.40	บ./ตัน	20,250.00	0	0	80	3,600.00	23,930.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
4	เหล็ก DB Ø 12 มม. SD.40	บ./ตัน	20,450.00	0	0	80	3,600.00	24,130.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
5	เหล็ก RB Ø 9 มม. SR.24	บ./ตัน	20,350.00	0	0	80	4,400.00	24,830.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
6	เหล็ก RB Ø 6 มม. SR.24	บ./ตัน	21,100.00	0	0	80	4,400.00	25,580.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
7	Wire Mesh Ø 6 มม. @ 0.30m.#	บ./ตร.ม.	48.00	0	0	0	0	48.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
8	ตาดผูกเหล็ก	บ./กก.	28.43	0	0	0	0	28.43	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
9	ปุนซีเมนต์ประเภท 1	บ./ตัน	2,694.00	0	0	50	-	2,744.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
10	พินย้อยเบอร์ 2	บ./ลบ.ม.	593.33	0	0	0	-	593.33	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
11	ทรายทราย	บ./ลบ.ม.	508.33	0	0	0	-	508.33	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
12	ทินคุก	บ./ลบ.ม.	492.00	0	0	0	0	492.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
13	ดินผสม	บ./ลบ.ม.	413.33	0	0	0	0	413.33	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
14	ทรายผสม	บ./ลบ.ม.	410.00	0	0	0	0	410.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
15	ยาง AC 60/70	บ./ตัน	32,233.33	0	0.00	35	0	32,268.33	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี

16	ไม้ย่าง 1" x 8"	ลบ.ฟ.	725.00	0	0	0	-	725.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จากราคาแนะนำจาก สพฐ.
17	ไม้คร่าว 1 1/2 x 3"	ลบ.ฟ.	675.00	0	0	0	-	675.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จากราคาแนะนำจาก สพฐ.
18	ไม้คั้ยัน Ø 4" x 4.00 ม.	ตัน	65.00	0	0	0	-	65.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จากราคาแนะนำจาก สพฐ.
19	JOINT FILLER	บ./ตร.ม.	400.00	0	0	0	-	400.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จากราคาแนะนำในหลักเกณฑ์
20	JOINT SEALER	บ./ลิตร	45.00	0	0	0	-	45.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จากราคาแนะนำในหลักเกณฑ์
21	แผ่นพลาสติก	บ./ม.	10.00	0	0	0	-	10.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จากราคาแนะนำในหลักเกณฑ์
22	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 ksc.	บ./ลบ.ม.	2,579.80	0	0	0	-	2,579.80	รถคอนกรีตผสมเสร็จ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
23	ตะปู ขนาด 3"	กก.	23.36	0	0	0	-	23.36	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
24	ท่อ PVC 4 นิ้ว ชั้น 8.5	บ./ม.	134.58	0	0	0	-	134.58	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
25	ท่อ PVC 8 นิ้ว ชั้น 8.5	บ./ม.	459.11	0	0	0	-	459.11	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
26	ท่อระบายน้ำ HDPE Ø 0.80 ม. SN4	บ./ม.	6,340.00	0	0	0	-	6,340.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พานิชย์จ.นนทบุรี
27	ฝาบ่อพักเหล็กหล่อขนาด 0.85x0.85ม. (ก้นเสียง โดยเฉพาะ)	บ./ฝ่า	17,000.00	0	0	0	-	17,000.00		จาก การสืบราคา 3 บริษัท
28	ฝาบ่อพักเหล็กหล่อขนาด 0.33x0.66ม.	บ./ฝ่า	6,000.00	0	0	0	-	6,000.00		จาก การสืบราคา 3 บริษัท
29	ฝาบ่อสูบน้ำเหล็กหล่อเหนียว ขนาด 1.22x3.51 ม.	บ./ชุด	608,000.00	0	0	0	-	608,000.00		จาก การสืบราคา 3 บริษัท
30	สีเจาะรู	บ./ตร.ม.	290.00	0	0	0	-	290.00		จาก กรมทางหลวงชนบทบุรี
31	เครื่องสูบน้ำขนาดจุ่มขนาด 0.50 ลบ.ม. /วินาที	บ./ชุด	1,850,000.00	0	0	0	-	1,850,000.00		จาก การสืบราคา 3 บริษัท
32	งาน HDPE Flap Gate Ø 800 mm.	บ./ชุด	152,000.00	0	0	0	-	152,000.00		จาก การสืบราคา 3 บริษัท
33	งานระบบไฟฟ้าและตู้ควบคุม	บ./ชุด	875,000.00	0	0	0	-	875,000.00		จาก การสืบราคา 3 บริษัท

คณะกรรมการกำหนดราคาภายนอก
 (ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
 (ลงชื่อ)  กรรมการ
 (ลงชื่อ)  กรรมการ

ข้อมูลงานคอนกรีต
ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นน้ำหนัก(สภาพอิ่มตัวผิวแห้ง)

Class of Concrete				C4	C3	C2	C1	Lean 1 : 3 : 5	Mortar 1 : 3
ส่วนผสมคอนกรีต				400:734:1019	350:800:1030	320:835:1070	290:868:1015	240:728:1218	500:1257
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05	x	2,744.00	=	2,881.20	1,152.48	1,008.42	921.98	835.54
2 ทราย	1.20	x	508.33	=	609.99	319.80	348.56	363.81	378.19
3 หิน	1.15	x	593.33	=	682.32	496.63	501.99	521.48	494.68
4 ค่าแรงผสม					202.26	202.26	202.26	202.26	202.26
5 ค่าแรงเท					-	-	-	-	-
รวม				2,171.17	2,061.23	2,009.53	1,910.67	1,804.54	2,190.54

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete				C4	C3	C2	C1	Lean 1 : 3 : 5	Mortar 1 : 3
ส่วนผสมคอนกรีต				400:524:728	350:572:736	320:596:764	290:620:725	240:520:870	500:749
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05	x	2,744.00	=	2,881.20	1,152.48	1,008.42	921.98	835.54
2 ทราย	1.20	x	508.33	=	609.99	319.63	348.91	363.55	378.19
3 หิน	1.15	x	593.33	=	682.32	496.72	502.18	521.29	494.68
4 ค่าแรงผสม					202.26	202.26	202.26	202.26	202.26
5 ค่าแรงเท					-	-	-	-	-
รวม				2,171.09	2,061.77	2,009.08	1,910.67	1,804.54	2,099.74

หมายเหตุ

ในส่วนของข้อมูลงานคอนกรีตนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถปรับเปลี่ยนตามตารางข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวง หรือกรมทางหลวงชนบท ได้ตามข้อมูล/ข้อเท็จจริงสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างนั้น ส่วนกรณีที่เป็นกำลังคอนกรีตอื่นนอกเหนือจากมาตรฐานของกรมทางหลวง หรือกรมทางหลวงชนบท ตารางตั้งกล่าวให้ผู้ออกแบบโครงการ/งานก่อสร้างนั้น กำหนดสัดส่วนหรืออัตราส่วนผสมขึ้นใหม่ตามหลักการทางวิศวกรรม โดยต้องระบุ ปริมาณปูนซีเมนต์และหรือวัสดุที่ให้เข้มข้นต่างๆ ในขั้นตอนการก่อสร้างไว้ด้วย และให้ผู้มีหน้าที่ในการคำนวณราคากลางใช้ปริมาณปูนซีเมนต์และหรือวัสดุขั้นต่ำนั้น เพื่อคำนวณราคากลาง

ที่มา : ตารางและข้อมูลงาน Class ต่างๆ ตามมาตรฐานทางหลวงชนบท อ้างอิงหรือศึกษาได้จากหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 (ลงชื่อ) ผู้อำนวยการ
 (ลงชื่อ) ผู้ริบบันได
 (ลงชื่อ) ผู้ตรวจสอบ
 (ลงชื่อ) ผู้รับรอง

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

คิดจากพื้นที่	1.00	ตร.ม.				
ไม้กระบอกหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า	1.00	ลบ.ฟ. @	725.00 บาท	=	725.00 บาท/ตร.ม.	
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ. @	675.00 บาท	=	202.50 บาท/ตร.ม.	
ไม้ค้ำยันแบบ 4"x4.00m.	0.30	ตัน @	65.00 บาท	=	19.50 บาท/ตร.ม.	
ตะปู	0.25	กก. @	23.36 บาท	=	5.84 บาท/ตร.ม.	
			รวม	=	952.84 บาท/ตร.ม.	
เนื่องจากใช้งานได้ 4 ครั้ง คิดจาก	952.84	/	4.00	=	238.21 บาท/ตร.ม.	
ค่าแรง				=	139.00 บาท/ตร.ม.	
ผ้าม่านทาผิวไม้				=	10.00 บาท/ตร.ม.	
			รวม	=	387.21 บาท/ตร.ม.	

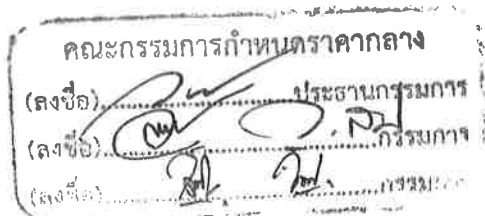
ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

คิดจากพื้นที่	1.00	ตร.ม.				
ไม้กระบอกหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า	1.00	ลบ.ฟ. @	725.00 บาท	=	725.00 บาท/ตร.ม.	
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ. @	675.00 บาท	=	202.50 บาท/ตร.ม.	
ไม้ค้ำยันแบบ 4"x4.00m.	0.30	ตัน @	65.00 บาท	=	19.50 บาท/ตร.ม.	
ตะปู	0.25	กก. @	23.36 บาท	=	5.84 บาท/ตร.ม.	
			รวม	=	952.84 บาท/ตร.ม.	
เนื่องจากใช้งานได้ 5 ครั้ง คิดจาก	952.84	/	5.00	=	190.56 บาท/ตร.ม.	
ค่าแรง				=	139.00 บาท/ตร.ม.	
ผ้าม่านทาผิวไม้				=	10.00 บาท/ตร.ม.	
			รวม	=	339.56 บาท/ตร.ม.	

12. ไม้แบบหล่อคอนกรีต

ไม้แบบสำหรับงานโครงสร้างคอนกรีตต่างๆ ให้แบ่งตามลักษณะงาน เป็น 3 ประเภทดังนี้

- (1) ไม้แบบงานทั่วไป ใช้สำหรับงานต่างๆ เช่น R.C.MANHOLES, CATCH BASINS, DROP INLET, RETAINING WALL, CONCRETE BARRIERS เป็นต้น
- (2) ไม้แบบงานอย่างง่าย ใช้สำหรับงานต่างๆ เช่น CURB AND GUTTER, R.C.DITCH LINING, CONCRETE SLOPE PROTECTION, GUIDE POST, R.O.W.MONUMENT, SIGN POST, KILOMETER STONE เป็นต้น
- (3) ไม้แบบงานสะพานและท่อเหล็ก



รายละเอียดการคำนวณเทียบหาค่า Factor F จากตาราง Factor F งานทาง

ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A = D - [(D-E) x (A-B) / (C-B)]

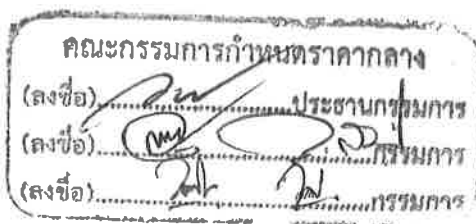
A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F	=	36,710,678.61	บาท
B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำช่วงที่ค่างานต้นทุน A อยู่	=	30,000,000.00	บาท
C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงช่วงที่ค่างานต้นทุน A อยู่	=	40,000,000.00	บาท
D หมายถึง ค่า Factor ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำช่วงที่ค่างานต้นทุน A อยู่	=	1.2221	
E หมายถึง ค่า Factor ของค่างานต้นทุนขั้นสูงช่วงที่ค่างานต้นทุน A อยู่	=	1.2154	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F

เงินจ่ายล่วงหน้า 0 %	(D-E) =	0.0067	
เงินประกันผลงานหัก 0 %	(A-B) =	6,710,678.61	
ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %	(C-B) =	10,000,000.00	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	[(D-E) x (A-B) / (C-B)] =	0.00450	

ดังนั้น ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A เท่ากับ

= 1.2176 OK.





ສໍານັກສ່າງເທົ່າບາລນຄຣບາກເກຣີດ

ໂຄຮົງກາຣ

ປະບຸບຸງຄົນນ ຂລ໌ລ.ແລະວັກທອຣະບາຍນ້ຳ ປຣິເວັນທຸນບ້ານເລີມລຸ່ມຄຣ

ລວານທີ່ຕັ້ງໂຄຮົງກາຣ

ປຣິເວັນທຸນບ້ານເລີມລຸ່ມຄຣ



ตารางบัญชีแบบ

แผ่นที่	รายการ
01	ลักษณะแบบ
02	ลักษณะแบบ
03	โครงการ, วัสดุประดิษฐ์, ข้อกำหนดและเงื่อนไขในการก่อสร้าง
04	ข้อกำหนดและเงื่อนไขในการก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง, คุณภาพเดิมหลัก, งานหลักไดร์ฟมอเตอร์
05	งานห้องน้ำ HDPE และบ่อพักก่อนเดิมที่เดิมหลัก, งานเจ้าเข็ม ค.อ.ช. รัลลูกยูรูปตัดตอนกริด, 1.งานวัสดุหลัก, 2.รายละเอียดของห้องน้ำ
06	3.งานระบบไฟฟ้าภายในบ่อน้ำ, 4.รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ บ่อสูบน้ำ คลล. (เมียร์ละเอียดแนบท้าย), เมื่อถึงลุบเนื้อจะต้องเป็นชนิด (Submersible Propeller Pump)
07	การควบคุมการทำงาน, 5.รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ (Submersible Propeller Pump), การควบคุมการทำงาน, 6.การทดลองเครื่องสูบน้ำ
08	6.หมายเหตุทุกัวไปด้วยหลักฐานพร้อม, 7.รายการก่อสร้างอพาร์ทเม้นท์ 8.ตะแกรงเหล็กดักขยะและฝาดูดแรงเหวี่ยง, 9.รายละเอียดของห้องน้ำ
09	10.งานระบบไฟฟ้า และครุภัณฑ์ไฟฟ้า, ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้รัลลูกก่อสร้างและครุภัณฑ์ ความลึกภายนอกห้องน้ำ เช่นลิฟต์มีลักษณะที่สิ่งที่ติดตั้งในไทย
10	ข้อกำหนดในการติดตั้งท่อ HDPE
11	รายการประกอบแบบดังนี้บ้าน้ำเลี้ยงขนาด 400 ลูกบาศค์/เมื่อครั้งวัน
12	รายการประกอบแบบดังนี้บ้าน้ำเสียขนาด 400 ลูกบาศค์/เมื่อครั้งวัน
13	แผนที่ลักษณะ-พื้นที่รวมบ้าน้ำรุ่งถนน คลล.และว่างห้องน้ำ
14	แบบบ้าน้ำรุ่งถนน คลล.และว่างห้องน้ำ
15	แบบบ้าน้ำรุ่งถนน คลล.และว่างห้องน้ำ
16	แบบบ้าน้ำรุ่งถนน คลล.และว่างห้องน้ำ
17	แบบบ้าน้ำรุ่งถนน คลล.และว่างห้องน้ำ
18	แบบบ้าน้ำรุ่งถนน คลล.และว่างห้องน้ำ
19	แบบบ้าน้ำรุ่งถนน คลล.และว่างห้องน้ำ
20	แบบบ้านน้ำและ ก่อสร้างห้องน้ำ
21	แบบการวางเทล์กิตและกรงและร้อยต่อถนน
22	แบบขยายรูปตัด 1-2
23	แบบการวางห้องน้ำ, รูปตัดตามมาตราการวางห้องน้ำ
24	แบบขยายห้องน้ำ ค.ล.ล., แบบขยายการวางห้องน้ำ HDPE
25	แบบขยายฝาบ่อพักหลักห้องน้ำ
26	แบบขยายฝาบ่อพักหลักห้องน้ำ 2, แบบขยายฝาบ่อพักหลักห้องน้ำ 3
27	แบบขยายรูปตัดแบบแบ่งสองห้อง-แบบขยายรูปตัดห้องน้ำและแบ่งสองห้อง
28	แบบขยายรูปตัดห้องน้ำและแบ่งสองห้อง
29	แบบขยายรูปตัดห้องน้ำและแบ่งสองห้อง, ขยายคั่วห้องน้ำ
	แบบขยายรูปตัดในกรณีเรื่องกบก่อสร้างห้องน้ำของเดิม
	รูปตัดการซ่อมห้องน้ำของเดิม

30	แบบขยายบ่อพัก(ห้องน้ำ), แบบขยายรูปตัดการล็อจและหลัก บ่อพัก(ห้องน้ำ)
31	แบบขยายรูปตัดห้องน้ำบ่อพัก(ห้องน้ำ), แบบขยายรูปตัดการซ่อมห้องน้ำ บ่อพัก(ห้องน้ำ)
32	แบบขยายบ่อพักหลักห้องน้ำและห้องน้ำ แบบขยายรูปตัดห้องน้ำบ่อพัก(ห้องน้ำ) แบบขยายรูปตัด ① บ่อพักห้องน้ำ คลล. พื้นที่บ่อพักห้องน้ำ แบบขยายรูปตัด ② บ่อพักห้องน้ำ คลล. พื้นที่บ่อพักห้องน้ำ
33	แบบขยายบ่อพักห้องน้ำ คลล.1, แบบขยายรูปตัดห้องน้ำบ่อพักห้องน้ำ คลล.1
34	แบบขยายบ่อพักห้องน้ำ คลล.2, แบบขยายรูปตัดห้องน้ำบ่อพักห้องน้ำ คลล.2
35	แบบขยายพื้นที่บ่อน้ำห้องน้ำ คลล.3
36	แบบขยายพื้นที่บ่อน้ำห้องน้ำ คลล.3
37	แบบเดาเริ่มบ่อพักห้องน้ำ คลล.3
38	แบบขยายคาน-พื้นที่บ่อพักห้องน้ำ คลล.3
39	แบบขยายรูปตัดห้องน้ำ คลล.3
40	แบบขยายรูปตัดห้องน้ำบ่อพักห้องน้ำ คลล.3
41	แบบเดาเริ่มบ่อสูบน้ำ คลล.
42	แบบเดาเริ่มบ่อสูบน้ำ คลล.
43	รูปตัด Ⓐ บ่อสูบน้ำ คลล.
44	รูปตัด Ⓑ บ่อสูบน้ำ คลล.
45	รูปตัด Ⓐ โครงสร้างบ่อสูบน้ำ คลล.
46	รูปตัด Ⓑ โครงสร้างบ่อสูบน้ำ คลล.
47	แบบเดาเริ่มบ่อสูบน้ำ คลล.
48	แบบผนังบ่อสูบน้ำ คลล.
49	แบบเดาเริ่มบ่อสูบน้ำ คลล.
50	รูปตัดด้านข้างและแกนตัดขยะ
51	รูปด้านหน้าตัดแกนตัดขยะ
52	แบบขยายฝาบ่อสูบน้ำหลักและห้องน้ำ, แบบขยายรูปตัดฝาบ่อสูบน้ำหลักและห้องน้ำ แบบขยายอุปกรณ์ฝาบ่อสูบน้ำหลักห้องน้ำ
53	แบบขยายการติดตั้ง WF, แบบขยายคานหลัก WF
54	แบบขยายฝาบ่อสูบน้ำ Ⓐ, แบบขยายคาน B2 แบบขยายเชิงต่อการเดิมหลัก, แบบบันไดส์เคนเดล, รูปตัด Ⓐ-Ⓐ
55	แบบขยายหัวเจ้า, แบบขยายพื้น Ⓑ แบบขยายรูปด้านบน, รูปด้านซ้าย-ขวา HDPE FLAP GATE ID 800 มม.
56	แบบขยายรูปด้านหน้า-ด้านหลัง HDPE FLAP GATE ID 800 มม.
57	แบบฝัง, แบบการจัดวางระบบบ่อสูบน้ำฝาย, รูปตัด A-A, รูปตัด B-B แบบฐานราก, รูปตัด C-C, รูปตัด D-D, รูปตัด E-E, รูปตัด F-F, รูปตัด G-G
58	CONTROL PANEL สำหรับระบบบ่อสูบน้ำฝาย
59	รูปด้านหน้าคูครุภัณฑ์ไฟฟ้า, รูปด้านซ้ายคูครุภัณฑ์ไฟฟ้า รูปด้านหลังคูครุภัณฑ์ไฟฟ้า, รูปด้านขวาคูครุภัณฑ์ไฟฟ้า แบบขยายแบบรูปด้านหน้าคูครุภัณฑ์ไฟฟ้า
60	แบบขยายแบบรูปด้านหน้าคูครุภัณฑ์ไฟฟ้า, แบบขยายรูปตัดโครงสร้างฐานคูครุภัณฑ์ไฟฟ้า แบบขยายแบบรูปด้านหน้าคูครุภัณฑ์ไฟฟ้า
61	รูปด้าน 1, 2, 3, 4
62	แบบขยาย EXPANSION JOINT-TRANSVERSE JOINT-CONSTRUCTION JOINT
63	แบบบ่ายโครงสร้าง

สำเนาที่มาใช้ค่าจ้างค่าบำรุงรักษา

โครงการ

บริษัทฯ จำกัด ประจำบ้านที่ บริษัทฯ จำกัด ประจำบ้านที่

สถานที่ท่องเที่ยว

บริษัทฯ จำกัด ประจำบ้านที่ บริษัทฯ จำกัด ประจำบ้านที่

เชื่อมแบบ

แบบที่ 1 ประจำบ้านที่ แบบที่ 2 ประจำบ้านที่

สถาบัน

สถาบันที่ ประจำบ้านที่ สถาบันที่

วิสาหกิจ

วิสาหกิจที่ ประจำบ้านที่ วิสาหกิจที่

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ประจำบ้านที่ หัวหน้าเจ้าหน้าที่

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ประจำบ้านที่ หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ผู้ดูแล

ผู้ดูแล ประจำบ้านที่ ผู้ดูแล ประจำบ้านที่

ผู้ดูแล

ผู้ดูแล ประจำบ้านที่ ผู้ดูแล ประจำบ้านที่

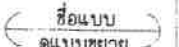
นายก

นายก ประจำบ้านที่ นายก ประจำบ้านที่

นายก

นายก ประจำบ้านที่ นายก ประจำบ้านที่

นายก

ตารางัญชัญลักษณ์ประจำแบบ	
ลักษณ์ลักษณ์	รายละเอียด
1.00	เล็บแล็ตงระบะจากคุณย์กลางถึงคุณย์กลาง
1.00	เล็บแล็ตงระบะจากคุณย์กลางถึงริม
1.00	เล็บแล็ตงระบะจากริมถึงริม
	แล็ตงจุดขยายแบบ
	แล็ตงแนวรูปตัด
	แล็ตงทิศทางการระบายน้ำ
	แล็ตงบ่อหักคลื่น.(เดิน)
	แล็ตงบ่อหักคลื่น.พร้อมผ้าป้อหักเหล็กหักเหลี่ยม
	แล็ตงบริเวณลักษณะและฟื้กทิศของน้ำ



สำเนาซึ่งทางท่านอนุมัติแก่

โดยทาง

ปรับปรุงแก้ไขและวางท่อระบายน้ำ
บริเวณที่บ้านเรือนอุบัติ

ผู้อำนวยการ

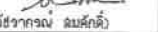
บริเวณที่บ้านเรือนอุบัติ

ผู้อำนวยฯ 
(นายกานต์ ปั่นสุข)
(นายกานต์ กานต์ พากเพียบ)

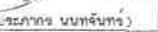
เมืองแบบ


(นายพหล แพรว)

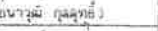
หัวหน้างานที่ออกที่ดินแบบ


(นายวิวัฒน์ มนต์ธีร์)

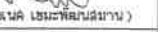
ผู้อำนวย


(นางสาวอรุณารักษ์ ธนาคมานุสรณ์)

ผู้อำนวยฯ


(นายอลงกรณ์ ศุภศักดิ์)

หัวหน้างานตรวจสอบแบบ


(นายพงษ์ศักดิ์ เอี่ยมสุวรรณ)

หัวหน้าที่ดินและแผนที่


(นายอุดม สายดำเน)

ผู้อำนวยการที่ดินและแผนที่


(นายวิวัฒน์ อรุณรัตน์)

ผู้อำนวยการที่ดินและแผนที่


(นายนฤทธิ์ ธรรมราษฎร์)

ผู้อำนวยการที่ดินและแผนที่


(นายอุตสาห บุญสืบสุข)

ผู้อำนวยการที่ดินและแผนที่


(นายวิวัฒน์ บรรจุภาคต์)

ลงนามแบบ


(นายวิวัฒน์ บรรจุภาคต์)

ลงนามแบบ


(นายวิวัฒน์ บรรจุภาคต์)

ลงนาม

(นายวิวัฒน์ บรรจุภาคต์)

วัสดุประสงค์

เก็บบานครปากเกร็ดมีความประลักษณ์ที่จะปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเลิริมสุขนคร

- 1) ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างประมาณ 6.50-10.50 เมตร ยาวรวมประมาณ 629.00 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่รวมประมาณ 4,600.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ป้อหัก คลล.)
 - 2) ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างประมาณ 0.50 หักล่องฟัง
 - 3) ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ผก. 0.80 ม. คุณภาพดีกว่า SN 4 พื้นที่รวมประมาณ 1,258.00 ม.
 - 4) ก่อสร้างบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.20x1.20 ม.จำนวน 96 บ่อ
 - 5) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเทนียา 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85x0.85 ม.จำนวน 96 ฝา
 - 6) ก่อสร้างบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.40x1.40 ม.จำนวน 4 บ่อ
 - 7) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเทนียา 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85x0.85 ม.จำนวน 2 ฝา
 - 8) ก่อสร้างบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก (บ่อพักหัวมุม) ขนาด 1.20x1.20 ม.จำนวน 26 บ่อ
 - 9) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเทนียา 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85x0.85 ม.จำนวน 26 ฝา
 - 10) ก่อสร้างบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.50x0.80 ม.จำนวน 29 บ่อ
 - 11) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเทนียา ขนาดประมาณ 0.36x0.66 ม.จำนวน 29 บ่อ
 - 12) ก่อสร้างบ่อพักร่วมน้ำ คลล. 1 ขนาด 1.20x2.40 ม.จำนวน 1 บ่อ
 - 13) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเทนียา 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85x0.85 ม.จำนวน 2 ฝา
 - 14) ก่อสร้างบ่อพักร่วมน้ำ คลล. 2 ขนาด 2.50x3.50 ม.จำนวน 1 บ่อ
 - 15) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเทนียา 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85x0.85 ม.จำนวน 2 ฝา
 - 16) ก่อสร้างบ่อพักร่วมน้ำ คลล. 3 ขนาด 2.50x2.50 ม.จำนวน 1 บ่อ
 - 17) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเทนียา 3 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85x0.85 ม.จำนวน 2 ฝา
 - 18) งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 4.00x12.00 ม.จำนวน 1 บ่อ พื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ชนิดจุ่มใต้น้ำ ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง
 - 19) ติดตั้งฝาบ่อสูบน้ำเหล็กหล่อเทนียา ขนาดไม่น้อยกว่า 1.22x3.51 ม.จำนวน 3 ชุด
 - 20) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเทนียา 3 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85x0.85 ม.จำนวน 1 ฝา
 - 21) ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย แบบถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด 400 ลบ.ม.ต่อวัน จำนวน 1 งาน
 - 22) ก่อสร้างทางเข้าบ้าน คลล. หนา 0.15 เมตร พื้นที่ประมาณ 400.00 ตารางเมตร
 - 23) ก่อสร้างให้ทาง คลล. หนา 0.15 เมตร พื้นที่ประมาณ 950.00 ตารางเมตร
 - 24) ก่อสร้างงานอื่นา ตามแบบรูป และรายการกำหนด
- ขอกำหนดและเงื่อนไขในการก่อสร้าง**
- 1) การคุ้มครองที่ก่อสร้างเป็นภาระ/หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ที่จะไปคุ้มครองที่ก่อสร้างด้วยตนเองและ/หรือคุ้มครองที่ ห้องในไม่ได้ โดยหากที่บานครับปากเกร็ดจะถือว่า ผู้รับจ้างได้ทราบลักษณ์ที่ ผลตอบแทนอยู่แล้ว และปัญหาด้าน ดีแล้วเมื่อยุบปลดปล่อย และปัญหาในเวลาทำงาน จะนำมาร้องให้ทันความติดและ/หรือจะยกเบี้ยอ้างแก่เทศบาลครับปากเกร็ดภายหลังไม่ได้
 - 2) ระดับ - แนวท่อระบายน้ำ และดำเนินการบ่อพักคุณภาพดีตามที่กำหนดให้ในวันคุ้มครองที่ห้องจะทำการก่อสร้าง ระดับ - แนวท่อระบายน้ำอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตาม ความเหมาะสมทั้งนี้จะต้องขึ้นอยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่คุณภาพดีตามที่กำหนด
 - 3) ปัญหาและอุบัติเหตุในการก่อสร้าง เช่น เจ้าไฟฟ้า แนวท่อประปาหรือสิ่งอื่นใดที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องทำการเคลื่อนย้าย หรือรื้อถอนเพื่อให้การก่อสร้างดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย (ยกเว้นกรณีที่เป็นเจ้าไฟฟ้า หรือท่อประปาที่จำเป็นต้องให้การไฟฟ้า หรือการประปาดำเนินการรื้อ/ย้าย)



สำนักช่างที่บานครับปากเกร็ด

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านเลิริมสุขนคร

ผู้ดูแลที่ดูแลโครงการ

สำราญ นายพงษ์ ชัยสุข
(นายพงษ์ ชัยสุข)
(นายพงษ์ ชัยสุข พงษ์ พงษ์)

เมืองแบบ

นายพงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ลงนาม

(นางสาวประภาก บันพันธุ์)
ธันวาคม ๒๕๖๓

ลงนาม

นายพงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

หัวหน้างานบริการชุมชน

๘๙๖๖
(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

หัวหน้าที่ดูแลถนน

นายกฤษณะ ศรีวิชัย
(นายกฤษณะ ศรีวิชัย)
(นายกฤษณะ ศรีวิชัย พงษ์ พงษ์)

ผู้ดูแลที่ดูแลถนน

นายพงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ลงนาม

๘๙๖๗
(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

นายกฤษณะ ศรีวิชัย

๘๙๖๗
(นายกฤษณะ ศรีวิชัย)
(นายกฤษณะ ศรีวิชัย พงษ์ พงษ์)

ลงนามแบบที่

๘๙๖๗
(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ผู้ดูแลที่ดูแลถนน

๘๙๖๗
(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

- 4) ผู้รับจ้างต้องจัดซื้อจัดหน้างานที่แลดุกการปรับปรุงโครงการถนน คลล. ให้แม้ว่าสิ่งงานสัญญา (Schedule of work) เล่นอุดมคุณภาพการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวทางในการบริหาร และควบคุมการก่อสร้าง
- 5) ทางร่วม ทางแยกหรือทางเข้าบ้าน (ชานชาลาที่ดิน) ผู้รับจ้างต้องหักอุปกรณ์เสื่อมทรุด โดยต้องทำระดับลักษณะเดียวกันที่ผู้รับจ้างให้ที่ใช้ร่องมาตรฐานที่ดินได้ โดยสอดคล้องและปลดภัยความที่ผู้ควบคุมงานกำหนด
- 6) หากแบบแปลนและรายการขัดแย้งกันหรือมีปัญหาอุปสรรคด้านใด ไม่ว่าในกรณีใด ในขณะก่อสร้างปัจจุบัน คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของผู้รับจ้างที่จะตัดเปล่งแก้ไขเพิ่มเติมก่อนหน้าออกแบบ ทั้งนี้จะต้องคำนึงถึงความเน้นย้ำของความประทับใจของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าซ่อมที่ไม่ได้
- 7) ผู้รับจ้างจะต้องจัดท่าน้ำยาแม่คงลักษณะงานและงบประมาณ รวมถึงระยะเวลาทำงานติดตั้งไว้ในที่ก่อสร้างปัจจุบันที่ล้ำก่อนหนึ่งเดือน
- 8) ผู้รับจ้างต้องคำนึงถึงความประทับใจของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าซ่อมที่ไม่ได้
- 9) หากมีการต่อสืบท่อท่อระบายน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องต่อสืบท่อท่อระบายน้ำที่ก่อสร้างปัจจุบันให้เข้ากับบ่อพักระบายน้ำของถนนตามความที่ผู้ควบคุมงานกำหนด
- 10) ใน การตรวจสอบงาน หากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุคุณภาพลุ่ยในความถูกต้องของก่อสร้างปัจจุบัน ผู้รับจ้างจะต้องคำนึงถึงความประทับใจใน การซุดเจาะผิวจราจร, ทรายถนนและซื้อพื้นที่ทาง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจสอบไม่ได้
- 11) เมื่องานก่อสร้างปัจจุบันเสร็จเรียบร้อยแล้วผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดที่บริเวณก่อสร้างปัจจุบันให้เรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานก่อนที่จะล่างงานให้แก่ผู้รับจ้าง
- 12) ผู้รับจ้างจะต้องต่อสู่ท่อระบายน้ำ ลักษณะบ่อท่อ ก่อสร้าง คลล. บ่อพักระบายน้ำ คลล. 1, คลล. 2, คลล. 3 พ้อแมลงคิกทิกทางการระบายน้ำที่ซ่อนอยู่ต่อกันสำนักงานท่อระบายน้ำในโครงการ ก่อนดำเนินการ
- 13) ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา และใช้วัสดุที่มีขนาด และคุณภาพตรงตามรูปแบบรายการที่ปรากฏในสัญญาจ้างเท่านั้น โดยจะต้องเลื่อนเอกสารต่อผู้รับจ้างผ่านคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจสอบก่อนนำวัสดุนั้นไปใช้ในงานที่จ้าง ทั้งนี้การอนุมัติต้องกล่าวไม่ตัดลิขิอของผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของผู้รับจ้าง ที่จะลังให้ผู้รับจ้างแก้ไข หากปรากฏในภายหลังว่าวัสดุนั้นมีขนาด หรือคุณภาพไม่ตรงตามแบบรูปรายการประกายในสัญญาจ้าง



สำนักงานคุณภาพสถาปัตยกรรม

โครงการ

ปรับปรุงถนน ล่องแคลวงท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านสีลมฉะเชิง

ผู้ดูแลที่ดินโครงการ

บริษัทหมู่บ้านสีลมฉะเชิง

สำนัก

(นายพงษ์ บินทร์)
(นายพงษ์กานต์ พงษ์พัฒนา)

เมืองแบบ

(นายพงษ์ พงสวัสดิ์)
(นายวิชิตา กันต์)

ผู้ดูแล

(นายพงษ์ พงสวัสดิ์)
(นายพงษ์ พงสวัสดิ์)

วิธีการก่อสร้าง

คุณภาพเสื่อมทรุด

- 1) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามมาตรฐานงานพิภัตจราจรแบบคุณภาพ (มาทก. 231-2562)
- 2) บุนชีเคนต์เก็บในงานพิภัตจราจรคุณภาพ ให้ใช้บุนชีเคนต์บ่อร่องแบบต่ำตามมาตรฐานพิจิตรภัยท่อสูญล้างกรอง มาก. 15 ยัตต์ เส้นผ่าศูนย์กลาง 1:2:4 หรือคุณภาพผสมผสาน (Ready-Mixed Concrete) ก่อลังอัดซ่อนคุณภาพที่ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 320 ksc (Cure) โดยเป็นผิวคุณภาพดีไม่น้อยกว่า 7 วัน
- 3) ผู้รับจ้างต้องเล่นอย่างงานผลการก่อแบบล้วนผสาน (CONCRETE MIX DESIGN) ที่มีปริมาณปูนซีเมนต์ ไม่น้อยกว่า 350 กิโลกรัม ต่อห้องลูกบาศก์เมตร และมีอัตราส่วนน้ำต่อปูนซีเมนต์ ไม่เกิน 0.55 (W/C)
- 4) ผู้รับจ้างต้องเน้นผู้ควบคุมงานให้ทราบล่วงหน้าก่อนทุกครั้ง เพื่อตรวจสอบการทำงานเทล็กซ์เริม แบบหล่อคุณภาพ และเครื่องมืออุปกรณ์ในการทำงานทุกคุณภาพ
- 5) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบค่าคุณภาพทุกครั้ง ที่มีการก่อสร้าง โดยการรุ่มเก็บแท่งตัวอย่างคุณภาพขนาดมาตรฐาน รูปทรงลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 เซนติเมตร ครั้งละอย่างน้อย 3 ก้อน ลักษณะการเทคุณภาพ ทุก 50 ลูกบาศก์เมตร หรือทุกครั้งที่มีการเทคุณภาพ เพื่อนำไปทดลองหากค่าคุณภาพลังอัดประยุกต์ของคุณภาพ ตาม มาทก. 105: 1
- 6) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการรบกวนคุณภาพทันที เมื่อผู้ควบคุมเริมแท่งตัวอย่างภายใน 12 - 24 ชั่วโมง ตามมาตรฐานงานพิภัตจราจรแบบคุณภาพ (มาทก. 231-2562)
- 7) ผู้รับจ้างต้องเล่นอย่างงานผลการทดสอบแท่งตัวอย่างคุณภาพขนาดมาตรฐานรูปทรงลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 เซนติเมตร ที่มีค่ากำลังอัดประยุกต์ไม่น้อยกว่า 320 กิโลกรัม ต่อห้องล้วนค่าใช้จ่ายเดินทาง ที่มีการรับรองของหน่วยราชการหรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้ ที่ได้รับความเชื่อถือ เล่นต่อคุณภาพร่องรอยก่อสร้าง (ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายผลการก่อสร้างต่อตัวเอง)

งานเหล็กเสื่อมคุณภาพ

- 1) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามมาตรฐานงานเหล็กเสื่อมคุณภาพ (มาทก. 103-2562 และ มาทก. 217-2562)
- 2) เหล็กเสื่อมกลม (Round Bar) ชั้นคุณภาพ SR 24 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก. 20-2559 และเหล็กห้ออ้อย (Deformed Bar) ชั้นคุณภาพ SD 40 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก. 24-2559
- 3) เหล็กตะแกรง WELD WIRE MESH (ใช้เหล็ก มาก. 737) โดยผู้รับจ้างต้องแสดงในรับรองคุณภาพจากผู้ผลิต และเลื่อนต่อคุณภาพร่องรอยก่อสร้างที่ผู้รับผิดชอบคุณงาน
- 4) เหล็กตะแกรง WELD WIRE MESH ที่นำมาใช้ทุกชนิดจะต้องมี MINIMUM YIELD STRENGTH ไม่น้อยกว่า 5,500 กก./ตร.ซม.
- 5) การทำเหล็กให้วางท่าน้ำหนักเท่ากัน ลักษณะเหล็กเสื่อมกลมให้มีระยะไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลาง และลักษณะเหล็กห้ออ้อยให้มีระยะไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลาง
- 6) ผู้รับจ้างต้องเก็บตัวอย่างเหล็กเสื่อมที่นำมาใช้ในก่อสร้าง โดยเก็บตัวอย่าง ทุก ชา ขนาด ขนาดละ 5 ตัวอย่าง 1 ชุด และตัวอย่างมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร โดยการเก็บตัวอย่างเหล็ก แต่ละชุดเก็บจากจำนวนเหล็กเสื่อม ทุก 100 เลัน หรือ เดิมของ 100 เลัน และผู้รับจ้างต้องเล่นผลตรวจงานก่อสร้างก่อตัวอย่างคุณงาน หรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อพิจารณา

04 63

งานท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1) ท่อระบายน้ำ HDPE ที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี ไม่ต่ำกว่า SN 4 ผลิตโดย HDPE ล้วน มีขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางตามที่กำหนดไว้ ในแบบรูป และรายการ ห้ามใช้ท่อที่มีรอยแตกร้าว มีหรืออยู่บ่น หรือเสียรูปทรง หรือหักหักท่อที่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน คุณภาพ มาตรฐาน มอก. 2917-2561
- 2) การวางท่อระบายน้ำจะต้องตรวจสอบแนวและระดับต่างๆให้ถูกต้อง ให้เป็นไปตามค่าระดับที่ได้รับอนุมัติ เมื่อวางแผนแล้ว ล้วนดินที่อุดจากภาระทางท่อระบายน้ำจะต้องนำไปทิ้ง ณ ที่ทิ้งเศษท่อคอนกรีต
- 3) บ่อพักต้องมีขนาด และระยะทางเท่าไหร่ได้ตามที่กำหนดไว้ในแบบ กองตัวแทนบ่อพัก ก่อสร้างระยะห่างไม่ได้ตามกำหนด อาจเลื่อนให้ล้นชั้น หรือยาวออกไปได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ให้อยู่ในคุณภาพดีของผู้ควบคุมงาน และจำนวนบ่อพักจะต้องครบตามที่กำหนดไว้ในแบบ
- 4) ท่อระบายน้ำลักษณะที่จะปรับเปลี่ยน แนวภาระทางได้ตามความเหมาะสม และประ予以น้ำใช้ล้อ แต่ริมภายนานด้องครอบตามไปแจ้งปริมาณในลัญญาจังที่กำหนด
- 5) ผู้รับจ้างจะต้องล้างเอกสาร รายละเอียด และ ผลการทดลองบุคลากรท่อระบายน้ำ HDPE จากหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้ ให้เก็บบันครปักเกร็ตตรวจสอบก่อนติดตั้ง
งานเล้าเข้ม ค.อ.ร.

 - 1) ระยะห่างเล้าเข้มที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างคุณย์กลางเล้าเข้มถึงคุณย์กลางเล้าเข้ม
 - 2) เล้าเข้ม ค.อ.ร. ทุกด้านจะต้องได้รับใบอัธรของความมาตรฐาน มอก. 396-2549
 - 3) เล้าเข้ม ๐.๑๘x๐.๑๘ เมตร. มีพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 275 ตร.ซม. ความยาวเล้นรอบรูปไม่น้อยกว่า 89 ซม. และกำหนดให้มีเหล็กเสริมพีเดซชนาต DB 12 มม. จำนวน 4 เล้น ยาว 3.00 ม./เล้น
 - 4) การทดสอบเล้าเข้มให้นำเล้าเข้มคอนกรีตอัดแรงที่ได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ตอกตามตัวแทนที่ต้องให้ได้ดัง และระดับที่กำหนดไว้ในแบบ

วัสดุรายออยต่อคอนกรีต

- 1) วัสดุรายออยต่อคอนกรีต จะใช้แบบชนิดเทเร้อน มีคุณลักษณะเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 479-2541
 - 2) ซองว่าวระว่างแผ่นรอยต่อคอนกรีตต้องมีความแน่นร้อยละ ๘๐ ฉะต้องทำความสะอาดให้ปราศจากเศษทิน, เศษกระาย, เศษดิน ให้เรียบร้อยก่อนยาแนวร้อยต่อคอนกรีต
 - 3) อุณหภูมิของการติดวัสดุรายออยต่อคอนกรีต ก่อนนำไปใช้งาน จะต้องมีอุณหภูมิที่ระหว่าง 140-180 C (284-356 F)
 - 4) ผู้รับจ้างจะต้องเลือกวัสดุรายออยต่อคอนกรีต ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ พิจารณา เห็นชอบ ก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง
- 1.งานวัสดุอยู่ระหว่าง
- 1) ซีเมนต์ ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่หนึ่ง สำหรับโครงสร้างคอนกรีตที่นำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน คุณภาพของซีเมนต์ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม การเลือกใช้ประโยชน์ของซีเมนต์ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานที่อน
 - 2) ทราย ต้องเป็นทรายน้ำจืด มีเม็ดแข็งแรงทนทาน หยาบ คุณ ปราศจากอินทรีย์ตัวอ่อน ดิน เก้าอี้ หิน หิน แผล และ Organic Impurities ต่างๆ ขนาดของเม็ดซึ่งพ่อ娘แรงเบอร์ 200 ไม่เกิน 4 เปอร์เซ็นต์ มีค่า Fineness Modulus ระหว่าง 2.5 - 3 มีขนาดเม็ดใหญ่และเล็กคละกัน
 - 3) หิน จะต้องเป็นหินซึ่งแข็ง ทานทาน เนียน夷 ไม่ผุ มีปริมาณของเม็ดที่มีความยาวเกิน 3 เท่า ของความหนาไม่เกิน 2 เปอร์เซ็นต์ ปราศจากอินทรีย์ตัวอ่อนเป็น ปริมาณการคุณสมบัติไม่เกิน 10 เปอร์เซ็นต์ มีขนาดเม็ดที่ใหญ่และเล็กคละกัน
 - 4) น้ำ ที่ใช้ลอกคอนกรีตต้องสะอาด ปราศจากน้ำมัน กรดค่างๆ พฤกษชาติ และลิ่งลักษณะเจือปน ห้ามใช้น้ำจากท่อระบายน้ำ คุณลักษณะน้ำที่ไม่สามารถใช้ลิ่งได้
 - 5) วัสดุก่อสร้าง จะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งาน

2.รายละเอียดของห้องล่งน้ำ

- 1) เหล็กที่ใช้ผลิตห้องล่งน้ำ จะต้องเป็นเหล็กเหนียวได้ตามมาตรฐาน
- 2) การเชื่อมห้องล่งน้ำ เชื่อมแบบนวนดัว (Spiral Seam Welding) หรือการเชื่อมแบบเล้นตรง (Direct Seam Welding) ต้องมีแนวร้อยเชื่อมเพียงแนวเดียว ตลอดแนวความยาว แนวร้อยร่วงเชื่อมจะต้องหันแนว ขอโดยใช้ลิ่งล่างและต่อเนื่องกัน รอยเชื่อมจะต้องหลอมติดแน่นกับเนื้อโลหะของห้อง ต้องไม่น้ำกราฟรอยแตกร้าวของห้องให้ตัวอ่อน คงร้อน และโพรงอากาศในห้องอยู่เชื่อม
- 3) การต่อห้องล่งน้ำแต่ละห้องเข้าด้วยกัน จะใช้หันจานห่อพาร์มประเก็น หรืออีกการเชื่อมจะต้องเชื่อมตลอดแนวโดยรอบด้วยลวดเชื่อมชนิดเคลือบทนา
- 4) การเตรียมพื้นผิวเหล็กที่ทำการทาสี ให้ทำการขัดผิวเหล็กที่ทำการทาสี ให้ทำการขัดผิวเหล็กบนปราศจากคราบสนิมและลิ่งลักษณะเจือปน
- 5) การทาสีกันลืนนิม ให้ทาสีรองพื้น Coal Tar Epoxy ความหนาของพื้นลีฟเมื่อแห้ง 100 ไมครอน / 1 ชั้น เนื่องจากห้องล่งน้ำห่อเหล็กกลูบ-ล่งน้ำห่อให้ในกรอบลังร้าวตามลักษณะของจังหวัด เว้น การหดลองบุคลลัมบัดิช่องห้องล่งน้ำ แต่ผู้รับจ้างจะต้องจัดล้างรายละเอียดให้กับผู้รับจ้างแบบเห็นชอบก่อนที่จะนำมามาใช้งาน



สำนักงานคณะกรรมการกำกับดูแล

โครงการ

ปรับปรุงงานคดล้มเหลวของห้องล่งน้ำ
บริเวณบ้านเรือนชุมชนฯ

ผู้ดำเนินการ

บริษัทบูรพาและศิริชุมนค

ผู้รับ
(นายกานันท์ บูรพา)
(นายพงษ์ภานุ พงษ์พรมนาค)

เขียนแบบ

(นายพงษ์ พงสวัสดิ์)

ผู้ทบทวนแบบที่ใช้ในงาน
(นายวชิราตน์ ล่ำซำ)

ผู้ดำเนินการ
(นายกานันท์ บูรพา)

ผู้ตรวจสอบ
(นายพงษ์ พงสวัสดิ์)

ผู้ทบทวนแบบที่ใช้ในงาน
(นายพงษ์ พงสวัสดิ์)

3. งานระบบไฟฟ้าภายในบ่อสูบน้ำ

- 1) การเดินสายไฟฟ้าของไฟฟ้าทั้งหมดให้ดำเนินการตามรายการและถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และผู้รับจ้างลั่งแบบรายละเอียดมาเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ
- 2) ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดลองการทำงานของระบบไฟฟ้าทั้งหมด
- 3) ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ประกอบการไฟฟ้านครหลวง ในการเข้มต่อสายไฟฟ้าเข้าห้องควบคุมไฟฟ้า
- 4) ผู้รับจ้างต้องทำคู่มือผู้ใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ให้แก่เทศบาลนครปากเกร็ด อย่างน้อย 2 ชุด
- 5) ผู้รับจ้างต้องรวบรวมแบบแปลนรวมทั้ง Part catalogue เครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ให้แก่เทศบาลนครปากเกร็ด อย่างน้อย 2 ชุด
- 6) ผู้รับจ้างต้องมีวิทยากรจัดอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่เทศบาลนครปากเกร็ด ไม่น้อยกว่า 5 คน ก่อนลงมืองาน
- 7) ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าช่วงครัวรวมถึงค่ากระแสไฟฟ้าในระหว่างดำเนินการก่อสร้างงานแล้วเสร็จ

4. รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ บ่อสูบน้ำ คลล. (มีรายละเอียดแนบท้าย)

เครื่องสูบน้ำบ่อสูบน้ำทั่วไป ชนิด SUBMERSIBLE PROPELLER PUMP มาตรฐานทั่วไปของเครื่องสูบน้ำเพื่อใช้อ้างอิงสำหรับงานตามลัญญาในโครงการนี้ ให้ถือตามมาตรฐานของสถาบันที่เกี่ยวข้องอย่างใดอย่างหนึ่งหรือที่บันทึกไว้ดังต่อไปนี้

ASTM :	American Society for Testing Materials	NEC :	National Electrical Code
BS :	British Standard	IEC :	International Electro Technical Commission
DIN :	Deutsche Industries Norman	JEM :	Standard Of the Japanese Electrical Manufacturer's Association
JEC :	Standard Of Japanese Electro Technical Committee	AWWA :	American Water Works Association
IOS :	International Organization for Standardization	JIS :	Japanese Industrial standard และอื่นๆ หรือเทียบเท่า

เครื่องสูบน้ำชนิดตื้นปืนชุด (Submersible Propeller Pump)

1) การติดตั้งเครื่องสูบน้ำจะต้องสำหรับติดตั้งโดยการหยอดและเลื่อนเครื่องสูบหลังไปในท่อเหล็กหรือโลหะ (Steel discharge column pipe) ตามแนวตั้งด้วยการเชื่อมตัวในท่อเหล็กด้วยน้ำหนักของตัวเครื่องสูบน้ำเอง ถอนติดตั้งเครื่องสูบน้ำลงในท่อเหล็กหรือโลหะด้วยแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนจึงจะดำเนินการได้

2) ข้อมูลทางกายภาพของสูบน้ำ

จุดการติดตั้ง	: บริเวณห้องใต้ดินลุ่มน้ำ
จำนวนติดตั้ง	: 2 เครื่อง / บ่อ
ชนิดเครื่องสูบน้ำ	: SUBMERSIBLE PROPELLER PUMP ขนาด 0.50 ลูกบาศก์เมตร/วินาที
ขนาดของท่อส่ง (Discharge column pipe) ไม่น้อยกว่า	: 500 มิลลิเมตร
แบบหรือชนิดของใบพัด (Propeller type)	: Axial flow
ความลึกมาตรฐานในการสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า	: 0.50 ลูกบาศก์เมตร/วินาที / เครื่อง
แรงดันล่างไม่น้อยกว่า	: 4.00 เมตร
ประสิทธิภาพ (Pump Efficiency) ไม่น้อยกว่า	: 78 % (ณ อุณหภูมิเครื่องสูบน้ำทำงานที่ 4.00 เมตร)
ประสิทธิภาพ (Pump Over All Efficiency) ไม่น้อยกว่า	: 70 % (ณ อุณหภูมิเครื่องสูบน้ำทำงานที่ 4.00 เมตร)
ขนาดกำลังมอเตอร์ (Motor rated) ไม่นำมากกว่า	: 30 กิโลวัตต์
รอบมอเตอร์	: ไม่เกิน 720 rpm (8 pole) และ 950 rpm (6 pole)
ระบบไฟฟ้า	: 380 V / 3 Phase / 50 Hz
ประสิทธิภาพมอเตอร์ full load	: ไม่น้อยกว่า 88 %
Power factor	: ไม่ต่ำกว่า 0.8
การเดินเครื่อง (Starting Method) ให้ใช้ระบบ	: ให้ใช้ระบบ Soft start หรือ star-delta เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน และลดผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าอันเนื่องจาก การเดินเครื่องสูบน้ำ และมีอุปกรณ์ซึ่งช่วยควบคุมมอเตอร์ให้เริ่มเดิน และหยุดการทำงานได้อย่างนุ่มนวล



สำนักงานคุณภาพภาครัฐ

โครงการ

ปรับปรุงน้ำ ลดมลภาวะท่อระบายน้ำ
บริเวณบ่อสูบน้ำลุ่มน้ำ

สถานที่ที่โครงการ

บริเวณห้องใต้ดินลุ่มน้ำ

ผู้อำนวยการโครงการ
(นายกานต์ ปันธุ์)
(นายพงษ์พันธ์ พันธ์พานิช)

เมืองแบบ

(นายพงษ์พันธ์ พันธ์พานิช)
(นายพงษ์พันธ์ พันธ์พานิช)

ผู้ดำเนินการจัดทั่วไป
(นายวิวัฒน์ บุญรอด)
(นายวิวัฒน์ บุญรอด)

ผู้ดำเนินการ
(นายวิวัฒน์ บุญรอด)
(นายวิวัฒน์ บุญรอด)

ผู้ดำเนินการจัดทั่วไป
(นายวิวัฒน์ บุญรอด)
(นายวิวัฒน์ บุญรอด)

การควบคุมการทำงาน

: เป็นระบบอัตโนมัติเพื่อส่งให้เครื่องสูบน้ำทำงาน เปิดและปิด โดยใช้ลิฟท์ลูกกลอย เป็นแบบแขวน สำหรับวัสดุควบคุมระดับน้ำมีลักษณะเป็นต่อจากภายในในลูกกลอยเพื่อเป็นการล็อกภายนอกสามารถและยึดลูกกลอย โดยการทำงานของลูกกลอยจะพลิกตัวตามระดับน้ำ เพื่อตัด - ต่อวงจรหนาน้มพลัง คุณลักษณะทางเทคนิคของลูกกลอยจะต้องสามารถกันอุณหภูมิความร้อนน้ำได้ไม่น้อยกว่า 50 องศาเซลเซียล มีอายุไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 10 เมตร ตัวลูกกลอย (Body) ทำงานภายใต้มีคุณลักษณะเดียวกันที่มนต์เสน่ห์เช่น

: Degree of protection IP68

: มีระบบลําตัดจราฟเป็น Star-Delta Starting

5. การทดสอบเครื่องสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะต้องผ่านการทดสอบสมรรถนะการทำงานแล้ว ใบรายงานผลการทดสอบ (Test Report) มาจากโรงงานผู้ผลิต

- 1) เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต้องมีความสามารถสำหรับใช้ติดตั้งภายนอกอาคารและทำงานในภูมิภาคที่มีอุณหภูมิของอากาศสูงถึง 40 องศาเซลเซียล และน้ำที่มีอุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียล
- 2) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า พร้อมกับเครื่องไฟฟ้าจะต้องเป็นแบบและชนิดที่อยู่ในรุ่นมาตรฐาน (Standard Product Line) ของโรงงานที่มีผลิตซึ่งจะต้องมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้
 - 2.1) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าและอุปกรณ์จะต้องผลิตหรือล้างตามมาตรฐานหลักที่มีการยอมรับและถือปฏิบัติ วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นของใหม่ และไม่มีการชำรุด บกพร่องเสียหาย
 - 2.2) ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Pump Housing) จะต้องเป็นชนิด Propeller vane to control the flow of the water เครื่องสูบน้ำจะต้องมีวงแหวนยางห้ามลื่นไถล (Volute) เพื่อให้การไหลของน้ำลื่นไหลและป้องกันการไหลย้อนกลับ
 - 2.3) ชิ้นส่วนสำคัญทั้งหมด เช่น Pump Housing, Stator casing, Oil housing และ Bellmouth จะต้องผลิตจากเหล็กกล้าสีเทาตามมาตรฐาน BS 1452 grade 280 DIN 1691 GG256 ASTM A48 No 35B EN-GJL-250 JIS G5501 FC250 หรือดีกว่า
 - 2.4) ใบพัด (Impeller) เป็นแบบไฟล์ตามแกน (Axial flow) หล่อเป็นชิ้นเดียวกัน ปราศจากการล็อกใบพัดด้วยวิธี Four-blade propeller with Self-cleaning hydraulics reducing the risk of jamming and clogging ออกแบบให้สามารถบังกันลักษณะใบพัด (Self-cleaning technique) พร้อมปรับแต่งลงมูลทางกล (Statically and dynamically balanced) และแนบเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิต
 - 2.5) ใบพัด (Impeller) ทำจากวัสดุที่ทนทานการกัดกร่อนและได้รับการยืดหยุ่นแน่นหนาแกนเพลาผลิตจากเหล็กกล้าไร้ลักษณะ (Stainless steel) ตามมาตรฐาน BS 970:316S31 DIN 1.4436: X5CrNiMo 1713 ASTM Type 316 ASTM A351 CF8M JIS SUS 316, SCS 13 [6-X6CrNi189-1.4308], AISI316 หรือดีกว่า ขนาดใบพัด (Propeller diameter) 470 mm. และ 380 mm.
 - 2.6) Screws, Studs, Nuts และ Anchor bolts ทุกด้วยจะต้องผลิตจากเหล็กกล้าไร้ลักษณะ (Stainless Steel) มาตรฐาน BS 970:304S31, DIN 1.4301, ASTM Type 304, ASTM A304, CF8M EN 10088-2 1.4301, JIS SUS 304, AISI304, X5CrNi-189-1.4301 หรือดีกว่า
 - 2.7) แหวนผันสี (Wear ring) ระหว่างใบพัดและด้วยเครื่องสูบน้ำจะต้องสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่ายและลามารถบันทึกเวลาได้เพื่อให้เครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพสูงตลอดไปได้ จะต้องผลิตจากเหล็กกล้าไร้ลักษณะ (Stainless Steel) มาตรฐาน BS 970:304S31, DIN 1.4301, ASTM Type 304, ASTM A304, CF8M EN 10088-2 1.4301, JIS SUS 304, AISI304, X5CrNi-189-1.4301 หรือดีกว่า
 - 2.8) สุดขั้นเคลื่อน (Drive unit) จะต้องเป็นมอเตอร์ไฟฟ้าชนิดกันน้ำ สามารถใช้งานโดยเชื่อมต่อในน้ำได้โดยต้องเวลากลับเครื่องสูบน้ำพร้อมมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นหน่วยเดียวและเป็นแบบขับเคลื่อนโดยตรง(Direct Drive) Squirrel-Cage AC Motor with Tolerances According to IEC 60034-1, Insulation ในต่ำกว่า Class F Protection ในต่ำกว่า IP 58 3-Phase, 380V 50Hz และจะต้องห้ามหรือลดความร้อนโดยนำเข้ากุญแจอยู่ในตู้
 - 2.9) จุดต่อสายไฟภายนอกในมอเตอร์ (Junction box) จะต้องกันชื้นและกันจากล่วงอื่นๆ เช่นห้องชุดลวดล็อตเตอร์ รีวิคอลายลักษณะหัวรับสายไฟกำลังกันอุปกรณ์ตรวจสอบ (Power & Auxiliary cable) ด้วย Stator Lead หรือ Terminal board และจะต้องมีเครื่องหมายอย่างชัดเจนเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
 - 2.10) เพลาและเบริ่ง (Shaft and Shaft Bearing) เพลาของเครื่องสูบน้ำเป็นชนิดเย็บล็อก จะต้องมีลิสต์จากเหล็กกล้าไร้ลักษณะ (Stainless steel) ตามมาตรฐาน BS 970:410S21, DIN 1.4008 X10cr13, ASTM Type 410, EN 10088-3; 1.4006, JIS SUS 410 หรือดีกว่า จะต้องมีพื้นที่หน้าตัดและจำนวนเบริ่งเพียงที่จะหลักเลี้ยงการเกิดความเร็วต่ำคงที่ เมื่อเร็วๆ นี้ Normal Speed นอกเหนือนี้ยังจะต้องแข็งแรงเพียงพอต่อแรงทึบหลายที่ลักษณะรับน้ำหนักค่อนข้าง และจะมี Thrust Bearing เป็นตัวรองรับร่องเม็ดขนาดใหญ่เพียงที่จะรับน้ำหนักของใบพัดและเพลากลไกลูกบี้บด้วย Ball Bearing โดย Bearing จะต้องถูกออกแบบให้มีอายุการใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 80,000 ชั่วโมง
 - 2.11) แหวนยางรั้ว (O-ring) ของเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์จะต้องผลิตจากยางลักษณะชนิด Nitrile rubber(NBR) หรือผลิตจากวัสดุที่มีคุณลักษณะเดียวกันที่มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมง
 - 2.12) ชุดกันรั่ว (Mechanical seal) จะต้องเป็นชนิด Double Mechanical Shaft Seal โดยชุดกันรั่ว มี Primary และ Secondary Shaft Seal และมอเตอร์จะต้องมีข้อบังคับจากเหลวที่สูบ ซึ่งสีเพลากลไก Cartridge seal เพื่อจ่ายต่อการซ่อมบำรุง และออกแบบเพื่อช่วยลดความเสี่ยงในการติดตัวพลาสติกจะต้องผลิตจาก Silicon Carbide หรือดีกว่า
 - 2.13) การเคลือบอ่อนผิว (Surface treatment) สำหรับเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ เคลือบอ่อนด้วย Epoxy ความหนา 150 ไมครอน จะต้องพ่นชั้นดอนที่ได้รับมาตรฐานมาจากการ์บอนไฟเบอร์ (Carbon fiber)
 - 2.14) ลักษณะไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้ง จะต้องเหมาะสมกับการใช้งานแบบสูบน้ำ เป็นประเภท PNCT (H07RN-F) สามารถกันน้ำเข้าภายในได้ตามที่ต้องการและตัวของลักษณะไฟฟ้า หากเกิดกรณีเมืองแห้งชั่วคราวให้เปลี่ยนสถานะของลักษณะไฟฟ้า น้ำจะต้องไม่สามารถเข้าไปภายในลักษณะไฟฟ้าได้
 - 2.15) ลักษณะไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำที่ต้องมีขนาดหนานะจะต้องมีขนาดหนานะและลักษณะไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าสูงสุด เมื่อใช้งานที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด
 - 2.16) ลักษณะไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำจะต้องมีขนาดหนานะจะต้องมีขนาดหนานะและลักษณะไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าสูงสุด เมื่อใช้งานที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

ใบอนุญาต

บริษัทฯ ขอรับใบอนุญาต
บริษัทฯ ขอรับใบอนุญาต

ออกใบอนุญาต

นายพงษ์ พันธุ์ (นายพงษ์ พันธุ์)
(นายพงษ์ พันธุ์ พนักงานพาณิชย์)

เขียนแบบ

นายพงษ์ พันธุ์ (นายพงษ์ พันธุ์)
(นายพงษ์ พันธุ์ พนักงานพาณิชย์)

ลงนาม

นายพงษ์ พันธุ์ (นายพงษ์ พันธุ์)
(นายพงษ์ พันธุ์ พนักงานพาณิชย์)

หัวหน้าฝ่าย

นายพงษ์ พันธุ์ (นายพงษ์ พันธุ์)
(นายพงษ์ พันธุ์ พนักงานพาณิชย์)

หัวหน้าฝ่าย

นายพงษ์ พันธุ์ (นายพงษ์ พันธุ์)
(นายพงษ์ พันธุ์ พนักงานพาณิชย์)

ผู้อำนวยการ

นายพงษ์ พันธุ์ (นายพงษ์ พันธุ์)
(นายพงษ์ พันธุ์ พนักงานพาณิชย์)

บังคับ

นายพงษ์ พันธุ์ (นายพงษ์ พันธุ์)
(นายพงษ์ พันธุ์ พนักงานพาณิชย์)

ลงนาม

นายพงษ์ พันธุ์ (นายพงษ์ พันธุ์)
(นายพงษ์ พันธุ์ พนักงานพาณิชย์)

- 2.17) ระบบตรวจสอบและป้องกันเครื่องสูบน้ำเลี้ยงหาย (Monitoring System)
- 2.17.1) ตัวแปรเดือนเมื่อมอเตอร์มีอุณหภูมิเพิ่มสูงกว่าปกติ (Stator Winding Temperature Sensor)
 - 2.17.2) ตัวแปรเดือนเมื่อน้ำรั่วเข้าสู่ท่อลงสแตดเตอร์ (Motor housing moisture sensor)
 - 2.17.3) ตัวแปรเดือนเมื่อน้ำรั่วเข้าสู่จุดต่อสายไฟฟ้ามอเตอร์ (Leakage sensor in junction box)
 - 2.17.4) ตัวแปรเดือนเมื่ออุณหภูมิหลักและอุณหภูมิสูงกว่าปกติ (Analogue temperature sensor in support and main bearing)
 - 2.17.5) มีหน่วยความจำ (Pump Memory) สามารถใช้กับหน่วยควบคุมและรายงานผลตาม (1 ถึง 4) โดยย่างมีประสิทธิภาพ ข้อมูลทางเทคนิคของ Pump Memory นั้นรองใช้กับแรงดันไฟฟ้า 12 VDC และมี Operation temperature range = 20 C ถึง + 105 C



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

บริษัทชุมชน ศศล.และชาวท้องที่
บริษัทชุมชนแม่ริมอุบลฯ

ผู้แทนที่มีอำนาจ

บริษัทชุมชนแม่ริมอุบลฯ

ผู้ตรวจ

(นายพานิช บุญญา)
(นายพานิช กวน พัฒนากร)

เมืองแบบ

(นายบานชาด แพรว)

หัวหน้าฝ่ายเชื้อเพลิง

(นายวีระกานต์ สมมูล)

สถาบัน

(นางสาวรำภัสรา น้ำทิพย์)

วิสาหกิจ

(นายวีระกานต์ สมมูล)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายคมกฤษ์ ลักษณะ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายคมกฤษ์ ลักษณะ)

ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน

(นายวีระกานต์ สมมูล)

ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน

(นายพานิช บุญญา)

ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน

(นายพานิช บุญญา)

นายอุตสาหกรรม

(นายวีระกานต์ สมมูล)

ภาระผูก负责任

(นายวีระกานต์ สมมูล)

ภาระผูก负责任

(นายวีระกานต์ สมมูล)

2.17.6) หน่วยควบคุมและรายงาน (Control and Status Monitoring Unit) นี้จะต้องทำหน้าที่รับสัญญาณและรายงานผลความเสียหายของเครื่องสูบน้ำและมีความไวต่อการรับสัญญาณและตอบสนองได้ภายในระยะเวลาอันสั้น เพื่อป้องกันเครื่องสูบน้ำเลี้ยงหาย หน่วยควบคุมนี้ใช้แรงดันไฟฟ้า 24 VAC/DC Ambient temperature - 20 C ถึง + 60 C และ Humidity ที่ RE 85%

- 2.17.7) สายตัวสำรอง (Auxiliary cable) จะต้องประกอบมาพร้อมกับเครื่องสูบน้ำและ มีความยาวไม่น้อยกว่า 10.00 เมตร เป็นชนิดแห้งน้ำ (Submersible Cable Type)
- 2.17.8) สายไฟฟ้ามอเตอร์ (Motor cable) จะต้องประกอบมาพร้อมกับเครื่องสูบน้ำและ มีความยาวไม่น้อยกว่า 10.00 เมตร เป็นชนิดแห้งน้ำ (Submersible Cable Type)
- 2.17.9) อุปกรณ์ติดตาม (1 ถึง 8) จะต้องติดตามกับเครื่องสูบน้ำจากโรงงานผู้ผลิตเท่านั้น

3) กราฟแสดงผลรวมของแรงดันสูบ (Pump performance curve) จะต้องแสดงแรงดันสูบและอัตราการไหล

4) เอกสาร ขนาด มิติ (Dimension drawing) และ รูปถ่าย (Sectional) ของเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์

5) เอกสารข้อมูลทางเทคนิค (Technical Specification) และ Catalog ของเครื่องสูบน้ำ

6) ผู้เล่นรายการต้องแนบแปลงเอกสารที่เป็นภาษาต่างประเทศให้เป็นภาษาไทย เอกสารตาม ข้อ 5)

6. หมายเหตุที่ร้าไปถ้าหันเหล็กรูปพรรณ

1) เหล็กโครงสร้างให้ใช้ตามมาตรฐาน ASTM ชนิด A36 ซึ่งมีกำลังคลาก (fy) ไม่น้อยกว่า 2,500 กก./ซม.

2) ลวดเชื่อมเหล็กให้ใช้ชนิด 60E ซึ่งมีหน่วยแรงดัน ไม่น้อยกว่า 1,260 กก./ซม.

3) เหล็กโครงสร้างที่ส่วนที่ไม่ได้ทุบคงกรีดทุกแห่ง จะต้องทาสีรองพื้นกันสนิม อย่างน้อย 2 ชั้นแล้วจึงทาด้วย HIBUILT EPOXY COATING หนาอย่างน้อย 400 MICRON เพื่อกันสนิมให้เรียบร้อย

4) เชิ้มเหล็กให้ใช้ปีปั๊ว (Sheet Pile) TYPE II ขนาดและคุณลักษณะตามแบบเดียวกันอย่างเดียว

7. รายละเอียดของส่วนต่างๆ

1) วิธีการติดตั้งฐานก้าบทันทีที่ผู้รับจ้างดำเนินการด้วยวิธีการติดตั้งแบบรายละเอียด แต่หากผู้รับจ้างทำการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ให้เก็บบานคนคราบเกร็ง พิจารณาเห็นชอบแล้วก่อนและเก็บบานคนคราบเกร็งด้วยลิฟท์ในการพิจารณาไม่อนุญาต หากเห็นว่าต้องการปรับปรุงที่ผู้รับจ้างเล่นจะทำให้คุณภาพของงานลดประสิทธิภาพลง

2) ผู้รับจ้างต้องทำการติดตั้งหัวเครื่องสูบน้ำที่ก้าบทันทีในบริเวณที่ก่อสร้างเป็นการชั่วคราวเพื่อแก้ไขปัญหาจากที่มาของแหล่งน้ำจนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ

8. ตะแกรงเหล็กซึ่งและผ้าตะแกรงเหล็ก

1) ให้เชื่อมต่อโดยแนว ห้ามเชื่อมเป็นจุด เมื่อเชื่อมแล้วเสร็จ ขึ้นล่วงโลหะต้องไม่ไก่ตัว บิดงอหรือเสียรูป และก่อนที่จะเตรียมพิวโลหะ ประโยชน์จากครอบน้ำมันและลังกลบปูร่องน้ำ แล้วจึงนำไป Hot Dip Galvanizing จากโรงงาน ก่อนนำมานาดีดึง ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบความยาวของตะแกรงกันชัยยะในล้านที่จริง ซึ่งความยาวของตะแกรงกันชัยยะ อาจเปลี่ยนแปลงได้จากที่ได้ แล้วคงไว้ในรูปแบบ

9. รายละเอียดของห้องลับน้ำ

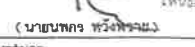
1) เหล็กที่ใช้ทำห้องลับน้ำมีลักษณะเป็นแผ่นเหล็กเทenze มาตรฐาน

2) การเชื่อมห้องลับน้ำ เชื่อมแบบม้วนตัว (Spiral Seam Welding) หรือการเชื่อมแบบเลียนดูง (Direct Seam Welding) ต้องมีแนวรอยเชื่อมเพียงแนวเดียวต่อตัวเดียวโดยไม่ต้องตัดต่อเส้นเชื่อม ก่อนที่จะต้องเชื่อมห้องลับน้ำแล้วและต่อเนื่องกัน รอยเชื่อมจะต้องหยอดนิดเดือนิกกันเนื้อโลหะของห้องท่อ ต้องไม่ปรากฏรอยแตกตัวของออกไซด์ ตะกรัน และโพรงอากาศในเนื้อห้องเชื่อม

3) การต่อห้องลับน้ำแล้วห้องลับน้ำต้องเชื่อมเข้าด้วยกัน จะใช้หัวจ่ายท่อพื้นที่ห้องลับน้ำ หรือวิธีการเชื่อมห้องลับน้ำโดยยอกห้องลับน้ำออกเป็นสองห้อง

4) การเตรียมพื้นผิวเหล็กเพื่อการทาสี ให้ทำการขัดผิวเหล็กเพื่อการทาสี ให้ทำการขัดผิวเหล็กจนปราศจากคราบกากคราบกากน้ำมันและลังกลบปูร่องน้ำ แล้วจึงทาสี

5) การทาสีห้องลับน้ำ ให้หัวจ่ายห้องลับน้ำเป็น Coal Tar Epoxy ความหนาของ漆膜สีมีเนื้อแห้ง 100 ไมโครเมตร / 1 ลิตร เนื้องจากห้องลับน้ำที่ใช้ในการก่อสร้างสามารถลับสูงได้ 10 ครั้ง ให้ยกเว้นการเคลือบคุณลักษณะของห้องลับน้ำ แต่ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งรายละเอียดให้กับผู้รับผู้ออกแบบห้องลับน้ำที่จะนำมาใช้งาน



ผู้อำนวยการ

(นายพานิช บุญญา)

ผู้อำนวยการ

(นายพานิช บุญญา)

นายอุตสาหกรรม

(นายพานิช บุญญา)

ภาระผูก负责任

(นายพานิช บุญญา)

10. งานระบบไฟฟ้า และคุณภาพน้ำไฟฟ้า

- 1) การเดินสายไฟฟ้าของไฟฟ้าทั้งหมดให้ดำเนินการตามรายการและถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และมีรับจ้างส่างแบบ SHOP DRAWING อาทิ แบบแปลน Single Line Diagram แบบแปลน Power Diagram for pump แบบแปลน Control Diagram for pump และอื่นๆ ที่จำเป็น และรายการคำนวนระบบไฟฟ้า พร้อมเรื่องรับรองโดยวิศวกรไฟฟ้า ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมระดับลามั่ญ แขวงไฟฟ้ากำลัง หรือสูงกว่าก่อนการติดตั้งเพื่อขออนุมัติคือผู้ว่าฯ จัง โดยสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์โครงการ และเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงอนุมัติก่อนดำเนินการ
- 2) วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาติดตั้ง จะต้องเป็นของใหม่ไม่ชำรุด เลยหาย หรือผ่านการใช้งานมาก่อน และเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง
- 3) การติดตั้งจะต้องดำเนินการโดยช่างที่มีความชำนาญ และฝีมือดี และติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง
- 4) ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ที่ดำเนินการในภาคประล้าน กับการไฟฟ้านครหลวง ลักษณะติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นที่จำเป็นสำหรับในการติดตั้งวัสดุ หรืออุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย และแก้ไขระบบไฟฟ้าให้ถูกต้อง เพื่อให้สามารถติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าได้ และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญา ก่อสร้าง เพื่อลงเลื่อมการใช้ลินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในไทย

- 1) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าพัสดุที่ใช้งานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา (ภาคผนวกที่ 1) โดยล่วงให้เกิดบาน คนขายภายใน 60 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา หากผู้รับจ้างไม่เลื่อนตามแผนความเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้รับจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้
- 2) ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา (ภาคผนวกที่ 2) โดยล่วงให้เกิดบาน คนขายภายใน 60 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา หากผู้รับจ้างไม่เลื่อนตามแผนความเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้รับจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้
- 3) ผู้รับจ้างต้องแลคงหลักฐาน เพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุที่ก่อสร้าง หรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย อย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณี แลคงต่อผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างร้องขอ เพื่อประกอบ การตรวจสอบ ของผู้รับจ้างว่าวัสดุ ก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยหรือไม่ ดังนี้
 - 3.1) ลักษณะในร่องลินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยлагаอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - 3.2) ฉลากลินค้า ที่แสดงว่าเป็นลินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
 - 3.3) หลักฐานแสดงว่าตั้งกองแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เช่น ตำแหน่งที่ตั้ง โรงโม่หิน ท่าทราย ฯลฯ เป็นต้น



สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมคุณภาพ

โครงการ

ปรับปรุงถนน จังหวัดเชียงใหม่ บริเวณหมู่บ้านเสิริธรรมุนทร์

ลักษณะที่ต้องจัดการ

บริเวณหมู่บ้านเสิริธรรมุนทร์

ผู้รับ

(นายกานต์ นิมมานะ)
(นายพงษ์คุณ พงษ์คุณมาลัย)

เขียนแบบ

(นายนนท์ พะโลes)

ผู้ควบคุมงาน

(นายวิชราตน์ สมศรี)

ลงนาม

(นายกานต์ นิมมานะ)

รับทราบ

(นายนนท์ พะโลes)

ผู้หนานาเงินรักษาเมือง

(นายพงษ์คุณ พงษ์คุณมาลัย)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(นายกานต์ นิมมานะ)

ผู้อำนวยการ

(นายวิชราตน์ สมศรี)

ผู้อำนวยการ

(นายพงษ์คุณ พงษ์คุณมาลัย)

ผู้อำนวยการ

(นายธนกร บุญสิริโชค)

นายกเทศมนตรี

(นายอธิษัย นฤศาสน์)

กรมบัญชีกลาง

กสธ.38 / 2567 02 / 07 / 2567

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

09

09

ข้อกำหนดในการติดตั้งท่อ HDPE

1. การเชื่อมต่อกับโครงสร้างที่เป็นคอนกรีต

การเชื่อมต่อกับโครงสร้างที่เป็นคอนกรีต เช่น พนังบ่อพักคอนกรีตมีวิธีการเชื่อมต่อโดยใช้ปูนซีเมนต์คอนกรีตให้เต็มโดยรอบท่อ

2. การติดตั้ง

2.1 พื้นรองท่อ (Bedding)

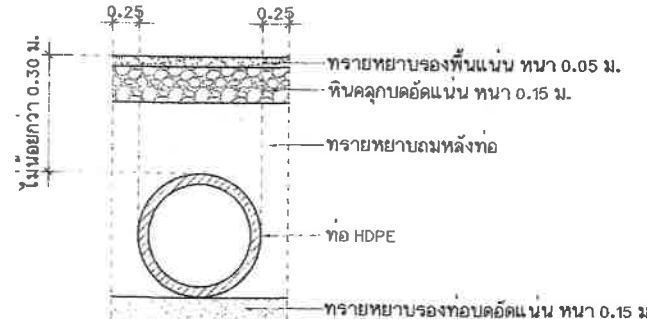
ใช้รายทรายบร่องเพิ่มความกว้างของทางท่อ พร้อมด้วยดิน ความหนา ไม่น้อยกว่า 0.15 ม.

หากพื้นรองท่อเป็นดินอ่อนมาก ควรใช้แผ่นใยสังเคราะห์วางปูรองก่อนลงทรายทราย

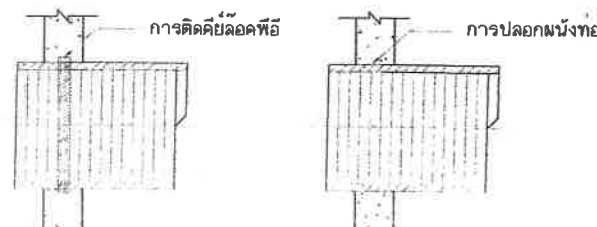
2.2 Primary Backfill

หลังท่อถูกติดตั้งให้ล้วนดูดี เป็นชั้นๆ กับบันทึกรายทราย

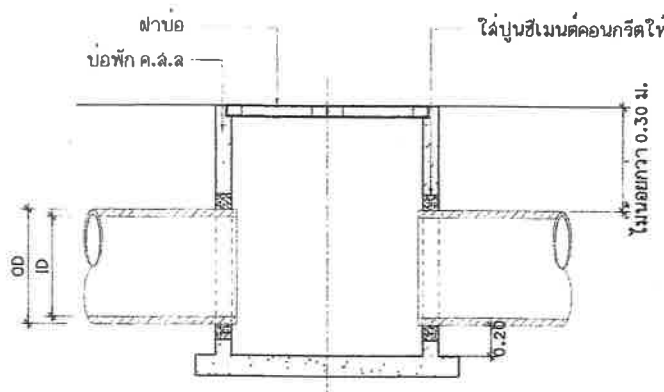
ได้ตามที่กำหนดจากผู้ออกแบบ หรือตามแบบรูปรายการกำหนด



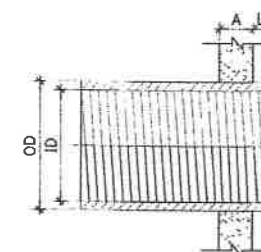
ท่อประปาสาย HDPE



การเชื่อมต่อกับผนังคอนกรีต



การประลายน้ำ HDPE เข้าบ่อ ค.ล.ล.
มาตรฐานความก้าวหน้า



หมายเหตุ
L1=ระยะที่ท่อจะเข้าไปในบ่อพัก
=40-60 มม.
A=ความก้าวหน้าของท่อ

แบบแลดงการวางแผนท่อเข้าบ่อพักคลล.



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลองและทางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านสันติธรรม

ผู้คนที่ดึงโครงการ

บริเวณหมู่บ้านสันติธรรม

ผู้รับ

(นายพานิช ปัจฉิม)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

เขียนแบบ

(นายพานิช ปัจฉิม)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

(นายพานิช ปัจฉิม)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

ผู้ดำเนินการ

(นางสาวอรุณรัตน์ นนท์จันทร์)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอุตสาหะ ภูมิคุณ)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

(นายพานิช ปัจฉิม)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบุคคล

(นายวิวัฒน์ ชัยวุฒิ)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

ผู้จัดทำแบบ

(นายพานิช ปัจฉิม)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

นายทักษิณ

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
(นายพานิช ปัจฉิม)

ลงนาม

(นายพานิช ปัจฉิม)
(นายอังกฤษ วงศ์พัฒนา)

10

63

รายการประภ肯แบบถังบำบัดน้ำเสียขนาด 400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

1. รายละเอียดโดยทั่วไป

- 1.1 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียล้าเรื่อระบบชีวภาพ เดิมจากผิวน้ำผึ้ง (Contact Aeration -Biofilter) โดยอาศัยจุลินทรีย์ ประเภทใช้อากาศ (Aerobic Bacteria) ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำทึ่งที่ไหลเข้าระบบ โดยการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ด้วยล้อชีวภาพ (Biomedia) ในถังล้าเรื่อระบุโครงสร้าง
- คุณกริตเติร์มเหล็กชนิดเพอร์โตรเชิร์มน์ ป้องกันการกัดกร่อนของกรด-ด่าง ได้เป็นอย่างดี และสามารถรับน้ำเสียจากอาคาร อัตราไม่เกิน 400 ลบ.ม./วัน

- 1.2 สามารถรับปริมาณความลึกของน้ำทึ่งในรูปของค่า BOD ได้ 150 มก./ล. และสามารถบำบัดให้มีคุณภาพน้ำทึ่งในรูปของค่า BOD ได้น้อยกว่า 20 มก./ลิตร ตามมาตรฐานน้ำทึ่งอาคารประภาก.

- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องดูแลรักษาระบบ รับประกันคุณภาพน้ำไม่น้อยกว่า 2 ปี หากมีค่า BOD เดลี่ยกว่า 20 มก./ล. จะทำการแก้ไขและปรับปรุง จนกว่าค่า BOD จะได้มาตรฐาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และจะมีการเดินแผนกการดูแลระบบในรายปีก่อนเริ่มดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย

- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งรายละเอียดผลการตรวจสอบขั้นงานตัวอย่างเพลิตภัณฑ์ จากสถาบันทดสอบของทางราชการหรือเอกชน ที่ได้รับมาตรฐาน โดยจัดส่งเป็นรายงานผลค่ามลพิษต่อผู้รับจ้าง พิจารณาอนุมัติ ก่อนการดำเนินการติดตั้ง
พร้อมแบบแปลงรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawing) และการเลือกเหล็ก น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 150 กก./เชล และน้ำหนักเหล็กรวมน้ำหนักคุณกริตเติร์ม รวมกันไม่เกิน 2,300 กก./เชล น้ำหนักต่อผู้รับจ้าง พิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินการติดตั้ง

2. วัสดุและโครงสร้างและอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย

- 2.1 ถังบำบัดน้ำเสียชนิด-กรองเดิมจากผิวน้ำผึ้ง (Contact Aeration Biofilter)

หัวดึงบำบัดน้ำเสียผิวน้ำผึ้งจะเป็นรูปทรงแนวโน้ม โครงสร้างทำด้วย คุณกริตเติร์มเหล็ก ชนิดเพอร์โตรเชิร์มน์ ภายในแบ่งการทำงานเป็นห้องๆ ลักษณะห้องที่แยกออกจากกันโดยอินทรีย์ ภายในตัวถังบรรจุล้อชีวภาพ (Biomedia) ทำจาก โพลีเอทิลีน PE เพื่อเป็นท่อสู่อัคเซสของจุลินทรีย์
รูปทรง : แนวโน้ม

ขนาดถัง : เป็นไวด์แบบแล็ปจริงจะถูกออกแบบ (Shop Drawign)

ความหนา : ความหนาของผนังถังน้ำ 5.50 cm. (± 1.50 cm.) และความหนาของกรดคุกรับแรง 14.00 cm. (± 1.50 cm.)

ปริมาณต่อห้อง : 400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

3. อุปกรณ์มาตรฐานภายในถังบำบัดน้ำเสีย

3.1 ล้อชีวภาพ (Biomedia)

ลักษณะให้จุลินทรีย์ยึดเกาะและป้องกันตะกอนหลุดออกจากระบบ

ชนิด : เคลื่อนที่ได้

รูปทรง : Poll Ring

วัสดุ : โพลีเอทิลีน PE (Polyethylene)

พื้นที่ผิวจำเพาะ : ไม่น้อยกว่า 102 ค.ม./ลบ.ม

3.2 เครื่องเดิมจากผิวน้ำ

เครื่องเดิมจากผิวน้ำ EJECTOR เป็นชนิดจุ่มได้

ปริมาณอากาศที่ต้องการ ไม่น้อยกว่า 113 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

3.3 เครื่องจูบตะกอนกลับ เป็นชนิดจุ่มได้

อัตราจูบไม่น้อยกว่า 0.20 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ทำงานลับกัน

3.4 ท่อและหัวต่อ (Pipes & Fitting)

ทำด้วย โพลีไนลคลอโรไรด์ (PVC) CLASS 8.5 ลักษณะหัวท่อไม่ได้รับแรงดัน เช่น ห้องระบายน้ำ, ห้องรวมน้ำ, ห้องภายใน ทำด้วย โพลีไนลคลอโรไรด์ (PVC) CLASS 13.5 ลักษณะหัวท่อรับแรงดัน เช่น ห้องยาการ, ห้องต่อเหล็ก (Flex)
ให้ใช้เป็นแบบหน้าแปลน



สำนักงานคุณภาพน้ำ

โดย

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ขอแสดงความยินดี
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ขอแสดงความยินดี

ลงนาม

ลงนาม
(นายานันท์ ชัยสุข)
(นายพงษ์ภานุ หลักธรรมนาก)

เมื่อ

เมื่อ
(นายวิชราษฎร์ สมบัติ)
(นางสาวอรุณรัตน์ นันเจ้า)

ลงนาม

ลงนาม
(นายอรุณรัตน์ นันเจ้า)
(นายอรุณรัตน์ นันเจ้า)

เมื่อ

เมื่อ
(นายอรุณรัตน์ นันเจ้า)
(นายวิชราษฎร์ สมบัติ)

ลงนาม

ลงนาม
(นายวิชราษฎร์ สมบัติ)
(นายวิชราษฎร์ สมบัติ)

เมื่อ

เมื่อ
(นายอุตสาห บุญธิรัชต์)
(นายอุตสาห บุญธิรัชต์)

ลงนาม

ลงนาม
(นายอุตสาห บุญธิรัชต์)
(นายอุตสาห บุญธิรัชต์)

เมื่อ

เมื่อ
(นายอุตสาห บุญธิรัชต์)

รายการ	คำอธิบาย	รายละเอียด
1	โครงสร้างถังบำบัด	คุณกริตเติร์มเหล็กชนิดเพอร์โตรเชิร์มน์ ปริมาตรการบำบัด ไม่น้อยกว่า 184 ลบ.ม. ปริมาตรการบำบัด ไม่น้อยกว่า 49 ลบ.ม. ปริมาตรการบำบัด ไม่น้อยกว่า 31 ลบ.ม. ปริมาตรการบำบัด ไม่น้อยกว่า 72 ลบ.ม. ปริมาตรการบำบัด ไม่น้อยกว่า 23 ลบ.ม. ปริมาตรการบำบัด ไม่น้อยกว่า 361 ลบ.ม.
2	ล้อชีวภาพ	พื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 102 ตร.ม./ลบ.ม. ชนิดเคลื่อนที่ได้
3	เครื่องเดิมจากผิวน้ำแบบรุ่น	อัตราการจ่ายอากาศ $3 \text{ m}^3/\text{Hr.}$ จำนวน 4 เครื่อง 2.2kW, 3Phase, 380V
4	เครื่องจูบตะกอนทึ่ง	อัตราการจูบ $0.2 \text{ m}^3/\text{Hr.}$ จำนวน 2 เครื่อง 0.4kW, 3Phase, 380V
5	เครื่องจูบน้ำใช้ระบบ REUSE	อัตราการจูบ $1 \text{ m}^3/\text{Hr.}$ จำนวน 2 เครื่อง 0.25kW, 3Phase, 380V
6	ระบบ REUSE	อัตราการ REUSE $1 \text{ m}^3/\text{Hr.}$
7	PACKAGE BOOSTER PUMP	ชนิด $1 \text{ m}^3/\text{Hr.}$ จำนวน 1 ตัว
8	ห้องในระบบ	- ห้องน้ำใช้ $0.3''$ PVC Class 13.5 - ห้องน้ำออก $0.8''$ PVC Class 8.5 - ห้องตะกอน $0.2''$ PVC Class 13.5
9	ฝาถัง	ฝาเหล็กหล่อเนื้อยิ้ง ขนาด 800x800 มม. จำนวน 16 ชุด

4. ข้อมูลด้านเทคนิคคุณลักษณะเฉพาะ

เกณฑ์การผลิตและติดตั้ง

ถังบ่อบด้ามีเสียงโหวตเมื่อเรียบเน้นโครงสร้างขนาด 3 เมตรโดยใช้กระบวนการการดึงลวดอัดแรง PC-Wire ถูกบ่อบนโครงเหล็ก เล็บกลม และใช้ลวดคาดซ้ายเดินแรงทั่วทั้งหนังกันน้ำ การเทมอลร็อกใช้แบบโลหะที่มีความแข็งแรงและพิเศษเรียบเพื่อรักษาความหนาให้เกิดเดียวกันโดยมีความหนา 2 ความหนาตั้งแต่ที่โครงสร้างหลักเป็นแบบคานคู่ (Couple Beam)

หนา 14 ซม. (± 1.5 ซม.) คานอย่างน้อยหนึ่งคานจะมีส่วนหักท่อ (Bent) ที่มีลักษณะเป็นช่องทะลุสำหรับดึงเหล็กกำลังสูงด้วยระบบโพลเทนชั้น (Post Tension)

เพื่อเพิ่มความแข็งแรงเมื่อประยุกต์กันแล้วสามารถดูรับน้ำหนักได้ 2,000-2,500 กิโลกรัมต่อตารางเมตร และมีน้ำหนักกันน้ำหนา 5.5 ซม. (± 1.5 ซม.) การผลิตทำงานบนโครงสร้างในสภาพแวดล้อมที่ดีไม่มีความชื้นสูงและมีอุณหภูมิคงที่

ความหนาแน่น (Density) ในเกิน 2,000 Kg/m³ การทรายมอร์ต้าใช้แบบโลหะที่มีความแข็งแรงและพิเศษเรียบเพื่อรักษาความหนา คุณลักษณะนี้ทำให้ทนทานมากกว่าคอนกรีตทั่วไปอย่างน้อย 25-30 %

ลักษณะการประกอบชิ้นส่วนท้องเหลาเรือเพื่อโครงสร้างบ่อบนหัวล้มที่ลับประกอบกันลับนิบทามยาวไม่เกิน 1.2 เมตร/เชล แล้วยึดเข็มงานด้วยลักษณะเดียว (Bolt-Nut)

และระบบโพลเทนชั้นที่เพิ่มความแข็งแรงจากน้ำหนักเพื่อ抵抗ภัยในตัวถังเพื่อความแข็งแรงอีกด้วยในการติดตั้งงาน และใช้ Mortar Non-Shrink เลวิมตัวอย่างลักษณะ เป็นตัวประลามหัวล้มลั่นจะไม่เกินแนวรอยต่อทั้งด้านนอกและด้านในตัวถังป้องกันการร้าวซึม

โดยเจ้าของผลิตภัณฑ์จะต้องจัดส่งรายการผลการทดลองรายละเอียดการตรวจสอบเชิงงานตัวอย่างผลิตภัณฑ์จากลักษณะของทางราชการหรือเอกชนที่ได้รับมาตรฐานหรือได้รับใบอนุญาต

โดยเป็นรายงานผลทดสอบคุณภาพโดยการซึมน้ำ ค่าความดันทานทานสัฟเฟค คำนวณรับแรงอัดสูงด้วยค่าความหนาแน่นของคอนกรีต พื้นที่แบบรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawing)

ผลของการเลวิมเหล็ก น้ำหนัก รวมไม่น้อยกว่า 150 กก./เชล และน้ำหนักเหล็กรวมน้ำหนักคอนกรีตรวมกันไม่เกิน 2,300 กก./เชล น้ำเลนอิทธิพลผู้ว่าจังหวัดจารณาอนุมัติ ก่อนการดำเนินการติดตั้ง

5. งานติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียประโยชน์ พื้นที่อุปกรณ์ประกอบ

5.1 เครื่องสูบน้ำเข้าถังกรอง อัตราสูบในน้อยกว่า 1 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

5.2 ผู้ควบคุมกรองทราย แบบอัตโนมัติ อัตราการกรอง 1 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

5.3 ผู้ควบคุมของเครื่องแยกน้ำเสีย อัตราการกรอง 1 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

5.4 เครื่องสูบน้ำไปใช้ เชิง Multistage Centrifugal Pump อัตราการสูบในน้อยกว่า 1 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

5.5 ชุดกำหนดไฮโดรในโครงสร้าง

5.5.1 ระบบนาโนบีบีเพลส อัตราจ่ายไม่น้อยกว่า 2.0 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง วัสดุที่ใช้ชนิดเดียวแล้ว

5.5.2 เครื่องกำนัตไฮโดรใน อัตราจ่าย 10 กรมต่อชั่วโมง วัสดุเดียวแล้ว

5.6 ท่อและข้อต่อ (Pipe & Fitting)

ท้าด้วย เรือนแพลลีเชิลล์ชีนคุณภาพหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene : HDPE) PN10 สำหรับห้องกระบวนการบำบัดน้ำเสีย นำไปที่ระบบ Reused

ท้าด้วย โพลีไวนิลคลอไรด์ (PVC) CLASS 13.5 สำหรับห้องน้ำ Reused ลักษณะใช้ประโยชน์

6. ระบบดูดซับคุณภาพที่ดีที่สุดในโลก ออกแบบรองรับการท่องเที่ยวท่องเที่ยว ตามมาตรฐานสากล

Line Application การแสดงผลการทำงานแบบ Real Time สามารถดูผ่านมือถือได้ด้วย WiFi ระบบจดจำที่ล็อกอินรองรับการเชื่อมต่อ Web Browser TCP/IP ด้วย PC ได้

7. หมายเหตุ

7.1 สามารถรับแบบการวางแผน ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่การใช้งานได้ (เมื่อได้รับแบบรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawign) เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณา ก่อนการติดตั้ง)

8. ผู้รับจ้างต้องรับทราบการค่าบริการดังนี้

และวิเคราะห์ลักษณะของระบบด้วยตนเอง ไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตาม ที่เกี่ยวกับวิชาชีพที่ก่อสร้างความคุณ ของวิศวกรโดยอาจต้องจ่ายมูลค่าที่สูงกว่าปกติ

และวิเคราะห์ลักษณะของระบบด้วยตนเอง ไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตาม ที่เกี่ยวกับวิชาชีพที่ก่อสร้างความคุณ ของวิศวกรโดยอาจต้องจ่ายมูลค่าที่สูงกว่าปกติ



สำนักงานคุณภาพดีเด่น

โครงการ

ปรับปรุงอุปกรณ์และระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัทที่ปรึกษาและออกแบบ

สถานที่ตั้งโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาและออกแบบ

ผู้รับ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

เมืองแบบ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

หัวหน้าโครงการ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

ลูกค้า

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

ผู้รับ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

ผู้รับ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

ผู้ดูแลแบบ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

ผู้รับ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

ผู้ดูแลแบบ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)

ผู้รับ

(นายพานิช ยิ่งอุดม)
(นายพานิช ยิ่งอุดม)



ที่ดินเนื้อ

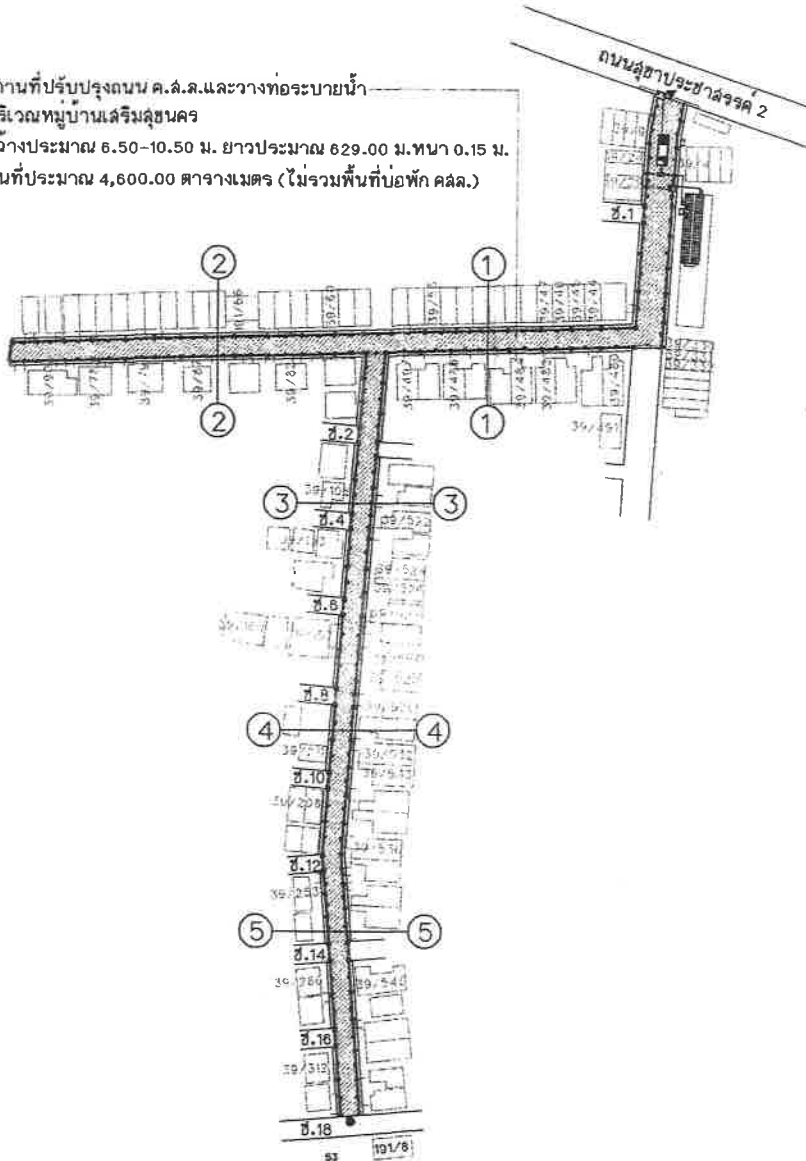
คำแนะนำที่ปรับปรุงถนน ค.ล.ล. และวางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเดิมลุคนคร



แผนที่ลังเขป

- ▼ จุดเริ่มต้นโครงการ STA. 0+000 กม.
- จุดสิ้นสุดโครงการ STA. 0+629 กม.

ลักษณะที่ปรับปรุงถนน ค.ล.ล. และวางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเดิมลุคนคร
กว้างประมาณ 6.50-10.50 ม. ยาวประมาณ 629.00 ม. หนา 0.15 ม.
พื้นที่ประมาณ 4,600.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่บ่อหัก คลล.)



ผังบริเวณปรับปรุงถนน คลล. และวางท่อระบายน้ำ

มาตรฐาน

1 : 2000



สำนักสำรวจที่ดินศูนย์ภาคใต้

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลล. และวางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเดิมลุคนคร

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเดิมลุคนคร

ผู้จัด

(นายพงษ์ ปันธุ์)
(นายพงษ์กานต์ พงศ์ศรีมหาโยธา)

ผู้ออกแบบ

(นายแพล แพลว)

ผู้ดำเนินการเชิงกายภาพ

(นายชัยรากษ์ ภูมิศรี)
(นายชัยรากษ์ ภูมิศรี)

ผู้ควบคุม

(นางสาวประภา นฤมลกุล)
(นายอนันต์ ภูมิศรี)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอนันต์ ภูมิศรี)

ผู้ควบคุมงานด้านกฎหมาย

(นายพงษ์ ปันธุ์)
(นายพงษ์ ปันธุ์)

ผู้ควบคุมงานด้านกฎหมาย

(นายพงษ์ ปันธุ์)
(นายพงษ์ ปันธุ์)

ผู้ดูแลเอกสาร

(นายพงษ์ ปันธุ์)
(นายพงษ์ ปันธุ์)

แบบแปลนฉบับที่ วัน / เดือน / ปี

กบ.38 / 2567 02 / 07 / 2567

ผู้ที่รับ

รวม

13 63



ที่ดินเนื้อ

จุดต่อเข้าบ่อพักรวมน้ำ คลล. 2 ขนาด 2.50×3.50 ม. จำนวน 1 บ่อ
(ดูแบบขยาย แผนที่ 34)

บ่อพัก ค.ล.ล.ขนาด 1.40×1.40 ม. จำนวน 2 บ่อ
ไม่มีระดับคงที่ พร้อมติดตั้ง HDPE FLAP GATE ID 800 นม.
จำนวนรวม 2 ชุด (ดูแบบขยาย แผนที่ 55)

บ่อสูบน้ำ ค.ล.ล.ขนาด 4.00×12.00 ม. จำนวน 1 บ่อ
(ดูแบบขยาย แผนที่ 41)

บ่อพักรวมน้ำ ค.ล.ล. 1 ขนาด 1.20×2.40 ม. จำนวน 1 บ่อ
(ดูแบบขยาย แผนที่ 33)

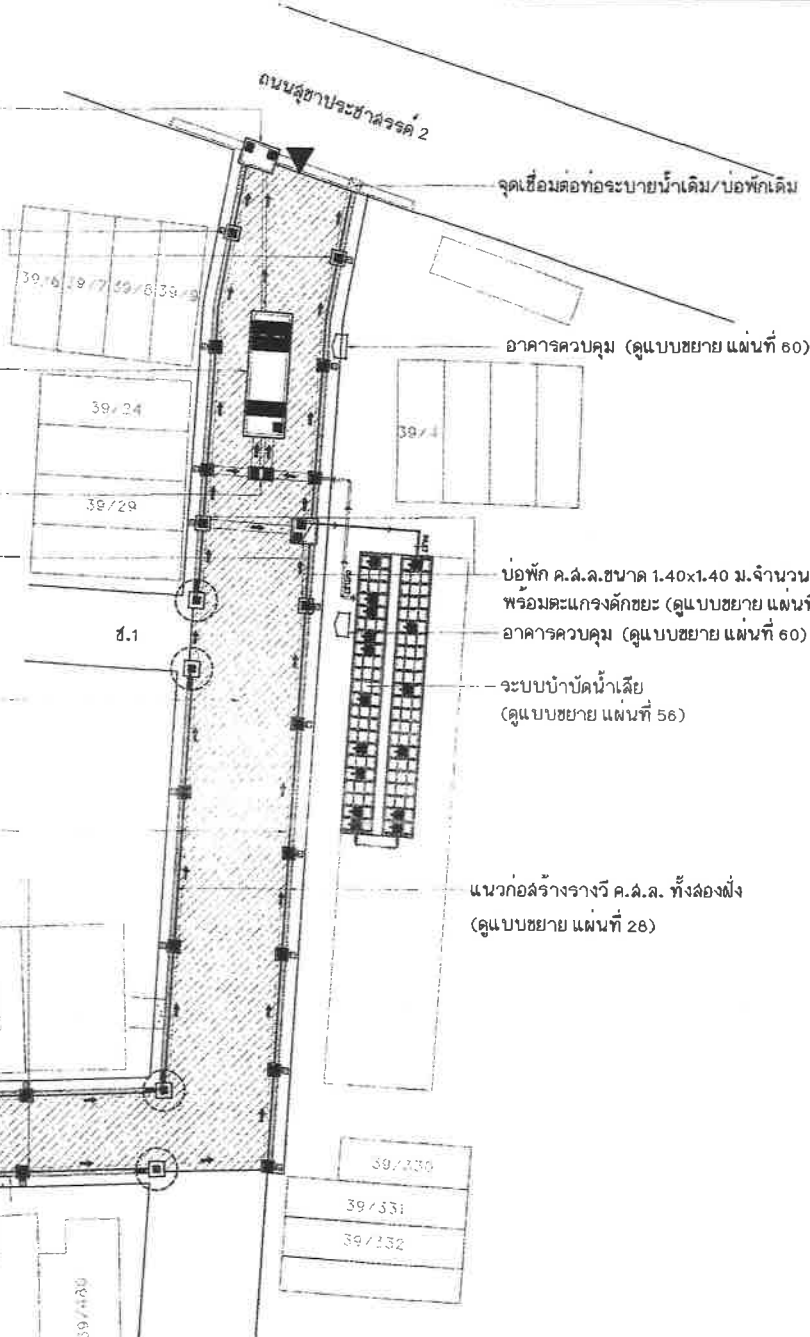
บ่อพักรวมน้ำ ค.ล.ล. 3 ขนาด 2.50×2.50 ม. จำนวน 1 บ่อ
(ดูแบบขยาย แผนที่ 35)

ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
กว้างประมาณ $6.50-10.50$ ม. ยาวประมาณ 629.00 ม. หนา 0.15 ม.
พื้นที่ประมาณ $4,600.00$ ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คลล.)

ท่อระบายน้ำ HDPE คก. 0.80 ม. ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

บ่อพัก ค.ล.ล.ขนาด 1.20×1.20 ม. จำนวน 96 บ่อ
(ดูแบบขยาย แผนที่ 24)

- ▶ จุดเริ่มเดินโครงการ STA. 0+000 กม.
- จุดสิ้นสุดโครงการ STA. 0+829 กม.
- บ่อพักหัวมุน ขนาด 1.20×1.20 ม. จำนวน 26 บ่อ (ดูแบบขยาย แผนที่ 30)
- ➡ แล่งกิ่งทางการระบายน้ำ



แปลนปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ

มาตราส่วน

1 : 500



สำนักงานกองทัพบกภาคภาคใต้

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
บริเวณที่มุนบ้านตั้งต้นสู่ชุมชน

สำนักที่ดินโครงการ

บริเวณที่มุนบ้านตั้งต้นสู่ชุมชน

สำราญ

(นายกานันท์ ปั้นสูง)
(นายพงษ์กานันท์ พงษ์พัฒนาภรณ์)

เบี้ยเบน

(นายบันทัด พะด้วง)
ผู้แทนสำนักที่ดิน

(นายวิวัฒน์ ไชยศรี)
ผู้แทนบิก

(นายสุรัตน์ นันดร์)
ผู้จัดการฯ

(นายสุรัตน์ นันดร์)
ผู้จัดการฯ

(นายพัฒน์ ไชยศรี)
ผู้แทนบิก

(นายพัฒน์ ไชยศรี)
ผู้จัดการฯ



ที่คดหนีอ

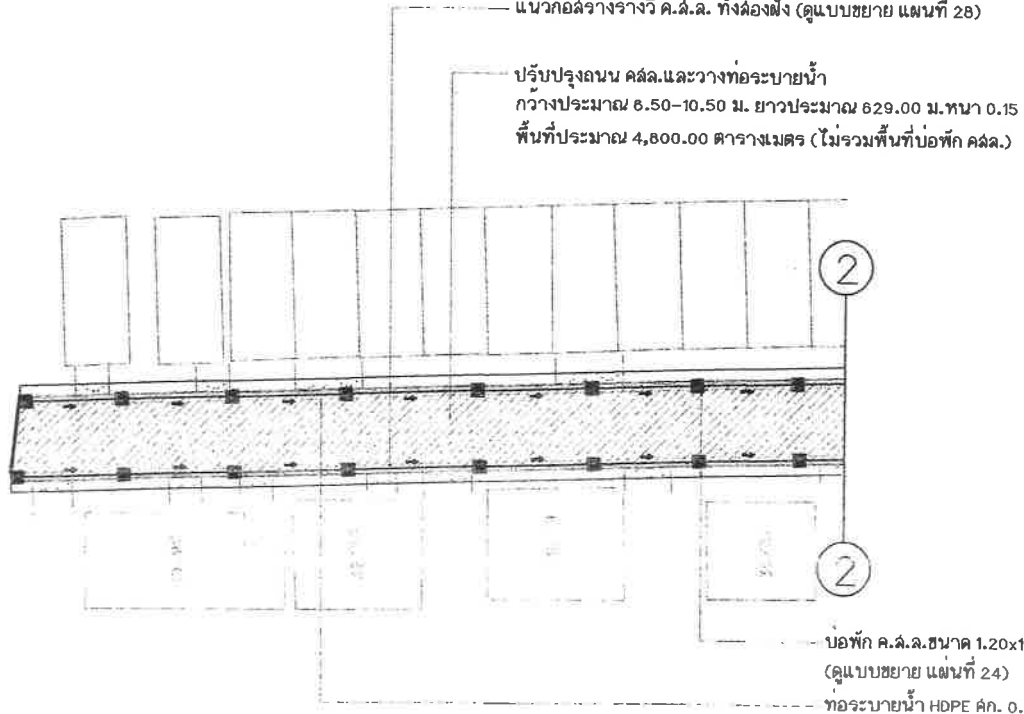


สำนักงานพัฒนาทรัพยากรดิน

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
กว้างประมาณ 8.50-10.50 ม. ยาวประมาณ 629.00 ม. หนา 0.15 ม.

พื้นที่ประมาณ 4,800.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่บ่อทักษะ คลล.)



แปลนปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ

มาตรฐาน

1:500

- จุดเริ่มต้นโครงการ STA. 0+000 กม.
- จุดสิ้นสุดโครงการ STA. 0+629 กม.
- ➡ แมลงที่คดทางการระบายน้ำ

นายวิชัย บุชาต์	วัน/เดือน/ปี
ก.38 / 2567	02 / 07 / 2567
แผนที่	๑๓
๑๖	๘๓



ที่ดินเนื้อ

บริบูรณ์ถนน คลล.และทางท่อระบายน้ำ

กว้างปูะนัน 6.50-10.50 ม. ยาวปะนัน 629.00 ม.หนา 0.15 ม.

พื้นที่ปะนัน 4,600.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่บ่อหัก คลล.)



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

บริบูรณ์ถนน คลล.และทางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเลิมอุ่นคล

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาและรับผิดชอบ

ผู้จัด

(นายานัน พันธุ์)
(นายกฤษณ์ พัฒนา)

ผู้ออกแบบ

(นายพีระ มากลี)

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

(นายวิชารักษ์ พัฒนา)
(นายวิชารักษ์ พัฒนา)

ผู้ควบคุม

(นายชาภูรพาภรณ์ นนท์ศรีท)

ผู้ตรวจสอบ

(นายวิชารักษ์ พัฒนา)

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

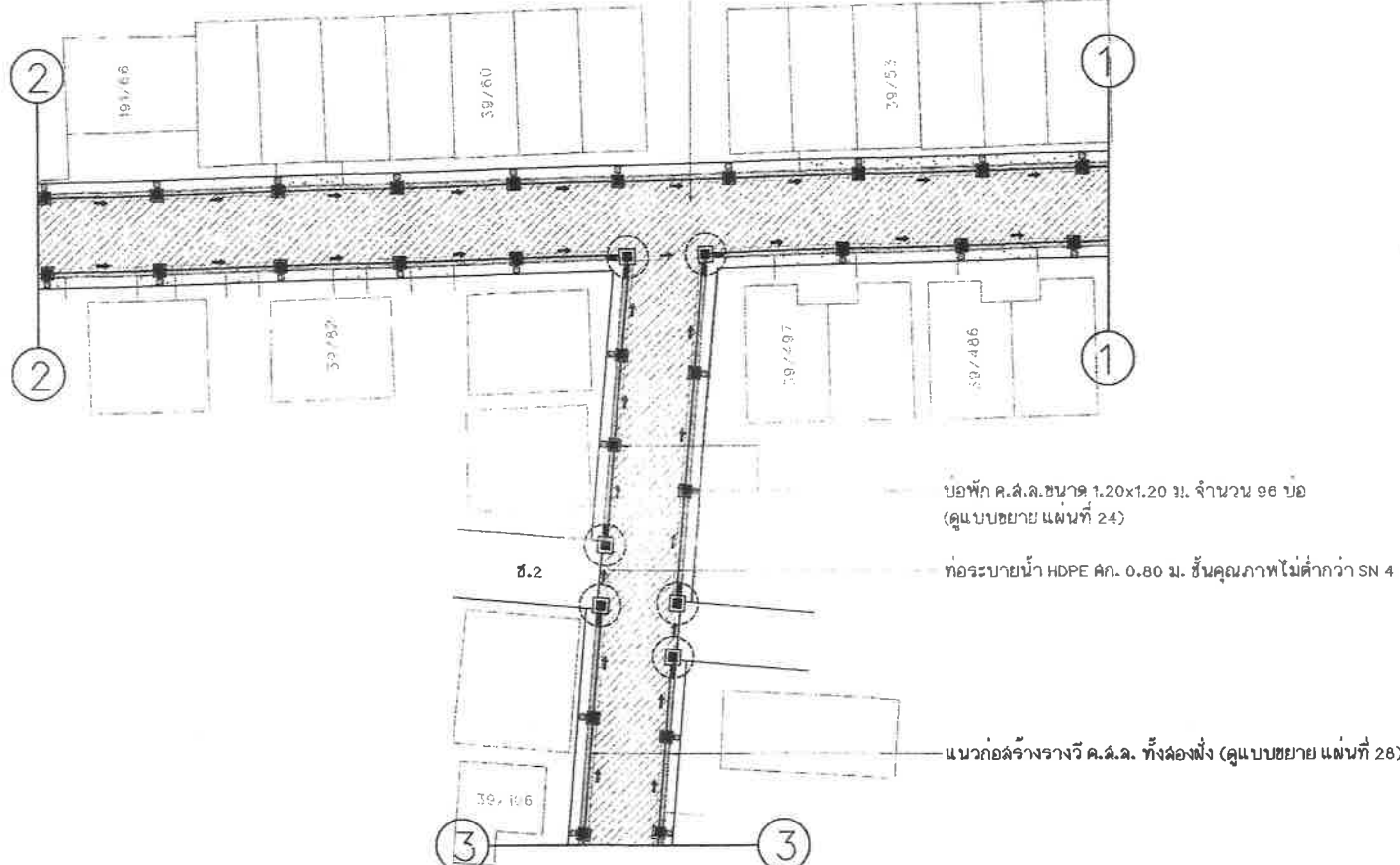
(นายพีระ มากลี)
(นายพีระ มากลี)

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

(นายอาทิตย์ ตันตีวงศ์)
(นายอาทิตย์ ตันตีวงศ์)

ผู้ดูแลแบบ

(นายอาทิตย์ ตันตีวงศ์)
(นายอาทิตย์ ตันตีวงศ์)



แปลนปรับปรุงถนน คลล.และทางท่อระบายน้ำ^๑
มาตราล่วง 1 : 500

▶ จุดเริ่มต้นโครงการ STA. 0+000 กม.

● จุดสิ้นสุดโครงการ STA. 0+629 กม.

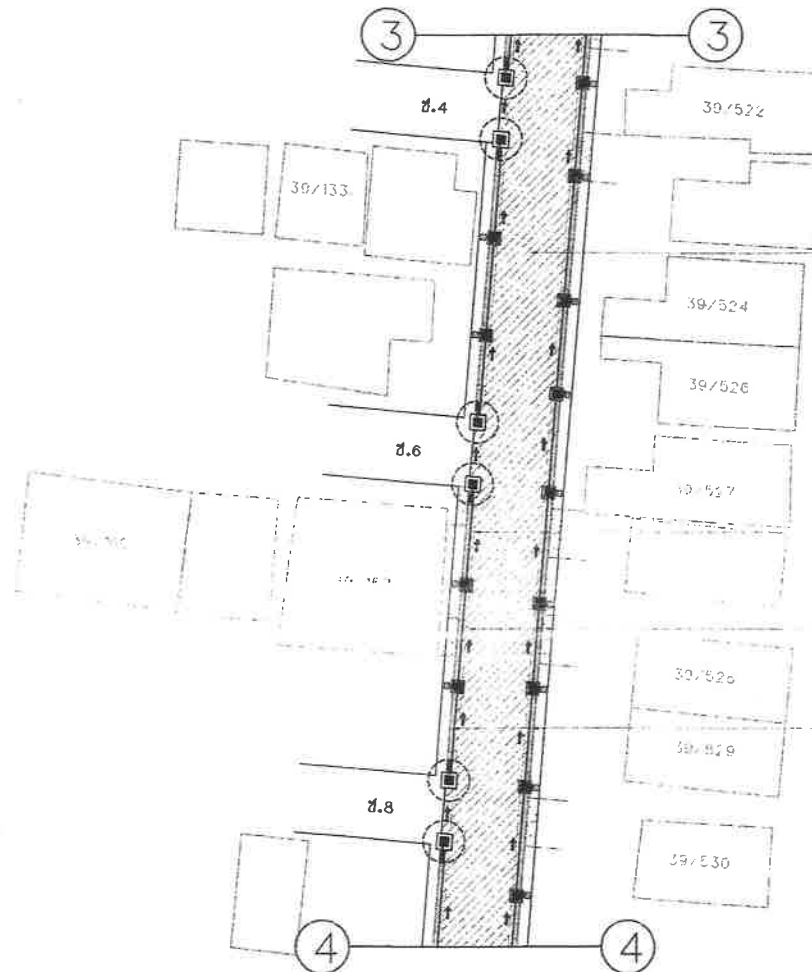
○ บ่อหักทั่วมุน ขนาด 1.20x1.20 ม. จำนวน 26 บ่อ (คูบานขยาย แผ่นที่ 30)

➡ ผลดงที่ดินทางการระบายน้ำ

แบบที่ ๑๖ ๖๓



ที่ดินเนื้อ



ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
กว้างประมาณ 6.50-10.50 ม. ยาวประมาณ 629.00 ม. หนา 0.15 ม.
พื้นที่ประมาณ 4,600.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คลล.)

ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ก. 0.80 ม. ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

บ่อพัก ค.ล.ส. กว้าง 1.20x1.20 ม. จำนวน 86 ร่อง
(คูແນບขยาย แผ่นที่ 24)

แนวก่อสร้างราชวิ. ค.ล.ล. หัวล่องผึ้ง (คูແນບขยาย แผ่นที่ 28)

- ▶ จุดเริ่มต้นโครงการ STA. 0+000 กม.
- จุดสิ้นสุดโครงการ STA. 0+629 กม.
- บ่อพักห้วยมุม ขนาด 1.20x1.20 ม. จำนวน 26 บ่อ (คูແນບขยาย แผ่นที่ 30)
- ➡ แหล่งที่มาของก่อสร้างท่อระบายน้ำ

แปลนปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
มาตรฐาน
1 : 500



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

บริษัทเอกชน คือแม่ราชภัฏราษฎร์
บริษัททุ่น้ำรัตน์สุนทร์

ผู้ดำเนินโครงการ

บริษัททุ่น้ำรัตน์สุนทร์

ผู้ตรวจสอบ

นาย พันธ์ (นายพันธ์ บุญสิริ)
(นายพันธ์ บุญสิริ หัวหน้าฝ่าย)

ผู้ออกแบบ

(นายพันธ์ พานิช)
นายพันธ์ พานิช

ผู้ควบคุมงาน

(นายวิชิต มนต์ศรี)
นายวิชิต มนต์ศรี

ผู้สถาปัตย์

(นายสุรชาติ มนต์ศรี)
นายสุรชาติ มนต์ศรี

ผู้ดูแลเอกสาร

(นายพันธ์ พานิช)
นายพันธ์ พานิช

ผู้ดูแลเครื่องมือ

(นายพันธ์ พานิช)
นายพันธ์ พานิช

ผู้ดูแลท่อระบายน้ำ

(นายพันธ์ พานิช)
นายพันธ์ พานิช

ผู้ดูแลห้องแม่ค้า

(นายพันธ์ พานิช)
นายพันธ์ พานิช



ที่ดิน



สำเนาซึ่งออกตามความประการ

โดยทาง

ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเลวีมูลนอง

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเลวีมูลนอง

ผู้จัด

นายพงษ์ (บันดา)
(นายพงษ์กุล พงษ์กุล)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ชากอร์ พงษ์กุล)

ผู้ควบคุมงาน

(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ชากอร์ พงษ์กุล)

ผู้ตรวจสอบแบบ

(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ชากอร์ พงษ์กุล)

ผู้ดำเนินการ

(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ชากอร์ พงษ์กุล)

ผู้จัดทำ

(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ชากอร์ พงษ์กุล)

ผู้รับผิดชอบ

(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ชากอร์ พงษ์กุล)

ผู้อำนวยการ

(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ชากอร์ พงษ์กุล)

ผู้จัดทำ

(นายพงษ์ พงษ์)
(นายพงษ์ชากอร์ พงษ์กุล)

นายกฯ

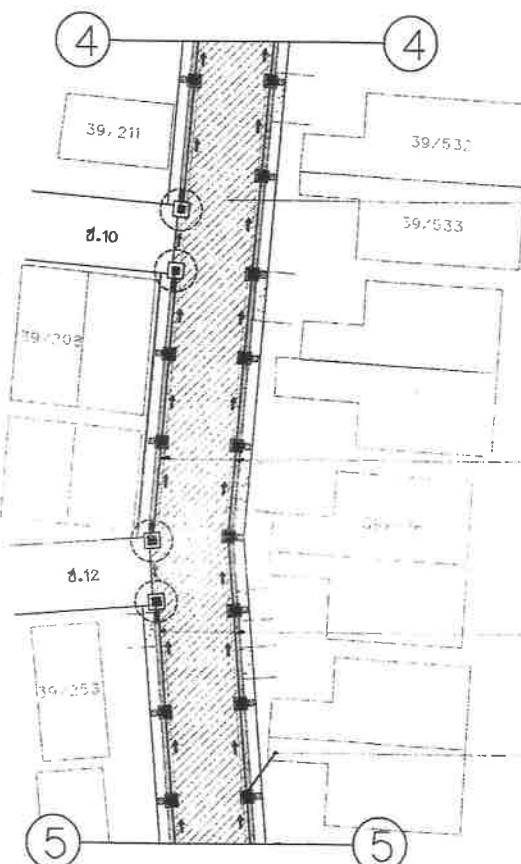
(นายวิเชียร บรรจุกาล)
(นายวิเชียร บรรจุกาล)

ที่ดิน

วัน/เดือน/ปี
กศ. ๒๕๖๗ / ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แผนที่

๑๘ ๖๓



ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
กว้างประมาณ 6.50-10.50 ม. ยาวประมาณ 629.00 ม. หนา 0.15 ม.
พื้นที่ประมาณ 4,800.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่บัก คลล.)

ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ก. 0.80 ม. รั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

แนวก่อสร้างทางวิ.ค.ล.ล. ทั้งสองฝั่ง (ดูแบบขยาย แผนที่ 28)

บ่อพัก ค.ล.ล.ขนาด 1.20x1.20 ม. จำนวน 26 บ่อ
(ดูแบบขยาย แผนที่ 24)

แปลนปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
มาตรฐาน
มาตราล้วน

1: 500

► จุดเริ่มต้นโครงการ STA. 0+000 กม.

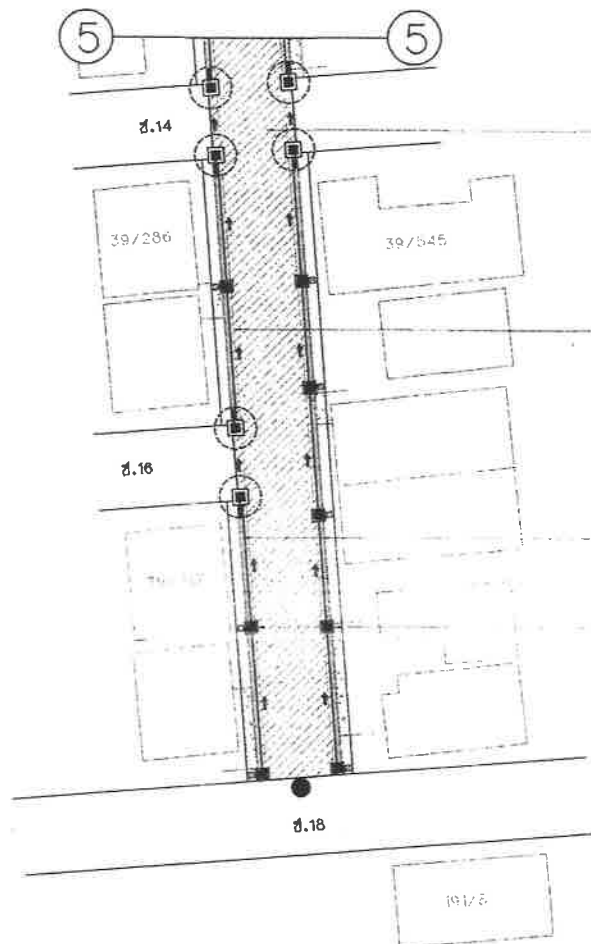
● จุดสิ้นสุดโครงการ STA. 0+629 กม.

○ บ่อพักทั่วทุกขนาด 1.20x1.20 ม. จำนวน 26 บ่อ (ดูแบบขยาย แผนที่ 30)

➡ แสดงทิศทางการระบายน้ำ



ที่ดิน



ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
กว้างประมาณ 6.50–10.50 ม. ยาวประมาณ 629.00 ม. หนา 0.15 ม.
พื้นที่ประมาณ 4,600.00 ตารางเมตร (ไม่รวมที่ทับฟัก คลล.)

ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ก. 0.80 ม. รั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

--- แนวก่อสร้างร่างวี ค.ล.ล. ทั้งสองฝั่ง (ดูแบบขยาย แผนที่ 28)

ปอกฟัก ค.ล.ล.ขนาด 1.20x1.20 ม. จำนวน 96 หลัง
(ดูแบบขยาย แผนที่ 24)

- ▶ จุดเริ่มต้นโครงการ STA. 0+000 กม.
- จุดสิ้นสุดโครงการ STA. 0+629 กม.
- บ่อพักหัวมุม ขนาด 1.20x1.20 ม. จำนวน 28 บ่อ (ดูแบบขยาย แผนที่ 30)
- ➡ แล่งทิ่มทางการระบายน้ำ

แปลนปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ^{ชี้}
มาตราล่วง 1:500



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลล.และวางท่อระบายน้ำ
บริเวณที่ทับฟัก คลล.

ผู้อำนวยการ

บริเวณที่ทับฟัก คลล.

ผู้ตรวจ

(นายกานัน บันลือ)
(นายพัฒนา พงษ์พานิช)

ผู้ออกแบบ

(นายบดินทร์ พะโล)

ผู้ควบคุมเชิงสถาปัตย

(นายวิชราตน์ ลีลาภรณ์)

ผู้ควบคุม

(นายสุวิทย์ นันท์ชัยกุล)
(นายวิภาวดี นันท์ชัยกุล)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอนันต์ ฤทธิ์)

ผู้ควบคุมวิศวกรรมโยธา

(นายพชร แสงสุข)

ผู้ควบคุมเชิงสถาปัตย

(นายภานุ ล้ำต่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบุคคล

(นายวิศิษฐ์ บุญรอด)

ผู้อำนวยการ

(นายพิพัฒน์ พัชราภรณ์)

ผู้อำนวยการ

(นายพิพัฒน์ พัชราภรณ์)

ผู้อำนวยการ

ก.ก.๓๘/๒๕๖๗ วัน/เดือน/ปี
๐๒/๐๗/๒๕๖๗

แผนที่

๑๙

จำนวน

๖๓



สำนักงานศึกษาดูงานครุภัณฑ์

โครงการ

ปรับปรุงห้องน้ำส้วมและทางเดินท่อระบายน้ำ
บริเวณบ้านเรือนชุมชน

ผู้ดำเนินการ

บริเวณบ้านเรือนชุมชน

ผู้จัดฯ

นายพงษ์สวัสดิ์ วงศ์วิริยะ
(นายพงษ์สวัสดิ์ พงษ์วิริยะ)

ผู้ออกแบบ

นายบันดิต พะโล

ผู้ควบคุมงาน

นายวิวัฒน์ ภู่วิริยะ
(นายวิวัฒน์ ภู่วิริยะ)

สถาปนิก

นายกรุงศรีธรรม นนท์ชัยกุล
(นายกรุงศรีธรรม นนท์ชัยกุล)

วิศวกรโยธา

นายอุดมราช บุญศักดิ์
(นายอุดมราช บุญศักดิ์)

ผู้พัฒนาชานชาลา

นายพงษ์อนันต์ เสนะพัฒนาณ
(นายพงษ์อนันต์ เสนะพัฒนาณ)

ผู้พัฒนาช่องโถ

นายมานะ ภู่วิริยะ
(นายมานะ ภู่วิริยะ)

ผู้อำนวยการสำนักงานชุมชน

นายมีริสา ยิ่งรุ่งเรือง
(นายมีริสา ยิ่งรุ่งเรือง)

ผู้อำนวยการสำนักงานชุมชน

นายนพดล ใจดี
(นายนพดล ใจดี)

ปลัดเทศบาล

นายสุภาพร บุญเสียรุ่งโรจน์
(นายสุภาพร บุญเสียรุ่งโรจน์)

นายแพทย์ศักดิ์

นายวิชัย นฤศาลาภิรักษ์
(นายวิชัย นฤศาลาภิรักษ์)

ทะเบียนแบบเลขที่

วัน/เดือน/ปี
กศ. ๒๕๖๗ / ๒๕๖๗ 02/07/2567

แผ่นที่

รวม
๒๐ ๖๓

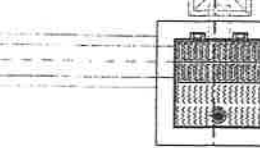
ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหลี่ยม 1 ชนาด ไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม. (ดูแบบขยาย แผนที่ 24)

แนวก่อสร้างวางราก C.S.L. (ดูแบบขยาย แผนที่ 28)

ไฟล์ทาง คลล.หนา 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 950.00 ตารางเมตร
(ดูแบบขยาย แผนที่ 28)

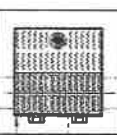
แนวก่อสร้าง

ไฟล์ทาง คลล.หนา 0.15 ม.



ผิวนอน C.S.L. หนา 0.15 ม.

ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหลี่ยม 1 ชนาด ไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม. (ดูแบบขยาย แผนที่ 24)



ไฟล์ทาง คลล.หนา 0.15 ม.



แนวก่อสร้าง



เปลี่ยนถอน และ การวางบ่อพัก คลล.

มาตรฐาน

1 : 50



- บ่อพัก คลล.เดิน



แล็งทางเข้าบ้าน คลล.หนา 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 400.00 ตารางเมตร



สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง

โครงการ

ปรับปรุงถนน คือ ระหว่างท่อระบายน้ำ
บริเวณบ้านเดิมอุบลราชธานี

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเดิมอุบลราชธานี

ผู้จัด ๗๖๙
(นายพงษ์ อินทร์)
(นายพัฒนา พงษ์)

เขียนแบบ

(นายพงษ์ แทรดล)

หัวหน้างานเขียนแบบ
(นายชัยรากาน พมสก์)

ลงนาม
(นายสุวันทร์ นนท์)

ผู้ตรวจริยา
(นายอภิรักษ์ กุลจารุ)

หัวหน้างานบริเวณที่ตั้ง
(นายพชร งามพันลักษณ์)

ผู้ควบคุมงาน
(นายอุดม ลักษณ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการ
(นายวิวัฒน์ ศรีสุขุมชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการ
(นายพงษ์ อินทร์)

ปลัดสำนักงาน
(นายพงษ์ บุญเรือง)

นายกเทศมนตรี
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

รองนายกเทศมนตรี
(นายพงษ์ บุญเรือง)

รองนายกเทศมนตรี
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

รองนายกเทศมนตรี
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

รองนายกเทศมนตรี
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

10.00

ฝาบอทักเกล็กหล่อเหลว 1 ชนาด ไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม. (คูเบนขยาย แผ่นที่ 24)

TRANSVERSE JOINT ทุกระยะ 10.00 ม. (คูเบนขยาย แผ่นที่ 62)

LONGITUDINAL JOINT (คูเบนขยาย แผ่นที่ 62)

EXPANSION JOINT ทุกระยะ 50.00 ม.
(คูเบนขยาย แผ่นที่ 62)

VARIABLES

6.50-10.50

VARIABLES

แนวตั้งช่อง/ร่อง

ทางเข้าบ้าน คลล.

แนวตั้งช่อง/ร่อง

เหล็กกันร้าว RB 9 มม.

ทางเข้าบ้าน คลล.

แนวตั้งช่อง/ร่อง

เหล็ก TIED BAR - DB 12 มม. x 0.50 ม. @ 0.50 ม. #

เหล็กเกรง (wire mesh) Ø 6 มม. @ 0.30 ม. #

เหล็กชาติ้งรับเหล็ก (wire mesh) @ 0.90x1.20 ม. #
(คูเบนขยาย แผ่นที่ 28)

แปลนการวางเหล็กตะแกรงและรอยต่อถนน คลล.

มาตรฐาน

1 : 50



- บ่อทัก คลล. เดิม

: ดำเนินการอยู่ต่อความขาว (TRANSVERSE JOINT) และรอยต่อ เพื่อการขยายตัว (EXPANSION JOINT) สามารถปรับเปลี่ยนตัวแทนที่ได้ตามความเหมาะสม และยึดหลักวิศวกรรม โดยมีระยะห่างจากขอบบ่อไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร



สำเนาข้อร่างทบทวนมาตรฐานงานเข้า

โครงการ

บริการจราจร คสสและวิชาชีปงานเข้า
บริเวณทุ่งบ้ำกและอัมพุนคร

ผู้ดำเนินโครงการ

บริเวณทุ่งบ้ำกและอัมพุนคร

ผู้ตรวจ ๗๖๙
(นายานุฯ บันดุง)
(นายวงศ์ภานุ หักกาเมะ)

ผู้ออกแบบ

(นายกฤษ แพลต)

ผู้ควบคุมงานเข้าใหม่แบบ

(นายวีระชารกน พงษ์ศักดิ์)

ผู้ประเมิน

(นายสุรัสวดี นันท์ชัยกุล)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอุตสาหะ บุญฤทธิ์)

ผู้ควบคุมบริการด้าน

(นายพรพันธ์ เนียมพันธ์มาน)

ผู้ควบคุมด้านเอกสาร

(นายอุดม ลักษณะวงศ์)

ผู้ดำเนินการร่วมทราบรายละเอียด

(นายวิจิตร ชัยรุ่งเรือง)

ผู้ดำเนินการเข้าใหม่

(นายกฤษ แพลต)

ผู้ประเมินด้านเอกสาร

(นายกฤษ แพลต)

ผู้ออกแบบ

(นายกฤษ แพลต)

ผู้ตรวจ

(นายอุดม บุญฤทธิ์)

ผู้เขียนแบบที่

วัน / เดือน / ปี

ก.ศ. ๓๖ / ๒๕๖๗

๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แผ่นที่

๑๘

๒๓

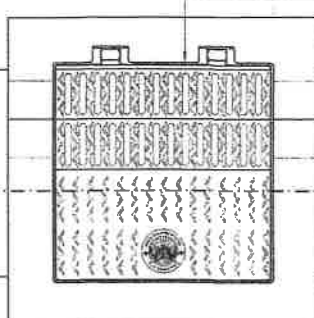
๖๓

1.20
VARIABLES ไม่น้อยกว่า 0.85 VARIES

ฝาบนพัดลมหลังหนี่ง 1 ชนาด ไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม. (ดูแบบขยายแผ่นที่ 24)

ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ก. 0.80 ม.
สั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

1.20
VARIABLES ไม่น้อยกว่า 0.85 VARIES



ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ก. 0.80 ม.
สั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

แปลนการวางท่อระบายน้ำ

มาตรฐาน 1:20

1.20
VARIABLES ไม่น้อยกว่า 0.85 VARIES

ฝาบนพัดลมหลังหนี่ง 1 ชนาด ไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม. (ดูแบบขยายแผ่นที่ 24)

กรอบฝาหลังหนี่ง
โพมนหนา 1.5 ซม. โดยรอบ

ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ก. 0.80 ม.
สั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

ทรายทรายบปรับระดับ
บดอัดแน่น หนา 0.15 ม.

คอนกรีตพยาาน 1:3:5 หนา 0.10 ม.

หรือแผ่นพื้นคอนกรีต หนา 0.10 ม.

ทรายทรายบปรับระดับ บดอัดแน่น หนา 0.10 ม.

ทรายทรายบปรับระดับ
บดอัดแน่น หนา 0.15 ม.

หมายเหตุ

1. การขุดดินว่างท่อระบายน้ำ ดูความกว้างไม่น้อยกว่า 1.40 ม.
ท่อระบายน้ำ HDPE (ภายใน) ค.ก. 0.80 ม.

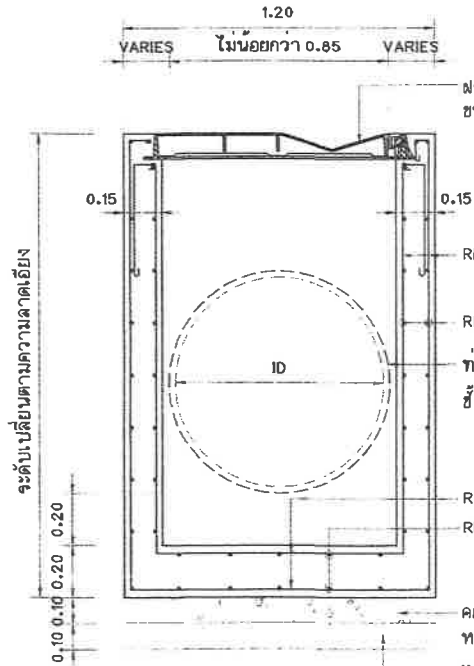
2. ให้ผลิตท่อทางการไฟฟ้าและขนาดท่อระบายน้ำบันเรือนของอัพก

3. ฝาบนพัดลมเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

4. ขณะดำเนินการก่อสร้างฝาบนพัดลมต้องทุ่มพลาลติกป้องกันเพื่อความเรียบรอง

รูปตัดตามยาวการวางท่อระบายน้ำ

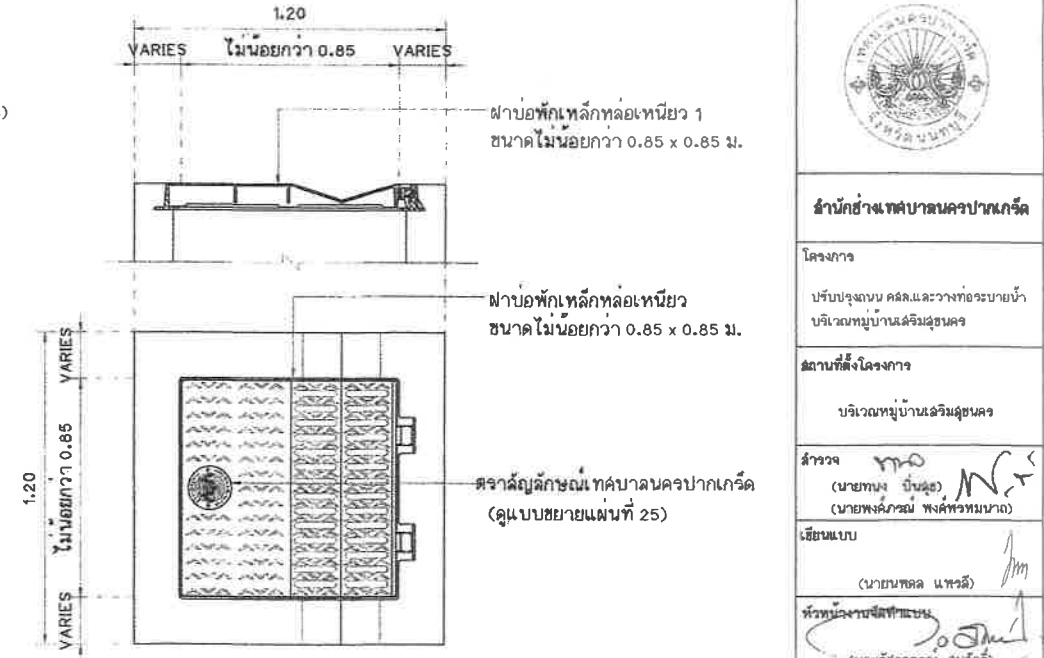
มาตรฐาน 1:20



แบบขยายบ่อพัก ค.ล.ล.

มาตราส่วน 1:20

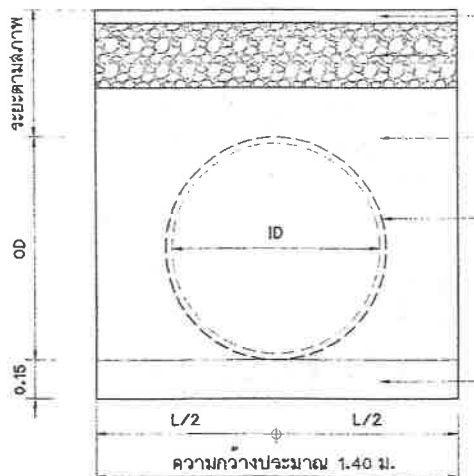
ฝาบ่อพักเหล็กหollow เหนี่ยว 1
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85 x 0.85 ม. (ดูแบบขยายแผ่นที่ 24)



แบบขยายฝาบ่อพักเหล็กหollow เหนี่ยว 1

มาตราส่วน 1:20

ฝาบ่อพักเหล็กหollow เหนี่ยว 1
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85 x 0.85 ม.



แบบขยายการวางท่อระบายน้ำ HDPE

มาตราส่วน 1:20

ทรายทรายของที่น้ำแน่น หนา 0.05 ม.
ทินคลุก ความหนา 0.15 ม.

ทรายทรายหลังท่อ/ช่องท่อ

ท่อระบายน้ำ HDPE คก. 0.80 ม.
ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

ทรายทรายปูรับรอง
บดอัดแน่น หนา 0.15 ม.

ความกว้างประมาณ 1.40 ม.

หมายเหตุ

- การขุดดินวางท่อระบายน้ำ ยุคความกว้างไม่น้อยกว่า 1.40 ม.
ท่อระบายน้ำ HDPE (ภายใน) คก 800 มม.
- ให้แล้วคงทิ่มทางการให้หล่อน้ำและขนาดท่อระบายน้ำนับเริ่มนับบ่อพัก
- ฝาบ่อพักสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
- ขณะดำเนินการถอดรั้งฝาบ่อพักจะต้องทุ่มพลาสติกป้องกันเพื่อความเรียบร้อย



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงงานครองและรักษาทรัพยากราก
บริเวณหมู่บ้านเลื่อนชุมชน

สำนักงานที่ดินโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเลื่อนชุมชน

ผู้จัดฯ

(นายกฤษ บินดุง)
(นายพงษ์ภรณ์ พงศ์ภรณ์)

ผู้ออกแบบ

(นายบุญฤทธิ์ นาครอส)
(นายพันธุ์วนิชพันธ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)
(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)

ผู้ประเมิน

(นางสาวไพรีกาญจน์ นันทน์สันต์)
(นางสาวไพรีกาญจน์ นันทน์สันต์)

ผู้ออกแบบ

(นายพันธุ์วนิชพันธ์)
(นายพันธุ์วนิชพันธ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอุดม ลักษิตวงศ์)
(นายอุดม ลักษิตวงศ์)

ผู้ประเมิน

(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)
(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)

ผู้ออกแบบ

(นายพันธุ์วนิชพันธ์)
(นายพันธุ์วนิชพันธ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอุดม ลักษิตวงศ์)
(นายอุดม ลักษิตวงศ์)

ผู้ประเมิน

(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)
(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)

ผู้ออกแบบ

(นายพันธุ์วนิชพันธ์)
(นายพันธุ์วนิชพันธ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอุดม ลักษิตวงศ์)
(นายอุดม ลักษิตวงศ์)

ผู้ประเมิน

(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)
(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)

ผู้ออกแบบ

(นายพันธุ์วนิชพันธ์)
(นายพันธุ์วนิชพันธ์)

ผู้ตรวจสอบ

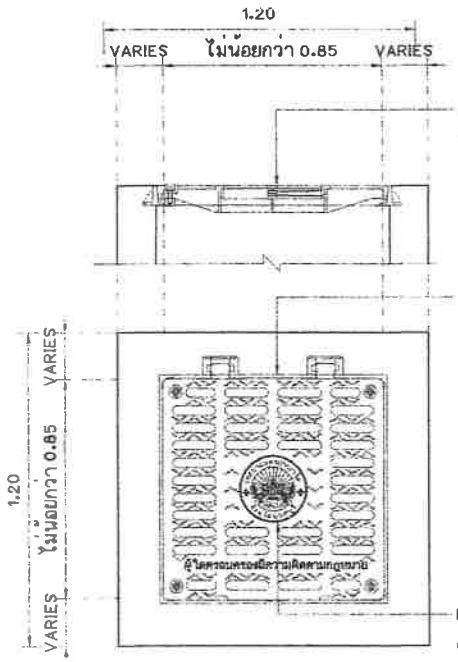
(นายอุดม ลักษิตวงศ์)
(นายอุดม ลักษิตวงศ์)

ผู้ประเมิน

(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)
(นายวีระพันธ์ สมศักดิ์)

ผู้ออกแบบ

(นายพันธุ์วนิชพันธ์)
(นายพันธุ์วนิชพันธ์)



ผ้าใบพักรีลกหล่อเหลี่ยม
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม.

ผ้าใบพักรีลกหล่อเหลี่ยม
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม.

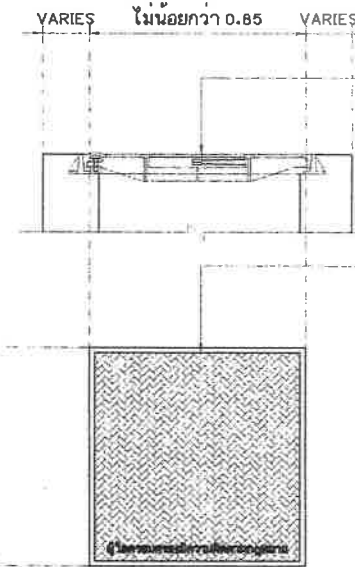
ตราลัญลักษณ์ที่บานครอบป้าเกร็ด
(แบบขยายแผ่นที่ 25)

แบบขยายผ้าใบพักรีลกหล่อเหลี่ยม 2

มาตรฐาน

1:20

(ผ้าใบพักรีลกครอบ มีการปิดเรียบจากโครงงาน และกันเสียงโดยเฉพาะ)



ผ้าใบพักรีลกหล่อเหลี่ยม
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม.

ผ้าใบพักรีลกหล่อเหลี่ยม
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม.

แบบขยายผ้าใบพักรีลกหล่อเหลี่ยม 3

มาตรฐาน

1:20

(ผ้าใบพักรีลกครอบ มีการปิดเรียบจากโครงงาน และกันเสียงโดยเฉพาะ)



แบบขยายตราลัญลักษณ์ที่บานครอบป้าเกร็ด

มาตรฐาน

1:20

หมายเหตุ

รูปแบบมาที่แล้วเป็นเพียงรูปแบบฟ้า และตราลัญลักษณ์ สามารถปรับเปลี่ยนได้
ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องเล่นอนขออนุญาตใช้ทั้งรูปแบบฟ้า และลัญลักษณ์ก่อนติดตั้ง



สำนักงานที่บานครอบป้าเกร็ด

โครงการ

บริษัทจุฬาภรณ์ จำกัด
บริษัทจุฬาภรณ์ จำกัด

ผู้ออกแบบโครงการ

บริษัทจุฬาภรณ์ จำกัด

ผู้ตรวจสอบ
(นายพนง. บึงกุ่ม)
(นายพงศ์ภรณ์ พงษ์พานิช)

เขียนแบบ

(นายพนง. พงษ์สืบ)
(นายวีระภรณ์ คงศักดิ์)

ลงนาม

(นายสุวัฒนา นนท์ชินทร์)
(นายอภิญญา ใจดี)

ลงนาม

(นายพชร แสงสุขุม)
(นายพชร แสงสุขุม)

หัวหน้างานบริหารนิยาม

(นายพชร แสงสุขุม)
(นายพชร แสงสุขุม)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายอุดม ลักษณะ)
(นายอุดม ลักษณะ)

ผู้อำนวยการร่วมควบคุมงาน

(นายวีระ รังษีรัตน์)
(นายวีระ รังษีรัตน์)

ผู้อำนวยการดำเนินการ

(นายพนง. ทรงสุวัฒนา)
(นายพนง. ทรงสุวัฒนา)

ปลัดสำนัก

(นายอุดม บุญสืบสุคิร)

นายกонтrollor

(นายวีระ บรรจุศักดิ์)
(นายวีระ บรรจุศักดิ์)

ทะเบียนแบบเลขที่

ก.๓.๘ / ๒๕๖๗ ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

หน้าที่

รวม

25

83



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงรากฐาน คลื่นสะเทือนท่อระบายน้ำ
บริเวณที่ราบลุ่มน้ำอุบลราชธานี

ผู้ดูแลที่ดินโครงการ

บริษัทบูรพาผลิตภัณฑ์

ผู้จัดฯ

(นายพันธ์ บินดู
(นายพันธ์กัมพล พลพัฒนา)

ผู้ออกแบบ

(นายพันธ์ แพทริค)

ผู้ควบคุมงาน

(นายวิชัย ใจดี
(นายวิชัย ใจดี)

ผู้ดำเนินการ

(นายสุรศักดิ์ นันต์อินทร์)
(นายสุรศักดิ์ นันต์อินทร์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอนุราษฎร์ ศุภดิษฐ์)
(นายอนุราษฎร์ ศุภดิษฐ์)

ผู้ควบคุมเชิงเทคนิค

(นายพงษ์ศักดิ์ เกษมกาล)
(นายพงษ์ศักดิ์ เกษมกาล)

ผู้ควบคุมเชิงเอกสาร

(นายวิชัย ใจดี)
(นายวิชัย ใจดี)

ผู้ควบคุมเชิงกฎหมาย

(นายอุดม ลักษณะ)
(นายอุดม ลักษณะ)

ผู้ดูแลเชิงกฎหมาย

(นายวิชัย ใจดี)
(นายวิชัย ใจดี)

ผู้ดูแลเชิงเอกสาร

(นายอุดม ลักษณะ)
(นายอุดม ลักษณะ)

ผู้ดูแลเชิงกฎหมาย

(นายวิชัย ใจดี)
(นายวิชัย ใจดี)

ผู้ดูแลเชิงเอกสาร

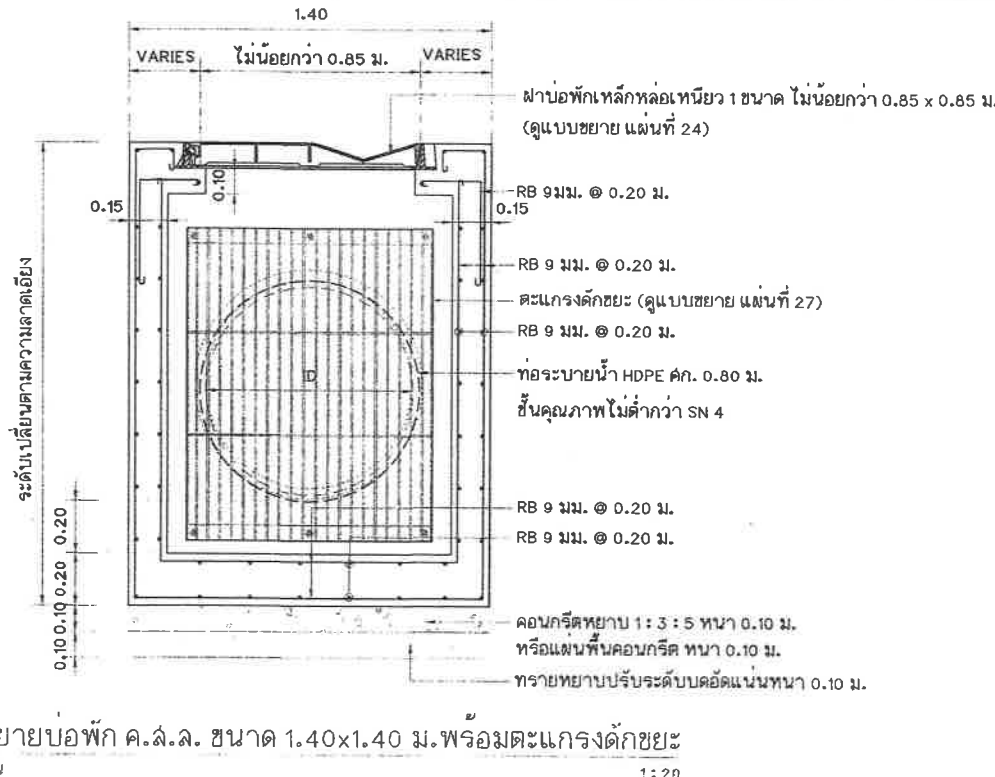
(นายอุดม ลักษณะ)
(นายอุดม ลักษณะ)

ผู้ดูแลเชิงกฎหมาย

(นายวิชัย ใจดี)
(นายวิชัย ใจดี)

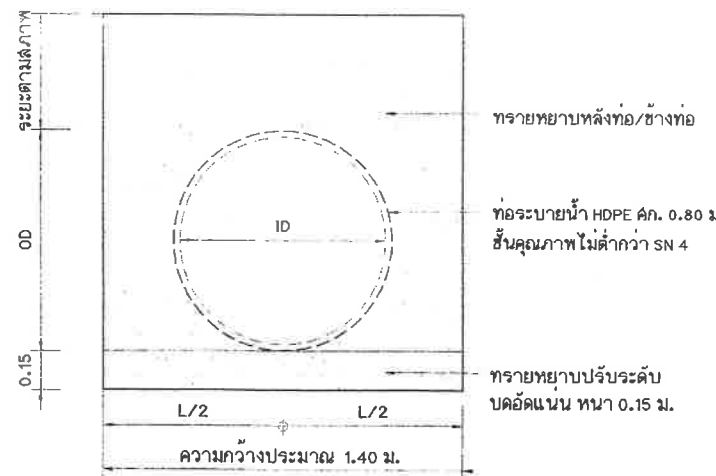
ผู้ดูแลเชิงเอกสาร

(นายอุดม ลักษณะ)
(นายอุดม ลักษณะ)



แบบขยายบ่อพัก ค.ล.ล. ขนาด 1.40x1.40 ม.พร้อมตะแกรงดักขยะ
มาตรฐาน

1:20



แบบขยายการวางท่อระบายน้ำ HDPE
มาตรฐาน

1:20

หมายเหตุ

- การติดตั้งท่อระบายน้ำ ชุดความกว้างไม่น้อยกว่า 1.40 ม.
ท่อระบายน้ำ HDPE (ภายใน) ค.ก. 0.80 ม.
- ให้แสดงที่ดินทั้งหมดที่ต้องการใช้ในท่อระบายน้ำ
- ฝาปิดสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
- จะต้องดำเนินการก่อสร้างฝาบ่อพักต้องทึบพื้นดินเพื่อความเรียบรอง
- ตะแกรงดักขยะติดตั้งด้านที่ติดท่อระบายน้ำไปยังบ่อพักรวมน้ำ ค.ล.ล. 3 ขนาด 2.50x2.50 ม.



สำเนาข้อมูลค่าทางสถาปัตยกรรม

โครงการ

บ้านปูรุษาน คลิฟฟาร์ดวิลล์
บ้านพูบ้านเดิมอุดมครุ

ผู้ดำเนินโครงการ

บ้านพูบ้านเดิมอุดมครุ

ผู้ออกแบบ
(นายกานต์ ชัยสุรีย์)
(นายพงษ์ภรณ์ พงศ์พัฒนา)

เขียนแบบ

(นายบานพล แพรวลี)

ผู้ตรวจสอบผู้ออกแบบ

(นายวิชิตราตน์ สมศรี)

ผู้ตรวจ

(นางสาวปริญญา นาทีน้ำ)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอ่อนรุ่ง ฤทธิ์)
ผู้ห้ามร้านรับซื้อแบบ

(นายพงษ์อนัน เกมน้ำทึบลักษณ์)

ผู้ห้ามนำเข้าออกแบบ

(นายอุดม ล้ำเพ็ชร)
ผู้อำนวยการรับทราบกฎหมายห้ามรับซื้อแบบ

(นายวิชิต ชัยสุรีย์)

ผู้อำนวยการรับซื้อแบบ

(นายพงษ์ พงษ์พัฒนา)
ผู้จัดทำแบบ

(นายอุดม บุญเตี้ยไถ)

หากออกเอกสาร

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

กำหนดระยะเวลา

วัน / เดือน / ปี

ก.ศ. ๓๘ / ๒๕๖๗ ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

หน้าที่

๑๙๘

27

๖๓

แบบขยายรูปด้านหน้าตะแกรงดักขยะ

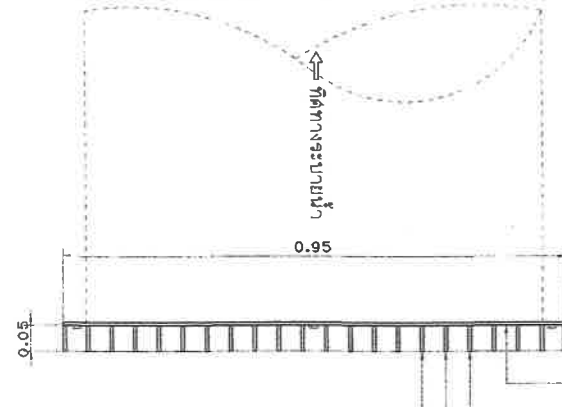
มาตราล้วน

1: 10

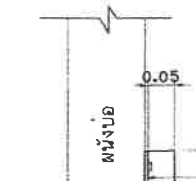
แบบขยายรูปด้านบนตะแกรงดักขยะ

มาตราล้วน

1: 10



เหล็กแนบ ขนาด 65x6 มม. สูบกัลวาไนซ์
เหล็กแนบ ขนาด 50x6 มม. @ 0.04 ม. สูบกัลวาไนซ์



เหล็กแนบ ขนาด 65x6 มม. สูบกัลวาไนซ์
เหล็กแนบ ขนาด 50x6 มม. @ 0.04 ม. สูบกัลวาไนซ์



เหล็กแนบ ขนาด 65x6 มม. สูบกัลวาไนซ์

แบบขยายรูปด้านซ้ายตะแกรงดักขยะ

มาตราล้วน

1: 10

← กิตทากะระบายน้ำไปยังบ่อสูบน้ำ ขนาด 2.50x2.50 ม.



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงถนนคลองแม่น้ำท่าช้าง
บ้านหนองบัวบ้านเดชาสุขุมวิท

สถานที่โครงการ

บริเวณบ้านหนองบัวบ้านเดชาสุขุมวิท

ผู้รับ

นายพงษ์ บันยู (นายพงษ์ บันยู)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ผู้ออกแบบ

นายพงษ์ แพลส (นายพงษ์ แพลส)
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ผู้ควบคุมงาน

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

สถาปัตย

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

จัดทำ

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ตรวจสอบ

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ผู้ออกแบบ

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ผู้ควบคุมงาน

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

จัดทำ

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ตรวจสอบ

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ผู้ออกแบบ

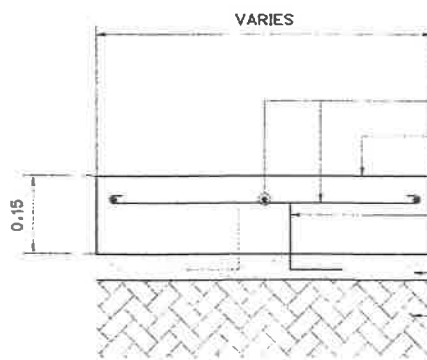
นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

ผู้ควบคุมงาน

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)

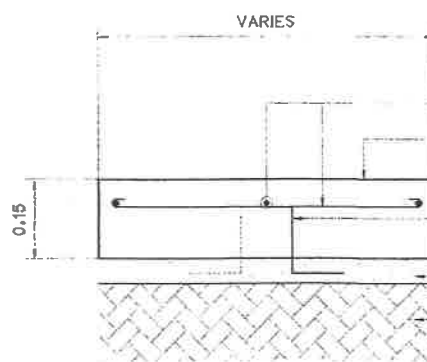
จัดทำ

นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์
(นายพงษ์ พงษ์ พงษ์ พงษ์)



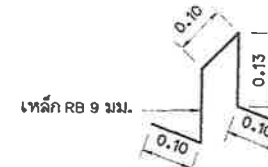
- เหล็กตะแกรง (wire mesh) Ø 6 มม. @ 0.30 ม. #
- ไอล์ฟาง คลล. หนา 0.15 ม.
- พื้นที่บ่มีนา 950.00 ตารางเมตร
- เหล็กข้า็ง RB 9 มม. รับเหล็กตะแกรง @ 0.90x1.20 ม. # (ดูแบบขยาย แผนที่ 28)
- ทรายทรายบอร์หินที่บ่มีนา หนา 0.05 ม.
- ดินเดิมปรับอัดแน่น

แบบขยายรูปตัดไอล์ฟาง คลล. หนา 0.15 ม.
มาตรฐาน 1 : 10

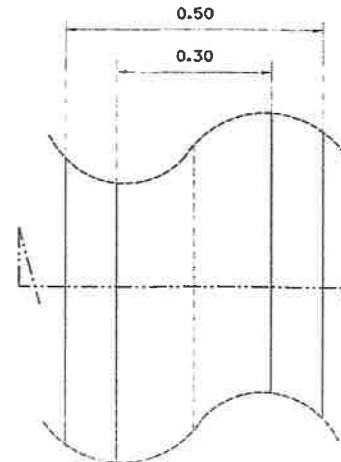


- เหล็กตะแกรง (wire mesh) Ø 6 มม. @ 0.30 ม. #
- ทางเข้าบ้าน คลล. หนา 0.15 ม.
- พื้นที่บ่มีนา 400.00 ตารางเมตร
- เหล็กข้า็ง RB 9 มม. รับเหล็กตะแกรง @ 0.90x1.20 ม. # (ดูแบบขยาย แผนที่ 28)
- ทรายทรายบอร์หินที่บ่มีนา หนา 0.05 ม.
- ดินเดิมปรับอัดแน่น

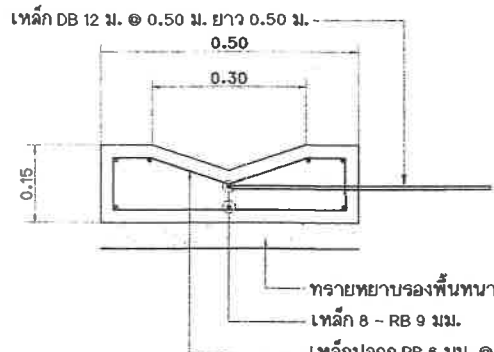
แบบขยายรูปตัดทางเข้าบ้าน คลล. หนา 0.15 ม.
มาตรฐาน 1 : 10



แบบขยายเหล็กขาตั้งรับเหล็กตะแกรง (ผิว คลล. หนา 0.15 ม.)
มาตรฐาน 1 : 10



แบบขยายเปลี่ยนร่างวี คลล.
มาตรฐาน 1 : 5



ขยายตัดร่างวี คลล.
มาตรฐาน 1 : 5



สำเนาซึ่งได้รับการตรวจตราแล้ว

โดยทาง

น้ำท่าฯรุกาน พลับและว่าท่าฯระนอง
บริเวณท่าฯบ้านเรือสุราษฎร์ฯ

ผู้อำนวยการ

บริเวณท่าฯบ้านเรือสุราษฎร์ฯ

ผู้ตรวจ

นายพงษ์ บินดู
(นายพงษ์ลักษณ์ พงศ์พัฒนา)

ผู้ออกแบบ

(นายอนันต์ แททรี)

ผู้ควบคุมงานซึ่งทำตามแบบ

(นายวัชรากานต์ ภูมิพล)

ผู้ดำเนินการ

(นายอุรัสยา นนท์พันธ์)
พัฒโนบาย

(นายอุรุพงษ์ ภูมิพล)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ บินดู)

ผู้ควบคุมงานซึ่งทำตามแบบ

(นายพงษ์ บินดู)

ผู้ดำเนินการซึ่งทำตามแบบ

(นายวิวัฒน์ บินดู)

ผู้ออกแบบ

(นายอนันต์ แททรี)

ผู้ดำเนินการซึ่งทำตามแบบ

(นายอุรุพงษ์ ภูมิพล)

ผู้ออกแบบ

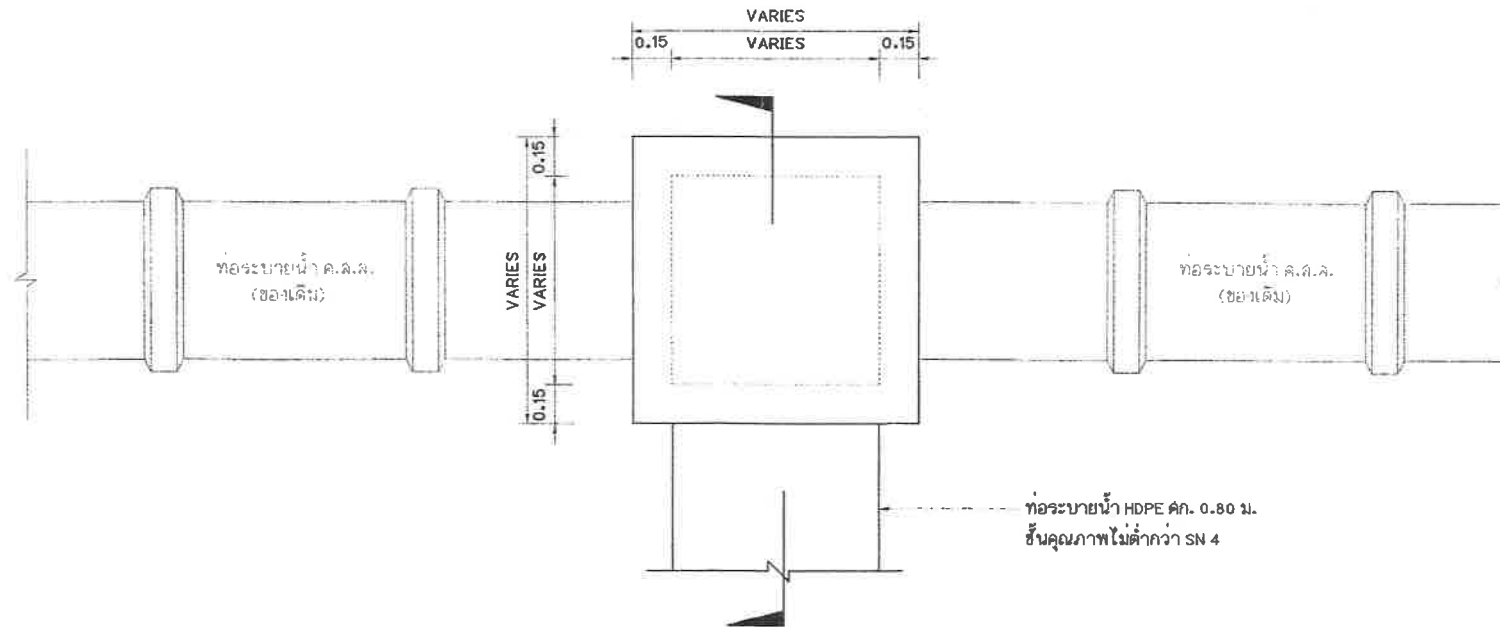
(นายวิวัฒน์ บินดู)

ผู้ดำเนินการ

ผู้ออกแบบ

ผู้ดำเนินการ

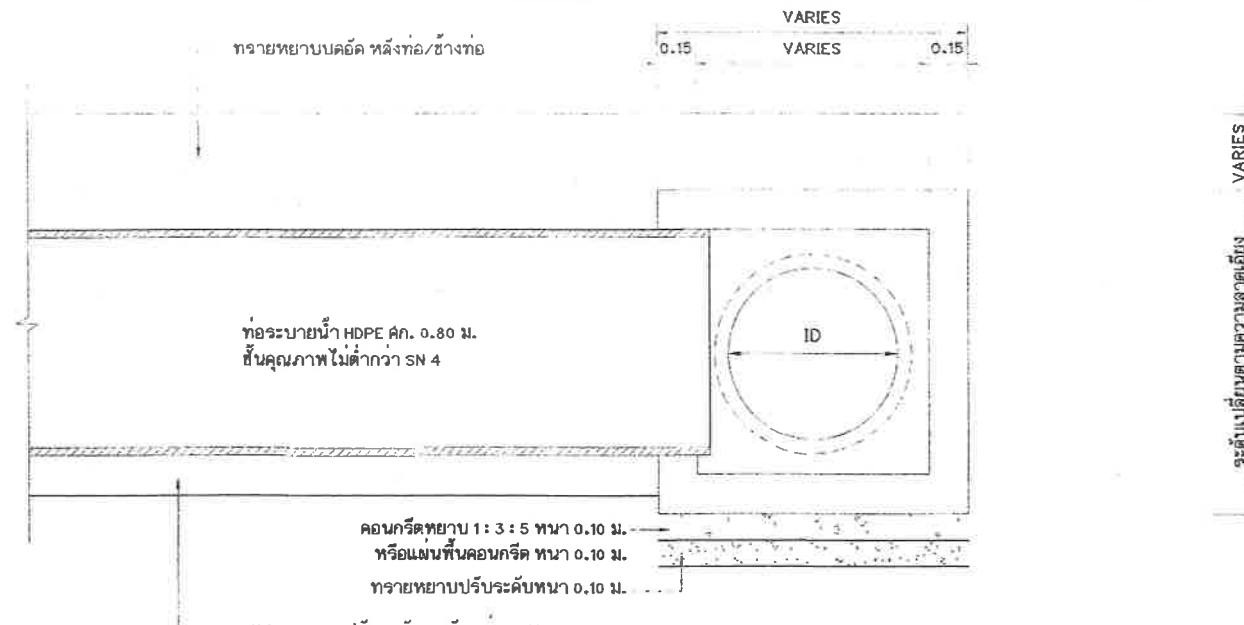
ผู้ออกแบบ



แปลนการเชื่อมท่อในกรณีเชื่อมกับท่อระบายน้ำของเดิม

มาตรฐาน

1:20



อุปตัดการเชื่อมท่อระบายน้ำของเดิม

มาตรฐาน

1:20

29 63



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลองและรากไม้ชายหาด
บริเวณหมู่บ้านกลัดลุมสุนคร

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านกลัดลุมสุนคร

ผู้จัด

(นายานัน พิมัย)
(นายพงษ์ศักดิ์ พงษ์สุกุมภาร)

ผู้ออกแบบ

(นายนพดล แม่จัน)

ผู้ควบคุมงาน

(นายวีระภรณ์ มีสกุล)

สถาปัตย

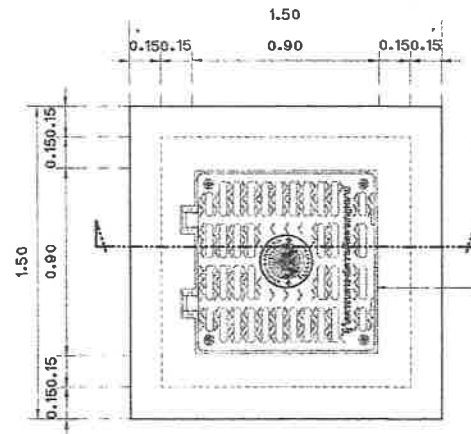
(นายพิรพันธ์ นันดร์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายพิรพันธ์ นันดร์)

ผู้ควบคุมงาน

(นายพิรพันธ์ นันดร์)



ผ่านอ่อพักเหล็กหล่อเหลี่ยม 2 ชนาด ไม่น้อยกว่า 0.85×0.85 ม. (ดูแบบขยาย แผนที่ 25)

แบบขยายบ่อพักหัวมูน

มาตรฐาน

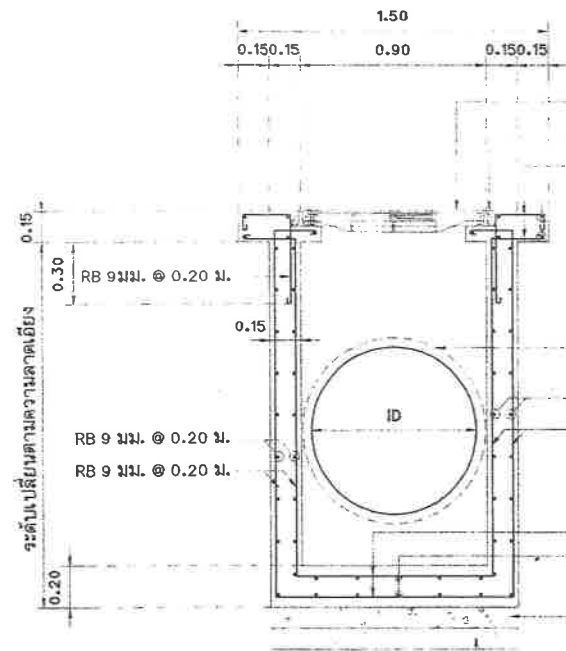
1:25

มาตรฐาน

1:25

มาตรฐาน

1:25



ห่อรองน้ำ HDPE คก. 0.80 ม. ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

RB 9 มม. @ 0.20 ม.

ค้อนก่อตัวทราย 1:3:5 หนา 0.10 ม.

หรือแผ่นพื้นค้อนก่อตัวทราย 0.10 ม.

ทรายทรายปูนซึ่งต้องตื้นด้วย深度 less than 0.10 m.

แบบขยายรูปตัดการเลื่อมเหล็กบ่อพักหัวมูน

มาตรฐาน

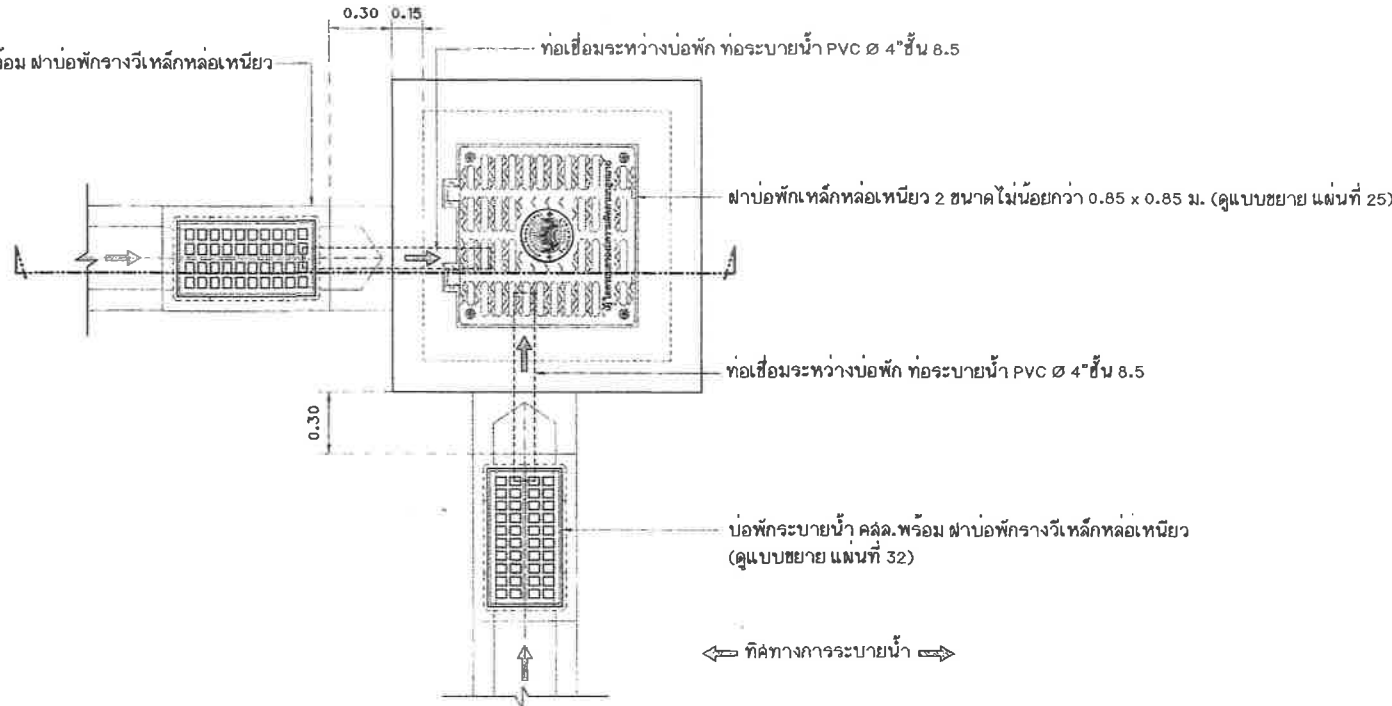
1:25

หมายเหตุ

รูปแบบผ้าที่แสดงเป็นเพียงรูปแบบผ้า และคราลักษณ์ ลักษณะของผ้าเปลี่ยนไป
ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องเล่นขออนุญาตใช้ทึ้งรูปแบบผ้า แล้วถูกกฎหมายก่อนติดตั้ง



บ่อพักระบายน้ำ คลล.พร้อม ฝาบ่อพักรางวิเหล็กหล่อเหลี่ยม
(ดูแบบขยาย แผนที่ 32)



แบบขยายช่องเปิดรับน้ำบ่อพักหัวมุม

มาตราล้วน

1:25

รางวิ คลล.กว้าง 0.50 ม.

บ่อพักระบายน้ำ คลล.พร้อม ฝาบ่อพักรางวิเหล็กหล่อเหลี่ยม (ดูแบบขยาย แผนที่ 32)

ฝาบ่อพักรางวิเหลี่ยม 2 ชนาด ไม่น้อยกว่า 0.85 x 0.85 ม. (ดูแบบขยาย แผนที่ 25)

กรอบฝาเหล็กหล่อเหลี่ยม

ห้องเชื่อมระหว่างบ่อพัก ท่อระบายน้ำ PVC Ø 4" ชั้น 8.5

ทรายทรายกรองท่อ

ID

ห้องระบายน้ำ HDPE คก. 0.80 ม.คุณภาพชั้น ไม่ต่ำกว่า SN 1

แบบขยายรูปตัดการเชื่อมต่อท่อบ่อพักหัวมุม

มาตราล้วน

1:25

หมายเหตุ

รูปแบบฝาที่แสดงเป็นเพียงรูปแบบฝา และตราสัญลักษณ์ ลามาดูรับเปลี่ยนได้
กึ่งนี้ผู้รับจ้างต้องเล่นขออนุญาตใช้ กึ่งรูปแบบฝาบ่อ และสัญลักษณ์ก่อนติดตั้ง

สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงถนน ต่อและขยายก่อสร้าง
บริเวณหมู่บ้านเดิมชุมชน

ข้อบันทึกโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเดิมชุมชน

สำนัก

(นายกฤษ ปันธุ์)
(นายพงษ์ภรณ์ พักกุล)

เมืองแบบ

(นายวนิดา นาครอส)
ผู้เขียนแบบที่ดินแบบ

(นายวิชราษฎร์ คงปฏิรักษ์)
ผู้ตรวจ

(นายสุรัสวดี นับศรีวงศ์)
ผู้ตรวจสอบ

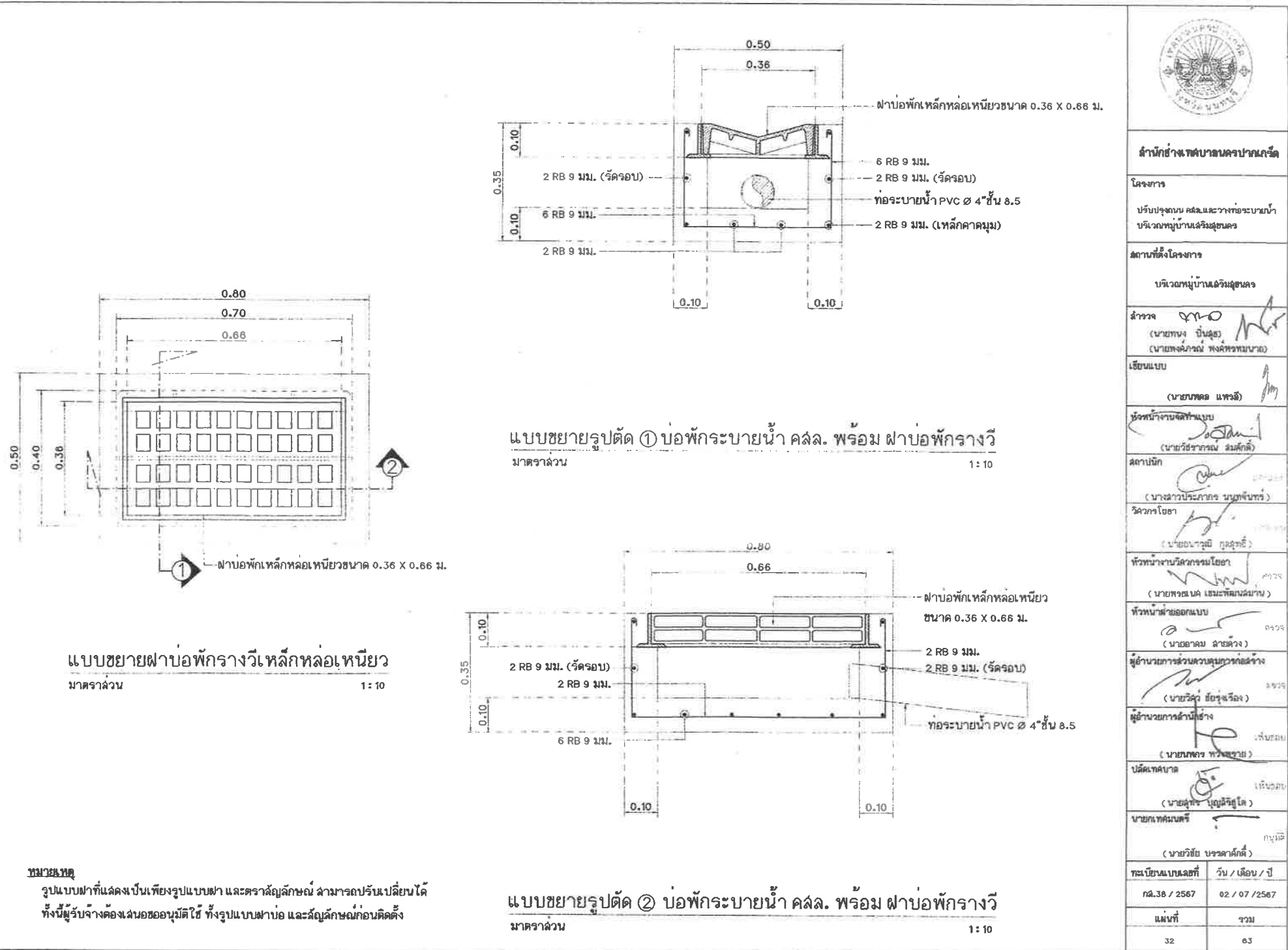
(นายไชยราษฎร์ ฤทธิ์ชัย)
ผู้ทำหินเจือแบบ

(นายพรมน พิมาน)

ผู้ทำหินเจือแบบ

(นายอุดม ลักษณะ)
ผู้อำนวยการร่วมด่วนศุนทดูแลรักษา

(นายวิชัย ชัยจุ่งเรือง)
ผู้อำนวยการรักษาพัสดุ





สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

ปรับปรุงร่องน้ำ คลองแม่ระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเฉลิมสุข

ผู้ดูแลโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเฉลิมสุข

ผู้จัด

นายพงษ์ชัย ปั้นสูง
(นายพงษ์ชัย กิตติ์พงษ์ชัย)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ชัย พงษ์ชัย)

ผู้ดำเนินการ

นายวิชารักษ์ ภานุสินธ์
(นายวิชารักษ์ ภานุสินธ์)

ผู้ควบคุม

นายสุรพงษ์ นันท์กัน

ผู้ตรวจสอบ

นายมนต์รุจิ ฤทธิ์สุข
(นายมนต์รุจิ ฤทธิ์สุข)

ผู้ดำเนินการชั่วคราว

นายพงษ์ชัย ไชยรุจิ
(นายพงษ์ชัย ไชยรุจิ)

ผู้ดำเนินการชั่วคราว

นายวิชารักษ์ ภานุสินธ์
(นายวิชารักษ์ ภานุสินธ์)

ผู้ดำเนินการชั่วคราว

นายพงษ์ชัย พงษ์ชัย
(นายพงษ์ชัย พงษ์ชัย)

ผู้ดูแลโครงการ

นายอุไร บุญเลิศรัตน์
(นายอุไร บุญเลิศรัตน์)

นางสาวกานต์

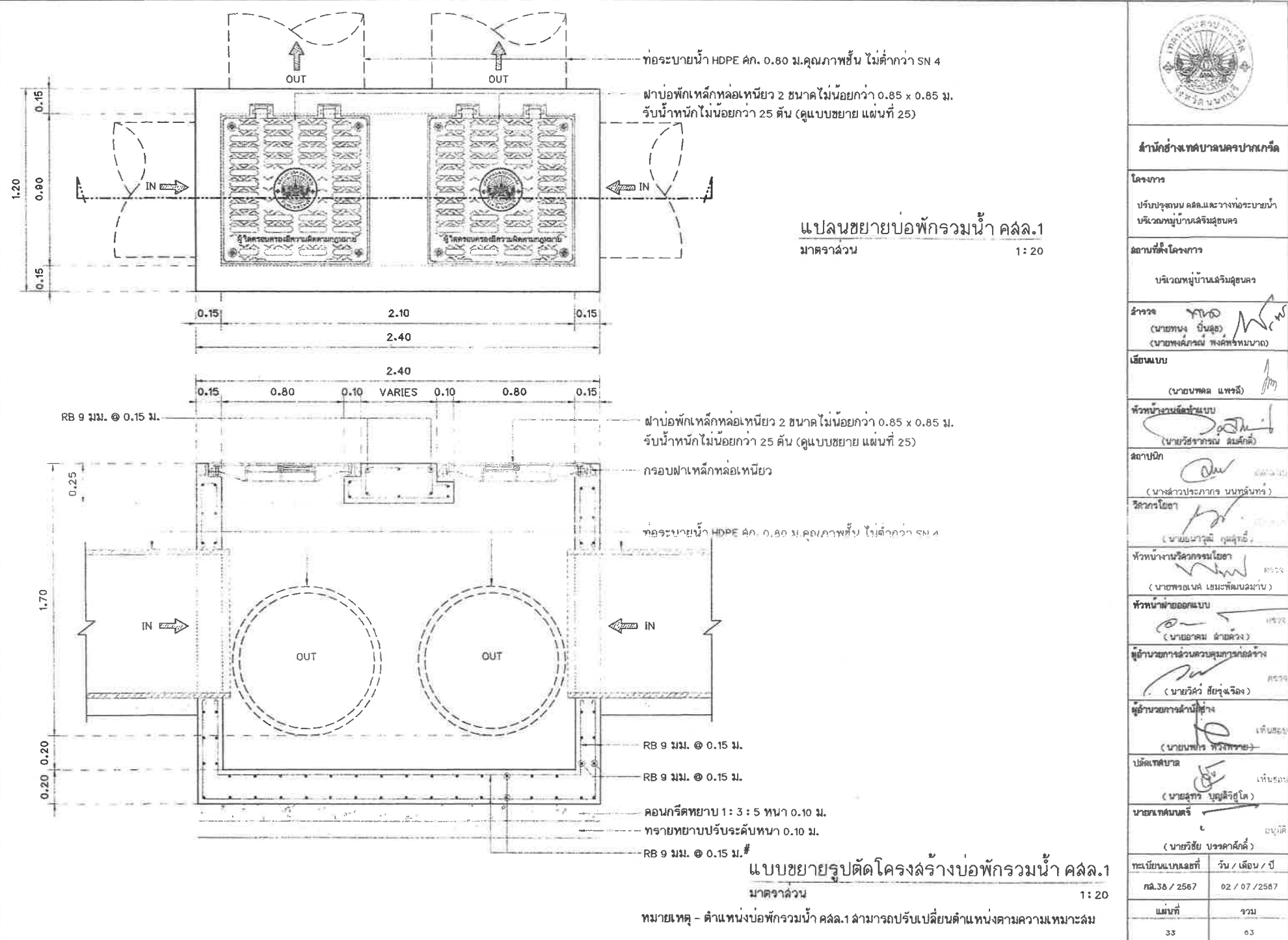
นายอธิชัย บัวคำศักดิ์
(นายอธิชัย บัวคำศักดิ์)

ผู้เขียนแบบ

วัน / เดือน / ปี
ก.m. 38 / 2567 02 / 07 / 2567

แผ่นที่

รวม
33 63





สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงอุปกรณ์ดูแลรักษาท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเดชินอุ่นคง

ภารกิจโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเดชินอุ่นคง

ผู้รับ

(นายกัน พันธุ์อุดม
(นายพัฒนา วงศ์พานิช))

ผู้ออกแบบ

(นายบันดิต แพรวลี)

ผู้ควบคุมการจัดซื้อจ่าย

(นายวิศรุต ภูมิธรรม)

เอกสารแนบท้าย

(นายสุรพงษ์ บุนยันต์)

วิธีการใช้งาน

(นายสุรพงษ์ บุนยันต์)

พัฒนาการดูแลรักษาท่อระบายน้ำ

(นายพงษ์เนตร เขมสันต์)

พัฒนาการดูแลรักษาท่อระบายน้ำ

(นายพงษ์เนตร เขมสันต์)

พัฒนาการดูแลรักษาท่อระบายน้ำ

(นายวิชว์ ลี้ยงเรือง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรุกษาดิน

(นายวิชว์ ลี้ยงเรือง)

นายกเทศมนตรี

(นายวิชัย บุญมีอุดม)

นางเบญจนาคราชากัลป์

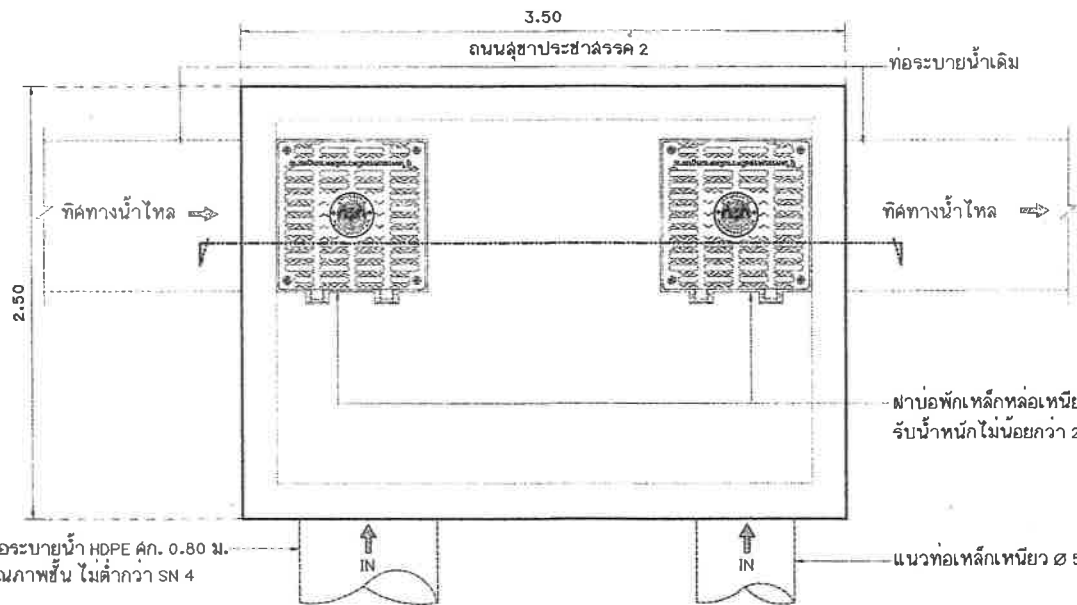
วัน / เดือน / ปี

ก.พ. 2567

จำนวนหน้า

หน้าที่ 34

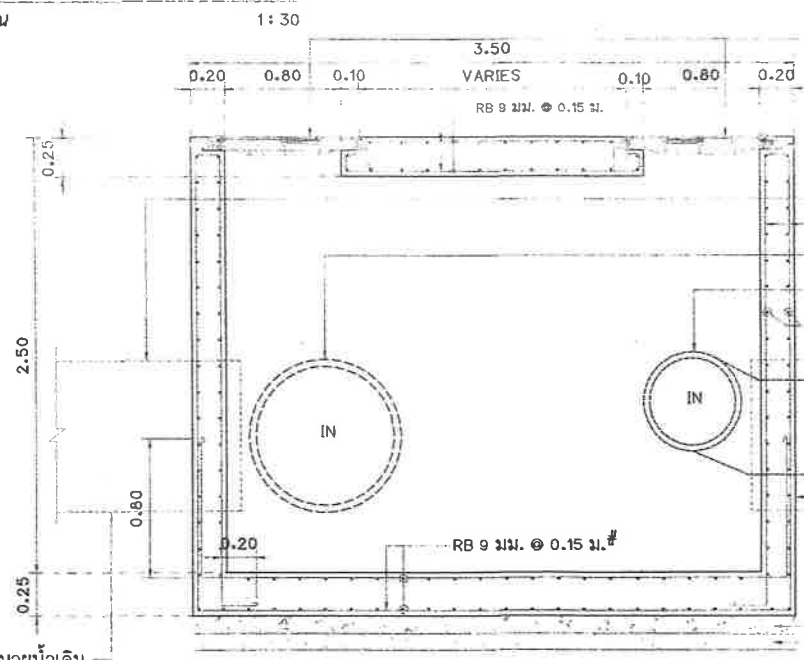
หน้าที่ 63



แบบขยายบ่อพักรวมน้ำ คลล.2

มาตรฐาน

1:30



แบบขยายรูปตัดโครงสร้างบ่อพักรวมน้ำ คลล.2

มาตรฐาน

1:30

หมายเหตุ - ดำเนินการบ่อพักรวมน้ำ คลล.2 ลักษณะปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

ปรับปรุงถนน คือแม่น้ำท่าชุมเนิน
บริเวณบ้านสวัสดิ์สุนทร

ผู้อำนวยการ

บริเวณบ้านสวัสดิ์สุนทร

ผู้ตรวจ

นายกานต์ ปันจุต
(นายกานต์ พงษ์พัฒนา)

ผู้ออกแบบ

นายบุญพร แพะสวัสดิ์
(นายบุญพร แพะสวัสดิ์)

ผู้ตรวจสอบ

นายวิชาการ สมศักดิ์
(นายวิชาการ สมศักดิ์)

ผู้ควบคุม

นายพากภรณ์ นันทน์สกุล
(นายพากภรณ์ นันทน์สกุล)

ผู้ออกแบบ

นายอุดม คำอุดม
(นายอุดม คำอุดม)

ผู้อำนวยการร่วมบ้านสวัสดิ์สุนทร

นายวิจิต ชัยฤทธิ์
(นายวิจิต ชัยฤทธิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานฯ

นายนพดล วงศ์พัฒนา
(นายนพดล วงศ์พัฒนา)

ผู้ออกแบบ

นายสุกฤษ มนูจิตร์สุก
(นายสุกฤษ มนูจิตร์สุก)

นางสาวพันธ์

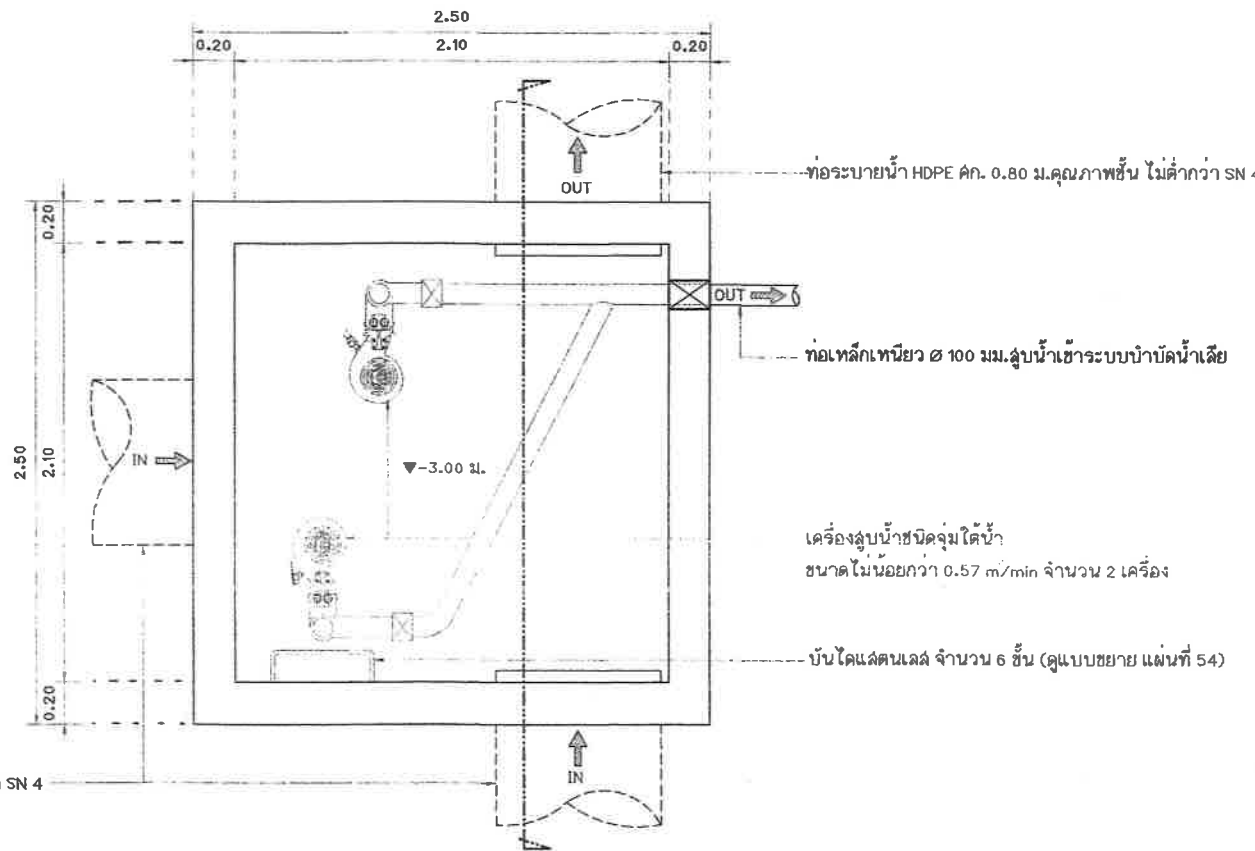
นายวิชัย บรรพตสกุล
(นายวิชัย บรรพตสกุล)

ผู้เขียนแบบ

นายวิชัย บรรพตสกุล
(นายวิชัย บรรพตสกุล)

ผู้เขียนแบบ

นายวิชัย บรรพตสกุล
(นายวิชัย บรรพตสกุล)



ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ก. 0.80 ม. คุณภาพชั้น ไม่ต่ำกว่า SN 4

แบบขยายพื้น lange บ่อพักรวมน้ำ คลล.3
มาตรฐาน 1:25

หมายเหตุ - ตัวแทนงบ่อพักรวมน้ำ คลล.3 สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งตามความเหมาะสม



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลองแม่วา ท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเหลวินสุขนคร

ผู้ดูแลโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเหลวินสุขนคร

ลักษณะ

ขนาด ๑๖๐ (๖๕๗)
(นายพานิช ปัจจุบัน)
(นายพัฒนา ก้อน พลังพากวน)

เมืองแบบ

(นายนนทรี มากอธิ)

ผู้ดูแลงานดูแลแบบ

(นายวิรชากุณ อรุณรัตน์)

ผู้ดูแล

(นางสาวปริญญา นนทรี)

ผู้ดูแลอาชญากรรม

(นายธนกร ใจดี)

ผู้ดูแลงานวิศวกรรมโยธา

(นายพารณ์ ภานุพิมลสมาน)

ผู้ดูแลต่อรองแบบ

(นายอาคม ถาวรดิลก)

ผู้ดูแลการร่วมระหว่างหน่วยงาน

(นายวิรชัช ลี้รุ่งเรือง)

ผู้ดูแลการดูแลที่ดิน

(นายนนทรี หัวแพะ)

ผู้ดูแลที่ดิน

(นายอธิชาติ บุญสืบทูกิต)

นายกเทศมนตรี

(นายวิษัย นรڅาพตต.)

ลงนามแบบลงที่

วัน / เดือน / ปี

ก.ศ. ๓๘ / ๒๕๖๗ ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

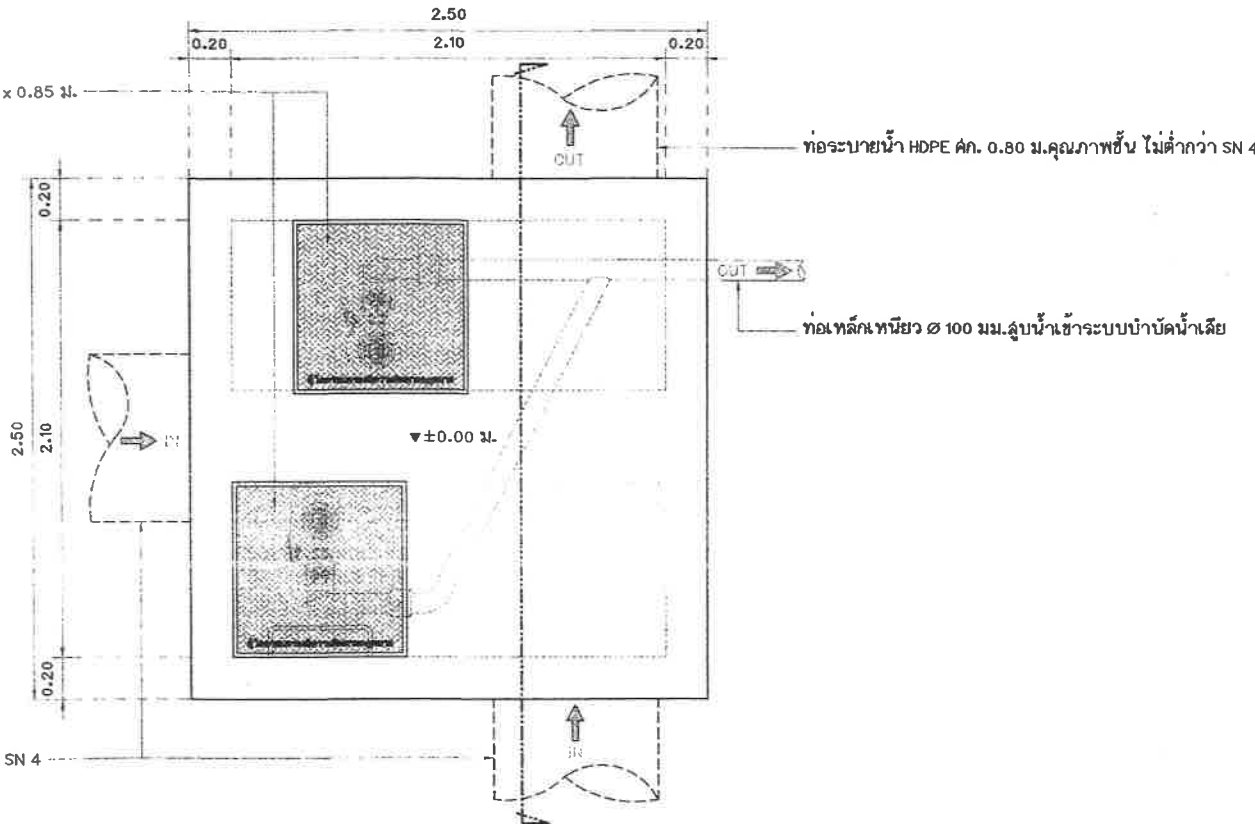
ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

ฝาปิดท่อเหล็กหล่อเหล็ก ๓ ชามาคในน้อยกว่า 0.85×0.85 ม.
(ดูแบบขยาย แผนที่ 25)



แบบขยายพื้นบนบอพักรวมน้ำ คลล.๓

มาตรฐาน

1:25



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงอุปกรณ์สื่อสารและระบบดูแลรักษาป่า
บริเวณหมู่บ้านเมืองชุมชนฯ

ผู้อนุมัติโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเมืองชุมชนฯ

ผู้รับ

(นายพงษ์ วีระชัย)
(นางสาวศศิริ หาดใหญ่)

ผู้ลงนาม

(นายกฤษณะ แพลท)

หัวหน้าส่วนราชการ

(นายวิชิตา กิตติมศักดิ์)

ผู้อำนวยการ

(นายสุรินทร์ นาคราช)

ผู้ตรวจภายใน

(นายธนากร ฤทธิ์)

หัวหน้าส่วนราชการ

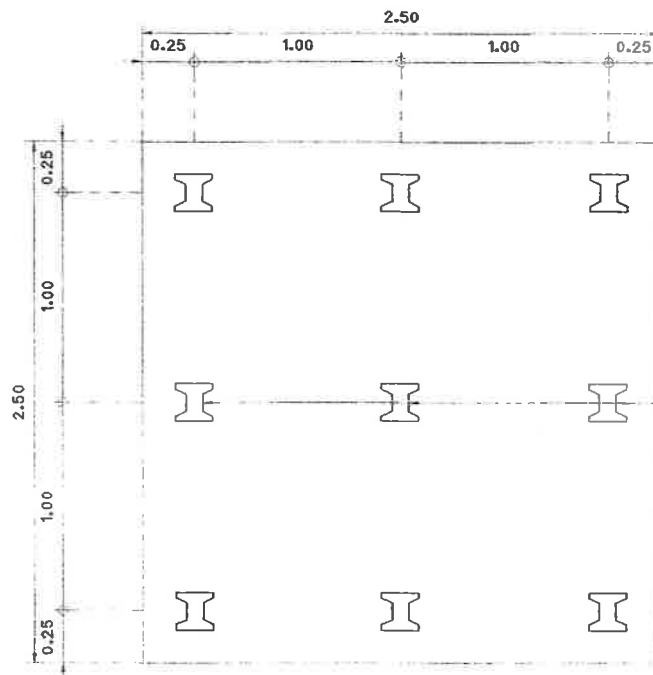
(นายพงษ์ วีระชัย)

หัวหน้าส่วนราชการ

(นายพงษ์ วีระชัย)

ผู้อำนวยการ

(นายพงษ์ วีระชัย)



เจ้าเข็ม คอร์.รูปตัวไอ ขนาด 0.18×0.18 ม. ยาว 6.00 ม./ตัน
(ลักษณะ DB 12 มม. 重大 3.00 กก./เส้น จำนวน 9 เส้น)

แบบเลาเข็มบ่อพักรวมน้ำ คลล.3

มาตรฐาน

1:25

ลงวันที่ วัน / เดือน / ปี

ก.ศ. ๓๘ / ๒๕๖๗ ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แบบที่ รวม

37 63



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

ปรับปรุงท่อระบายน้ำท่อขนาด
บรรจุหินทรายและริมฝีดูด

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัทบูรพาผลิตชุดเครื่อง

ผู้ตรวจ

(นายพงษ์ ปันสุข)
(นายพงศ์ศรี วงศ์พัฒนา)

ผู้ออกแบบ

(นายนนก พาล)

ผู้ตรวจสอบแบบ

(นายวิชราษฎร์ สมศรี)

สถาปนิก

(นายภราดร บันทึก)

วิศวกรโยธา

(นายพงษ์ศรี วงศ์พัฒนา)

ผู้ตรวจสอบแบบ

(นายพงษ์ศรี วงศ์พัฒนา)

ผู้ตรวจสอบแบบ

(นายอุดม ลี้ยงสกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบุคคล

(นายวิชราษฎร์ สมศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบุคคล

(นายภราดร บันทึก)

ผู้เชื่อมต่อ

(นายพงษ์ ปันสุข)

นายผู้ติดต่อ

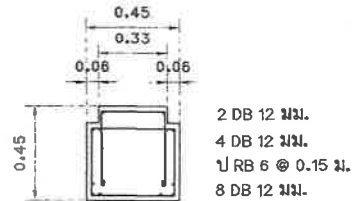
(นายวิชัย บรรลักษณ์)

ลงวันที่

วัน / เดือน / ปี
ก.ศ. ๒๕๖๗ / ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

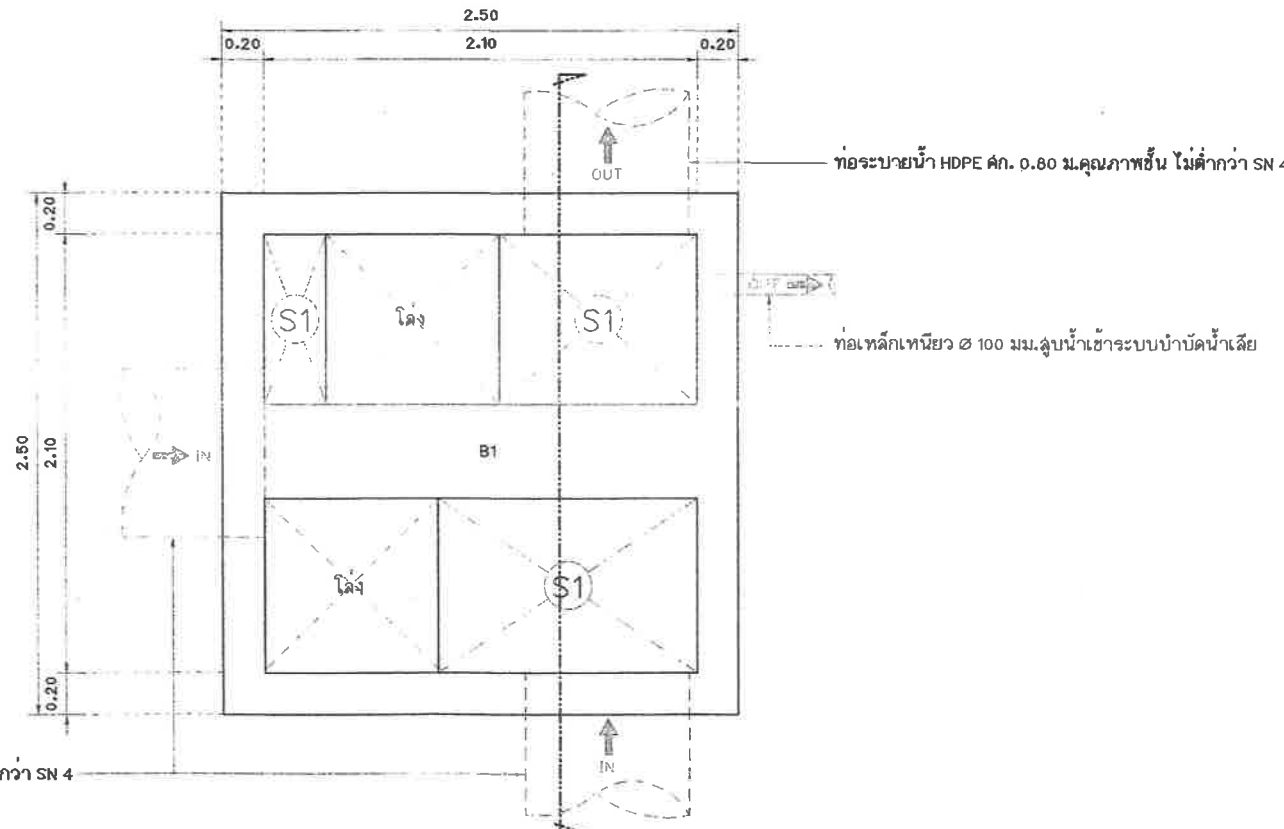
แผ่นที่

รวม
๓๘ ๖๓



แบบขยายคาน (B1)

มาตรฐาน 1:25



แปลนขยายคาน-พื้นบอพกร้อนน้ำ คลล.๓

มาตรฐาน

1: 25



สำนักช่างท่อระบายน้ำภาคภาคใต้

โครงการ

ปรับปรุงบานน์ คลองและวัวท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านร่องสุขุมวช

สถานที่จัดโครงการ

บริเวณหมู่บ้านร่องสุขุมวช

ผู้จัด

(นายพงษ์ ปัจจุบัน)
(นายพงษ์ วงศ์พัฒนา)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ พะอ้อ)
(นายพงษ์ พะอ้อ)

ผู้ควบคุมงาน

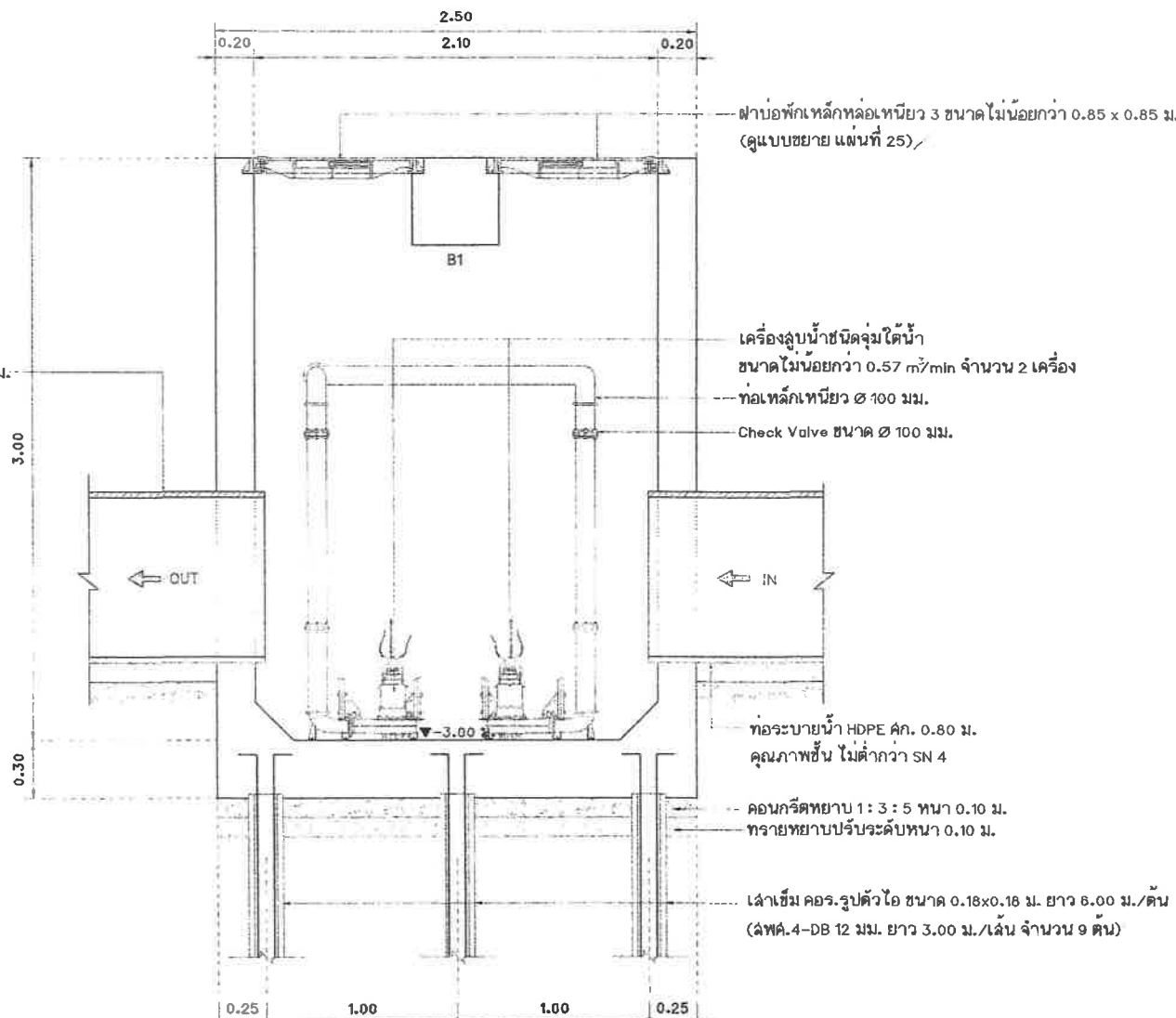
(นายพงษ์ พะอ้อ)
(นายพงษ์ พะอ้อ)

ผู้สถาปัตย

(นายพงษ์ พะอ้อ)
(นายพงษ์ พะอ้อ)

ผู้ตรวจสอบ

(นายพงษ์ พะอ้อ)
(นายพงษ์ พะอ้อ)



แบบขยายรูปตัดบ่อพกรwmน้ำ คลล.3

มาตรฐาน

1:25



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงถนน คสส.และวางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเดิมสุขนคร

รายงานติดตามโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเดิมสุขนคร

ผู้จัด
(นายพงษ์ บินดุ)
(นายพงษ์ศักดิ์ พลศักดิ์)

เมืองแบบ

(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้รับผิดชอบดูแลแบบ
(นายวิชัย ธรรม บันทึก)

ลงนาม

(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้รับผิดชอบโดยชอบ
(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้รับผิดชอบโดยชอบ
(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้ห้ามนำเข้าออกแบบ

(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้รับผิดชอบโดยชอบ
(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้รับผิดชอบโดยชอบ

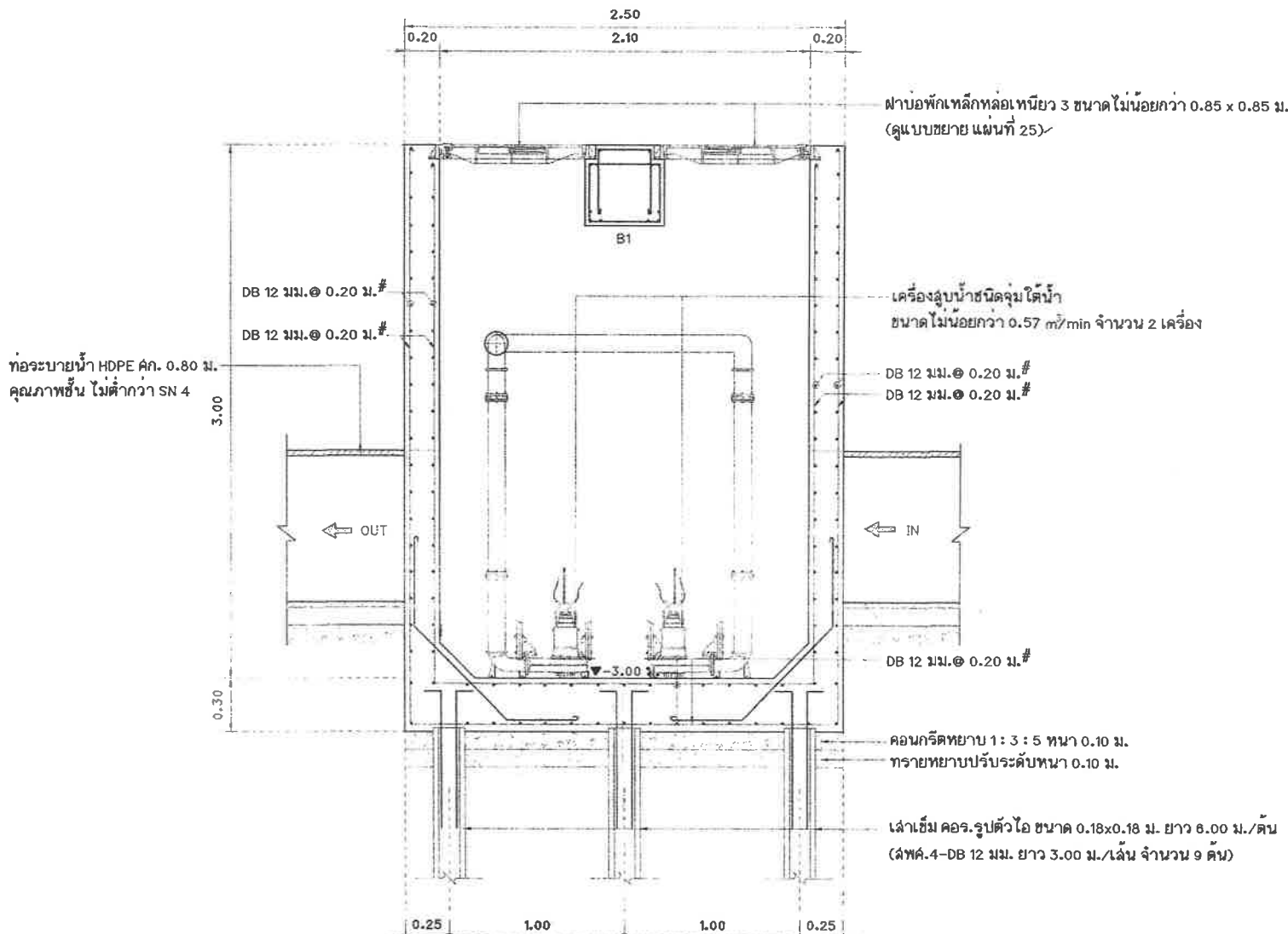
(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้รับผิดชอบโดยชอบ
(นายพงษ์ พงษ์)

ผู้รับผิดชอบโดยชอบ

(นายวิชัย บรรพตั้ง)

แบบร่างแบบ	วัน / เดือน / ปี
ก.ล. 38 / 2567	02 / 07 / 2567
แบบที่	รวม
40	63



แบบขยายรูปตัดโครงสร้างบ่อพักรวมน้ำ คลล.3

มาตรฐาน

1:25



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลองและทางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเลวิงสันดอน

สถานที่โครงการ

บริเวณหมู่บ้านเลวิงสันดอน

ผู้รับ

(นายพงษ์ บินดู)
(นายพงษ์อุ่น พลพัฒนา)

ผู้ออกแบบ

(นายนพดล แวงสว)
พัฒนาชุมชนท่อระบายน้ำ

(นายวิชารักษณ์ ลิมป์กิตติ)
สถาปนิก

(นางสาวปริญญา นนท์จันทร์)
ศิลปิน

(นายธนากร บุนนาค)
พัฒนาชุมชนเมือง

(นายพ่องเนะ เนะพ่องเนะ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
(นายอาทัย ลี้เพ็ชร)

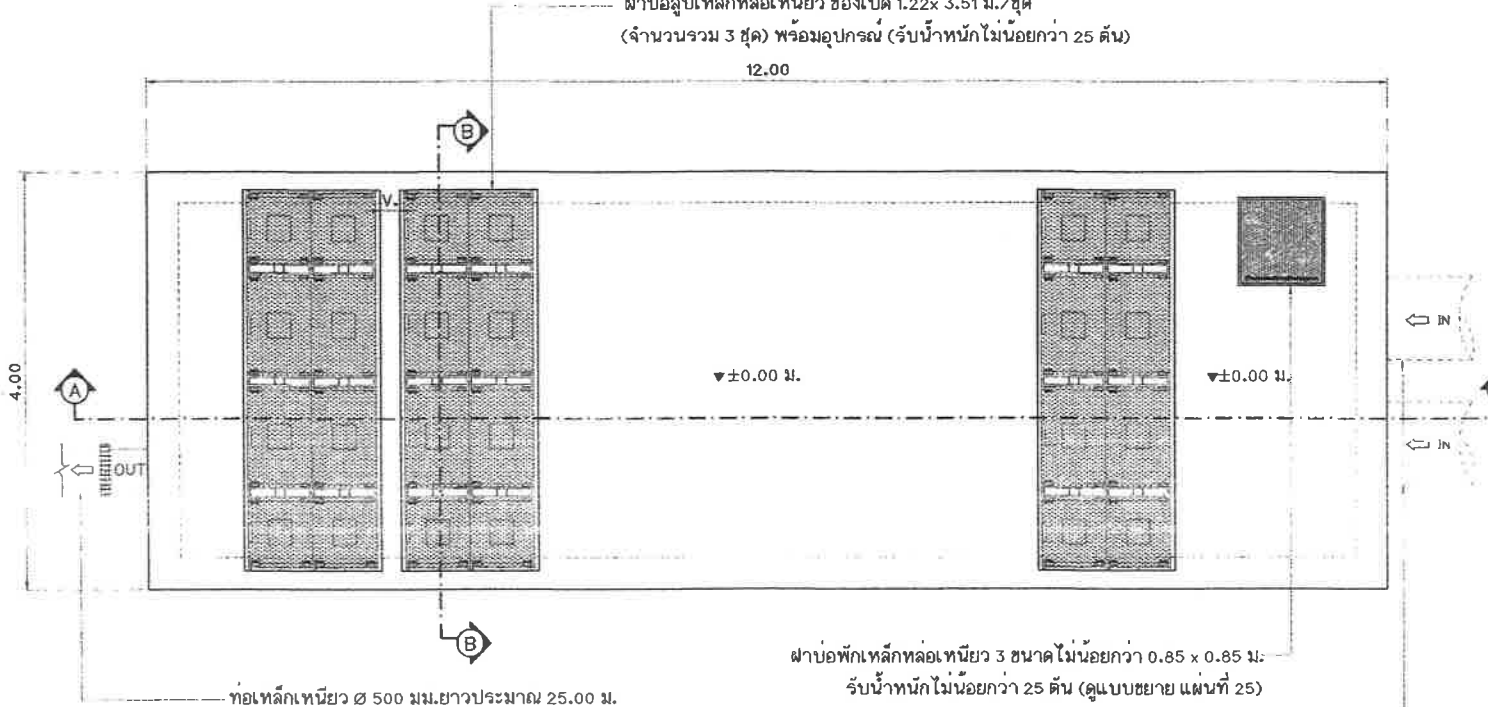
ผู้อำนวยการชั่วคราวบ้านบึง
(นายธีรวิชช์ สุรัตน์เรือง)

ผู้อำนวยการสำนักงานป่าไม้จังหวัดชลบุรี
(นายวิชารักษ์ ลิมป์กิตติ)

ผู้อำนวยการสำนักงานป่าไม้ชลบุรี
(นายวิชารักษ์ ลิมป์กิตติ)

ปลัดเทศบาล
(นายอุดม บุญอุดม)

นายกเทศมนตรี
(นายวิชัย บรรดาลักษณ์)



แปลนพื้นบบบ่อสูบน้ำ คลล.

มาตรฐาน

1:50



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงงาน คัดแยกวัสดุก่อสร้าง
บริเวณที่ดินสูบดินชุมชน

ฝ่ายก่อสร้าง

บริเวณที่ดินสูบดินชุมชน

ผู้จัด

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ มากอี)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ควบคุม

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ตรวจสอบ

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ดำเนินการ

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้รับเหมา

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ห้ามใช้เวลาก่อสร้าง

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ห้ามใช้อุปกรณ์

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ติดต่อ

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ออกแบบ

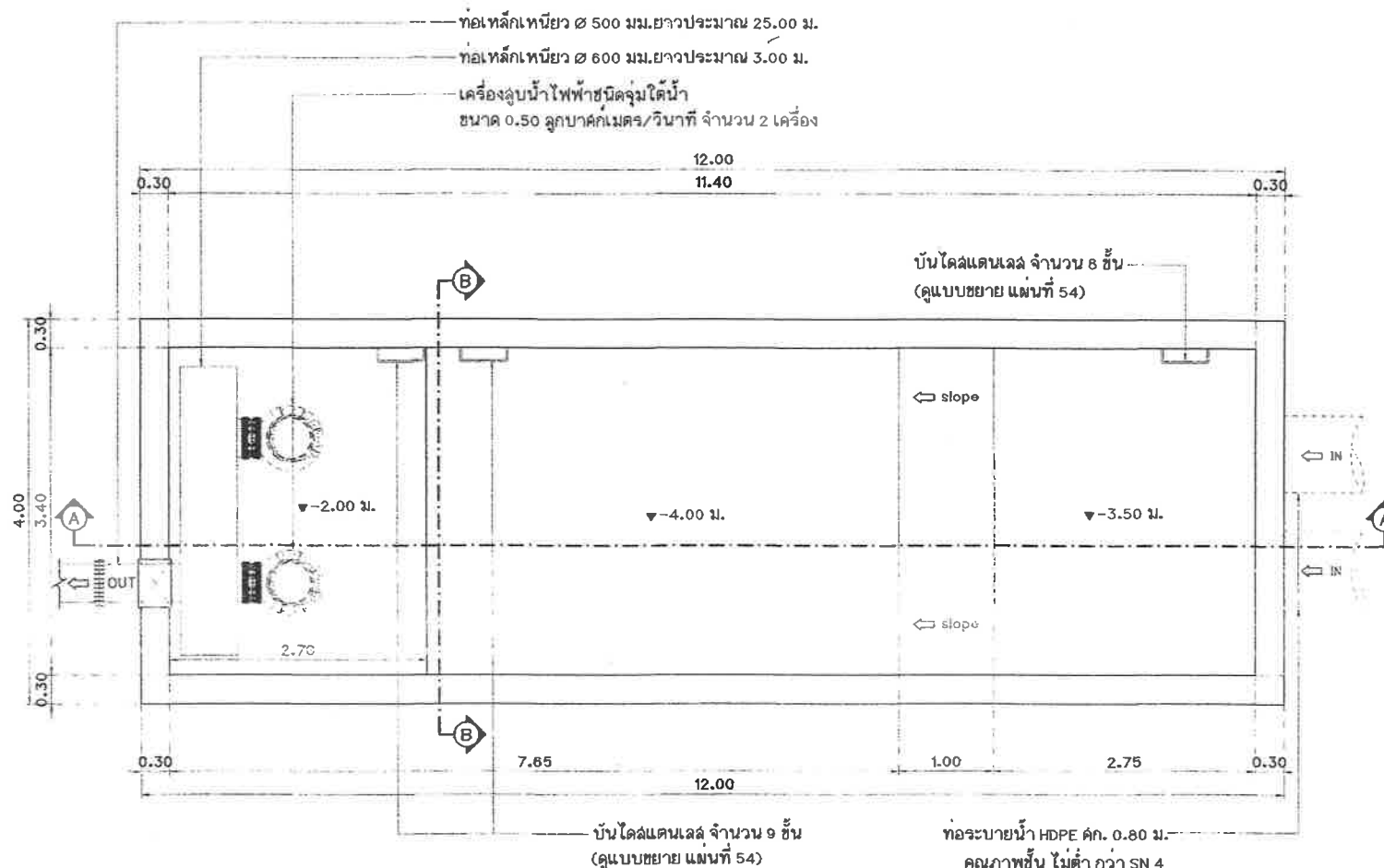
(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้เขียนแบบ

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)

ผู้ตรวจสอบ

(นายพงษ์ บันดู)
(นายพงษ์ วงศ์ วงศ์ธรรมชาติ)



เปลี่ยนพื้นกลางบ่อสูบน้ำ คลล.

มาตราส่วน

1:50



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

บริบูรณ์ ผลลัพธ์และท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านแม่รุ่งดอน

สถานที่จัดโครงการ

บริเวณหมู่บ้านแม่รุ่งดอน

ภาระ

(นายพงษ์ อินธุ)
(นายพงษ์อินธุ ห้องคหบดี)

เมืองแบบ

(นายนพพล แพลส)

ผู้ที่เข้ามายื่นขอรับแบบ

(นายวิชัย ภูริษา)

ผู้ดำเนินการ

(นายพงษ์ อินธุ)

ผู้ตรวจสอบ

(นายพงษ์ อินธุ)

ผู้ที่เข้ามายื่นขอรับแบบ

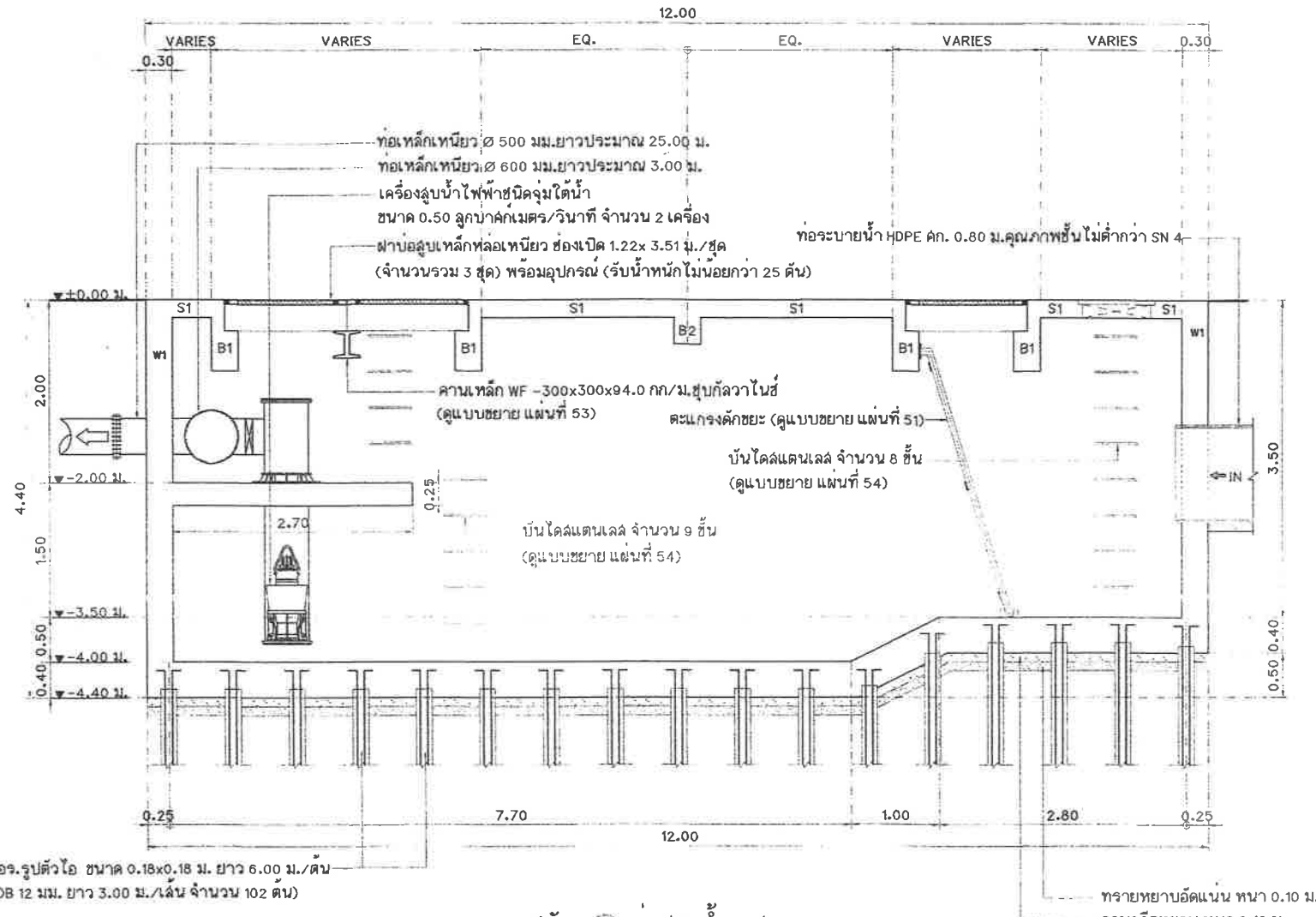
(นายวิชัย ภูริษา)

ผู้ที่เข้ามายื่นขอรับแบบ

(นายอุดม ลักษณะ)

ผู้ที่เข้ามายื่นขอรับแบบ

(นายวิชัย ภูริษา)



รูปดัง A บ่อสูบน้ำ คลล.

มาตรฐาน

1 : 50

เจาะเข็ม คือ. รูบตัวโอล ขนาด ๐.๑๘x๐.๑๘ ม. ยาว ๖.๐๐ ม./ตัน
(ค่าพ.ค. ๔-DB ๑๒ มม. ยาว ๓.๐๐ ม./ตัน จำนวน ๑๐๒ ตัน)

กรมปั้มน้ำและสิ่งแวดล้อม	วัน / เดือน / ปี
๒๕๖๗ / ๒๕๖๗	๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗
แผนที่	๑๖๘
43	63



สำเนาซึ่งได้รับอนุญาตจากเจ้าของ

โครงการ

บริษัทจุฬาลงกรณ์ จำกัดและวิสาหกิจชุมชน
บ้านเชียงใหม่บ้านเดลินิวเคลียร์

ผู้ดำเนินการ

บริษัทจุฬาลงกรณ์ จำกัดและวิสาหกิจชุมชน

ผู้รับ

นายพงษ์ ชัยสูร (นายพงษ์ พัฒนาณรงค์)

เจ้าหน้าที่

(นายพงษ์ พัฒนาณรงค์)

ผู้ร่วมลงนาม

นายวิชารักษ์ ลังกา (นายวิชารักษ์ ลังกา)

ผู้ร่วมลงนาม

นายสุรัตน์ ภู่ว่องไว (นายสุรัตน์ ภู่ว่องไว)

ผู้ร่วมลงนาม

นายวิชารักษ์ ลังกา (นายวิชารักษ์ ลังกา)

ผู้ร่วมลงนาม

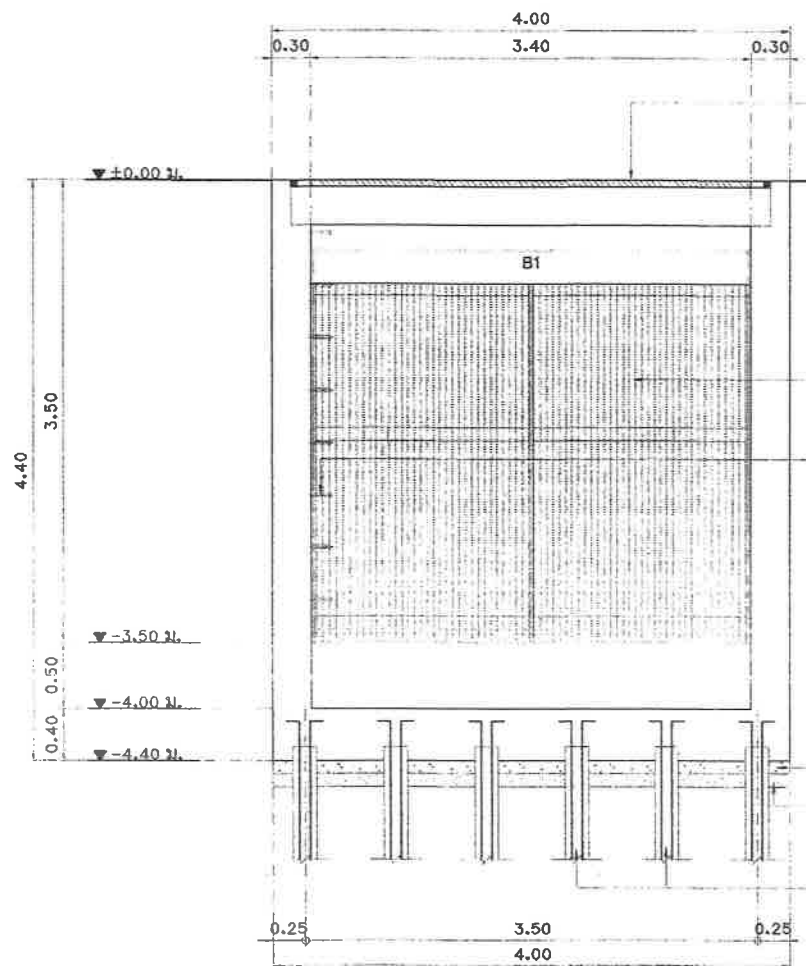
นายอ่อนราษฎร์ ฤทธิพล (นายอ่อนราษฎร์ ฤทธิพล)

ผู้ร่วมลงนาม

นายพรมผล พ.เมธี (นายพรมผล พ.เมธี)

ผู้ร่วมลงนาม

นายอ่อนราษฎร์ ฤทธิพล (นายอ่อนราษฎร์ ฤทธิพล)



รูปดัง (B) บอสูบน้ำ คลล.

มาตรฐาน

1 : 40

หมายเหตุ วัน / เดือน / ปี

ก. ๓๘ / ๒๕๖๗ ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แผ่นที่ ๑๘

44 ๖๓



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงสร้าง

บริษัทชุกอน คือแม่ระบำที่อ่อนน้อม
บกิจวัฒน์บันลือสุขุมวด

ผู้ออกแบบโครงการ

บริษัทพูนทรัพย์สุขุมวด

ผู้ตรวจสอบ

(นายพานิช ปั้นธ์)
(นายพัฒนา หล่อพรมงาม)

เจ้าหน้าที่

(นายพนพ พะโล)
(นายวิชิตากร ลับพิริช)

ผู้ดำเนินการ

(นายวิชิตากร นงนัทธ์)
(นายวิชิตากร ภูมิธรรม)

ผู้ตรวจสอบ

(นายวิชิตากร ภูมิธรรม)
(นายพัฒนา ลับพิริช)

ผู้ดำเนินการ

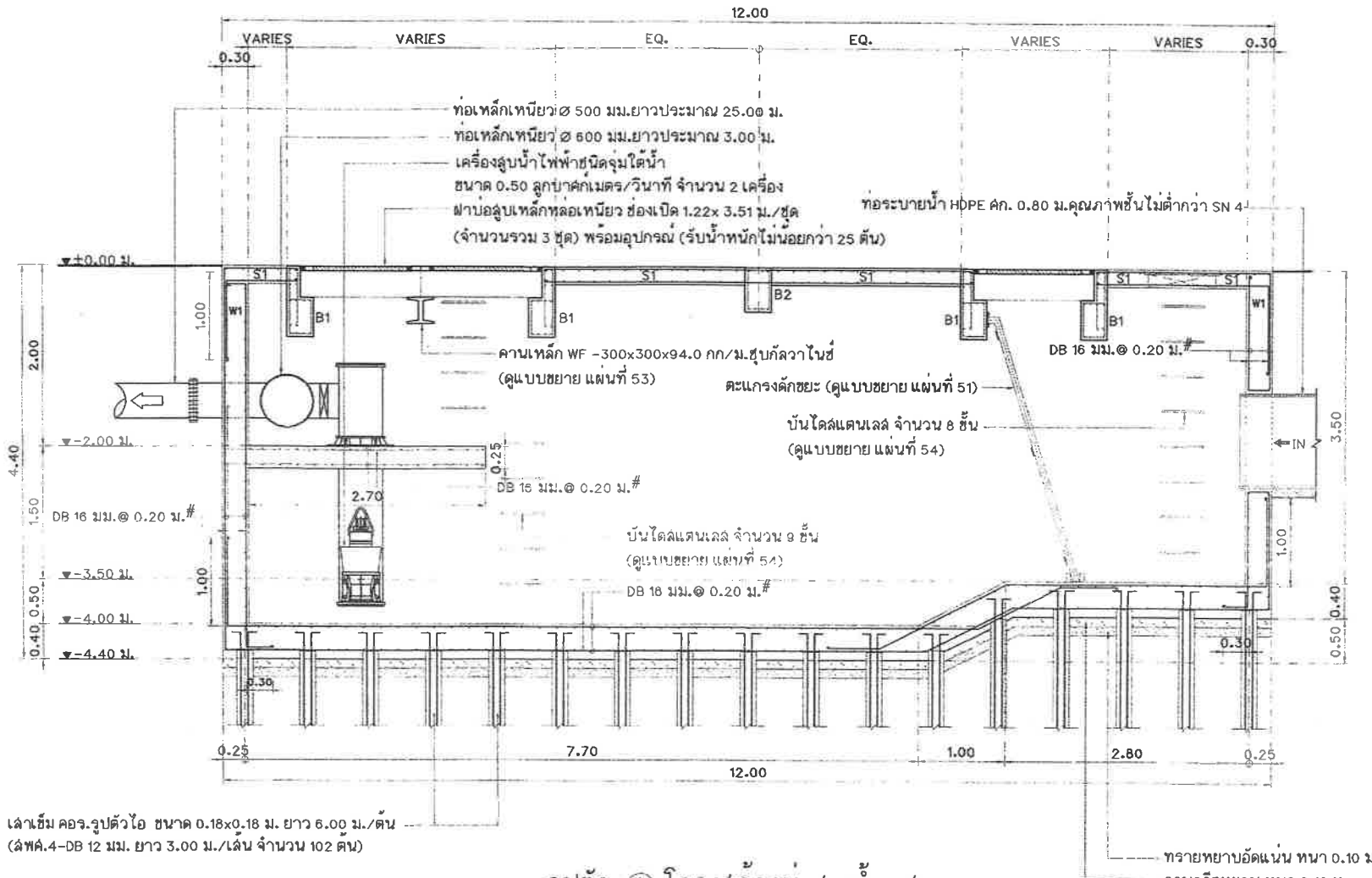
(นายพัฒนา ลับพิริช)
(นายพัฒนา ลับพิริช)

ผู้ดำเนินการ

(นายวิชิตากร ภูมิธรรม)
(นายพัฒนา ลับพิริช)

ผู้ดำเนินการ

(นายวิชิตากร ภูมิธรรม)
(นายวิชิตากร ภูมิธรรม)



ชุดตัด A โครงสร้างบ่อสูบน้ำ คลล.

มาตราล้าน

1 : 50

เลาเรื้ม คอร. รูปตัวไอ ชานาค 0.18x0.18 ม. ยาว 6.00 ม./ตัน
(ลักษณะ DB 12 มม. มาก 3.00 ม./ล้าน จำนวน 102 ตัน)

กว้างท้ายบานอัดแน่น หนา 0.10 ม.
คงกระดึงท้ายาน หนา 0.10 ม.



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงทุ่งน้ำ คลองแม่ระวงท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเดิมสุกน้ำ

ผู้อำนวยการ

บริเวณหมู่บ้านเดิมสุกน้ำ

ผู้ตรวจ

(นายานันต์ บินอุดม)
(นายพัชรพล พากธรรมชาติ)

ผู้เขียนแบบ

(นายานันต์ แพรวี)

ผู้ดำเนินการ

(นายวิรากานต์ ภูมิสุกน้ำ)
(นายวิรากานต์ ภูมิสุกน้ำ)

ผู้อนุมัติ

(นายสุรพงษ์ บานพันธุ์)
(นายสุรพงษ์ บานพันธุ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายธนกร ภูมิสุกน้ำ)
(นายธนกร ภูมิสุกน้ำ)

ผู้หัวหน้าฝ่าย

(นายพูลศักดิ์ ภูมิสุกน้ำ)
(นายพูลศักดิ์ ภูมิสุกน้ำ)

ผู้หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ

(นายอานันต์ ภูมิสุกน้ำ)
(นายอานันต์ ภูมิสุกน้ำ)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

(นายวิวัฒน์ อัมรรัตน์)
(นายวิวัฒน์ อัมรรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

(นายพิทธิ์ บุญเรือง)
(นายพิทธิ์ บุญเรือง)

นายแพทย์คนไข้

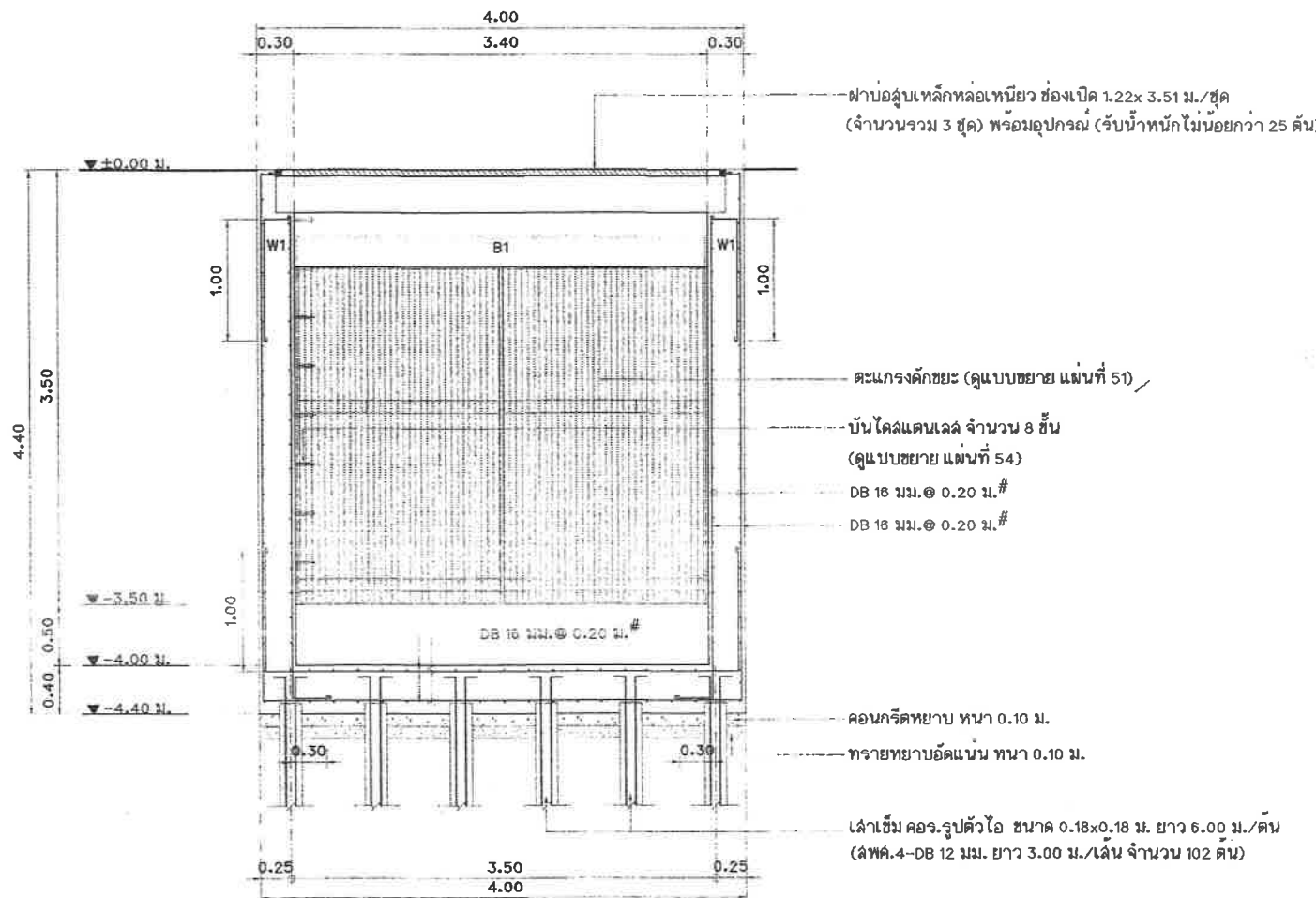
(นายวิชัย บรรลักษณ์)
(นายวิชัย บรรลักษณ์)

ภาคผนวกแบบ

ภาคผนวกแบบที่ วัน / เดือน / ปี
กศ. ๓๘ / ๒๕๖๗ ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แบบที่

๔๖ ๘๓



รูปดัง (B) โครงสร้างบ่อสุบ้ำ คลล.

มาตรฐาน

1 : 40



สำเนาซึ่งออกโดยนายกฯ ประจำปี

โครงการ

บริการจราจร ศรีสะเกษฯ ระหว่างวันที่
บริเวณหมู่บ้านเดิมสุนัข

สถานที่โครงการ

บริเวณหมู่บ้านเดิมสุนัข

ผู้ดูแล

นายวิวัฒน์ บินดี
(นายกองค์การ หอดักจับหมา)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ พะโลes)

ผู้ดูแลงานซ่อมบำรุง

(นายวิชารณ์ วงศ์สกุล)

สถาปนิก

(นางสาวประภากาน นฤพันธ์)
ผู้ดูแล

(นางอ่อน อุตสาห์)

ผู้ดูแลงานวิเคราะห์โลหะ

(นายพงษ์ พะโลes)
(นายพงษ์ พะโลes)

ผู้ดูแลงานซ่อมบำรุง

(นายอุดม ล้ำเรือง)

ผู้ดูแลงานซ่อมบำรุง

(นายวิวัฒน์ บินดี)
ผู้ดูแลงานซ่อมบำรุง

(นายนนก้าว พัฒนา)

ผู้ดูแลแบบ

(นายพงษ์ พะโลes)
(นายพงษ์ พะโลes)

นายกฯ พิมพ์

(นายวิวัฒน์ บินดี)

นายกฯ พิมพ์

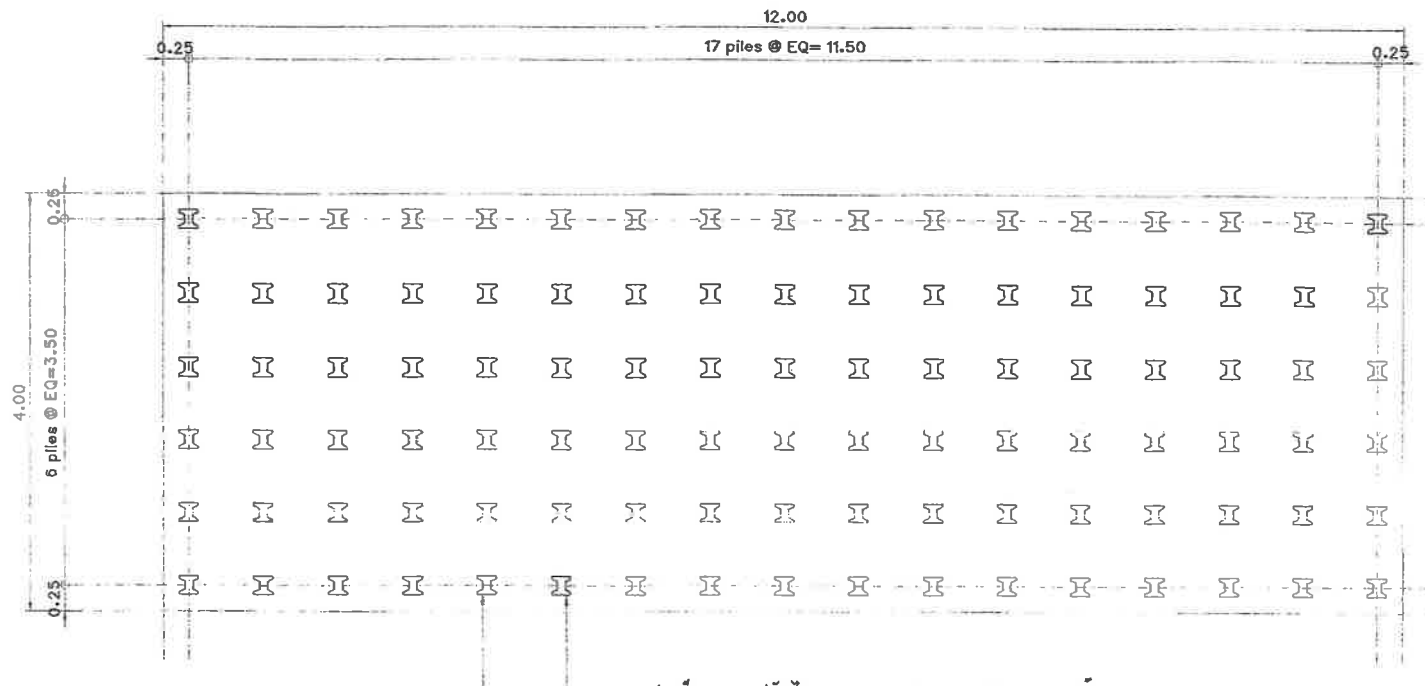
(นายวิวัฒน์ บินดี)

นายกฯ พิมพ์

(นายวิวัฒน์ บินดี)
(นายวิวัฒน์ บินดี)

นายกฯ พิมพ์

(นายวิวัฒน์ บินดี)
(นายวิวัฒน์ บินดี)



เจ้าเข็ม คอร. รูปตัวไอ ขนาด 0.18x0.18 ม. ยาว 6.00 ม./ตัน

(ลพค. 4-DB 12 มม. ยาว 3.00 ม./เส้น จำนวน 102 เส้น)

แบบเจ้าเข็มบ่อสูบน้ำ คลล.

มาตรฐาน

1:50



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงถนน คลองและวาระท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านเลี้ยงดูชุมชน

ผู้ดำเนินโครงการ

บริเวณหมู่บ้านเลี้ยงดูชุมชน

ผู้ตรวจ (นายพงษ์ บันยศ)
(นายพงษ์ บันยศ)
(นายพงษ์ บันยศ)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ แพรว)

ผู้ควบคุมงานเจ้าหน้าที่ (นายวิชาการ สมศักดิ์)
(นายวิชาการ สมศักดิ์)

ผู้ควบคุม

(นายล้วน พนกเจริญ)

ผู้ตรวจสอบ

(นายมนต์รุจิร์ ภูมิธรรม)

ผู้ควบคุมวิศวกรรมไม้อัด

(นายพงษ์ แพรว)

ผู้ควบคุมวิศวกรรมสถาปัตย์

(นายเอกชน ลักษณะ)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมก่อสร้าง

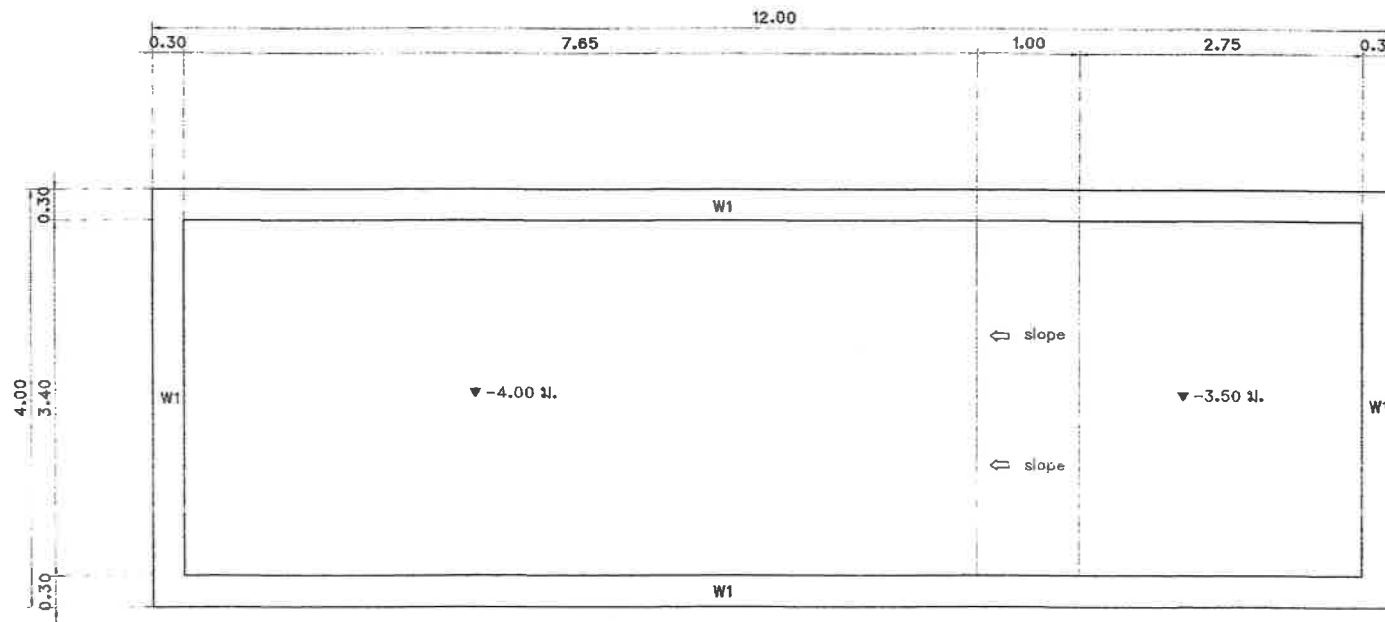
(นายวิชาการ สมศักดิ์)

ผู้อำนวยการส่วนที่ดิน

(นายมนต์รุจิร์ ภูมิธรรม)

ผู้ดูแลที่ดิน

(นายอุดร ภูมิธรรม)



แปลนผังบ่อสูบน้ำ คลล.

มาตรฐาน

1:50

แบบแปลนเลขที่ วัน / เดือน / ปี

ก.๒๘ / ๒๕๖๗ 02 / 07 / ๒๕๖๗

แผนที่

รวม

48

63



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงถนน คสสและทางท่อระบายน้ำ
บริเวณหมู่บ้านล่องสุขนคร

ผู้ดูแลโครงการ

บริเวณหมู่บ้านล่องสุขนคร

ผู้รับ
(นายพนม อินทร์)
(นายพัฒน์กุล พงศ์พัฒนา)

ผู้ลงนาม

(นายพนม แพวงศ์)
ผู้ดูแลถนนสังคมชนบท
(นายวีระกร สมศักดิ์)

ผู้ดำเนิน

(นายพานิช นันทจันทร์)
ผู้จัดซื้อฯ
(นายพานิช ภูมิพันธ์)

ผู้จัดซื้อฯ

(นายพานิช ภูมิพันธ์)
ผู้พัฒนาบ้านเดือยธรรมเมือง
(นายพชร แม่ฟ้าล้านภานุ)

ผู้ดำเนินการ

(นายอุดม ถาวรธรรม)
ผู้อำนวยการชุดสำรวจดูแลรักษาฯ
(นายวิวัฒน์ ลักษณะรัตน์)

ผู้อำนวยการ

(นายพานิช พันธ์พิทยา)
ผู้ดูแลถนนสังคมชนบท
(นายพานิช พันธ์พิทยา)

ผู้ดูแลถนน

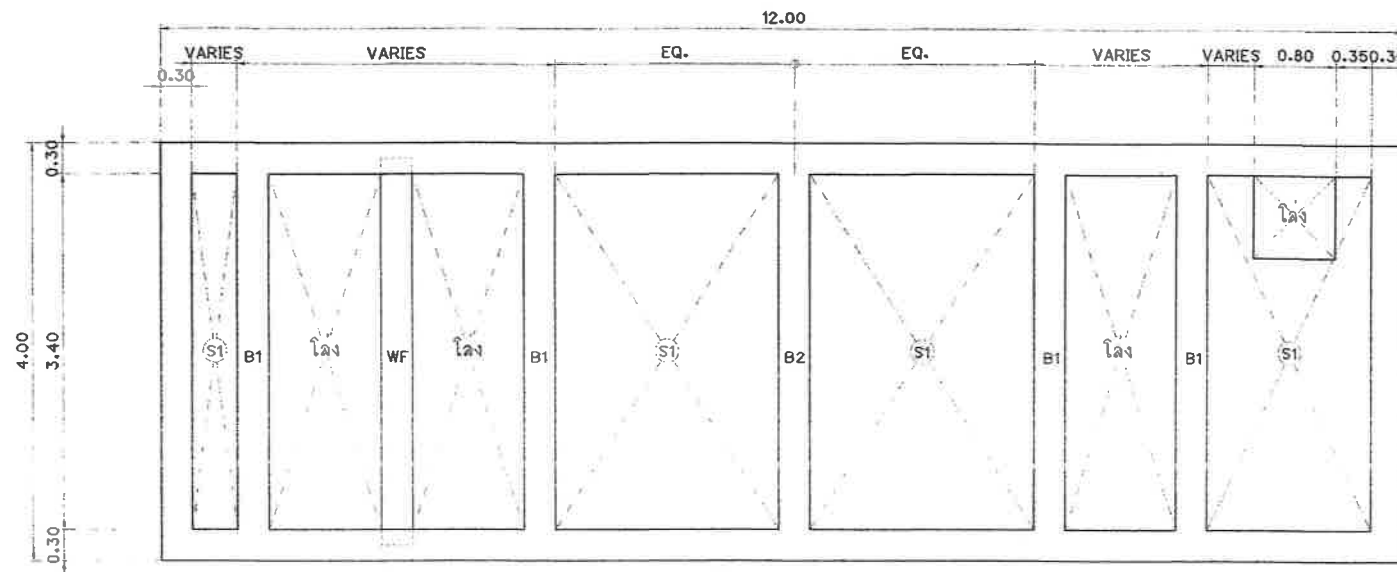
(นายพานิช พันธ์พิทยา)
นายกเทศมนตรี
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

นายกเทศมนตรี

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
ทะเบียนแบบที่ ๑ / ๒๐๖๗
๐๒ / ๒๕๖๗

แบบที่

๑๖๙
๘๓



แปลนพื้นที่บ่อสูบน้ำ คลล.

มาตรฐาน

1:50

ทะเบียนแบบที่ ๑ / ๒๐๖๗

๐๒ / ๒๕๖๗

แบบที่ ๑๖๙

๘๓



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงรักษาศูนย์และระบบบำบัดน้ำเสีย
บริเวณหมู่บ้านแม่ริมสุกน้ำ

ผู้ออกแบบโครงการ

บริษัทพัฒนาดินจำกัด

ผู้ออกแบบ

นายกานต์ บินดู
(นายแพทย์กานต์ พลังธรรมกานต์)

ผู้เขียนแบบ

(นายอนันต์ แมหาดี)

ผู้ตรวจทานแบบทั่วไป

(นายวิชราษฎร์ วงศ์พิริย์)

ผู้ตรวจ

(นางสาวประภากลดา นนท์เจ้ารัตน์)

ผู้ตรวจแบบ

(นายอธิชาติ ภูริษา)

ผู้ตรวจทานแบบทั่วไป

(นายวิชราษฎร์ วงศ์พิริย์)

ผู้เขียนแบบ

(นายอันต์ แมหาดี)

ผู้เขียนแบบทั่วไป

(นายวิชราษฎร์ วงศ์พิริย์)

ผู้เขียนแบบ

(นายพิเชฐ พิเชฐพิริย์)

ผู้เขียนแบบ

(นายอธิชาติ ภูริษา)

นายกานต์ กานต์

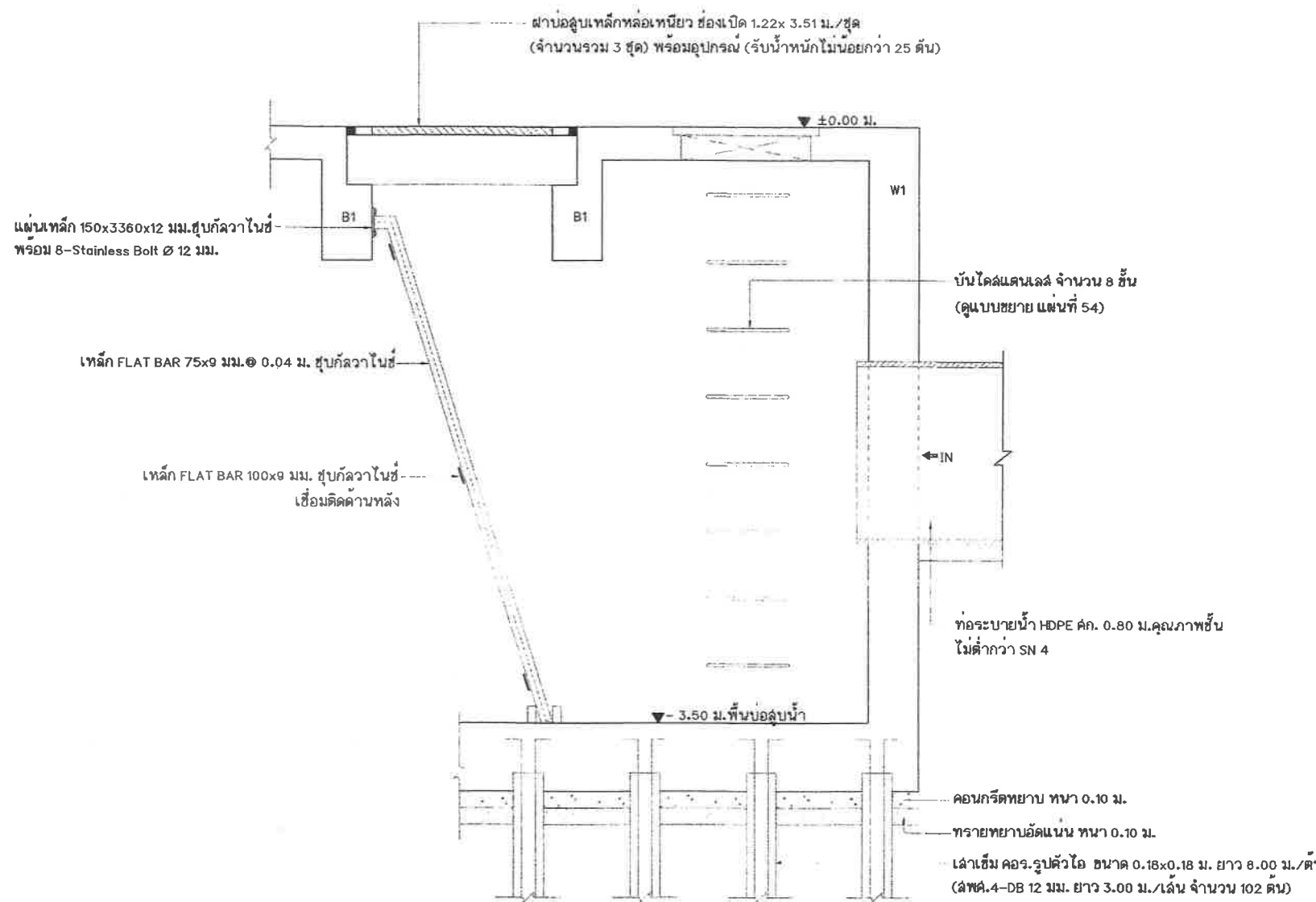
(นายวิษัย นรจักรกันต์)

ที่นับแบบ

วัน/เดือน/ปี
ก.ศ. ๓๘ / ๒๕๖๗ ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แผ่นที่

รวม
50 63



รูปด้านข้างโครงสร้างดักขยะ

มาตรฐาน

1:25



สำเนาสำคัญที่บาน尚书ประกาศ

โครงการ

บริบูรณ์ ศรีสุวรรณ
กัลยาณ์ น้ำสีสุวรรณ

ผู้อำนวยการโครงการ

บริบูรณ์ น้ำสีสุวรรณ

สำราญ ชัย วงศ์
(นายพานิช น้ำสีสุวรรณ)
(นายพัฒนา หัวต่อพรมภาน)

ผู้แทน

(นายนพดล แพะสว)
พัฒนา หัวต่อพรมภาน
(นายวิรชารณ์ ลักษณ์)

ผู้ดำเนินการ

(นายพานิช น้ำสีสุวรรณ)
จิตาภา ใจดี
(นายอนันต์ ภูมิสุข)

ผู้ควบคุม

(นายพานิช น้ำสีสุวรรณ)
พัฒนา หัวต่อพรมภาน
(นายพิษณุ มนตรี)

ผู้ควบคุม

(นายพานิช น้ำสีสุวรรณ)
พัฒนา หัวต่อพรมภาน
(นายพิษณุ มนตรี)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

(นายวิชัย น้ำสีสุวรรณ)
พัฒนา หัวต่อพรมภาน
(นายพานิช น้ำสีสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

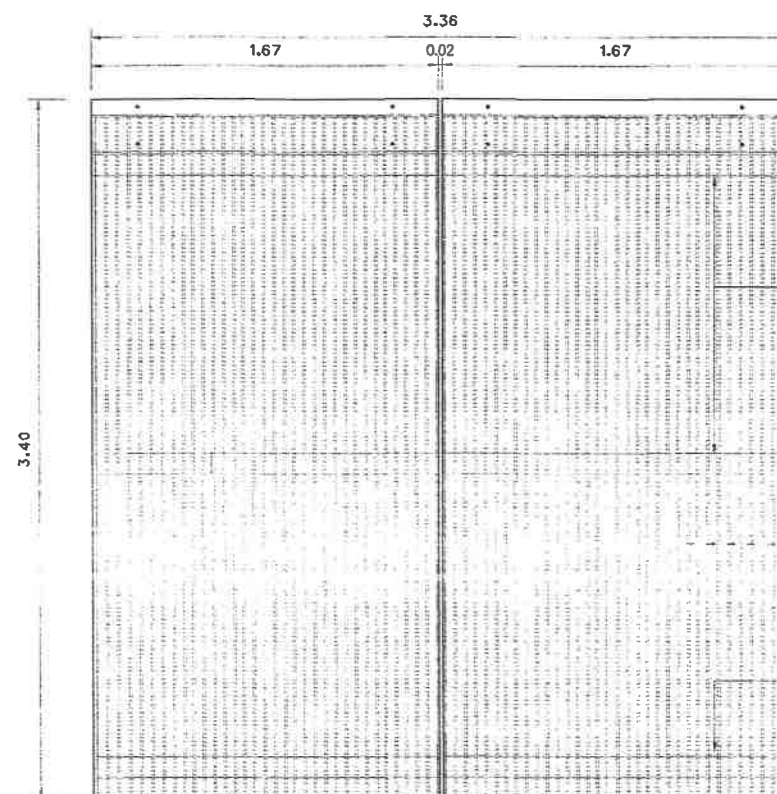
(นายพานิช น้ำสีสุวรรณ)
พัฒนา หัวต่อพรมภาน
(นายพานิช น้ำสีสุวรรณ)

นายกลางสำนักงาน

(นายวิชัย น้ำสีสุวรรณ)
พัฒนา หัวต่อพรมภาน
(นายพานิช น้ำสีสุวรรณ)

ผู้ช่วยที่ปรึกษา

51 63



แผ่นเหล็ก 150x12 มม. ซุบกัลวาไนซ์
พร้อม 4-Stainless Bolt Ø 12 มม.

เหล็ก FLAT BAR 100x9 มม. ซุบกัลวาไนซ์
เชื่อมติดด้านหลัง

เหล็ก FLAT BAR 75x9 มม.
Ø 0.04 น. ซุบกัลวาไนซ์

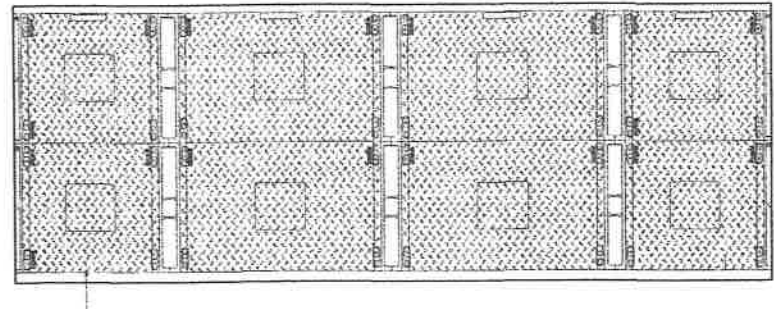
เหล็ก FLAT BAR 100x9 มม. ซุบกัลวาไนซ์
เชื่อมติดด้านหลัง

▼- 3.50 ม. พื้นบล็อกบันได

รูปด้านหน้าตัวโครงสร้าง

มาตรฐาน

1:25

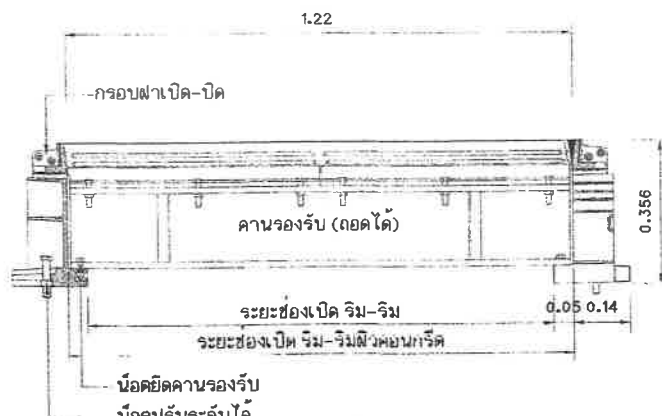


ฝาบ่อสูบเหล็กหล่อเหลี่ยม ช่องเปิด 1.22×3.51 ม./ชุด
(จานวนรวม 3 ชุด) พร้อมอุปกรณ์ (รับน้ำหนักได้ในน้อยกว่า 25 ตัน)

แบบขยายฝาบ่อสูบเหล็กหล่อเหลี่ยม

มาตรฐาน

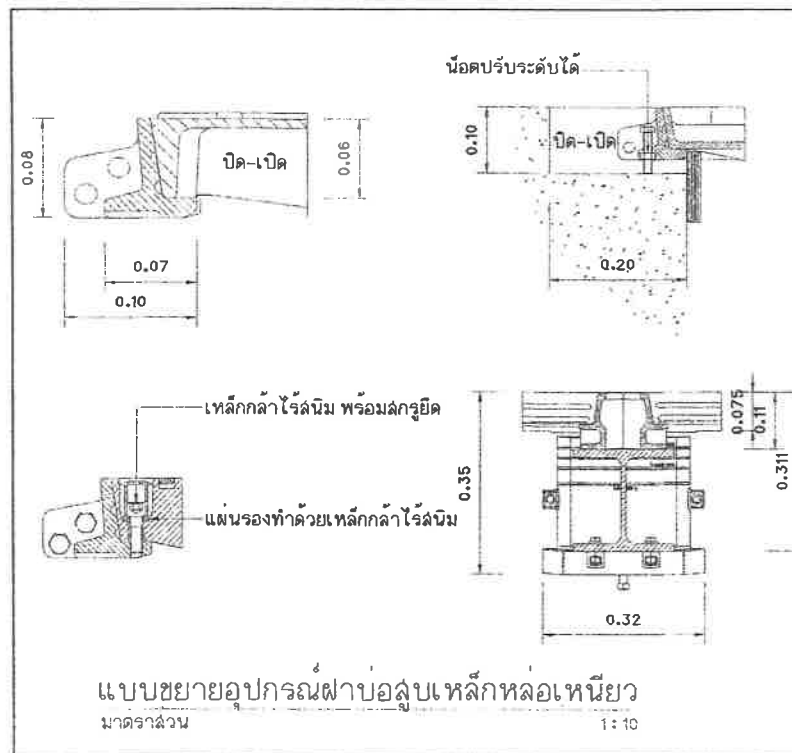
1:25



แบบขยายรูปตัดฝาบ่อสูบเหล็กหล่อเหลี่ยม

มาตรฐาน

1:10



แบบขยายอุปกรณ์ฝาบ่อสูบเหล็กหล่อเหลี่ยม

มาตรฐาน

1:10

คู่มือการใช้งาน

- ฝาและเฟรมของบ่อสูบน้ำผลิตจากเหล็กหล่อเหลี่ยม เกรด GS 500-7
- ฝาบ่อสูบน้ำสามารถรับน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 250 KN (25 ตัน)
- วัสดุฝาเคลือบด้วยสีน้ำเงิน เป็นพิเศษ ไม่ติดไฟและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ฝาบ่อสูบน้ำถอดประกอบได้ ทิศทาง (ระบุตามลูกค้า)
- ฝาและเฟรมบ่อสูบน้ำได้รับการปิดเรียบร้อยโดยรอบแบบลาวาอย่างเพื่อลดช่องว่างระหว่างฝาและเฟรมลดปัญหาตะไคร่จาก การกัดเสี้ยงกระแทบทะร่องฝาและเพิ่มคงทนของบ่อสูบน้ำโดยฝาและเฟรมแนบสนิทกันตัว
- ล่วนประกอบของเฟรมยึดด้วยน็อตและข้อต่ออลูมิเนียมอย่างดี
- ปิดฝาและเฟรมด้วยร่องเฟรมคู่ เคลือบพื้นชาน้ำหนักจะบีบกรอไฟล์ เพื่อกันน้ำและกันกลิ่นลงชั้น
- ฝาบ่อสูบน้ำมีระบบล็อกด้วยกุญแจและมีกุญแจสำหรับเปิดฝา 4 ชุด พร้อมห้องรูพลาสติก
- ฝาบ่อสูบน้ำจัดให้มีอุปกรณ์ล้ำทรัพบีด/ยกฝาบ่อสูบน้ำ
- หากมีการรับเปลี่ยนรูปแบบฝาบ่อสูบน้ำจะต้องมีวิศวกรโดยสารเดินทางมายังวิศวกรชั้นไปเป็นผู้ออกแบบและรับรอง

หมายเหตุ

รูปแบบฝาที่แสดงเป็นเพียงรูปแบบฝา ลักษณะรับเปลี่ยนได้

ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องเล่นขออนุญาตใช้ กังหันรูปแบบฝาบ่อ และลักษณะนี้ก่อนติดตั้ง



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะนำข้อมูลนี้ไปใช้ในเชิงพาณิชย์

มูลค่าที่ต้องจ่าย

บริษัทฯ ห้ามนำข้อมูลนี้ไปใช้ในเชิงพาณิชย์

ลักษณะ

เขียนแบบ

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

สถาปนิก

ผู้จัดการโยธา

หัวหน้าผู้ดูแลแบบ

สถาปนิก

ผู้จัดการโยธา

ผู้จัดการโยธา

สถาปนิก

ผู้จัดการโยธา

นายอธิบดี บุญรักษ์

ภาระเบ็ดเตล็ดที่ วัน/เดือน/ปี

ก.๒๖ / ๒๕๖๗ ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แบบที่ ๑๘

๕๒ ๖๓



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงรื้อถอน ผสมและวางกระดานปูน
บริเวณที่ตั้งโครงการ

ผู้ดำเนินโครงการ

บริษัทพูบานเมืองชุมชนคร.

ผู้รับ

นายพงษ์ ปันสุข
(นายหงษ์ พันธุ์)
(นายหงษ์ พันธุ์) พลศักดิ์

ผู้ออกแบบ

นายบันดิต แพะรังส์

ผู้ควบคุมงาน

นายวีระภรณ์ ลักษณ์
(นายวีระภรณ์ ลักษณ์)

ผู้ควบคุม

นายสุรพงษ์ บันยันท์
(นายสุรพงษ์ บันยันท์)

ผู้ตรวจสอบ

นายอ่อนดุล ฤทธิ์
(นายอ่อนดุล ฤทธิ์)

ผู้ควบคุมวิศวกรรมโยธา

นายกรอนต์ เบเนทฟิลล์มานา
(นายกรอนต์ เบเนทฟิลล์มานา)

ผู้ออกแบบระบบ

นายอดุล ลักษณ์
(นายอดุล ลักษณ์)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมทางการค้าฯ

นายวีระ พันธุ์
(นายวีระ พันธุ์)

ผู้อำนวยการงานโยธา

นายพงษ์ หักพาล
(นายพงษ์ หักพาล)

ผู้ออกแบบ

นายสุรพงษ์ พันธุ์
(นายสุรพงษ์ พันธุ์)

ผู้ออกแบบ

นายวิชัย บุญศักดิ์
(นายวิชัย บุญศักดิ์)

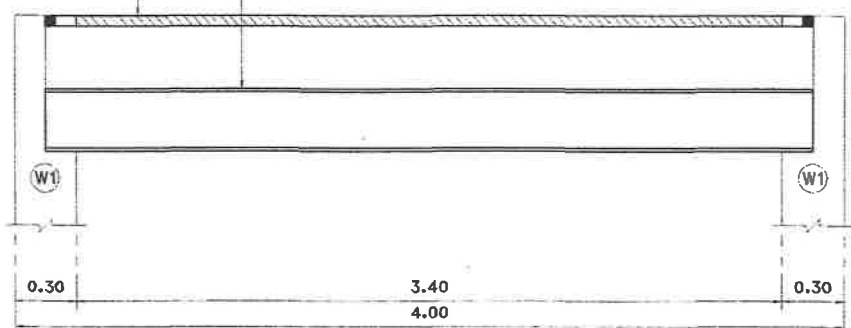
กำหนดเวลา

วัน / เดือน / ปี
๐๒/๐๗/๒๕๖๗

แผ่นที่

๑๖๘
๖๓

ฝาบล้อบล็อกหกเหลี่ยม ป้องเปิด 1.22x 3.51 ม./ชุด
(จำนวนรวม 3 ชุด) พื้นที่บล็อก (รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 25 ตัน)
ความเหล็ก WF -300x300x94.0 กก./ม.สูงกัลวาไนซ์ (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 53)

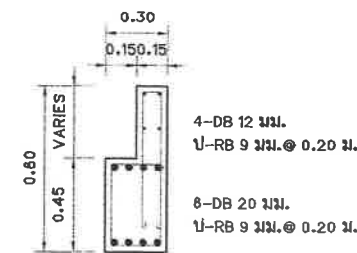


แบบขยายการติดตั้ง WF
มาตราล่วง 1:25

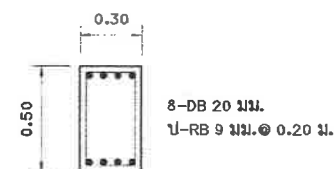


ความเหล็ก WF -300x300x94.0 กก./ม. สูงกัลวาไนซ์

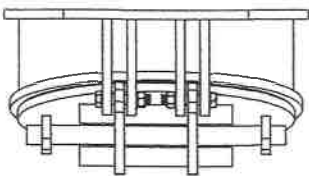
แบบขยายฐานเหล็ก WF
มาตราล่วง 1:25



แบบขยายฐาน B1
มาตราล่วง 1 : 25

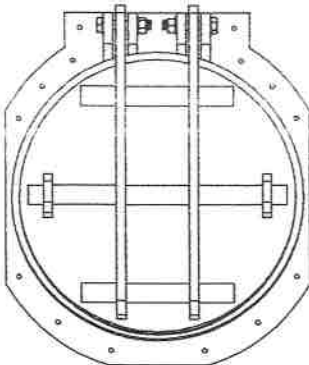


แบบขยายฐาน B2
มาตราล่วง 1 : 25



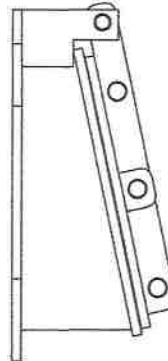
แบบขยายรูปด้านบน HDPE FLAP GATE ID 800 มม.
มาตรฐาน

1 : 15



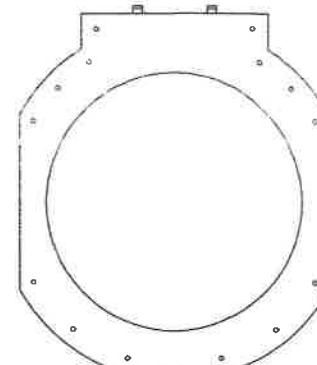
แบบขยายรูปด้านหน้า HDPE FLAP GATE ID 800 มม.
มาตรฐาน

1 : 15



แบบขยายรูปด้านซ้าย-ขวา HDPE FLAP GATE ID 800 มม.
มาตรฐาน

1 : 15



แบบขยายรูปด้านหลัง HDPE FLAP GATE ID 800 มม.
มาตรฐาน

1 : 15



สำนักงานพัฒนาพลังงานทดแทน

โครงการ

ปรับปรุงอุปกรณ์และวิธีกระบวนการ
บริหารจัดการเชื้อเพลิงทดแทน

ผู้ดำเนินโครงการ

บริษัทพูนทรัพย์เชื้อเพลิงจำกัด

ผู้จัดทำ

(นายพานิช บินจุ่ย)
(นายพงษ์ศักดิ์ พัฒนาภรณ์)

เนื้อหาแบบ

(ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ)

หัวหน้าฝ่ายจัดทำแบบ

(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)
(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)

ลงนาม

(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)
(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)

ผู้จัดทำ

(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)
(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)

ผู้ตรวจ

(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)
(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายอุดม ล้ำต้วน)
(นายอุดม ล้ำต้วน)

ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนเชื้อเพลิง

(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)
(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ

(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)
(นายวิชารักษ์ สมศักดิ์)

ผู้จัดทำแบบ

(นายอุดม ล้ำต้วน)
(นายอุดม ล้ำต้วน)

นายอุดมล้ำต้วน

(นายอุดม ล้ำต้วน)
(นายอุดม ล้ำต้วน)

ลงนาม

(นายอุดม ล้ำต้วน)
(นายอุดม ล้ำต้วน)

ลงนาม

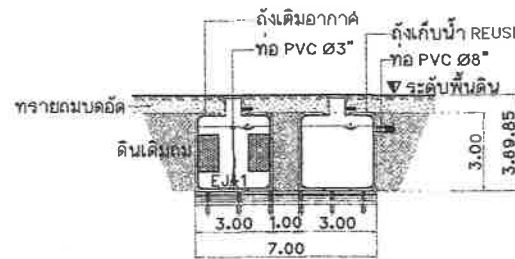
(นายอุดม ล้ำต้วน)
(นายอุดม ล้ำต้วน)

หมายเหตุ

รูปแบบHDPE FLAP GATE ที่เปล่งเป็นพิมพ์รูปแบบ สามารถปรับเปลี่ยนได้
ทึ้งน้ำมันจะต้องเล่นของอนุสัมพันธ์ให้ กับรูปแบบก่อนติดตั้ง

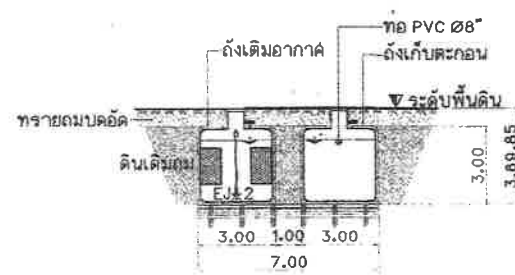
55

63



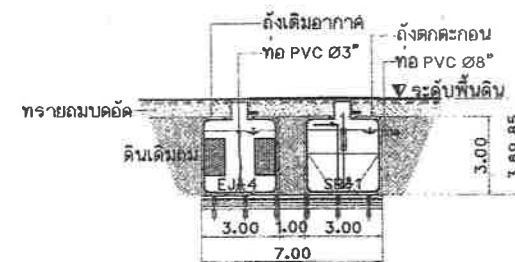
รูปตัด C-C

มาตราล่วง 1:200



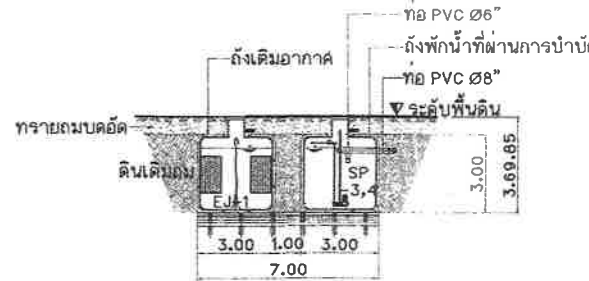
รูปตัด E-E

มาตราล่วง 1:200



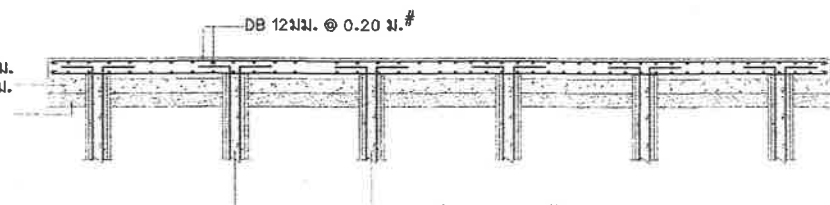
รูปตัด F-F

มาตราล่วง 1:200



รูปตัด D-D

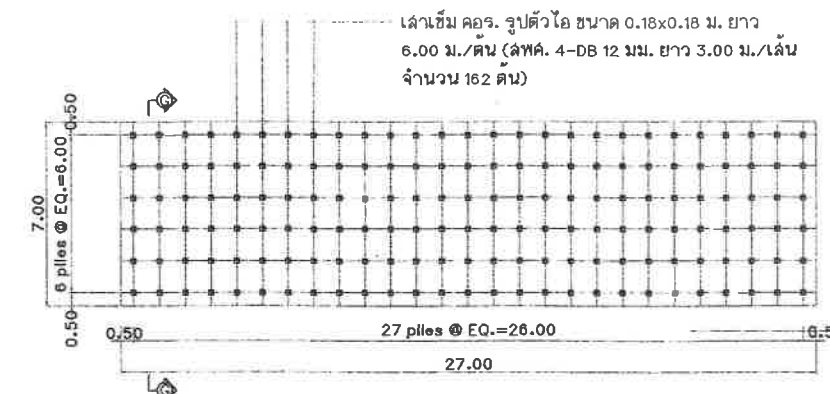
มาตราล่วง 1:200



เหล็กข้อ C คู่, รูปตัววี ขนาด 0.18x0.18 ม. ยาว
6.00 ม./ตัน (ลพค. 4-DB 12 มม. ยาว 3.00 ม./เลี้น
จำนวน 162 ตัน)

รูปตัด G-G

Scale : Not to scale



แปลนฐานราก

มาตราล่วง 1:200



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

บริเวณชุมชน คือและราษฎร์บ้าน
บริเวณชุมชนบ้านเรือนสุขุมวิท

สถานที่ใช้งาน

บริเวณบ้านเดิมสุขุมวิท

ผู้จัดทำ (นายพงษ์ พันธุ์) (นายพงษ์ภรณ์ พงษ์พานิช)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ พงษ์) (นายวิชาการ พงษ์พานิช)

ผู้校核

(นายสร้างสรรค์ นนท์) (นายสร้างสรรค์ นนท์) (นายสร้างสรรค์ นนท์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอธิษฐาน ใจดี) (นายอธิษฐาน ใจดี) (นายอธิษฐาน ใจดี)

ผู้ห้ามนำเข้าออกเมือง

(นายอุดม ลักษ์) (นายอุดม ลักษ์) (นายอุดม ลักษ์)

ผู้ห้ามนำเข้าออกเมือง

(นายวิชัย ชัยวงศ์) (นายวิชัย ชัยวงศ์) (นายวิชัย ชัยวงศ์)

ผู้ห้ามนำเข้าออกเมือง

(นายอนันดา ชัยวงศ์) (นายอนันดา ชัยวงศ์) (นายอนันดา ชัยวงศ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอุดม บุญสิริโภ) (นายอุดม บุญสิริโภ) (นายอุดม บุญสิริโภ)

ผู้ห้ามนำเข้าออกเมือง

(นายวิชัย บรรจก์) (นายวิชัย บรรจก์) (นายวิชัย บรรจก์)

ผู้เป็นแบบลงชื่อ

วัน / เดือน / ปี
๗.๓.๒๕๖๗ / ๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แบบที่

๑๘๘

๖๓



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

บริการป่าไม้และวัสดุไม้
บริการป่าไม้และวัสดุไม้

กระบวนการที่ดี

บริการป่าไม้และวัสดุไม้

ผู้จัด

นายก บันยรุษ
(นายก บันยรุษ หัวหน้าฝ่าย)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ พะโล้ว)

ผู้รับผิดชอบที่ดีที่สุด

นายวิชราภรณ์ วนัชล์
(นายวิชราภรณ์ วนัชล์)

ผู้ควบคุม

(นายลักษณะ นันทน์กุล)

ผู้ตรวจสอบ

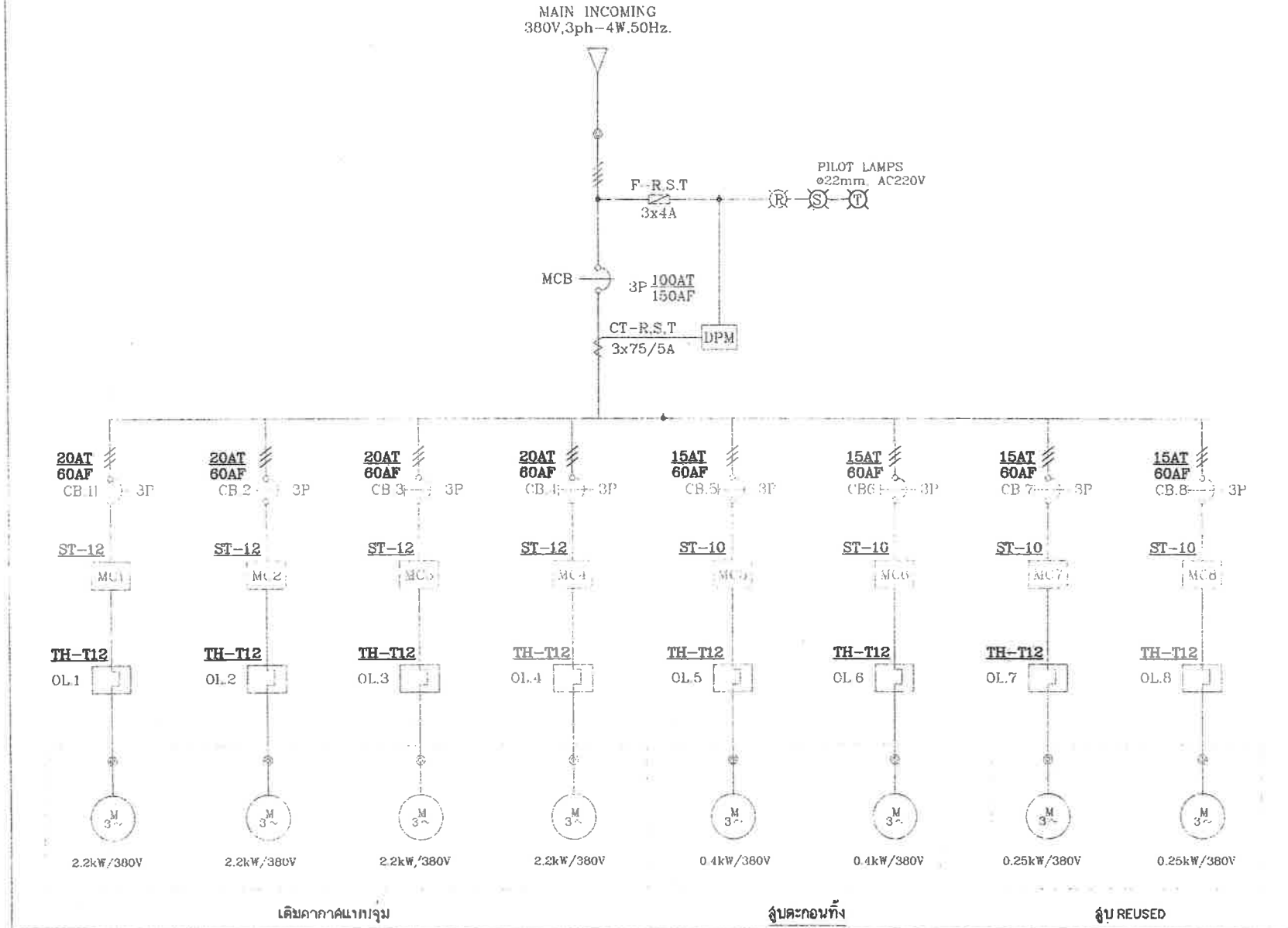
(นายอนันต์ ภูมิเดช)

ผู้ดำเนินการ

(นายพงษ์ พะโล้ว)

ผู้รับผิดชอบที่ดีที่สุด

(นายพงษ์ พะโล้ว)



CONTROL PANEL สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายอธิษัย บุญศักดิ์)

ที่ลงนามแทนตนที่

วัน / เดือน / ปี

ก.ศ. ๒๕๖๗

๐๒ / ๐๗ / ๒๕๖๗

แผ่นที่

รวม

๕๘

๖๓



สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงถนนคุ้มไฟฟ้า
บริเวณหมู่บ้านสวัสดิ์อุบลฯ

ผู้อำนวยการโครงการ

บริเวณหมู่บ้านสวัสดิ์อุบลฯ

ผู้จัด

(นายพงษ์ พิชัย
(นายพงษ์ พิชัย
ผู้จัดการโครงการ)

ผู้ออกแบบ

(นายพงษ์ พิชัย
ผู้ออกแบบ)

ผู้รับ

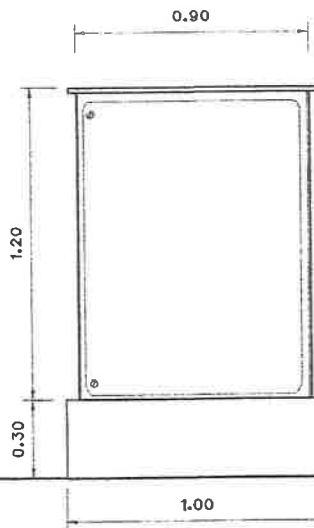
(นายพงษ์ พิชัย
ผู้รับ)

ผู้ตรวจสอบ

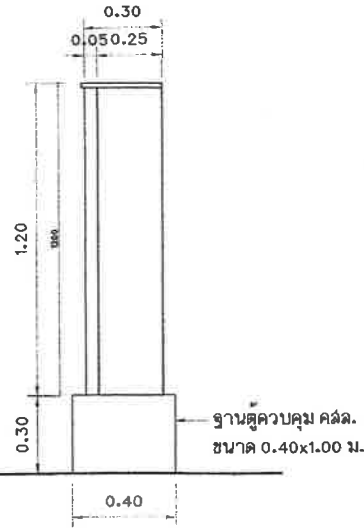
(นายพงษ์ พิชัย
ผู้ตรวจสอบ)

ผู้ตรวจสอบ

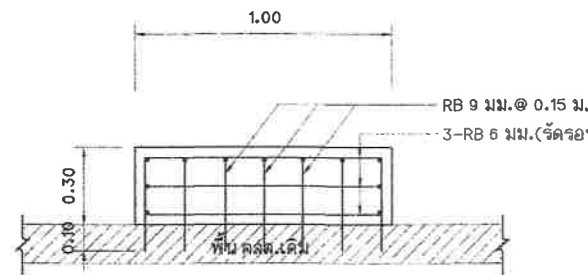
59 63



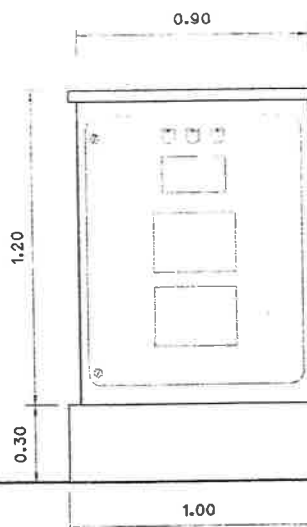
รูปด้านหลังคุ้มไฟฟ้า
มาตรฐาน 1:20



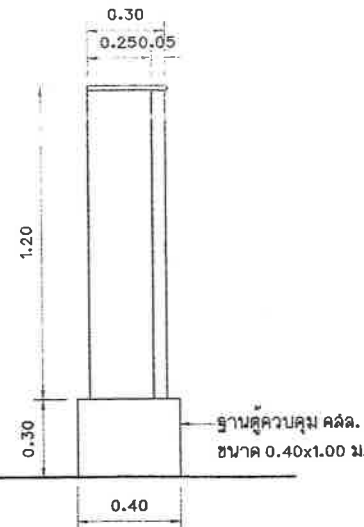
รูปด้านข้างคุ้มไฟฟ้า
มาตรฐาน 1:20



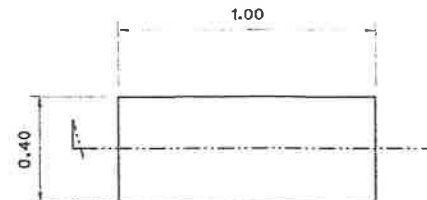
แบบขยายฐานติดโครงสร้างฐานคุ้มไฟฟ้า
มาตรฐาน 1:20



รูปด้านหน้าคุ้มไฟฟ้า
มาตรฐาน 1:20



รูปด้านซ้ายคุ้มไฟฟ้า
มาตรฐาน 1:20



แบบขยายเปลี่ยนฐานคุ้มไฟฟ้า
มาตรฐาน 1:20

หมายเหตุ - ตัวแทนคุ้มไฟฟ้า สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ตามความเหมาะสม

- รูปแบบคุ้มไฟฟ้า เป็นพื้นที่ลักษณะต้องขออนุญาตคุณภาพรวมการติดตั้ง



สำนักงานทรัพยากรบุคคล

โครงการ

บริการป้องกัน คัดแยกและรักษาทรัพยากรบุคคล
บริเวณที่อยู่บ้านเมืองสูงชัน

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณที่อยู่บ้านเมืองสูงชัน

ผู้ตรวจ

นายอุดม พิจิตรา (นายก บินสุร) (นายพงศ์ศักดิ์ พงศ์ศักดิ์)

ผู้ออกแบบ

(นายนพดล พะรังสี) ผู้ตรวจแบบ
พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา (นายวิชราษฎร์ สมศักดิ์)

ผู้ดำเนินการ

(นางสาวประภาวดี นาคราตนาร์) ผู้จัดทำแบบ
วิจัยและนำเสนอ (นายอุรุพัฒน์ ภูรุษาร์)

ผู้พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา

(นายพงศ์ศักดิ์ เบญจพิษณุลักษณ์) ผู้ตรวจสอบแบบ
พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา (นายอุดม พิจิตรา)

ผู้ดำเนินการ

(นายอุดม พิจิตรา) ผู้จัดทำแบบ
วิจัยและนำเสนอ (นายอุรุพัฒน์ ภูรุษาร์)

ผู้พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา

(นายอุดม พิจิตรา) ผู้ตรวจสอบแบบ
พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา (นายอุดม พิจิตรา)

ผู้ดำเนินการ

(นายอุดม พิจิตรา) ผู้จัดทำแบบ
วิจัยและนำเสนอ (นายอุดม พิจิตรา)

ผู้พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา

(นายอุดม พิจิตรา) ผู้ตรวจสอบแบบ
พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา (นายอุดม พิจิตรา)

ผู้ดำเนินการ

(นายอุดม พิจิตรา) ผู้จัดทำแบบ
วิจัยและนำเสนอ (นายอุดม พิจิตรา)

ผู้พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา

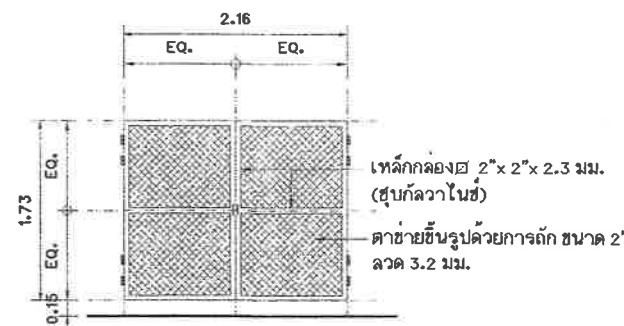
(นายอุดม พิจิตรา) ผู้ตรวจสอบแบบ
พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา (นายอุดม พิจิตรา)

ผู้ดำเนินการ

(นายอุดม พิจิตรา) ผู้จัดทำแบบ
วิจัยและนำเสนอ (นายอุดม พิจิตรา)

ผู้พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา

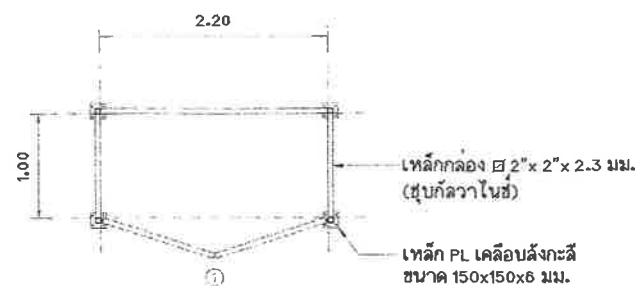
(นายอุดม พิจิตรา) ผู้ตรวจสอบแบบ
พัฒนาชุมชนเชิงภูมิปัญญา (นายอุดม พิจิตรา)



แบบขยายประดุจ ①

มาตรฐาน

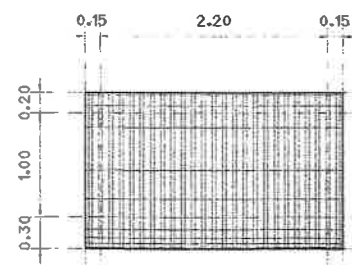
1:50



แปลนอาคารควบคุม

มาตรฐาน

1:50



แปลนหลังคาอาคารควบคุม

มาตรฐาน

1:50



หมายเหตุ - ตำแหน่งของอาคารควบคุมสามารถปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

หน้า / จำนวน / ปี

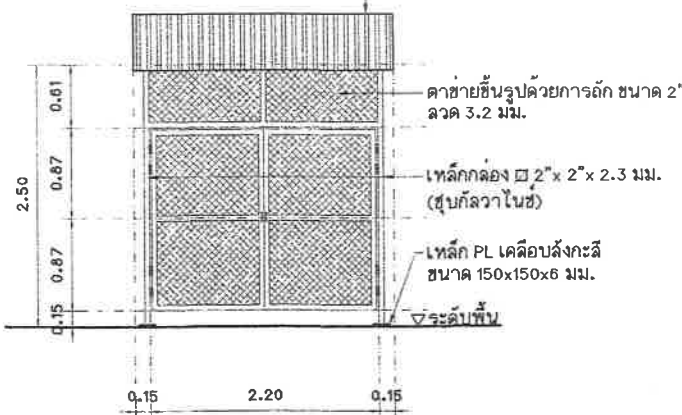
กศ.38 / 2567 02 / 07 / 2567

แผ่นที่ จำนวน

60 63



หลังคา METAL SHEET หนา 0.40 มม.



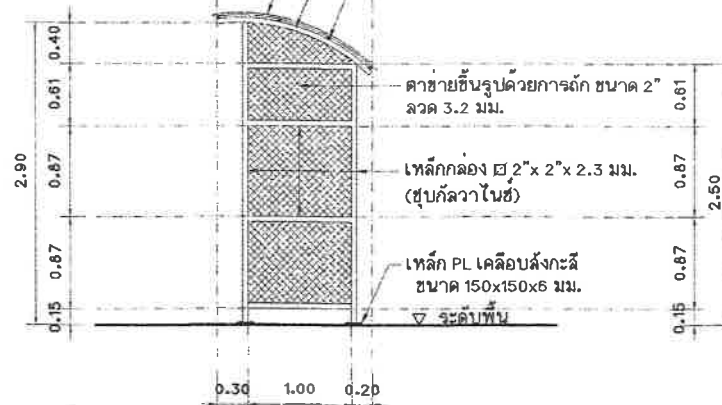
รูปด้าน 1

มาตรฐาน 1:50

หลังคา METAL SHEET หนา 0.40 มม.

จันทันเหล็กกล่อง ณ 2" x 2" x 2.3 มม.

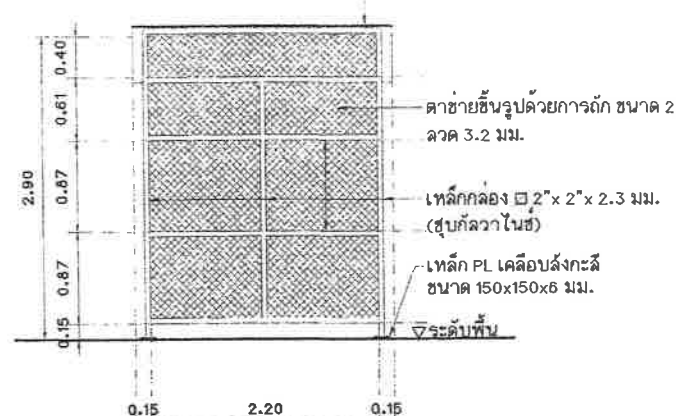
แปเหล็กเคลือบสังกะสี ณ 25x25x1.2 มม. @ 0.60 ม.



รูปด้าน 2

มาตรฐาน 1:50

หลังคา METAL SHEET หนา 0.40 มม.



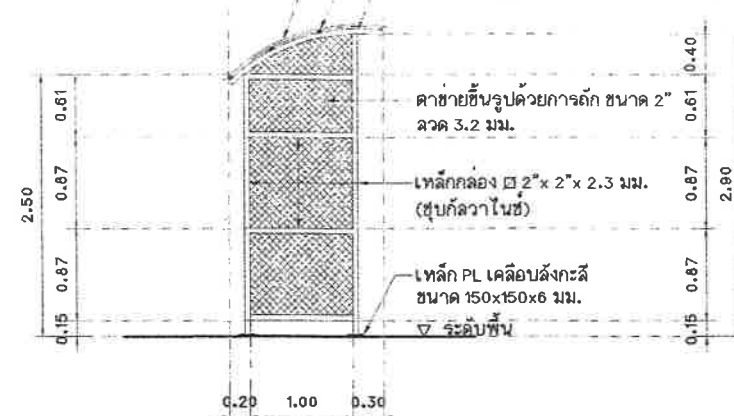
รูปด้าน 3

มาตรฐาน 1:50

หลังคา METAL SHEET หนา 0.40 มม.

แปเหล็กเคลือบสังกะสี ณ 25x25x1.2 มม. @ 0.60 ม.

จันทันเหล็กกล่อง ณ 2" x 2" x 2.3 มม.



รูปด้าน 4

มาตรฐาน 1:50

สำเนาที่ส่งให้คุณครูภานุกูล

โครงงาน

ปรับปรุงตาม คุณและอาจารย์ท่านนี้
บริษัทฯ ขอรับรองว่า

ผลงานที่ส่ง

นิจธรรมอย่างสิ้นเชิง

สำเร็จ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายพงษ์ภรณ์ พงษ์ภรณ์)

สถาปนิก

(นายสุรพงษ์ พงษ์ภรณ์)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ออกแบบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ออกแบบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ออกแบบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ออกแบบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ออกแบบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ออกแบบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

ผู้ตรวจสอบ

(นายอานันดา นิ่มสุข)
(นายวิวัฒน์ พงษ์ภรณ์)

แบบชัยยาน LONGITUDINAL JOINT C/L

มาตราส่วน

1:10

เหล็ก TIED BAR DB 12 ม. @ 0.50 ม. ยาว 0.50 ม. ชุบแอลฟลักท์ 0.25 ม. 1 ค้าน

อุดร้อยด้วยด้ายแอลฟลักท์พิมพ์ราญ

0.01

ชุบแอลฟลักท์ ยาว 0.25 ม.

เหล็กตะแกรง (wire mesh) Ø 6 มม. @ 0.30 ม. #

0.15
1/2 1/2
0.05

เหล็กชาร์จรับเหล็กตะแกรง (wire mesh)
@ 0.90x1.20 ม. # (ดูแบบชัยยาน แผ่นที่ 27)

ทรายทรายบรองพื้นแน่นหนา 0.05 ม.
พื้นทางทินคลุก ความหนา 0.05-0.25 ม.
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า
95% MODIFIED PROCTOR TEST

แบบชัยยาน EXPANSION JOINT ทั่วไป 50.00 ม.

มาตราส่วน

1:10

DOWEL BAR - RB 19 มม. @ 0.30 ม. ยาว 0.50 ม. ชุบแอลฟลักท์ 0.25 ม. 1 ค้าน

อุดร้อยด้วยด้ายแอลฟลักท์พิมพ์ราญ

0.025

ชุบแอลฟลักท์ ยาว 0.25 ม.

เหล็กตะแกรง (wire mesh) Ø 6 มม. @ 0.30 ม. #

0.15
1/2 1/2
0.05

เหล็กชาร์จรับเหล็กตะแกรง (wire mesh)
@ 0.90x1.20 ม. # (ดูแบบชัยยาน แผ่นที่ 27)

ทรายทรายบรองพื้นแน่นหนา 0.05 ม.
พื้นทางทินคลุก ความหนา 0.05-0.25 ม.
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า
95% MODIFIED PROCTOR TEST

EXPANSION CAP

กระดาษชานอ้อยสีเขียวมันเงิน หนา 1 นิ้ว

แผ่นพลาสติก หนา 0.07 มม. กว้าง 1.20 ม.

แบบชัยยาน TRANSVERSE JOINT ทั่วไป 10.00 ม.

มาตราส่วน

1:10

DOWEL BAR - RB 19 มม. @ 0.30 ม. ยาว 0.50 ม. ชุบแอลฟลักท์ 0.25 ม. 1 ค้าน

อุดร้อยด้วยด้ายแอลฟลักท์พิมพ์ราญ

0.01

ชุบแอลฟลักท์ ยาว 0.25 ม.

เหล็กตะแกรง (wire mesh) Ø 6 มม. @ 0.30 ม. #

0.15
1/2 1/2
0.05

เหล็กชาร์จรับเหล็กตะแกรง (wire mesh)
@ 0.90x1.20 ม. # (ดูแบบชัยยาน แผ่นที่ 27)

ทรายทรายบรองพื้นแน่นหนา 0.05 ม.
พื้นทางทินคลุก ความหนา 0.05-0.25 ม.
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า
95% MODIFIED PROCTOR TEST

แผ่นพลาสติก หนา 0.07 มม. กว้าง 1.20 ม.

แบบชัยยาน CONSTRUCTION JOINT ทั่วไปการทรายด้วยเครื่อง เผล๊ะวัน

มาตราส่วน

1:10

DOWEL BAR - RB 19 มม. @ 0.30 ม. ยาว 0.50 ม. ชุบแอลฟลักท์ 0.25 ม. 1 ค้าน

อุดร้อยด้วยด้ายแอลฟลักท์พิมพ์ราญ

0.01

ชุบแอลฟลักท์ ยาว 0.25 ม.

เหล็กตะแกรง (wire mesh) Ø 6 มม. @ 0.30 ม. #

0.15
1/2 1/2
0.05

เหล็กชาร์จรับเหล็กตะแกรง (wire mesh)
@ 0.90x1.20 ม. # (ดูแบบชัยยาน แผ่นที่ 27)

ทรายทรายบรองพื้นแน่นหนา 0.05 ม.
พื้นทางทินคลุก ความหนา 0.05-0.25 ม.
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า
95% MODIFIED PROCTOR TEST

แผ่นพลาสติก หนา 0.07 มม. กว้าง 1.20 ม.



สำเนาถูกต้องตามกฎหมาย

ใบงาน

ปรับปรุงอุปกรณ์และตรวจสอบที่อยู่ในสถานที่

ผู้ดำเนินโครงการ

บริษัทที่รับผิดชอบผลิตภัณฑ์

ผู้ตรวจสอบ

(นายวิชิต พิมพ์ราญ)
(นายวิชิต พิมพ์ราญ)

ผู้รับผิดชอบ

(นายวิชิต พิมพ์ราญ)
(นายวิชิต พิมพ์ราญ)



สำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

โครงการ

ปรับปรุงบูรณะ คลุมและรักษาท่อระบายน้ำ
บริเวณพื้นที่บ้านเรือนชุมชน

สถานที่ที่โครงการ

บริเวณพื้นที่บ้านเรือนชุมชน

ผู้รับ

นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง
(นายพงษ์สุรินทร์ พงษ์สุรินทร์)

ผู้ลงนาม

(นายพงษ์สุรินทร์ พงษ์สุรินทร์)

ผู้รับ

นายวิชราภรณ์ สมศรี
(นายวิชราภรณ์ สมศรี)

ผู้ลงนาม

(นายวิชราภรณ์ สมศรี)

ผู้รับ

นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง
(นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง)

ผู้ลงนาม

(นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง)

ผู้รับ

นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง
(นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง)

ผู้ลงนาม

(นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง)

ผู้รับ

นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง
(นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง)

ผู้ลงนาม

(นายพงษ์สุรินทร์ บันดุง)

ผู้รับ

นายวิชัย บรรจกัลลี้
(นายวิชัย บรรจกัลลี้)

ผู้ลงนาม

(นายวิชัย บรรจกัลลี้)



แบบป้ายโครงการ

หมายเหตุ พื้นที่บ้านที่ต้องการเปลี่ยนท่อ - ต้องหัก หัวส้วม หัวท่อหัวส้วม หัวท่อหัวส้วม
ตัวอักษรขนาดสูงไม่น้อยกว่า 0.04 ม. ตราเศษบานคือปีก เกรด 0.20 ม.

