



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน ฝ่ายพัสดุและทรัพย์สิน สำนักคลัง โทร.๓๑๘,๓๑๙

ที่ /๒๕๖๗

วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรับฟังคำวิจารณ์จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักคลัง เรียน ปลัดเทศบาลเรียน นายกเทศมนตรี  
เรียน ผู้อำนวยการส่วนบริหารการคลัง

ด้วย ฝ่ายพัสดุและทรัพย์สิน ได้รายงานขอจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางในการจัดจ้าง ๕,๗๕๗,๓๓๔.๗๙ บาท (-ห้าล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นเจ็ดพันสามร้อยสามสิบสี่บาทเจ็ดสิบบาทเก้าสตางค์-) (งบประมาณ ๕,๕๐๐,๐๐๐.- บาท) ซึ่งได้รับอนุมัติให้จัดจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อนำร่างประกาศจ้างและร่างเอกสารประกวดราคาฯ ไปเผยแพร่ให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ ผ่านทางเว็บไซต์ของเทศบาลนครปากเกร็ด, ปิดประกาศที่ตู้ประกาศของเทศบาลนครปากเกร็ดและเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง แล้วนั้น

ฝ่ายพัสดุและทรัพย์สิน ขอนำร่างประกาศจ้างและร่างเอกสารประกวดราคาฯ ขึ้นเผยแพร่ทางเว็บไซต์ของเทศบาลนครปากเกร็ด, ปิดประกาศที่ตู้ประกาศของเทศบาลนครปากเกร็ด และเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง เป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอรุณศรี วงหาร)  
หัวหน้าฝ่ายพัสดุและทรัพย์สิน

(นางสาวสุกัญญา พงษ์สุกิจวัฒน์)  
ผู้อำนวยการส่วนบริหารการคลัง

๒๙ ม.ค. ๒๕๖๗

ดำเนินการ

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)  
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

(นางฉลพร จินตามณี)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนารายได้ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักคลัง  
๒๙ ม.ค. ๒๕๖๗

(นายสุทร บุญศิริโชติ)

(นางปริญดา เขาว์อรุณ)  
รองปลัดเทศบาล  
๓๐ ม.ค. ๒๕๖๗



## ประกาศเทศบาลนครปากเกร็ด

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลนครปากเกร็ด มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๗๕๗,๓๓๔.๗๙ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นเจ็ดพันสามร้อยสามสิบสี่บาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์) (งบประมาณ ๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท) ตามรายการ ดังนี้

โดยก่อสร้างถนน คสล. กว้างประมาณ ๔.๐๐ ม. ยาวประมาณ ๑๗๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. พื้นที่ประมาณ ๖๘๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ทั้งสองฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๓๓๐.๐๐ ม. และก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม. ทั้งสองฝั่ง ตามโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครปากเกร็ด ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง **และต้องเป็นงานของผู้รับจ้างในสัญญาเดียว** ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ เทศบาลนครปากเกร็ด เชื้อถือ

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้ำหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก กิจการร่วมค้ำนั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้ำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้ำที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้ำที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้ำหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำกำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้ำ การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมคำทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่                    ระหว่างเวลา                    น. ถึง                    น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.pakkretcity.go.th](http://www.pakkretcity.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๙๖๐-๙๗๐๔ ต่อ ๓๑๘,๓๑๙ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่                    กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

  
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ เทศบาลนครปากเกร็ด

ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เทศบาลนครปากเกร็ด ซึ่งต่อไปเรียกว่า "เทศบาล" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยก่อสร้างถนน คสล. กว้างประมาณ ๔.๐๐ ม. ยาวประมาณ ๑๗๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. พื้นที่ประมาณ ๖๘๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ทั้งสองฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๓๓๐.๐๐ ม. และก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม. ทั้งสองฝั่ง ตามโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด โดยมีข้อเสนอแนะและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ สูตรการปรับราคา

$K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$   
(งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก)

$K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$   
(งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก)

$K = 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 Pet/Peo$   
(งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE)

- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน
- ๑.๑๐ เอกสารแนบประกาศประกวดราคาจ้าง จำนวน -๗- หน้า
- ๑.๑๑ ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้าง

ก่อสร้าง จำนวน -๑- หน้า

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาล ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- ๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประกวดราคาจ้าง

ก่อสร้าง และต้องเป็นงานของผู้รับจ้างในสัญญาเดียว ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่เทศบาลนครปากเกร็ด เชื้อถือ

๒.๑๒ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (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 ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบ

หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง

(๔) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภททั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

(๗) เอกสารตามที่กำหนดใน เอกสารขอบเขตของงาน (Terms Of Reference: TOR) โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ส่งแล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคา

มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก เทศบาล ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และเทศบาล จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ เทศบาล จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของเทศบาล

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

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

๔.๙ ผู้สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๒๗๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ล่วงหน้าที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้เทศบาลตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่ สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ เทศบาลจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกัน ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่เทศบาลได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ  
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาล จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่เทศบาลกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ เทศบาลสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มี การผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ เทศบาลมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ เทศบาลทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่ยื่นทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เทศบาลเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง เทศบาลจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ เทศบาล มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาล

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา เทศบาล อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมิ  
วงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งแล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม  
ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับเทศบาล ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้เทศบาลยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟัที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟัที่ลงวันที่ที่ใช่เช็คหรือ

ตราพื้้นนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที้ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เทศบาล จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งปวงด้วยแล้วโดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์และกำหนดการจ่ายเงินเป็นจำนวน ๖ งวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด  $\varnothing$  ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวประมาณ ๑๗๐.๐๐ เมตร ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด  $\varnothing$  ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวรวมประมาณ ๓๓๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จทั้งหมด ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๖ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานติดตั้งฝาเหล็กหล่อเหนียวขนาด ๐.๖๔x๐.๖๔ เมตร จำนวนรวม ๑๘ ฝา งานติดตั้งฝาเหล็กหล่อเหนียว ขนาด ๐.๓๖x๐.๖๖ เมตร จำนวนรวม ๖ ฝา งานก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม.พร้อมบ่อพักน้ำ คสล.ความยาวรวมประมาณ ๑๗๐.๐๐ เมตร ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๖ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานติดตั้งฝาเหล็กหล่อเหนียวขนาด ๐.๖๔x๐.๖๔ เมตร จำนวนรวม ๓๗ ฝา แล้วเสร็จทั้งหมด งานติดตั้ง ฝาเหล็กหล่อเหนียวขนาด ๐.๓๖x๐.๖๖ เมตร จำนวนรวม ๑๒ ฝา แล้วเสร็จทั้งหมด งานก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม.พร้อมบ่อพักน้ำ คสล.ความยาวรวมประมาณ ๓๔๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จทั้งหมด ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

งวดที่ ๕ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างคันหิน คสล.ความยาวรวมประมาณ ๑๖๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จทั้งหมด งานก่อสร้างไหล่ทาง คสล. หน้า ๐.๑๒ เมตร พื้นที่ประมาณ ๑๔๕.๐๐ ตารางเมตร แล้วเสร็จทั้งหมด งานก่อสร้างพื้นทางเดินเท้า คอนกรีตพิมพ์ลาย พื้นที่ประมาณ ๕๕.๐๐ ตารางเมตร แล้วเสร็จทั้งหมด ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จ

ภายใน ๑๕๐ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติ งาน ก่อสร้างคอนกรีตผิวจราจร คสล. กว้างประมาณ ๔.๐๐ เมตร ยาวประมาณ ๑๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ประมาณ ๖๘๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) แล้วเสร็จทั้งหมด งานติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ชนิดหลอด LED ขนาด ๕๕ วัตต์ จำนวน ๑๔ ชุด แล้วเสร็จ งานติดตั้งโคมสัญญาณจราจรแบบกระพริบโซล่า เซลล์ พร้อมเสา จำนวน ๘ ชุด แล้วเสร็จ งานติดตั้งกระจกโค้งชนิดสแตนเลส ขนาด ๓๒ นิ้ว พร้อมเสา จำนวน ๔ ชุด แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นๆ ทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อย ตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ อนุญาตจากเทศบาล จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของ งานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนด ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใน ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่เทศบาลได้รับมอบงาน โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้ การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ เทศบาลได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจาก เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๑.๒ เมื่อเทศบาลได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตาม การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่าง ประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า ด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเทศบาลได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ เทศบาลจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำนาจจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำนาจให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ เทศบาลสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของเทศบาล คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ เทศบาล อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกธำนาจเสียหายใดๆ จากเทศบาลไม่ได้

(๑) เทศบาลไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เทศบาล หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

## ๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่เทศบาลได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อเทศบาลได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวส. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ สาขาช่างก่อสร้าง หรือสาขาช่างโยธา หรือสาขาช่างสำรวจ

### ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

เทศบาล สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับเทศบาล ไว้ชั่วคราว

เทศบาลนครปากเกร็ด



กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



เอกสารแนบประกาศประกวดราคาจ้าง

**บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ สำนักช่าง ส่วนควบคุมการก่อสร้าง โทร.๘๑๗

ที่ ๑๑๘/๒๕๖๗

วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรับความเห็นชอบการจัดทำแบบรูปารายการงานก่อสร้างและรายละเอียดขอบเขตของงาน  
(Terms of Reference:TOR) โครงการก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

เรียน นายกเทศมนตรี ปลัดเทศบาล ผู้อำนวยการสำนักช่าง

ตามคำสั่งเทศบาลนครปากเกร็ด ที่ ๒๑๓๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ได้แต่งตั้ง  
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปารายการงานก่อสร้างและร่างรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of  
Reference:TOR) โครงการก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง โดยให้ดำเนินการจัดทำ  
แบบรูปารายการงานก่อสร้างและรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference:TOR) โครงการดังกล่าว  
ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ นั้น

คณะกรรมการดำเนินการจัดทำแบบรูปารายการงานก่อสร้างและรายละเอียดขอบเขตของงาน  
(Terms of Reference:TOR) โครงการก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง เรียบร้อยแล้ว  
จึงขอรับความเห็นชอบดำเนินการจัดทำแบบรูปารายการงานก่อสร้างและรายละเอียดขอบเขตของงานงาน  
(Terms of Reference:TOR) โครงการดังกล่าว เพื่อให้ประกอบและเป็นข้อกำหนดในการดำเนินการจัดซื้อ  
จัดจ้างตามระเบียบ ฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ)

(นายวัชรกรณ์ สมศักดิ์)

นักจัดการงานช่างชำนาญการ

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายพรนศ เชมะพัฒน์สมาน)

วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายวัฒนา จันทร์แจ่ม)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

เห็นชอบ

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

(นายวิศว์ ชัยรุ่งเรือง)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

(นายนพกร หวังพราย)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

(นายสุพร บุญศิริโชติ)  
ปลัดเทศบาล

ขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)  
โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำบริเวณหมู่บ้านมั่นคง

๑. ความเป็นมา

สืบเนื่องจากเทศบาลนครปากเกร็ด ได้รับการร้องขอจากประชาชนชุมชนหมู่บ้านมั่นคง ซึ่งตั้งอยู่ ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี แจ้งว่าถนนเดิมเป็นหินคลุกไม่มีความมั่นคงแข็งแรงเป็นหลุมเป็นบ่อ และไม่มีระบบระบายน้ำเพื่อระบายน้ำให้กับประชาชน อีกทั้งในช่วงฤดูฝนเมื่อฝนตกถนนมีน้ำท่วมขังตลอดเส้นทาง จึงส่งผลกระทบต่ออาการจราจรและการระบายน้ำของประชาชนที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าวเป็นอย่างมาก เทศบาลนครปากเกร็ด จึงได้นำมาเข้าแผนพัฒนาเทศบาล ดังนั้น จึงเกิดเป็นโครงการก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน

เทศบาลนครปากเกร็ด ได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้า ๑๓ ลำดับที่ ๑.๓ แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ โครงการก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง โดยมีวงเงินงบประมาณ ๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง ในพื้นที่และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งเป็นตามภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบของเทศบาล

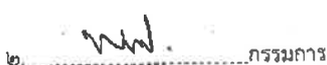
๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมสำหรับประชาชนภายในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาล
- ๒.๒ เพื่อการพัฒนาถนนสายหลักและสายรองในการเข้าสู่แหล่งชุมชน
- ๒.๓ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางสัญจร
- ๒.๔ เพื่อพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและลดอุบัติเหตุทางถนน
- ๒.๕ เพื่อระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นและป้องกันน้ำท่วมในชุมชน

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๑.  ประธานฯ

๒.  กรรมการ

๓.  กรรมการ/เลขานุการ

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครปากเกร็ด ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอื่นเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๒ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างและต้องเป็นงานของผู้รับจ้างในสัญญาเดียว ๒,๗๕๐,๐๐๐.๐๐บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่เทศบาลนครปากเกร็ดเชื่อถือ

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้  
กรณีที่ยื่นข้อเสนอฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้ำหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ยื่นข้อเสนอฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก กิจการร่วมค้ำนั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้ำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้ำที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ยื่นข้อเสนอฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้ำที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้ำหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับผู้เข้าร่วมค้ำรายใดที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำทุกราย จะต้องมีความสัมพันธ์ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

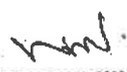
๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อหรือขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง หรือแบบรูปารายการงานก่อสร้างที่จะดำเนินการจ้างก่อสร้าง (แล้วแต่กรณี) และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

โดยจะดำเนินการก่อสร้างถนน คสล. กว้างประมาณ ๔.๐๐ ม. ยาวประมาณ ๑๗๐.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่ประมาณ ๖๘๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ทั้งสองฝั่ง ความยาวรวมประมาณ ๓๓๐.๐๐ ม. และก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม. ทั้งสองฝั่ง ตามโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ .....๑๘๐..... วัน

๑.  ประธานฯ

๒.  กรรมการ

๓.  กรรมการ/เลขานุการ

## ๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลนครปากเกร็ด จะพิจารณาจากตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

## ๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่รับจัดสรร

งบประมาณ จำนวน ๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน)

## ๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

โดยข้อกำหนดงานแล้วเสร็จ ๑๘๐ วัน และแบ่งงวดงานเป็น ๖ งวด ดังนี้

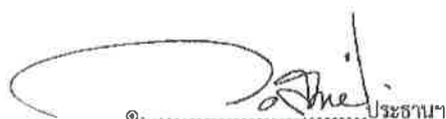
**งวดที่ ๑** กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละยี่สิบ (๒๐) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำชนิด HDPE ขนาด  $\varnothing$  ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวประมาณ ๑๓๐.๐๐ เมตร ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐ วัน นับถัดจาก วันที่ลงนามในสัญญา

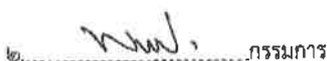
**งวดที่ ๒** กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละยี่สิบ (๒๐) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด  $\varnothing$  ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. (ไม่รวมฝาบ่อพัก) ความยาวรวมประมาณ ๓๓๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จทั้งหมด ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

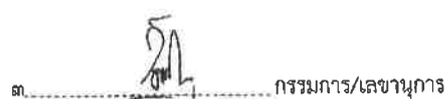
**งวดที่ ๓** กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสิบหก (๑๖) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงานติดตั้งฝาเหล็กหล่อเหนียวขนาด ๐.๖๔x๐.๖๔ เมตร จำนวนรวม ๑๘ ฝา งานติดตั้งฝาเหล็กหล่อเหนียว ขนาด ๐.๓๖x๐.๖๖ เมตร จำนวนรวม ๖ ฝา งานก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม.พร้อมบ่อพักน้ำ คสล.ความยาว รวมประมาณ ๑๓๐.๐๐ เมตร ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ ลงนามในสัญญา

**งวดที่ ๔** กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละสิบหก (๑๖) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงานติดตั้งฝาเหล็กหล่อเหนียวขนาด ๐.๖๔x๐.๖๔ เมตร จำนวนรวม ๓๗ ฝา แล้วเสร็จทั้งหมด งานติดตั้ง ฝาเหล็กหล่อเหนียวขนาด ๐.๓๖x๐.๖๖ เมตร จำนวนรวม ๑๒ ฝา แล้วเสร็จทั้งหมด งานก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง ๐.๕๐ ม.พร้อมบ่อพักน้ำ คสล.ความยาวรวมประมาณ ๓๔๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จทั้งหมด ตามแบบรูปและ รายการของเทศบาล ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

**งวดที่ ๕** กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละแปด (๘) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงานก่อสร้างคันหิน คสล.ความยาวรวมประมาณ ๑๖๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จทั้งหมด งานก่อสร้างไหล่ทาง คสล. หน้า ๐.๑๒ เมตร พื้นที่ประมาณ ๑๔๕.๐๐ ตารางเมตร แล้วเสร็จทั้งหมด งานก่อสร้างพื้นทางเดินเท้า คอนกรีตพิมพ์ลาย พื้นที่ประมาณ ๕๕.๐๐ ตารางเมตร แล้วเสร็จทั้งหมด ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล ให้ แล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๑.  ประธานฯ

๒.  กรรมการ

๓.  กรรมการ/เลขานุการ

**งวดสุดท้าย** กำหนดจ่ายเป็นจำนวนเงินร้อยละยี่สิบ (๒๐) ของค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้างคอนกรีตผิวจราจร คสล. กว้างประมาณ ๔.๐๐ เมตร ยาวประมาณ ๑๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ประมาณ ๖๘๐.๐๐ ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) แล้วเสร็จทั้งหมด งานติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ชนิดหลอด LED ขนาด ๕๕ วัตต์ จำนวน ๑๔ ชุด แล้วเสร็จ งานติดตั้งโคมสัญญาณจราจรแบบกระพริบโซล่าเซลล์ พร้อมเสา จำนวน ๘ ชุด แล้วเสร็จ งานติดตั้งกระฉากโค้งชนิดสแตนเลส ขนาด ๓๒ นิ้ว พร้อมเสา จำนวน ๔ ชุด แล้วเสร็จ ตามแบบรูปและรายการของเทศบาล รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นๆ ทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลนครปากเกร็ด จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี)

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่เทศบาลนครปากเกร็ดได้รับมอบงาน โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. มาตรฐานฝีมือช่าง

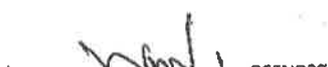
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา หรือช่างสำรวจ

#### ๑๒. สูตรการปรับราคา

ตามประมวลมติคณะรัฐมนตรีกำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

	P	=	(Po) x (K)
กำหนดให้	P	=	ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
	Po	=	ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
	K	=	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน
ESCALATION FACTOR	K	หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้	
	K	=	๐.๓๐ + ๐.๑๐ Lt/Lo + ๐.๓๕ Ct/Co + ๐.๑๐ Mt/Mo + ๐.๑๕ St/So (งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก)

๑.  ประธานฯ

๒.  กรรมการ

๓.  กรรมการ/เลขานุการ

K = ๐.๓๕ + ๐.๒๐ It/Io + ๐.๑๕ Ct/Co + ๐.๑๕ Mt/Mo + ๐.๑๕ St/So  
(งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก)

K = ๐.๕๐ + ๐.๑๐ It/Io + ๐.๑๐ Mt/Mo + ๐.๓๐ PEt/PEo  
(งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE)

### เงื่อนไขเพิ่มเติม

ตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ และหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๑. หากผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้แสดงสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

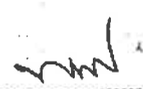
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอ ที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา” ทั้งนี้ โดยให้แนบตารางภาคผนวก ๑ และภาคผนวก ๒ ไปด้วย เว้นแต่กรณีที่มีระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๔. หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่สามารถดำเนินการตามแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ให้สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขแผนได้ และต้องรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนต่อหน่วยงานรัฐ แต่ต้องก่อนการส่งมอบงานในแต่ละงวด

\*\*\*\*\*

๑.  ประธานา

๒.  กรรมการ

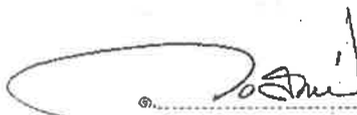
๓.  กรรมการ/เลขานุการ

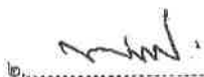
1. การพิจารณากำหนดคุณสมบัติผู้มีสิทธิเข้ายื่นข้อเสนอโครงการก่อสร้างทาง

คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการได้กำหนดให้สำนักงานก่อสร้างทาง เป็นงานก่อสร้างที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างในสถานนั้นจะเข้าร่วมเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐได้ ผู้ประกอบการงานก่อสร้างในสถานนั้นต้องเป็นผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง สำหรับโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินตั้งแต่ 5 ล้านบาทขึ้นไป โดยหน่วยงานของรัฐต้องกำหนดคุณสมบัติผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอให้สอดคล้องกับนิยามของสำนักงานก่อสร้าง และแนวทางการพิจารณาลักษณะงานตามประกาศสำนักงานก่อสร้าง สำหรับแนวทางการพิจารณากำหนดคุณสมบัติผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอโครงการงานก่อสร้างทางกรณีกำหนดทะเบียนสำนักงานก่อสร้างในระบบ e-GP ดังนี้

	ประเภทของงานก่อสร้างในระบบ e-GP	การกำหนดทะเบียนสาขาในระบบ e-GP		
		ทะเบียนกรมบัญชีกลาง	ทะเบียนหน่วยงาน	อื่นๆ (ไม่ใช่ทะเบียน)
1	1. ชื่อผลงานหรืองานที่มีลักษณะงานก่อสร้างทาง 2. วัตถุประสงค์หรือความนิยมของงานก่อสร้างทาง 3. องค์ประกอบของงาน	✓		
2	1. ชื่อผลงานหรืองานที่มีลักษณะงานก่อสร้างทาง 2. วัตถุประสงค์หรือความนิยมของงานก่อสร้างทาง 3. องค์ประกอบของงาน			✓
3	1. ชื่อผลงานหรืองานที่มีลักษณะงานก่อสร้างทาง 2. วัตถุประสงค์หรือความนิยมของงานก่อสร้างทาง 3. องค์ประกอบของงาน	✓		
4	1. ชื่อผลงานหรืองานที่มีลักษณะงานก่อสร้างทาง 2. วัตถุประสงค์หรือความนิยมของงานก่อสร้างทาง 3. องค์ประกอบของงาน			✓

การพิจารณากำหนดคุณสมบัติผู้มีสิทธิเข้ายื่นข้อเสนอโครงการก่อสร้างทาง คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้างและร่างรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference :TOR) โครงการก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ได้พิจารณาคุณสมบัติของผู้มีสิทธิเข้ายื่นข้อเสนอแล้วเข้าแนวทางการพิจารณากรณีที่ 1

๑.  ประธานฯ

๒.  กรรมการ

๓.  กรรมการ/เลขานุการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## 1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

## 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลนครปากเกร็ด / เทศบาลนครปากเกร็ด

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,500,000.00 บาท

## 4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างถนน คสล. กว้างประมาณ 4.00 ม. ยาวประมาณ 170.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 680.00 ตร.ม.

(ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ทั้งสองฝั่ง

ความยาวรวมประมาณ 330.00 ม. และก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง 0.50 ม. ทั้งสองฝั่ง ตามโครงการก่อสร้างถนน

คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 22 มกราคม 2567 เป็นเงิน 5,757,334.79 บาท

## 6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

## 7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายวัชรกรณ์ สมศักดิ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นักจัดการงานช่างชำนาญการ

7.2 นายพรธเนศ เขมะพัฒนสมาน กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 นายวัฒนา จันทร์แจ่ม กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

18 มกราคม 2567 08:53:41

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



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

ที่ ๒๗๖/๒๕๖๗

วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง กำหนดราคากลางโครงการก่อสร้าง

เรียน นายกเทศมนตรี / ปลัดเทศบาล / ผ่านผู้อำนวยการสำนักช่าง

ตามคำสั่งเทศบาลนครปากเกร็ด ที่ ๕๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางของโครงการดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันเรียบร้อยแล้ว ตามแบบสรุปราคากลางที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความเห็นชอบพร้อมจัดส่งให้สำนักช่าง เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบให้ สำนักคลัง ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบ ฯ ต่อไป

เรียน นายกเทศมนตรี  
เรียน ปลัดเทศบาล

- เพื่อโปรดพิจารณา ให้ความ  
เห็นชอบราคากลางเพื่อเป็นเอกสาร  
ประกอบการจัดจ้างต่อไป

(นายนพพร หวังพราย)  
ผู้อำนวยการสำนักช่าง

(นายสุทร บุญศิริโชติ)  
ปลัดเทศบาล

๑๘ ม.ค. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายวัชรกรรณ์ สมศักดิ์)

ตำแหน่ง นักจัดการงานช่างชำนาญการ

(ลงชื่อ)

(นายพรธเนศ เขมะพัฒน์สมาน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)

(นายวิวัฒนา จันทร์แจ่ม)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบ

(นายสมศักดิ์ ตามอ)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน

นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

๒๒ ม.ค. ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ  
 ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลนครปากเกร็ด / เทศบาลนครปากเกร็ด
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,500,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน  
 โดยสังเขป ก่อสร้างถนน คสล. กว้างประมาณ 4.00 ม. ยาวประมาณ 170.00 ม. ทน 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 680.00 ตร.ม.  
 (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คสล.) และวางท่อระบายน้ำ HDPE เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ทั้งสองฝั่ง  
 ความยาวรวมประมาณ 330.00 ม. และก่อสร้างรางวี คสล. กว้าง 0.50 ม. ทั้งสองฝั่ง ตามโครงการก่อสร้างถนน  
 คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง  
 ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 22 มกราคม 2567 เป็นเงิน 5,757,334.79 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 นายวัชรกรณ์ สมศักดิ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นักจัดการงานช่างชำนาญการ
  - 7.2 นายพรธเนศ เขมะพัฒนสมาน กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
  - 7.3 นายวัฒนา จันทร์แจ่ม กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

18 มกราคม 2567 08:53:41

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

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครปากเกร็ด/เทศบาลนครปากเกร็ด

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. งานรองพื้นทาง							
	1.1 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	1.1.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
1	1.1.1.1 งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	1,008.000	509.47	513,545.76	1.3642	695.01	700,579.12
2	1.1.1.2 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	34.000	745.77	25,356.18	1.3642	1,017.37	34,590.90
	2. งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.							
3	2.1 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE Ø 0.60 ม.	เมตร	308.000	4,030.00	1,241,240.00	1.3642	5,497.72	1,693,299.60
4	2.2 งานวัสดุรองพื้นและบนท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.60 ม.	เมตร	293.000	991.12	290,398.16	1.3642	1,352.08	396,161.16

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

18 มกราคม 2567 08:54:13

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครปากเกร็ด/เทศบาลนครปากเกร็ด

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
5	2.3 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 0.50x0.80 ม.	บ่อ	12.000	992.70	11,912.40	1.3642	1,354.24	16,250.89
6	2.4 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.00x1.00 ม.	บ่อ	31.000	7,121.11	220,754.41	1.3642	9,714.61	301,153.16
7	2.5 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.30x1.30 ม. (บ่อหัวมุม)	บ่อ	6.000	10,125.69	60,754.14	1.3642	13,813.46	82,880.79
8	2.6 ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียวขนาด 0.36x0.66 ม.	ฝา	12.000	6,300.00	75,600.00	1.3642	8,594.46	103,133.52
9	2.7 ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64ม. แบบฝารางวี	ฝา	31.000	9,300.00	288,300.00	1.3642	12,687.06	393,298.86
10	2.8 ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64ม. แบบฝาเรียบ	ฝา	6.000	11,300.00	67,800.00	1.3642	15,415.46	92,492.76
11	2.9 งานเชื่อมท่อระบายน้ำรางวีเข้ากับบ่อพักน้ำ	จุด	12.000	1,430.46	17,165.52	1.3642	1,951.43	23,417.20
12	2.10 งานเชื่อมท่อระบายน้ำเข้ากับบ่อพักน้ำเดิม 3. งานผิวทางและรางวี 3.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)	จุด	2.000	5,245.54	10,491.08	1.3642	7,155.96	14,311.93

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

18 มกราคม 2567 08:54:13

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประเภทราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      เทศบาลนครปากเกร็ด/เทศบาลนครปากเกร็ด

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
13	3.1.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	680.000	496.18	337,402.40	1.3642	676.88	460,284.35
14	3.1.1.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา .....ซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	เมตร	10.000	261.43	2,614.30	1.3642	356.64	3,566.42
15	3.1.1.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	53.000	163.26	8,652.78	1.3642	222.71	11,804.12
16	3.1.1.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	277.000	516.83	143,161.91	1.3642	705.05	195,301.47
17	4. งานไหล่ทาง คสล. งานคันหิน คสล. และทางเดินเท้าพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย	ตร.ม.	55.000	1,415.94	77,876.70	1.3642	1,931.62	106,239.39
18	4.2 งานคันหิน คสล.	เมตร	160.000	610.05	97,608.00	1.3642	832.23	133,156.83
19	4.3 งานไหล่ทาง คสล. หนา 0.12 ม.	ตร.ม.	145.000	450.81	65,367.45	1.3642	614.99	89,174.27

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

18 มกราคม 2567 08:54:13



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครปากเกร็ด/เทศบาลนครปากเกร็ด

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
20	4.4 แผ่นใยสังเคราะห์ ชนิดกรอง	ตร.ม.	3,264.000	70.00	228,480.00	1.3642	95.49	311,692.41
	5. งานอื่นๆ							
21	5.1 งานป้ายเหล็กประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	2.000	4,800.00	9,600.00	1.3642	6,548.16	13,096.32
22	5.2 โคมไฟถนนชนิดหลอด LED 55 วัตต์	ชุด	14.000	9,750.00	136,500.00	1.3642	13,300.95	186,213.30
23	5.3	ชุด	8.000	28,500.00	228,000.00	1.3642	38,879.70	311,037.60
	โคมสัญญาณจราจรแบบกระปิบโซล่าเซลล์							
	ขนาด 0.75 x 1.00 เมตร พร้อมเสา							
24	5.4 กระจกโค้งชนิดสแตนเลส ขนาด Ø 32 นิ้ว พร้อมเสา	ชุด	4.000	15,430.00	61,720.00	1.3642	21,049.60	84,198.42
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>5,757,334.79</b>

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

18 มกราคม 2567 08:54:13

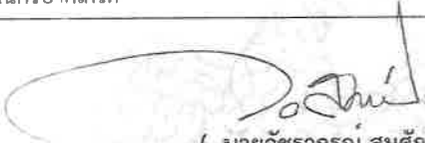


แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครปากเกร็ด/เทศบาลนครปากเกร็ด

  
( นายพรนศ เชมะพัฒนสมาน )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( นายวัชรารณ สมศักดิ์ )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
( นายวัฒนา จินทร์แจ่ม )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

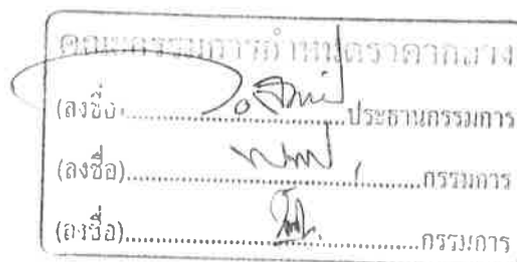
### 1 งานรองพื้นทาง

#### 1.1 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)

##### 1.1.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)

##### 1.1.1.1 [3.4(2)]งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากปากโม (รวมค่าตัก)	=	492.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 0.000 กม.	=	0.000 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	492.000 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว $492.000 \times 1.50$	=	738.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา ( ผสม ( Blend ) )	=	24.570 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา ( บดทับ )	=	86.550 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = $738.000 + 24.570 + 86.550$	=	849.120 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนที่ความหนา 0.60 ม.	=	509.47 บาท/ตร.ม.



## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานรองพื้นทาง

#### 1.1 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)

##### 1.1.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)

##### 1.1.1.2 [3.4(1)]งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง(ทรายคอนกรีต)	=	508.330 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 0.000 กม.	=	0.000 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	508.330 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยกตัว $508.330 \times 1.40$	=	711.662 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75%) ( บดทับ ) $\times 0.75$	=	34.117 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = $711.662 + 34.117$	=	745.779 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	745.779 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

2.1 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE  $\varnothing$  0.60 ม.

งานวางท่อระบายน้ำ HDPE $\varnothing$ 0.60 ม. (ต่อ / 1 เมตร)	=	3,580.000 บาท/เมตร
ค่าแรงวางท่อ	=	450.000 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	4,030.00 บาท/เมตร

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
17 มกราคม 2567 15:20:03

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

หน้า 3 จาก 24

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

2.2 งานวัสดุรองพื้นและบนท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.60 ม.

งานขุดดิน = 1.950 = ขุด - ขน	= 42.022 บาท/เมตร
งานทรายหยาบรองพื้น+ทรายถมหลังท่อ = 1.530 = 508.330	= 777.744 บาท/เมตร
ค่าแรงลงทราย = 1.530 = 112.000	= 171.360 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	= 991.12 บาท/เมตร

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
18 มกราคม 2567 08:56:04

ตำแหน่ง	เจ้าพนักงานกลาง
(ลงชื่อ).....	ผู้อำนวยการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ
(ลงชื่อ).....	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

##### 2.3 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 0.50x0.80 ม.

คอนกรีตหยาบ = 0.020 = 1,794.150	= 35.883 บาท
ค่าแรงคอนกรีต = 0.020 = 426.000	= 8.520 บาท
คอนกรีต 1:2:4 หรือ 320 ksc. (cube) = 0.090 = 2,529.800	= 227.682 บาท
ค่าแรง = 0.090 = 327.000	= 29.430 บาท
เหล็ก RB 9 มม. = 8.890 = 25,430.000 บาท/ตัน / 1,000	= 226.072 บาท
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18 = 0.220 = 28.410	= 6.250 บาท
แบบหล่อทั่วไป = 1.350 = 339.905	= 458.871 บาท
ค่างานต้นทุน	= 992.70 บาท/บ่อ

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
17 มกราคม 2567 15:20:03

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

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

##### 2.4 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.00x1.00 ม.

ขุดดิน = 3.800 = ขุด - ขน	= 81.890 บาท
ทรายหยาบรองพื้น = 0.120 = 508.330	= 60.999 บาท
ค่าแรงลงทราย = 0.120 = 112.000	= 13.440 บาท
คอนกรีตหยาบ = 0.100 = 1,794.150	= 179.415 บาท
ค่าแรงคอนกรีตหยาบ = 0.100 = 426.000	= 42.600 บาท
คอนกรีต 320 ksc. (cube) = 0.760 = 2,529.800	= 1,922.648 บาท
ค่าแรง = 0.760 = 327.000	= 248.520 บาท
เหล็ก RB 9 มม. = 58.390 = 25,430.000 บาท/ตัน / 1,000	= 1,484.857 บาท
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18 = 1.450 = 28.410	= 41.194 บาท
แบบหล่อทั่วไป = 8.960 = 339.905	= 3,045.548 บาท
ค่างานต้นทุน	= 7,121.11 บาท/บ่อ

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:20:03

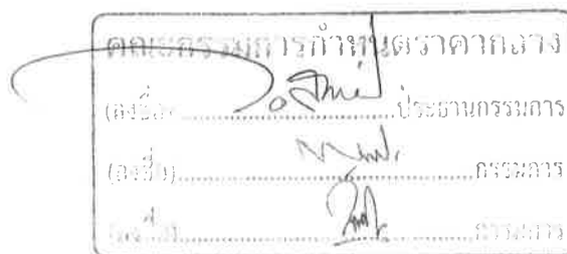
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
(ลงชื่อ).....	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

##### 2.5 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.30x1.30 ม. (บ่อหัวมุม)

ขุดดิน = 5.680 = ขุด - ขน	=	122.404 บาท
ทรายหยาบรองพื้น = 0.210 = 508.330	=	106.749 บาท
ค่าแรงลงทราย = 0.210 = 112.000	=	23.520 บาท
คอนกรีตหยาบ = 0.160 = 1,794.150	=	287.064 บาท
ค่าแรงคอนกรีตหยาบ = 0.160 = 426.000	=	68.160 บาท
คอนกรีต 320 ksc. (cube) = 1.060 = 2,529.800	=	2,681.588 บาท
ค่าแรง = 1.060 = 327.000	=	346.620 บาท
เหล็ก RB 9 มม. = 82.350 = 25,430.000 บาท/ตัน / 1,000'	=	2,094.160 บาท
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18 = 2.050 = 28.410	=	58.240 บาท
แบบหล่อทั่วไป = 12.760 = 339.905	=	4,337.187 บาท
ค่างานต้นทุน	=	10,125.69 บาท/บ่อ



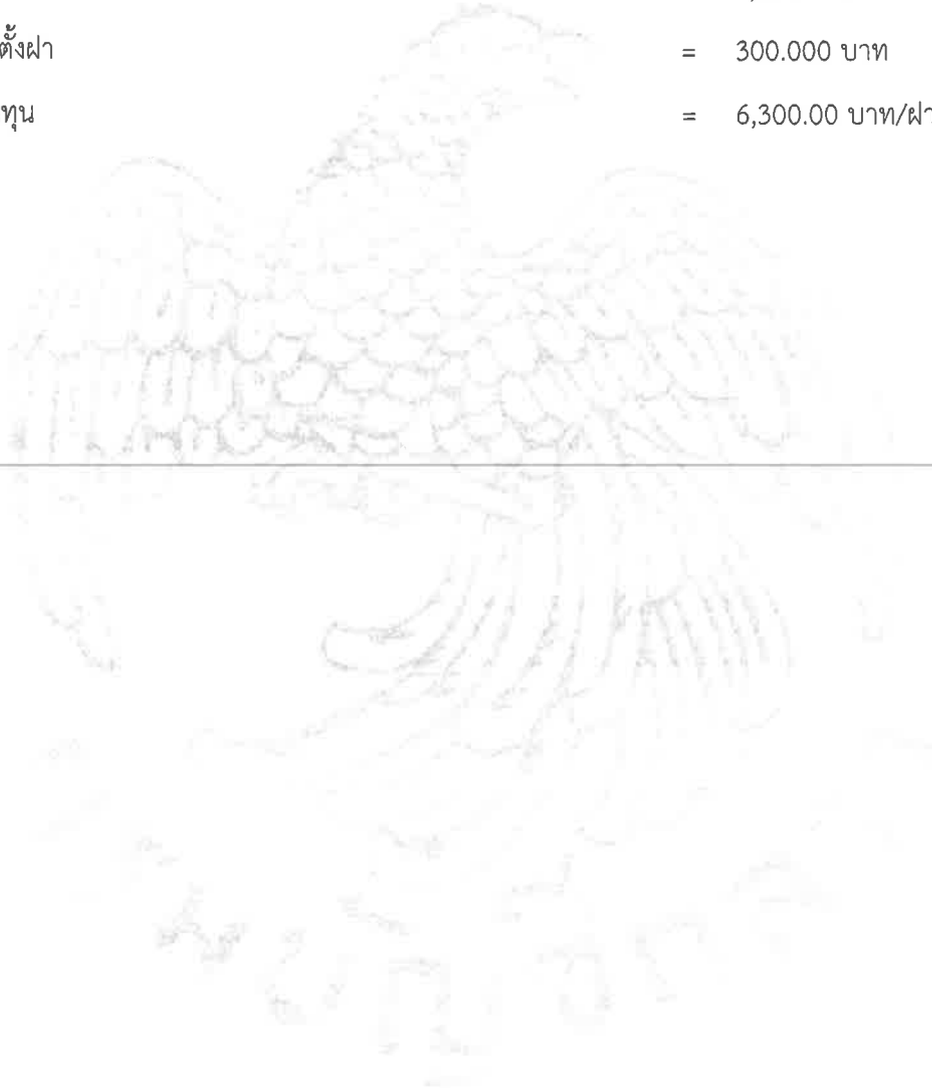
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

2.6 ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียวขนาด 0.36x0.66 ม.

ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียวขนาด 0.36x0.66 ม.	=	6,000.000 บาท
ค่าแรงติดตั้งฝาบ่อพัก	=	300.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	6,300.00 บาท/ฝาบ่อพัก



นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
17 มกราคม 2567 15:20:03

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

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

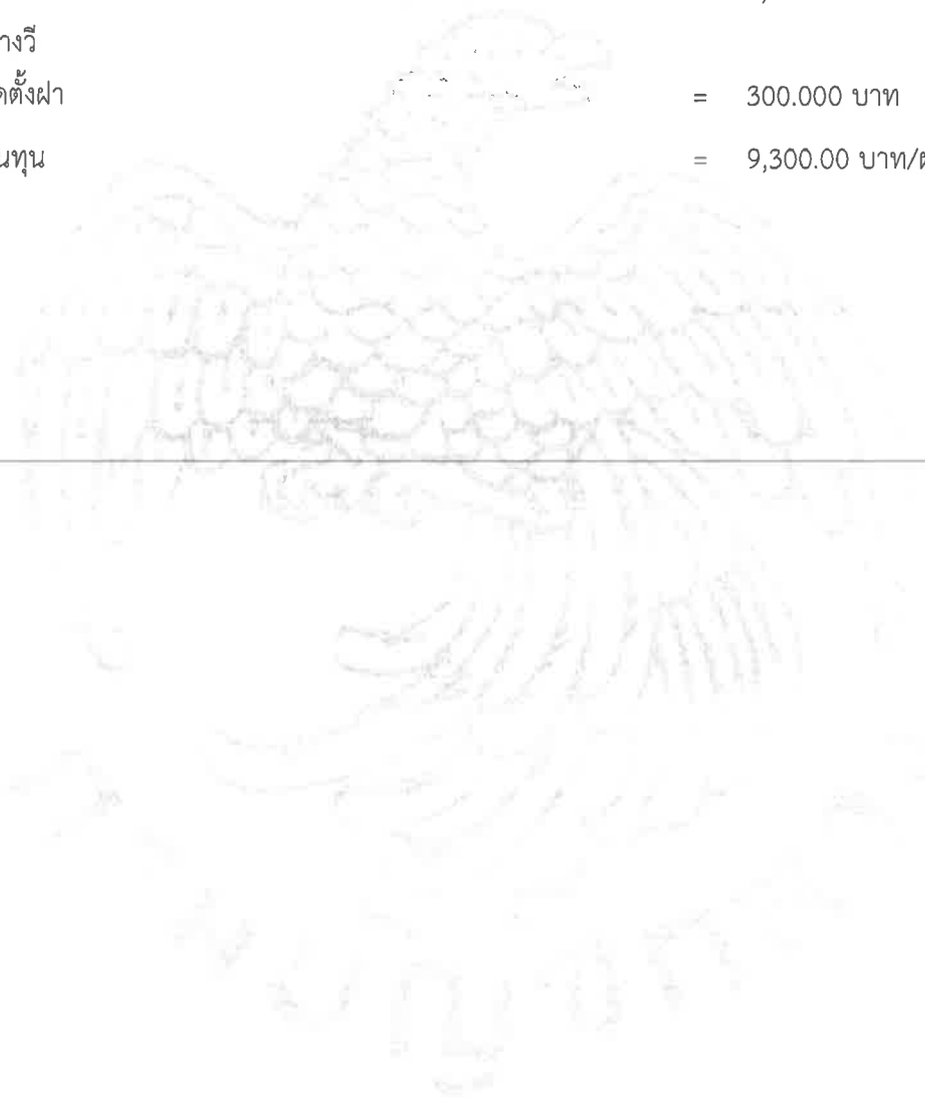
##### 2.7 ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64ม. แบบฝารางวี

ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64ม. = 9,000.000 บาท

แบบฝารางวี

ค่าแรงติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64ม. = 300.000 บาท

ค่างานต้นทุน = 9,300.00 บาท/ฝาบ่อพัก



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

2.8 ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64ม. แบบฝาเรียบ

ฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64ม. = 11,000.000 บาท

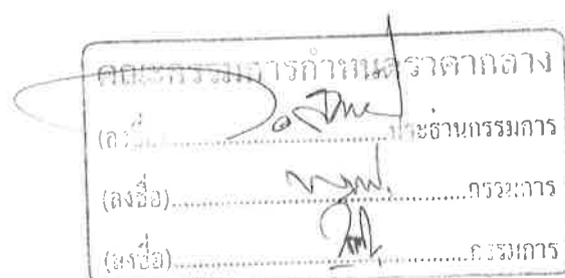
แบบฝาเรียบ

ค่าแรงติดตั้งฝา = 300.000 บาท

ค่างานต้นทุน = 11,300.00 บาท/ฝา

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:20:03



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

2.9 งานเชื่อมต่อระบายน้ำรางวีเข้ากับบ่อพักน้ำ

งานทรายหยาบรองท่อ = 0.310 = 508.330	= 157.582 บาท
ค่าแรงลงทราย = 0.310 = 112.000	= 34.720 บาท
งานท่อ PVC 4 นิ้ว (8.5) = 1.000 = 552.670 / 4.00	= 138.167 บาท
ค่าแรงวางท่อ = 1.000 = 200.000	= 200.000 บาท
งานเจาะสกัดคอนกรีตพร้อม grout = 2.000 = 450.000	= 900.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 1,430.46 บาท/จุด

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
18 มกราคม 2567 08:56:04

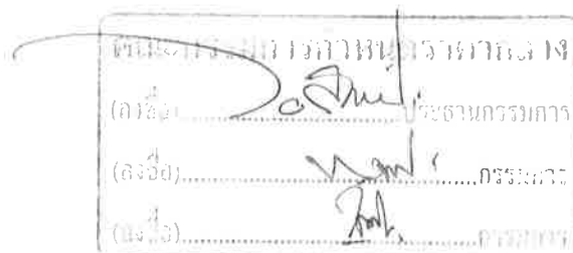
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
(ลงชื่อ).....	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 งานวางท่อระบายน้ำ HDPE และบ่อพัก คสล.

##### 2.10 งานเชื่อมท่อระบายน้ำเข้ากับบ่อพักน้ำเดิม

งานทรายหยาบรองท่อ = 0.620 = 508.330	= 315.164 บาท
ค่าแรงลงทราย = 0.620 = 112.000	= 0.384 บาท
งานท่อ HDPE Ø 0.60 ม. = 1.000 = 3,580.000	= 3,580.000 บาท
ค่าแรงลงท่อ = 1.000 = 450.000	= 450.000 บาท
งานเจาะสกัดคอนกรีตพร้อม grout = 2.000 = 450.000	= 900.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 5,245.54 บาท/จุด



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 งานผิวทางและรางรี

##### 3.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

##### 3.1.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

##### 3.1.1.1 [4.9(1)]ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15.000 ซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)

ขนาด กว้าง 4.000 x 10.00 เมตร	=	40.000 ตร.ม.
ค่าคอนกรีต 320 Ksc	=	2,529.800 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	=	40.000 ตร.ม.
ปริมาตรคอนกรีต = 15.000 x 40.000 / 100	=	6.000 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต 6.000 ลบ.ม. @ 2,529.800	=	15,178.800 บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก 40.000 ตร.ม. x 50.000 บาท/ตร.ม.	=	2,000.000 บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก 40.000 ตร.ม. x 5.000 บาท/ตร.ม.	=	200.000 บาท
ค่า RB 9 mm. เหล็กขาตั้ง 10.160 = 25,430.000 บาท/ตัน / 1,000	=	258.368 บาท
ค่า RB 9 mm. เหล็กกันรั่วขอบบ่อพัก 5.920 = 25,430.000 บาท/ตัน / 1,000	=	150.545 บาท
ค่าลวดผูกเหล็กเหล็ก 0.400 = 28.410	=	11.364 บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต ( ค่าปูผิวคอนกรีต ) = 12.070 X 40.000 ตร.ม.	=	482.800 บาท
ค่าบ่ม ( ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต ) = 9.140 X 40.000 ตร.ม.	=	365.600 บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต 40.000 ตร.ม. x 30.000 บาท/ตร.ม.	=	1,200.000 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	19,847.477 บาท
ค่างานต้นทุน = 19,847.47 / 40.00	=	496.18 บาท/ตร.ม.



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 งานผิวทางและรางวี

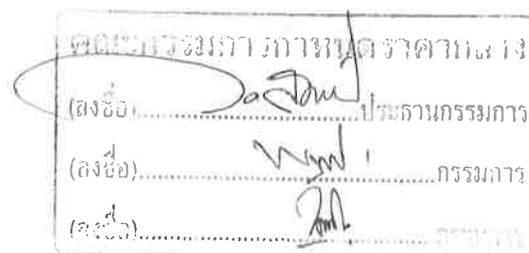
##### 3.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

##### 3.1.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

##### 3.1.1.2 [4.9(2)]รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว 4.000 ม.

ค่าเหล็ก 16.350 กก. @ 23,680.000 (บาท/ตัน) / 1,000	=	387.168 บาท
METAL CAP + ทาสี + จาระบี 13.330 ชุด @ 10.000	=	133.300 บาท
JOINT FILLER 0.600 ตร.ม. @ 400.000	=	240.000 บาท
JOINT SEALER 4.000 ลิตร @ 45.000	=	180.000 บาท
ค่าหยอดยาง 4.000 ม. @ ( ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต )	=	57.280 บาท
แผ่นพลาสติก 4.800 ม. @ 10.000	=	48.000 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	1,045.748 บาท
ค่างานต้นทุน = 1,045.74 / 4.00	=	261.43 บาท/เมตร



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 งานผิวทางและรางวี

##### 3.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

##### 3.1.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

##### 3.1.1.3 [4.9(3)]รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว 4.000 ม.

ค่าเหล็ก 16.350 กก. @ 23,680.000 (บาท/ตัน) /1,000 = 387.168 บาท

ค่าตัด JOINT และหยอดตยสูง 4.000 ม. @ ( ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดตยาง ) = 92.560 บาท

ค่าสี + จาระบี 13.330 ชุด @ 4.000 = 53.320 บาท

JOINT SEALER 1.600 ลิตร @ 45.000 = 72.000 บาท

แผ่นพลาสติก 4.800 ม. @ 10.000 = 48.000 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 653.048 บาท

ค่างานต้นทุน = 653.04 / 4.00 = 163.26 บาท/เมตร

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:20:03

คณะกรรมการกำหนดราคา	ราคา
(ลงชื่อ).....	.....
(ลงชื่อ).....	.....กรรมการ
(ลงชื่อ).....	.....กรรมการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 งานผิวทางและรางวี

##### 3.2 งานรางวี ค.ส.ล. กว้าง 0.50 เมตร

คอนกรีต 320 ksc. (cube) = 0.068 = 2,529.800	= 172.026 บาท
ค่าแรงคอนกรีต = 0.068 = 426.000	= 28.968 บาท
ทรายหยาบรองพื้นหนา 0.05 ม. = 0.030 = 508.330	= 15.249 บาท
ค่าแรงลงทราย = 0.030 = 112.000	= 3.360 บาท
เหล็ก RB 6 มม. = 1.700 = 26,180.000 บาท/ตัน / 1,000	= 44.506 บาท
เหล็ก RB 9 มม. = 4.390 = 25,430.000 บาท/ตัน / 1,000	= 111.637 บาท
เหล็ก DB 12 มม. = 1.220 = 24,130.000 บาท/ตัน / 1,000	= 29.438 บาท
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18 = 0.180 = 28.410	= 5.113 บาท
แบบหล่อทั่วไป = 0.300 = 339.905	= 101.971 บาท
ค่าบ่มผิวคอนกรีต = 0.500 = ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	= 4.570 บาท
ค่างานต้นทุน	= 516.83 บาท/เมตร



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 งานไหล่ทาง คสล. งานคันหิน คสล.และทางเดินเท้าพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย

##### 4.1 งานทางเดินเท้าพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย

งานพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย = 1.000 = 1,000.000	= 1,000.000 บาท
คอนกรีตหยาบ = 0.050 = 1,794.150	= 89.707 บาท
ค่าแรงคอนกรีตหยาบ = 0.050 = 426.000	= 21.300 บาท
หินคลุกหนา 0.15 ม. = 0.200 = 492.000	= 98.400 บาท
ค่าแรงหินคลุก = 0.200 = 112.000	= 22.400 บาท
ทรายหยาบรองพื้นหนา 0.10 ม. = 0.130 = 508.330	= 66.082 บาท
ค่าแรงลงทราย = 0.130 = 112.000	= 14.560 บาท
เหล็ก RB 9 มม. = 4.070 = 25,430.000 บาท/ตัน / 1,000	= 103.500 บาท
ค่างานต้นทุน	= 1,415.94 บาท/ตร.ม.

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 งานไหล่ทาง คสล. งานคันหิน คสล. และทางเดินเท้าพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย

##### 4.2 งานคันหิน คสล.

คอนกรีต 320 ksc. (cube) = 0.080 = 2,529.800	= 202.384 บาท
ค่าแรงคอนกรีต = 0.080 = 327.000	= 26.160 บาท
ทรายหยาบรองพื้น = 0.020 = 508.330	= 10.166 บาท
ค่าแรงลงทราย = 0.020 = 112.000	= 2.240 บาท
เหล็ก RB 6 มม. = 4.880 = 26,180,000 บาท/ตัน / 1,000	= 127.758 บาท
ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18 = 0.120 = 28.410	= 3.409 บาท
แบบหล่อทั่วไป = 0.700 = 339.905	= 237.933 บาท
ค่างานต้นทุน	= 610.05 บาท/เมตร



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 งานไหล่ทาง คสล. งานคันหิน คสล. และทางเดินเท้าพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย

##### 4.3 งานไหล่ทาง คสล. หน้า 0.12 ม.

คอนกรีต 320 ksc. (cube) = 0.120 = 2,529.800	= 303.576 บาท
ค่าแรงคอนกรีต = 0.120 = 327.000	= 39.240 บาท
ทรายหยาบรองพื้นหนา 0.05 ม. = 0.060 = 508.330	= 30.499 บาท
ค่าแรงลงทราย = 0.060 = 112.000	= 6.720 บาท
ค่าตะแกรงเหล็กเส้นกลม 6 มม. @ 0.30 m. = 1.000 = 50.000	= 50.000 บาท
ค่าแรงลงเหล็กตะแกรง = 1.000 = 5.000	= 5.000 บาท
ค่า RB 9 มม. เหล็กขาตั้ง = 0.250 = 25,430.000 บาท/ตัน / 1,000	= 6.357 บาท
ค่าลวดผูกเหล็ก = 0.010 = 28.410	= 0.284 บาท
ค่าบ่มผิวคอนกรีต = ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	= 9.140 บาท
ค่างานต้นทุน	= 450.81 บาท/ตร.ม.



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 งานไหล่ทาง คสล. งานคันหิน คสล.และทางเดินเท้าพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย

##### 4.4 แผ่นใยสังเคราะห์ ชนิดกรอง

แผ่นใยสังเคราะห์ ชนิดกรอง = 70.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 70.00 บาท/ตร.ม.



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

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 งานอื่นๆ

##### 5.1 งานป้ายเหล็กประชาสัมพันธ์โครงการ

งานป้ายเหล็กประชาสัมพันธ์โครงการ = 4,800.000 บาท/ป้าย

ค่างานต้นทุน = 4,800.00 บาท/ป้าย



นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
17 มกราคม 2567 15:20:03

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

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 งานอื่นๆ

##### 5.2 โคมไฟถนนชนิดหลอด LED 55 วัตต์

โคมไฟถนนชนิดหลอด LED 55 วัตต์	= 8,500.000 บาท/ชุด
ค่าแรงติดตั้ง	= 1,250.000 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	= 9,750.00 บาท/ชุด



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

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 งานอื่นๆ

##### 5.3 โคมสัญญาณจราจรแบบกระปิบโซล่าเซลล์ ขนาด 0.75 x 1.00 เมตร พร้อมเสา

โคมสัญญาณจราจรแบบกระปิบโซล่าเซลล์ ขนาด 0.75 x 1.00 เมตร	=	28,500.000 บาท/ชุด
พร้อมเสา		
ค่างานต้นทุน	=	28,500.00 บาท/ชุด



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 งานอื่นๆ

##### 5.4 กระจกโค้งชนิดสแตนเลส ขนาด Ø 32 นิ้ว พร้อมเสา

กระจกโค้งชนิดสแตนเลส ขนาด Ø 32 นิ้ว พร้อมเสา	= 15,430.000	= บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน		= 15,430.00 บาท/ชุด



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

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
≤5.00	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10.00	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20.00	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30.00	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40.00	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50.00	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60.00	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70.00	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80.00	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90.00	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:20:28

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

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
100.00	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110.00	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120.00	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130.00	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140.00	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150.00	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160.00	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170.00	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180.00	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190.00	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:20:28

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

โครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าอำนวยการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
200.00	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210.00	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220.00	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230.00	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240.00	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250.00	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260.00	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270.00	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280.00	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290.00	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:20:28

คณะกรรมการประกวดราคากลาง  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าอำนาจการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
300.00	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350.00	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400.00	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450.00	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500.00	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700.00	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
≥700.00	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

นาย วัฒนา จันทรัมย์

17 มกราคม 2567 15:20:28

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง  
 (ลงชื่อ).....  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ	4,220,301.19 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	4,220,301.19 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	5,500,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	0.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.3642

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
 18 มกราคม 2567 08:58:48

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

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง					
สาย	บริเวณหมู่บ้านมั่นคง					
ตอน	-					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	นนทบุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	29.94	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		0.00%	
เงินประกันผลงานหัก	0.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทผู้รับเหมาราคาโรงงานปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ปูนถุงประเภท1บรรจุ50กก./ถุงตราทีพีไอสีแดง*	ตัน	2,694.00	0.00	0.00	50.00	0.00	2,744.00	ธ.ค. 2566	
2	ทรายหยาบทรายหยาบ	ลบ.ม.	508.33	0.00	0.00	0.00	0.00	508.33	ธ.ค. 2566	
3	หินย่อยหินย่อยเบอร์2	ลบ.ม.	593.33	0.00	0.00	0.00	0.00	593.33	ธ.ค. 2566	
4	ไม้ยางไม้ยางไม้ไซขนาด1x8นี้ยาว4-4.50เมตร	ลบ.พ.	725.00	0.00	0.00	0.00	0.00	725.00	ธ.ค. 2561	
5	ไม้ยางไม้ยางไม้ไซขนาด11/2x3นี้ยาว4-4.50เมตร	ลบ.พ.	675.00	0.00	0.00	0.00	0.00	675.00	ธ.ค. 2561	

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:20:50

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
(ลงชื่อ).....  
(ลงชื่อ).....  
(ลงชื่อ).....

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง					
สาย	บริเวณหมู่บ้านมั่นคง					
ตอน						
อยู่ในท้องที่จังหวัด	นนทบุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	29.94	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		0.00%	
เงินประกันผลงานหัก	0.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
6	เสาเข็มไม้เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัสมีเหล็กเส้น ผ่าศูนย์กลาง4นิ้วยาว4เมตร	ต้น	65.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.00	ธ.ค. 2566	
7	ตะปูตอกไม้ตะปูตอกไม้ขนาด3นิ้วน้ำหนักสุทธิ17.6กก.ตราเอ	กก.	30.11	0.00	0.00	0.00	0.00	30.11	ธ.ค. 2566	
8	น้ำมันทาผิวไม้	บาท/ตร.ม.	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	ม.ค. 2567	บันทึกสืบ
9	หินคลุกหินคลุก	ลบ.ม.	492.00	0.00	0.00	0.00	0.00	492.00	ธ.ค. 2566	
10	ท่อHDPEสำหรับงานระบายน้ำเสียนิดมั่ง เบาสองชั้นชั้นSN4ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ภายใน600มม. トラWILK	เมตร	3,580.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,580.00	ธ.ค. 2566	

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

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
 17 มกราคม 2567 15:20:50

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง					
สาย	บริเวณหมู่บ้านมั่นคง					
ตอน						
อยู่ในท้องที่จังหวัด	นนทบุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	29.94	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		0.00%
เงินประกันผลงานหัก		0.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
11	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง19มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,500.00	0.00	0.00	80.00	3,100.00	23,680.00	จ.ค. 2566	
12	Metalcap	ชุด	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	ม.ค. 2567	บันทึกสืบ
13	JOINTFILLER	ชุด	400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.00	ม.ค. 2567	บันทึกสืบ
14	JOINTSEALER	ชุด	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.00	ม.ค. 2567	บันทึกสืบ
15	แผ่นพลาสติก	ม.	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	ม.ค. 2567	บันทึกสืบ
16	จาระบี	ชุด	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	ม.ค. 2567	บันทึกสืบ
17	กำลังอัดประลัยที่อายุ28วัน(กก./ตร.ซม.)	ลบ.ม.	2,529.80	0.00	0.00	0.00	0.00	2,529.80	จ.ค. 2566	

โครงการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง  
 (ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
 (ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
 (ลงชื่อ) ..... กรรมการ

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
 17 มกราคม 2567 15:20:50

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง				
สาย	บริเวณหมู่บ้านมั่นคง				
ตอน					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	นนทบุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	29.94 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย		0.00%	
เงินประกันผลงานหัก	0.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
17	รูปลูกบาศก์15*15*15ซม.และรูปทรงกระบอก15*30ซม.ตราซีแพค*รูปลูกบาศก์320กก./ตร.ซม.และรูปทรงกระบอก280กก./ตร.ซม.ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,529.80	0.00	0.00	0.00	0.00	2,529.80	ธ.ค. 2566	
18	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัสเหล็กคค.6.0มม ขนาดตาราง0.30x0.30ม.ตราทีเอ็ม	ตร.ม.	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	ธ.ค. 2566	
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,950.00	0.00	0.00	80.00	4,400.00	25,430.00	ธ.ค. 2566	

นาย วัฒน จันทรแจม

17 มกราคม 2567 15:20:50

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

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง					
สาย	บริเวณหมู่บ้านมั่นคง					
ตอน	-					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	นนทบุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	29.94	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		0.00%	
เงินประกันผลงานหัก	0.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
20	ลวดผูกเหล็กลวดผูกเหล็กคก.1.25มม.(เบอร์18)	กก.	28.41	0.00	0.00	0.00	0.00	28.41	ธ.ค. 2566	
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6มม.ยาว10เมตร	ตัน	21,700.00	0.00	0.00	80.00	4,400.00	26,180.00	ธ.ค. 2566	
22	เหล็กเส้นกลมผิวข้อย้อSD.40(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง12มม.ยาว10เมตร(Tempcore)	ตัน	20,450.00	0.00	0.00	80.00	3,600.00	24,130.00	ธ.ค. 2566	
23	ท่อประปาพีวีซีแข็งชนิดปลายธรรมดาด้าน8.5ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง8นิ้วยาว4เมตรตรท่อหน้าไทย	ท่อน	1,885.42	0.00	0.00	0.00	0.00	1,885.42	ธ.ค. 2566	

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

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ

บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

หน่วยงาน เทศบาลนครปากเกร็ด / เทศบาลนครปากเกร็ด

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงานประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	น้ำมันทาผิวไม้	บาท/ตร.ม.				X			กรมทางหลวงชนบท	17 มกราคม 2567	ใช้ราคาจากกรมทางหลวงชนบท
2	Metalcap	ชุด				X			กรมทางหลวงชนบท	17 มกราคม 2567	ใช้ราคาแนะนำตามหลักเกณฑ์
3	JOINTFILLER	ชุด				X			กรมทางหลวงชนบท	17 มกราคม 2567	ใช้ราคาตามคำแนะนำจากหลักเกณฑ์
4	JOINTSEALER	ชุด				X			กรมทางหลวงชนบท	17 มกราคม 2567	ใช้ราคาตามคำแนะนำจากหลักเกณฑ์
5	แผ่นพลาสติก	ม.				X			กรมทางหลวงชนบท	17 มกราคม 2567	ใช้ราคาตามคำแนะนำจากหลักเกณฑ์
6	จาระบี	ชุด				X			กรมทางหลวงชนบท	17 มกราคม 2567	ใช้ราคาตามคำแนะนำจากหลักเกณฑ์
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			-	-	-	6	-	-			

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:21:11

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18  
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีพิกัดลาดยาง และการจราจรปกติ  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

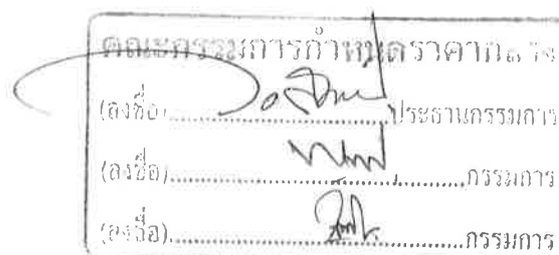
1	13.65	19.10
2	15.39	21.54
3	17.13	23.98
4	18.87	26.42
5	20.61	28.86
6	22.36	31.30
7	24.77	34.68
8	27.97	39.15
9	31.16	43.63
10	34.36	48.11
11	37.56	52.59
12	40.76	57.06
13	43.96	61.54
14	47.16	66.02
15	50.35	70.50
16	53.55	74.97
17	56.75	79.45
18	59.95	83.93
19	63.15	88.41
20	66.35	92.88
21	69.54	97.36

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
22	72.74	101.84
23	75.94	106.32
24	79.14	110.79
25	82.34	115.27
26	85.54	119.75
27	88.73	124.23
28	91.93	128.71
29	95.13	133.18
30	98.33	137.66
31	101.53	142.14
32	104.72	146.61
33	107.93	151.10
34	111.12	155.57
35	114.32	160.05
36	117.52	164.53
37	120.72	169.00
38	123.91	173.48
39	127.11	177.96
40	130.32	182.44
41	133.51	186.92
42	136.71	191.39
43	139.91	195.87
44	143.10	200.34

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
45	146.30	204.82
46	149.50	209.31
47	152.71	213.79
48	155.90	218.26
49	159.10	222.74
50	162.30	227.22
51	165.50	231.70
52	168.69	236.17
53	171.89	240.64
54	175.09	245.12
55	178.29	249.61
56	181.49	254.09
57	184.69	258.56
58	187.88	263.03
59	191.08	267.51
60	194.28	271.99
61	197.49	276.48
62	200.68	280.95
63	203.88	285.43
64	207.07	289.90
65	210.28	294.39
66	213.47	298.86
67	216.67	303.34

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:04



หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
68	219.87	307.81
69	223.07	312.30
70	226.27	316.77
71	229.47	321.26
72	232.67	325.73
73	235.86	330.21
74	239.05	334.67
75	242.26	339.16
76	245.45	343.63
77	248.65	348.11
78	251.85	352.58
79	255.05	357.06
80	258.24	361.54
81	261.44	366.02
82	264.64	370.50
83	267.84	374.97
84	271.06	379.48
85	274.24	383.94
86	277.43	388.40
87	280.63	392.89
88	283.83	397.36
89	287.02	401.83
90	290.24	406.33
91	293.44	410.82
92	296.63	415.29

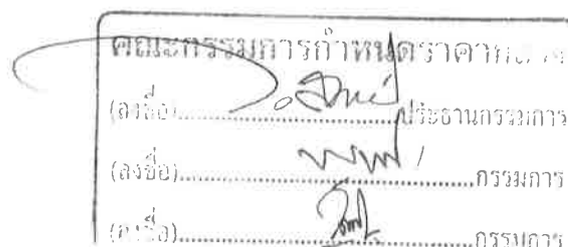
ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
93	299.82	419.74
94	303.02	424.23
95	306.24	428.74
96	309.42	433.18
97	312.61	437.66
98	315.83	442.16
99	319.03	446.64
100	322.21	451.09
101	325.41	455.57
102	328.63	460.08
103	331.83	464.56
104	335.01	469.01
105	338.20	473.49
106	341.42	477.99
107	344.61	482.46
108	347.82	486.95
109	351.01	491.41
110	354.21	495.89
111	357.43	500.40
112	360.62	504.86
113	363.82	509.35
114	367.00	513.80
115	370.19	518.27
116	373.40	522.77
117	376.58	527.21

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
118	379.77	531.68
119	382.98	536.18
120	386.21	540.69
121	389.40	545.16
122	392.60	549.64
123	395.77	554.07
124	399.00	558.60
125	402.20	563.08
126	405.41	567.57
127	408.57	572.00
128	411.76	576.46
129	414.95	580.93
130	418.16	585.43
131	421.39	589.94
132	424.57	594.39
133	427.76	598.86
134	430.97	603.35
135	434.19	607.86
136	437.35	612.30
137	440.54	616.75
138	443.80	621.32
139	446.94	625.72
140	450.17	630.23
141	453.33	634.66
142	456.58	639.22

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:04

หน้า 2 จาก 4



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน (ลาดหน้า) และท่อระบายน้ำที่ หมู่ที่ ๓ บ้านหนองน้ำขุ่น

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
143	459.77	643.68
144	462.98	648.17
145	466.12	652.57
146	469.36	657.10
147	472.52	661.53
148	475.78	666.10
149	478.98	670.57
150	482.18	675.06
151	485.32	679.45
152	488.55	683.97
153	491.71	688.40
154	494.97	692.96
155	498.15	697.42
156	501.35	701.89
157	504.56	706.38
158	507.78	710.89
159	510.92	715.29
160	514.17	719.84
161	517.34	724.27
162	520.51	728.72
163	523.70	733.18
164	526.90	737.66
165	530.11	742.16
166	533.34	746.67
167	536.57	751.20

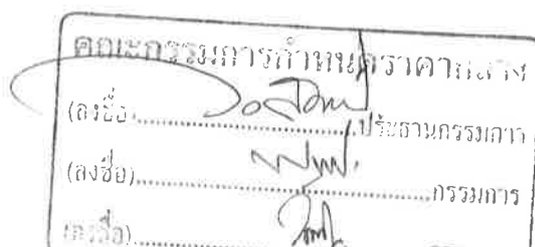
ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
168	539.72	755.60
169	542.98	760.17
170	546.15	764.60
171	549.32	769.05
172	552.51	773.52
173	555.71	778.00
174	558.93	782.50
175	562.15	787.01
176	565.27	791.38
177	568.52	795.92
178	571.77	800.48
179	574.93	804.90
180	578.09	809.32
181	581.26	813.77
182	584.56	818.39
183	587.76	822.86
184	590.96	827.35
185	594.06	831.68
186	597.28	836.19
187	600.52	840.72
188	603.77	845.27
189	606.89	849.65
190	610.16	854.23
191	613.31	858.64
192	616.47	863.06

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
193	619.77	867.68
194	622.95	872.13
195	626.14	876.59
196	629.33	881.06
197	632.54	885.55
198	635.76	890.06
199	638.84	894.37
200	642.07	898.90
201.0 - 1000.0	3.21	4.49

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:04

หน้า 3 จาก 4



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำที่ห้วยทราย ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ปีงบประมาณ 2567

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
- คาขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.21 บาท/ตัน
- 4.49 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร



นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม  
17 มกราคม 2567 15:22:04

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

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18  
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีวทางลาดยาง และการจราจรปกติ  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	8.10	11.35
2	9.90	13.86
3	11.70	16.38
4	13.49	18.89
5	15.29	21.41
6	17.09	23.92
7	18.88	26.44
8	20.92	29.28
9	23.38	32.73
10	25.83	36.17
11	28.29	39.61
12	30.75	43.04
13	33.20	46.49
14	35.66	49.93
15	38.12	53.37
16	40.58	56.81
17	43.03	60.25
18	45.49	63.68
19	47.95	67.13
20	50.41	70.57
21	52.86	74.01

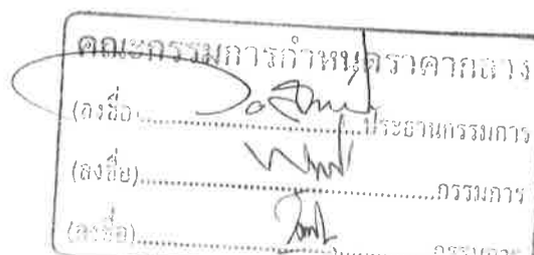
ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
22	55.33	77.46
23	57.78	80.89
24	60.24	84.33
25	62.70	87.78
26	65.15	91.22
27	67.61	94.66
28	70.07	98.10
29	72.52	101.52
30	74.99	104.98
31	77.43	108.40
32	79.90	111.86
33	82.36	115.30
34	84.82	118.75
35	87.26	122.17
36	89.73	125.62
37	92.19	129.07
38	94.65	132.52
39	97.11	135.95
40	99.56	139.38
41	102.03	142.84
42	104.49	146.28
43	106.93	149.71
44	109.40	153.16

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
45	111.85	156.59
46	114.31	160.04
47	116.76	163.47
48	119.23	166.92
49	121.67	170.33
50	124.12	173.77
51	126.59	177.23
52	129.04	180.65
53	131.50	184.10
54	133.97	187.56
55	136.41	190.98
56	138.86	194.41
57	141.33	197.87
58	143.82	201.35
59	146.26	204.76
60	148.71	208.20
61	151.18	211.65
62	153.66	215.13
63	156.09	218.53
64	158.53	221.94
65	160.98	225.38
66	163.45	228.83
67	165.93	232.30

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:04

หน้า 1 จาก 4



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำ หมู่บ้านมั่นคง

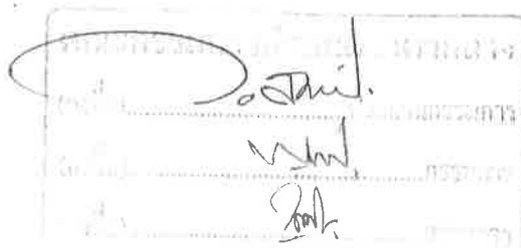
ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
68	168.34	235.68
69	170.85	239.19
70	173.29	242.60
71	175.74	246.03
72	178.20	249.48
73	180.67	252.94
74	183.15	256.42
75	185.56	259.78
76	188.07	263.29
77	190.49	266.68
78	192.92	270.08
79	195.47	273.65
80	197.92	277.09
81	200.38	280.54
82	202.74	283.84
83	205.23	287.32
84	207.72	290.81
85	210.23	294.32
86	212.62	297.67
87	215.03	301.04
88	217.57	304.59
89	219.98	307.98
90	222.41	311.38
91	224.99	314.98
92	227.44	318.41

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
93	229.89	321.85
94	232.36	325.30
95	234.68	328.55
96	237.16	332.03
97	239.65	335.51
98	242.16	339.02
99	244.67	342.54
100	247.02	345.83
101	249.55	349.38
102	251.92	352.69
103	254.47	356.26
104	256.85	359.60
105	259.43	363.20
106	261.82	366.55
107	264.22	369.91
108	266.63	373.28
109	269.25	376.94
110	271.67	380.34
111	274.10	383.74
112	276.54	387.15
113	278.98	390.57
114	281.43	394.00
115	283.89	397.45
116	286.36	400.90
117	288.83	404.37

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
118	291.31	407.84
119	293.81	411.33
120	296.30	414.83
121	298.57	417.99
122	301.08	421.51
123	303.60	425.04
124	306.13	428.58
125	308.41	431.77
126	310.95	435.34
127	313.51	438.91
128	315.80	442.12
129	318.37	445.72
130	320.95	449.33
131	323.26	452.56
132	325.86	456.20
133	328.17	459.43
134	330.78	463.10
135	333.10	466.35
136	335.43	469.60
137	338.07	473.30
138	340.40	476.56
139	343.06	480.29
140	345.41	483.57
141	347.75	486.85
142	350.44	490.62

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:04



หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำที่ตัดที่บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

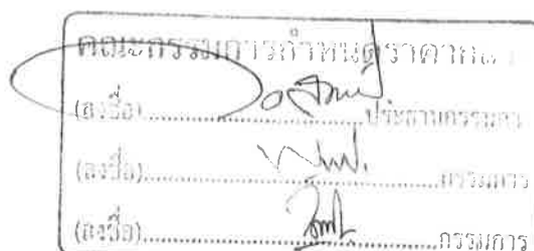
ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
143	352.80	493.92
144	355.16	497.22
145	357.88	501.03
146	360.25	504.35
147	362.63	507.68
148	365.01	511.01
149	367.39	514.35
150	370.15	518.22
151	372.55	521.57
152	374.95	524.93
153	377.36	528.30
154	379.77	531.67
155	382.18	535.05
156	384.60	538.44
157	387.02	541.83
158	389.87	545.82
159	392.31	549.23
160	394.75	552.65
161	397.20	556.08
162	399.65	559.51
163	402.11	562.96
164	404.57	566.40
165	407.04	569.86
166	409.52	573.33
167	412.00	576.80

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
168	414.49	580.28
169	416.50	583.11
170	419.00	586.60
171	421.50	590.09
172	424.00	593.60
173	426.51	597.12
174	429.03	600.64
175	431.55	604.17
176	434.08	607.72
177	436.62	611.27
178	438.64	614.09
179	441.18	617.66
180	443.73	621.23
181	446.29	624.81
182	448.86	628.40
183	451.43	632.00
184	453.45	634.83
185	456.03	638.44
186	458.62	642.06
187	461.21	645.70
188	463.23	648.52
189	465.84	652.17
190	468.45	655.83
191	471.07	659.50
192	473.09	662.32

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
193	475.72	666.00
194	478.36	669.70
195	481.00	673.41
196	483.02	676.23
197	485.68	679.95
198	488.34	683.68
199	490.36	686.51
200	493.04	690.25
201.0 - 1000.0	2.46	3.45

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:04



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำที่ ๒ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.46 บาท/ตัน  
3.45 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร



นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:04

หน้า 4 จาก 4

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
(ลงชื่อ).....	.....กรรมการ
(ลงชื่อ).....	.....กรรมการ
(ลงชื่อ).....	.....กรรมการ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

เลขที่หนังสือ : ความที่ ๑๘๖๖/ว ๑๘  
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดยาง และการจราจรปกติ  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

1	4.48	6.27
2	5.84	8.17
3	7.19	10.07
4	8.55	11.97
5	9.91	13.88
6	11.27	15.78
7	12.63	17.69
8	13.99	19.59
9	15.35	21.49
10	16.71	23.39
11	18.07	25.30
12	19.43	27.20
13	20.79	29.10
14	22.15	31.01
15	23.56	32.99
16	25.09	35.13
17	26.62	37.27
18	28.15	39.41
19	29.68	41.55
20	31.21	43.70
21	32.74	45.84

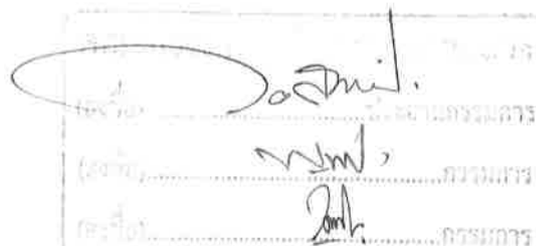
ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
22	34.27	47.98
23	35.80	50.12
24	37.33	52.26
25	38.86	54.40
26	40.39	56.54
27	41.92	58.68
28	43.45	60.83
29	44.97	62.96
30	46.51	65.11
31	48.03	67.25
32	49.56	69.39
33	51.09	71.53
34	52.62	73.67
35	54.15	75.81
36	55.68	77.96
37	57.21	80.09
38	58.74	82.23
39	60.28	84.39
40	61.80	86.52
41	63.33	88.66
42	64.86	90.81
43	66.38	92.94
44	67.92	95.09

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
45	69.45	97.23
46	70.98	99.38
47	72.51	101.52
48	74.03	103.64
49	75.57	105.79
50	77.10	107.93
51	78.63	110.08
52	80.15	112.21
53	81.68	114.35
54	83.21	116.49
55	84.74	118.64
56	86.27	120.78
57	87.80	122.91
58	89.33	125.06
59	90.86	127.20
60	92.40	129.36
61	93.92	131.49
62	95.45	133.63
63	96.98	135.77
64	98.51	137.92
65	100.03	140.04
66	101.57	142.20
67	103.10	144.33

นาย วิวัฒนา จันทระแจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:04

หน้า 1 จาก 4



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำที่ ๒๒๓-๒๒๔ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
68	104.62	146.47
69	106.15	148.61
70	107.68	150.76
71	109.22	152.90
72	110.76	155.06
73	112.27	157.18
74	113.82	159.35
75	115.34	161.48
76	116.86	163.61
77	118.39	165.75
78	119.92	167.89
79	121.45	170.04
80	122.99	172.19
81	124.53	174.34
82	126.04	176.45
83	127.58	178.61
84	129.10	180.73
85	130.65	182.90
86	132.17	185.03
87	133.69	187.16
88	135.21	189.29
89	136.73	191.43
90	138.30	193.62
91	139.83	195.76
92	141.32	197.85

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
93	142.86	200.00
94	144.40	202.16
95	145.94	204.31
96	147.48	206.47
97	148.98	208.57
98	150.53	210.74
99	152.03	212.85
100	153.59	215.02
101	155.10	217.14
102	156.65	219.32
103	158.17	221.43
104	159.68	223.55
105	161.25	225.75
106	162.77	227.87
107	164.29	230.00
108	165.81	232.13
109	167.33	234.26
110	168.86	236.40
111	170.38	238.54
112	171.91	240.68
113	173.44	242.82
114	174.98	244.97
115	176.51	247.11
116	178.05	249.27
117	179.59	251.42

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
118	181.13	253.58
119	182.67	255.74
120	184.15	257.81
121	185.70	259.98
122	187.25	262.15
123	188.73	264.23
124	190.29	266.40
125	191.84	268.58
126	193.33	270.66
127	194.89	272.84
128	196.45	275.03
129	197.94	277.12
130	199.51	279.31
131	201.00	281.40
132	202.50	283.49
133	204.07	285.70
134	205.57	287.79
135	207.14	290.00
136	208.64	292.10
137	210.23	294.32
138	211.73	296.42
139	213.23	298.52
140	214.73	300.62
141	216.32	302.85
142	217.83	304.96

นาย วิตนา จันทระแจม

17 มกราคม 2567 15:22:04

หน้า 2 จาก 4



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำที่ตัด บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
143	219.34	307.07
144	220.94	309.31
145	222.45	311.42
146	223.96	313.54
147	225.47	315.65
148	226.98	317.77
149	228.59	320.03
150	230.11	322.15
151	231.63	324.28
152	233.14	326.40
153	234.66	328.53
154	236.18	330.66
155	237.71	332.79
156	239.23	334.92
157	240.75	337.06
158	242.28	339.19
159	243.81	341.33
160	245.34	343.47
161	246.87	345.61
162	248.40	347.76
163	249.93	349.90
164	251.46	352.05
165	253.00	354.20
166	254.54	356.35
167	256.07	358.50

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
168	257.61	360.66
169	259.16	362.82
170	260.70	364.98
171	262.24	367.14
172	263.79	369.31
173	265.21	371.29
174	266.76	373.46
175	268.31	375.63
176	269.86	377.80
177	271.41	379.98
178	272.97	382.15
179	274.38	384.14
180	275.94	386.32
181	277.50	388.50
182	279.06	390.68
183	280.62	392.87
184	282.04	394.86
185	283.60	397.05
186	285.17	399.24
187	286.74	401.44
188	288.16	403.42
189	289.73	405.62
190	291.30	407.82
191	292.88	410.03
192	294.30	412.01

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
193	295.87	414.22
194	297.45	416.44
195	298.87	418.42
196	300.45	420.64
197	302.04	422.86
198	303.46	424.84
199	305.04	427.06
200	306.63	429.29
201.0 - 1000.0	1.54	2.15

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

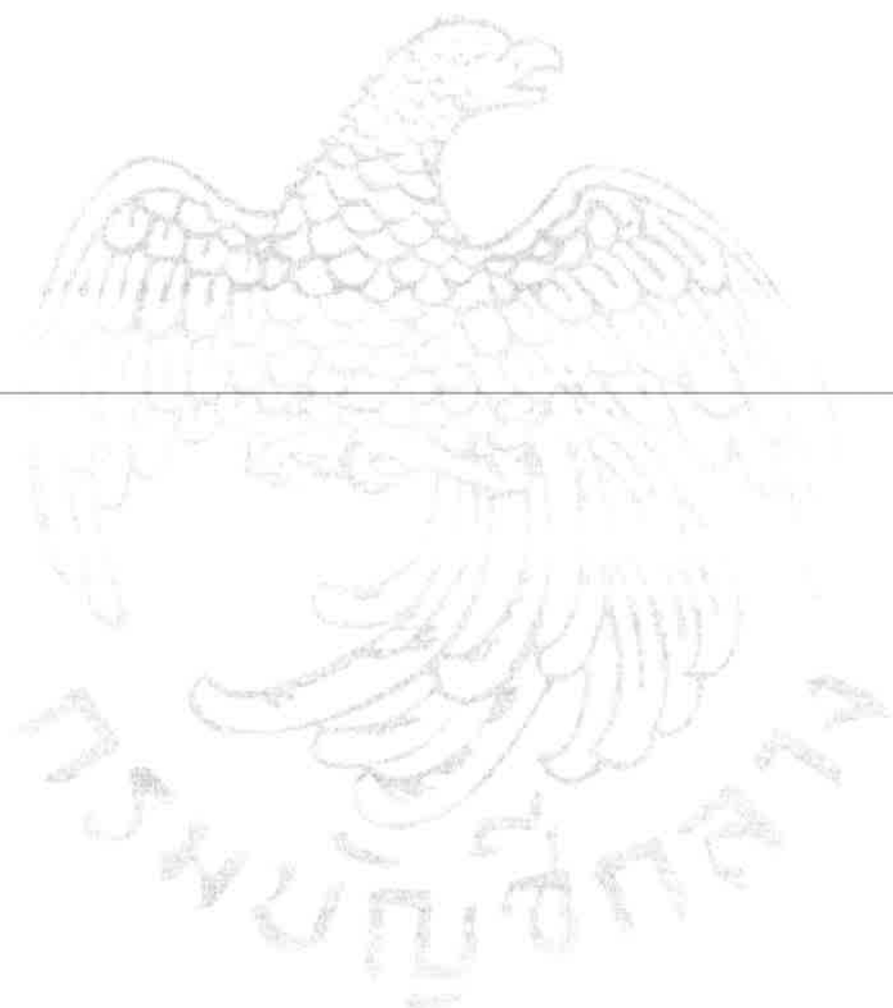
17 มกราคม 2567 15:22:04

หน้า 3 จาก 4



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำที่ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองน้ำขุ่น

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
- ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 1.54 บาท/ตัน
- 2.15 บาท/ลบ.ม.
- การตัดคายขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราคายขนส่งต่อตัน หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร



นาย วัฒนา จันทระแจม  
17 มกราคม 2567 15:22:04

กรมโยธาธิการและผังเมือง	
ชื่อ	.....
ตำแหน่ง	.....
ชื่อ	.....
ตำแหน่ง	.....

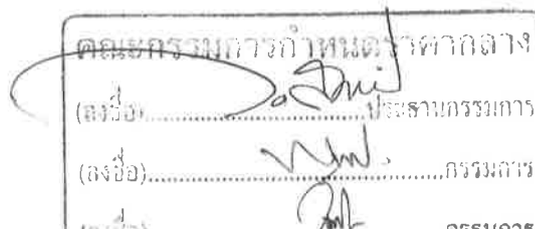
เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61  
**รายงาน คำดำเนินการและค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร**

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท / ลิตร

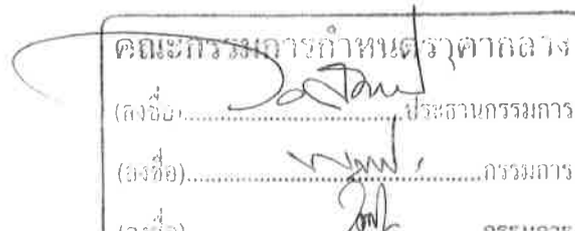
ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานวางป่าขุดตอ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.50	0.22	0.28	1.72	1.78
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.68	0.78	0.98	5.46	5.66
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.08	0.55	0.69	3.63	3.77
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.04	3.51	4.39	21.55	22.43
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	34.69	10.80	13.50	45.49	48.19
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.22	3.06	3.83	21.28	22.05
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	56.74	19.00	23.75	75.74	80.49
	หินแข็ง - เจาระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	62.47	4.66	5.83	67.13	68.30
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	34.73	5.18	6.48	39.91	41.21
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	28.95	3.34	4.18	32.29	33.13
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.50	1.70	2.13	8.20	8.63
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	25.25	6.52	8.15	31.77	33.40
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	41.62	12.96	16.20	54.58	57.82
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	8.21	1.46	1.83	9.67	10.04
5	งานไหล่ทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	15.46	2.75	3.44	18.21	18.90
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	49.61	20.90	26.13	70.51	75.74

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:24



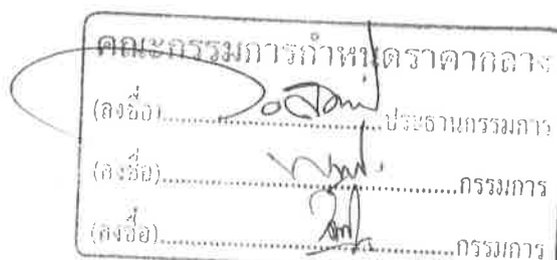
ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยคำดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
6	งานพื้นทาง ( หินคลุก )						
	ผสม ( Blend )	ลบ.ม. แน่น	20.37	4.20	5.25	24.57	25.62
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	60.84	25.71	32.14	86.55	92.98
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.35	1.66	2.08	8.01	8.43
8	งานชุดรั้วคันทงเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.73	2.11	2.64	10.84	11.37
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.51	1.75	2.19	11.26	11.70
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.65	3.38	4.23	14.03	14.88
9	งานลาดยางไพรม์โค้ด	ตร.ม.	6.53	0.62	0.78	7.15	7.31
10	งานลาดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	6.05	0.88	1.10	6.93	7.15
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ตร.ม.	14.16	2.21	2.76	16.37	16.92
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ตร.ม.	42.61	6.64	8.30	49.25	50.91
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ตร.ม.	29.09	4.54	5.68	33.63	34.77
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ตร.ม.	19.57	3.05	3.81	22.62	23.38
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น ( Pre - Coat )						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	1.79	0.49	0.61	2.28	2.40
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	5.39	1.47	1.84	6.86	7.23
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ลบ.ม. หลวม	3.68	1.00	1.25	4.68	4.93
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ลบ.ม. หลวม	2.47	0.68	0.85	3.15	3.32
13	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต						
	ค้ำผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตัน	355.66	16.77	20.96	372.43	376.62
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแทคโค้ด	ตร.ม.	9.35	2.28	2.85	11.63	12.20
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวไพรม์โค้ด	ตร.ม.	12.03	2.82	3.53	14.85	15.56



ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม. ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.08	1.06	1.33	9.14	9.41
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	11.93	2.39	2.99	14.32	14.92
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	20.61	2.53	3.16	23.14	23.77
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.15	1.92	2.40	12.07	12.55
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	12.61	1.74	2.18	14.35	14.79
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	156.71	35.15	43.94	191.86	200.65
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แนน	32.32	11.03	13.79	43.35	46.11
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แนน	40.40	5.29	6.61	45.69	47.01
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แนน	35.56	11.03	13.79	46.59	49.35
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แนน	40.40	5.29	6.61	45.69	47.01
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	22.75	5.92	7.40	28.67	30.15
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	45.49	11.83	14.79	57.32	60.28
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	37.91	9.86	12.33	47.77	50.24
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	28.43	7.39	9.24	35.82	37.67
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.10	2.07	2.59	12.17	12.69
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.31	0.39	0.49	2.70	2.80
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:24



โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-

เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	44.07	5.86	7.33	49.93	51.40
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	88.36	9.00	11.25	97.36	99.61
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	72.89	8.11	10.14	81.00	83.03
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	60.18	7.39	9.24	67.57	69.42
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	10.45	1.97	2.46	12.42	12.91
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	12.19	2.30	2.88	14.49	15.07
21	งานถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ						
	ค่าเฉลี่ยผสม	ลบ.ม.แนน	19.69	2.44	3.05	22.13	22.74

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:24

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

หน้า 4 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
/ โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

### ข้อมูลงานคอนกรีต

### ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

หน่วยงาน : กรมทางหลวงชนบท

หน่วย : กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	Lean 1:3:5	ค4	ค3	ค2	ค1
ส่วนผสมคอนกรีต	240 : 520 : 870	400 : 524 : 728	350 : 572 : 736	320 : 596 : 764	290 : 620 : 725
1. ค่าแรงเท	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. ซีเมนต์ 1.05 x 2744.00	691.48	1,152.48	1,008.42	921.98	835.54
3. ทราย 1.20 x 508.33	317.19	319.63	348.91	363.55	378.19
4. หิน 1.15 x 593.33	593.62	496.73	502.19	521.29	494.68
5. ค่าแรงผสม	191.86	191.86	191.86	191.86	191.86
รวม	1,794.15	2,160.70	2,051.38	1,998.68	1,900.27

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:22:41

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

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต่อหน่วย - ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ. @ 725.000	=	725.000	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ. @ 675.000	=	202.500	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันไม้แบบ 0.30 ต้น @ 65.000 (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 x 4.00 ม.)	=	19.500	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก. @ 30.110	=	7.527	บาท/ตร.ม.
รวม	=	954.52	บาท/ตร.ม. (1)
เนื่องจากใช้งานประมาณ 5 ครั้งจาก (1)	=	190.905	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง	=	139.000	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้	=	10.000	บาท/ตร.ม.
รวม	=	339.90	บาท/ตร.ม.

นาย วัฒนา จันทร์แจ่ม

17 มกราคม 2567 15:23:01

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



สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด

โครงการ

ก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านมั่นคง



สารบัญแบบ

แผ่นที่	รายการ
01	สารบัญแบบ, สารบัญสัญลักษณ์ประกอบแบบ
02	โครงการ, วัตถุประสงค์, ขอบกำหนดและเงื่อนไขในการก่อสร้าง
03	ข้อกำหนดและเงื่อนไขในการก่อสร้าง, คอนกรีตเสริมเหล็ก, งานเหล็กเสริมคอนกรีต งานเหล็กเสริมคอนกรีต, วัสดุการยึดคอนกรีต
04	ท่อระบายน้ำและบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก งานฝาบ่อพัก พร้อมกรอบฝาบ่อพัก, รายละเอียดโคมไฟถนน ชนิด LED
05	รายละเอียดลักษณะและคุณสมบัติของแผ่นโพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูงชนิดกรอง
06	ข้อกำหนดในการติดตั้งท่อ HDPE
07	ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้าง เพื่อลงเดินการจราจร ใช้สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในไทย
08	ผังบริเวณก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ-แผ่นที่ผังเขป
09	ชนิดของก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ
10	แปลนถนน และ การวางบ่อพัก คลล.
11	แปลนการวางเหล็กค้ำแครงและรอยต่อถนน คลล.
12	แปลนถนน และ การวางบ่อพัก คลล.
13	แปลนการวางเหล็กค้ำแครงและรอยต่อถนน คลล.
14	แบบขยายรูปตัด 1
15	แบบขยายรูปตัด 2
16	แบบขยายรูปตัด 3
17	แบบนการวางท่อระบายน้ำ-รูปตัดตามยาวการวางท่อระบายน้ำ
18	แบบขยายบ่อพัก ค.ล.ล.-แบบขยายการวางท่อระบายน้ำ HDPE
19	แบบขยายฝาบ่อพักเหล็กหล่อ หนักยว 1-2, แบบขยายแปลนวางวี
20	แบบขยายอักษรย่อหน้าบานครปากรัด, แบบขยายตราสัญลักษณ์เทศบาลนครปทุมธานี แปลนการเชื่อมต่อในกรณีเชื่อมกับท่อระบายน้ำของเดิม รูปตัดการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของเดิม
21	ขยายตัดวางวี คลล.-แบบขยายรูปตัดทางเดินเท้า และ โหลทาง คลล. หน้า 0.12 ม. แบบขยายเหล็กขาตั้งรับเหล็กค้ำแครง (ผิว คลล. หน้า 0.12 ม.) แบบขยายเหล็กขาตั้งรับเหล็กค้ำแครง (ผิว คลล. หน้า 0.15 ม.)
22	แบบขยายรูปตัดทางเดินเท้า, คันหิน คลล.-แบบขยายการเสริมเหล็กคันหิน คลล.
23	แปลนขยายบ่อพัก(หัวมุม)-แบบขยายรูปตัดวางเชื่อมต่อท่อ บ่อพัก(หัวมุม) แบบขยายตราสัญลักษณ์เทศบาลนครปทุมธานี
24	แปลนขยายช่องเปิดรับน้ำบ่อพัก(หัวมุม)-แบบขยายรูปตัดการเชื่อมต่อท่อ บ่อพัก(หัวมุม)
25	แบบขยายฝาบ่อพักวางวีเหล็กหล่อ หนักยว แบบขยายรูปตัด 1 - 2 บ่อพักระบายน้ำ คลล. พร้อม ฝาบ่อพักวางวี

26	แบบขยาย EXPANSION JOINT - TRANSVERSE JOINT - CONSTRUCTION JOINT
27	แบบขยายการระจกโค้ง
28	รูปด้านหน้าไฟกระพริบโซล่าเซลล์ รูปด้านข้างไฟกระพริบโซล่าเซลล์ แบบติดตั้งไฟกระพริบโซล่าเซลล์
29	แบบขยายไฟกระพริบโซล่าเซลล์ แบบขยายฐานและไฟกระพริบโซล่าเซลล์
30	แบบขยายโครงการ

สารบัญสัญลักษณ์ประกอบแบบ



สัญลักษณ์	รายละเอียด
1:00	เส้นแสดงระยะจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง
1:00	เส้นแสดงระยะจากศูนย์กลางถึงริม
1:00	เส้นแสดงระยะจากริมถึงริม
ชื่อแบบ ดูแบบขยาย	แสดงจุดขยายแบบ
A-A	แสดงแนวรูปตัด
←	แสดงทิศทางการระบายน้ำ
□	แสดงบ่อพักคลล.(เดิม)
☒	แสดงบ่อพักคลล. พร้อมฝาบ่อพักเหล็กหล่อ หนักยว
☐	แสดงบริเวณผิวถนน คลล.

สำนักช่างเทศบาลนครปทุมธานี	
โครงการ	
ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านวังหลวง	
ลักษณะโครงการ	
บริเวณหมู่บ้านวังหลวง	
สำรวจ	(นายทอง ปิ่นสุระ) (นายทองปทุม พงศพรหมาน)
เขียนแบบ	(นายทองปทุม พงศพรหมาน)
หัวหน้างานจัดทำแบบ	(นายวิธยาภรณ์ อิมศักดิ์)
สถาปนิก	(นางสาวประภาพร นนทบุรีระวี)
วิศวกรโยธา	(นายอนุชาติ กุศลสิทธิ์)
หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา	(นายทองนภ พรชัยพัฒนาราม)
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ	(นายอลงกต ฉายาแดง)
ผู้ชำนาญการควบคุมการก่อสร้าง	(นายวิชัย ชัยราชกิจ)
ผู้ชำนาญการด้านช่าง	(นายอนุชาติ พงศพรหมาน)
ปัดเส้นแบบ	(นายสุทธง บุญศิริโชติ)
นำออกพิมพ์	(นายวิชัย ชัยราชกิจ)
ทะเบียนแบบครั้งที่	กค.31/2566 06/02/2566
แผ่นที่	รวม
05	30

**โครงการ ก่อสร้างถนน คลล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านร่มดวง  
วิฑูประสังค์**

เทศบาลนครปากเกร็ดมีความประสงค์ที่จะก่อสร้างถนน คลล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านร่มดวง

- 1) ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างประมาณ 4.00 เมตร ยาวประมาณ 170.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร พื้นที่ประมาณ 680.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก คลล.)
- 2) ก่อสร้างรางวัดคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างประมาณ 0.50 ทั้งสองฝั่ง
- 3) ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE คก. 0.80 ม. คุณภาพชั้นไม่ต่ำกว่า SN 4 ความยาวรวมประมาณ 330.00 ม.พร้อมบ่อพัก คลล. ทั้งสองฝั่ง
- 4) ก่อสร้างบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00x1.00 ม.จำนวน 31 บ่อ
- 5) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.84 ม.จำนวน 31 ฝา
- 6) ก่อสร้างบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.30x1.30 ม.(บ่อหัวมุม) จำนวน 6 บ่อ
- 7) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.84 ม.จำนวน 6 ฝา
- 8) ก่อสร้างบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.50x0.80 ม.จำนวน 12 บ่อ
- 9) ติดตั้งฝาบ่อพักเหล็กหล่อเหนียว ขนาดประมาณ 0.36x0.66 ม.จำนวน 12 ฝา
- 10) งานคืนหิน คลล.ความยาวประมาณ 180.00 เมตร
- 11) งานไหล่ทาง คลล. หน้า 0.12 เมตร พื้นที่ประมาณ 145.00 ตารางเมตร
- 12) งานพื้นทางดินเท้าทำผิวด้วยคอนกรีตพิมพ์ลาย หน้า 0.05 ม. พื้นที่ประมาณ 55.00 ตารางเมตร (ลดค่าใช้จ่ายหน้าดินภายหลัง)
- 13) ติดตั้งโคมไฟถนน LED ขนาด 55 วัตต์ จำนวน 14 ชุด
- 14) ติดตั้งกระจกโค้งชนิดลวดลายขนาด 1.32 นิ้ว พร้อมเสา จำนวน 4 ชุด
- 15) ติดตั้งโคมสัญญาณจราจรแบบกระพริบ (Solar cell) ขนาด 0.75x1.00 ม. จำนวน 8 ชุด
- 16) ก่อสร้างงานอื่นๆ ตามแบบรูป และรายการกำหนด

**ข้อกำหนดและเงื่อนไขในการก่อสร้าง**

- 1) การดูแลงานที่ก่อสร้างเป็นภาระ/หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ที่จะไปดูแลงานที่ก่อสร้างด้วยตนเองและ/หรือดูแลงานที่ หรือไม่ได้ โดยเทศบาลนครปากเกร็ดจะถือว่า ผู้รับจ้างได้ทราบสถานที่ ตลอดจนอุปสรรค และปัญหาต่างๆ ตั้งแต่เมื่อมีอุปสรรค และปัญหาในเวลาที่ทำงาน จะนำมาอ้างให้พ้นความผิดและ/หรือจะยกเป็นข้ออ้างกับเทศบาลนครปากเกร็ดภายหลังไม่ได้
- 2) ระดับ - แนวท่อระบายน้ำ และตำแหน่งบ่อพักผู้ควบคุมงานจะกำหนดให้ในวันดูแลงานที่หรือขณะทำการก่อสร้าง ระดับ - แนวท่อระบายน้ำอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตาม ความเหมาะสมทั้งนี้จะต้องขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบ
- 3) ปัญหาและอุปสรรคในการก่อสร้าง เช่น เล้า ไฟฟ้า แนวท่อประปาหรือสิ่งอื่นใดที่ขัดขวางการก่อสร้างนั้น ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องทำการเคลื่อนย้าย หรือรื้อถอน เพื่อให้การก่อสร้างดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย (ยกเว้นกรณีที่เป็นเล้า ไฟฟ้า หรือท่อประปาที่จำเป็นต้องให้ การ ไฟฟ้า หรือการประปาดำเนินการซื้อ/ย้าย)
- 4) ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานที่แสดงการก่อสร้างปรับปรุงโครงการได้แล้วเสร็จตามสัญญา (Schedule of work) ให้แก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อเป็นแนวทางในการบริหาร และควบคุมการก่อสร้าง
- 5) ทางร่วม ทางแยกหรือทางเข้าบ้าน (เช่นรถที่ติด) ผู้รับจ้างต้องเทคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยต้องทำระดับลาดเอียงของผิวจราจรให้ผู้ใช้รถสามารถขึ้นลงได้ โดยสะดวก และปลอดภัยตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด
- 6) หากพบแผนและรายการข้อขัดแย้งกันหรือมีปัญหาอุปสรรคต่างๆ ใ้มาในกรณีใด ในขณะก่อสร้างปรับปรุง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุของงานสิทธิ์ที่จะตัดสิน แปลงแก้ไขเพิ่มเติมนอกเหนือจากแบบแปลน ทั้งนี้จะต้องคำนึงถึงความมั่นคงแข็งแรง ความปลอดภัยและประโยชน์ต่อทางราชการเป็นเกณฑ์ โดยผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าจ้างเพิ่มไม่ได้
- 7) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายแสดงลักษณะงานและงบประมาณ รวมถึงระยะเวลาทำงานติดตั้งไว้ในที่ก่อสร้างปรับปรุงที่สาธารณะมองเห็นได้ชัดเจน
- 8) ผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวกหรือหาวิธีอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่จำเป็นต้องใช้เส้นทางที่กำลังก่อสร้างปรับปรุงโดยสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณจราจร สัญญาณเตือนภัยตลอดจนสัญญาณไฟ ในยามวิกาล เพื่อบ่งกั้นอุบัติเหตุ
- 9) หากมีการต่อเชื่อมท่อระบายน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องต่อเชื่อมท่อระบายน้ำที่ก่อสร้างปรับปรุงใหม่เข้ากับบ่อพักท่อระบายน้ำของถนนเดิมตามที่มีผู้ควบคุมงานกำหนด
- 10) ในภาวะตรวจรับงาน หากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีเหตุสงสัยในความถูกต้องของรายการก่อสร้างปรับปรุง ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกในการสุ่มเจาะผิวจราจร, ทราฟฟิกและชั้นพื้นทาง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบไม่ว่ากรณีใดๆ



<b>สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด</b>	
โครงการ ก่อสร้างถนน คลล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านร่มดวง	
สถานที่ตั้งโครงการ  บริเวณหมู่บ้านร่มดวง	
สำรวจ (นายสมาน ชินสุ) (นายพรศักดิ์ กิ่งฟ้าทวนทอง)	
เขียนแบบ (นายมงคล แสงริ)	
หัวหน้างานเขียนแบบ  (นายวิฑูประสังค์)	
สถาปนิก  (นางสาวประภาพร นนทจันทร์)	
วิศวกรโยธา  (นายอภิชาติ สุทธิ)	
หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  (นายทศนกร เขมรัตน์)	
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  (นางฉวีมา ลายด่าง)	
ผู้อำนวยการควบคุมงานก่อสร้าง  (นายวิฑูประสังค์)	
ผู้อำนวยการสำนักช่าง  (นายพิชิต พิเศษ)	
ปลัดเทศบาล  (นายสุวิทย์ บุญศิริสุข)	
นายกเทศมนตรี  (นายวิฑูประสังค์)	
ทะเบียนเลขที่ กส.31/2560	วัน / เดือน / ปี 06/02/2560
แผ่นที่ 02	รวม 30

- 11) เมื่องานก่อสร้างปรับปรุงแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดสถานที่บริเวณก่อสร้างปรับปรุงให้เรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานก่อนที่จะส่งงานให้แก่ผู้ว่าจ้าง
- 12) ผู้รับจ้างจะต้องทำการส่งค่าประกันประจำปี ขนาดต่างๆ ทั้งโครงการ และได้รับการอนุมัติก่อนดำเนินการ
- 13) ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา และ ใช้วัสดุที่มีขนาด และคุณภาพตรงตามรูปแบบรายการที่ปรากฏในสัญญาจ้างเท่านั้น โดยจะต้องแนบเอกสารต่อผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้างด้วยเสมอ และใช้วัสดุนั้นในงานที่จ้าง ทั้งนี้ภาจอนุภาคดังกล่าวไม่ควรมีลักษณะหรือคุณสมบัติของวัสดุควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง ที่จะส่งผลให้ผู้รับจ้างแก้ไข หากปรากฏในภายหลังว่าวัสดุนั้นมีขนาด หรือคุณภาพไม่ตรงตามแบบรูปรายการปรากฏในสัญญาจ้าง

### วิธีการก่อสร้าง

#### คอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามมาตรฐานงานวิศวกรรมแบบคอนกรีต (มทก.231-2562)
- 2) ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในงานผิวจราจรคอนกรีต ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.15 อัตราส่วนผสมคอนกรีต 1:2:4 หรือคอนกรีตผสมเสร็จ (Ready-Mixed Concrete) กำลังผลิตของคอนกรีตที่ 28 วัน ในหน่วยกว่า 320 Ksc (Cube) โดยบ่มคอนกรีตไม่น้อยกว่า 7 วัน
- 3) ผู้รับจ้างต้องเสนอรายงานผลการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (CONCRETE MIX DESIGN) ที่มีปริมาณปูนซีเมนต์ ไม่น้อยกว่า 350 กิโลกรัม ต่อหนึ่งลูกบาศก์เมตร และมีอัตราส่วนน้ำต่อปูนซีเมนต์ไม่เกิน 0.55 (W/C)
- 4) ผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้ควบคุมงานให้ทราบล่วงหน้าก่อนเทคอนกรีตทุกครั้ง เพื่อตรวจสอบการวางเหล็กเสริม แบบหล่อคอนกรีต และเครื่องมืออุปกรณ์ในการทำงานเทคอนกรีต
- 5) ผู้รับจ้างต้องทำการหล่อแบบหล่อชั่วคราวทุกครั้ง ที่มีการเทคอนกรีต โดยการลุ่มเก็บตัวอย่างคอนกรีตตามทุกขนาดมาตรฐาน ทรงลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 เซนติเมตร จำนวนอย่างน้อย 3 ก้อน สำหรับการเทคอนกรีต ทุก 50 ลูกบาศก์เมตร หรือทุกครั้งที่มีการเทคอนกรีต เพื่อบันทึกค่าความแข็งแรงของคอนกรีต ตาม มทก. 105: 1
- 6) ผู้รับจ้างต้องทำการบ่มคอนกรีตทันที เมื่อมีคอนกรีตเริ่มแข็งตัวหรือภายใน 12 - 24 ชั่วโมง ตามมาตรฐานงานวิศวกรรมแบบคอนกรีต (มทก. 231-2562)
- 7) ผู้รับจ้างต้องเสนอรายงานผลการทดสอบทั้งตัวอย่างคอนกรีตขนาดมาตรฐานรูปทรงลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 เซนติเมตร ที่มีค่ากำลังอัดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 320 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ที่มีการรับของหน่วยงานราชการหรือสถาบันการศึกษา ที่ได้รับความเชื่อถือ โดยผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

#### งานเหล็กเสริมคอนกรีต

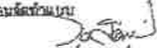
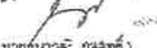
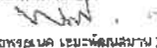
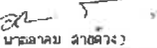
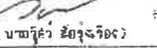
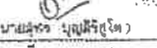
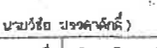
- 1) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามมาตรฐานงานเหล็กเสริมคอนกรีต (มทก.103-2562 และ มทก.217-2562)
- 2) เหล็กเส้นกลม (Round Bar) ขึ้นคุณภาพ SR 24 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.20-2559 และเหล็กข้ออ้อย (Deformed Bar) ขึ้นคุณภาพ SD 40 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.24-2559
- 3) เหล็กตะแกรง WELD WIRE MESH (ใช้เหล็ก มอก. 737) โดยผู้รับจ้างต้องแนบใบรับรองคุณภาพจากผู้ผลิต และแนบเอกสารคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจากผู้ควบคุมงาน
- 4) เหล็กตะแกรง WELD WIRE MESH ที่นำมาใช้ทุกขนาดจะต้องมี MINIMUM YIELD STRENGTH ไม่น้อยกว่า 5,500 กก./ตร.ซม.
- 5) กว้างต่อเหล็กให้วางทับเหลื่อมกัน สำหรับเหล็กเส้นกลมให้มีระยะไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลาง และสำหรับเหล็กข้ออ้อยให้มีระยะไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลาง
- 6) ผู้รับจ้างต้องเก็บตัวอย่างเหล็กเส้นที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง โดยเก็บตัวอย่าง ทุก 3 ขนาด ขนาดละ 5 ตัวอย่าง 1 ชุด แต่ละตัวอย่างมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร โดยการเก็บตัวอย่างเหล็กแต่ละชุดเก็บจากจำนวนเหล็กเส้น ทุก 100 เส้น หรือเศษของ 100 เส้น และผู้รับจ้างต้องเสนอรายงานผลการทดสอบต่อผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเพื่อพิจารณา

#### วัสดุขยายรอยต่อคอนกรีต

- 1) วัสดุขยายรอยต่อคอนกรีต จะใช้แบบชนิดเทอร์อัน มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.479-2541
- 2) ช่องว่างระหว่างแผ่นรอยต่อคอนกรีตคอนย้านวอร์มอด จะต้องทำความสะอาดให้ปราศจากเศษหิน, เศษทราย, เศษดิน ให้เรียบร้อยก่อนย้านวอร์มอดคอนกรีต
- 3) อุณหภูมิของอากาศในวัสดุย้านวอร์มอดคอนกรีต ก่อนนำไปใช้งาน จะต้องมีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 140-180 °C (284-356 °F)
- 4) ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวัสดุย้านวอร์มอดคอนกรีต คือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา เห็นชอบ ก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง



#### สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด

โครงการ	ก่อสร้างทาง ๒๖๖ และท่อระบายน้ำบริเวณหมู่บ้านมั่นคง
สถานที่ตั้งโครงการ	บริเวณหมู่บ้านมั่นคง
สำรวจ	 (นายทอง ปิ่นสูง) (นายทศพร นงนิตย์)
เขียนแบบ	 (นายทศพร นงนิตย์)
หัวหน้ากรรมสิทธิ์ที่ดิน	 (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
สถาปนิก	 (นางสาวประภากร นนทบุรี)
วิศวกรโยธา	 (นายอนุวัช ภูผาดี)
หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา	 (นายทศพร นงนิตย์)
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ	 (นายทศพร นงนิตย์)
ผู้อำนวยการควบคุมคุณภาพก่อสร้าง	 (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการรับจ้าง	 (นายทศพร นงนิตย์)
ปลัดเทศบาล	 (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
นายกเทศมนตรี	 (นายวิเชียร นงนิตย์)
ทะเบียนแปลลขที่	จก.31/256๓
วันที่	๐๓ / ๐๒ / ๒๕๖๓
ฉบับที่	๑๓
รวม	๓๐

### ข้อกำหนดน้ำและบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1) การวางท่อระบายน้ำจะต้องตรวจสอบแนวและระดับต่างๆให้ถูกต้อง รอยต่อจะต้องเชื่อมกันให้พอดี ส่วนดินที่หลุดจากการวางท่อระบายน้ำจะต้องนำไปทิ้ง ณ ที่ที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด
- 2) บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่อระบายน้ำต้องมีขนาดและระยะต่างๆให้ได้ตามที่กำหนดไว้ ในแบบ กรณีตำแหน่งบ่อพักก่อด้วยอิฐหรือหินไม่ได้ตามกำหนดอาจเลือกใช้หินขึ้น หรือยาวออกไปได้ ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน แต่จำนวนบ่อพักจะต้องครบตามที่กำหนดไว้ในแบบ
- 3) ท่อระบายน้ำสามารถที่จะเปลี่ยนแปลงแนวได้ตามความเหมาะสมและประโยชน์ใช้สอย แต่เนื่องจากต้องครบ ตามแบบที่กำหนด ทั้งนี้ จะต้องขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

### ข้อกำหนดน้ำ HDPE และบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1) ท่อระบายน้ำ HDPE ที่ใช้ต้องมีคุณภาพชั้น ไม่ต่ำกว่า SN 4 ผลิตด้วย HDPE ล้วน มีขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางตามที่กำหนดไว้ ในแบบรูป และรายการ ห้ามใช้ท่อหรือแบริ่ง หรือขอยื่น จนขาดความแข็งแรง มีผิดพลาดกับ HDPE คุณภาพมาตรฐาน มอก. 2559-2564 เปียทอที่ผลิตในประเทศไทย
- 2) การวางท่อระบายน้ำจะต้องตรวจสอบแนวและระดับต่างๆให้ถูกต้อง รอยต่อจะต้องเชื่อมหรือเชื่อมกันให้พอดี เมื่อวางเสร็จแล้วส่วนดินที่หลุดจากการวางท่อระบายน้ำจะต้องนำไปทิ้ง ณ ที่ที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนด
- 3) บ่อพักต้องมีขนาด และระยะต่างๆให้ได้ตามที่กำหนดไว้ในแบบ กรณีตำแหน่งบ่อพัก ก่อด้วยอิฐหรือหินไม่ได้ตามกำหนด อาจเลือกใช้หินขึ้น หรือยาวออกไปได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน แต่จำนวนบ่อพักจะต้องครบตามที่กำหนดไว้ในแบบ
- 4) ท่อระบายน้ำสามารถที่จะเปลี่ยนแปลงแนวได้ตามความเหมาะสมและประโยชน์ใช้สอย แต่เนื่องจากต้องครบตามแบบที่กำหนด ทั้งนี้ จะต้องขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน หรือ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
- 5) ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสาร รายละเอียด และ สลากตรวจล้อนคุณสมบัติของท่อระบายน้ำ HDPE จากหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้ ให้เทศบาลนครปากเกร็ดตรวจสอบก่อนติดตั้ง

### งานฝาบ่อพัก พร้อมกรอบฝาบ่อพัก

- 1) ฝาบ่อพักและกรอบผลิตจากเหล็กหล่อเหนียว ( Ductile Iron ) เกจ 500-7 รับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 25 คืบ (พร้อมไปรับรองจากโรงงานผู้ผลิต และผลการทดสอบ)
- 2) ฝาบ่อพักน้ำ คลล.มีบานพับเปิด-ปิดได้ ไม่น้อยกว่า 120 องศา (ลดสายข้อจะระบายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้)
- 3) ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสาร,รายละเอียด,ลดสาย ข้อจะระบายน้ำ และผลการทดสอบ คุณสมบัติ ของฝาบ่อพักหล่อ จากหน่วยงานราชการหรือ หน่วยงานที่เชื่อถือได้ ให้เทศบาลนครปากเกร็ด ตรวจสอบก่อนติดตั้ง
- 4) บนฝาบ่อพักจะต้อง มีตราสัญลักษณ์ ของเทศบาลนครปากเกร็ด (ดูแบบขยาย)

### รายละเอียดโคมไฟถนน ชนิด LED

- 1) โคมไฟถนน ชนิด LED ขนาด 55 วัตต์ ไซป Philips , Cree , Bridlux (หรือเทียบเท่า) โคมไฟผลิตจาก High Quality die-casting Aluminum ทนการกัดกร่อนไม่เป็นสนิมมีวงจรที่ สามารถป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า LN PE , V max : 20 KV I max : 10 KA IP 67 ตามมาตรฐาน มอก. 1655-2551



สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด

โครงการ

ก่อสร้างถนน หลุมและท่อระบายน้ำ บริเวณถนนอินันต

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านอินันต

สำรวจ

(นายทอง ปิ่นสูง)  
(นายพรศักดิ์ พงษ์พรหมบาท)

เขียนแบบ

(นายยศพล แสงทวี)

หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

(นายวิสารทนต์ สันต์ศิริ)

สถาปนิก

(นายเสนาประภวกร นนทบุรีทอง)

วิศวกรโยธา

(นายอนุวัฒน์ อุตสุทธิ)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา

(นายทรงพล เสมอพิณสุวรรณ)

หัวหน้าสายออกแบบ

(นายวราวุธ อานนท์วง)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมงานก่อสร้าง

(นายวิภากร ชัยรุ่งเรือง)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

(นายบทภัทร นิลเพชร)

ปลัดเทศบาล

(นายสุภัท บุญวิจิตร)

นายกเทศมนตรี

(นายวิชัย บรมชาติ)

ทวงเงินงบประมาณที่

วันที่ / เดือน / ปี

กค. 31 / 2566 06 / 02 / 2566

แผ่นที่ 04

รวม 30



### รายละเอียดลักษณะและคุณสมบัติของแผ่น โยลิ่งเคราะห์ชนิดกรอง

- 1) ซूमิตแผ่น โยลิ่งเคราะห์ชนิดกรองต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
- 2) แผ่น โยลิ่งเคราะห์ชนิดกรอง (Filter Geotextile) ต้องมีคุณสมบัติทางวิศวกรรม ตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 2
- 3) การติดตั้งแผ่น โยลิ่งเคราะห์ ให้ทำการปูใบตามทิศทางกรวยไหลของน้ำซึ่งช่วยให้แนวรอบของแผ่น โยลิ่งเคราะห์ไม่ยกตัวขึ้น ต้องทำการปูบนพื้นผิวที่บดอัดเรียบร้อยแล้ว และมีความเรียบเพื่อป้องกันคราบน้ำของแผ่น โยลิ่งเคราะห์
- 4) การซ่อมแผ่น โยลิ่งเคราะห์ให้ใช้วิธีการทาบต่อ โดยให้มีระยะห่างไม่น้อยกว่า 0.30 ม. บนพื้นที่แห้ง 0.50 ม. สำหรับพื้นที่ดินอ่อน และ 1.00 ม. สำหรับงานติดตั้งในน้ำ
- 5) ต้องทำการเก็บแผ่น โยลิ่งเคราะห์ที่มาจากพื้นที่ก่อสร้างไว้ใบที่แห้ง ไม่สัมผัสแสงอาทิตย์โดยตรง หันหน้าผิวที่ติดกันไว้ก่อนจะนำไปใช้งาน
- 6) แผ่น โยลิ่งเคราะห์ที่ติดตั้งเรียบร้อยแล้วต้องไม่ทิ้งให้สัมผัสแสงอาทิตย์โดยตรงเป็นเวลามากกว่า 5 วัน

ตารางที่ 2 คุณสมบัติของวัสดุแผ่น โยลิ่งเคราะห์ชนิดกรอง			
คุณสมบัติ	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	เกณฑ์มาตรฐาน
แผ่น โยลิ่งเคราะห์ชนิดกรองผลิตจากวัสดุ โพลีเอสเตอร์ (Polyester) ที่มีความยาวต่อเนื่อง (Continuous Filament) ชนิดไม่ถักทอ (Nonwoven)			
น้ำหนัก	ASTM D 5261	กรัม/ตร.ม.	≥ 200
ปริมาณการซึมผ่านในแนวตั้งจากกับแผ่นที่ 100 มม. Head	ASTM D 4691	ลิตร/ตร.ม.-วินาที	≥ 140
ขนาดช่องเปิดประสิทธิภาพ 095	ASTM D 4751	มม.	≤ 0.15
ความต้านทานการเจาะทะลุ (CBR Puncture)	ASTM D 6241	นิวตัน	≥ 2,500

### สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด

#### โครงการ

ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านผาง

#### สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านผาง

#### ผู้ตรวจ

นายสมชาย คุ้มสุข (นายทศพร บัณฑิต) (นายทศพร บัณฑิต) (นายทศพร บัณฑิต)

#### เขียนแบบ

(นายทศพร บัณฑิต)

#### หัวหน้างานช่างเขียนแบบ

(นายวิเชียร คุ้มสุข)

#### สถาปนิก

(นายประภากร นนทบุรี)

#### วิศวกรโยธา

(นายอนุชิต คุ้มสุข)

#### หัวหน้างานช่างเขียนแบบ

(นายทศพร บัณฑิต)

#### หัวหน้าช่างออกแบบ

(นายทศพร บัณฑิต)

#### ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

(นายวิเชียร คุ้มสุข)

#### ผู้ดำเนินการช่างเขียนแบบ

(นายทศพร บัณฑิต)

#### บันทึกพิเศษ

(นายทศพร บัณฑิต)

#### นายกเทศมนตรี

(นายวิเชียร บวรศักดิ์)

#### ทะเบียนแบบเลขที่

ถ.31 / 2564 00/02/2566

#### แผ่นที่

05 30



ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้าง เพื่อส่งเสริมการใช้ สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในไทย

1. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของมูลค่าวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา (ภาคผนวกที่ 1) โดยส่งให้เทศบาลนครปากเกร็ดภายใน ๓๐ วัน นับจากรับที่ลงนามในสัญญา หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างมีสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาได้
2. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา (ภาคผนวกที่ 2) โดยส่งให้เทศบาลนครปากเกร็ดภายใน ๓๐ วัน นับจากรับที่ลงนามในสัญญา หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างมีสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาได้
3. ผู้รับจ้างต้องแต่งตั้งหลักฐาน เพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุที่ก่อสร้าง หรือครุภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย อย่างเป็นรูปธรรมแล้วแต่กรณี และส่งต่อผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอเพื่อประกอบการตรวจสอบ ของผู้ว่าจ้างว่าวัสดุ ก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมา ใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยหรือไม่ ดังนี้
  - 3.1 สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
  - 3.2 ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
  - 3.3 หลักฐานแหล่งที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เช่นตำแหน่ง ที่ตั้งโรงงานไม่ทับ ทำกราย น้อยดิน เป็นต้น



สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด

โครงการ  
ก่อสร้างถนน ๓๘๘ และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ  
นายสมพงษ์ ปิ่นกลอง  
(นายช่างสำรวจ และหัวหน้างาน)

เขียนแบบ  
นายสมพงษ์ ปิ่นกลอง

หัวหน้างานจัดพิมพ์  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

สถาปนิก  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

วิศวกรโยธา  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

ผู้ควบคุมทางด้านโยธา  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

บริษัทสถาปัตย์  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

นายอภิศร  
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

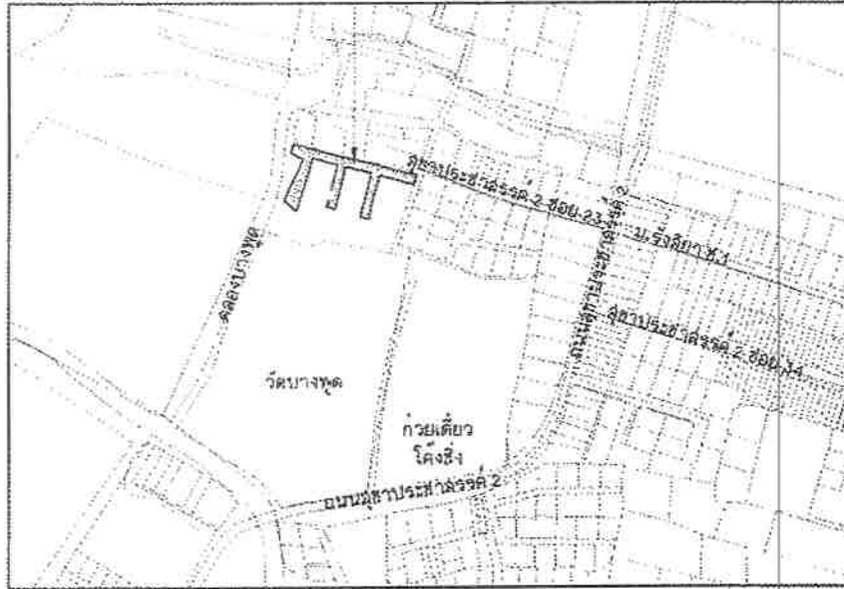
ทะเบียนแปลนที่  
กธ.๓๓/๒๕๐๔      ๐๑/๐๒/๒๕๐๕

แผ่นที่  
๐๗      ๓๐

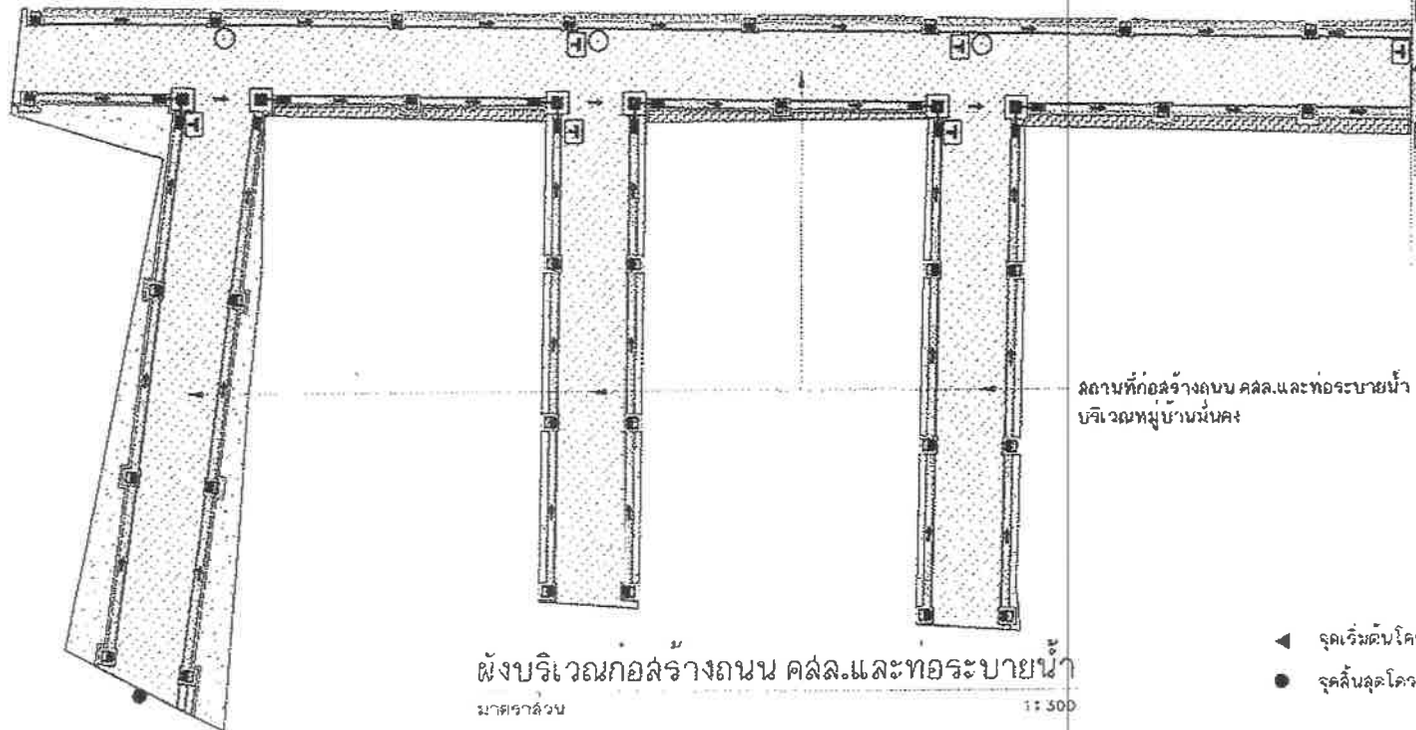


ทิศเหนือ

แผนที่ผังเขต



ตำแหน่งที่ก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง



ผังบริเวณก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ

มาตราส่วน

1: 500



ผู้มีอำนาจเทศบาลนครปากเกร็ด

โครงการ

ก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ

(นายทรง ปิ่นสูง) (นายพงษ์ภวน พงษ์พรหมนาถ)

เขียนแบบ

(นายพนพล แพรศรี)

หัวหน้างานจัดระเบียบ

(นายวิธยาภรณ์ ฉิมศักดิ์)

สถาปนิก

(นางฉัตรประภากร นบพิตรรุ่ง)

วิศวกรโยธา

(นางธนพร ภูมิลักษณ์)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา

(นายทศพล ธีระพิณวัฒน์)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายอัฒม์ ฉัตรดวง)

ผู้อำนวยการงานควบคุมการก่อสร้าง

(นายวิวัฒน์ ฮัยจุจจิ่ง)

ผู้อำนวยการด้านช่าง

(นายเกรียง ธีระพร)

วิศวกรโยธา

(นายสุภัทร บุญศิริกุล)

นายกศณนตรี

(นายวิชัย บรรณารักษ์)

ทะเบียนแบบเลขที่

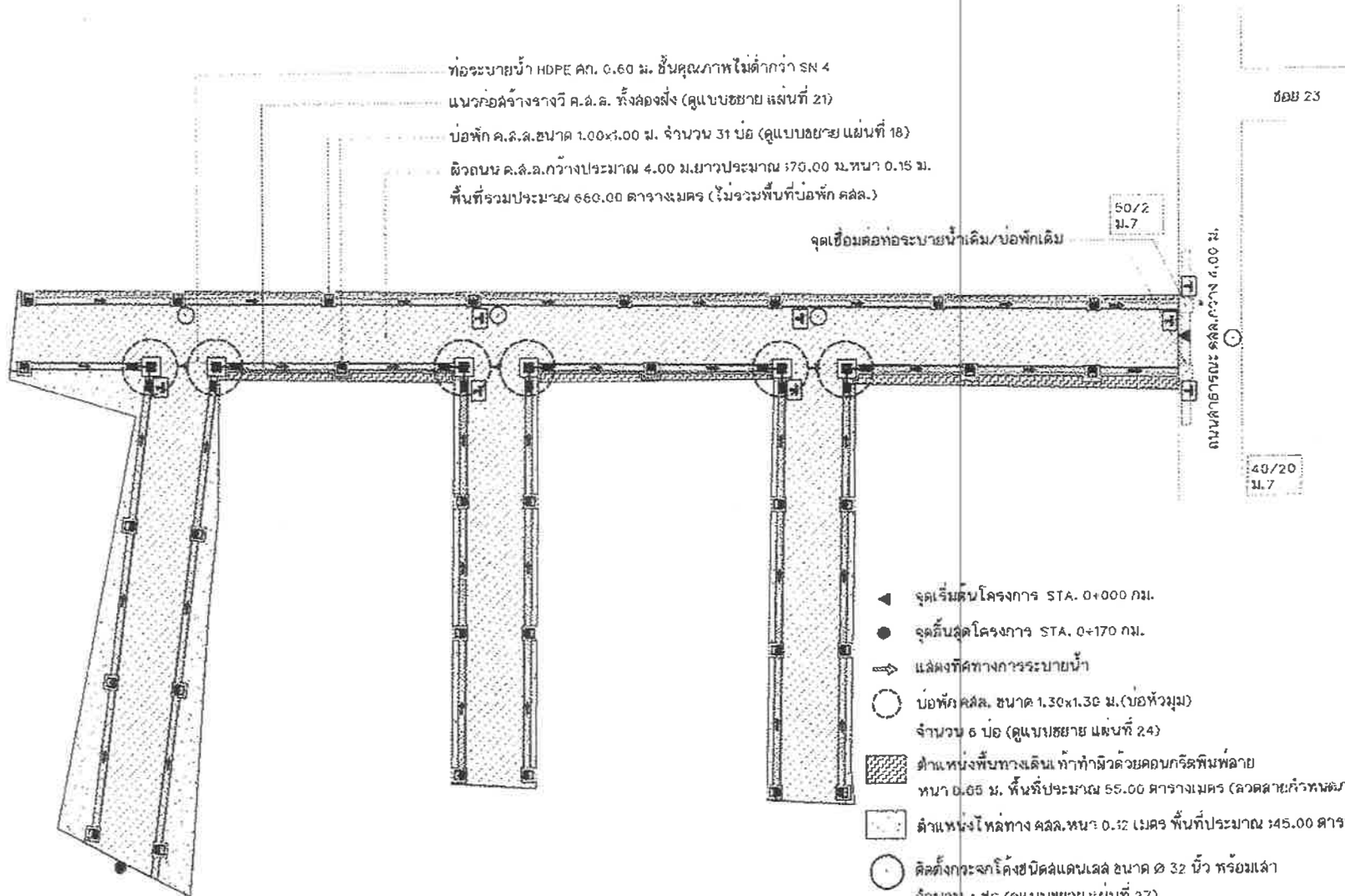
วัน / เดือน / ปี

๕๘.๓๑ / 25๖๖ ๒๖ / ๐7 / 2๕๖๖

แผ่นที่ ๐๘ รวม 3๕



# ทิศเหนือ



ท่อระบายน้ำ HDPE คล. 0.60 ม. ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4  
 แนวท่อจัดวางวางวิ ค.ล.ล. ทั้งสองฝั่ง (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)  
 บ่อพัก ค.ล.ล.ขนาด 1.00x1.00 ม. จำนวน 31 บ่อ (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 18)  
 ตัวถนน ค.ล.ล.กว้างประมาณ 4.00 ม.ยาวประมาณ 170.00 ม.หนา 0.15 ม.  
 พื้นที่รวมประมาณ 660.00 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่บ่อพัก ค.ล.ล.)

จุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิม/บ่อพักเดิม

50/2  
ม.7

ถนนด้านขวา คล.ล.ล. กว้าง 4.00 ม.

40/20  
ม.7

ช้อย 23

- ◀ จุดเริ่มต้นโครงการ STA. 0+000 กม.
- จุดสิ้นสุดโครงการ STA. 0+170 กม.
- ➔ แฉดงทิศทางการระบายน้ำ
- บ่อพัก ค.ล.ล. ขนาด 1.30x1.30 ม. (บ่อหัวมุม)  
จำนวน 6 บ่อ (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 24)
- ▨ ตำแหน่งพื้นทางเดิน ทำด้วยคอนกรีตพิมพ์ลาย  
หนา 0.05 ม. พื้นที่ประมาณ 55.00 ตารางเมตร (ลวดลายกำหนดภายหลัง)
- ตำแหน่งไหล่ทาง ค.ล.ล.หนา 0.12 เมตร พื้นที่ประมาณ 145.00 ตารางเมตร
- ติดตั้งกระจังซี่ปิดแฉดถนน ขนาด ๑ 32 นิ้ว พร้อมแฉด  
จำนวน 4 ชุด (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 27)  
(ตำแหน่งติดตั้งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
- ⊥ ติดตั้งโคนสัญญาณจราจรแบบกระพริบ (Solar set) ขนาด ๑ 0.75x1.00 ม.  
พร้อมแฉดจำนวน 8 ชุด (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 28)  
(ตำแหน่งติดตั้งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)

แปลนก่อสร้างถนน ค.ล.ล.และท่อระบายน้ำ  
 มาตราส่วน 1: 300



สำนักช่างชลประทานภาคกลาง	
โครงการ ก่อสร้างถนน ค.ล.ล.และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านชั้นตง	
สถานที่ตั้งโครงการ  บริเวณหมู่บ้านชั้นตง	
สำรวจ (นายทนง ปิ่นตอ) (นายทรงนันทน์ พรหมธรรมานันท์)	
เขียนแบบ (นายสมพล แพรศรี)	
หัวหน้างานวิศวกรรม (นายธีรวิทย์ วัฒนศิริ)	
สถาปนิก (นางสาวประภดา บรมพันธ์)	
วิศวกรโยธา (นายชานวณ คุรุศิริ)	
หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา (นายทรงยศ นก และพิณพัฒน)	
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ (นายอานันต์ ฉายพิง)	
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง (นายวิเชียร ชัยรุ่งเรือง)	
ผู้อำนวยการสำนักช่าง (นายพนิตกร พรหมธรรมานันท์)	
ปลัดสำนักช่าง (นายสุวิทย์ ชัยรุ่งเรือง)	
นายช่างเทคนิค (นายวิชัย บรรณาศาสตร์)	
ทลงานแบบลงพื้นที่	รับ / เดือน / ปี
ค.ล.31/2500	06/02/2500
แผ่นที่	รวม
๐๑	๓๐



ด้านซ้ายสุด

โครงการ  
ก่อสร้างถนน คลอง และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ  
(นายทนง ปิ่นสุระ)  
(นายทรงเกียรติ พงษ์ธรรมมา)

เขียนแบบ  
(นายพล พงษ์วิ)

หัวหน้างานวิศวกรรม  
(นายธีรวัฒน์ สมศักดิ์)

สถาปนิก  
(นางสาวประภากร นนทบุรี)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุวัฒน์ กุลสิทธิ์)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายทวิช ธรรมนิรมาน)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
(นายอานันท์ คำพิลา)

ผู้อำนวยการควบคุมการก่อสร้าง  
(นายธีรวัฒน์ ธีรธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
(นายทวิช ธรรมนิรมาน)

ประติมากร  
(นายสุวิทย์ ฤกษ์ชัย)

นายช่างเทคนิค  
(นายวิชัย บรรณาศักดิ์)

ถนนหมายเลขที่ 31 / 31 / 31  
กส.31/2566 08/02/2566

แผ่นที่ 10 รวม 30

พื้นที่ทางเดินเท้าทำด้วยคอนกรีตพิมพ์ลาย  
หนา 0.05 ม. พื้นที่ประมาณ 55.00 ตารางเมตร (ลดรายละเอียดภายหลัง)  
แนวก่ออิฐฉาบปูน (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)

ส้วบพักเหล็กหล่อเหลี่ยม 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64 x 0.64 ม.  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 19)

ผิวถนน ค.ส.ล. หนา 0.15 ม.

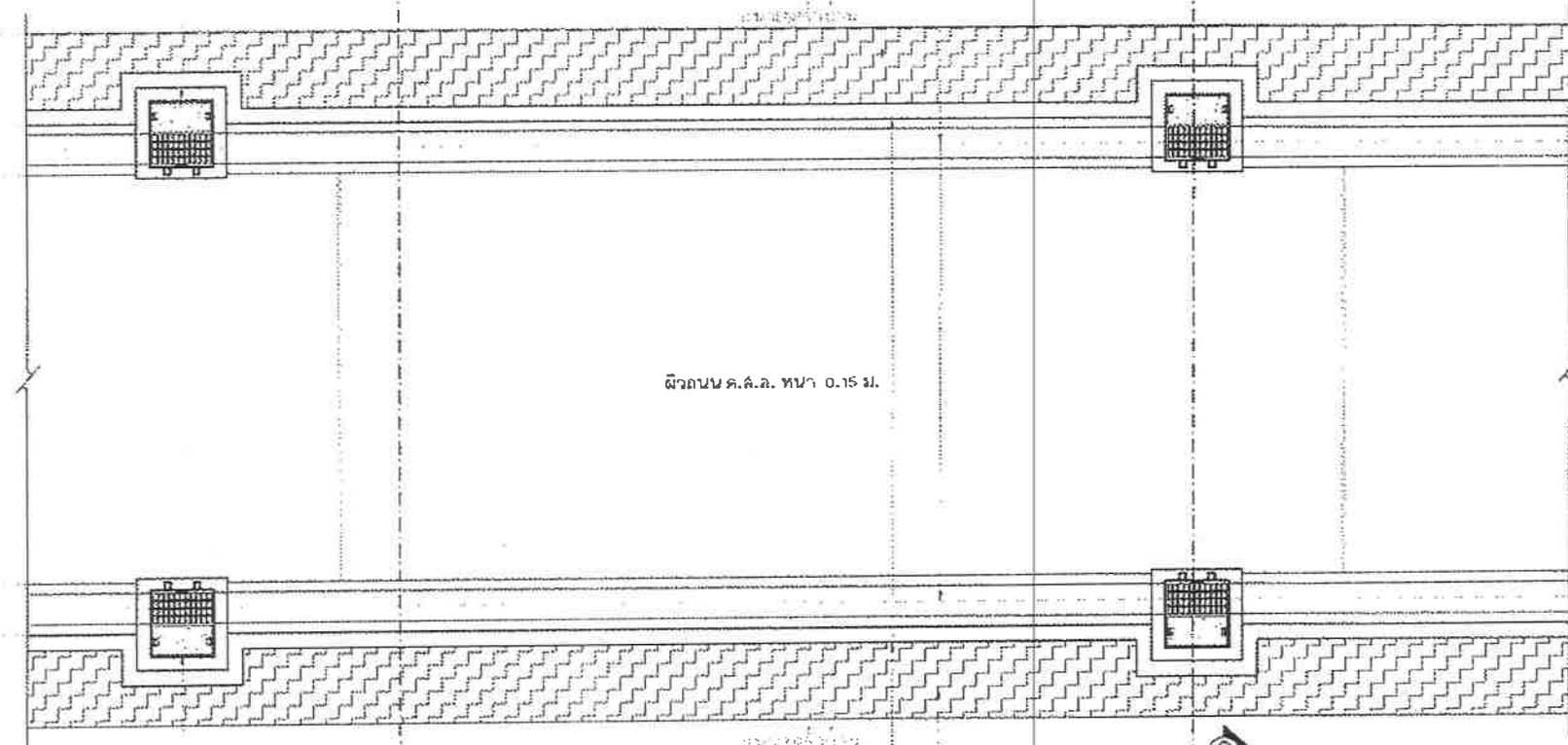
ส้วบพักเหล็กหล่อเหลี่ยม 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64 x 0.64 ม.  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 19)

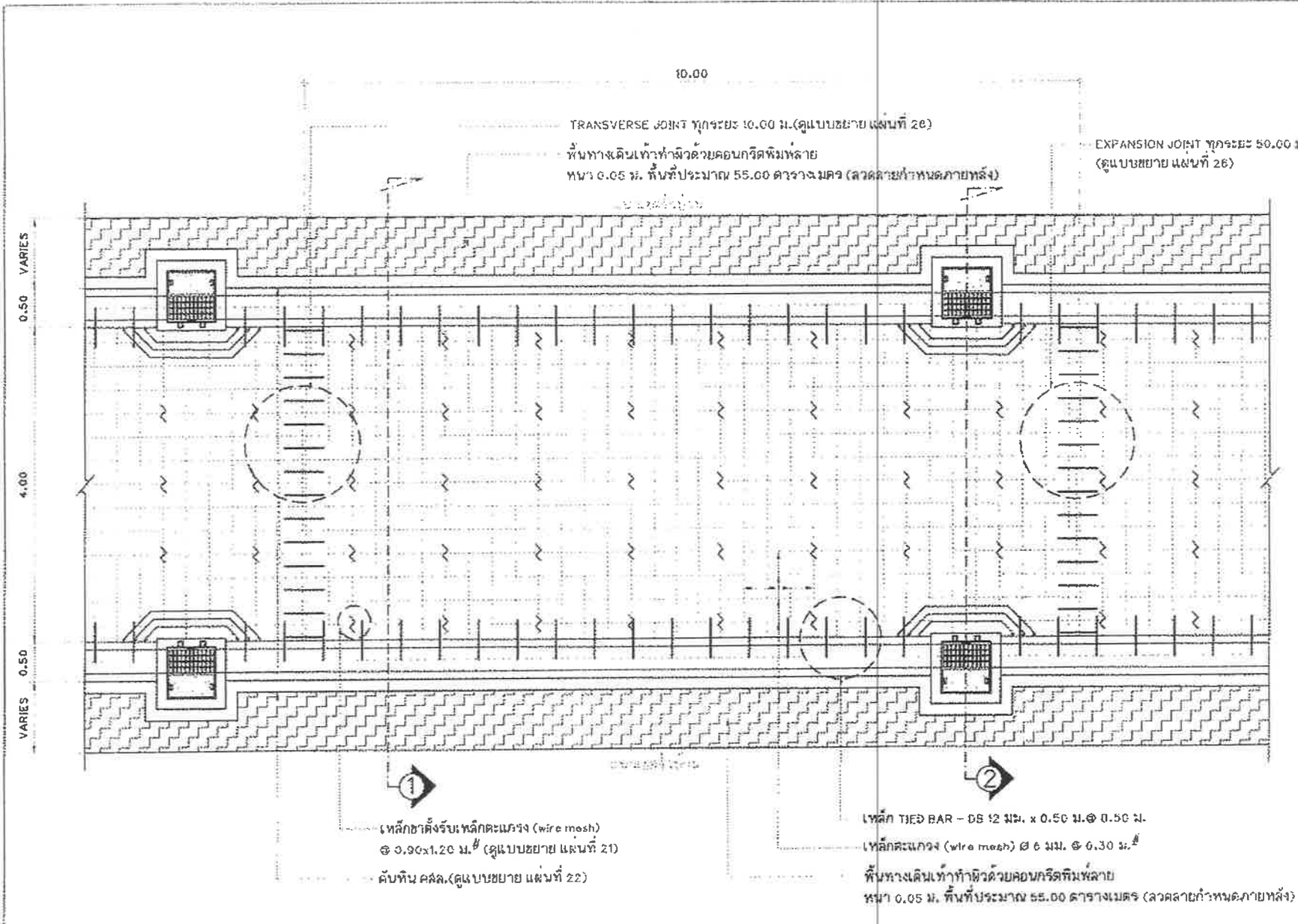
พื้นที่ทางเดินเท้าทำด้วยคอนกรีตพิมพ์ลาย  
หนา 0.05 ม. พื้นที่ประมาณ 55.00 ตารางเมตร (ลดรายละเอียดภายหลัง)  
ล้นหิน คสล. (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 22)

แปลนถนน และการวางบ่อพัก คสล.  
ขนาดรวม 1 : 50

หมายเหตุ - ตำแหน่งบ่อพัก คสล. สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ตามสภาพหน้างาน

0.50 VARIES  
4.00  
0.50 VARIES





**แปลนการวางเหล็กตะแกรงและรอยต่อถนน คสล.**  
 มาตรฐาน  
 1 : 50

หมายเหตุ : ตำแหน่งรอยต่อตามขวาง (TRANSVERSE JOINT) และรอยต่อ เพื่อการขยายตัว (EXPANSION JOINT) สามารถปรับเปลี่ยนแปลงตำแหน่งได้ตามความเหมาะสม  
 และยึดหลักวิศวกรรม โดยมีระยะห่างจากขอบบ่อไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร



<b>สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด</b>	
โครงการ ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง	
สถานที่ตั้งโครงการ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง	
บริษัทผู้รับเหมารับจ้าง	
เจ้าหน้า (นายทรง ปิ่นทอง) (นายทศภัทร ทรัพย์ธรรม)	<i>WT</i>
เขียนแบบ (นายทศพล แก้วสี)	<i>[Signature]</i>
หัวหน้างานเขียนแบบ (นายวิฑูรย์กร ทรัพย์ธรรม)	<i>[Signature]</i>
สถาปนิก (นางสาวประภาพร นนทสินทร์)	<i>[Signature]</i>
วิศวกรโยธา (นายอนุภูมิ ภูสุโขทัย)	<i>[Signature]</i>
หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา (นายทศพล ทรัพย์ธรรม)	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ (นายอดิสร สานตะวัน)	<i>[Signature]</i>
ผู้อำนวยการควบคุมการก่อสร้าง (นายวิวัฒน์ ธีรพงศ์)	<i>[Signature]</i>
ผู้อำนวยการสำนักช่าง (นายพิเชษฐ์ พิเศษ)	<i>[Signature]</i>
ปลัดเทศบาล (นายสุพจน์ บุญศิริสุข)	<i>[Signature]</i>
นายกเทศมนตรี (นายวิชัย บรรลักษ์)	<i>[Signature]</i>
ทนายประจำเทศบาล	วัน / เดือน / ปี
กส.31/2506	06/02/2566
แบบที่	รวม
11	30



สำนักช่างเทคนิคการปกครอง

โครงการ  
คณะทำงาน คัดและต่อจะขยาย  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

นางจรูญ  
(นางกนก ปิ่นสูง)  
(นายอภิรักษ์ พงษ์พรหม)

เลื่องชัย  
(นายบดินทร์ ประสงค์)

หัวหน้างานติดตั้งระบบ  
(นายวิชากร อมพันธ์)

สถาปนิก  
(นางสาวประภากร นิตพันธ์)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุวัฒน์ ฤกษ์ชัย)

หัวหน้างานติดตั้งระบบ  
(นายประจักษ์ เอมะกมลพัฒน์)

หัวหน้างานติดตั้งระบบ  
(นายวิวัฒน์ งามธรรม)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพก่อสร้าง  
(นายวิวัฒน์ งามธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง  
(นายบดินทร์ ประสงค์)

ผู้ควบคุมงาน  
(นายสุวิทย์ บุญศิริสุข)

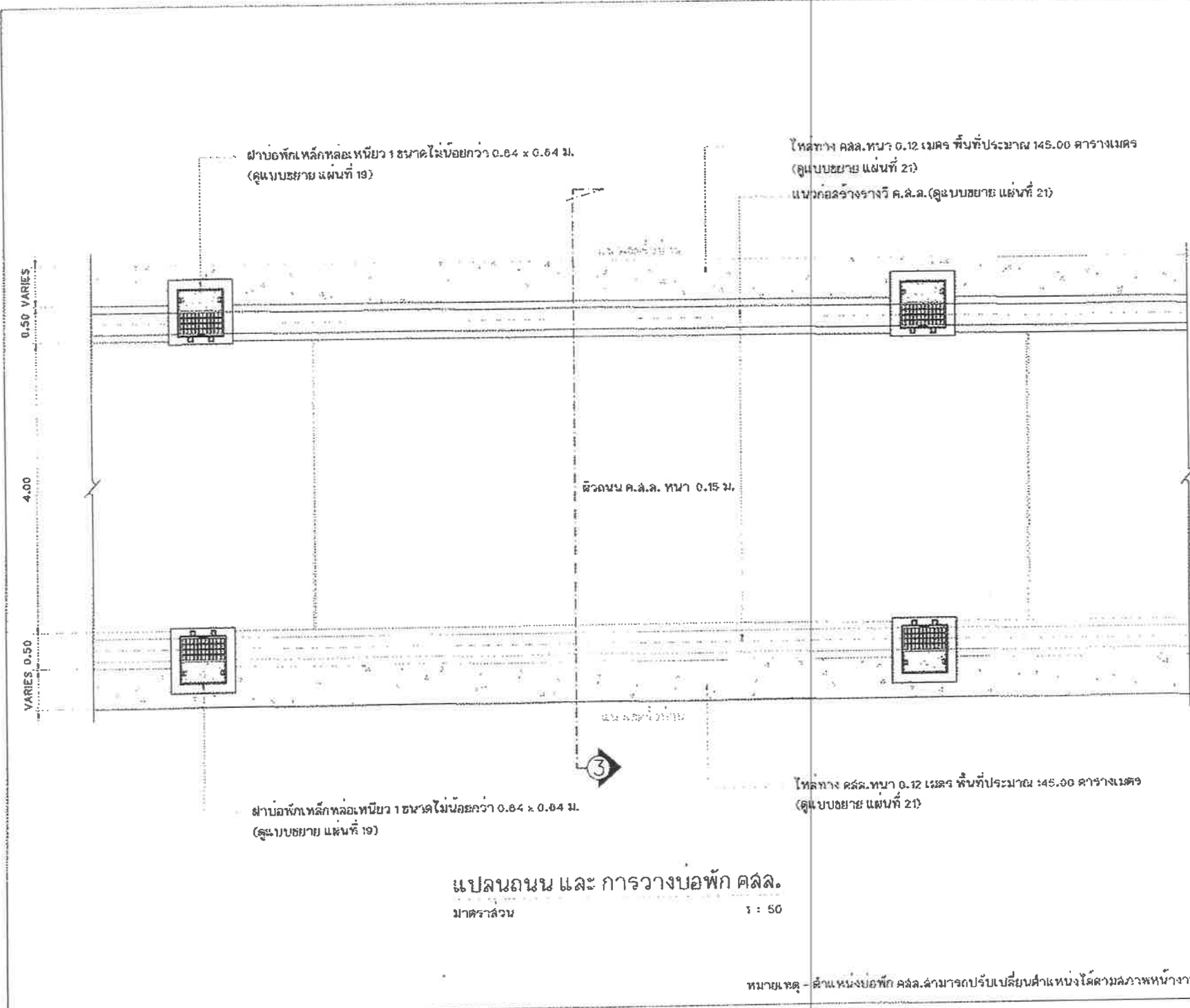
นายพรหมินทร์  
(นายวิวัฒน์ งามธรรม)

ทศนิยมแบบเลขที่ กส.31/2566

วันที่ 06/02/2566

แผ่นที่ 12

รวม 30



ผ่านตู้พักเหล็กหล่อเหลี่ยม 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64 x 0.64 ม.  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 19)

โหลทาง คสล. ทบว 0.12 เมตร พื้นที่ประมาณ 145.00 ตารางเมตร  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)  
แนวท่อร้อยรางวางวิ ค.ส.ล. (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)

ตู้ควบคุม ค.ส.ล. ทบว 0.15 ม.

ผ่านตู้พักเหล็กหล่อเหลี่ยม 1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64 x 0.64 ม.  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 19)

โหลทาง คสล. ทบว 0.12 เมตร พื้นที่ประมาณ 145.00 ตารางเมตร  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)

**แปลนถนน และการวางบ่อพัก คสล.**  
มาตราส่วน 1 : 50

หมายเหตุ - ตำแหน่งบ่อพัก คสล. สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ตามสภาพหน้างาน



สำนักช่างเทคนิคอนครปากเกร็ด

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตและท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ

บริษัทหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ

APD (นายทนง ปิ่นธง)  
W (นายพรเทพ วัฒนทรัพย์)

เขียนแบบ

(นายพนต แพรดี)

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

(นายวิฑูรย์ วัฒนทรัพย์)

สถาปนิก

(นายสมชาย วัฒนทรัพย์)

วิศวกรโยธา

(นายอนุชาติ วัฒนทรัพย์)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา

(นายพรเทพ วัฒนทรัพย์)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายสมชาย วัฒนทรัพย์)

ผู้ชำนาญการด้านควบคุมการก่อสร้าง

(นายวิฑูรย์ วัฒนทรัพย์)

ผู้ชำนาญการโยธา

(นายพรเทพ วัฒนทรัพย์)

ปลัดเทศบาล

(นายสุเมธ บุญดี)

นายเทศมนตรี

(นายวิฑูรย์ วัฒนทรัพย์)

ทะเบียนแบบเลขที่

กธ.31/2560 วันที่ / เดือน / ปี

แผ่นที่

13 จาก 30

10.00

TRANSVERSE JOINT ทุกระยะ 10.00 ม.(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 26)

เหล็กขาค้ำรับเหล็กดัดแครง (wire mesh)  
@ 0.90x1.20 ม.<sup>2</sup> ตัว คสล. ทน 0.12 ม.(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)

EXPANSION JOINT ทุกระยะ 50.00 ม.  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 26)

0.50

4.00

0.50

เหล็กขาค้ำรับเหล็กดัดแครง (wire mesh)  
@ 0.90x1.20 ม.<sup>2</sup> ตัว คสล. ทน 0.15 ม.(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)

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

เหล็กดัดแครง (wire mesh) @ 6 มม. @ 0.30 ม.<sup>2</sup>

โหล่ทาง คสล. ทน 0.12 เมตร พื้นที่ประมาณ 145.00 ตารางเมตร  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)

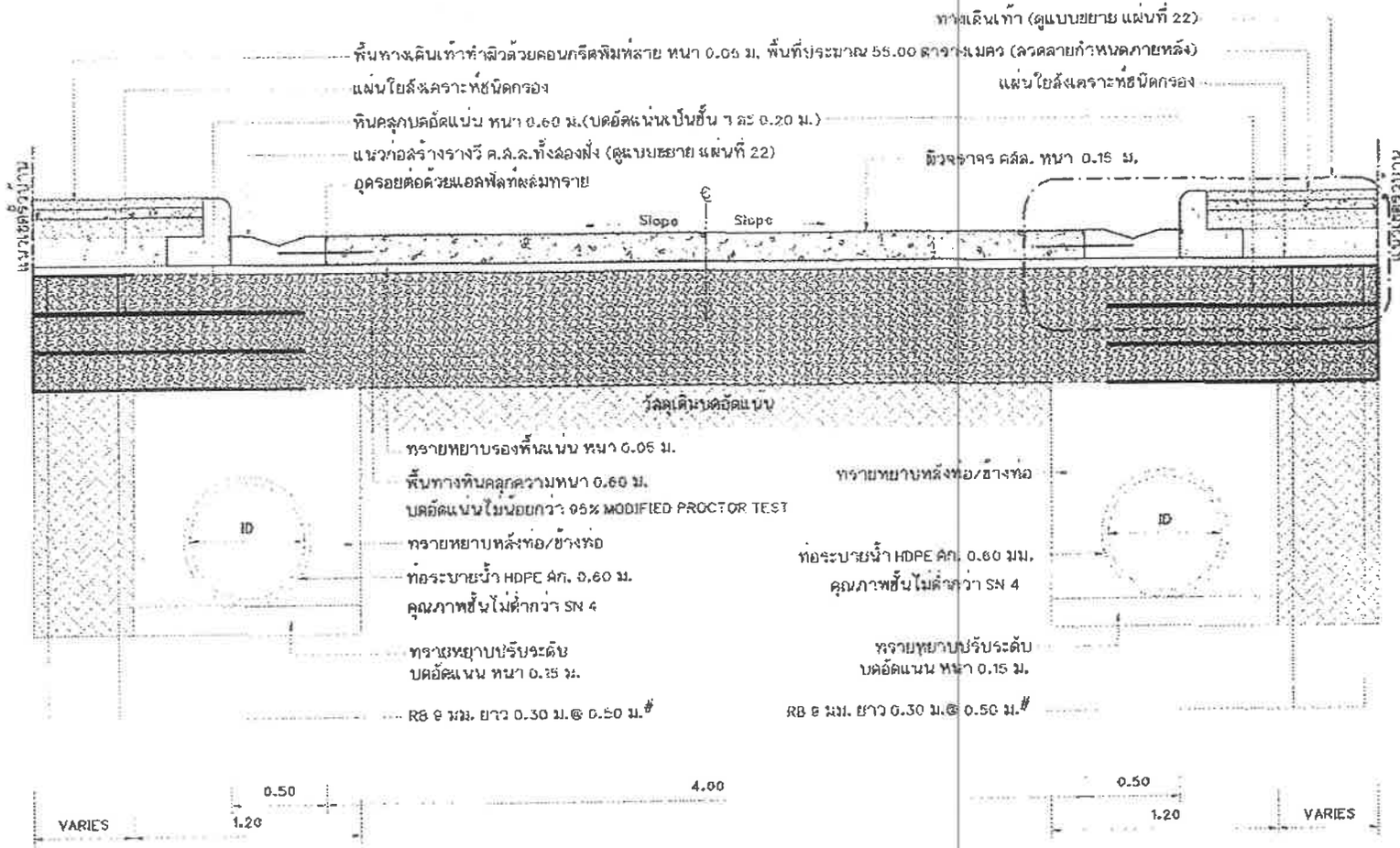
แปลนการวางเหล็กดัดแครงและรอยต่อถนน คสล.

ขนาดราส่วน

1 : 50

หมายเหตุ : ตำแหน่งรอยต่อตามขวาง (TRANSVERSE JOINT) และรอยต่อเพื่อการขยายตัว (EXPANSION JOINT) สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ตามความเหมาะสม  
และยึดหลักวิศวกรรม โดยมีระยะห่างจากขอบบ่อไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

ระดับเส้นตามความลาดเอียง



แบบขยายรูปตัด 1

ขนาดจริง 1:25



สำนักช่างหลวงนครปากเกร็ด

โครงการ  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตระบายน้ำบริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ  
(นายทรง ปิ่นสูง)  
(นายพงศ์กรรณ พงศ์พรหมนาถ)

เขียนแบบ  
(นายพอล แพรดี)

หัวหน้างานจัดระบบ  
(นายวิฑูรย์กรรณ ธรรมศักดิ์)

สถาปนิก  
(นายสถาพรภักท นนทบุรี)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุวุฒิ ฤกษ์ทอง)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายพอล แพรดี)

หัวหน้างานออกแบบ  
(นายพอล แพรดี)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
(นายวิฑูรย์ ธรรมศักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง  
(นายพอล แพรดี)

ปลัดเทศบาล  
(นายพอล แพรดี)

นายกเทศมนตรี  
(นายวิฑูรย์ ธรรมศักดิ์)

ทะเบียนแบบเลขที่	วัน / เดือน / ปี
๑๘.๓๑ / ๒๕๖๕	๐๖ / ๐๒ / ๒๕๖๕
แผ่นที่	รวม
๓๔	๓๐



**สำนักช่างเทคนิคงานชลประทาน**

โครงการ  
ก่อสร้างถนน คลอง และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านนคร

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านนคร

สำรวจ  
(นายทรง กิ่งน้อย)  
(นายทรงเกียรติ หงษ์ทองนาม)

เขียนแบบ  
(นายพอล แพรณี)

หัวหน้าโครงการ  
(นายวิฑูรย์ ธรรมรัตน์)

สถาปนิก  
(นางสาวประภากร นนทบุรี)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุชาติ กุลสิทธิ์)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายอนุชิต เหมะพิสิมรณาน)

หัวหน้างานออกแบบ  
(นายเฉลิม ฉัตรศิริ)

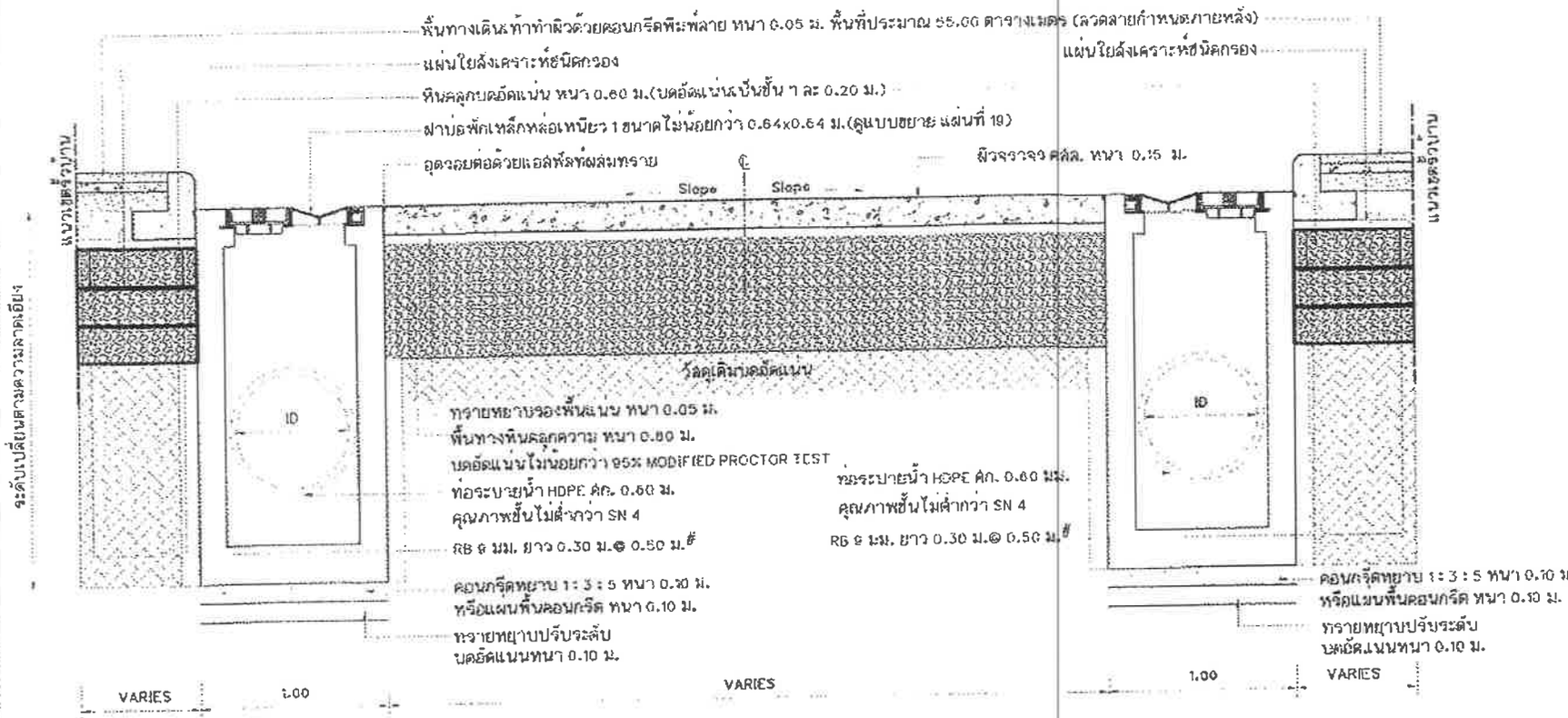
ผู้อำนวยการควบคุมงานก่อสร้าง  
(นายวิวัฒน์ ชัยรุ่งเรือง)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง  
(นายสมภพ หงษ์ทองนาม)

ปัดแผนผัง  
(นายสุวิทย์ บุญมีอยู่โต)

นายช่างเทคนิค  
(นายวิเชียร บงจาดำดี)

ทบทวนแบบครั้งที่	วัน / เดือน / ปี
กค.31 / 2562	08 / 02 / 2560
แผ่นที่	รวม
12	30



**แบบขยายรูปตัด 2**  
ขนาดราลวัน 1:25



สำนักช่างเทคนิคขนส่งทางบก

โครงการ  
ก่อสร้างถนน และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ  
(นายทอง อุดม)  
(นายทองคำกร ทองทรัพย์)

เขียนแบบ  
(นายสมพล แสงสี)

หัวหน้างานเขียนแบบ  
(นายวิรัชกร พลศักดิ์)

สถาปนิก  
(นางสาวประภากร นนทพันธ์)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุชาติ กุศลดี)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายทรงยศ เหมะพัฒนธรรม)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
(นายอารมย์ ฉายดวง)

ผู้อำนวยการควบคุมการก่อสร้าง  
(นายวิศวะ อัญญาธิม)

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
(นายสมนึก ทองทรัพย์)

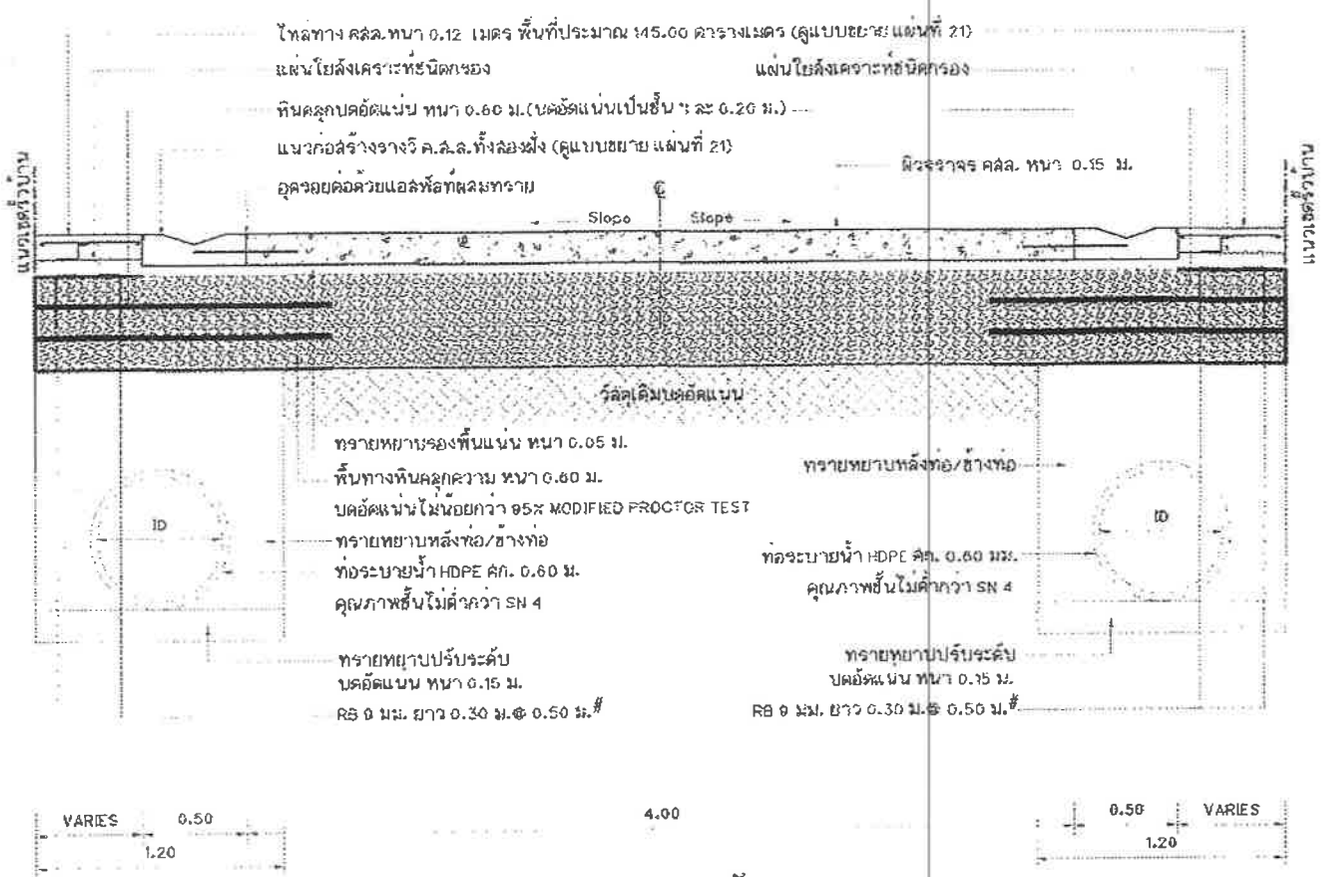
ประติมากรรม  
(นายสมนึก พุทธิพิไล)

นายช่างเทคนิค  
(นายวิชัย บรรดาดี)

ลงทะเบียนแบบก่อสร้าง  
ทล.31/2566 06/02/2566

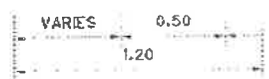
แผ่นที่ 128 30

จะขึ้นเป็นเขียนตามความลาดเอียง

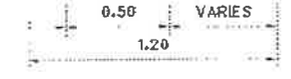


โพลีทาง คล.ท.หนา 0.12 เมตร หันที่ประมาณ 1:5.00 ตารางเมตร (รูปแบบขยายแผ่นที่ 21)  
แผ่นใยสังเคราะห์ชนิดกรอง  
หินคลุกบดอัดแน่น หนา 0.60 ม. (บดอัดแน่นเป็นชั้น ๆ ละ 0.20 ม.)  
แนวก่อสร้างจากวิ.ค.ล.ทั้งล่องฝั่ง (รูปแบบขยายแผ่นที่ 21)  
อุกรอยยัดด้วยแอสฟัลท์ผสมทราย

ทรายหยาบรองพื้นแน่น หนา 0.05 ม.  
พื้นทางหินคลุกความ หนา 0.60 ม.  
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% MODIFIED PROCTOR TEST  
ทรายหยาบหลังท่อ/ข้างท่อ  
ท่อระบายน้ำ HDPE คล. 0.60 มม.  
คุณภาพชั้นไม่ต่ำกว่า SN 4  
ทรายหยาบปรับระดับ  
บดอัดแน่น หนา 0.15 ม.  
RB 0 มม. ยาว 0.30 ม. ๕ 0.50 มม.  
ทรายหยาบหลังท่อ/ข้างท่อ  
ท่อระบายน้ำ HDPE คล. 0.60 มม.  
คุณภาพชั้นไม่ต่ำกว่า SN 4  
ทรายหยาบปรับระดับ  
บดอัดแน่น หนา 0.15 ม.  
RB 0 มม. ยาว 0.30 ม. ๕ 0.50 มม.



4.00



แบบขยายรูปตัด 3  
มาตราส่วน 1:25



สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด

โครงการ  
ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

ผู้ตรวจ  
(นายภนง บินลือ)  
(นายพงษ์วิฑูรย์ พงษ์พรหมมา)

เขียนแบบ  
(นายพณ แพรศรี)

หัวหน้างานจัดซื้อ  
(นายวิฑูรย์ วัฒนศักดิ์)

สถาปนิก  
(นางฉวีพรประภากร นพจันทร์)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุวัฒน์ ภูมิจิต)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายทองหล่อ เสมพิศมรนาบ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
(นายอดิคม ฉายฉ่าง)

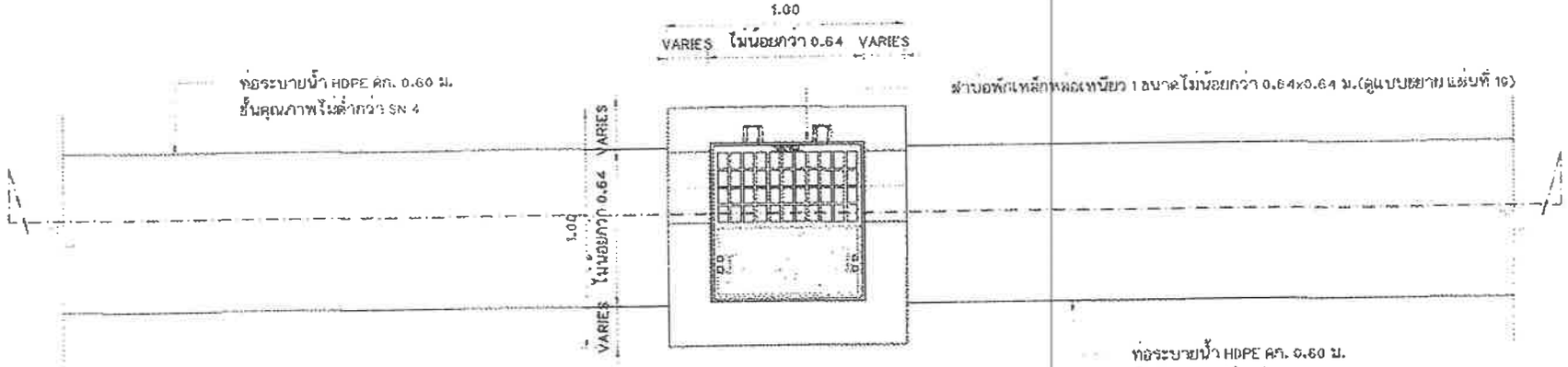
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
(นายวิฑูรย์ วัฒนศักดิ์)

ผู้อำนวยการค้าปลีก  
(นายภนง ทรัพย์)

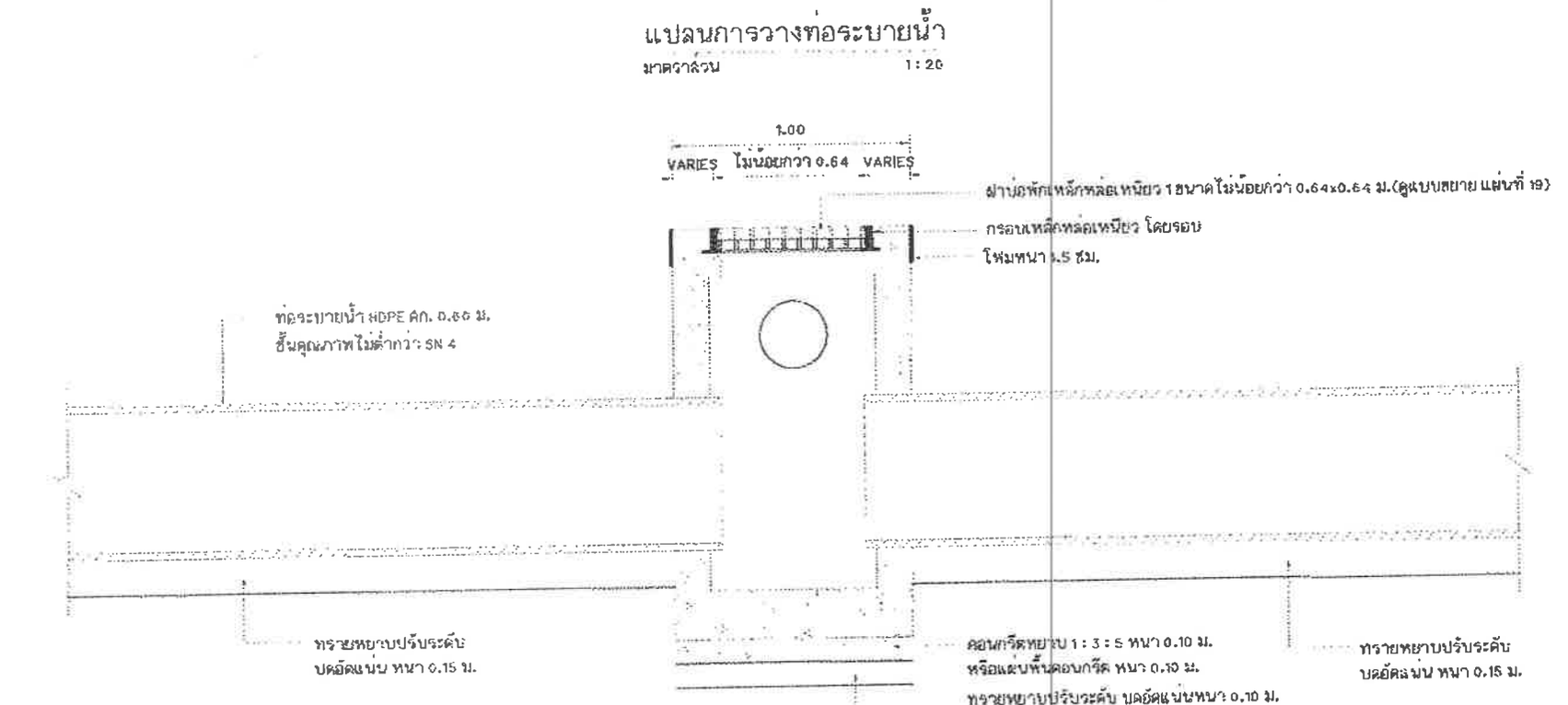
ปลัดเทศบาล  
(นายสุวิทย์ ภูมิวิฑูรย์)

นายกเทศมนตรี  
(นายวิฑูรย์ วัฒนศักดิ์)

ทะเบียนร่างเทศบัญญัติ	วัน / เดือน / ปี
กส.31/2566	01/02/2566
แผ่นที่	รวม
17	30



แปลนการวางท่อระบายน้ำ  
มาตราส่วน 1:20



รูปตัดตามยาวการวางท่อระบายน้ำ  
มาตราส่วน 1:20

หมายเหตุ

1. การขุดดินวางท่อระบายน้ำ ขุดความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 ม. ท่อระบายน้ำ HDPE (ภายใน) คสล. 0.60 ม.
2. ให้แสดงทิศทางการไหลของน้ำและขนาดท่อระบายน้ำบริเวณขอบบ่อพัก
3. ผ้าบดพริกแห้งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
4. งบประมาณในการก่อสร้างสำหรับท่อจะคงที่ทุกขนาดขึ้นอยู่กับความเรียบร้อย



**สำนักสิ่งแวดล้อมนครนายก**

โครงการ  
ก่อสร้างถนน ผลิตและท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ  
นายทนง ชินสุว  
(นายทรงศักดิ์ ทรงพรหมวงษ์)

เขียนแบบ  
(นายมงคล แพร่วี)

หัวหน้างานจัดทำแบบ  
(นายวิษณุภรณ์ สิงห์ศรี)

สถาปนิก  
(นางสาวประภาพร นพจันทร์)  
วิศวกรโยธา

(นายอนุภาณุ สุทธิสุทธิ์)

หัวหน้างานวิศวกรโยธา  
(นายทนต์ เจริญศิลป์)

หัวหน้าช่างออกแบบ  
(นายอภัย สว่างวงศ์)

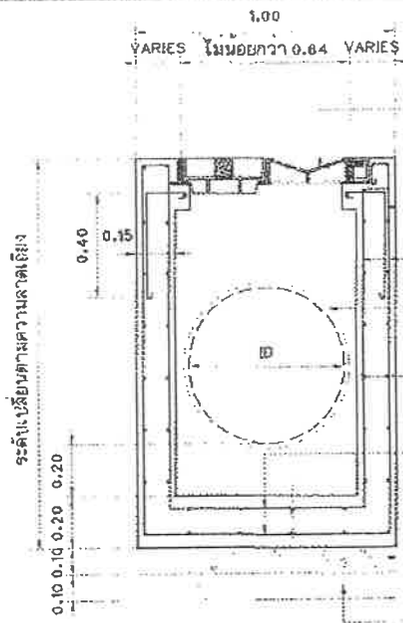
ผู้อำนวยการควบคุมงานก่อสร้าง  
(นายสุวิทย์ ชัยรุ่งเรือง)

ผู้อำนวยการฝ่ายช่าง  
(นายสมเกียรติ ทรงพรหม)

ปลัดเทศบาล  
(นายสุเทพ บุญศิริวิจิตร)

นายกเทศมนตรี  
(นายวิชัย บรรลือศักดิ์)

ทะเบียนแบบเลขที่	วัน / เดือน / ปี
ณ.31/2566	06/02/2566
แผ่นที่	2211
18	30



ฝาครอบเหล็กหล่อ ทนยว 1 ขนาดใบนอกแล้ว 0.64x0.64 ม. (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 19)

RB 9 มม. @ 0.20 ม.

RB 9 มม. @ 0.20 ม.

ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ค. 0.60 มม.  
ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

RB 9 มม. @ 0.20 ม.

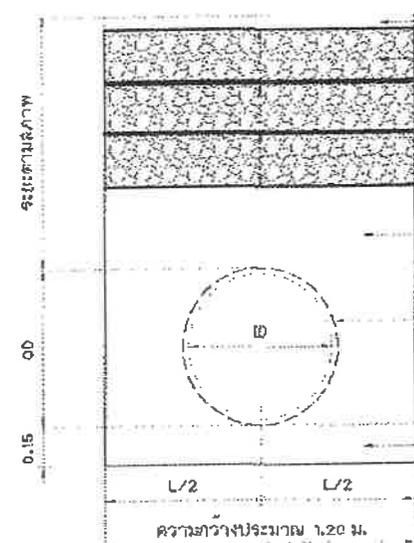
RB 9 มม. @ 0.20 ม.

RB 9 มม. @ 0.20 ม.

คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6 ทนฯ 0.10 ม.  
หรือแผ่นพื้นคอนกรีต ทนฯ 0.10 ม.

ทรายหยาบปรับระดับคั่นหนา 0.10 ม.

**แบบขยายบ่อพัก ค.ล.ล.**  
มาตราส่วน 1 : 20



ทรายหยาบรองพื้นหนา 0.05 ม.

หินคลุกบดอัดแบบ ทนฯ 0.60 ม.  
(บดอัดแบบเป็นชั้น ๆ ละ 0.20 ม.)

แผ่นใยสังเคราะห์ชนิดกรอง

ทรายหยาบหลังท่อ/ข้างท่อ

ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ค. 0.60 ม.  
ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

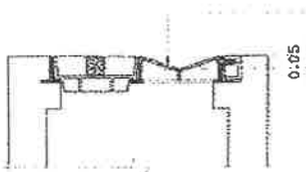
ทรายหยาบปรับระดับ  
บดอัดหนา 0.15 ม.

**แบบขยายการวางท่อระบายน้ำ HDPE**  
มาตราส่วน 1 : 20

**หมายเหตุ**

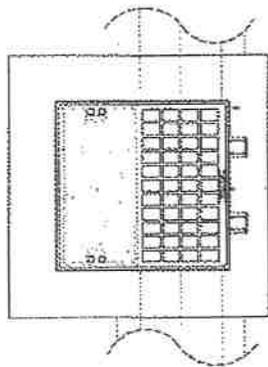
1. การอุ้มน้ำวางท่อระบายน้ำ ชุดความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 ม.  
ท่อระบายน้ำ HDPE (ภายใน) ค.ค. 0.60 ม.
2. ให้แนบตั้งทิศทางการไหลของน้ำและขนาดท่อระบายน้ำบริเวณขอบบ่อพัก
3. ฝาบ่อพักสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
4. ขณะดำเนินการก่อสร้างช่างบ่อก่อจะต้องหุ้มพลาสติกป้องกันเพื่อความเรียบร้อย

1.00  
VARIES ไม่น้อยกว่า 0.64 VARIES



ฝาขอบเหล็กหล่อเหนียว  
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64 ม.

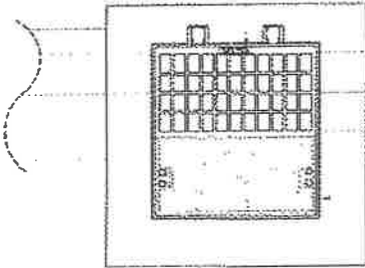
1.00  
VARIES ไม่น้อยกว่า 0.64 VARIES



ฝาขอบเหล็กหล่อเหนียว  
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64 ม.  
อักษรย่อเทศบาลนครปากเกร็ด  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 18)

แบบขยายฝาขอบเหล็กหล่อเหนียว 1  
มาตราส่วน 1:20

1.00  
VARIES ไม่น้อยกว่า 0.64 VARIES

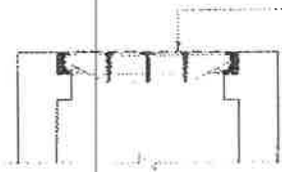


อักษรย่อเทศบาลนครปากเกร็ด  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 19)

ฝาขอบเหล็กหล่อเหนียว  
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64 ม.

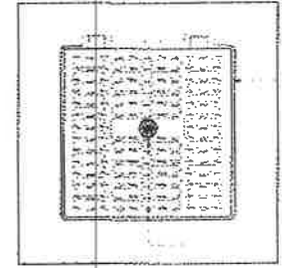
แบบขยายแปลนรางวี  
มาตราส่วน 1:20

1.00  
VARIES ไม่น้อยกว่า 0.64 VARIES



ฝาขอบเหล็กหล่อเหนียว  
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64 ม.

1.00  
VARIES ไม่น้อยกว่า 0.64 VARIES



ฝาขอบเหล็กหล่อเหนียว  
ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64x0.64 ม.

ตราสัญลักษณ์เทศบาลนครปากเกร็ด  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 10)

แบบขยายฝาขอบเหล็กหล่อเหนียว 2  
มาตราส่วน 1:20

(ฝาขอบ และกรอบเป็นชนิดกันเสียงโดยเฉพาะ)

ท.น.ป.ก.

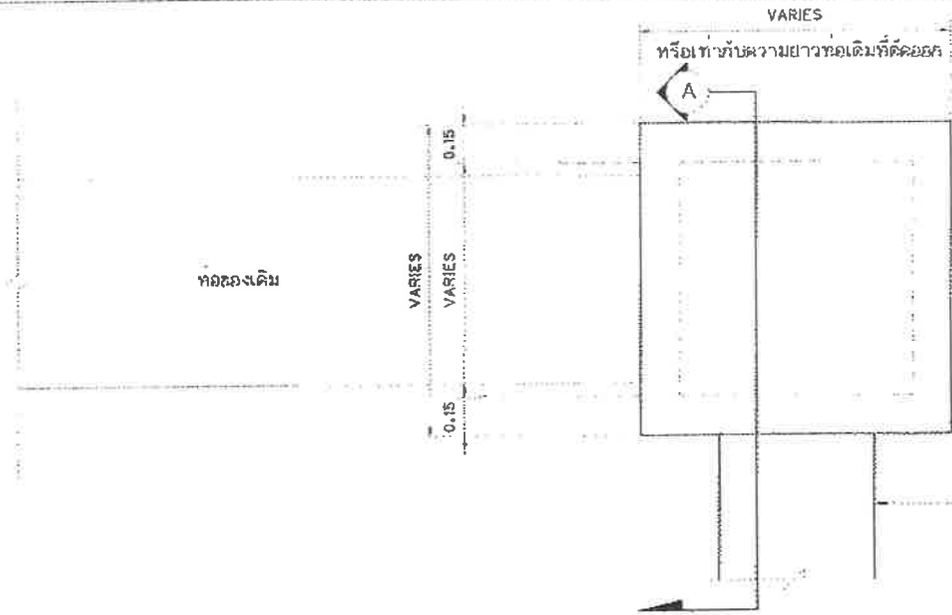
แบบขยายอักษรย่อเทศบาลนครปากเกร็ด  
มาตราส่วน 1:5



แบบขยายตราสัญลักษณ์เทศบาลนครปากเกร็ด  
มาตราส่วน 1:20

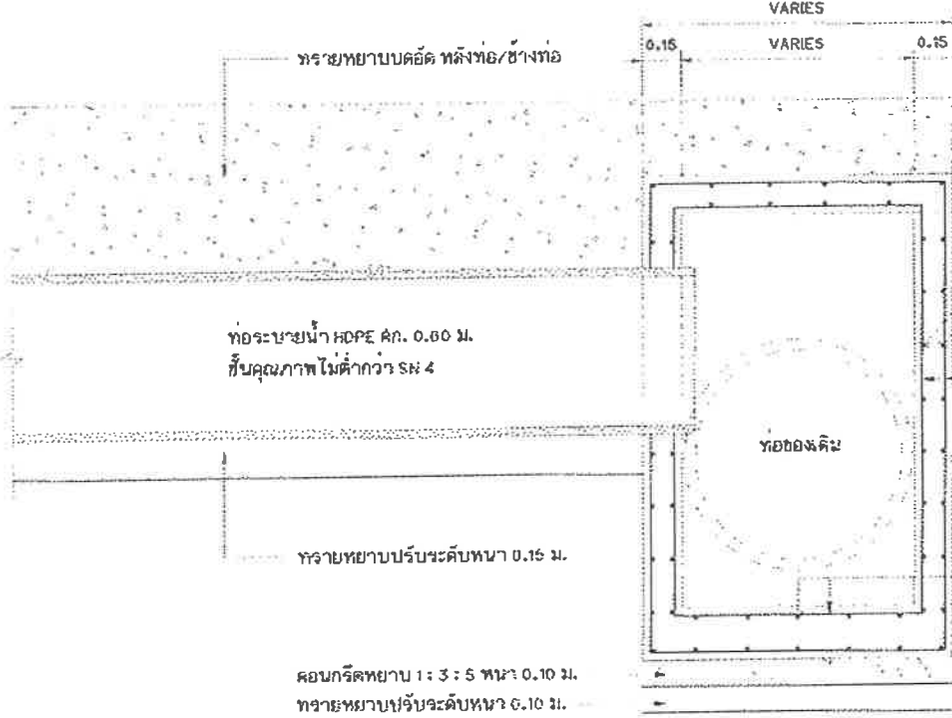


สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด	
โครงการ ก่อสร้างถนน คลัง และท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง	
สถานที่ตั้งโครงการ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง	
สำรวจ (นายชนะ ปิ่นสูง) (นายทรงเกียรติ ทวีศาทะเวท)	
เขียนแบบ (นายทศพล แสงสี)	
หัวหน้างานวิศวกรรม (นายวิเชียรธรรม วัฒนศักดิ์)	
สถาปนิก (นางสาวประภทรา นนทพันธ์)	
วิศวกรโยธา (นายอนุชาติ กุศลสิทธิ์)	
หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา (นายศรณรงค์ เชมพินณมาน)	
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ (นายอุดม ฉายฉาง)	
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง (นายวิวัฒน์ ชัยรุ่งเรือง)	
ผู้อำนวยการฝ่ายช่าง (นายพนทก ทรัพย์ชัย)	
ปลัดเทศบาล (นายสุทธกร บุญวิจิตร)	
นายกเทศมนตรี (นายวิชัย บรรพาศักดิ์)	
ทรงรับแบบและที่ คส.31/2566	รับ / ฝึกอบ / ธี 06/02/2566
แผ่นที่ 19	รวม 30



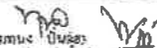
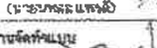
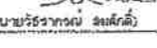
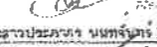
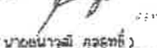
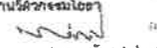
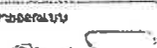
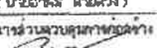
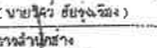
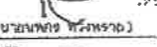
ท่อระบายน้ำ HDPE ค.ก. 0.60 ม. ขึ้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SN 4

แปลนการเชื่อมต่อในกรณีเชื่อมกับท่อระบายน้ำของเดิม  
มาตราส่วน 1:20

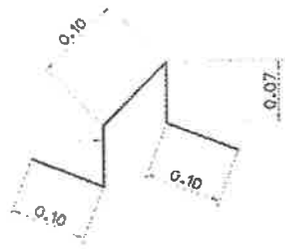


RB 9 มม. @ 0.20 ม.  
RB 9 มม. @ 0.20 ม.  
RB 9 มม. @ 0.20 ม.

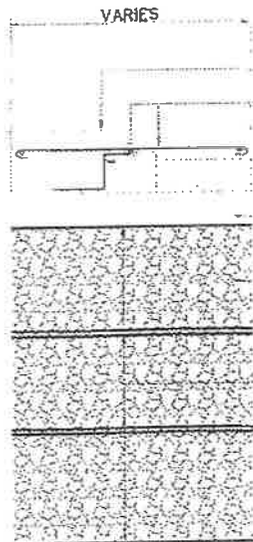
รูปตัดการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของเดิม  
มาตราส่วน 1:20

	
<b>สำนักช่างเทคนิคบรรเทาภัยพิบัติ</b>	
โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตและท่อระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านหนอง	
สถานที่ตั้งโครงการ บริเวณหมู่บ้านหนอง	
วิศวกร นายทนง ปิ่นฮอ (นายช่างควบคุม วิศวกรรม)	
เขียนแบบ (นายสมพล แสงสี)	
หัวหน้าช่างเทคนิคแบบ (นายธีรยุทธ งามศักดิ์)	
สถาปนิก (นางสาวประภวกร นนทจันทร์)	
วิศวกรโยธา (นายณวัฒน์ สุวสุทธิ์)	
หัวหน้างานสำรวจธรณีวิทยา (นายทรงเดช เข้มศรีวัฒนบ้าน)	
หัวหน้าช่างก่อสร้าง (นายอานนท์ คำดวง)	
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง (นายวิวัฒน์ ชัยรุ่งเรือง)	
ผู้อำนวยการสำนักงานช่าง (นายสมพล ธีรพร)	
พิธีกร (นายสุวิทย์ ภูมิสุโข)	
นายช่างควบคุม (นายวิชัย บรรดาหิรัญ)	
ทะเบียนแบบเลขที่ ร.ด.31/2566	รับ / เดือน / ปี
แผ่นที่ 20	รวม 36

เหล็ก RB 8 มม.



แบบขยายเหล็กขาตั้งรับเหล็กตะแกรง (ผิว คสล.หนา 0.12 ม.)  
มาตรฐานตามกำหนด



โหลทาง คสล.หนา 0.12 เมตร พื้นที่ประมาณ 145.00 ตารางเมตร  
เหล็กตะแกรง (wire mesh)  $\varnothing$  6 มม.  $\text{@}$  0.30 ม.<sup>#</sup>

เหล็กขาตั้งรับเหล็กตะแกรง (wire mesh)  $\varnothing$  0.90x1.20 ม.<sup>#</sup>  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 21)

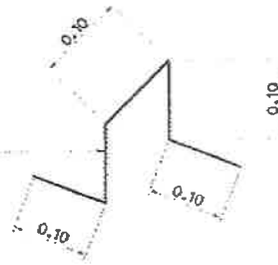
ทรายหยาบรองพื้น หนา 0.05 ม.

หินคลุกบดอัดแน่น หนา 0.60 ม.  
(บดอัดแน่นเป็นชั้น ๆ ละ 0.20 ม.)

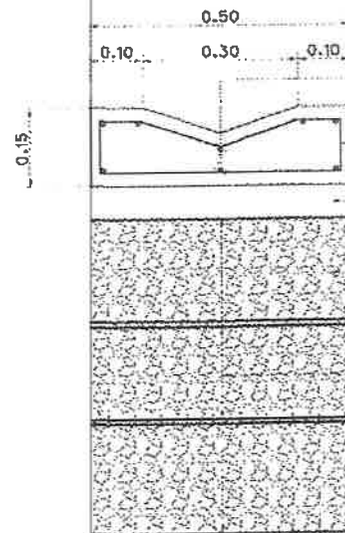
แผ่นใยสังเคราะห์ชนิดกรอง

แบบขยายรูปตัดโหลทาง คสล.หนา 0.12 ม.  
มาตรฐานตามกำหนด 1 : 10

เหล็ก RB 8 มม.



แบบขยายเหล็กขาตั้งรับเหล็กตะแกรง (ผิว คสล.หนา 0.15 ม.)  
มาตรฐานตามกำหนด



เหล็ก 8 - RB 8 มม.

เหล็กปลอก RB 8 มม.  $\text{@}$  0.20 ม.

ทรายหยาบรองพื้น หนา 0.05 ม.

หินคลุกบดอัดแน่น หนา 0.60 ม.  
(บดอัดแน่นเป็นชั้น ๆ ละ 0.20 ม.)

แผ่นใยสังเคราะห์ชนิดกรอง

ขยายตัดขวางวี คสล.  
มาตรฐานตามกำหนด 1 : 10



สำนักช่างเทคนิคอาชีวศึกษา

โครงการ

ก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ

(นายพงษ์ ปันสูง)  
(นายพงษ์ภรณ์ พงษ์พรหมบาท)

เขียนแบบ

(นายมงคล แกรงดี)

หัวหน้างานช่างเทคนิค

(นายวิฑูรย์กรรณ์ สมศักดิ์)

สถาปนิก

(นางสาวประภัสสร นนทจันทร์)

วิศวกรโยธา

(นายภานุวัฒน์ กุศลสิทธิ์)

หัวหน้างานวิศวกรโยธา

(นายภรณ์ นนทจันทร์)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายอัฒม์ ฉายฉาง)

ผู้อำนวยการควบคุมคุณภาพก่อสร้าง

(นายวิฑูรย์ ปันสูง)

ผู้อำนวยการฝ่ายช่าง

(นายมนตรี พงษ์พรหม)

ปลัดเทคนิค

(นายสุชา บุญวิเชียร)

นายช่างเทคนิค

(นายวิชัย บรรจลาพันธ์)

ทะเบียนแบบเลขที่

ร.31 / 2560

วันที่ / เดือน / ปี

08/02/2566

แผ่นที่

21

รวม

30



สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด

โครงการ  
ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ  
(นายทนง อึ้งสูง)  
(นายเชษฐาภรณ์ พงศ์พรหมมา)

เขียนแบบ  
(นายพรเทพ แสงนง)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายวิฑูรย์ วัฒนศิริ)

สถาปนิก  
(นางสาวประภาพร นนทจันทร์)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุชา สุภะสิทธิ์)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายพรเทพ อเนกพิสัยธรรม)

หัวหน้าช่างควบคุม  
(นายฉัตร ลานดวง)

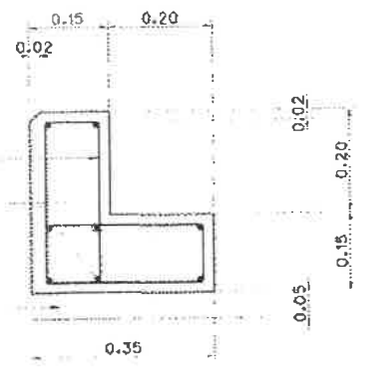
ผู้อำนวยการควบคุมงานก่อสร้าง  
(นายวิฑูรย์ อึ้งสูง)

ผู้ควบคุมงานด้านโยธา  
(นายทนง อึ้งสูง)

ปลัดเทศบาล  
(นายสุรพล บุญศิริโยธา)

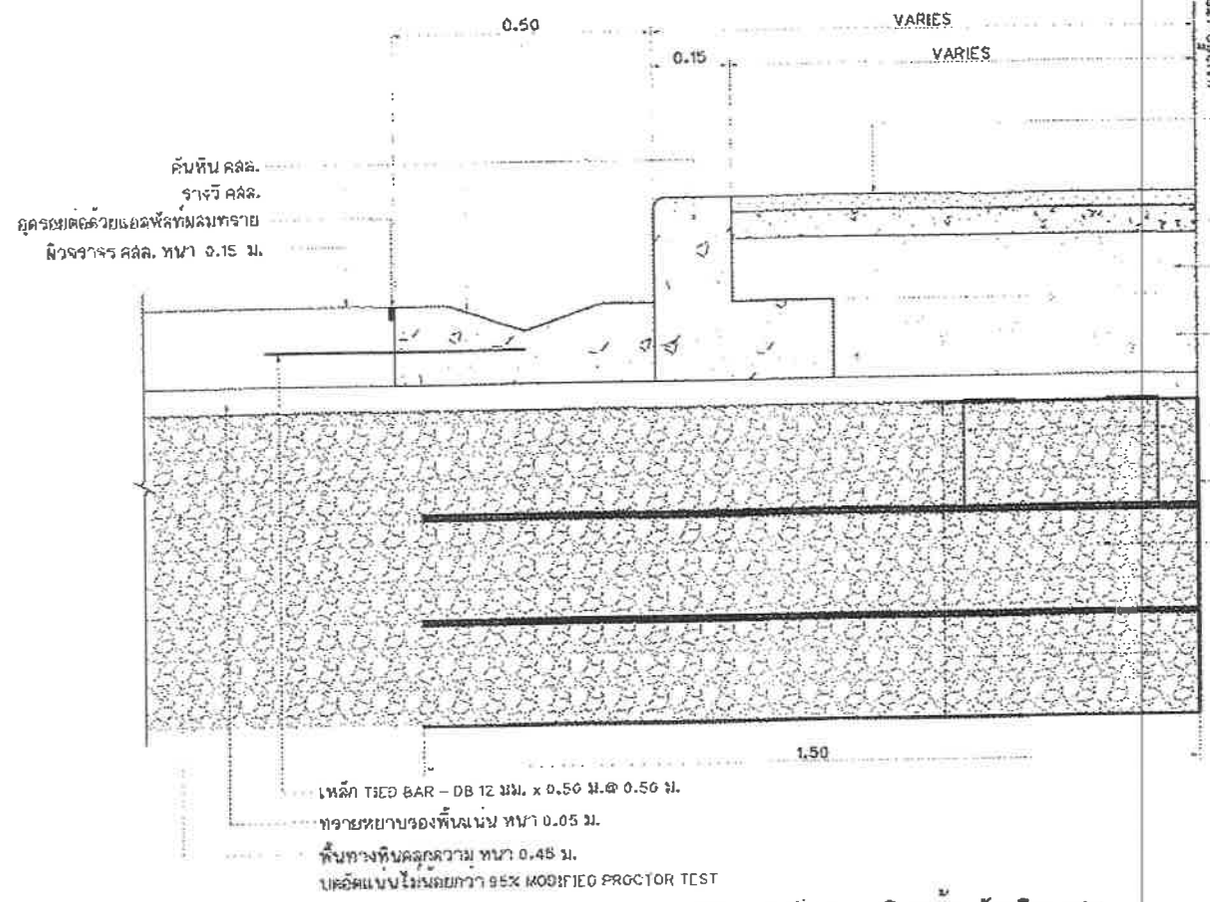
นายกเทศมนตรี  
(นายวิฑูรย์ นนทจันทร์)

การบันทึกแบบเลขที่	วัน / เดือน / ปี
กส.31 / 2566	06 / 02 / 2566
แผ่นที่	รวม
22	30



Ø 6 มม. @ 0.20 ม.  
8-Ø 6 มม. (ยาวตลอด)  
ทรายหยาบรองพื้นหนา 0.05 ม.

แบบขยายการเสริมเหล็กคันทัน คสล.  
มาตราส่วน 1 : 10



- พื้นที่ทางเดินเท้าทำผิวด้วยคอนกรีตพิมพ์ลาย หนา 0.05 ม.
- พื้นที่ประมาณ 55.00 ตารางเมตร (ลวดลายกำหนดภายหลัง)
- คอนกรีตหยาบ หนา 0.05 เมตร
- ทรายหยาบรองพื้น หนา 0.10 ม.
- หินคลุกบดอัดแน่น หนา 0.15 ม.
- RB 9 มม. ยาว 0.30 ม. @ 0.50 ม.
- แผ่นใยสังเคราะห์ชนิดกรอง
- หินคลุกบดอัดแน่น หนา 0.60 ม. (บดอัดแน่นเป็นชั้น ๆ ละ 0.20 ม.)
- แผ่นใยสังเคราะห์ชนิดกรอง

เหล็ก TIED BAR - DB 12 มม. x 0.50 ม. @ 0.50 ม.  
ทรายหยาบรองพื้นหนา 0.05 ม.  
พื้นที่ทางหินคลุกความ หนา 0.45 ม.  
บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% MODIFIED PROCTOR TEST

แบบขยายรูปตัดทางเดินเท้า, คันทัน คสล.  
มาตราส่วน 1 : 10



สำนักวิจัยและพัฒนาทรัพยากรน้ำ

โครงการ  
ก่อสร้างถนน คลองและท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านวังแดง

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหมู่บ้านวังแดง

สำรวจ  
นายพนม ธีระเดช  
(นายช่างสำรวจ ทรัพยากรน้ำ)

เขียนแบบ  
(นายทศพล แพรณี)

หัวหน้างานวิศวกรรม  
(นายวิฑูรย์ วัฒนศิริ)

สถาปนิก  
(นางสาวประภาดา นพพิทักษ์)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุชาติ ฤกษ์ฤทธิ์)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายทศพล ธีระเดช)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
(นายอัคร- ชาญกิจ)

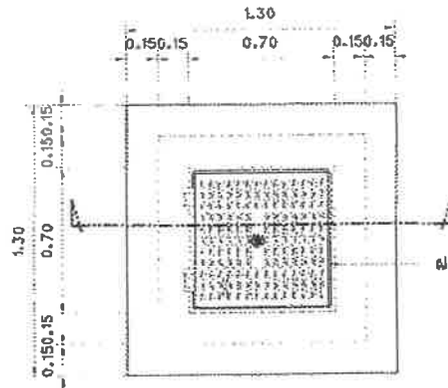
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
(นายวิฑูรย์ วัฒนศิริ)

ผู้อำนวยการสำนัก  
(นายพนม ธีระเดช)

ปลัดสำนัก  
(นายสุภัทร บุญศิริกุล)

นายกเทศมนตรี  
(นายวิฑูรย์ วัฒนศิริ)

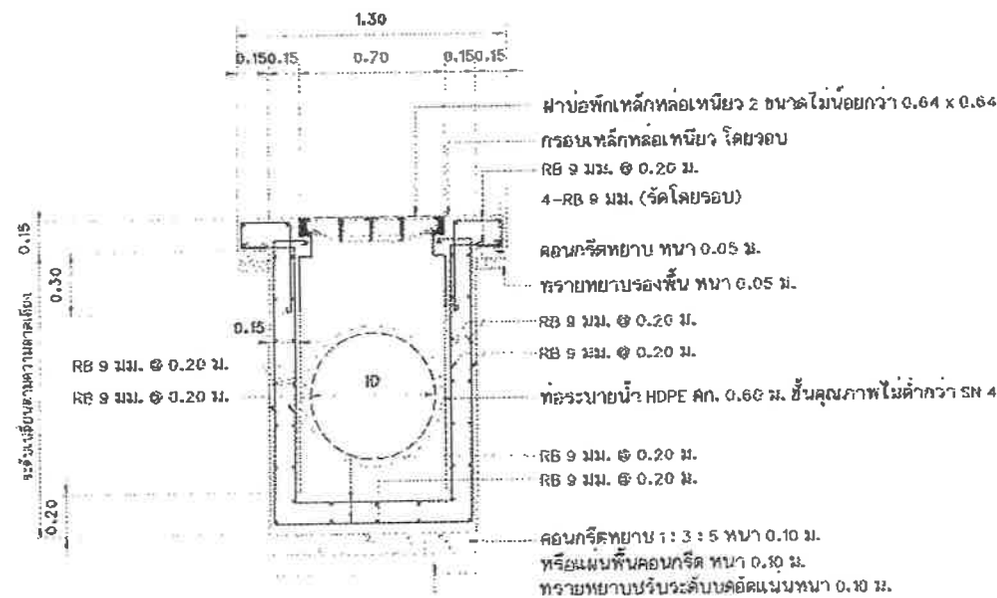
ทะเบียนเลขที่	รับ / เดือน / ปี
กส.31 / 2565	08 / 02 / 7566
แผ่นที่	รวม
27	30



ฝาบ่อพักหลักท่อเหลี่ยม 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64 x 0.64 ม. (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 19)

แปลนขยายบ่อพัก(หัวมุม)

มาตรฐาน  
1 : 25



ฝาบ่อพักหลักท่อเหลี่ยม 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.64 x 0.64 ม. (ดูแบบขยาย แผ่นที่ 19)

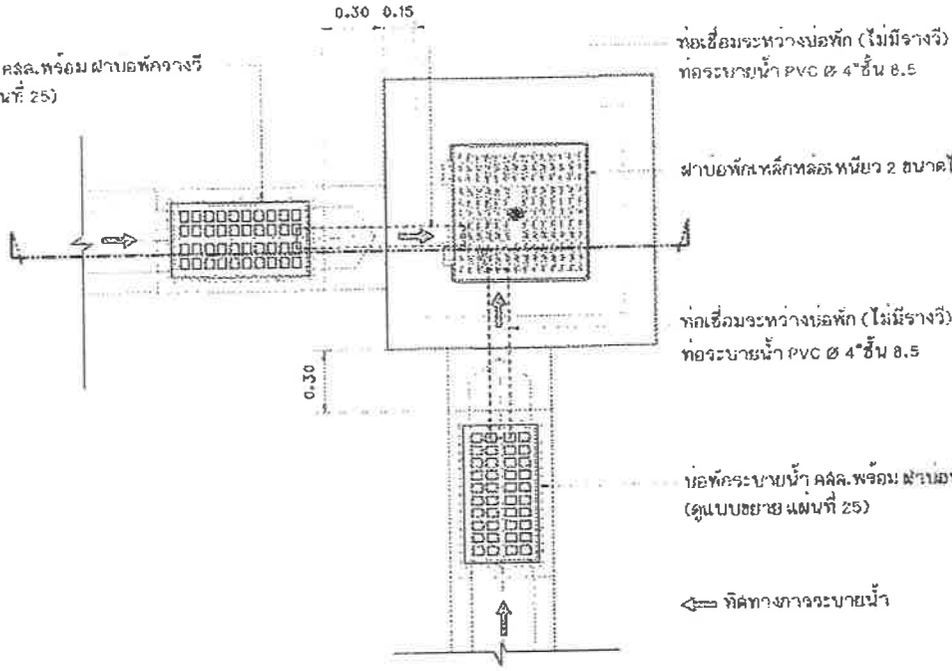
แบบขยายรูปตัดการเสริมเหล็กบ่อพัก(หัวมุม)

มาตรฐาน  
1 : 25

หมายเหตุ

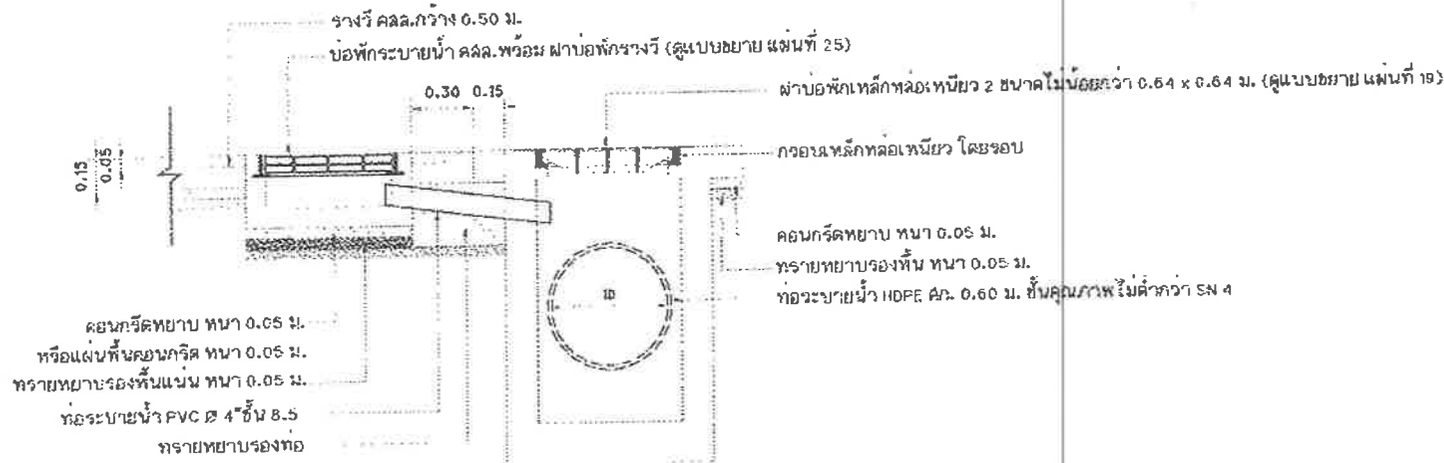
รูปแบบฝาทึบที่แสดงเป็นเพียงรูปในแบบร่าง และตารางสัญลักษณ์ สามารถปรับ เปลี่ยน ได้  
ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้อง คำนวณขนาดพื้นที่ใช้ ทั้งรูปแบบฝาบ่อ และสัญลักษณ์ก่อนติดตั้ง

บ่อพักระบายน้ำ คลล. พร้อม ฝาบ่อพักวางวี  
(ดูแบบขยาย แผ่นที่ 25)



**แบบขยายช่องเปิดรับน้ำบ่อพัก(หัวมุม)**

มาตราส่วน 1 : 25



**แบบขยายรูปตัดการเชื่อมต่อท่อบ่อพัก(หัวมุม)**

มาตราส่วน 1 : 25

**หมายเหตุ**

รูปแบบพื้นที่แสดงข้างนี้เพียงรูปแบบภาพ และตราสัญลักษณ์ สามารถปรับเปลี่ยนได้  
ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องเสนอขออนุมัติใช้ ทั้งรูปแบบภาพ และสัญลักษณ์ก่อนติดตั้ง



**สำนักช่างเทคนิคเทศบาลนครหาดใหญ่**

โครงการ

ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ

บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ  
(นายทนง ชินสูง) (นายพนมกร พลพัฒน์มา)

เขียนแบบ  
(นายทศพล แสงวิ)

หัวหน้างานวิศวกรรม  
(นายวิฑูรย์ สมศักดิ์)

สถาปนิก  
(นางสาวประภากร นนทสิทธิ์)

วิศวกรโยธา  
(นายสมชาย ภูมิสิทธิ์)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายทรงเดช เข้มตันสีลาภ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
(นายทศพล สีแดง)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมอาคาร  
(นายวิฑูรย์ ชินสูง)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง  
(นายพนมกร พลพัฒน์มา)

ปลัดเทศบาล  
(นายสุภกร บุญวิชัยโต)

นายกเทศมนตรี  
(นายวิฑูรย์ บรรลือศักดิ์)

ทะเบียนเลขที่	วัน / เดือน / ปี
กส.31 / 2566	06 / 02 / 2566
แผ่นที่	รวม
24	30



สำนักงานเขตบางนา

โครงการ

ก่อสร้างระบบท่อระบายน้ำบริเวณหมู่บ้าน

สถานที่โครงการ

บริเวณหมู่บ้าน

สำรวจ

(นายสม ธิบดินทร์  
นายสมเกียรติ ทรัพย์)

เขียนแบบ

(นายสม ธิบดินทร์)

หัวหน้างานจัดทำแบบ

(นายวิฑูรย์ วัฒนศิริ)

สถาปนิก

(นางสาวประภากร นนทบุรี)

วิศวกรโยธา

(นายอนุวัฒน์ วัฒนศิริ)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา

(นายพรเชษฐ์ วัฒนศิริ)

หัวหน้าช่างออกแบบ

(นายสม ธิบดินทร์)

ผู้อำนวยการควบคุมงานก่อสร้าง

(นายวิฑูรย์ วัฒนศิริ)

ผู้อำนวยการด้านช่าง

(นายสม ธิบดินทร์)

ปลัดเขต

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)

นายกเทศมนตรี

(นายวิฑูรย์ วัฒนศิริ)

ทะเบียนแบบเลขที่

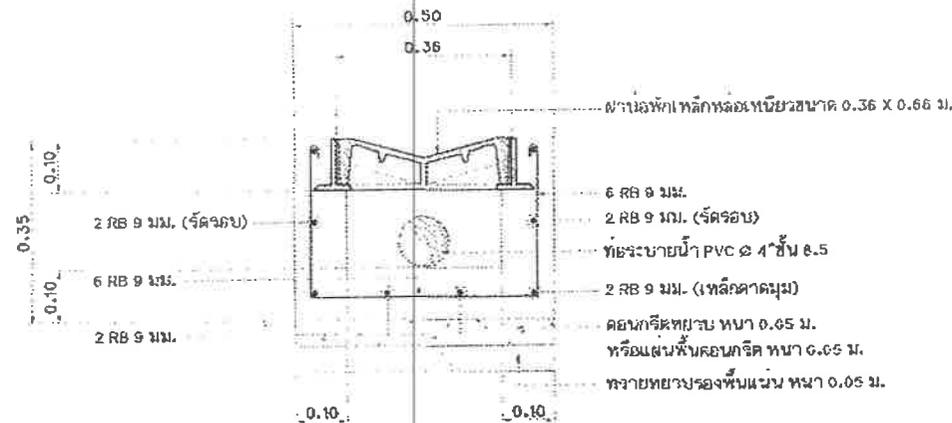
กส.บ.จ./2568

วันที่

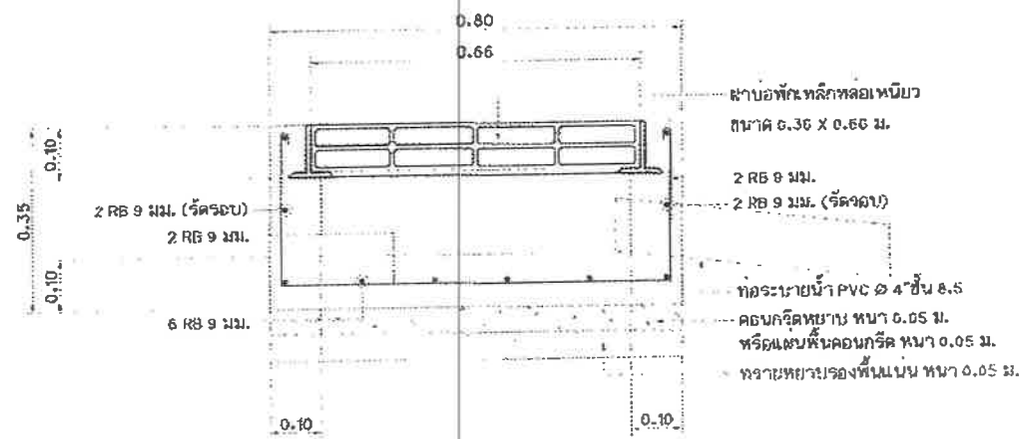
25/02/2568

แผ่นที่

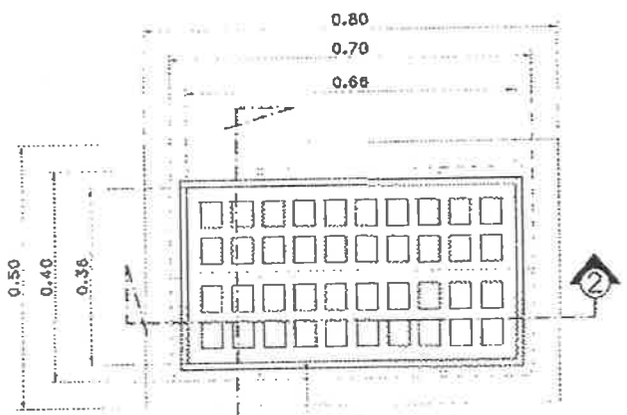
25 / 36



แบบขยายรูปตัด ① บ่อพักระบายน้ำ คลส. พร้อม ฝาบ่อพักรางวิ  
มาตราส่วน 1 : 10



แบบขยายรูปตัด ② บ่อพักระบายน้ำ คลส. พร้อม ฝาบ่อพักรางวิ  
มาตราส่วน 1 : 10

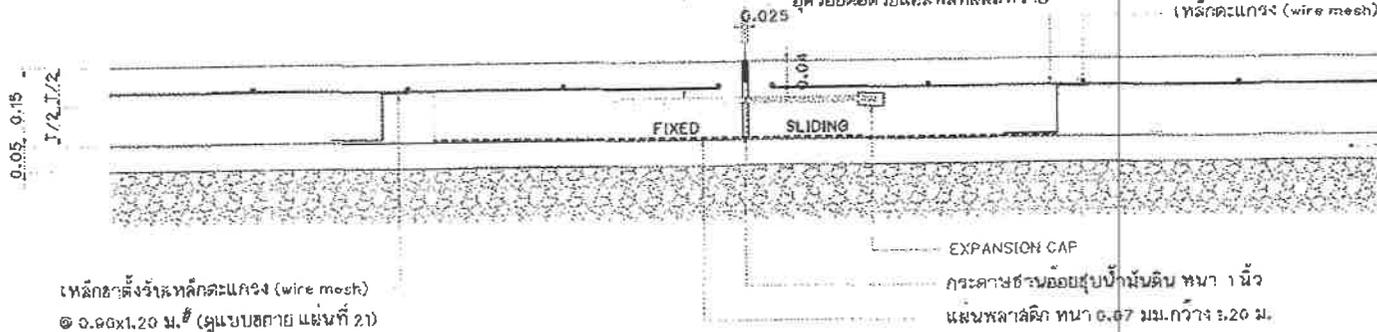


แบบขยายฝาบ่อพักรางวิเหล็กหล่อ เหนียว  
มาตราส่วน 1 : 10

หมายเหตุ  
รูปแบบฝาบ่อพักแสดงเป็นเพียงรูปแบบฝาบ่อ และตราสัญลักษณ์ สามารถปรับเปลี่ยนได้  
ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องลงนามขออนุมัติไว้ ทั้งรูปแบบฝาบ่อ และสัญลักษณ์ก่อนติดตั้ง

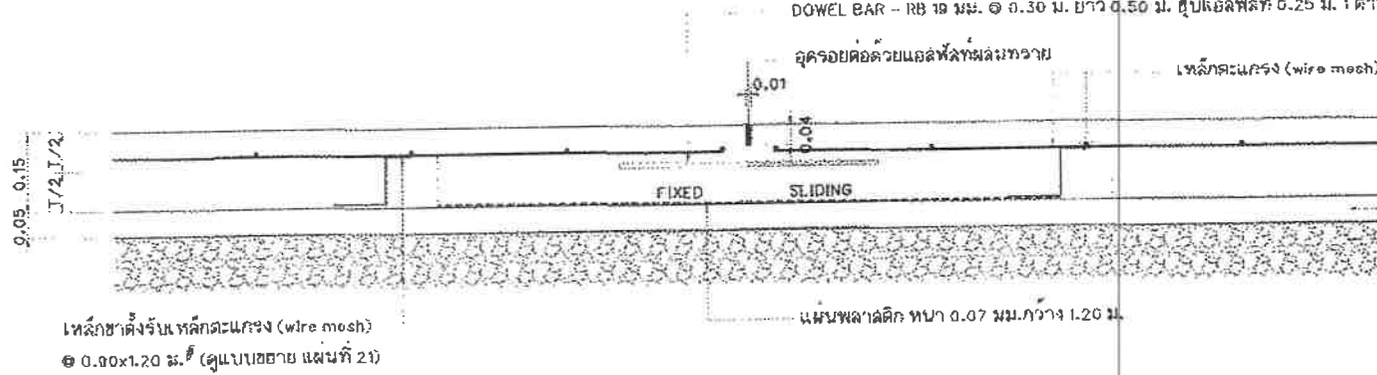


**แบบขยาย EXPANSION JOINT** ทุกระยะ 50.00 ม.  
มาตราส่วน 1:10



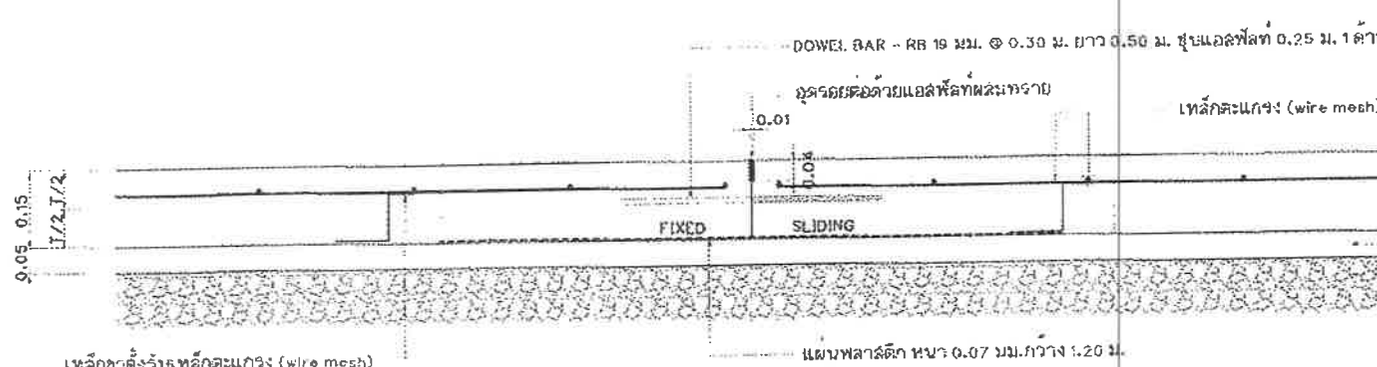
ทรายหยาบรองพื้นแน่นหนา ๐.๐5 ม.  
พื้นทางหินคลุกความ ทนฯ ๐.๑๐ ม.  
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95%  
MODIFIED PROCTOR TEST

**แบบขยาย TRANSVERSE JOINT** ทุกระยะ 10.00 ม.  
มาตราส่วน 1:10



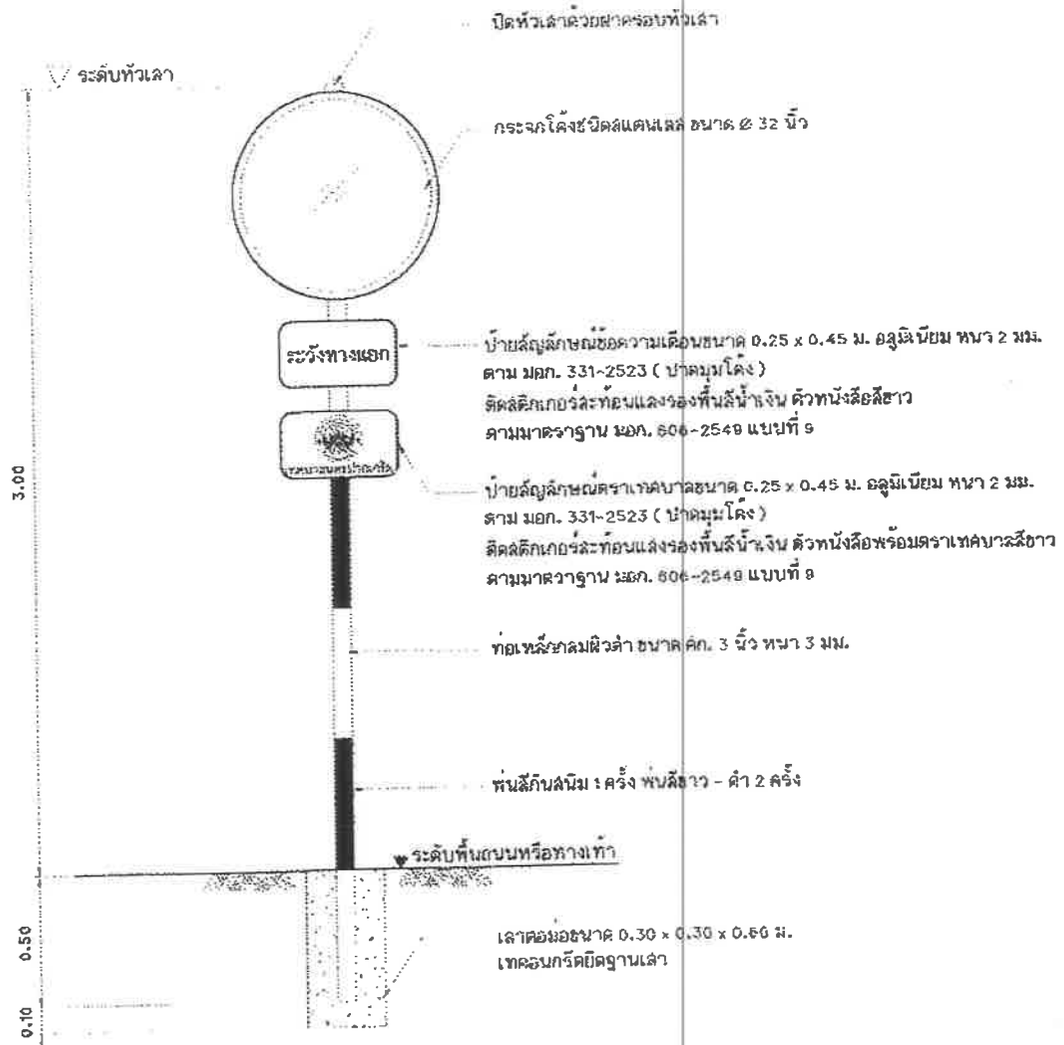
ทรายหยาบรองพื้นแน่นหนา ๐.๐5 ม.  
พื้นทางหินคลุกความ ทนฯ ๐.๑๐ ม.  
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95%  
MODIFIED PROCTOR TEST

**แบบขยาย CONSTRUCTION JOINT** ทุกระยะทางหยุดเทคอนกรีต แต่ละวัน  
มาตราส่วน 1:10



ทรายหยาบรองพื้นแน่นหนา ๐.๐5 ม.  
พื้นทางหินคลุกความ ทนฯ ๐.๑๐ ม.  
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95%  
MODIFIED PROCTOR TEST

<b>สำนักช่างเทคนิคการปกครอง</b>	
โครงการ ก่อสร้างถนน ๓๘๘ และถนนรอบป่า บริเวณหมู่บ้านวังจรด	
สถานที่ตั้งโครงการ บริเวณหมู่บ้านวังจรด	
สำรวจ (นายสมชาย ชื่นน้อย) (นายทองหล่อ ทองดีเยี่ยม)	
เขียนแบบ (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
หัวหน้างานช่างเทคนิค (นายวิศิษฎ์ธรรม วัฒนศิริ)	
ออกแบบ (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
วิศวกรโยธา (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
หัวหน้างานช่างเทคนิคโยธา (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
หัวหน้าช่างออกแบบ (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
ผู้ควบคุมการควบคุมคุณภาพก่อสร้าง (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
ผู้อำนวยการสำนักช่าง (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
นิติศาสตร์ (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
นายแพทย์ (นายสมชาย ชื่นน้อย)	
วันที่ขึ้นแบบครั้งที่ ๓๘.๓1/25๖๑	วัน / เดือน / ปี ๐๑/๐๒/25๖๑
แผ่นที่ 26	รวม 30



แบบขยายวงจกรั้ว  
มาตราส่วน 1:20



สำนักช่างเทศบาลนครปากเกร็ด

โครงการ  
ก่อสร้างถนน ๕๘๘ และท่อระบายน้ำ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหมู่บ้านมั่นคง

สำรวจ  
(นายสมชาย ธีระเดช)  
(นายพงศ์กรรณ์ พงษ์พรหมนาถ)

เขียนแบบ  
(นายชัชวาลย์ พงษ์)

หัวหน้างานก่อสร้าง  
(นายวิเชียรจรณ์ สมศักดิ์)

ลงบันทึก  
(นางสาวประภัสสร นนทสินทร์)

วิศวกรโยธา  
(นายอนุภาณี ภูธฤทธิ์)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
(นายทรงยศ เศวตพิณฉนวน)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
(นายสมชาย ธีระเดช)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมอาคารก่อสร้าง  
(นายวิวัฒน์ ธีระเดช)

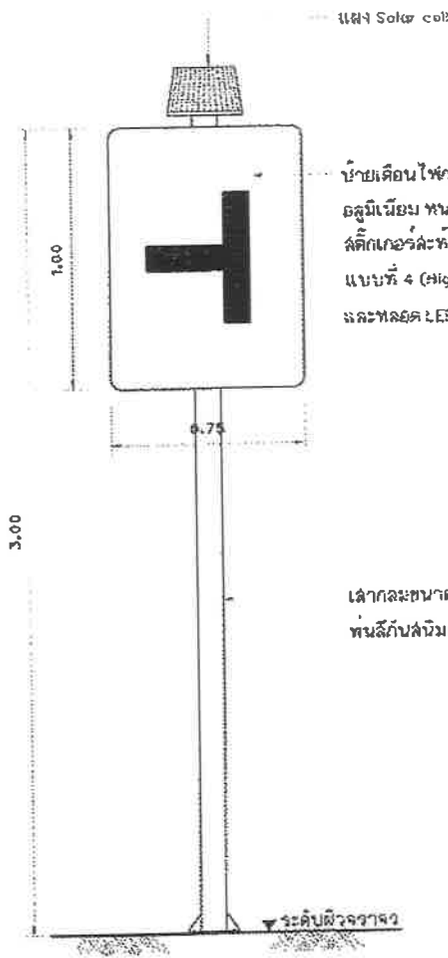
ผู้อำนวยการสำนักช่าง  
(นายทศกร พงษ์พรหม)

ปลัดเทศบาล  
(นายสุวิทย์ ธีระเดช)

นายกเทศมนตรี  
(นายวิชัย นนทสินทร์)

ลงบันทึกแบบร่างที่ ๑๖ / เดือน / ปี  
๓๓.๓๑ / ๒๕๖๖ ๐๒ / ๐๒ / ๒๕๖๖

แผ่นที่ ๑๖๕  
๒๗ ๓๐



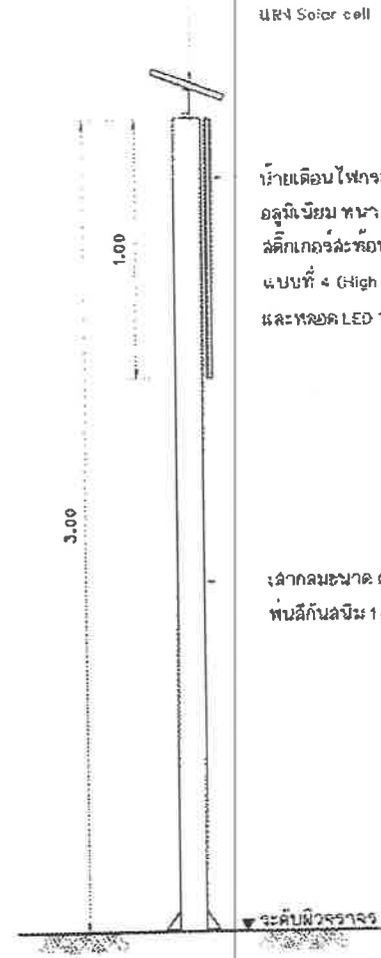
แผง Solar cell

ป้ายเตือนไฟกระพริบโซล่าเซลล์ขนาด 0.75 x 1.00 ม.  
 อลูมิเนียมหนา 2 มม.ตาม มอก. 331-2523 ติดพื้น  
 สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ตามมาตรฐาน มอก. 808-2549  
 แบบที่ 4 (High Intensity Prismatic) ด้ยลักษณะติดสติ๊กเกอร์ (แสงทึบ)  
 และหลอด LED พร้อมลำโพง 3 นิ้ว หน้า 3.2 มม.ยาว 3.00 เมตร

เสากลมขนาด ๕ นิ้ว  
 พ่นสีกันสนิม 1 ครั้ง พ่นสีน้ำมันสีดำ 2 ครั้ง

รูปด้านหน้าป้ายเตือนไฟกระพริบโซล่าเซลล์  
 มาตรฐาน  
 ๒:20

แบบติดตั้งป้ายเตือนไฟกระพริบโซล่าเซลล์  
 มาตรฐาน  
 ๒:20



แผง Solar cell

ป้ายเตือนไฟกระพริบโซล่าเซลล์ขนาด 0.75 x 1.00 ม.  
 อลูมิเนียมหนา 2 มม.ตาม มอก. 331-2523 ติดพื้น  
 สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ตามมาตรฐาน มอก. 808-2549  
 แบบที่ 4 (High Intensity Prismatic) ด้ยลักษณะติดสติ๊กเกอร์ (แสงทึบ)  
 และหลอด LED พร้อมลำโพง 3 นิ้ว หน้า 3.2 มม.ยาว 3.00 เมตร

เสากลมขนาด ๕ นิ้ว  
 พ่นสีกันสนิม 1 ครั้ง พ่นสีน้ำมันสีดำ 2 ครั้ง

รูปด้านข้างป้ายเตือนไฟกระพริบโซล่าเซลล์  
 มาตรฐาน  
 ๒:20



สำนักช่างเขตพัฒนาครบวงจร	
โครงการ	ก่อสร้างถนน คลอ.และท่อระบายน้ำ บริเวณทุ่งน้ำร้อน
สถานที่โครงการ	
บริเวณปฏิบัติงาน	
สำรวจ	<i>[Signature]</i> (นายทนง ปิ่นทอง) (นายทศศักดิ์ พลศิริพนนา)
เขียนแบบ	<i>[Signature]</i> (นายพล พงษ์)
หัวหน้าบริษัท	<i>[Signature]</i> (นายวิรัชกร วัฒนศิริ)
สถาปนิก	<i>[Signature]</i> (นางสาวประภากร นพพรินทร์)
วิศวกรโยธา	<i>[Signature]</i> (นายชวาท คุชชร)
หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา	<i>[Signature]</i> (นายพงษ์ศักดิ์ เข้มพลพัฒน์)
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ	<i>[Signature]</i> (นายสมชาย ราษฎร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพัฒนา	<i>[Signature]</i> (นายวิวัฒน์ สันรุ่งเรือง)
ผู้อำนวยการด้านช่าง	<i>[Signature]</i> (นายอนุชกร พงษ์พรหม)
บันทึกหมาย	<i>[Signature]</i> (นายสุภัทร ธีระวิสุทธิ)
นายเขตพัฒน	<i>[Signature]</i> (นายวิวัฒน์ บรรพตวิวัฒน์)
ทะเบียนเลขที่	วัน / เดือน / ปี กค.31/2565 06/02/2566
แผ่นที่	รวม 20 30



สำนักช่างเทคนิคกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการ  
ก่อสร้างระบบ คลังและที่ระบายน้ำ  
บริเวณหลุมขี้เถ้า

สถานที่ตั้งโครงการ  
บริเวณหลุมขี้เถ้า

สำรวจ  
นาย ก. ก. (นายช่างเทคนิค)  
นาย ข. ข. (นายช่างเทคนิค)

เขียนแบบ  
นาย ค. ค. (นายช่างเทคนิค)

หัวหน้างานเขียนแบบ  
นาย ง. ง. (นายช่างเทคนิค)

สถาปนิก  
นาย จ. จ. (นายช่างเทคนิค)

วิศวกรโยธา  
นาย ฉ. ฉ. (นายช่างเทคนิค)

หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา  
นาย ช. ช. (นายช่างเทคนิค)

หัวหน้าช่างควบคุม  
นาย ซ. ซ. (นายช่างเทคนิค)

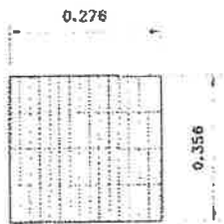
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
นาย ฅ. ฅ. (นายช่างเทคนิค)

ผู้อำนวยการด้านช่าง  
นาย ฆ. ฆ. (นายช่างเทคนิค)

ปลัดเทศบาล  
นาย ๗. ๗. (นายช่างเทคนิค)

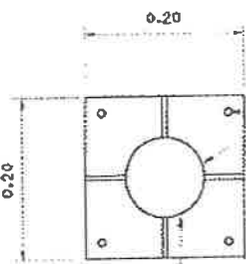
นายกเทศมนตรี  
นาย ๘. ๘. (นายช่างเทคนิค)

ทะเบียนแบบเลขที่  
กส.31/2566  
วันที่  
๐๘/๐๒/๒๕๖๖



แผง Solar cell

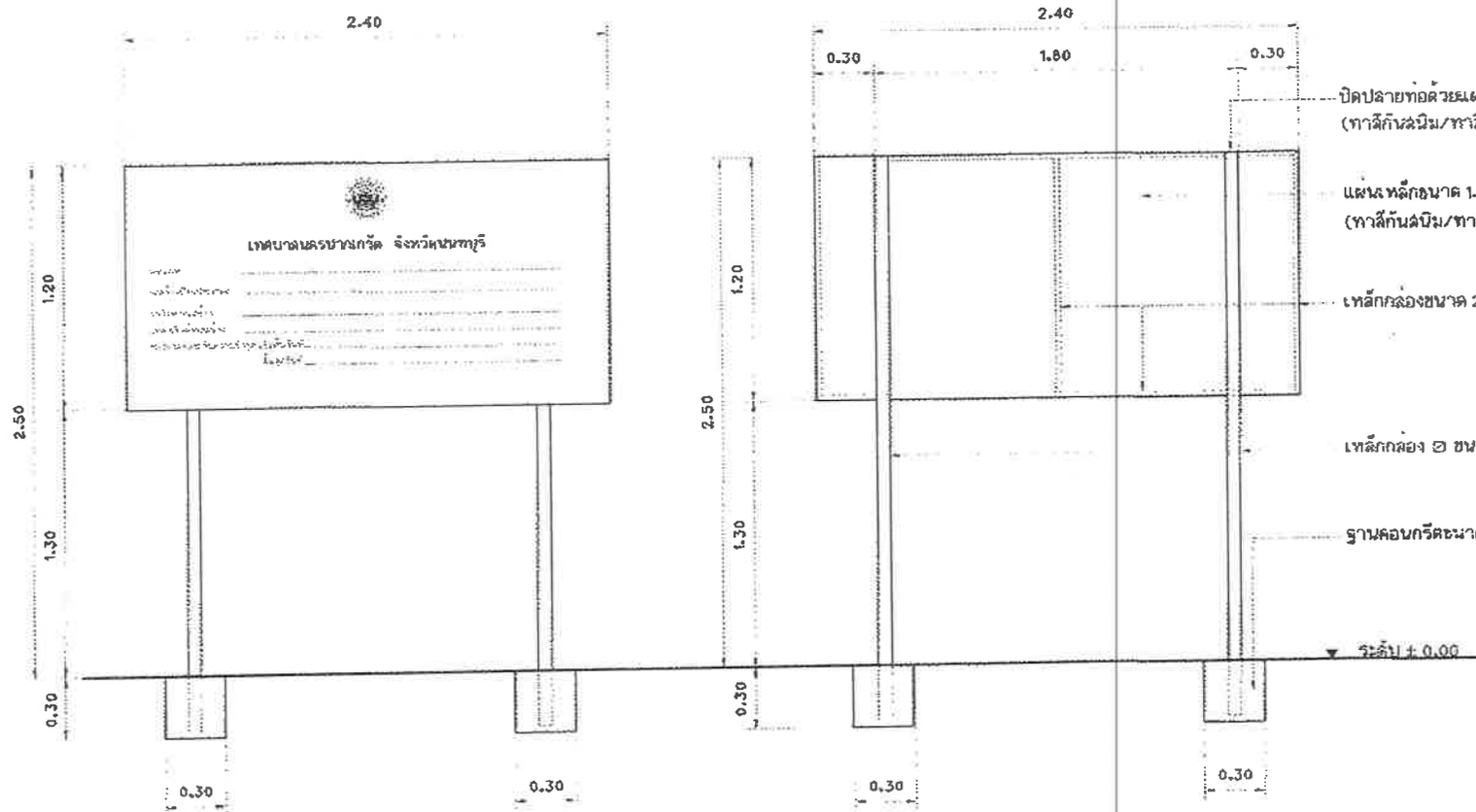
แบบขยายป้ายเตือนไฟกระพริบโซล่าเซลล์  
มาตรฐาน  
1:20



ชนิดเหล็ก ๔-๐4 หนา ๘" พร้อมอุปกรณ์ครบชุด  
เล้ากลมขนาด ๓.5"  
พ่นสีกันสนิม ๓ ครั้ง ทนน้ำจืดน้ำเค็มได้ ๒ ครั้ง  
แผ่นเหล็ก ขนาด ๐.20x๐.20 หนา ๓ มม.

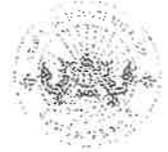
เชื่อมตลอดแนว

แบบขยายฐานเสาป้ายเตือนไฟกระพริบโซล่าเซลล์  
มาตรฐาน  
1:20



แบบป้ายโครงการ  
มาตราส่วน 1:25

หมายเหตุ พ้ายป้ายด้านหน้า - ด้านหลัง ทาสีกันสนิม/ทับหน้าด้วยสีน้ำมัน  
ตัวอักษรขนาดสูงไม่น้อยกว่า 0.04 ม. ตราเทศบาลปากเกร็ด ขนาด 0.20 ม.



สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด	
โครงการ ก่อสร้างถนน คลองและทางระบายน้ำ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง	
สถานที่ตั้งโครงการ บริเวณหมู่บ้านมั่นคง	
สำรวจ	นายทอง ปิ่นสูง (นายทองเกษม พลพรหมมา)
เขียนแบบ	นายชวาคม แพร่วชิ
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง	นายวีระจวบ สัมพันธ์ (นายวีระจวบ สัมพันธ์)
สถาปนิก	(นางสาวประภัสสร นนทพันธ์)
วิศวกรโยธา	นายสมชาย ฤกษ์ชัย (นายสมชาย ฤกษ์ชัย)
หัวหน้างานวิศวกรรมโยธา	นายชวาคม แพร่วชิ (นายชวาคม แพร่วชิ)
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ	(นายชวาคม แพร่วชิ)
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง	(นายวิจิตร ยืนสุจริต)
ผู้อำนวยการฝ่ายช่าง	(นายสมชาย ฤกษ์ชัย)
ปลัดเทศบาล	(นายสุเชษฐ ปิณฑิโร)
นายกเทศมนตรี	(นายกฤษฎ์ ขาวสามัคคี)
ทะเบียนเลขใบอนุญาต	วัน / เดือน / ปี
ภ.ร.1 / 2506	01 / 02 / 2506
แผ่นที่	รวม
30	30