

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายอุทาน มะลิทอง ชุมชนทดใหญ่

เทศบัญญัติ ปี 2568



รายละเอียดโครงการ

1. งานก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 5.00 ม. x ยาว 150.00 ม. x หนา 0.15 ม. (มีพื้นที่รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า (750.00 ตร.ม.)
2. งานปรับพื้นที่ กว้างเฉลี่ย 5.00 ม. x ยาว 150.00 ม. (มีพื้นที่รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า (750.00 ตร.ม.)
3. งานย้ายแนวท่อเมนประปา Ø 2 " (2 ผัง)
4. งานตัดต้นไม้ จำนวน 2 ต้น
5. ผู้รับจ้างจะต้องมีผู้ควบคุมงานระดับวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา พร้อมใบประกอบวิชาชีพเป็นผู้ควบคุมงาน และอยู่ปฏิบัติงานเต็มเวลา
6. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานก่อสร้างตามระยะเวลาที่สัญญากำหนดเป็นเวลา 60 วัน นับจากวันทำสัญญา
7. ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดตั้งป้ายเตือนระหว่างดำเนินการก่อสร้าง
8. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำการติดตั้งป้ายไว้นิลประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ป้าย
9. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำการติดตั้งป้ายเหล็กประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ป้าย
10. โครงการนี้ใช้แบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองท้องถิ่น แบบ ทถ.-2-204
11. ผู้รับจ้างจะต้องใช้เครื่องสั่นคอนกรีต (CONCRETE VIBRATOR) และอุปกรณ์ให้พร้อมก่อนดำเนินงาน
12. ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผู้ควบคุมงานตรวจความพร้อมในการเทคอนกรีต เพื่อตรวจความพร้อมไม่น้อยกว่า 2 วัน
13. หินคลุกให้ลู่ทางตามสภาพจริง
14. หมายเหตุ สามารถปรับเปลี่ยนแบบได้ตามสภาพหน้างาน

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ชุมชนทดใหญ่ ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

1 วัตถุประสงค์

เทศบาลเมืองหนองกี่ มีความประสงค์ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างตามแบบรูปและรายการให้แล้วเสร็จเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้ทันที

2 การดำเนินการ

ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างโครงการดังกล่าว โดยให้ได้งานก่อสร้างทั้งหมดที่มีมาตรฐาน มีคุณภาพที่ดี มีความมั่นคงถาวร มีฝีมือการทำงานประณีต สะอาด และมีความถูกต้องตามหลักวิชาการช่างที่ดี หากแบบรูปและรายการมีการขัดแย้งกัน อย่างใดอย่างหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องทำการปรึกษาผู้ควบคุมงานโดยด่วน เพื่อรีบดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องตรงมาตรฐาน จึงจะเริ่มลงมือทำงานได้ทุกครั้งไป หากผู้รับจ้างดำเนินการไปโดยพลการ ถ้ามีความเสียหายเกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น

3 งานระดับ

ระดับ +0.00 เป็นระดับดินเดิมหรือระดับถนนหน้าโครงการหรือผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด ระดับพื้นที่กำหนดในแบบแปลน ให้ถือเป็นระดับพื้นผิวสำเร็จของแต่ละชั้น สำหรับงานโครงสร้างผู้รับจ้างจะต้องเตรียมลดระดับของพื้นไว้ให้เหมาะสมกับการทำผิวสำเร็จของวัสดุพื้นแต่ละชนิด

4 คอนกรีต

คอนกรีตโดยทั่วไปใช้อัตราส่วนผสม 1:2:4 โดยมีกำลังอัดของคอนกรีตดังนี้
เมื่อครบอายุ 7 วัน ต้องมีกำลังอัดไม่น้อยกว่า 70 เปอรเซ็นต์ (280x70% = 196 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร)
เมื่อครบอายุ 14 วัน ต้องมีกำลังอัดไม่น้อยกว่า 85 เปอรเซ็นต์ (280x85% = 238 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร)
เมื่อครบอายุ 28 วัน ต้องมีกำลังอัดไม่น้อยกว่า 100 เปอรเซ็นต์ (280x100% = 280 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร)

ทั้งนี้กรณีต้องการทราบผลการทดสอบอายุคอนกรีตที่ 7 วัน ให้ใช้หลักเกณฑ์กำลังอัดคอนกรีตต้องมีกำลังอัดไม่น้อยกว่า 70 เปอรเซ็นต์ ของกำลังอัดที่ 28 วัน (280 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร)

ข้อกำหนดเฉพาะงาน

- ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบและรายการต่างๆให้เป็นถูกต้อง พร้อมทั้งวางการปฏิบัติงานให้เหมาะสม ถูกต้องตามขั้นตอนและมาตรฐานงานก่อสร้างที่ดีของงานก่อสร้างแต่ละรายการ โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงานให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
- วัสดุต่างๆที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง ก่อนจะได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อนวัสดุใดหากมีการกำหนดมาตรฐานไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) การทดสอบและพิจารณานุมัติให้นำวัสดุดังกล่าวมาใช้ในงานก่อสร้าง ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดของ มอก. สำหรับวัสดุนั้นๆ หากภายหลังปรากฏว่าวัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างไม่ถูกต้องตามมาตรฐานกำหนดของหรือไม่ถูกต้องตาม มอก.ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือความผิดพลาดที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น
- ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทางราชการและเอกชน
- ค่าระดับของหมุดหลักฐานตามแบบที่กำหนด BM เป็นค่าระดับสมมุติที่ใช้ในการก่อสร้างเท่านั้น
- รถขนส่งวัสดุรวมทั้งเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
- ผู้ควบคุมงาน หมายถึงผู้ควบคุมงาน และ/หรือผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกี่ หรือบริษัทที่ปรึกษาตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกี่
- มาตรฐานงานก่อสร้างให้ใช้มาตรฐานงานก่อสร้าง กรมทางหลวงชนบท (มทข.) ฉบับปัจจุบัน
- ที่จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการฯ รวมทั้งทางแยก ให้ปรับระดับของถนนให้กลมกลืนกับถนนเดิม โดยไม่ทำให้เกิดอุปสรรคต่อการจราจร และไม่เป็นอุปสรรคต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- สาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ เช่นไฟฟ้า และโทรศัพท์, ประปา, ท่อระบายน้ำ, เป็นต้น ที่อยู่บริเวณที่ก่อสร้างและเป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อย้ายสิ่งต่างๆ เหล่านั้นไปให้พ้น ค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้เป็นของผู้รับจ้าง
- ท่อ คลด. ให้ใช้เพิ่มความยาวและมาตรฐานที่ผลิต โดยไม่มีการตัดใช้ในการก่อสร้าง
- ให้แต่งดินเดิมและ/หรือ ท้องคลองเดิมบริเวณปลายท่อทั้งสองข้างเพื่อให้สามารถระบายผ่านท่อได้
- จำนวนท่อและการแบ่งท่อกลมระบายน้ำในแต่ละแถว อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ตำแหน่งการก่อสร้างสะพาน, ท่อลอดเหลี่ยม, เครื่องหมายจราจร, วางระบายน้ำ, และบ่อพัก อาจปรับแต่งให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ตำแหน่งการก่อสร้างทางเชื่อมตามแบบ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงและการปรับแต่งตามข้อ 12,13 และ14 จะต้องไม่ทำให้ปริมาณยอดรวมทั้งสิ้นของแต่ละรายการน้อยกว่าที่กำหนดในแบบก่อสร้าง
- รายการใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบหรือกำหนดไว้ไม่ชัดเจนหรือแสดงไว้ขัดแย้งกัน หรือมีปัญหาในการก่อสร้าง หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาการที่ดี ให้รายงานและดำเนินการตามดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ
- ผู้รับจ้างจะต้องมีมาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดขึ้นจากกรมการตรวจการจ้างฯ ไม่ว่าอันตรายนั้นๆจะมีสาเหตุมาจากสภาพแวดล้อมงานที่กระทำหรือมีสาเหตุจากการจัดการตรวจการงานก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง มาตรการเกี่ยวกับการป้องกัน อุบัติเหตุนี้ ผู้รับจ้างจะปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างที่กฎหมายกำหนด
- ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายเตือน เครื่องหมายจราจรหรือสัญญาณไฟ ในระหว่างก่อสร้างตามมาตรฐานองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกี่



เทศบาลเมืองหนองกี่
ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110

ชื่อ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ซอยบ้านนายอุทาน มะลิทอง ชุมชนทดใหญ่

สถานที่ : หมู่ที่ 5 ชุมชนทดใหญ่
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

งบประมาณปี : เทศบัญญัติ ปี 2568

แบบแสดง : รายการประกอบแบบก่อสร้าง

แผนที่ :

มาตราส่วน : -

ผู้สำรวจ
นายณัฐวุฒิ เพชรนาค
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ผู้เขียน
นายพนรัตน์ คำลือ
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

ผู้ตรวจ
นายเมฆ ศรีรักษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นายอาภรณ์ บุญสม
ปลัดเทศบาลเมืองหนองกี่

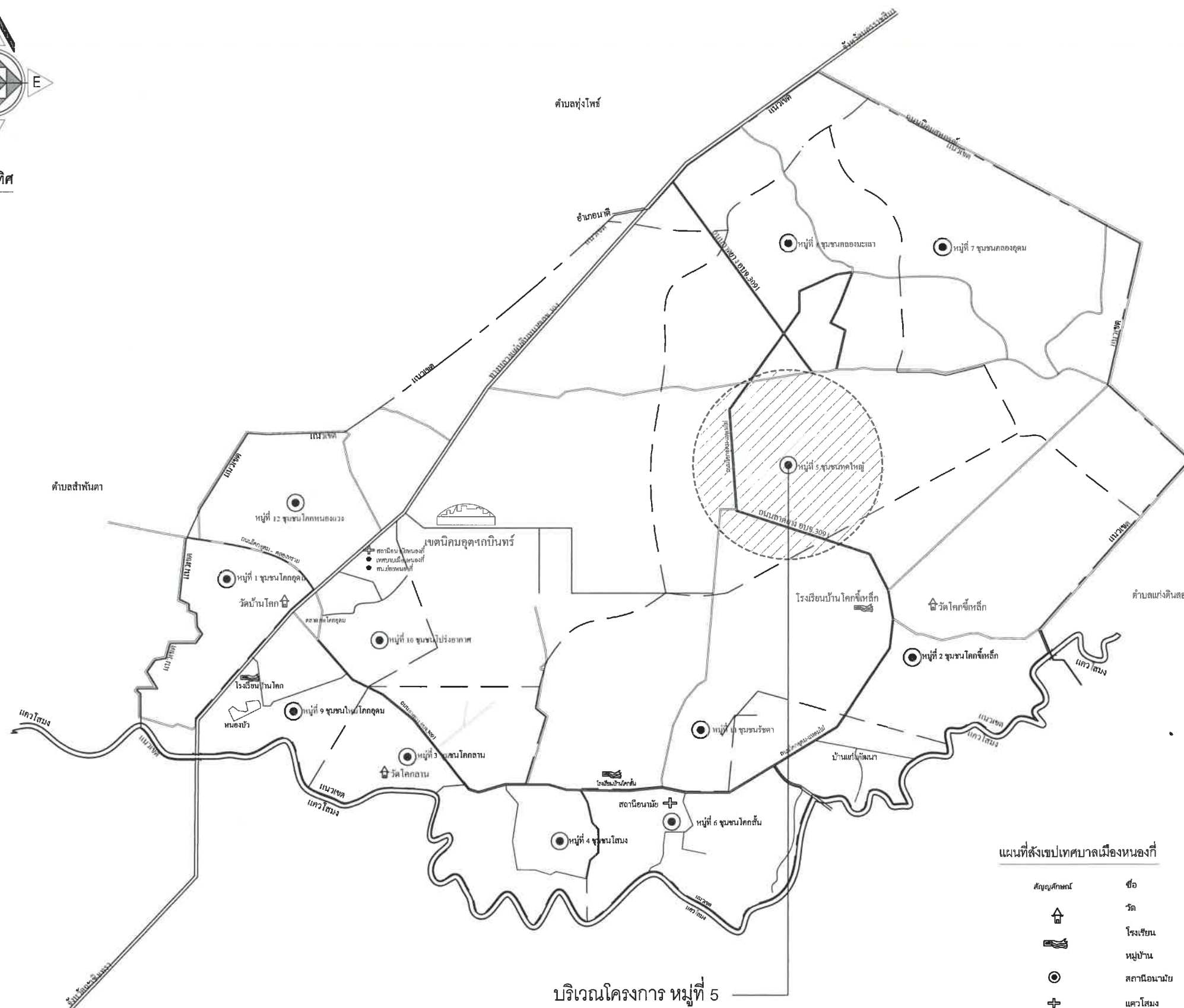
อนุมัติ
นายอุดม แนวสุข
นายกเทศมนตรีเมืองหนองกี่

รายการแก้ไขแบบ

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี



แสดงทิศ



แผนที่สังเขปเทศบาลเมืองหนองก๊ก

สัญลักษณ์	ชื่อ
	วัด
	โรงเรียน
	หมู่บ้าน
	สถานีอนามัย
	แควโฮม
	แควเขต
	แควเขตหมู่บ้าน

0 1 2 3 4 km.



เทศบาลเมืองหนองก๊ก
ต.หนองก๊ก อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110

ชื่อ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ซอยบ้านนายอุทาน มะลิตอง ชุมชนทดใหญ่

สถานที่ : หมู่ที่ 5 ชุมชนทดใหญ่
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

งบประมาณปี : เทศบัญญัติ ปี 2568

แบบแสดง : รายการประกอบแบบก่อสร้าง

แผ่นที่ : -

มาตราส่วน : -

ผู้สำรวจ
นายณัฐวุฒิ เพชรนาค
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ผู้เขียน
นายพรัตน์ คำลือ
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

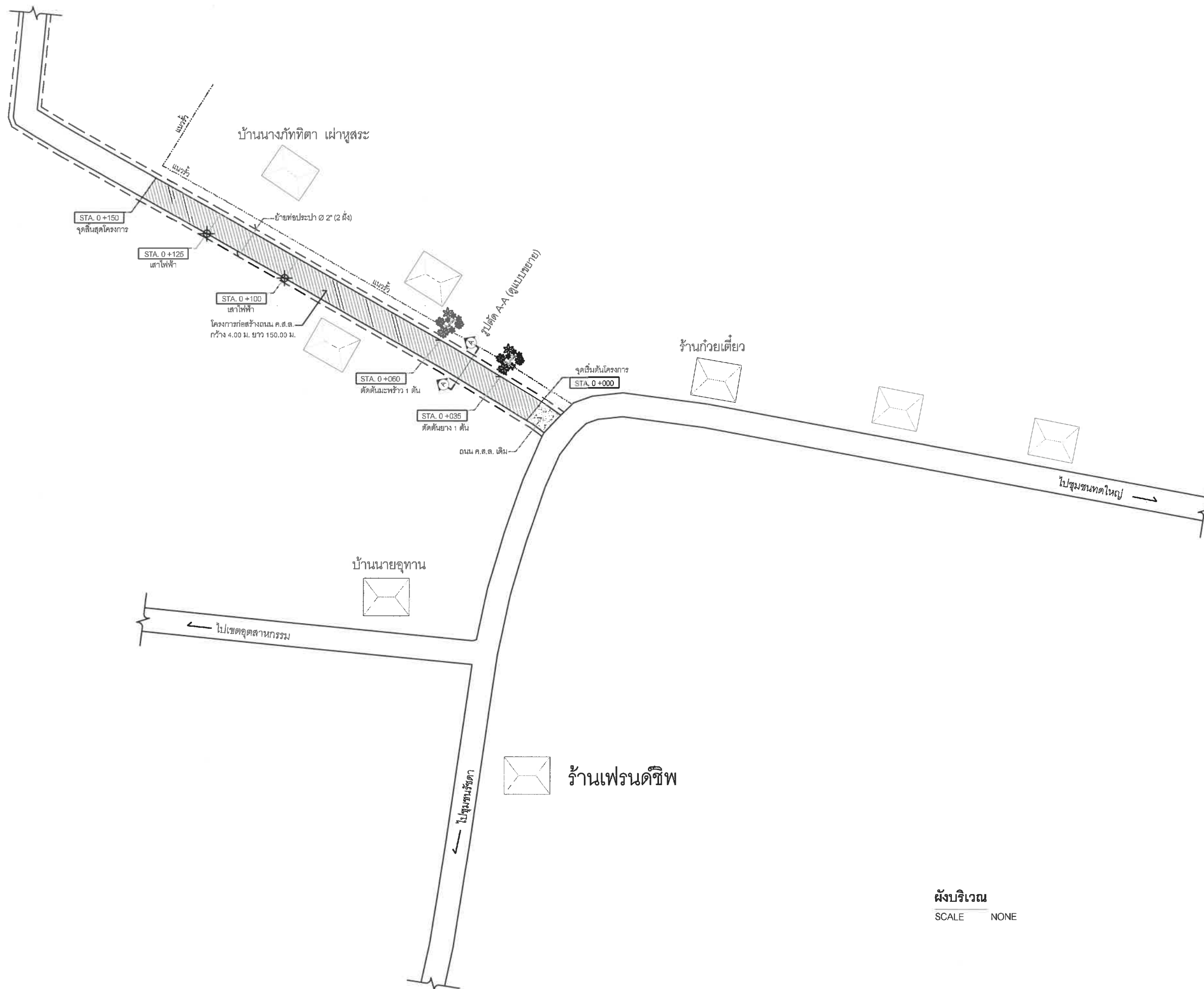
ผู้ตรวจ
นายเมฆ ศรีรักษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นายอภรณ์ บุญสม
ปลัดเทศบาลเมืองหนองก๊ก

อนุมัติ
นายอุดม แนวสุข
นายกเทศมนตรีเมืองหนองก๊ก

รายการแก้ไขแบบ

ครั้งที่ วัน/เดือน/ปี



เทศบาลเมืองหนองก๊ก
ต.หนองก๊ก อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110

ชื่อ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายบ้านนายอุทาน มะลิทอง ชุมชนต.ใหญ่

สถานที่ : หมู่ที่ 5 ชุมชนต.ใหญ่
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

งบประมาณปี : เทศบัญญัติ ปี 2568

แบบแสดง : ผังบริเวณ

แผนที่ : -

มาตราส่วน : -

ผู้สำรวจ :
นายณัฐวุฒิ เพชรนา
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ผู้เขียน :
นายณัฐวุฒิ เพชรนา
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

ผู้ตรวจ :
นายเมฆ ศรีรักษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

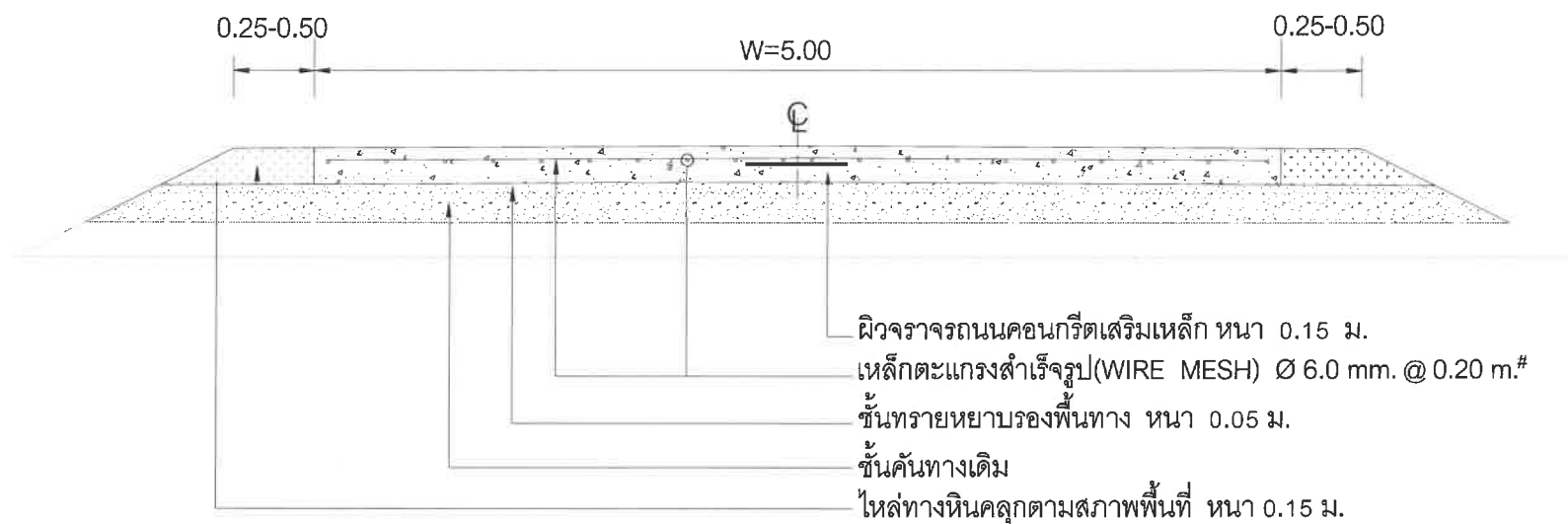
เห็นชอบ :
นายอภรณ์ บุญสม
ปลัดเทศบาลเมืองหนองก๊ก

อนุมัติ :
นายอุดม แนวสุข
นายกเทศมนตรีเมืองหนองก๊ก

รายการแก้ไขแบบ

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี

ผังบริเวณ
SCALE NONE



รูปตัดถนนผิวทางจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม.



เทศบาลเมืองหนองคาย
ต.หนองคาย อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110

ชื่อ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ซอยบ้านนายอุทาน มะลิตอง ชุมชนต.ใหญ่

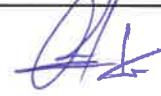
สถานที่ : หมู่ที่ 5 ชุมชนต.ใหญ่
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

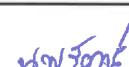
งบประมาณปี : พ.ศ. 2568


แบบแสดง :


แผ่นที่ :

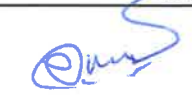
มาตราส่วน : -

ผู้สำรวจ : 
นายณัฐวุฒิ เพชรนาค
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ผู้เขียนแบบ : 
นายพนรัตน์ คำลือ
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

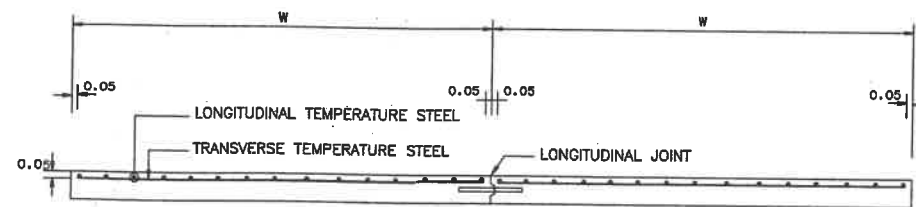
ผู้ตรวจ : 
นายเมฆ ศรีรักษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ : 
นายอาทนต์ บุญสม
ปลัดเทศบาลเมืองหนองคาย

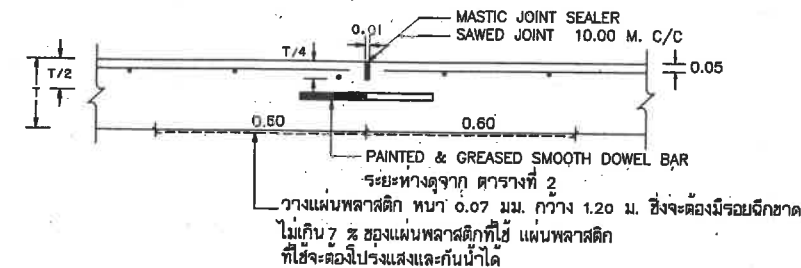
อนุมัติ : 
นายอุดม แนวสุข
นายกเทศมนตรีเมืองหนองคาย

รายการแก้ไขแบบ

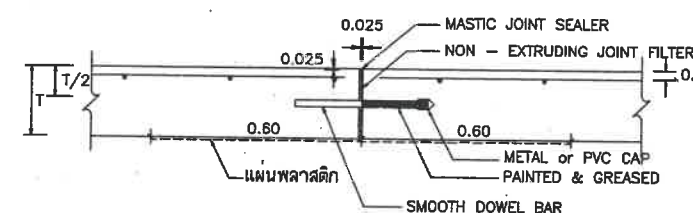
ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี



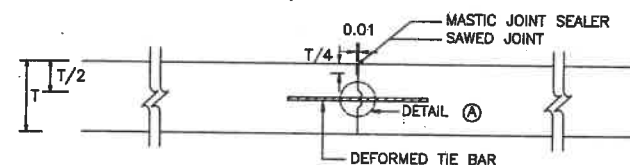
รูปตัดตามขวางผิวจราจร ค.ส.ล.



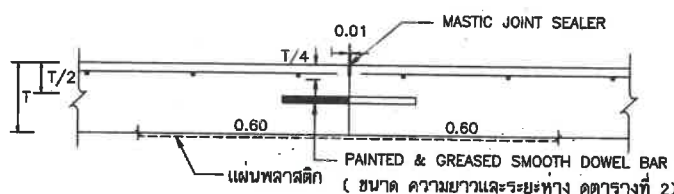
CONTRACTION JOINT



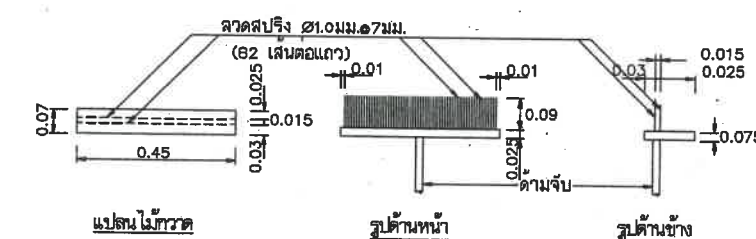
EXPANSION JOINT



LONGITUDINAL JOINT



CONSTRUCTION JOINT

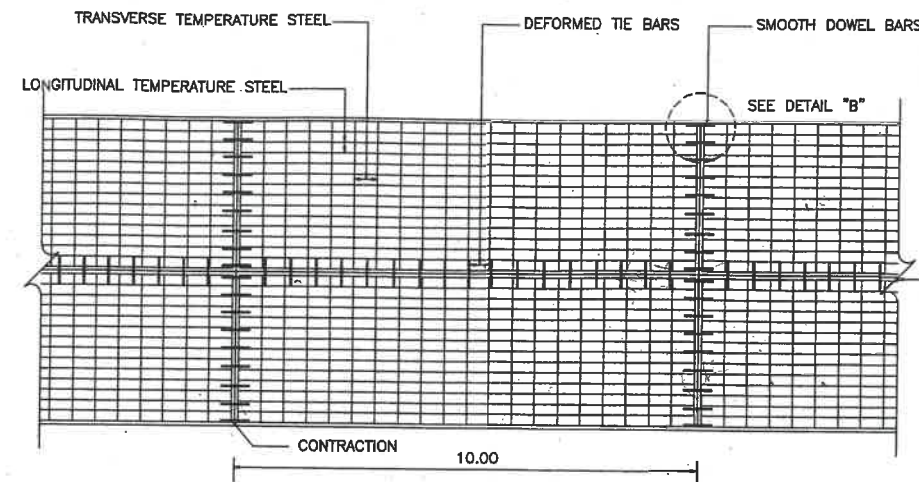


แบบไม่กวาด

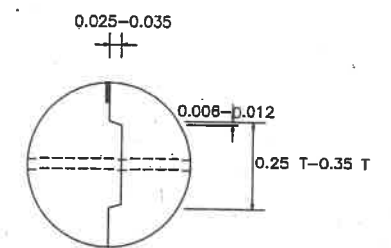
รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

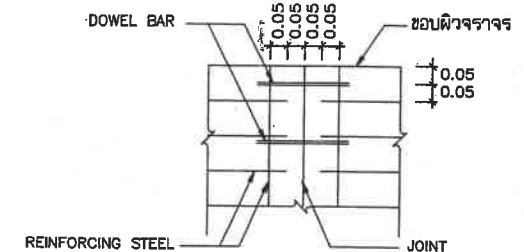
แบบขยายไม่กวาดผิวพื้น ค.ส.ล.



แปลนแสดงการเสริมเหล็กถนน ค.ส.ล.



DETAIL A



DETAIL B

ตารางที่ 1. TEMPERATURE STEEL

SLAB THICKNESS (CM.)	LONGITUDINAL REINFORCEMENT			LANE WIDTH (M)	TRANSVERSE REINFORCEMENT		
	เหล็กเส้นกลม SR24 ($f_y=1,200$ ksc) DIAMETER/SPACING	STEEL AREA ($Sq. mm/m$)	MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA OF WIRE MESH ($f_y=2,750$ ksc) ($Sq. mm/m$)		เหล็กเส้นกลม SR24 ($f_y=1,200$ ksc) DIAMETER/SPACING	STEEL AREA ($Sq. mm/m$)	MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA OF WIRE MESH ($f_y=2,750$ ksc) ($Sq. mm/m$)
15	9mm. @ 0.28m.	227	99	2.50	6mm. @ 0.25m.	113	49
				3.00	6mm. @ 0.20m.	141	62
				3.50	6mm. @ 0.18m.	157	69
				4.00	6mm. @ 0.15m.	188	82
18	9mm. @ 0.23m.	277	121	2.50	6mm. @ 0.20m.	141	62
				3.00	6mm. @ 0.18m.	157	69
				3.50	6mm. @ 0.15m.	188	82
				4.00	6mm. @ 0.13m.	217	95
20	9mm. @ 0.20m.	318	139	2.50	6mm. @ 0.18m.	157	69
				3.00	6mm. @ 0.15m.	188	82
				3.50	6mm. @ 0.13m.	217	95
				4.00	6mm. @ 0.10m.	283	123
23	9mm. @ 0.18m.	353	154	2.50	9mm. @ 0.38m.	167	73
				3.00	9mm. @ 0.30m.	212	93
				3.50	9mm. @ 0.25m.	254	111
				4.00	9mm. @ 0.23m.	277	121
25	9mm. @ 0.15m.	424	185	2.50	9mm. @ 0.35m.	182	79
				3.00	9mm. @ 0.25m.	254	111
				3.50	9mm. @ 0.23m.	277	121
				4.00	9mm. @ 0.20m.	318	139

ตารางที่ 2 TIE BARS/DOWEL BARS

SLAB THICKNESS (cm.)	TIE BARS/DOWEL BARS	STEEL TYPE	DIMETER (mm.)	LENGTH (cm.)	SPACING (cm.)
ALL	TIE BARS	DB	12	50	50
15	DOWEL BARS	RB	19	50	30
18	DOWEL BARS	RB	19	50	30
20	DOWEL BARS	RB	25	50	30
23	DOWEL BARS	RB	25	50	25
25	DOWEL BARS	RB	25	50	20

รายการประกอบแบบ

- ผิวจราจรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตด้วยวงรูปลูกบาศก์ $15 \times 15 \times 15$ ซม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 325 กก./ตร.ซม.
- EXPANSION JOINT จะใช้เฉพาะกรณีที่มีข้อต่อกับโครงสร้างที่มีฐานรากฝังคงหรือบริเวทางแยกที่เป็นถนนคอนกรีต
- MASTIC JOINT SEALER ให้ใช้ตามมาตรฐาน AASHTO M. 173-60 (1974), ASTM. D. 190-74
- JOINT FILLER ให้ใช้ตาม AASHTO M. 153-70, ASTM. 1753-67 (1973)
- ผู้รับจ้างสามารถเลือกใช้ WIRE MESH (มอก. 737) แทนเหล็กเสริมตามตารางที่ 1 ได้โดยผู้รับจ้างจะต้องแสดงใบรับรองคุณภาพจากผู้ผลิตให้ผู้ว่าจ้างอนุมัติก่อนดำเนินการและในการใช้การต่อทาบ WIRE MESH ระยะการต่อทาบจะต้องไม่น้อยกว่า 5 ซม. ทั้งนี้พื้นที่ที่นำตัดเหล็กและแรงดึงที่ใช้จะต้องไม่น้อยกว่า MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA OF WIRE MESH ที่ระบุไว้ในตารางที่ 1
- เหล็กเสริมให้ใช้เหล็กเสริมมาตรฐาน มอก. 20 และ มอก. 24
- วัสดุที่ไม่ได้กำหนดในแบบให้ใช้ตามชนิดที่เป็นไปตามมาตรฐานงานทางหลวงชนบท
- ยึดเป็น "เมตริก" ยกเว้นที่ระบุเป็นอย่างอื่น
- รอยต่อในคอนกรีตยกเว้น EXPANSION JOINT ให้ทำรอยต่อด้วยเครื่องเจาะร่องคอนกรีต
- การเทคอนกรีตให้ใช้ CONCRETE PAVER ในกรณีที่จำเป็นต้องเทคอนกรีตด้วยแรงคนให้เทคอนกรีตได้เฉพาะช่วงที่เว้นไว้ยาวติดต่อกันไม่น้อยกว่า 30 เมตร
- การทำผิวหน้าให้เรียบ ให้ทำโดยฉาบปรองกวาดจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่งอย่างสม่ำเสมอ และให้เหลื่อมกันโดยร่องที่เกิดจะต้องลึกไม่เกิน 2 มม.

หมายเหตุ

แบบการเสริมเหล็กและรอยต่อถนนคอนกรีตเสริมเหล็กปรับปรุงจากแบบเลขที่ กส.-2-202/45 แก้ไขครั้งที่ 2 ของกรมทางหลวงชนบท

การเตรียมร่องคอนกรีตสำหรับหยอดยางยาแนว

- ให้ทำการเป่าร่องคอนกรีตให้สะอาดด้วยเครื่องเป่าลมให้ปราศจากฝุ่นละอองและสิ่งสกปรก และ ร่องคอนกรีตจะต้องแห้งสนิทด้วย
- ให้ทำการเตรียมด้วยยางรองพื้น PRIMER ที่ใช้โดยเฉพาะสำหรับยางยาแนวโดยทาด้วยแปรงหรือใช้เครื่องพ่นก็ได้แล้วปล่อยให้แห้งให้แห้ง จึงทำการหยอดยางยาแนวที่ได้ผสมให้ละลายในอุณหภูมิที่กำหนดไว้
- ให้ทำการตัดและหยอด JOINT แบบต่างๆโดยพื้นที่ที่สามารถจะกระทำได้
- การหยอดยางที่ JOINT จะต้องทำการหยอดด้วยเครื่องหยอด



แบบมาตรฐานงานทาง
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การเสริมเหล็กและรอยต่อถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบเลขที่ ทส-2-202

แผ่นที่ 13

0.80

เทศบาลเมืองหนองก๊ก

โครงการ (ชื่อโครงการและปริมาณงาน).....

วงเงินค่าก่อสร้าง..... บาท

จ่ายจากงบประมาณเทศบาลเมืองหนองก๊ก พ.ศ.

ระยะเวลาดำเนินการสัญญา.....ปี

วันเริ่มสัญญา วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

วันสิ้นสุดสัญญา วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผู้รับจ้าง.....

ช่างผู้ควบคุมงาน.....

1.20

รายการประกอบแบบ

1. การประกอบเหล็กให้ใช้วิธีการเชื่อม หรือยึดด้วยนอตสกรู
2. เสาคานแป้นทาสีน้ำมันกันสนิมแล้วทาทับด้วยสีจริง(สีเขียว) 2 รอบ
3. ตัวอักษรเขียนตัวบรรจง ใช้สีน้ำมัน(สีขาว) หรืออื่นๆ
4. ขนาดตัวอักษรตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบ เทศบาลเมืองหนองก๊ก กำหนด
5. ตำแหน่งการติดตั้งป้ายตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน



เทศบาลเมืองหนองก๊ก

ต.หนองก๊ก อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110

ชื่อ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ซอยบ้านนายอุทาน มะลิทอง ชุมชนทตใหญ่

สถานที่ : หมู่ที่ 5 ชุมชนทตใหญ่
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

งบประมาณปี : เทศบัญญัติ ปี 2568

แบบแสดง : ป้ายประชาสัมพันธ์

แผ่นที่ : 7

มาตราส่วน : -

ผู้สำรวจ

นายณัฐวุฒิ เพชรนาถ
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ผู้เขียน

นายณัฐวุฒิ เพชรนาถ
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ผู้ตรวจ

นายเมฆ ศรีรักษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

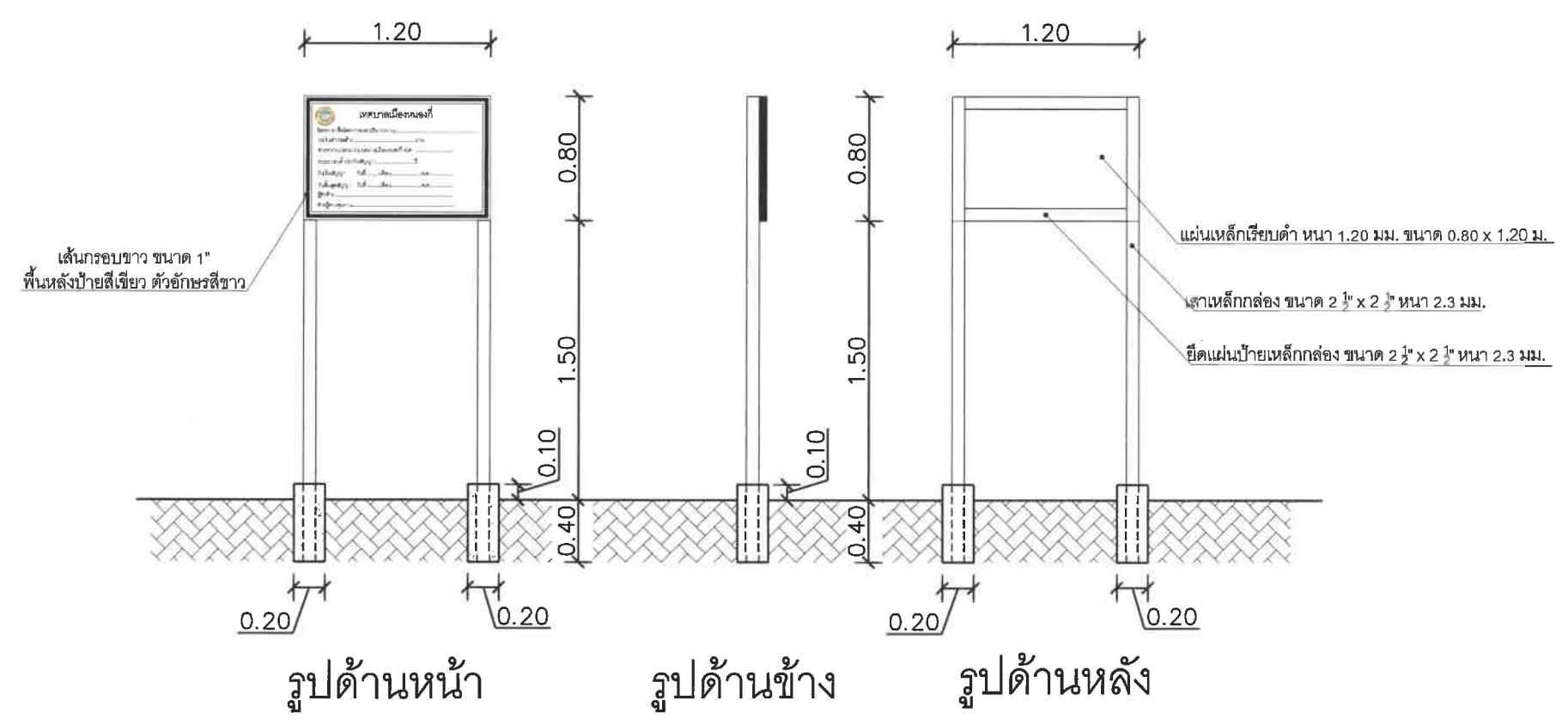
เห็นชอบ

นายอภรณ์ บุญสม
ปลัดเทศบาลเมืองหนองก๊ก


อนุมัติ

นายอุดม แนวสุข
นายกเทศมนตรีเมืองหนองก๊ก

รายการแก้ไขแบบ	
ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี



2.40



เทศบาลเมืองหนองกื

โครงการ (ชื่อโครงการและปริมาณงาน).....

วงเงินค่าก่อสร้าง..... บาท

จ่ายจากงบประมาณเทศบาลเมืองหนองกื พ.ศ.

ระยะเวลาคำประกันสัญญา.....ปี

วันเริ่มสัญญา วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

วันสิ้นสุดสัญญา วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผู้รับจ้าง.....

ช่างผู้ควบคุมงาน.....

ป้ายประชาสัมพันธ์ไวนิล

1.20



เทศบาลเมืองหนองกื
ต.หนองกื อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110

ชื่อ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ซอยบ้านนายอุทยาน มะลิทอง ชุมชนทดใหญ่

สถานที่ : หมู่ที่ 5 ชุมชนทดใหญ่
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

งบประมาณปี : เทศบัญญัติ ปี 2568


แบบแสดง :ป้ายประชาสัมพันธ์


แผ่นที่ : 8

มาตราส่วน : -

ผู้สำรวจ


นายณัฐวุฒิ เพชรนาค
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ผู้เขียน

นายณวัฒน์ คำลือ
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

ผู้ตรวจ

นายเมฆ ศรีรักษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

นายอภรณ์ บุญสม
ปลัดเทศบาลเมืองหนองกื

อนุมัติ

นายอุดม แนวสุข
นายกเทศมนตรีเมืองหนองกื

รายการแก้ไขแบบ

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี