



ประกาศเทศบาลตำบลบางทรายใหญ่

เรื่อง การเปิดเผยแพร่ราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๕
(สายหน้าบ้านนายนาวิ-บ้านนายกันหา) ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร

ด้วยเทศบาลตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๕ (สายหน้าบ้านนายนาวิ-บ้านนายกันหา) ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

ในการปฏิบัติตามแนวทางการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างโดยเฉพาะราคากลางและการคำนวณราคากลาง กล่าวคือ หน่วยงานรัฐต้องจัดทำรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อ จัดจ้าง ราคากลาง และการคำนวณราคากลางตามมาตรา ๑๐๓/๗ แห่งพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ ๒)พ.ศ. ๒๕๕๔ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ ประเภทไม่ว่าการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐดังกล่าวจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือเงินรายได้ หรือเงินอื่นใดของหน่วยงานของรัฐตาม ดังนี้

ข้อ ๓.๑ การเปิดเผยแพร่ราคากลางและการคำนวณราคากลางก่อสร้าง การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างให้หน่วยงานของรัฐคำนวณราคากลางตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ หรือตามหลักเกณฑ์ระเบียบแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้นๆ โดยข้อมูลและรายละเอียดที่หน่วยงานของรัฐต้องประกาศดังนี้

- ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๕ (สายหน้าบ้านนายนาวิ-บ้านนายกันหา) ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร /หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร
- วงเงินงบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐.- บาท (-สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
- ลักษณะงาน โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวทางกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ดินลูกรังไหล่ทางข้างละ ๐.๐๐- ๐.๕๐ เมตร และติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดอื่นๆให้ดำเนินการตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลบางทรายใหญ่กำหนด
- ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๔๙๙,๐๐๐.- บาท (-สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
- บัญชีประมาณราคากลาง
 - แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (แบบ ปร.๕) จำนวน ๑ แผ่น
 - แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (แบบ ปร.๔) จำนวน ๑ แผ่น
- รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - นายไพศาล แสงจันทร์ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายโยธา ประธานกรรมการ
 - จำเอกสยาม มโนใจ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ กรรมการ
 - นายสุชาติ หลวงพันเทาว์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

นายประจวบ สุริยะวรรณ
(นายประจวบ สุริยะวรรณ)
นายกเทศมนตรีตำบลบางทรายใหญ่

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านหนองแอก (ซอยข้างบ้านนายนาวิ - บ้านนายจันทา) ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลบางทรายใหญ่
 แบบเลขที่ เทศบาลตำบลบางทรายใหญ่ กำหนด
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและชุดตอ (ไม่มี)	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวลาดยาง/ตม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวท่อนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานรับเก็บตั้งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	1,170.00	1.63	1,907.10	1.3580	2.21	2,589.84
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานตีแอมทิมทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุลูกรัง (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 5 ซม.	ลบ.ม.	48.75	229.06	11,166.65	1.3580	311.06	15,184.35
2	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (ใช้ตะแกรงเหล็ก)							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	975.00	333.55	325,211.25	1.3580	452.96	441,636.88
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายความยาว (Expansion Joint)	ม.	15.00	227.72	3,415.80	1.3580	309.24	4,638.66
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดความยาว (Contraction Joint)	ม.	30.00	83.19	6,655.20	1.3580	112.97	9,037.76
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	195.00	79.08	15,420.60	1.3580	107.30	20,941.17
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแดง	ลบ.ม.	39.00	107.39	4,188.21	1.3580	145.84	5,687.59
รวมค่าก่อสร้าง								499,696.25

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

367,964.84

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

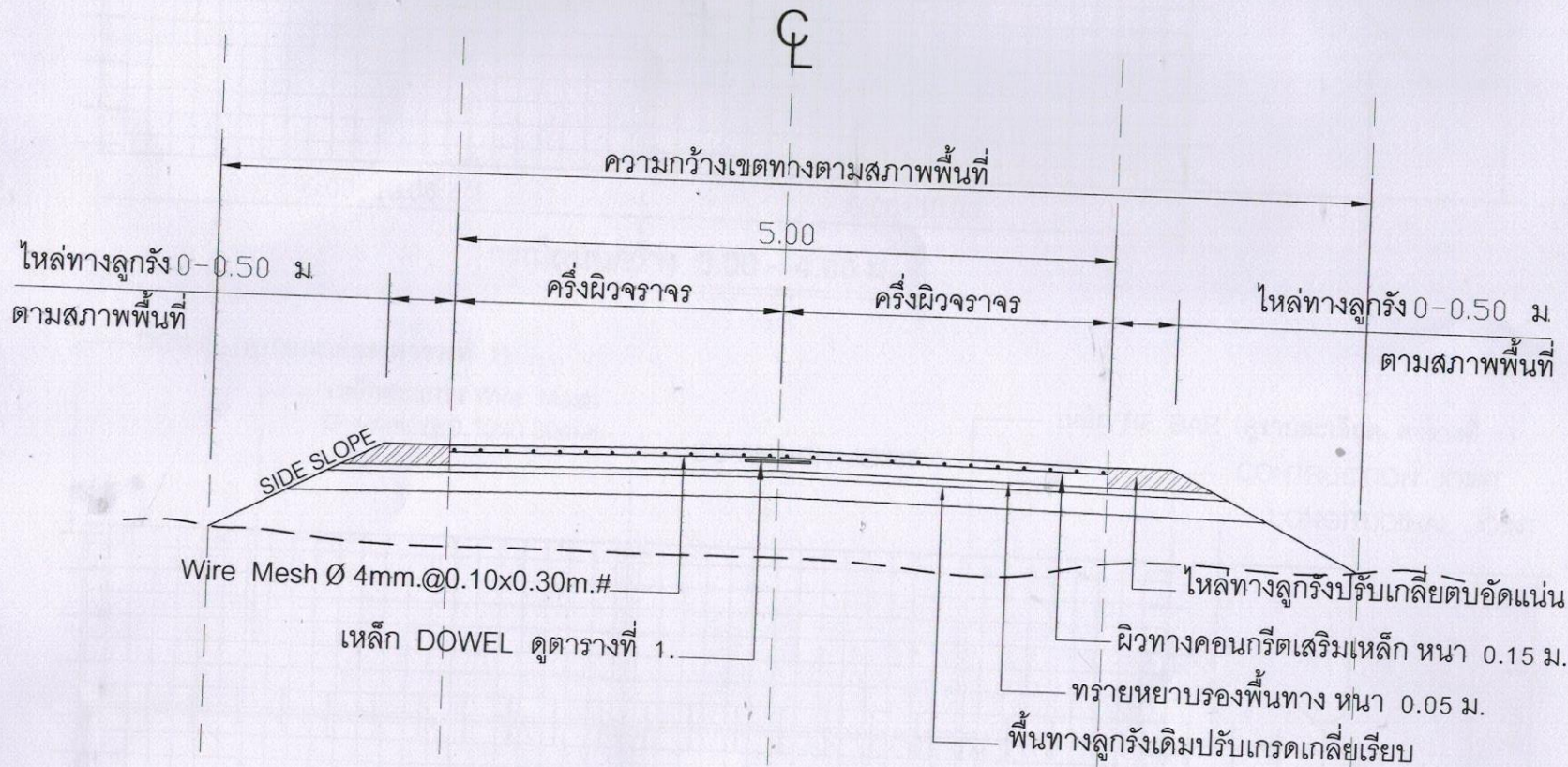
③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3580

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2737

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร
(สำหรับผิวจราจรกว้าง 5.00 ม.)



รูปตัดคั่นทาง



แบบมาตรฐาน
งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก
ทต.บางทรายใหญ่
อ.เมืองมุกดาหาร
จ.มุกดาหาร

รับรองแบบ

(Signature)
(นายปรีชา เจริญยศ)
(นายปรีชา เจริญยศ)
วิศวกรโยธา ส.ป.อ. 05906

สำรวจ

(Signature)
(นายสุชาติ หลวงพันเทาว์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจแบบ

(Signature)
(นายไพศาล แสงจันทร์)
หัวหน้าฝ่ายการโยธา รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบแบบ

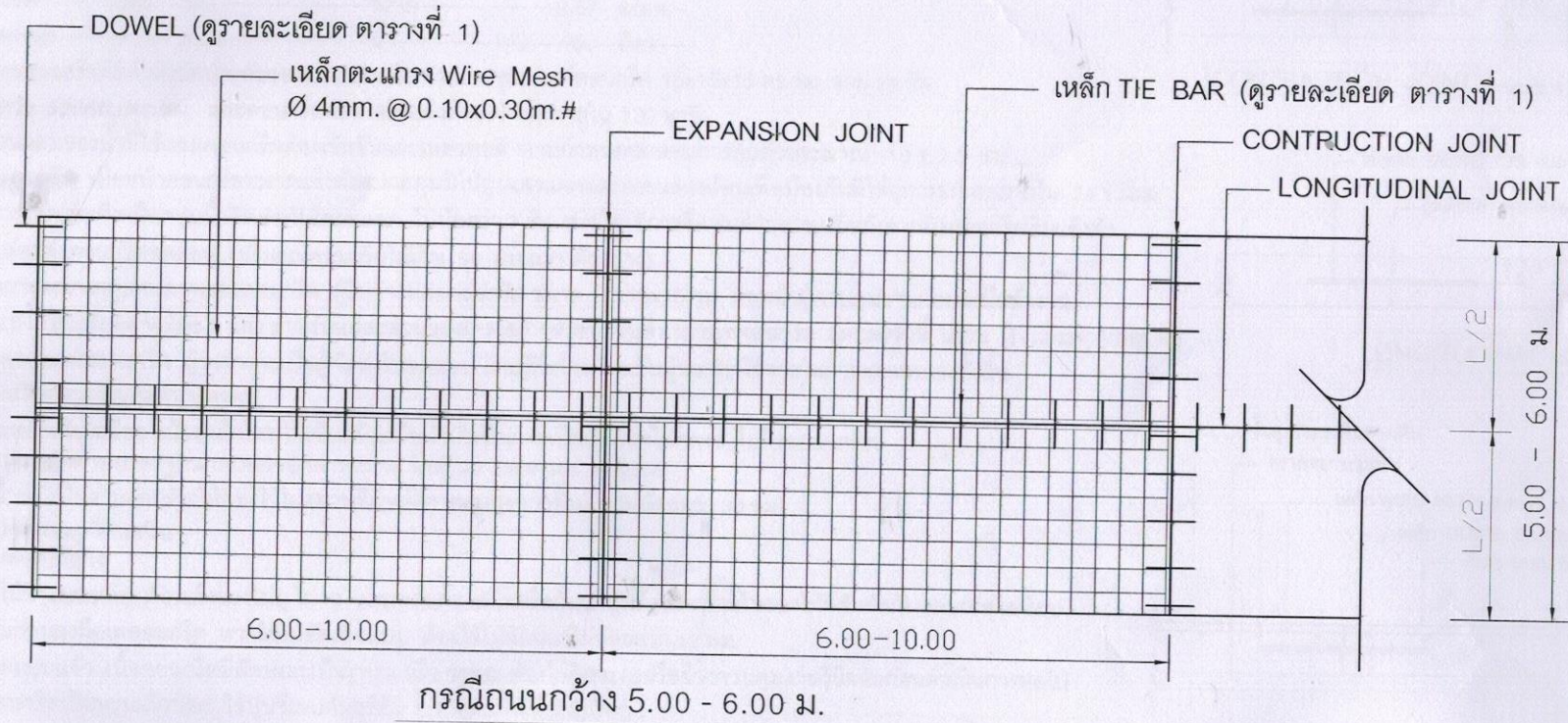
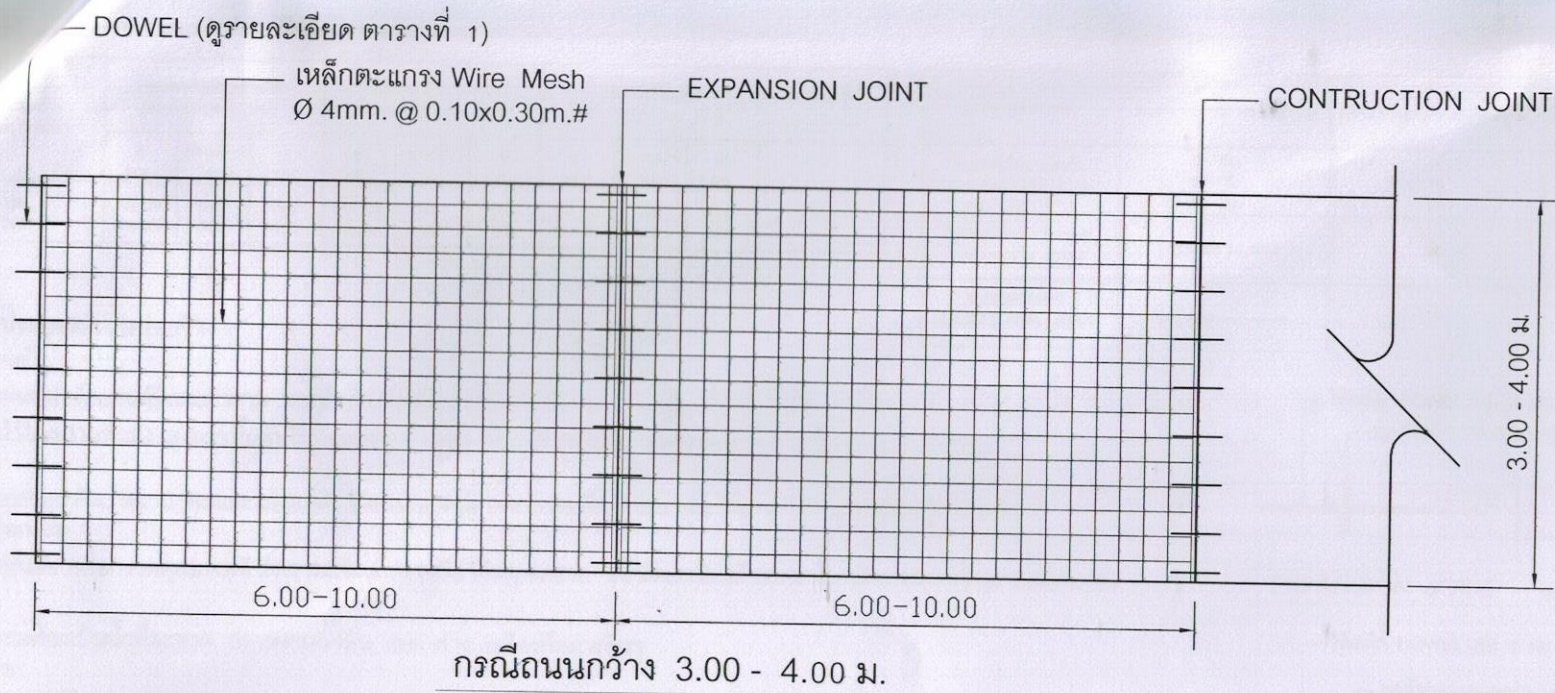
(Signature)
(นางสาวอมรทรัพย์ เวชยันต์วานิชชัย)
ปลัดเทศบาล

อนุมัติแบบ

(Signature)

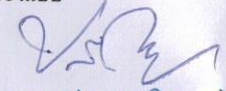
หมายเหตุ

ใช้ตามวิธี ๑๐๐/๑

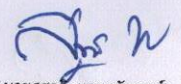


แบบมาตรฐาน
งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก
ทต.บางทรายใหญ่
อ.เมืองมุกดาหาร
จ.มุกดาหาร


รับรองแบบ


(นายปรัชญา เจริญยศ)
นายปรัชญา เจริญยศ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
วิศกรโยธาชำนาญการพิเศษ 6598

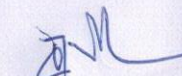
สำรวจ


(นายสุชาติ นองพันเทาว์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจแบบ


(นายไพศาล แสงจันทร์)
หัวหน้าฝ่ายการโยธา รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบแบบ


(นางสาวอมรทรัพย์ เวชยันตวานิชชัย)
ปลัดเทศบาล

อนุมัติแบบ


(นายประจวบ สุวิชัยธรรม)
นายกเทศมนตรีเมืองมุกดาหาร

แสดงขนาดของเหล็กเดือย ที่ใช้กับรอยต่อเพื่อการหดตัวและขยายตัวของเหล็กยึดที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนา คานถนน T (มม.)	รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT			รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT			รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT			ทรายรองพื้น ชั้นน้ำอัดแน่น มม.
	Ø มม.	ความยาว มม.	@ มม.	Ø มม.	ความยาว มม.	@ มม.	Ø มม.	ความยาว มม.	@ มม.	
150	RB 19	500	500	RB 15	500	500	DB 16	500	500	50
200	RB 25	500	500	RB 19	500	500	DB 16	500	500	50

ตารางที่ 2. แสดงขนาดของเขาระงัดและการยาแนวรอยต่อในถนน

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างระหว่างรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT	6 - 10	10	40
	11 - 15	15	50
	15 - 20	20	50
รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะ 50 เมตร	25	150
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	—	10	50

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

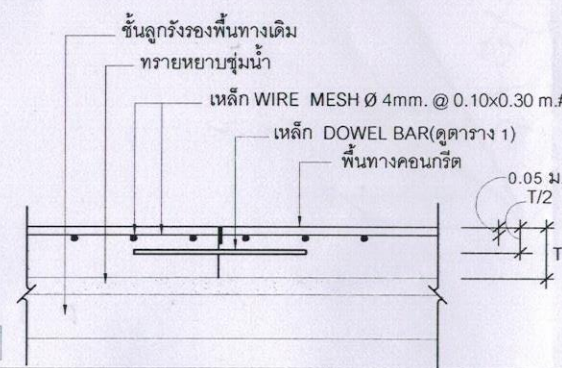
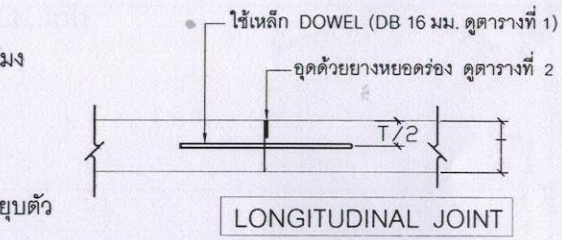
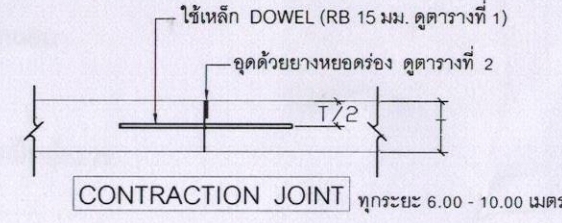
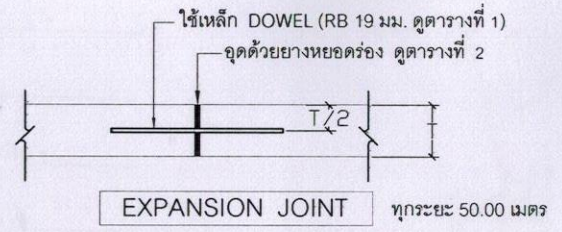
- ปูนซีเมนต์
 - ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ ตาม มอก. 15 เล่ม 1
 - ต้องเก็บไว้ในสถานที่แห้ง สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.50 ม. ห้ามใช้ปูนที่เสื่อมคุณภาพโดยความชื้น หรือแข็งเป็นก้อน
- ทราย
 - ต้องเป็นทรายน้ำจืด หยาบ คมและแข็งแกร่ง ต้องสะอาดปราศจากวัตถุอื่นเจือปน เช่น ดิน ถ้ำถ่านและผักหญ้า เป็นต้น
- หินหรือกรวด
 - ต้องเป็นหินย่อยหรือกรวดคุณภาพดี มีความแข็งแรงเหนียว ไม่ฝุ่น สะอาด ขนาดของหินหรือกรวดต้องเลือกขนาดที่เหมาะสมกับงาน
- น้ำ
 - น้ำที่ใช้ผสมต้องเป็นน้ำที่สะอาด ปราศจากน้ำมัน กรด ต่าง เกลือหรือสารอื่นๆ
- คอนกรีต
 - ส่วนผสมคอนกรีตนอกเหนือจากแบบกำหนด ต้องได้รับการรับรองจากสามัญวิศวกร เป็นผู้ออกแบบ

ปูนซีเมนต์	350 กก.	ทราย	0.57 ลบ.ม.
หินหรือกรวด	0.75 ลบ.ม.	น้ำ	140 - 160 ลิตร

- คอนกรีตผสมเสร็จที่มีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่างลูกบาศก์คอนกรีต 15x15x15 ตร.ซม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม. และคอนกรีตผสมเสร็จแล้วต้องให้หมดภายใน 120 นาที
- อัตราส่วนผสมของน้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตต้องเข้มข้นและเหลวพอดี ตามกำหนดทดสอบการยุบตัวประมาณ 10 ± 2.5 ซม.
- การบ่มคอนกรีต เมื่อหน้าคอนกรีตหมาดแข็งต้องปกคลุมมิให้ถูกแสงแดดและกระแสลมร้อนเพื่อป้องกันมิให้ถูกกระเทือนภายใน 24 ชั่วโมง และจัดการให้คอนกรีตเปียกชุ่มน้ำติดต่อกันโดยตลอด ไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือใช้วิธีการฉีดพ่นด้วยสารเคมีหลังจากผิวคอนกรีตเริ่มแข็งตัว
- การหล่อแท่งคอนกรีตทดสอบ (ปริมาณคอนกรีตไม่เกิน 50 ลบ.ม./1 ตัวอย่าง)
 - เพื่อเป็นการตรวจสอบคุณภาพของคอนกรีต ผู้รับจ้างหล่อคอนกรีต ขนาด 15x15x15 ซม. ต่อน้ำผู้ควบคุมงานก่อนลงมือทำงาน
 - ให้หล่อแท่งคอนกรีตอย่างน้อย 3 แท่ง สำหรับแต่ละส่วนของโครงสร้างหรือทุกวันที่ทำการเทคอนกรีต และละวันที เดือน ปี และค่าการยุบตัว
 - การตรวจสอบแท่งคอนกรีต ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้จัดส่งไปทดสอบ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการทดสอบเองทั้งสิ้น
- เหล็กเสริมคอนกรีต/เหล็กรูปพรรณ
 - ต้องเป็นเหล็กเส้นเหนียว เป็นเหล็กใหม่ไม่เป็นสนิมหรือน้ำมันจับเกาะเป็นเส้นตรงไม่คดงอ ไม่มีรอยแตกร้าว
 - ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม มอก.20-2559 และ 24-2559
 - เหล็กที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้กองไว้ในสถานที่ที่มีหลังคาคลุมสูงจากพื้นดิน ไม่น้อยกว่า 30 ซม.
 - เหล็กรูปพรรณทาสีกันสนิม

- แบบหล่อคอนกรีต
 - กรณีใช้ไม้ทำแบบหล่อ ต้องแข็งแรงไม่ยุบ ไม่งอ แบบหล่อต้องสนิทเพื่อกันน้ำปูนรั่ว และด้านในของไม้ที่สัมผัสกับคอนกรีตใสเรียบ ทาน้ำมันก่อนลงมือเทคอนกรีต หากใช้ไม้อัดเป็นแบบ ต้องใช้ไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.
 - เมื่อถอดแบบแล้ว เนื้อคอนกรีตมีลักษณะเป็นรูปพูน หรือ ขรุขระ ต้องให้วิศวกรหรือช่างควบคุมงานวินิจฉัยก่อนดำเนินการต่อไป กรณีคอนกรีตเป็นพูนเล็กน้อย ใช้ปูนซีเมนต์มอร์ต้า 1:1 อุดแต่งให้เรียบเรียบ

รายละเอียดถนน คสล.



แบบมาตรฐาน
 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก
 ทด.บางทรายใหญ่
 อ.เมืองมุกดาหาร
 จ.มุกดาหาร

รับรองแบบ
 (นายปริษา เจริญยศ)
 (นายปริษา เจริญยศ)
 วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ
 6598

สำรวจ
 (นายสุชาติ หลวงพันเทาว์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจแบบ
 (นายไพศาล แสงจันทร์)
 หัวหน้าฝ่ายการโยธา รักษาการแทน
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบแบบ
 (นางสาวอมรทรัพย์ เวชยันต์วานิชชัย)
 ปลัดเทศบาล

อนุมัติแบบ
 (นายประจวบ สุริยะวรรณ)
 นายกเทศมนตรีตำบลบางทรายใหญ่