

**ตารางที่ 1.** แสดงขนาดของเหล็กเสริม ที่ใช้กับรอยต่อที่เกิดการพลูและถาวรขยายตัวของเหล็กปืดที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของพื้นถนน T (มม.)	รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT			รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT			รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT			รายการเสริมพื้นในจุดนี้
	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.	ระยะห่าง มม.	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.	ระยะห่าง มม.	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.	ระยะห่าง มม.	
150 -200-	RB 19 -RB-25-	500 -500-	500 400	<del>RB 16</del> RB 19	500 500	500	DB 16 DB-17	500 -500-	500 -500-	50 -50-

**ตารางที่ 2.** แสดงขนาดของการเจาะช่อง และการวางแนวรอยต่อในถนนคอนกรีต

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT	< 11 11 - 15 16 - 20	10 15 20	40 50 50
รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะไม่เกิน 100 เมตร	25	80
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	—	10	50

**ตารางที่ 3.**

ผิวจราจรขนาด (ม.)	พื้นที่เหล็กเสริมตามยาว ตร. ซม. / เมตร	พื้นที่เหล็กเสริมตามขวาง ตร. ซม. / เมตร
3.00 x 10.00 x 0.15 ม.	1.08	0.33
2.00 x 10.00 x 0.20 ม.	1.44	0.42
3.50 x 10.00 x 0.15 ม.	1.08	0.38
3.50 x 10.00 x 0.20 ม.	1.44	0.51
4.00 x 8.00 x 0.20 ม.	0.80	0.58

**หมายเหตุ**

1. ต้องใช้เครื่อง CONCRETE FINISHER PAVEMENT หรือเครื่องปาดหน้าคอนกรีต ในกรณีใช้วิธีพิมพ์คอนกรีต
2. ต้องใช้ CIRCULAR CUT JOINT แล้วขัดด้วยยางทอยต่อ - ตาม ASTM D 1100 หรือขัดที่ขัดด้วยกระดาษ
3. ให้ใช้ปูนยาปิดรอยร้าวหรือสารอุดรอยร้าวตามข้อ 28 วัน
4. ให้ใช้ตะแกรงเหล็ก WIRE MESH แทนได้ตามตารางที่ 3
5. หากอาคารไม่จำเป็นต้องใช้เหล็กปืด



กรมการปกครอง  
กระทรวงมหาดไทย

แบบมาตรฐาน

- ถนน ค.ศ.๘. ทบว.0.15 ม.

เขียน

*(Signature)*

นายประวิทย์ บูรณฤกษ์

สถาปนิก ส.ล. ส.

*(Signature)*

นายพงษ์พันธ์ เกตุมาฆะพันธ์

วิศวกร ก.ม. ๖๕๐๘

*(Signature)*

นายชาญยุทธ ทรัพย์นิพนธ์

วิศวกร ประถมพิเศษ

*(Signature)*

นายวิชา สิริสวัสดิ์

ว.ค.ป. 3

๐ ค.ศ. ๖7 3

แบบเลขที่

ท. 1 - 01

