

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของวัสดุผสม ที่ใช้กับรอยต่อของการขยายตัวและการขยายตัวของพื้นที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของหินชนวน (มม.)	รอยต่อที่การขยายตัว EXPANSION JOINT		รอยต่อที่การหดตัว CONTRACTION JOINT		รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		ทรายเป็นหินปูนที่อัดแน่น
	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ความยาว (มม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ความยาว (มม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ความยาว (มม.)	
150	RB 19 / 25	500	RB 19 / 25	500	DB 16 / 19	500	50
200	RB 25	500	RB 19 / 25	500	DB 16 / 19	500	50

ตารางที่ 2. แสดงขนาดของการขยายตัวของ และการขยายตามรอยต่อหินชนวน

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อที่การหดตัว CONTRACTION JOINT	< 11	10	40
	11 - 15	15	50
รอยต่อที่การขยายตัว EXPANSION JOINT	15 - 20	20	50
	ทุกระยะไม่เกิน 100 เมตร	25	60
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	—	10	50

ตารางที่ 3.

การจราจรทาง (ม.)	พื้นที่หนักเฉลี่ยตามยาว	พื้นที่หนักเฉลี่ยตามขวาง
300 x 10.00 x 0.15 SL	1.08	0.33
300 x 10.00 x 0.20 SL	1.44	0.43
350 x 10.00 x 0.15 SL	1.08	0.38
350 x 10.00 x 0.20 SL	1.44	0.51
400 x 6.00 x 0.20 SL	0.86	0.58

หมายเหตุ

- 1 หินที่เตรียม CONCRETE FINISHER PAVEMENT หรือหิมที่เตรียมพร้อมที่จะใช้ตามข้อนี้
- 2 หินที่เตรียมพร้อมที่จะใช้ตามข้อนี้
- 3 ใช้สำหรับรอยต่อที่เตรียมพร้อมที่จะใช้ตามข้อนี้
- 4 ใช้สำหรับรอยต่อที่เตรียมพร้อมที่จะใช้ตามข้อนี้
- 5 ใช้สำหรับรอยต่อที่เตรียมพร้อมที่จะใช้ตามข้อนี้



 (ชื่อ)

 (ชื่อ)

 (ชื่อ)

 (ชื่อ)



 กรมการโยธาธิการ กองการช่างโยธาธิการ	
0511 8.8. 1101 0.15 M	3
9.1.1-01	3