

โครงการ

ห้องนั่งเล่นติดเฉลียง ย่อยบันไดลงมูรณิ ดงเสี

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 2.50 ม. ยาว 305 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 762.50 ตร.ม.

ตารางที่ 1

แสดงขนาดของเหล็กเสริม ที่ใช้พร้อมทั้งการลดและขยายตัว ของเหล็กที่ใช้พร้อมขยายตัว

ความหนาของพื้นถนน	รอยต่อเพื่ารขยายตัว EXPANTION JOINT		รอยต่อเพื่การหดตัว CONTRACTION JOINT		รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		หยาบของพื้น
	เส้นผ่า อ.ม. ๒1.๒1.	ความยาว ๒1.๒1.	เส้นผ่า อ.ม. ๒1.๒1.	ความยาว ๒1.๒1.	เส้นผ่า อ.ม. ๒1.๒1.	ความยาว ๒1.๒1.	
150	RB 19	500	RB 15	500	DB 16	500	50
200	RB 25	500	RB 19	500	DB 16	500	50

ตารางที่ 2

แสดงขนาดของการเจาะช่อง และกาขยายวงรอบของถนนคอนกรีต

ชื่อของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (ม.)	ความลึกของรอยต่อ (ม.)
รอยต่อเพื่การหดตัว CONTRACTION JOINT	< 11 11 - 15 15 - 20	10 15 20	40 50 50
รอยต่อเพื่การขยายตัว EXPANTION JOINT	ระยะไม่เกิน 100 เมตร	25	50
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	-----	10	50

ตารางที่ 3

ผิวจราจร (ม.)	พื้นที่เหล็กเสริมตามยาว คร. ๓ม. / ๓ม.	พื้นที่เหล็กเสริมตามขวาง คร. ๓ม. / ๓ม.
3.00 x 10.00 x 0.15	1.06	0.33
3.00 x 10.00 x 0.20	1.44	0.43
3.50 x 10.00 x 0.15	1.06	0.38
3.50 x 10.00 x 0.20	1.44	0.51
4.00 x 8.00 x 0.20	0.86	0.56

คัดลอกจากแบบมาตรฐาน ทท-01



เทศบาลเมือง จันทบุรี

แผนผังโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

ลักษณะโครงการ

จำนวนพื้นที่

จำนวน

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ