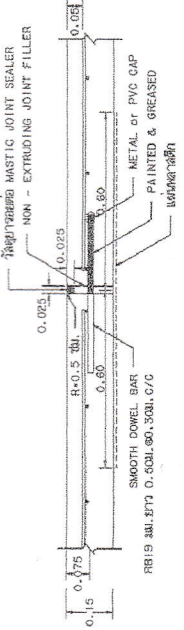
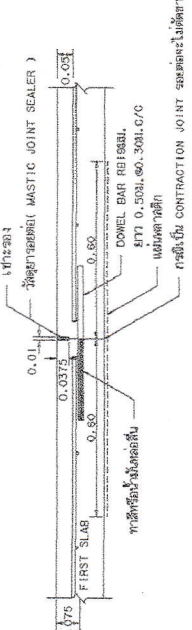


ก. รายละเอียดการก่อสร้างถนน

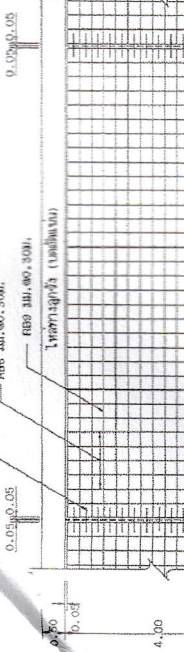
1. การขยายตัวของรูปร่างถนน ควรใช้แบบกว้าง
2. EXPANSION JOINT SET ในตำแหน่งที่เหมาะสมตาม ตาราง 201 - 202 และ 203 (เฉพาะส่วนที่ขยายตัว)
3. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT)
4. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT)
5. ส่วนขยายตัวของรูปร่างถนน ควรใช้แบบกว้าง
6. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT)
7. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT)



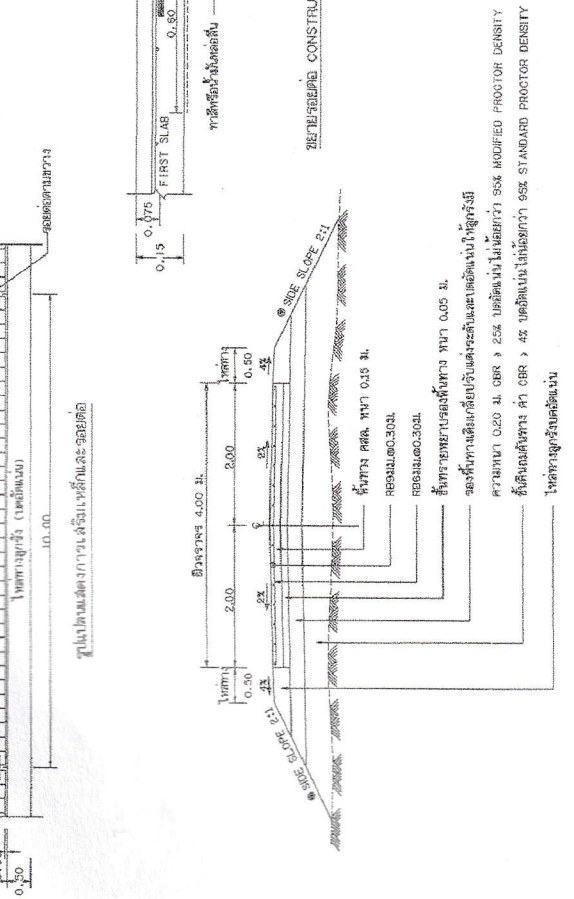
รายละเอียดการก่อสร้างรอยต่อขยายตัว



รายละเอียดการก่อสร้างรอยต่อหดตัว

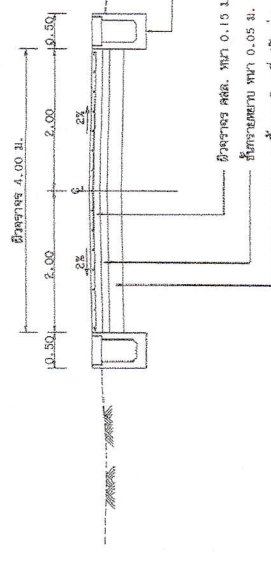


รายละเอียดการก่อสร้างรอยต่อโครงสร้าง



รูปตัดตามแนวราบของถนน

๑. ถ้าไม่ตัดตามแนวราบของถนนให้ใช้ SIDE SLOPE 2:1 (แนวราบ : แนวตั้ง)

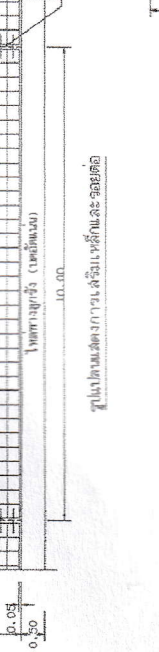


รูปตัดตามแนวราบของถนน

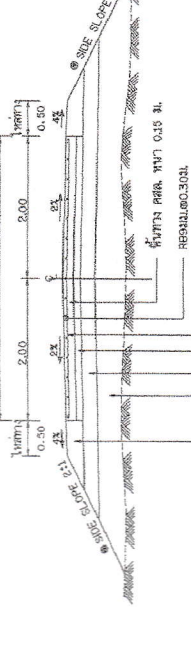
๑. ถ้าไม่ตัดตามแนวราบของถนนให้ใช้ SIDE SLOPE 2:1 (แนวราบ : แนวตั้ง)

ข. รายละเอียดการก่อสร้างถนน

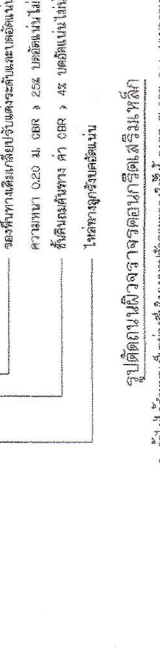
1. การขยายตัวของรูปร่างถนน ควรใช้แบบกว้าง
2. EXPANSION JOINT SET ในตำแหน่งที่เหมาะสมตาม ตาราง 201 - 202 และ 203 (เฉพาะส่วนที่ขยายตัว)
3. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT)
4. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT)
5. ส่วนขยายตัวของรูปร่างถนน ควรใช้แบบกว้าง
6. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT)
7. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT) และใช้ปูนซีเมนต์ชนิดพิเศษที่มีค่าความแข็งแรงสูง (HIGH STRENGTH PORTLAND CEMENT)



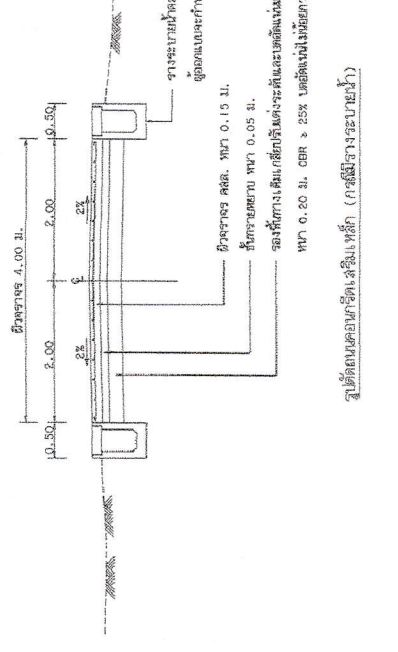
รายละเอียดการก่อสร้างรอยต่อขยายตัว



รายละเอียดการก่อสร้างรอยต่อหดตัว



รายละเอียดการก่อสร้างรอยต่อโครงสร้าง



รูปตัดตามแนวราบของถนน

๑. ถ้าไม่ตัดตามแนวราบของถนนให้ใช้ SIDE SLOPE 2:1 (แนวราบ : แนวตั้ง)