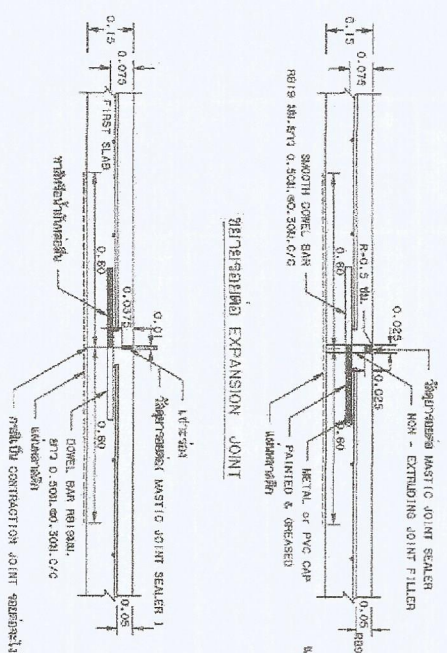
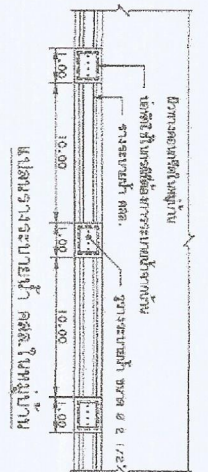


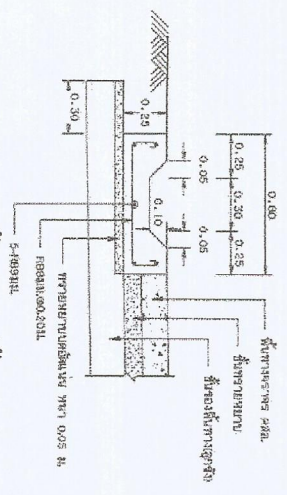
รูปแบบโครงสร้างรอยต่อคอนกรีตเสริมเหล็ก



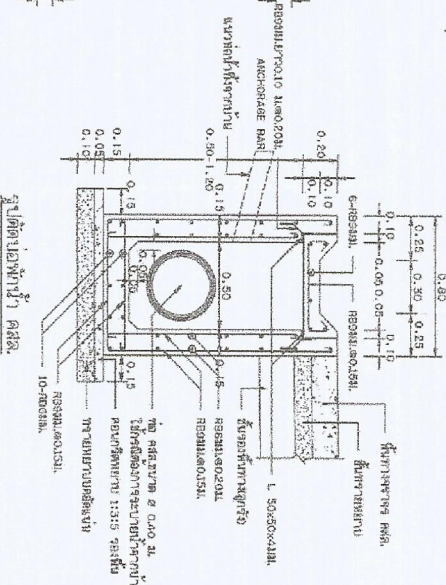
รายละเอียด CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT



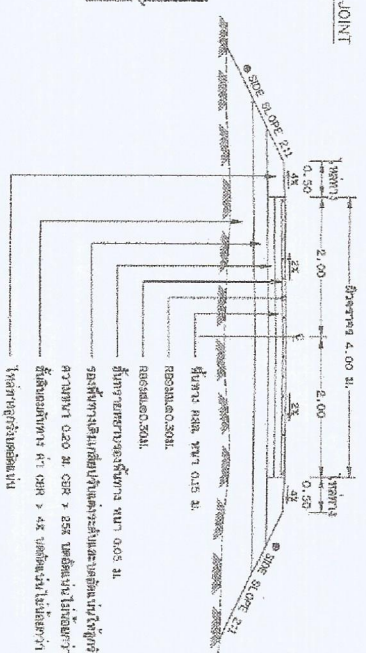
แบบโครงสร้างขอบน้ำ ผลิตในรูปงาน



แบบโครงสร้างขอบน้ำ ผลิตในรูปงาน



แบบโครงสร้างขอบน้ำ ผลิต



แบบโครงสร้างขอบน้ำ ผลิตในรูปงาน

ก. รายละเอียดโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน

1. ผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงานที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200 (เวทรวางที่ชั้นล่าง)
2. EXPANDED JOINT จะใช้ คอนกรีตที่อ่อนนุ่มที่เสริมด้วยเหล็กเสริม และเสริมด้วยโฟมขยายตัวของ
3. วัสดุขยายตัวของคอนกรีตเสริมเหล็กที่เพิ่มคอนกรีต CONCRETE JOINT SEALER HOT - POLYMER ELASTIC TYPE 1000 ขนาด 475
4. วัสดุเคลือบผิวคอนกรีตที่เพิ่ม NON - EXPANDED JOINT FILLER ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
5. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม SLURRY ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
6. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
7. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
8. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
9. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
10. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
11. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
12. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
13. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041
14. วัสดุเคลือบผิวที่เพิ่ม COATINGS ใช้เพื่อป้องกันการซึมของน้ำและอากาศ ขนาด 1041

ข. รายละเอียดโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน

1. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
2. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
3. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
4. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
5. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
6. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
7. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
8. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
9. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
10. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
11. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
12. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
13. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200
14. การก่อสร้างผนังโครงสร้างผนัง ผลิตในรูปงาน ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กที่หนาตามระยะห่าง 200 x 200 x 200

ตารางที่ 1. คุณสมบัติของ WIRED MESH ที่ใช้ใน BARS MESH

BAR MESH (19 x 1.200 Kgc) (ใช้ในผนัง)	WIRED MESH (19 x 2.700 Kgc) (ใช้ในผนังโครงสร้าง)
DIA / SPACING (มม. / มม.)	DIA / SPACING (มม. / มม.)
Ø 3 มม. @ 0.30 ม.	Ø 4 มม. @ 0.30 ม.
Ø 3 มม. @ 0.30 ม.	Ø 5 มม. @ 0.30 ม.
Ø 3 มม. @ 0.30 ม.	Ø 6 มม. @ 0.30 ม.

กรมการช่างเทคนิค

สำนักงานช่างเทคนิค

กรมการช่างเทคนิค

กรมการช่างเทคนิค

แบบที่ 15