

กรมทางหลวงชนบท

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับรถ อปท.

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับรถ.

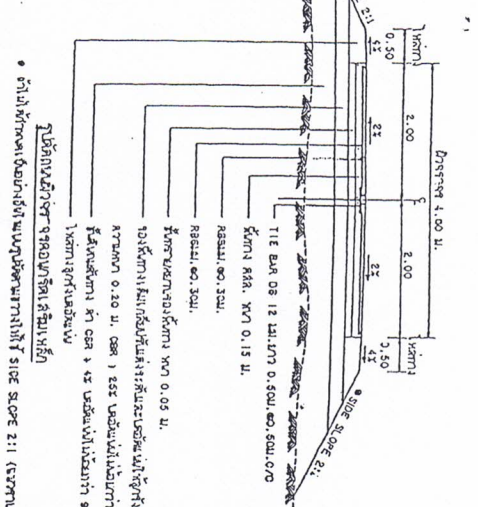
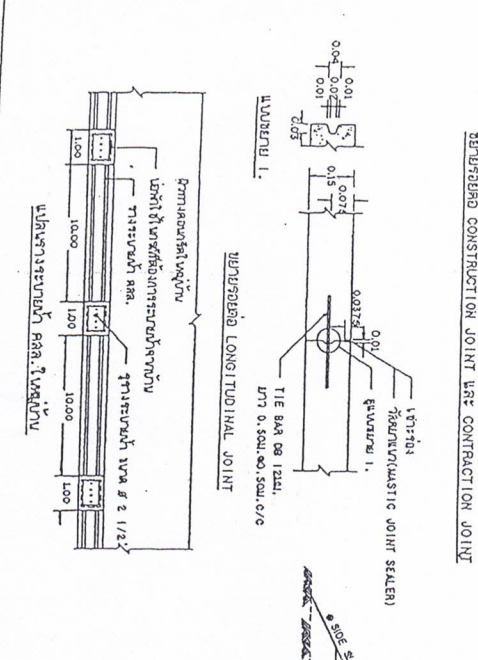
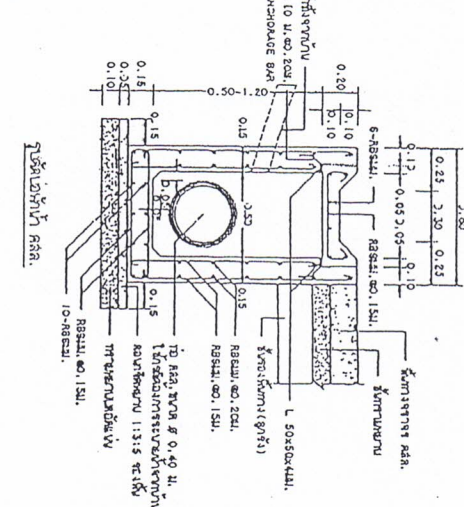
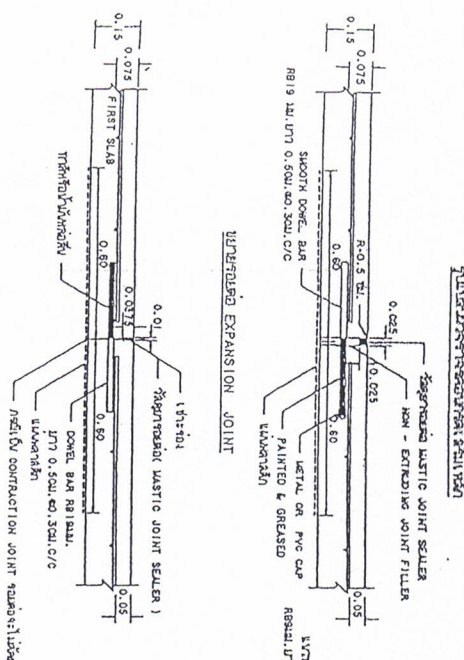
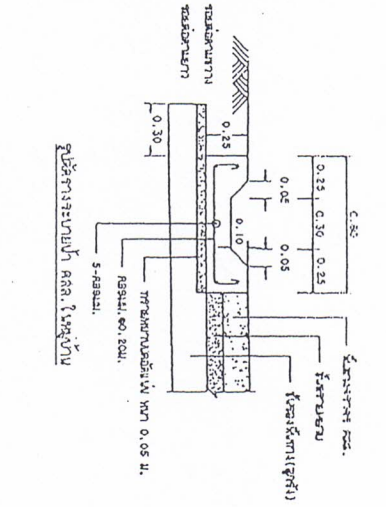
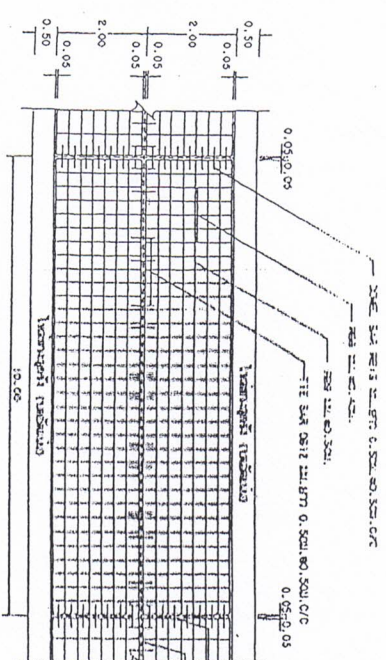
พิมพ์ครั้งที่ 4 : ธันวาคม 2556

จำนวน : 1,500 เล่ม

ISBN : 978-974-9848-75-3

ลิขสิทธิ์ : กรมทางหลวงชนบท

จัดทำโดย : กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม



1. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
2. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
3. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
4. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
5. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
6. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
7. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
8. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
9. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
10. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
11. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
12. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
13. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
14. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก

1. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
2. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
3. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
4. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
5. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
6. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
7. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
8. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
9. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
10. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
11. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
12. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
13. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก
14. การเตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบและปราศจากสิ่งสกปรก

ตารางที่ 1. คุณสมบัติของ WIRED MESH ที่ใช้

BAR WESH (15 x 1,200 Kic) (ใช้สำหรับเสริมคอนกรีต)	WIRED MESH (15 x 2,750 Kic) (ใช้สำหรับเสริมคอนกรีต)
DIA / SPACING (มม. / มม.)	DIA / SPACING (มม. / มม.)
Ø 6 มม. @ 60 มม.	Ø 4 มม. @ 60 มม.
Ø 8 มม. @ 90 มม.	Ø 6 มม. @ 90 มม.
Ø 10 มม. @ 120 มม.	Ø 8 มม. @ 120 มม.
Ø 12 มม. @ 150 มม.	Ø 10 มม. @ 150 มม.

หมายเหตุ

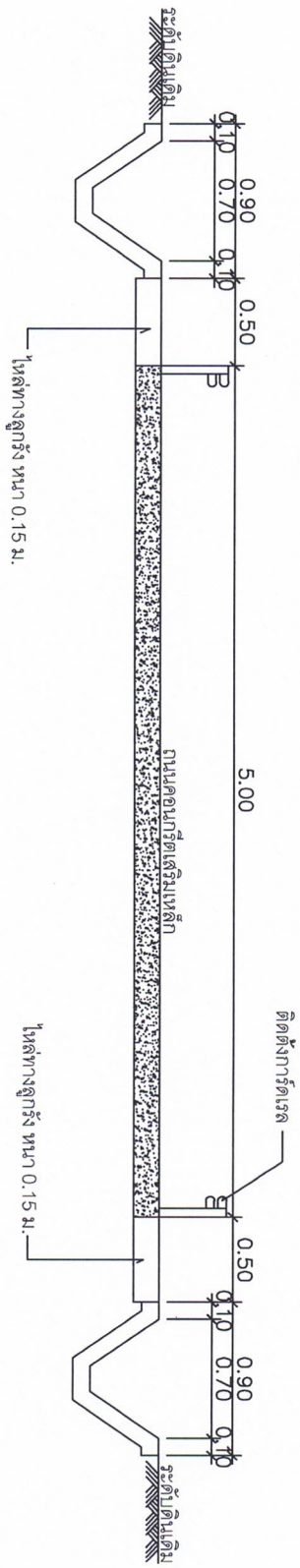
ขนาดของเหล็กเสริมคอนกรีตตามแบบแปลน - 2-200/48 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบมาตรฐานทาง
สำหรับโครงการก่อสร้างอาคาร

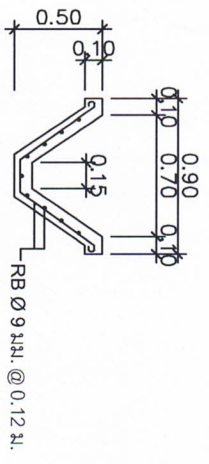
แบบมาตรฐานที่ 14

หมายเหตุ : แรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของแรงค้อนกริตตัวอย่าง ขนาด 15 x 15 x 15 ซม. ที่ 7 หรือ 14 วันที่ได้ โดยต้องเป็นไปตามมาตรฐานทางกึ่งวิศวกรรม

แบบการติดตั้งรางระบายน้ำทั้งสองข้าง



รูปด้าน



รูปตัด