

แปลนแสดงการเสริมเหล็ก Wire Mash ถนนคอนกรีต

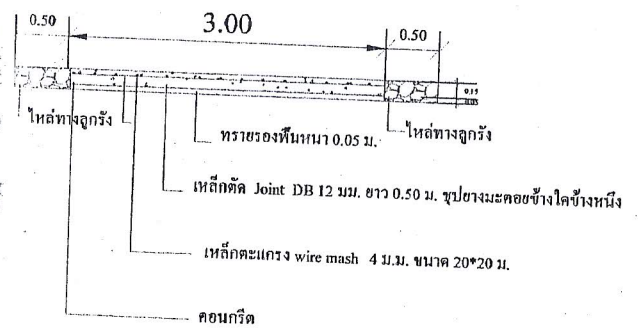
การเตรียมร่องคอนกรีตสำหรับหยอดขยายแนว

1. ให้ทำการเป่าร่องคอนกรีตให้สะอาดด้วยเครื่องเป่าลมให้ปราศจากฝุ่นละอองและสิ่งสกปรก และร่องคอนกรีตจะต้องแห้งสนิทด้วย
2. ให้ทำร่องที่เตรียมด้วยยางรองพื้น primer ที่ใช้เฉพาะสำหรับขยายแนวโดยทาด้วยแปรงหรือใช้เครื่องพ่นก็ได้แล้วปล่อยให้แห้ง จึงทำการหยอดขยายแนว

หมายเหตุ

1. คิวจรรยาคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่างรูปลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 ซม. ยาว ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตรม.ซม.หรือ 7 วัน ไม่น้อยกว่า 180 กก./ตรม.ซม.
2. เหล็กค้ำ Joint ให้ใช้เหล็ก DB 12 มม. ยาว 0.50 ม. ขูปลายมตะคองข้างใดข้างหนึ่ง
3. ตะแกรงเหล็ก wire mash ขนาดตะแกรง 0.20 x 0.20 ม.
4. มิติเป็น เมตร ยกเว้นระบุเป็นอย่างอื่น
5. วัสดุที่ไม่ได้กำหนดในแบบมีให้ช่างผู้ควบคุมงานตรวจสอบคุณภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
6. การเทคอนกรีตให้ใช้ Concrete Paver ในกรณีที่เป็นจะต้องเทคอนกรีตด้วยแรงงานคน ให้เทได้เฉพาะช่วงที่วัน ไร้वादติดต่อกันไม่เกิน 30 เมตร
7. การทำคาน้ำให้หยาบ และให้เหลื่อมเสมอกัน โดยร่องที่เกิดขึ้นจะต้องลึกไม่เกิน 2 ซม.
8. แบบสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามเหมาะสมและขึ้นอยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน

แบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 3.00 เมตร มีไหล่ทาง



ปัดตัดตามขวางผิวจราจรคอนกรีต



แบบ อบต. บึงเตี๋ย

แบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร

เขียน
วิศวกร

(Signature)
นายวิชากร วิชากร วิศวกร

13 ก.ค. 2561
วิศวกร
นายวิชากร วิชากร 9945
นายวิชากร วิชากร

เห็นชอบ ปลัด อบต. บึงเตี๋ย

นายวิชากร วิชากร

อนุมัติ นายก อบต. บึงเตี๋ย

นายนิทัศน์ จุกอินทร์

วัน/เดือน/ปี
13 ก.ค. 61