



แบบ อบต. บึงเตี

แบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร

เขียน นายสุวิมล รัตนา นนทัง โธธา

วิศวกร

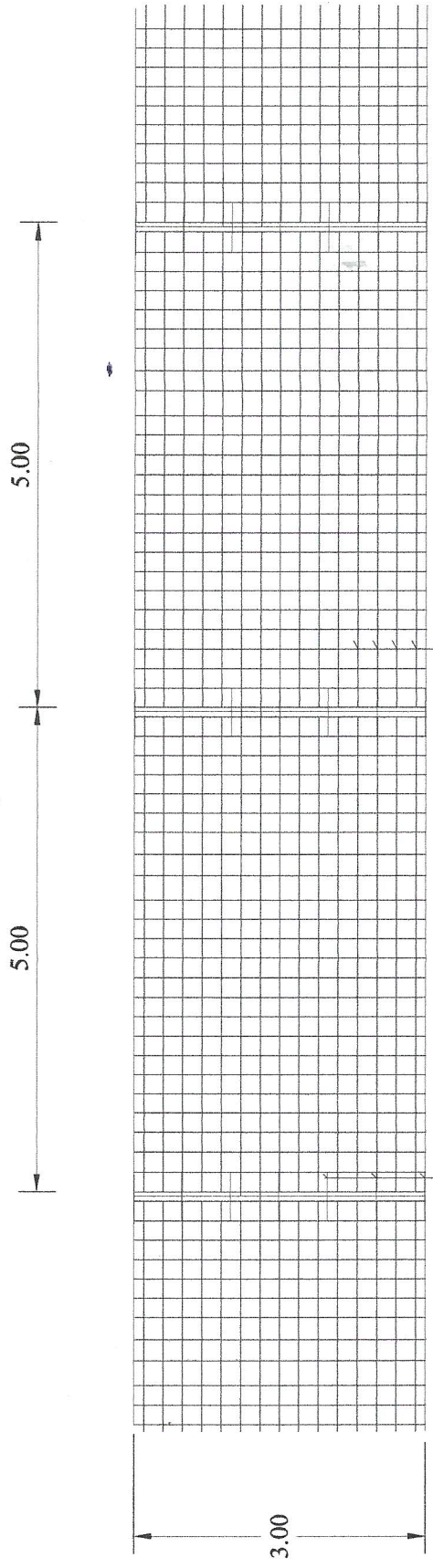
ย.ศ. 9945

นายวิชาญ แก้วเพชร

นายก อบต. บึงเตี

นายวิวัฒน์ ลูกจันทร์

วัน/เดือน/ปี 15 ก.ค. 64



เหล็กตัด Joint DB 12 มม. ยาว 0.50 ม. ขุดขางมดตะยั้งโค้งข้างหนึ่ง

เหล็กตะแกรง wire mesh 4 ม.ม.

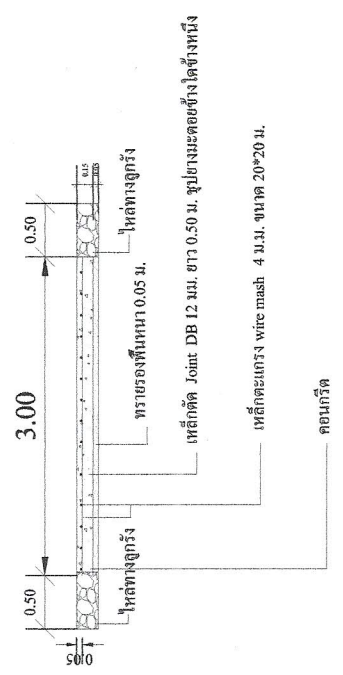
### แปลนแสดงการเสริมเหล็ก Wire Mesh ถนนคอนกรีต

### การเตรียมร่องคอนกรีตสำหรับหยอดขยายยาแนว

1. ให้ทำการบ่มร่องคอนกรีต ให้สะอาดด้วยเครื่องเป่าลมให้ปราศจากฝุ่นละอองและสิ่งสกปรก และร่องคอนกรีตจะต้องแห้งสนิทด้วย
2. ให้ทำการฉีดหรือพ่นด้วยยารองพื้น primer ที่ใช้เฉพาะสำหรับขยายยาแนว โดยทาด้วยแปรงหรือใช้เครื่องพ่นก็ได้แล้วแต่สภาพให้แห้ง จึงทำการหยอดขยายยาแนว

### หมายเหตุ

1. ผิวจราจรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประจักษ์ของแท่งตัวอย่างรูปลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 ซม. อายุ 28 วันไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ม. หรือ 7 วัน ไม่น้อยกว่า 180 กก./ตร.ม.
2. เหล็กตัด Joint ให้ใช้เหล็ก DB 12 มม. ยาว 0.50 ม. ขุดขางมดตะยั้งโค้งข้างหนึ่ง
3. ตะแกรงเหล็ก wire mesh ขนาดตะแกรง 0.20 x 0.20 ม.
4. มีดเป็น เมตร ยกเว้นระบุเป็นอย่างอื่น
5. วัสดุที่ไม่ได้กำหนดในแบบมีให้ช่างผู้ควบคุมงานตรวจสอบคุณภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
6. การหล่อคอนกรีตให้ใช้ Concrete Paver ในกรณีที่เป็นต้องหล่อคอนกรีตด้วยแรงงานคนให้ทึบได้เฉพาะช่วงที่จำเป็นใช้ขาดุดอกไม้ไม่เกิน 30 เมตร
7. การทำผิวหน้าให้หยาบ และให้หลอมเสมอกัน โดยร่องที่เกิดขึ้นจะต้องลึกไม่เกิน 2 ซม.
8. แบบสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามเหมาะสมและขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน



### รูปตัดตามขวางผิวจราจรคอนกรีต

แบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 3.00 เมตร มีไหล่ทาง

วิศกร นายวิชาญ แก้วเพชร 13 ก.ค. 2564