

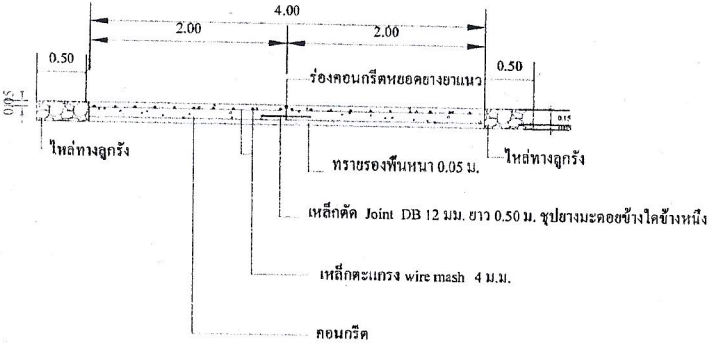
แปลนแสดงการเสริมเหล็ก Wire Mesh ถนนคอนกรีต

การเตรียมร่องคอนกรีตสำหรับหยอดยางยานาว

1. ให้ทำการปาดร่องคอนกรีตให้สะอาดด้วยเครื่องเป่าลมให้ปราศจากฝุ่นละอองและสิ่งสกปรก และร่องคอนกรีตจะต้องแห้งสนิทด้วย
2. ให้ทำร่องที่เตรียมด้วยยางองพื้น primer ที่ใช้เฉพาะสำหรับยางยานาวโดยทาด้วยแปรงหรือใช้เครื่องพ่นก็ได้แล้วปล่อยให้แห้ง จึงทำการหยอดยางยานาว

หมายเหตุ

1. ตัวจราจรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประดัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่างรูปลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 ซม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 320 กก./ ตร.ซม. หรือ 7 วัน ไม่น้อยกว่า 180 กก./ตร.ซม.
2. เหล็กคัด Joint ให้ใช้เหล็ก DB 12 มม. ยาว 0.50 ม. ขยายมระดอข้างใดข้างหนึ่ง
3. ตะแกรงเหล็ก wire mesh ขนาดตะแกรง 0.20 x 0.20 ม.
4. มิติเป็น เมตร ยกเว้นระบุเป็นอย่างอื่น
5. วัสดุที่ไม่ได้กำหนดในแบบนี้ให้ช่างผู้ควบคุมงานตรวจสอบคุณภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
6. การเทคอนกรีตให้ใช้ Concrete Paver ในกรณีที่มีเงินจะต้องเทคอนกรีตด้วยแรงงานคน ให้เทได้เฉพาะช่วงที่วันไว้ขาดติดต่อกันไม่เกิน 30 เมตร
7. การทำผิวหน้าให้หยาบ และ ให้ห้ลือมเสมอกัน โดยร่องที่เกิดขึ้นจะต้องลึกไม่เกิน 2 ซม.
8. แบบสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามเหมาะสมและขึ้นอยู่กับดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน



รูปตัดตามขวางผิวจราจรคอนกรีต

แบบ อบต. บึงดี

แบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร

เขียน

นายวิฑูร วิทนา นายช่างโยธา

วิศวกร

วิศวกร..... สย.9945

ชายเดช พลเชื้อ

เห็นชอบ

ปลัด อบต. บึงดี

นายภิรม แก้วเพชร

อนุมัติ

นายก อบต. บึงดี

นายภิรม ลูกอินทร์

วัน/เดือน/ปี

1

1