



แปลนถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
มาตราส่วน 1 : 100

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทนท 0.15 เมตร
ตะแกรงเหล็ก WIRE MESH # 0.20x0.20 ม. ทนท 4.00 มม.

รายการประกอบแบบ

1. การก่อสร้างถนน คสล.ใหม่ให้เป็นที่ไปตามข้อกำหนดการก่อสร้าง แบบเลขที่ ทด -2-202 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)
2. ผิวจราจรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่างรูปลูกบาศก์ 15x15x15 ตร.ซม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 325 กก./ตร.ซม. โดยค่าใช้จ่ายในการทดสอบคุณภาพวัสดุ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น
3. มิติเป็น "เมตร" ยกเว้นที่ระบุเป็นอย่างอื่น
4. การทำผิวหน้าให้หยาบ ให้ทำโดยสากแปรงกวาดจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่งอย่างสม่ำเสมอ และให้เหลือมัน โดร่องที่เกิดจะต้องลึกไม่เกิน 2 มม.

ตรวจสอบแล้ว
สถาปนิก.....
วิศวกร.....
หน.กลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ.....
เขธาธิการเมืองพิษณุโลก ๕๐๐ เมตร X

- 1 CONTRACTION JOINT
 - 2 EXPANSION JOINT
 - 3 LONGITUDINAL JOINT
- ทุกระยะ 50.00 เมตร
ตามความยาว ที่กลางถนน



เขียนแบบ (นายอภิชาติ ศิริศรีทวน) ผู้ช่วยนายช่างโยธา	ตรวจสอบ (นายศรัวิธ ไชยพันธ์) ผู้อำนวยการช่าง	เห็นชอบ (นายชฎา ชัยจันทร์) รองปลัดเทศบาลนครพิษณุโลก ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง	อนุมัติ (นายชาติ ชายค) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง	แบบเลขที่ 3/๕๖๕๖ แผ่นที่
				ลงวันที่ ๕ มิ.ย. ๖๕

แบบโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ๑๒๓.๕ เมตร