

รายการคำนวณ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ประจำปีงบประมาณ 2558

6.2 รอยต่อ Contraction Joint @ 6.00 เมตร จำนวน 11.75 รอยต่อ

- เหล็ก Dowel (RB 15 mm.)	ยาวท่อนละ 0.50 เมตร @ 0.50 เมตร
=	0.081 ตัน (1 m.=1.387 kg.)
- ยางมะตอย	
=	5.88 ลิตร

6.3 รอยต่อ Longitudinal Joint

- เหล็ก Tie bar (DB 16 mm.)	ยาวท่อนละ 0.50 เมตร @ 0.50 เมตร
=	0.119 ตัน (1 m.=1.580 kg.)
- ยางมะตอย	
=	0.04 ลิตร

7. งานไม้แบบ

= 33.75 ตร.ม.

8. งานวัสดุไหลทาง

(กว้างเฉลี่ยข้างละ 0.5 เมตร)

= 11.25 ลบ.ม.

9. งานท่อระบายน้ำ

9.1 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดปากลิ้นราง (ไม่อัดแรง)

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	0.30 เมตร	จำนวน	-	ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	0.40 เมตร	จำนวน	-	ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	0.60 เมตร	จำนวน	-	ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	0.80 เมตร	จำนวน	-	ท่อน

9.2 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดปากลิ้นราง (อัดแรง มอก.ชั้น 3)

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	0.40 เมตร	จำนวน	13.00	ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	0.60 เมตร	จำนวน	-	ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	0.80 เมตร	จำนวน	-	ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	1.00 เมตร	จำนวน	-	ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	1.20 เมตร	จำนวน	-	ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	1.50 เมตร	จำนวน	-	ท่อน

10. งานป้ายโครงการ

10.1 ป้ายก่อนดำเนินการก่อสร้าง ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร จำนวน 1.00 ป้าย

10.2 ป้ายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร จำนวน 1.00 ป้าย

ประมาณการ นายเกรียงไกร ทับศรี

เห็นชอบ จำเอกเทียนชัย นนทะเสน

อนุมัติ นายสุภัค แผลยา

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปอดแดง

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปอดแดง