

โครงการ.....โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางระบายน้ำรูปตัวยู สายทาง ชร.ถ. 122-26
(ซอยบ้านเลขที่ 149 ถึง บ้านเลขที่ 261) บ้านดงหลายหน้า หมู่ที่ 7.....
 กลยุทธ์.....กลยุทธ์พัฒนาสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ.....
 แผนงาน.....แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา.....

ลำดับ	มิติของตัวชี้วัดผลผลิต	การวัด
1	เชิงปริมาณ (Quantity)	ความยาวของถนนที่สร้างได้ และการตั้งงบประมาณรายจ่าย รวมทั้งขนาดความกว้าง ความหนา หรือปริมาณที่กำหนดไว้เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1/2566 หน้า 95 ลำดับที่ 13
2	เชิงคุณภาพ (Quality)	ถนนและรางเป็นไปตามเป้าหมายและแบบแปลนที่กำหนดไว้ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 90.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 450.00 ตารางเมตร และ รางระบายน้ำพร้อมฝาบปิด กว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.60 เมตร ยาว 180.00 เมตร หรือระยะดำเนินการไม่น้อยกว่า 180.00 เมตร
3	ค่าใช้จ่าย (Cost)	งบประมาณในแผนพัฒนาท้องถิ่น ตั้งไว้ 794,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตั้งไว้ 794,000 บาท เป็นราคามาตรฐานที่เป็นจริงในเวลานั้น เบิกจ่ายงบประมาณเมื่อแล้วเสร็จโครงการที่ 793,500 บาท
4	เวลา (Time)	กำหนดเวลาไว้ให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปีงบประมาณ เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

