



โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต

(โดยวิธี Pavement In-Place Recycling)

ชื่อสายทาง : บ้านไร่มะเขียง - วัดหนองไม้เหลือง

หมู่ 8 ต.หนองกระแต้ต อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

จำนวน 1.460 กม.

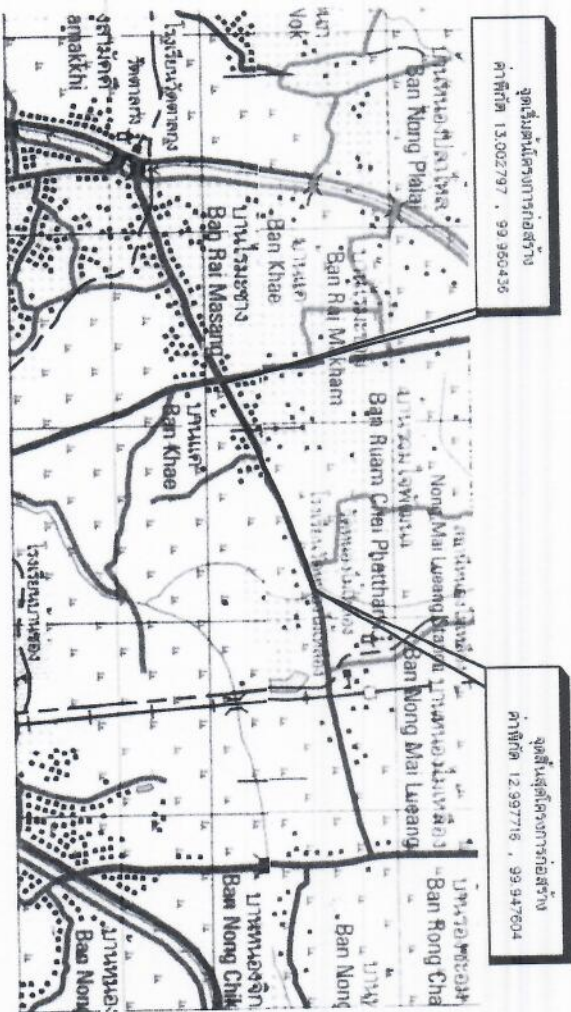
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,760 ตร.ม.

รายละเอียดประกอบโครงการก่อสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต

ความกว้าง 6.00 ม. ผิวหนทางกว้าง 1.00 ม.

1. ช่องจราจรแบบตัดตามขวางทางชุมชนสร้าง (รูปแบบที่ 1) ระยะทาง 1.460 กม.

สารบัญ	
แผ่นที่	รายละเอียด
1	แผนที่สังเขป
2	แบบแปลน กม.0+000 - 1+000
3	แบบแปลน กม.1+000 - 1+500
4	รูปตัดตามขวางแอสฟัลติกคอนกรีต
5	รูปตัดและแสดงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน
6	รายละเอียดฐานเสาไฟฟ้า
7	การติดตั้งอุปกรณ์เสาไฟฟ้า
8	รูปแบบวางรูปไฟฟ้าแสงสว่าง
9	แบบขยายแผนผังรายละเอียดความเร็ว
10	รายละเอียดการติดตั้งท่อระบายน้ำ
11	บัญชีปริมาณงาน



แบบที่ส่งไป



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกระเจ็ด

โครงการ

ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต

(โดยวิธี Pavement In-Place Recycling)

จำนวน 1.460 กม.

สถานที่ดำเนินการ

หมู่ 8 ต.หนองกระเจ็ด อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

แบบแอสติก

แผนที่สังเขป

งานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

สำรวจ	
เขียนแบบ	
วิศวกร	<i>Dud</i>
ออกแบบ	(นางศุภรต์ อมรัตน์)
	เลขที่ใบอนุญาต กว. ๘๘.๖๖๘๕๔
ตรวจสถาปน	<i>Ms</i>
ผู้อำนวยการกองช่าง	นายสุทิน สุทธิกุล
เซ็นตรวจ	<i>AW</i>
ปลัด อบต. 1	นายประสิทธิ์ เกตุกิจวงศ์
	อนันต์ <i>AN</i>
นายก อบต. 1	นายอิทธิกร วัฒนศิริ
เลขที่แบบ	
วันที่อนุมัติ	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
1	11



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกระเจ็ด

โครงการ

ซ่อมสร้างผิวทางของสหัตถกิจคอนกรีต
(โดยวิธี Pavement In-Place Recycling)
จำนวน 1.460 กม.

สถานที่ดำเนินการ

หมู่ 8 ต.หนองกระเจ็ด อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

แบบแปลน

แบบแปลน กม.0+000 - 1+000

งานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

สำรวจ
เขียนแบบ

วิศวกร
ออกแบบ

ตรวจสอบ
เลขที่ใบอนุญาต กว. สช.13584

ผู้อำนวยการ
กองช่าง

เห็นด้วย

ปลัด อบต 1

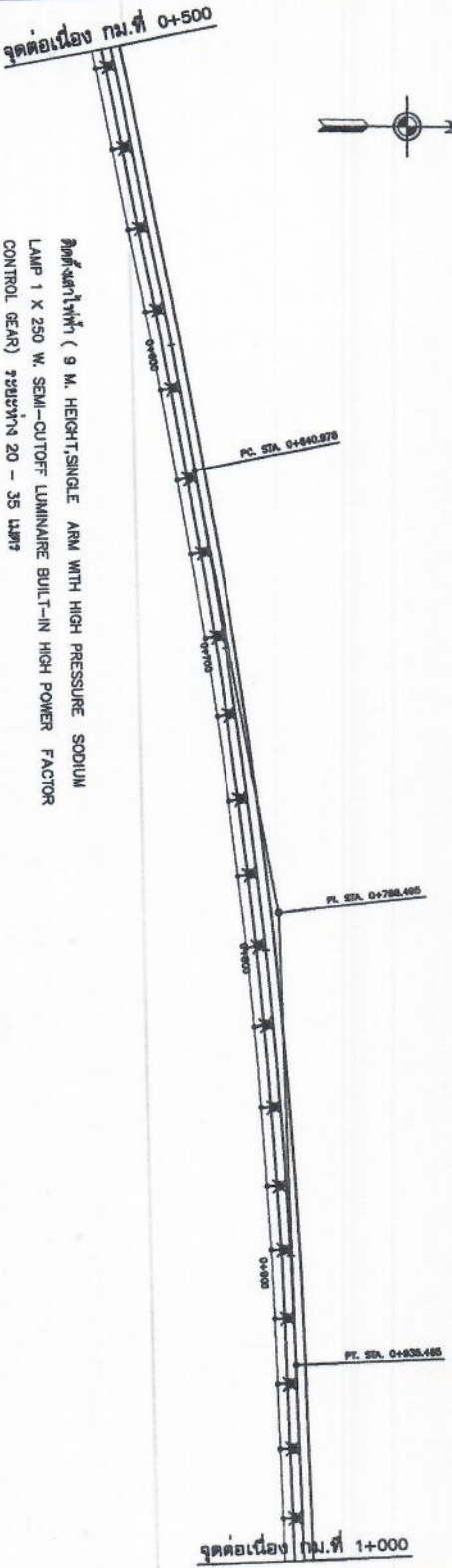
อนุมัติ

นายก อบต 1

เลขที่แบบ

วันที่อนุมัติ

แผ่นที่ 2 จำนวนแผ่น 11



ติดตั้งเสาไฟท๊อป (9 M. HEIGHT SINGLE ARM WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 1 X 250 W. SEMI-CUTOFF LUMINAIRE BUILT-IN HIGH POWER FACTOR CONTROL GEAR) ระยะห่าง 20 - 35 เมตร

- หมายเหตุ
- ตำแหน่งการติดตั้งให้ท่านตรวจสอบว่าเป็นแบบใดโดยขึ้นอยู่กับชนิดที่วิศวกรจะขอซื้อ
 - ตำแหน่งการติดตั้งหม้อแปลงสามารถเปลี่ยนได้ขึ้นอยู่กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ท่าน