



โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย วัดนิโคร-บายพาส โดยทำการปูยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตทับผิวจราจรเดิม ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๗๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๖๘.๐๐ ตารางเมตร สร้างตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ

หมู่ที่ ๑ บ้านหนองขอน
ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย วัดนิโคร-บายพาส โดยทำการปูยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตทับผิวจราจรเดิม
 ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๗๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๖๖๘.๐๐ ตารางเมตร สร้างตาม
 แบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ

หมู่ที่ ๑ บ้านหนองขอน
 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



โครงการซ่อมแซม
 ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
 ซอย วัดนิโคร -บายพาส
 หมู่ที่ 1 บ้านหนองขอน

อนุมัติ

นายตรีวัฒน์ สุขศรีพัฒน์
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ

เห็นชอบ

นางจิราพร รอดภัย
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ

ตรวจสอบ

นายรัชพล เสือสะอาด
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

นายธรรมบุญ มากภิรมย์
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

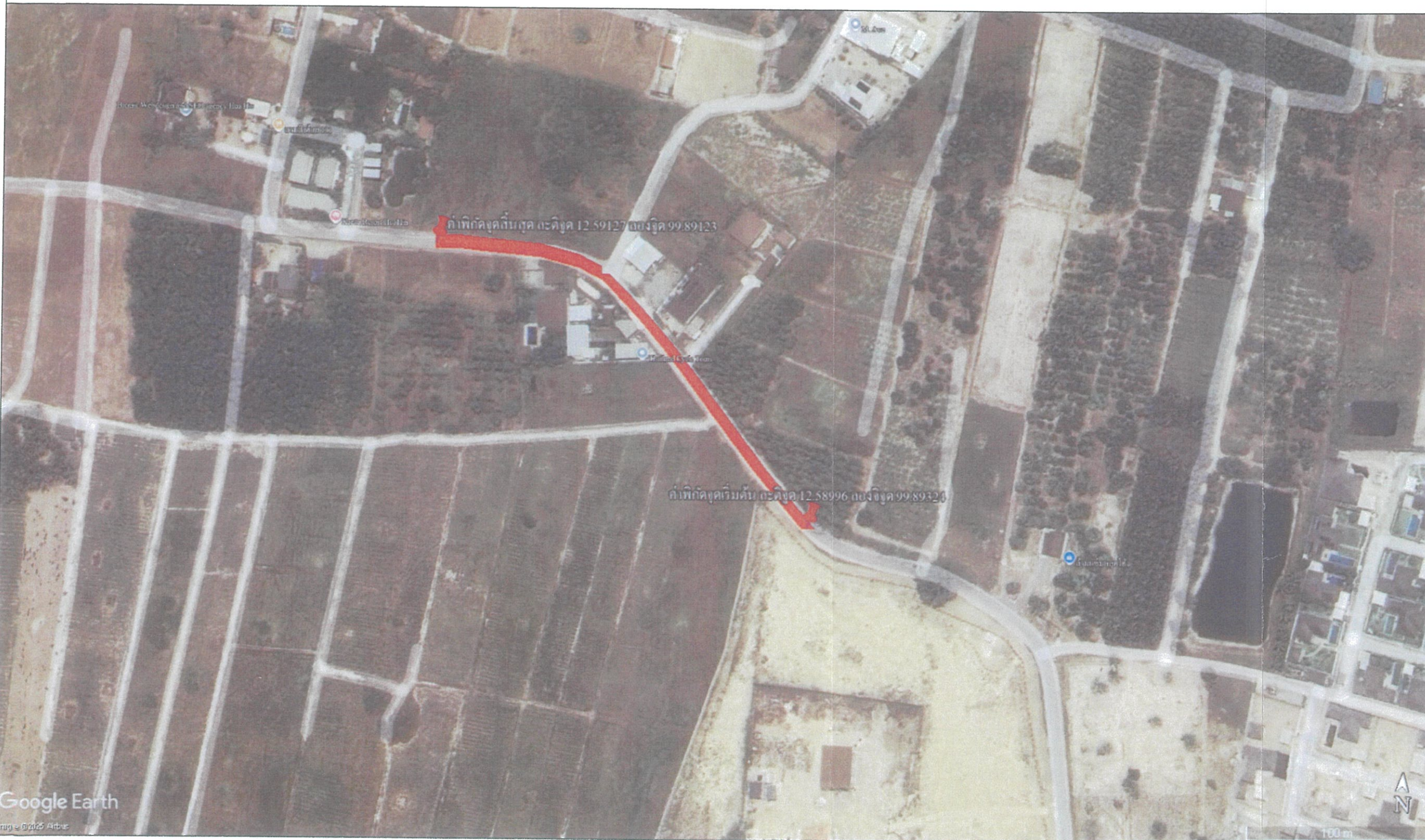
สำรวจ เขียนแบบ

นายอัศรเดช พิมพ์สวัสดิ์
 ผู้ช่วยช่างโยธา

แบบแสดง

คำพิทักษ์แนวก่อสร้าง

1/2





โครงการซ่อมแซม

ถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
ซอย วัดนิโคร - บายพาส
หมู่ที่ 1 บ้านหนองซอน

อนุมัติ

นายตรีวิวัฒน์ สุขศรีพัฒน์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ

เห็นชอบ

นางศิริพร รอดภัย
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ

ตรวจสอบ

นายรัชพล เสือสะอาด
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

นาย ธรรมบุญ มากภิรมย์
วิศวกรโยธาชำนาญการ

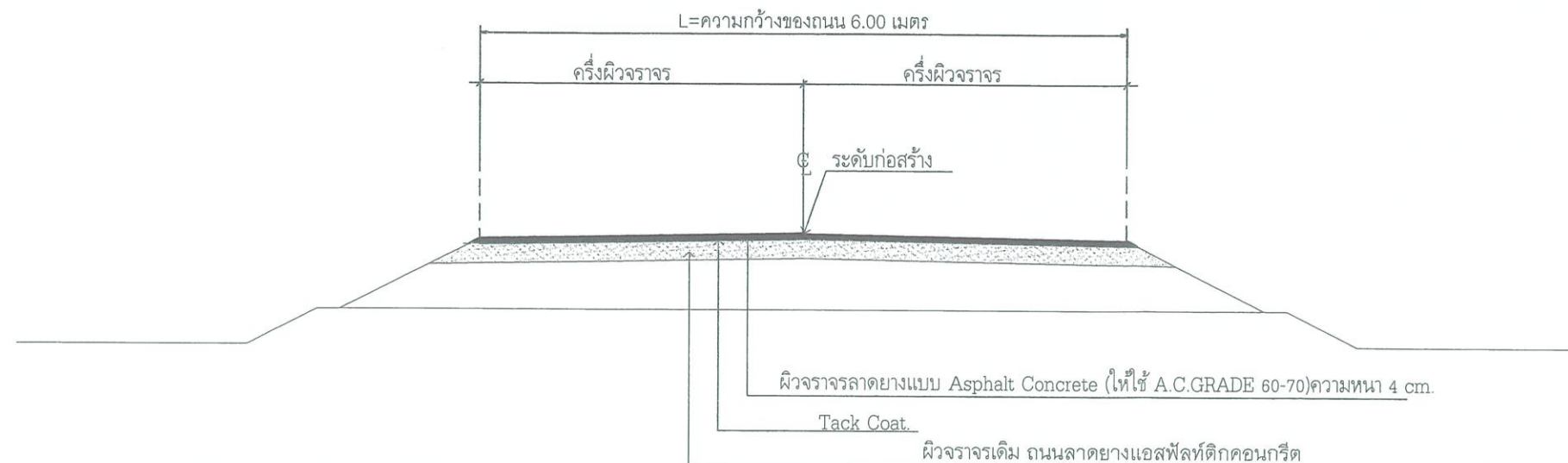
สำรวจ เขียนแบบ

นายอัศรเดช พิมพ์สวัสดิ์
ผู้ช่วยช่างโยธา

แบบแสดง

แบบมาตรฐาน ถนนลาดยาง
แบบ Asphalt concrete
ความกว้างถนน 6.00 เมตร

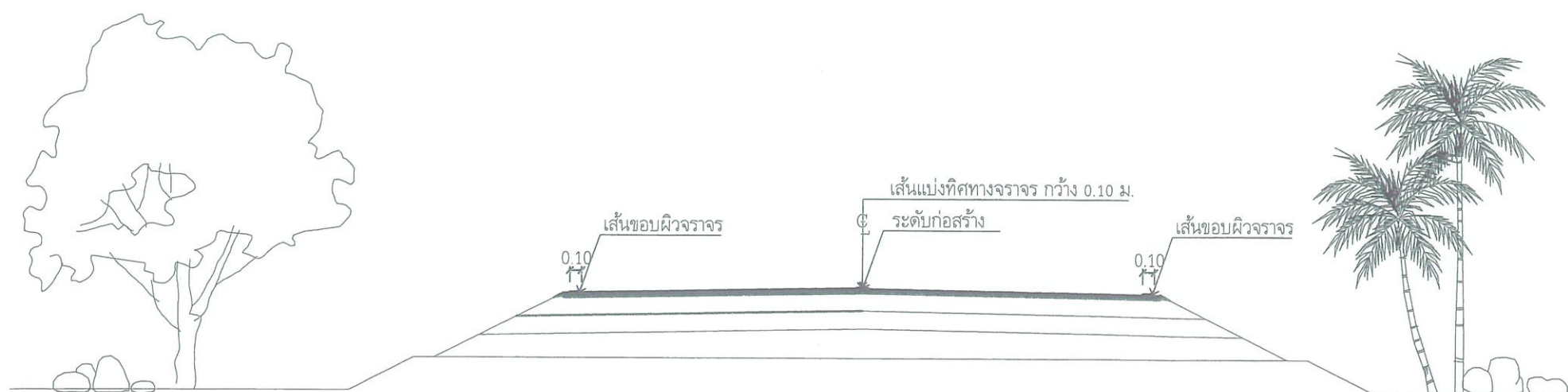
2/2



รูปตัดแสดงโครงสร้างถนนและคุณสมบัติวัสดุ

scale

Not to a scale



รูปตัดแสดง

scale

Not to a scale

รายการประกอบแบบ

- คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในแบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานงานก่อสร้างของ อบต.หินเหล็กไฟ เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
- มิติเป็น " เมตร " ยกเว้นที่ระบุเป็นอย่างอื่น
- ความหนาของผิวจราจรลาดยางแบบ Asphalt concrete. ผู้ออกแบบจะเป็นผู้กำหนดในแบบก่อสร้างแต่ละสายทาง และไม่ควรน้อยกว่า 0.04 เมตร
- ถนนรับน้ำหนักบรรทุกทุกไม่เกิน 12 ตัน
- แบบถนนผิวจราจรแบบ Asphalt concrete. ปรับปรุงจากแบบเลขที่ ทถ. 2-303 แบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น