



แบบก่อสร้าง

โครงการถนนคันทางดินพร้อมผิวจราจรหินคลุก สายเลียบบทางรถไฟ
(ช่วงซอยคอกหมู - ที่นายนายเฉลียว พันธุ์อัน หมู่ที่ 5)

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 5 ตำบลสมอพลี อําเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

ข้อมูลโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนคันทางพร้อมผิวจราจรหินคลุก สายเลียทางรถไฟ (ช่วงขอยคอกหมู – ศึกษานายเจสสิย พันธุ์อิน หมู่ที่ 5)
 รายละเอียด : ปริมาณงานถนนคันทางดิน ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 180 ม. หน้า 0.50 ม. คิดเป็น ปริมาตรวัสดุคัดเลือกไม่น้อยกว่า 742.5 ลบ.ม. พร้อมผิวจราจรหินคลุก ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 180 ม. หน้า 0.15 ม. คิดเป็นปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 202.5 ลบ.ม.
 สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 5 ตำบลสมอพลือ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
 ค่าพิกัดโครงการ : จุดเริ่มต้น 13.057193 99.957608 สิ้นสุด 13.055532 99.958725

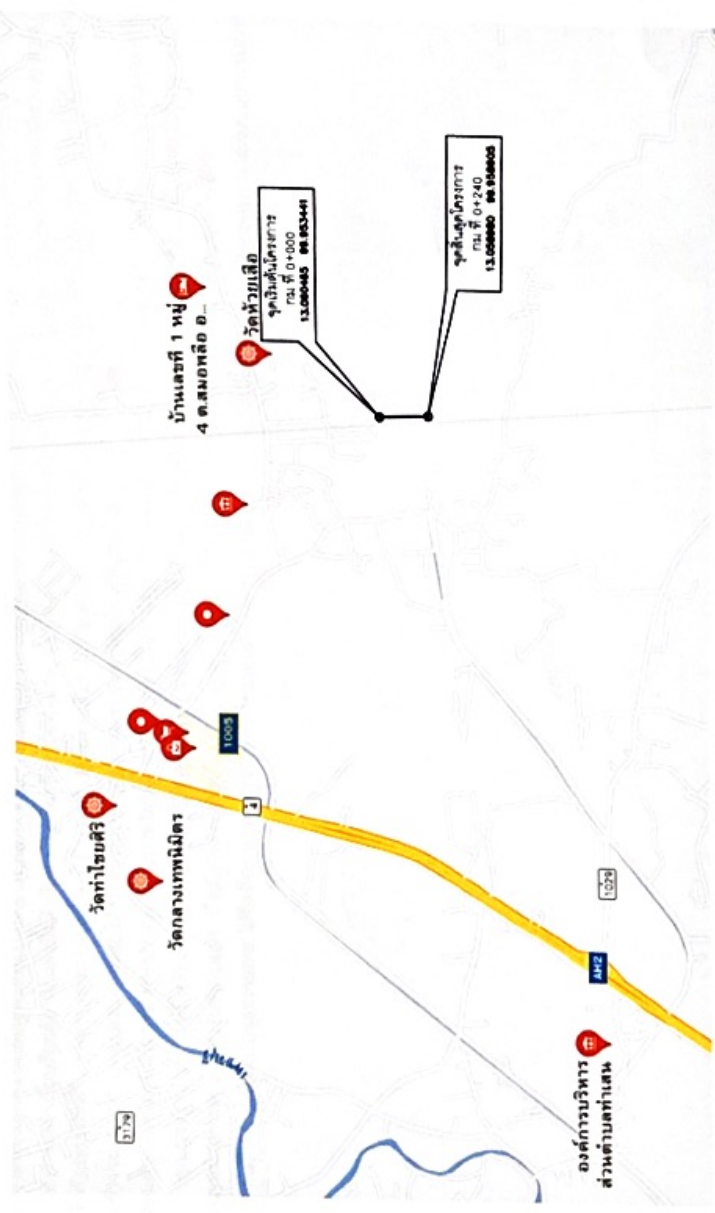
สารบัญแบบ

หน้า	รายการ
1	ปกหน้า
2	สารบัญแบบ / แผนที่ส่งเจป
3	การตั้งเนินถนนทั่วไป
4	แปลนถนน
5	รูปตัดโครงสร้างถนน
6	แผนยกพราน พ.1-06
7	แบบบัญชีโครงการ
8	แบบป้ายประชาสัมพันธ์
9	
10	
11	



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลือ
โครงการ ถนนคันทางพร้อมผิวจราจรหินคลุก สายเลียทางรถไฟ (ช่วงขอยคอกหมู-ศึกษานายเจสสิย พันธุ์อิน หมู่ที่ 5)

สถานที่ หมู่ที่ 5 ต.สมอพลือ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	
เขียนแบบ	นางกฤษ ทับธรรม วิศวกรโยธา
ตรวจสอบ	นายกฤษณะ อุดมโรจน์ ผู้ควบคุมงาน
เห็นชอบ	เจ้าพนักงานช่าง อำเภอเมืองเพชรบุรี และไปรษณีย์ เพื่อส่งมอบให้เจ้าพนักงานโยธา
อนุมัติ	นางอัญญา และอัญญา นายก อบจ. เพชรบุรี นายก อบจ. เพชรบุรี
นายช่างแบบ	
แบบส่งเจป	สารบัญแบบ / แผนที่ส่งเจป
มาตรฐาน	ตามที่ระบุ
จำนวนหน้า	จำนวนแผ่น
แผ่นที่ 2	8



แผนที่พอสั่งเจป
 NOT TO SCALE

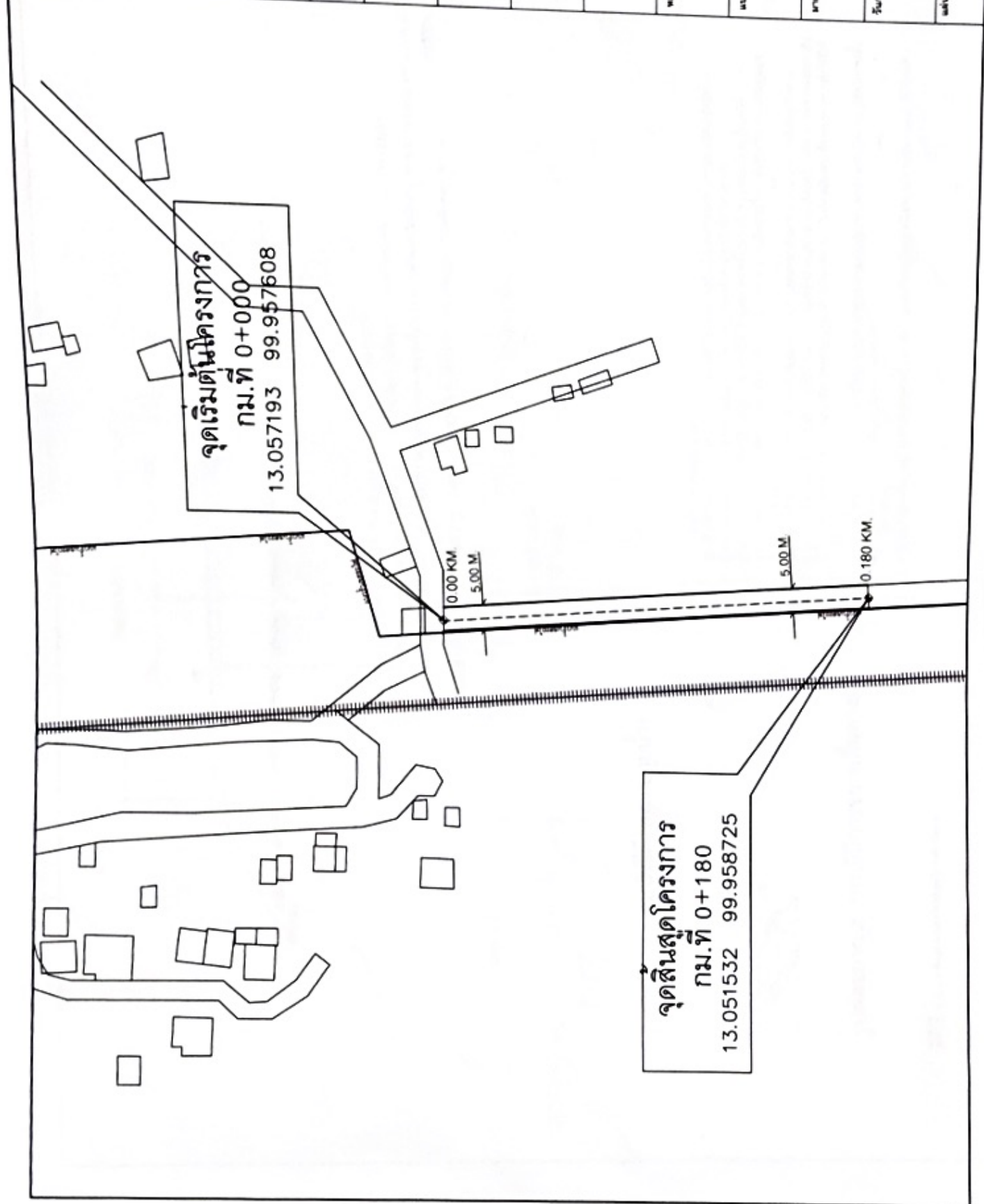


กรมที่ดิน
 กรมโยธาธิการและผังเมือง
 กรมการขนส่งทางบก
 (กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร ชั้นใต้ดิน หน้าที่ 3)

สถานที่
 หมู่ที่ ๑ ค.ม.ต.ที่ ๑ บ้านจาง ๑ เขตบางเขน

เขียนแบบ	<i>[Signature]</i> นายพักรุณ ทรัพย์สัมพันธ์ วิศวกรโยธา
ตรวจสอบ	<i>[Signature]</i> นายสุภพ อนุโรจน์ ผู้ควบคุมงาน
เขียนแบบ	<i>[Signature]</i> นายสุวิทย์ ทรัพย์วิเศษ วิศวกรโยธา
อนุมัติ	<i>[Signature]</i> นายสุวิทย์ ทรัพย์วิเศษ ประธานกรรมการควบคุมงานโยธา

ขนาดถนน	
ขนาดถนน	แปดเมตร
ขนาดสวน	สามเมตร
รั้วเหล็กดี	
แผ่นที่	4
จำนวนแผ่น	8





กรมการขนส่ง
กระทรวงมหาดไทย

แบบมาตรฐาน

- ถนนหินคลุก

เขียน

นายประวิทย์ ฐิตานนท์

สถาปนิก จ.ล.

นายทรงสิทธิ์ ชาติเกษมสันต์

วิศวกร

ท.ธ. ๕๕๐๘

นายชัชฎาภรณ์ ตรีวิไลนันทาร

วิศวกร

ประธานคณะกรรมการ

นายวิชาญ อิศารัตน์

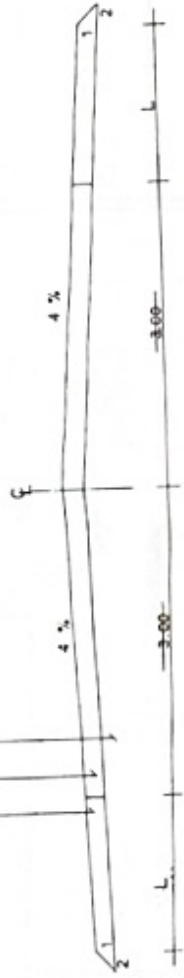
ร.น.บ.

๘ ธ.ค. ๓๗

แบบเสร็จ

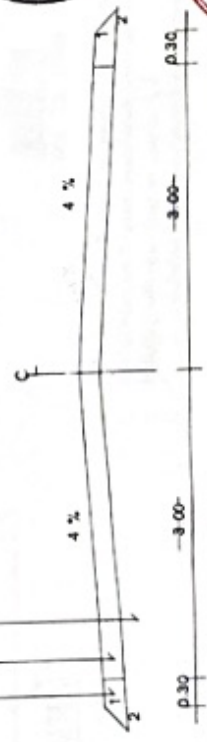
ท.๑-๐๖

โหล่งรับรถบรรทุก 95% STANDARD PROCTOR DENSITY
สำหรับรถบรรทุกหนักกว่า ๑๒๐ ม. ๑๕% STANDARD PROCTOR DENSITY
สำหรับรถบรรทุกเบา ๘๐% STANDARD PROCTOR DENSITY



รูปตัดถนนสำหรับรถบรรทุกหนักกว่า ๑๒๐ ม. ๑๕% STANDARD PROCTOR DENSITY

โหล่งรับรถบรรทุก 95% STANDARD PROCTOR DENSITY
สำหรับรถบรรทุกหนักกว่า ๑๒๐ ม. ๑๕% STANDARD PROCTOR DENSITY
สำหรับรถบรรทุกเบา ๘๐% STANDARD PROCTOR DENSITY



รูปตัดถนนสำหรับรถบรรทุกหนักกว่า ๑๒๐ ม. ๑๕% STANDARD PROCTOR DENSITY





กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการศึกษา

โครงการศึกษาเพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น)

โครงการศึกษาเพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น)

ชื่อโครงการ
โครงการศึกษาเพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น)

ชื่อผู้จัดทำ
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้รับผิดชอบ
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้จัดทำ
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

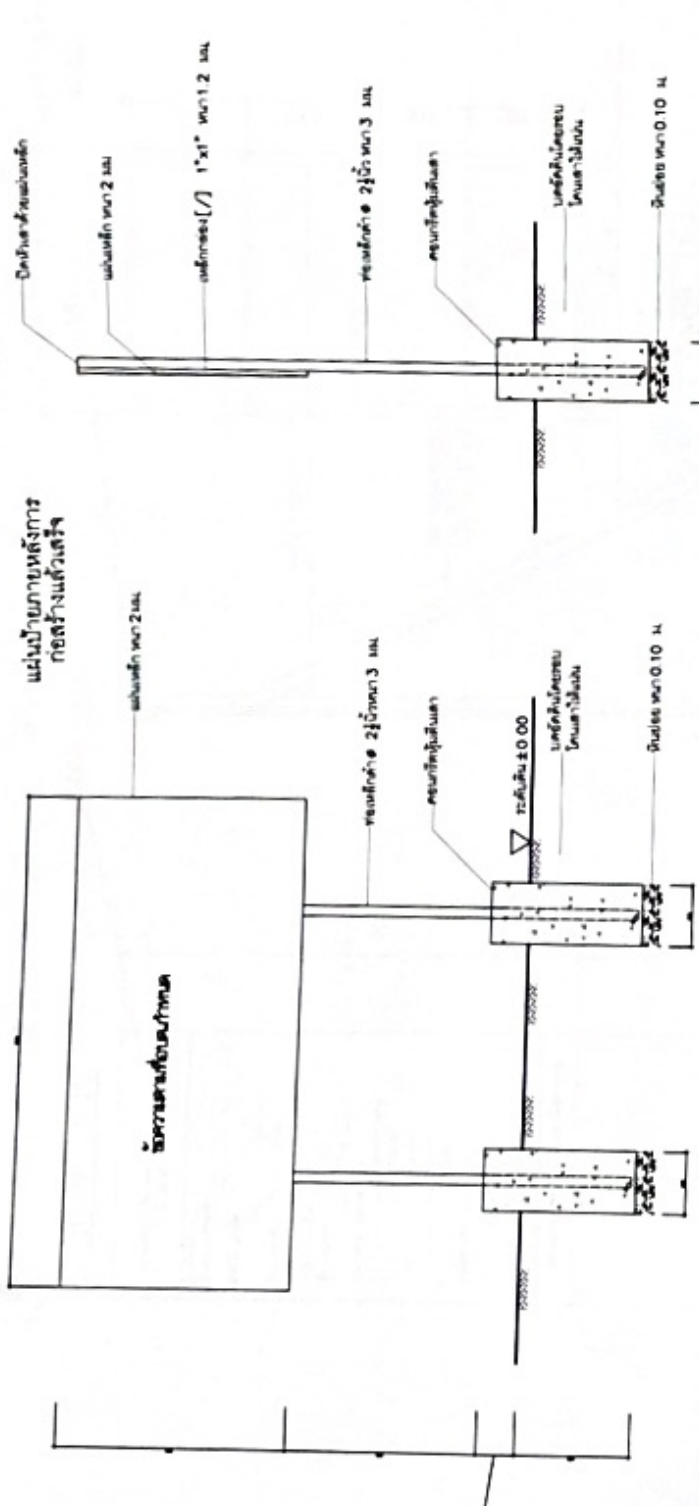
ชื่อผู้จัดทำ
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้จัดทำ
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้จัดทำ
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

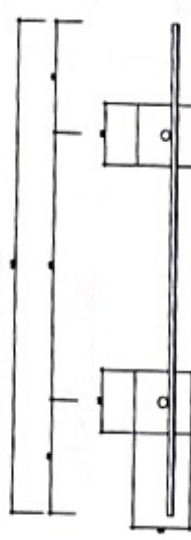
ชื่อผู้จัดทำ
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้จัดทำ
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รูปข้าง
NOT TO SCALE

รูปด้านหน้า
NOT TO SCALE



รูปแปลน
NOT TO SCALE

1. ข้อมูลและค่าใช้การเบื้องต้น
2. ข้อมูลใช้การ โดยผู้จัดทำและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้จัดทำและหน่วยงาน)
3. ข้อมูลใช้การ โดยผู้จัดทำและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้จัดทำและหน่วยงาน)
4. ข้อมูลใช้การ โดยผู้จัดทำและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้จัดทำและหน่วยงาน)

- แผนผังแสดงการติดตั้งถังเก็บน้ำ มีรายละเอียดดังนี้
- (1) วัสดุที่ใช้ทำถังเก็บน้ำ
 - (2) วัสดุที่ใช้ทำท่อส่งน้ำ
 - (3) วัสดุที่ใช้ทำถังจ่ายน้ำ
 - (4) วัสดุที่ใช้ทำท่อส่งน้ำ
 - (5) วัสดุที่ใช้ทำถังจ่ายน้ำ
 - (6) วัสดุที่ใช้ทำท่อส่งน้ำ

