

แบบงาน

ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

บ้านโพธิ์โพธิ์ หมู่ที่ 7

ตำบลเกษตรวิสัย

อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด

องค์การบริหารส่วนตำบลเกษตรวิสัย จังหวัดมหาสารคาม

บ้านโพนโพธิ์ หมู่ที่ 7 ตำบลเกษตรวิสัย

โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายจาก คสล.(ทิศใต้หมู่บ้านฯ) – ไปทางทิศใต้(บ้านน้อยพัฒนาตำบลกู่กาสิงห์) กว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 2,500 ตารางเมตร(ตามแบบกำหนด)

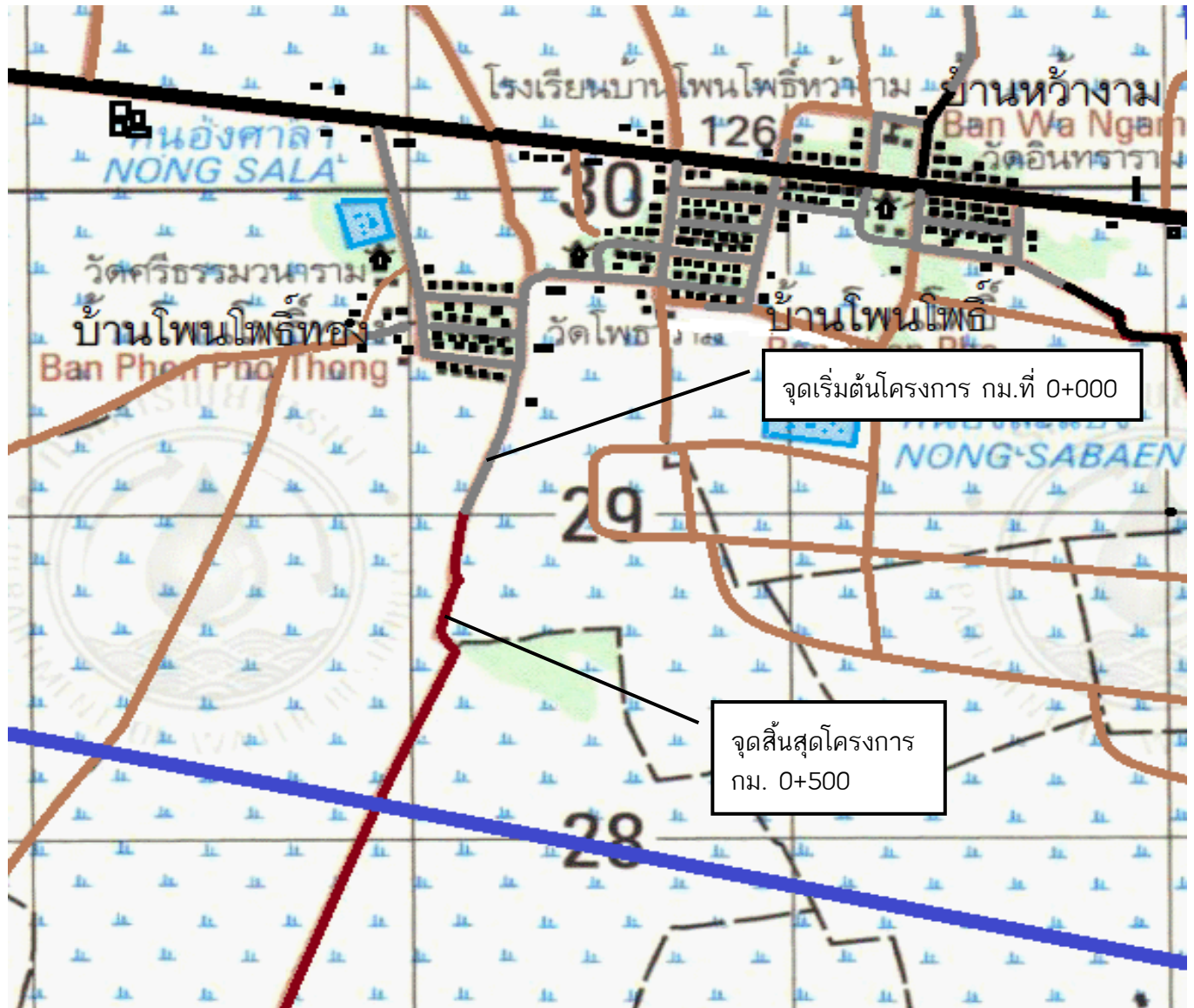


สัญลักษณ์

- 1 2 3
- ทางหลวงแผ่นดิน (ถนนทางหลวง)
- ทางโครงการ 1 ที่ทำการก่อสร้าง
- แม่น้ำ , ลำคลอง
- หนองน้ำ , หนอง
- หมู่บ้าน
- วัด , ศาลา , โรงเรียน
- ที่ตั้ง จังหวัด , อำเภอ

สารบัญระวางติดต่อก ADJOINING SHEETS

5640 I	5740 IV	5740 I
5640 II	5740 III	5740 II
5639 I	5739 IV	5739 I



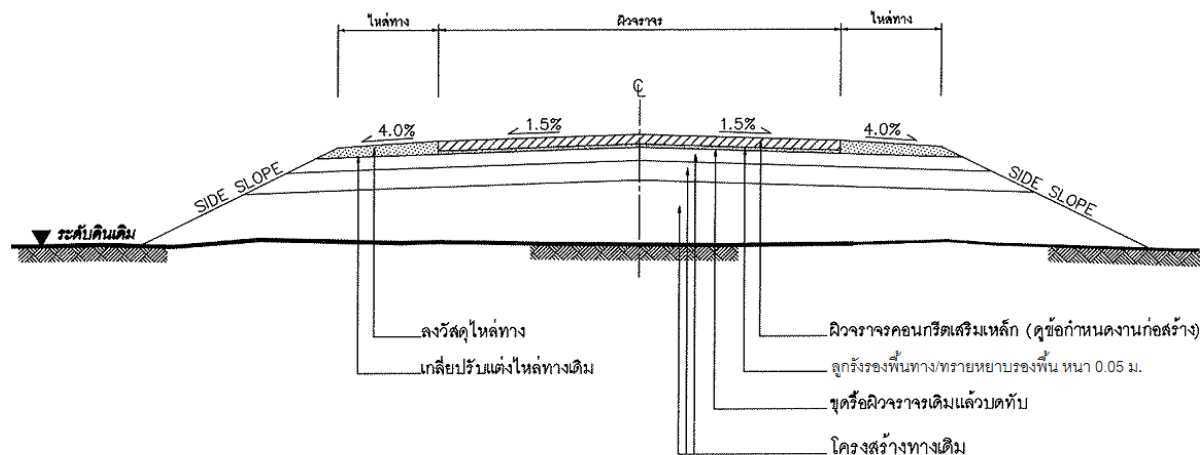
แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ



เส้นที่ตั้งโครงการ

หมายเหตุ

งานซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยมีปริมาณงานตามที่กำหนด
ในรายการและให้อยู่ในดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน



รูปตัดโครงสร้างทาง

ข้อกำหนดงานบูรณะทางผิวคอนกรีต

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ไหล่ทาง	อ้างอิง " มาตรฐานวัสดุงานไหล่ทาง " มทข 205-2545
2	ผิวจราจร "คอนกรีต"	อ้างอิง " มาตรฐานผิวจราจรแบบคอนกรีต " มทข 217-2545
3	งานก่อสร้างผิวจราจร คสล	อ้างอิง " แบบมาตรฐานการเสริมเหล็กและรอยต่อถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก " ทอ-2-202
4	การตีเส้นจราจรบนผิวทาง	อ้างอิง " แบบมาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจร " ทอ-3-110(1) - 110(4)


รายการประกอบแบบ

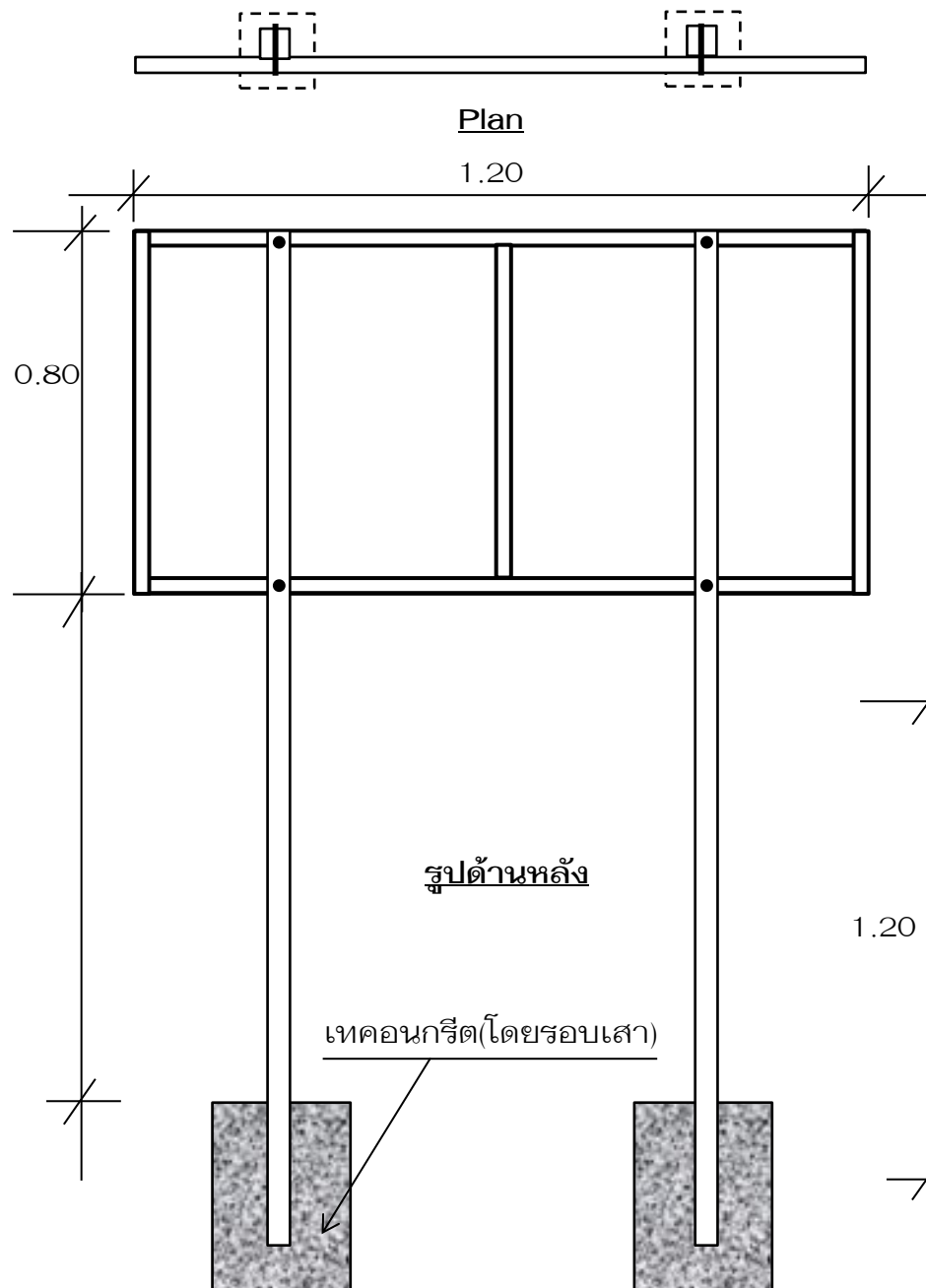
1. ทำการขุดหรือผิวจราจรเดิม แล้วบดทับตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
2. ทำการปรับแต่งคันทางเดิมให้คงรูป แล้วบดทับตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
3. รองพื้นทางด้วยทรายหยาบ
4. ก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก
5. ลงวัสดุไหล่ทาง
6. รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านเรขาคณิตและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง
7. ภายในช่วงหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบอาจจะกำหนดให้ทำการตอไม้ได้ตามความเหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานีราชการหรืออาคารสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
8. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรอื่นภายในสายทาง ตามความเหมาะสมทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง
9. การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 6,7 และ ข้อ 8 จะต้องให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
10. ความหนาของผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กและไหล่ทาง จะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
11. กรณีผิวจราจรกว้างตั้งแต่ 5.00 ม. ให้ดำเนินการก่อสร้างงาน LONGITUDINAL JOINT ในตำแหน่งกึ่งกลางผิวจราจร
12. งานไหล่ทางจะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
13. งานซ่อมแซมและทาสีใหม่ หรืองานจัดทำติดตั้งเครื่องหมายจราจร หลักกั้นโค้ง หลักกิโลเมตรและ GUARD RAIL จะกำหนดไว้ในแบบแต่ละสายทางซึ่งต้องจัดทำให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

หมายเหตุ

แบบงานบูรณะทางผิวคอนกรีตปรับปรุงแบบมาตรฐานงานบำรุงรักษาทาง แบบที่ 6(มฐ.บร.6/2546) ของกรมทางหลวงชนบท

	<p>แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>
<p>งานบูรณะทางผิวคอนกรีต</p>	
<p>แบบเลขที่ ทอ-7-501</p>	<p>แผ่นที่ 99</p>

	<p align="center">แบบมาตรฐานจากทาง สำนักงานการปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	
<p align="center">การเสริมเหล็กและวอลตัวตามขมอมริตเสริมเหล็ก</p>		
<p align="center">แบบเลขที่ พย-2-202</p>	<p align="center">แผ่นที่ 13</p>	



แบบงานป้ายเหล็กโครงการ

โครงการก่อสร้างของ อบต.....
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 25.....

โครงการ บ้าน หมู่ที่

เส้นทาง

ปริมาณงาน

งบประมาณบาท(-.....-)

จากเงินงบประมาณ

สร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

รูปด้านหน้า

หมายเหตุ

- 1.เสาเหล็กกล่อง □ 2x2 นิ้ว สูง 3.00 เมตร(ยึดนี้อต)
2. โครงเหล็กกล่องรับแผ่นเหล็ก □ 1x1 นิ้ว(โดยรอบ)
3. พื้นป้ายสีเขียวตัวอักษรสีขาว(ขนาดตัวอักษรตามความเหมาะสม)

โครงการก่อสร้างของ อบต.....
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 25.....

โครงการ บ้าน หมู่ที่

ปริมาณงาน

ผู้รับจ้าง

ที่อยู่

งบประมาณบาท(-.....-)

ผู้ควบคุมงาน

คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง 1.

2.

3.

4.

ผู้ควบคุมงาน(ผู้รับจ้าง)

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(ชั่วคราว)