

แบบงาน

ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

บ้านโนนโพธิ์ทอง หมู่ที่ 17

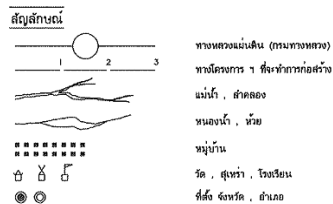
ตำบลเกษตรวิสัย

อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด

องค์การบริหารส่วนตำบลเกษตรวิสัย จังหวัดมหาสารคาม

บ้านโนนโพธิ์ทอง หมู่ที่ 17 ตำบลเกษตรวิสัย

โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายจาก คสล.(ตะวันตกหมู่บ้าน) - ไปทางทิศตะวันตก(บ้านสงแคน)
 ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร
 (ตามแบบกำหนด)

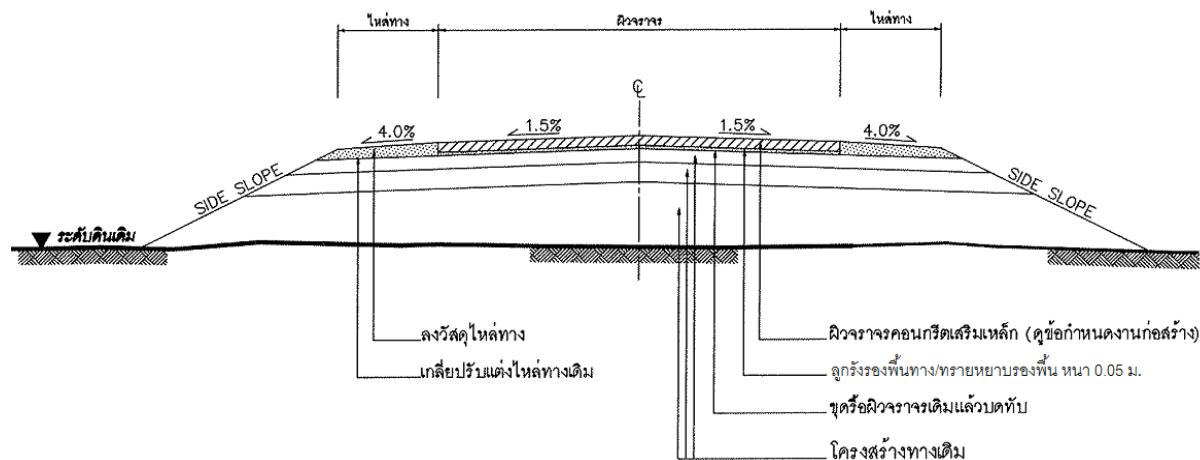


สารบัญระวางติดต่อ
ADJOINING SHEETS

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



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 " มาตรฐานการเสริมเหล็กและรอยต่อถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก " ทด-2-202
4	การติดตั้งจากรอบผิวทาง	อ้างอิง " มาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจร " ทด-3-110(1) - 110(4)

รายการประกอบแบบ

1. ทำการขุดหรือผิวจราจรเดิม แล้วบดทับตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
2. ทำการปรับแต่งคันทางเดิมให้คงรูป แล้วบดทับตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
3. รองพื้นทางด้วยทรายหยาบ
4. ก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก
5. ลงวัสดุไหล่ทาง
6. รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านเรขาคณิตและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง
7. ภายในช่วงหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบอาจจะกำหนดให้ทำการตอนใดก็ได้ตามความเหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการหรืออาคารสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
8. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรอื่นภายในสายทาง ตามความเหมาะสมทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง
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


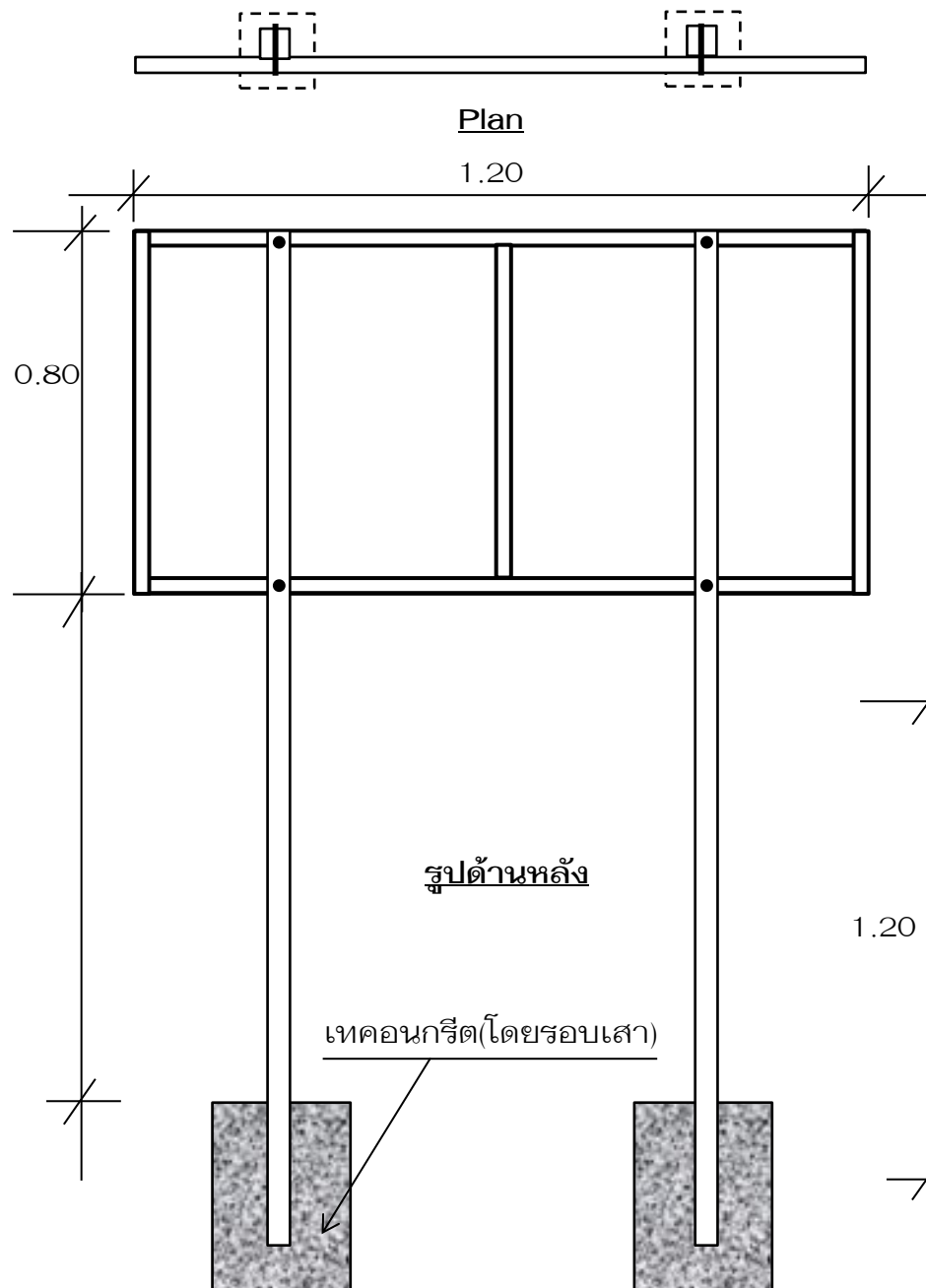
	แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
	งานบูรณะทางผิวคอนกรีต	
แบบเลขที่ ทด-7-501	แผ่นที่ 99	

Figure 1 is a technical cross-section diagram of a sawed joint in a concrete deck. The diagram shows a horizontal concrete slab with a vertical joint. A mastic joint sealer is applied to the joint surface. A painted and greased smooth dowel bar is embedded in the concrete. Dimensions are indicated: T/2 for the deck thickness, 0.01 for the sealer thickness, T/4 for the joint width, 10.00 M. C/C for the joint spacing, and 0.05 for the dowel bar diameter. The text 'PAINTED & GREASED SMOOTH DOWEL BAR' is written in English and Thai.

0.01 — MASTIC JOINT SEALER
 T/4 — SAWED JOINT
 T/2 — DETAIL (A)
 DEFORMED TIE BAR

1. วัตถุประสงค์การแบ่งงานควรให้สอดคล้องกับโครงสร้างของหน่วยงานและสอดคล้องกับภารกิจและ วัตถุประสงค์ขององค์กรหรือนักวิจัย
2. ให้ทราบถึงเครื่องมือและวิธีการที่ใช้ในการเก็บข้อมูลและวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาวิจัยว่ามีความเหมาะสมหรือไม่
3. การกำหนดขอบเขตการวิจัยให้มีความชัดเจนและมีความเป็นไปได้
4. การกำหนดขอบเขตการวิจัยให้มีความชัดเจนและมีความเป็นไปได้

SLAB THICKNESS (cm.)	TIE BARS/DOWEL BARS	STEEL TYPE	DIMETER (mm.)	LENGTH (cm.)	SPACING (cm.)
ALL	TIE BARS	DB	12	50	50
15	DOWEL BARS	RB	19	30	30
18	DOWEL BARS	RB	19	50	30
20	DOWEL BARS	RB	25	50	30
23	DOWEL BARS	RB	25	50	25
25	DOWEL BARS	RB	25	50	20



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)