

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

1.โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 10

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน 133,000 บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน)

ลักษณะงาน

3. โดยตั้งเขต ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 10 ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 82 เมตร หน้า 0.15 เมตร

4.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๐ เป็นเงิน 133,000 บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน)

5.บัญชีประมาณราคากลาง

5.1.แบบ ปร.4

5.2.แบบ ปร.5

6.รายชื่อคณะกรรมการผู้กำหนดราคากลาง

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 6.1 นายภักดิ์วัฒน์ เอี่ยมรัมย์ ตำแหน่ง รองปลัด อบต. | ประธานกรรมการ       |
| 6.2 นายวรชาติ คะริรัมย์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง  | กรรมการ             |
| 6.3 นายธีรภพ สุพรหม ตำแหน่ง ช่างโยธาชำนาญการ        | กรรมการและเลขานุการ |



# สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

แบบ ปจ.5

## ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไทรโยง จากบ้านนางเกษร - หนองน้ำสาธารณะ
ประเภท	งานทาง
เจ้าของงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 10 ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
หน่วยงานออกแบบแปลนรายการ ก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
แบบเลขที่	ข้อบัญญัติ 8 /2560
ประมาณการตามแบบ ปจ.4	จำนวน 1 แผ่น
ประมาณการเมื่อวันที่	25 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน(บาท)	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานต้นทุนงานการดำเนินการ	95,491.91	1.3624	130,098	<b>เงื่อนไข</b> - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	3,000	-	3,000	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			133,098.18	
	คิดเป็นเงินประมาณ(ตัวอักษร) หนึ่งแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน			133,000	

เฉลี่ย ตารางเมตรละ 540 บาท

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา  
(นายธีรภพ สุพรหม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ได้ตรวจสอบแล้วสามารถใช้เป็นราคากลางได้

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายภักดิ์วัฒน์ เขียมรัมย์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ  
(นายวรชาติ คะริรัมย์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายวรชาติ คะริรัมย์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....ผู้เห็นชอบ  
(นายภักดิ์วัฒน์ เขียมรัมย์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ปฏิบัติราชการแทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขา  
(นายธีรภพ สุพรหม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติ  
(นายต๋วย ปุฒินรัมย์)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

= 27 พ.ค. 2560



# ใบประมาณราคาและปริมาณงาน

แบบ ปร.4

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไทรโยง จากบ้านนางเกษร - หนองน้ำสาธารณะ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ประเภทงาน งานทาง ปริมาณงาน กว้าง 3 เมตร ยาว 82 เมตร หนา 0.15 เมตร

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

ประมาณการเมื่อ 25 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

ปริมาณงาน 246 ต่อม.

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	<b>งานชั้นรองพื้นทาง</b>								ราคาจาก
1	งานปรับเกรดพื้นทางเดิม(เบา)	246	ตรม.	ค่าแรงเครื่องจักร	ค่าแรงเครื่องจักร	1.23	303	303	ค่าเสื่อมราคา
2	งานหินคลุกรองพื้นทางเพื่อปรับระดับ	-	ลบ.ม.						เครื่องจักร
3	งานทรายรองพื้นปรับระดับ	12	ลบ.ม.	535	6,420	99	1,188	7,608	พานิช บร.
4	โหลตทางลงหินคลุก(หลวม)	-	ตัน						
	<b>งานผิวทางจราจร คอนกรีต (ค.2) 1:2:4</b>	36.90	ลบ.ม.	1,327	48,966	436	16,088	65,055	พานิช บร.
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภทที่ 1)	248	ถุง						
2	ทรายหยาบ	20	ลบ.ม.						
3	หินผสม(1 - 2")	40	ลบ.ม.						
	<b>งานเหล็กเสริมคอนกรีต</b>								
1	- Wire Mesh Ø 4 มม. @0.20x0.20 ม.	246	ตรม.	25	6,150	5	1,230	7,380	กทท.
2	- RB Ø 15 มม.	-	กก.						
3	- DB Ø 16 มม.	79	กก.	18.24	1,441	3.4	269	1,710	พานิช บร.
	<b>งานไม้แบบ</b> (ค่าแรงงานจำนวนทั้งหมด)								
1	ไม้แบบ 1" * 6" / ไม้เคร่ารัดแบบ(ใช้ 50 %)	24.60	ตรม.	358	8,807	133	3,272	12,079	พานิช บร.
	<b>งานวางท่อระบายน้ำ</b> (ยาแนว,คอนกรีตรองท่อ)								
1	ท่อ คสล. Dia 0.20 m.	-	ท่อน						
2	ท่อ คสล. Dia 0.30 m.	-	ท่อน						
	<b>วัสดุอื่นๆ</b>								
1	แผ่นโฟม	-	แผ่น						
2	แอสฟัลท์	17.76	ลิตร	20.95	372	เฉพาะค่าวัสดุ	เฉพาะค่าวัสดุ	372	กทท.
3	ค่าตัดคอนกรีตและหยอดยาง	48	เมตร	เฉพาะค่าแรง	เฉพาะค่าแรง	20.55	986	986	ค่าเสื่อมราคา
	<b>งานประเภทเหมาจ่าย</b>								เครื่องจักร
1	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	1	ป้าย						
	<b>ยอดรวม</b>				72,156		23,336	95,492	

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา

(นายภิรมภ สุพรหม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

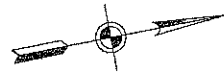
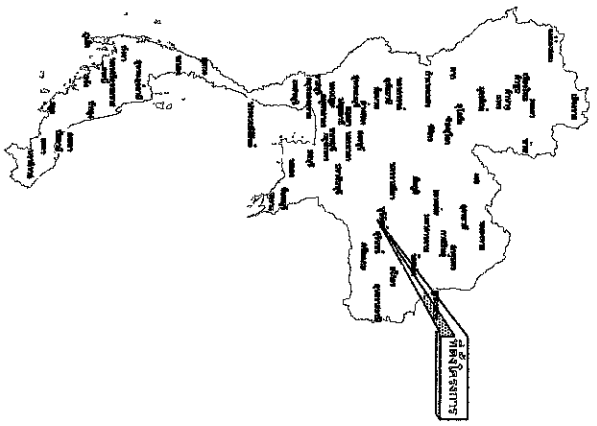


ក្រសួងការងារសង្គម និងការស្រាវជ្រាវ

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ លេខ ១០ ផ្លូវលេខ ១០ ភ្នំពេញ កម្ពុជា

# องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

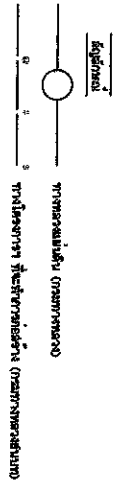
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไร่ทรายโยง หมู่ที่ 10 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี - หนองน้ำสาธารณะ  
 หมู่ที่ 10 ต.สะแกโพรง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์  
 ผิวจราจร คสล. กว้าง 3 ม. ยาว 82 ม. หนา 0.15 ม.  
 คิดเป็นพื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 246 ตารางเมตร



สิ้นสุดโครงการ พิกัด 14.9251260 102.9851050 ตามแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ

จุดเริ่มต้นโครงการ พิกัด 14.925351 102.9843850 ตามแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ

## แผนที่ประเทศไทย



## แผนที่โดยสังเขป

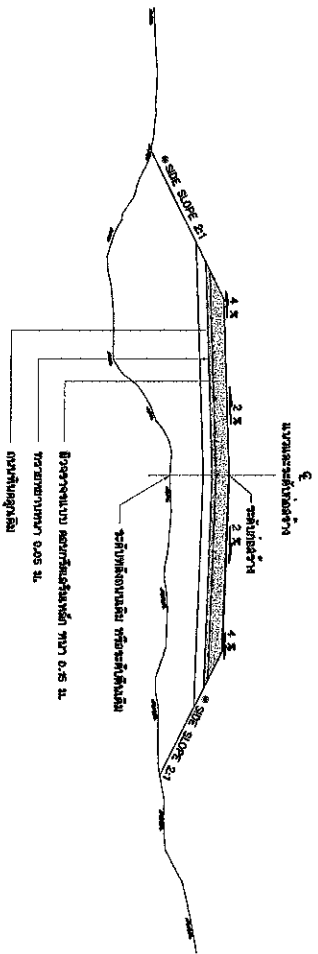


## กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

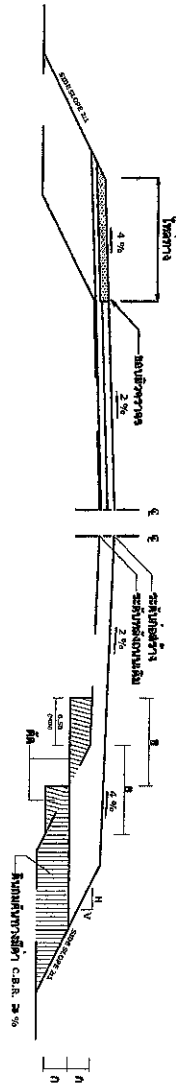
### องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

แบบสำรวจทาง งานโยธา	นายชาติ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย
แบบก่อสร้าง	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย
เวลาที่แบบ ๕/๒๕๖๐	ฉบับที่ ๕	จำนวน ๕	แผ่น	๒๕/๗/๒๕๖๐	นางสาวศิริ นพจันทร์ นายสงัด นายนฤมิตร นายสมนึก นายนพรัตน์ นายสมชาย นายนพรัตน์ นายสมชาย





รูปตัดแปลงโครงสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและคูระบายน้ำตัดคู่  
NOT TO SCALE



รายละเอียดการก่อสร้างไหล่ทาง  
NOT TO SCALE

รูปตัดการก่อสร้างลาดคันทางบนถนนเดิม  
NOT TO SCALE

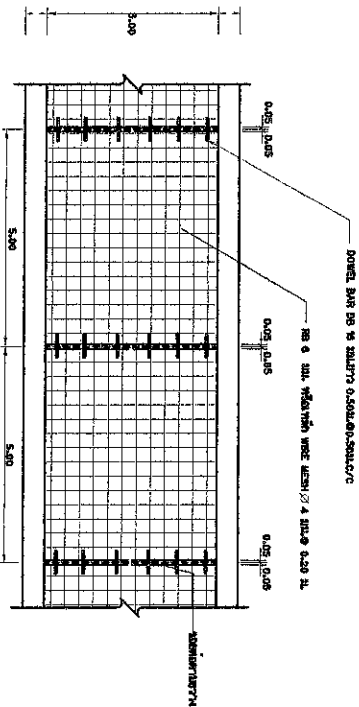
๑๑. รายละเอียด

1. มีดีต่างๆ มีพื้นผิวเป็นมตร เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น
2. คุณสมบัติของวัสดุ นอกเหนือจากที่ระบุในแบบจะวิธีก่อสร้างทาง  
ไว้บนไปตามมาตรฐานงานก่อสร้างที่ ๒๒๒-๒๒๒
3. อัตราส่วนผสมในตาราง เป็นร้อยละในเชิงรวม : ๒๒๒
4. จำนวนชั้นชั้นผิวจราจรก่อสร้างตามถนนเดิม พื้นผิวชั้นผิวจราจรของชั้นผิวจราจร  
หรือชั้นผิวจราจรก่อสร้างตามถนนเดิมให้ใช้วัสดุชนิดของ วัสดุจราจรการ  
หรือชั้นผิวจราจรก่อสร้างตามถนนเดิม
5. ระยะ "ก" ในภาพก่อสร้างตามถนนเดิม จะคือกว้างของผิวจราจร  
บ่อตัดดินตามตารางข้างใต้
6. ระยะ "ข" ในภาพก่อสร้างตามถนนเดิม จะคือกว้างของผิวจราจร  
บ่อตัดดินตามตารางข้างใต้
7. กรณีที่ก่อสร้างถนนเดิมทางในบึง ท้อง หรือในน้ำที่จะเป็นรูปแบบถนนหรือรูปตัดตามยาว จะต้องวิธี  
การก่อสร้างที่พิเศษกว่าปกติ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการก่อสร้างไม่จำเป็นการตัดหรือการได้ดิน  
และถมกลับแบบวัสดุที่เหมาะสมหรือวิธีการอื่นใด คือผิวจราจรโครงการหรือชั้นผิวจราจรชั้นผิวจราจรก่อสร้าง  
ก่อนและจะทำการก่อสร้างได้ให้ชั้นผิวจราจรโครงการหรือชั้นผิวจราจรชั้นผิวจราจรก่อสร้างตามถนนเดิมวิธี  
ก่อสร้างแล้ว ทั้งวิธีวัสดุที่เหมาะสมจะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของวัสดุชนิดนี้ทางด้าน  
นอกจากนี้ควรใจจากรถหรือชั้นผิวจราจรชั้นผิวจราจรก่อสร้างที่ผสมควรจะใช้วัสดุที่ต่ำกว่า สำหรับ  
ค่าก่อสร้างในรายการนี้ ให้อยู่ในค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
8. MASTIC JOINT SEALER ให้อาศัยตามมาตรฐาน  
ASHTO M.173-00 (1974) , ASTM.D. 390-74
9. วัสดุที่ไม่ได้กำหนดในแบบนี้ ให้อาศัยแบบไปตามมาตรฐานงานทางของกรมส่งเสริมการเกษตรท้องถิ่น

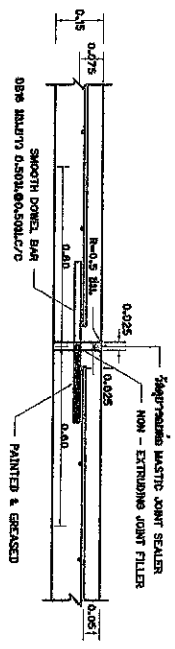


กรมส่งเสริมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม  
องค์การบริหารส่วนตำบลสุขะแกโพรง

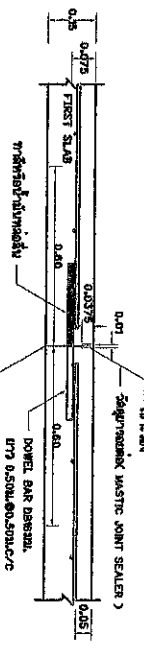
แบบลายทาง	บ้านโพธิ์โพธิ์	นายสมชาย ทรัพย์ดี	นายสมชาย ทรัพย์ดี	นายสมชาย ทรัพย์ดี	นายสมชาย ทรัพย์ดี
แสดงแบบ	รูปตัดโครงสร้าง	นายสมชาย ทรัพย์ดี	นายสมชาย ทรัพย์ดี	นายสมชาย ทรัพย์ดี	นายสมชาย ทรัพย์ดี
เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	วันที่	จำนวน	แผ่น	วันที่
๑/๒๕๖๐	๑/๒๕๖๐	๕	๕	๕	๒๕/๗/๒๕๖๐



รูปแบบโครงสร้างของน๊อตเสริมเหล็ก  
NOT TO SCALE



ขยายขอบ EXPANSION JOINT (เพื่อการขยายตัว)



ขยายขอบ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT (ขนาดตามยาว)

การโยกย้ายการก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน

1. การก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้านให้เป็นไปตามวิธีกำหนดการก่อสร้างของกรม (เฉพาะส่วนที่ก่อสร้าง)

2. EXPANSION JOINT ให้ก่อสร้างทุกระยะ 250 เมตรจากผิวถนนเพื่อไม่ให้เกิด 250 ม. ในแต่ละบริเวณและต้องอยู่ห่าง 200-250 ม.

3. ผิวของขอบถนนคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดแห้งคอนกรีต CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE (ตาม มอก.479

4. ใช้ปูนฉาบที่อุดรอยต่อของน๊อตเสริมเหล็ก NON - EXTENDING JOINT FILLER ใช้กระดาษสาป้องกันน้ำซึมตาม มอก.1041

5. ส่วนปูนอุดน๊อตเสริมเหล็ก (SLUMP) ไม่ต่ำกว่า 10 ซม.และต้องมีค่า COMPRESSIVE STRENGTH ของน๊อตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 15x15x15 ซม. ซึ่งสูงหรือเทียบเท่าวัสดุของน๊อตเสริมเหล็กที่ใช้ในส่วนงานที่น๊อตเสริมเหล็กจะฝังลง

ที่ 28 วันหรือเทียบเท่าวัสดุของน๊อตเสริมเหล็กที่ใช้ในส่วนงานที่น๊อตเสริมเหล็กจะฝังลง ซึ่งสูงหรือเทียบเท่าวัสดุของน๊อตเสริมเหล็กที่ใช้ในส่วนงานที่ 28 วันหรือเทียบเท่าวัสดุของน๊อตเสริมเหล็กที่ใช้ในส่วนงานที่ 250 กม./ค.ม.ชั้น. ใช้ปูนฉาบที่อุดรอยต่อของน๊อตเสริมเหล็กที่ 1)

6. เนื้อที่เสริมเหล็กพื้นผิวถนน มอก.23 และ มอก.24

7. ไม้ใช้ WELDED WIRE MESH (มอก.37) ตามตารางที่แนบมา ยึดให้แน่นและใช้รับของจนกว่าจะทำการตัดและ

ฝังให้พ้นจากผิวจราจรหรือใช้สำหรับทำขอบถนน โดยวางน๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะระหว่างน๊อตเสริมเหล็กเป็นขนาด 1 เมตรที่ใช้ WIRE MESH ขนาดที่หนาอย่างน้อย 3 มม.หรือวางน๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะระหว่างน๊อตเสริมเหล็กเป็นขนาด 1 เมตรที่ใช้

น๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง (STEEL AREA) ที่ใช้จะน้อยกว่าน๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง

8. น๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง น๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง

9. น๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง น๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง

10. สลัด WELDED WIRE MESH ที่ใช้ใช้ที่ถนนและพื้นที่โดยรอบ ยึดให้แน่นและใช้รับของจนกว่าจะทำการตัดและฝังให้พ้นจากผิวจราจรหรือใช้สำหรับทำขอบถนน โดยวางน๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะระหว่างน๊อตเสริมเหล็กเป็นขนาด 1 เมตรที่ใช้

11. การก่อสร้างที่วางน๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง น๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง

12. การก่อสร้างที่วางน๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง น๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง

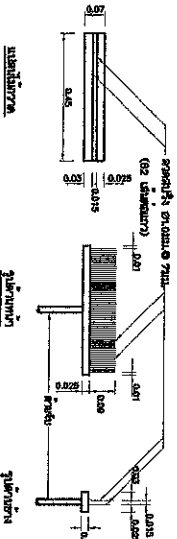
13. เลือกใช้รูปแบบน๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง น๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะห่าง

และใช้ไม้ใช้รับของจนกว่าจะทำการตัดและฝังให้พ้นจากผิวจราจรหรือใช้สำหรับทำขอบถนน โดยวางน๊อตเสริมเหล็กที่วางไว้ให้ระยะระหว่างน๊อตเสริมเหล็กเป็นขนาด 1 เมตรที่ใช้

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRE MESH ที่ใช้แทน BAR MESH

BAR MESH (Fr = 1200 Ksc > (เหล็กเส้นขนาด SR 24)	WIRE MESH (Fr = 2750 Ksc > (เหล็กเส้นขนาดความสูงอื่นๆ)
DIA / SPACING STEEL AREA (Fr.350/4)	DIA / SPACING STEEL AREA (Fr.350/4)
Ø 6 มม.Ø 0.30 ม. Ø 4 มม.Ø 0.10 ม.	Ø 4 มม.Ø 0.30 ม. Ø 4 มม.Ø 0.10 ม.
0.940	2.02
0.419	1.257

แบบขยายย้ายการก่อสร้างถนน คสล.



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

นายศรี พันธ์ทิพย์ นายอำเภอสะแกโพรง  
นายศรี พันธ์ทิพย์ นายอำเภอสะแกโพรง  
นายศรี พันธ์ทิพย์ นายอำเภอสะแกโพรง

นายศรี พันธ์ทิพย์ นายอำเภอสะแกโพรง  
นายศรี พันธ์ทิพย์ นายอำเภอสะแกโพรง  
นายศรี พันธ์ทิพย์ นายอำเภอสะแกโพรง

แบบที่	5	จำนวน	5	แผ่น
วันที่	25/7/2556	สถานที่	ตำบลสะแกโพรง	

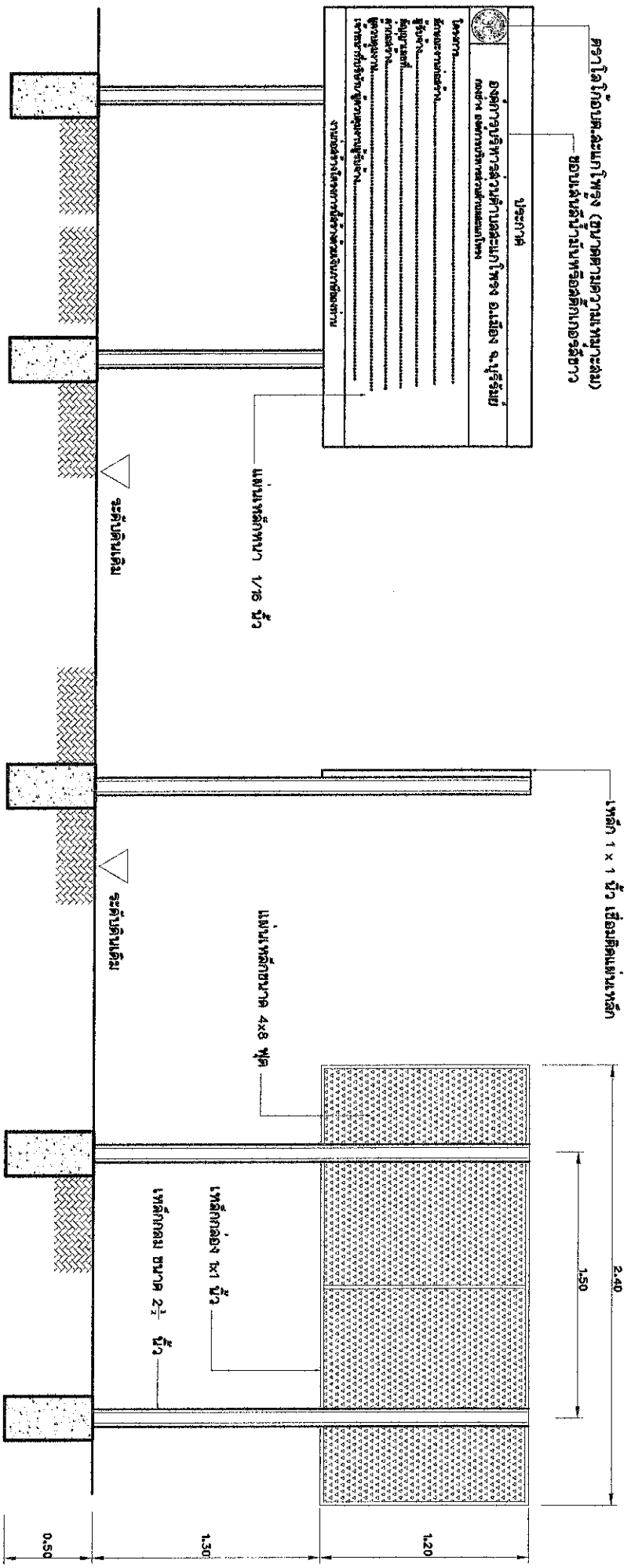


ครุฑ โฉนดประกอบและแยกโพรง (เฉพาะความกว้าง หนึ่งวงกลม)  
 ขอบบนด้านบนพร้อมหลักกิโลเมตร

ประกาศ  
 องค์การบริหารส่วนตำบลสะเมิงโพรง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์  
 นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง

ประกาศ  
 เรื่อง  
 1. เรื่อง  
 2. เรื่อง  
 3. เรื่อง  
 4. เรื่อง  
 5. เรื่อง  
 6. เรื่อง  
 7. เรื่อง  
 8. เรื่อง  
 9. เรื่อง  
 10. เรื่อง

งานก่อสร้างโครงการ...



รูปด้านหน้า

รูปด้านขวา

รูปด้านหลัง

รายการประกอบแบบ

1. กอมนพาส์จริงให้เท่าลึกลงกับลึกลง 2 ชั้น
2. พื้นทาสีเขียว ให้ใช้สีน้ำมัน
3. ผนังทาสีเขียว
4. ขนาดตัวหนังสือตามความเหมาะสม
5. แฉกเหล็กหนา 1.20x2.40 มม.
6. จุดติดตั้งป้ายกำกับทางตามความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

หมายเหตุ

จุดตัดป้ายโครงการกำหนดตามความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัดเจน



กรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย  
 องค์การบริหารส่วนตำบลสะเมิงโพรง

แบบสถาปัตย์	นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง	ตำแหน่ง	นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง
บ้านพัก	นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง	ตำแหน่ง	นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง
แบบแปลน	นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง	ตำแหน่ง	นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง
ป้ายโครงการ	นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง	ตำแหน่ง	นาย พ. อธิการบดีเทศบาลตำบลสะเมิงโพรง
เลขที่แบบ 02/2550	แผนที่ 5	จำนวน 5	แผนที่ 25/7/2559