



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๕๔ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ ได้บัญญัติให้หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง โดยเฉพาะเรื่องราคากลางและคำนวณราคากลางไว้ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ ประเภท ไม่ว่าการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐดังกล่าวจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ หรือเงินอื่นใดของหน่วยงานของรัฐก็ตาม เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย สฎ.ถ. ๑๓๓-๕๑ (บ้านนายพวน ซอยเมืองแก้ว) หมู่ที่ ๓ ตำบลสินปูน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากงบประมาณตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง (แบบ บก.๐๑)

๑. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย สฎ.ถ. ๑๓๓-๕๑ (บ้านนายพวน ซอยเมืองแก้ว) หมู่ที่ ๓ ตำบล สินปูน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ โครงการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป	ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน กำหนด
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๙๖,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง	๑. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ แผ่น ๒. ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย จำนวน ๖ แผ่น ๓. รายละเอียดโครงการ จำนวน ๑ แผ่น ๔. แบบรูปรายการ จำนวน ๑๒ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	๑. นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ ๒. นายพิชิต หนูคง (ลงชื่อ).....กรรมการ ๓. นายวินัย หนูทองแก้ว (ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)

(นายภาคภูมิ ตีณพนธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายสัญญา. ๑๓๓ - ๕๑ (สายบ้านนายผวน ซอยเมืองแก้ว)
หมู่ที่ ๓ บ้านบางไผ่ ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดโครงการ ที่ต้องดำเนินการดังนี้

- งานถมก่อกำแพงคอนกรีตขนาดกลาง โดยทำการเกรดปรับพื้นที่ทางเดิมถนนกว้างขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร
- งานเกรดปรับพื้นที่ถนนพร้อมบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร
- งานหินคลุกเสริมรอยต่อถนนและเสริมไหล่ทางถนนมีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานทรายหยาบรองพื้นโดยทำการถมทรายเสริมผิวจราจรเดิมรวมปริมาณทรายถมไม่น้อยกว่า ๓๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กโดยทำการเทผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร (หรือมีผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กรวมไม่น้อยกว่า ๖๘๐.๐๐ ตารางเมตร)
- งานปรับไหล่ทางถนนทั้งสองข้างยาวตลอดสายโดยใช้รถแบคโฮเล็ก
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๒ ป้าย ประกอบด้วย (ป้ายถาวร จำนวน ๑ ป้าย ,ป้ายชั่วคราวจำนวน ๑ ป้าย) รายละเอียดอื่นๆ ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุนเลขที่ ๑/๒๕๖๘ กำหนด

ระยะเวลาดำเนินการ	๖๐	วัน
งบประมาณ	๔๙๘,๐๐๐	บาท
กำหนดราคากลาง	๔๙๖,๐๐๐	บาท

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสฎ.ถ.133-51 (สายบ้านนายพวน ขอยเมืองแก้ว) หมู่ที่ 3 บ้านบางไผ่

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 170.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 680.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.00 ม.

ประมาณราคาโดย นายวินัย หนูทองแก้ว วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	งบประมาณ
1	งานฉาบปูนอุดต่อขนาดกลาง	ตร.ม.	850.00	3.76	3,196.00	1.3642	5.13	4,359.98
2	งานวางท่อระบายน้ำ คลส.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร	เมตร	-	798.98	-	1.3642	1,089.97	-
3	งานพื้นทางเดิมเกรดปรับบดอัดแน่น	ตร.ม.	850.00	14.52	12,342.00	1.3642	19.80	16,836.95
4	งานหินคลุกถมไหล่ทาง, รอยเชื่อมทาง	ลบ.ม.	32.00	660.09	21,122.88	1.3642	900.49	28,815.83
5	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	34.00	320.22	10,887.48	1.3642	436.83	14,852.69
6	งานคอนกรีต($f_c=280ksc$) แบบลูกบาศก์	ตร.ม.	680.00	421.62	286,701.60	1.3642	575.17	391,118.32
	หนา 0.15 เมตร							
7	Expansion Joint	ม.	12.00	181.52	2,178.24	1.3642	247.63	2,971.56
8	Contraction Joint	ม.	120.00	153.37	18,404.40	1.3642	209.23	25,107.27
9	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
10	งานแบคโฮเล็กปรับแต่งไหล่ทาง	ม.	340.00	15.00	5,100.00	1.3642	20.46	6,957.42
11	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(แบบชั่วคราว)	ชุด	1.00	1,400.00	1,400.00	1.0700	1,498.00	1,498.00
12	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(แบบถาวร)	ชุด	1.00	3,281.00	3,281.00	1.0700	3,510.67	3,510.67
					364,613.60		รวม	496,028.69
					ตัวอักษร (-สีแสดเงินเทาหินทกพื้นบาทถั่ว)-		คิดเพียง	496,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 364,613.60
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3642

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบราคากลางดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว มีมติเห็นชอบให้ราคากลางดังกล่าวเป็นราคากลางของทางราชการ เพื่อใช้ในการจัดจ้างต่อไป จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....เห็นชอบ

(นายเศกสิทธิ์ ศรีสำราญ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ).....อนุมัติ

(นายภคภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ).....ประธานคณะกรรมการ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิชิต หนูคง)

เจ้าพนักงานประจำชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)	0	
พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ถางป่าขุดตอขนาดกลาง		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	3.76 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน	=	<u>3.76 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>
หมายเหตุ		
งานถางป่าขุดตอขนาดเบา		มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง		มีการถากถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก		มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม		
ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชหน้าดินบริเวณคันทางเดิมและมีการไถปรับคราดหน้าดินด้วย		
ใช้ค่างานค่าดำเนินการฯ งานถางป่าขุดตอ ขนาดเบา เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน	=	1.77 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน	=	<u>1.77 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>
งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง 10 ซม.)		
ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางลูกรังเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนด		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	11.24 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน	=	<u>11.24 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>
งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก 10 ซม.)		
ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางหินคลุกเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนด		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	14.52 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน	=	<u>14.52 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>
งานรื้อผิวลาดยางเดิม (Removal of Existing Asphalt Concrete Surface)		
ลักษณะงานที่ทำ : โถคราดลึก 5 ซม. ด้วยรถเกลี่ยติดเล็บคราดและดันรวมกอง ตักออกขึ้นรถบรรทุกด้วยรถตัก การโถคราดใช้ความเร็วและทำงานเหมือนพื้นทาง		
แค่คราดลึกเพียงครึ่งของพื้นทาง ดังนั้นค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาจึงเป็น 2 เท่าของงานขุดพื้นทางรวมกับค่าตักขึ้นรถบรรทุก ค่าตักบรรทุก		
เพื่อขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ		
คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต = 5 ซม.		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางเดิมหนา 5 ซม.	=	11.66 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก	=	0.05 ลบ.ม.
ส่วนขยาย = 0.05 x 1.60	=	0.08 ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	=	0.08 x 41.71 = 3.33 บาท/ตร.ม. [2]
ค่าขนทิ้ง 0 กม.	=	0.08 x 0.00 = 0.00 บาท/ตร.ม. [3]
(ระยะขนทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)		
ค่างานต้นทุน	=	<u>14.99 บาท/ตร.ม. [4]=[1]+[2]+[3]</u>
งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement)		
ลักษณะงานที่ทำ : หุบรื้อผิวทางคอนกรีตเดิมพร้อมดันรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกเพื่อขนทิ้ง ค่าตักบรรทุกและขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ		
คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต	=	15 ซม. [1]
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15 ลบ.ม./ตร.ม. [2]=[1]xพื้นที่ 1 ตร.ม.
ส่วนขยาย = 0.15 x 1.70	=	0.25 ลบ.ม. [3]=[2]xส่วนขยาย 1.7
ค่าหุบคอนกรีตเดิม	=	400 บาท/ลบ.ม. [4]
ค่าหุบคอนกรีต = 0.25 x 400	=	100.00 บาท/ตร.ม. [5]=[3]x[4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	=	0.25 x 41.71 = 10.42 บาท/ตร.ม. [6]

ค่าขนส่ง	0	กม.	=	<u>0.25</u>	x	<u>0.00</u>	=	<u>0.00</u>	บาท/ตร.ม. [7]
(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)									
					ค่างานต้นทุน		=	<u>110.42</u>	บาท/ตร.ม. [8]=[5]+[6]+[7]

งานรื้อท่อกลมเดิม (Removal of Existing Pipe Culverts)

ลักษณะงานที่ทำ : ขุดรื้อท่อกลมเดิมเพื่อดำเนินการก่อสร้างใหม่หรือเพื่อดำเนินการก่อสร้างสิ่งอื่นทดแทน

คิดจากการขุดรื้อท่อเดิมออกกรณีกำหนดให้รักษาสภาพท่อเดิมไว้ใช้งานต่อ

ขุดห่างจากริมท่อด้านนอกข้างละ 0.50 ม.

คิดจากความยาวท่อ 1.00 ม.

ปริมาตรงานขุด	=	<u>2.00</u>	x	<u>1.50</u>	=	<u>3.00</u>	ลบ.ม.
ค่าขุดดินและรื้อท่อออก	=	<u>3.00</u>	ลบ.ม. @	<u>22.03</u>	=	<u>66.09</u>	บาท/ม.

กรณีกำหนดให้ขนส่งท่อไปไว้ที่หน่วยงาน คิดค่าขนส่งท่อเพิ่มตามระยะทางขนส่ง

วิธีคิดค่าขนส่งเทียบเคียงการคิดค่าขนส่งท่องานวางท่อ

งานตัดดิน(Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัก)	=	<u>8.53</u>	บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
------------------------------------	---	-------------	-----------------------------------

ค่าขนส่ง	=	<u>0.00</u>	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
----------	---	-------------	------------------------------

(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

รวม	=	<u>8.53</u>	บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
-----	---	-------------	----------------------

ส่วนขยายตัว	=	<u>10.66</u>	บาท/ลบ.ม [4]=[3]x1.25
-------------	---	--------------	-----------------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	<u>22.03</u>	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
---------------------------------------	---	--------------	-----------------------------------

	=	<u>32.69</u>	บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]
--	---	--------------	----------------------

หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย	=	1.15	
--------------------	---	------	--

ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย	=	1.25	
------------------------------	---	------	--

งานตัดหินผุ(Soft Rock Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดหินผุเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตักและตัก)	=	<u>41.71</u>	บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
--	---	--------------	-----------------------------------

ค่าขนส่ง	=	<u>14.27</u>	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
----------	---	--------------	------------------------------

(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

รวม	=	<u>55.98</u>	บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
-----	---	--------------	----------------------

ส่วนขยายตัว	=	<u>89.56</u>	บาท/ลบ.ม [4]=[3]x1.6
-------------	---	--------------	----------------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	<u>0.00</u>	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
---------------------------------------	---	-------------	-----------------------------------

	=	<u>89.56</u>	บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]
--	---	--------------	----------------------

งานตัดคันทางเดิม งานตัดขึ้นรูปคันทาง(Roadway Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	-	บาท/ลบ.ม [1] ใช้ดินเดิมไม่มีค่าวัสดุ
------------------	---	---	--------------------------------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัด)	=	<u>22.03</u>	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
---	---	--------------	-----------------------------------

รวม	=	<u>22.03</u>	บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[1]
-----	---	--------------	----------------------

ส่วนขยายตัว	=	<u>22.03</u>	บาท/ลบ.ม [4]
-------------	---	--------------	--------------

ค่าตัดแต่งชั้นบนไค	=	<u>8.32</u>	บาท/ลบ.ม [5]
--------------------	---	-------------	--------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
--------------------------------------	---	---	-----------------------------------

	=	<u>30.35</u>	บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]
--	---	--------------	--------------------------

งานดินถมคันทาง(Earth Embankment)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุดินคันทางจากบ่อดินขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำคันทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	-	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	22.41	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 40.00 กม.	=	0.00	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	22.41	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 22.41 x -	=	22.41	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าตัดแต่งชั้นบันได	=	8.32	บาท/ลบ.ม [6]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [7] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	30.73	บาท/ลบ.ม [8]=[5]+[6]+[7]

หมายเหตุ	แนวเก่า	แนวใหม่
ส่วนยุบตัวของทรายถมคันทาง	1.40	1.45
ดิน,ดินปนทราย ถมคันทาง	1.60	1.70
ดินเหนียว ถมคันทาง	1.85	1.90
(ดินเหนียวมีค่า CBR น้อยกว่า 2)		
ค่าดินที่แหล่ง	=	$\frac{\text{ราคาที่ดิน (บาท/ไร่)}}{2} \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3}$

งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Subbase)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำรองพื้นทางหรือพื้นทางหรือผิวทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง (หินปูโรงไม้หินบางสวรรค์)	=	250.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	32.99	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 40.00 กม.	=	147.54	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	430.53	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 430.53 x -	=	430.53	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	430.53	บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานพื้นทางหินคลุก(Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนวัสดุจากโรงไม้มาทำพื้นทาง มีการคลุกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด

ค่าวัสดุจากปากไม้(รวมค่าตัด)	=	450.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 40.00 กม. บรรทุก 10 ล้อ	=	190.09	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	640.09	บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 640.09 x -	=	640.09	บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม) เกลี่ยเรียบ	=	20.00	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	660.09	บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]

งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Shoulder)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำไหล่ทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	250.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	32.99	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 40.00 กม.	=	190.09	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	473.08	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 473.08 x -	=	473.08	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	20.00	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	493.08	บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต(Sand Cushion Under Concrete Pavement) ทหนา 0.05 ม.

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีนี้ราคาทรายรวมค่าขุดตักแล้ว)มาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ

ค่าวัสดุจากแหล่ง ต.สินปุน อ.พระแสง จ.สฎ.	=	250.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 10 กม.	=	50.22	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	300.22	บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
ส่วนยุบตัว 300.22 x -	=	300.22	บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75% คิดเฉพาะค่าเกลี่ย)	=	20.00	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)x75%
ทำงานต้นทุน	=	320.22	บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]

งานคอนกรีต(fc=280ksc) แบบลูกบาศก์ (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE 4.00 x 5.00 ม.				
ปริมาณงานทั้งโครงการ	680.00	ตร.ม.		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	28,000.00	= 5.35 บาท/ตร.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	2,180.03	+	205.72	= 2,385.74 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 20.00 ตร.ม.				[1]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	20.00	x	5.35	= 107.00 บาท [2]=[1]xค่าติดตั้งเครื่องผสม
ค่าคอนกรีต	3.00	ลบ.ม. @	2,385.74	= 7,157.22 บาท [3]
ค่าขนส่ง 0.00 กม.	3.00	x	-	x 15.46 = - บาท [4]
ค่าเหล็กเสริม	20.00	ตร.ม. @	41.00	= 820.00 บาท [5]
ลวดผูกเหล็ก	-	กก. @	-	= - บาท [6]
ค่าแบบเหล็ก	20.60	x	5.00	= 103.00 บาท [7]=ค่าดำเนินการx5
ค่า PAVER	12.26	x	20.00	= 245.20 บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าบ่ม	9.68	x	-	= - บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าใช้จ่ายรวม				= 8,432.42 บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
ทำงานต้นทุน	8,432.42	/	20.00	= 421.62 บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ข้างแล้ว
- เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต

ผิวทางคอนกรีต หนา (ม.)	กว้าง (ม.)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาณ คอนกรีต (ลบ.ม.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 6 (กก.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 9 (กก.)	ปริมาณ เหล็ก wire mesh (ตร.ม.)
0.15	2.00	10.00	1.50	22.20	49.90	10.00
	2.50	12.50	1.88	27.20	62.13	12.50
	3.00	15.00	2.25	33.30	74.85	15.00
	3.50	17.50	2.63	38.30	87.08	17.50
	4.00	20.00	3.00	44.40	99.80	20.00
	4.50	22.50	3.38	49.40	112.03	22.50
	5.00	25.00	3.75	55.50	124.75	25.00
	6.00	30.00	4.50	66.60	149.70	30.00

ปริมาณวัสดุยังไม่รวมส่วนสูญเสีย

รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง(Expansion Joint)

คิดจากความยาว 4.00 ม.			[1]
ค่าเหล็ก RB 19 14.50 กก. @	28.78	บาท	= 417.31 บาท [2]
CAP + ทาสี + จาระบี 13.00 ชุด @	7.21	บาท	= 93.73 บาท [3]

JOINT FILLER	0.50	ตร.ม. @	83.33	บาท	=	41.66	บาท	[4]
JOINT SEALER	2.50	ลิตร @	45.00	บาท	=	112.50	บาท	[5]
ค่าหยอดยาง	4.00	ม. @	15.22	บาท	=	60.88	บาท	[6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
แผ่นพลาสติก (โฟม)	4.80	ม. @	15.00	บาท	=	-	บาท	[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.60	ตร.ม. @	-	บาท	=	-	บาท	[8]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	726.08	บาท	[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
ค่างานต้นทุน	726.08	/	4.00		=	181.52	บาท/ม.	[10]=[9]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (กก.)	6.69	8.92	11.15	12.27	14.50	16.73	17.84	22.30
METAL CAP (ชุด)	6.00	8.00	10.00	11.00	13.00	15.00	16.00	20.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.81	3.13	3.75
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20
ไม้แบบ (ตร.ม.)	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.90

Cap	ราคาชุดละ	@	3.21	บาท (ประมาณ)
Joint Filler(แผ่นโฟม)	ราคาตารางเมตรละ	@	83.33	บาท (ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@	45.00	บาท (ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@	10.00	บาท (ประมาณ)
ทาสี + จาระบี	ราคาชุดละ	@	4.00	บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)

คิดจากความยาว	4.00	ม.						[1]
ค่าเหล็ก RB 15	9.04	กก. @	31.03	บาท	=	280.51	บาท	[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	4.00	ม. @	24.12	บาท	=	96.48	บาท	[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ทาสี + จาระบี	13.00	ชุด @	13.00	บาท	=	169.00	บาท	[4]
JOINT SEALER	1.50	ลิตร @	45.00	บาท	=	67.50	บาท	[5]
แผ่นพลาสติก	4.80	ม. @	10.00	บาท	=	-	บาท	[6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายรวม					=	613.49	บาท	[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
ค่างานต้นทุน	613.49	/	4.00		=	153.37	บาท/ม.	[10]=[7]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	4.17	5.56	6.95	7.65	9.04	10.43	11.12	13.90
ตัด JOINT ลึก (ชม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี + จาระบี (ชุด)	6.00	8.00	10.00	11.00	13.00	15.00	16.00	20.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.75	0.94	1.13	1.31	1.50	1.69	1.88	2.25
แผ่นพลาสติก (ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20

ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar @ 4.- บาท (ประมาณ)

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



แบบโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

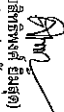



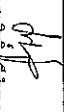
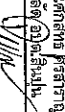
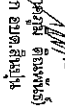
รหัสรายการ ส.ก.ด.133 - 51 สายบ้านนาหวาย ทยอเมืองแก้ว

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 3 บ้านบางไผ่ ตำบลสีชมพู อำเภอสว่าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



รายการประกอบแบบถนน

1. มิติต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในแบบให้ยื่นไปตามมาตรฐานทางหลวงชนบท มพท 201 ถึง 233 เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
3. EXPANSION JOINT ให้ก่อสร้างระยะ 50 เมตร
4. วัสดุการบดอัดคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดเซรุ่ม (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE) ตาม มอก.479
5. วัสดุแอสฟัลต์ทรายต่อคอนกรีต (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) ใช้กระดากทรายหยาบขนาด 475 ตาม มอก.1041
6. ส่วนคำมุดตัวคอนกรีต (SLUMP) ไม่ต่ำกว่า 7 ซม.และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของบดอัดคอนกรีตตัวอย่าง ขนาด 15 x 15 x 15 ซม. ที่อายุ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม. หรือใช้โบรซ์ที่เทียบเท่าของบดอัดคอนกรีตที่อายุ 7 วัน ถ้ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 จะมีค่ากำลังอัดประมาณ 196 Ksc. ที่อายุ 14 วัน ถ้ากำหนดค่าไม่น้อยกว่าร้อยละ 87.50 จะมีค่ากำลังอัดประมาณ 245 Ksc. และอายุ 21 วัน ถ้ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 95.45 จะมีค่ากำลังอัดประมาณ 267 Ksc. ของค่าที่กำหนด หากใช้คอนกรีตผสมเสร็จ จะต้องมีแบบผลการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (Mix design) มาให้คณะกรรมการตรวจรับวัสดุ ที่จราจรมาก่อน
7. เหล็กเสริมให้ใช้เส้นมาตรฐาน มอก 20 และ มอก 24
8. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้เทียบ ให้ทำโดยลาดไม่ต่ำกว่าจากขอบคันหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่งร่องที่เกิดจะต้องลึก ไม่เกิน 2 มม.
9. เลือกรูปแบบรอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) การที่ไม่บังอุทกที่ก่อสร้าง และ/หรือ การจราจรโดยให้อยู่ในรอยต่อที่รอยต่อแบบ
10. ถนน คสล. รับน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 15 ตัน (รถ 2 เหล็ก 4 ล้อ ยาง 6 เส้น) เพาะระดับกับกวาดเสร็จภายในหมู่บ้าน ที่มีปริมาณจราจรจำกัด ไม่เกิน 200 คัน/วัน ปริมาณบรรทุกหนัก 5 %
11. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบความแข็งแรงของคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้มีความเหมาะสมแบบกำหนด จำนวน 3 ชุด โดยดำเนินการตรวจสอบให้อยู่ในคู่มือที่เจ้าของผู้ควบคุมงาน

โครงการ	
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก, จากสี่แยกทาง สก.ถ. 123-51 สายบ้านหนองควน ออชิ่งฝั่งแก้ว	
สถานที่ก่อสร้าง	
หมู่ที่ 3 บ้านบางฝั่ ต.สีม่าน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	
เขียนแบบ	 (นายสิทธิพงษ์ อึ้งสุด) 181 ไร่ก่อสร้าง
สำรวจ	 (นายสิทธิพงษ์ ภาตพงษ์) สส.13307
สถาปนิก	
วิศวกร	 (นายสิทธิพงษ์ ภาตพงษ์) สส.13307
ตรวจแบบ	 (นายสิทธิพงษ์ ภาตพงษ์) สส.13307
กำกับราชการกรมทางหลวงชนบท	 นายช่างโยธาชำนาญงาน
เห็นชอบ	 (นายเสกสิทธิ์ ศิริสาขุ) ปลัด(อำนวยการ)
อนุมัติ	 (นาย)วิฑูรย์ ตั้งพันธ์ นายก อบต.สีม่าน
แบบเลขที่: สท.สป.1/2568	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
1	11

ตารางการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาในประเศ

โครงการ.....โครงการ
รายงานต่อกรมที่ดินและที่ดินในโครงการ
แผนการใช้ที่ดินในประเศ

ข้อห้ามเกี่ยวกับการใช้ที่ดินก่อสร้างและงานอาคารอสังหาริมทรัพย์
เพื่อส่งเสริมการใช้สินค้า / ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตภายในประเศ

1. ผู้รับจ้างใช้ที่ดินก่อสร้างหรืออสังหาริมทรัพย์ที่เป็นการก่อสร้าง (ถาวร) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัตถุประสงค์ที่เป็นผลผลิตมูลค่าที่ผลิตภายในประเศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้ หากงานก่อสร้างมีวัตถุประสงค์เป็นหลัก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กเส้นและเหล็กที่ผลิตภายในประเศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้ที่ดินก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ที่มีผลผลิตภายในประเศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนั้น ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีเป็นงานก่อสร้างที่มีวัตถุประสงค์สร้างเป็นที่พัก) ให้ผู้จ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องน้อยกว่า 30 วัน นับตั้งจากวันหมดอายุของสัญญาจ้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนดังกล่าวที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญาผู้จ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้

แผนการใช้ที่ดินก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการใช้ที่ดินก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลผลิตมูลค่าที่ผลิตภายในประเศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับเปลี่ยนดังกล่าวแก่กรมที่ดินก่อนดำเนินการก่อสร้างแผนพื้นที่รับจ้างให้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ ต้องแจ้งกรมที่ดินก่อนล่วงหน้า

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบภาพที่จำแนกว่าวัตถุประสงค์หรือจุดประสงค์ที่เป็นผลผลิตมูลค่าที่ผลิตภายในประเศอย่างไร โดยอย่างหนึ่ง แสดงต่อผู้จ้างและผู้รับจ้างรับขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้จ้างว่าวัตถุประสงค์หรือจุดประสงค์ที่ผู้รับจ้างแจ้งว่าเป็นผลผลิตมูลค่าที่ผลิตภายในประเศหรือไม่ ดังนี้

- 3.1 สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand (MHT) ที่ออกโดยกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- 3.2 ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ
- 3.3 หลักฐานที่แสดงผลผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นผลผลิตจากในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (รวม)	มูลค่าในประเทศ	มูลค่าต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

หมายเหตุ
ราคาต่อหน่วยที่ใส่ในตารางการจัดทำแผนการใช้ที่ดินก่อสร้างภายในประเศ เป็นราคาตามใบแจ้งปริมาณงานและราคาซึ่งแนบสัญญาก่อสร้างซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กคจ(กวจ) และสารที่ กคจจัดตั้ง โดยมีรายละเอียดในใบประกาศแนบมาโดยสัญญาที่นำมาจัดดำเนินการด้วยวิธีคัดเลือกฉบับหนังสือ ๖452

ตารางการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาในประเศ
โครงการ.....
รายการที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างที่แจ้งในโครงการ
แผนการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาในประเศ
ปริมาณพื้นที่ทั้งหมด xxx ไร่

ลงชื่อ..... (ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงหน

โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
จุดเริ่มต้นทาง กม. 1.33-51
ตำบลหนองขาม หนองเมืองแก้ว

สถานที่ก่อสร้าง
หมู่ที่ 3 บ้านบางไผ่ ต.สิงหน
อ.พะเยา จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ
(นายสิทธิศักดิ์ อิ่มสุ)
11/๘๘/๘๘

สำรวจ
(นายสิทธิศักดิ์ ภาณุวงษ์)
๘๘/13307

สถาปนิก

วิศวกร
(นายสิทธิศักดิ์ ภาณุวงษ์)
๘๘/13307

ตรวจแบบ
(นายสิทธิศักดิ์ ภาณุวงษ์)
๘๘/13307

รับทราบ
นายช่างโยธาส่วนราชการ
กรมการช่างพื้นที่อำเภอสิงหน

อนุมัติ
(นายสิทธิศักดิ์ อิ่มสุ)
11/๘๘/๘๘

อนุมัติ
(นายเอกวิวัฒน์ อิ่มสุ)
นายเอกวิวัฒน์ อิ่มสุ

แบบอยู่ที่ ๘๘/๘๘/๘๘
แผนที่ ๘๘/๘๘/๘๘

๘๘/๘๘/๘๘



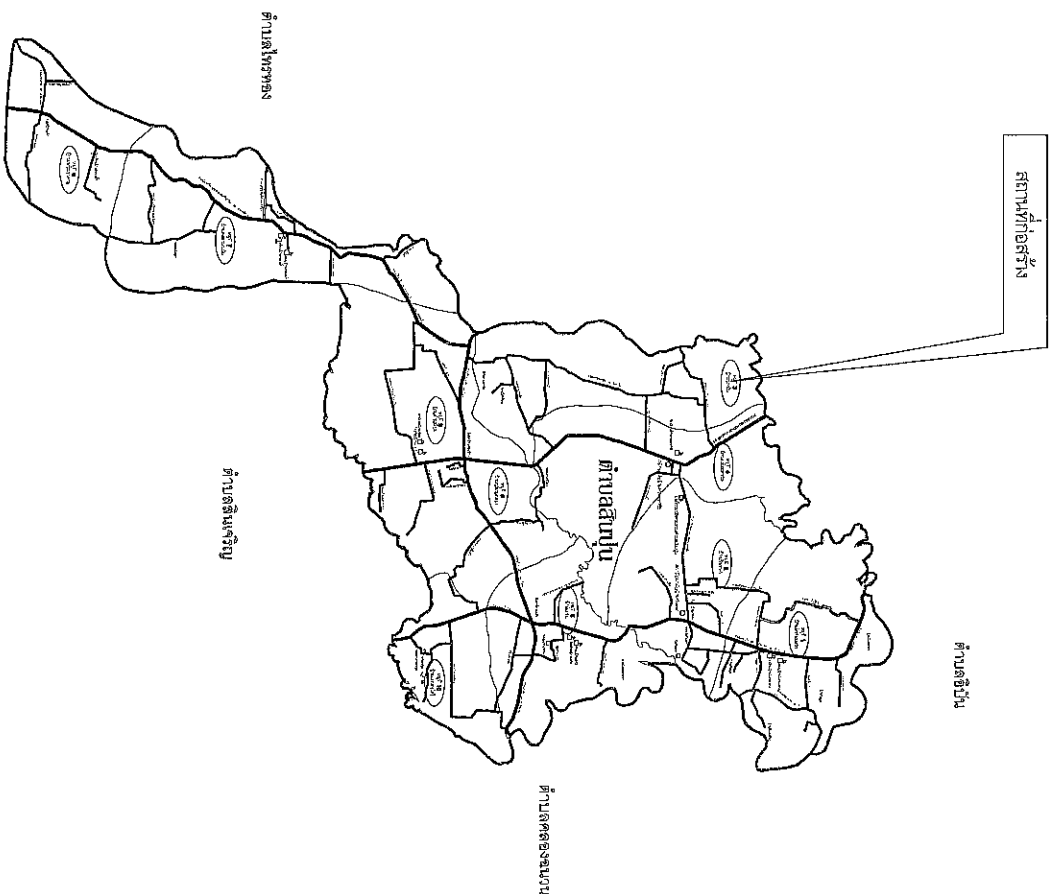
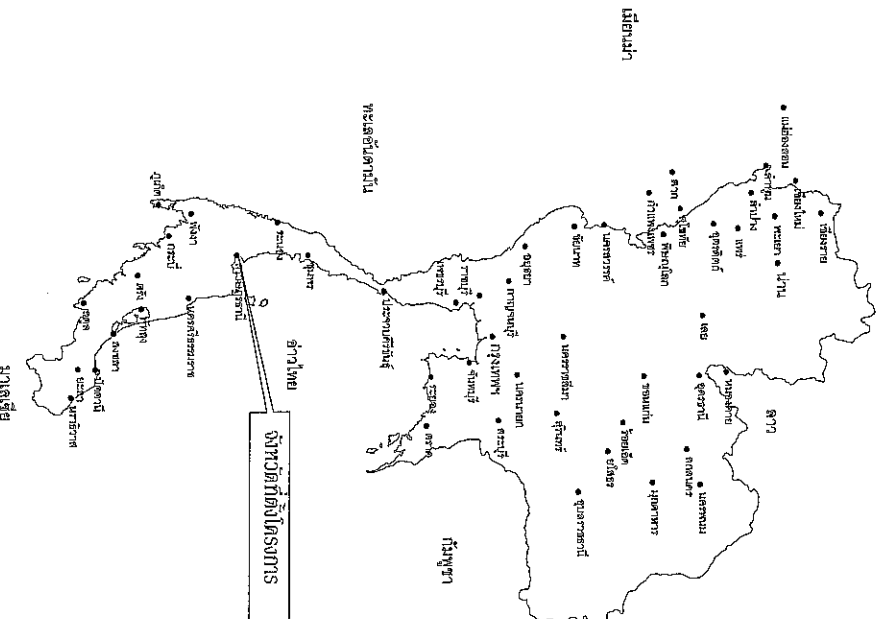
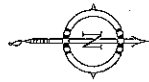
ประเทศไทย

องค์การบริหารส่วนตำบลลิปปูน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง 133 - 51 สายบ้านนายผวน ซอยเมืองแก้ว

หมู่ที่ 3 บ้านบางไผ่ ตำบลลิปปูน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

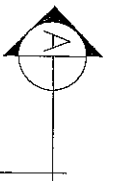
ทิศเหนือ



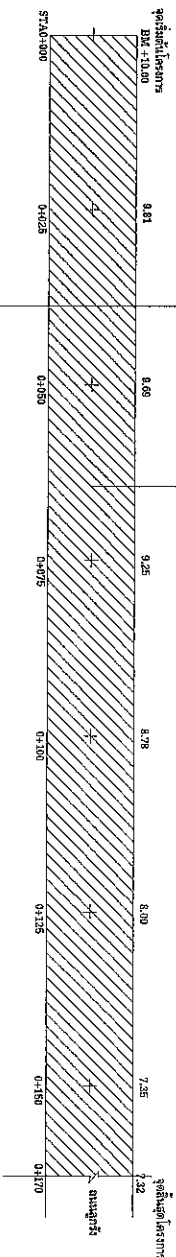
แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ

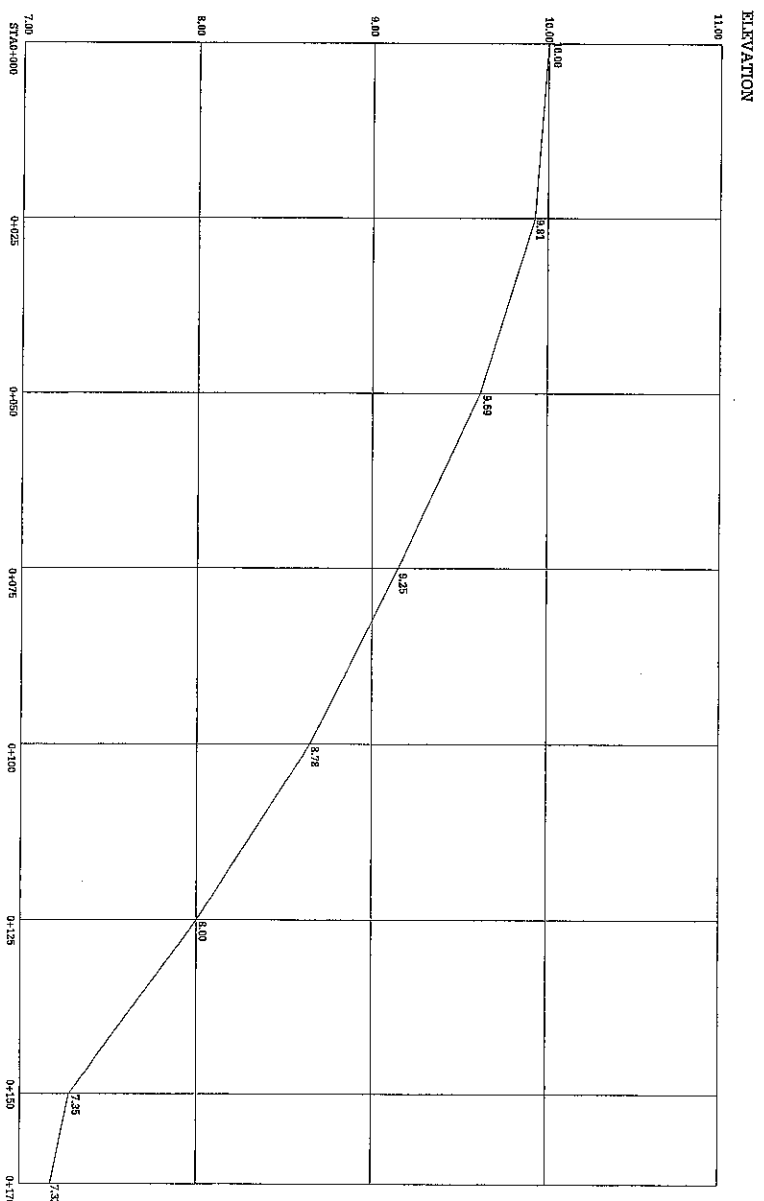
องค์การบริหารส่วนตำบลลิปปูน	
โครงการ	
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง 133-51 สายบ้านนายผวน ซอยเมืองแก้ว	
สถานที่ก่อสร้าง	
หมู่ที่ 3 บ้านบางไผ่ ตำบลลิปปูน อำเภอพระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	
เขียนแบบ	
(นายสิทธิพงษ์ สัมผัสดี) 1/รศ. ก่อสร้าง	
สำรวจ	
(นายสิทธิพงษ์ มาตจรง) สย.13307	
สถาปนิก	
วิศวกร	
ตรวจแบบ	
(นายสิทธิพงษ์ มาตจรง) สย.13307	
ความเห็นชอบ	
ราชการส่วนท้องถิ่น (นายชัชวาลย์ ศรีสุราษฎร์)	
นายช่างโยธาชำนาญงาน (นาย อภิวัฒน์ ลิ้มพันธ์)	
อนุมัติ (นายทศพล ดึงพันธ์) นายก อบต.ลิปปูน	
แบบเลขที่: รมบ.ส.บ.1/2568	
แผ่นที่: 3	จำนวนแผ่น: 11



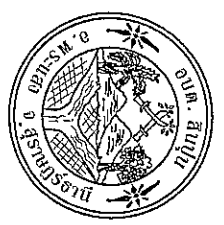
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง สฎ.ก.133 - 51 สายบ้านหนองผวน ซอยเมืองแก้ว
 หมู่ที่ 3 บ้านบางไม้ สีราชาชาวง 4.00 เมตร ระบายทางยาว 170 เมตร



แปลนถนน คสล.



ระดับ PROFILE ถนน



องค์การบริหารส่วนตำบลสีมิ่งใหม่

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 รหัสสายทาง สฎ.ก. 133-51
 สายบ้านหนองผวน ซอยเมืองแก้ว

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 3 บ้านบางไม้ ต.สีมิ่งใหม่
 อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพันธ์ อิมสุต)
 วิศวกร

สำรวจ

(นายสิทธิพันธ์ เกตุประ)
 วิศวกร

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพันธ์ เกตุประ)
 วิศวกร

ตรวจแบบ

(นายปวิวัฒน์ นาควงศ์)
 วิศวกร

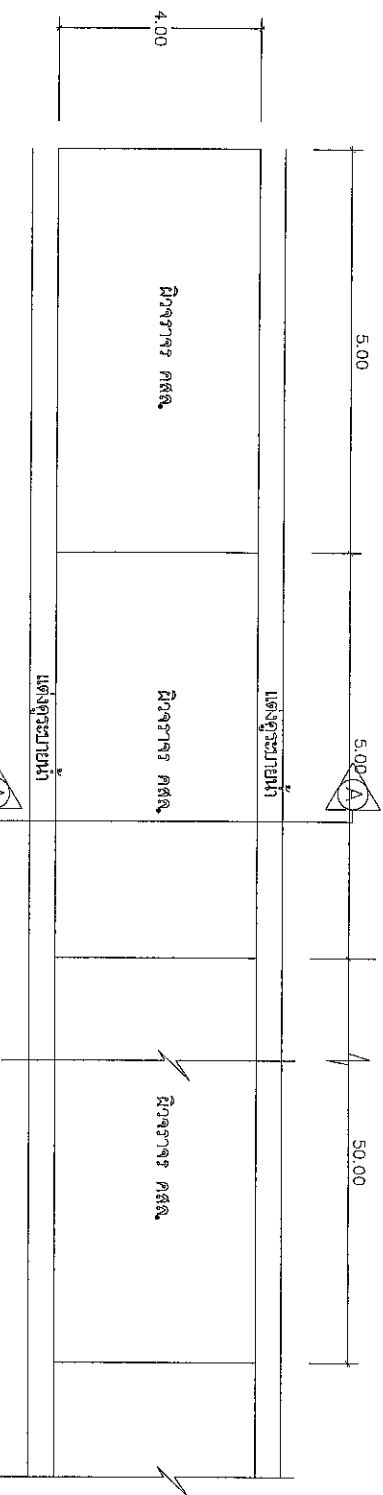
เขียนขอบ

(นายเอกสิทธิ์ ศรีสุวรรณ)
 วิศวกร

อนุมัติ

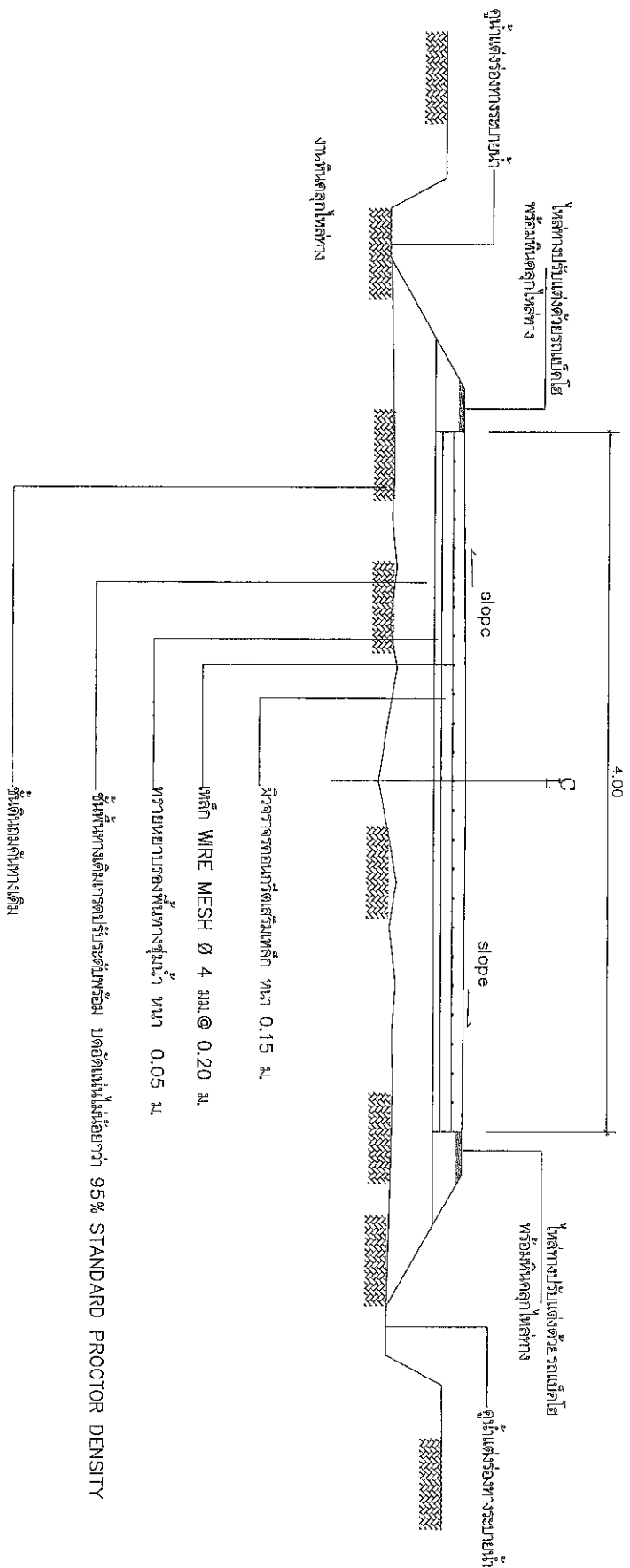
(นายเอกสิทธิ์ ศรีสุวรรณ)
 วิศวกร

แบบก่อสร้างเลขที่	สฎ.ก.1/2558
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
5	11



แปลนพื้นถนน คสล.

NOT TO SCALE



รูปตัดถนน คสล. A - A

NOT TO SCALE



องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ขุขี้สลายทาง ๘.๕๓.๑ 133-51
สายบ้านหนองหวน หนองเมืองแก้ว

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 3 บ้านบางไผ่ ด.สินปุน
อ.พนาสง่าง จ.สุราษฎร์ธานี

ชื่อแบบแปลน

(นายสิทธิพงษ์ สิมลุด)
วิศวกรก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ เกตุรงค์)
สย.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ เกตุรงค์)
สย.13307

ตรวจแบบ

(นายไชยวัฒน์ นาควงศ์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
รักษาการช่างเทคนิคชำนาญการ

เขียนขอบ

(นายเสกสิทธิ์ ศรีสำราญ)
นิติ อ.บ.ค. ส.ค.บ.ค.

อนุมัติ

(นายชวติกร ติงพันธ์)
นายก อบต.สินปุน

แบบแปลน: อบต.ส.ป.1/2568

แผ่นที่ 6 จำนวนแผ่น 11

เหล็ก WIRE MESH ϕ 4 มม. @ 0.20 มม. #

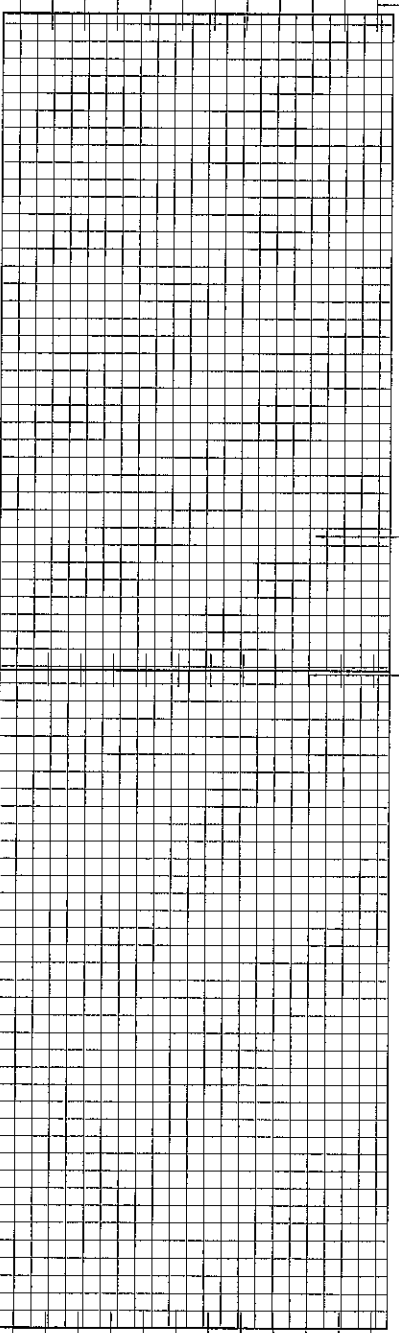
EXPANSION JOINT (ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 1)

เหล็ก DOWEL (ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 1)

50.00

5.00

CONTRACTION JOINT



แปลการวางตะแกรงเหล็ก

NOT TO SCALE

สัญลักษณ์แห่งคอนกรีต CUBE CYLINDER

- ข้อกำหนด**
- ความต้านทานแรงอัดคอนกรีตที่อายุ 28 วัน 280 KSC.
 - แห่งคอนกรีตที่อายุ 1-7 วัน ใต้น้ำแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 196 KSC.
 - แห่งคอนกรีตที่อายุ 8-14 วัน ใต้น้ำแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 245 KSC.
 - แห่งคอนกรีตที่อายุ 15-21 วัน ใต้น้ำแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 267 KSC.
 - แห่งคอนกรีตที่อายุ 22 วัน ขึ้นไปใต้น้ำแรงอัดของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 280 KSC.



องค์การบริหารส่วนตำบลสินมพูน

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ชุมชนสายาง หมู่. ๖ 133-51
ตำบลบ้านฆวน อำเภอลำทะเมนชัย

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ ๖ บ้านฆวน ๖ ตำบลบ้านฆวน
อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา

เจ้าหน้าตบ

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
วิศวกร

สำรวจ

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ) วิศวกร
รย. 13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ) วิศวกร
รย. 13307

ตรวจแบบ

(นายวิวัฒน์ นาควงศ์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองช่าง

เขียนขอบ

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ) วิศวกร
รย. 13307

อนุมัติ

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ) วิศวกร
รย. 13307

แบบแปลนที่ อบต. สป. 1/2568

แผ่นที่ จำนวนแผ่น

7 11



องค์การบริหารส่วนตำบลสีมุง

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 3 ไร่ ตำบลบาง สบ.ก. 1:30-61
 ตำบลบางทรายใหญ่ อ.อ้อมเมือง กว.

สถานที่ก่อสร้าง

พื้นที่ 3 ไร่ ตำบล สบ.ก.
 อ.อ้อมเมือง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อึ้งสุด)
 13307

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ อดุลจง)
 8813307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ อดุลจง)
 8813307

ตรวจแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อดุลจง)
 8813307

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ

เห็นชอบ

(นายสิทธิพงษ์ อึ้งสุด)
 13307

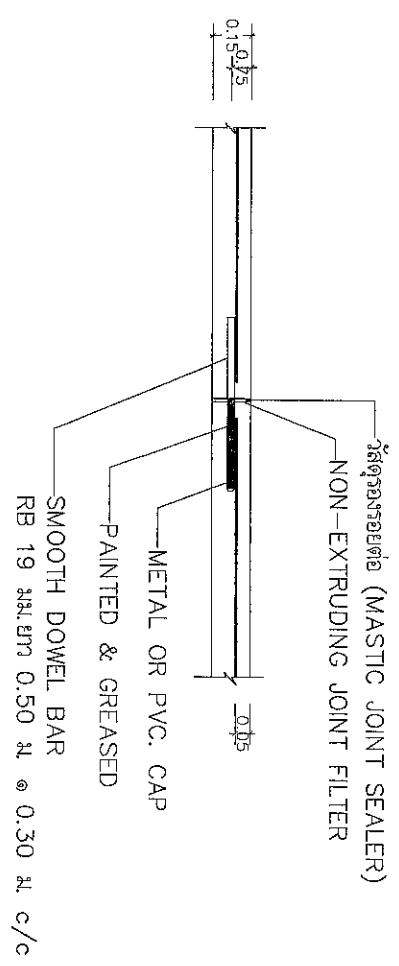
อนุมัติ

(นายชาติวุฒิ ดิงพจน์)
 นายช. อดุลจง

แบบเลขที่ สบ.ก. 1:2568

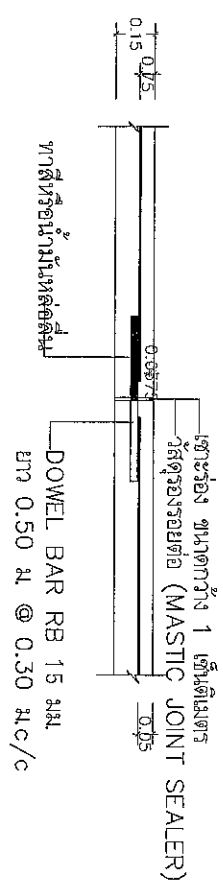
แผ่นที่ จำนวนแผ่น

8 11



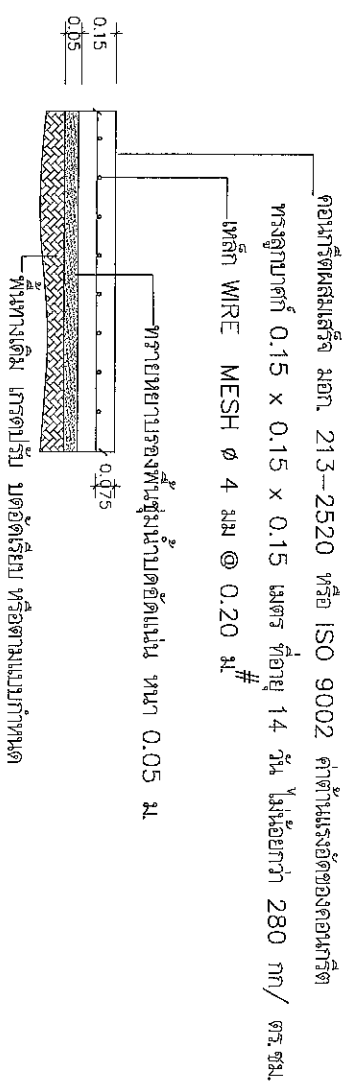
ขยายรอยต่อ (EXPANSION JOINT)

NOT TO SCALE



ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT

NOT TO SCALE



รูปตัดถนน ค.ส.ล.

NOT TO SCALE



ตารางที่ 1 แสดงขนาดของเหล็กค้ำยัน ที่ใช้กับรอยต่อเพื่อการหดตัวและการขยายตัวของเหล็กที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของพื้นถนน T (มม.)	รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT		รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT		รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		ทรายหยาบรองพื้น ชั้นน้ำอัดแน่น (มม.)			
	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ความยาว (มม.)	⊙ (มม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	⊙ (มม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)				
150	RB 15	500	300	RB 19	500	300	DB16	500	300	50

ตารางที่ 2 แสดงขนาดของการวางระยะ และการยกแนวรอยต่อในถนนคอนกรีต

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT	ทุกระยะ 5 เมตร	10	37.5
รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะไม่เกิน 50 เมตร	25	150
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	—	10	50

หมายเหตุ: ต้องใช้ CIRCULAR CUT JOINT แล้วจึงตัดด้วยของแข็งตาม ASTM D 1190 หรือผลิตภัณฑ์สมมูล
 2. ผู้รับจ้างดำเนินการตรวจสอบความหนาผิวจราจรก่อนการเสริมเหล็กให้ได้ความหนา 0.15 เมตร ตามแบบกำหนด

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 วัสดุสายทาง สล.จ. 133-51
 สายบ้านหนองขาม ซอยเมืองเก่า

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 3 บ้านบางไม้ ต.สินปุน
 อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

ชื่อแบบ

(นายสิทธิพงษ์ ลิ้มสุด)
 วิศวกร

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ เกตุชม)
 สล.จ.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ เกตุชม)
 สล.จ.13307

ตรวจแบบ

(นายเกียรติพงษ์ เกตุชม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

เซ็นเซอร์

(นายเกียรติพงษ์ เกตุชม)
 วิศวกร

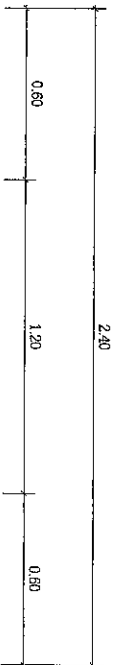
อนุมัติ

(นายภาณุวัฒน์ ตั้งพันธ์)
 นายก อบต.สินปุน

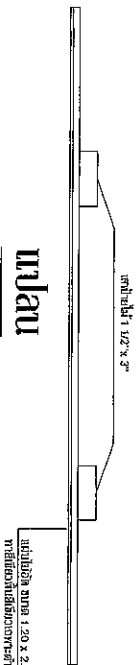
แบบเลขที่: ส.บ.ต.ส.1.1/2568

แผ่นที่: จำนวนแผ่น

9 11



บานหน้าต่าง - จุดตัดค้ำฟ้าชายประชิดผนังโครงการจะกำหนดให้เป็นแนวก่อสร้างโดยยังงูกว่าขอบบาน และผู้รับจ้างต้องติดตั้งที่มีอยู่ดำเนินการก่อสร้าง



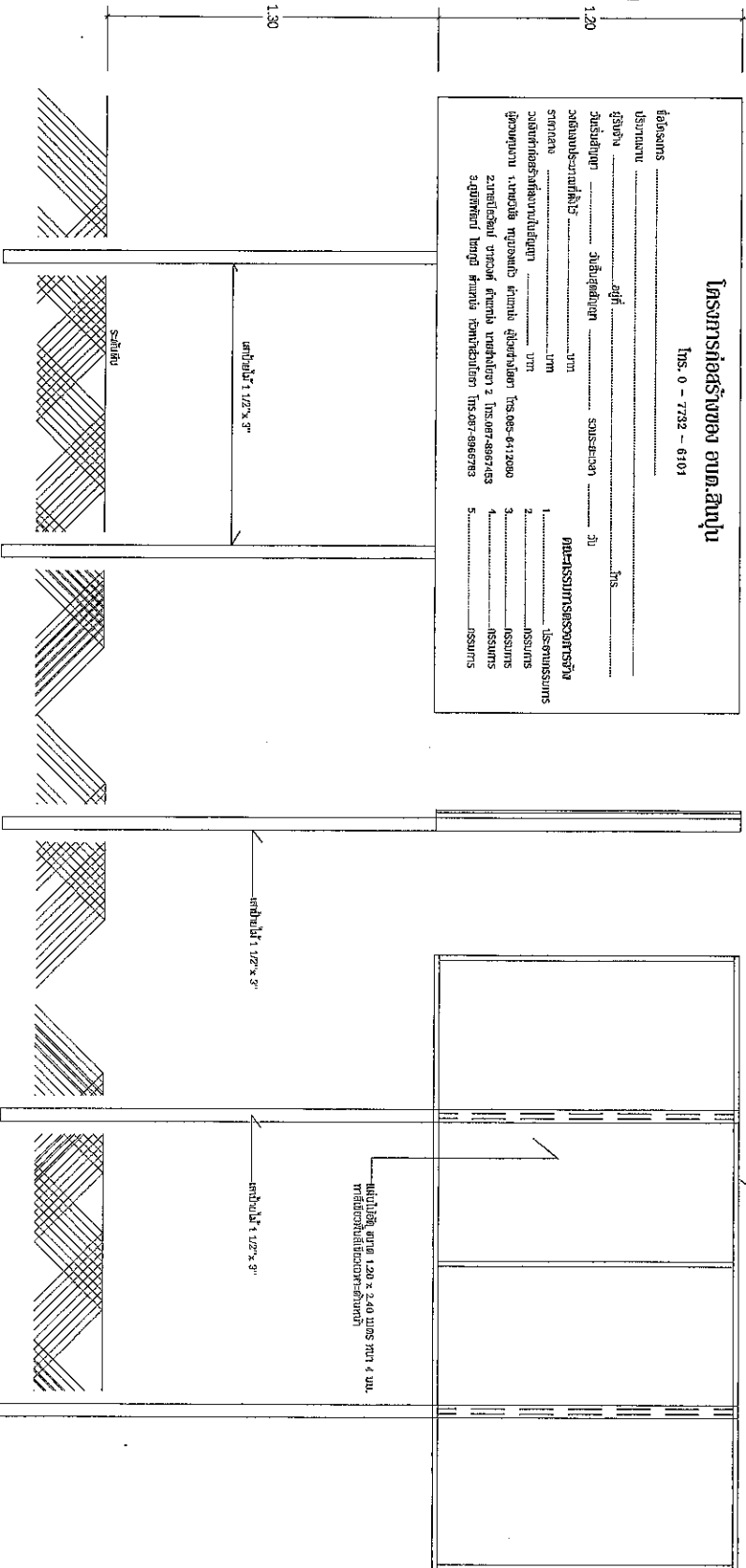
ประตูบานไม้ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร สูง 4 ม. ผนังติดผนังเดิมของอาคารบ้านที่ก่อสร้างจะต้องเปิดช่องว่างให้มีความกว้างตาม

บานไม้ 1.20 x 1.20"

โครงการก่อสร้างของ อยต.สินปุน

HS. 0 - 7732 - 6101

วัตถุประสงค์
 ประเภทงาน
 ผู้รับจ้าง
 วัตถุประสงค์ของงาน
 สถานที่ตั้ง
 วันที่
 วัตถุประสงค์ของงาน
 สถานที่ตั้ง
 วันที่
 วัตถุประสงค์ของงาน
 สถานที่ตั้ง
 วันที่



รูปตัดหน้า

รูปตัดข้าง

รูปตัดหลัง

แบบรายละเอียดโครงการ (วิชาชีพคร่าว)



องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 วัสดุสายทาง กม.ก. 133-51
 สายบ้านหนองผวน อยต.เมืองแก้ว

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 3 บ้านงิ้ว ต.สินปุน
 อ.พระยืน จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อิ่มผล)
 1128 ก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ เกตุชม)
 สส.13307

สถาปนิก

วิศวกร
 (นายสิทธิพงษ์ เกตุชม)
 สส.13307

ตรวจแบบ

(นายสิทธิพงษ์ เกตุชม)
 สส.13307
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 วิทยากรอบรมหลักสูตรช่างก่อสร้าง

ช่างเขียน

(นายสิทธิพงษ์ เกตุชม)
 1128 ก่อสร้าง

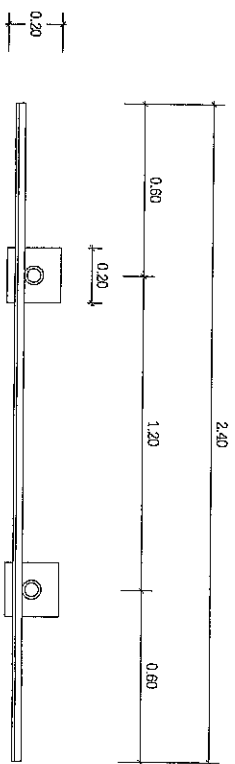
อนุมัติ

(นายศุภสิทธิ์ ศรีสุภา)
 1128 ก่อสร้าง
 นายศุภสิทธิ์ ศรีสุภา

แบบก่อสร้าง: อยต.ส.บ.1/2568

แผ่นที่ 11 จำนวนแผ่น

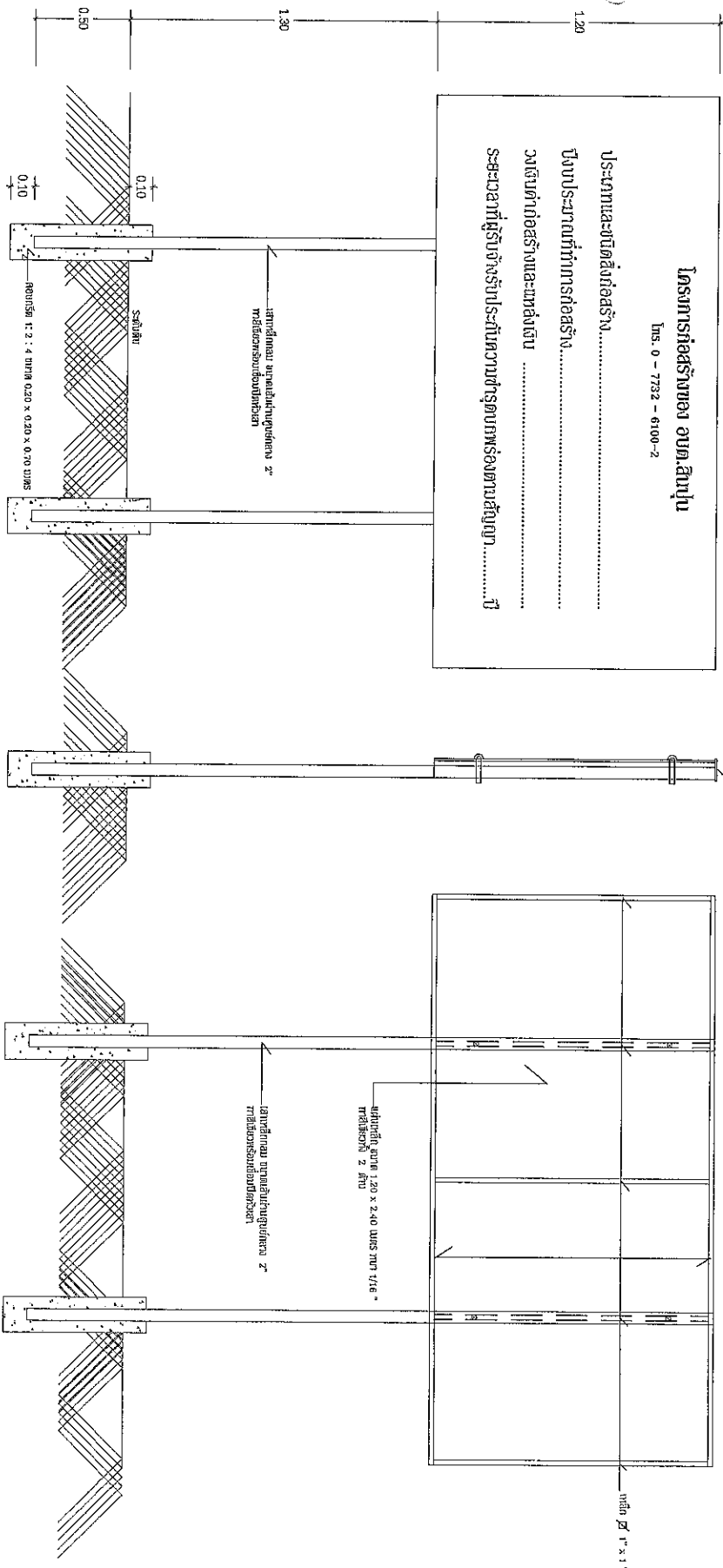
10 11



แผน

โครงการก่อสร้างของ อยต.สินบุญ
 Ins. 0 - 7732 - 6100-2

ประเภทและชนิดสิ่งก่อสร้าง.....
 ผนังประเภทที่ทำการก่อสร้าง.....
 วงเงินค่าก่อสร้างและค่าช่าง.....
 ระยะเวลาที่ผู้รับจ้างรับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา.....ปี



รูปตัดหน้า

รูปตัดข้าง

รูปตัดหลัง

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร)



องค์การบริหารส่วนตำบลสินบุญ

โครงการ

ก่อสร้างงานคอนกรีตเสริมเหล็ก
 รั้วสี่เหลี่ยม สก.ม. 133-51
 ภายในถนนพระนคร ซอยเมืองเก่า

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 3 บ้านบางโพ ต.สินบุญ
 อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด)
 1/วิศวกรก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ เกตุจรณ)
 สส.13307

สถาปนิก

(นายสิทธิพงษ์ เกตุจรณ)
 สส.13307

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ เกตุจรณ)
 สส.13307

ตรวจแบบ

(นายสิทธิพงษ์ เกตุจรณ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 ราชการสามารถแนะนำวิศวกรของช่าง

เขียนชอปป

(นายสิทธิพงษ์ เกตุจรณ)
 1/สส./ช่างเขียนแบบ

อนุมัติ

(นายสุชาติ วัฒนพันธ์)
 นายช่าง อยต.สินบุญ

แบบเสร็จเมื่อ สส.1/2568
 11/11/68

11 11