



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

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

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายขอยนายโสรัฐ หมู่ที่ ๗ บ้านคลองน้ำเย็น ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากงบประมาณจ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง (แบบ บก.๐๑)

๑. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายขอยนายโสรัฐ หมู่ที่ ๗ บ้านคลองน้ำเย็น ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ โครงการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป	ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน กำหนด
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๔๔,๓๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง	๑. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ แผ่น ๒. ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย จำนวน ๖ แผ่น ๓. รายละเอียดโครงการ จำนวน ๑ แผ่น ๔. แบบรูปรายการ จำนวน ๑๓ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	๑. นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ ๒. นายพิชิต หนูคง (ลงชื่อ).....กรรมการ ๓. นายวินัย หนูทองแก้ว (ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)

(นายตากภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายชอยนายโสรัฐ หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ตำบลสินปุน

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 175.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 700.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.00 ม.

ประมาณราคาโดย นายวินัย หนูทองแก้ว วันที่ 9 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	กำหนดราคา
1	งานพื้นทางเดิมเกรดปรับบดอัดแน่น	ตร.ม.	875.00	14.40	12,600.00	1.3642	19.63	17,188.91
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	35.00	298.47	10,446.45	1.3642	407.16	14,251.04
3	งานหินคลุกเสริมพื้นทาง	ลบ.ม.	15.00	633.47	9,502.05	1.3642	864.18	12,962.70
4	งานคอนกรีต( $f_c=280ksc$ ) แบบลูกบาศก์	ตร.ม.	700.00	419.78	293,846.00	1.3642	572.66	400,864.71
	หนา 0.15 เมตร							
5	Expansion Joint	ม.	12.00	136.29	1,635.48	1.3642	185.93	2,231.12
6	Contraction Joint	ม.	124.00	98.75	12,245.00	1.3642	134.71	16,704.62
7	Longitudinal Joint	ม.	-	64.67	-	-	-	-
8	งานแบคโฮเล็กปรับแต่งไหล่ทาง	ม.	350.00	20.00	7,000.00	1.3642	27.28	9,549.40
9	งานหินคลุกถมไหล่ทาง, รอยเชื่อมทาง	ลบ.ม.	18.00	633.47	11,402.46	1.3642	864.18	15,555.24
10	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(แบบชั่วคราว)	ชุด	1.00	1,400.00	1,400.00	1.0700	1,498.00	1,498.00
11	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(แบบถาวร)	ชุด	1.00	3,281.00	3,281.00	1.0700	3,510.67	3,510.67
					363,358.44		รวม	494,316.41
ตัวอักษร (-สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน-)							คิดเพียง	494,300.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 363,358.44

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบราคากลางดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว มีมติเห็นชอบให้ราคากลางดังกล่าวเป็นราคากลางของทางราชการ เพื่อใช้ในการจัดจ้างต่อไป จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิชิต หนูคง)

เจ้าพนักงานประปาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....เห็นชอบ

(นายเศกสิทธิ์ ศรีสำราญ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....อนุมัติ

(นายภคภูมิ ติมพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายขอยนายโสรัฐ หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ตำบลสินปุน  
ตามแบบ อบต.สป.จ. 7/2568

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 มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น
- งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถางถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
- งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถางถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม		
ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชหน้าดินบริเวณคันทางเดิมและมีการไถปรับคราดหน้าดินด้วย		
ใช้ค่างานค่าดำเนินการฯ งานถางป่าขุดตอ ขนาดเบา เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน	=	1.76 บาท/ตร.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน	=	<u>1.76 บาท/ตร.ม [2]=[1]</u>

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง 10 ซม.)		
ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางลูกรังเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรื้อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนด		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	11.14 บาท/ตร.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน	=	<u>11.14 บาท/ตร.ม [2]=[1]</u>

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก 10 ซม.)		
ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางหินคลุกเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรื้อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนด		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	14.40 บาท/ตร.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน	=	<u>14.40 บาท/ตร.ม [2]=[1]</u>

งานรื้อผิวลาดยางเดิม (Removal of Existing Asphalt Concrete Surface)		
ลักษณะงานที่ทำ : โถคราดลึก 5 ซม. ด้วยรถเกลี่ยติดเล็บคราดและคันรวมกอง ตักออกขึ้นรถบรรทุกด้วยรถตัก การโถคราดใช้ความเร็วและทำงานเหมือนพื้นทางแค่คราดลึกเพียงครึ่งของพื้นทาง ดังนั้นค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาจึงเป็น 2 เท่าของงานขุดพื้นทางรวมกับค่าตักขึ้นรถบรรทุก ค่าตักบรรทุกเพื่อขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ		
คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต = 5 ซม.		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางเดิมหนา 5 ซม.	=	11.56 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 41.26 = 3.30 บาท/ตร.ม [2]
ค่าขนทิ้ง 0 กม.	=	0.08 x 0.00 = 0.00 บาท/ตร.ม [3]
(ระยะขนทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)		
ค่างานต้นทุน	=	<u>14.86 บาท/ตร.ม [4]=[1]+[2]+[3]</u>

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement)		
ลักษณะงานที่ทำ : ทูบรื้อผิวทางคอนกรีตเดิมพร้อมคันรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกเพื่อขนทิ้ง 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
ค่าทุบคอนกรีตเดิม	=	400 บาท/ลบ.ม. [4]
ค่าทุบคอนกรีต = 0.25 x 400	=	100.00 บาท/ตร.ม [5]=[3]x[4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	=	0.25 x 41.26 = 10.31 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><u>110.31</u></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>21.84</u>	=	<u>65.52</u> บาท/ม.	

กรณีกำหนดให้ขนท่อไปไว้ที่หน่วยงาน คิดค่าขนส่งท่อเพิ่มตามระยะทางขนส่ง

วิธีคิดค่าขนส่งเทียบเคียงการคิดค่าขนส่งท่องานวางท่อ

#### งานตัดดิน(Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและดักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัก)	=	<u>8.44</u> บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
------------------------------------	---	---

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

(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

รวม	=	<u>8.44</u> บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
-----	---	----------------------------------

ส่วนขยายตัว	=	<u>8.44</u> x	<u>1.25</u>	=	<u>10.55</u> บาท/ลบ.ม [4]=[3]x1.25
-------------	---	---------------	-------------	---	------------------------------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	<u>21.84</u> บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
---------------------------------------	---	--

ค่างานต้นทุน	=	<u><u>32.39</u></u> บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]
--------------	---	--

หมายเหตุ

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

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

#### งานตัดหินผุ(Soft Rock Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดหินผุเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและดักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดินและตัก)	=	<u>41.26</u> บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
--	---	--

ค่าขนส่ง	=	<u>14.16</u> บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
----------	---	---

(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

รวม	=	<u>55.42</u> บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
-----	---	-----------------------------------

ส่วนขยายตัว	=	<u>55.42</u> x	<u>1.60</u>	=	<u>88.67</u> บาท/ลบ.ม [4]=[3]x1.6
-------------	---	----------------	-------------	---	-----------------------------------

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

ค่างานต้นทุน	=	<u><u>88.67</u></u> บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]
--------------	---	--

#### งานตัดคันทางเดิม งานตัดขึ้นรูปคันทาง(Roadway Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด

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

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัด)	=	<u>21.84</u> บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
---	---	--

รวม	=	<u>21.84</u> บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[1]
-----	---	-----------------------------------

ส่วนยุบตัว	=	<u>21.84</u> x	-	=	<u>21.84</u> บาท/ลบ.ม [4]
------------	---	----------------	---	---	---------------------------

ค่าตัดแต่งชั้นบ้นไค	=	<u>8.24</u> บาท/ลบ.ม [5]
---------------------	---	--------------------------

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

ค่างานต้นทุน	=	<u><u>30.08</u></u> บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]
--------------	---	--

งานดินถมคันทาง(Earth Embankment)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุดินคันทางจากบ่อดินขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำคันทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	-	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	22.20	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่าขนส่ง - กม.	=	0.00	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	22.20	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 22.20 x -	=	22.20	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าตัดแต่งชั้นบ้นไค	=	8.24	บาท/ลบ.ม [6]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [7] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	30.44	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 (หินผุโรงโม่หินบางสวรรค์)	=	250.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	32.68	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่าขนส่ง 45.00 กม.	=	163.47	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	446.15	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 446.15 x -	=	446.15	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	446.15	บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานพื้นทางหินคลุก(Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนวัสดุจากโรงโม่มาทำพื้นทาง มีการคลุกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด

ค่าวัสดุจากปากโม่(รวมค่าตัก)	=	450.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 45.00 กม. บรรทุก 10 ล้อ	=	163.47	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	613.47	บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 613.47 x -	=	613.47	บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม) เกลี่ยเรียบ	=	20.00	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	633.47	บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]

งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Shoulder) (หินคลุก)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำไหล่ทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	450.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	-	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่าขนส่ง 40.00 กม.	=	163.47	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	613.47	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 613.47 x -	=	613.47	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (เกลี่ยเรียบ)	=	20.00	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	633.47	บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

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

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีนี้ราคาทรายรวมค่าชุดตักแล้ว)มาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ

ค่าวัสดุจากแหล่ง ต.สินปุน อ.พระแสง จ.สฎ. = 250.00 บาท/ลบ.ม [1]

ค่าขนส่ง 13 กม. = 48.47 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม = 298.47 บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]

ส่วนยุบตัว 298.47 x - = 298.47 บาท/ลบ.ม [4]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75' คิดเฉพาะค่าเกลี่ย = 20.00 บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)x75

ค่างานต้นทุน = 318.47 บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]

Expansion Joint (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE 4.00 x 5.00 ม.

ปริมาณงานทั้งโครงการ 700.00 ตร.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม 150,000.00 / 28,000.00 = 5.35 บาท/ตร.ม.

ค่าคอนกรีต + ค่าผสม 2,171.58 + 202.26 = 2,373.84 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. @ 2,373.84 = 7,121.52 บาท [3]

ค่าขนส่ง 0.00 กม. 3.00 x - x 15.18 = - 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 12.21 x 20.00 = 244.20 บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]

ค่าปัม 9.54 x - = - บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]

ค่าใช้จ่ายรวม = 8,395.72 บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]

ค่างานต้นทุน 8,395.72 / 20.00 = 419.78 บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

หมายเหตุ

1. กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
2. ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ซ้ำแล้ว
3. 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	5.00 ม.							[1]
ค่าเหล็ก RB 19	11.15 กก.	@	28.25 บาท	=	314.98 บาท			[2]
CAP + ทาสี + จาระบี	10.00 ชุด	@	8.32 บาท	=	83.20 บาท			[3]
JOINT FILLER	0.63 ตร.ม.	@	83.33 บาท	=	52.49 บาท			[4]
JOINT SEALER	3.13 ลิตร	@	45.00 บาท	=	140.85 บาท			[5]
ค่าหยอดยาง	5.00 ม.	@	14.99 บาท	=	74.95 บาท			[6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
แผ่นพลาสติก (โฟม)	6.00 ม.	@	15.00 บาท	=	15.00 บาท			[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.75 ตร.ม.	@	- บาท	=	- บาท			[8]
ค่าใช้จ่ายรวม				=	681.47 บาท			[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
ค่างานต้นทุน	681.47 /		5.00	=	136.29 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.)	4.46	5.58	6.69	7.81	8.92	10.04	11.15	13.38
METAL CAP (ชุด)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.00
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	@	4.32 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)

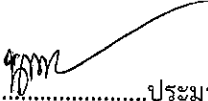
รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)


คิดจากความยาว	5.00 ม.							[1]
ค่าเหล็ก RB 15	6.95 กก.	@	30.19 บาท	=	209.82 บาท			[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	5.00 ม.	@	23.87 บาท	=	119.35 บาท			[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ทาสี + จาระบี	10.00 ชุด	@	8.00 บาท	=	80.00 บาท			[4]
JOINT SEALER	1.88 ลิตร	@	45.00 บาท	=	84.60 บาท			[5]
แผ่นพลาสติก	6.00 ม.	@	10.00 บาท	=	- บาท			[6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายรวม				=	493.77 บาท			[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
ค่างานต้นทุน	493.77 /		5.00	=	98.75 บาท/ม.			[10]=[7]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ซม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	2.78	3.48	4.17	4.87	5.56	6.26	6.95	8.34
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี + จาระบี (ชุด)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.00
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)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........ตรวจ  
(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายขอยนายโสรัฐ  
หมู่ที่ ๗ บ้านคลองน้ำเย็น ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

**รายละเอียดโครงการ** ที่ต้องดำเนินการดังนี้

- งานเกรดปรับปรับพื้นทางเดิมถนนพร้อมบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๗๕.๐๐ ตารางเมตร
- งานหินคลุกพื้นทางเดิมถนน จำนวน ๑๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานทรายหยาบรองพื้นโดยทำการถมทรายเสริมผิวจราจรเดิมรวมปริมาณทรายหยาบ ไม่น้อยกว่า ๓๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กโดยทำการเทพื้นผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร (หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๐๐.๐๐ ตารางเมตร)
- งานปรับไหล่ทางถนนทั้งสองข้างยาวตลอดสายโดยใช้รถแบคโฮเล็ก
- งานหินคลุกเสริมไหล่ทางพร้อมรอยเชื่อมทางมีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๒ ป้าย ประกอบด้วย (ป้ายถาวร จำนวน ๑ ป้าย ,ป้ายชั่วคราวจำนวน ๑ ป้าย ) รายละเอียดอื่นๆ ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุนเลขที่ อบต.สป.จ. ๗/๒๕๖๘ กำหนด

-ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๑๒ ลำดับที่ ๖

ระยะเวลาดำเนินการ	๖๐	วัน
งบประมาณ	๔๙๙,๐๐๐	บาท
กำหนดราคากลาง	๔๙๔,๓๐๐	บาท



## แบบโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ชอชบาไฮสรัฐ หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ตำบลสีนุ่น อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลสีนุ่น เลขที่ อบต.สป.จ.7/2568

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลสีนุ่น

**รายการประกอบแบบถนน**

1. มิติต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง นอกเหนือจากที่ระบุไว้แบบให้เป็นไปตามมาตรฐานการทางหลวงชนบท มพพ. 201 ถึง 233 เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
3. EXPANSION JOINT ในก่อสร้างทุกระยะ 50 เมตร
4. วัสดุขยายรอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดเหนียว ( CONCRETE JOINT SEALER HOT - Poured ELASTIC TYPE ) ตาม มอก. 479
5. วัสดุเคลือบผิวที่ช่วยยึดคอนกรีต ( NON - EXPURTING JOINT FILLER ) ใช้กระดาดตามรอยต่อขยายตาม มอก. 1041
6. ส่วนก้ำกัยซีเมนต์คอนกรีต ( STUMP ) ไม่มากกว่า 7 ซม. และแรงอัด ( COMPRESSIVE STRENGTH ) ของแม่พิมพ์คอนกรีตช่วยอย่าง ขนาด 15 x 15 x 15 ซม. ที่อายุ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม. หรือใช้ไปอร์ซีเมนต์ที่เทียบเท่ากับของกำลังยึดคอนกรีตที่อายุ 7 วัน ค่ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 จะใช้ได้กำลังอัดประมาณ 198 Ksc. ที่อายุ 14 วัน ค่ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จะใช้ได้กำลังอัดประมาณ 245 Ksc. และอายุ 21 วัน ค่ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 จะใช้ได้กำลังอัดประมาณ 267 Ksc. ของค่าที่กำหนด หากใช้คอนกรีตผสมเสร็จ จะต้องมีแบบผลการออกแบบค่าผสมคอนกรีต ( Mix design ) มาให้ก่อนการตรวจสอบวัสดุ พิจารณาก่อนใช้
7. เหล็กเสริมใช้เหล็กมาตรฐาน มอก. 20 และ มอก. 24
8. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบ ให้ทำโดยลาดไม่ต่ำกว่าจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่งตลอดต้องลึก ไม่นเกิน 2 มม.
9. เลือกใช้รูปแบบรอยต่อขยาย ( LONGITUDINAL JOINT ) กรณีไม่มีปัญหาพื้นที่ก่อสร้าง และ/หรือ การตรวจโดยผู้เชี่ยวชาญในสถานที่ของผู้ออกแบบ
10. ถนน คสล. รับน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 15 ตัน ( รถ 2 เพลา 4 ล้อ ยาง 6 เส้น ) เพราะสำหรับการก่อสร้างภายในหมู่บ้าน ที่มีปริมาณการจราจรต่ำ ไม่นเกิน 200 คัน/วัน ปริมาณรถบรรทุก 5 %
11. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบความหนาผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้มีความหนาตามแบบกำหนด จำนวน 3 จุด โดยตำแหน่งการตรวจสอบให้อยู่ในจุดที่ยกขึ้นของพื้นที่ปฏิบัติงาน



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ถนนสายรัฐ หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น, อ.สิงหนคร  
จ.สงขลา

ชื่อแบบ

(แบบสี่เหลี่ยมคางหมู)  
ปรับข้างก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพันธ์ ฤทธิพงษ์)  
ร.น.13907

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพันธ์ ฤทธิพงษ์)  
ร.น.13907

ตรวจแบบ

(นายวิชาญ นนทวงศ์)  
นายช่างเทคนิค  
หัวหน้างานช่างก่อสร้าง

เขียนขอบ

(นายศุภชัย ศรีสว่าง)  
น.ส.ช. 2548 ส.น.น.

อนุมัติ

(นายบุญชู ธรรมพันธ์)  
นายก อบต. สิงห์

แบบเสร็จ: ส.บ.ค.ป.จ.7/2568

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

1

12

ข้อกำหนดเกี่ยวกับภาษีมูลค่าเพิ่มที่ก่อสร้างและงานครุภัณฑ์ตามสัญญาจ้างก่อสร้าง เพื่อส่งเสริมการขายสินค้า / ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตภายในประเทศไทย

1. ผู้รับจ้างใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ตัวชี้) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้ หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศ จะต้องมีใช้ วัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ ตามสัญญาก่อสร้างนี้
2. ผู้รับจ้างต้องเสนอผลการใช้วัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทยตามสัญญา

จ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีเป็นงานก่อสร้างที่มี วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ผู้รับจ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ตัวชี้) แต่ต้องน้อยกว่า 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาจ้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแบบตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิด

สัญญาผู้จ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้

แบบการก่อสร้างก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเงื่อนไขตามความจำเป็น เพื่อให้สอดคล้องกับ

การใช้วัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้อง

แจ้งการปรับแบบให้ผู้จ้างทราบก่อนดำเนินการว่าวัสดุก่อสร้างตามแบบที่ปรับให้ส่งไปให้ล่วงหน้าอย่างน้อย

น้อย 7 วัน ทั้งนี้ ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ภายในประเทศไทยอย่างไรโดยบางหนึ่ง แสดงต่อผู้จ้างและผู้จ้างของเข เพื่อประกอบการตรวจสอบของ

ผู้จ้างว่าวัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศไทยหรือไม่ ดังนี้

- 3.1. ถ้าเข้าไปรับรองผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย Medex Thailand (MTR) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- 3.2. ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
- 3.3. หลักฐานที่ส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เช่น ตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน ทราย 100ตัน เป็นต้น

ตารางการจัดทำแบบภาษีมูลค่าเพิ่มที่แสดงรายละเอียดภายในประเทศ

โครงการ.....โดย

แบบภาษีมูลค่าเพิ่มที่แสดงภายในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (รวม)	หักลด	หักลด
						ในประเทศ	ต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

ลงชื่อ..... (ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

..... (.....)

ลงชื่อ..... (ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

..... (.....)

ภาคผนวก 3

ตารางการจัดทำแบบภาษีมูลค่าเพิ่มที่แสดงรายละเอียดภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการที่ส่งต่อหรือส่งคืนซึ่งได้รับโครงการ

แบบภาษีมูลค่าเพิ่มที่แสดงภายในประเทศ

ปริมาณผลิตภัณฑ์โครงการ xxx ตัน

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	หักลด	หักลด
				ในประเทศ	ต่างประเทศ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
อัตรา (ร้อยละ)					

ลงชื่อ..... (ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

..... (.....)



องค์การบริหารส่วนตำบลเนินสูง

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ถนนสาย 1 หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 บ้านคลองขี้เหล็ก ต.สีสุคนธ์ อ.พะเยา จ.อุตรดิตถ์

เขียนแบบ

(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุคนธ์)

1/สจ. 2/สจ. 3/สจ.

สำรวจ

(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุคนธ์)

สจ.1/3307

สถาปนิก

(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุคนธ์)

สจ.1/3307

วิศวกร

(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุคนธ์)

สจ.1/3307

ตรวจแบบ

(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุคนธ์)

สจ.1/3307

เขียนขอบ

(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุคนธ์)

สจ.1/3307

อนุมัติ

(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุคนธ์)

สจ.1/3307

แบบเลขที่ อบค. ส.ป.จ. 7/2558

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

2

12



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 อ.พญาไท ร.พญาไท 7

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

โครงการ  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ถนนสาย 7 หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง  
หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ต.สินปุน  
อ.พญาไท จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ  
(นายสิทธิชัย ธีระกุล)  
ป.ร.ร.จ.พ.อ.สร้าง

สำรวจ  
(นายสิทธิชัย ธีระกุล)  
ร.ร.13307

สถาปนิก  
(นายสิทธิชัย ธีระกุล)  
ร.ร.13307

วิศวกร  
(นายสิทธิชัย ธีระกุล)  
ร.ร.13307

ตรวจแบบ  
(นายสิทธิชัย ธีระกุล)  
ร.ร.13307

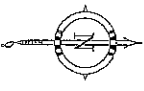
เห็นชอบ  
(นายสิทธิชัย ธีระกุล)  
นายก อบต.สินปุน

อนุมัติ  
(นายสิทธิชัย ธีระกุล)  
นายก อบต.สินปุน

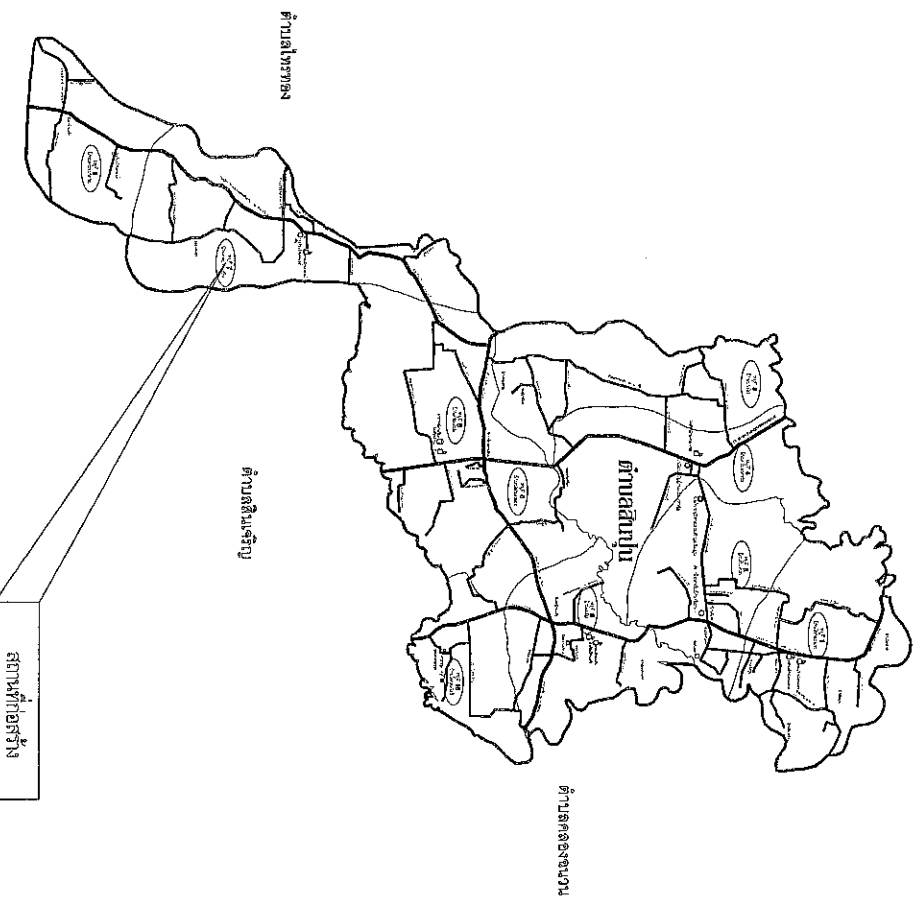
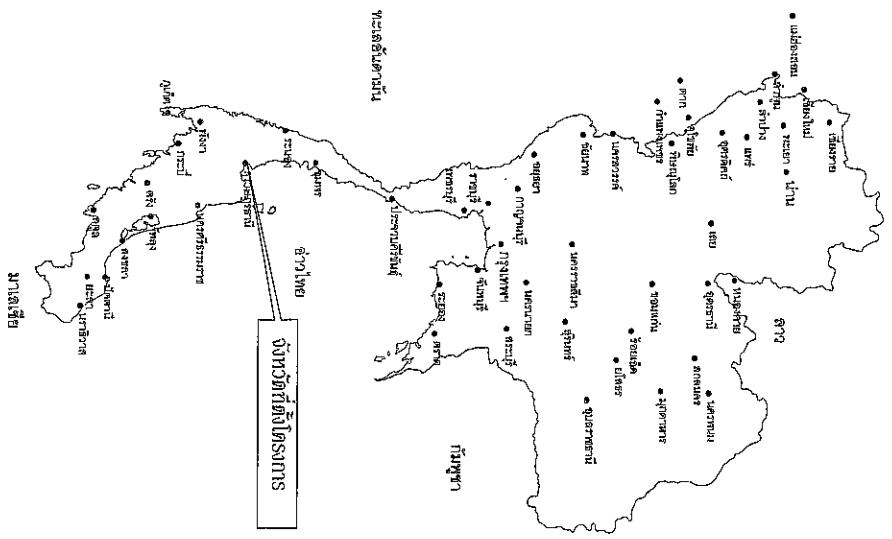
แบบเลขที่ อบต. ส.ป.จ.7/2558

วันที่ 3  
จำนวนแผ่น 12

ทิศเหนือ



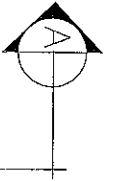
ประเทศไทย  
 องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน  
 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาย 7 หมู่ที่ 7  
 หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ตำบลสินปุน อำเภอพญาไท จังหวัดสุราษฎร์ธานี



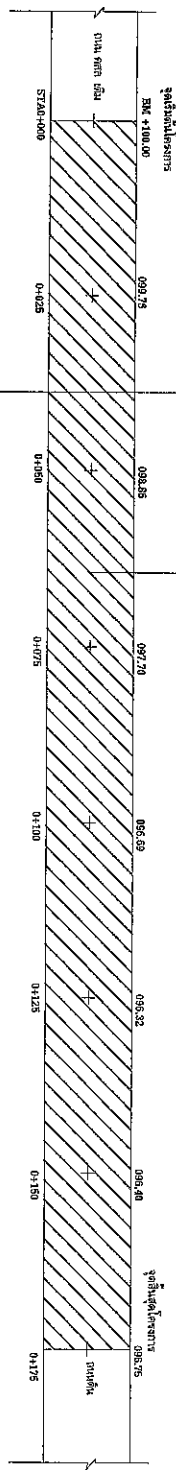
แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ

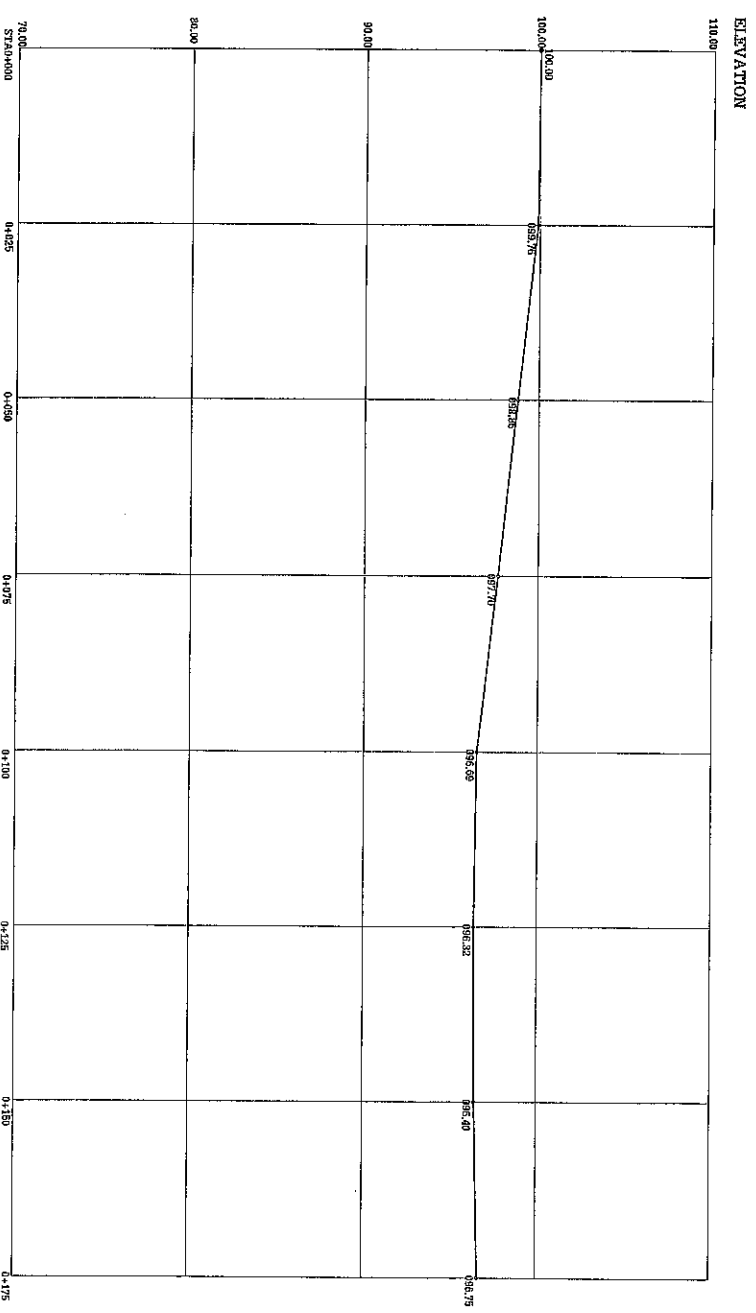




โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอบเขตพัสดุ หน้าที่ 7  
 หน้าที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ฝั่งขวาทางวิ่ง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 175 เมตร



แปลนถนน คสล.



ELEVATION

รูปโปรไฟล์ ถนน



องค์การบริหารส่วนตำบลลิพูน

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 ขอบเขตพัสดุ หน้าที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง

หน้าที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ต. ลิพูน  
 อ. พะเยา จ. สุราษฎร์ธานี

ชื่อคนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อึ้งสุด)  
 วิศวกรก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ ฤกษ์งาม)  
 สลิ.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ ฤกษ์งาม)  
 สลิ.13307

ตรวจสอบแบบ

(นายอภิวัฒน์ นพวงษ์)  
 นายช่างเขียนแบบ  
 วิศวกรควบคุมผู้ควบคุมการก่อสร้าง

เขียนขอบ

(นายเอกสิทธิ์ ศรีสุราษฎร์)  
 วิศวกร  
 15111 ซ.มิตร สิบแปด

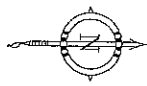
อนุมัติ

(นายภาณุพงศ์ วัฒนทรัพย์)  
 วิศวกร วิศวกร

แบบเสร็จ อนุต. สลิ.จ. 7/2568

แผ่นที่ 5 จำนวนแผ่น 12

ทิศเหนือ



ถนนโยธาธิการสายบ้านคลองน้ำเย็น - คลองหินตาดาน

ถนนโยธาธิการสายบ้านคลองน้ำเย็น - คลองหินตาดาน

ถนนประชาอุทิศ - ทิศซีก

จุดเริ่มต้นโครงการ  
N 8.460985 , E 99.191049

จุดสิ้นสุดโครงการ  
N 8.464699 , E 99.192832

175 เมตร

มีความกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 175.00 เมตร  
คอนกรีตหนา 0.15 เมตร

4.00

แผนที่โดยสังเขป



องค์การบริหารส่วนตำบลสีม่อน

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
รอบหมู่บ้าน หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น, ต.สีม่อน  
อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพันธ์ อิ่มสุด)  
11/15 สิงหาคม 2562

สำรวจ

(นายสิทธิพันธ์ ฤกษ์งาม)  
18/11/2562

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพันธ์ ฤกษ์งาม)  
18/11/2562

ตรวจแบบ

(นายอภิวัฒน์ นนทวงศ์)  
นายอภัยศักดิ์ อิ่มสุด  
วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง

เทพินชอป

(นายเอกสิทธิ์ ศรีสว่าง)  
18/11/2562

อนุมัติ

(นายสุวิทย์ อิ่มสุด)  
นายก อบต.สีม่อน

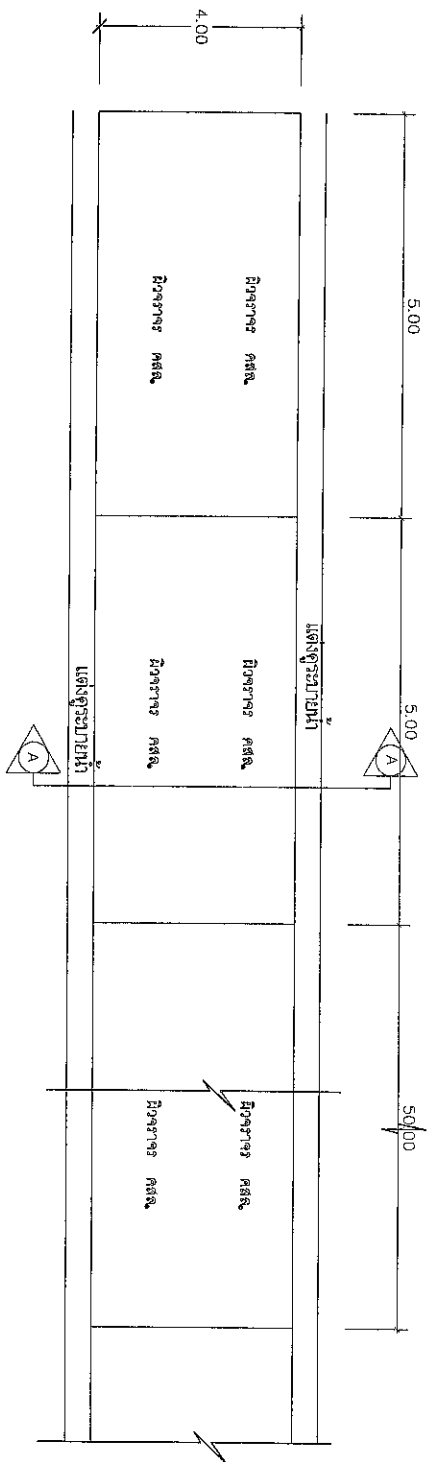
แบบเลขที่: อบต.ส.ป.จ.7/2568

แผ่นที่

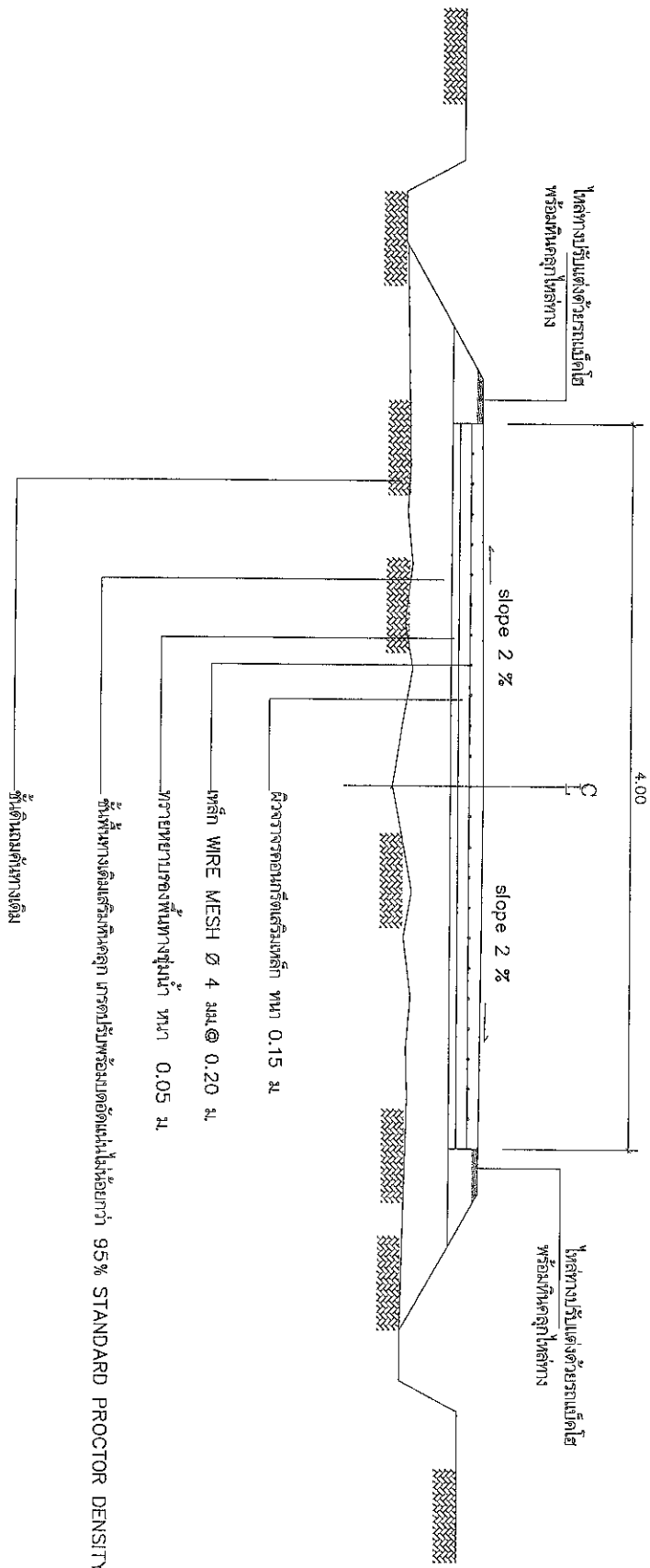
จำนวนแผ่น

6

12



**แปลนถนน ถนน คสล.**



ชั้นดินถมค้ำทางเดิม

เหล็ก WIRE MESH Ø 4 มม. @ 0.20 ม.

ทรายหยาบรองพื้นทางชุ่มน้ำ ทนน้ำ 0.05 ม.

ผิวจราจรคสล.

โครงสร้างรองพื้นด้วยรอนเบ็คโฮ พร้อมหินคลุกไหลทาง

slope 2 %

slope 2 %

ไหล่ทางรับแรงดึงด้วยรอนเบ็คโฮ พร้อมหินคลุกไหลทาง

ไหล่ทางรับแรงดึงด้วยรอนเบ็คโฮ พร้อมหินคลุกไหลทาง

**รูปตัดถนน คสล. A - A**

NOT TO SCALE



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ขนาด 4.00x7.00 ม. หน้าตัด 7

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ต.สิงห์  
อ.พรหมคง จ.สุราษฎร์ธานี

ชื่อแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อึ้งสุต)  
วิศวกรวิชาชีพ

สร้าง

(นายสิทธิพงษ์ อึ้งสุต)  
ร.ร. 13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ อึ้งสุต)  
ร.ร. 13307

ตรวจแบบ

(นายชัยวัฒน์ พรสวรรค์)  
นายก อบต.สิงห์

เห็นชอบ

(นายสุทธิ ศรีสาราม)  
1510/01/สิงห์

อนุมัติ

(นายสุวิมล ตั้งพันธ์)  
พเคอ อบต.สิงห์

แบบเสร็จ, อบต.ตป. 7/2568

แผ่นที่

7

จำนวนแผ่น

12

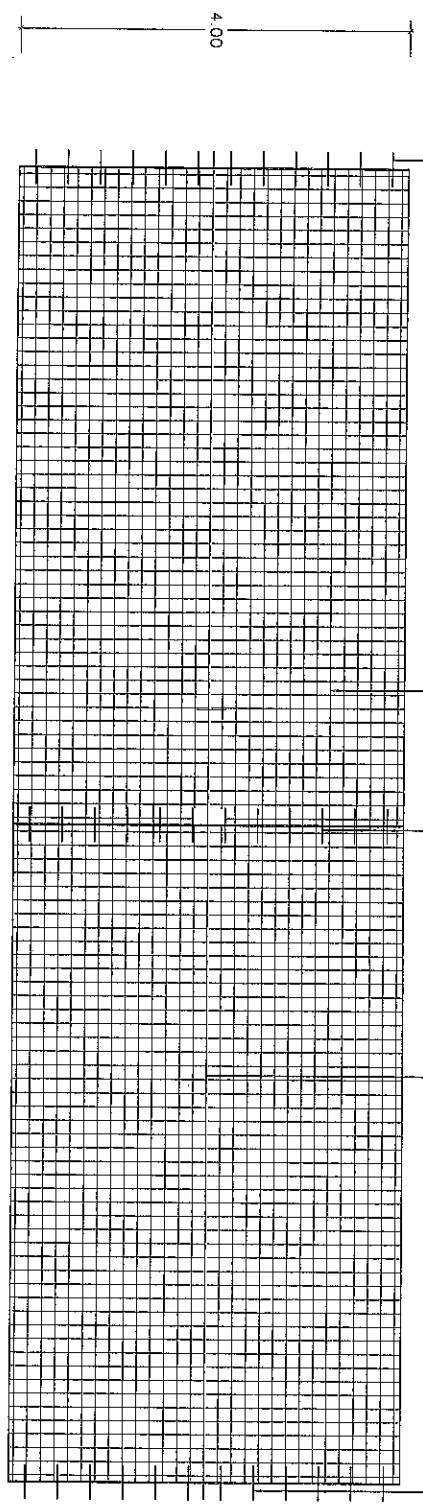
เหล็ก WIRE MESH  $\phi$  4 มม @ 0.20 ม.#

เหล็ก DOWEL ( ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 1 )

EXPANSION JOINT (ทุกระยะ 50.00 เมตร)

เหล็ก TIE BAR ( ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 1 )

CONTRACTION JOINT (ระยะ 10.00 เมตร)



# แปลนการวางตะแกรงเหล็ก

NOT TO SCALE

สัญลักษณ์แห่งคอนกรีต  CUBE  CYLINDER

ข้อกำหนด  ความต้านทานแรงอัดคอนกรีตที่อายุ 28 วัน 280 KSC.

แห่งคอนกรีตที่อายุ 1-7 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 196 KSC.

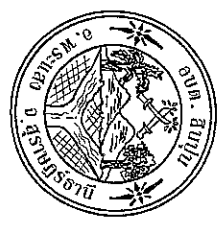
แห่งคอนกรีตที่อายุ 8-14 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 224 KSC.

แห่งคอนกรีตที่อายุ 15-21 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 238 KSC.

แห่งคอนกรีตที่อายุ 22 วัน ขึ้นไปใช้ค่าแรงอัดของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 280 KSC.

ทรงกลม

การพิจารณาตรวจรับงานคอนกรีตที่อายุ 14 วัน จะต้องมีผลการทดสอบกำลังอัดเฉลี่ยของแผงตัวอย่างคอนกรีต 280 KSC.



องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ซอยปายไทรบุรี หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ต.สินปุน  
อ.พนาสง จ.อุบลราชธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อิมสุต)  
145/54 ซอยศรีช้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ อิมสุต)  
80/13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ อิมสุต)  
80/13307

ตรวจแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อิมสุต)  
นายช่างควบคุมงาน  
รักษาความแข็งแรงของอาคาร

เก็บข้อมูล

(นายสิทธิพงษ์ อิมสุต)  
145/54 ซอยศรีช้าง

อนุมัติ

(นายภาณุวัชร สิมจันทร์)  
นายก อบต.สินปุน

แบบเลขที่ อบต.ส.ป.จ.7/2568

แผ่นที่ 8 จำนวนแผ่น 12



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ถนนปศุสัตว์ หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 บ้านคลองท่ามะลิ อ.สิงห์  
อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด)  
ป.ร.ช่างก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ เกตุคง)  
ร.ร.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ เกตุคง)  
ร.ร.13307

ตรวจสอบ

(นายวิชาญ นาควงศ์)  
นายวิชาญ นาควงศ์  
รักษาการช่างเทคนิคชำนาญการพิเศษ

พิมพ์ซอง

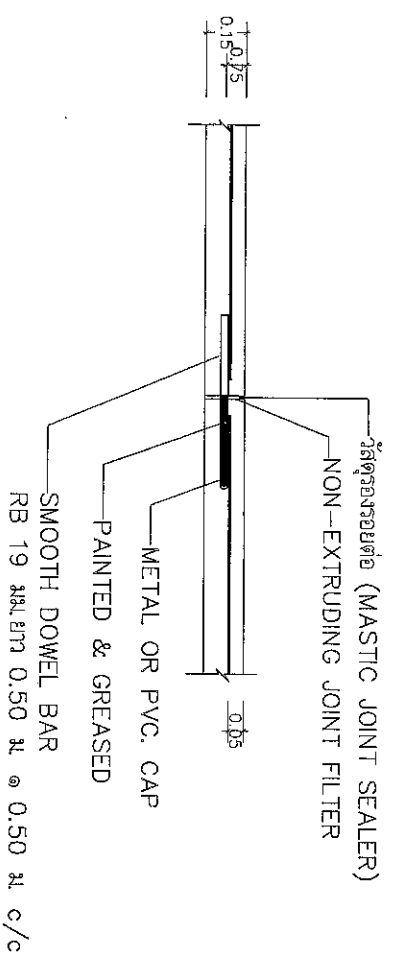
(นายศุภสิทธิ์ ศรีสำราญ)  
ปลัด อบต.สิงห์

อนุมัติ

(นายวิชาญ นาควงศ์)  
นายก อบต.สิงห์

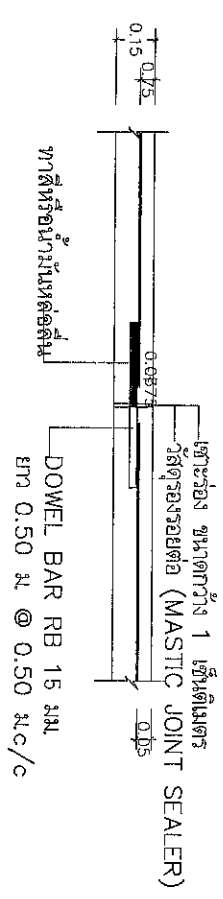
แบบเลขที่: อบต.ส.บ.จ. 7/2568

แผ่นที่ 9 จำนวนแผ่น 12



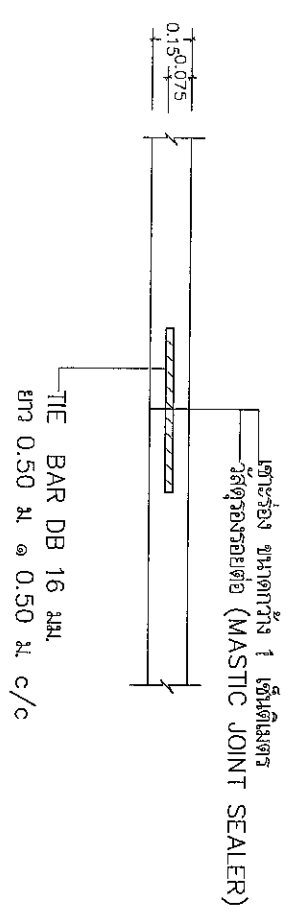
ขยายรอยต่อ ( EXPANSION JOINT )

NOT TO SCALE



ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT

NOT TO SCALE



ขยายรอยต่อ LONGITUDINAL JOINT

NOT TO SCALE

คอนกรีตผสมเสร็จ ผ.ภ. 213-2520 หรือ ISO 9002 ทำความสะอาดของคอนกรีต  
ทรงกลมทุก 0.15 x 0.15 x 0.15 เมตร ที่อายุ 14 วัน ไม่น้อยกว่า 280 กก/ ตร.จ.ม.  
เหล็ก WIRE MESH  $\phi$  4 มม @ 0.20 ม.  
ทรายหยาบรองพื้นชุ่มน้ำบดอัดแน่นหนา 0.05 ม.  
พื้นทางเดิม ทรายปรับ บดอัดแน่น หรือตามแบบกำหนด

รูปตัดถนน ค.ส.ล.  
NOT TO SCALE



ตารางที่ 1 แสดงขนาดของเหล็กก้อย ที่ใช้กับรอยต่อเพื่อการหดตัวและการขยายตัวของเหล็กยึดที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

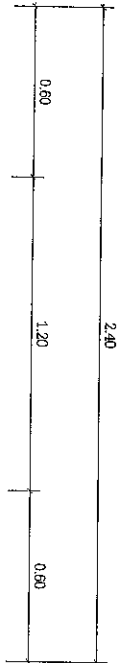
ความหนาของแผ่นเหล็ก (T มม.)	รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRAXCTION JOINT			รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT			รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT			ทรายหยาบรองพื้น จำนวนต่อตัน
	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	
150	RB 15	500	500	RB 19	500	500	DB16	500	500	50

ตารางที่ 2 แสดงขนาดของการเจาะรู และการขยายแนวรอยต่อในแกนคอนกรีต

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

- หมายเหตุ 1. ต้องใช้ CIRCULAR CUT JOINT สำหรับตัดขยายของช่องตาม ASTM D 1190 หรือเทียบเท่า  
 2. ผู้รับจ้างดำเนินการเจาะเพื่อเชื่อมความหนาเหล็กหรือเหล็กเส้นให้มีความหนา 0.15 เมตร ตามแบบกำหนด

องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์	
โครงการ	
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รอยต่อเหล็ก พูท 7	
สถานที่ก่อสร้าง	
พูท 7 บ้านคลองน้ำเย็น, ต.สิงห์ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	
เขียนแบบ	Am
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุด)	วิศวกร
สำรวจ	Am
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุด)	วิศวกร
สถาปนิก	Am
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุด)	วิศวกร
วิศวกร	Am
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุด)	วิศวกร
ตรวจแบบ	Am
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุด)	วิศวกร
เขียนขอบ	Am
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุด)	วิศวกร
อนุมัติ	Am
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสุด)	วิศวกร
แบบเลขที่: อบต.ต.บ.จ.7/2568	จำนวนแผ่น
แผ่นที่ 10	จำนวนแผ่น 12



ขนาดช่อง - จุดติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการระดมทุนในชุมชนสร้างโดยชุมชนคุณงาม และผู้รับจ้างจะติดตั้งที่หน้าศาลาว่าการก่อสร้าง

**แผน**

หน้าป้ายประชาสัมพันธ์โครงการระดมทุน ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร

**โครงการสร้างของ อยุทธ สิบปัน**  
 โทร. 0 - 7732 - 6104

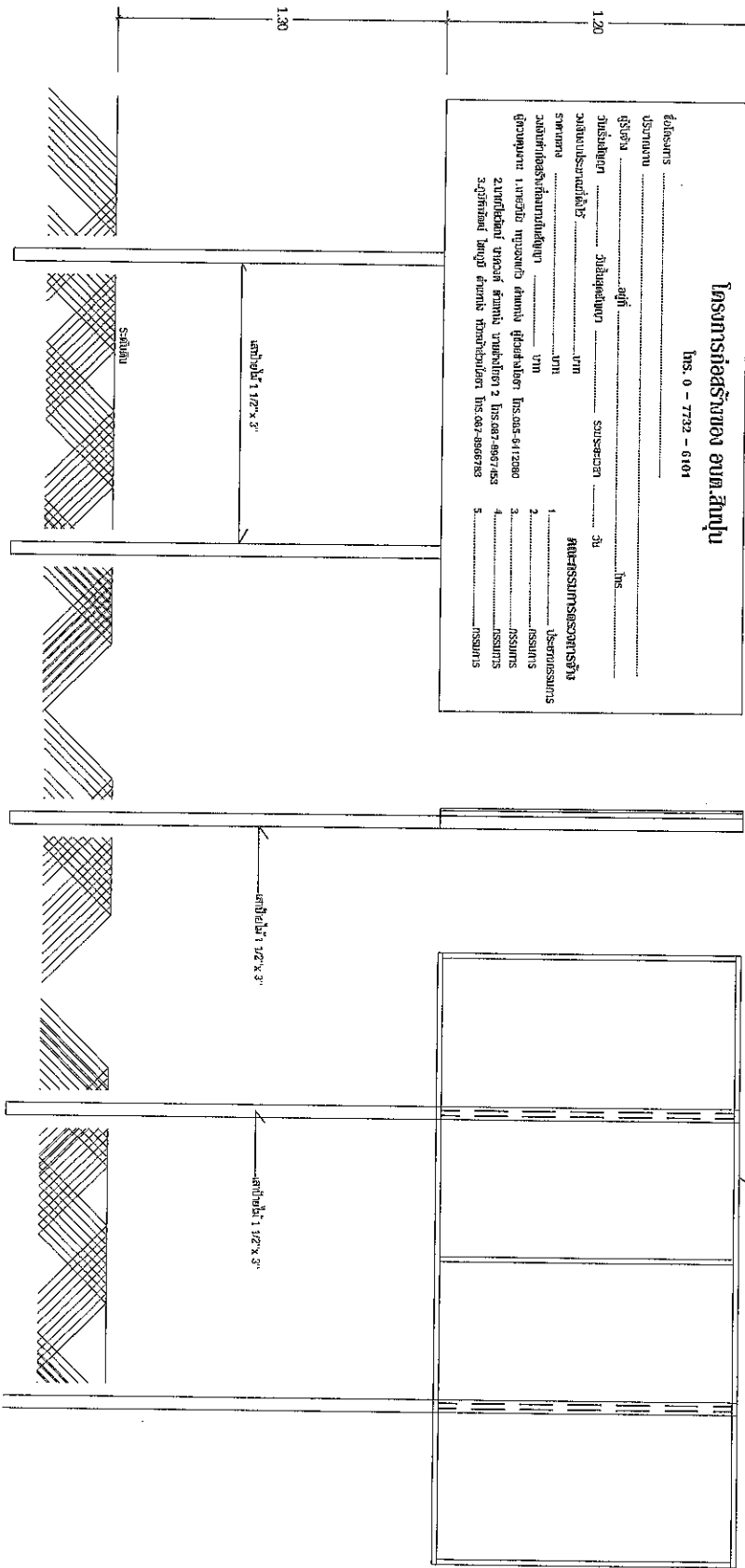
ผู้ประสานงาน: ..... สก๊อท

ผู้รับจ้าง: ..... สก๊อท

วงเงินงบประมาณ: ..... บาท

สถานที่ก่อสร้าง: ..... กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์: ..... 1. ประชาสัมพันธ์โครงการระดมทุน  
 2. ประชาสัมพันธ์โครงการระดมทุน  
 3. ประชาสัมพันธ์โครงการระดมทุน



รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

รูปด้านหลัง

**แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายชั่วคราว)**



องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 ระยะทาง ๑.๕ กิโลเมตร หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ต.สินปุน  
 อ.พนาสง จ.สุรินทร์

ผู้รับจ้าง

(นายสิทธิพงษ์ วัฒนสุข)  
 โทร. ๐๖-๓๖๖๖๖๖๖

ผู้สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ วัฒนสุข)  
 โทร. 13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ วัฒนสุข)  
 โทร. 13307

ครูจรรยา

(นายสิทธิพงษ์ วัฒนสุข)  
 โทร. 13307

ช่างเขียน

(นายสิทธิพงษ์ วัฒนสุข)  
 โทร. 13307

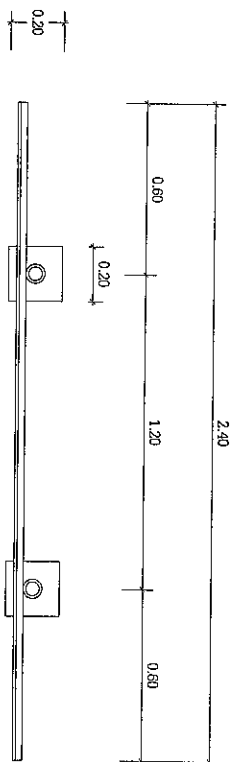
อนุมัติ

(นายสิทธิพงษ์ วัฒนสุข)  
 โทร. ๑๓๓๐๗

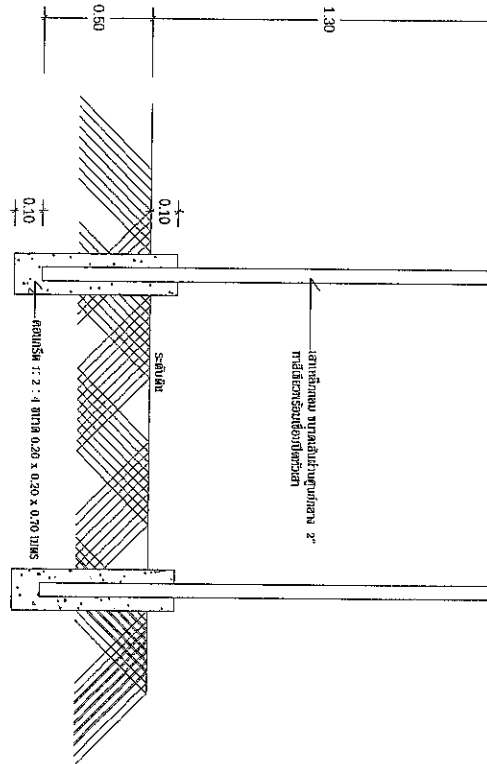
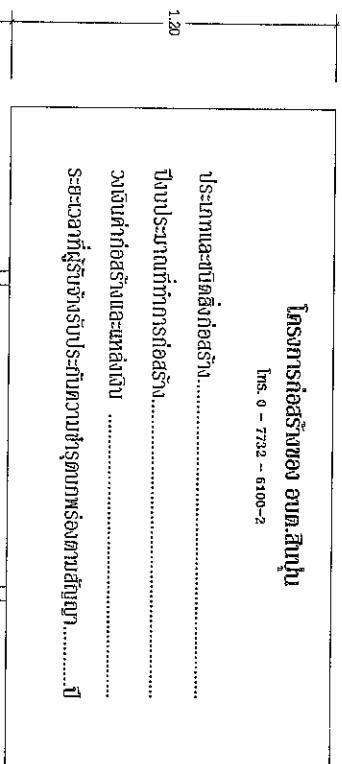
แบบร่าง: ๑๓๓ ๑๖๖ ๑๖๖ ๑๖๖

วันที่: ๑๑/๑๑/๒๕๖๓

หน้า: 11 จาก: 12



**แปลน**

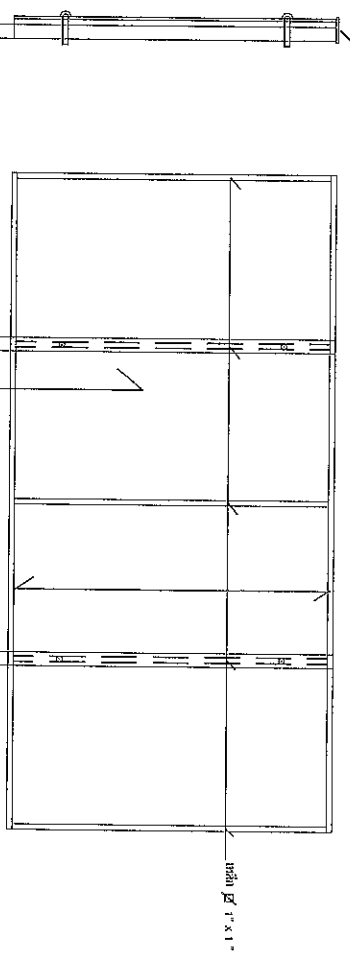


**รูปตัดหน้า**


**รูปตัดข้าง**

**รูปตัดหลัง**

หมายเหตุ - จุดติดตั้งป้ายโฆษณาบริเวณโครงการกระทำตามที่ได้ขอเสนอสร้างในเขตผังเมืองควบคุมงาน  
- การทาสี จะต้องทาสีในสมัย 1 ครั้ง ทาที่ผนังด้วยสีเคลือบเงา (สีเขียว) 2 ครั้ง พร้อมย่นผิวด้วยสีเคลือบเงา (สีขาว)  
ตามข้อความที่กำหนดให้ ขนาดตัวอักษรตามความเหมาะสม



**แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร)**

	
<b>องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้มใหม่</b>	
<b>โครงการ</b>	
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รอบหมู่บ้านศรีสุข หมู่ที่ 7	
<b>สถานที่ก่อสร้าง</b>	
หมู่ที่ 7 บ้านคลองน้ำเย็น ต.ลิ้มใหม่ อ.พนาสง จ.สุราษฎร์ธานี	
<b>เขียนแบบ</b>	
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสูง) ป.ร.ช่างก่อสร้าง	
<b>สำรวจ</b>	
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสูง) ร.ร.13397	
<b>สถาปนิก</b>	
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสูง) ร.ร.13397	
<b>วิศวกร</b>	
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสูง) ร.ร.13397	
<b>ตรวจแบบ</b>	
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสูง) ร.ร.13397	
<b>เจ้าหน้าที่ยื่น</b>	
(นายสิทธิพันธ์ อึ้งสูง) ป.ร.ช่างก่อสร้าง	
<b>อนุมัติ</b>	
(นายสุวิทย์ วัฒนพันธ์) นายก อบต.ลิ้มใหม่	
<b>อนุมัติ</b>	
(นายสุวิทย์ วัฒนพันธ์) นายก อบต.ลิ้มใหม่	
<b>แบบเลขที่</b> อบต.ร.บ.จ.7/2558	
<b>แผ่นที่</b> จำนวนแผ่น	
12	12