



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

\*\*\*\*\*

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

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโคกอนันต์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านโคกตะไคร้ ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากงบประมาณจ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง (แบบ บก.๐๑)

๑. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโคกอนันต์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านโคกตะไคร้ ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ โครงการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป	ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน กำหนด
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๙๐,๔๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสี่ร้อยบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง	๑. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ แผ่น ๒. ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย จำนวน ๕ 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 ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)

(นายภาควงศ์ ดิณพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายโคกอนันต์ หมู่ที่ 10 บ้านโคกตะไคร้

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

ประมาณราคาโดย นายวินัย หนูทองแก้ว วันที่ 31 มีนาคม 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	กำหนดราคากลาง
1	งานฉาบปูนอุดต่อขนาดหน้า	ตร.ม.	850.00	5.67	4,819.50	1.3642	7.73	6,574.75
2	งานพื้นทางเดิมเกรดปรับบดอัดแน่น	ตร.ม.	850.00	14.52	12,342.00	1.3642	19.80	16,836.95
3	งานหินคลุกเสริมพื้นทางเดิม	ลบ.ม.	27.00	617.54	16,673.58	1.3642	842.45	22,746.10
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	34.00	295.14	10,034.76	1.3642	402.62	13,689.41
5	งานคอนกรีต( $f_c=280ksc$ ) แบบลูกบาศก์	ตร.ม.	680.00	417.50	283,900.00	1.3642	569.55	387,296.38
	หนา 0.15 เมตร							
6	Expansion Joint	ม.	12.00	138.32	1,659.84	1.3642	188.70	2,264.35
7	Contraction Joint	ม.	120.00	100.13	12,015.60	1.3642	136.60	16,391.67
8	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
9	งานแคคโฮเล็กปรับแต่งไหล่ทาง	ม.	340.00	15.00	5,100.00	1.3642	20.46	6,957.42
10	งานหินคลุกถมไหล่ทาง, รอยเชื่อมทาง	ลบ.ม.	15.00	617.54	9,263.10	1.3642	842.45	12,636.72
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
					360,489.38	1.3642	รวม	490,402.42
					ตัวอักษร (-สีแสดเก้าหมื่นสี่ร้อยบาทถ้วน-)		คิดเพียง	490,400.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง


= 360,489.38

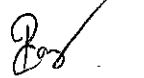
② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบราคาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว มีมติเห็นชอบให้ราคาดังกล่าวเป็นราคากลางของทางราชการ เพื่อใช้ในการจัดจ้างต่อไป จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..........ประมาณราคา

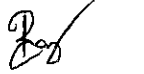
(ลงชื่อ)..........ประธานคณะกรรมการ

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........ตรวจ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ


(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

(นายพิชิต หนูคง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

เจ้าพนักงานประจำชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........เห็นชอบ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายเศกสิทธิ์ ศรีสำราญ)

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ)..........อนุมัติ

(นายภาคภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายโคกอนันต์ หมู่ที่ 10 บ้านโคกตะไคร้  
ตามแบบ อบต.สป.จ. 15/2568

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)	0	
พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ถางป่าขุดตอขนาดหนัก		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	3.76 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
	ค่างานต้นทุน	= <u>3.76 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>
<b>หมายเหตุ</b>		
งานถางป่าขุดตอขนาดเบา		มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น
งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง		มีการถางถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก		มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถางถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม		
ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชหน้าดินบริเวณคันทางเดิมและมีการไถปรับคราดหน้าดินด้วย		
ใช้ค่าดำเนินการฯ 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 : โกลราดลึก 5 ซม. ด้วยรถเกลี่ยตดเสียบคราดและดันรวมกอง ตักออกขึ้นรถบรรทุกด้วยรถตัก การโกลราดใช้ความเร็วและทำงานเหมือนพื้นทาง		
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 + ค่าเสื่อมตักและตัก(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 : ทูบรื้อผิวทางคอนกรีตเดิมพร้อมดันรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกเพื่อขนทิ้ง 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 + ค่าเสื่อมตักและตัก(หินผุ)	=	0.25 x 41.71 = 10.42 บาท/ตร.ม. [6]

	=	<u>          </u>	x	<u>          </u>	=	<u>          </u>
ค่าขนส่ง 0 กม.		0.25		0.00		0.00 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

ขุดห่างจากริมทางด้านนอกข้างละ 0.50 ม.

คิดจากความยาวท่อ 1.00 ม.

ปริมาณงานขุด	=	<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.

กรณีกำหนดให้ขนท่อไปไว้ที่หน่วยงาน คิดค่าขนส่งท่อเพิ่มตามระยะทางขนส่ง

วิธีคิดค่าขนส่งเทียบเคียงการคิดค่าขนส่งที่งานวางท่อ

#### งานตัดดิน(Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

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

ค่าขนส่ง 0 กม.	=	<u>0.00</u>		บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าขนส่ง)
----------------	---	-------------	--	-------------------------------

(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

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

ส่วนขยายตัว	=	<u>8.53</u>	x	<u>1.25</u>	=	<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 (ดินและตัก)	=	<u>41.71</u>		บาท/ลบ.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
--	---	--------------	--	------------------------------------

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

(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

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

ส่วนขยายตัว	=	<u>55.98</u>	x	<u>1.60</u>	=	<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]
-----	---	--------------	--	-----------------------

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

ค่าตัดแต่งชั้นบ้นไค	=	<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] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่าขนส่ง - 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)

$$\text{ค่าดินที่แหล่ง} = \frac{\text{ราคาที่ดิน (บาท/ไร่)}}{2} \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3}$$

งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Subbase)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำรองพื้นทางหรือพื้นทางหรือผิวทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง (หินปูโรงไม่หินบางสวรรค์)	=	250.00	บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	32.99	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
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 : เป็นการขนวัสดุจากโรงโม่มาทำพื้นทาง มีการคลุกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด

ค่าวัสดุจากปากโม่(รวมค่าตัก)	=	450.00	บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าขนส่ง 40.00 กม. บรรทุก 10 ล้อ	=	147.54	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	597.54	บาท/ลบ.ม. [3]=[2]+[1]
ส่วนยุบตัว 597.54 x -	=	597.54	บาท/ลบ.ม. [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม) เกลี่ยเรียบ	=	20.00	บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม. [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	617.54	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.	=	147.54	บาท/ลบ.ม. [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	597.54	บาท/ลบ.ม. [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 597.54 x -	=	597.54	บาท/ลบ.ม. [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (เกลี่ยเรียบ)	=	20.00	บาท/ลบ.ม. [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	617.54	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 6 กม. = 25.14 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม = 275.14 บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]

ส่วนยุบตัว 275.14 x - = 275.14 บาท/ลบ.ม [4]

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

ค่างานต้นทุน = 295.14 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 2,152.60 + 205.72 = 2,358.31 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. @ 2,358.31 = 7,074.93 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]

ค่าปัม 9.68 x - = - บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]

ค่าใช้จ่ายรวม = 8,350.13 บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]

ค่างานต้นทุน 8,350.13 / 20.00 = 417.50 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 ช้างแล้ว
- 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 8.92 กก. @ 28.78 บาท = 256.71 บาท [2]

CAP + ทาสี + จาระบี 8.00 ชุด @ 8.32 บาท = 66.56 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 (โพน)	4.80	ม. @	15.00	บาท	=	15.00	บาท	[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.60	ตร.ม. @	-	บาท	=	-	บาท	[8]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	553.31	บาท	[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
ค่างานต้นทุน	553.31	/	4.00		=	138.32	บาท/ม.	[10]=[9]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.) ความหนา (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
	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(แผ่นโพน)	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)

(ราคาสวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)

คิดจากความยาว	4.00	ม.						[1]
ค่าเหล็ก RB 15	5.56	กก. @	31.03	บาท	=	172.52	บาท	[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	4.00	ม. @	24.12	บาท	=	96.48	บาท	[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ทาสี + จาระบี	8.00	ชุด @	8.00	บาท	=	64.00	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					=	400.50	บาท	[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
ค่างานต้นทุน	400.50	/	4.00		=	100.13	บาท/ม.	[10]=[7]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.) ความหนา (ซม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
	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 ลีกร (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)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโคกอนันต์  
หมู่ที่ ๑๐ บ้านโคกตะไคร้ ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดโครงการ ที่ต้องดำเนินการดังนี้

- งานถากป่าขุดต่อขนาดหน้าโดยทำการขุดโคนต้นไม้ขุดต่อ ถากถางวัชพืชป่าหน้าดินเดิมออกด้วยมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐ ตารางเมตร
- งานเกรดปรับรื้อพื้นที่ทางเดิมถนนพร้อมบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร
- งานหินคลุกเสริมพื้นที่เดิมมีปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๗.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานทรายหยาบรองพื้นโดยทำการถมทรายเสริมผิวจราจรเต็มรวมปริมาณทรายหยาบ ไม่น้อยกว่า ๓๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กโดยทำการเทผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร (หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๘๐.๐๐ ตารางเมตร)
- งานปรับไหล่ทางถนนทั้งสองข้างยาวตลอดสายโดยใช้รถแบคโฮเล็ก
- งานหินคลุกเสริมไหล่ทางพร้อมรอยเชื่อมทางมีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๒ ป้าย ประกอบด้วย (ป้ายถาวร จำนวน ๑ ป้าย ,ป้ายชั่วคราวจำนวน ๑ ป้าย ) รายละเอียดอื่นๆ ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุนเลขที่ อบต.สป.จ. ๑๕/๒๕๖๘ กำหนด

ระยะเวลาดำเนินการ	๖๐	วัน
งบประมาณ	๔๙๙,๓๐๐	บาท
กำหนดราคากลาง	๔๙๐,๔๐๐	บาท



แบบโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโคกอนันต์

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 10 บ้านโคกตะไคร้ ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน เลขที่ อบต.สป.จ.15/2568



รายการประกอบแบบถนน

1. มิติต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง นอกเหนือจากที่ระบุไว้เป็นแบบได้เป็นไปตามมาตรฐานการทางหลวงชนบท มพท. 201 ถึง 233 เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
3. EXPANSION JOINT ให้ก่อสร้างทุกระยะ 50 เมตร
4. วัสดุยางรอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดอ่อน ( CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE ) ตาม มอก.479
5. วัสดุเอสทีลส์อุดรอยต่อคอนกรีต (NON - EXTRUDING JOINT FILLER ) ให้กระดาดตามข้อขยายของรอยต่อ ตาม มอก.1041
6. ส่วนค่ายุบตัวคอนกรีต ( SLUMP ) ไม่มากกว่า 7 ซม. และแรงอัด ( COMPRESSIVE STRENGTH ) ของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง ขนาด 15 x 15 x 15 ซม. ที่อายุ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม. หรือใช้ปอร์ซันตีเทียบเท่าของกำลังอัดคอนกรีตที่อายุ 7 วัน ค่ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 186 Ksc. ที่อายุ 14 วัน ค่ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จะมีค่ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 จะมีค่ากำลังอัดประมาณ 267 Ksc. ของค่าที่ต่ำกว่านั้น หากใช้คอนกรีตผสมเสร็จ จะต้องผสมแบบการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต ( Mix design ) มาให้คณะกรรมการตรวจรับวัสดุ พิจารณาก่อนใช้
7. เหล็กเสริมที่ใช้เหล็กมาตรฐาน มอก.20 และ มอก.24
8. การกักผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบ ให้ทำโดยกลิ้งแม่แรงจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่งรองที่เกิดจะต้องกลิ้งไม่เกิน 2 มม.
9. เลือกใช้รูปแบบหรือยดตามยาว ( LONGITUDINAL JOINT ) กรณีไม่มีปัญหาพื้นที่ก่อสร้าง และ/หรือ การจราจรโดยให้อยู่ในจุดยึดที่ใจของผู้ออกแบบ
10. ถนน คสล. รับน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 15 ตัน ( รถ 2 เพลา 4 ล้อ ยง 6 เส้น ) เหมาะสำหรับการก่อสร้างภายในหมู่บ้าน ที่มีปริมาณการจราจรต่ำ ไม่เกิน 200 คัน/วัน ปริมาณบรรทุกหนัก 5 %
11. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบความหนาผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้มีความหนาตามแบบกำหนด จำนวน 3 จุด โดยตำแหน่งการตรวจสอบให้อยู่ในจุดยึดที่ใจของผู้ควบคุมงาน

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพูน	
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโคกอินทร์	
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 บ้านโคกโคแคว้ อ.ลิพูน อ.พะเยา จ. สุราษฎร์ธานี	
เขียนแบบ นายสุวิทย์ อิ่มสุด ป.บ.จ.สุราษฎร์ธานี	
สำรวจ (นายสุวิทย์ อิ่มสุด) สย.13307	
สถาปนิก	
วิศวกร (นายสุวิทย์ อิ่มสุด) สย.13307	
ตรวจแบบ (นายสุวิทย์ อิ่มสุด) นายสุวิทย์ อิ่มสุด ข้าราชการประจำ อบต.ลิพูน	
เห็นชอบ (นายสุวิทย์ อิ่มสุด) ปลัด อบต.ลิพูน	
อนุมัติ (นายสุวิทย์ อิ่มสุด) นายก อบต.ลิพูน	
แบบเลขที่.อบต.ส.จ.15/2588	
แผ่นที่ 1	จำนวนแผ่น 11



ตารางการจัดทำแผนการใช้พื้นที่ก่อสร้างในประเภทโครงการ.....

รายการพัสดุหรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่โครงการ  
แผนการใช้พื้นที่ก่อสร้างในประเภท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	พัสดุใหม่	พัสดุคงเหลือ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อื่นๆ (ร้อยละ)							

ลงชื่อ.....(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

หมายเหตุ

ภาคผนวก 3 ใช้ในโครงการจัดทำแผนการใช้พัสดุก่อสร้างภายในประเทศ เป็นราคาตามใบแจ้งปริมาณและราคาซึ่งแนบ  
สัญญาก่อสร้างซึ่งจัดทำตามหนังสือ ที่ กค(กจ) และสารที่จัดจ้างด้วยวิธีพิเศษจะลงให้เป็นราคาแบบยกสัญญา  
ที่ผ่านการดำเนินการด้วยวิธีเดียวกันกับหนังสือ ๖4๕2

ตารางการจัดทำแผนการใช้พื้นที่ก่อสร้างในประเภทโครงการ.....

รายการพัสดุหรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่โครงการ  
แผนการใช้พื้นที่ก่อสร้างในประเภท  
ปริมาณแต่ทั้งโครงการ xxx ต่อ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	พัสดุใหม่	พัสดุคงเหลือ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
อื่นๆ (ร้อยละ)					

ลงชื่อ.....(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

ข้อกำหนดเกี่ยวกับวิธีการใช้พัสดุก่อสร้างและงานครุภัณฑ์ตามสัญญาจ้างก่อสร้าง

เพื่อส่งเสริมการใช้สินค้า / ผลิตภัณฑ์ในประเทศ

1. ผู้รับจ้างใช้พัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นพัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่ใช่ออกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้ หากงานก่อสร้างมีพัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้พัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งผลิตภายในประเทศ ไม่ใช่ออกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้พัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีเป็นงานก่อสร้างที่มีพัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้จ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องต่ำกว่า 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญาผู้จ้างจะสิทธิยกเลิกสัญญาได้

แผนการใช้พัสดุก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้ผู้ก่อสร้างปริมาณการใช้พัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่ใช่ออกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับเปลี่ยนให้ผู้จ้างทราบก่อนดำเนินการก่อสร้างตามแผนที่ปรับใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าพัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศอย่างไรได้อย่างหนึ่ง แสดงต่อผู้จ้างเมื่อผู้จ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้จ้างว่าพัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศหรือไม่ ดังนี้

- 3.1 สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แห่งประเทศไทย
- 3.2 ผลการสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
- 3.3 หลักฐานที่ส่งของผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่า เป็นพัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศ เช่น ตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน ทราย เป็นต้น เป็นต้น

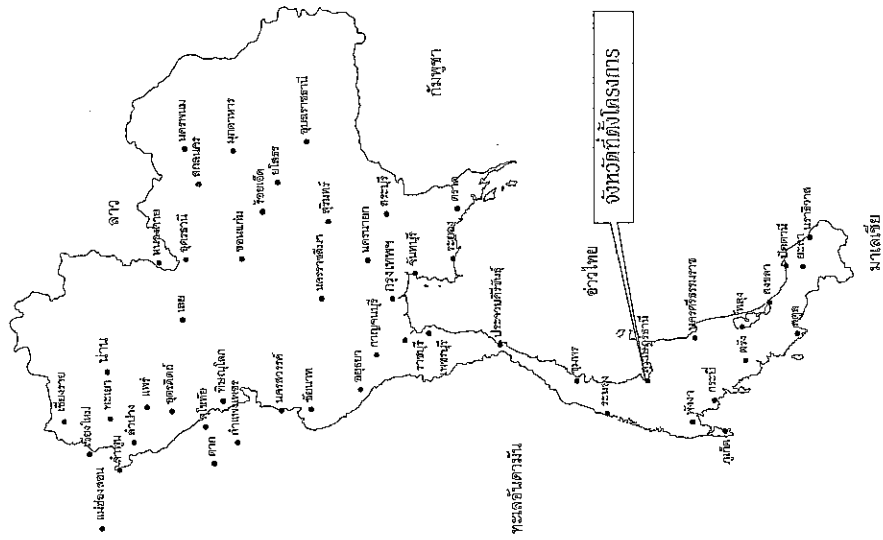
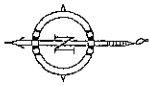
ประเทศไทย

องค์การบริหารส่วนตำบลสิบบน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโคกอนันต์

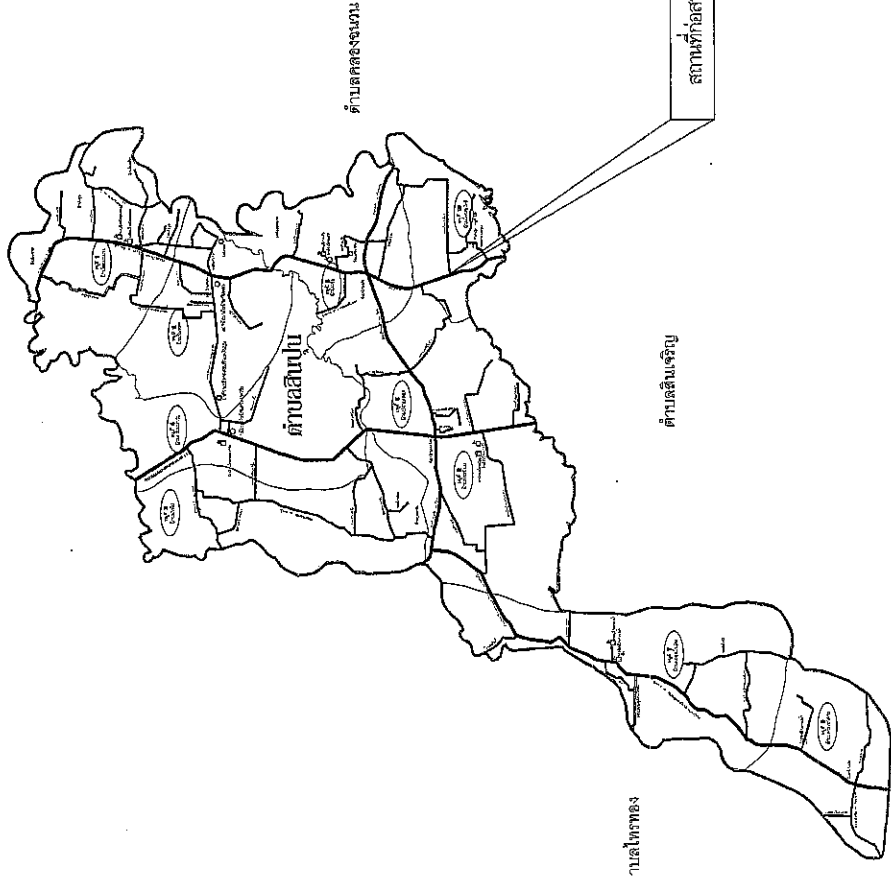
หมู่ที่ 10 ตำบลโคกตะไคร้ ตำบลสิบบน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศเหนือ

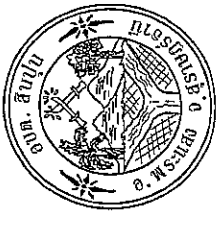


แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ

ตำบลสินบน



แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ



องค์การบริหารส่วนตำบลสินบน
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโคกอนันต์
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 ตำบลโคกตะไคร้ ต.สินบน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
เขียนแบบ นายสิทธิพงศ์ ยิมพิตร ป.ว.ศ. ๕๙๓๖๐๙๓๓
สำรวจ [Signature]
สถาปนิก (นายสิทธิพงศ์ ยิมพิตร) ร.บ.13397
วิศวกร [Signature]
ตรวจแบบ (นายสิทธิพงศ์ ยิมพิตร) ร.บ.13397
[Signature] (นายวิวัฒน์ นาควงศ์) นายช่างเทคนิคชำนาญ พิเศษฝ่ายเทคนิคผู้ควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ (นายเอกสิทธิ์ ศรีสุวาม) ปลัด อบต.สินบน
อนุมัติ (นายวิวัฒน์ นาควงศ์) นายก อบต.สินบน
แบบเลขที่: อบต.สป.จ.1572568
แผ่นที่ 3
จำนวนแผ่น 11



องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้นปี่

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายโคกกระทิง

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 10 บ้านโคกกระทิง ต.ลิ้นปี่  
อ.พนาแสง จ.สุรินทร์

เขียนแบบ

นายสุวิทย์ อมรัตน์  
ปว.ร.บ.ก.ก.อ.ค.ค.จ.

สำรวจ

(นายสุวิทย์ อมรัตน์)  
ธ.บ. 13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสุวิทย์ อมรัตน์)  
ธ.บ. 13307

ตรวจแบบ

(นายวิวัฒน์ นาคงค์)  
นายสุวิทย์ อมรัตน์  
นายสุวิทย์ อมรัตน์

ข้าราชการแผนผังเมือง

เขียนรูป

(นายสุวิทย์ อมรัตน์)  
น.ล.ด. 13307

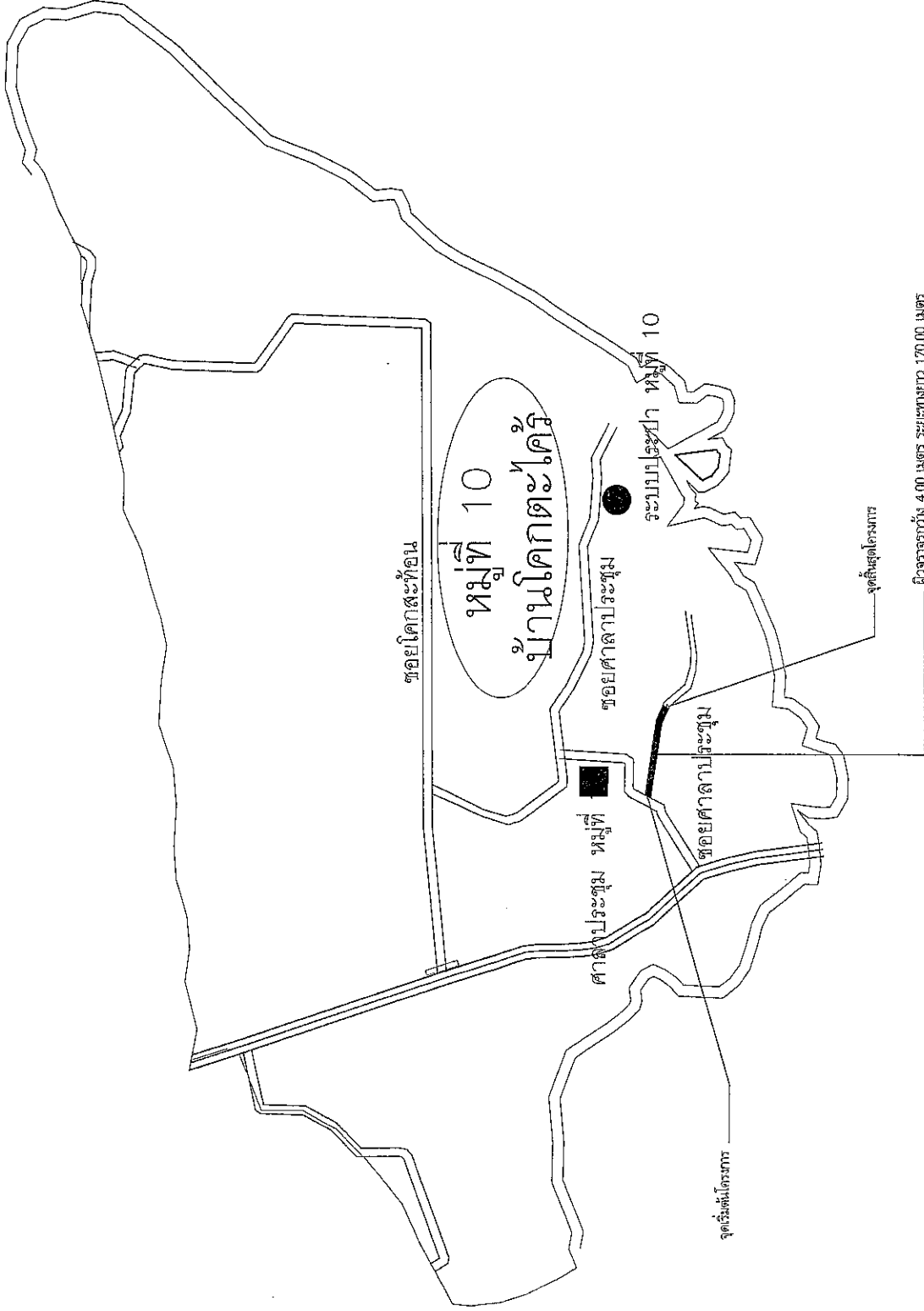
อนุมัติ

(นายสุวิทย์ อมรัตน์)  
นายก อบต.ลิ้นปี่

แบบเลขที่ อบต.ลิ.จ. 15/2568

แผ่นที่ 4

จำนวนแผ่น 11



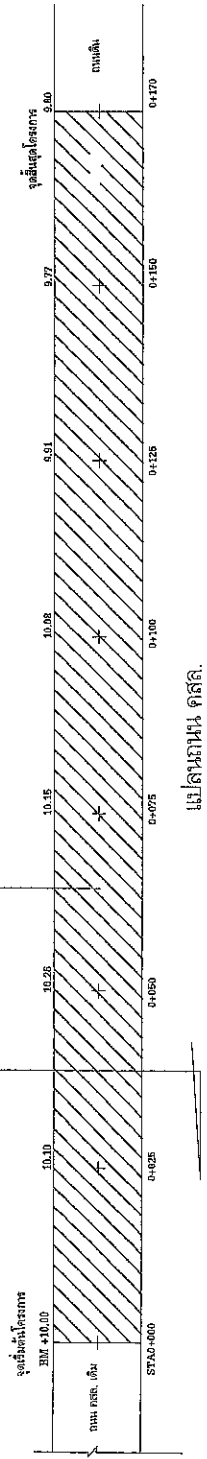
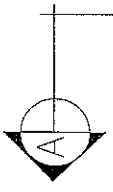
แผนที่โดยสังเขป



องค์การบริหารส่วนตำบลเสลีนุ่น  
 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโคกอนันต์  
 โคธงการ  
 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สายโคกอนันต์  
 สถานที่ก่อสร้าง  
 หมู่ที่ 10 บ้านโคกมะพร้าว ต.เสลีนุ่น  
 อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี  
 ทัศนแบบ  
 นายทองดี ยงผล  
 บริษัท ช่างก่อสร้าง  
 สสำรวจ  
 (นายสิทธิพันธุ์ ฤกษ์งาม)  
 สม.13207  
 สถาปนิก  
 วิศวกร  
 (นายสิทธิพันธุ์ ฤกษ์งาม)  
 สม.13207  
 วิศวกร  
 (นายวิวัฒน์ นพวงศ์)  
 นายช่างเขียนแบบ  
 วิศวกร  
 (นายวิวัฒน์ นพวงศ์)  
 นายช่างเขียนแบบ  
 วิศวกร  
 (นายเสถียร ศรีสว่าง)  
 ปลัด อบต.เสลีนุ่น  
 (นายสุวัฒน์ ติงพันธ์)  
 นายก อบต.เสลีนุ่น  
 แบบเลขที่: อบต.สบ.จ.15/2568  
 แผ่นที่ 5 จำนวนแผ่น 11

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโคกอนันต์

หมู่ที่ 10 บ้านโคกมะพร้าว ฝั่งจางกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 170 เมตร





องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้นช้าง

โครงการ  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายโคกก่อใหม่

สถานที่ก่อสร้าง  
หมู่ที่ 10 บ้านโคกก่อใต้ ต.ลิ้นช้าง  
อ.พะเยา จ.เชียงราย

เขียนแบบ  
**นายสิทธิพงศ์ อิ่มหิวด**  
**ป.ว.ช. ช่างก่อสร้าง**  
สำรวจ

สถาปนิก  
(นายสิทธิพงศ์ อิ่มหิวด)  
สถา.13307

วิศวกร  
(นายสิทธิพงศ์ อิ่มหิวด)  
สถา.13307

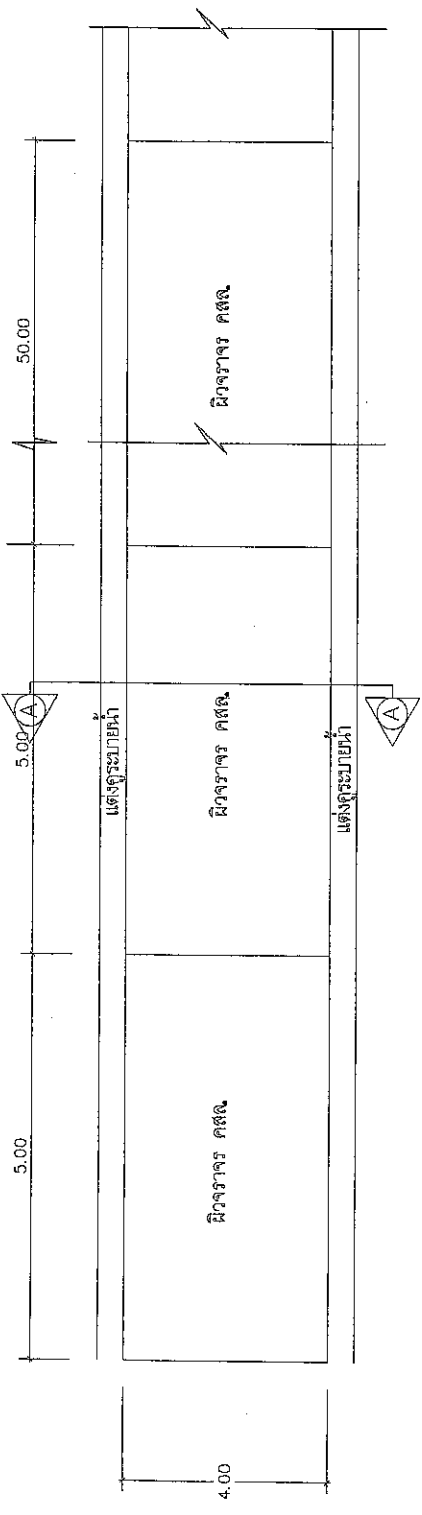
ตรวจแบบ  
(นายสิทธิพงศ์ อิ่มหิวด)  
นายช่างควบคุมงาน  
ฝ่ายการเกษตรและปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย

เห็นชอบ  
(นายสิทธิพงศ์ อิ่มหิวด)  
ปลัด/อ.วิจิตร ลิ้นช้าง

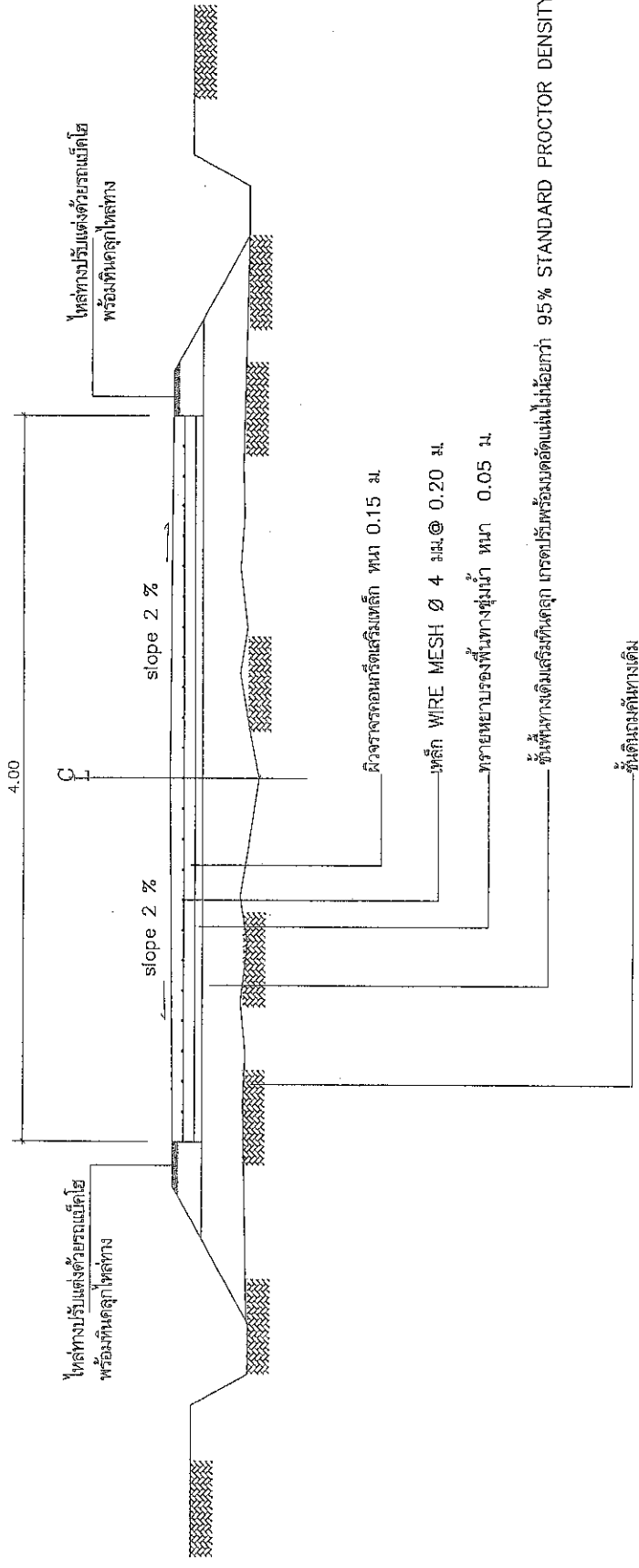
อนุมัติ  
(นายวิทยาภูมิ ตั้งพันธ์)  
นายก อบต. ลิ้นช้าง

แบบเลขที่: อบต. สป.จ. 15/2558

แผ่นที่ 6 จำนวนแผ่น 11



**แปลนพื้น ถนน คสล.**



**รูปตัดถนน คสล. A - A**  
NOT TO SCALE

ชั้นพื้นทางเดิมเสริมที่เดิม เกรตปรับพร้อมคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR DENSITY



องค์การบริหารส่วนตำบลลิโป้

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายโคกอนันต์

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 10 บ้านโคกมะพร้าว อ.ลิโป้  
อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

นายสิทธิพงษ์ ยงสุต  
ปวศ. วิชาช่างสำรวจ

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ ยงสุต)  
ปช.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ ยงสุต)  
ชย.13307

ตรวจแบบ

(นายสิทธิพงษ์ ยงสุต)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
รักษาความสะอาดและรักษาความปลอดภัย

เห็นชอบ

(นายสิทธิพงษ์ ยงสุต)  
ปลัด อบ.ลิโป้

อนุมัติ

(นายสุทธิพงษ์ ยงสุต)  
นายก อบ.ลิโป้

แบบเลขที่ อบ.ต.ส.จ.15/2558

แผ่นที่

7

จำนวนแผ่น

11

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

EXPANSION JOINT ( ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 1 )

เหล็ก DOWEL ( ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 1 )

CONTRACTION JOINT

5.00

50.00

4.00

## แปลนการวางตะแกรงเหล็ก

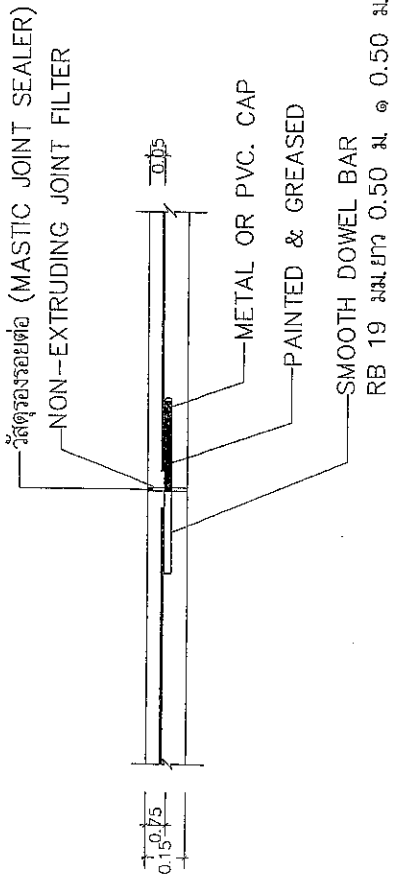
NOT TO SCALE

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 245 KSC.
  - แห่งคอนกรีตที่อายุ 15-21 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 267 KSC.
  - แห่งคอนกรีตที่อายุ 22 วัน ขึ้นไปใช้ค่าแรงอัดของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 280 KSC.

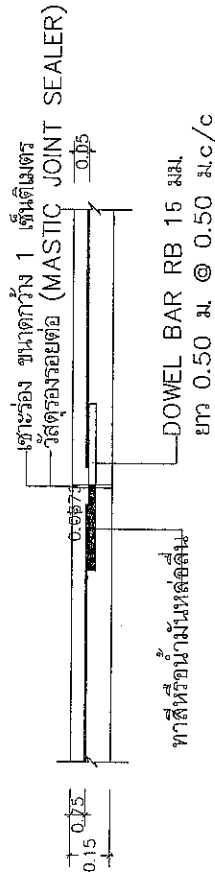
หมายเหตุ

การพิจารณาตรวจรับงานคอนกรีตที่อายุ 14 วัน จะต้องสังเกตการทดสอบกำลังอัดประลัยของแท่งตัวอย่างคอนกรีต 280 KSC.



ขยายรอยต่อ ( EXPANSION JOINT )

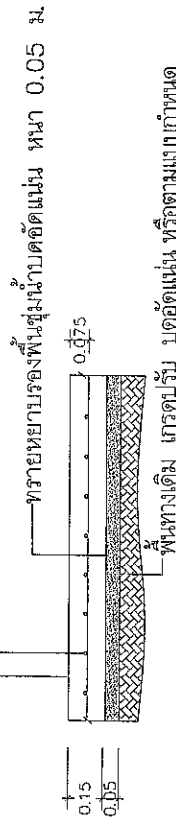
NOT TO SCALE



ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT

NOT TO SCALE

คอนกรีตผสมเสร็จ มอก. 213-2520 หรือ ISO 9002 ค่าต้านแรงอัดของคอนกรีต  
ทรงลูกบาศก์ 0.15 x 0.15 x 0.15 เมตร ที่อายุ 14 วัน ไม่น้อยกว่า 280 กก./ ตร. ซม.  
เหล็ก WIRE MESH  $\phi$  4 มม @ 0.20 ม.



รูปัดัดดัดดัด ค. ส. ส.  
NOT TO SCALE



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโคกน้อย
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 บ้านโคกน้อย ต.สิงห์ อ.พระแสง จ.อุบลราชธานี
เขียนแบบ นายสิทธิพงษ์ อิ่มแก้ว ป.ว.ช่างเทคนิค
สำรวจ (นายสิทธิพงษ์ อิ่มแก้ว) สย.13307
สถาปนิก
วิศวกร (นายสิทธิพงษ์ อิ่มแก้ว) สย.13307
ตรวจสอบ (นายสิทธิพงษ์ อิ่มแก้ว) นายช่างโยธาชำนาญ รักษาการตามตำแหน่งโยธาธิการจังหวัด
เห็นชอบ (นายสิทธิพงษ์ อิ่มแก้ว) ปลัด/วิศ.สิงห์
อนุมัติ (นายสิทธิพงษ์ อิ่มแก้ว) นายก อบต.สิงห์
แบบแปลนที่ อบต.ส.ป.จ.15/2568
แผ่นที่ 8
จำนวนแผ่น 11



ตารางที่ 2 แสดงขนาดของเหล็กเดือย ที่ใช้กับรอยต่อเพื่อการหดตัวและการขยายตัวของเหล็กยึดที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของ พื้นถนน T (มม.)	รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRAXTION JOINT		รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT		รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		ทรายหยาบรองพื้น ชั้นน้ำอัดแน่น
	เส้นผ่าศก มม.	ความยาว มม.	เส้นผ่าศก มม.	ความยาว มม.	เส้นผ่าศก มม.	ความยาว มม.	
150	RB 15	500	RB 19	500	DB16	500	มม. 50

ตารางที่ 2 แสดงขนาดของการขยายตัว และการขยายตัวของเหล็กยึดในถนนคอนกรีต

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRAXTION 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 แล้วจึงตัดขยายรอยต่อตาม ASTM D 1190 หรือเอสดีดีเอสเพช
- ผู้รับจ้างดำเนินการตรวจสอบความหนาผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กให้ได้ความหนา 0.15 เมตร ตามแบบกำหนด

องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้ม

โครงการ

ก่อสร้างถนนเชื่อมโรงเรียนสตรี  
สายสีทองใหม่

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 10 บ้านโคกมะพร้าว ต.ลิ้ม  
อ.พะเยา จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด  
ช่างเทคนิค

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด)  
ธ.ป.3307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด)  
ธ.ป.13307

ตรวจแบบ

(นายวิชาญ เวชวงศ์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

รักษาราชการแทนผู้เขียนแบบร่าง

เห็นชอบ

(นายศักดิ์ศรี ศรีสว่าง)  
1610/20 ลิ้ม

อนุมัติ

(นายขวัญมณี อิ่มสุด)  
นายช่างโยธา.ลิ้ม

แบบเลขที่ อบต.ส.จ.15/2568

แผ่นที่

9

จำนวนแผ่น

11



องค์การบริหารส่วนตำบลเสิงสาง

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายจากในใต้

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 10 บ้านโคกตะเภา ต.เสิงสาง  
อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

นายเสิงสาง เสิงสาง  
ป.อ.ค. ช่างก่อสร้าง

สำรวจ

(นายเสิงสาง เสิงสาง)  
BE.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายเสิงสาง เสิงสาง)  
BE.13307

ตรวจแบบ

(นายเสิงสาง เสิงสาง)  
นายเสิงสาง เสิงสาง  
วิศวกรควบคุมงาน

เห็นชอบ

(นายเสิงสาง เสิงสาง)  
ปลัด อบต.เสิงสาง

อนุมัติ

(นายเสิงสาง เสิงสาง)  
นายก อบต.เสิงสาง

แบบเลขที่ อบต.ส.จ. 157/2558

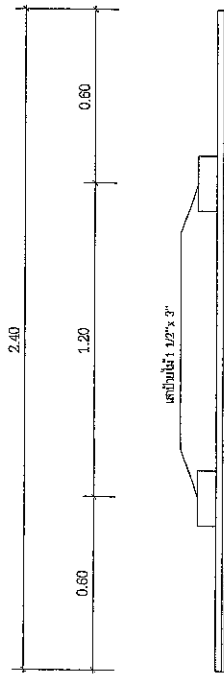
แผ่นที่

จำนวนแผ่น

10

11

หมายเหตุ - จุดตัดตั้งป้ายประกาศสัมพันธ์โครงการจะกำหนดได้ในขณะก่อสร้างโดยช่างผู้ควบคุมงาน และผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายที่มีอยู่ดำเนินการก่อสร้าง



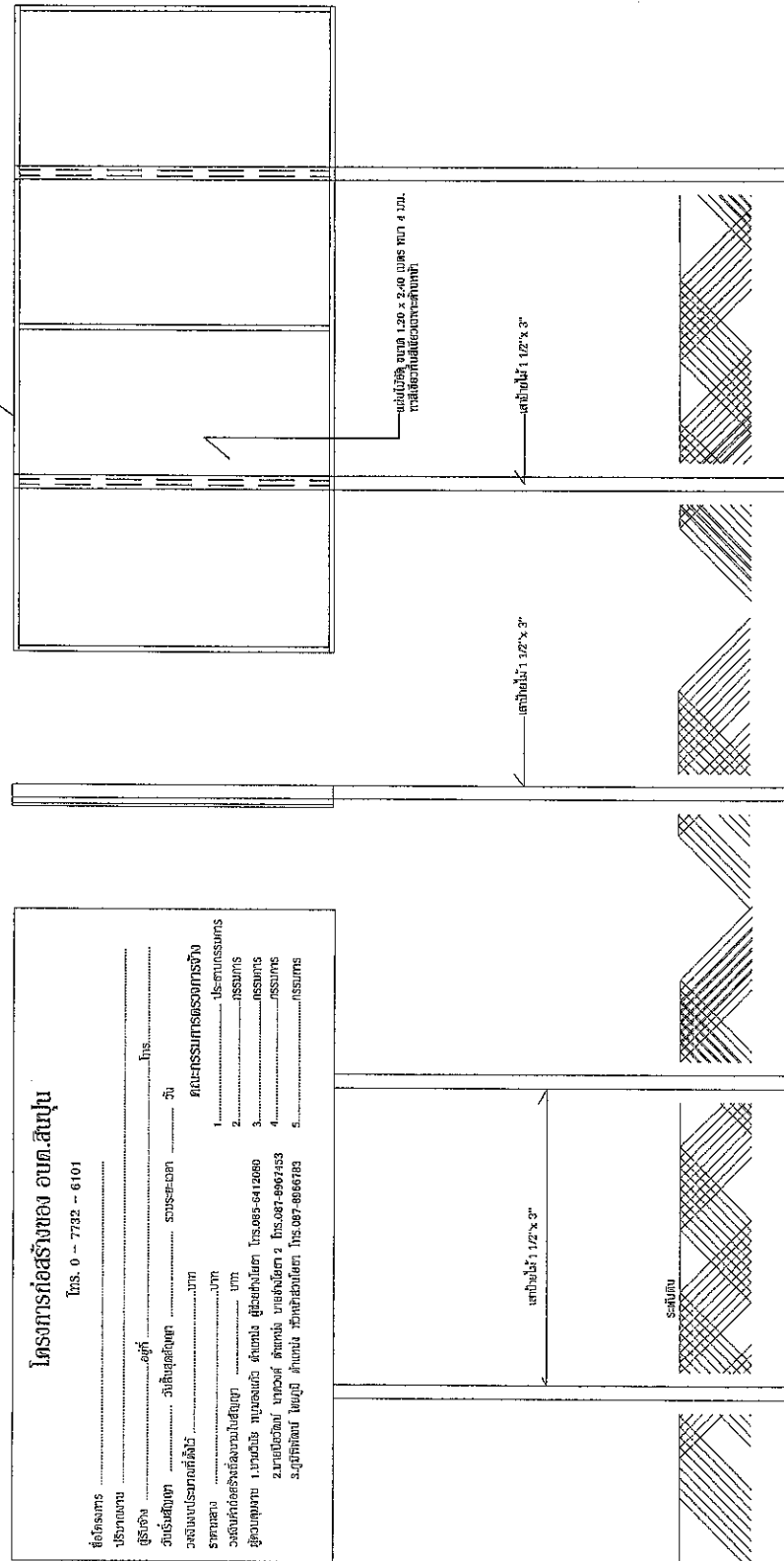
**แปลน**

แบบแปลน ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร หน้า 4 บด.  
รายละเอียดของงานใช้เฉพาะด้านนี้เท่านั้นเพื่อใช้ในการคำนวณค่าขนถ่าย

**โครงการก่อสร้างของ อบต.เสิงสาง**  
โทร. 0 - 7732 - 6101

ชื่อโครงการ .....  
ประเภทงาน .....  
ผู้รับจ้าง .....  
วงเงินงบประมาณที่จัดไว้ .....  
ราคาช่าง .....  
วงเงินค่าก่อสร้างทั้งหมดที่เสียค่า .....  
ผู้ควบคุมงาน 1. นายเสิงสาง เสิงสาง โทร.087-8667433  
2. นายเสิงสาง เสิงสาง โทร.087-8667433  
3. นายเสิงสาง เสิงสาง โทร.087-8667433  
4. นายเสิงสาง เสิงสาง โทร.087-8667433  
5. นายเสิงสาง เสิงสาง โทร.087-8667433

วัตถุประสงค์ .....  
วัตถุประสงค์ที่ 1 .....  
วัตถุประสงค์ที่ 2 .....  
วัตถุประสงค์ที่ 3 .....  
วัตถุประสงค์ที่ 4 .....  
วัตถุประสงค์ที่ 5 .....



**รูปด้านหน้า**

**รูปด้านข้าง**

**รูปด้านหลัง**

**แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายชั่วคราว)**

