



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน ขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย บ้านนายผิน เพ็งสกุล (แม่น้ำตาปี) จากงบประมาณตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง (แบบ บก.๐๑)

๑. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย บ้านนายผิน เพ็งสกุล (แม่น้ำตาปี) จำนวน ๑ โครงการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป	ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน กำหนด
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๕๑๙,๔๐๐ บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคา กลาง	๑. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ แผ่น ๒. ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย จำนวน ๖ แผ่น ๓. รายละเอียดโครงการ จำนวน ๑ แผ่น ๔. แบบรูปรายการ จำนวน ๑๓ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการ กำหนดราคากลาง	๑. นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ ๒. นายพิชิต หนูคง (ลงชื่อ).....กรรมการ ๓. นายวินัย หนูทองแก้ว (ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(ลงชื่อ)

(นายภาณุภูมิ จิตตรพิบูลย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านนายผิน เพ็งสกุล (แม่น้ำตาปี) หมู่ที่ 1 ตำบลสินปุน บ้านโคกมะม่วง 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 14 พฤษภาคม 2569

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	กำหนดราคา
1	งานถากป่าขุดตอขนาดหนัก	ตร.ม.	350.00	6.09	2,131.50	1.3642	8.30	2,907.78
2	งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น 3 ขนาด							
	เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร	เมตร	14.00	795.98	11,143.72	1.3642	1,085.88	15,202.26
3	งานพื้นทางเดิมเกรดปรับบดอัดแน่น	ตร.ม.	850.00	15.51	13,183.50	1.3642	21.15	17,984.92
4	งานหินคลุกเสริมพื้นทางเดิม	ลบ.ม.	20.00	663.84	13,276.80	1.3642	905.61	18,112.21
5	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	35.00	354.46	12,406.10	1.3642	483.54	16,924.39
6	งานคอนกรีต($f_c=280ksc$) แบบลูกบาศก์	ตร.ม.	700.00	412.97	289,079.00	1.3642	563.37	394,361.57
	หนา 0.15 เมตร							
7	Expansion Joint	ม.	12.00	117.63	1,411.56	1.3642	160.47	1,925.65
8	Contraction Joint	ม.	124.00	93.97	11,652.28	1.3642	128.19	15,896.03
9	งานแบคโฮเล็กปรับแต่งไหล่ทาง	ม.	350.00	20.00	7,000.00	1.3642	27.28	9,549.40
10	งานหินคลุกถมไหล่ทาง, รอยเชื่อมทาง	ลบ.ม.	27.00	663.84	17,923.68	1.3642	905.61	24,451.48
11	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ชุด	1.00	1,200.00	1,200.00	1.0700	1,284.00	1,284.00
					380,408.14	1.3642	รวม	518,599.69
							คิดเพียง	519,400.00

ตัวอักษร (-ห้าแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน-)

คิดเพียง

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

=

380,408.14

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

(นายภาคภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ).....ประธานคณะกรรมการ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิชิต หนูคง)

เจ้าพนักงานประจำชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านนายผิน เฝ้าสกุล (แม่น้ำตาปี) หมู่ที่ 1 ตำบลลิ้นปุ่น บ้านโคกมะม่วง ตำบลลิ้นปุ่น ตามแบบ อบต.ส.ป.จ. 1/2569

งานวางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)	0		
พิจารณาตามสภาพพื้นที่	วางป่าขุดตอขนาดหนัก		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	6.09 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
	ค่างานต้นทุน	=	<u>6.09 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>

หมายเหตุ

งานวางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
 งานวางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
 งานวางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม

ลักษณะงานที่ทำ :	ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชหน้าดินบริเวณคันทางเดิมและมีการไถปรับคราดหน้าดินด้วย		
ใช้ค่างานค่าดำเนินการ	งานวางป่าขุดตอ ขนาดเบา เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน	=	1.87 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
	ค่างานต้นทุน	=	<u>1.87 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง 10 ซม.)

ลักษณะงานที่ทำ :	เนื่องจากมีการใช้ผิวทางลูกรังเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนด		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	12.04 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
	ค่างานต้นทุน	=	<u>12.04 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก 10 ซม.)

ลักษณะงานที่ทำ :	เนื่องจากมีการใช้ผิวทางหินคลุกเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนด		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	15.51 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
	ค่างานต้นทุน	=	<u>15.51 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>

งานรื้อผิวลาดยางเดิม (Removal of Existing Asphalt Concrete Surface)

ลักษณะงานที่ทำ : โคนคราดลึก 5 ซม. ด้วยรถเกลี่ยติดเล็บคราดและดันรวมกอง ตักออกขึ้นรถบรรทุกด้วยรถตัก การโค่นคราดใช้ความเร็วและทำงานเหมือนพื้นทาง แต่คราดลึกเพียงครึ่งของพื้นทาง ดังนั้นค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาจึงเป็น 2 เท่าของงานขุดพื้นทางรวมกับค่าตักขึ้นรถบรรทุก ค่าตักบรรทุก เพื่อขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ

คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต	= 5 ซม.		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางเดิมหนา 5 ซม.		=	12.44 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก	= 0.05 ลบ.ม.		
ส่วนขยาย	= 0.05 x 1.60 = 0.08 ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	= 0.08 x 45.29 = 3.62 บาท/ตร.ม. [2]		
ค่าขนทิ้ง 0 กม.	= 0.08 x 0.00 = 0.00 บาท/ตร.ม. [3]		
(ระยะขนทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)			
	ค่างานต้นทุน	=	<u>16.06 บาท/ตร.ม. [4]=[1]+[2]+[3]</u>

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement)

ลักษณะงานที่ทำ : ทบรื้อผิวทางคอนกรีตเดิมพร้อมดันรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกเพื่อขนทิ้ง ค่าตักบรรทุกและขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ

คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต	= 15 ซม.		[1]
ปริมาตรคอนกรีต	= 0.15 ลบ.ม./ตร.ม.		[2]=(1)×พื้นที่ 1 ตร.ม.
ส่วนขยาย	= 0.15 x 1.70 = 0.25 ลบ.ม.		[3]=[2]×ส่วนขยาย 1.7
ค่าทบคอนกรีตเดิม	= 400 บาท/ลบ.ม.		[4]
ค่าทบคอนกรีต	= 0.25 x 400 = 100.00 บาท/ตร.ม. [5]=[3]×[4]		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	= 0.25 x 45.29 = 11.32 บาท/ตร.ม. [6]		

	=	<u>0.25</u>	x	<u>0.00</u>	=	<u>0.00</u>	
ค่าขันทิ้ง 0 กม.							บาท/ตร.ม [7]
(ระยะขันทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)							
				ค่างานต้นทุน		<u>111.32</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>23.53</u>	=	<u>70.59</u>	บาท/ม.

กรณีกำหนดให้ขันท่อไปไว้ที่หน่วยงาน คิดค่าขนส่งท่อเพิ่มตามระยะทางขนส่ง

วิธีคิดค่าขนส่งเทียบเคียงการคิดค่าขนส่งท่องานวางท่อ

งานตัดดิน(Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ชี้

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัก)	=	<u>9.18</u>		บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
------------------------------------	---	-------------	--	----------------------------------

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

(ระยะขันทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

รวม	=	<u>9.18</u>		บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
-----	---	-------------	--	----------------------

ส่วนขยายตัว <u>9.18</u> x <u>1.25</u>	=	<u>11.47</u>		บาท/ลบ.ม [4]=[3]x1.25
---------------------------------------	---	--------------	--	-----------------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	<u>23.53</u>		บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
---------------------------------------	---	--------------	--	----------------------------------

	=	<u>35.00</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>45.29</u>		บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
--	---	--------------	--	----------------------------------

ค่าขันทิ้ง 2 กม.	=	<u>15.08</u>		บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
------------------	---	--------------	--	------------------------------

(ระยะขันทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

รวม	=	<u>60.37</u>		บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
-----	---	--------------	--	----------------------

ส่วนขยายตัว <u>60.37</u> x <u>1.60</u>	=	<u>96.59</u>		บาท/ลบ.ม [4]=[3]x1.6
--	---	--------------	--	----------------------

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

	=	<u>96.59</u>		บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]
--	---	--------------	--	----------------------

งานตัดคันทางเดิม งานตัดขึ้นรูปคันทาง(Roadway Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด

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

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัด)	=	<u>23.53</u>		บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
---	---	--------------	--	----------------------------------

รวม	=	<u>23.53</u>		บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[1]
-----	---	--------------	--	----------------------

ส่วนยุบตัว <u>23.53</u> x <u>-</u>	=	<u>23.53</u>		บาท/ลบ.ม [4]
------------------------------------	---	--------------	--	--------------

ค่าตัดแต่งชั้นบนไค	=	<u>8.93</u>		บาท/ลบ.ม [5]
--------------------	---	-------------	--	--------------

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

	=	<u>32.46</u>		บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]
--	---	--------------	--	--------------------------

งานดินถมคันทาง(Earth Embankment)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุดินคันทางจากบ่อดินขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำคันทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	-	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	24.14	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง - กม.	=	0.00	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	24.14	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 24.14 x -	=	24.14	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าติดตั้งชั้นบ้นไค	=	8.93	บาท/ลบ.ม [6]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [7] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	33.07	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)	=	280.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	35.41	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 40.00 กม.	=	163.84	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	479.25	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 479.25 x -	=	479.25	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	479.25	บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานพื้นทางหินคลุก(Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนวัสดุจากโรงโม่มาทำพื้นทาง มีการคลุกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด

ค่าวัสดุจากปากโม่(รวมค่าตัก)	=	480.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 40.00 กม. บรรทุก 10 ล้อ	=	163.84	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	643.84	บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[1]
ส่วนยุบตัว 643.84 x -	=	643.84	บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม) เกลี่ยเรียบ	=	20.00	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	663.84	บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]

งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Shoulder) (หินคลุก)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำไหล่ทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	480.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	-	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 40.00 กม.	=	163.84	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	643.84	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 643.84 x -	=	643.84	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (เกลี่ยเรียบ)	=	20.00	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	663.84	บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

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

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีนี้ราคาทรายรวมค่าชุดตักแล้ว)มาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ

ค่าวัสดุจากแหล่ง ต.ลีนปูน อ.พระแสง จ.สฎ.	=	280.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 10 กม.	=	54.46	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	334.46	บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
ส่วนยุบตัว 334.46 × -	=	334.46	บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75% คิดเฉพาะค่าเกลี่ย	=	20.00	บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าดำเนินการ)×75%
ค่างานต้นทุน	=	354.46	บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]

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

PANEL SIZE	4.00	×	5.00	ม.		
ปริมาณงานทั้งโครงการ	105.00			ลบ.ม.		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	5,000.00		=	30.00 บาท/ตร.ม.
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.						
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งผสม =	2,231.17	+	30.00		=	2,261.16 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	20.00	ตร.ม.				[1]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	20.00	×	30.00		=	600.00 บาท [2]=[1]×ค่าติดตั้งเครื่องผสม
ค่าคอนกรีต	3.00	ลบ.ม. @	2,261.16		=	6,783.48 บาท [3]
ค่าขนส่ง 0.00 กม.	3.00	×	-	×	17.66	= - บาท [4]
ค่าเหล็กเสริม	20.00	ตร.ม. @	26.00		=	520.00 บาท [5]
ลวดผูกเหล็ก	-	กก. @	-		=	- บาท [6]
ค่าแบบเหล็ก	20.60	×	5.00		=	103.00 บาท [7]=ค่าดำเนินการ×5
ค่า PAVER	12.65	×	20.00		=	253.00 บาท [8]=ค่าดำเนินการ[1]
ค่าปั๊ม	10.76	×	-		=	- บาท [9]=ค่าดำเนินการ[1]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	8,259.48 บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
ค่างานต้นทุน	8,259.48	/	20.00		=	412.97 บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

หมายเหตุ

- กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 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.	@	26.10 บาท	=	232.81 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.	@	17.01 บาท	=	17.01 บาท			[6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
แผ่นพลาสติก (โฟม)	4.80 ม.	@	15.00 บาท	=	- บาท			[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.60 ตร.ม.	@	- บาท	=	- บาท			[8]
ค่าใช้จ่ายรวม				=	470.54 บาท			[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
คำนวณต้นทุน	470.54	/	4.00	=	117.63 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(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	5.56 กก.	@	25.20 บาท	=	140.11 บาท			[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	4.00 ม.	@	26.07 บาท	=	104.28 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				=	375.89 บาท			[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
คำนวณต้นทุน	375.89	/	4.00	=	93.97 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 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)

รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	135.00	ม.				[1]
ค่าเหล็ก DB 16	213.30	กก.	@	26.68	บาท	= 5,690.84 บาท [2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	135.00	ม.	@	26.07	บาท	= 3,519.45 บาท [3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
JOINT SEALER	50.63	ลิตร	@	45.00	บาท	= 2,278.35 บาท [4]
ค่าใช้จ่ายรวม						= 11,488.64 บาท [5]=[2]+[3]+[4]
ค่างานต้นทุน	11,488.64	/		135.00		= 85.10 บาท/ม. [6]=[5]/[1]

หมายเหตุ คิดจากความยาว 135 เมตร

ความหนาคอนกรีต (ซม)	0.15
TIE BAR DB 16 (กก.)	213.30
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	0.0375
JOINT SEALER (ลิตร)	50.63

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด Ø 0.40 ม.

ขุดดิน	1.43	ลบ.ม.	@	23.53	บาท	= 23.53 บาท/ม. [1]
ค่าท่อ คสล.						= 448.60 บาท/ม. [2]
ค่าขนส่งท่อ						= 183.85 บาท/ม. [3]
ค่าวางและกลบกลับ						= 140.00 บาท/ม. [4]
ทรายหยาบ หนา	0.05	ม.	=	0.07	ลบ.ม. @ 334.46	= 23.41 บาท/ม. [5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.07	ม.	=	0.10	ลบ.ม. @ 1,972.52	= 197.25 บาท/ม. [6]
ค่าใช้จ่ายรวม						795.98 บาท/ม. [7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	795.98	/		1.00		= 795.98 บาท/ม. [8]=[7]/ความยาวท่อ

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ต้น

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 90.00 กก. = $\frac{174.92}{90} \times 13 + 300 = 2,573.96$ บาท / เทียบค่าขนส่ง

เฉลี่ย = $\frac{2,573.96}{14} = 183.85$ บาท / ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียบ (ม.)	ปริมาตรท่อรวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	ค่าวางและถมกลับ (บาท/ม.)	ปริมาตรท่อรวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
Ø 0.30	48	0.126	140	0.126	0.12
Ø 0.40	32	0.212	140	0.212	0.18
Ø 0.50	24	0.322	250	0.322	0.25
Ø 0.60	24	0.442	345	0.442	0.32
Ø 0.80	18	0.77	421	0.770	0.50
Ø 1.00	10	1.169	510	1.169	0.75
Ø 1.20	8	1.651	575	1.651	1.00
Ø 1.50	5	2.545	635	2.545	1.45

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายผิน เพ็งสกุล (แม่น้ำตาปี)

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๑ บ้านโคกมะม่วง ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดโครงการ ที่ต้องดำเนินการดังนี้

- งานถากป่าขุดต่อขนาดหน้า โดยทำการเกรดปรับขยายพื้นทางเดิมถนนกว้างข้างละ ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๕๐.๐๐ ตารางเมตร
- งานวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒ แถวๆละ ๗.๐๐ ท่อน รวมจำนวน ๑๔.๐๐ ท่อน พร้อมยาแนวรอยต่อด้วยปูนซีเมนต์ผสมทรายทุกท่อน
- งานเกรดปรับรื้อพื้นทางเดิมถนนพร้อมบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร
- งานหินคลุกเสริมพื้นทางเดิม, รอยต่อถนนและเสริมไหล่ทางถนนมีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๗.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานทรายหยาบรองพื้นโดยทำการถมทรายเสริมผิวจราจรเดิมรวมปริมาณทรายถมไม่น้อยกว่า ๓๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กโดยทำการเทผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร (หรือรวมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๐๐.๐๐ ตารางเมตร)
- งานปรับไหล่ทางถนนทั้งสองข้างยาวตลอดสายโดยใช้รถแบคโฮเล็ก
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดอื่นๆ ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุนเลขที่ ๑/๒๕๖๙ กำหนด

ระยะเวลาดำเนินการ	๖๐	วัน
งบประมาณ	๔๙๙,๐๐๐	บาท
กำหนดราคากลาง	๕๑๙,๔๐๐	บาท



แบบโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สายบ้านนายผิน เพ็งสกุล-แม่น้ำตาปี

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 1 บ้านโคกมะม่วง ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดตามแบบของโครงการบริการส่วนตำบลสินปุน เลขที่ อบต.สป.1/2569

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

ตารางการจัดทำแผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ

โดยกรม.....
 วิทยาการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
 แผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ

ข้อหาหนดเกี่ยวกับการใช้ที่ดินก่อสร้างและงานโครงสร้างตามสัญญาจ้างก่อสร้าง
 เพื่อส่งเสริมการใช้สินค้า / ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตภายในประเทศ

1. ผู้รับจ้างใช้วัสดุก่อสร้างหรือวัสดุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้ หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาจ้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและวัสดุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีเป็นงานก่อสร้างที่มีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้จ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องน้อยกว่า 30 วัน นับจากวันลงนามในสัญญาก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญาผู้จ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้

แผนการใช้วัสดุก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้ผู้สถาปนาก่อสร้าง การใช้วัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับแผนให้ผู้จ้างทราบก่อนดำเนินการก่อสร้างตามแผนที่รับใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศอย่างใดอย่างหนึ่ง แสดงต่อผู้จ้างเมื่อผู้จ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้จ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/วัสดุภัณฑ์ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้มีผลิตภัณฑ์ภายในประเทศหรือไม่ ดังนี้

3.1 สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

3.2 เอกสารสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย

3.3 หลักฐานที่ชัดเจนแสดงได้ว่าวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศ เช่น จำนวนที่ตั้งโรงงาน หาย ปอดิน เป็นต้น

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	ผลิตในประเทศ	ผลิตต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

ลงชื่อ.....(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

หมายเหตุ

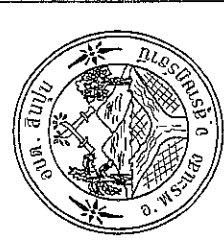
ราคาต่อหน่วยที่ใช้ในตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุก่อสร้างภายในประเทศ เป็นราคาตามใบแจ้งปริมาณและราคาซึ่งแนบสัญญาก่อสร้างซึ่งจัดทำตามหนังสือ ที่ ภาค(กวด) และกรณีที่เกิดจางด้วยวิธีเฉพาะเจาะจงให้เป็นราคาตามแบบที่ขออนุญาตผ่านการทำเป็นกวดด้วยวิธีเดียวกันกับหนังสือ 2452

ตารางการจัดทำแผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ

โดยกรม.....
 วิทยาการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
 แผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ผลิตในประเทศ	ผลิตต่างประเทศ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
อัตรา (ร้อยละ)					

ลงชื่อ.....(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)



องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้นปี่

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนาผดุง เพ็ชรบูรณ์-แม่เหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 1 บ้านโคกม่วง อ.ลิ้นปี่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุข) ปวศ.จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ เกตุวง) รย.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ เกตุวง) รย.13307

ตรวจแบบ

(นายประจักษ์ นพวงศ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน ราชการกรมโยธาธิการและผังเมือง

เขียนราคา

(นายเศกสิทธิ์ ศรีรุ่งเรือง) ปอศ. ตรี ป.ลิ้นปี่

อนุมัติ

(นายพวงจันทร์ อิ่มสุข) นายช่างโยธา

แบบเลขที่: อบ.ค.ส.ป.17569

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

2

17



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์

โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายถนนใหม่ เส้นทางบ้านใหม่

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 1 บ้านโคกม่วง ต.สิงห์
อ.ห้วยผึ้ง จ.กาฬสินธุ์

เขียนแบบ
(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุข)
วิศวกรท้องถิ่น

สำรวจ
(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุข)
สย.13307

สถาปนิก

วิศวกร

ตรวจรับ
(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุข)
สย.13307

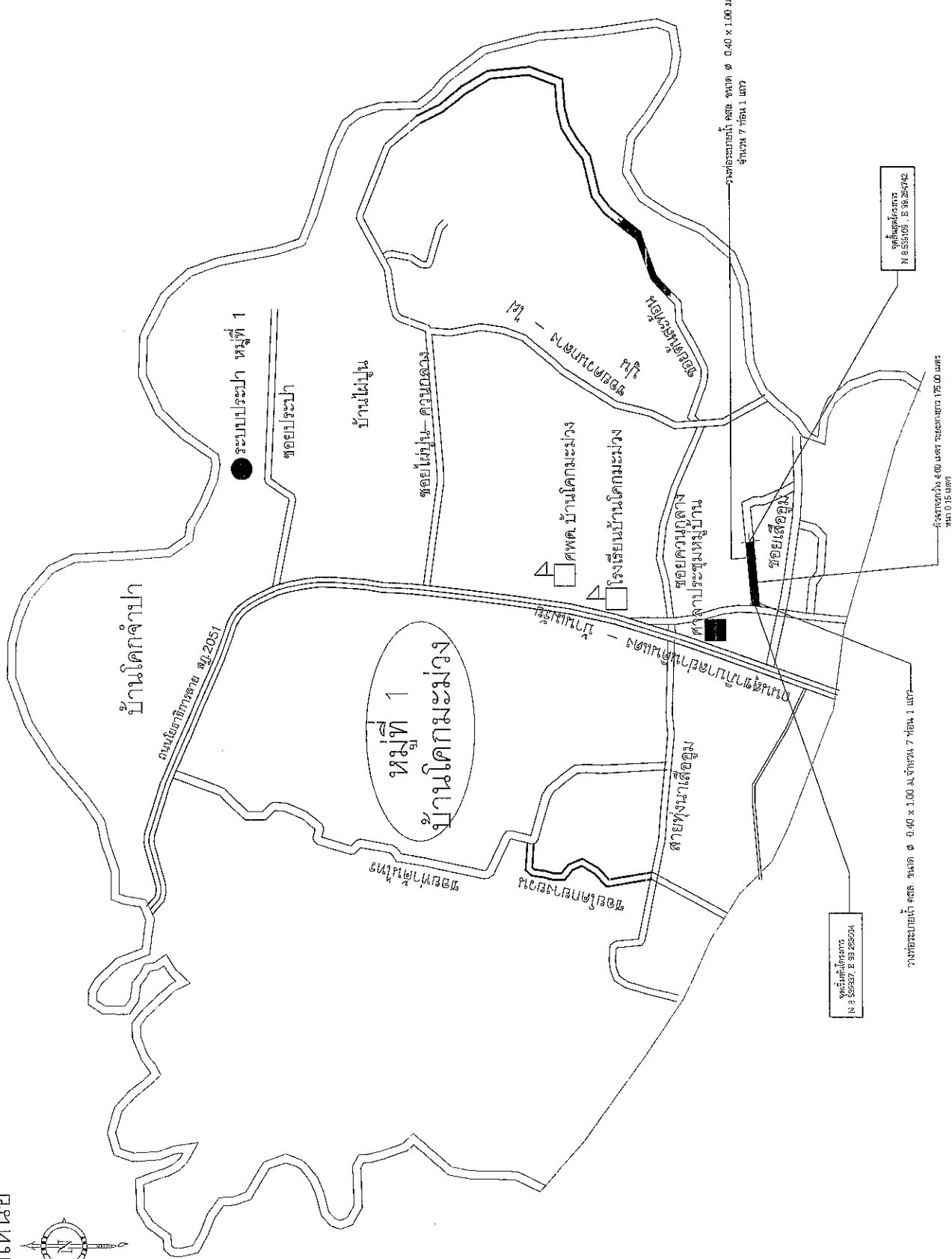
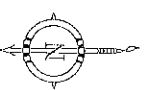
เห็นชอบ
(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุข)
นายก อบต.สิงห์

อนุมัติ
(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุข)
นายก อบต.สิงห์

แบบร่าง อย.ศ.ป.1/2559

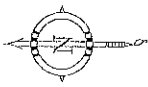
แผ่นที่ 4 จำนวนแผ่น 12

ทิศเหนือ



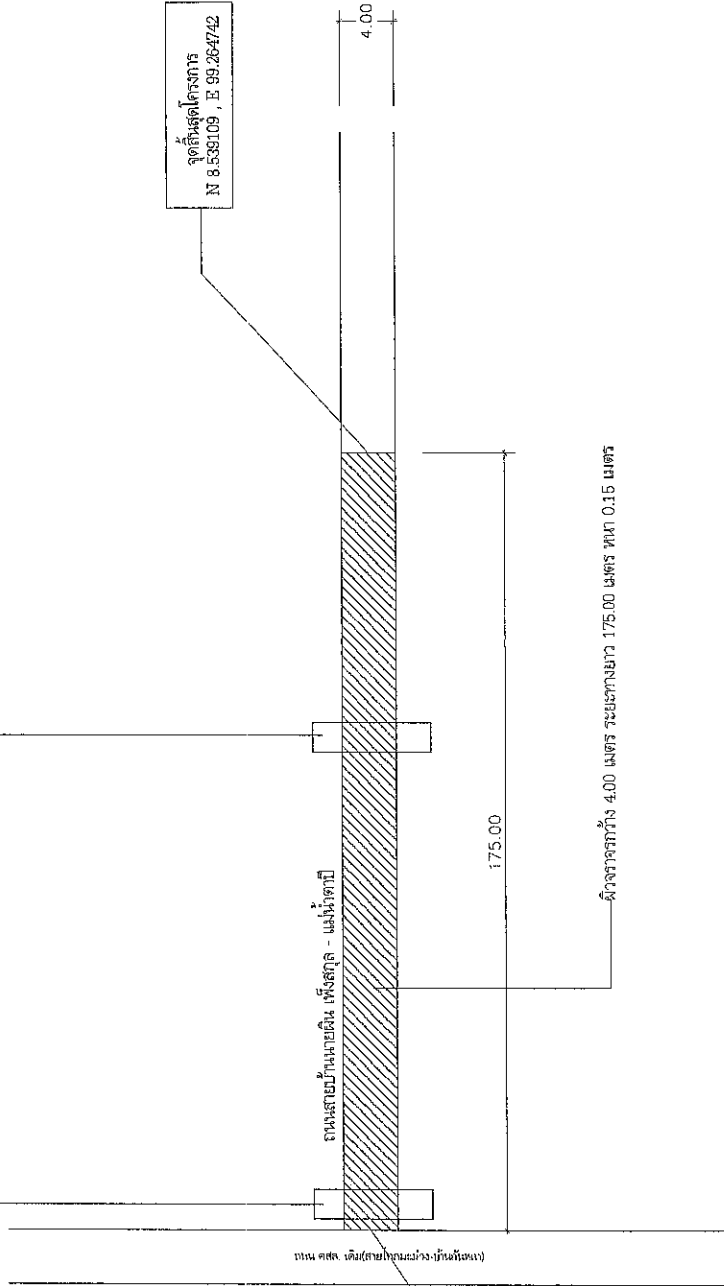
แผนที่โดยสังเขป

ทิศเหนือ



วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 ม. จำนวน 7 ท่อน 1 แถว

วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 ม. จำนวน 7 ท่อน 1 แถว



องค์การบริหารส่วนตำบลสีมโน

โครงการ

ก่อสร้างระบบท่อระบายน้ำ
สายบ้านกล้วยดิน เค็งสกล-แม่น้ำเจ้าพระยา

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 1 บ้านโคกขวาง ต.สีมโน
อ.พระสงฆ์ จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายเสด็จชัย ธีมสุกิจ)
ปวส.ช่างก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ หาดทราย)
สย.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายเสด็จชัย ธีมสุกิจ)
สย.13307

ตรวจแบบ

(นายวิชาญ นาควงษ์)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน
รับราชการตามตำแหน่งช่างเทคนิค

เห็นชอบ

(นายเสด็จชัย ธีมสุกิจ)
ปลัด อบต.สีมโน

อนุมัติ

(นายวิชาญ นาควงษ์)
นายก อบต.สีมโน

แบบเลขที่: อบต.ส.บ.17/2569

แผ่นที่

5

จำนวนแผ่น

17

แผนที่โดยสังเขป



องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้นปี่

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สามฟุตขนาด 6 เมตร กว้าง 6 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 1 บ้านโคกม่วง ต.ลิ้นปี่
อ.พนาสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

พิภ
(นายสิทธิเดช มีสุข)
ปว.ช่างก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิเดช มีสุข)
สบ.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิเดช มีสุข)
สบ.13307

ตรวจแบบ

(นายวิชาญ น.คงดี)
นายช่างเทคนิค
ช่างเทคนิคประจำกรมการก่อสร้าง

เห็นชอบ

(นายเสกสิทธิ์ ศรีสุวรรณ)
ป.ศ. ๑๒๒. สิบแปด

อนุมัติ

(นายทศวิมล ดิษฐ์พันธ์)
นายก อบต. ลิ้นปี่

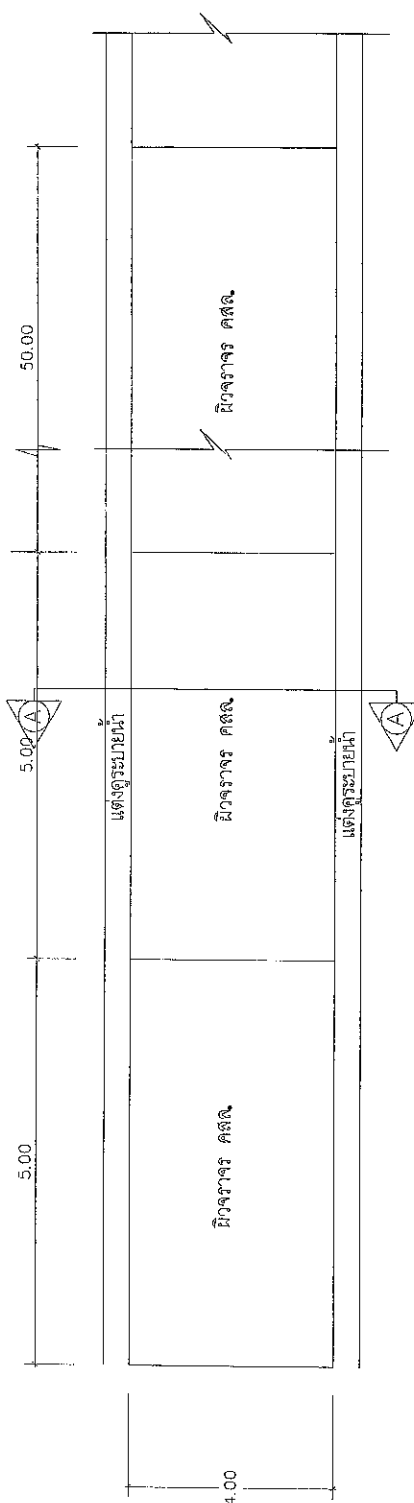
แบบเลขที่: อบต.สบ.1/2569

แผ่นที่

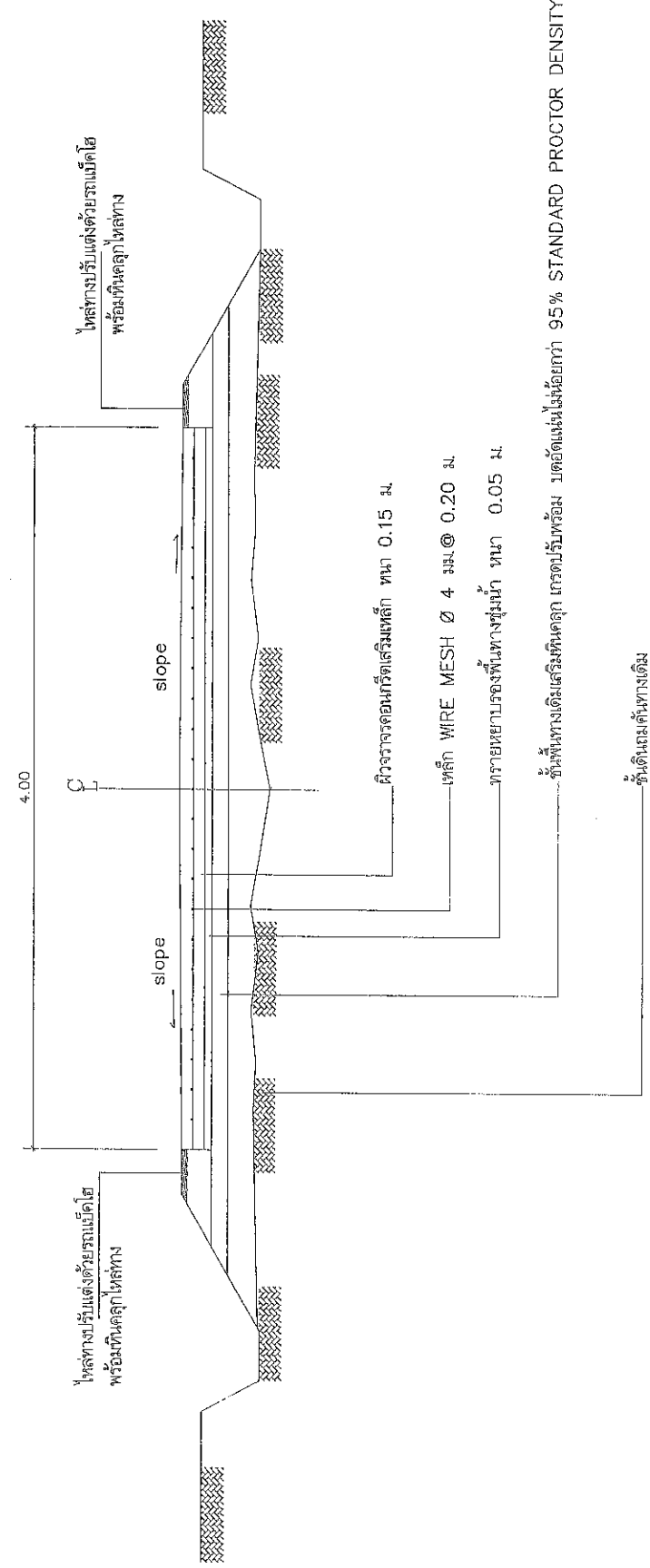
จำนวนแผ่น

7

10



แปลนพื้น ถนน คสล.









ใช้ลวดเหล็กเสริมเหล็ก ทน 0.15 ม.
เหล็ก WIRE MESH Ø 4 มม. @ 0.20 ม.
ทรายหยาบรองพื้นทางเท้าหนา 0.05 ม.
ชั้นพื้นทางเดิมเสริมหินคลุก หนา 0.15 ม.
ดินเดิมด้านทางเดิม

รูปตัดถนน คสล. A - A

NOT TO SCALE

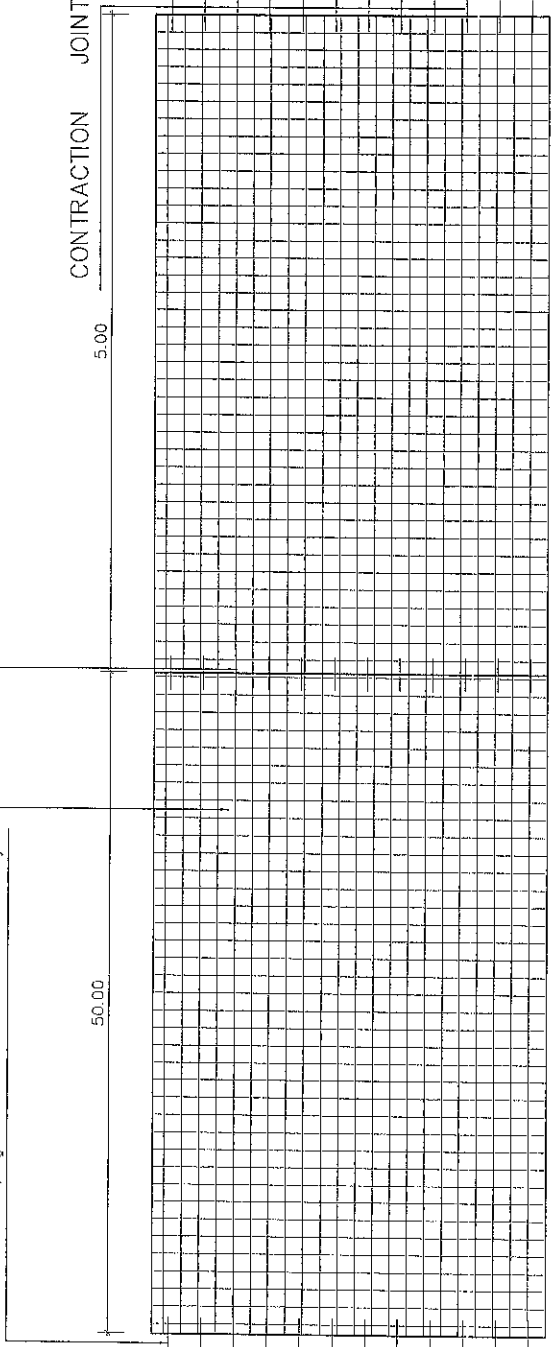


องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้มปิ่น
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านใหม่เนิน เจริญสุข-บ้านใหม่
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 บ้านโคกขวาง ต.ลิ้มปิ่น อ.พนาเสถ จ.อุบลราชธานี
เขียนแบบ  (นายสิทธิพงษ์ อิมลัด) ป.ร.ช่างก่อสร้าง
สำรวจ  (นายสิทธิพงษ์ อิมลัด) ธ.บ.13307
สถาปนิก
วิศวกร  (นายสิทธิพงษ์ อิมลัด) ธ.บ.13307
ตรวจแบบ  (นายอภัยสิทธิ์ ภาณุวงศ์) นายช่างควบคุมงาน รับทราบแบบและแก้ไขแบบตามคำสั่ง
เห็นชอบ  (นายศุภสิทธิ์ ศรีรักษา) ปลัด อบต. ลิ้มปิ่น
อนุมัติ  (นายบุญจูงมิ่ง อิมลัด) นายก อบต. ลิ้มปิ่น
แบบเลขที่: อบต.ลป./2569
วันที่
จำนวนแผ่น
R
12

เหล็ก WIRE MESH ϕ 4 มม @ 0.20 ม. #

EXPANSION JOINT (ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 1)

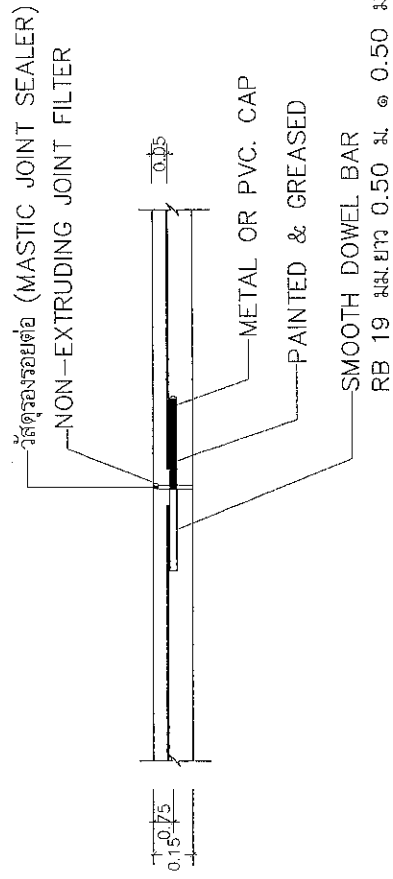
เหล็ก DOWEL (ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 1)



แปลนการวางตะแกรงเหล็ก

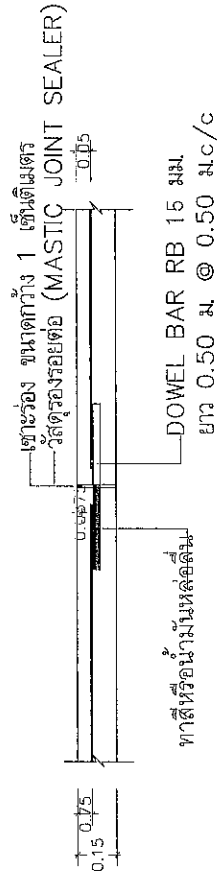
NOT TO SCALE

สัญลักษณ์แห่งคอนกรีต	CUBE <input type="checkbox"/> CYLINDER
ข้อกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ความต้านทานแรงอัดคอนกรีตที่อายุ 28 วัน. 280 KSC. <input type="checkbox"/> แข็งคอนกรีตที่อายุ 1-7 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 196 KSC. <input checked="" type="checkbox"/> แข็งคอนกรีตที่อายุ 8-14 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 224 KSC. <input type="checkbox"/> แข็งคอนกรีตที่อายุ 15-21 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 238 KSC. <input type="checkbox"/> แข็งคอนกรีตที่อายุ 22 วัน ขึ้นไปใช้ค่าแรงอัดของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 280 KSC.
หมายเหตุ	ขมยบายเหตุ
<p>การพิจารณาตรวจรับงานคอนกรีตที่อายุ 14 วัน จะต้องมีผลการทดสอบกำลังอัดประจำวันของแท่งตัวอย่างคอนกรีต 280 Ksc.</p>	



ขยายรอยต่อ (EXPANSION JOINT)

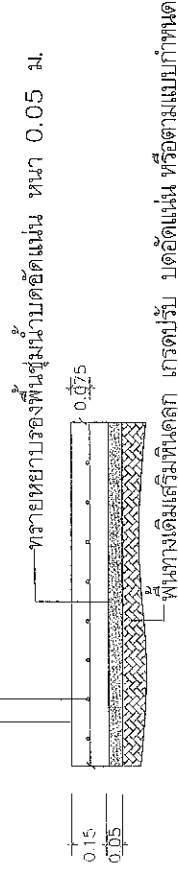
NOT TO SCALE



ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT

NOT TO SCALE

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



รูปตัดแน่น ร.ร.ร.
NOT TO SCALE



องค์การบริหารส่วนตำบลสินมูณ

โครงการ

ก่อสร้างทางคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายบ้านหนองคัน เทศบาลตำบลสินมูณ

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 1 บ้านโคกบะลัง ต.สินมูณ
อ.พวงแดง จ.อุบลราชธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ ธีรสิทธิ์)
ปวส.ช่างก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ ธีรสิทธิ์)
สย.13307

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ ธีรสิทธิ์)
สย.13307

ตรวจสอบแบบ

(นายสิทธิพงษ์ ธีรสิทธิ์)
นายช่างเทคนิค
รักษาความปลอดภัยทางเทคนิค

เห็นชอบ

(นายเอกสิทธิ์ ศรีสาคร)
ปลัด อบต.สินมูณ

อนุมัติ

(นายสุทัศน์ ธีรสิทธิ์)
นายก อบต.สินมูณ

แบบเลขที่: อบต.สพ.ป/2569

แผ่นที่

9

จำนวนแผ่น

12



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์

โครงการ

ก่อสร้างหออนามัยวัดศรีมงคล
ตำบลบ้านสิงห์ พะเยา-แม่ฟ้าหลวง

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 1 บ้านโคกม่วง อ.พะเยา จ.พะเยา

เขียนแบบ

(นายสิทธิพร อิ่มสุข)
ประจำช่างก่อสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพร อิ่มสุข)
REL13307

สถานี

วิศวกร

(นายสิทธิพร อิ่มสุข)
สง.13307

ตรวจแบบ

(นายสิทธิพร อิ่มสุข)
หรือ นายสิทธิพร อิ่มสุข
กำกับช่างเขียนแบบ

เห็นชอบ

(นายสิทธิพร อิ่มสุข)
ปลัด อบต. สิงห์

อนุมัติ

(นายสิทธิพร อิ่มสุข)
นายก อบต. สิงห์

แบบเลขที่ อบต.ส.บ.1/2569

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

11

12

สัญลักษณ์

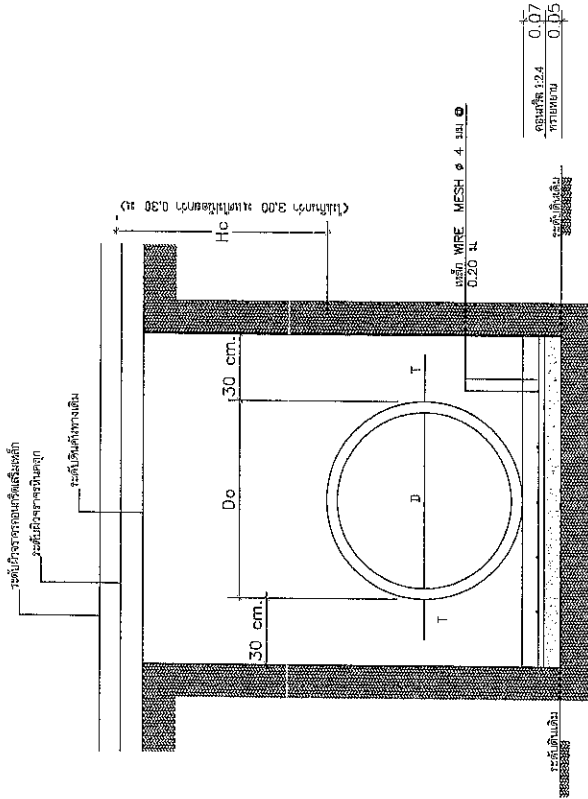
Hc = ความสูงของคาน้ำดื่มจากพื้นถึงก้นภาชนะดื่ม

Do = ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของภาชนะดื่ม

D = ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของภาชนะดื่ม (กรณีวงรี)

ตาราง แสดงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภาชนะดื่มและขนาดคาน้ำดื่ม

ขนาดคาน้ำดื่ม (mm)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของคาน้ำดื่ม (mm)	ความหนา (mm)	ชนิดภาชนะดื่ม (mm)			
			t	a	b	c
400	400	50	30	23	10	27
600	600	75	40	28	15	32
800	800	95	45	38	15	42
1000	1000	110	45	43	20	47
1200	1200	125	50	48	25	52
1500	1500	150	60	57	30	63



แสดงการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

NOT TO SCALE

