



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา
เรื่อง เปิดเผยแพร่ราคากลางงานก่อสร้าง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย จะดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านวังโพน หมู่ที่ ๒ สายข้างกำแพงวัดบ้านวังโพน

๑.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านวังโพน หมู่ที่ ๒ สายข้างกำแพงวัดบ้านวังโพน ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๓.๒๐ เมตร ยาว ๖๒.๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๐ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๘.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๐ เมตร ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขณะดำเนินงาน จำนวน ๑ ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.บัวลายกำหนด งบประมาณ ๔๗๑,๐๓๐.๒๕.- บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสามสิบบาทยี่สิบห้าสตางค์) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐ ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ.๒๕๖๑ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานของรัฐและเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ www.gprocurement.go.th เพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจดูได้นั้น องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย ได้เปิดประกาศราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการดังกล่าวข้างต้น ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย และ www.bualai.go.th.com และในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ทางเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง (www.gprocurement.go.th) เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุทธิพงษ์ บุญสงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านวังโพน หมู่ที่ ๒ สายข้างกำแพงวัดบ้านวังโพน

๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๔๗๗,๖๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

๔.๑. ๑.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านวังโพน หมู่ที่ ๒ สายข้างกำแพงวัดบ้านวังโพน ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๓.๒๐ เมตร ยาว ๖๒.๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๐ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๘.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๐ เมตร ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขณะดำเนินงาน จำนวน ๑ ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.บัวลายกำหนด งบประมาณ ๔๗๑,๐๓๐.๒๕ บาท. (สี่แสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสามสิบบาทยี่สิบห้าสตางค์)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..๓๑..พฤษภาคม ๒๕๖๗..เป็นเงิน.....๔๗๑,๐๓๐,๒๕-..บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ปร.๔.....

๕.๒ปร.๕.....

๕.๓

๕.๔

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑.....นายสำราญ อาษาพันธ์.....

๖.๒.....นายสรวิชัย ด้งชัย.....

๖.๓.....นางสาวนันท์ทิยา ดวงจิตร์จันทน์.....

สรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา

ประเภท งานทาง

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล. บ้านวังโพน สายข้างกำแพงวัดบ้านวังโพน

ปริมาณงาน ช่วงที่ 1 ผิวจราจร กว้าง 3.20 เมตร ยาว 62.50 เมตร หนา 0.10 เมตร ,ช่วงที่ 2 ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 228.00 เมตร หนา 0.10 เมตร

แบบแปลนและรายการ กองช่าง อบต.บัวลาย

ประจำปีงบประมาณ 2567

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน(บาท)	Factor F	รวมค่าวัสดุก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง(ใช้ Factor F งานทาง)	345,279.47	1.3642	471,030.25	
	เงื่อนไข				
	เงินจ่ายล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
2	ป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			471,030.25	
(ตัวอักษร)		สี่แสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสามสิบบาทยี่สิบห้าสตางค์			

ขนาดพื้นที่ 1,112.00 ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ 423.59 บาท/ตารางเมตร

(ลงชื่อ)  ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายสำราญ อาษาพันธ์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสราวุฒิ ชงชัย)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวนันธิยา ดวงจิตรจำนง)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ใบประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล. บ้านวังโพน สายข้างกำแพงวัดบ้านวังโพน

ปริมาณงาน ช่วงที่ 1 ผิวจราจร กว้าง 3.20 เมตร ยาว 62.50 เมตร หนา 0.10 เมตร ,ช่วงที่ 2 ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 228.00 เมตร หนา 0.10 เมตร

สถานที่ ถนนสายข้างวัดบ้านวังโพน หมู่ที่ 2 ตำบลบัวลาย อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา

แบบแปลนและรายการ กองช่าง อบต.บัวลาย ประมาณการเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ประมาณการโดย นายสรวิทย์ รัชชัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ/หน่วย		ค่าแรง/หน่วย		รวมราคา	หมายเหตุ
				ราคา	รวม	ราคา	รวม		
1	งานเกรดปรับแต่งผิวจราจรเดิม	1,112.00	ตร.ม.	0	-	3.73	4,147.76	4,147.76	ราคาน้ำมัน
2	งานทรายรองพื้นหนา 0.05 ม.	55.60	ลบ.ม.	470.00	26,132.00	112.00	6,227.20	32,359.20	ดีเซล 32.71
3	งานคอนกรีต 240 กก./ตร.ชม.	111.20	ลบ.ม.	1,902.95	211,608.04	327.00	36,362.40	247,970.44	
4	งานตะแกรงเหล็ก 0.20*0.20*4มม.	1,122.00	ตร.ม.	33.00	37,026.00	5.00	5,610.00	42,636.00	
5	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและหยอดยางมะตอย	103.20	เมตร	-	-	23.87	2,463.38	2,463.38	
6	งานเหล็กกลม 15 มม.	126.91	กก.	22.67	2,877.06	3.60	456.88	3,333.94	
7	งานเหล็กกลม 19 มม.	15.58	กก.	22.08	344.05	3.60	56.10	400.15	
8	ค่าแบบข้างคิดความยาว 2 ข้าง	581.00	เมตร	-	-	20.60	11,968.60	11,968.60	
(รวมค่าวัสดุ+ค่าแรงงาน)								345,279.47	

หมายเหตุ ใช้ราคากลางพาณิชย์ จังหวัดนครราชสีมา เดือน เมษายน 2567

(ลงชื่อ)



ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสำราญ อาษาพันธ์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย

(ลงชื่อ)



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสรวิทย์ รัชชัย)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)



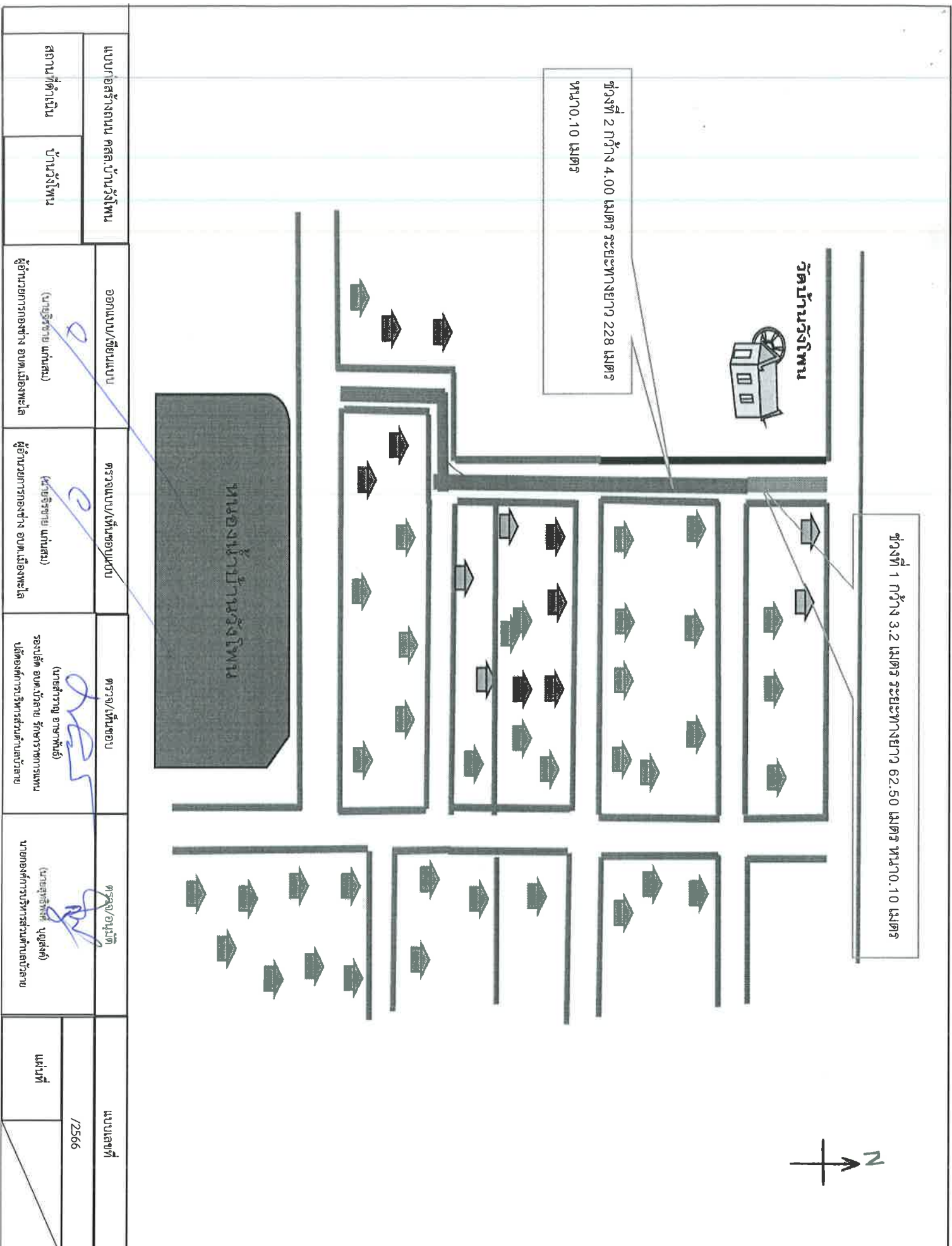
กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวนันท์ธยา ดวงจิตร์จำนง)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ



โครงการก่อสร้างถนน คสล.บ้านวังโพธิ์ สายข้างกำแพงวัดบ้านวังโพธิ์ หมู่ที่ 2
บ้านวังโพธิ์ ตำบลบ้านดง อำเภอบ้านดง จังหวัดนครราชสีมา เล่มที่ 1



แผนก่อสร้างถนน คลัด:บ้านวังโพธิ์		ออกแบบ/เขียนแบบ		ตรวจ/เห็นชอบ		ตรวจ/อนุมัติ		แบบเลขที่		
สถานที่ตั้ง	บ้านวังโพธิ์	(นายธีรชัย แก่นสม)	ผู้ช่วยวิศวกรช่าง อบต.เมืองพะเยา	(นายธีรชัย แก่นสม)	ผู้ช่วยวิศวกรช่าง อบต.เมืองพะเยา	(นายสำราญ อากาศพันธ์)	รองเขต อบต.บ้านทราย วิศวกรรมการขนาน	(นายสุวิทย์ นุญแจ)	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทราย	/2566
สถานที่ตั้ง	บ้านวังโพธิ์									

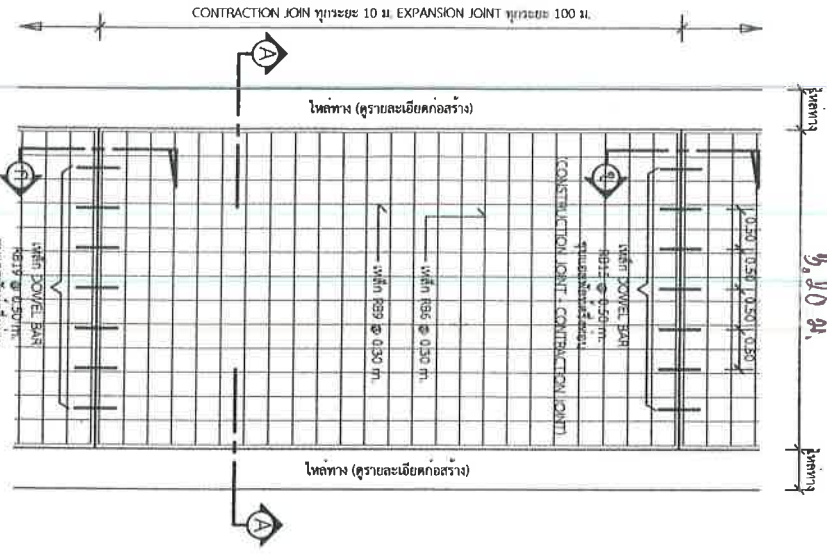
นางฐิติพรพรหมพันธุ์ ตรีทองศรี
นางสาวประไพศรี และ นางสาวอรุณศรี

นางสาวประไพศรี และ นางสาวอรุณศรี

นางสาวอรุณศรี

รายการแบบมาตรฐานงานก่อสร้างทาง และ ระบบระบายน้ำ องค์ประกอบของสวนของถ้ำนึ่ง จังหวัดนครราชสีมา

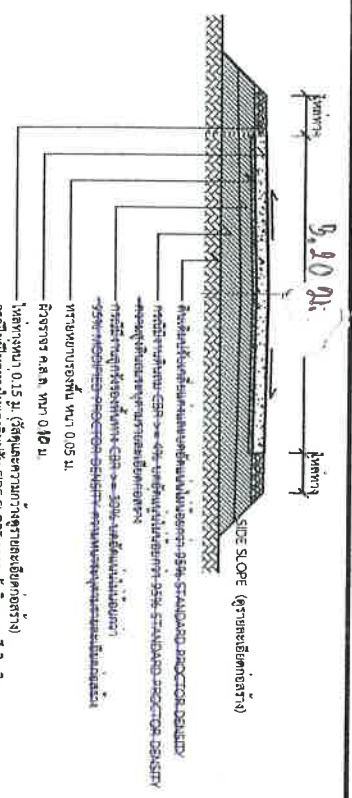
ลำดับ	แบบ	เลขที่แบบ	หมายเหตุ	ลำดับ	แบบ	เลขที่แบบ	หมายเหตุ
1	งานถนน			2.5	แบบมาตรฐานบ่อพัก ค.ส.ล. ผ่า ค.ส.ล.	ทด.นม. 02-301	
1.1	แบบมาตรฐานทางชนิดคั่นทาง	ทด.นม. 01-101			ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.30 - 0.80 ม.		
1.2	แบบมาตรฐานถนนคู่ทาง	ทด.นม. 01-102		2.6	แบบมาตรฐานบ่อพัก ค.ส.ล. ผ่า ค.ส.ล.	ทด.นม. 02-302	
1.3	แบบมาตรฐานทางรับร่องถนนพิเศษริมคูน้ำ	ทด.นม. 01-103			ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 1.00 - 1.50 ม.		
1.4	มาตรฐานทางเชื่อมสร้างใหม่คู่ทาง	ทด.นม. 01-104		2.7	แบบมาตรฐานบ่อพัก ค.ส.ล. ผ่าตะแกรงเหล็ก	ทด.นม. 02-303	
1.5	แบบมาตรฐานถนนคู่ทาง	ทด.นม. 01-105			ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.30 - 0.80 ม.		
1.6	แบบมาตรฐานทางรับร่องถนนพิเศษริมคูน้ำ	ทด.นม. 01-106		2.8	แบบมาตรฐานบ่อพัก ค.ส.ล. ผ่าตะแกรงเหล็ก	ทด.นม. 02-304	
1.7	มาตรฐานทางเชื่อมสร้างใหม่คู่ทาง	ทด.นม. 01-107			ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 1.00 - 1.50 ม.		
1.8	แบบมาตรฐานถนน ผ่า ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 3.00 - 4.00 ม. ไม่เกิน 6.00 ม.	ทด.นม. 01-201		2.9	แบบมาตรฐานบ่อพัก ค.ส.ล. ผ่าทางคั่น	ทด.นม. 02-305	
1.9	แบบมาตรฐานถนน ผ่า ค.ส.ล. ขนาดกว้างไม่เกิน 4.00 ม. ไม่เกิน 6.00 ม.	ทด.นม. 01-202		2.10	แบบมาตรฐานบ่อพัก ค.ส.ล. ผ่าทางคั่น	ทด.นม. 02-306	
1.10	แบบมาตรฐานถนน ผ่า ค.ส.ล. ขนาดกว้างน้อยกว่า 3.00 ม. ไม่เกิน 6.00 ม.	ทด.นม. 01-203			ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 1.00 - 1.50 ม.		
1.11	มาตรฐานทางเชื่อมผ่า ค.ส.ล.	ทด.นม. 01-204		2.11	แบบมาตรฐานบ่อพัก ค.ส.ล. ผ่าเหล็กหล่อ	ทด.นม. 02-307	
2	ระบบระบายน้ำ			2.12	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.30 - 0.80 ม.		
2.1	แบบมาตรฐานทางร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ชนิดกลม	ทด.นม. 02-101			แบบมาตรฐานบ่อพัก ค.ส.ล. ผ่าเหล็กหล่อ	ทด.นม. 02-308	
2.2	แบบมาตรฐานทางคั่น	ทด.นม. 02-102		3	งานอื่นๆ		
2.3	มาตรฐานทางร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปสี่เหลี่ยม ผ่า ค.ส.ล.	ทด.นม. 02-201		3.1	แบบมาตรฐานบ่อพักโครงการก่อสร้าง	ทด.นม. 03-101	
2.4	มาตรฐานทางร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปสี่เหลี่ยม ผ่าตะแกรงเหล็ก	ทด.นม. 02-202		3.2	แบบมาตรฐานบ่อพักระบายน้ำที่มีโครงการก่อสร้าง	ทด.นม. 03-102	



เปลี่ยนที่ปลั๊ก
1 : 75

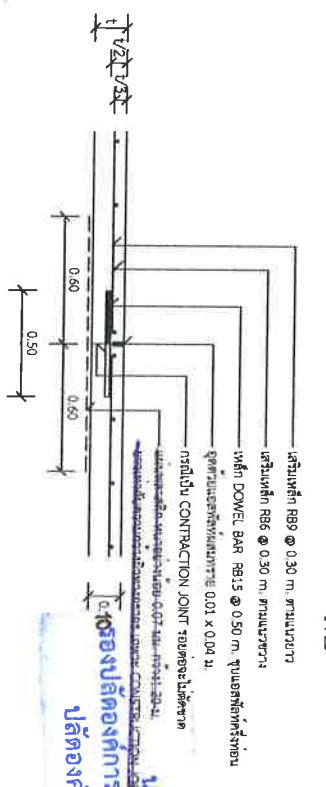
รายการประกอบแบบ

1. ตะปูผูกคอนกรีต SLM 4x12 ที่ยาวกว่า 10 ซม. และแรงอัด COMPRESSIVE STRENGTH ของเหล็กคอนกรีตตัวข้างขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วันต้องไม่ต่ำกว่า 200 กก./ตร.ซม.
2. วัสดุทรายถมคอนกรีตเป็นชนิดที่ควบคุมความชื้นตาม มอก. 479
3. เหล็กเสริมแรงเหล็กมาตรฐาน มอก. 23 และ มอก. 24
4. ไม้เหล็กขนาด WIRE MESH (ขนาด 737) ขนาด 4 ซม. x 20 ซม. มี 5# ขนาด 1" โดยให้ผูกไว้จากเขตรูปข้างตบจนทาบทุกทิศทาง และแรงยึดเหนี่ยวที่วัสดุคอนกรีตเป็นกรรม โดยการเสริมแบบสังกะสีทำในทิศทางให้ระยะระหว่างเสาทำน้อยกว่าระยะเสริมคอนกรีต
5. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบร้อย ให้ใช้โพลียเอทิลีนพลาสติกกมยขนาดขนาด 150 ซม. x 150 ซม. ที่หนา 2 มม.



รูปตัด ก-ก
1 : 75

แบบขยาย
(EXPANSION JOINT) ทุกระยะไม่เกิน 100 เมตร
1 : 25



แบบขยาย ก-ก
CONSTRUCTION JOINT และ
CONSTRUCTION JOINT ทุกระยะ 10 เมตร
1 : 25

นายสุทธิพงษ์ นฤมิต
นายกองการบริการส่วนตำบลบ้านกล้วย



องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
จังหวัดนครราชสีมา

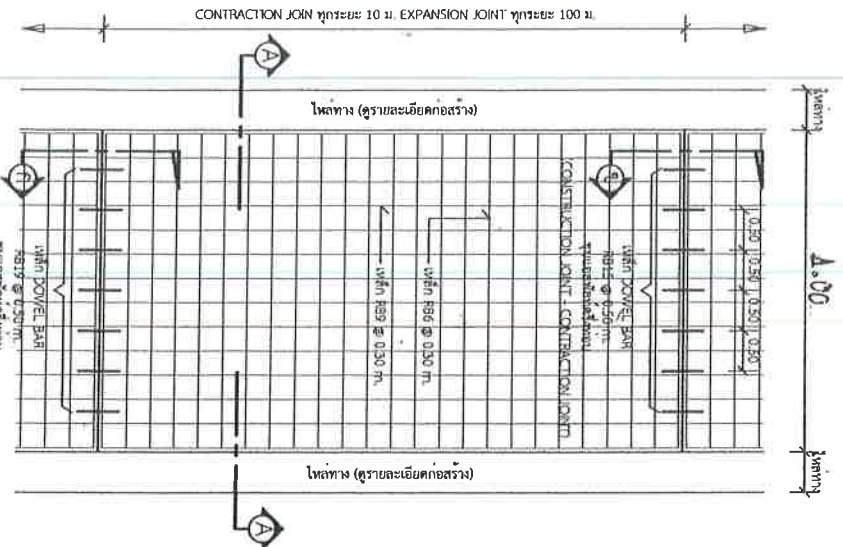
แบบมาตรฐานเลขที่
ท.ม.ม. 01-201

มาตรฐาน ดบม. ก.ส.ล. ท.ร.ท. 0.10 ม.
ขนาดกว้าง 0.10 ม.

นายกองการบริการส่วนตำบลบ้านกล้วย
นายสุทธิพงษ์ นฤมิต
นายกองการบริการส่วนตำบลบ้านกล้วย
นายสุทธิพงษ์ นฤมิต

นายสุทธิพงษ์ นฤมิต
นายกองการบริการส่วนตำบลบ้านกล้วย
นายสุทธิพงษ์ นฤมิต

นายสุทธิพงษ์ นฤมิต
นายกองการบริการส่วนตำบลบ้านกล้วย
นายสุทธิพงษ์ นฤมิต

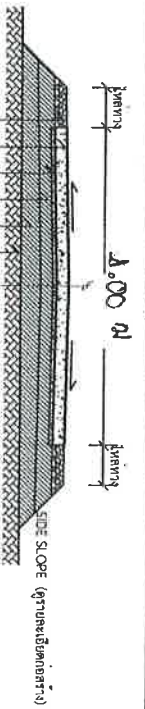


แปลนพื้นถนน
EXPANSION JOINT

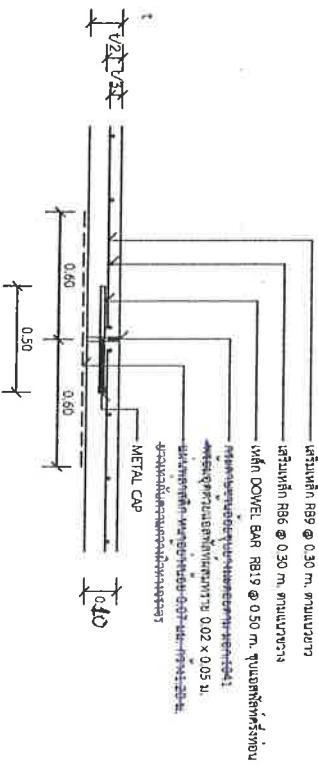
1 : 75

รายการประกอบแบบ

1. งานปูนคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นหนา 10 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของแข็งคอนกรีต คือ 240 กก./ตร.ซม.
2. ใช้ท่อร้อยสายคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดทนร้อน ตาม มอก.479
3. เหล็กเสริมบังคับพื้นรากฐาน ยอก 23 และ มอก.24
4. ไม้ท่อนค้ำขนาน WIRE MESH (มอก.737) ขนาด 4 มม. ๑๐.๕๐๐ ม.๕ ท่อนค้ำ โดยให้วางขนานตามยาวของถนนทุกทิศทาง และแรงจลนพลวัตใช้วัสดุก่อค้ำขึ้นการ โดยการเปลี่ยนชนิดวัสดุจากไม้ท่อนค้ำให้ใช้ระบบเสาเข็มค้ำขนานที่ยึดแบบถาวร
5. การทำผิวจราจรคอนกรีตให้ยกสูง ให้ทำโดยลาดเป็นระนาบจากขอบถนนลงสู่ข้างใน ใช้ข้อยึดค้ำขนานซึ่งยึดรอยที่เกาะจะต้องลึกไม่เกิน 2 มม.

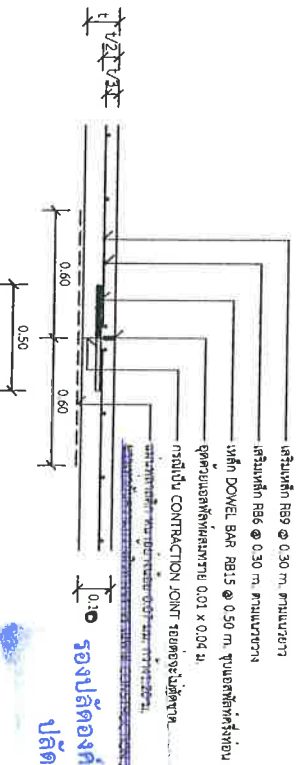


รูปตัด
1 : 25



แบบขยาย
(EXPANSION JOINT) ทุกระยะไม่เกิน 100 เมตร

1 : 25



แบบขยาย
CONSTRUCTION JOINT และ
CONTRACTION JOINT ทุกระยะ 10 เมตร

1 : 25



องค์การบรรณานุกรม
จังหวัดนครราชสีมา

นางสาวสุภาวดี
ท.น.ม. 01-201

มาตรฐาน กนย. ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
ขนาดกว้าง 1.00 ม.

นายสุทธิพงษ์ บุญสงค์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลำภู

นางสาวสุภาวดี
ท.น.ม. 01-201

วัตถุประสงค์การบริหารส่วนตำบล บัวลำภู
ต้องการทราบค่าบิลค่าวัสดุ

โครงการก่อสร้างของ.....

โครงการ.....

ปริมาณงาน.....

งบประมาณ.....บาท

วันเริ่มสัญญา.....

วันสิ้นสุดสัญญา.....

ผู้รับจ้าง..... โทร.....

ผู้ควบคุมงาน..... โทร.....

ผู้ควบคุมงาน..... โทร.....

ขออภัยในความไม่สะดวก

แบบขยายข้อความป้าย

มาตราชนบ 1 : 10

- รายละเอียดประกอบแบบ**
- รั้วคู่ป้ายตามขนาดของถนนหรือทางสาธารณะเวลาก่อสร้าง
 - ค่าจ้างรับใช้ขุดดินตามขนาดของถนนสาธารณะตามชนิดดิน
 - ค่าแรงช่างกริดติดตั้งป้ายโครงการฯ และรายละเอียดอื่น
- ที่มีได้กำหนดไว้ในแบบ ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด



องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
จังหวัดนครราชสีมา

แบบมาตรฐานเลขที่
ทส.บม. 03-102

มาตรฐานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ

มาตราชนบ 1
ช.บ.บ.บ

ผู้ควบคุมงาน
นายสุวิทย์ ชัยสง

ผู้ควบคุมงาน

นายสุวิทย์ ชัยสง

ผู้ควบคุมงาน

นายสุวิทย์ ชัยสง

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการตามหน้าที่
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกล้วย

นายสุวิทย์ ชัยสง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกล้วย

หน้า	1	หน้า	1
------	---	------	---



องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
จังหวัดนครราชสีมา

แบบมาตรฐานเลขที่
ทอ.มบ. 03-101

มาตรฐานแบบโครงการสร้าง

มาตราชนบท

ปรับปรุง
นายสุวิทย์ สันติสุข

วิศวกร
นายสุวิทย์ สันติสุข

หน้า
นางสมชาย อิศรางกูร ณ อยุธยา
No.10075

หน้า
นายสุวิทย์ สันติสุข

หน้า
นายสุวิทย์ สันติสุข

หน้า
นายสุวิทย์ สันติสุข

หน้า
นายสุวิทย์ สันติสุข

ชื่อหน่วยงาน

โครงการ :

ขนาด :

งบประมาณ :

ที่มาของงบประมาณ :

ระยะเวลาที่ประกันสัญญา...ปี

เริ่มต้น :

สิ้นสุด :

คำนิมิตจากเงินภาษีของทาง
"โปรดช่วยกันรักษา"

หากพบความชำรุดบกพร่อง แจ้ง โทร.

ผู้เสียชีวิต อิศรางกูร ณ อยุธยา

ผู้เสียชีวิต อิศรางกูร ณ อยุธยา

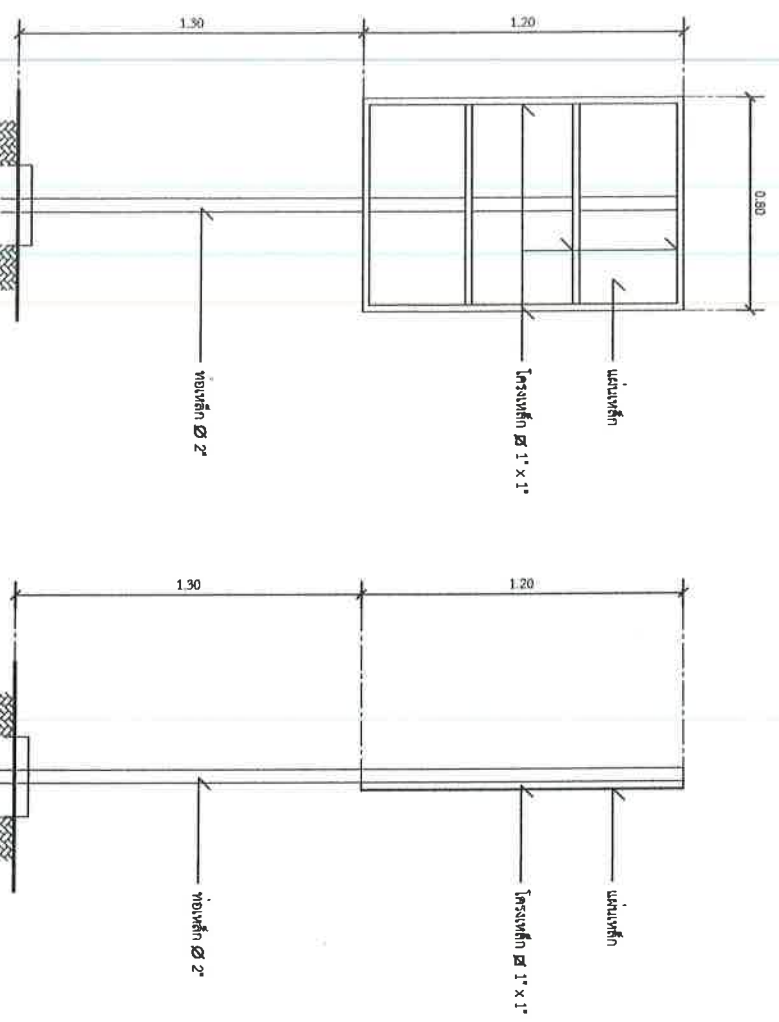
แบบขอย้ายขอความปาย

มาตราชนบท

1:10

รายการประกอบแบบ
1. แบบ กั้นน้ำตามถนนหลัก, ไม้ทาสีสีน้ำตาล
2. ส่วนป้ายค้ำยันน้ำทาสีสีน้ำตาลตามแบบ
3. ศาลีการะวางให้เข้าตามขนาดตามแบบ

1. แบบ กั้นน้ำตามถนนหลัก, ไม้ทาสีสีน้ำตาล
2. ส่วนป้ายค้ำยันน้ำทาสีสีน้ำตาลตามแบบ
3. ศาลีการะวางให้เข้าตามขนาดตามแบบ



รูปदानหลัง
มาตราชนบท 1:20

รูปदानข้าง
มาตราชนบท 1:20

นายสุวิทย์ สันติสุข
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลาย