



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย๗ หมู่ที่๑๐ บ้านคลองแมง
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ ได้มีโครงการ จ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย๗ หมู่ที่
๑๐ บ้านคลองแมง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

งานก่อสร้างถนนผิวทางคอนกรีต จำนวน ๑ เส้น ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์.เอส.
เอ.เอ็นจิเนียริง ๒๐๒๓ (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๖๙,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนหก
หมื่นเก้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายพลาย มั่นยืน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในกาปฏิบัติงาน

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย๗ หมู่ที่๑๐ บ้านคลองแฝง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๔๖๙,๓๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนหกหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย๗ หมู่ที่๑๐ บ้านคลองแฝง ตำบลทัพเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว

-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย ๗ กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๔๕ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร พร้อมลูกรังไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสาวนันทิยากร หวังผล	กรรมการ
๖.๓ นางสาวเรืองอุไร ยวงอุ	กรรมการ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง
	รวมยอดยกมา							469,351.57
	6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
ค่างานต้นทุน ตัวอักษร (สามแสนสี่หมื่นสี่พันสี่ร้อยแปดบาทเก้าสิบสี่สตางค์)					344,048.94		รวมค่าก่อสร้าง	469,351.57

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

② ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

รวมเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น เพียง

344,048.94
1.3642
469,351.57
469,300.00

ตัวอักษร (สี่แสนหกหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวเรืองอุไร ขววงู)

เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางศวานันท์ยากร หวังผล)

นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

ข้อมูลเริ่มต้น โปรแกรมประมาณราคาทาง

<<< กลับเมนู

ป้อนข้อมูลในเกม สีเหลือง เท่านั้น

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย7 หมู่10 บ้านคลองแม่		
สถานที่ก่อสร้าง	พื้นที่ 10 บ้านคลองแม่ ตำบลห้วยเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว	ราคานับเงินต่อ	30.50 บาท / ตีกร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเสด็จ	พื้นที่ผืนซูก	
แบบเลขที่	102567	จังหวัด	ส.ง.
คำนวณราคาตกลงเมื่อวันที่		ผืนซูก	ปกติ
เป็นส่วนตัว	0 %	งานวางผังจราจร	ตามแบบ
เป็นประโยชน์สาธารณะ	0 %	ค่าดำเนินการและค่าอื่นรวม	173
		ลดเป็นเงิน	6 %
		ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ป้อนข้อมูลโครงสร้างทาง

ชนิดของผิวทาง	คอนกรีตเสริมเหล็ก	▼	พ.พ.	▼	ชนิดของโครงสร้าง	จัด	▼	จำนวน	15	ซม.
งานทรายรองพื้น	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	▼	พ.พ.	▼	งานเสริมจราจร	ใบดี	▼	จำนวน	5	ซม.
งานรองพื้นทาง	งานรองพื้นทางลูกรัง บดหินปน	▼	พ.พ.	▼	ราคาประเมินที่ดิน	30,000.00	บาท / ไร่	กว้าง	0	ซม.
งานวัสดุเคลือบผิวจราจร บดหินปน	งานวัสดุเคลือบผิวจราจร บดหินปน	▼	พ.พ.	▼	ค่าดินถมที่แหล่ง	3.00	บาท / ต.ม.ม.			
งานดินเคลือบ, ดินถมข้างทาง	งานปรับดินแข็งข้างทางเดิม	▼	▼							
งานปรับลูกรังข้างทางเดิม		▼	▼							

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่	0+000.00	ถึง กม. ที่	0+145.00	ผิวจราจรกว้าง	5.00	ม.	ไหล่ทางกว้างข้างละ	0.50	ม.
ช่วงที่ 2 จาก กม. ที่	0+000.00	ถึง กม. ที่	0+000.00	ผิวจราจรกว้าง	4.00	ม.	ไหล่ทางกว้างข้างละ	0.50	ม.
ช่วงที่ 3 จาก กม. ที่	0+000.00	ถึง กม. ที่	0+000.00	ผิวจราจรกว้าง	0.00	ม.	ไหล่ทางกว้างข้างละ	0.00	ม.
ช่วงที่ 4 จาก กม. ที่		ถึง กม. ที่		ผิวจราจรกว้าง		ม.	ไหล่ทางกว้างข้างละ		ม.

ป้อนข้อมูล ช่องลม ดาด. กำหนดค่าการช่องลมตามชนิด ช่องกั้น ช่อง. ตามที่ระบุในแบบ

งานท่อกลม ดาด. ชั้น 3	ท่อกลมขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	เมตร	

ท่อกลมขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	เมตร

ท่อกลมขนาด Ø 1.20 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 1.50 ม. ชั้น 3	เมตร

งานกำแพงปากท่อกลมคอนกรีต

ขนาด 1 - Ø 0.60 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร
ขนาด 2 - Ø 0.60 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร
ขนาด 3 - Ø 0.60 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร
ขนาด 1 - Ø 0.80 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร
ขนาด 2 - Ø 0.80 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร
ขนาด 3 - Ø 0.80 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร

ขนาด 1 - Ø 1.00 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร
ขนาด 2 - Ø 1.00 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร
ขนาด 3 - Ø 1.00 ม. (= 2 ด้าน)	เมตร

งานปอดัก คสล.

ปอดัก สำหรับท่อกลม Ø 0.30 ม.	เมตร
------------------------------	------

ปอดัก สำหรับท่อกลม Ø 0.40 ม.	เมตร
ปอดัก สำหรับท่อกลม Ø 0.60 ม.	เมตร

งานท่อเหลี่ยม คสล. New R.C. Box Culverts

ท.ม.	ขนาด
ความยาว	ม.
ราคาต้นทุนต่อเมตร	บาท(ไม่รวม Factor F)
จำนวน	เมตร

1-1.80x1.80	▼	1-1.80x1.80
-------------	---	-------------

บ่อนข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ

ชนิดของวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	รวม		หมายเหตุ
							ค่าตัว / ต่อเมตร	รวม (บาท)	
เหล็ก RB Ø 6 มม.	บ./คัน	26,413.00	50.00	78.38	-	26,491.38	-	รวมเหล็ก 10 คัน + ลากช่วง	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
เหล็ก RB Ø 9 มม.	บ./คัน	25,517.00	50.00	78.38	-	25,595.38	-	รวมเหล็ก 10 คัน + ลากช่วง	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
เหล็ก RB Ø 12 มม.	บ./คัน	26,577.00	50.00	78.38	-	26,655.38	-	รวมเหล็ก 10 คัน + ลากช่วง	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
เหล็ก RB Ø 15 มม.	บ./คัน	24,299.00	50.00	78.38	-	24,377.38	-	รวมเหล็ก 10 คัน + ลากช่วง	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว

เหล็ก RB Ø 19 มม.	บ.ค้ำ	25,607.00	50.00	78.38	-	-	25,685.38	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
เหล็ก DB Ø 12 มม.	บ.ค้ำ	25,549.00	50.00	78.38	-	-	25,627.38	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
เหล็ก DB Ø 16 มม.	บ.ค้ำ	24,218.00	50.00	78.38	-	-	24,296.38	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
เหล็ก DB Ø 20 มม.	บ.ค้ำ	23,551.00	50.00	78.38	-	-	23,629.38	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
เหล็ก DB Ø 25 มม.	บ.ค้ำ	23,551.00	50.00	78.38	-	-	23,629.38	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
Wire Mesh Ø 4 มม. @ 10 x 30 cm.	บ./ค.ร.ม.	28.97	50.00	0.10	-	-	29.07	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ลวดผูกเหล็ก	บ./ก.	43.22	50.00	0.08	-	-	43.30	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ.ค้ำ	2,504.67	50.00	78.38	-	-	2,583.05	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ยาง AC - 60 / 70	บ.ค้ำ	28,266.00	50.00	78.38	-	-	28,344.38	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ยาง CSS - 1	บ.ค้ำ	25,266.00	50.00	78.38	-	-	25,344.38	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ยาง CRS - 2	บ.ค้ำ	25,100.00	50.00	78.38	-	-	25,178.38	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ยาง PARA - AC	บ.ค้ำ	40,683.46	50.00	78.38	-	-	40,761.84	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
หินฉ่ำ	บ./ค.บ.ม.	420.00	50.00	109.73	-	-	529.73	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
หิน 3/4"	บ./ค.บ.ม.	560.75	50.00	109.73	-	-	670.48	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
หิน 1/2"	บ./ค.บ.ม.	560.75	50.00	109.73	-	-	670.48	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
หิน 3/8"	บ./ค.บ.ม.	560.75	50.00	109.73	-	-	670.48	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
หินผสมออกไซด์คอมกรีต	บ./ค.บ.ม.	490.38	50.00	109.73	-	-	600.11	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
หินบล็อก	บ./ค.บ.ม.	560.75	50.00	109.73	-	-	670.48	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
กวดผสมคอนกรีต	บ./ค.บ.ม.	600.00	50.00	109.73	-	-	709.73	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ทรายผสมคอนกรีต	บ./ค.บ.ม.	665.89	50.00	109.73	-	-	775.62	รวมรวมทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
วัสดุลูกรัง	บ./ค.บ.ม.	130.00	35.00	123.95	32.07	(ค่าชุด-ขน)	286.02	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
วัสดุตัดเสี้ยน "ก"	บ./ค.บ.ม.	80.00	50.00	178.32	32.07	(ค่าชุด-ขน)	288.39	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ดินถมคันทาง	บ./ค.บ.ม.	3.00	50.00	176.32	21.77	(ค่าชุด-ขน)	201.09	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ทรายถมคันทาง	บ./ค.บ.ม.	355.00	50.00	176.32	-	-	531.32	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ท่อกลมขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ท่อ	340.19	50.00	40.36	-	-	380.55	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ท่อกลมขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อ	387.85	50.00	60.54	-	-	448.39	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ท่อกลมขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อ	485.98	50.00	80.72	-	-	566.70	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ท่อกลมขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ท่อ	1,401.86	50.00	107.62	-	-	1,509.48	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ท่อกลมขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ท่อ	1,962.61	50.00	193.72	-	-	2,156.33	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ท่อกลมขนาด Ø 1.20 ม. ชั้น 3	ท่อ	2,336.44	50.00	242.15	-	-	2,578.59	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว
ท่อกลมขนาด Ø 1.50 ม. ชั้น 3	ท่อ	5,233.64	50.00	387.44	-	-	5,621.08	รวมรวมทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สระแก้ว

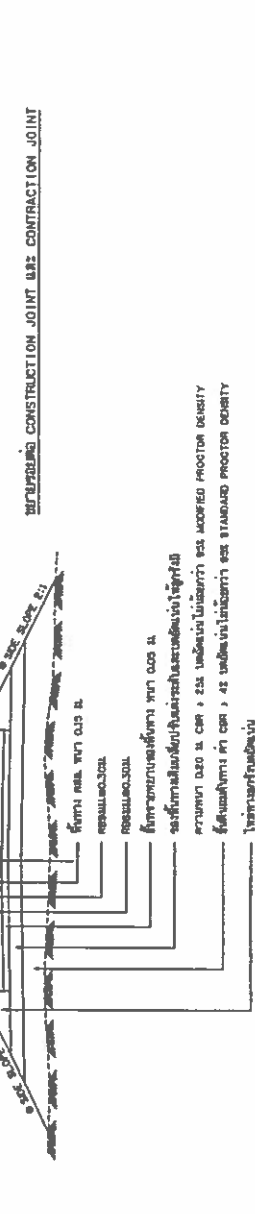
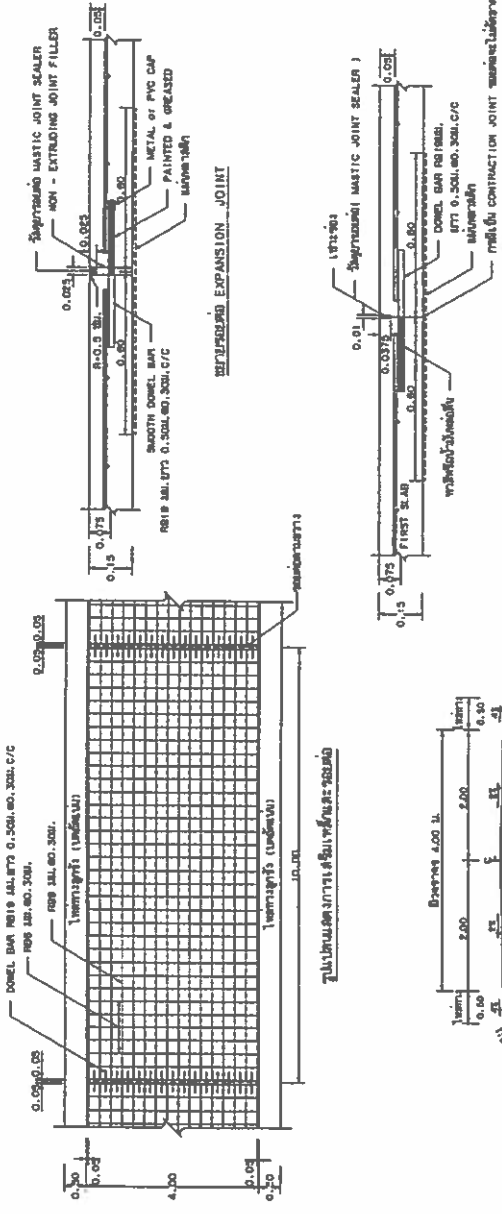


โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 หมู่ที่ 10 ตำบลลองแมง

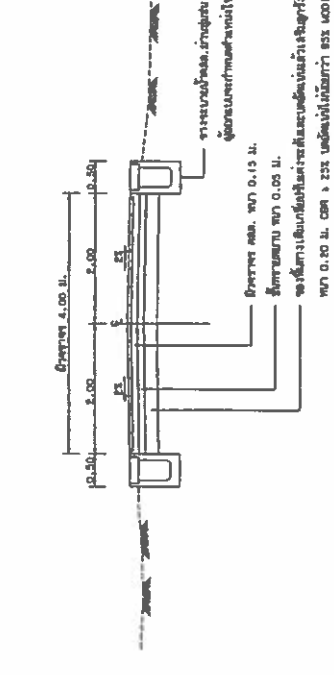
รายละเอียดโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 145.00 เมตร ทบ 0.15 เมตร พร้อมคูกรังไหล่ทาง ชั่งละ 0.50 เมตร

หมู่ที่ 10 ตำบลลองแมง ตำบลกัทพิเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว



รูปตัดตามผิวลาดจากคอกบกริดเสร็จแล้ว (กรณี)
 * ถ้าไม่ใช้คอกบเป็นแบบที่แสดงข้างล่างนี้ ให้ใช้ SLOPE 2:1 (เฉพาะ) (กรณี)



รูปตัดตามผิวลาดจากคอกบกริดเสร็จแล้ว (กรณี)
 * ถ้าไม่ใช้คอกบเป็นแบบที่แสดงข้างล่างนี้ ให้ใช้ SLOPE 2:1 (เฉพาะ) (กรณี)

ก. ขยายการนำดินเหนียว A.B. ในรูป

1. การขยายดินเหนียว A.B. ในรูปนี้ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ ม.บ. 201 - ม.บ. 203 (เฉพาะในส่วนที่ 1)
2. CONCRETE JOINT SEALER จะใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่ขยายจากคอนกรีตที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
3. ขยายการนำดินเหนียวให้ตรงกับ CONCRETE JOINT SEALER NOT - POURED ELASTIC TYPE (ม.บ. 201-203)

4. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียว
5. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
6. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน

7. ใช้ 1.5000 WHITE และ 1.5000 BLACK (ม.บ. 201) ขยายการนำดินเหนียวให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
8. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
9. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน

10. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
11. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
12. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน

13. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
14. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
15. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน

16. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
17. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
18. ขยายการนำดินเหนียว (NOT - EXTENDING JOINT FILLER) ให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน

ตารางที่ 1. ชนิดและขนาดของ WIRED MESH หรือ STEEL BAR MESH

BAR MESH (18 - 1.500 RAC) (เลือกใช้ตาม BR 24)	WIRED MESH (18 - 2.750 RAC) (เลือกใช้ตาม BR 24)	STEEL MESH (PT. 25. / 75)
DIA / SPACING (มม. / มม.)	DIA / SPACING (มม. / มม.)	STEEL MESH (มม. / มม.)
18 x 180	18 x 180	18 x 180
18 x 225	18 x 225	18 x 225
18 x 270	18 x 270	18 x 270

หมายเหตุ

1. ขยายการนำดินเหนียวให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน

2. ขยายการนำดินเหนียวให้ใช้เฉพาะในกรณีที่เป็นการขยายดินเหนียวที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน








แบบมาตรฐานงาน
สำหรับโครงการก่อสร้าง

แบบ คย. 101 (ฉบับแก้ไข)
(แบบไม่ผูกมัดตามโครงการเฉพาะใช้เป็นกรณีศึกษา)

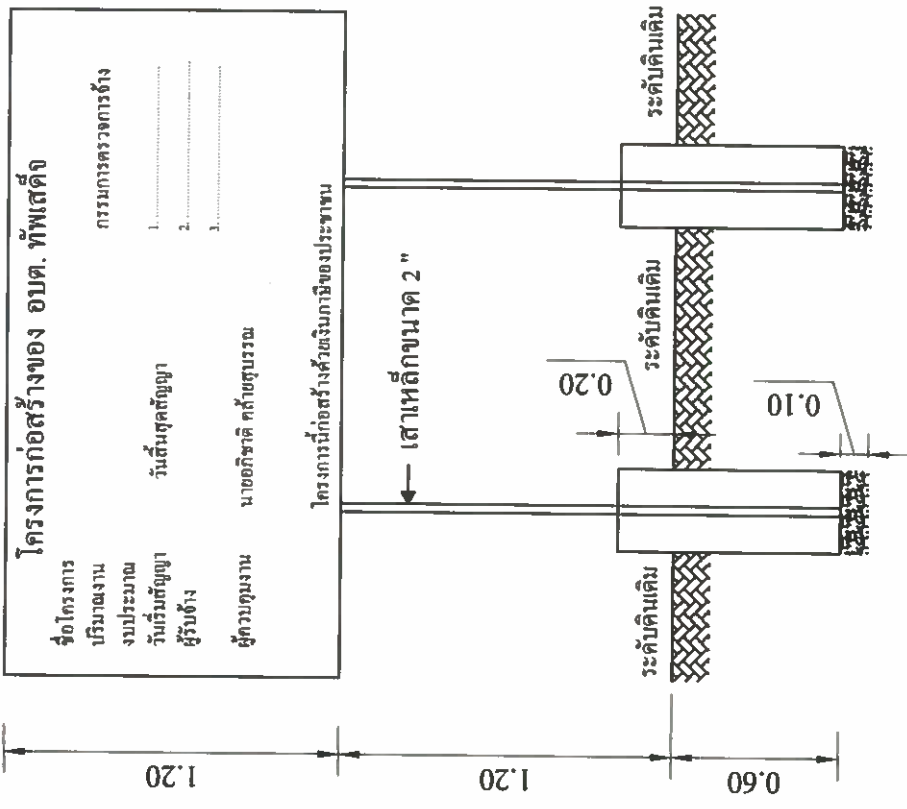
เอกสารที่ ทบ-2-206
ฉบับที่ 17



โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 หมู่ที่ 10 บ้านคลองนาง ต.ทับเสด็จ อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว
สำรวจ	 (นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ) นายช่างโยธา
เขียนแบบ	 (นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ) นายช่างโยธา
ตรวจแบบ	 (นางสาวสุภาพ จิตรสูงเนิน) รองปลัดกองส่งเสริมการสวนด้านเทคนิค กองการเกษตร ปศุสัตว์ การประมง สัตวบาล สัตวแพทย์
เห็นชอบ	 (นางสาวสุภาพ จิตรสูงเนิน) รองปลัดกองส่งเสริมการสวนด้านเทคนิค กองการเกษตร ปศุสัตว์ การประมง สัตวบาล สัตวแพทย์
อนุมัติ	 (นายพชาย นันท์) นายกองกลางบริหารส่วนตำบลทับเสด็จ
แบบแสดง	หน้า 1 หน้า 2
แผ่นที่	A-02



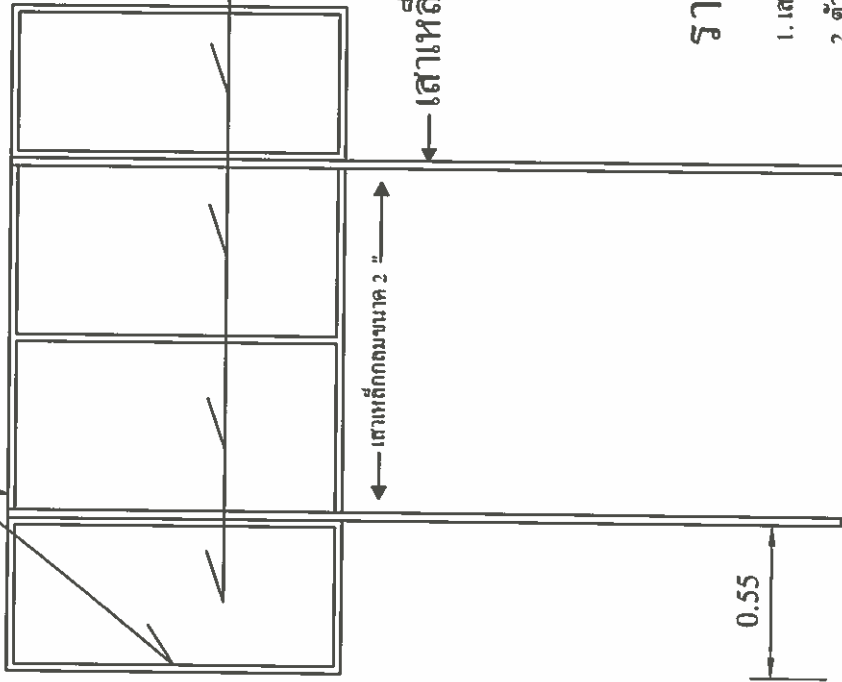
รูปด้านข้าง 1:25



แบบป้ายโครงการ 1:25

รูปแบบแปลน 1:25

เหล็ก LG. □ 1" X 1" เชื่อมติดแผ่นเหล็ก



แผ่นเหล็กหนา 1/16"

เสาเหล็กกลมขนาด 2 "

รายละเอียดประกอบ แบบป้ายมาตรฐาน

1. เสา พื้นป้ายทาสีเขียวทั้งสองด้าน ใช้สีน้ำมัน ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนดข้างบน
4. แผ่นเหล็ก ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
5. จุดก่อสร้างป้ายกำหนดตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นชัดเจน

รูปด้านหลัง 1:25



โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รอบ
หมู่ที่ ๑ บ้านคลองแม่
ต.ทัพเต้จ. อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว

สำรวจ

(นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)
นายช่างโยธา

เขียนแบบ

(นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)
นายช่างโยธา

ตรวจแบบ

(นางสาวสุภาพร จิตรสูงเนิน)
รองปลัดกองการบริบาลส่วนต้นเขตที่หนึ่ง
กองบริหารงานคน มีโครงการบริหารส่วนต้นเขตที่หนึ่ง

เห็นชอบ

(นางสาวสุภาพร จิตรสูงเนิน)
รองปลัดกองการบริบาลส่วนต้นเขตที่หนึ่ง
กองบริหารงานคน มีโครงการบริหารส่วนต้นเขตที่หนึ่ง

อนุมัติ

(นายพลาต มั่นเย็น)

นายกองการบริบาลส่วนต้นเขตที่หนึ่ง

แบบแสดง

แผ่นที่

A-02