

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ/ผู้ประมาณราคา คณะกรรมการกำหนดราคากลางองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

ประเภท

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโป่งโพธิ์ หมู่ที่ 5 -ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 131.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 524.00 ตารางเมตร

ถนนสายพหุวิญญาสายรอบหมู่บ้าน - ถนนสายกลางบ้าน

รายละเอียดตามรายการที่กำหนด พร้อมบัญชีโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านโป่งโพธิ์ หมู่ที่ 5 ต.บ้านเพชร อ. ภูเขียว จ.ชัยภูมิ

หน่วยงานออกแบบและรายการ

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

แบบเลขที่

-

กำหนดราคาเมื่อวันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรง	Factor F	รวมราคาค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	214,599.65	1.3624	292,370.56	
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0.00%				
	เงินประกันผลงานหัก..... 0.00%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 6.00%				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00%				
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			292,370.56	
	คิดเป็นเงินประมาณ (สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)			292,000.00	
	ขนาดเนื้องาน 524.00 ตารางเมตร				
	เฉลี่ยราคาประมาณ 557.00 บาท/ตารางเมตร				

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการ

อ.ศ. สุภาพ ประทีปเมือง

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ..... คณะกรรมการ

นางนิภาพร โนนรุ่งเรือง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ลงชื่อ..... คณะกรรมการ

นายนิทัศน์ พวงสุวรรณ

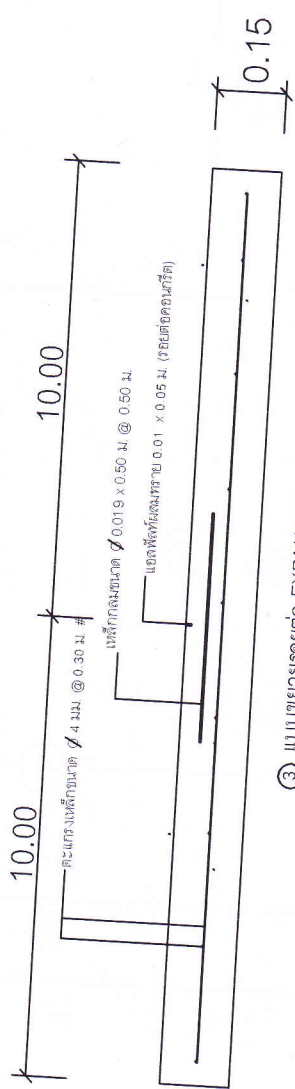
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ข้อกำหนดสำหรับวัสดุก่อสร้าง

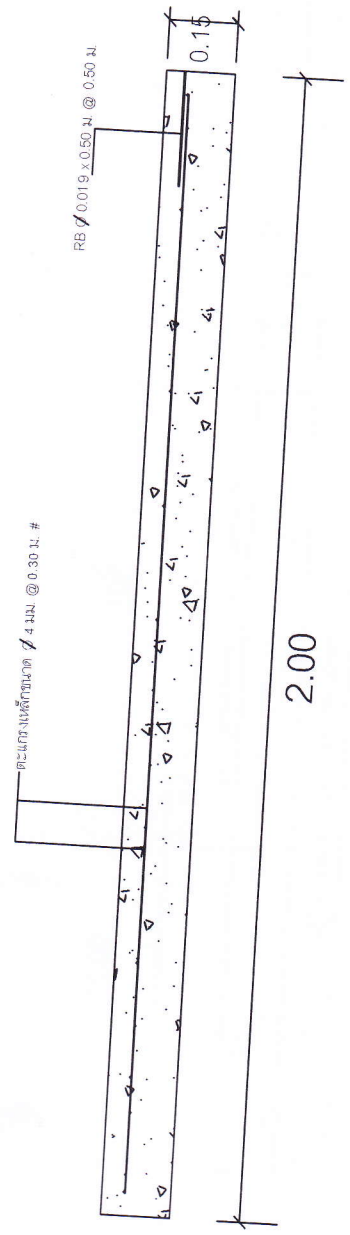
1. ปูนซีเมนต์
 - ปูนซีเมนต์ที่ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 15 ประเภท 1 - 3 เป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
2. ทราย
 - 2.1 ต้องเป็นทรายน้ำจืดหรือทรายบก ที่มีเม็ดหยาบ คม แข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากวัสดุอื่น เช่น เปลือกหอย ดิน ใก่ถ่าน และสารอินทรีย์ต่างๆ ละเอียด
 - 2.2 ทรายที่ใช้ในกรอกก่อสร้าง จะต้องมีความละเอียด ตั้งแต่ 2.3 ถึง 3.1
3. หินกรวด
 - หินหรือกรวด ที่ใช้ต้องแข็งแกร่ง เหนียว ไม่ผุและสะอาดปราศจากวัสดุอื่นเจือปน ขนาดใหญ่ของหินหรือกรวด ที่ใช้ต้องไม่เกิน 40 มม.
4. น้ำ
 - 4.1 น้ำที่ใช้ผสมคอนกรีต ให้นำประปา
 - 4.2 ในกรณีที่หาน้ำประปาไม่ได้ ต้องเป็นน้ำจืดปราศจากสารที่เป็นอันตรายต่อคอนกรีต และเหล็กเสริม


หมายเหตุ

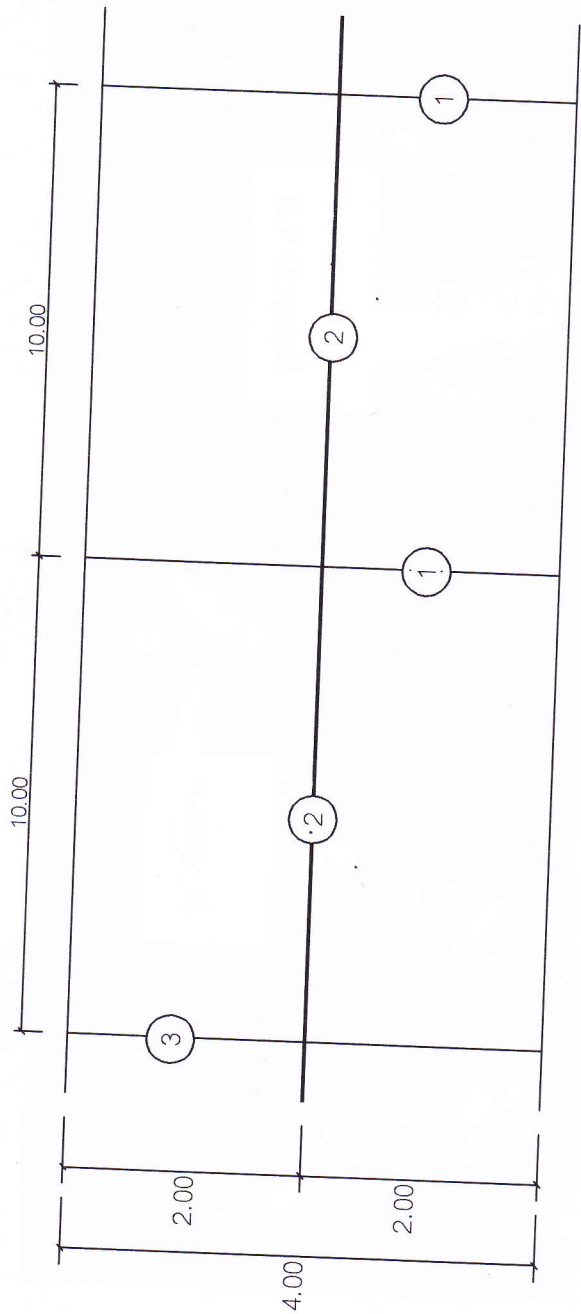
- มิติต่างมีหน่วยเป็น นอกจากรระบุเป็นอย่างอื่น
- ตะแกรงเหล็กกล้า (WIRE MESH) ตามมาตรฐาน มอก. ที่ 747 ขนาด 0.30 ม. x 0.30 ม. x 0.30 ม. สามารถใช้แทนตะแกรงไม้ได้
- เหล็กเสริมคอนกรีตให้เป็นไปตาม มอก. 103 - 2533 และให้ใช้ขนาด 0.6 ม. x 0.30 ม. x 0.30 ม. สามารถใช้แทนตะแกรงไม้ได้



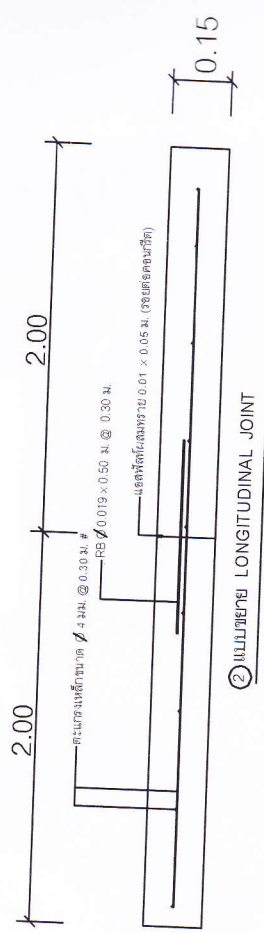
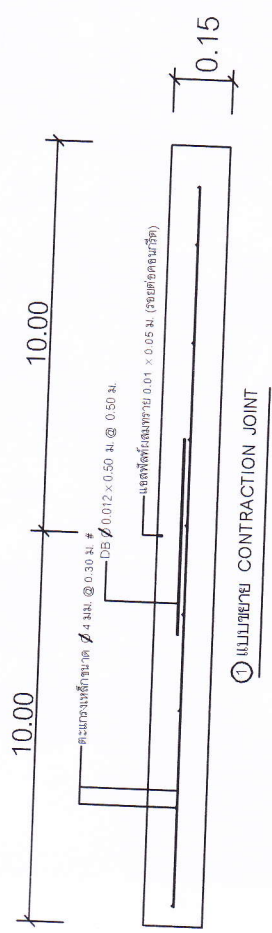
③ แบบขยายรอยต่อ EXPANSION JOINT

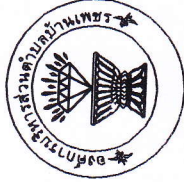


	<p>- เขียนแบบ</p> <p>(นายमितน์ พวงสุวรรณ) นายช่างโยธา</p>	<p>- ตรวจสอบ</p> <p>(นายบัณฑิต ภัติธรรม) ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>- เห็นชอบ</p> <p>(นายวรกาล คุณประทุม) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล</p>	<p>- อนุมัติ</p> <p>(นายเทพสุดม ภิญญศิริ) นายกองค์การบริหารส่วนตำบล</p>
---	---	---	--	---



- ① CONTRACTION JOINT
- ② LONGITUDINAL JOINT
- ③ EXPANSION JOINT



	<p>- เที่ยงแบบ</p> <p>(นายนิทัศน์ พวงสุวรรณ) นายช่างโยธา</p>	<p>- ตรวจสถาป</p> <p>(นายบัณฑิต ภูติยวรรณ) ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>- เห็นชอบ</p> <p>(นายวรภาค คุณประทุม) ปลัดกองการบริหารส่วนตำบล</p>	<p>- อนุมัติ</p> <p>(นายเทพอุดม ภิญโญศรี) นายกองค์การบริหารส่วนตำบล</p>
---	--	---	---	---