

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเสียบภูเขาขาม (จากนายนายภาชี แสนสุข - ทางนายนายสิเนียง สุพรรณโมกษ์) บ้านบุง หมู่ที่ 5

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลภูวง อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 200,000.- บาท
3. ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 93.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 372.00 ตารางเมตร พร้อมลงดินกลบไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ 0.00 - 0.50 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดตามแบบประมาณการกองช่างเทศบาลตำบลภูวงกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 5.1 แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ป.ร. 4)
  - 5.2 แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ป.ร. 5 )
  - 5.3 แบบก่อสร้าง
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

6.1 จ.ส.ต.ชนะพล รูปเลิศ	นิติกรชำนาญการ	ประธานกรรมการ
6.2 นายอภิชาติ หนองสูง	จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน	กรรมการ
6.3 นายปณิธาน สุพรรณโมก	ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ

## สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ	กองช่างเทศบาลตำบลภูวง
ประเภท	งานทาง
ปริมาณงาน	ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 93.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 372.00 ตารางเมตร พร้อมลงดินกลบไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ 0.00 - 0.50 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่
สถานที่ดำเนินการ	บ้านบุ่ง หมู่ที่ 5 ต.ภูวง อ.หนองสูง จ.มุกดาหาร
ฝ่ายออกแบบและประมาณราคา	กองช่างเทศบาลภูวง
ตามแบบ	ทศ.ภูวง / 2561
ประมาณราคาคตามแบบ ปร.4	จำนวน 1 แผ่น เมื่อวันที่.....1.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2561.....

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงรวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	145,833.69	1.3624	198,683.82	ราคาบ้าน ๕.๕๖๑
	ป้ายโครงการ	3,000.00	1.0000	3,000.00	ตามปี 1 พ.ศ. ๖1
	เงื่อนไข			-	(๒.๐๐) ตามระเบียบ
	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินฝาก 0 %			-	
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %			-	
สรุป	รวมราคาค่าดำเนินการทั้งสิ้น			201,683.82	
	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง			200,000.00	
	<b>ตัวอักษร สองแสนบาทถ้วน</b>				

ขนาดหรือเนื้อที่ 372.00 ตร.ม.  
เฉลี่ยราคาประมาณ 537.63 บาท/ตร.ม.

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณการ  
(นายอนุชา สุพรรณโมก)

ผู้ช่วยช่างโยธา  
ลงชื่อ.....ตรวจ  
(นายปณิธาน สุพรรณโมก)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ  
(นายสิริเศรษฐ์ เวียงเพิ่ม)  
ปลัดเทศบาลตำบลภูวง

ลงชื่อ.....อนุมัติ  
(นายประยูร จันปุ่ม)  
นายกเทศมนตรีตำบลภูวง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว  
เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(ชนะพล รูปเลิศ)  
นิติกร

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายอภิชาติ หนองสูง)  
จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายปณิธาน สุพรรณโมก)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

## บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบูมาขาม (จากนายภาษี แสนสุข - ไปทางนายสีเนื่อง สุพรรณโมกข์)

ปริมาณงาน : ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 93.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร

: หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 372.00 ตารางเมตร

: พร้อมลงดินกลบไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ 0.00 - 0.50 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่

ฝ่ายประมาณราคา : กองช่างเทศบาลตำบลม่วง

สำนัก/กอง

กำหนดระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

ประมาณการโดย : นายอนุชา สุพรรณโมกข์

เมื่อวันที่...1...เดือน... พฤษภาคม... พ.ศ...2561...

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน (บาท)
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม	
1	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก							
1.1	งานปรับเกลี่ยผิวจราจรเดิม							
	1.1.1 ขนาดเบา	372.00	ตร.ม.	-	-	1.70	632.40	632.40
	1.1.2 ขนาดกลาง		ตร.ม.	-	-	-	-	-
	1.1.3 ขนาดหนัก		ตร.ม.	-	-	-	-	-
1.2	งานชั้นรองพื้นทาง							
	1.2.1 ดินถม		ลบ.ม.	-	-	-	-	-
	1.2.2 ลูกจ้าง		ลบ.ม.	-	-	-	-	-
	1.2.3 หินคลุก		ลบ.ม.	-	-	-	-	-
1.3	งานทรายหยาบรองพื้นปรับระดับ	18.60	ลบ.ม.	346.31	6,441.37	99.00	1,841.40	8,282.77
1.4	งานดินกลบไหล่ทาง	13.95	ลบ.ม.	81.56	1,137.71	99.00	1,381.05	2,518.76
1.5	งานคอนกรีตโครงสร้างผิวจราจร	55.80	ลบ.ม.	-	-	306.00	17,074.80	17,074.80
	1.5.1 คอนกรีตผสมเสร็จ	55.80	ลบ.ม.	1,779.65	99,304.47	-	-	99,304.47
	รูปลูกบาศก์ 240 กก. /ตร.ซม.							
1.6	งานเหล็กเสริม							
	1.6.1 RB Ø 6 มม		ก.ก.	-	-	-	-	-
	1.6.2 RB Ø 15 มม	44.16	ก.ก.	18.68	824.79	3.30	145.73	970.52
	1.6.3 DB Ø 16 มม		ก.ก.	-	-	-	-	-
	1.6.4 RB Ø 19 มม	8.88	ก.ก.	21.02	186.64	2.90	25.75	212.40
	1.6.5 ตะแกรงเหล็ก Ø4.0 @ 0.20 ม. #	372.00	ตร.ม.	25.00	9,300.00	5.00	1,860.00	11,160.00
	1.6.6 ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18		ก.ก.	-	-	-	-	-

ผู้ประมาณการ.....

(นายอนุชา สุพรรณโมกข์)

ผู้ช่วยช่างโยธา

ตรวจ.....

(นายปณิธาน สุพรรณโมกข์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

## บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบภูมาขาม (จากน่านายภาชี แสนสุข - ไปทางน่านายสีเนื่อง สุพรรณโมกข์)

ปริมาณงาน : ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 93.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร

: หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 372.00 ตารางเมตร

: พร้อมลงดินถนนไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ 0.00 - 0.50 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่

ฝ่ายประมาณราคา : กองช่างเทศบาลตำบลภูวง

สำนัก/กอง

กำหนดระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

ประมาณการโดย : นายอนุชา สุพรรณโมกข์

เมื่อวันที่...1...เดือน... พฤษภาคม... พ.ศ...2561...

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน (บาท)
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม	
1.7	งานติดตั้งไม้แบบ	5.58	ตร.ม.	400.00	2,232.00	-	-	2,232.00
	1.7.1 ค่าแรงประกอบไม้แบบ	27.90	ตร.ม.	-	-	115.00	3,208.50	3,208.50
1.8	งานยาแนวรอยต่อ							
	1.8.1 แอสฟัลท์	5.58	ลิตร	35.00	195.30	4.50	25.11	220.41
	1.8.2 ซีโลเท็ก/โฟม	0.83	แผ่น	20.00	16.67	-	-	16.67
1.9	งานวางท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก							
	ชนิดปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร							
	1.9.1 ขนาด Ø 0.30 ม.		ท่อน		-		-	-
	1.9.2 ขนาด Ø 0.40 ม.		ท่อน		-		-	-
	1.9.3 ขนาด Ø 0.60 ม.		ท่อน		-		-	-
	1.9.4 ขนาด Ø 0.80 ม.		ท่อน		-		-	-
	1.9.5 ขนาด Ø 1.00 ม.		ท่อน		-		-	-
<b>รวมราคาค่าต้นทุน</b>								<b>145,833.69</b>

หมายเหตุ - ใ้ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้างของพาณิชย์จังหวัดนุกตาหาร ประจำเดือน มีนาคม 2561

- ใช้บัญชีค่าแรง/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เดือนตุลาคม 2560

ผู้ประมาณการ.....



(นายอนุชา สุพรรณโมกข์)

ผู้ช่วยช่างโยธา

ตรวจ.....



(นายปณิธาน สุพรรณโมกข์)

ผู้อำนวยการกองช่าง



## แบบก่อสร้างโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบภูเขาาม

(จากนายภายี แสนสุข - ไปทางนายนายสีเนื่อง สุพรรณโมกษ์)

หมู่ที่ 5 บ้านบึง

ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 93.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร

หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 372.00 ตร.ม. พร้อมลงดินกลับไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ 0.00 - 0.50 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่

ตำบลภูวง อำเภอหนองสูง

จังหวัดมุกดาหาร

๒๒

แผนที่โดยสังเขป



น่านายแก้ว

ไปบ้านบึง

ไปวัดป่าไผ่แดง

น่านายเกษียณสุข

จุดสิ้นสุดโครงการก่อสร้าง STA0+93.000น.

ถนนศรีรัชชกิจเกษียณสุขพนา

น่านายทาส สุริชะวงค์

น่านายสีเมือง สุพรรณโมก

จุดเริ่มต้นโครงการก่อสร้าง STA0+00.000น.

ภูผาพาม

NOT TO SCALE



เทศบาลตำบลบึง

โครงการ:  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
มีความยาว 4.00 กม. 220x3.00 ม.  
หน้า 0.15 ม.  
หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 372.00 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านจ่า  
ตำบลบึง  
ตำบลหนองสูง  
จังหวัดอุทัยธานี

เขียนแบบ:

ลงชื่อ

(นายอนุช สุพรรณโมก)  
ผู้ควบคุมงาน

ตรวจสอบ:

ลงชื่อ

(นายปดิชาน สุพรรณโมก)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ:

ลงชื่อ

(นายถิรธรรม วัฒนศัพท์)  
ปลัดเทศบาลตำบลบึง

อนุมัติ:

ลงชื่อ

(นายประจักษ์ จันทิพย์)  
นายกเทศมนตรีตำบลบึง

แบบแสดง: แสดงแผนที่ โดยสังเขป

และพื้นที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่ /2564

แผ่นที่

1



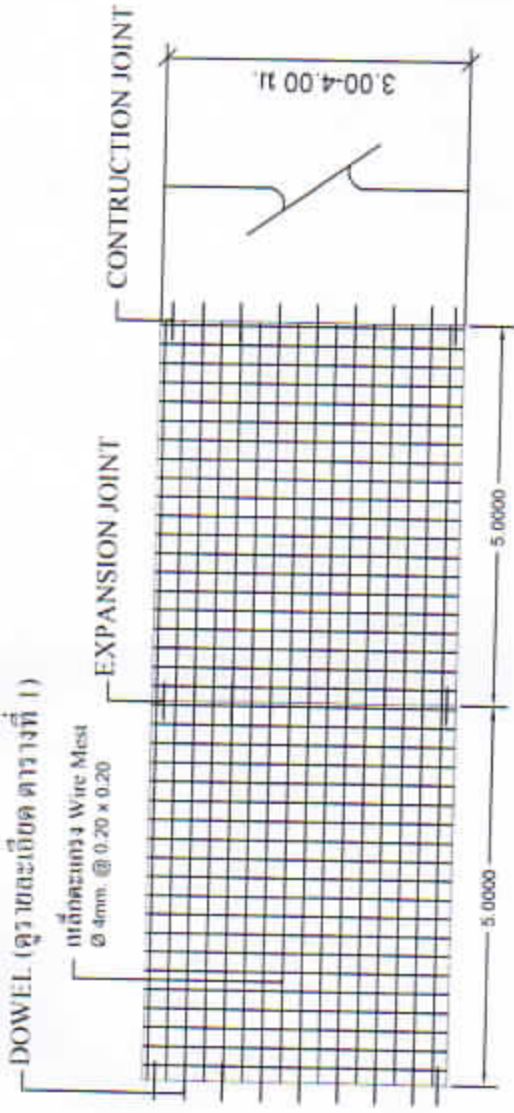
เทศบาลตำบลภูพาน

โครงการ:  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ขนาดความกว้าง 4.00 ม. ยาว 93.00 ม.  
หนา 0.15 ม.  
หรือพื้นที่ไม่เกินกว่า 372.00 ตร.ม. /

สถานที่ก่อสร้าง: หมู่ที่ 5 บ้านภู  
ตำบลภูพาน อำเภอหนองสูง  
จังหวัดมุกดาหาร

**กรณีถนนกว้าง 3.00-4.00 ม.**

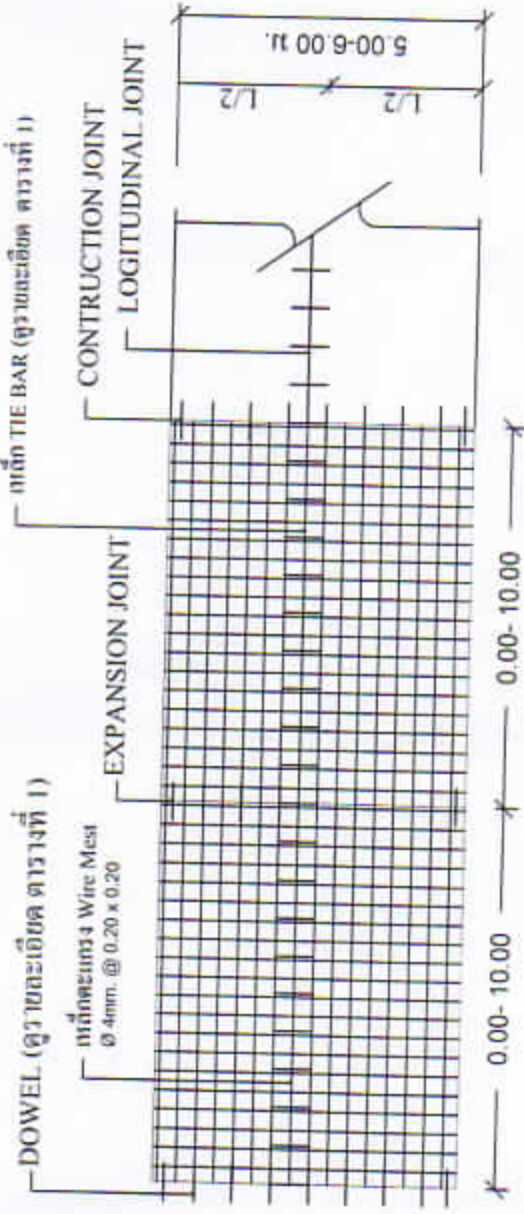
มาตรฐาน



เหล็ก TIE BAR (ดูรายละเอียด ตารางที่ 1)

**กรณีถนนกว้าง 5.00-6.00 ม.**

มาตรฐาน



**กรณีถนนกว้าง 5.00-6.00 ม.**

มาตรฐาน

เขียนแบบ:

ลงชื่อ.....  
(นายอนุพงษ์ สุพรรณโมก)  
ผู้ควบคุมโครงการ

ตรวจสอบ:

ลงชื่อ.....  
(นายปรีชา สุพรรณโมก)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ:

ลงชื่อ.....  
(นายศิริราชบุรี วิเศษ)  
ปลัดเทศบาลตำบลภูพาน

อนุมัติ:

ลงชื่อ.....  
(นายประยูร ชื่นบุญ)  
นายกเทศมนตรีตำบลภูพาน

แบบแสดง:

แสดงโครงการก่อสร้างเสริม คสล.

แบบแสดงที่ 2-56) หน้า 2



เทศบาลตำบลสุพรรณบุรี

โครงการก่อสร้างอาคารเรียน  
โรงเรียนเทศบาลสุพรรณบุรี  
พื้นที่ 0.15 ไร่  
หรือพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 372.00 ตร.ม. /

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านทุ่ง  
ตำบลสุพรรณบุรี  
จังหวัดสุพรรณบุรี

ชื่อ: (นายสุพรรณ สุพรรณโม)  
ผู้อำนวยการโรงเรียน

ชื่อ: (นายสุพรรณ สุพรรณโม)  
ผู้อำนวยการโรงเรียน

ชื่อ: (นายสุพรรณ สุพรรณโม)  
ผู้อำนวยการโรงเรียน

ชื่อ: (นายสุพรรณ สุพรรณโม)  
ผู้อำนวยการโรงเรียน

เอกสารแนบ: 2-561  
หน้า: 3

ตารางที่ 2 แสดงขนาดของ และ ร้อยละของ การขยายตัวของคอนกรีต

ชนิดของข้อต่อ	ระยะห่างระหว่างข้อต่อ (ม.)	พรมการขยายตัวของคอนกรีต (ม.)	ค่าสัมประสิทธิ์การขยายตัว (มม.)
ข้อต่อที่เชื่อมเหล็ก (CONTRACTION JOINT)	0-10	10	40
	11-15	15	50
	15-20	20	60
ข้อต่อที่เชื่อมคอนกรีต (EXPANSION JOINT)	ระยะห่าง 50 ม.	25	50
ข้อต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	—	25	50



ตารางที่ 1 แสดงขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในกรอบเหล็กการทอเหล็ก และขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในกรอบคอนกรีต

ขนาดของเหล็กเสริม (มม.)	ขนาดของเหล็กเสริม (มม.)		ขนาดของเหล็กเสริม (มม.)		ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริม (มม.)
	ความยาว (ม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ความยาว (ม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	
150	100	10	100	10	500
200	150	12	150	12	500

หมายเหตุ

- ปูนซีเมนต์**  
- ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ชนิด 150 มก. 15 เบน 1  
- ต้องเก็บไว้ในสถานที่แห้งสูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.50 ม. ห้ามใช้ปูนที่เสื่อมคุณภาพ โดยความชื้น หรือเชื้อราในถัง
- ทราย**  
- ต้องใช้ทรายที่สะอาด ทรายถมหรือทรายถมที่ผ่านการล้างแล้วเท่านั้น ห้ามใช้ทรายที่มีสิ่งปนเปื้อน เช่น ดิน น้ำมัน และสิ่งสกปรกอื่น ๆ
- หินหรือกรวด**  
- ต้องเป็นหินอ่อนหรือกรวดคุณภาพดี มีความแข็งแรง เหนียว ไม่ผุ สลาย ขนาดของหินหรือกรวดต้องสอดคล้องตามข้อกำหนดการก่อสร้าง
- น้ำ**  
- น้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตต้องสะอาด ปราศจากน้ำมัน กรด ค่า pH เฉลี่ยหรือค่าอื่น ๆ
- คอนกรีต**  
- ส่วนผสมคอนกรีต ประกอบด้วย ปูนซีเมนต์ ทราย หินหรือกรวด และน้ำ มอกจะกำหนดเป็นเอกสารแนบฉบับนี้  
- ปูนซีเมนต์ 320 กก.  
- ทราย 0.60 ลบ.ม.  
- หินหรือกรวด 1.09 ลบ.ม.  
- น้ำ 140 - 160 ลิตร  
- กรณีที่ใช้คอนกรีตผสมเสร็จหรือมีการทดสอบคุณสมบัติของส่วนผสม ให้ปรับใช้วิธีข้างต้นการทดสอบความแข็งแรงของคอนกรีต เพื่อทดสอบคุณสมบัติของส่วนผสม 15x15x15 ซม. ซึ่งมีค่าแรงอัดประจำชุด ไม่น้อยกว่า 240 กก.ส.ม.  
- ไปผสมด้วยเครื่องผสม ซึ่งหมุน ไม่น้อยกว่า 30 รอบ/นาที และใช้เวลากวนผสม 2-6 นาที ก่อนกรวดที่ผสมแล้วจะนำไปใช้งานภายใน 30 นาที  
- อัตราส่วนผสมของน้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตต้องสูงถึงและเหลวพอดี ตามกำหนดทดสอบการดูดน้ำไปประมาณ 7.5 ซม.  
- การบ่มคอนกรีต เมื่อหน้าคอนกรีตหมาดแล้วต้องปกคลุมด้วยพลาสติกหรือกระดาษกันน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้อากาศแห้งและน้ำระเหยไปจนเกินไป และจัดการให้คอนกรีตเปียกชุ่มน้ำตลอดเวลา โดยตลอด ไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือใช้วิธีการบ่มด้วยวิธีอื่นที่ให้ความเห็นชอบจากทางราชการ  
- การบ่มด้วยกระดาษพลาสติก  
- เทคนิคการตรวจสอบคุณภาพของคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องหมั่นตรวจสอบความหนา 15x15x15 ซม. ต้องบ่มผู้ตรวจสอบความหนาของคอนกรีตจำนวน 3 แห่ง  
- ให้ตั้งแท่งคอนกรีตอย่างน้อย 3 แห่ง สำหรับแต่ละส่วนของโครงการหรือจุดรับน้ำหนัก การทดสอบการบ่มและบ่มวันที่ เดือน ปี และองค์การผู้รับจ้าง โดยผสมน้ำให้คอนกรีตไปบนไม้ซุงที่มีขนาด 5-7 ซม. ก่อนเริ่มทำการทดสอบ  
- การตรวจสอบความแข็งแรงของคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดทำข้อมูลค่าใช้จ่ายในการทดสอบของงานทั้งหมด
- เหล็กเสริมคอนกรีต**  
- ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง เป็นอันขาด ไม่ให้ลดขนาด  
- ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม มอก. 20-2534 มอก. 24-2524  
- เหล็กเสริมที่ใช้ในกรอบโครงสร้างให้ก่อสร้างไปบนสถานที่ที่ก่อสร้างทุกจุดของงานทั้งหมด 30 ซม.





มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

โครงการ: ...  
อาคารเรียนคณะวิศวกรรมศาสตร์  
จำนวน 4.00 ม. 322333 93.00 ม.  
พื้นที่ 0.15 ไร่  
บริเวณพื้นที่ขนาด 372.00 ตร.ม.

สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ 5 บ้านป่า  
สามพร้าว อำเภอหนองสูง  
จังหวัดสกลนคร

ชื่อแผน: \_\_\_\_\_  
วันที่: \_\_\_\_\_  
(นายอนุชา สุพรรณโม)  
ผู้ควบคุมงาน

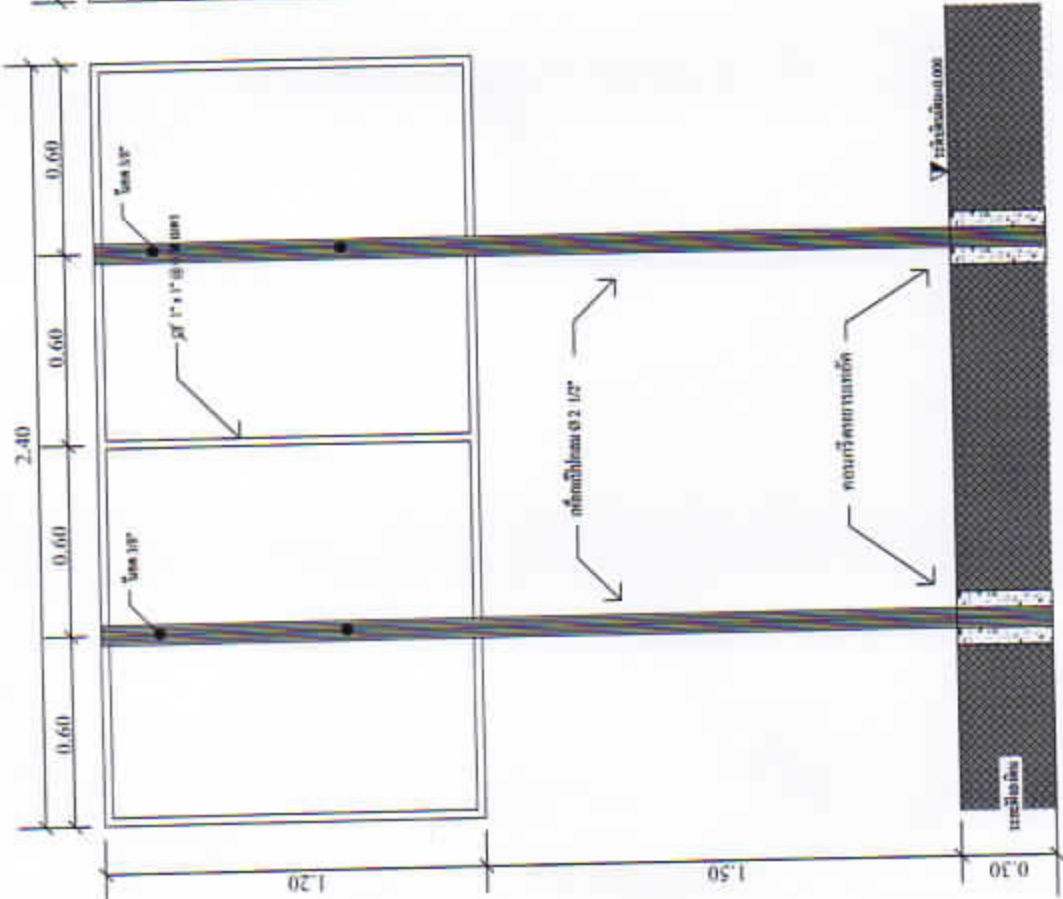
ตรวจสอบ: \_\_\_\_\_  
วันที่: \_\_\_\_\_  
(นายอนุชา สุพรรณโม)  
ผู้อำนวยการโครงการ

กำกับ: \_\_\_\_\_  
วันที่: \_\_\_\_\_  
(นายอนุชา สุพรรณโม)  
ปลัดเทศบาลเมืองหนองสูง

อนุมัติ: \_\_\_\_\_  
วันที่: \_\_\_\_\_  
(นายอนุชา สุพรรณโม)  
นายกเทศมนตรีเมืองหนองสูง

หมายเหตุ: \_\_\_\_\_  
ขอทราบและติดต่อโครงการได้ที่ \_\_\_\_\_

แบบที่ 2501 ฉบับที่ 4



โครงการก่อสร้างของเทศบาลเมืองหนองสูง

ชื่อโครงการ: \_\_\_\_\_  
ที่ตั้ง: \_\_\_\_\_  
พื้นที่: \_\_\_\_\_  
วันที่: \_\_\_\_\_  
ผู้ควบคุมงาน: \_\_\_\_\_  
ผู้ตรวจสอบ: \_\_\_\_\_  
ผู้กำกับ: \_\_\_\_\_  
ผู้อนุมัติ: \_\_\_\_\_

คณะกรรมการควบคุม  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_

รายละเอียดโครงสร้างป้าย

1. เป็นป้ายโฆษณาที่มีขนาด 2.40 x 1.20 เมตร
2. ใช้เหล็กเส้นขนาด 18
3. ใช้คอนกรีตอัดแรงขนาด 25
4. ใช้ปูนฉาบผิวหน้าขนาด 1:2:4
5. วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างตามข้อกำหนด

ขอทราบและติดต่อโครงการได้ที่ \_\_\_\_\_  
เบอร์โทร: \_\_\_\_\_

หมายเหตุ: รายละเอียดโครงสร้างป้ายโฆษณาทั้งหมดจะแนบมาพร้อมกับแบบร่าง

รายละเอียดโครงสร้างป้าย  
Not To scale