



กองช่าง

# โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโสกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลสีบัว ตำบอช้าง อำเภอช้าง จังหวัดบุรีรัมย์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568


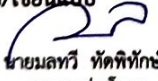



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 ภายใน ๒/๒๕๖๘

หน้า ๑ ลำดับที่ ๖

รหัสแบบ ๐๐๓/๒๕๖๘

## สารบัญแบบ

หมวดสถาปัตยกรรม	
แผ่นที่	รายการ
01	A-01 สารบัญแบบ
02	A-02 รายการประกอบแบบวิศวกรรม
03	A-03 รายการประกอบแบบวิศวกรรม
04	A-04 แผนที่ตั้งโครงการ
05	A-05 รายการประกอบแบบวิศวกรรม แบบมาตรฐาน คัดลอกจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
06	A-06 แปลนพื้น และรูปตัด แบบมาตรฐาน คัดลอกจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
07	A-07 แปลนพื้น และรูปตัด
08	A-08 แบบ ป้ายโครงการ
09	A-09 แบบ ป้ายประชาสัมพันธ์ (ชั่วคราว)

 กองช่าง	ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสแบบ 003/2568	สำนวณ/เขียนแบบ  นายสมทวิ ทัตพิทักษ์กุล ผช.นายช่างโยธา	เห็นชอบ  นางสาววิไลวรรณ คินิจพงษ์ ปลัดเทศบาลตำบลช้าง	อนุมัติ  นายประชา ไทยอินดี นายกเทศมนตรีตำบลช้าง	SCALE 1 : 50 กระดาษ A4 HP - M435 NW วันที่ แบบแสดง สารบัญแบบ	Sheet no A - 01	Totat 09	
	สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลช้าง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์	ออกแบบ/ตรวจ  นายสุภชัย อดุลย์ศักดิ์ ผู้อำนวยการกองช่าง						



# ข้อกำหนดคุณสมบัติวัสดุก่อสร้าง

## 1. ปูนซีเมนต์

ปูนซีเมนต์ที่ใช้จะต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทหนึ่งหรือประเภทสาม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.15

## 2. ทราย

2.1 ต้องเป็นทรายน้ำจืดหรือทรายบก ที่มีเม็ดหยาบ คม แข็งแรง สะอาด ปราศจากวัสดุอื่นเช่นเปลือกหอย ดิน ใก้ ถ่าน และสารอินทรีย์ต่างๆ เจือปน

2.2 ทรายที่ใช้ในการก่อสร้าง จะต้องมีความพิถีพิถัน (FINENESS MODULUS) ตั้งแต่ 2.3-3.1

## 3. หิน , กรวด

หินหรือกรวดที่ใช้จะต้องมีความแข็งแรง เหนียว ไม่ผุ และสะอาดปราศจากวัสดุอื่นเจือปน ขนาดใหญ่ที่สุดของหินหรือกรวดที่ใช้ต้องไม่ใหญ่กว่า 40 มม.

## 4. น้ำ

น้ำที่ใช้ผสมและบ่มคอนกรีต จะต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาด ปราศจากน้ำมัน กรดต่าง เกลือ น้ำตาล วัชพืชหรือสารอื่นใด ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อคอนกรีตหรือเหล็กเสริม

## 5. คอนกรีต

ให้เป็นไปตาม มยธ.101 โดยใช้จำนวนปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม. และแรงอัดประลัยต่ำสุดของแท่งคอนกรีตมาตรฐาน รูปลูกบาศก์ขนาด 15x15x15 ซม.ที่อายุครบ 28 วัน

ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม. คอนกรีตที่หล่อเสร็จต้องทำการบ่มต่อเนื่องกัน ไม่น้อยกว่า 28 วัน

## 6. เหล็กเสริม

มาตรฐานงานเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตให้เป็นไปตาม มยธ.103 หรือเทียบเท่า เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นกลมชนิด SR -24 การวางเหล็กเสริมต้องวางเหล็กเสริมที่ระดับความลึก ประมาณ 0.075 เมตร จากผิวด้านบนของพื้นคอนกรีต

7. การตักผิวหน้าคอนกรีตให้ทำเมื่อคอนกรีตเริ่มแข็งตัวแล้วโดยใช้ไม้กวาดหรือแปรงกวาด ตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบแล้ว ให้กวาดด้านข้างถนนจากขอบหนึ่งอย่างสม่ำเสมอและให้เกลี้ยงกัน โดยให้ตั้งฉากกับแนวศูนย์กลางถนน และร่องที่เกิดจะต้องลึกไม่เกิน 2 มม.

8. มิติต่างๆเป็นเมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น





9. ความหนาของชั้นลูกรังหรือหินคลุก ปรับระดับคันทางเดิม ขึ้นอยู่กับระดับถนนที่จะก่อสร้าง ตามที่กำหนดในแบบสำรวจ เพื่อการก่อสร้างเฉพาะงาน

## หมายเหตุ

1. ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบและตรวจสอบคุณภาพงานตามมาตรฐานที่กำหนดในรูปแบบก่อสร้าง สำหรับชั้นคันทางเดิม ชั้นรองพื้นทาง ไหล่ทาง ทุกๆระยะ 50.00 เมตร หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างจะเห็นสมควร

2. ผู้รับจ้างจะต้องเก็บตัวอย่างคอนกรีตเพื่อทดสอบกำลังอัดทุกๆ 3 ตัวอย่าง ต่อปริมาตรคอนกรีต 30 ลบ.ม. ให้เก็บตัวอย่างเพิ่มอีก 3 ตัวอย่าง หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน

3. หากมีความจำเป็นจะต้องทดสอบหรือตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้างตามมาตรฐานงานอื่นใด เพื่อให้งานก่อสร้างได้มาตรฐานที่ดียิ่งขึ้น ตามที่ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง จะเห็นสมควร ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

 กองช่าง	ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสแบบ 003/2548	สำรวจ/เขียนแบบ นายมลทวี หัตถพิทักษ์กุล ผอ.นายช่างโยธา	เห็นชอบ  นางสาววิไลวรรณ พิณพงษ์ ปลัดเทศบาลตำบลชำนิ	อนุมัติ  นายประชา ไทยอินดี นายกเทศมนตรีตำบลชำนิ	SCALE 1 : 200	Sheet no A - 02	Totat 09
	สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลชำนิ อำเภอชำนิ จังหวัดบุรีรัมย์	ออกแบบ/ตรวจ  นายสุกชัย อุดมศักดิ์ ผู้อำนวยการกองช่าง			กระดาษ A4 HP - M435 NW		
					วันที่		
					แบบแสดง รายการประกอบแบบ	แผ่นที่ 02/09	



## รายการประกอบแบบ




ประเภทงาน	รายการ
ตัวอย่างวัสดุ	ผู้รับจ้างจะต้องเก็บตัวอย่างคอนกรีต หล่อเป็นแท่งลูกบาศก์ขนาด 15x15x15 cm. ทุกวันที่มีการเทคอนกรีต จำนวน 3 ลูก แล้วทำการบ่มโดยแช่น้ำไว้ 28 วัน และทดสอบหาแรงอัดประลัยของแท่งคอนกรีต โดยสามารถเทียบตามหลักวิศวกรรม แล้วต้องมีค่าแรงอัดประลัยต่ำสุดเทียบได้ต้องไม่น้อยกว่า 280 กิโลกรัม / ตารางเซนติเมตร ตามมาตรฐานงานคอนกรีตของทางหลวงชนบท ที่อายุ 28 วัน แต่จะตรวจรับผลงานให้เมื่อนำแท่งตัวอย่างคอนกรีตดังกล่าวที่อายุ 14 วัน ไปทำการทดสอบและสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 % ของกำลังอัดคอนกรีตที่อายุ 28 วัน และสามารถเปิดใช้งานได้
วัสดุอุดรอยต่อ	วัสดุอุดรอยต่อ CONTRACION JOINT ทุกระยะ 5.00 เมตร ใช้วัสดุแอสฟัลท์ชนิดเหลว ทำการตมให้เป็นเนื้อเดียวกันแล้วจึงอุดรอยต่อ วัสดุอุดรอยต่อ EXPANSION JOINT ทุกระยะ 100.00 เมตร ใช้วัสดุแอสฟัลท์ชนิดเหลว ทำการตมให้เป็นเนื้อเดียวกันแล้วจึงอุดรอยต่อ
งานไหลทาง	ใช้วัสดุหินคลุก

## ข้อกำหนดในการดำเนินงาน

ลำดับที่	รายการ
1	ก่อนการดำเนินงาน ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการดำเนินงาน และรายชื่อผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ที่สามารถประสานงานแทนผู้รับจ้างได้ นำมาพร้อมกับหนังสือขอเข้าดำเนินงานตามสัญญาจ้าง เพื่อเสนอแผนการทำงาน ที่แสดงเป็นขั้นตอนและวิธีการก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะดำเนินงานก่อสร้างจนแล้วเสร็จ เสนอให้ผู้รับจ้างตรวจสอบแผนการดำเนินงานให้เรียบร้อยก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง
2	ก่อนที่จะลงปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ให้ทราบล่วงหน้าก่อนอย่างน้อย 3 วัน
3	ผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจรับวัสดุในงานจ้างก่อสร้าง สามารถตรวจสอบวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างได้ตลอดเวลาในขณะที่ปฏิบัติงาน
4	ผู้รับจ้างจะต้องให้ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง จัดบันทึกผลการปฏิบัติงาน /สภาพแวดล้อมประจำวัน /บัญชีแรงงาน /บัญชีเครื่องจักรกล ในแต่ละวันทุกวันจนกว่าโครงการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ พร้อมเก็บรูปถ่ายทุกขั้นตอนของการทำงาน เพื่อเป็นหลักฐานให้คณะกรรมการตรวจรับวัสดุในงานจ้างก่อสร้างตรวจสอบ และใช้ประกอบกับรายงานที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างได้บันทึกไว้เพื่อนำมาประกอบไว้ตรวจสอบในขั้นตอนของการเบิกจ่ายงบประมาณ
5	เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเอกสารส่งมอบงานจ้างเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับวัสดุในงานจ้างก่อสร้างได้ตรวจสอบความถูกต้อง เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป
6	ผู้รับจ้างจะไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณค่าก่อสร้างได้ หากไม่ปฏิบัติตามแบบและรายการในสัญญาจ้างที่องค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลืองได้กำหนดไว้






### หมายเหตุ

แบบหรือข้อความใดที่กำหนดไว้ในแบบ หากขัดแย้งกับหลักวิชาการของงานก่อสร้าง และถ้าดำเนินการไปจะทำให้เสียหาย ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้วินิจฉัยเหตุ และดำเนินงานให้เป็นไปตามหลักวิชาฯ และไม่ทำให้รัฐหรือองค์กรต้องเสียประโยชน์

 <b>กองช่าง</b>	<b>ชื่อโครงการ</b> <small>ก่อสร้างทางหลวงชนบทสายเสริมหลัก            รหัสแบบ 003/2568</small>	<b>สำรวจ/เขียนแบบ</b> <small>นายสมทวิ ชาติพิทักษ์กุล            ผอ. นายช่างโยธา</small>	<b>เห็นชอบ</b>  <b>อนุมัติ</b> 	<b>SCALE</b> 1 : 150 <b>กระดาษ</b> A4 HP - M435 NW <b>วันที่</b> <b>แบบแสดง</b>	<b>Sheet no</b> <b>A - 03</b>	<b>Totat</b> <b>09</b>		
	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> <small>บ้านโคกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลช้าง            อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์</small>	<b>ออกแบบ/ตรวจ</b> <small>นายสมชัย อุดมย์พิทักษ์            ผู้อำนวยการกองช่าง</small>		<b>รายการประกอบแบบ</b>				
	<b>นางสาววิไลวรรณ หิณพงษ์</b> <b>ปลัดเทศบาลตำบลช้าง</b>				<b>นายประชา ไทยอินดี</b> <b>นายกเทศมนตรีตำบลช้าง</b>			
	<b>แผ่นที่ 03/09</b>							



แผนที่ หมู่ที่ 5 บ้านโคกยาง  
Scale 1 : 1000

 กองช่าง	ชื่อโครงการ ก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสแบบ 003/2568	สำรวจ/เขียนแบบ  นายมลทวี หัตถพิทักษ์กุล ผช.นายช่างโยธา	เห็นชอบ  นางสาววิไลวรรณ พินิจพงษ์ ปลัดเทศบาลตำบลขานี	อนุมัติ  นายประชา ไทยอินดี นายกเทศมนตรีตำบลขานี	SCALE 1 : 1000	Sheet no A - 04	Totat 09
	สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลขานี อำเภอขานี จังหวัดบุรีรัมย์	ตรวจ  นายสุกชัย อดุลย์ศักดิ์ ผู้อำนวยการกองช่าง			กระดาษ A3 HP - M435 NW		
					วันที่		
					แบบแสดง แผนที่ตั้งโครงการ	แผ่นที่ 04/09	





# แบบมาตรฐาน คัดลอกจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

**ตารางที่ 1.** แสดงขนาดของเหล็กเดือย ที่ใช้กับรอยต่อเพื่อการหดตัวและการขยายตัวของเหล็กปิดที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของ พื้นถนน T. (มม.)	รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT			รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT			รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT			ทรายรองพื้น ขุมน้ำอัดแน่น มม.
	เส้นผ่า ส.ก. มม.	ความยาว มม.	@ มม.	เส้นผ่า ส.ก. มม.	ความยาว มม.	@ มม.	เส้นผ่า ส.ก. มม.	ความยาว มม.	@ มม.	
150	RB 19	500	500	RB 15	500	500	DB 16	500	500	50
200	RB 25	500	500	RB 19	500	500	DB 16	500	500	50

**ตารางที่ 2.** แสดงขนาดของการเจาะร่อง และการขานแนวรอยต่อในถนนคอนกรีต

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT	< 11	5	40
	11 - 15	10	50
	15 - 20	15	50
รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะไม่เกิน 100 เมตร	25	50
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	-	10	50

**ตารางที่ 3**

ผิวจราจรขนาด (ม.)	พื้นที่เหล็กเสริมตามยาว ตร.ซม. / เมตร	พื้นที่เหล็กเสริมตามขวาง ตร.ซม. / เมตร
3.00 x 10.00 x 0.15 ม.	1.08	0.33
3.00 x 10.00 x 0.20 ม.	1.44	0.43
3.50 x 10.00 x 0.15 ม.	1.08	0.38
3.50 x 10.00 x 0.20 ม.	1.44	0.51
4.00 x 6.00 x 0.20 ม.	0.88	0.58

## ข้อกำหนดวัสดุก่อสร้าง

### 1. คอนกรีต

- ผิวจราจรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มักโหดอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง  
รูปลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 ตร.ซม. ได้ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน

### 2. เหล็กเสริม

2.1 เหล็กเส้นต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม มอก.20-2534 และ 24-2524

- RB 6 มม. ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 0.222 กก./ม.
- RB 9 มม. ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 0.499 กก./ม.
- RB 12 มม. ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 0.888 กก./ม.
- RB 15 มม. ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 1.390 กก./ม.
- RB 19 มม. ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 2.230 กก./ม.
- DB 12 มม. ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 0.888 กก./ม.
- DB 16 มม. ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 1.390 กก./ม.

### 3. ตะแกรงเหล็ก WIRE MESH

-ขนาด สก. 4 มม. ขนาดตา 0.20x0.20 ม.ตามมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม มอก.737-2531

## หมายเหตุ

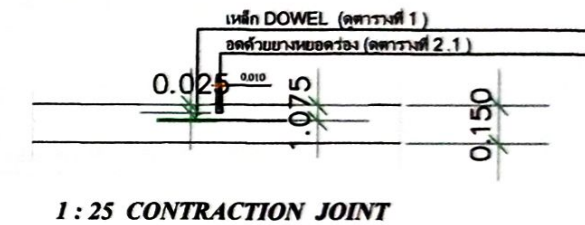
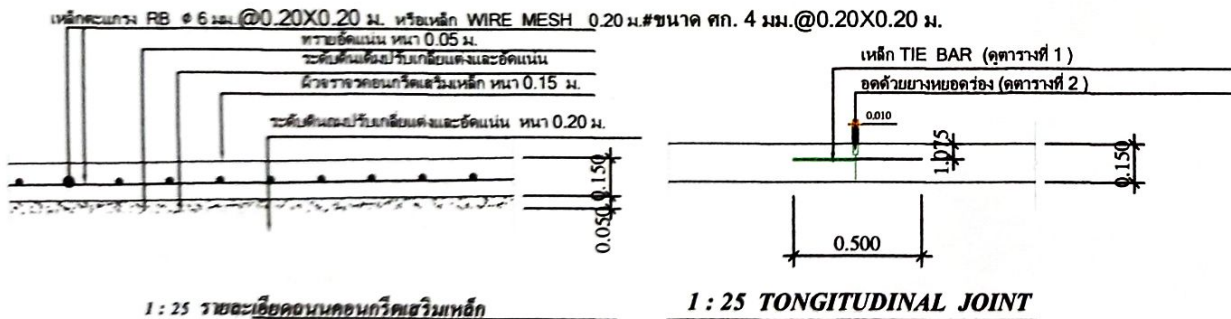
1. ต้องใช้เครื่อง CONCRETE FINISHER PAVEMENT หรือเครื่องปาดหน้าคอนกรีต ในการแต่งผิวหน้าคอนกรีต
2. ต้องใช้ CIRCULAR CUT JOINT แล้วอุดด้วยยาหล่อร่องตาม ASTM D1190 หรือแอสฟัลท์ผสมทราย
3. ต้องใช้น้ำยาบ่มคอนกรีต หรือกระสอบชุบน้ำบ่มอย่างน้อย 28 วัน
4. ให้ใช้ตะแกรง WIRE MESH แทนได้ตามตารางที่ 3
5. หากการดำเนินการไม่ได้ใช้ให้ขีด






## ข้อกำหนดแบบ

1. ก่อนลงมือดำเนินการผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ช่างผู้ควบคุมงานทราบก่อนดำเนินการ
2. ถนนเดิมซึ่งเป็นผิวจราจรเป็นผิวรองพื้นทางหรือคันทางที่ไม่ได้แนบระดับ  
ต้องเกรดปรับแต่งให้ได้แนบระดับ
3. เมื่อทำการก่อสร้างพื้นทางเสร็จเรียบร้อยแล้วผิวจราจรจะต้องมีหน้าเรียบสม่ำเสมอ  
มีระดับและความลาดเอียงถูกต้องตามแบบก่อสร้าง
4. สายพื้นผิว ขนาดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 257.50 เมตร หนา 0.15 เมตร ปริมาณคอนกรีตไม่น้อยกว่า 154.50 ลบ.ม. ไหล่ทาง 2 ข้างละ 0.25 ม. พร้อมมีปริมาตรดินกลบไม่น้อยกว่า 19.31 ลบ.ม.
5. งานวางท่อระบายน้ำ ก.ส.ล.พร้อมมวล ขนาด Ø 0.30 ม. ท่อ 2 จุดละ 1 แถวละ 5 ท่อน รวม 10 ท่อน  
ที่ได้มาตรฐาน มอก. คุณภาพชั้น 3  
- ท่อนระยะระหว่างผิวจราจรกับท่อ ก.ส.ล. ต้องไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร และขานแนวด้วยปูนทราย  
ขนาด 0.05 x 0.10 ม. ด้านนอกท่อ

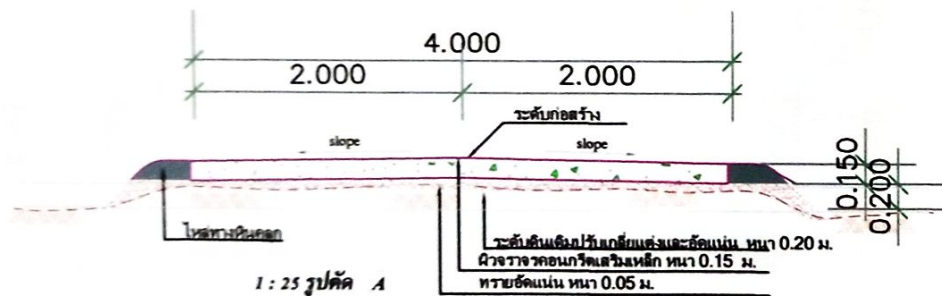
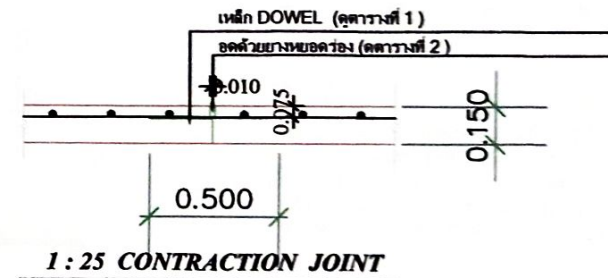
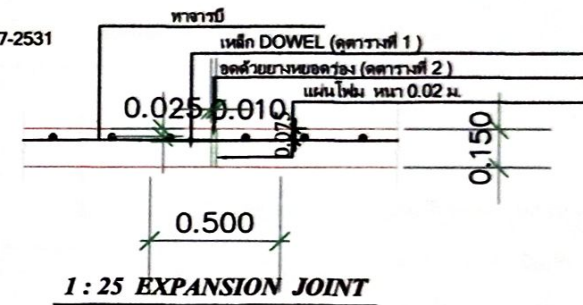
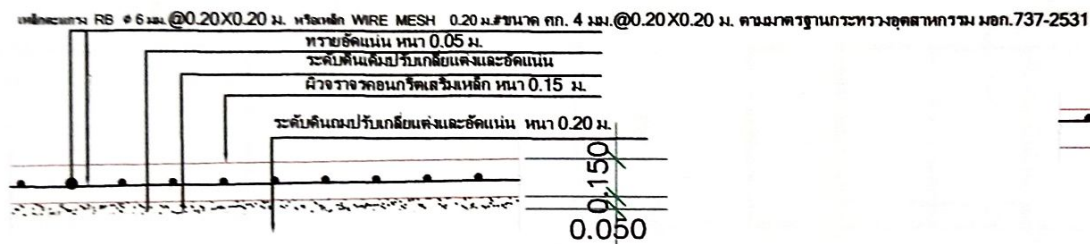
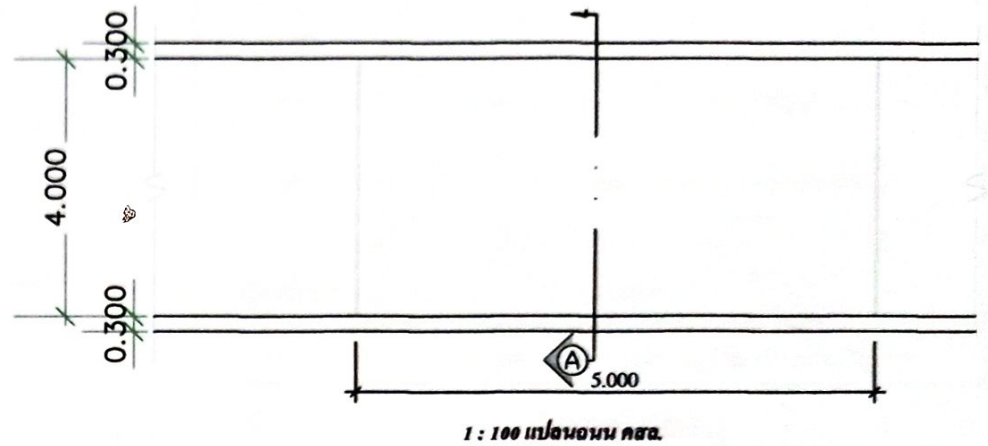
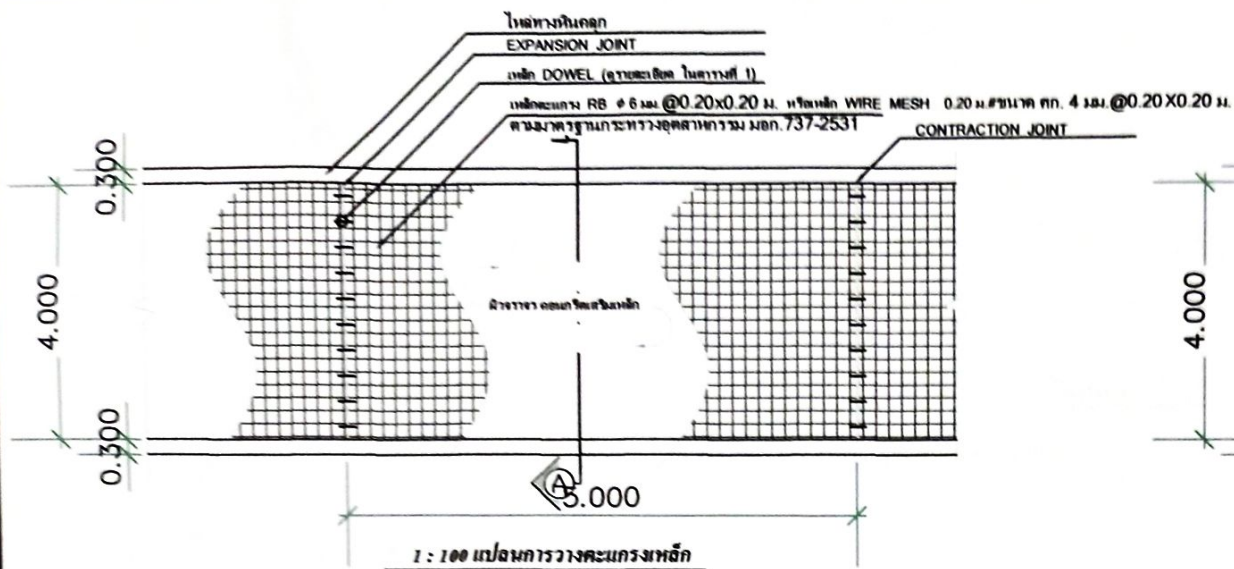
## หมายเหตุ

1. ระยะและมิติต่างๆมีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
2. ตำแหน่งการวางท่อระบายน้ำให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน  
หากมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งการวางท่อระบายน้ำให้อยู่ในดุลยพินิจ  
ของผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง
3. ในกรณีที่เกิดปัญหาหรือมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใดๆ ให้อยู่  
ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง



 กองช่าง	ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสแบบ 003/2568	สำรวจ/เขียนแบบ  นายฉวี ทัดพิทักษ์กุล ผช.นายช่างโยธา	เห็นชอบ  นางสาววิไลวรรณ หิณิจพงษ์ ปลัดเทศบาลตำบลขานี	อนุมัติ  นายประชา ไทยยินดี นายกเทศมนตริตำบลขานี	SCALE 1 : 150	Sheet no A - 06	Totat 09
	สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลขานี อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์	ออกแบบ/ตรวจสอบ  นายสุกษ อดุลย์ศักดิ์ ผู้อำนวยการกองช่าง			แบบแสดง แปลง พื้น และรูปตัด		





 กองช่าง	ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสแบบ 003/2568	สำรวจ/เขียนแบบ  นายสมฤทธิ์ หัตถพิทักษ์กุล ผช.นายช่างโยธา	เห็นชอบ 	อนุมัติ 	SCALE 1 : 150	Sheet no A - 07	Totat 09
	สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลชาน อำเภอชาน จังหวัดบุรีรัมย์	ออกแบบ/ตรวจ  นายสุกข อุดลย์ศักดิ์ ผู้อำนวยการกองช่าง	นางสาววิไลวรรณ หินิจพงษ์ ปลัดเทศบาลตำบลชาน	นายประชา ไทยอินดี นายกเทศมนตรีตำบลชาน	กระดาษ A4 HP - M435 NW		
					วันที่		
					แบบแสดง แปลน พื้น และรูปตัด		
					แผ่นที่ 07/09		





# โครงการก่อสร้างของเทศบาลตำบลชานี

โครงการ.....  
 ปริมาณงาน.....  
 ผู้รับจ้าง.....  
 ระยะเวลาดำเนินงาน วันเริ่มสัญญา.....สิ้นสุดสัญญา.....  
 เงินงบประมาณ.....บาท

ผู้ควบคุมงาน

คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง

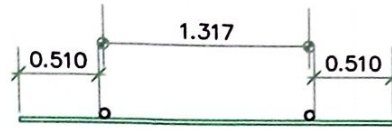
1.....  
 2.....

1.....  
 2.....  
 3.....

ช่างผู้ควบคุมงาน ..... 0-4460-9135

โครงการ งานจ่ายขาดเงินสะสม ปีงบประมาณ 2568

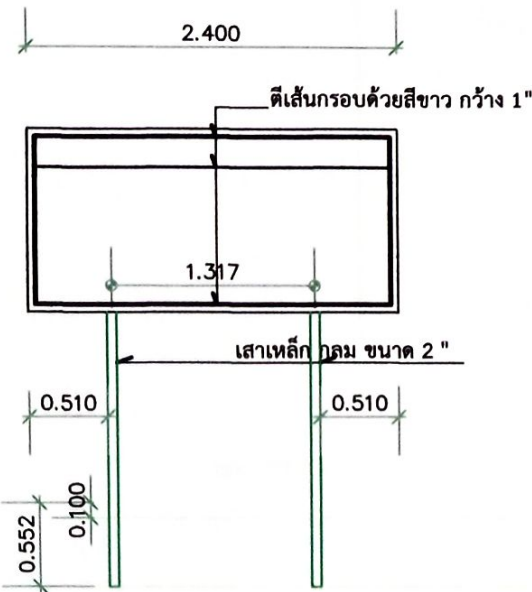
"การก่อสร้างใช้งบประมาณจากเงินภาษีของราษฎร โปรดช่วยกันบำรุงรักษา"



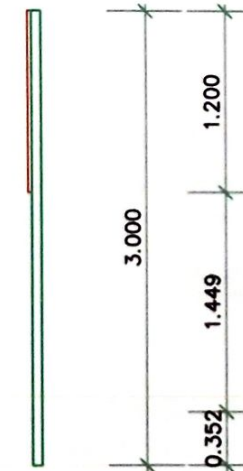
แปลน ป้ายโครงการ  
Scale 1 : 50



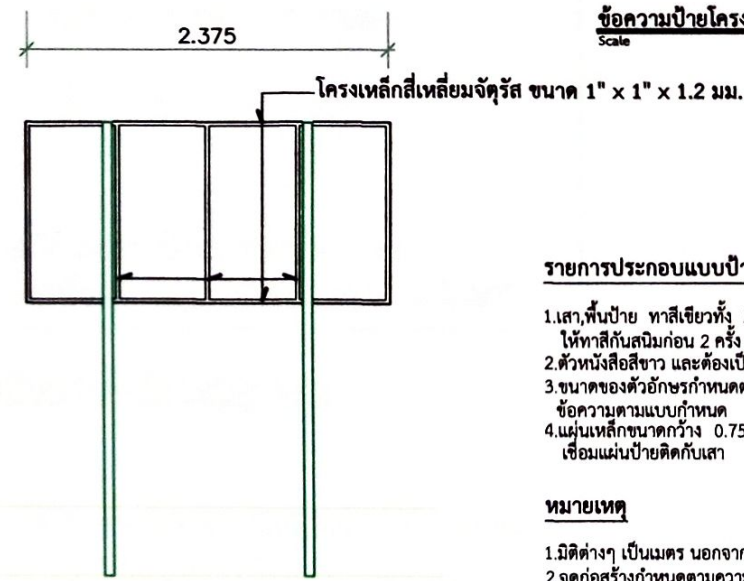
ข้อความป้ายโครงการ  
Scale 1 : 50



รูปด้านหน้าป้ายโครงการ  
Scale 1 : 50



รูปด้านข้างป้ายโครงการ  
Scale 1 : 50



รูปด้านหลังป้ายโครงการ  
Scale 1 : 50

ข้อความป้ายโครงการ  
Scale 1 : 50

## รายการประกอบแบบป้ายโครงการ (หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ)

- 1.เสา,พื้นป้าย ทาสีเขียวทั้ง 2 ด้าน ทาสีน้ำมัน ก่อนทาสีจริง ให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
- 2.ตัวหนังสือสีขาว และต้องเป็นตัวพิมพ์เท่านั้น
- 3.ขนาดของตัวอักษรกำหนดตามความเหมาะสม
- ข้อความตามแบบกำหนด
- 4.แผ่นเหล็กขนาดกว้าง 0.75 ม. ยาว 1.20 ม. เชื่อมแผ่นป้ายติดกับเสา

## หมายเหตุ

- 1.มิติต่างๆ เป็นเมตร นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น
- 2.จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสม สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- 3.การก่อสร้างให้ดำเนินการตามแบบกำหนด หากมีการเปลี่ยนแปลง หรือประสบปัญหา ให้ปรึกษาผู้ออกแบบ หรือผู้ควบคุมงานก่อนทุกครั้ง



กองช่าง

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 รหัสแบบ 003/2568

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านโคกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลชานี  
 อำเภอชานี จังหวัดบุรีรัมย์

สำรวจ/เขียนแบบ

นายมลทิ ทัดพิทักษ์กุล  
 ผช.นายช่างโยธา

ออกแบบ/ตรวจ

นายสุกชัย อุดลย์ศักดิ์  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

นางสาววิไลวรรณ พินิจพงษ์  
 ปลัดเทศบาลตำบลชานี

อนุมัติ

นายประชา ไทยยงค์  
 นายกเทศมนตรีตำบลชานี

SCALE 1 : 50

กระดาษ A4 HP - M435 NW

วันที่

แบบแสดง

แบบป้ายโครงการ

Sheet no

A - 08

Totat

09

แผ่นที่ 08/09



## โครงการก่อสร้างของเทศบาลตำบลชานี

โครงการ.....  
 ปริมาณงาน.....  
 ผู้รับจ้าง.....  
 ระยะเวลาดำเนินงาน วันเริ่มสัญญา.....สิ้นสุดสัญญา.....  
 เงินงบประมาณ.....บาท  
 ผู้ควบคุมงาน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง  
 1..... 1.....  
 2..... 2.....  
 3..... 3.....

โครงการ งานจ่ายขาดเงินสะสม ปีงบประมาณ 2568  
 "การก่อสร้างใช้งบประมาณจากเงินภาษีของราษฎร โปรดช่วยกันบำรุงรักษา"

ข้อความป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
 NOT TO SCALE

### หมายเหตุ

- 1.ผู้รับจ้างต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์(ชั่วคราว) บริเวณสถานที่ดำเนินงาน ประชาชนเห็นชัด หรือบริเวณผู้ควบคุมงานกำหนด
- 2.งบประมาณต่ำกว่า 500,000.00.- บาท ติดตั้ง 1 ป้ายเกินกว่า 500,000.00.- บาท ติดตั้ง 2 ป้าย
- 3.ป้ายไม้อัดหรือป้ายไวนิล ขนาด 1.20X2.40 เมตร พื้นป้ายสีขาวขอบป้ายสีแดงหรือสีน้ำเงิน กว้าง 0.25 ม.ตัวหนังสือสีแดงหรือสีน้ำเงิน

 กองช่าง	ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสแบบ 003/2568	สำรวจ/เขียนแบบ  นายสมทวิ ทัดทิทักษ์กุล ผช.นายช่างโยธา	เห็นชอบ  นางสาววิไลวรรณ พินิจพงษ์ ปลัดเทศบาลตำบลชานี	อนุมัติ  นายประชา ไทยอินดี นายกเทศมนตรีตำบลชานี	SCALE 1 : 25	SHEET NO A - 09	TOTAT 09
	สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกยาง หมู่ที่ 5 ตำบลชานี อำเภอชานี จังหวัดบุรีรัมย์	ออกแบบ/ตรวจ  นายสุภชัย อุดมศักดิ์ ผู้อำนวยการกองช่าง			กระดาษ A3 CANON X6770		
					วันที่		
					แบบแสดง แบบประชาสัมพันธ์โครงการ	แผ่นที่ 09/09	