

โครงการ : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีไหล่ทาง บ้านหัวฝาย-หนองด่าน หมู่ 1 ต.รอยเวียง

สถานที่ดำเนินการ : หัวฝาย-หนองด่าน หมู่ 1 ต.รอยเวียง

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ร้อยโท

(ปิยะพงษ์ วงศ์ใหญ่)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ร้อยโท

(ปิยะพงษ์ วงศ์ใหญ่)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

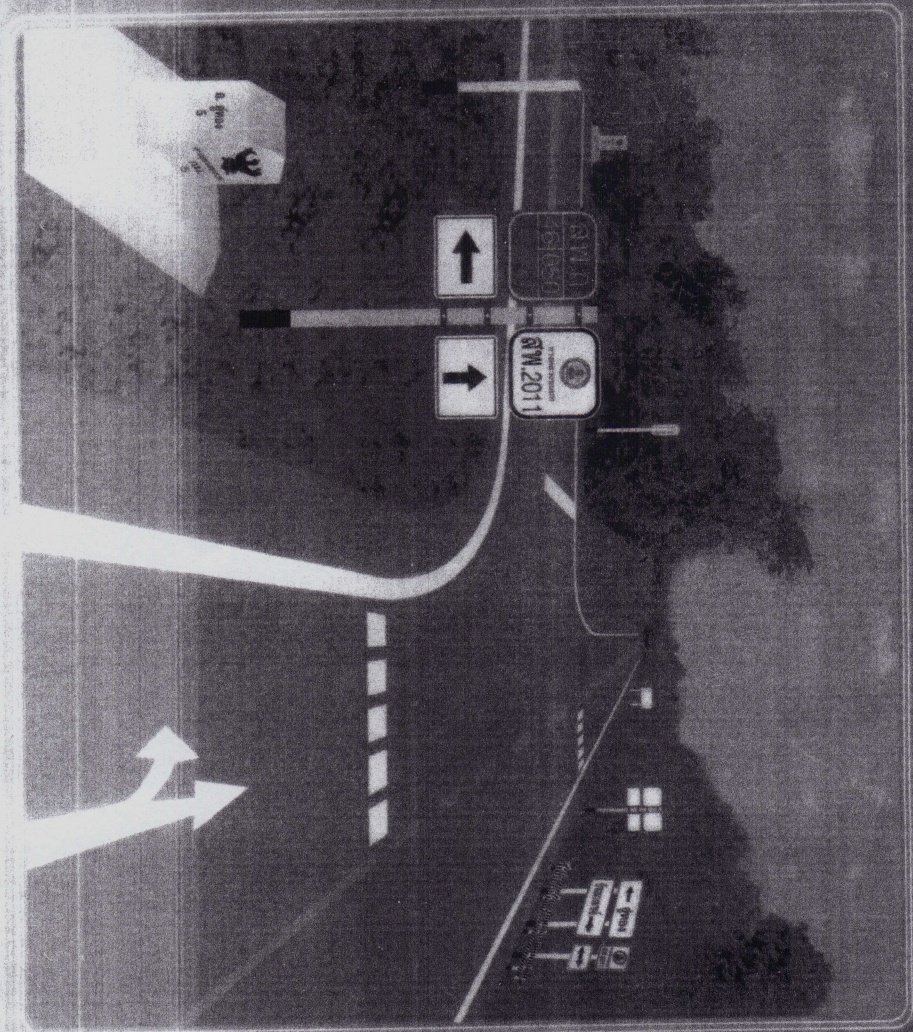
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลรอยเวียง

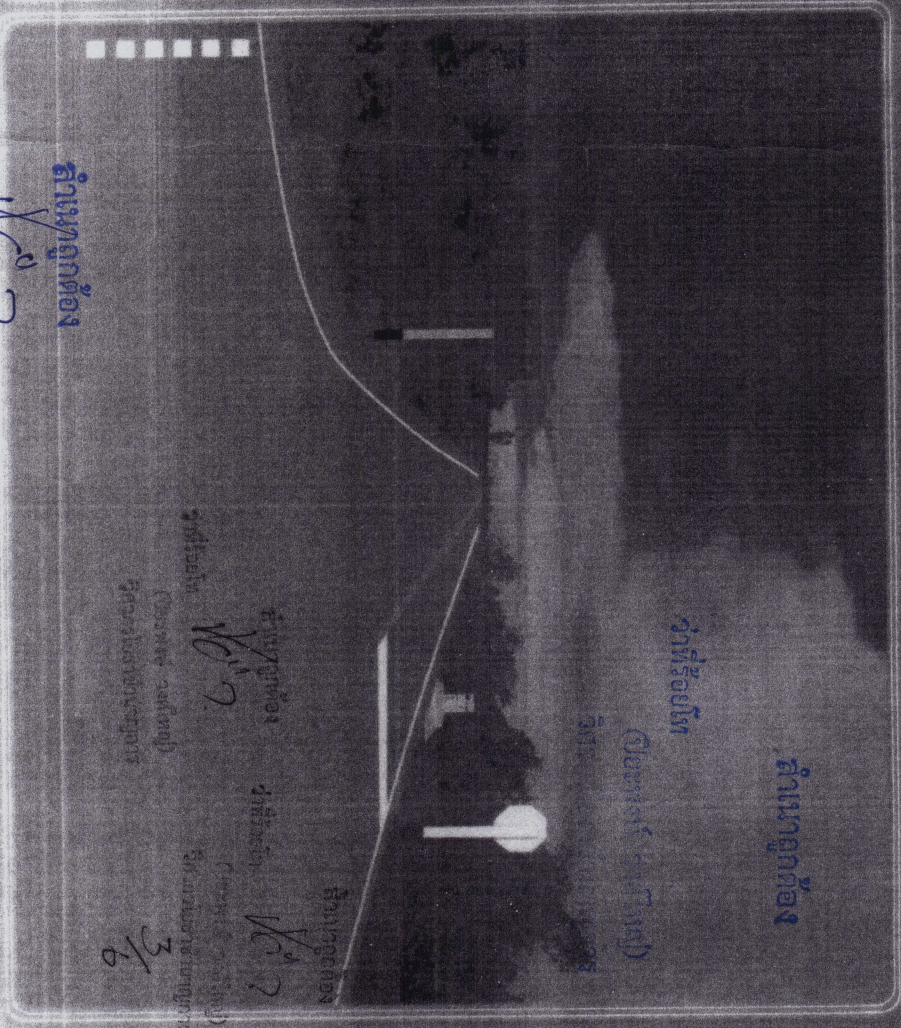


แบบมาตรฐานด้านความปลอดภัย

สำหรับ อปท.



กรมการขนส่งทางบก



สำนักถูกต้อง

เจ้าหน้าที่

(วิษณุ วัฒนศิริกุล)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

สำนักถูกต้อง

เจ้าหน้าที่

วิษณุ วัฒนศิริกุล

วิศวกรโยธาชำนาญการ

สำนักถูกต้อง

เจ้าหน้าที่

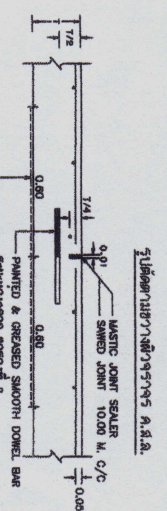
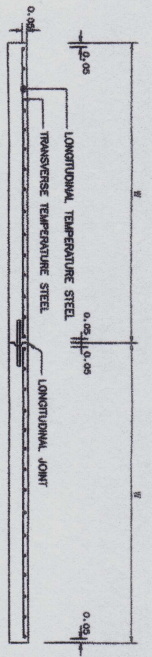
วิษณุ วัฒนศิริกุล

เจ้าหน้าที่

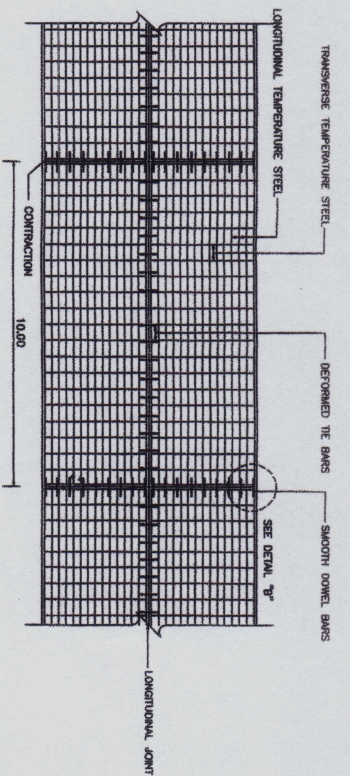
(วิษณุ วัฒนศิริกุล)

3/6

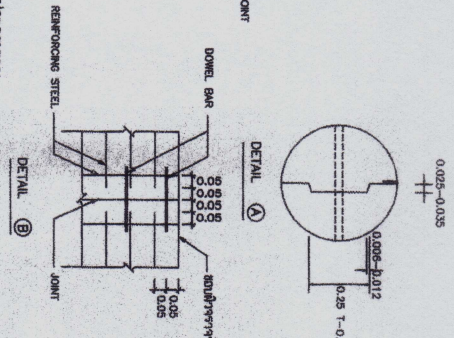
กรมการขนส่งทางบก



ใช้ปูนฉาบผิวหน้าผิว 2 ชั้น 2 ชั้น
 1. ชั้นแรก หนา 10 มม. 2. ชั้นที่สอง หนา 10 มม.
 ใช้ปูนฉาบผิวหน้าผิว 2 ชั้น 2 ชั้น
 1. ชั้นแรก หนา 10 มม. 2. ชั้นที่สอง หนา 10 มม.
 ใช้ปูนฉาบผิวหน้าผิว 2 ชั้น 2 ชั้น
 1. ชั้นแรก หนา 10 มม. 2. ชั้นที่สอง หนา 10 มม.



ใช้ปูนฉาบผิวหน้าผิว 2 ชั้น 2 ชั้น



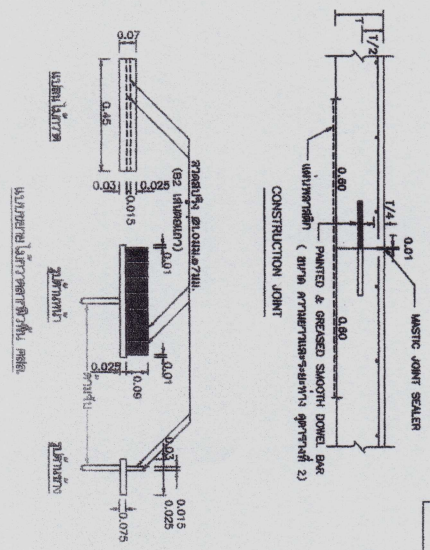
รายการประกอบแบบ

1. วัสดุฉาบผิวหน้าผิว 2 ชั้น 2 ชั้น
2. EXPANSION JOINT ซีเมนต์-ยางมะตอย
3. MASTIC JOINT SEALER ที่ใช้ตามข้อกำหนด M. 173-90 (1974), ASTM, D. 190-74
4. JOINT FILLER ที่ใช้ตามข้อกำหนด M. 153-70, ASTM, 1753-87 (1973)
5. ผู้ค้ารับซื้อวัสดุเหล็กเสริมที่ผลิตขึ้นในสหรัฐอเมริกา
6. ผู้ค้ารับซื้อวัสดุเหล็กเสริมที่ผลิตขึ้นในสหรัฐอเมริกา
7. ผู้ค้ารับซื้อวัสดุเหล็กเสริมที่ผลิตขึ้นในสหรัฐอเมริกา
8. ผู้ค้ารับซื้อวัสดุเหล็กเสริมที่ผลิตขึ้นในสหรัฐอเมริกา
9. ผู้ค้ารับซื้อวัสดุเหล็กเสริมที่ผลิตขึ้นในสหรัฐอเมริกา
10. ผู้ค้ารับซื้อวัสดุเหล็กเสริมที่ผลิตขึ้นในสหรัฐอเมริกา
11. ผู้ค้ารับซื้อวัสดุเหล็กเสริมที่ผลิตขึ้นในสหรัฐอเมริกา

SLAB THICKNESS (CM.)	LONGITUDINAL REINFORCEMENT		TRANSVERSE REINFORCEMENT		MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA (Sq. mm/m ²)
	DIAMETER/SPACING	STEEL AREA (Sq. mm/m ²)	DIAMETER/SPACING	STEEL AREA (Sq. mm/m ²)	
15	9mm. @ 250mm.	227	6mm. @ 250mm.	113	49
18	9mm. @ 230mm.	277	6mm. @ 150mm.	141	52
20	9mm. @ 200mm.	318	6mm. @ 150mm.	157	59
25	9mm. @ 180mm.	353	6mm. @ 150mm.	157	59
25	9mm. @ 150mm.	424	6mm. @ 150mm.	157	59

ตารางที่ 2 TIE BARS/DOWEL BARS

SLAB THICKNESS (CM.)	TIE BARS/DOWEL BARS	STEEL TYPE	DIAMETER (MM.)	LENGTH (CM.)	SPACING (CM.)
ALL	TIE BARS	DB	12	90	50
15	DOWEL BARS	RB	19	50	30
18	DOWEL BARS	RB	19	50	30
20	DOWEL BARS	RB	25	50	30
25	DOWEL BARS	RB	25	50	25
25	DOWEL BARS	RB	25	90	20



ใช้ปูนฉาบผิวหน้าผิว 2 ชั้น 2 ชั้น

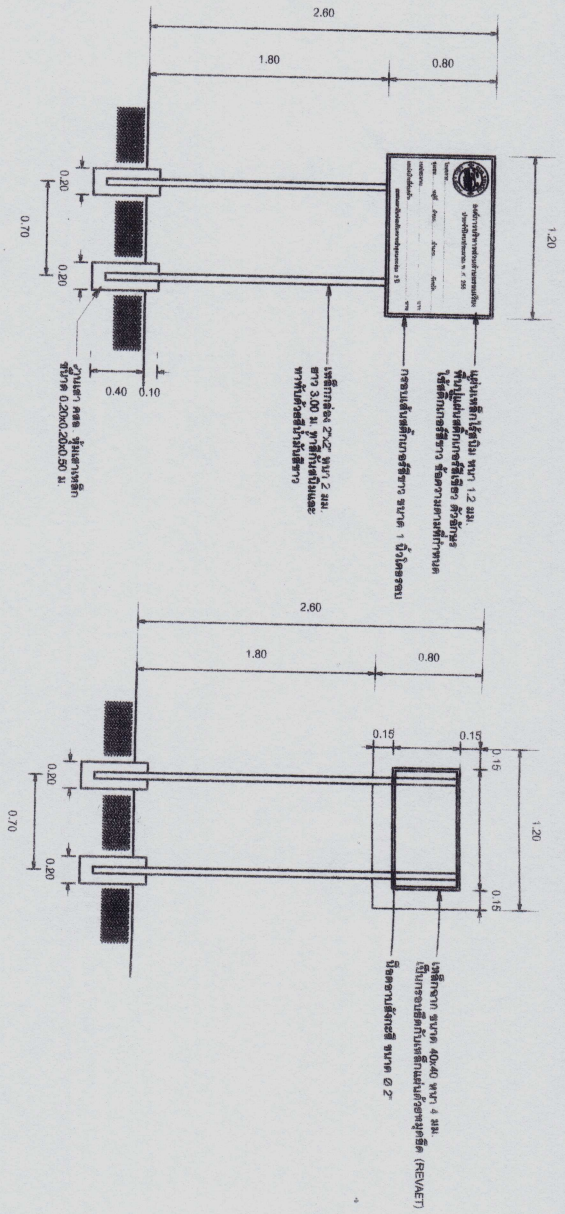
ใช้ปูนฉาบผิวหน้าผิว 2 ชั้น 2 ชั้น

หมายเหตุ
 1. ใช้ตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 2. ใช้ตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 3. ใช้ตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 4. ใช้ตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง

วิศกรโยธาชำนาญการ
 (ชื่อย่อ) วงศ์ใหญ่
 (ชื่อย่อ) วงศ์ใหญ่


วิศกรโยธาชำนาญการ
 (ชื่อย่อ) วงศ์ใหญ่
 (ชื่อย่อ) วงศ์ใหญ่

แบบร่างสถาปัตย์
 1. ชื่อโครงการ: ...
 2. ที่อยู่: ...
 3. วันที่: ...



รูปด้านหน้า

รูปด้านหลัง


องค์การบริหารส่วนตำบลรอบเวียง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 256...







โครงการ..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 บ้าน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 งบประมาณ..... บาท
 แหล่งเงินที่ก่อสร้าง..... บาท
 ระยะเวลาปฏิบัติงานความชำรุดบกพร่อง 2 ปี

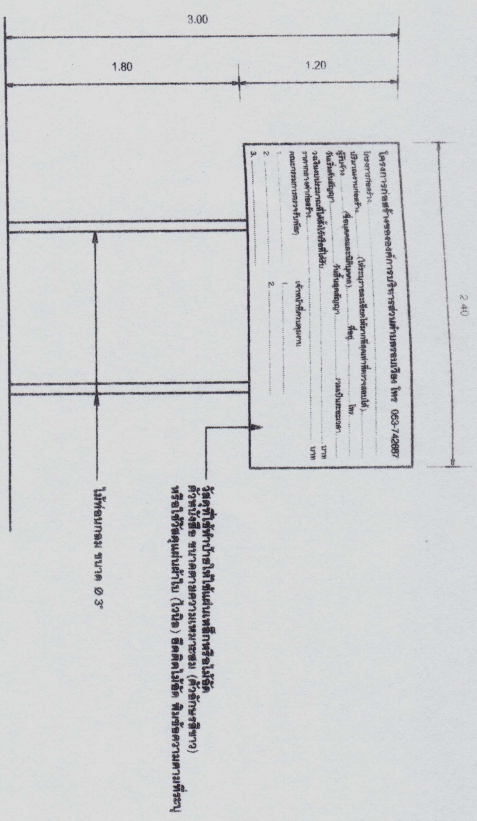
ขยายแผนป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง

- พื้นและตัวอักษรข้อความให้ใช้วัสดุที่มีความทนไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยวิธีการพ่นสีหรือใช้สติ๊กเกอร์
 - คราสัญลักษณ์ (โลโก้) สติ๊กเกอร์ องค์การบริหารส่วนตำบลรอบเวียงขนาดไม่น้อยกว่า ๘"

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง
(ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ)

อำนาจถูกต้อง
 (ปุยะพงษ์ วงศ์ใหญ่)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธา
 (ปุยะพงษ์ วงศ์ใหญ่)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

 กองช่าง อบต. รอบเวียง	แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง	เขียนแบบ  (นายอรรถชนก ไชยเสน) ช่างเขียนแบบ	วิศวกร  (ปุยะพงษ์ วงศ์ใหญ่) วิศวกรโยธาชำนาญการ	ตรวจสอบ  (นายสุภากร อุ่นพันธ์) ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ  (นางนิมิตต์ บุญใหญ่พันธ์) ปลัด อบต. รอบเวียง	อนุมัติ  (นายไพศาล พงษ์วิลา) นายก อบต. รอบเวียง	จำนวนแผ่น 1 2
---	--	---	--	---	---	---	---------------------



โครงการก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนตำบลรอบเวียง โทร 053-742687

โครงการก่อสร้าง..... (ให้ระบุรายละเอียดให้มากที่สุดเท่าที่ตรวจสอบได้).....

ปริมาณงานก่อสร้าง..... (ระบุคนและนิติบุคคล).....

ผู้รับจ้าง..... (ชื่อคนและนิติบุคคล)..... ที่อยู่..... โทร.....

วันเริ่มดำเนินการ..... วันสิ้นสุดสัญญา..... รวมเป็นระยะเวลา.....

วงเงินงบประมาณที่ตั้งไว้หรือเงินได้รับ..... บาท

ราคาตกลงค่าก่อสร้าง..... บาท

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญา..... บาท

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน

1. โทร: 1. โทร:

2. โทร: 2. โทร:

3. โทร:

แบบป้ายประชาสัมพันธ์ระหว่างการก่อสร้าง

ขยายแผนป้ายประชาสัมพันธ์ระหว่างการก่อสร้าง

- ให้ผู้รับแจ้งทำการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง (ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ) จำนวน 1 ป้าย
- พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ระหว่างการก่อสร้างโดยจะต้องมีสภาพความคงทนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและอีกไม่น้อยกว่า 6 เดือนหลังจากงานแล้วเสร็จ อย่งน้อย 1 ชุด
- กรณีงานก่อสร้างใดไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามที่กำหนดระยะเวลาในสัญญาจ้าง ให้ผู้จัดทำและติดตั้งแผนป้ายแสดงสาเหตุของควมล่าช้า ระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ หรือระยะเวลาที่มีการขยายเวลาตามสัญญาจ้าง (ถ้ามี) โดยติดตั้งไว้คู่กับป้ายแสดงรายละเอียดของงานก่อสร้างตามข้อ 2.3.2.1 ก่อนหมดระยะเวลาในสัญญาจ้าง

สำเนาถูกต้อง

ผู้ทำเรื่อง *[Signature]*
(นายพงษ์ วงศ์ใหญ่)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ผู้ทำเรื่อง *[Signature]*
(นายพงษ์ วงศ์ใหญ่)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

เขียนแบบ	วิศวกร	ตรวจ	เห็นชอบ	อนุมัติ	จำนวนแผน
<i>[Signature]</i> (นายณัฐชนน ใจเย็น) นายช่างโยธาอาวุโส	<i>[Signature]</i> วิศวะกรโยธาชำนาญการ	<i>[Signature]</i> (นายศุภชัย อู่นิมิต) ผู้อำนวยการก่อสร้าง	<i>[Signature]</i> (นางนันท บัญญัติพันธ์) ปลัด อบต. รอบเวียง	<i>[Signature]</i> (นายไพศาล พุกศิลป์) นายก อบต. รอบเวียง	2