



โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เส้นทางเลียบริมแม่น้ำคำ
หมู่ที่ 7 เข้ม หมู่ที่ 4 ตำบลศรีคำ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย

ช่วงที่ 1 ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร ยาว 170 เมตร หน้า 0.05 เมตร

ช่วงที่ 2 ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร ยาว 233.60 เมตร (พื้นที่รวมไม่แยกวง 1,848 ตร.ม)

สถานที่ก่อสร้าง.....

หมู่ที่ 7 เข้ม หมู่ที่ 4 ตำบลศรีคำ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย

ตำบลศรีคำ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีคำ

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีค้ำ

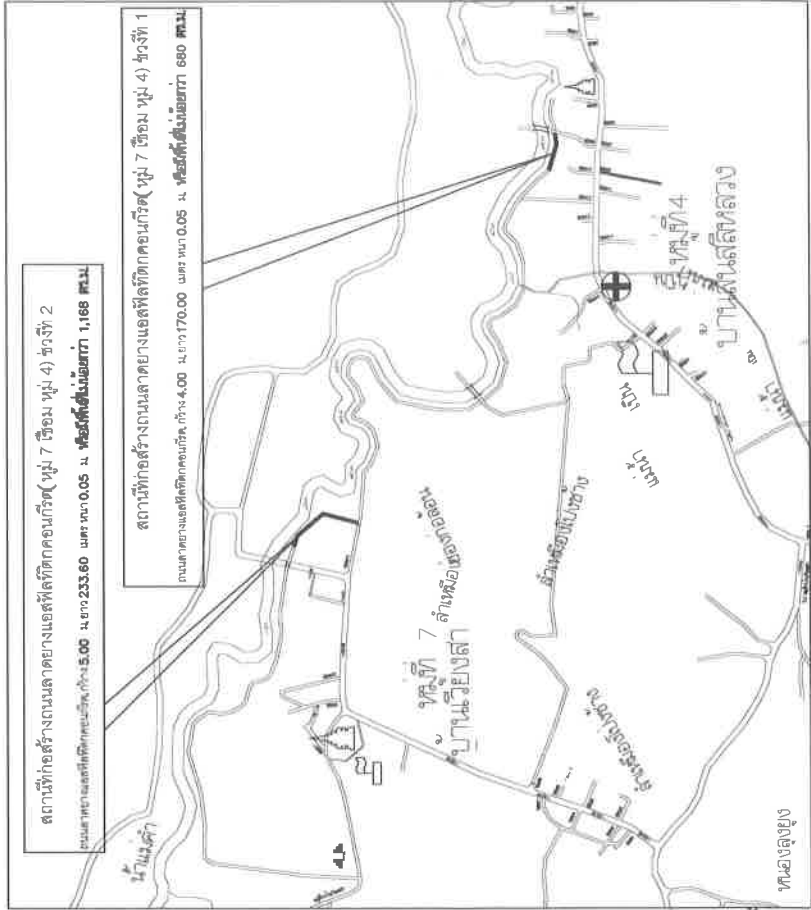
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ก่อสร้างทางลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เส้นทางสายประมงแม่น้ำค้ำ

หมู่ที่ 7 เขื่อน หมู่ที่ 4 ตำบลศรีค้ำ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย

ตำบลศรีค้ำ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย

รวมระยะทาง 0+403.60 กิโลเมตร



- สัญลักษณ์
- ทางหลวงแผ่นดิน (รวมทางหลวง)
- ทางดินทราย ที่ทำท่าอเนกชน เขื่อน (เขื่อน)
- แม่น้ำ, ลำคลอง
- หนองน้ำ, ห้วย
- หมู่บ้าน
- วัด, ศูนย์, โรงเรียน
- ที่ตั้งวัด, บ้าน

รายละเอียดประกอบรายการก่อสร้างตามแผนผังที่ติดต่อกับที่ดิน

ช่วงที่ 1 ระยะทาง 0+170 เมตร
 ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร

ช่วงที่ 2 ระยะทาง 0+233.60 เมตร
 ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร

ลำดับ	แบบ
1	
2	
3	
4	
5	
6	

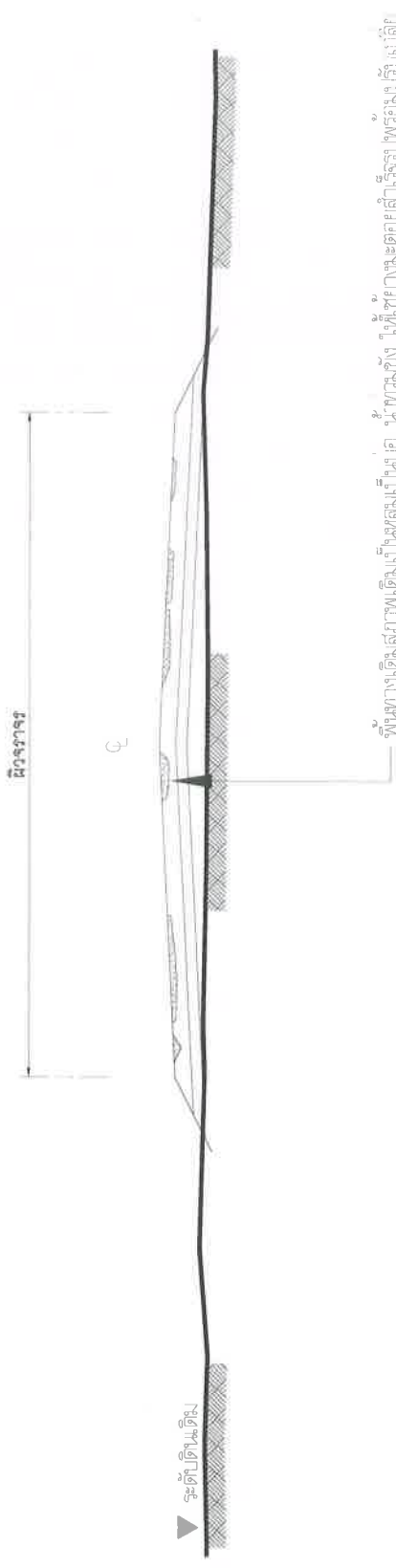
องค์การบริหารตำบลศรีค้ำ

ที่ ๒๗๖
 สำนักงานส่งเสริมการค้า
 หมู่ที่ 7 เขื่อน หมู่ที่ 4
 ตำบลศรีค้ำ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย
 ส.ย. 12786

นาย...
 นายก อบต.

นาง...
 ปลัด อบต.

นายวิชา พรวิชาชาญ
 ส.ย. 12786



รูปตัดโครงสร้างทาง

NOT TO SCALE

ลงนามแทน

(Signature)
(นายวิทยา พรวิชาชาญ)
สย.12786

— วัตถุประสงค์ตั้งตำแหน่งโครงสร้างทางและอัตรา งบประมาณสูงเพื่อที่จะทำการซ่อมแซมทางของกรมการคลัง และทางในเขตศูนย์รวมความเจริญ ก่อสร้างการซ่อมแซม

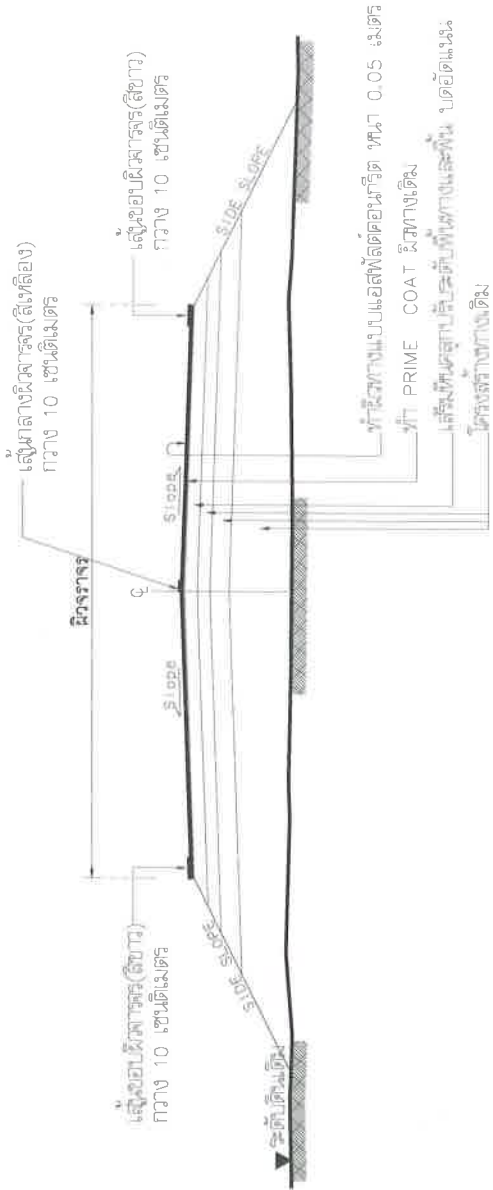
	แบบโครงการ โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต เส้นทางสายเชียงใหม่-ลำ พู่ที่ 7 เชื่อม หมู่ที่ 4 ต.ศรีห้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย	สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 7 เชื่อม หมู่ที่ 4 ต.ศรีห้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย	เขียนแบบ นายพนมศักดิ์ สิงห์คำ ผู้ช่วยนายช่างโยธา	สำรวจ นายพนมศักดิ์ สิงห์คำ ผู้ช่วยนายช่างโยธา	ตรวจสอบแปลน (นายวิทยา พรวิชาชาญ) สย.12786	ตรวจ นายเสวกอเนก ชาติสันต์ ผู้อำนวยการกองช่างโยธา กรมการคลัง	เห็นชอบ นางสาวกอบแก้ว แก้วคำ ปลัด อบต.ศรีห้า	อนุมัติ นายสมัน มากล้ำ นายก อบต.ศรีห้า	แผ่นที่
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------

รายการประกอบแบบ

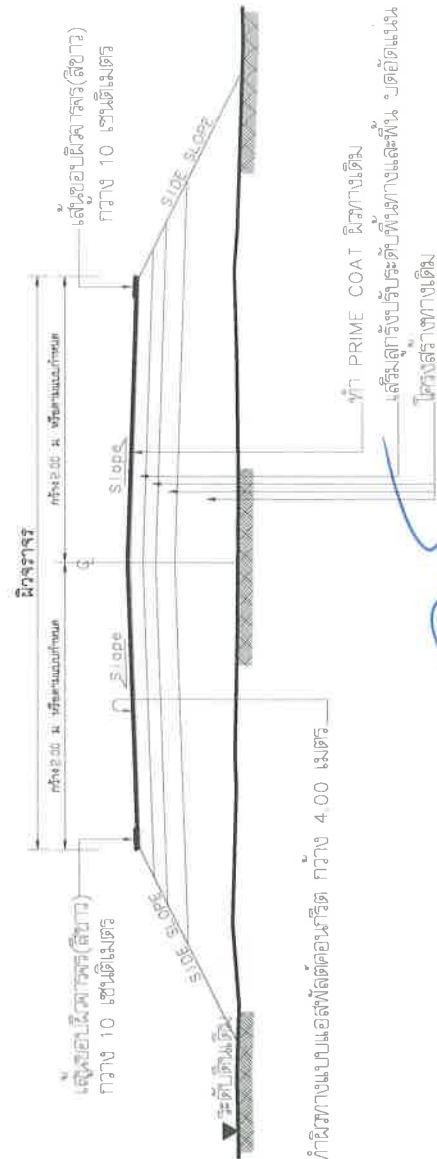
1. ทำการปรับเกลียวผิวจราจรเดิม
2. ทำการถมดินตลอดลูกรังทั้ง 10 บดอัดแน่น
3. ปรับระดับผิวทางและผิวไหล่ทางให้เรียบและปรับแต่งยกปากถนนขึ้น ก่ออิฐตะลิ่งเสริม ก่ออิฐตะลิ่งวาง Prime Coat จะต่อเข้ากับทางลาดและผิวไหล่ทางเดิมและใช้เครื่องจักรผสมปูนซีเมนต์ (อัตราส่วน 1:2:4)
4. ทำ PRIME COAT ผิวทาง
5. ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตและดีเซลี่ของบทาง
6. รายละเอียดโครงสร้างได้โครงสร้างข้างบน สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตามความต้องการ และคำนิยามโครงสร้างตามวงกลมจะสัมพันธ์กับสภาพทางที่ดำเนินการ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการต่อเติมที่ได้ออกมาตามความเหมาะสม และอาจจะมีทำการทั้งบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานีวิทยุราชการคืออาคารสถานีวิทยุ ในระแวกเมืองบางแห่ง หรือทำการเพียงบริเวณทางแยก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับงบประมาณตามที่วิศวกร ทั้งที่ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
7. ภายในและทางด้านซ้ายก็ใช้แอสฟัลต์คอนกรีตในแบบ อาจจะมีการทำผิวจราจรที่อาคารสถานีวิทยุตามความเหมาะสม และอาจจะมีทำการทั้งบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานีวิทยุราชการคืออาคารสถานีวิทยุ ในระแวกเมืองบางแห่ง หรือทำการเพียงบริเวณทางแยก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับงบประมาณตามที่วิศวกร ทั้งที่ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
8. ในกรณีที่เงินสามารถดำเนินการตามของหลักที่ 6.7 และ ข้อ 8 จะต้องมีได้ปริมาณงานตามที่ได้ในแบบ โดยมีรายละเอียดและปริมาณได้โดยพิจารณาจากค่าเงินค่าจ้างหรือค่าที่ปรึกษาในแบบเป็นค่าจ้าง ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
9. การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 6.7 และ ข้อ 8 จะต้องมีได้ปริมาณงานตามที่ได้ในแบบ
10. ความหนาของผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จะกำหนดในแบบและรายละเอียด
11. งานที่ส่งทางเข้าทางในแบบแต่ละสาย
12. งานซ่อมแซมและสภาพผิว หรืออาจจะมีทำตัดทิ้งหรือซ่อมแซมจราจร หลักที่ 6.7 และ ข้อ 8 จะต้องมีได้ปริมาณงานตามที่ได้ในแบบและรายละเอียด

หมายเหตุ

แบบงานเสริมผิวและผิวไหล่ทางรับรูจาการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างตามข้างบน (แบบที่ 3/2546) และแบบที่ 3/2(ดู บร. 3, 2/2546) ของกรมทางหลวงชนบท



รูปตัดโครงสร้างทาง 1



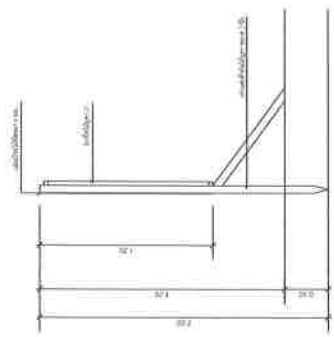
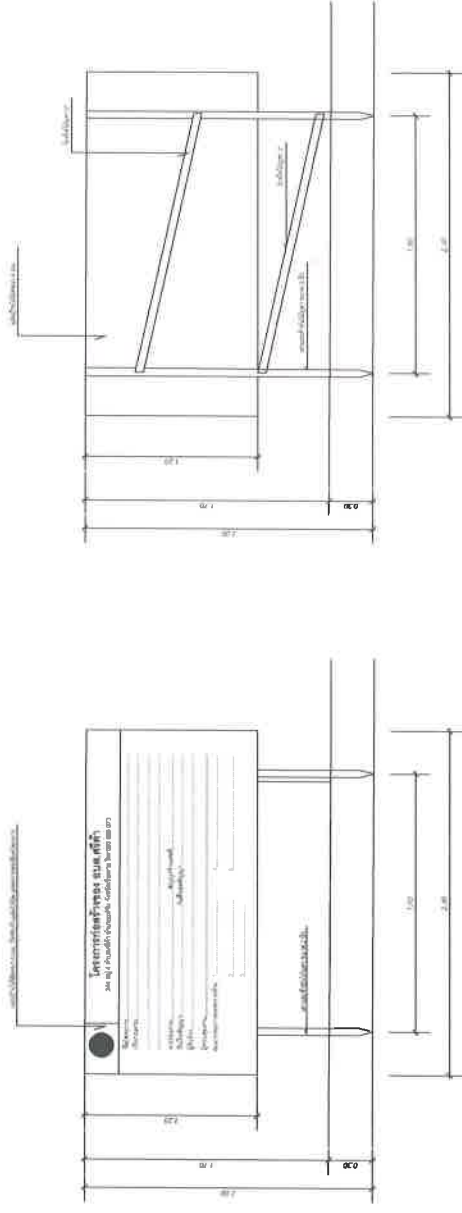
ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร

รูปตัดโครงสร้างทาง 2

(นายวิทยา พรวิชัยชาญ)
สย.12786

แบบโครงการ	สถานที่ดำเนินการ	เขียนแบบ	สำรวจ	ตรวจสอบแบบ	ตรวจ	อนุมัติ	แผนที่
โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริมเหล็กเสริมผิวและไหล่ทาง 10 เมตร กว้าง 7 เมตร หมู่ที่ 4 ต.ศรีค้ำ อ.แม่เงิน จ.เขลียง	หมู่ที่ 7 เขื่อน หมู่ที่ 4 ต.ศรีค้ำ อ.แม่เงิน จ.เขลียง	นายทองศักดิ์ สิมศักดิ์ ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ	นายพนิต คำเงิน ผู้ช่วยนายช่างโยธา	(นายวิทยา พรวิชัยชาญ) สย.12786	นางสาวอุษณิษา ช่างสีเส็น หัวหน้าช่างเขียนแบบ	นายสนั่น มาตุธา นายอภิเดชศรีค้ำ	





ป้ายโครงการระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

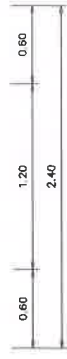
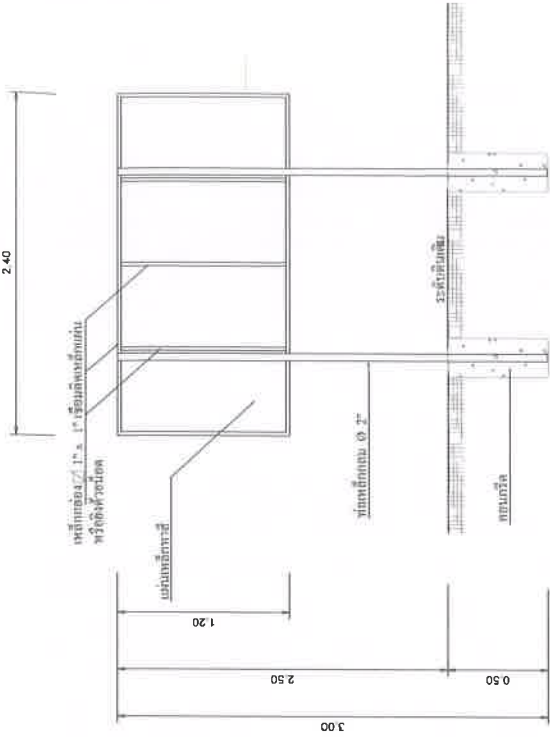
นายเทพ
 - สำหรับงานก่อสร้างเป็นอาคารสำนักงาน คณะกรรมาธิการ
 ให้คิดเป็นเงินค่าเช่าของที่ดินกับที่ดินที่ ๗, ๗๖, ๗๗
 และ ๗๘ ที่ดินจากที่ดินที่ ๗๖ และ ๗๗
 - วัตถุประสงค์ของโครงการ: เพื่อใช้เป็นอาคารสำนักงาน
 - วัตถุประสงค์ของโครงการ: เพื่อใช้เป็นอาคารสำนักงาน
 - วัตถุประสงค์ของโครงการ: เพื่อใช้เป็นอาคารสำนักงาน
 - วัตถุประสงค์ของโครงการ: เพื่อใช้เป็นอาคารสำนักงาน
 - วัตถุประสงค์ของโครงการ: เพื่อใช้เป็นอาคารสำนักงาน

(นายวิทยา พรวิชาชาญ)
 สย.12786

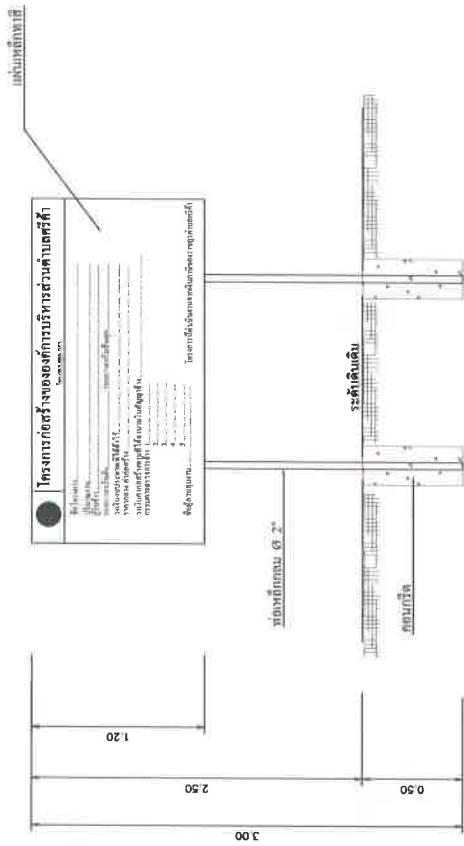
แบบโครงการ	ชอานที่ดำเนินการ	เขียนแบบ	สำรวจ	ตรวจสอบแบบ	ตรวจ	ทั้งหมด	อนุมัติ	แผนที่
โครงการ ก่อสร้างอาคารพาณิชย์ 4 ชั้น เลขที่ 7 ซอย งามเมือง 4 แขวง งามเมือง เขต งามเมือง	หมู่ที่ 7 ซอย งามเมือง 4 ด.ศรีคำ อ.แม่เงิน จ.เชียงราย	นายพงษ์ศักดิ์ อิงค์คำ ผู้เขียนแบบ	นายมงคล คำเงิน ผู้เขียนแบบ	(นายวิทยา พรวิชาชาญ) สย.12786	นายวิชาญ อธิปัตย์ ผู้ควบคุมงาน	นายวิชาญ อธิปัตย์ ผู้ควบคุมงาน	นายวิชาญ อธิปัตย์ ผู้ควบคุมงาน	นายวิชาญ อธิปัตย์



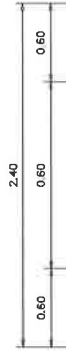
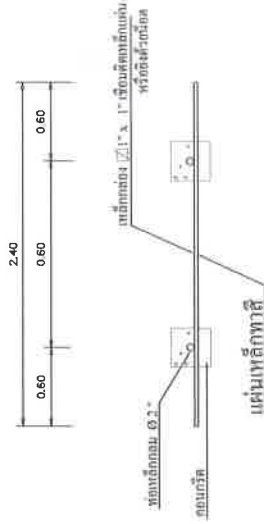
ป้ายโครงการหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ



แปลนด้านหลัง
SCALE



แปลนด้านหน้า
SCALE



แปลนด้านบน
SCALE

หมายเหตุ

- ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
- เสาค้ำ, แผ่นป้ายให้ทาสีเขียวทั้ง 2 ด้าน โดยใช้สีน้ำมัน และตัวหนังสือสีขาว
- ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามที่กำหนด
- จุดติดตั้งกำหนดตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ หรือช่างควบคุมงานเป็นผู้กำหนด

นายวิชา พริชชาชัย
สย.12786

แบบโครงการ	สถานที่ดำเนินการ	เขียนแบบ	สำรวจ	ตรวจสอบแบบ	ตรวจ	ทั้งหมด	อนุมัติ	วันที่
โครงการ ก่อสร้างถนนจากถนนเอชดีตัดคอนกรีตเสริมเหล็กแบบแฉก หน้าตัด 7 ช่อง หน้าตัด 4 ช่อง	หน้าตัด 7 ช่อง หน้าตัด 4 ช่อง ต.ศรีสำ อ.แม่เงิน จ.เชียงใหม่ ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ	นายพงษ์ศักดิ์ ลีจตุรดา ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ	นายพอล คำเงิน ผู้ช่วยนายช่างโยธา	(นายวิชา พริชชาชัย) สย.12786	นายวิชา พริชชาชัย ผู้ควบคุมงานช่าง	นายวิชา พริชชาชัย ผู้ควบคุมงานช่าง	นายวิชา พริชชาชัย ผู้ควบคุมงานช่าง	นายวิชา พริชชาชัย ผู้ควบคุมงานช่าง

