



แบบก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตพร้อมรางระบายน้ำรูปตัววี
ซอย 4 บ้านโพธิ์ สายเพชรเกษม-คลองชลประทาน ช่วงที่ ๑

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 2 ตำบลสมอพลี อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

ข้อมูลโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตพร้อมวางระบายน้ำรูปตัววี ซอยบ้านโพธิ์ สายเพชรเกษม-คลองชลประทาน ช่วงที่ ๑
 รายละเอียด : ปริมาณงานงานเสริมผิวจราจร กว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 109 ม. หนา 0.05 ม. คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 654 ตร.ม. วางระบายน้ำ คสล.รูปตัววี กว้าง 1.00 ม. หนา 0.25 ม. ยาว 34 ม. คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 34 ตร.ม.
 สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 2 ตำบลสมอพลี อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
 ค่าพิกัดโครงการ : จุดเริ่มต้น 13.069109 99.946895 จุดสิ้นสุด 13.069068 99.947913

สารบัญแบบ	
หน้า	รายการ
1	ปกหน้า
2	สารบัญแบบ / แผ่นที่สังเขป
3	การคำนวณการทั่วไป
4	แปลนถนน
5	รูปตัดโครงสร้างถนน
6	รูปตัดโครงสร้างถนน
7	แบบขยายบ่อพัก คสล. วางรูปตัววี คสล.
8	แบบมาตรฐาน ท-1
9	แบบขยายส่วนขยายถนน คสล.
10	แบบป้ายโครงการ
11	แบบป้ายประชาสัมพันธ์



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี

โครงการก่อสร้าง
 โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตพร้อมวางระบายน้ำรูปตัววี ซอยบ้านโพธิ์ สายเพชรเกษม-คลองชลประทาน ช่วงที่ ๑

สถานที่
 หมู่ที่ 2 ตำบลสมอพลี อำเภอบ้านลาด จ. เพชรบุรี

เขียนแบบ
 นายกฤษณะ อุดมใจ
 ผู้อำนวยการส่วน

ตรวจสอบ
 นายกฤษณะ อุดมใจ
 ผู้อำนวยการส่วน

เห็นชอบ
 จำปินสาร หนูอินทร์
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี

อนุมัติ
 นายชัย และฉวีฤกษ์
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี

หมายเลขแบบ

แบบแสดง
 สารบัญแบบ / แผ่นที่สังเขป

ภาคส่วน
 ตามที่ระบุ

วันเดือนปี

แผ่นที่ 2 จำนวนแผ่น 11



แผนที่พอสังเขป
 NOT TO SCALE

ข้อกำหนดและการดำเนินการทั่วไป

1. การก่อสร้างตามสัญญา ให้เป็นไปตามที่กำหนดในแบบและรายการ หากปรากฏว่าแบบและรายการไม่ตรงกันให้ถือเอาส่วนดี ซึ่งเป็นไปตามหลักวิชาการและความเหมาะสมเป็นเกณฑ์ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน
2. ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนเข้าทำการก่อสร้างอย่างน้อย 3 วันทำการ
3. ค่าระดับ, ระยะและขนาดต่างๆ ในแบบกำหนดหน่วยเป็นเมตรนอกจากกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น
4. การปักผังและทำระดับทั้งหมดจะต้องได้รับความเห็นชอบจากช่างผู้ควบคุมงานก่อน หรือระดับที่ทำการก่อสร้างช่างผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้กำหนดในขณะก่อสร้าง
5. ห้ามมิให้วัดขนาดจากแบบให้ยึดถือตัวเลขกำกับ
6. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องหมายจรรยา, ป้ายเตือน, เครื่องป้องกันอุบัติเหตุและสัญญาณไฟเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้สัญจรไปมา ไว้ในบริเวณที่ก่อสร้างจนกว่างานจะแล้วเสร็จ
7. ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาพื้นที่ ตลอดจนระบบสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในพื้นที่ให้ชัดเจนและทำการระวังป้องกันหรือเคลื่อนย้ายก่อนดำเนินการ โดยออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
8. ในขณะก่อสร้างหากเกิดความเสียหายแก่ระบบสาธารณูปโภค ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม โดยออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
9. เมื่อผู้รับจ้างทำงานเสร็จเรียบร้อยต้องตกแต่งพื้นที่บริเวณ เขตก่อสร้าง เขตทาง และพื้นที่ที่ใช้ระหว่างการก่อสร้างให้คืนสภาพ โดยอยู่ในดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน
10. ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนมีสิทธิในการตรวจสอบวัสดุที่นำมาใช้ในงานจ้างและงานที่แล้วเสร็จตลอดเวลา การตรวจสอบนี้รวมถึงการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องมือ อุปกรณ์โรงงานและส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับกิจการงานจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือจนกว่างานตรวจสอบจะแล้วเสร็จเรียบร้อย
11. การตรวจสอบคุณภาพวัสดุที่นำมาใช้ หากปรากฏว่าคุณภาพไม่ได้ตามข้อกำหนดเป็นการของผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขหรือนำออกไปและนำวัสดุที่มีคุณภาพและมาตรฐานมาแก้ไขจนแล้วเสร็จ
12. การตรวจสอบคุณภาพงาน หากจำเป็นต้องทำการรื้อ หรือเปิดออก เพื่อการตรวจสอบแล้ว เป็นการของผู้รับจ้างจะต้องจัดทำใหม่ให้เป็นที่ยอมรับ มีคุณภาพใช้งานได้ กรณีการตรวจสอบนั้นทำภายหลังทำภายหลังจากงานผ่านการตรวจสอบขั้นต้นไปแล้ว เมื่อมีการตรวจสอบใหม่พบว่าคุณภาพของงานใช้ไม่ได้ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขและดำเนินการใหม่
13. รายการอื่นๆ ที่มิได้ระบุไว้ในแบบและรายการ ให้ยึดถือตามมาตรฐานโยธาธิการและผังเมืองส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยอยู่ในดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนลงมือทำการก่อสร้างต่อไป



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอทอง

โครงการก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรลาดยาง
แอสฟัลติกคอนกรีตพร้อมรางระบายน้ำรูปตัววี
ซอยบ้านโพธิ์ สายเพชรเกษม-คลองขจรสะพาน
ช่วงที่ ๑

สถานที่
หมู่ที่ 2 ต.สมอทอง อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ	 นายคุณณะ อรุณโรจน์ <small>ผู้ชำนาญการก่อสร้าง</small>
----------	--

ตรวจสอบ	 นายคุณณะ อรุณโรจน์ <small>ผู้ชำนาญการก่อสร้าง</small>
---------	--

เห็นชอบ	 จำปาศิวร ชน.สุรินทร์ แคนแปรรัตน์ <small>ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอทอง</small>
---------	--

อนุมัติ	 นายชัชวาล แสงศิริฤกษ์ <small>นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมอทอง</small>
---------	---

หมายเลขแบบ

แบบแสดง
การดำเนินการทั่วไป

มาตราส่วน
ตามที่ระบุ

วันเดือนปี

แผ่นที่ 3	จำนวนแผ่น 11
--------------	-----------------



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี

โครงการก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรลาดชัน
และติดตั้งคานกวดทิศทางจราจรบนถนนบ้านป่าหวี
ซอยบ้านโพธิ์ ซอยเพชรเกษม-คลองระบองเพทาย
ช่วงที่ ๑

สถานที่
หมู่ที่ 2 ต.สมอพลี อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ
A
นางอุษณณะ อรุณโรจน์
ผู้ชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ
A
นางอุษณณะ อรุณโรจน์
ผู้ชำนาญการพิเศษ

เห็นชอบ
เจ้าสิบตำรวจ สนง.ป.บ.ค. แดงประสงค์
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี

อนุมัติ
นายชัชวาลย์ และศิริฤกษ์ภา
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี

หมายเลขแบบ

แบบแสดง

แปลนถนน

มาตราส่วน

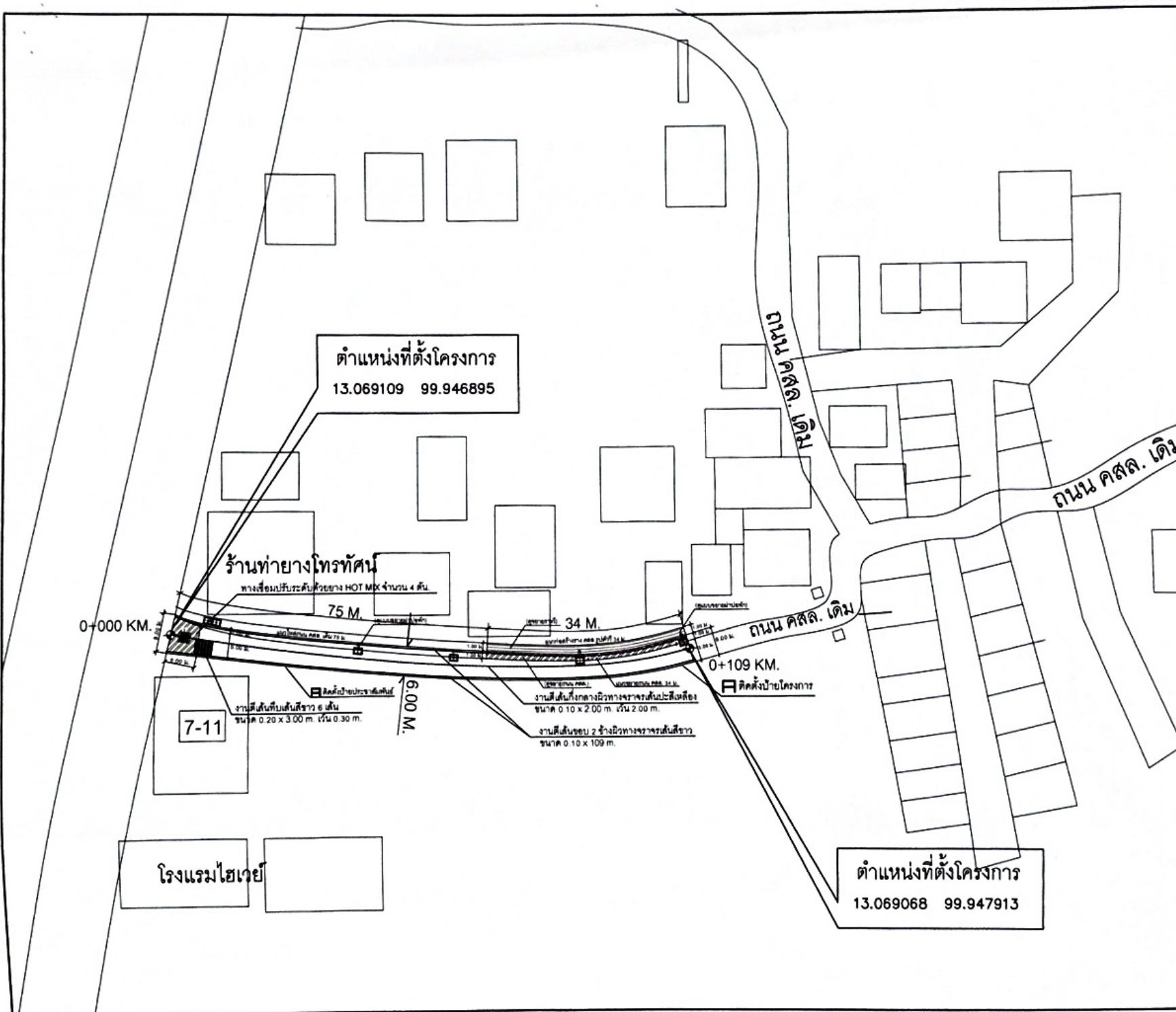
ตามที่ระบุ

วันเดือนปี

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

4 11





องค์การบริหารส่วนตำบลสนอชื้อ

โครงการก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรอาคาร
แอสฟัลติกคอนกรีตพร้อมระบายน้ำรูปตัววี
รอบบ้านโพธิ์ สายเพชรเกษม-คลองระบองเพ็ด
ช่วงที่ ๑

สถานที่
หมู่ที่ 2 ต.สนอชื้อ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ
นายกฤษณะ อรุณโรจน์
ผู้ชำนาญการช่าง

ตรวจสอบ
นายกฤษณะ อรุณโรจน์
ผู้ชำนาญการช่าง

เห็นชอบ
จำเริญสารจ ชนกันต์ แลงประดับ
นายกเทศมนตรีตำบลสนอชื้อ

อนุมัติ
นายสุก และสิริภุชญา
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสนอชื้อ

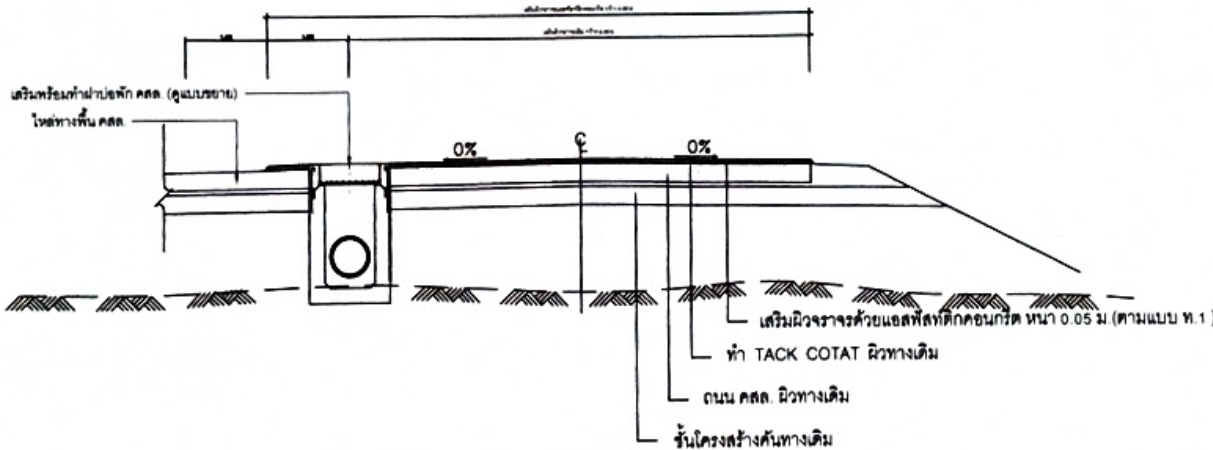
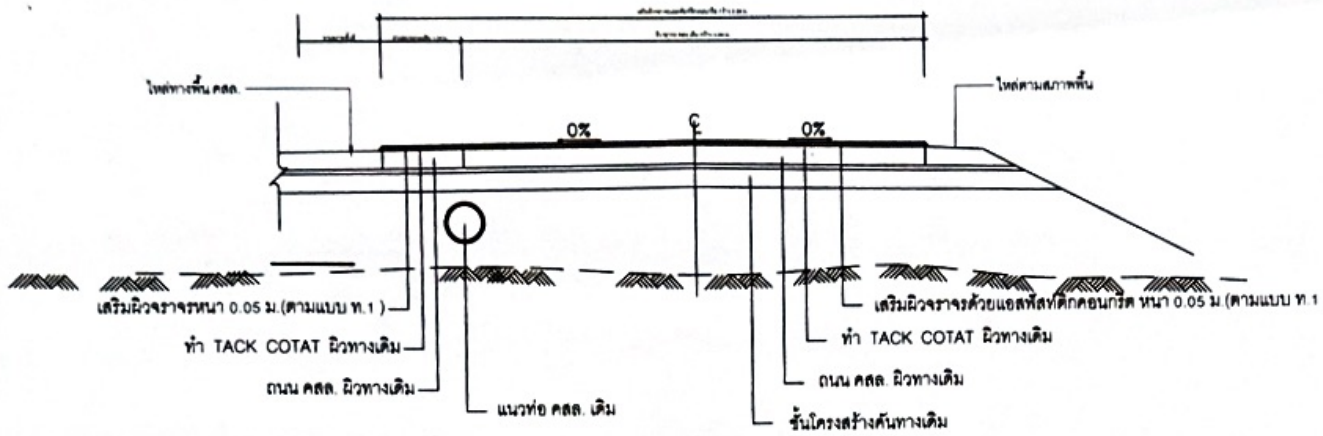
หมายเลขแบบ

แบบแสดง
รูปตัดโครงสร้างถนน

มาตราส่วน
ตามที่ระบุ

วันเดือนปี

แผ่นที่ 5 จำนวนแผ่น 11



ข้อกำหนดในการเสริมผิวลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1.	ผิวทางและผิวไหล่ทาง ASPHALTIC CONCRETE	ข้างถึง * มาตรฐานแอสฟัลติกคอนกรีต ASPHALT CONCRETE * มยผ 2131-57
2.	TACK COTAT	ข้างถึง * มาตรฐานงานแทคโคท (TACK COTAT) * มยผ 2122-57
3.	เส้นแบ่งทิศทางจราจร	ข้างถึง * มาตรฐานงานตีเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจร

หมายเหตุ

- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านราคาชนิดและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง
- ภายในช่วงหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะมีการขุดลอกได้ด้วยความเหมาะสม และอาจนำทำการถมบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานีราชการ อาคารสาธารณะและบริเวณทางแยกสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง โดยการดำเนินการบริเวณดังกล่าวจะต้องมีขั้นตอนการดำเนินงาน และคุณสมบัติของวัสดุเชื่อมต่อกับทางสายหลัก หรือมีมีความหนาแน่นไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับทางสายหลักที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรภายในสายทางตามความเหมาะสมทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ชำนาญการผู้ว่าจ้าง
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 1 , 2 และข้อ 3 จะต้องให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพิสัย

โครงการก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรลาดยาง
แอสฟัลติกคอนกรีตพร้อมรางระบายน้ำรูปตัววี
ซอยบ้านโพธิ์ ตำบลเพชรเกษม-คลองชลประทาน
ช่วงที่ ๒

สถานที่
หมู่ที่ ๒ ต.สมอพิสัย อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ
นายกฤษณะ อรุณโรจน์
ผู้อำนวยการช่าง

ตรวจสอบ
นายกฤษณะ อรุณโรจน์
ผู้อำนวยการช่าง

เห็นชอบ
จำเริญสาร วงศ์วัฒน์ และประจักษ์
ปติพงษ์การกิจ ส่วนช่างก่อสร้าง

อนุมัติ
นายสุวิทย์ อรรถวิบูลย์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพิสัย

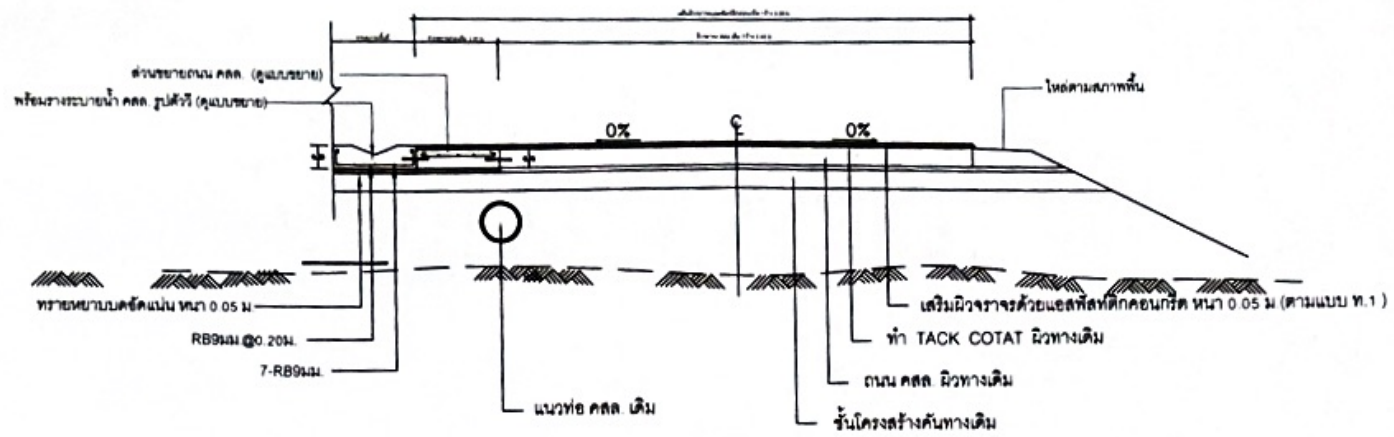
หมายเลขแบบ

แบบแสดง
รูปตัดโครงสร้างถนน

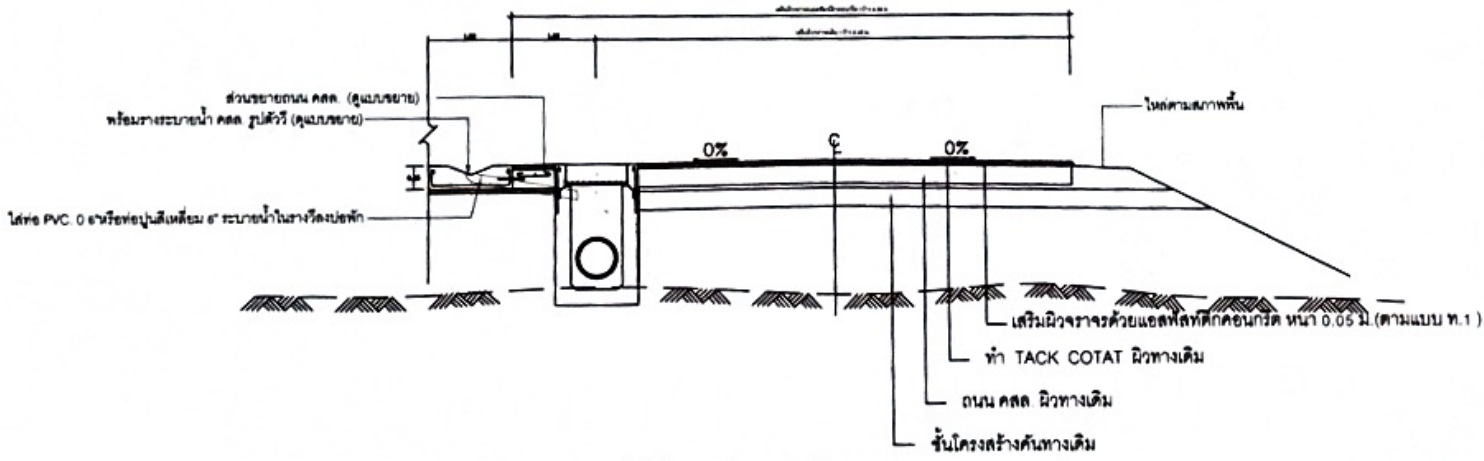
มาตรฐาน
ตามที่ระบุ

วันเดือนปี

แผ่นที่ 6 จำนวนแผ่น 11



รูปตัดโครงสร้างทาง (ช่วง 0+075 -0+109 กม.)
NOT TO SCALE



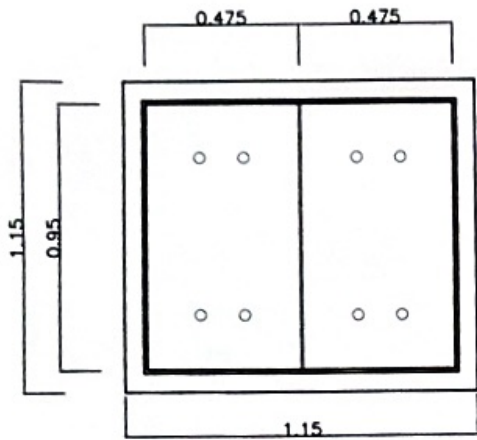
รูปตัดโครงสร้างทาง (ช่วง 0+075 -0+109 กม.)
NOT TO SCALE

ข้อกำหนดในการเสริมผิวลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต

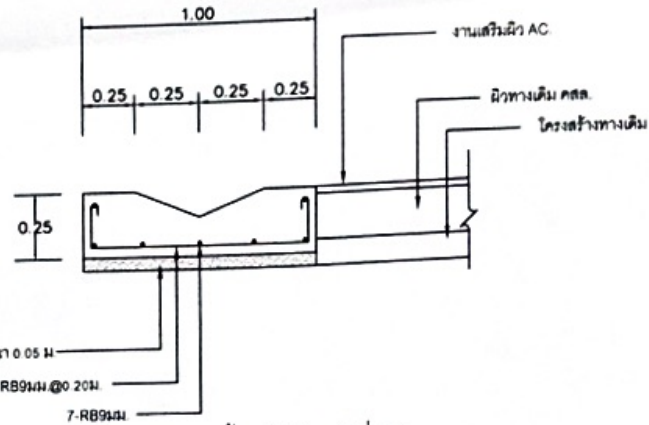
ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1.	ผิวทางและผิวไหล่ทาง ASPHALTIC CONCRETE	อ้างอิง * มาตรฐานแอสฟัลติกคอนกรีต ASPHALT CONCRETE * มยร 2131-57
2.	TACK COTAT	อ้างอิง * มาตรฐานงานแทคโคท (TACK COTAT) มยร 2122-57
3.	เส้นแบ่งทิศทางจราจร	อ้างอิง * มาตรฐานงานตีเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจร

หมายเหตุ

- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านรูปทรงแทคโคทและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่จะดำเนินการทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง
- ภายในช่วงหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจระบุกำหนดให้ทำการถอนโดกได้ตามความเหมาะสม และอาจขอกำหนดเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการ อาคารสาธารณะและบริเวณทางแยกสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง โดยการดำเนินการบริเวณดังกล่าวจะต้องมีขั้นตอนการดำเนินงาน และคุณสมบัติของวัสดุเช่นเดียวกับทางสายหลัก พร้อมทั้งมีความหนาแน่นไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับทางสายหลักที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาจากดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรซึ่งภายในสายทางตามความเหมาะสมทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อ 1, 2 และข้อ 3 จะต้องมีใ้ได้รับปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ

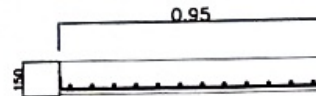


รูปแปลนฝาบ่อพัก คสล. ระบายน้ำ
Not To Scale

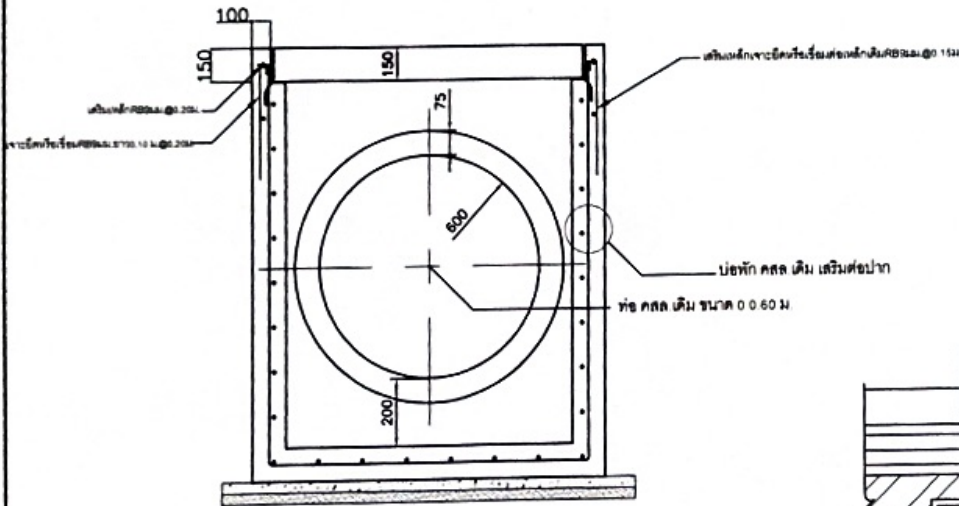


ทรายชนาบดชนิดแน่น ทนค่า 0.05 ม.
RB9mm @ 20m
7-RB9mm

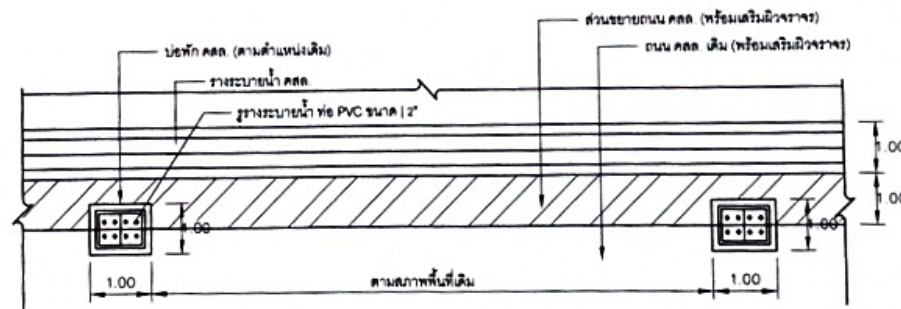
รูปตัดวางระบายน้ำรูปตัววี(กรณีทั่วไป)
Not To Scale



รูปตัดฝาบ่อพัก คสล. ระบายน้ำ
Not To Scale



รูปตัดบ่อพักน้ำ คสล. (กรณียกให้ได้ระดับถนน)
Not To Scale



รูปแปลนวางระบายน้ำ
Not To Scale

รายการประกอบแบบ

1. วัสดุต่างๆ ให้ใช้หน่วยดังนี้
 - 1.1. วัสดุที่มีรูปแบบ X.XX มีหน่วยเป็นเมตร (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)
 - 1.2. วัสดุที่มีรูปแบบ X มีหน่วยเป็นมิลลิเมตร (ไม่มีทศนิยม)
2. ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดไม่น้อยกว่า 240 ksc. ทดสอบด้วยแท่งคอนกรีตตัวอย่างทรงลูกบาศก์ ขนาด 15x15x15 ซม. ที่อายุ 28 วัน และคอนกรีตคดที่ใช้ต้องมีค่าแรงดึงไม่เกิน 10 ซม. แต่ถ้าใช้กำลังอัดไม่น้อยกว่า 350 กก./ตร.ซม. อายุ 7 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 240 ksc. จึงจะสามารถตรวจรับงานจ้างได้
3. เหล็กเสริม
 - 3.1. เหล็กกลมเรียบ (ROUND BARS) สัญลักษณ์ RB ใช้ในคุณภาพ SR-24 ตาม มอก. 20
 - 3.2. เหล็กขี้เหล็ก (DEFORMED BARS) สัญลักษณ์ DB ใช้ในคุณภาพ SD-40 ตาม มอก. 24
 - 3.3. เหล็กรีดและเหล็กฉากส่วนที่ไม่ได้สัมผัสกับคอนกรีตให้ทำสีกันสนิม ตาม มอก. 2387-2555



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพล

โครงการก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรลาดชัน
และท่อเหล็กคอนกรีตพร้อมรางระบายน้ำรูปตัววี
รอบบ้านโพธิ์ สาขาสหกรณ์เกษตรกรรมประเทวน
ช่วงที่ ๑

สถานที่
หมู่ที่ 2 ค.สมอพล อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ
นายกฤษณะ อรุณโรจน์
ผู้ควบคุมงาน

ตรวจสอบ
นายกฤษณะ อรุณโรจน์
ผู้ควบคุมงาน

เห็นชอบ
จำสิบตำรวจ ชน.สุรินทร์ และประจักษ์
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพล

อนุมัติ
นายชัชวาล และศิริกัญญา
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพล

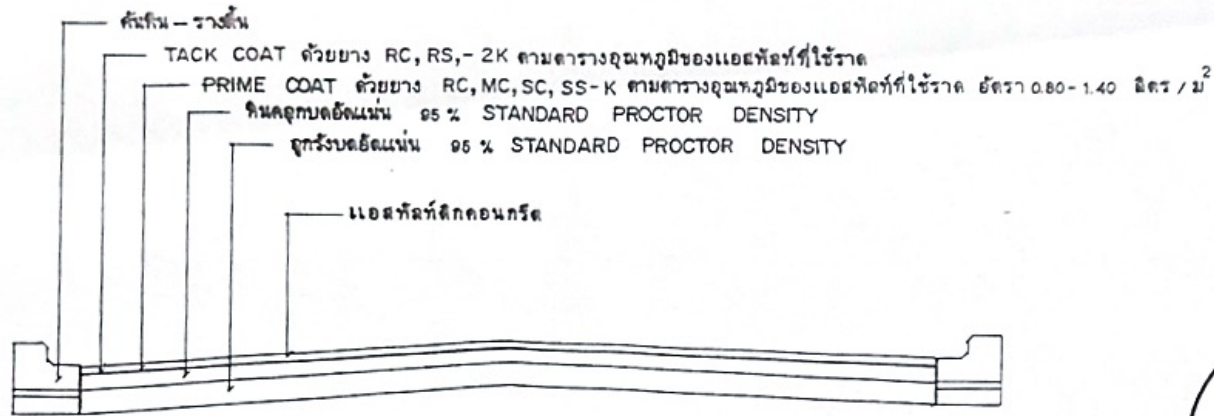
หมายเลขแบบ

แบบแสดง
แบบขยายบ่อพัก คสล. รางรูปตัววี คสล.

มาตราส่วน
ตามที่ระบุ

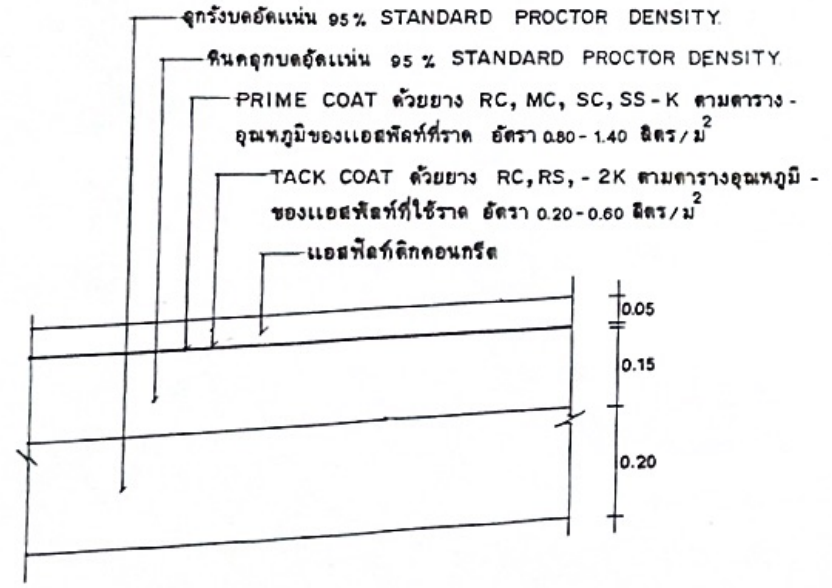
วันเดือนปี

แผ่นที่ 7 จำนวนแผ่น 11



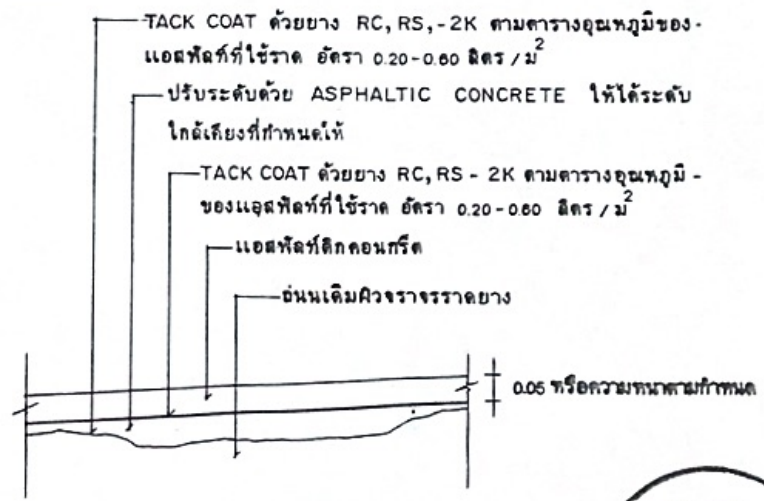
รูปตัดถนน แอสฟัลท์ติก คอนกรีต

not to scale



รายละเอียด ASPHALTIC CONCRETE

not to scale



รายละเอียดงาน OVERLAY ด้วย ASPHALTIC CONCRETE

not to scale



- หมายเหตุ - ปริมาณแอสฟัลท์ที่ใช้กำหนดให้เป็นค่าโดยประมาณ
- ปริมาณแอสฟัลท์ที่ใช้ที่แน่นอน ขึ้นอยู่กับความแน่นอนของทั้งทาง, สภาพพื้นที่ก่อสร้างและวิธีดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาการจราจรระหว่างก่อสร้าง



กรมการปกครอง
กระทรวงมหาดไทย

แบบมาตรฐาน

ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

เขียน

นายประวิทย์ บูรณฤกษ์

สถาปนิก

ผ.น. ผ.

นายพงษ์พันธ์ บูชาเกษมสันต์

วิศวกร

ภ.ย. 5668

นายชาญยุทธ เสงี่ยมานาวาร

ตรวจ

ประธานคณะทำงาน

นายวิชา สิริชาติวาปี

ร.ค.ป.

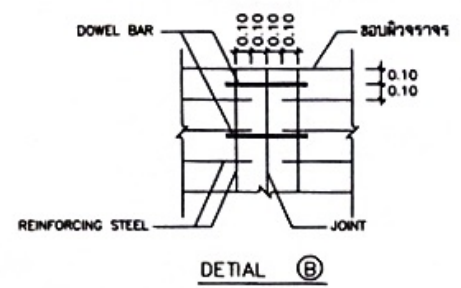
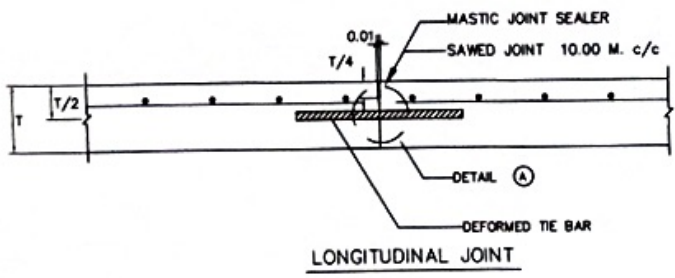
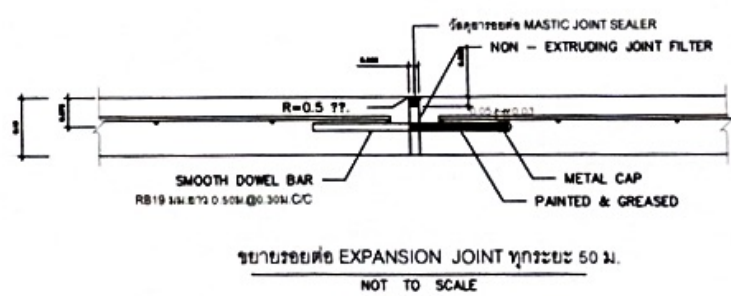
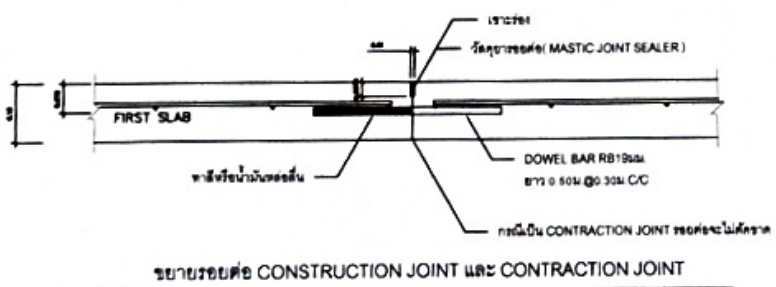
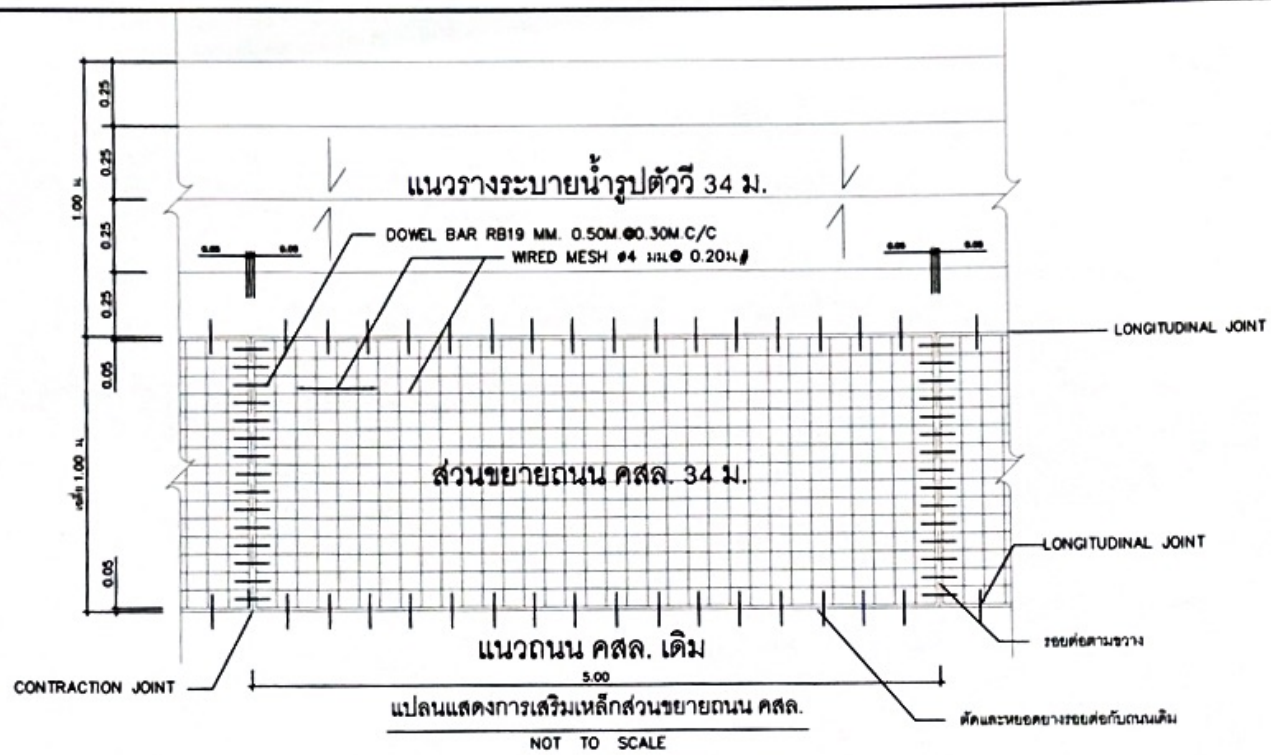
1

8 ธ.ค. 37

1

แบบเลขที่

ท.1-03



องค์การบริหารส่วนตำบลสมพรดี

โครงการก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรลาดยาง
และพื้นลวดเหล็กคอนกรีตพร้อมรางระบายน้ำรูปตัววี
ของบ้านโพธิ์ ตำบลสมพรดี-คลองระบองเพ็ด
ช่วงที่ ๑

สถานที่
หมู่ที่ 2 ต.สมพรดี อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ
นายคุณณะ อรุณโรจน์
ผู้ชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ
นายคุณณะ อรุณโรจน์
ผู้ชำนาญการพิเศษ

เห็นชอบ
จำเริญสารภร ชนวิวัฒน์ แดงประดับ
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมพรดี

อนุมัติ
นายคุณณะ อรุณโรจน์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมพรดี

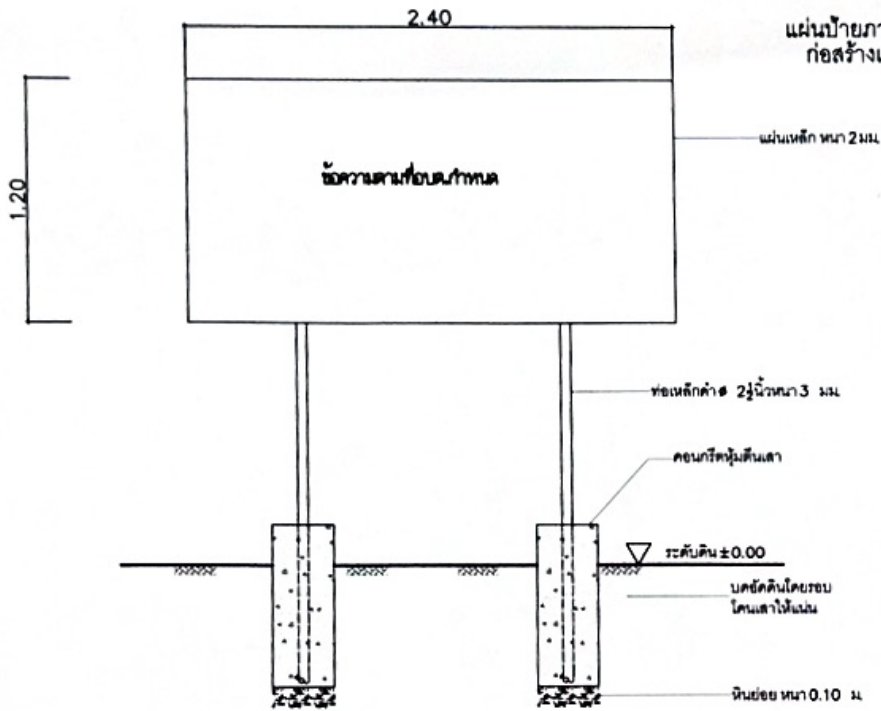
หมายเลขแบบ

แบบแสดง
แบบขยายส่วนขยายถนน คสล.

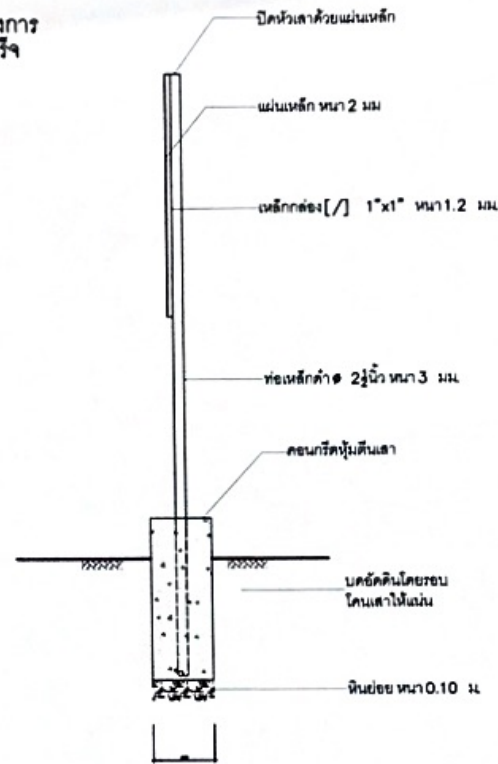
มาตรฐาน
ตามที่ระบุ

วันเดือนปี

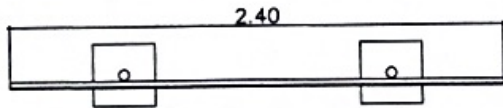
แผ่นที่ 9 จำนวนแผ่น 11



รูปด้านหน้า
NOT TO SCALE



รูปข้าง
NOT TO SCALE



รูปแปลน
NOT TO SCALE

1. ทำไม้และเสาให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง แล้วทาทับด้วยสีน้ำเงินซีเรีย (ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง)
2. ตัวหนังสือใช้สีขาว โดยให้กำหนดขนาดและตำแหน่งตามความเหมาะสม แต่ต้องมีข้อความตามแบบที่แนบ กำหนด
3. ตัวป้ายใช้แผ่นเหล็ก ขนาด 1.20x2.40 เมตร ทนไฟ 2 มม.
4. ตำแหน่งการติดตั้งป้ายให้คำนึงถึงความเหมาะสมกับพื้นที่ ความสวยงามและความปลอดภัยผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด

แผ่นป้ายภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ มีรายละเอียดดังนี้
 (1) ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 (2) ประเภทและชนิดสิ่งก่อสร้าง
 (3) ปีงบประมาณที่ทำการก่อสร้าง
 (4) วงเงินค่าก่อสร้าง และแหล่งเงินที่ก่อสร้าง
 (5) ระยะเวลาที่ผู้รับจ้างรับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา
 (กำหนดวันเริ่มต้นและวันสิ้นสุดการรับประกัน)



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพิสัย

โครงการก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรอาคาร
แอมฟิเธียตริกคอนกรีตพร้อมรางระบายน้ำรูปตัววี
ของบ้านโพธิ์ สาขาสรรพภณ-คลองชลประทาน
ช่วงที่ ๑

สถานที่
หมู่ที่ 2 ต.สมอพิสัย อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ
นายฤกษ์ ฤกษ์โรจน์
ผู้ชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ
นายฤกษ์ ฤกษ์โรจน์
ผู้ชำนาญการพิเศษ

เห็นชอบ
จำเริญ ดำรง ชนบุรีรัตน์ และประจักษ์
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพิสัย

อนุมัติ
นายสุวิทย์ และศิริฤกษ์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพิสัย

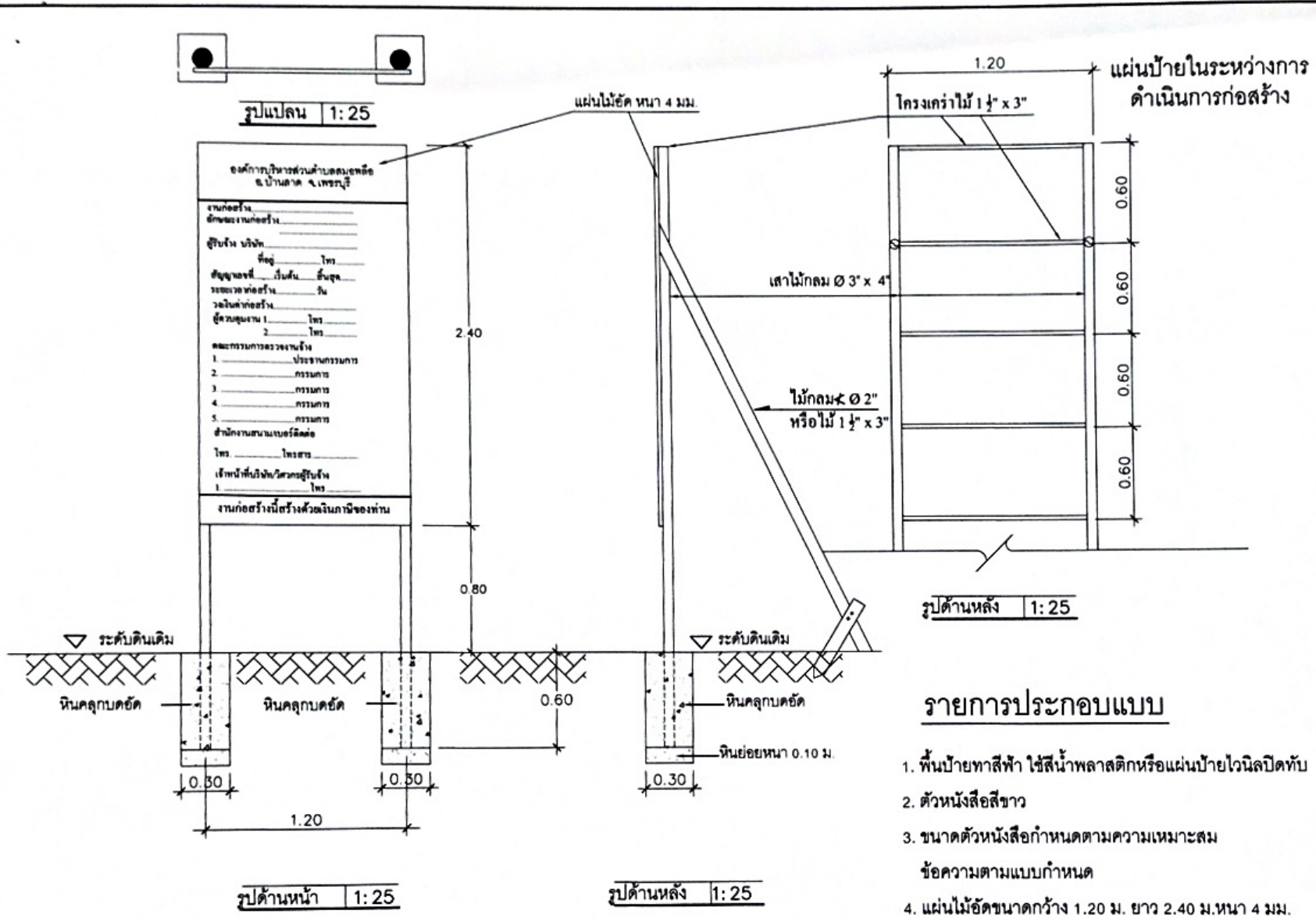
หมายเลขแบบ

แบบแสดง
แบบป้ายโครงการ

มาตราส่วน
ตามที่ระบุ

วันเดือนปี

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
10	11



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพิสัย

โครงการก่อสร้าง
โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรอาคาร
และพิธีถักคอนกรีตพร้อมทางระบายน้ำรูปตัววี
ของบ้านโพธิ์ สาขาสรรพสามิต-คลองชลประทาน
ช่วงที่ ๑

สถานที่
หมู่ที่ ๒ ค.สมอพิสัย อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ
นางกฤษณะ อรุณโรจน์
ผู้ชำนาญการช่าง

ตรวจสอบ
นางกฤษณะ อรุณโรจน์
ผู้ชำนาญการช่าง

เห็นชอบ
จำเริญดำรง ชนวิวัฒน์ และประจักษ์
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพิสัย

อนุมัติ
นายชัชวาล และนิติคุณภา
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพิสัย

หมายเลขแบบ

แบบแสดง
แบบป้ายประชาสัมพันธ์

มาตรฐาน
ตามที่ระบุ

วันเดือนปี

แผ่นที่ 11 จำนวนแผ่น 11

รูปด้านหลัง 1:25

รายการประกอบแบบ

1. พื้นป้ายทาสีฟ้า ใช้สีน้ำพลาสติกหรือแผ่นป้ายโพลีคาร์บอเนต
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม
ข้อความตามแบบกำหนด
4. แผ่นไม้อัดขนาดกว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม.หนา 4 มม.

- แผ่นป้ายในระหว่างการทำเนิการก่อสร้างมีรายละเอียด ดังนี้
- (1) ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
 - (2) ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง
 - (3) ปริมาณงานก่อสร้าง
 - (4) ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับจ้าง
 - (5) ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมระยะเวลาก่อสร้างทั้งสิ้น
 - (6) วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือเงินที่ได้เก็บ
 - (7) ราคาผลงานก่อสร้าง
 - (8) วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้อนามในสัญญาจ้าง
 - (9) ชื่อกรรมการตรวจการจ้าง และผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

รูปด้านหน้า 1:25

รูปด้านหลัง 1:25

หมายเหตุ

- ให้ทำการติดตั้งป้ายชั่วคราว 2 บ้าย ที่บริเวณจุดเริ่มต้น และจุดสิ้นสุดโครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน