



โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ที่ติดคอนกรีตพร้อมรางระบายน้ำ

ซอยสุทธาภรณ์ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลท้ายหาด

อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม



ปีงบประมาณ 2566

ชื่อโครงการ

ปรับปรุงถนนแอสฟัลติกคอนกรีตพร้อมวางระบายน้ำ

สถานที่

ซอยสุขารมณ์ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทับมา
อำเภอนี้ลือวา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชื่อแผน

(ภาพรวม)
(แนวกรรม โฉมที่ดิน)
ผู้ควบคุมงานโยธา

สำรวจ

(ลายเซ็น) พงษ์ศิลป์
นายช่างโยธา

ตรวจรับ

(ลายเซ็น) พงษ์ศิลป์
ผู้ควบคุมงานโยธา

เห็นชอบ

พ.จ.อ.
(ลายเซ็น) (ชื่อ นามสกุล)

ไม่ต้องมีการบริหารส่วนตำบล

อนุมัติ

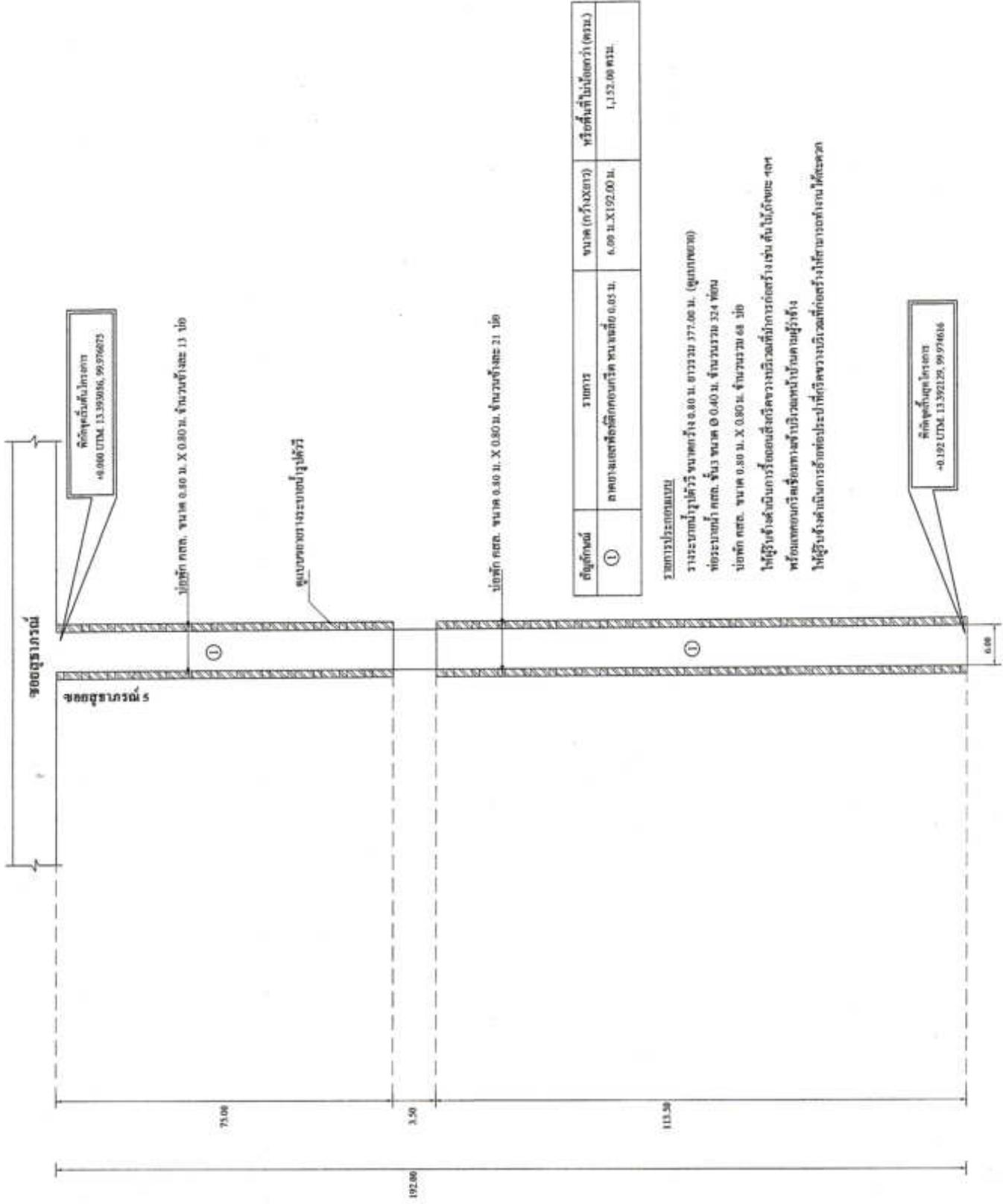
(ลายเซ็น) (ชื่อ นามสกุล)
นายช่างโยธา

วันที่ 16 ธันวาคม 2565

เลขที่ 13/2566

หน้า 25

หน้า 6



ผังบริเวณปรับปรุงถนนแอสฟัลติกคอนกรีตพร้อมวางระบายน้ำ

NO SCALE



ปีงบประมาณ 2566

ชื่อโครงการ

ปรับปรุงถนนเอทีทีศึกษาธิการวิทยาลัยนาครศรีธรรมราช

สถานที่

ซอยอนุบาล 5 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านศาลา อำเภอบึงฉลือ จังหวัดสุพรรณบุรี

ชื่อแผน

010000

(นายธรรม จินตนา)
ผู้อำนวยการโยธา

สัญญา

(นายวิวัฒน์ พุ่มสีลม)
นายช่างโยธา

ตรวจรับ

(นายเชษฐา บุญทอง)
ผู้อำนวยการก่อสร้าง

เก็บเงิน

พ.จ.อ.

(อรุณ งาม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านศาลา

อนุมัติ

(นายอรุณ งาม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านศาลา

วันที่อนุมัติ

16 ธันวาคม 2565

แผนงาน

13/2566

หน้า

3/6

ทั้งหมด

6

6.00

ตีเส้นจราจร ใต้ทางด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีขาว) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 192.00 ม.

PRIME COAT

พื้นทางหินคลุก หนาเฉลี่ย 0.20 ม. CBR 2 บดอัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95 % Modified Proctor Density

ตีเส้นจราจรเบี่ยงกึ่งกลางถนนด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีเหลือง) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 192.00 ม.

ผิวจราจรเบสที่ตีตกคอนกรีต ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 192.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,152 ตร.ม.

ตีเส้นจราจร ใต้ทางด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีขาว) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 192.00 ม.

ตัดต่อระบายน้ำทั้ง PVC. ๑ 4 นิ้ว บ้านพักอาศัย จำนวน 23 แห่ง (ตามความเหมาะสม)



รูปตัด 1 - 1

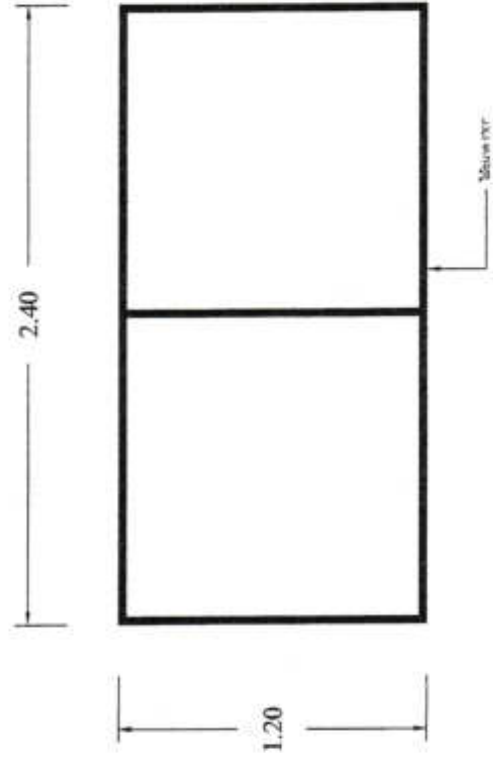
NO SCALE

การควบคุมคุณภาพเอทีทีศึกษาธิการ

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบส่วนผสมขนาดฐานรองผิวจราจร (Jop Mix Formula) ก่อนดำเนินการก่อสร้างผิวจราจรเอทีทีศึกษาธิการ โดยมีหน่วยงานของรัฐที่เชื่อถือได้เป็นผู้ควบคุมและรับรอง และส่งผลการออกแบบส่วนรองผิวจราจร (Jop Mix Formula) ให้ผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3 วัน ซึ่งส่วนผสมที่ออกแบบไว้จะต้องมีอายุการใช้งานไม่เกิน 6 เดือน หากเขตกำหนดช่วงเวลาที่แล้วเสร็จจะมีการออกแบบส่วนผสมใหม่
- การจัดเตรียมก่อนด้วยสีเทอร์โมพลาสติกคอนกรีตในสนาม
- ให้จะก่อนด้วยสีเทอร์โมพลาสติกคอนกรีตในสนาม ที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วยเครื่องจะด้วยวิธี โดยให้ระมัดระวังก่อนด้วยจำนวน 1 ก่อนด้วยสีเทอร์โมพลาสติกคอนกรีตประมาณ 50.00 เมตร หรือ ไม่น้อยกว่า 3 ตัวอย่าง บนสีเส้นจราจร (ใช้มาตรฐานงานจราจร)
- ตีเส้นจราจรเบี่ยงกึ่งกลางถนนด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีเหลือง) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 192.00 ม.
- ตีเส้นจราจร ใต้ทางด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีขาว) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 192.00 ม. ทั้งสองข้างทาง






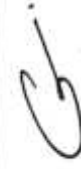
รูปด้านหน้า
SCALE 1:20



รูปด้านหลัง
SCALE 1:20

รายการประกอบแบบงานป้ายประชาสัมพันธ์

1. แผ่นป้ายใช้แผ่นโพลีคาร์บอเนต ขนาด 1.20x2.40 ม. โดยคร่าไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1" x 1"
2. พื้นป้ายใช้สี น้ำเงิน ตัวอักษรใช้ สีขาว ขนาดตัวอักษรกำหนดตามความเหมาะสมข้อความตามแบบที่กำหนด
3. จุดติดตั้ง ต้องติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ง่าย
4. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ก่อนลงปฏิบัติงานก่อสร้าง

 <p>ปีงบประมาณ 2566</p>	
ชื่อโครงการ	ปรับปรุงและติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์สนามกีฬาส่วนกลาง
สถานที่	ขอเสนอรับ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลทับทิมดา อำเภอเมืองฯ จังหวัดน่าน
เขียนแบบ	<p>กฤษณ</p> <p>(นายธรรม นิมิต)</p> <p>ผู้ชำนาญช่างไม้</p>
สำรวจ	 <p>(นายไชวัน พุ่มวงศ์)</p> <p>นายช่างไม้</p>
ตรวจแบบ	 <p>(นายไชวัน พุ่มวงศ์)</p> <p>ผู้ชำนาญช่าง</p>
เซ็นชอบ	<p>พ.ร.อ.</p> <p>(อรุณ งาม)</p> <p>ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล</p>
อนุมัติ	 <p>(นายธรรม นิมิต)</p> <p>นายช่างไม้</p>
วันที่	16 ธันวาคม 2565
แบบอยู่ที่	13/2566
แผ่นที่	5/6
ทั้งหมด	6

