

ด.สายบ้านยาง - วิกาวดี

จุดเริ่มต้นโครงการก่อสร้างถนน คสล.

ข.ต้นสะพาน

ถนน - ถนนหน้า



ข.หนอง - คลองตม

ปากดิน - ข.หนอง

ถนน - 8 - 8

ผังบริเวณก่อสร้างถนน คสล. ขอยื่นต้นกระทอน หมู่ที่ 12 บ้านขุ่นทอง

โครงการ :

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง :

หมู่ 12
ตำบล บ้านยาง
อำเภอ บ้านยาง จังหวัด ชัยภูมิ

สำรวจ / ออกแบบ :

755064
นาย วิชาญ วัฒนกิจ
ผู้ชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ :

นาย วิชาญ วัฒนกิจ
นาย วิชาญ วัฒนกิจ
นาย วิชาญ วัฒนกิจ

วิศวกร :

เห็นชอบ :

นาย วิชาญ วัฒนกิจ
นาย วิชาญ วัฒนกิจ
นาย วิชาญ วัฒนกิจ

เห็นชอบ :

นาย วิชาญ วัฒนกิจ
นาย วิชาญ วัฒนกิจ
นาย วิชาญ วัฒนกิจ

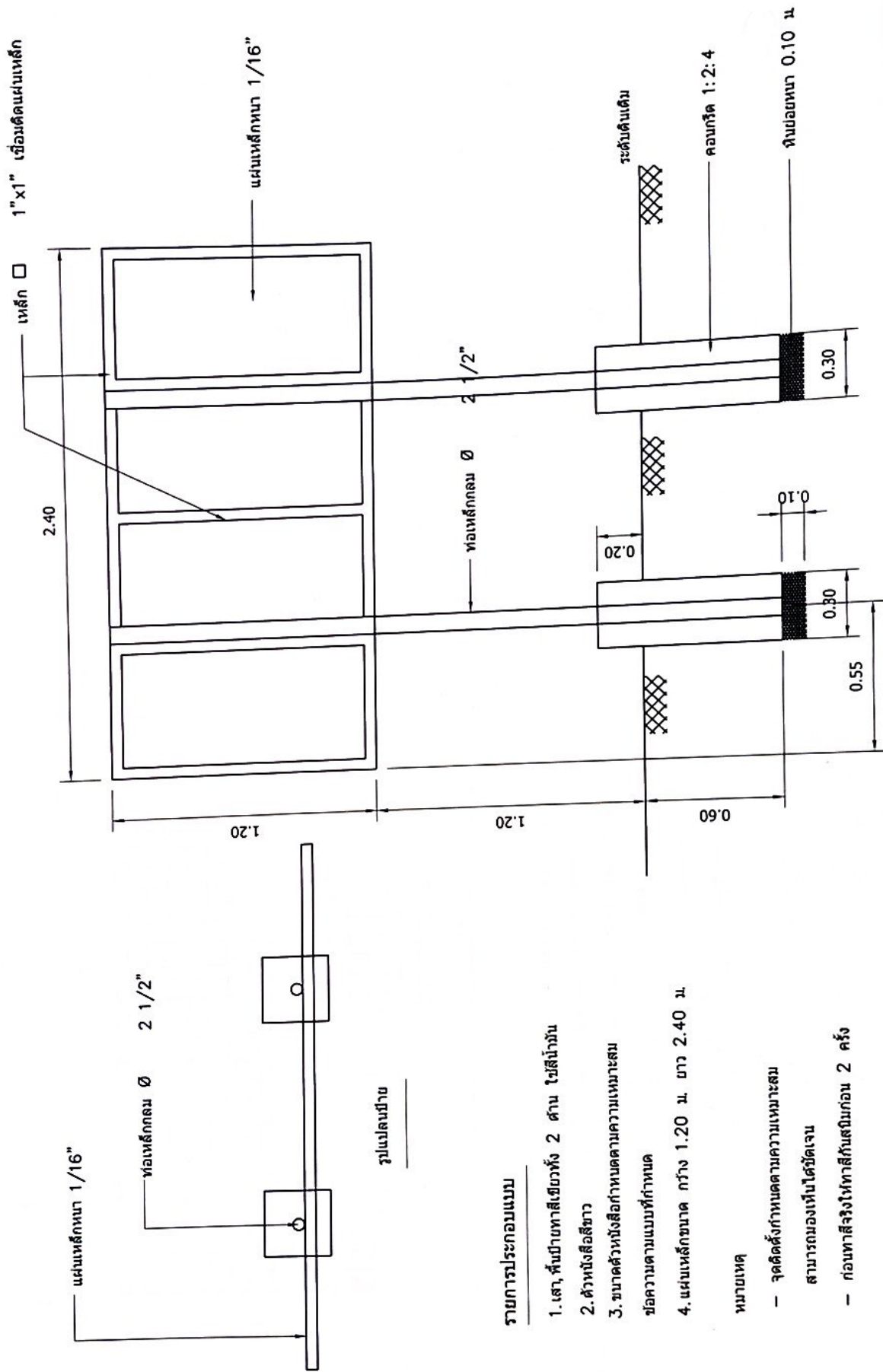
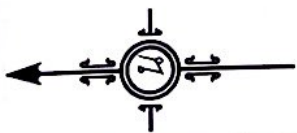
อนุมัติ :

นาย วิชาญ วัฒนกิจ
นาย วิชาญ วัฒนกิจ
นาย วิชาญ วัฒนกิจ

แบบแสดง :

ว.ด.ป. :

แผ่นที่ :



รายการประกอบแบบ

1. เสา พื้นปาดทาสีเขียวทั้ง 2 ด้าน ไซส์ 4 นิ้ว
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม
4. แผ่นเหล็กขนาด กว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม.

หมายเหตุ

- จุดติดตั้งกำหนดตามความเหมาะสม สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง



เขตทาง

เขตทาง

ความยาว 5 ม

1 ม

1 ม

ระดับก่อสร้าง EL.0.20 - 30

ความสูง คมกริดเสริมเหล็ก (ความหนาขึ้นอยู่กับผู้ออกแบบกำหนด)
ทราบขนาดพื้นที่ลาดแบบ หน้า 0.05 ม.

ดินเดิม ปรับเกรดเสริมและลดระดับไปจนกว่า 95% STANDARD PROCTOR DENSITY
ในสภาวะดินเสริมเป็นกว้างเฉลี่ยตั้งแต่ 1 เมตร แล้วแสดงทางกำหนดขนาด
เขตทางสุดท้ายเป็นรูปขนาดหน้า 2 ซ้ำ แล้วแสดงทางกำหนดขนาด

รูปตัด ก - ก แสดงโครงสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและคุณสมบัติวัสดุ

รายการประกอบแบบ

1. คุณสมบัติของวัสดุ นอกจากที่ระบุในแบบให้เป็นไปตามมาตรฐานงานก่อสร้างทางราชการ
2. มีมีลิเป็น "มตร" นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
3. ความหนาของวัสดุหุ้มและผิวจราจรคอนกรีตจะกำหนดในรายละเอียด
4. วัสดุทรายบนที่รองจะต้องเป็นวัสดุจาก NON PLASTIC มีขนาดเม็ดได้จุดไม่เกิน 5 และมีความหนาแน่นรวม 200 ไม่น้อยกว่า 10
5. ให้ใช้ตะแกรงเหล็ก WIRE MESH $0.4 \text{ mm} \times 0.20 \text{ m}$ และเหล็กเส้นกลม 6 มม. ได้
6. ปูเสริมหน้าให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ชนิด 42.5 หรือ 53 เมื่อทดสอบแรงอัดความหนาฐาน $15 \times 15 \times 15 \text{ ซม.}$ ต้องมีแรงอัดไม่น้อยกว่า 240 กก./ซม² ที่อายุ 28 วัน และมีการจะผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อความหนาของผิวจราจร อย่างน้อยทุก ๆ 50 เมตร
7. รายการไม่ได้ให้ติดออก
8. ในการปฏิบัติงานก่อสร้างหน้างาน ให้ขึ้นอยู่กับวิศวกรผู้ควบคุมงาน ในกรณีที่มีอุปกรณ์และปัญหาต่างๆในการก่อสร้าง

โครงการ :

แบบมาตรฐานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ของกรมการขนส่งทางบก

สถานที่ก่อสร้าง :

หมู่ที่ ๓ ตำบล ห้วยเม็ก
อำเภอ ศรีบุญเรือง จังหวัด สกลนคร

สำรวจ / เขียนแบบ :

นางสาววิมล วัฒนชาติ
ผู้ช่วยช่างโยธา

ตรวจแบบ :

นางสาววิมล วัฒนชาติ
นางสาววิมล วัฒนชาติ

วิศวกร :

เขียนแบบ :

นางสาววิมล วัฒนชาติ
รองปลัดกองการช่างโยธา ร.บ.มท.
ปลัดกองการช่างโยธา ร.บ.มท.

เขียนแบบ :

อนุมัติ :

นายวิชาญ วัฒนชาติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเม็ก

แบบแสดง :

ร.บ.บ. :

แบบที่ :



2.40

(คำ อยุ่) โครงการก่อสร้างของ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าขนอน

ชื่อโครงการ.....

ปริมาณงาน.....

งบประมาณ.....บาท

วันเริ่มสัญญา.....วันสิ้นสุดสัญญา.....

ผู้รับจ้าง.....

ผู้ควบคุมงาน 1. 2. 3. 4. 5.

รายการก่อสร้างนี้ มาจากเงินภาษีของท่าน

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายเหล็ก)

2.40

(คำ อยุ่) โครงการก่อสร้างของ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าขนอน

ชื่อโครงการ.....

ปริมาณงาน.....

งบประมาณ.....บาท

วันเริ่มสัญญา.....วันสิ้นสุดสัญญา.....

ผู้รับจ้าง.....

ผู้ควบคุมงาน 1. 2. 3. 4. 5.

รายการก่อสร้างนี้ มาจากเงินภาษีของท่าน

แบบป้ายไว้อธิบายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายชั่วคราวโครงการ)