



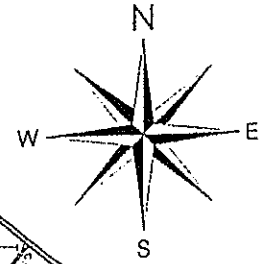
แบบเลขที่ 001/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ว

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์
รหัสทางหลวงท้องถิ่น ยส.ถ.86-002 บ้านห้วยแก้ว หมู่ที่ 13-ถนนลาดยาง-กุดชุมหนองหมี
กว้าง 4 เมตร ยาว 225 เมตร หิน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร
ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ว อำเภอกุดชุม จังหวัดยโสธร
จุดเริ่มต้น พิกัด 16.044784, 104.300137
จุดสิ้นสุด พิกัด 16.046472, 104.301286

เสนอโดย

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ว



ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์
รหัสทางหลวงท้องถิ่น ยศ.ก.๕๐-๐๐2 บ้านห้วยแก้ง หมู่ที่ 13-ถนนสายกลาง-กุดชุมหะ
กว้าง 4 เมตร ยาว 225 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร
ให้เส้นทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ง อำเภอกุดชุมหะ จังหวัดยโสธร
จุดเริ่มต้น พิกัด 16.046472, 104.301268

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์
รหัสทางหลวงท้องถิ่น ยศ.ก.๕๐-๐๐2 บ้านห้วยแก้ง หมู่ที่ 13-ถนนสายกลาง-กุดชุมหะ
กว้าง 4 เมตร ยาว 225 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร
ให้เส้นทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ง อำเภอกุดชุมหะ จังหวัดยโสธร
จุดเริ่มต้น พิกัด 16.046472, 104.301268

สัญลักษณ์	ความหมาย
	โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ 9 ต้น

บ้านค่าน้อย
ตำบลหนองฮี

คุ้มคำสะอาด

สระน้ำ

ลำรางชลประทาน

หมู่ที่ ๑๓
บ้านห้วยแก้ง

บ้านห้วยแก้ง

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๖
อบต.ห้วยแก้ง

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งของแปลง
มาตราส่วน 1:๐

หมายเหตุ*

- การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการก่อสร้างสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพความเหมาะสมของพื้นที่ซึ่งจะต้องขึ้นอยู่กับดุลยพินิจ ของผู้ควบคุมงานและต้องเป็นไปตามหลักวิชาช่าง ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทางราชการเสียหาย
- สถานที่ก่อสร้างโครงการฯ ผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้ชี้แนวเขตก่อสร้าง ก่อให้ผู้รับจ้างจะดำเนินการก่อสร้าง

- ☐ ก่อสร้างถูก/ข้อตรวจงานระหว่างดำเนินการก่อสร้าง
- ☐ ก่อสร้างไม่ถูก/ข้อตรวจงานระหว่างดำเนินการก่อสร้าง



โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ รหัสทางหลวงท้องถิ่น ยศ.ก.๕๐-๐๐2 บ้านห้วยแก้ง หมู่ที่ 13-ถนนสายกลาง-กุดชุมหะ
กว้าง 4 เมตร ยาว 225 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร ให้เส้นทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ง อำเภอกุดชุมหะ จังหวัดยโสธร

สถานที่ก่อสร้าง
จุดเริ่มต้น

จุดสิ้นสุด
จุดเริ่มต้น

วิศวกร

นายพรชัย-อภัย
05-119054

นาย

นาย (นายวิชาญ ศรีจันทร์)
ผู้ควบคุมงานเขียนแบบ
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ง

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย



ขยายตราสัญลักษณ์องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ง
มาตราส่วน 1:-

5 04	ประกาศ ชื่อหน่วยงาน..... ที่อยู่.....
30 27	งานก่อสร้าง..... ลักษณะงานก่อสร้าง..... ผู้รับจ้าง บริษัท..... ที่อยู่..... โทร..... สัญญาเลขที่..... เริ่มต้น..... สิ้นสุด..... ระยะเวลาก่อสร้าง.....วัน วงเงินค่าก่อสร้าง..... ผู้ควบคุมงาน 1..... โทร..... 2..... โทร..... 3..... โทร..... สำนักงานสนาม/เบอรติดต่อ โทร..... โทรสาร..... เจ้าหน้าที่บริษัท/วิศวกรผู้รับจ้าง 1..... โทร..... 2..... โทร.....
2 52	งานก่อสร้างรายนี้สร้างด้วยเงินภาษีของท่าน

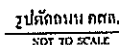
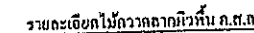
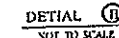
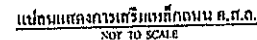
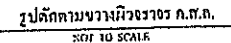
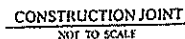
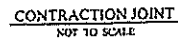
- ☐ ก่อสร้างอาคารสถานที่และงานสาธารณูปโภค
☐ ก่อสร้างไม่ถูกต้องหรือตรงตามแบบระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

หมายเหตุ*

งานก่อสร้างขนาดเล็ก ปีงบประมาณ 1.20x2.40 เมตร ขนาดตัวอักษรใหญ่พอสมควรเห็นได้ชัดเจน

ป้ายโครงการ
มาตราส่วน 1:-

	โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมผิวจราจรแอสฟัลต์	สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลห้วยแก้ง อ.อุบลราชธานี	วิศวกร	นายวิชาญ ศรีจันทร์	ตรวจสอบ มติแบบ- รายละเอียด โครงการ	นายวิชาญ ศรีจันทร์	ลงชื่อ (นายวิชาญ ศรีจันทร์)	เห็น ชอบ	ลงชื่อ (นายวิชาญ ศรีจันทร์)	อนุมัติ (นายวิชาญ ศรีจันทร์)	วันที่
		จำนวนเงินงบประมาณ 13,000,000 บาท		จำนวนเงินงบประมาณ 13,000,000 บาท		นายวิชาญ ศรีจันทร์		นายวิชาญ ศรีจันทร์					



1. หัวข้อเรื่องของคดี ให้จัดข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับคดีตามข้อเท็จจริงที่ปรากฏบนใบประกาศนียบัตร 15-16-17 และ 18 ของ 3R ที่มีบันทึกไว้ที่ 15 (part 1) ของคดี 3R
2. EXPANSION JOINT จะต้องมีร่องรอยตะเข็บ 10-16 มม. ที่ใช้ให้ข้อพิสูจน์หลักฐานของงานเชื่อมขวางตาม
3. MASTIC JOINT SEALER ใช้เฉพาะจาก ASHTO M.170-60 (1974) , ASTM D.190-74
4. JOINT FILLER ให้ใช้จาก ASHTO M. 173-70 , ASTM. 173-47 (1973)
5. ส่วนต่อข้อต่อของ MESI ตาม ข้อ. 331 ให้ใช้เหล็ก WIRE MESI (4 มม. ขนาดหน้ากว้าง 20 มม.)
6. เมื่อเสร็จงานให้ใช้วิธีสังเกตการขยายขนาด 10-16 มม. ต่อปี
7. ร่องข้อต่อให้ใช้ตามแบบฉบับ ให้ใช้ตามวิธีการใช้ตามข้อกำหนดการขยายขนาดตาม
8. วิธีการ "แบบ" ของวิธีระบุชนิดอื่น
9. ข้อต่อของคอนกรีตเสริม EXPANSION JOINT ให้ใช้ตามข้อเท็จจริงของรายละเอียดการติดตั้ง
10. การทดสอบการไหลของคอนกรีต FLOW TEST ให้ใช้ตามข้อเท็จจริงของข้อกำหนดการขยายขนาดข้อต่อในข้อพิสูจน์หลักฐานของงานเชื่อมขวางตาม
11. การทดสอบการไหลของคอนกรีต FLOW TEST ให้ใช้ตามข้อเท็จจริงของข้อกำหนดการขยายขนาดข้อต่อในข้อพิสูจน์หลักฐานของงานเชื่อมขวางตาม
12. การพิจารณาให้พิจารณาให้ใช้ตามข้อกำหนดการขยายขนาดข้อต่อในข้อพิสูจน์หลักฐานของงานเชื่อมขวางตามข้อเท็จจริงของข้อเท็จจริงที่บันทึกไว้ที่ 15 (part 1) ของคดี 3R

(ถ้าใช้ตามแบบการขยายขนาดการติดตั้ง)

1. หากพบข้อต่อคอนกรีตเสริม EXPANSION JOINT ให้ใช้ตามข้อเท็จจริงของข้อกำหนดการขยายขนาดข้อต่อในข้อพิสูจน์หลักฐานของงานเชื่อมขวางตาม
2. วิธีการ "แบบ" ของวิธีระบุชนิดอื่น

หมายเหตุ*

-การเปลี่ยนแปลงขั้นตอนการทำงานของกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามมติของคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจของรัฐที่เห็นชอบจะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านกฎหมายต่อไป

-สถานีทดลองโรงโกลนฯ ผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้แนะนำขอความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ

[illegible]