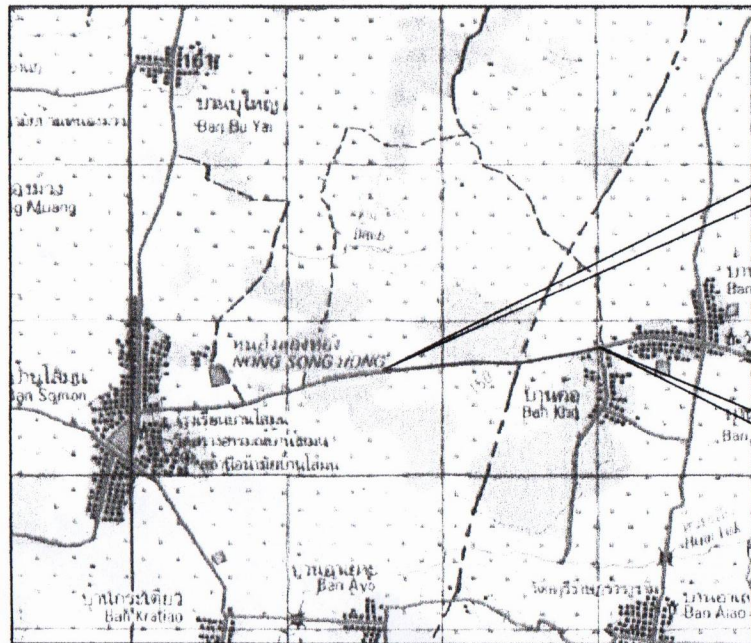


แผนที่ประเทศไทย

สัญลักษณ์

- ถนนกั้นทางหลวง
- ถนนโครงการ ที่ดำเนินการก่อสร้าง
- แม่น้ำ ลำคลอง
- พืชป่า ห้วย
- หมู่บ้าน
- วัด สุเหร่า โรงเรียน
- จังหวัด อำเภอ



จุดสิ้นสุดโครงการ
ช่วง กม. 1+395
พิกัด N 15.198436
พิกัด E 103.711825

จุดเริ่มต้นโครงการ
ช่วง กม. 0+000
พิกัด N 15.198404
พิกัด E 103.723426

แผนที่จุดที่ตั้งโครงการ
มาตราส่วน 50,000

**โครงการซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete
โดยวิธี Pavement In-place Recycling
รหัลลายทาง ลจร.ถ. 10163**

บ้านพลับ - บ้านโพน

ตำบลลนทม, บัวโคก อำเภอลนทม จังหวัดอุบลราชธานี

ช่วง กม. 0+000-1+395 ระยะทาง 1.395 กิโลเมตร

ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร

หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 11,160 ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดแบบบูรณาการ

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ



สำนักงาน
องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

แบบ

แผนที่สังเขป

สำรวจ

นายนิสิต ลภาทอง
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ออกแบบ

นายนิสิต ลภาทอง
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เขียนแบบ

นายนิสิต ลภาทอง
(ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ)

วิศวกร

นายเกรียงชัย เรืองโชติเสถียร
วิศวกรโยธาชำนาญงาน

ตรวจ

นายธีรวัฒน์ กิจเจริญวัฒน์
หัวหน้าฝ่ายสำรวจ

ตรวจสอบ

นายสมนึก ใจเย็น
ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจสอบ

นายวิรัช ฝั่งฤกษ์
ผู้อำนวยการสำนักช่าง

เห็นชอบ

ว่าที่ร้อยตรี ศิธาธิ์ นิมาภิรักษ์
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

เห็นชอบ

นายภูษิต สุวิจิตรวงษ์
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

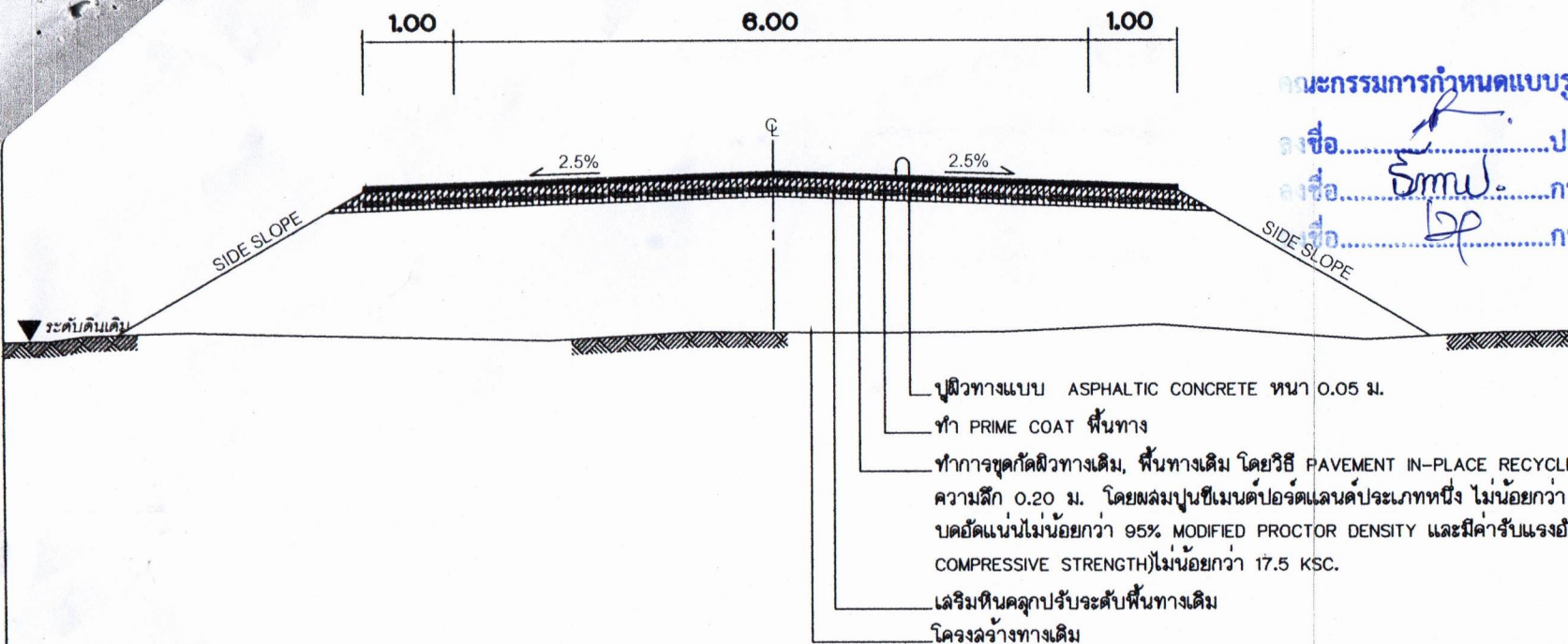
อนุมัติ

นายพรชัย มุขเจริญพร
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

วันที่

แผ่นที่ 1/2 จำนวนแผ่น

หมายเหตุ กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการ ซ่อมสร้างผิวทาง ช่วง กม. ข้างต้นได้ ให้ดำเนินการได้ตามสภาพพื้นที่
ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
โดยจะต้องได้ปริมาณงานไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบแปลนก่อสร้าง



คณะกรรมการกำหนดแบบรายการ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
ลงชื่อ.....กรรมการ
ลงชื่อ.....กรรมการ

รูปตัดตามขวางงานซ่อมสร้างฯ

ปูผิวทางแบบ ASPHALTIC CONCRETE หนา 0.05 ม.

ทำ PRIME COAT พื้นทาง

ทำการขุดกัผิวทางเดิม, พื้นทางเดิม โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING

ความลึก 0.20 ม. โดยผสมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 3.5 % โดยน้ำหนัก บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY และมีค่ารับแรงอัด (UNCONFINED - COMPRESSIVE STRENGTH) ไม่น้อยกว่า 17.5 KSC.

เสริมหินคลุกปรับระดับพื้นทางเดิม

โครงสร้างทางเดิม

หมายเหตุ รายละเอียด การจัดจ้างก่อสร้าง

- ให้ผู้รับจ้าง "ใช้หลักประเภทวัสดุหรือคุณภาพที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นหลักที่ผลิตภายในประเทศโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่า ร้อยละหกสิบของมูลค่าวัสดุที่จะต้องใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา " และดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
 - ให้ใช้เหล็กหรือเหล็กกล้าที่เป็นวัสดุเสริมการผลิตภายในประเทศก่อนซึ่งต้องไม่น้อยกว่าร้อยละเก้าสิบของมูลค่าหรือปริมาณเหล็กหรือเหล็กกล้าที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดในครั้งนั้น
 - หากการใช้เหล็กหรือเหล็กกล้าตาม ข้อ 1 ยังไม่ครบร้อยละของมูลค่าหรือปริมาณที่กำหนดให้ใช้วัสดุเสริมการผลิตภายในประเทศ ให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุเสริมการผลิตภายในประเทศประเภทอื่นให้ครบตามร้อยละของมูลค่าหรือปริมาณที่กำหนดไว้
- ในกรณีที่ไม่สามารถใช้วัสดุเสริมการผลิตภายในประเทศได้ตามอัตราที่กำหนดหน่วยงานของรัฐต้องได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นก่อน
- ให้ผู้รับจ้างรายงานมูลค่าหรือปริมาณการใช้วัสดุเสริมการผลิตภายในประเทศให้หน่วยงานของรัฐที่เป็นคู่สัญญาทราบ ตามแบบรายงานที่กำหนด ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง



สำนักช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์

แบบ
รูปตัด

สำรวจ
นายนิสิต ลภาทอง
นายชัชโยธนาชานาญงาน

ออกแบบ
นายนิสิต ลภาทอง
นายชัชโยธนาชานาญงาน

เขียนแบบ
นายจตุรชัย ม่วงฉะ
(ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ)

วิศวกร
นายเกษมชัย เรืองชัยเลิศกิจ
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ตรวจ
นายธีรวัฒน์ กิจจาวัฒน์
หัวหน้าฝ่ายสำรวจ

ตรวจฉบับ
นายละมัย ใจเย็น
ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจฉบับ
นายธีรชัย มิ่งพุก
ผู้อำนวยการสำนักช่าง

เห็นชอบ
ว่าที่ร้อยตรี ศิลาธิ์ นิภารักษ์
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์

เห็นชอบ
นายภูษนต์ สุกิจวางกูร
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์

อนุมัติ
นายพรชัย มุ่งเจริญพร
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์

วันที่
แผ่นที่ 2/2 จำนวนแผ่น