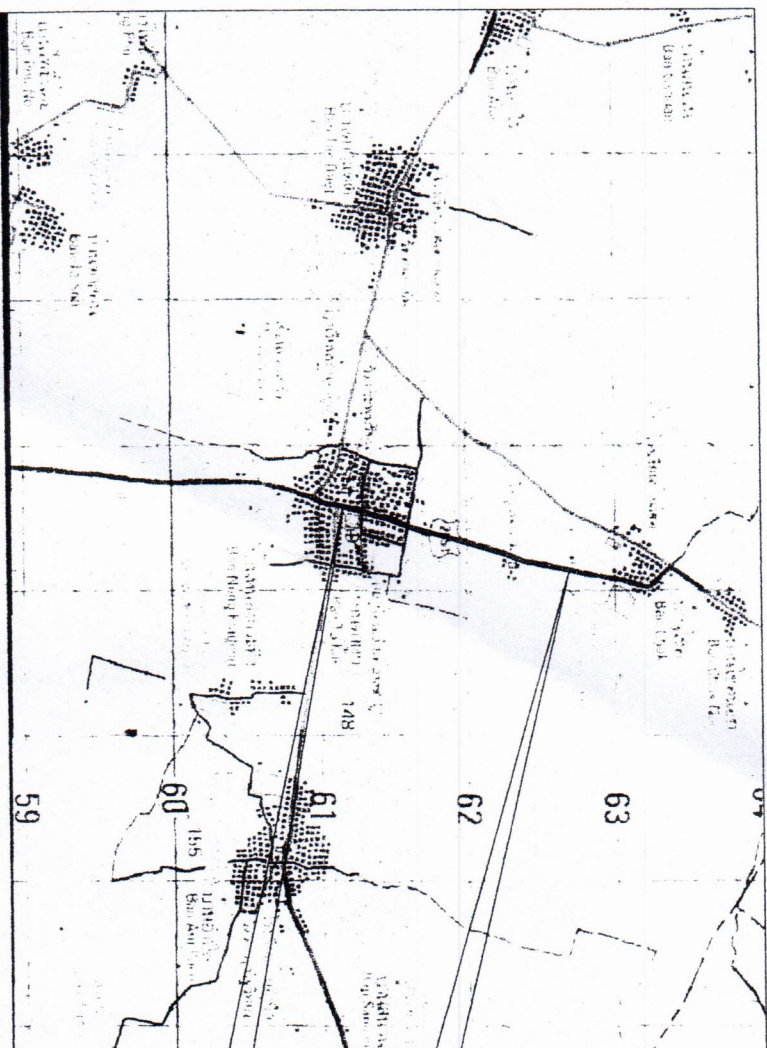
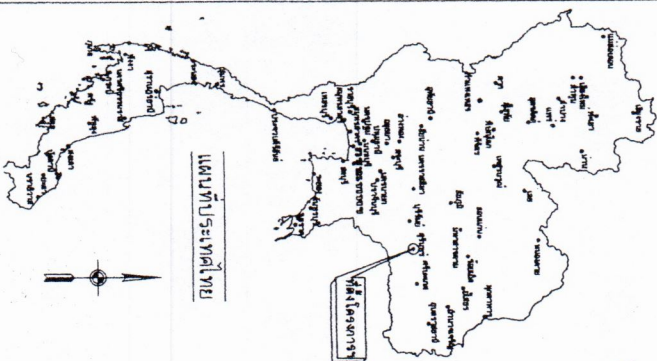


โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต
(โดยวิธี Pavement In-Place Recycling)

รหัสสายทาง สร.ถ. 10065

สายบ้านตากูก - บ้านโศค ตำบลตากูก อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ช่วงที่ 1 กม. 0+000 ถึง กม. 0+500 ระยะทาง 0.500 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.00 เมตร
ช่วงที่ 2 กม. 0+500 ถึง กม. 1+600 ระยะทาง 1.100 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร
ระยะทางรวม 1.600 กิโลเมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 11,800 ตารางเมตร



จุดสิ้นสุดโครงการ
ช่วง กม. 1+600
พิกัด N 15.035165
พิกัด E 103.649761

จุดเริ่มต้นโครงการ
ช่วง กม. 0+000
พิกัด N 15.021314
พิกัด E 103.645904

คณะกรรมการควบคุมแบบและรายการ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ



สำเนา

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

แบบ

สำรวจ/ออกแบบ

เขียนแบบ

วิศวกร

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

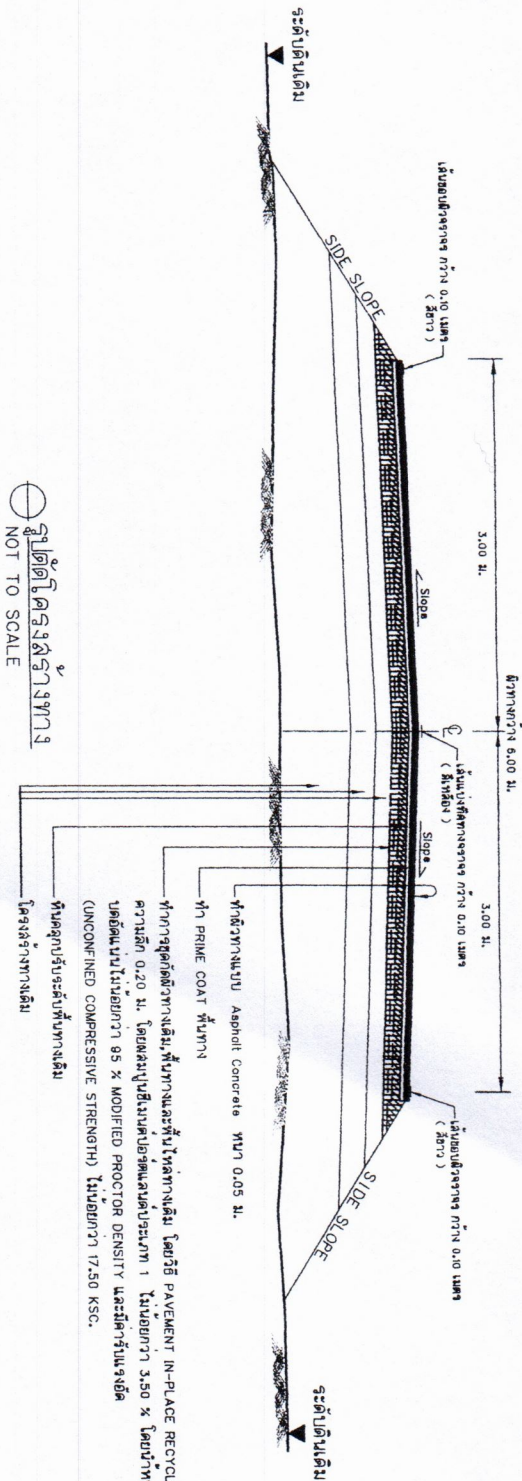
ตรวจสอบ

[illegible]

အမှတ်.....

[illegible]

ช่วงที่ 1 กม. 0+000 ถึง กม. 0+500 ระยะทาง 0.500 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหลทางกว้างข้างละ 0.00 เมตร



จุดตัดโครงสร้างทาง
NOT TO SCALE

ทำผิวทางแบบ Asphalt Concrete ทน 0.05 M.
ทำ PRIME COAT พื้นทาง
ทำทางลาดขึ้นและลงที่ไหล่ทางและในช่องจราจร PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING
ความลึก 0.20 M. โดยผสมปูนซีเมนต์ร้อยละ 6 ในเนื้อผิว 3.50 % โดยน้ำหนัก
บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95 % MODIFIED PROCTOR DENSITY และมีค่าแรงอัด
(UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH) ไม่น้อยกว่า 17.50 KSC.
ชั้นผิวจราจรระดับพื้นทางเดิม
โครงสร้างทางเดิม

หมายเหตุ รายละเอียดการจัดวางโครงสร้าง

1. ให้ผู้รับจ้าง ใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือวัสดุอื่นที่จำเป็นในการก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยเลือกใช้ให้เหมาะสมกว่า

ข้อกำหนดของวัสดุที่ใช้ในโครงการก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และค่าเงินค่าวัสดุในแบบไม่ได้จัดอยู่ใน

1.1 ให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุหรือวัสดุอื่นที่จำเป็นในการก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยเลือกใช้ให้เหมาะสมกว่าข้อกำหนดของวัสดุ

หรือปริมาณวัสดุหรือวัสดุอื่นที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดในครั้งนั้น

1.2 หากการให้วัสดุหรือวัสดุอื่นตาม ข้อ 1 นี้ไม่ครบถ้วนของวัสดุหรือปริมาณที่กำหนดให้ใช้วัสดุหรือวัสดุอื่นในประเภท

ผู้รับจ้างได้ใช้วัสดุหรือวัสดุอื่นที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยเลือกใช้ให้เหมาะสมกว่าข้อกำหนดของวัสดุหรือปริมาณที่กำหนดไว้

2. ในกรณีที่ผู้รับจ้างได้ใช้วัสดุหรือวัสดุอื่นที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยเลือกใช้ให้เหมาะสมกว่าข้อกำหนดของวัสดุหรือปริมาณที่กำหนดไว้

หรืออื่นใดที่ผู้รับจ้าง

3. ให้ผู้รับจ้างรายงานวัสดุหรือปริมาณการใช้วัสดุหรือวัสดุอื่นที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยเลือกใช้ให้เหมาะสมกว่าข้อกำหนดของวัสดุหรือปริมาณที่กำหนดไว้

ตามแบบรายงานที่แนบมา ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้งานในสัญญาจ้าง

คณะกรรมการควบคุมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ



สำนักช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์

แบบที่ส่งมอบ

สำรวจ/ออกแบบ

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์

เขียนแบบ

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์

ตรวจสอบ

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์

ตรวจสอบ

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์

เขียนแบบ

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์

วันที่ 3/4 จำนวนแผ่น 4

Diagram illustrating the cross-section of a road with a central gutter and asphalt concrete shoulders. The diagram shows a central gutter (C) with a width of 0.00 ft, flanked by asphalt concrete shoulders (Asphalt Concrete 7 ft 0.05 ft). The total width of the shoulders is 3.00 ft on each side. The side slopes are labeled "SIDE SLOPE". The diagram also shows the "ระดับดินเดิม" (Original Ground Level) and "ระดับดินถม" (Fill Level).

ทำ PRIME COAT ที่ทาง
ทำทางลาดผิวทางเดิม พื้นทางและชั้นโหลทางเดิม โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING ความลึก 0.20 ม. โดยผสมใช้แอมพลีฟายเออร์ประมาณ 1 ในบ่อกว่า 3.50 x โดยนำหนักบ่อต้นบนในบ่อกว่า 95 % MODIFIED PROCTOR DENSITY และใช้ค่ารับแรงอัด (UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH) ไม่น้อยกว่า 17.50 KSC.

พื้นลู่กลับรับระดับทางเดิม

โครงสร้างทางเดิม

“ให้หลักประเภทลัทธิหรือคัมภีร์ที่ใช้ในทางก่อสร้างเป็นพลังที่ผลิตภายในประเทศโดยต้องใช้ในนัยกว้าง”

“ จยอะทักสิบของมุลละพัตถะจะตองใช้ใ้ในบางกิลรางทางหมดตามสัเปา ” และคำานันนการตามง่อนไฮตั้งกอไปน

1. ให้ใช้หลักหรือหลักคำที่เป็นหลักการหรือหลักการภายในประเทศของประเทศไทยมากกว่าหลักการของมูลคาหรือปริมาณหลักหรือหลักคำที่ใช้ในต่างประเทศสร้างทางมงคลนี้

หรือปริมาณหลักหรือหลักการใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดในครั้งนั้น

1.2 หากการชี้แจงข้อสงสัยหรือข้อสงสัยของบุคลากรหรือปริมาณที่กำหนดให้ชี้แจงข้อมูลเชิงลึกในการผลิตภายในประเทศ

ให้รู้บ้างก็ได้ที่คนละกรกอผลลิตภายในประเทศประเภอื่นให้ละรคตามรอยละตองงูลศศศหรือปมรณที่ค้ำทพดไว้







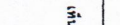

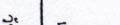
เทนิสเข้าไปหนึ่งชั่วโมงก่อน

3. ให้ผู้วิจัยรายงานผลหรือประเมินการใช้หลักสูตรเสริมการฝึกคิดภายในประเทศให้หน่วยงานงานของรัฐที่เป็นผู้ปฏิบัติงานควบคุมและรายงานกลับกำหนด ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

အမှတ်.....**ပြဋ္ဌာန်းချက်**

6270.....

.....

 <p>สํานักงาน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุรนารี</p>	
แบบ	
แผนผังงาน	
สาร/แผนงาน	
 <p>(นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์) นายกสภามหาวิทยาลัยสุรนารี</p>	
เรียนแบบ	
 <p>ดร.นพ (นายอัครวิทย์ นามวงษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารงาน วิชาการ</p>	
 <p>ศาสตราจารย์ (นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุรนารี</p>	
 <p>ศาสตราจารย์ (นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุรนารี</p>	
 <p>ศาสตราจารย์ (นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุรนารี</p>	
 <p>ศาสตราจารย์ (นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุรนารี</p>	
 <p>ศาสตราจารย์ (นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุรนารี</p>	
 <p>ศาสตราจารย์ (นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุรนารี</p>	