

แบบโครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) หมู่ที่ 10

ปริมาณงาน

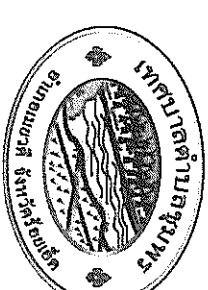
ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,200.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,200.00 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ตามแบบเทศบาลตำบลชุมพรกำหนด)

สถานที่ก่อสร้าง

เริ่มต้นจากบริเวณบ้านนางสาวนิยม สีดาเลิศ ถึงบริเวณที่นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

แผนผังโครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต
(Asphaltic Concrete) หมู่ที่ 10

(เริ่มต้นจากบริเวณบ้านนางสาวนิยมน สีดาเลิศ ถึงบริเวณที่นายดำรงฤทธิ์ คงศรี)



กรมที่ดิน ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
กองช่าง แผนกควบคุมงาน ด.ชุมพร
อ.แม่วัง จ.ร้อยเอ็ด

โครงการ

โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต
(Asphaltic Concrete) หมู่ที่ 10

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,200.00 เมตร
หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,200.00
ตารางเมตร หรือคิดตั้งงบประมาณประมาณ 13,200.00
บาท (ตามแบบประมาณการค่าจ้าง)

สถานที่ก่อสร้าง

เริ่มดำเนินการบริเวณบ้านนางสาวนิยมน สีดาเลิศ
ถึงบริเวณที่นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

เขียนแบบ

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโครงสร้าง

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

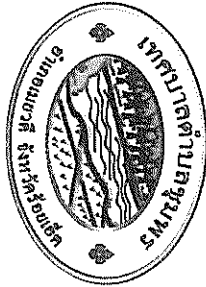
นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี

นายดำรงฤทธิ์ คงศรี



งานสถาปัตย์ ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
กองช่าง เทศบาลตำบลชุมพร อ.ชุมพร
อ.เมขวิทย์ จ.ชุมพร

โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต
(Asphaltic Concrete) หมู่ที่ 10
ปริมาณงาน
ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,200.00 เมตร
หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,200.00
ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายจราจรตามหลักเกณฑ์
การ (ตามแบบและปลานับรวมค่าแรง)

สถานที่ก่อสร้าง
เริ่มตั้งจากบริเวณบ้านนางสาวนิคม สี่คาเลศ
ถึงบริเวณหน้าวัดทุ่งหญ้า คสศ

เขียนแบบ
นางสาววิภากริณย์ น้อยบุตร
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโครงสร้าง
นายวิภากริณย์ น้อยบุตร
นายวิภากริณย์ น้อยบุตร

หัวหน้างานโยธา
นายวิภากริณย์ น้อยบุตร

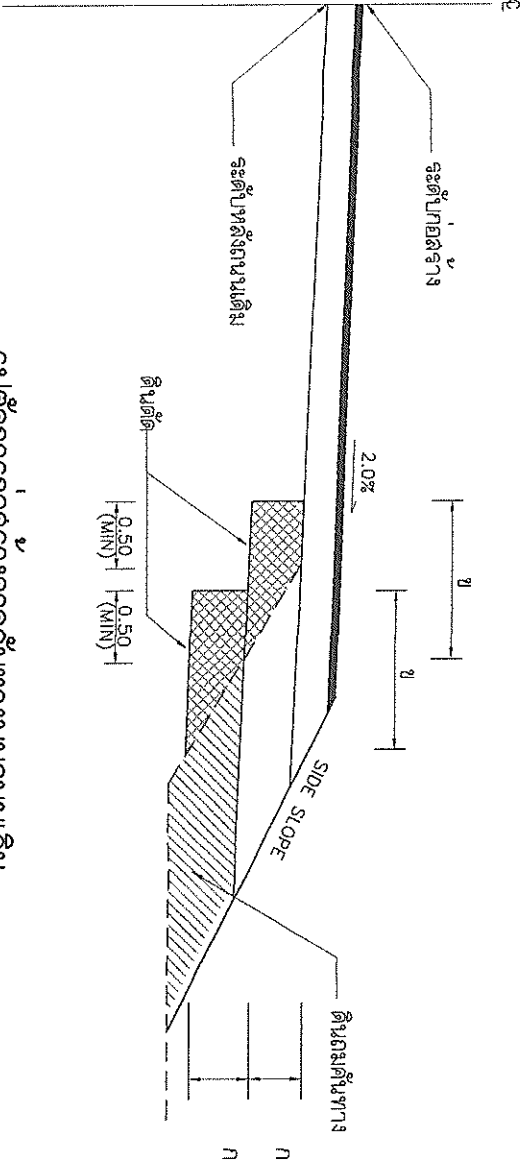
อนุมัติแบบ
นายวิภากริณย์ น้อยบุตร

อนุมัติแบบ
นายวิภากริณย์ น้อยบุตร

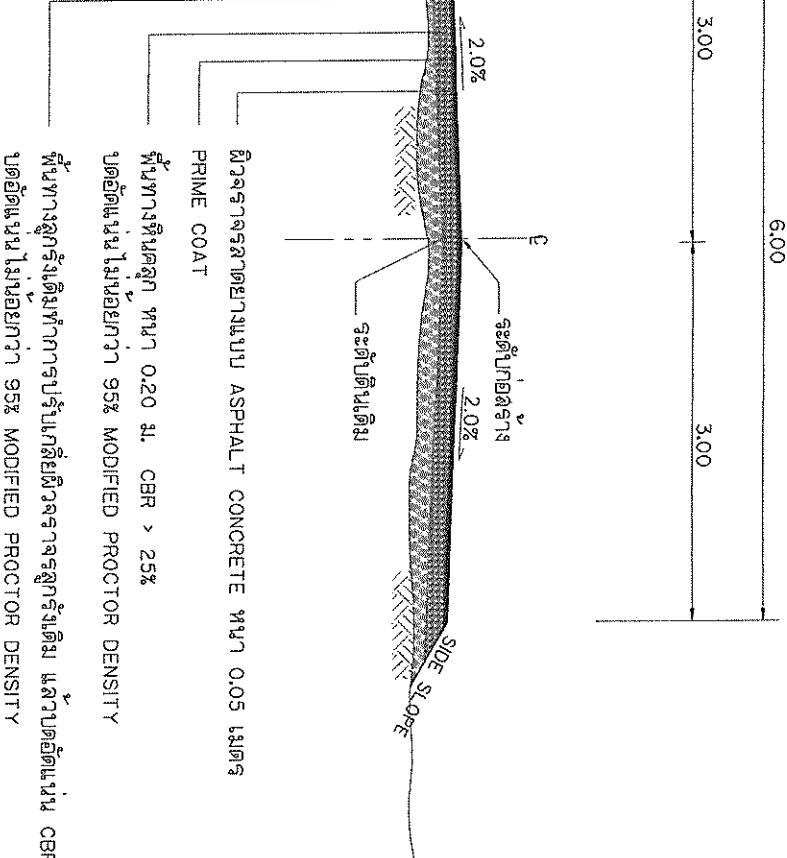
อนุมัติแบบ
นายวิภากริณย์ น้อยบุตร

อนุมัติแบบ
นายวิภากริณย์ น้อยบุตร

อนุมัติแบบ
นายวิภากริณย์ น้อยบุตร



รูปตัดการก่อสร้างลาดคันทางบนถนนเดิม
NOT TO SCALE



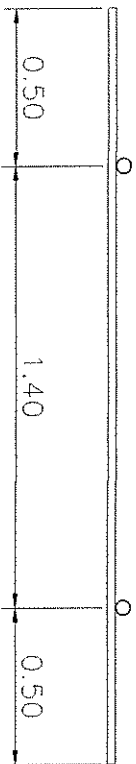
รูปตัดการก่อสร้างทาง
NOT TO SCALE

ข้อกำหนดในการก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

ลำดับ	รายการ	ข้อกำหนด
1	หินลูกรัง	ต้องเป็นหินไม่รวม
2	น้ำ	ต้องสะอาดปราศจากสารต่างๆ ที่อาจเป็นอันตรายต่อคุณภาพของวัสดุที่ผสม
3	ปูนซีเมนต์	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.15 : มาตรฐานปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
4	ASPHALTIC CONCRETE	อ้างอิง มาตรฐานงานก่อสร้างคอนกรีต มทพ.230 - 2563
5	PRIME COAT	อ้างอิง มาตรฐานงานโพรไมต์ (PRIME COAT) มทพ.225 - 2562
6	งานทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางด้วยวัสดุโพลีเมอร์สีสะท้อนแสง	อ้างอิง มาตรฐานงานทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางวัสดุโพลีเมอร์สีสะท้อนแสง มทพ.247-2564

รายการประกอบแบบ

- วัสดุที่กำหนดเป็นมาตรฐานนอกจากรูปแบบเป็นอย่างไร
- คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง นอกเหนือจากที่ระบุในแบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานงานก่อสร้าง กรมทางหลวงชนบท (มทพ.) เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- จำนวนชั้นชั้นลาดในการก่อสร้างลาดคันทางบนถนนเดิมขึ้นอยู่กับความสูงของคันทางเดิม
3.1 ระยะ ก : ในการก่อสร้างลาดคันทางบนถนนเดิมให้อยู่ในดุลยพินิจผู้ควบคุมงาน
3.2 ระยะ ข : ในการก่อสร้างลาดคันทางบนถนนเดิมให้มีความกว้างของจักรบดอัดดินสามารถทำงานได้และต้องจัดเข้าไปในถนนเดิมไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
4. วัสดุทรายหยาบที่ใช้จะต้องเป็นวัสดุจำพวก NON PLASTIC มีขนาดเม็ดโตสุดไม่เกิน 3/8" และมีส่วนผ่านตะแกรงเบอร์ 200 ไม่เกินร้อยละ 10
5. เส้นแบ่งทิศทางจราจรปกติ
- เส้นประสีเหลือง แบ่งทิศทางของถนนเป็น 2 ช่องจราจร ให้รถสวนกัน
- ใช้ความยาวเส้น 3.00 เมตร ความหนาของเส้น 0.10 เมตร เส้นช่อง 9.00 เมตร
- เส้นขอบผิวจราจรสีขาวตลอดความยาวของทาง ขนาดกว้าง 0.10 เมตร



รูปแปลน 1 : 25

2.40

โครงการก่อสร้างของ เทศบาลตำบลชุมพร

ชื่อโครงการ.....

ปริมาณงานขนาดกว้าง.....เมตร ยาว.....เมตร

งบประมาณ.....บาท (.....)

วันเริ่มสัญญา.....

วันสิ้นสุดสัญญา.....

ผู้รับจ้าง.....

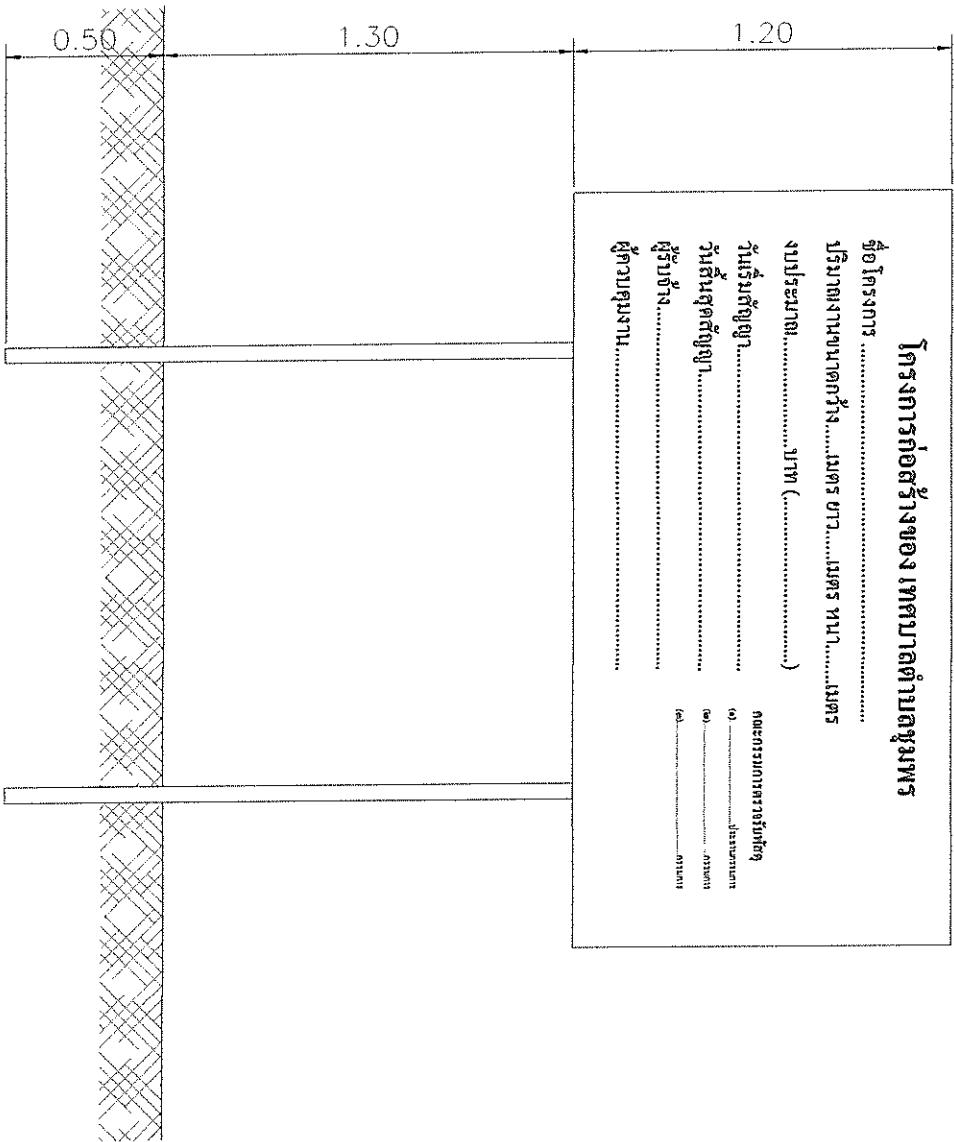
ผู้ควบคุมงาน.....

คณะกรรมการควบคุม

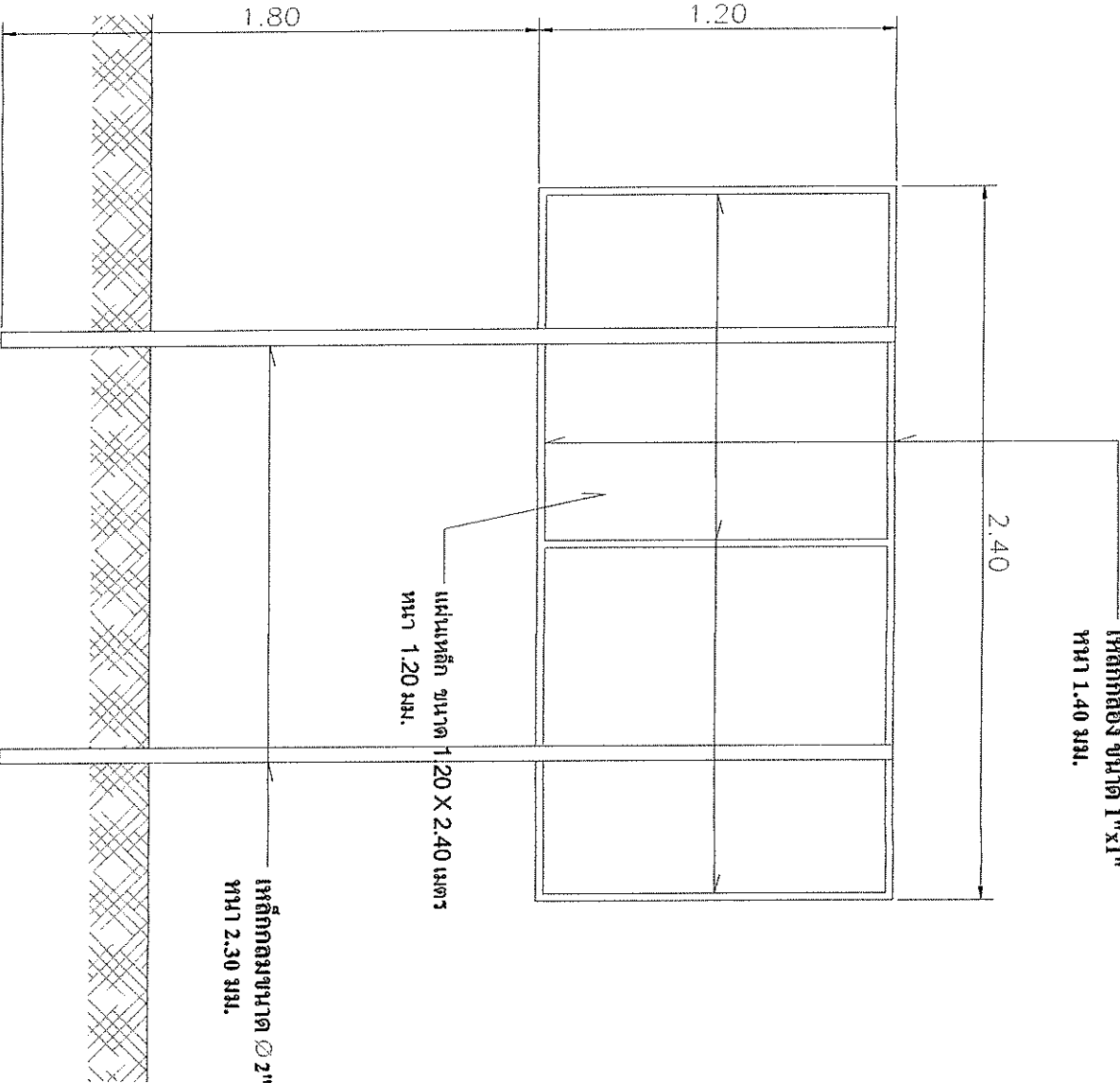
(ก).....

(ข).....

(ค).....



รูปด้านหน้า 1 : 25

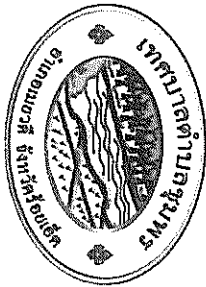


รูปด้านหลัง 1 : 25

รายการประกอบแบบ

- พื้นที่สีเขียว ตัวหนังสือสีขาว
- ขนาดตัวหนังสือถือกำหนดตามความเหมาะสม
- ข้อความตามแบบกำหนด
- แผ่นเหล็กขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร

หมายเหตุ - จุดติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์กำหนดตามความเหมาะสมของหน่วยงาน
สามารถมองเห็นได้ชัดเจน



งานสถาปัตย์ ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
กองช่าง เทศบาลตำบลชุมพร ต.ชุมพร
จ.ชุมพร จ.ร้อยเอ็ด

เหล็กกล่อง ขนาด 1"x1"
หนา 1.40 มม.

2.40

โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต
(Asphalt Concrete) หมู่ที่ 10
ปริมาณงาน
ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,200.00 เมตร
หนา 0.06 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,200.00
ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
การ (ตามแบบแผนก่อสร้างที่กำหนด)

สถานที่ก่อสร้าง
เจิมต้นจากบริเวณบ้านนางสาวนิยม สีดาเลิศ
ถึงบริเวณหน้าวัดวังทุ่งศรี คงศรี

เขียนแบบ
นางสาวรณิการ์ น้อย
ผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโครงสร้าง
.....

หัวหน้างานช่างโยธา ชัยวรุตตานนท์
พร้อมฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

นายปรีญา เทวีจันทร์
หัวหน้าช่างโยธา

ขอแจ้งให้ทราบ รับทราบงานนี้ให้แล้วเสร็จ
.....

นายอรรถวิทย์ อรรถนันท์
.....

นายอรรถวิทย์ อรรถนันท์
.....

นายอรรถวิทย์ อรรถนันท์
.....

แบบแปลน, รูปด้าน, รูปตัด
ป้ายโครงการ
วันที่ / เดือน / ปี
หน้า / หลัง
3/3 3