

## เทศบาลตำบลวังใหม่

โครงการซ่อมสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์คคอนกรีต (โคชวิถี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING)

ถนน บ.ช่องขุนแก้ว - บ.คลองพอน

สถานที่ก่อสร้าง

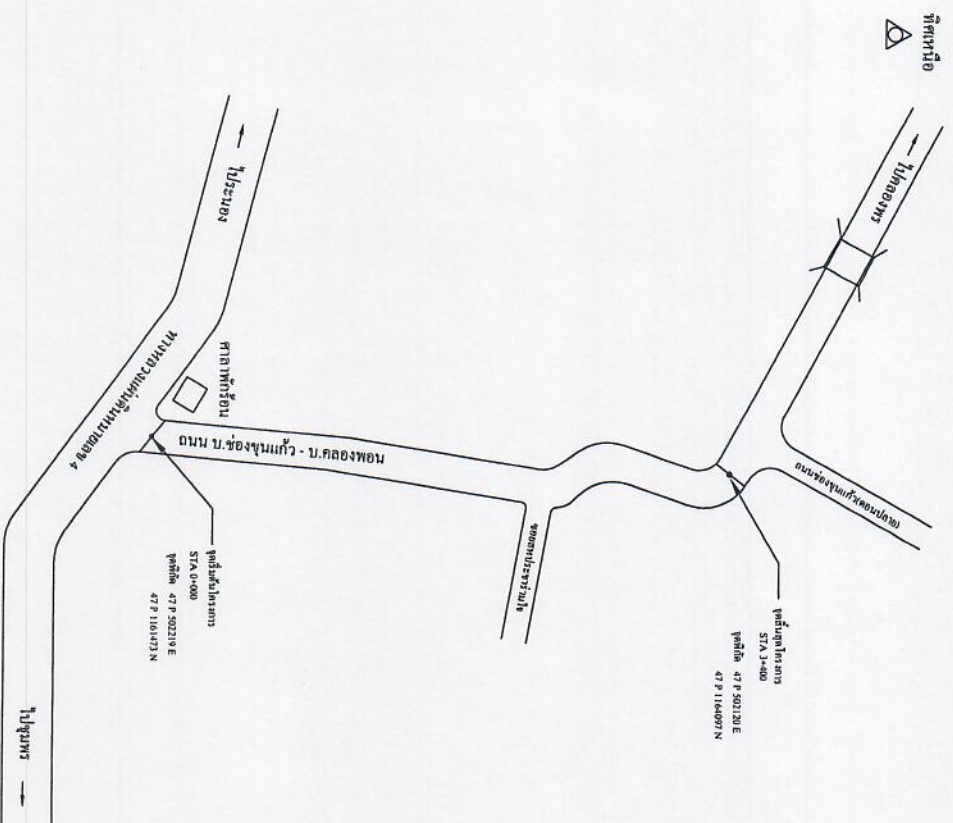
ถนน บ.ช่องขุนแก้ว - บ.คลองพอน หมู่ที่ 6 ต.วังใหม่ อ.เมือง จ.ชุมพร

ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 3,400.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร

ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

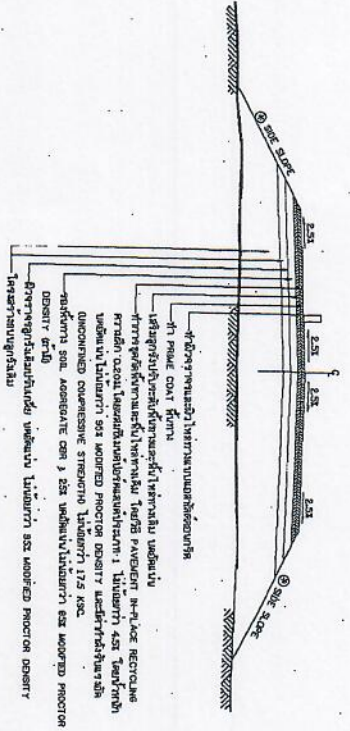
สำนักงานคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

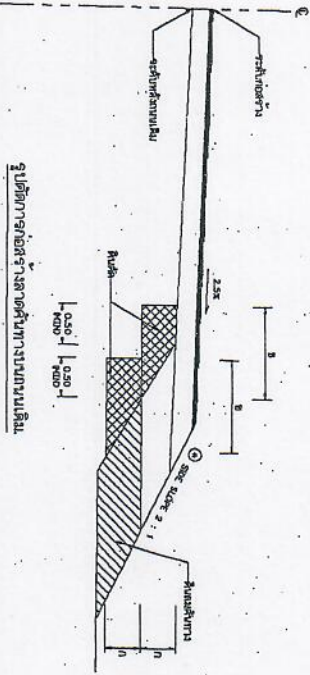


ปณิธานแสดงเจตนารมณ์การปฏิรูป





รูปถ่ายโครงการ



ประเทศไทยบนทางแพร่งสู่ประชาคมอาเซียน

- [illegible]

ขั้นตอนการก่อสร้างถนน

- [illegible]

หน้า ๕๒ หน้า

1. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ ๒ การติดตามและประเมินผล
2. การได้ข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ ๒ การติดตามและประเมินผล
3. การได้ข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ ๒ การติดตามและประเมินผล
4. การได้ข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ ๒ การติดตามและประเมินผล
5. การได้ข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ ๒ การติดตามและประเมินผล
6. การได้ข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ ๒ การติดตามและประเมินผล
7. การได้ข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ ๒ การติดตามและประเมินผล

การปรับปรุงผิวจราจรจากวัสดุเดิมในท่า (PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING)

1. วัตถุประสงค์ของการศึกษาคือ การศึกษาผลกระทบของกลยุทธ์ในการบริหารงาน 7 ใน 7 ด้านที่มีต่อความสำเร็จของงาน
2. ผู้วิจัยได้เลือกวิธีการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม
3. ผู้วิจัยได้เลือกวิธีการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม
4. ผู้วิจัยได้เลือกวิธีการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม
5. ผู้วิจัยได้เลือกวิธีการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม
6. ผู้วิจัยได้เลือกวิธีการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม
7. ผู้วิจัยได้เลือกวิธีการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม

ตารางแนะนำความหนาของชั้นโครงสร้างทางผิว ASPHALT CONCRETE

Автомобильная (с/п)	Уплотнение (г/см³)	Д/з АСПHAL'T CONCRETE (A/C)			
		Температура лет	Температура лет	Амплитуда д/з	д/з
45	≤ 500	0,25	0,20	0,04	0,05
	501 - 1000	0,30	0,20	0,04	0,05
	1001 - 1500	0,35	0,20	0,04	0,05
	≤ 500	0,20	0,20	0,04	0,05
65	501 - 1000	0,25	0,20	0,04	0,05
	1001 - 1500	0,30	0,20	0,05	0,05
	≤ 500	0,20	0,20	0,04	0,04
	501 - 1000	0,20	0,20	0,04	0,04
85	1001 - 1500	0,25	0,20	0,05	0,05

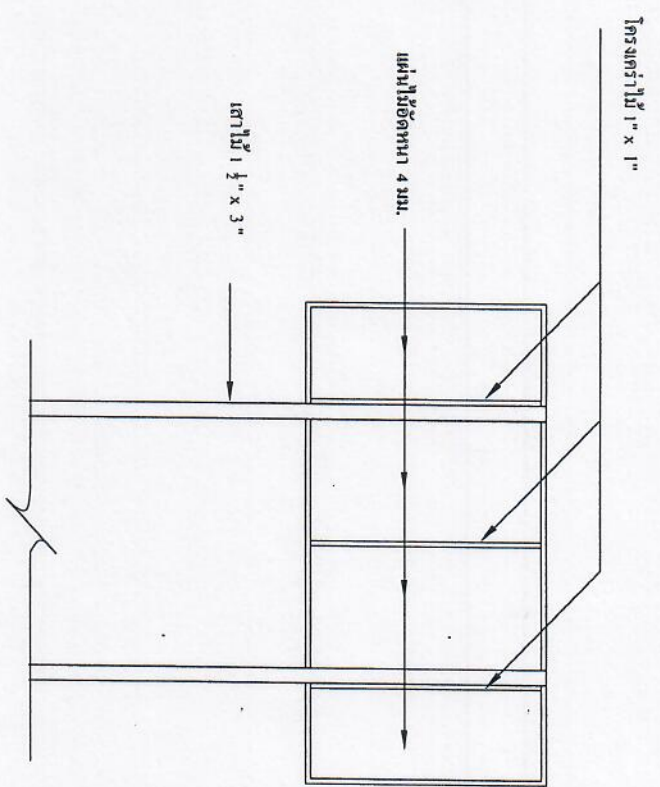
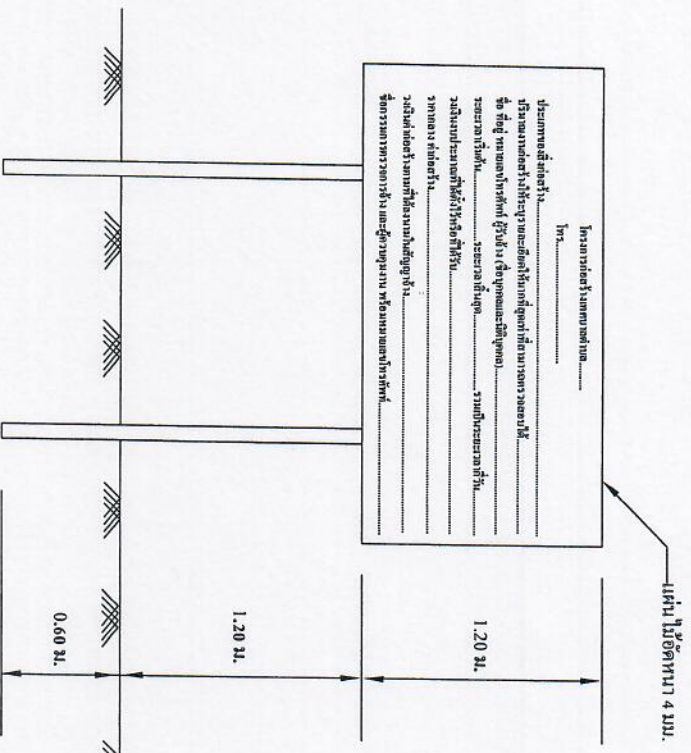
คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง

ลำดับ	รายการ	บันทึก
1	ธงชาติ	ธงไตรรงค์ประดับประดาอยู่หน้าห้องประชุมและธงชาติไทยประดับอยู่หน้าอาคาร
2	ผ้า	ผ้าไตรประดับหน้าแท่นประธาน
3	พุ่มไม้มงคล	พุ่มไม้มงคลประดับหน้าอาคาร
4	พระสงฆ์	พระสงฆ์ ๓ รูป เสด็จขึ้นนั่งบนอาสนะ
5	พระสงฆ์	พระสงฆ์ ๓ รูป เสด็จขึ้นนั่งบนอาสนะ
6	พระสงฆ์	พระสงฆ์ ๓ รูป เสด็จขึ้นนั่งบนอาสนะ

[illegible]

- [illegible]





รูปด้านหน้า 1:25

หมายเหตุ

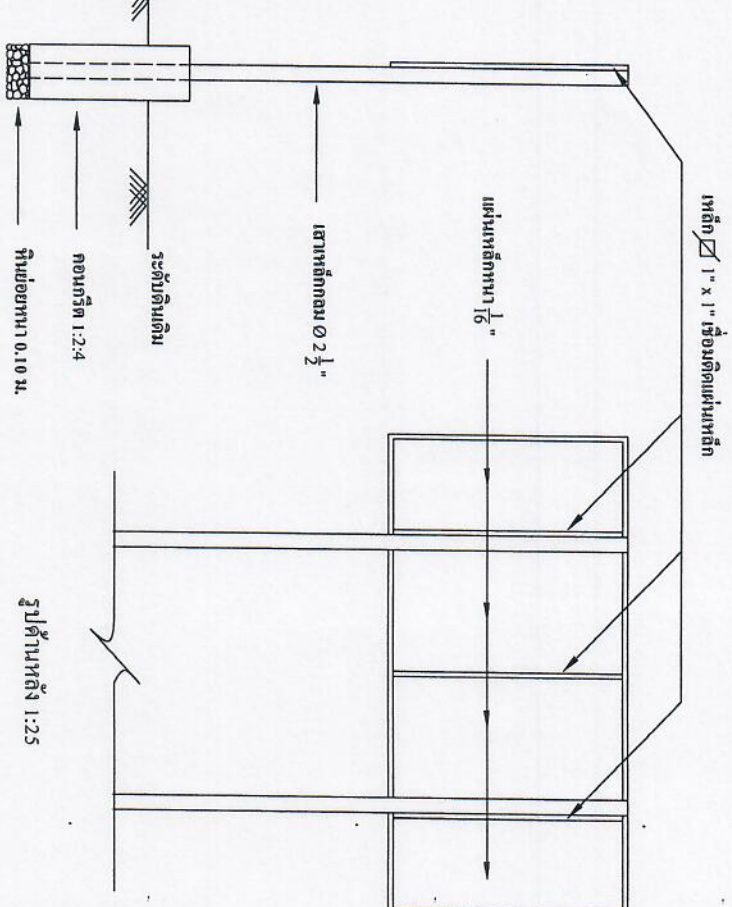
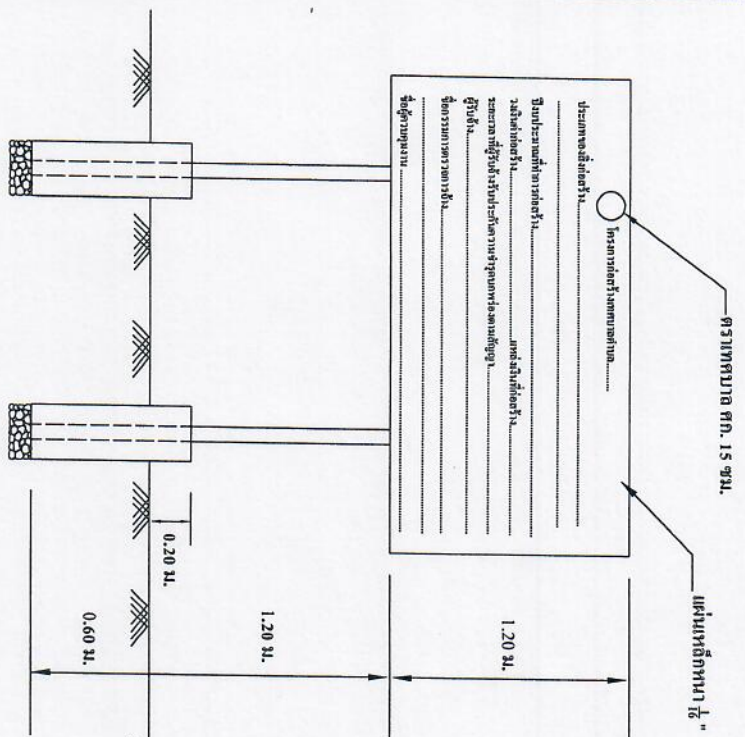
- จุดติดตั้งกำหนดความเหมาะสม ในสนามมองเห็นได้ชัดเจน
- ไม้ค้ำหน้าให้ผู้นับจำนวนประชาชนในพื้นที่โครงการภายใน 7 วัน

ขนาดไม้ค้ำหน้า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร

1. พื้น ทาเล็ทเทคตีเขียว
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ตัวหนังสือกำหนดความเหมาะสม ข้อความแบบที่กำหนด
4. แผ่น ไม้ค้ำหน้า 1.20 ม. x 2.40 ม.

รูปด้านหน้า 1:25

ตำรวจนครบาล ๑๙๑๐ ๒๕๖๕		โครงการซ่อมสร้างถนนผิวจราจรและติดตั้งหลอดไฟถนน (โดยใช้ PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING) ถนน บ.ช่องนนทรี - บ.คลองถนน หมู่ที่ ๖ ตำบลวังใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี		มาตรฐาน 1:25		มาตรฐาน 1:25	
๔.สืบเอกสารหลักฐาน ๕.๕		๕.๕		๕.๕		๕.๕	
นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ		นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ		นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ		นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ	



รูปด้านข้าง 1:25

รายการประกอบแบบป้ายโครงการ

1. เสว, พื้นปูนซีเมนต์ผิวทั่วทั้ง 2 ด้าน ใช้สีน้ำมันก่อนทาสีจริง ให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ตัวหนังสือกำหนดขนาดความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนด
4. แผ่นเหล็กขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
5. จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสม ในสนามมองเห็นได้ชัดเจน

[illegible]