

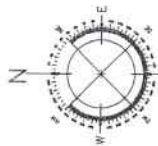
กบ.ถ-0012 ถนนโรงพระ - เพชรเกษม รายละเอียดประกอบ
จาก กม. 0+000 ถึง กม. 0+325 ระยะทาง 325 เมตร ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม.

(ใบกรณีที่ใช้สำหรับจัดนิมการ จัดตามรายการข้างต้น ให้ทำการเสริมผิวผิวจราจร Asphaltic Concrete
ติดตามสภาพพื้นที่เพื่อให้ดูในจุดที่ผิวจราจรจะดูตามงานแต่ต้องได้ปริมาณงาน ไม่น้อยกว่าที่คำนวณได้แบบปกติ)

| แผนที่ | สาขาวิชา | หมายเหตุ |
|--------|--|----------|
| 1 | แผนที่สังคม | 1 แผนที่ |
| 2 | แผนที่แผนที่โครงข่าย | 1 แผนที่ |
| 3 | แผนที่แสดงเขตติดต่อทางการขนส่งทาง Asphaltic Concrete | 1 แผนที่ |
| 4 | แผนที่แสดงอาณาเขตของระบบโครงข่ายทาง (ดินแดนจราจร) | 1 แผนที่ |
| 5 | แผนที่กายภาพโครงข่าย | 1 แผนที่ |

งานซ่อมแซมเสริมผิวจราจร ASPHALTIC CONCRETE จังหวัดกระบี่

ชื่อสายทาง : กบ.ถ 6-0012 ถนนสายวังพระ-เพชรเกษม
อำเภอคลองโพธิ์ จังหวัดระพี
ระยะทาง 0+325 กิโลเมตร



ตำแหน่งงานและจุดที่เป็นตัวชี้วัดจากการประเมินคือ
ซึ่งเป็นตัวชี้วัดโดยประมาณเพื่อสะดวกในการค้นหาตำแหน่งที่ตั้งโครงการเท่านั้น

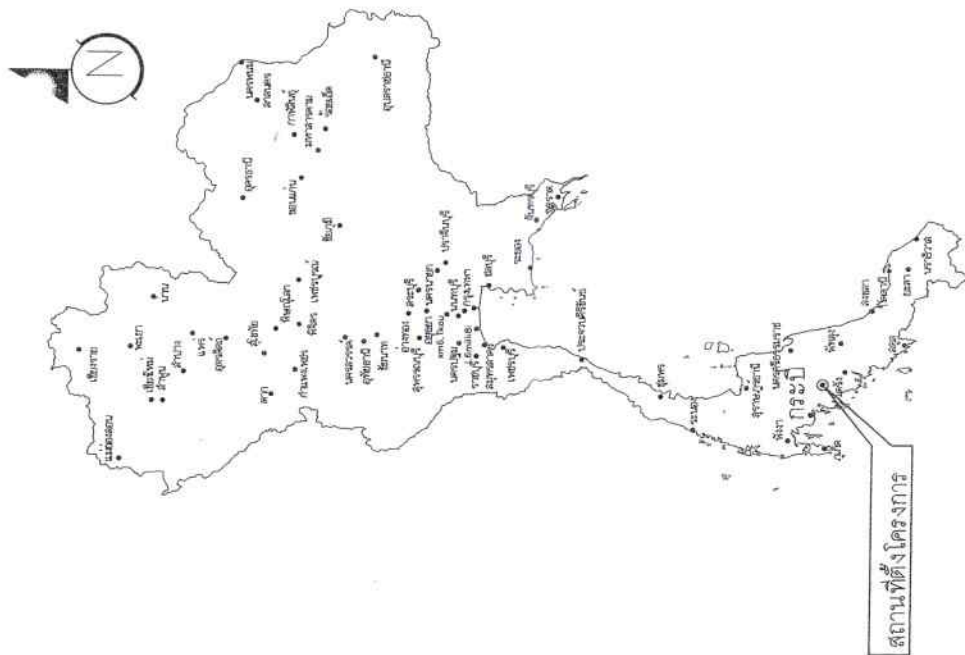
WILLY

๒๕๖๖

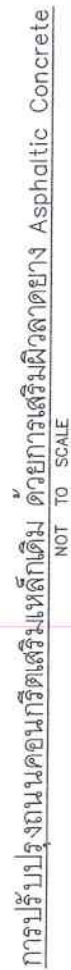
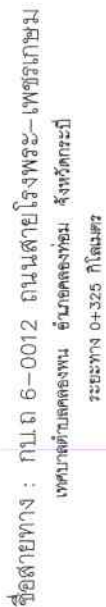
นายพิเชษฐ์ ติตตะธน
นายเกษม ตรีรัตน์

01/05

FILE NAME/D:\JTM\พล.สองพัน๒๖๖๗๘๘ บัณฑิตประจวบ บัณฑิตประจวบ ไร่ประจวบ-เขตประจวบ

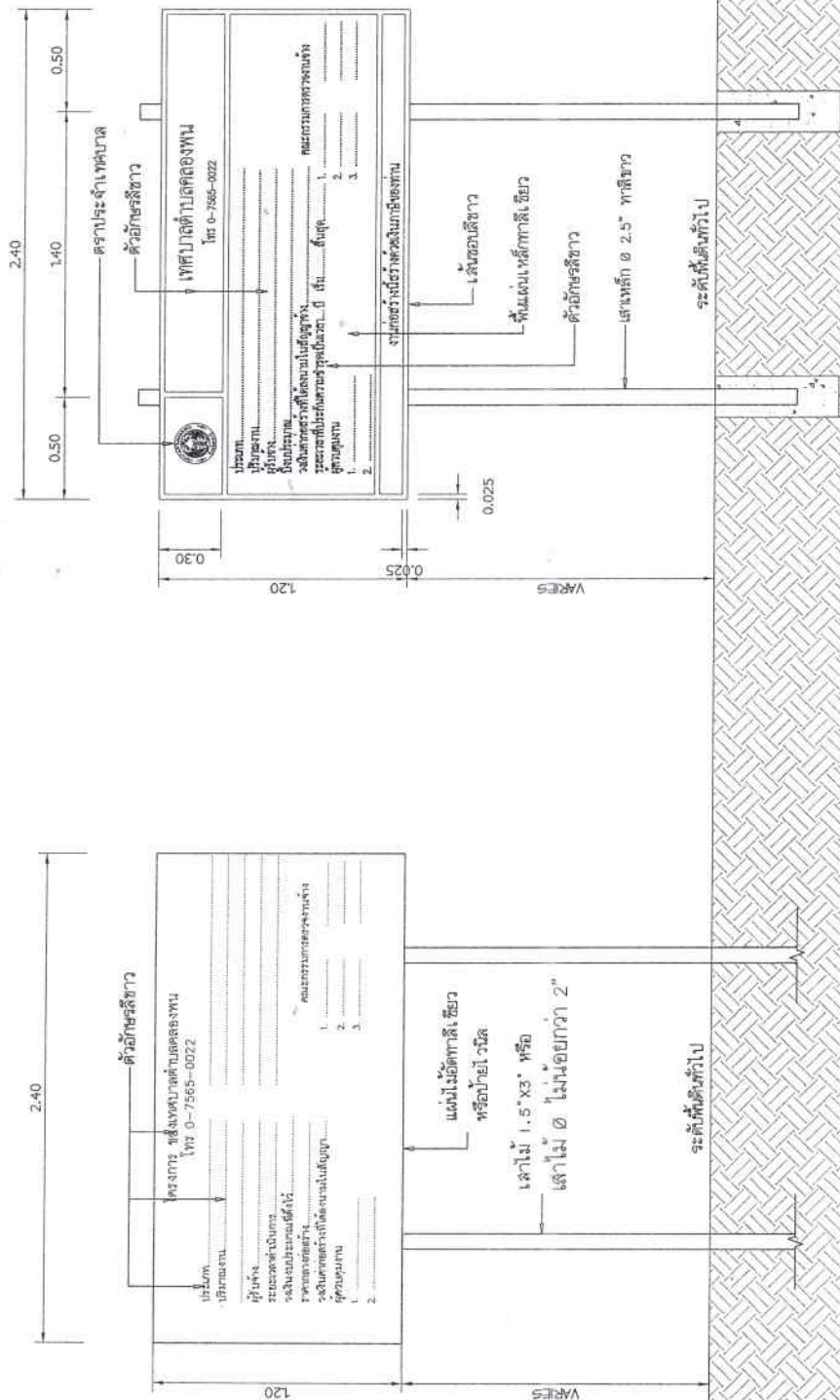


แผนปรับปรุงและพัฒนา



NOT TO SCALE

FILE NAME/D:\งาน รด คอสมพณ\๒๕๖๑๘ ปับปรุภมม ค.ศ.ก. ศักรการเสริญาภาตทางกลลคองนาตีสมนสายโรพระ-เพชรัตนพ



Scale, $\frac{1}{1.25}$

หมายเหตุ รายละเอียดของความแตกต่าง ผู้ลงคะแนนให้ทราบ
ตามโครงการต่าง ๆ ที่ดำเนินการก่อสร้างอีกครั้ง

ปรับปรุงแผนกลยุทธ์ ส.ร.ม. หลักเดิม
ด้วยการเสริมพัฒนาการ

Asphaltic Concrete

วิทยาลัยเกษตรกำแพงแสน

รหัสอ้างอิง: กบ. ๑๖-๐๐๑๒

| |
|-----------------------|
| សំណាក / គីឡូក្រាម ១១១ |
|-----------------------|

12/12/19

นางสาวสุภาวดี วัฒนสุข

13000000

00 0000 0000

10/11/2019

အထွေထွေအားဖြင့်

ผู้ชำนาญการกองช่าง

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

100

นายฉัตรแก้วดี พระเมธี

71.2272

NAME: _____

นายสุวิทย์ สว่างวงศ์

ปลัดเทศบาลตำบลคลองพน

0
பெரிய

○

សេដ្ឋកិច្ចក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

นางนงนุช เกษมสมบูรณ์ ศึกษานิเทศก์ สพป.ปทุมธานี

| | |
|--|--|
| <p>  </p> | <p>  </p> |
|--|--|

22

where

พ.ร.บ. ๒๕๖๑

นายก.แห่งมทส.ชี้ว่าปลัดของพล

۱۶۹

OE / OE

cn/cn