



โครงการ _____

บริษัท/หน่วยงานของโรงเรียน/วิทยาลัย _____

ชื่อโครงการ/ชื่อของสื่อการเรียน _____

ชื่อผู้จัดทำ/ผู้จัดทำ _____

ชื่อโรงเรียน _____

ปีเรียน/ชั้นเรียน _____

ชื่อผู้สอน _____

ชื่อครูผู้สอน _____

ชื่อผู้ช่วยสอน _____

ชื่อผู้จัดทำ _____

ชื่อผู้สอน _____

ชื่อผู้ช่วยสอน _____

ชื่อผู้จัดทำ _____

ชื่อผู้สอน _____

ชื่อผู้ช่วยสอน _____

ชื่อผู้จัดทำ _____

ชื่อผู้สอน _____

ชื่อผู้ช่วยสอน _____

ขนาดและระยะเครื่องหมายความหมายจราจรบนผิวทาง

ก) เส้นแบ่งทิศทางจราจร

1. เส้นประ

กรณี : นอกเขตชุมชน



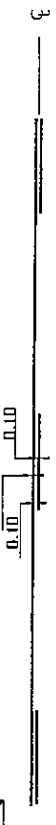
กรณี : ในเขตชุมชน



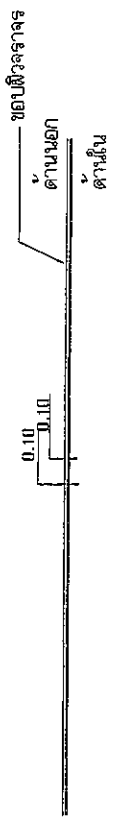
2. เส้นทึบ



3. เส้นคู่



ข) เส้นขอบทาง



หมายเหตุ

- สีของลักษณะเครื่องหมายจราจร สำหรับ ธ.ปท. กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม แบบเลขที่ ทค.-3-11019

รายการประกอบแบบ

- ชนิดต่าง มีหน่วยเป็นเมตรยกเว้นจะเป็นอย่างอื่น
- เส้นแบ่งทิศทางจราจร ใช้เส้นสีเหลือง ขนาดกว้าง 10 ซม. สีเส้นที่ขนาบข้างจราจรตลอดแนว
- เส้นประเป็นเส้นสีเหลืองแบ่งทิศทางจราจรตามความยาวทาง 2 ช่องจราจรหรือบริเวณที่ขนาบข้างจราจร
 - ขนาด ความยาว และกำลังรับน้ำหนักของเส้นประกำหนดไว้ดังนี้
 - ทางหลวงชนบทปูซิป ขนาดยาว 3 ม. กว้าง 9 ม.
 - ทางหลวงชนบทปูหิน ขนาดยาว 1 ม. กว้าง 3 ม.
- เส้นทึบเดี่ยว เป็นเส้นสีทึบเหลือง ใช้เป็นเส้นแบ่งทิศทางจราจรในบริเวณที่ทำแบ่งสายทาง 2 ช่องจราจรหรือบริเวณที่ขนาบข้างจราจร หรือบริเวณของผิวทางแยก ทำถนนเชื่อมช่องจราจรความยาวไม่เกินสิบเมตร และไม่ยาวกว่า 24 ม.
- เส้นประคู่คู่เส้นทึบ เป็นเส้นสีทึบเหลือง ลูบลงไปเป็นเส้นประสีเหลืองโดยเส้นที่ลูบลงทำงานกับผิวทางของเลนประ ให้เส้นทับคู่กับเส้นประ เป็นเส้นทิศทางจราจรในบริเวณที่ทำขนาบข้างทิศทางจราจรที่เปลี่ยน เขตติดต่อหรือที่ผิวทางด้านของข้างเลนประ
 - ขนาด ความยาว และกำลังรับน้ำหนักของเส้นประกำหนดไว้ดังนี้
- กรณีที่มีผิวจราจรกว้าง 5 ม. หรือมากกว่าไม่มีทิศทาง ไม่เอียงเส้นแบ่งทิศทางจราจร
 - ใช้สีของทะเลบริเวณที่เป็นพื้นปูนที่ลูบด้วย , บริเวณทางแยก , ระยะ 30 เมตรจากผิวจราจรถึงจุดตัดทาง
- เส้นขอบทาง ใช้เส้นสีทึบสีเทา กว้าง 10 ซม. กว้าง 2 ซม. ตลอดแนว
- สีที่ทาถนนทิศทางจราจรที่ผิวจราจรทั้งหมด (เติบปีด , แอ่งตัดคอนกรีต , คอนกรีตเสริมเหล็ก) ให้ใช้สีทึบสีเทาตาม มอก. 542 หนา 5 มีเนื้อกว้าง 3 มม.



โครงการ

ปรึกษาออกแบบอาคารเรียน
 วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นาย ตรีวิทย์ ตรีวิทย์

วิศวกรรับใช้วิชาชีพ วิศวกรรับใช้วิชาชีพ วิศวกรรับใช้วิชาชีพ
 หรือที่ขึ้นทะเบียนกับสภาวิศวกร

สถานที่

อาคารเรียน 1/100-1/101 1/102 1/103 1/104 1/105 1/106 1/107 1/108 1/109 1/110
 1/111 1/112 1/113 1/114 1/115 1/116 1/117 1/118 1/119 1/120

ชื่อแบบ

(แบบพิเศษ จากโครงการ)
 ผู้รับออกแบบ

ตรวจสอบ

นาย ตรีวิทย์ ตรีวิทย์
 วิศวกรรับใช้วิชาชีพ

แก้ไข

นาย ตรีวิทย์ ตรีวิทย์
 วิศวกรรับใช้วิชาชีพ

อนุมัติ

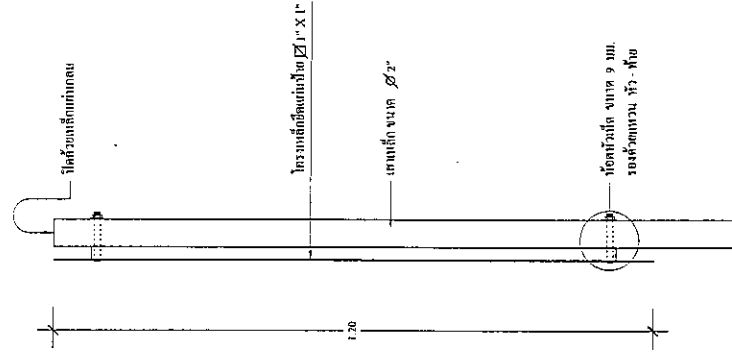
นาย ตรีวิทย์ ตรีวิทย์
 วิศวกรรับใช้วิชาชีพ

นาย ตรีวิทย์ ตรีวิทย์

วิศวกรรับใช้วิชาชีพ วิศวกรรับใช้วิชาชีพ

นาย ตรีวิทย์ ตรีวิทย์

นาย ตรีวิทย์ ตรีวิทย์



แสดงการติดตั้งแผ่นป้าย

มาตราส่วน 1 : 10

โครงการก่อสร้างของ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองฮัน

ชื่อโครงการ.....
 วัตถุประสงค์.....
 งบประมาณ.....
 วันเริ่มสัญญา.....
 ผู้รับจ้าง.....
 ผู้ควบคุมงาน.....

กรรมการตรวจร่าง

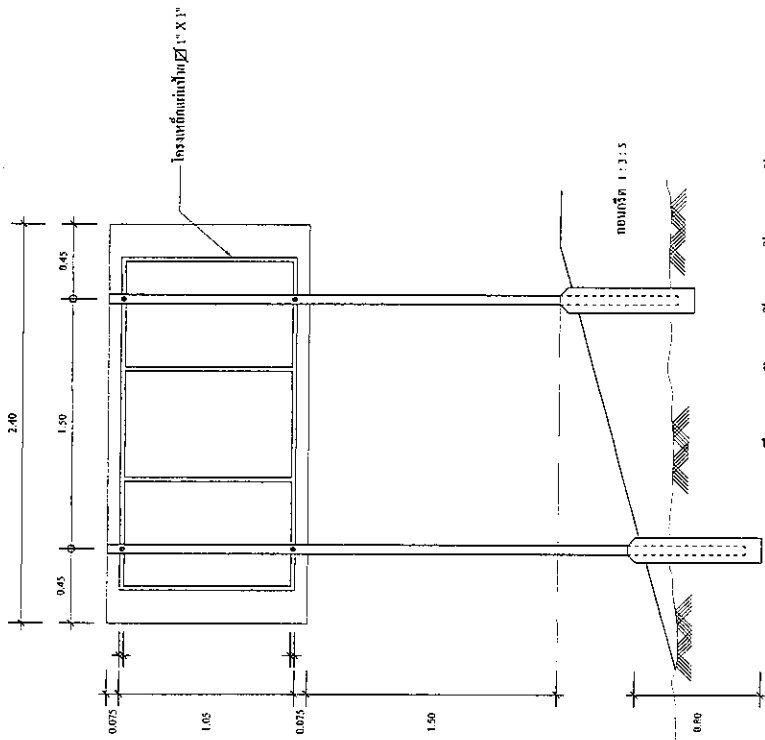
- 1.....
- 2.....
- 3.....

รูปรายละเอียดพื้นหน้า

มาตราส่วน 1 : 20

รายการประกอบแบบ

1. ป้ายแผ่นเหล็ก ขนาด 1.2 ม.
2. โครงเหล็กยึดป้าย เหล็กกล่อง 1" X 1" X 2.3 มม.
3. เสาค้ำยัน ท่อเหล็ก Ø 2" ขนาด 2.3 ม. เชื่อมปิดหัวแผ่นเหล็กถาวร
4. ส่วนที่เป็นโลหะ แผ่นป้าย โครงเหล็ก สายป้าย ให้ทำสีกันสนิม และทาทั้งด้วยสีน้ำมันสีเขียว
5. หัวอักษร และตัวเลขที่เขียนลงในแผ่นป้ายให้ใช้น้ำมันสีขาว



รายละเอียดการปักเสाप้าย - ด้านหลังป้าย

มาตราส่วน 1 : 30