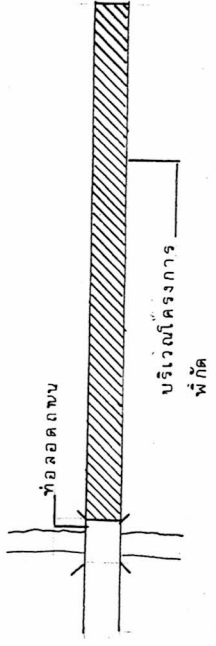
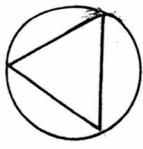
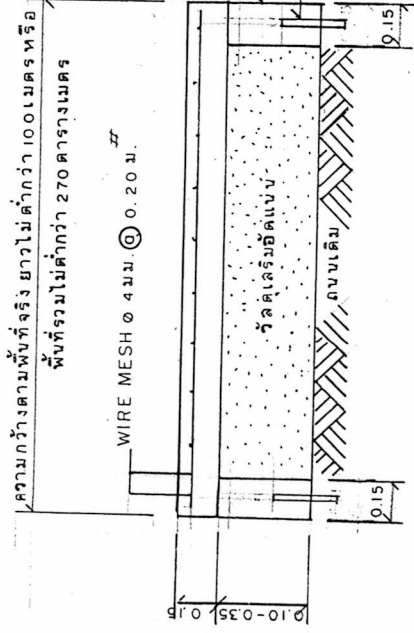


น

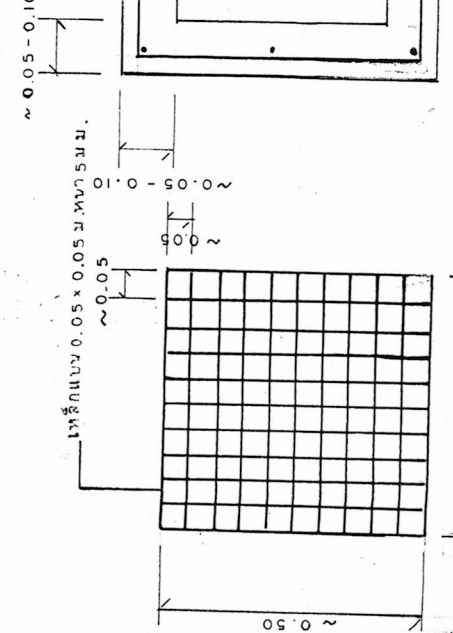


ผังบริเวณโครงการ
มาตราส่วน 1 : 10

บริเวณโครงการ
พื้นที่
N 13° 26' 31.6"
E 99° 94' 16.4"



แบบขยายรอยต่อ
มาตราส่วน 1 : 10



แบบขยายรอยต่อ
มาตราส่วน 1 : 10

รายการประกอบแบบ

โครงการเสริมถนนบริเวณหลังโรงเรียนวัดปากอ่าวถึงท่อลอดเหลี่ยมตลอดถนน หมู่ที่ 3 ตำบลบางตะบูนออก มีรายละเอียดดังนี้

- ทำการเสริมถนนหนา 0.15 เมตรยาวไม่ต่ำกว่า 100 เมตร พร้อมเสริมวัสดุรองพื้นหนา 0.10 - 0.35 เมตรหรือพื้นที่รวมไม่ต่ำกว่า 270 ตารางเมตร (เฉพาะถนน)
- ทำการยกฝารางระบายน้ำเดิม ขนาดประมาณ 0.50 x 0.50 เมตรจำนวน 40 ฝาร่วมเปลี่ยนฝารางเป็นฝาตะแกรงเหล็ก
- คอนกรีตใช้คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัด 240 KSC
- ทดสอบลูกปูนจำนวน 9 ตัวอย่าง, ทดสอบค้ำคอนกรีตกันวัสดุจำนวน 3 ตัวอย่าง

- เปรียบเทียบกำลังอัดคอนกรีตที่ 14 วัน ต้องไม่ต่ำกว่า 240 KSC
- คอนกรีตค้ำกันวัสดุ ใช้คอนกรีตผสมเสร็จ หรือคอนกรีต 1 : 2 : 4 (ปูซีเมนต์ทรายหยาบ)
- เหล็กเสริมกลมใช้ชั้นคุณภาพ SR 24
- เหล็กเสริมข้ออ้อยใช้ชั้นคุณภาพ SD 30
- การก่อสร้างตามพื้นที่จริง กำหนดโดยผู้ควบคุมงาน
- หากมีปัญหาขณะก่อสร้างให้สอบถามผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนดำเนินการต่อไป
- ลูกปูนเหล็กตะแกรงขนาดสูง 0.10 ม. สี่เหลี่ยมหรือทรงกลมวางตามความเหมาะสม
- ลูกปูนเหล็กรอยต่อ (2 อันต่อเหล็ก 1 ท่อน) ขนาดสูง 0.07 ม. สี่เหลี่ยมหรือทรงกลม ลูกปูนเหล็กรอยต่อ (2 อันต่อเหล็ก 1 ท่อน) ขนาดสูง 0.50 ม. ปลายข้างหนึ่งขูดรอยต่อ

รอยต่อท่อลอดแอสฟัลท์ผสมทราย แอสฟัลท์ 4 ท่อนต่อ 1 รอยต่อ

รอยต่อทุกระยะ 5 เมตร

หมายเหตุ ใช้น้ำยาเคมีในการบ่มคอนกรีตตามคำแนะนำของผู้ผลิต



| | |
|--|---------------------|
| โครงการเสริมถนนบริเวณหลังโรงเรียนวัดปากอ่าวถึงท่อลอดเหลี่ยมตลอดถนน หมู่ที่ 3 ตำบลบางตะบูนออก อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดเพชรบุรี | |
| สำรวจ/เขียน | ตรวจ |
| เห็นชอบ | ผู้อำนวยการ กองช่าง |
| เห็นชอบ | รองปลัดเทศบาล |
| อนุมัติ | ปลัดเทศบาล |
| | นายกเทศมนตรี |
| ตำแหน่งที่ | 1 / 1 |
| วันที่ | 28 สิงหาคม 2566 |

ผังข้อพักการระบายน้ำ
มาตราส่วน 1 : 10

งานปรับบ่ารับฝารางระบายน้ำ
มาตราส่วน 1 : 10