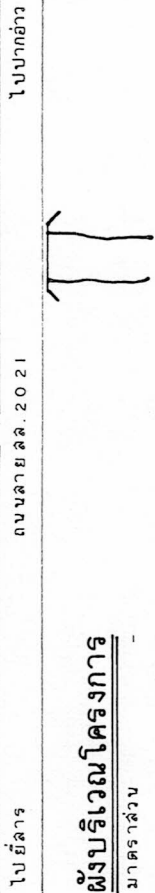
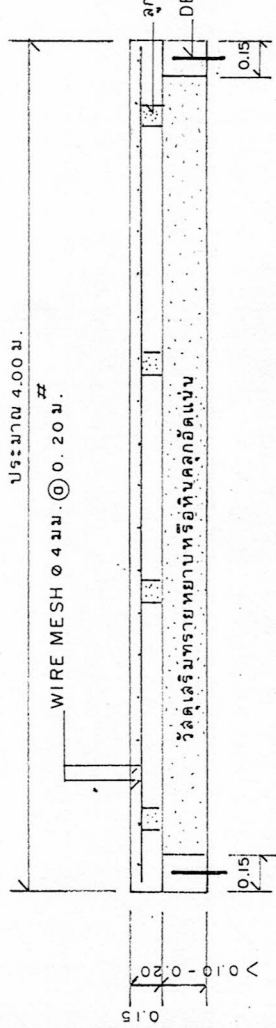


จุดศูนย์กลางโครงการ
พิกัด N 13° 27' 53.8"
E 99° 93' 23.8"

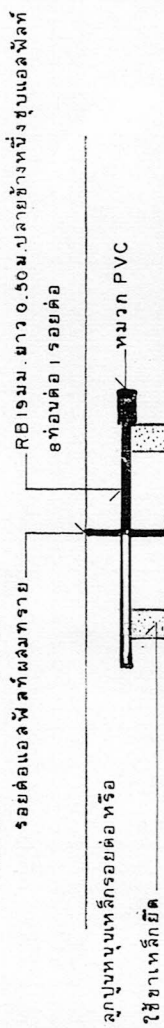
จุดเริ่มต้นโครงการ
พิกัด N 13° 27' 33.6"
E 99° 93' 20.9"



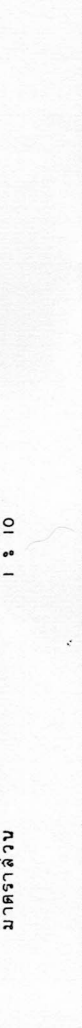
ผังบริเวณโครงการ
มาตราส่วน



รูปตัดการเสริมถนน
มาตราส่วน



ขยายรอยต่อทแยง 100 เมตร
มาตราส่วน

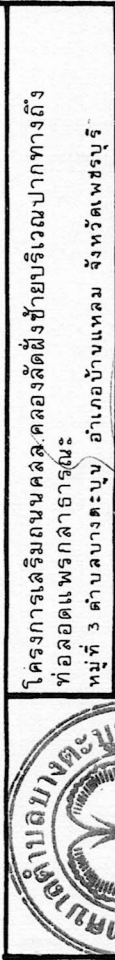


รายการประกอบแบบ

- โครงการเสริมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กวางทิศทางตรงตลอดแนวโครงการระยะ หมู่ที่ 3 ตำบลบางตะบูน มีรายละเอียดดังนี้
- เสริมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร พทว 0.15 เมตร ยาว 240 เมตร หรือพื้นที่ ไม่ต่ำกว่า 960 ตารางเมตร วัสดุเสริมหนา 0.10 - 0.20 เมตร พร้อมค้ำกันวัสดุหนา 0.15 เมตร คอนกรีตค้ำกันวัสดุให้ใช้คอนกรีต 1:2:4 (ปูนซีเมนต์:ทราย:หิน) หรือคอนกรีตผสมเสร็จ 240 KSC ทดสอบลูกปูนขนาด 0.15 x 0.15 x 0.15 เมตร จำนวนข้างละ 6 ลูก (รวม 12 ลูก) กำลังอัดคอนกรีตที่อายุ 14 วันต้องไม่ต่ำกว่า 240 KSC
- เหล็กเสริมกลมใช้ชั้นคุณภาพ SR 24
- เหล็กเสริมข้อ้อยใช้ชั้นคุณภาพ SD 30
- คอนกรีตถนนใช้คอนกรีตผสมเสร็จ 240 KSC ทดสอบลูกปูนขนาด 0.15 x 0.15 x 0.15 เมตร จำนวน 12 ลูก กำลังอัดคอนกรีตที่อายุ 14 วันต้องไม่ต่ำกว่า 240 KSC
- ลูกปูนหุบเหล็กตะแกรง ขนาดสูง 0.10 เมตร สีเหลี่ยมหรือทรงกลมวางตามความเหมาะสม
- ลูกปูนหุบเหล็กรอยต่อ (2 ก้อนต่อเหล็ก 1 ท่อน) ขนาดสูง 0.07 เมตร สีเหลี่ยมหรือทรงกลม
- การก่อสร้างตามพื้นที่จริง กำหนดโดยผู้ควบคุมงาน หรือใช้ซาเหล็กยัด
- งานคอนกรีตเชื่อมทางลงถ้ำที่ต่าง ๆ กำหนดโดยผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
- หากมีปัญหาในขณะก่อสร้างให้สอบถามผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือคณะกรรมการ

- ตรวจสอบการจ้าง ก่อนดำเนินการต่อไป
- ใช้ขั้วยาบมคอนกรีต ทำการบ่มคอนกรีตหลังเทคอนกรีตเสร็จแล้วทิ้งไว้ ห้ามเปิดการจราจร ก่อน 24 ชั่วโมง หลังพ้นขั้วยาบมคอนกรีต
- รอยต่อแอลพีเอสผสมทราย
- ลูกปูนหุบเหล็กตะแกรง หรือใช้ซาเหล็กยัด
- RB 15 มม. ยาว 0.50 ม. ปลายข้างหนึ่ง ฝังแอลพีเอส ๑ ท่อนต่อ 1 รอยต่อ
- ลูกปูนหุบเหล็กรอยต่อ หรือใช้ซาเหล็กยัด

ขยายรอยต่อทแยง 5 เมตร
มาตราส่วน



โครงการเสริมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กวางทิศทางตรงตลอดแนวโครงการระยะ หมู่ที่ 3 ตำบลบางตะบูน		ครั้งที่	1 / 1
สำรวจ/เขียน	ตรวจ	ผู้ควบคุมงาน	
เห็นชอบ		รองปลัดเทศบาล	
เห็นชอบ		ปลัดเทศบาล	
อนุมัติ		นายกเทศมนตรี	
แบบเลขที่ จช.3/2566		18 ตุลาคม 2566	