



แผ่นฉลอบทคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 600 x 600 x 180 มม.
REINFORCED CONCRETE ANCHOR PLATE

ข้อมูลในการจัดทำ

1. ทุ๊ว ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตเสริมแรง Ø4-5 มม. หรือเหล็กเส้นกลมขนาดตั้งแต่ Ø6 มม. ขึ้นไป จำนวน 2 เส้น
2. เหล็กเสริม
 - (1) ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตเสริมแรง ขนาด Ø4 มม. คันละ 10 เส้น หรือ Ø5 มม. คันละ 8 เส้น หรือใช้เหล็กเส้นกลม ขนาด Ø9 มม. คันละ 10 เส้น
 - (2) ใช้เหล็กเส้นยาวโดยไม่มีรอยทาบต่อ สำหรับกรณีที่ใช้เหล็กเส้นกลม ให้ยึดปลายตามแบบ ส่วนกรณีที่ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตเสริมแรงไม่ต้องยึดปลาย

- หมายเหตุ 1. รายละเอียดตามแบบเลขที่ IB2-015/38012
2. การฉลอบทคอนกรีตเสริมเหล็ก ดูแบบเลขที่ SA4-015/38011 (การประกอบเลขที่ 8439)

กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แบบ อนุมัติโดยแบบ
ผู้เขียน ผู้ตรวจ วิศวกร หัวหน้าแผนก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการฝ่าย	ผู้ตรวจ 20 ก.ย. 2538 ชวภ.	เขียนเสร็จวันที่ 21 ก.ย. 38 แก้ไขวันที่
รองผู้ตรวจ	แผ่นฉลอบทคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 600 x 600 x 180 มม. (สำหรับเสา คอ. ขนาด 12.20 ม. และ 14.30 ม.) REINFORCED CONCRETE ANCHOR PLATE 600 X 600 X 180 mm. (FOR 12.20 m AND 14.30 m CONCRETE POLE)	ฉบับที่ 110 แบบเลขที่ SA4-015/38010 แผ่นที่ 1. ของจำนวน 1. แผ่น