



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

ข้อแนะนำในการจัดทำ

1. ชูหัว ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตยี่ห้อ ๑4-5 มม. หรือเหล็กเส้นกลมขนาดเส้นผ่า ๑6 มม. ขึ้นไป จำนวน 2 เส้น
2. เหล็กเสริม
 - (1) ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตยี่ห้อ ขนาด ๑4 มม. คันละ 10 เส้น หรือ ๑5 มม. คันละ 8 เส้น หรือใช้เหล็กเส้นกลม ขนาด ๑9 มม. คันละ 10 เส้น
 - (2) ใช้เหล็กเส้นเดียวโดยไม่มีรอยทาบต่อ สำหรับกรณีที่ใช้เหล็กเส้นกลม ให้งอปลายตามแบบ ส่วนกรณีที่ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตยี่ห้อไม่ต้องงอปลาย

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

กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ
ผู้เขียน	ผู้ทำการ	ถูกแทนโดยแบบ
ผู้สำรวจ	20 ก.ย. 2538 ชวภ.	เขียนเสร็จวันที่ 21 ก.ย. 38
วิศวกร	แผ่นสมอบกคอนกรีตเสริมเหล็ก	แก้แบบวันที่
หัวหน้าแผนก	ขนาด 600 x 600 x 180 มม.	ฉบับเป็น
ผู้อำนวยการกอง	(สำหรับเสา คอ.ร. ขนาด 12.20 ม. และ 14.30 ม.)	มาตราส่วน 1:10
ผู้อำนวยการฝ่าย	REINFORCED CONCRETE ANCHOR PLATE	แบบเลขที่ SA4-015/38010
รองผู้ทำการ	600 X 600 X 180 มม.	แผ่นที่ 1 ของจำนวน 1 แผ่น
	(FOR 12.20 m AND 14.30 m CONCRETE POLE)	