



แผ่นสวมบดคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 600 x 600 x 180 มม.  
REINFORCED CONCRETE ANCHOR PLATE 600 x 600 x 180 mm

ข้อแนะนำในการจัดทำ

1. ชูหัว ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง Ø4-5 มม. หรือเหล็กเส้นกลมขนาดตั้งแต่ Ø6 มม. ขึ้นไป จำนวน 2 เส้น
2. เหล็กเสริม
  - (1) ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ขนาด Ø4 มม. คันละ 10 เส้น หรือ Ø5 มม. คันละ 8 เส้น หรือใช้เหล็กเส้นกลม ขนาด Ø9 มม. คันละ 10 เส้น
  - (2) ใช้เหล็กเส้นเดี่ยวโดยไม่มีรอยทาบต่อ สำหรับกรณีที่ใช้เหล็กเส้นกลม ไท้จอบลายตามแบบ ส่วนกรณีที่ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตอัดแรงไม่ต้องจอบลาย

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

กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล ฝ่ายวิศวกรรม	<b>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</b>	ใช้แบบแบบ .....
ผู้เขียน .....	ผู้ทำการ .....	ถูกแทนโดยแบบ .....
ผู้สำรวจ .....	20 ก.ย. 2538 ชวภ.	เขียนเสร็จวันที่ 21 ต.ค. 38
หัวหน้าแผนก .....	แผ่นสวมบดคอนกรีตเสริมเหล็ก 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)	แก้แบบวันที่ .....
ผู้อำนวยการกอง .....		ฉบับเป็น .....
ผู้อำนวยการฝ่าย .....		มาตราส่วน 1:10
รองผู้อำนวยการ .....		แบบเลขที่ SA4-015/38010
		แผ่นที่ 1. ของจำนวน 1 แผ่น