



อาคารเพื่ออำนวยการและสหกรณ์การเกษตร

กองสถาปัตยกรรมศาสตร์ สำนักช่าง

แบบ
ก่อสร้างอาคาร 3 ชั้น
สาขา มาตรฐาน 3 ชั้น
(บ้าน ไต๋ซำย)

สถาปนิก
นายวิบูลย์ เจริญราษฎร์ สถาปนิก
นายเชิดฉัตร พรหมสุวรรณ สถาปนิก

มัณฑนากร
นายสิทธิชัย อุณะพันธ์ สถาปนิกภายใน
นางอารีย์วัลย์ กุญชรพรอด คุมงาน

วิศวกรโยธา
นายสังข์พันธ์ ขุฑรานนท์ สบ 6270
นายนิพนธ์ ทองมา สบ 4933

วิศวกรไฟฟ้า
นายชัยวัฒน์ ชีออง ภพท. 5414
นายนิพนธ์ พลล้า ภพท. 4998
นายเสฐียร น้อยวิสัย ภพท. 14080

สุขาภิบาล
นายอร่ามใจนุช อุคตนะปรากกรม
นายชิตชัย ชิววาลย์บริหาร

เขียนแบบ
นายสุวัฒน์ พุทธิรักษ์

ตรวจแบบ | อนุมัติแบบ

แก้ไขแบบ
ครั้งที่ 2

วันที่ พฤษภาคม 2545

แบบแสดง
ขยายแปล C1-C10

FILES NO.
sum d มาตรฐานชั้น

เลขที่แบบ | รวม

ชั้น / เสา	C1	C2	C3	C4A	C4	C5	C6A	C6	C7	C8	C9	C10
หลังคา												
พื้นที่หน้าตัดค้ำ		ขนาด 0.15x0.15 เหล็กเสริม 4-DB12mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.15m.	ขนาด 0.15x0.15 เหล็กเสริม 4-DB12mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.15m.		ขนาด 0.15x0.15 เหล็กเสริม 4-DB12mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.15m.	ขนาด 0.25x0.40 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.15x0.15 เหล็กเสริม 4-DB12mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.15m.	ขนาด 0.25x0.40 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.15x0.15 เหล็กเสริม 4-DB12mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.15m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.		
พื้นที่หน้าตัดค้ำ												
พื้นที่ชั้น 3												
พื้นที่ชั้น 3						ขนาด 0.25x0.40 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.25x0.40 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.		ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 4-DB20mm. เหล็กปลอก ๑6mm.๑0.20m.
พื้นที่ชั้น 3												
พื้นที่ชั้น 2												
พื้นที่ชั้น 2		ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.		ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.25x0.40 เหล็กเสริม 8-DB20mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB20mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.25x0.40 เหล็กเสริม 8-DB20mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB20mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB20mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB20mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB20mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.
พื้นที่ชั้น 2												
พื้นที่ชั้นล่าง												
พื้นที่ชั้นล่าง	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.30 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.25x0.40 เหล็กเสริม 8-DB25mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 8-DB25mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.25x0.40 เหล็กเสริม 10-DB25mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 12-DB25mm. เหล็กปลอก 3-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 12-DB25mm. เหล็กปลอก 3-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 16-DB25mm. เหล็กปลอก 3-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 16-DB25mm. เหล็กปลอก 3-๑9mm.๑0.20m.
พื้นที่ชั้นล่าง												
ฐานราก												
ฐานราก	ขนาด 0.35x0.35 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.45x0.45 เหล็กเสริม 12-DB16mm. เหล็กปลอก 3-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 8-DB16mm. เหล็กปลอก 2-๑6mm.๑0.20m.	ขนาด 0.30x0.45 เหล็กเสริม 8-DB25mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.45x0.45 เหล็กเสริม 8-DB25mm. เหล็กปลอก 2-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.40x0.40 เหล็กเสริม 4-DB16mm. 3มม 10-DB25mm. เหล็กปลอก 2๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.45x0.45 เหล็กเสริม 12-DB25mm. เหล็กปลอก 3-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.45x0.45 เหล็กเสริม 12-DB25mm. เหล็กปลอก 3-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.45x0.45 เหล็กเสริม 16-DB25mm. เหล็กปลอก 3-๑9mm.๑0.20m.	ขนาด 0.45x0.45 เหล็กเสริม 16-DB25mm. เหล็กปลอก 3-๑9mm.๑0.20m.
ฐานราก												

5-06

22

