

รายการประกอบแบบป็ดยย่อ

คอนกรีต : ต้องมีกำลังอัดประลัยไม่น้อยกว่า 210ksc ทรงกระบอกที่อายุ 28 วัน

เหล็กเสริมคอนกรีต : เหล็กกลม SR 24

: เหล็กข้อ้อย SD 40 ตามมาตรฐาน มอก. 20+2527 และ 24+2536

เหล็กรูปพรรณ : FE24 (มอก. 116+2517 หรือ ASTM A-36) Fy = 2,400 ksc

ทาลิกันสนิม 2 ครั้ง

COLUMN DETAIL		
LEVEL	NO.	C1
ROOF		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.15</div><div>0.15</div><div>4-DB12 mm.</div><div>STIR. RB6 mm. @0.15 m.</div></div>
2ND. FLOOR		
2ND. FLOOR		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.20</div><div>0.20</div><div>4-DB12 mm.</div><div>STIR. RB6 mm. @0.15 m.</div></div>
GROUND FLOOR		
GROUND FLOOR		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.20</div><div>0.20</div><div>4-DB12 mm.</div><div>STIR. RB6 mm. @0.15 m.</div></div>
FOOTING		

แบบขยายเสา

มาตราส่วน 1: 20



สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน
(องค์การมหาชน)

กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม

20+400-00 ม.เกษตรฯ/ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 10000
โทร: 0-2746-0001 โทรสาร: 0-2746-0002

ชื่อโครงการ
โครงการบ้านมั่นคง

พื้นที่
อ.เมือง จ.พะเยา

เจ้าของโครงการ
สค.เมืองใหม่พัฒนา

สถาปนิก
นายวิชาญ วิชาญ ภาส.7325

วิศวกรโครงสร้าง
กตัญญู วิชาญ ภาส.59890

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกรสุขาภิบาล

แบบ บ้านแฝดกึ่งขนาด ๑๖ ม.

รายการไม้
เลขที่ วิชาญ วิชาญ

รายการ
แบบขยายเสา

เขียนแบบโดย: วิชาญ วิชาญ

ตรวจสอบโดย: กตัญญู วิชาญ

วันที่: เลขที่แบบ:

มาตราส่วน: S1-03