



แปลนฐานรากพื้นคาน

1: 100



แปลนพื้น

1: 100



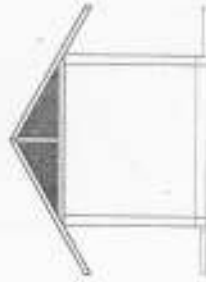
รูปด้าน A

1: 100



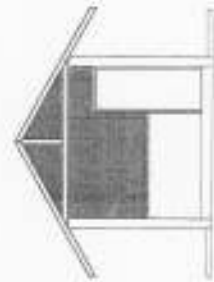
รูปด้าน C

1: 100



รูปด้าน B

1: 100



รูปด้าน D

1: 100

รายการประกอบแบบ

ป. ประตูไม้เนื้อแข็งพร้อมวงกบขนาด 0.80x2.00 เมตร

ค. ผนังก่ออิฐมวลเบา 4 ก้อนหนาปูนฉาบเรียบพร้อมทาสีทั้ง 2 ด้าน

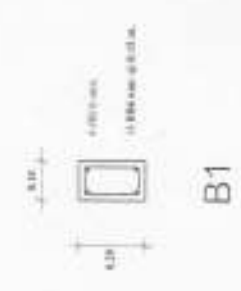
ค. ฝ้าด้านบน โครงเหล็กค้ำขนาด 2x2 นิ้วหนา 2.5 มม. โครงเหล็ก 1x1 นิ้วหนา 1.2 มม.

ท. ฝ้าชั้นกลาง

- หนักตามชนิดที่วิศวกรเสนอ -

โครงการก่อสร้างอาคารเครื่องกรองน้ำ อบต.จำป่าโมง

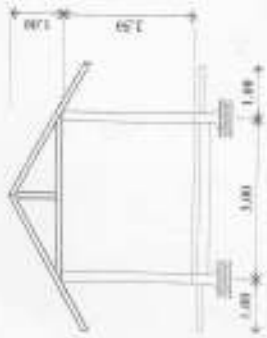
หน้า 14	คำบ่งชี้ป่าโมง	อำเภอบ้านดิ่ง	จังหวัดอุตรดิตถ์
ผู้เขียนแบบ	นายวิวัฒน์ ทองทิพย์ ผอ.กองช่าง		
ผู้เขียนขอบ	นายธวัชชัย ขุนพลหงษ์ วิศวกร อบต.		
ผู้อนุมัติ	นายกิตติคุณ กบมัญญ์ นายก อบต.		
มาตรฐาน	1: 100 แบบเลขที่ / 2558		



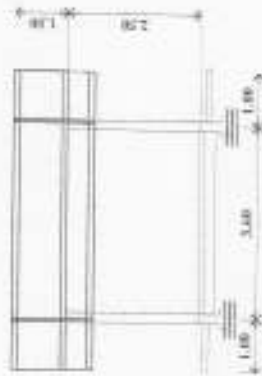
เสาไม้ 7"x7"x3.00 เมตร

โครงการก่อสร้างเครื่องกรองน้ำ อบต.จำปาโมง
หมู่ 14 บ้านโนนสว่าง ตำบลจำปาโมง อำเภอบ้านฝ้อ
จังหวัดอุดรธานี

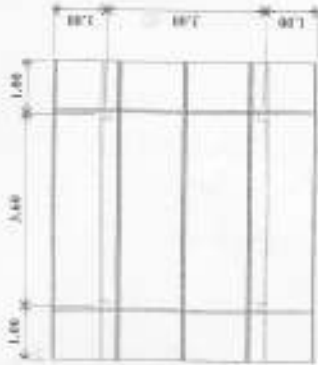
ผู้เขียนแบบ	นายวิวัฒน์ ทองทิพย์ ผอ.กองช่าง
ผู้เห็นชอบ ผู้อนุมัติ	นายชาวิรัช รุ่งพททกล้า รองปลัด อบต. นายกิตติคุณ ทนบุญ นายก อบต.
มาตราส่วน	1:20



รูปตัด D มาตรฐาน 1:100



รูปตัด A มาตรฐาน 1:100



แบบ ฐาน คานรับหลังคา

1:100



รายการประกอบแบบ

1. ไม้ชั้นเหล็ก □ 2" x 4" นีวหนา 2.0 มม.
2. ไม้ชั้นเหล็ก □ 2" x 4" นีวหนา 2.0 มม.
3. ไม้ชั้นโครง □ 2" x 4" นีวหนา 2.0 มม.
4. ไม้ชั้นเหล็ก □ 1.5" x 1" นีวหนา 2.0 มม. @ 1.00 เมตร.
5. ไม้ชั้นเหล็ก □ 2" x 4" นีวหนา 2.0 มม.
6. ไม้ชั้นโครง □ 1.5" x 1" นีวหนา 2.0 มม. @ 1.00 เมตร.
7. ไม้ชั้นเหล็ก □ 2" x 4" นีวหนา 2.0 มม.
8. ไม้ชั้นโครง □ 1" x 6" นีว
9. ไม้ชั้นโครงเหล็ก □ 2" x 4" นีวหนา 2.0 มม.

โครงการก่อสร้างอาคารเครื่องกรองน้ำ อบต.จำป๋ามอง

หมู่ 14 ตำบลจำป๋ามอง อำเภอบ้านดือ จังหวัดสุราษฎร์

ผู้เขียนแบบ	นายวิวัฒน์ ทองทิพย์ ผอ.กองช่าง
ผู้เขียนขอบ	นายธวัชชัย มุททนท์ถ้ำ วรขปัดดี อบต.
ผู้ควบคุม	นายอภิชาติถย คุมบัญชี นายถก อบต.
มาตรฐาน	1:100 แบบก่อสร้าง / 2558