

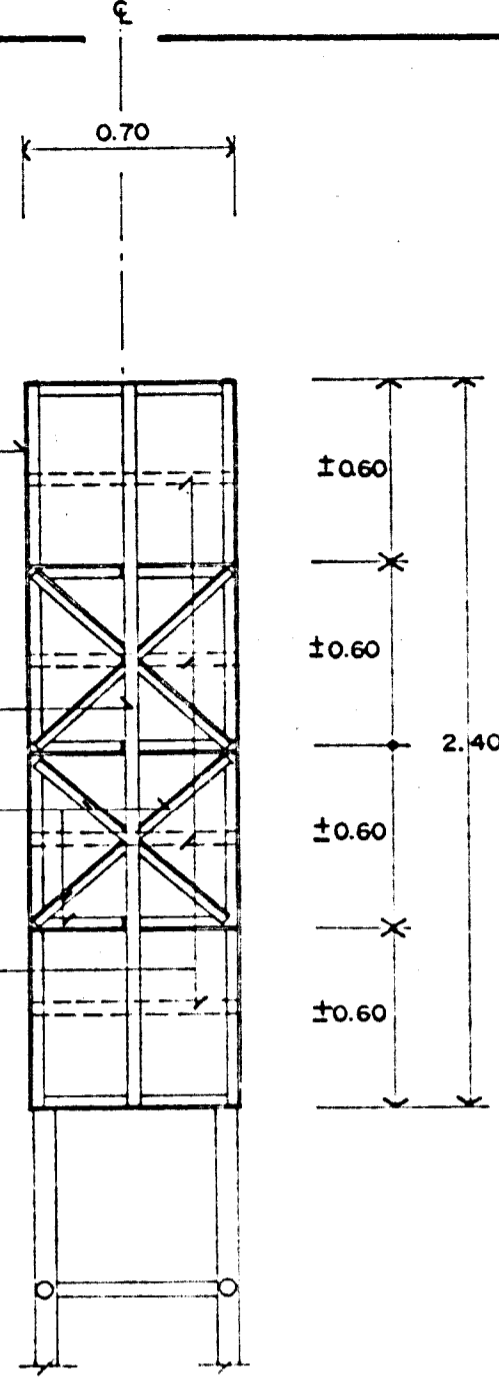
รูปตัด ก 1:25

ขอบของกล่อง เหล็กฉากขนาด $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$
และลวดรับใช้เหล็กฉากขนาด $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$
ยึดติดกันโดยการเชื่อม

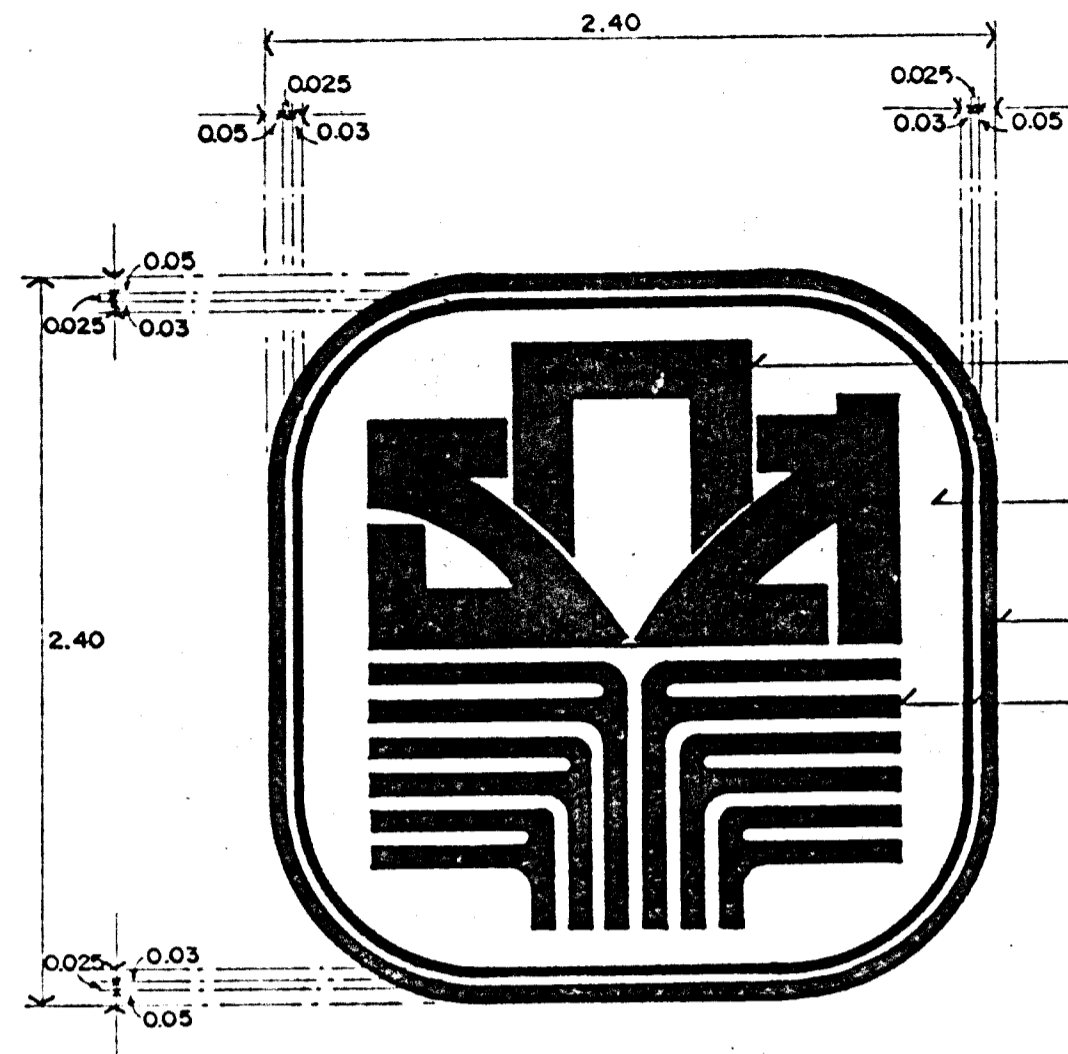
ท่อเหล็กดำ $\phi 1\frac{1}{2}$ ทน 3.68 มม.

เหล็กฉากขนาด $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$

เส้นประแสดงเหล็กฉากขนาด $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$
โดยค้ำออกทั้ง 2 ข้าง ไม่ให้ตรงกับสัญลักษณ์
และตัวอักษร เพื่อให้เกิดเงาที่ดูดี



รูปตัด ข 1:25



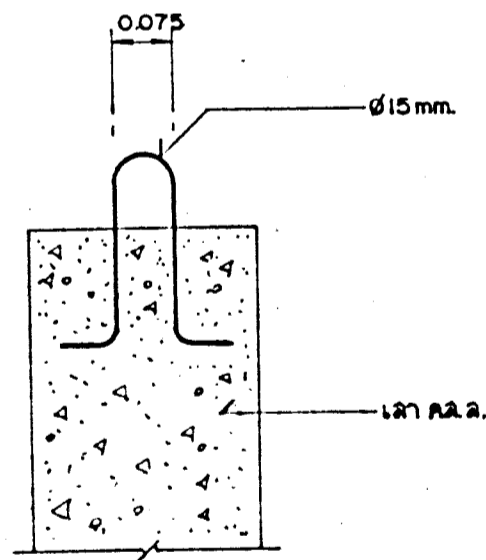
ตัวหนังสือ พลาสติกสีขาว โปร่งแสง ทน 3 มม.
ปริมาณประมาณ $\frac{1}{2}$

พื้นพลาสติกสีขาวหนา 5 มม. ติดติดเกอร์สีน้ำเงิน
(SCOTCHCAL TRANSLUCENT FILM SERIES 3630)

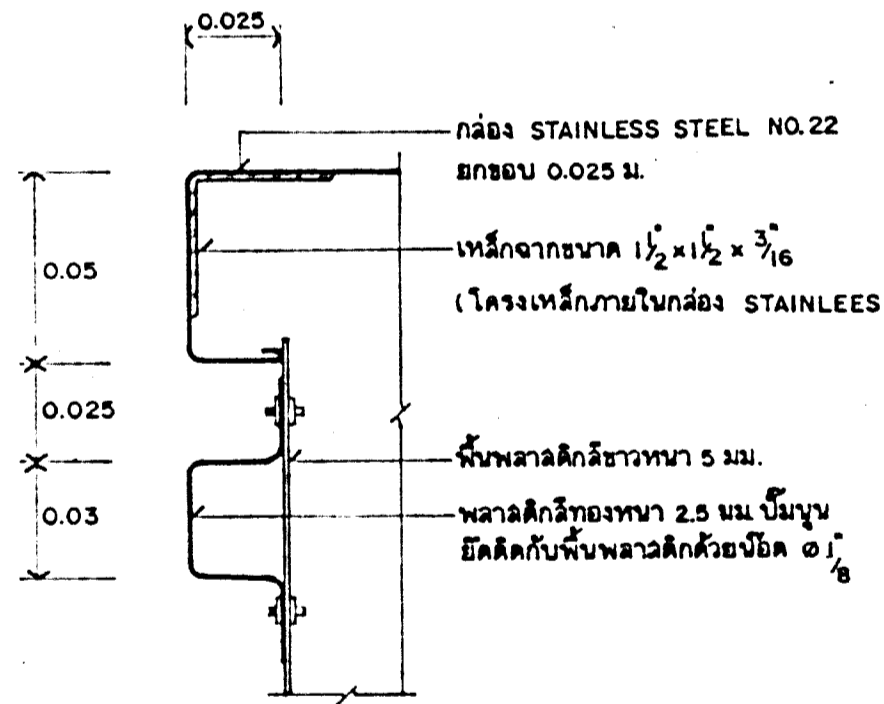
ขอบ STAINLESS STEEL NO. 22 หนา 3 มม. กว้าง 5 มม.

พลาสติกเหลืองทองหนา 2.5 มม. ปริมาณประมาณ $\frac{1}{2}$

ป้ายสัญลักษณ์ 1:25



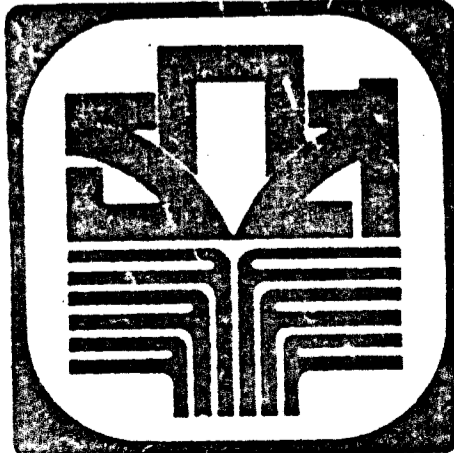
ขยายจุดดำรับยึดลวด



ขยายขอบกล่อง 1:2

หมายเหตุ

- ให้ผู้รับจ้างนำตัวอย่างพลาสติกมาให้สถาปนิกของอาคารเลือกก่อนลงมือทำงาน
- พลาสติกส่วนที่ปริมาณเป็นตัวหนังสือและลายวงข้าวให้ยึดกับพื้นพลาสติกให้แน่นด้วยน้ำยาเชื่อมพลาสติก และยึดด้วยลวดรูเกลียวป้อยเป็นจุดบริเวณมุมของตัวหนังสือ
- การทำกล่อง STAINLESS มุมโค้งของกล่องให้ใช้องศาตามสัญลักษณ์และขยาย 1:1 นำมาให้สถาปนิกของอาคารฯ ตรวจสอบก่อนดำเนินการทำโครงเหล็กภายในกล่อง STAINLESS



กองอาคารและสถานที่ มาตรฐานเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

สถาปนิก นายวิชาญ ศรีธรรมรักษ์ วิศวกรโยธา

มัณฑนากร นายวิชาญ ศรีธรรมรักษ์ วิศวกรไฟฟ้า

เขียนแบบ วิศวกรสุขาภิบาล

แบบแสดง รูปตัด , ป้ายสัญลักษณ์ ขยายจุดดำรับยึดลวด , ขยายขอบกล่อง

หมายเหตุ

ตรวจแบบ

แบบที่ D/1/2535

แผ่นที่ A-19

วันที่ 16/10/31

รวม 21 แผ่น