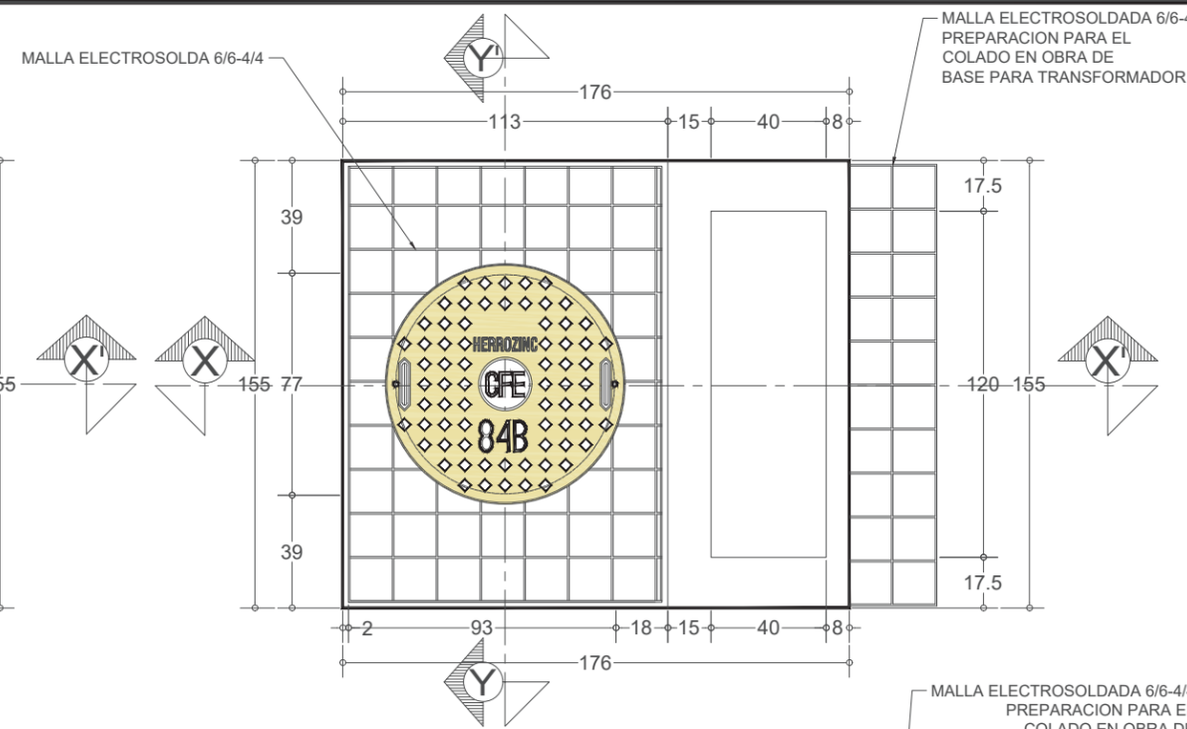
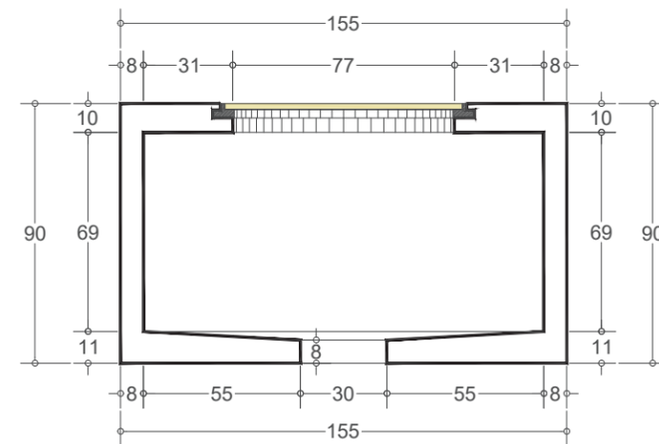


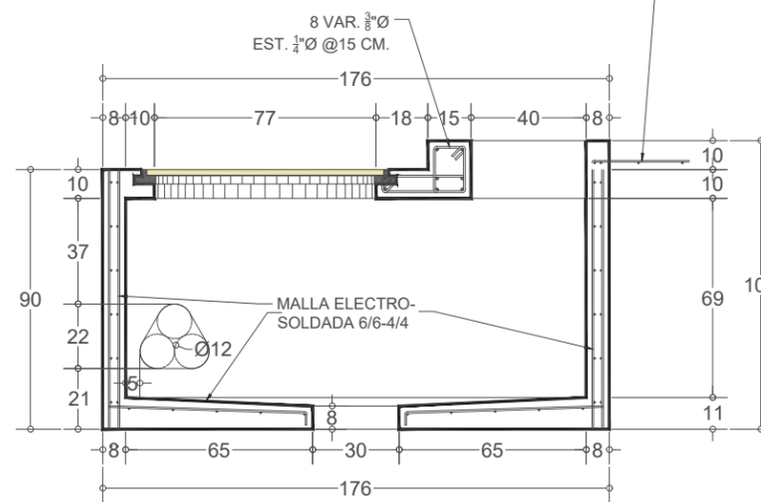
PLANTA FONDO



PLANTA LOSA SUPERIOR



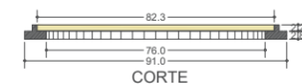
CORTE Y-Y'



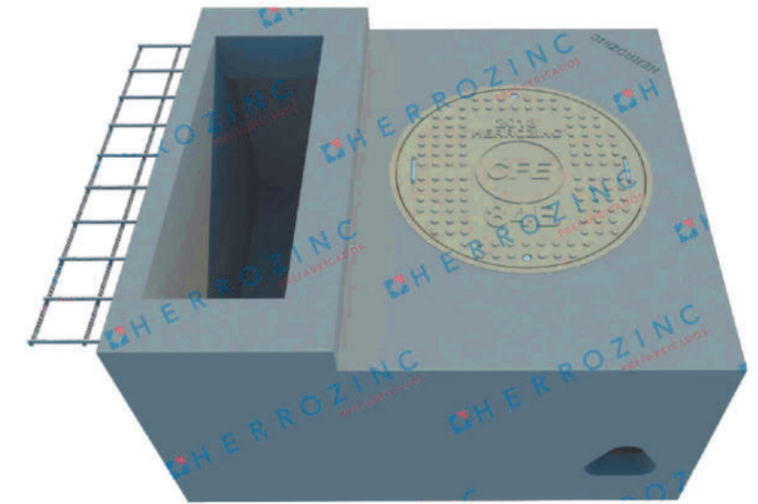
CORTE X-X'

MALLA ELECTROSOLDADA 6/6-4/4  
PREPARACION PARA EL  
COLADO EN OBRA DE  
BASE PARA TRANSFORMADOR

MALLA ELECTROSOLDADA 6/6-4/4  
PREPARACION PARA EL  
COLADO EN OBRA DE  
BASE PARA TRANSFORMADOR



TAPA DE CONCRETO  
POLIMÉRICO  
ATORNILLADA TIPO 84B



Especificaciones

Uso:

Soportar transformador de distribución tipo pedestal para redes subterráneas, y como registro para cables de media y baja tensión.

Dimensiones:

1.76 x 1.55 x 0.90 m.

Peso:

2240 kg aprox.

Especificaciones de construcción:

- 01.- Concreto  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
- 02.- Acero de refuerzo  $\varnothing 3/8"$   $F_y= 4,200 \text{ Kg/cm}^2$ .
- 03.- Electromalla 6/6-4/4  $F_y= 6,000 \text{ kg/cm}^2$ .
- 04.- Espesor de muros de 8 cm. con acabado exterior de cemento pulido.
- 05.- Espesor de losa del registro de 10 cm. con acabado exterior de cemento pulido.
- 06.- Concreto vibrado para lograr su compactación adecuada.
- 07.- Concreto elaborado con impermeabilizante integral con dosificación de 2 kg por cada 50 kg de cemento.
- 08.- Aristas achaflanadas de 15 mm.
- 09.- Orificio para colado de cárcamo in situ.
- 10.- Seis perforaciones de 12 cm. de diámetro en dos muros laterales en forma de trebol.
- 11.- Tapa y aro de concreto polimérico 84-B (ver esp. TP-84B-SB).

LINEA ELÉCTRICA

BTTRMTB4-TP-75-N08

BASE PARA TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CON REGISTRO  
PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 4 CON TAPA 84B POLIMÉRICA

**HERROZINC**  
PREFABRICADOS

75-150 KVA

Nota de confidencialidad: Este documento contiene información propiedad de HERROZINC S.A. DE C.V. y debe ser usada solo para el propósito requerido por el cliente. Tal información no debe ser reproducida, ni transmitida de forma total o parcial sin la autorización por escrito de HERROZINC S.A. DE C.V.

NORMA CFE-TN-BTTRMTB4 081201