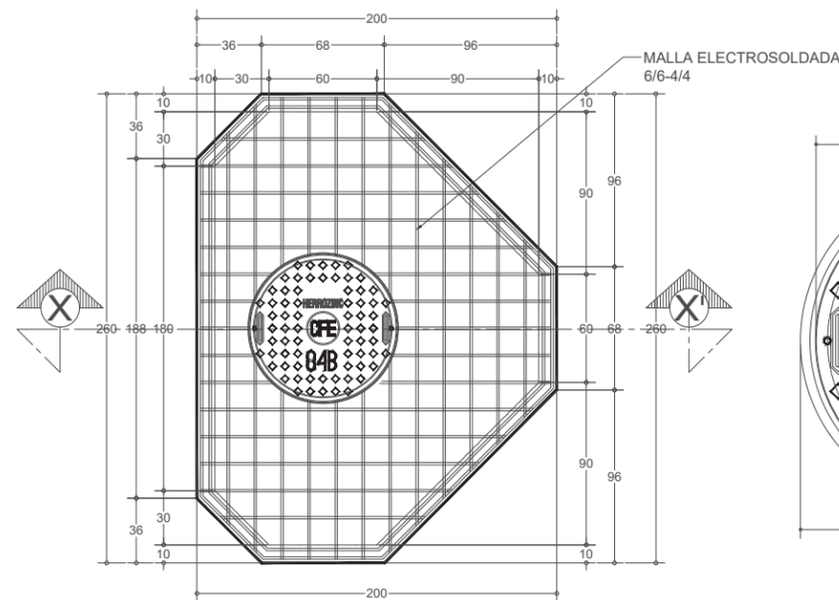


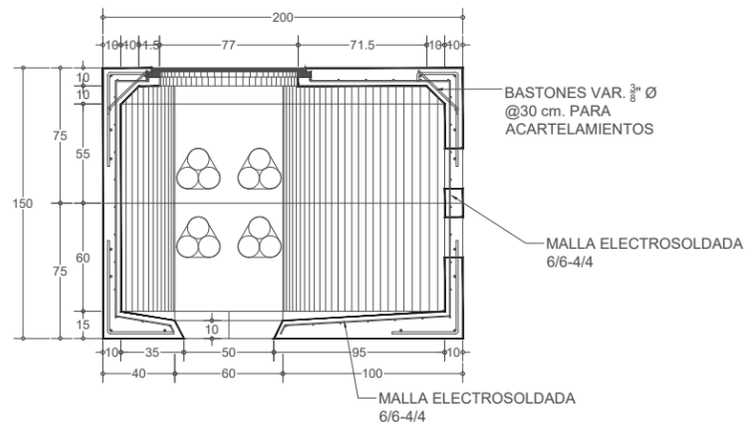
PLANTA FONDO



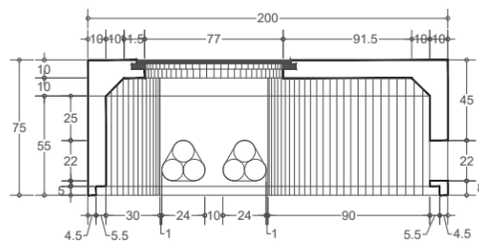
PLANTA LOSA SUPERIOR



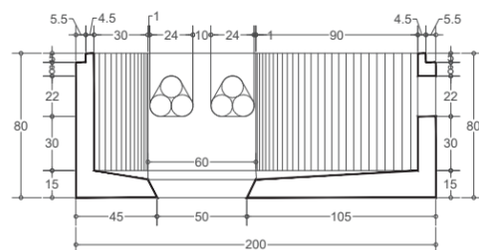
TAPA DE FIERRO FUNDIDO ATORNILLADA TIPO 84B



CORTE X-X'

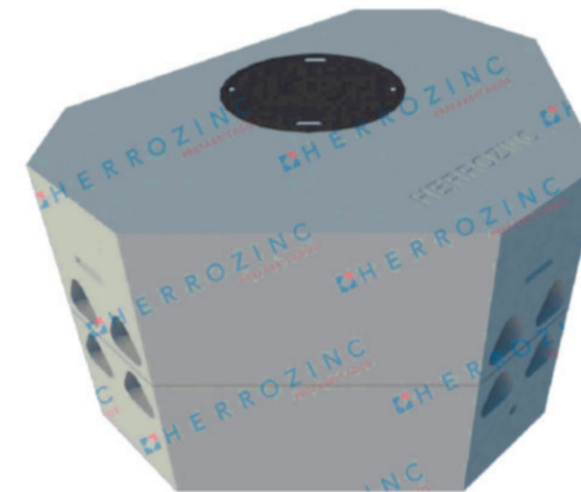


SECCIÓN SUPERIOR



SECCIÓN INFERIOR

CORTE X-X' UBICACIÓN DE DUCTOS



Especificaciones

Uso:

En Construcción De Redes De Electrificación Subterránea:
Como Pozo Hasta 12 Ductos En 600 A.
Como Pozo Hasta 12 Ductos En 200 A.

Dimensiones:

2.60 x 2.00 x 1.50 m.

Peso:

5350 kg aprox.

Especificaciones de construcción:

- 01.- Concreto $f'c=200$ kg/cm².
- 02.- Acero de refuerzo \varnothing 5/16" en adelante $F_y= 4,200$ Kg/cm².
- 03.- Electromalla 6/6-4/4 $F_y= 6,000$ kg/cm².
- 04.- Espesor de muros y losas de 10 cm. con acabado exterior de cemento pulido.
- 05.- Concreto vibrado para lograr su compactación adecuada.
- 06.- Concreto elaborado con impermeabilizante integral con dosificación de 2 kg por cada 50 kg de cemento.
- 07.- Aristas achaflanadas de 15 mm.
- 08.- Orificio para colado de cárcamo en sitio.
- 09.- Cuatro perforaciones tipo trébol (tres ductos de 12 cm. de diámetro c/u) para acometida, en dos laterales.
- 10.- Seccionado horizontal en dos partes para facilitar su traslado.
- 11.- Tapa y aro de hierro fundido 84-B (ver esp. THF-84B-SBN).

LINEA ELÉCTRICA

PVMTBT-TF

POZO DE VISITA PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO "T" SECCIONADO CON TAPA 84B FIERRO FUNDIDO

HERROZINC
PREFABRICADOS

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-PVMTBT 081201