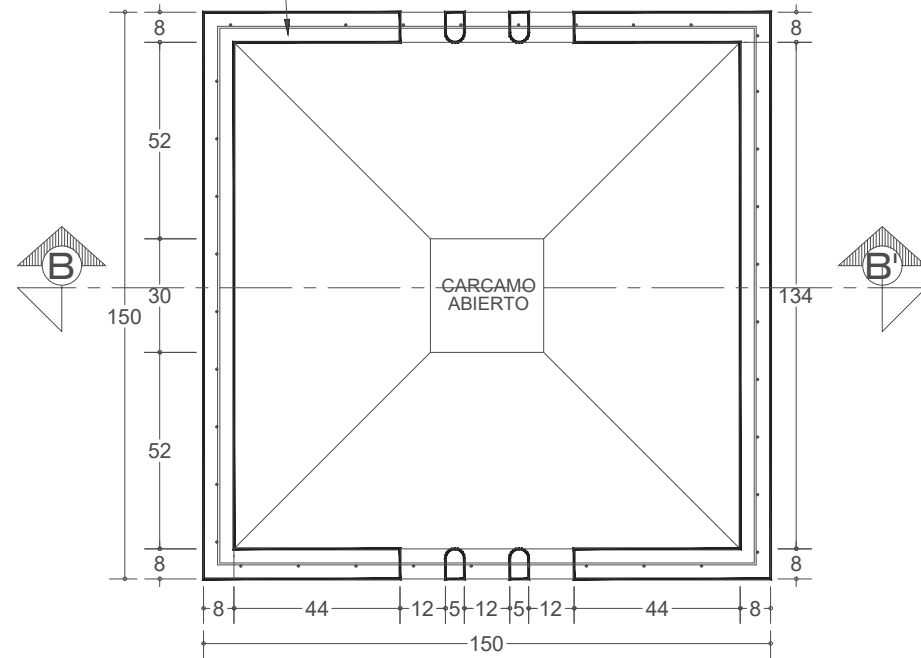
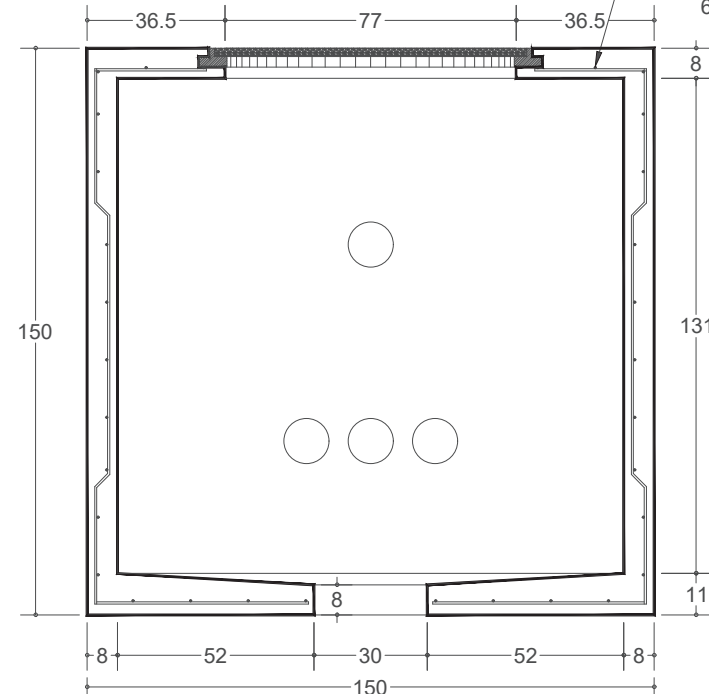


ARMADO E.M 66-4/4  
 $F_y=588,399 \text{ KPa}$   
 $6,000 \text{ kg/cm}^2$



PLANTA PISO

ARMADO E.M 66-4/4  
 $F_y=588,399 \text{ KPa}$   
 $6,000 \text{ kg/cm}^2$



CORTE B-B'



### Especificaciones:

**Uso:**

- En Construcción De Redes De Electrificación Subterránea:
- 1. Como Registro Hasta 3 Ductos En 600 A Como De Paso.
- 2. Como Registro Hasta 6 Ductos En 200 A.

**Dimensiones:**

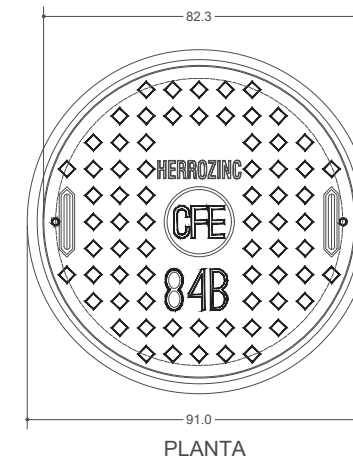
1.50 x 1.50 x 1.50 m.

**Peso:**

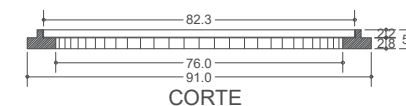
2640 kg aprox.

**Especificaciones de construcción:**

- 01.- Concreto  $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
- 02.- Refuerzo malla electrosoldada 6x6 – 4/4  $f_y= 6000 \text{ Kg/cm}^2$ .
- 03.- Espesor de muros de 8 cm. con acabado exterior de cemento pulido.
- 04.- Espesor de losa inferior de 11 a 8 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.- Con cárcamo abierto.
- 09.- Cuatro perforaciones para ductos de 12 cm. de diámetro c/u para acometida, en dos laterales.
- 10.- Tapa y aro de hierro fundido 84-B (ver esp. THF-84B-SBN).

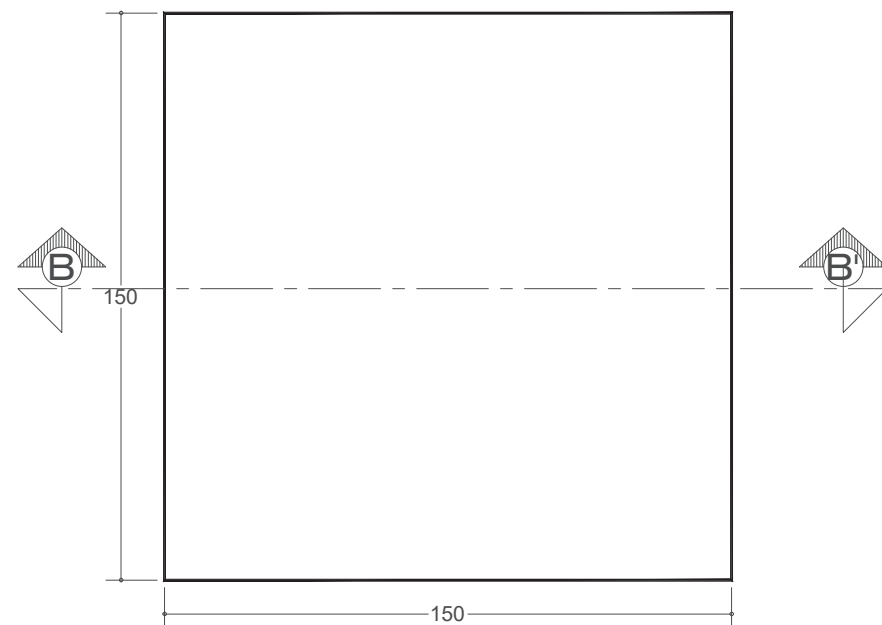


PLANTA

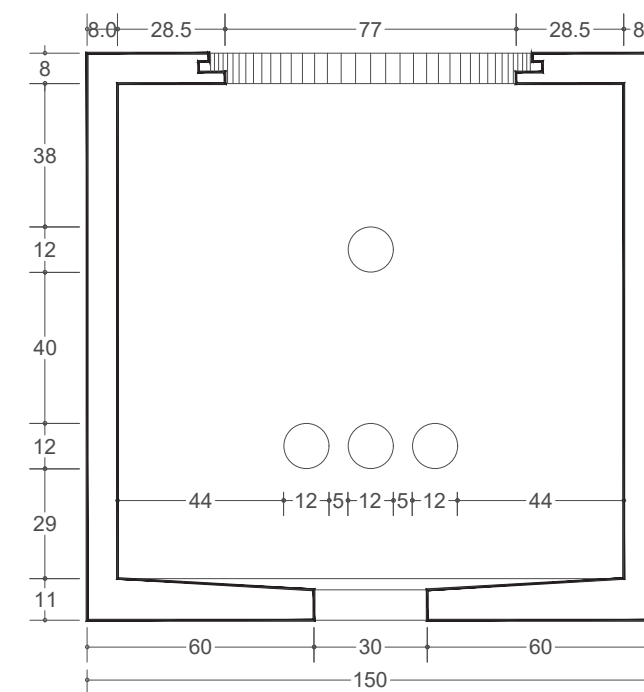


CORTE

TAPA DE FIERRO FUNDIDO ATORNILLADA TIPO 84B



PLANTA TAPA



CORTE B-B' UBICACION DE DUCTOS

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-RMTB4 050311

LINEA ELÉCTRICA

RMTB4-TF

REGISTRO PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 4 CON TAPA 84B FIERRO FUNDIDO

**HERROZINC**  
 PREFABRICADOS