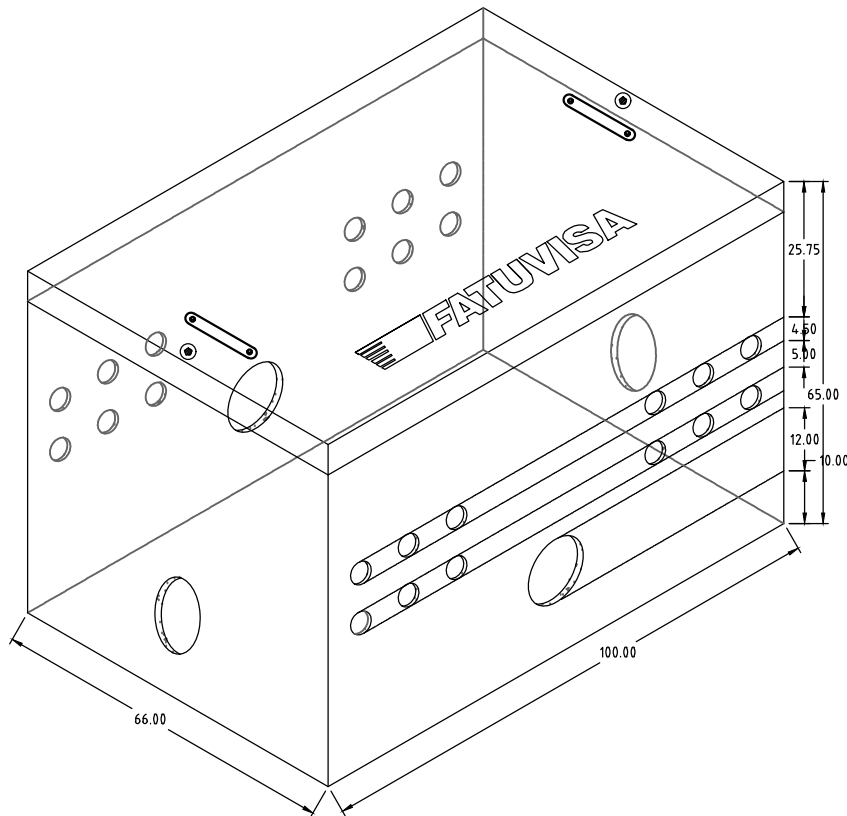
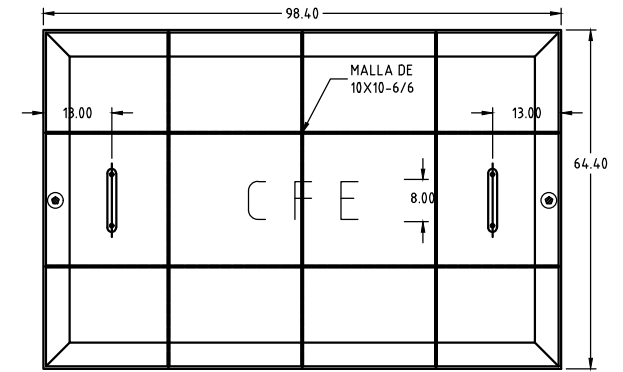


01 ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

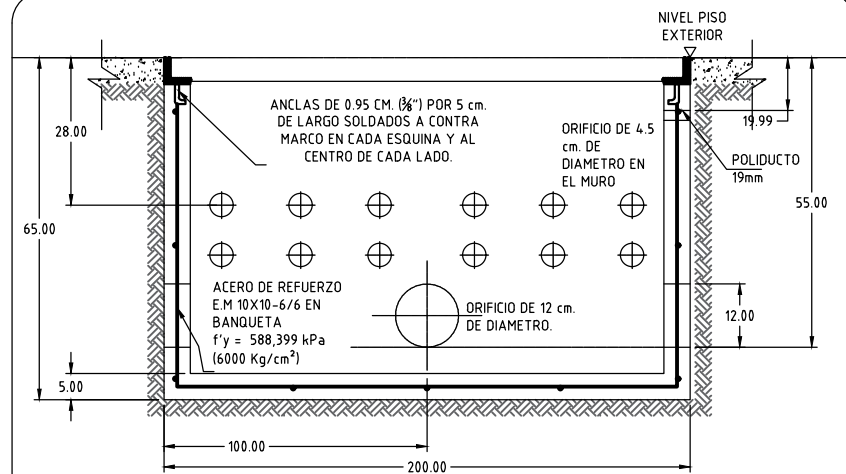
- ACOTACION EN CENTIMETROS
- ACERO DE REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA 10X10 - 6/6 $F_y = 6000 \text{ Kg/cm}^2$.
- CONCRETO $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ T.M.A. (19mm).
- RECUBRIMIENTO DE 2.5 cm MINIMO.
- ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMUN EN EL EXTERIOR.
- ESPESOR DE LOS MUROS DE 5.0 cm ACABADO CEMENTO PULIDO.
- CONTRAMARCO DE ANGULO DE ACERO A-36 5 X 5 X 0.476 cm. (2"X2"X $\frac{3}{16}$ ") GALVANIZADO POR INMERSION.
- TAPA DE CONCRETO $f'c=200\text{kg/cm}^2$. CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6 - $\frac{6}{6}$ MARCO DE ANGULO DE ACERO A-36 4.44X4.44X0.47 cm. (1-3/4"X1-3/4"X $\frac{3}{16}$ ") GALVANIZADO POR INMERSION.
- TODOS LOS REGISTROS ESTAN IDENTIFICADOS CON LAS SIGLAS CFE, TIPO DE REGISTRO, FECHA DE FABRICACION, MES (TRES PRIMERAS LETRAS), AÑO (ULTIMO DOS DIGITOS), NUMERO DE SERIE Y NOMBRE DEL FABRICANTE.



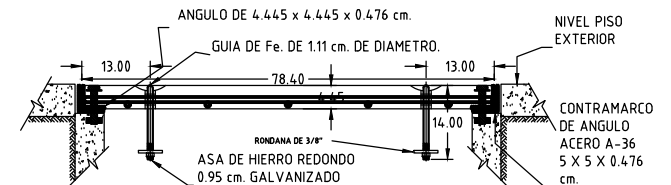
02 ISOMETRICO



03 PLANTA TAPA



04 CORTE



05 DETALLE TAPA

REGISTRO PARA MEDIA TENSION EN BANQUETA TIPO 2

FATUVISA

NORMA CFE-RBTB2

Escala: 1:25

Fecha: 15/02/18