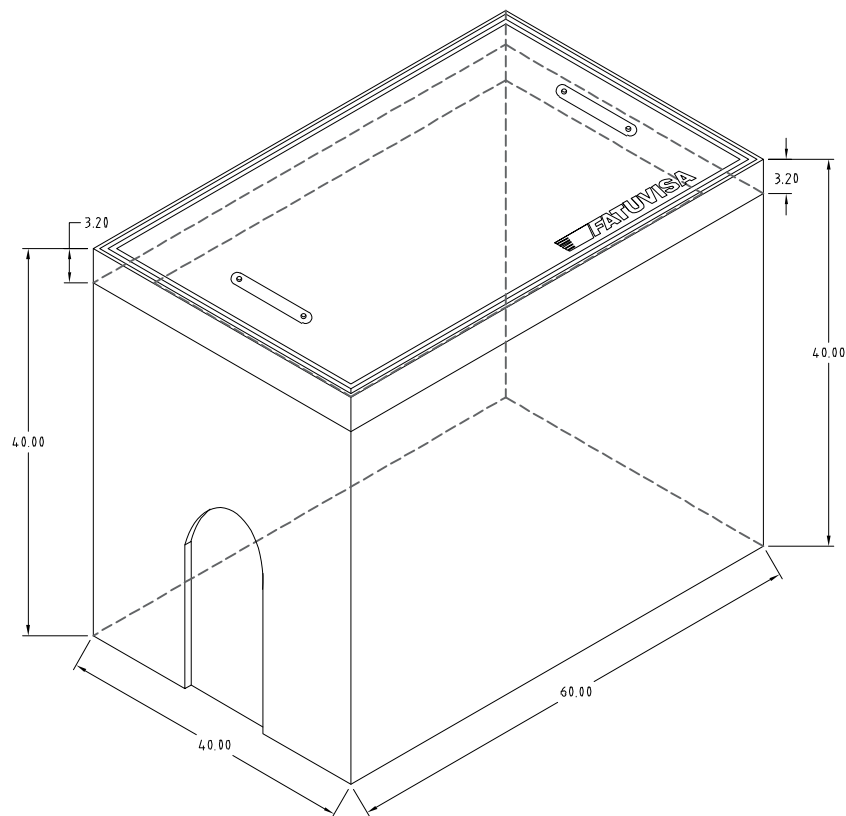


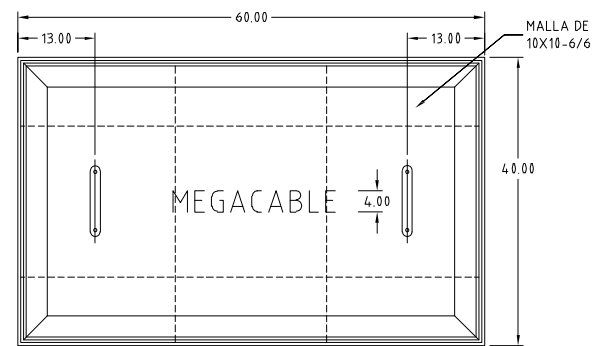
01 ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- ACOTACION EN CENTIMETROS
- ACERO DE REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA 10X10 - 6/6 $F_y = 6000 \text{ Kg/cm}^2$.
- CONCRETO $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$
- 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 3.20 X 3.20 X 0.476 cm. (1-1/4" X 1-1/4" X 3/16") GALVANIZADO POR INMERSION.
- TAPA DE CONCRETO $F'c=200\text{kg/cm}^2$. CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6 - 6/6 MARCO DE ANGULO DE ACERO A-36 2.54X2.54X0.47 cm. (1"X1"X3/16") GALVANIZADO POR INMERSION E CALIENTE.
- LOS REGISTROS PUEDEN SER IDENTIFICADOS CON LAS LEYENDAS DE MEGACABLE, O ELECTRICO SEGUN CLIENTE SOLICITE.

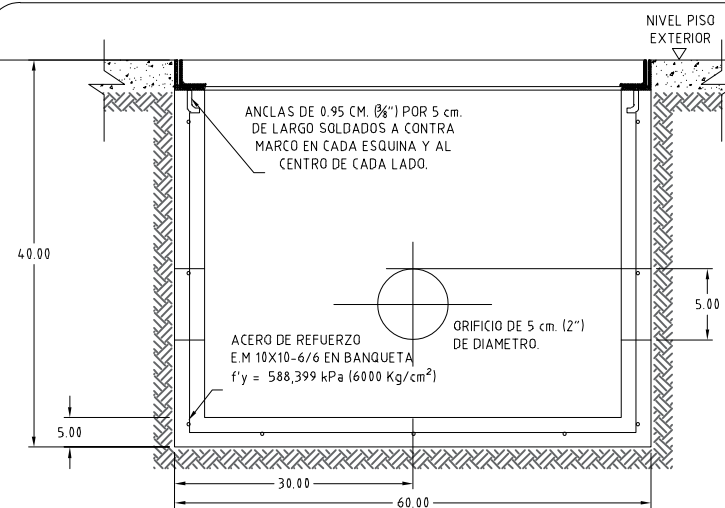
- PESO TAPA -----	20.00	kg
- PESO REGISTRO-----	60.00	kg
- PESO TOTAL -----	80.00	kg



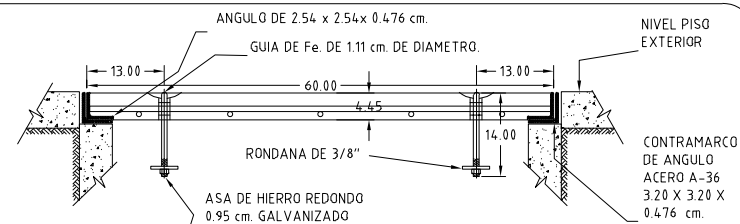
02 ISOMETRICO



03 PLANTA TAPA



04 CORTE



05 DETALLE TAPA

REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO TIPO 9V2

FATUVISA

ACOTACIONES: CM

Escala: S/E

Fecha: 12/04/2021