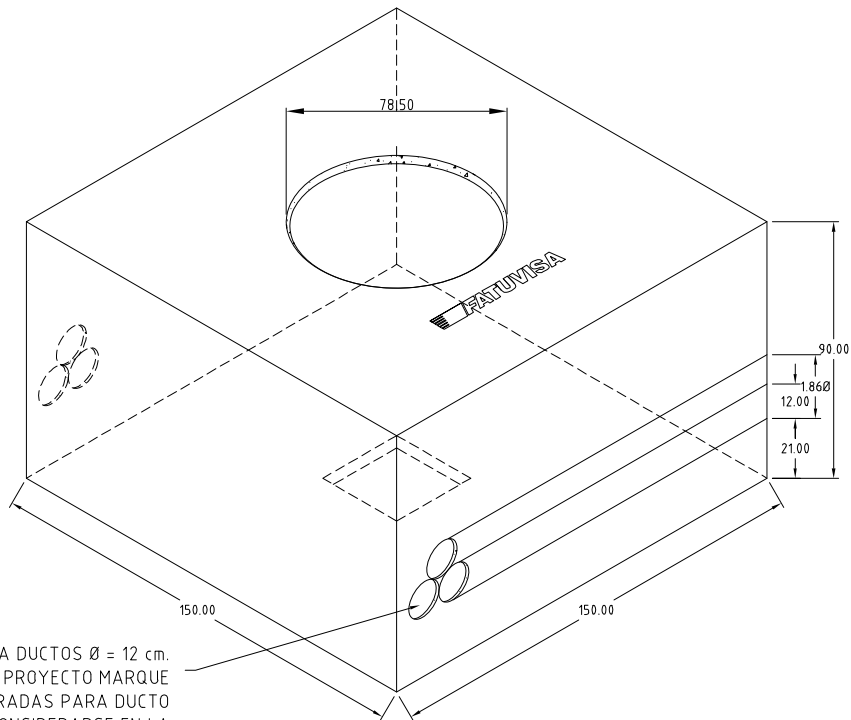


01 ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

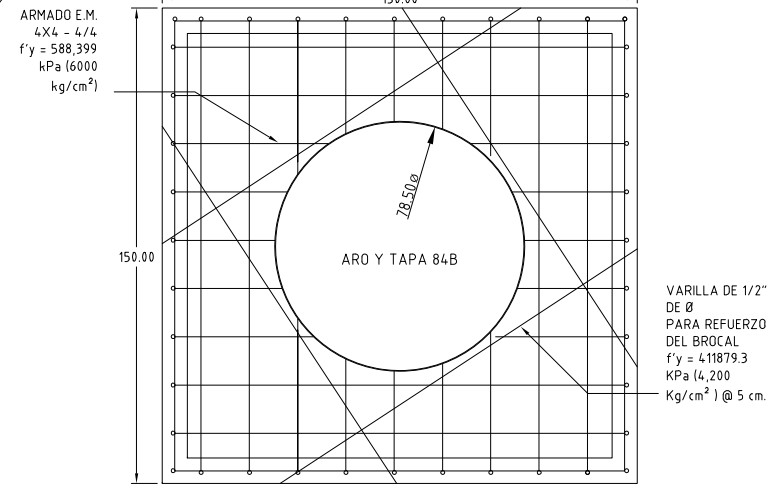
- ACERO DE REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 4/4 $F_y = 6000 \text{ Kg/cm}^2$.
- CONCRETO $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ T.M.A. (19mm) CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL.
- RECUBRIMIENTO DE 2.5 cm MINIMO.
- ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMUN EN EL EXTERIOR
- TODOS LOS REGISTROS ESTAN IDENTIFICADOS 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

| TIPO | PESO (KG) |
|------------------|-----------|
| - REGISTRO RMTB4 | 1,667.00 |

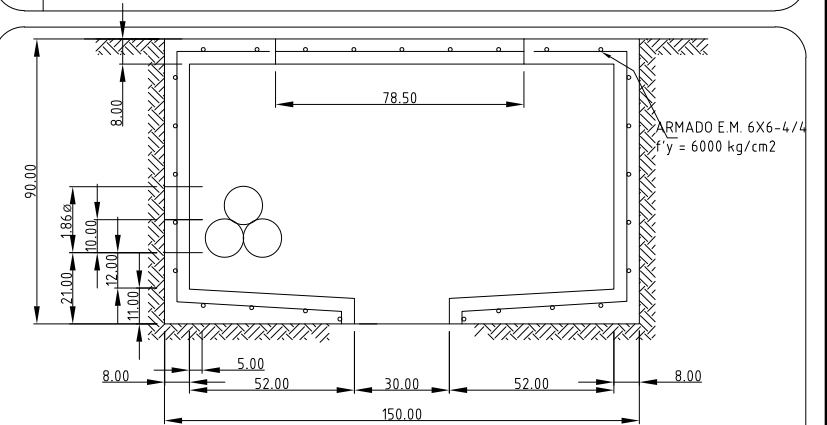


ORIFICIOS PARA DUCTOS $\varnothing = 12 \text{ cm}$.
CUANDO EL PROYECTO MARQUE
MAS ENTRADAS PARA DUCTO
DEBERAN CONSIDERARSE EN LA
FABRICACION DEL REGISTRO
(TOMAR EN CUENTA EL ARMADO).

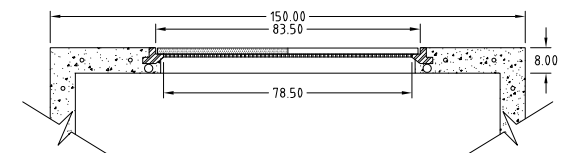
01 ISOMETRICO



02 PLANTA



03 CORTE A-A'



04 DETALLE COLOCACION ARO Y TAPA

REGISTRO PARA MEDIA TENSION EN BANQUETA TIPO 4

FATUVISA

NORMA CFE-RMTB4-N08

Escala: S/E

Fecha: 02/04/2020