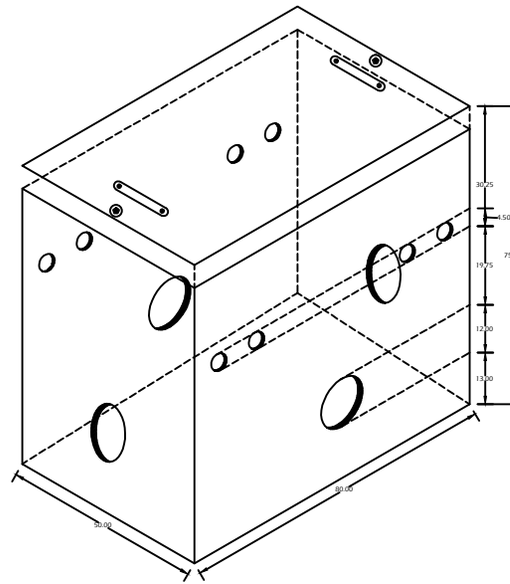
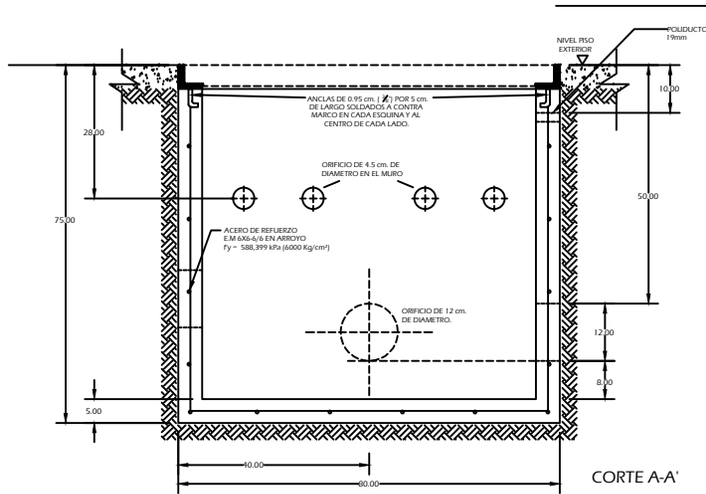


PLANTA REGISTRO CON FONDO



ISOMETRICO



REGISTRO CON FONDO PARA NIVEL FREATICO ALTO

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN

1. ACOTACIONES EN CENTÍMETROS
2. CONCRETO $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$
3. REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA 6x6-6/6 $f_y=588,399 \text{ kPa}$ (6000 Kg/cm²) (ALAMBRE CORRUGADO CAL. # 6 @ 15,24 cm.)
4. RECUBRIMIENTO DE 1,5 cm.
5. CIMBRA APARENTE EN EL INTERIOR Y COMÚN EN EL EXTERIOR
6. ESPESOR DE LOS MUROS DE 5,0 cm. ACABADO CEMENTO PULIDO
7. CONTRAMARCO DE ÁNGULO DE ACERO A-36 5 X 5 X 0,476 cm. (2X2X3/16) GALVANIZADO POR INMERSIÓN.
8. TAPA DE CONCRETO $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$. CON VARILLA DE 9.25mm (ÁNGULO DE ACERO A-36 4,445X4,445X0,476 cm. (1 ½" X 1 ½" X ½") GALVANIZADO POR INMERSIÓN
9. AGREGADO MÁXIMO 1,27 cm.
10. EN CASO DE SER TOTALMENTE SELLADO SE INSTALARA EN LA PARED FONDO UN POLIDUCTO DE 19 mm PARA INTRODUCIR EL CABLE DE TIERRA. EL O LOS ELECTRODOS DE TIERRA IRÁN POR FUERA DEL REGISTRO.

NORMA CFE-RBTA 1
REGISTRO PARA BAJA TENSION
EN ARROYO TIPO 1



REGISTRO PARA BAJA TENSION EN ARROYO TIPO 1 PESO VOLUMETRICO APROXIMADO = CON FONDO : 280 KG SIN FONDO : 240 KG



escala :
sin escala

cotas :
centímetros

norma
Distribución-Constructores
de Sistemas Subterráneos

clave :
cfe-rbta1