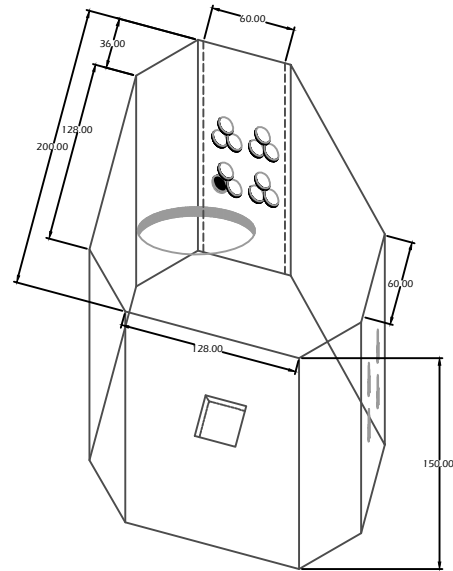
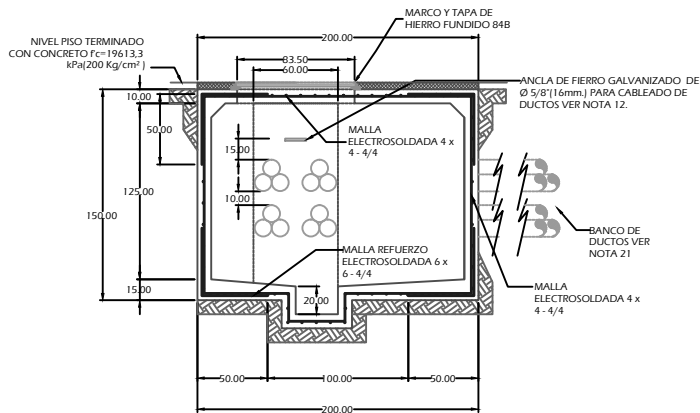


PLANTA LOSA PISO



ISOMETRICO

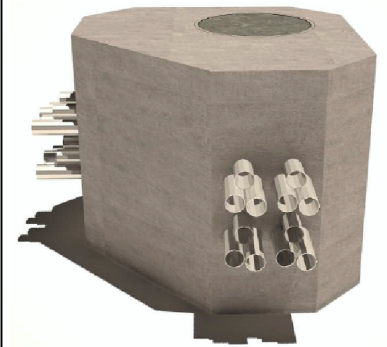


ELEVACION REFUERZO SECCION A-A'
(CASO NIVEL FREATICO ALTO)

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

1. ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
2. EL ACERO DEL ARMADO SERA MALLA ELECTROSOLDADA 4 X 4 - 4/4 $F_y = 588,399 \text{ kPa}$ (6000 Kg/cm²).
3. TODO EL CONCRETO $f_c = 19,613 \text{ KPa}$ (200 kg/cm²) = T.M.A. (19mm) $\frac{3}{4}$.
4. TODO EL CONCRETO SE ELABORARA CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DOSIFICADO DE ACUERDO CON LAS RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO.
5. TODO EL CONCRETO SE VIBRARA PARA LOGRAR SU COMPACTACION ADECUADA.
6. LOS RECUBRIMIENTOS SERAN DE 2.5 cm MINIMO.
7. EL CONCRETO TENDRA ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMUN EN EL EXTERIOR NO PERMITIENDOSE EL USO DE TALLUDES NATURALES DE TERRENO COMO CIMBRA EXTERIOR UNICAMENTE SE PERMITIRA EN TERRENO CON MATERIAL TIPO III PREVIO HUMEDECIMIENTO.
8. TODAS LAS ARISTAS SERAN ACHAFLANADAS DE 15 mm.
9. SE COLARA PLANTILLA DE CONCRETO POBRE $F_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$ DE 5 cm. DE ESPESOR EN CASO DE SER COLADO EN SITIO.
10. LOS RELLENOS SE APEGARAN A LA PRESENTE ESPECIFICACION CON GRADO DE COMPACTACION DEL 90 % PROCTOR PARA BANQUETA PARA TODAS LAS CAPAS NO MAYORES DE 15 cm DE ESPESOR Y PARA ARROYO SERAN DE 95 % DE COMPACTACION UNICAMENTE LAS DOS ULTIMAS CAPAS SERAN DE 10 cm DE ESPESOR Y LAS CAPAS INFERIORES SERAN DE 15 cm DE ESPESOR Y 90 % DE COMPACTACION PROCTOR.

NORMA CFE-PVMTBL
POZO DE VISITA PARA MEDIA TENSION
EN BANQUETA TIPO L



POZO DE VISITA PARA MEDIA TENSION EN BANQUETA
DE CONCRETO ARMADO $F_c = 200 \text{ KG/CM}^2$
PESO VOLUMETRICO APROXIMADO = 3.42 TON



Concreto y
Electricidad
S.A. de C.V.
www.cye.com.mx

escala :
sin escala

cotas :
centímetros

CFE Una empresa
de clase mundial

norma
Distribución- Construcción
de Sistemas Subterráneos

clave :
cfe-pvmtbl