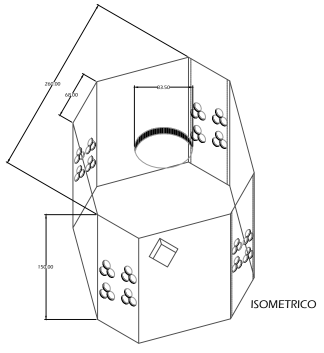
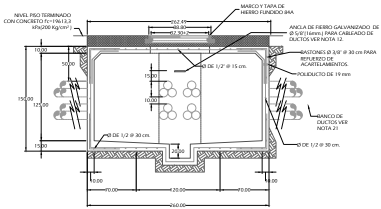
## A LA PED DE TIEPPAS AHOGADO AL CONCRETO EL CABLE SERA DE COBRE DESNUDO (VER NOTA 13 Y 15) VARILLAS Ø 1/2 @ 30cm. PLANTA LOSA PISO





ELEVACIÓN REFUERZO SECCIÓN A-A' (CASO NIVEL FREATICO ALTO)

## ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN

- 1. ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- EL ACERO DE REFUERZO SERA fy = 411879.3 KPa (4,200 Kg/cm²).
   TODO EL CONCRETO fc = 19,613 KPa (200 kg/cm²) = T.M.A. (19mm).
- 4. TODO EL CONCRETO SE ELABORARA CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DOSIFICADO DE ACUERDO CON LAS RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO.

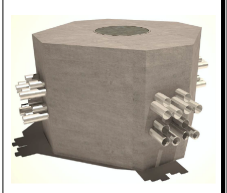
  5. TODO EL CONCRETO SE VIBRARA PARA LOGRAR SU COMPACTACION ADECUADA.

  6. LOS RECUBRIMIENTOS SERAN DE 2.5 cm MINIMO.

- 7. LOS TRASLAPES DE VARILLA SERAN DE ACUERDO AL REGLAMENTO AC1 VIGENTE (MINIMO
- 40 U).

  8. EL CONCRETO TENDRA ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMUN EN EL EXTERIOR NO PERMITIENDOSE EL USO DE TALUDES NATURALES DE TERRENO COMO CIMBRA EXTERIOR UNICAMENTE SE PERMITIRA EN TERRENO CON MATERIAL TIPO III PREVIO HUMEDECIMIENTO.
- 9. TODAS LAS ARISTAS SERAN ACHAFLANADAS DE 1.5 cm.
- SE COLARA PLANTILLA DE CONCRETO POBRE F'c = 100 Kg/cm² DE 5 cm. DE ESPESOR EN CASO DE SER COLADO EN SITIO.

NORMA CFE-PVMTAX POZO DE VISITA PARA MEDIA TENSION EN ARROYO TIPO X



POZO DE VISITA PARA MEDIA TENSION EN ARROYO DE CONCRETO ARMADO F'C = 200 KG/CM2 PESO VOLUMETRICO APROXIMADO = 4.48 TON



escala: sin escala centimetros

Una empresa do elaco mundial



cfe-pvmtax