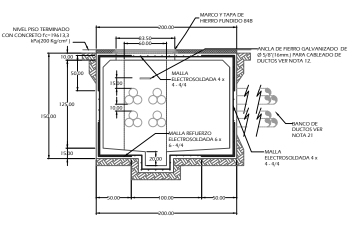
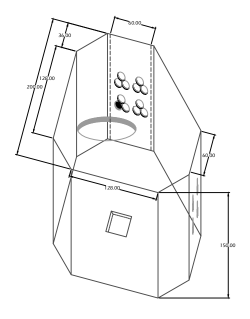
A LA RED DE TIERRAS AHOGADO AL CONCRETO EL CABLE SERA DE COBRE DESNUDO (VER NOTA 11 Y 14) ELECTROSOLDADA 4 120.0

PLANTA LOSA PISO



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



ISOMETRICO

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- 1. ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- 2. EL ACERO DEL ARMADO SERA MALLA ELECTROSOLDADA 4 X 4 4/4 Fy = 588,399 kPa (6000 Kg/cm²).
- 3. TODO EL CONCRETO f'c = 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.
- 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.
- 8. TODAS LAS ARISTAS SERAN ACHAFLANADAS DE 15 mm.
- 9. SE COLARA PLANTILLA DE CONCRETO POBRE F'c = 100 Kg/cm² 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 KG/CM2 PESO VOLUMETRICO APROXIMADO = 3.42 TON



sin escala

centimetros

T Una empresa



clave : cfe-pvmtbl