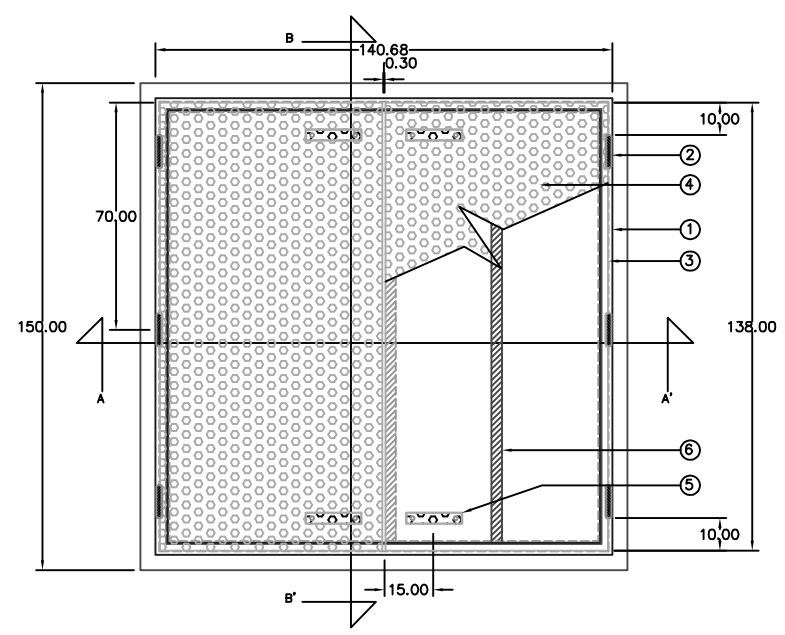
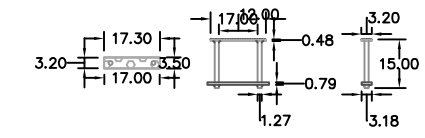


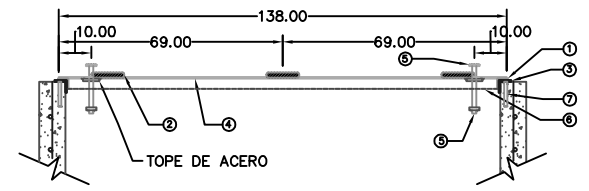
PLANTA PISO



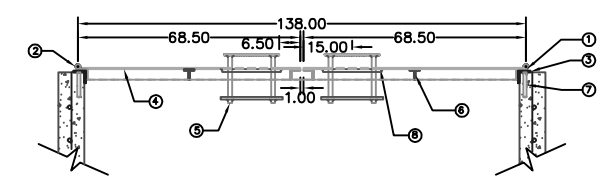
PLANTA TAPA



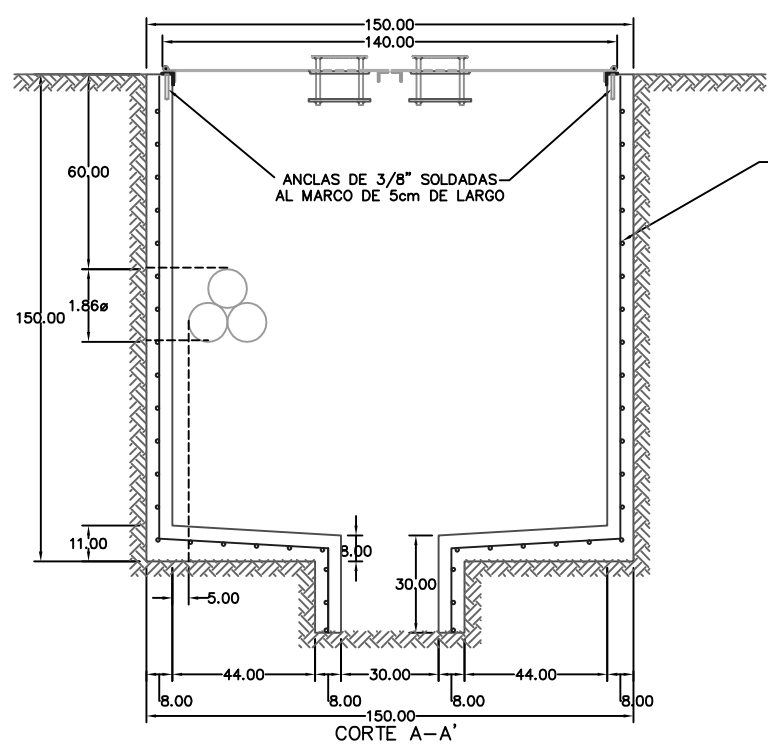
DETALLE DE JALADERA



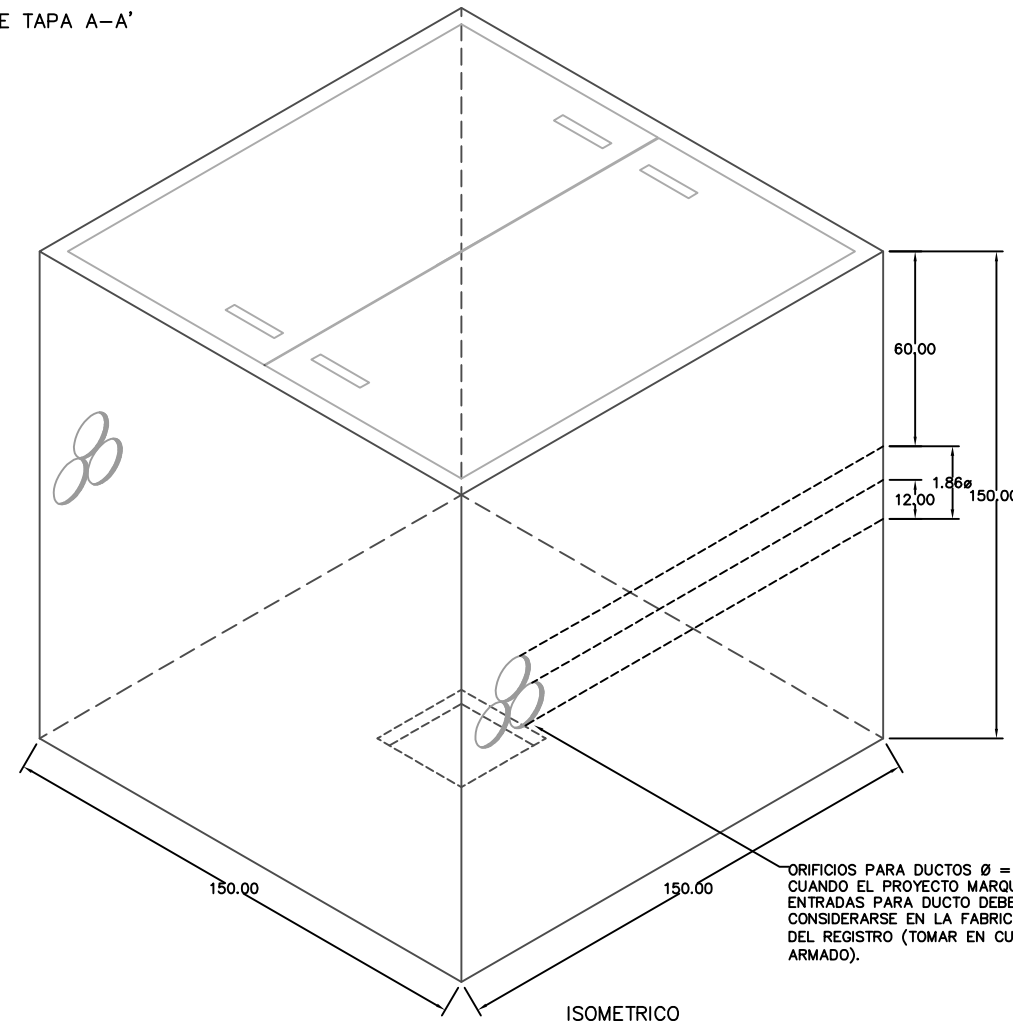
CORTE TAPA B-B'



CORTE TAPA A-A'



CORTE A-A'



ISOMETRICO

ESPECIFICACIONES DE TAPA

1. MARCO (BASTIDOR) ÁNGULO DE 3,17 x 0,47mm (1 1/8" X 3/16").
2. BISAGRA TUBULAR DE 10,16 x 1,58mm (4" X Ø 5/16").
3. CONTRAMARCO ÁNGULO DE 3,81 x 0,47mm. (1 1/2" X 3/16").
4. LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL. 0,47mm (3/16").
5. JALADERA (VER DETALLE).
6. ACERO DE REFUERZO "T" DE 3,17 x 0,47mm (1 1/8" X 3/16").
7. ANCLA DE ACERO REDONDO DE 0,95mm. (3/16").
8. RESAQUE DE LA MISMA LAMINA ANTIDERRAPANTE PARA LA JALADERA

ACOTACIONES EN CENTIMETROS

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- 1.-ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- 2.- EL ACERO DEL ARMADO SERÁ 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 RECURRIMIENTOS SERÁN DE 2.5 cm MÍNIMO.
- 7.- EL CONCRETO TENDRÁ ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMÚN EN EL EXTERIOR NO PERMITIÉNDOSE EL USO DE TALUDES NATURALES DE TERRENO COMO CIMBRA EXTERIOR ÚNICAMENTE SE PERMITIRÁ EN TERRENO CON MATERIAL TIPO III PREVIO HUMEDECIMIENTO.
- 8.- TODAS LAS ARISTAS SERÁN 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 ESPECIFICACIÓN CON GRADO DE COMPACTACIÓN DEL 90 % PROCTOR PARA BANQUETA PARA TODAS LAS CAPAS NO MAYORES DE 15 cm DE ESPESOR Y PARA ARROYO SERÁN DE 95 % DE COMPACTACIÓN ÚNICAMENTE LAS DOS ULTIMAS CAPAS SERÁN DE 10 cm DE ESPESOR Y LAS CAPAS INFERIORES SERÁN DE 15 cm DE ESPESOR Y 90 % DE COMPACTACIÓN PROCTOR.
11. EL CABLE DE COBRE DEL SISTEMA DE TIERRA DEBE SER DE SECCIÓN TRANSVERSAL DE 33.6 mm² (2 AWG).
12. TODAS LAS INTERCONEXIONES DE LOS SISTEMAS DE TIERRA DEBERÁN SER MEDIANTE SOLDADURA TIPO AUTOFUNDENTE.
13. PARA NIVELES FREÁTICO ALTOS, DEBERÁN DEJARSE LAS VARILLAS DE TIERRA POR FUERA DEL REGISTRO, INTRODUCIENDO EL CABLE DE COBRE A TRAVÉS DE LA MANGA DEL POLIDUCTO SELLÁNDOSE EL CÁRCAMO.
14. CUANDO EL NIVEL FREÁTICO ES BAJO SE INSTALA LA VARILLA DE TIERRA EN EL CÁRCAMO Y NO SE DEJA POLIDUCTO EN LA PARED DEL REGISTRO.
15. SE COMPROBARA LA CALIDAD DE LOS MATERIALES MEDIANTE LABORATORIO AUTORIZADO POR CFE Y EL ARMADO SE VERIFICARA EN SITIO.
16. LOS REGISTROS DEBEN IDENTIFICARSE CON LAS SIGLAS CFE, TIPO DE REGISTRO, FECHA DE FABRICACIÓN, MES (TRES PRIMERAS LETRAS), AÑO (ULTIMO DOS DÍGITOS), NUMERO DE SERIE Y NOMBRE DEL FABRICANTE, LAS MARCAS DEBEN ESTAR BAJO RELIEVE EN CUALQUIERA DE LAS CARAS INTERIORES DEL REGISTRO SIN INTERFERIR CON LA PERFORACIÓN DE LOS DUCTOS CON LETRAS DE 5 cm DE ALTURA MÍNIMO.
17. PARA AMBIENTE MARINO Y/O SUELOS SALITROSOS SE DEBE UTILIZAR CEMENTO TIPO II, 1P O Y SEGÚN LA NORMA NOM c-1.
18. EN CASO DE QUE LOS REGISTROS SEAN PREFABRICADOS, DEBEN SER INSPECCIONADOS POR EL LAPEM DURANTE SU CONSTRUCCIÓN Y CONTAR CON SU AVISO DE PRUEBA CORRESPONDIENTE.
19. EN TODAS LAS TERMINALES DE LOS DUCTOS SE DEBEN DE ELIMINAR LAS ARISTAS VIVAS MEDIANTE EL "ABOCINAMIENTO".
20. EN EL CASO DE QUE EL REGISTRO SEA PREFABRICADO, LA ALTURA, DIÁMETRO Y CANTIDAD DE ORIFICIOS DE LOS DUCTOS, DEBERÁN ESTAR EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DEL PROYECTO ESPECIFICO, RESPETÁNDOSE EL TIPO DE ARMADO DE ACERO DE REFUERZO, ESPESOR DE PAREDES Y DE LA RESISTENCIA DE CONCRETO SOLICITADA.
21. PARA LOS REGISTROS PREFABRICADOS EL CÁRCAMO EN LUGAR DE VENIR CONSTRUÍDO DE FABRICA ES POSIBLE QUE EN EL SITIO DESTINADO AL MISMO, SE DEJE EL ORIFICIO CON JUNTAS OJILLADAS PARA QUE SE CUELE EN SITIO, CON UNA MEZCLA DEL CONCRETO DE LA RESISTENCIA SOLICITADA Y ADITIVOS PARA JUNTAS FRIAS, HUMEDECIENDO EL BORDE DONDE SE UBICA LA JUNTA OJILLADA ANTES DEL COLADO EN SITIO.
22. PARA ZONAS CON ALTA CONTAMINACIÓN LA TAPA SE CONSTRUIRÁ CON DE ACERO INOXIDABLE.
23. EN CASO DE QUE SE ALOJE EN EL REGISTRO UN EQUIPO DE TRANSFORMACIÓN SE REQUIERE CONTAR CON REJILLAS PARA VENTILACIÓN EN LA TAPA.

USO DE REGISTRO:

1. COMO REGISTRO HASTA 6 DUCTOS EN 600 A.
2. COMO REGISTRO HASTA 6 DUCTOS EN 200 A.
3. COMO REGISTRO PARA PROPORCIONAR DERIVACIONES EN MEDIA TENSION.

EN BANQUETA
REGISTRO PARA MEDIA TENSION
EN BANQUETA TIPO 4 CON TAPA CUADRADA

