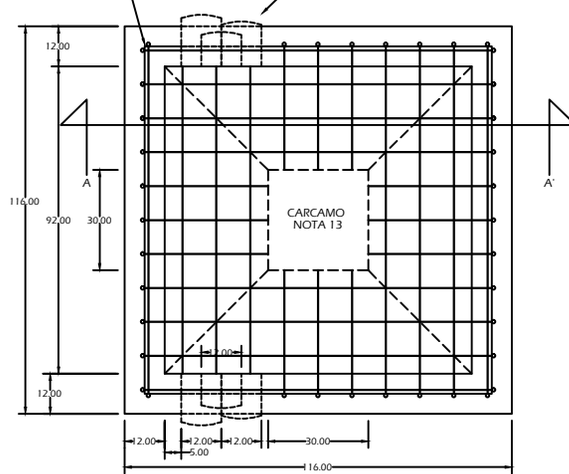
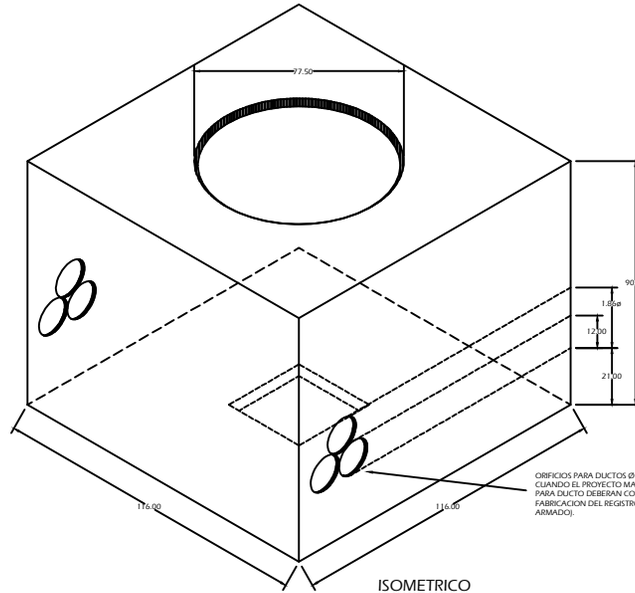


ARMADO E.M. 4x4 - 4/4
 $f_y = 588.399 \text{ kPa (6000 kg/cm}^2\text{)}$

LUBICACION DE DUCTOS

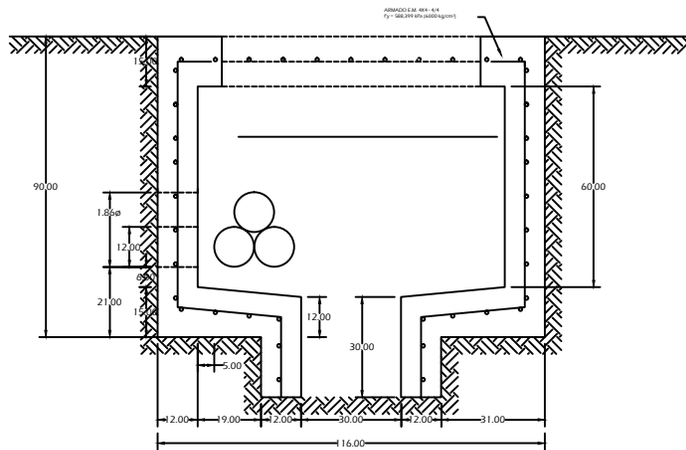


PLANTA PISO



ISOMETRICO

ORIFICIOS PARA DUCTOS $\varnothing = 12 \text{ cm}$
 CUANDO EL PROYECTO MARQUE MAS ENTRADAS PARA DUCTO DEBERAN CONSIDERARSE EN LA FABRICACION DEL REGISTRO (TOMAR EN CUENTA EL ARMADO).

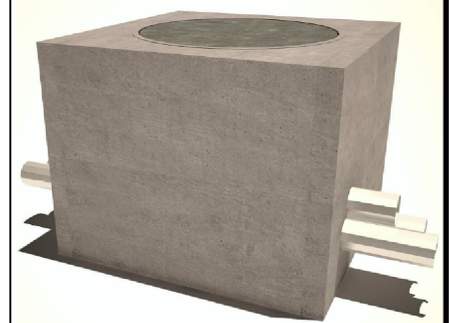


CORTE A-A'

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- 1.- ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- 2.- EL ACERO DE REFUERZO SERA MALLA ELECTROSOLDADA 4 X 4 - 4/4 $f_y = 588.399 \text{ kPa (6000 Kg/cm}^2\text{)}$.
- 3.- TODO EL CONCRETO $f_c = 19.613 \text{ kPa (200 kg/cm}^2\text{)} = \text{T.M.A. (19mm)}$.
- 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.- 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 $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$ 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-RMTA3
 REGISTRO PARA MEDIA TENSION
 EN ARROYO TIPO 3



REGISTRO PARA MEDIA TENSION EN ARROYO
 TIPO 3 PESO VOLUMETRICO APROXIMADO = 1.61 TON



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

escala :
 sin escala

cotas :
 centímetros

norma
 Distribucion-Constructon
 de Sistemas Subterráneos

CFE Una empresa
 de clase mundial

clave :
 cfe-rmta3