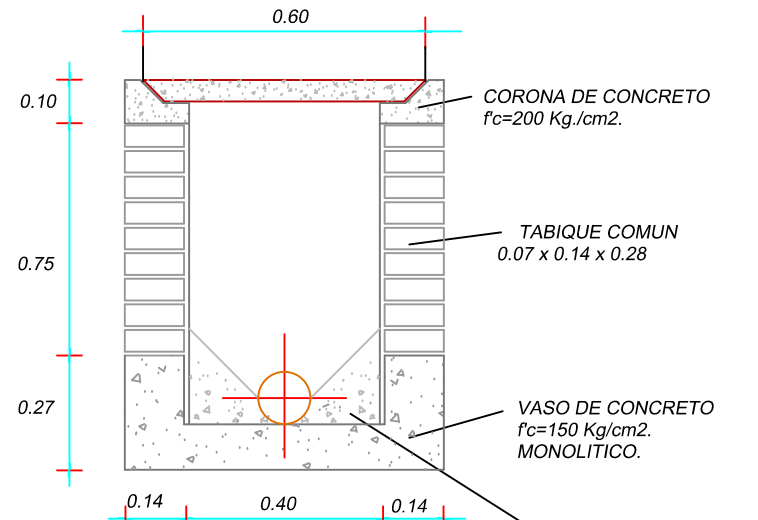
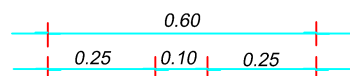


DETALLE DE NICHU

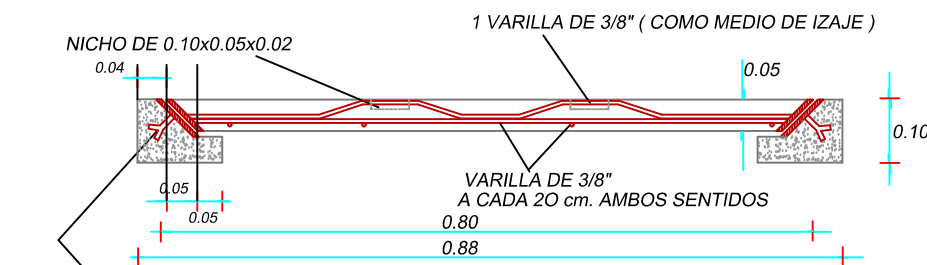


CORTE A-A'

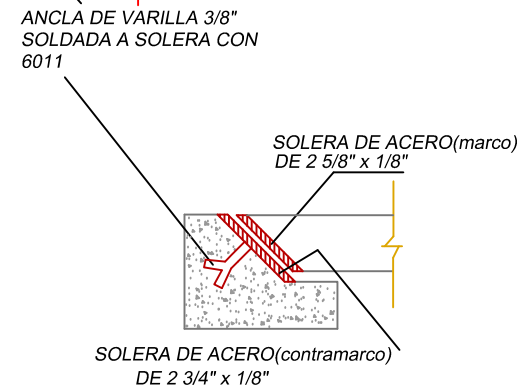
FIRME DE CONCRETO $f_c=150$ k/cm2. CON CHAFLAN A 45 grados.



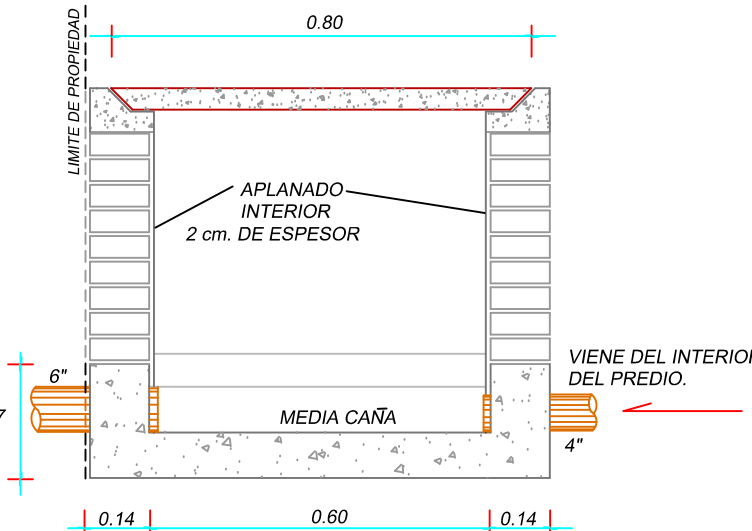
DETALLE DE TAPA EN PLANTA



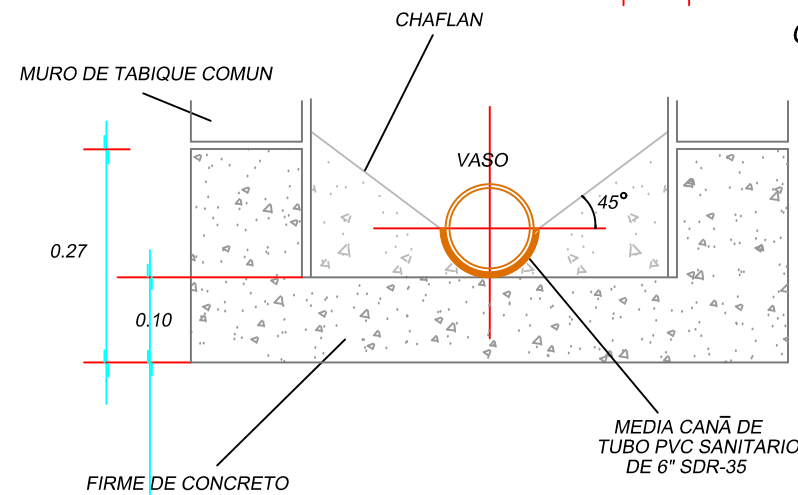
DETALLES DE ARMADO DE TAPA



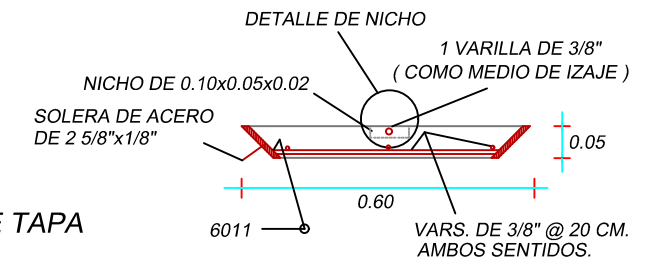
DETALLE DE MARCO



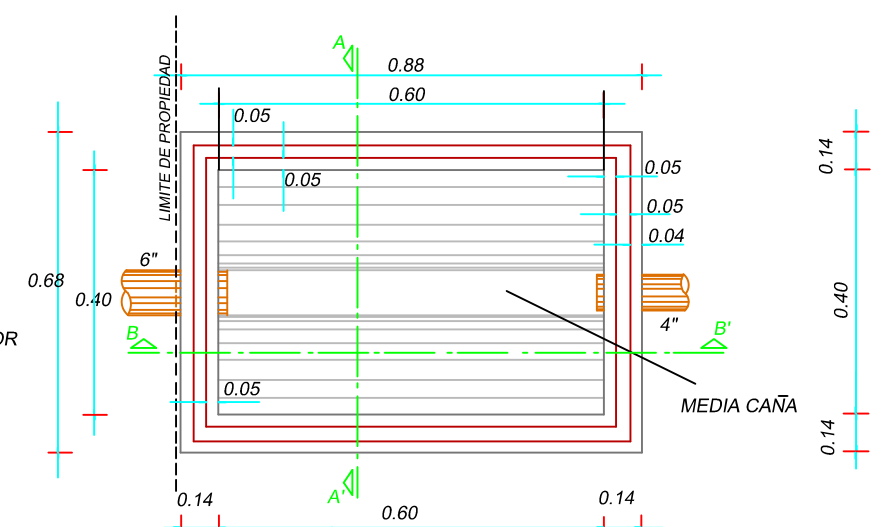
CORTE B-B'



DETALLE DE FONDO DE REGISTRO



DETALLE DEL REGISTRO SANITARIO



PLANTA

TODAS LAS ACOTACIONES SON EN METROS, EXCEPTO DE LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.

NOTAS

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> PULIDO INTERIOR CON APLANADO A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROP. 1:2. TABIQUE JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROP. 1:3. EXCAVACION DE 1.00 x 0.80 x 1.10 m. TAPA DE REGISTRO DE 0.60 x 0.80 DE 0.05m. (2") DE ESPESOR. ARMADO A BASE DE VARILLA DE 3/8" EN TAPA. CONCRETO $f_c=200$ kg/cm2. EN TAPA Y CORONA Y VASO MARCO Y CONTRAMARCO DE SOLERA DE ACERO DE 2 3/4"x1/8". Y DE 2 5/8"x1/8". CONTRAMARCO CON ANCLAJE A BASE DE VARILLA CON GANCHO DE 3/8" SOLDADA A SOLERA CON 6011 | <ol style="list-style-type: none"> FIRME Y VASO DE CONCRETO $f_c=150$ kg/cm2. CON CHAFLAN A 45 grados Y MEDIA CAÑA DE TUBO PVC DE 6" SDR-35 CORTADO POR LA MITAD. EL EMPOTRAMIENTO DE LA TUBERIA CON EL MURO DEBERA IMPERMEABILIZARSE CON SELLADOR. LA LOCALIZACION DEL REGISTRO DEBERA SER DONDE NO EXISTA ENTRADA O TRANSITO DE VEHICULOS. UBICAR EL MURO DEL LADO DE LA DESCARGA EN EL LIMITE DE PROPIEDAD. PENDIENTE LONGITUDINAL DE 2.5% (1 cm. DE DESNIVEL.) LOS TUBOS DEBERAN AHOGARSE EN EL VASO DE CONCRETO. EL REGISTRO TENDRA COMO MINIMO 1.00 m. DE PROFUNDIDAD. |
|---|--|