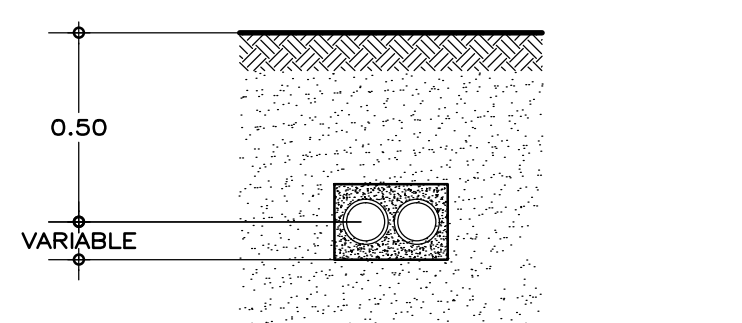
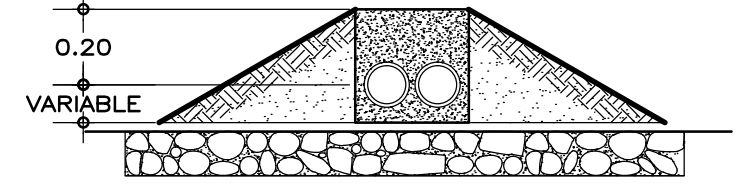


TABLERO DE MADERA DE 25 mm. (2"), PARA FIJAR MEDIDORES E INTERRUPTORES.

PLANTA

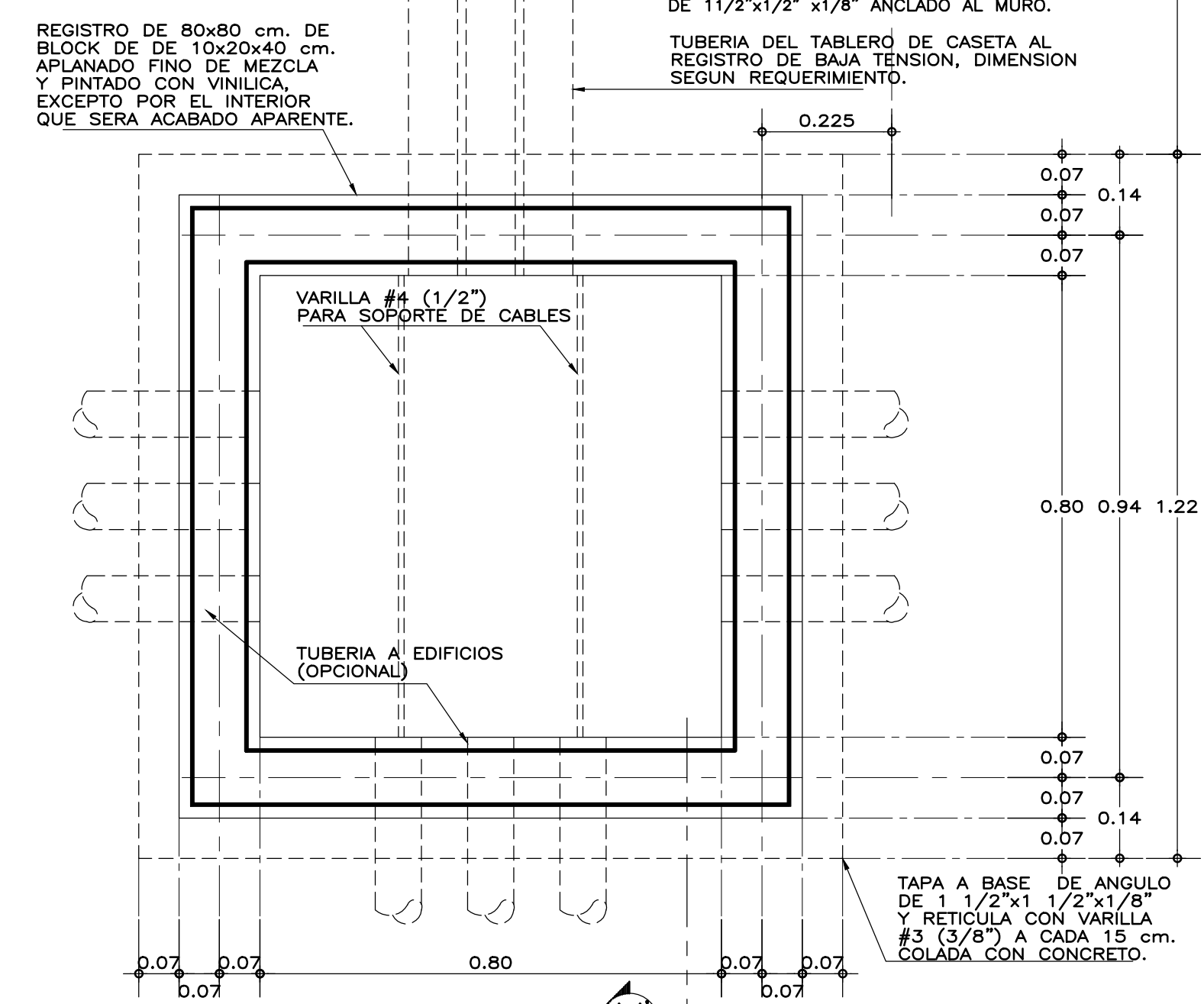


EN TERRENOS BLANDOS, LA TAPA DEL REGISTRO DEBERA QUEDAR AL MISMO NIVEL DE LA PARTE INFERIOR DE LA CADENA DESPLANTE DEL MURETE.

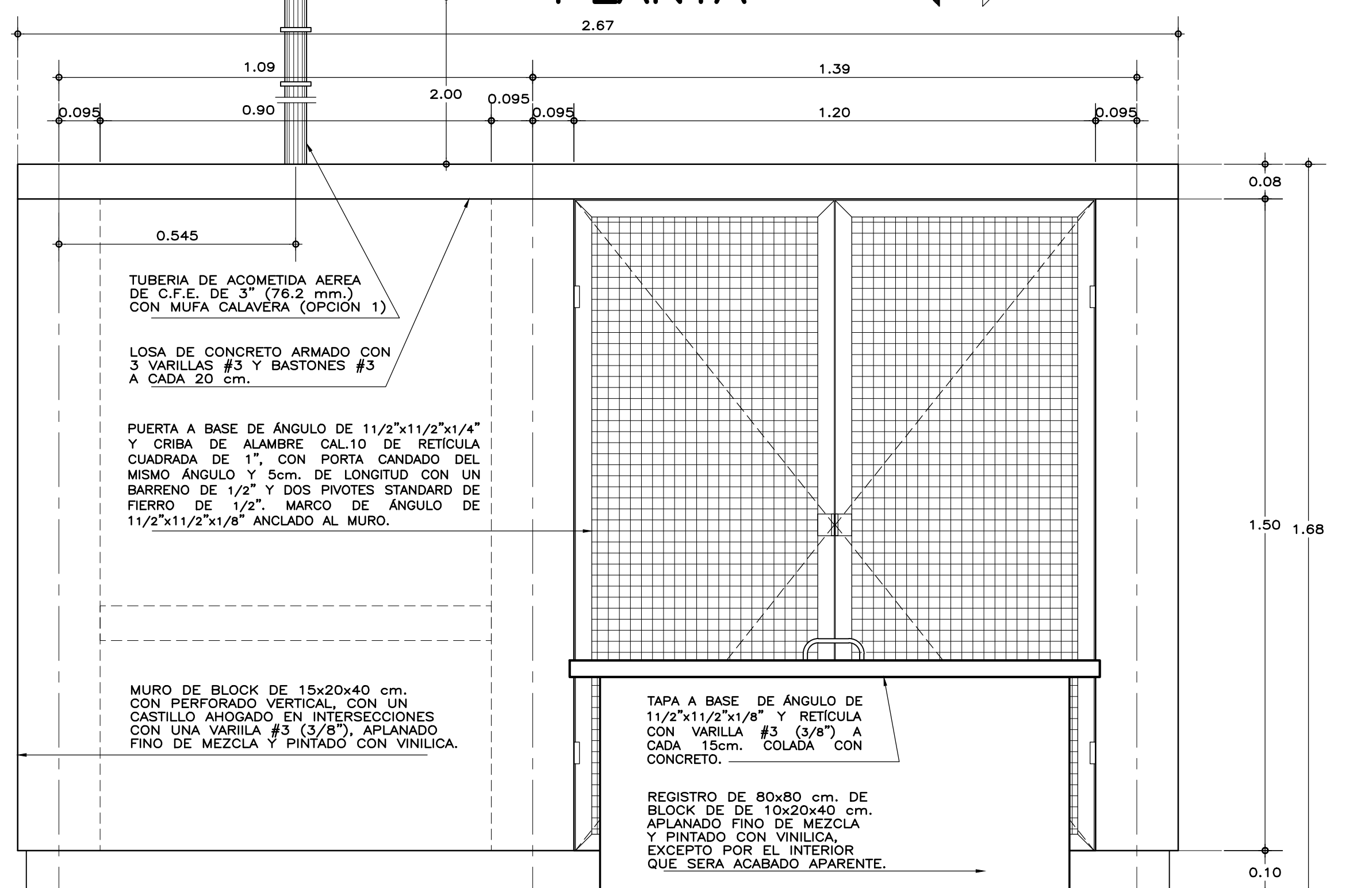


EN TERRENO ROCOSO SUPERFICIAL, TENDER LA TUBERIA SOBRE ESTE Y ENCOFRAR LA MISMA CON CONCRETO POBRE CON CAPA MINIMA DE 0.20 m. DE ESPESOR, RELLENANDO LOS BORDES LATERALES CON TIERRA APIZONADA.

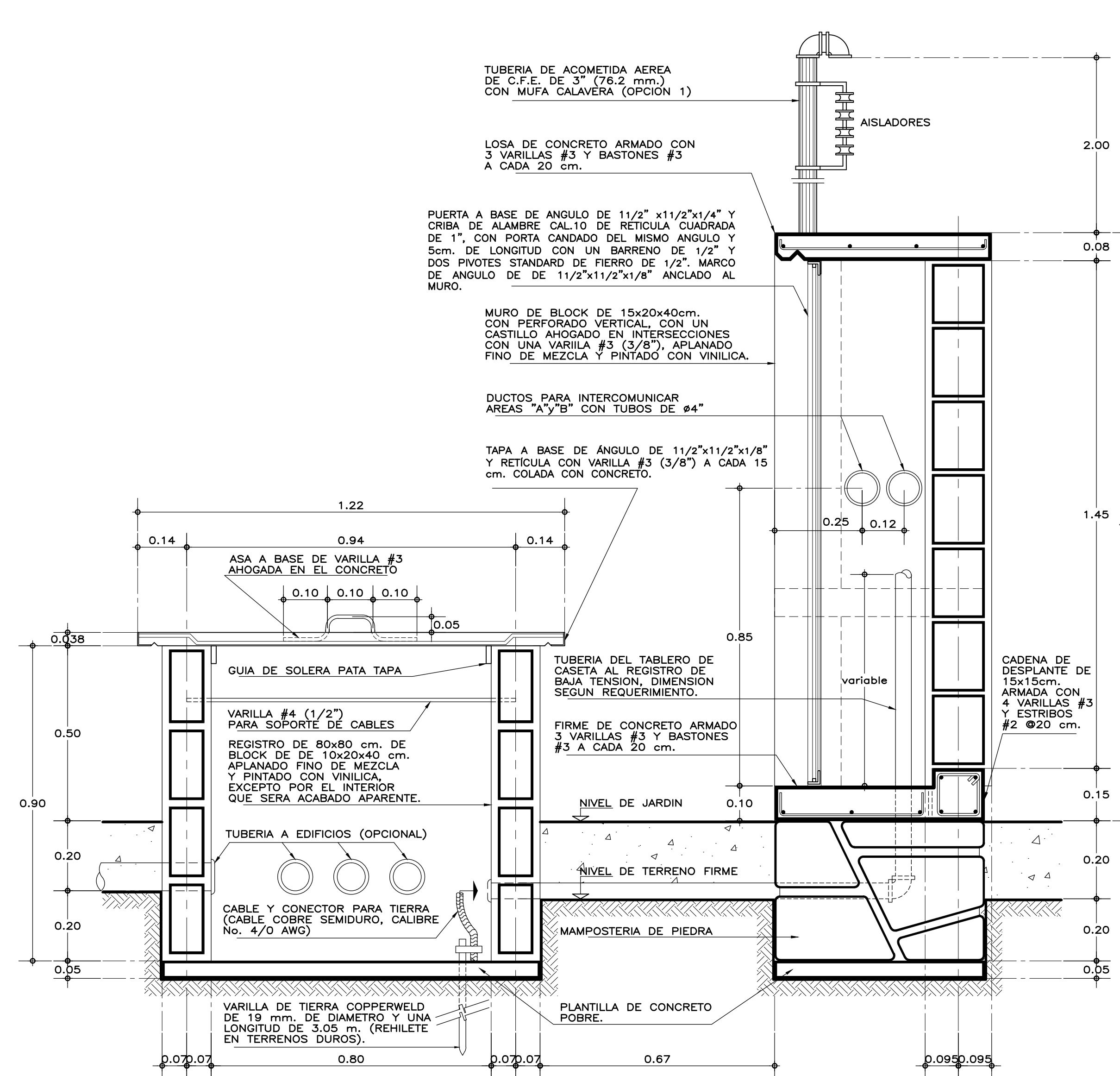
FORMA TIPICA DE CONDUCCION DE CANALIZACIONES



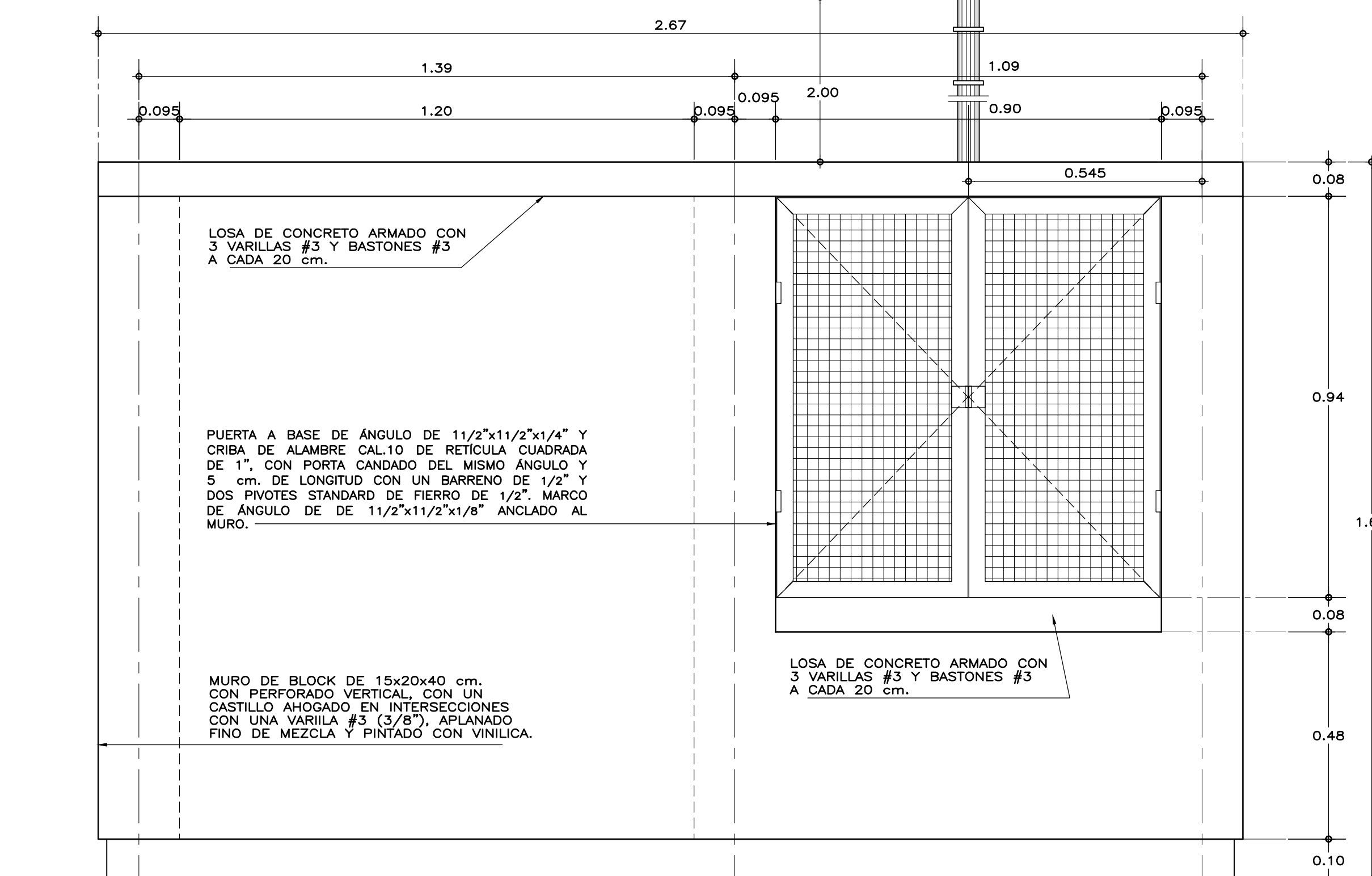
PLANTA



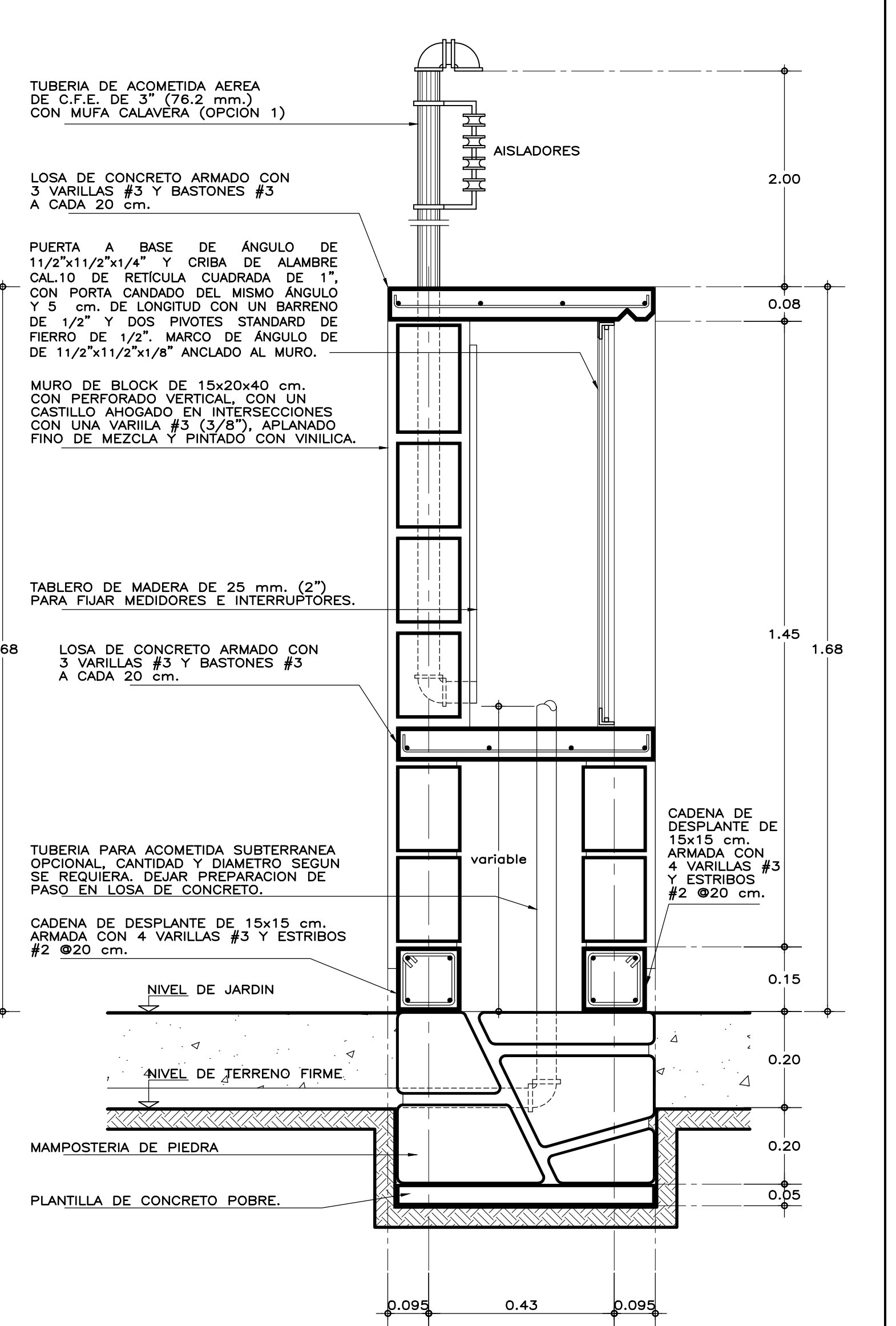
ALZADO ZONA B (usuario)



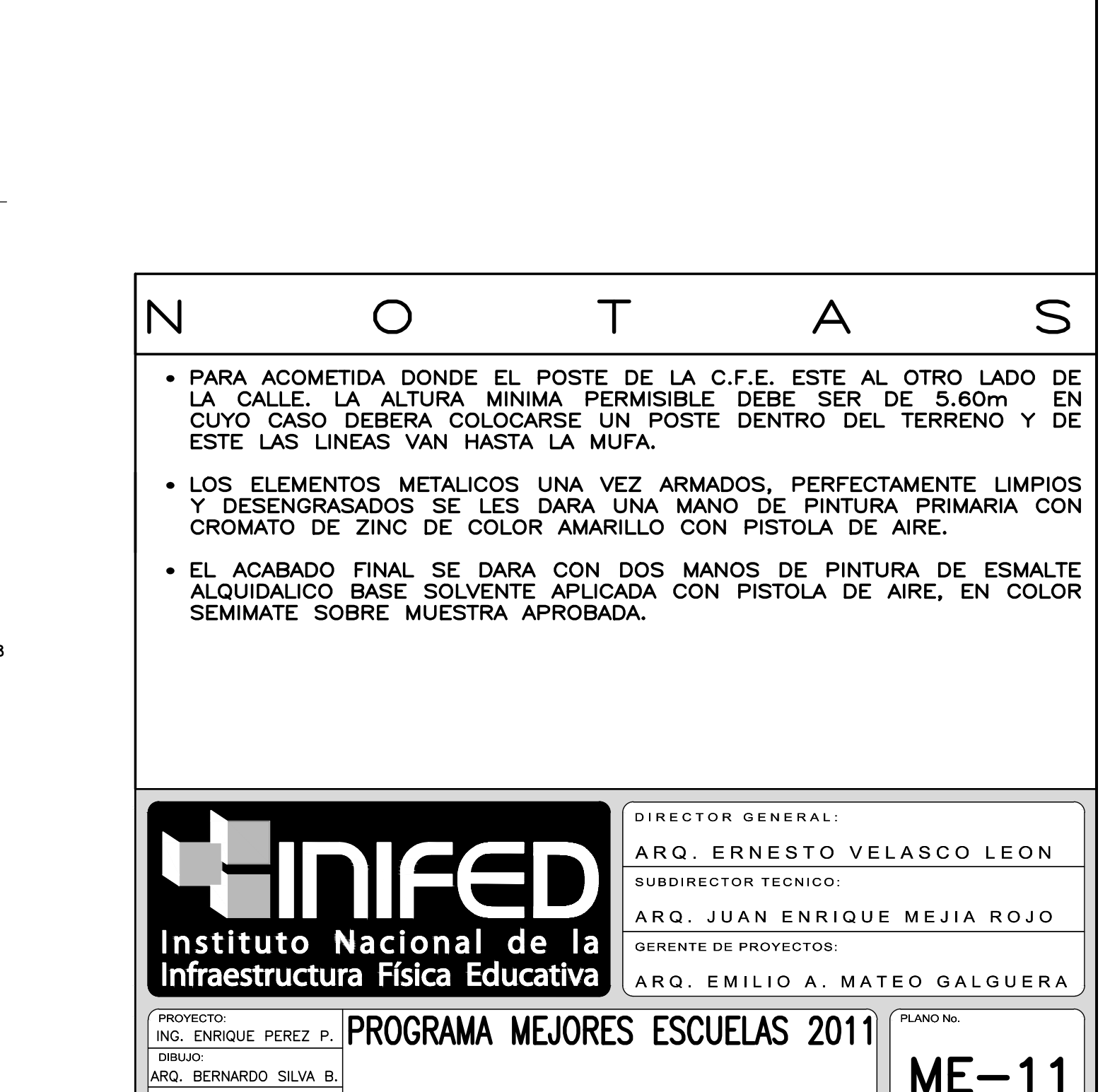
CORTE A-A'



ALZADO ZONA A (c.f.e.)



CORTE B-B'



N O T A S

- PARA ACOMETIDA DONDE EL POSTE DE LA C.F.E. ESTE AL OTRO LADO DE LA CALLE, LA ALTURA MINIMA PERMISIBLE DEBE SER DE 5.60m EN CUYO CASO DEBERA COLOCARSE UN POSTE DENTRO DEL TERRENO Y DE ESTE LAS LINEAS VAN HASTA LA MUFA.
- LOS ELEMENTOS METALICOS UNA VEZ ARMADOS, PERFECTAMENTE LIMPIOS Y DESENGRASADOS SE LES DARA UNA MANO DE PINTURA PRIMARIA CON CROMATO DE ZINC DE COLOR AMARILLO CON PISTOLA DE AIRE.
- EL ACABADO FINAL SE DARA CON DOS MANOS DE PINTURA DE ESMALTE ALQUIDALICO BASE SOLVENTE APLICADA CON PISTOLA DE AIRE, EN COLOR SEMIMATE SOBRE MUESTRA APROBADA.

| | | |
|--|---|--|
| <p>INIFED Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa</p> | | <p>DIRECTOR GENERAL: ARQ. ERNESTO VELASCO LEON</p> <p>SUBDIRECTOR TECNICO: ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO</p> <p>GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA</p> |
| <p>PROYECTO: ING. ENRIQUE PEREZ P.</p> <p>DISEÑO: ARQ. BERNARDO SILVA B.</p> <p>REVISO: ING. ENRIQUE PEREZ P.</p> <p>ARCHIVO: MES2011WE-11_MCOMETIDA</p> <p>COORDINADOR DE INSTALACIONES ELECTRICAS: ING. ENRIQUE PEREZ PULIDO</p> | <p>PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011</p> <p>MURO DE ACOMETIDA ELECTRICA ARQUITECTONICO</p> | <p>PLANO No. ME-11</p> <p>FECHA: FEBRERO 2011</p> <p>ESCALA: 1:10</p> <p>ACOT: METROS</p> |