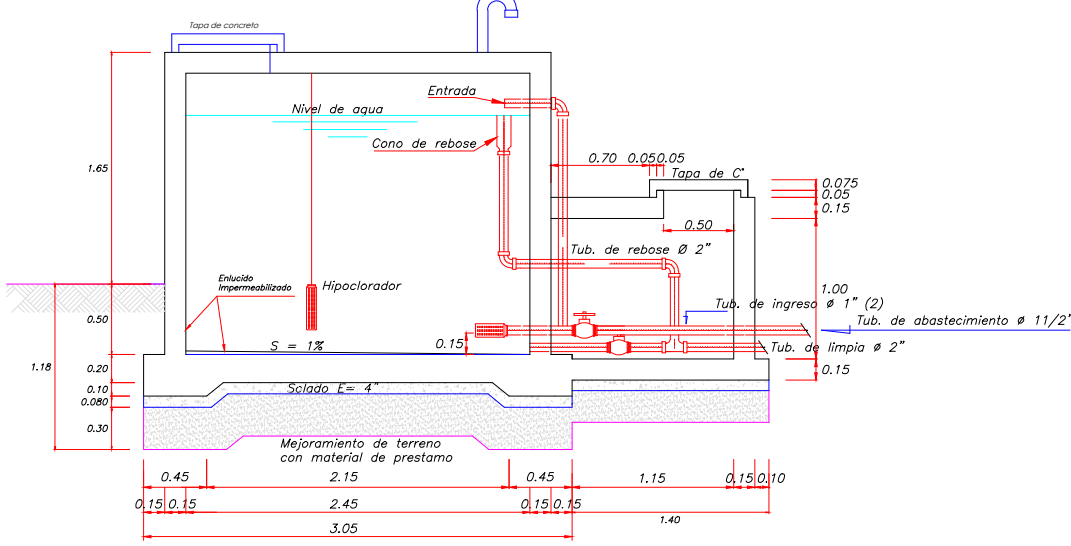


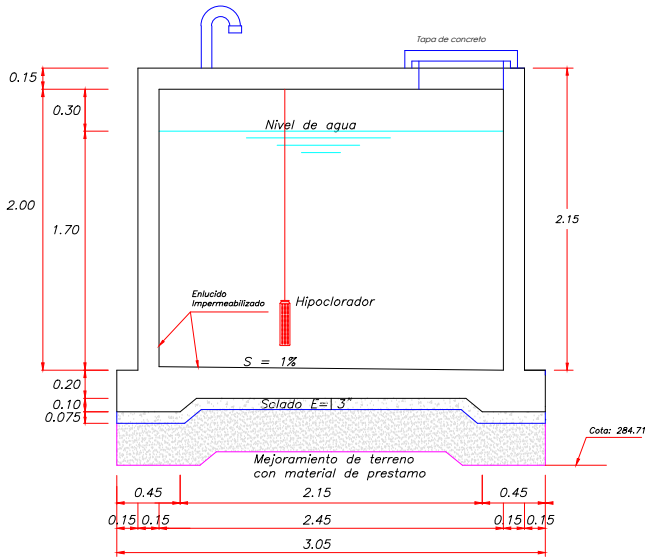
RESERVORIO 12.00
m3: PLANTA
1/25



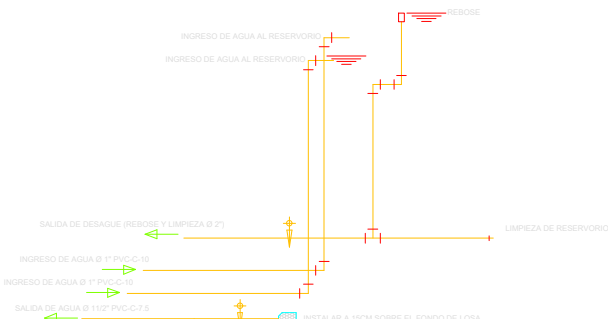
CORTE A-A
1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS
CONCRETO: SOLADO 1:1:2 CEMENTO - HORMIGON LOSA DE FONDO, PAREDES Y LORA DE TECHO, F'c= 310 kg/cm2 FONDO PAREDES (CASITA VALVULAS) F'c= 210 kg/cm2 ARMADURA FY = 4200 kg/cm2 REVLICADO IMPERMEABLE CON MORTERO: CAPA : MORTERO 1:1 Y SIKKA N°1 REVLICADO EXTERIOR: MORTERO 1:5 CEMENTO : ARENA CARACTERISTICAS DEL SUELO: CAPACIDAD ADMISIBLE = 0.84 kg/cm2 CLASIFICACION = RM RECTIFICACION: 4.00 CM TRASLAPES : 50.00 CM

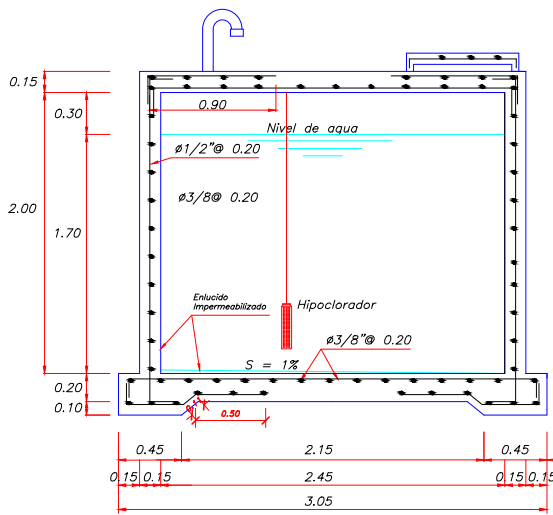
REQUERIMIENTO DE CASITA DE VALVULAS Y RESERVORIO.
1 VALVULA COMPUESTA DE BRONCE # 1 1/2" PARA LA SALIDA. 1 VALVULA COMPUESTA DE BRONCE # 2" PARA LA LIMPIEZA. 1 CANASTILLA DE BRONCE # 1 1/2". 1 CONO DE REBOSE # 4" x 5". 20 ML DE TUBERIA PVC SAP # 3" PARA REBOSE Y LIMPIA 1 HIPOCLORADOR DE FLUJO DIFUSO DE PVC. 2 TAPA DE INSPECCION METALICA DE 0.60 x 0.60 M.



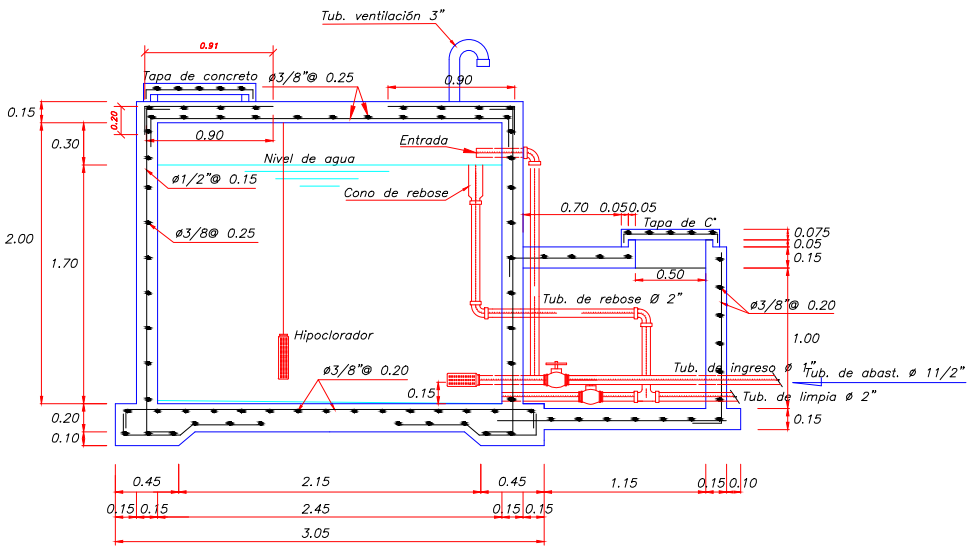
CORTE B-B
1/25



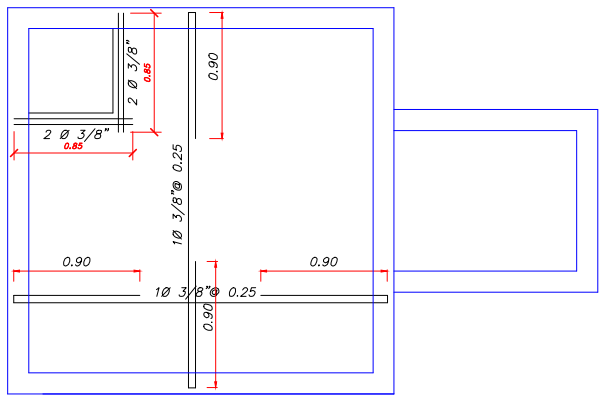
DISPOSICION EN CAJAS DE VALVULAS



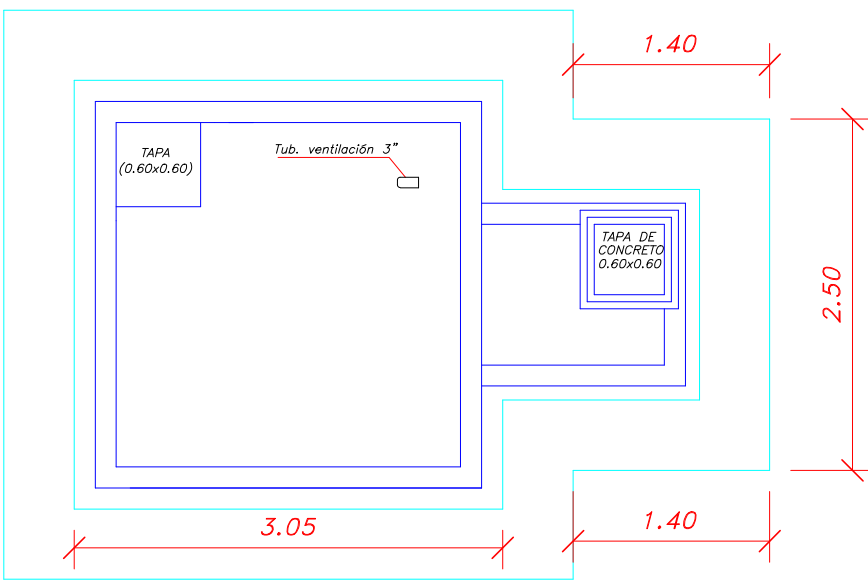
CORTE B-B
1/25



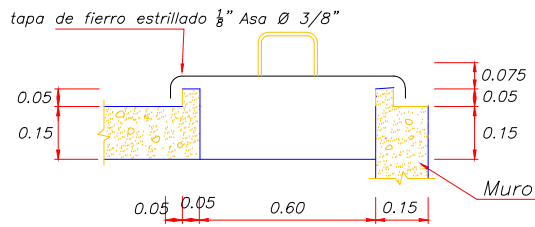
CORTE A-A
1/25



ARMADURA DE TECHO
1/25



PLANTA RESERVORIO
1/25



DETALLE DE TAPA DE
CASITA DE VALVULAS
(0.70x0.70 m)
1/10