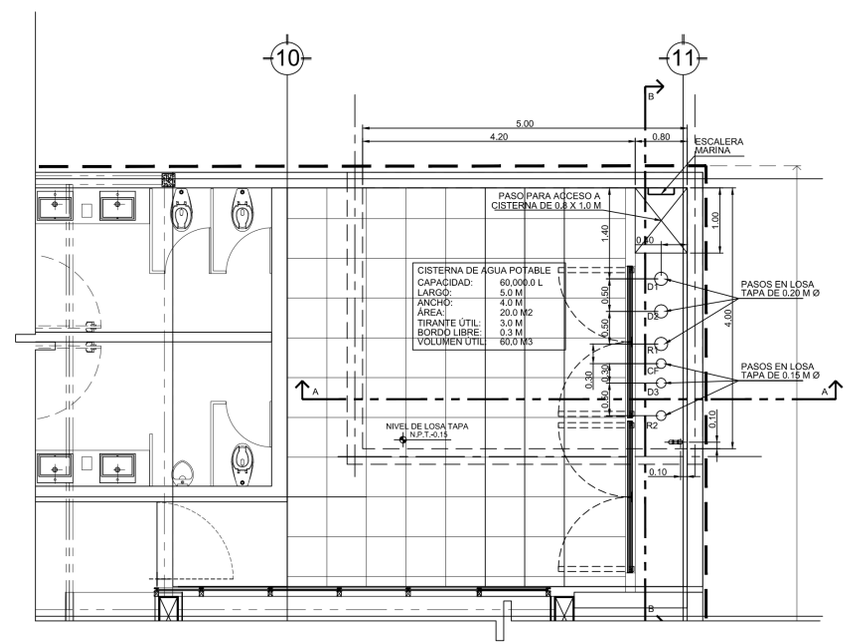
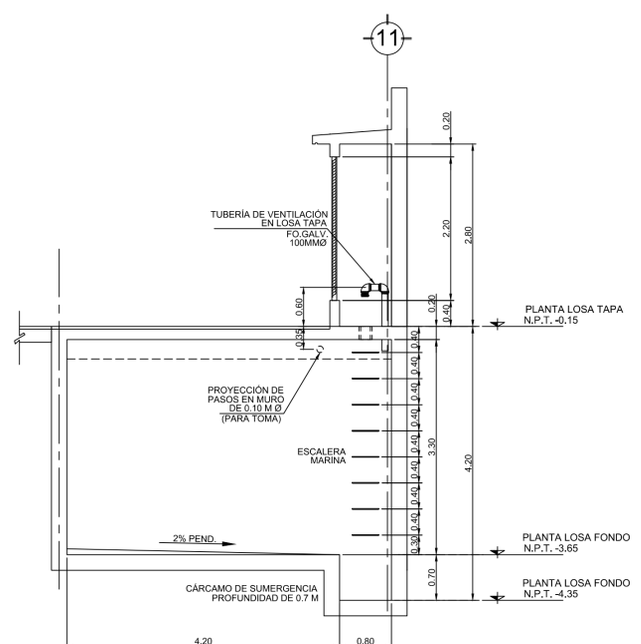




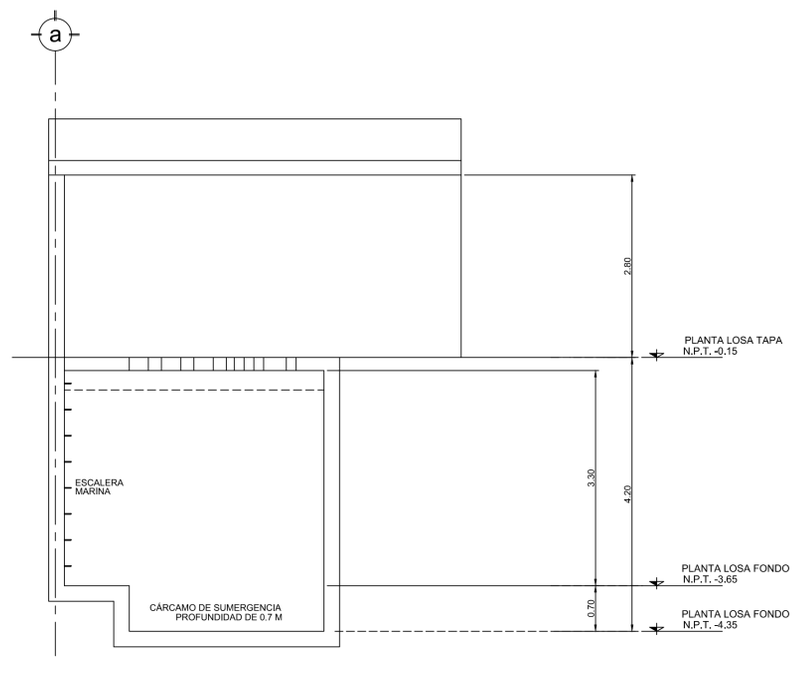
| SIMBOLOGÍA GENERAL |            | NOMENCLATURA GENERAL                    |  |
|--------------------|------------|---|--|
|                    | N.P.T.     | NIVEL DE PISO TERMINADO                 |  |
|                    | N.L.B.L.C. | NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACIÓN |  |
|                    | N.L.A.C.   | NIVEL LECHO ALTO DE CÁMERA              |  |
|                    | N.L.B.C.   | NIVEL LECHO BAJO DE CÁMERA              |  |
|                    | N.L.B.L.E. | NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL    |  |
|                    | N.L.B.F.L. | NIVEL LECHO BAJO DE PISO                |  |
|                    | S.N.P.T.   | SOPORTE NIVEL DE PISO TERMINADO         |  |
|                    | N.P.       | NIVEL PISO                              |  |



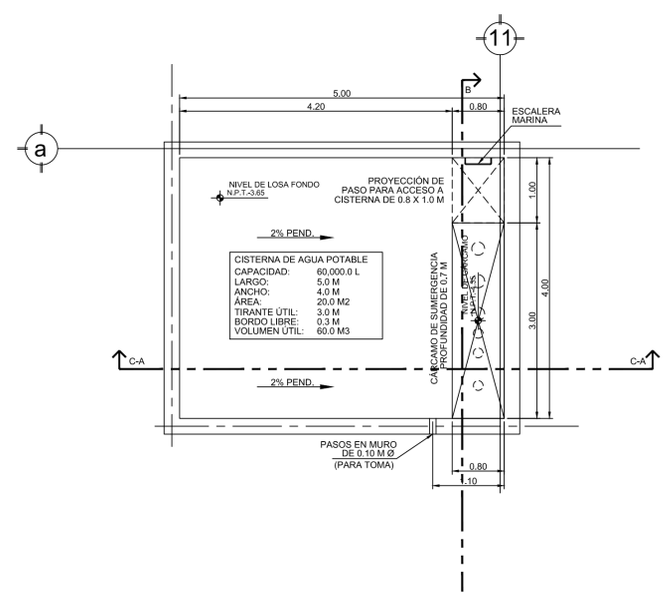
CISTERNA DE AGUA POTABLE  
PLANTA LOSA TAPA. ESC: 1:50



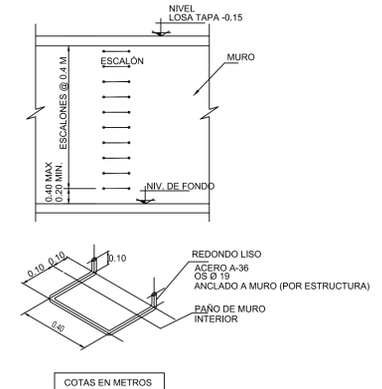
CISTERNA DE AGUA POTABLE  
CORTE A-A. ESC: 1:50



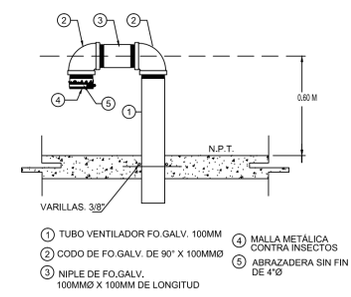
CISTERNA DE AGUA POTABLE  
CORTE B-B. ESC: 1:50



CISTERNA DE AGUA POTABLE  
PLANTA LOSA FONDO. ESC: 1:50



DETALLE DE ESCALERA MARINA, ESC: S/E  
(POR CONSTRUCTOR DE OBRA CIVIL)



DETALLE DE TUBERÍA DE VENTILACIÓN, ESC: S/E  
(POR CONSTRUCTOR DE OBRA CIVIL)

NOTA 1:  
EL ACABADO INTERIOR PARA LA CISTERNA SERÁ EMPLEANDO PRIMER Y PINTURA EPÓXICA COLOR AZUL CLARO.  
(TONO DEFINIDO POR ARQUITECTURA)

NOTA 2:  
TODAS LAS ESQUINAS DENTRO DE LAS CISTERNAS DEBERÁN SER SANITARIAS (REDONDEADAS), CON UN RADIO MÍNIMO DE 5 CM.

| FECHA | REVISIÓN | OBSERVACIONES |
|-------|----------|---------------|
|       |          |               |
|       |          |               |
|       |          |               |
|       |          |               |
|       |          |               |
|       |          |               |
|       |          |               |
|       |          |               |
|       |          |               |
|       |          |               |

PROYECTO: CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"

DIRECCIÓN: DISEÑO CIVIL

CISTERNA Y CUARTO DE BOMBAS CLAVE  
PARTIDA: INSTALACIÓN HIDRÁULICA IH-CB-01

ESCALA: 1:50  
UNIDADES: metros

