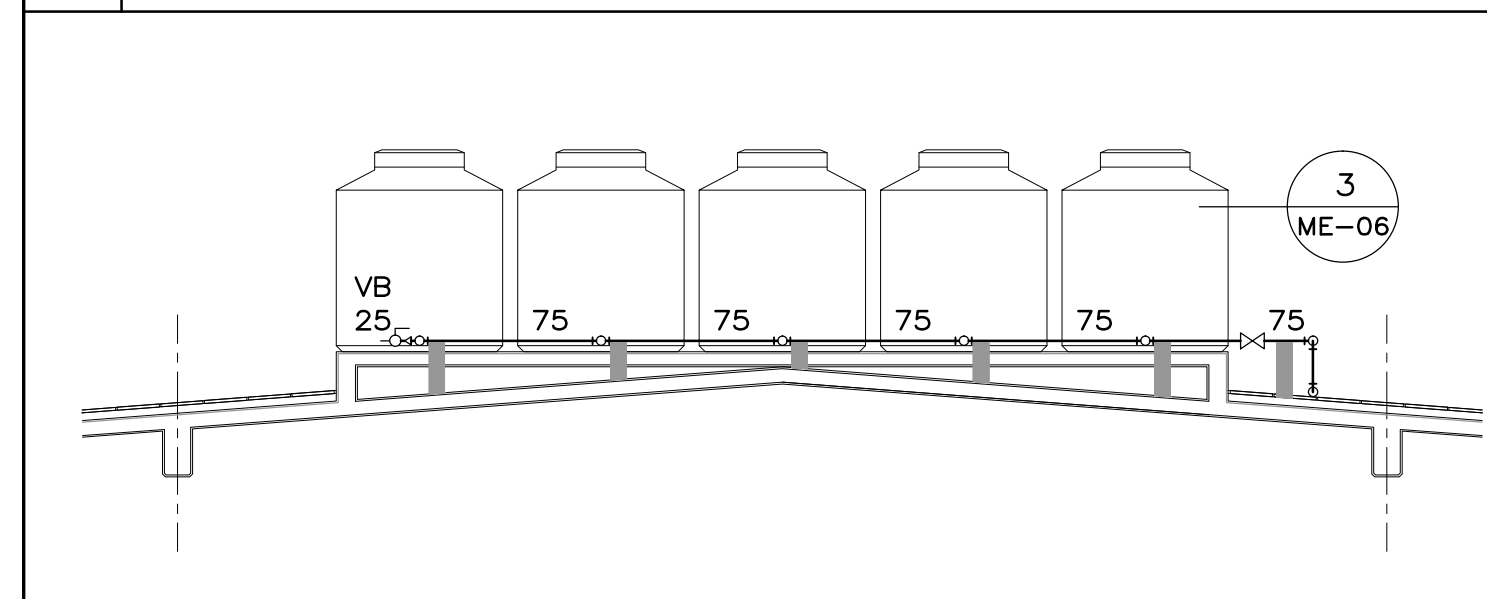
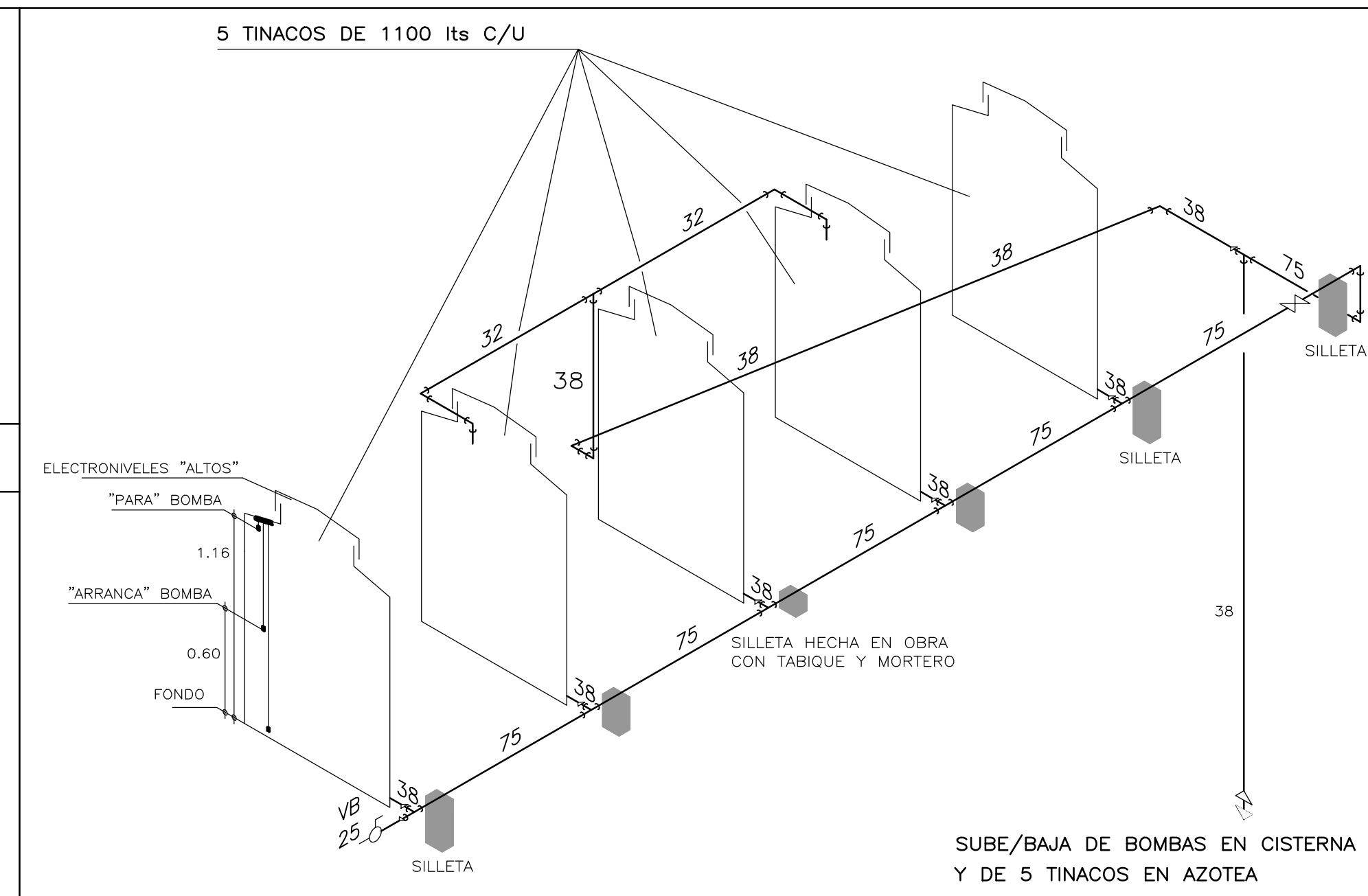
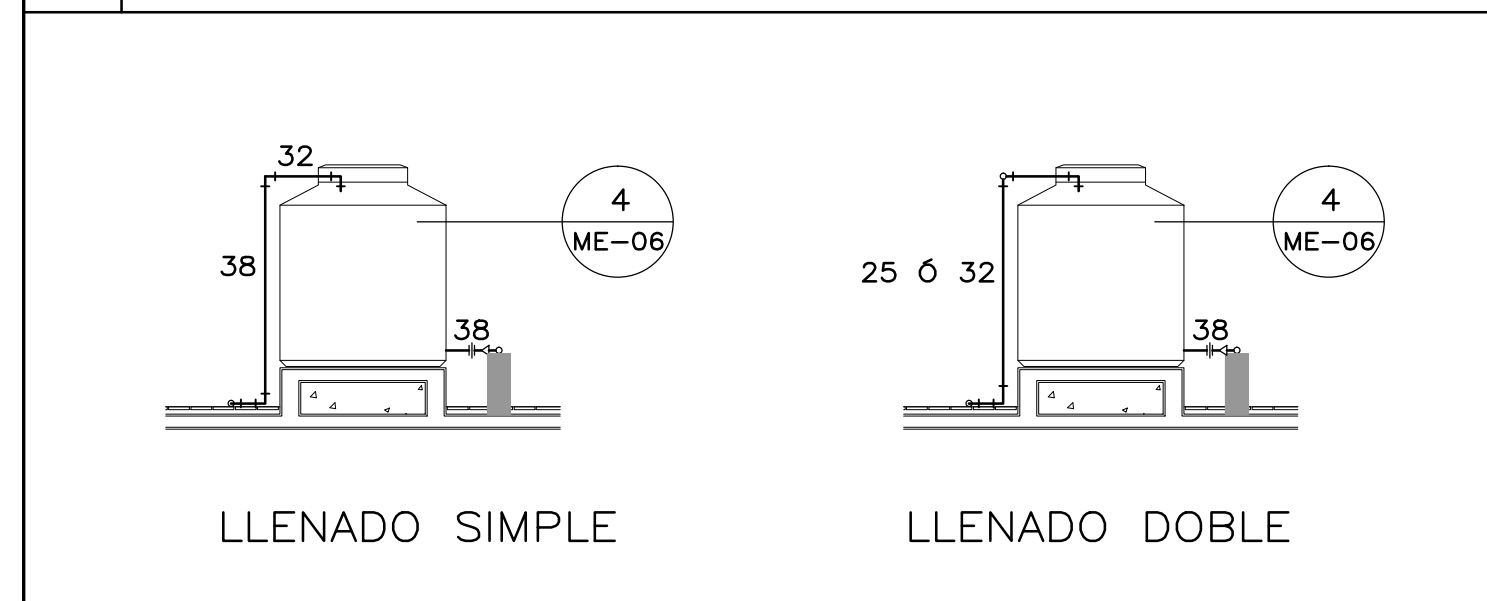


1 PLANTAS EN AZOTEA INCLINADA

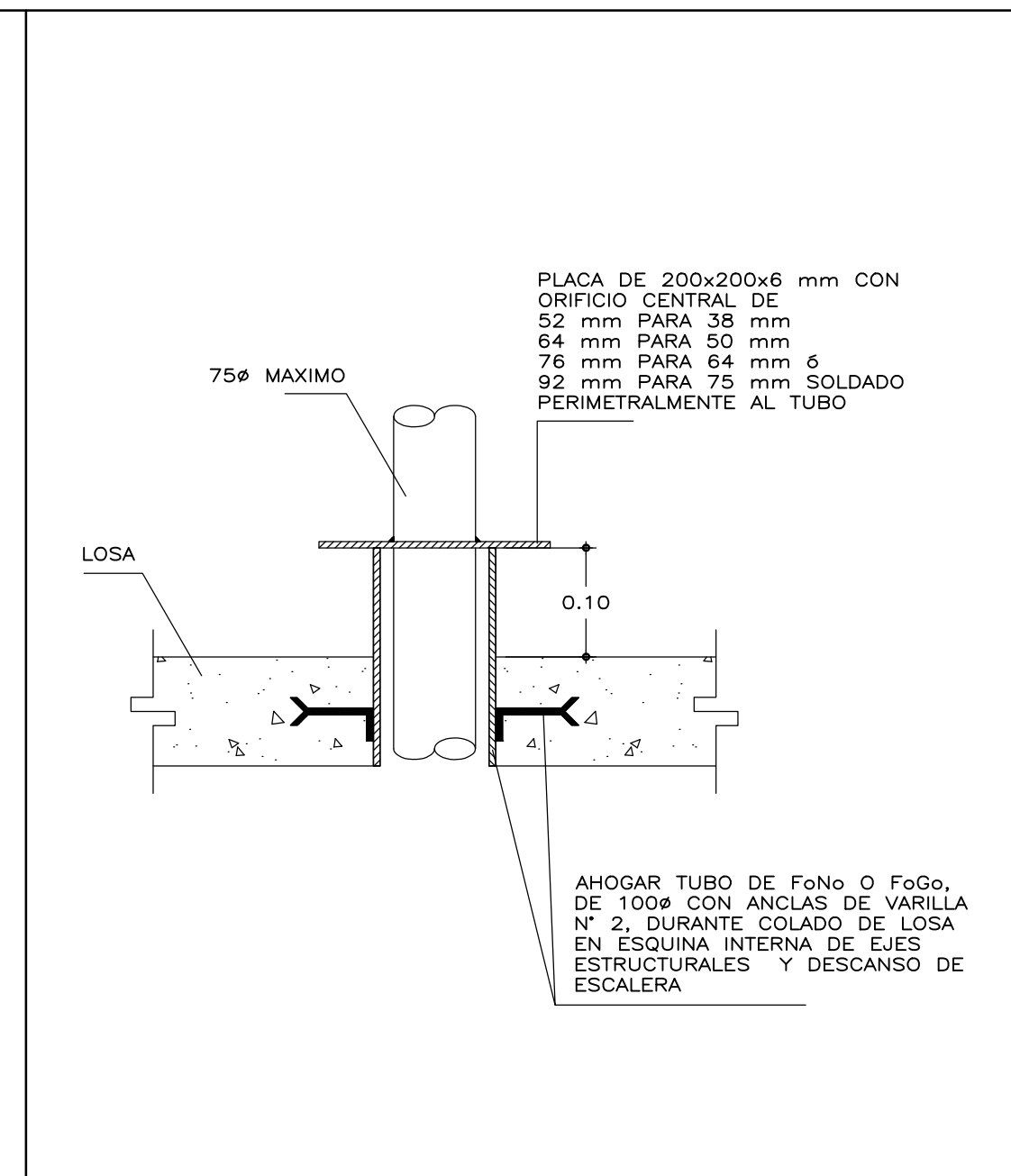
ESCALA 1:50



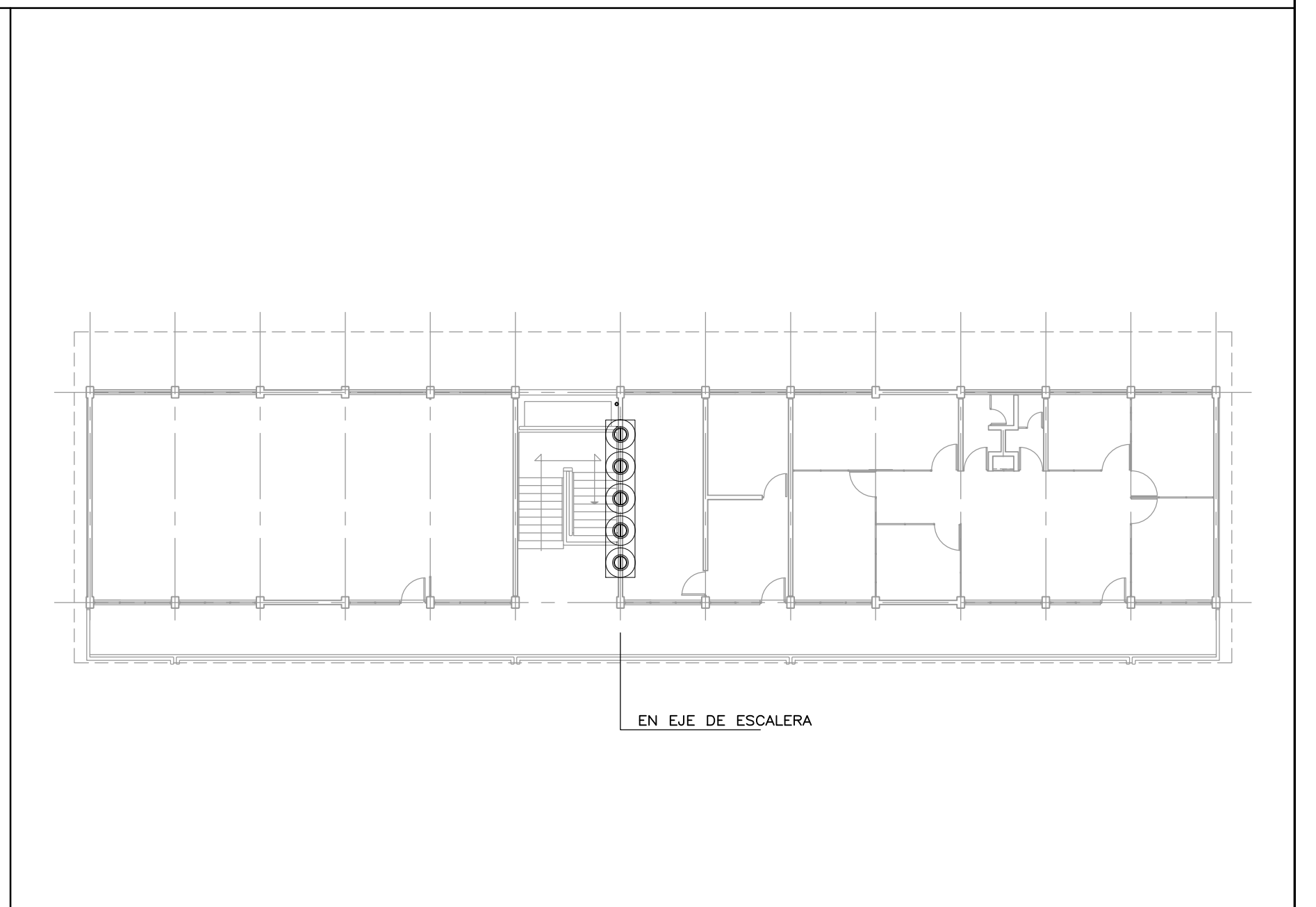
2 ALZADO LATERAL



4 ISOMETRICO



5 DETALLE DE PASO



6 LOCALIZACION DE TINACOS

ESCALA 1:200

ESPECIFICACIONES

INSTALACION	HIDRAULICA																														
TUBERIA	PARA Ø50 Y MENORES COBRE "M" PARA Ø64 Y MAYORES FoGo																														
CONEXIONES	COBRE o FoGo																														
UNION	SOLDADURA No 50 Y FUNDENTE o CINTA TEFLON																														
VALVULAS	BRONCE SOLDABLE, CLASE 8.8 kg/cm2																														
PRUEBAS	CON AGUA A 5 kg/cm2, 2 HORAS, SIN FUGAS																														
DIAMETROS	<table border="1"> <tr> <td>MILIMETROS</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>19</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>38</td> <td>50</td> <td>64</td> <td>75</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>PULGADAS</td> <td>3/8</td> <td>1/2</td> <td>3/4</td> <td>1</td> <td>1 1/4</td> <td>1 1/2</td> <td>2</td> <td>2 1/2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> </table>	MILIMETROS	10	13	19	25	32	38	50	64	75	100	150	200	250	300	PULGADAS	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12
MILIMETROS	10	13	19	25	32	38	50	64	75	100	150	200	250	300																	
PULGADAS	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12																	

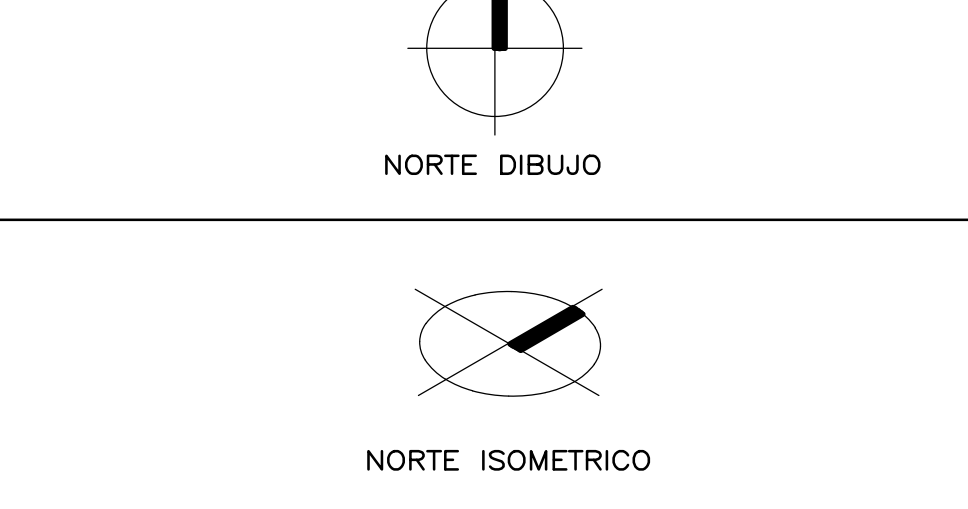
SIMBOLOGIA

	SUMINISTRO DE AGUA FRIA
	TUERCA UNION
	VALVULA DE COMPUERTA
	REDUCCION BUSHING
	VALVULA DE BOLA
	NUMERO DE DIBUJO
	NUMERO DE PLANO
	3
	IH-1

NOTAS

- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS
- PLANO EXCLUSIVO PARA INSTALACION INDICADA

ORIENTACION



**INIFED**  
Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa

DIRECTOR GENERAL:  
ARQ. ERNESTO VELASCO LEON

SUBDIRECTOR TECNICO:  
ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO

GERENTE DE PROYECTOS:  
ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA

PROYECTO:  
ING. M. ZAPATA CH. PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011

DIBUJO:  
ING. M. ZAPATA CH.

REVISO:  
ING. A. NUÑEZ D.

ARCHIVO:  
MESC2011/ME-06\_TINACOS

COORDINADOR DE INSTALACIONES HIDRAULICAS:  
ING. ARMANDO NUÑEZ DURAN

SUBGERENTE DE INGENIERIA:  
ING. VICENTE SANTIN CARMONA

PLANO No. **ME-06**

FECHA: FEBRERO 2011

ESCALA: ACOT. METROS