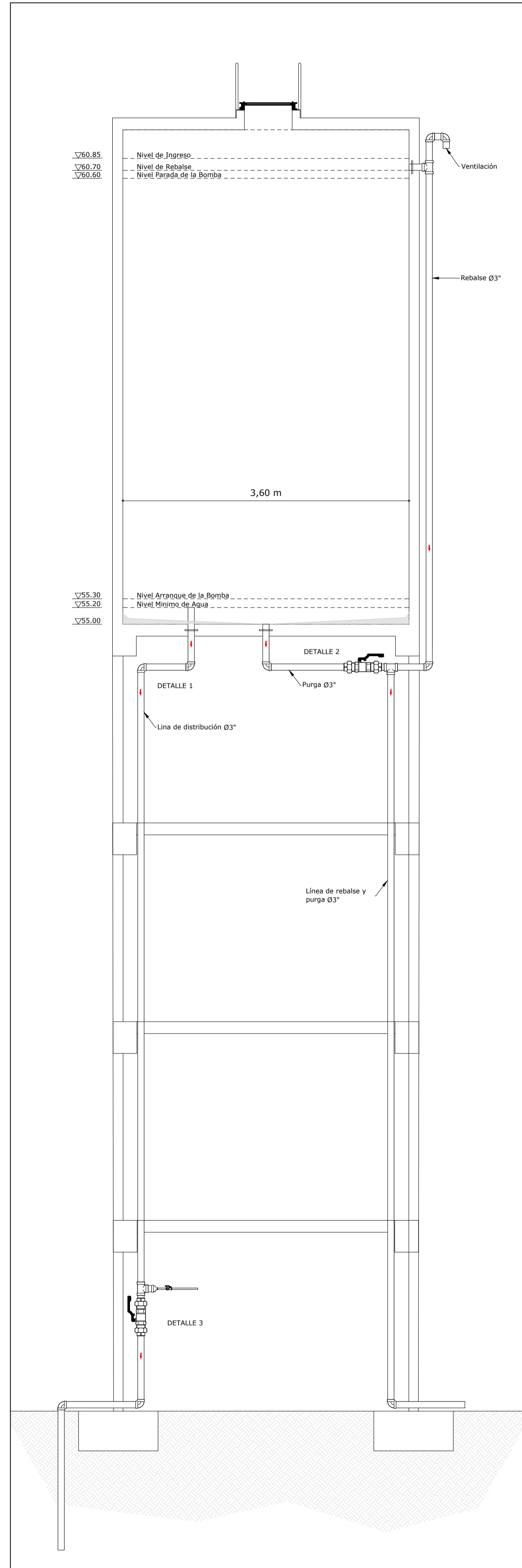


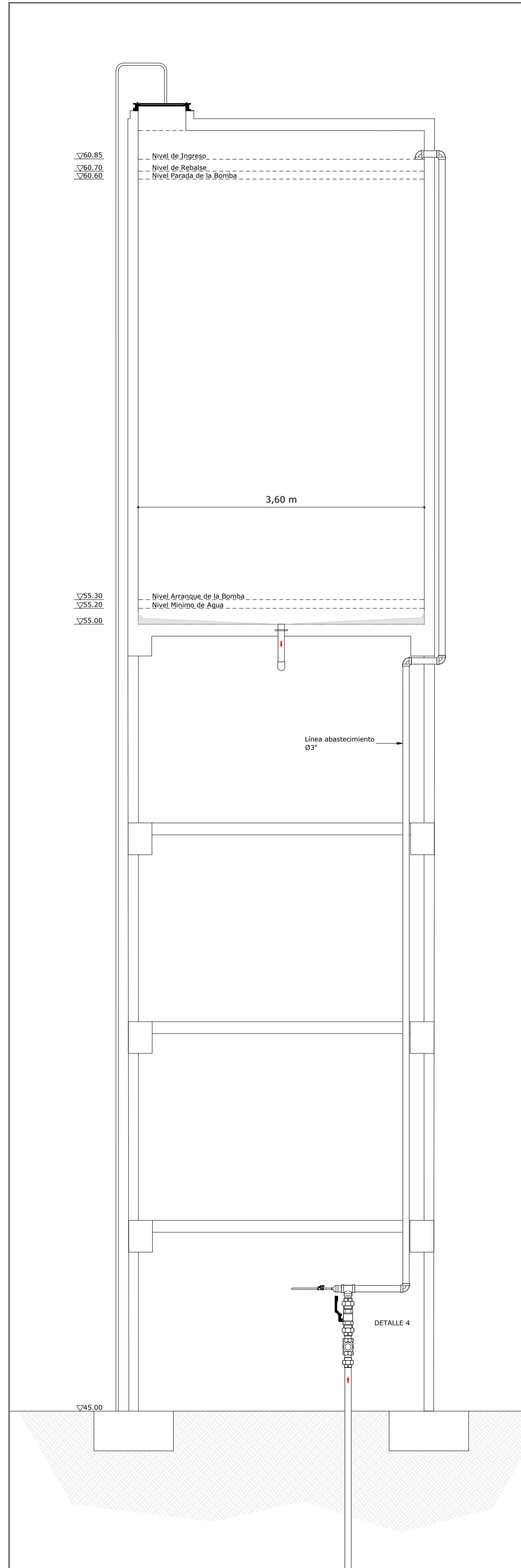
DEPÓSITO AGUA POTABLE ELEVADO
Corte A-A

Escala 1/40



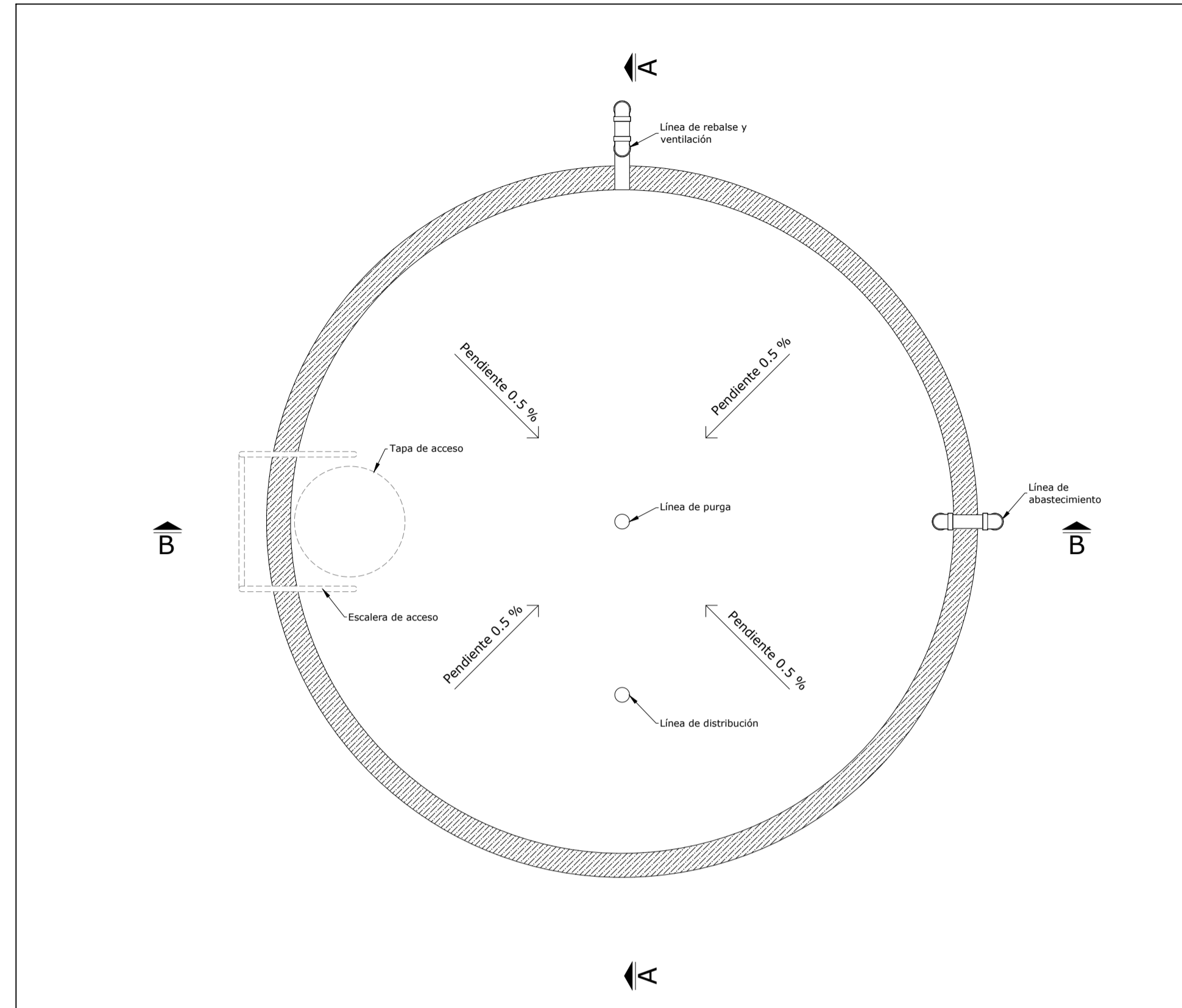
DEPÓSITO AGUA POTABLE ELEVADO
Corte B-B

Escala 1/40



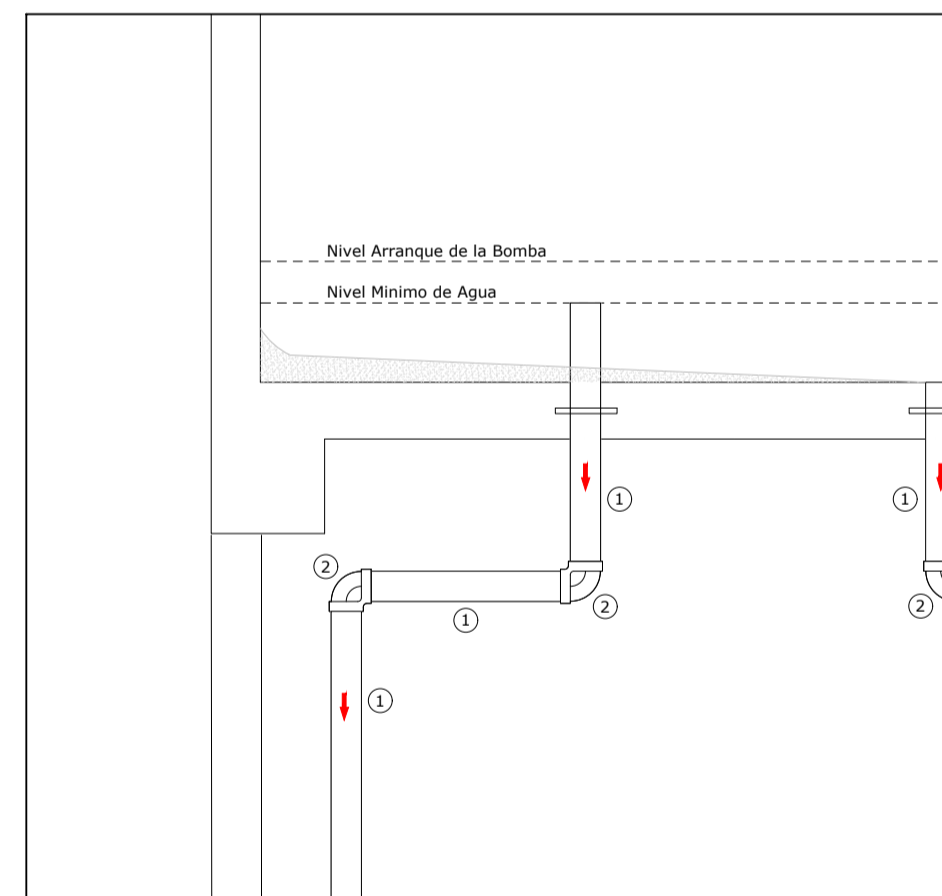
DEPÓSITO AGUA POTABLE ELEVADO
PLANTA DETALLE DE COMPONENTES

Escala 1/25



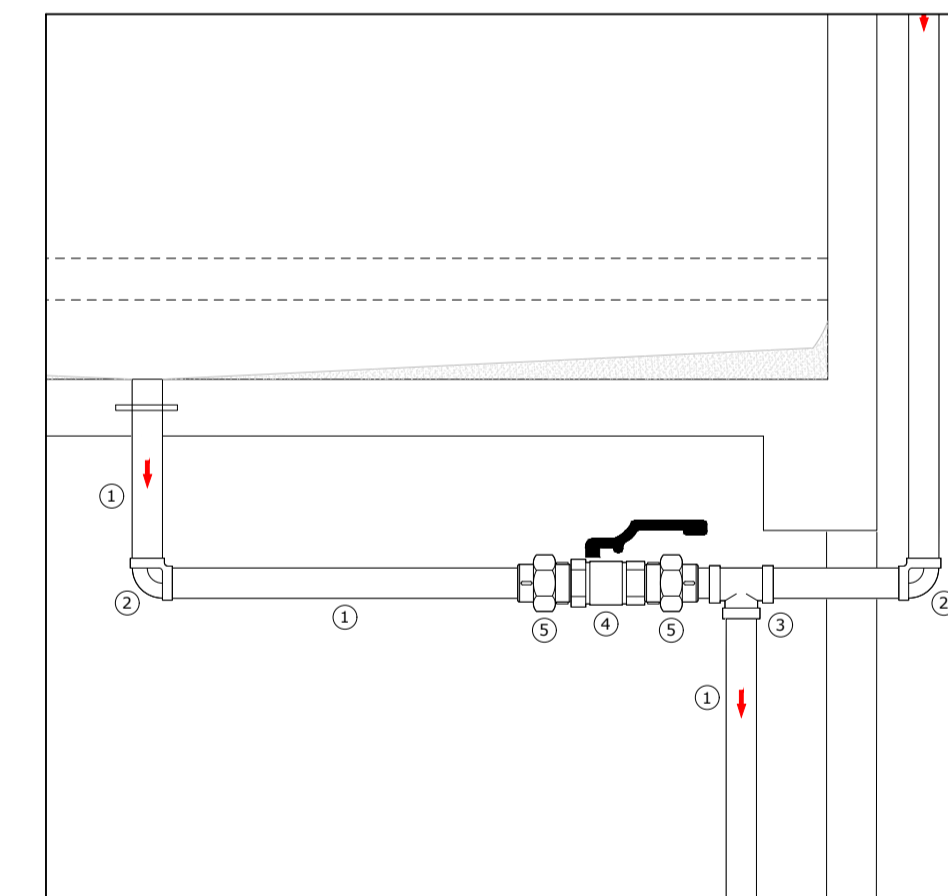
DETALLE 1

Escala 1/20



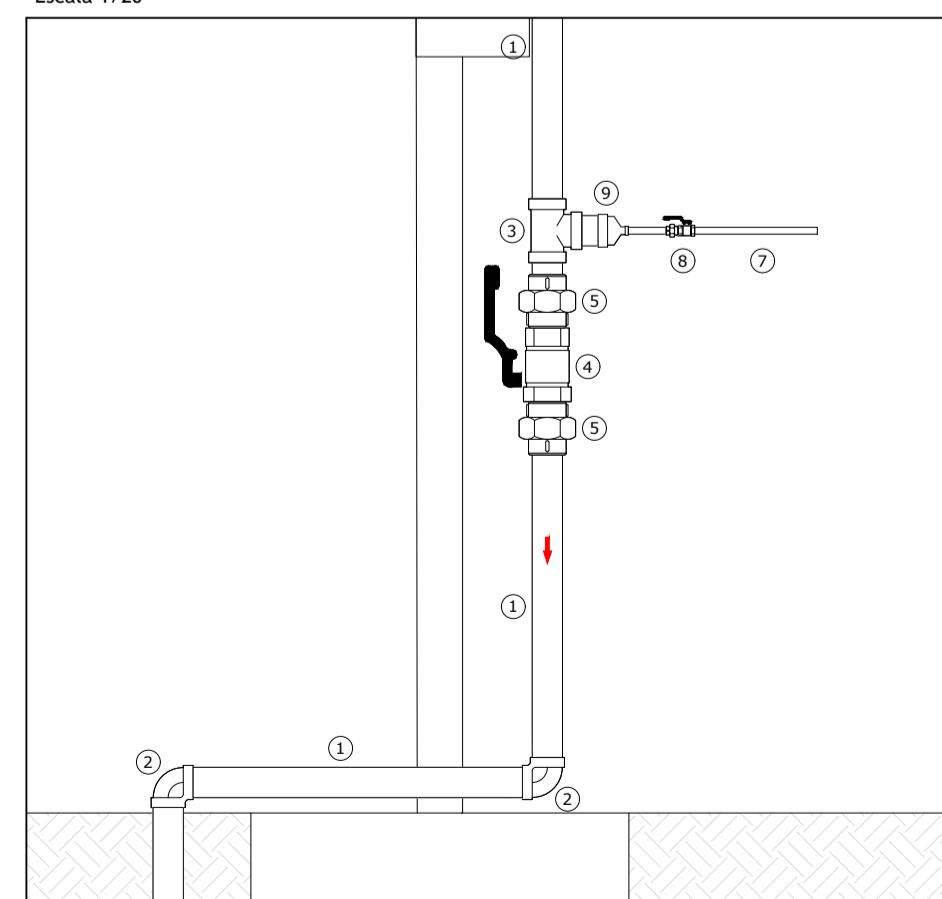
DETALLE 2

Escala 1/20



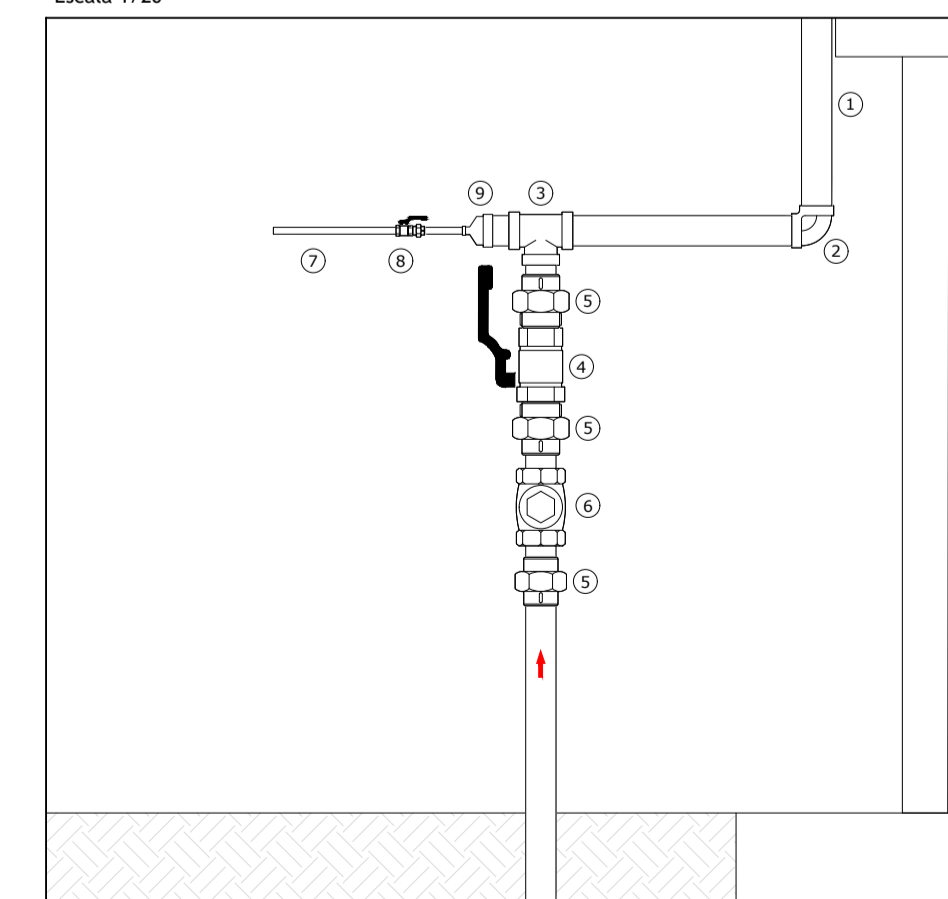
DETALLE 3

Escala 1/20

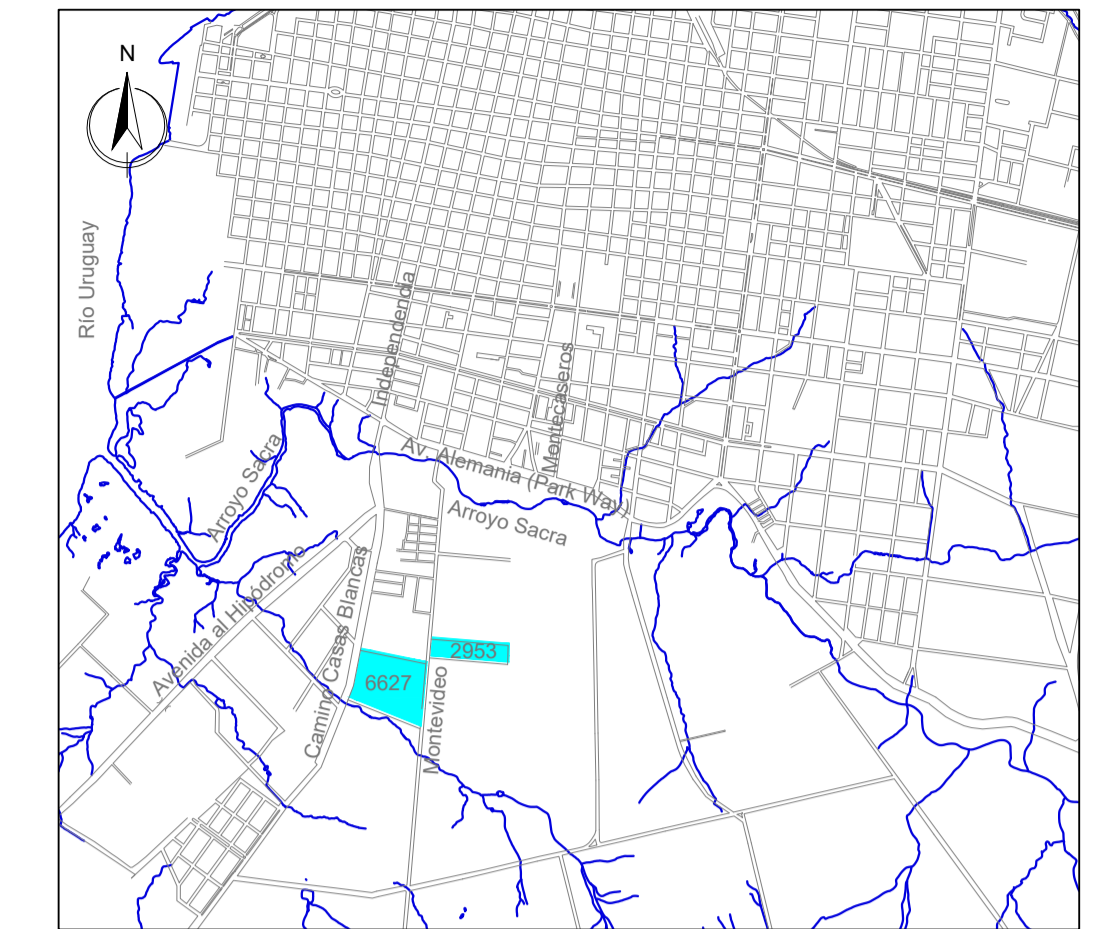


DETALLE 4

Escala 1/20



UBICACIÓN:



NOTAS:

- La longitud total de la red será de 934 metros de tubería de PVC de 110 mm de diámetro con junta elástica.
- La tubería en PVC deberá cumplir con la Norma UNIT 215 / 86, para una presión de 1 MPa (10 Kg/cm²) y una tensión de pared de 10 MPa. Los aros de caucho cumplirán con la Norma UNIT 377 o ISO 4633.
- Las obras no serán iniciadas sin previa autorización de OSE. Se coordinarán las inspecciones previas y las pruebas hidráulicas con las uniones de las tuberías a la vista.
- Las medidas serán rectificadas en obra. Se realizará el balzamiento de la obra finalizada con un Plano de Acuerdo a Obra.
- La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, etc., deberán ajustarse a lo establecido por en "Memoria técnica para la instalación de tuberías y conexiones" de OSE.
- Los macizos de anclaje se construirán de acuerdo al Plano N° 31265.
- La tapada mínima bajo vereda deberá ser 60 cm y bajo pavimento 80 cm, en ambos casos tendrá un asiento de arena de 5 cm (mínimo) más cobertura de 10 cm, luego relleno de suelo fino compactado.

DATOS DE PROYECTO:

Diámetro de tanque	3,60m
Nivel máximo	60,60m
Nivel mínimo	55,20m
Nivel fondo del tanque	55,00m
Nivel terreno	45,00m
Ø Tubería de abastecimiento	3,0"
Ø Tubería de distribución	3,0"
Ø Tubería de purga y rebalse	3,0"

REFERENCIAS:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① Tubo galvanizado Ø3" | ⑦ Tubo galvanizado Ø1" |
| ② Codo 90° galvanizado Ø3" | ⑧ Válvula Ø1" |
| ③ Tee galvanizado Ø3" | ⑨ Cupla reducción Ø3" a Ø1" |
| ④ Válvula Ø3" | |
| ⑤ Unión doble Ø3" | |
| ⑥ Válvula antirretorno Ø3" | |

	INTENDENCIA DE PAYSANDU REALOJO PADRONES 6627-2953 CIUDAD DE PAYSANDU		
	RED DE AGUA POTABLE DETALLES		AP03
TÉCNICO: Ing. D.Bengochea	Escala Indicadas	Fecha: Abril 2025	
OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO			
	DEPARTAMENTO: PAYSANDU	LOCALIDAD: PAYSANDU	PROYECTO_EJECUTIVO
RED_AGUA_POTABLE			
PADRONES_6627-2953 DETALLES_TANQUE_ELEVADO			
ING. MARGARITA PINTOS GERENTE			ESCALA INDICADAS FECHA ABRIL_2025 PLANO N°: 48.655/13
ING. GABRIELA GRUZ JEFE DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS	Ing. Pía Aschieri		