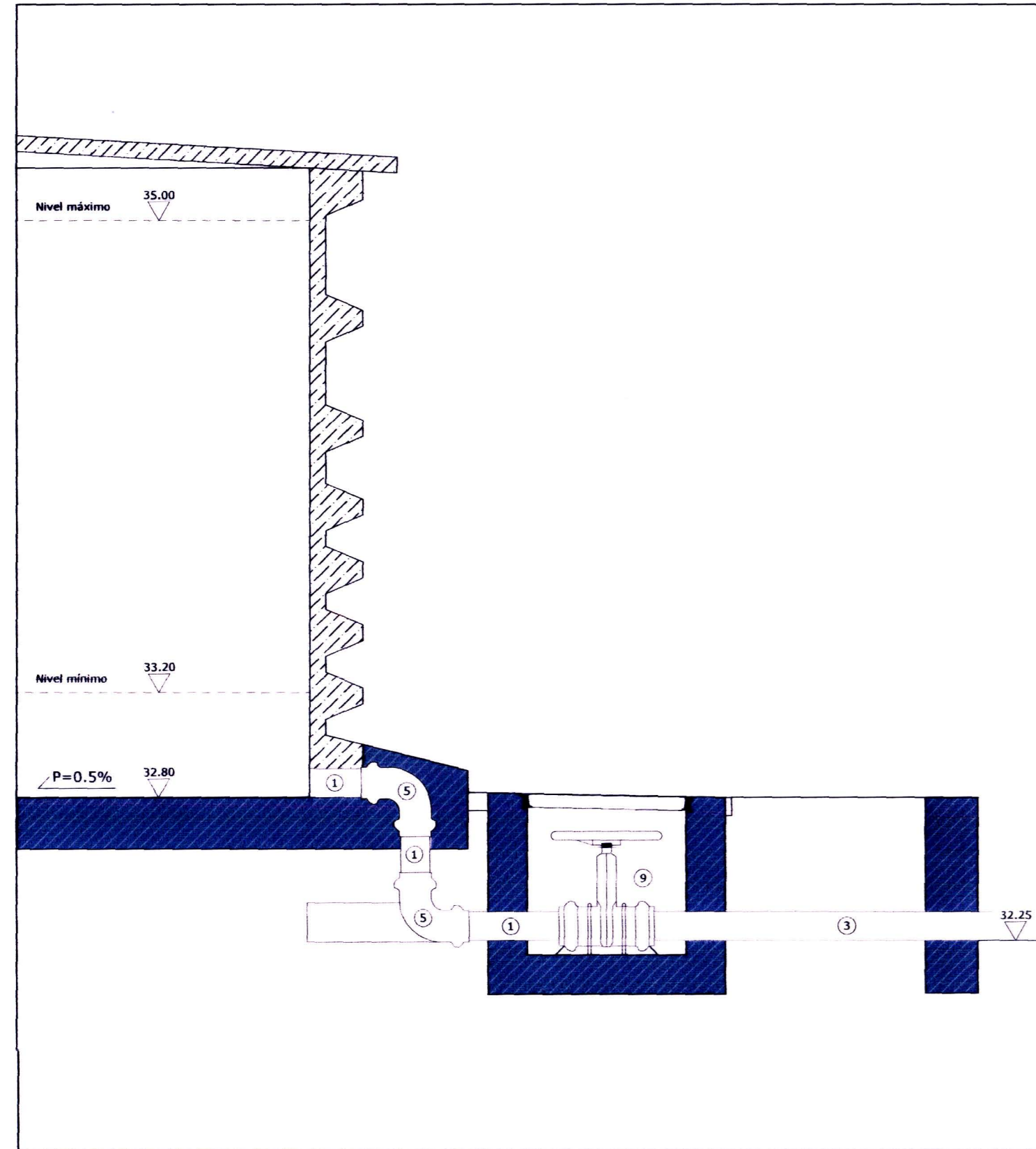


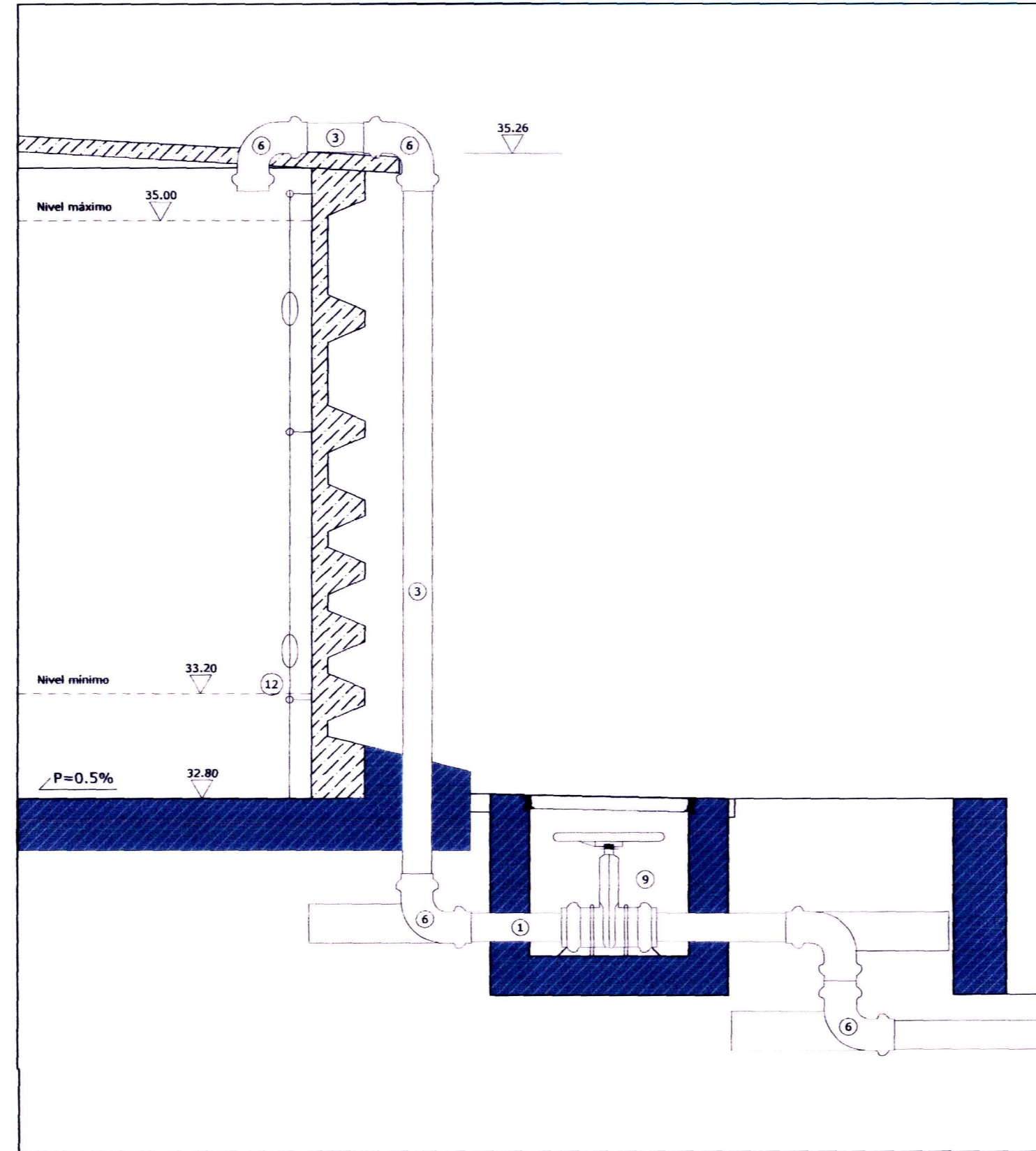
**TOMA DE AGUA
CORTE B-B**

Escala 1/20



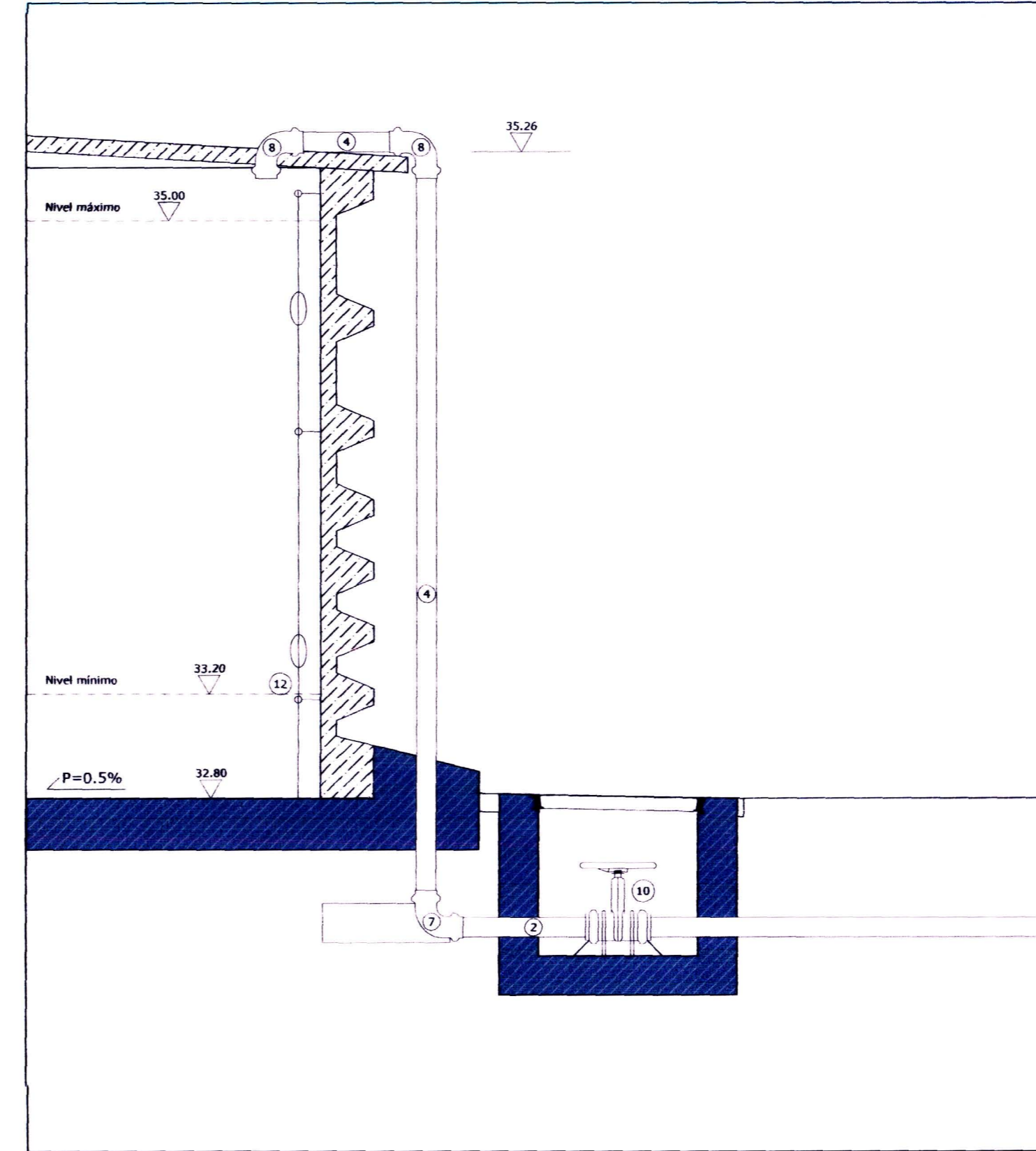
**ABASTECIMIENTO DESDE RED
CORTE C-C**

Escala 1/20

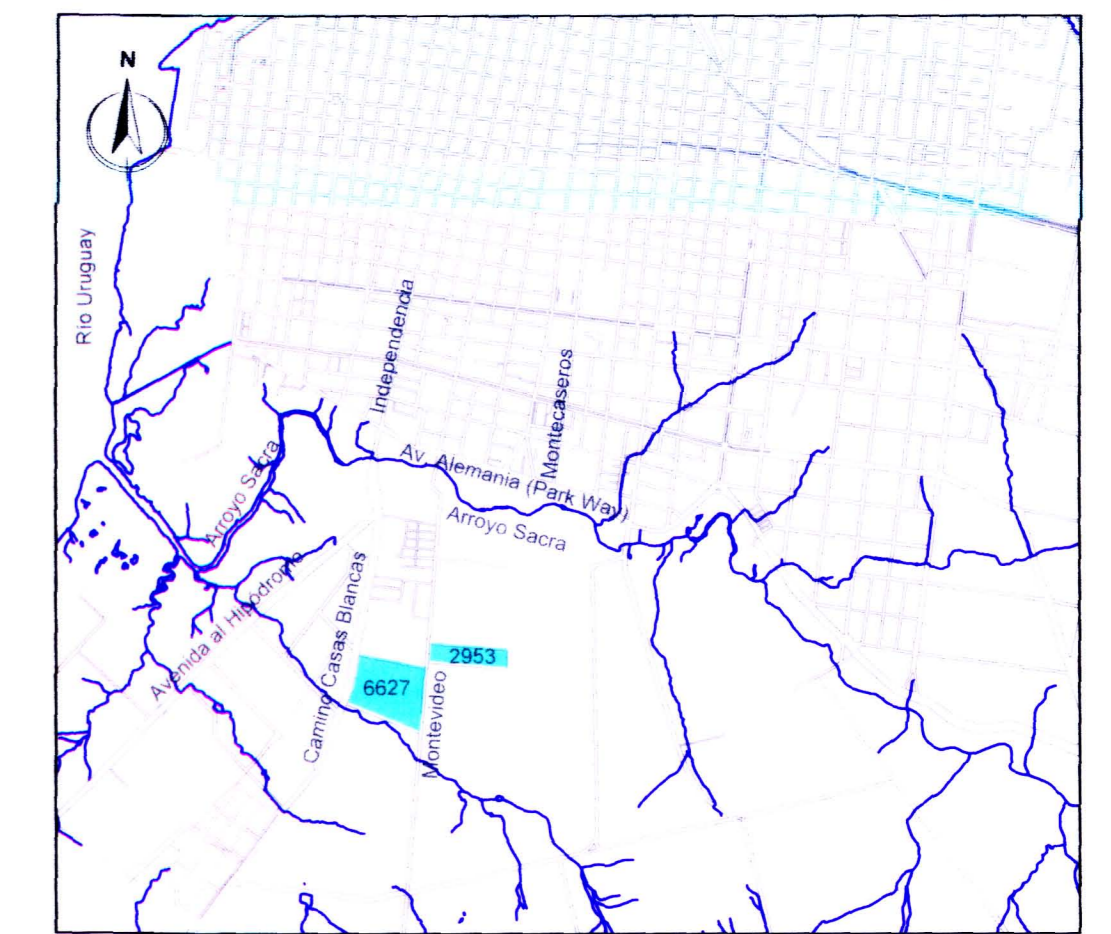


**ABASTECIMIENTO DESDE POZO
CORTE D-D**

Escala 1/20



UBICACIÓN:



NOTAS:

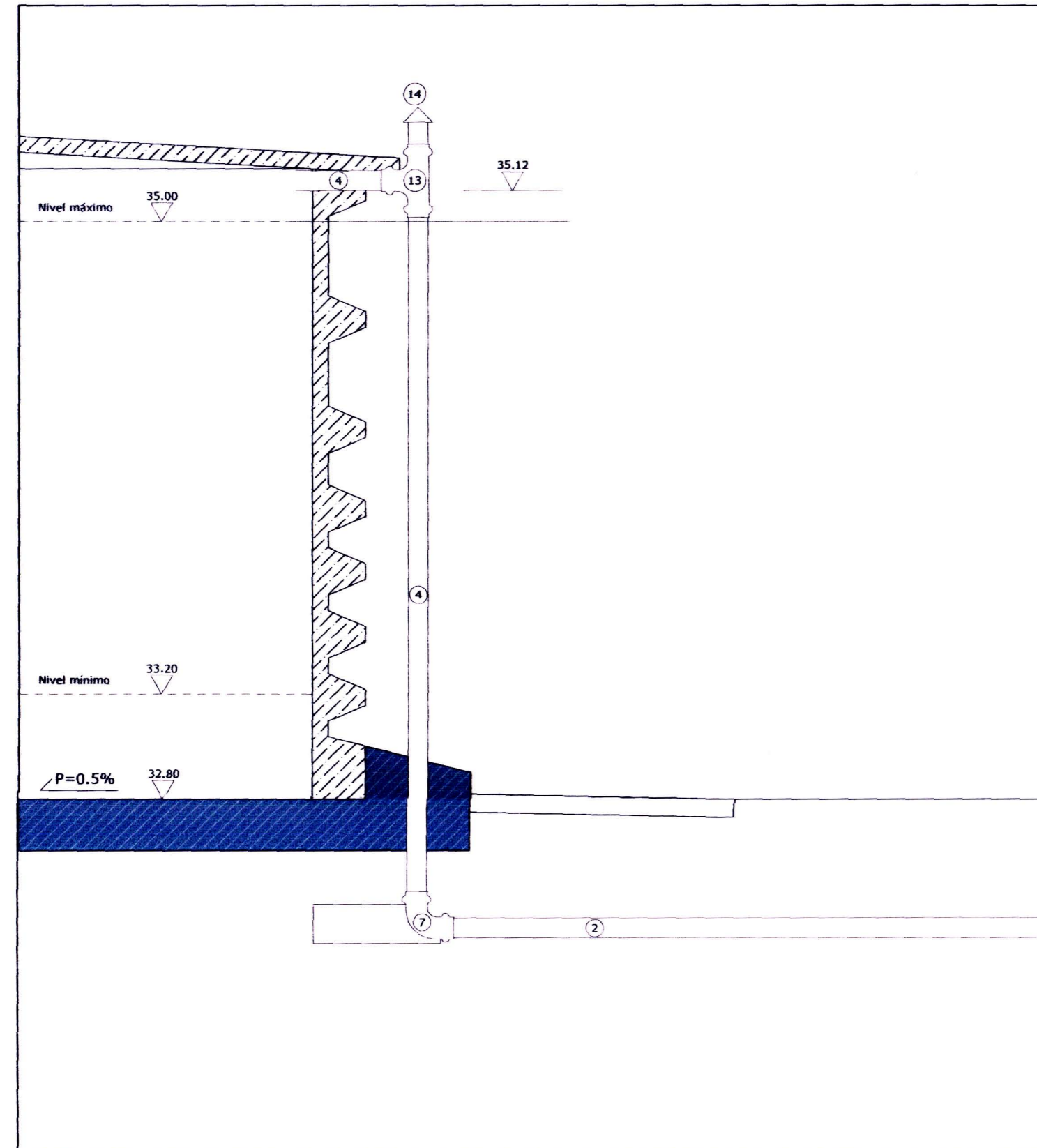
- La longitud total de la red es de 4.990 metros.
Primera Etapa:
• PVC Ø 110 mm, con junta elástica- 1.343 m
• PVC Ø 75 mm, con junta elástica- 2.130 m
Segunda Etapa*:
• PVC Ø 110 mm, con junta elástica- 1.175 m
• PVC Ø 75 mm, con junta elástica- 342 m
*La Longitud de la red en Segunda Etapa, podrá verse modificada una vez definida la ubicación de tanque elevado.
- 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 balizamiento de la obra finalizada con un Plano de Acuerdo a Obra.
- La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, etc., deberán ajustarse a lo establecido por el "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.

REFERENCIAS:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ① Tubo PVC 110 mm | ⑧ Codo 90° Hierro 75 mm |
| ② Tubo PVC 75 mm | ⑨ Llave de paso 110 mm |
| ③ Tubo Hierro 110 mm | ⑩ Llave de paso 75 mm |
| ④ Tubo Hierro 75 mm | ⑪ Tubo PEAD incoloro 40 mm |
| ⑤ Codo 90° PVC 110 mm | ⑫ Sensor de nivel |
| ⑥ Codo 90° Hierro 110 mm | ⑬ Tee Hierro 75 mm |
| ⑦ Codo 90° PVC 75 mm | ⑭ Sombrerete ventilación |

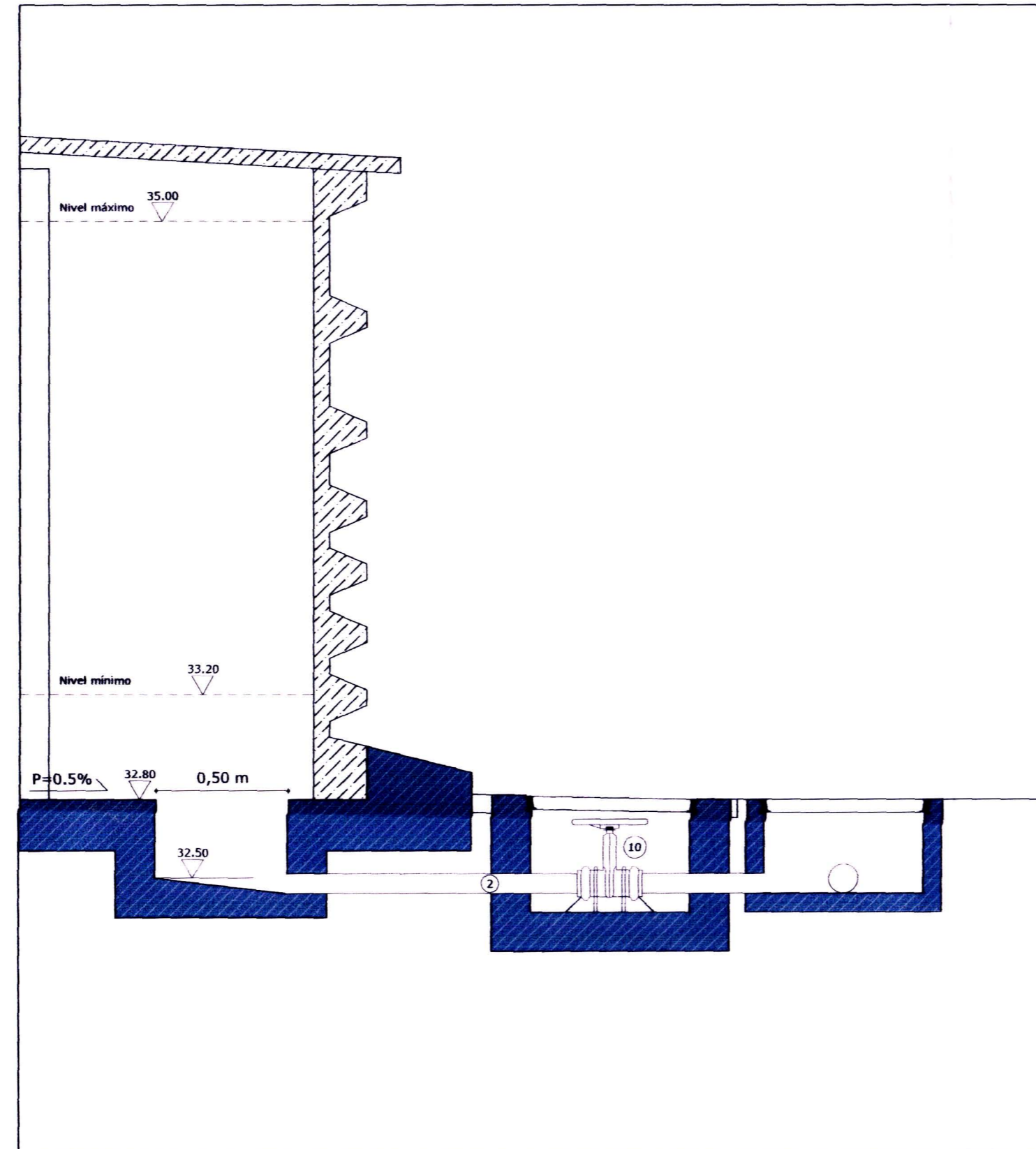
**REBALSE
CORTE E-E**

Escala 1/20



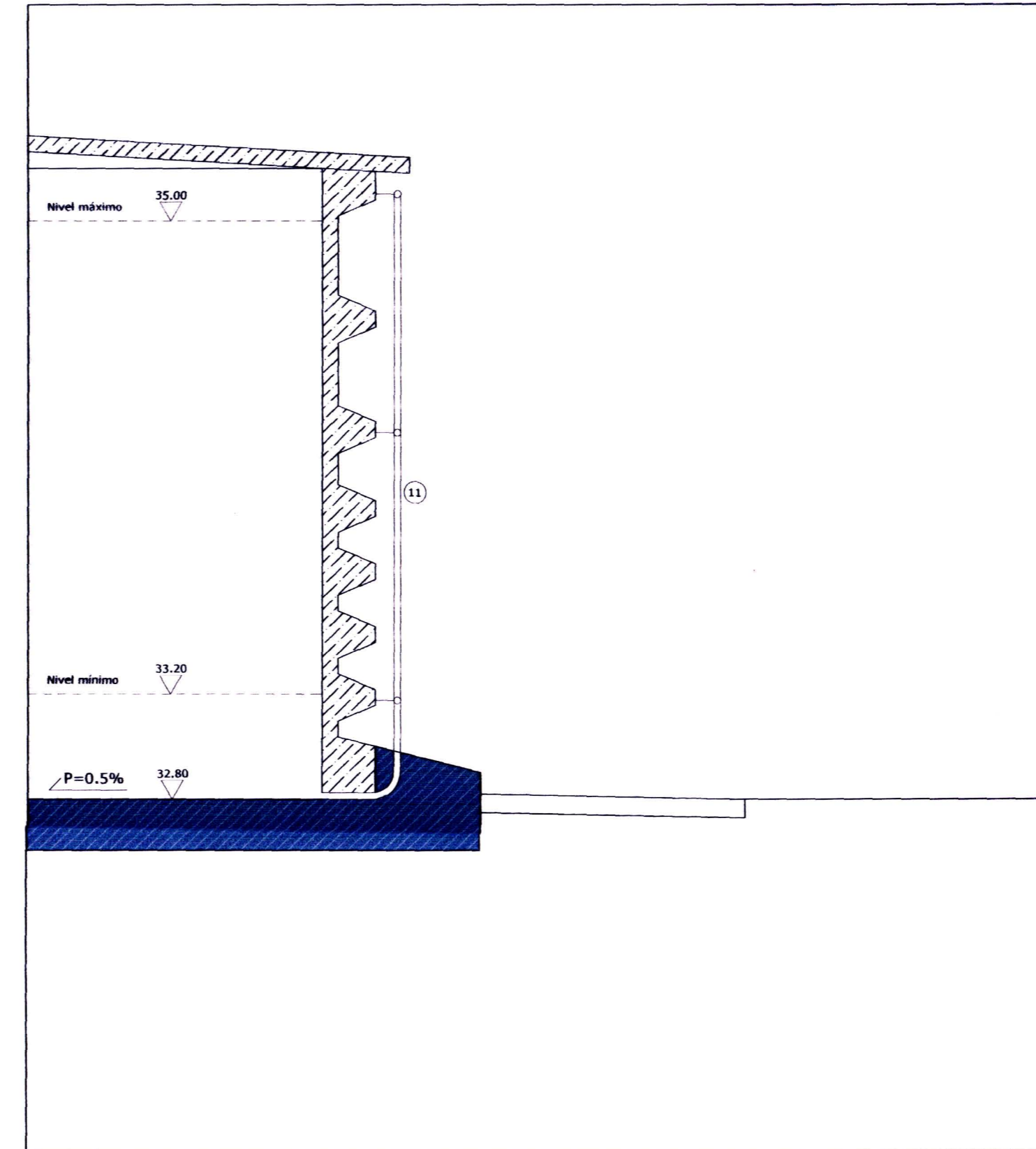
**DESAGOTE
CORTE F-F**

Escala 1/20



**NIVEL
CORTE**

Escala 1/20



	INTENDENCIA DE PAYSANDU	
	REALOJO PADRONES 6627-2953 CIUDAD DE PAYSANDU	
TÉCNICO:  Ing. D. Benegas	RED DE AGUA POTABLE DETALLE TANQUE DEPOSITO	AP04
	Escala Indicadas	Fecha: Mayo 2024
	OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	DEPARTAMENTO: PAYSANDU	LOCALIDAD: PAYSANDU
GERENCIA DE AGUA POTABLE ING. MARGARITA PINTOS GERENTE		PROYECTO: PADRONES_6627-2953 DETALLES_TANQUE_DEPOSITO
PROYECTO REV. ASUNCIÓN	DIBUJO DIBUJO	ESCALA INDICADAS FECHA MAYO_2024 PLANO N°: 48.655/4