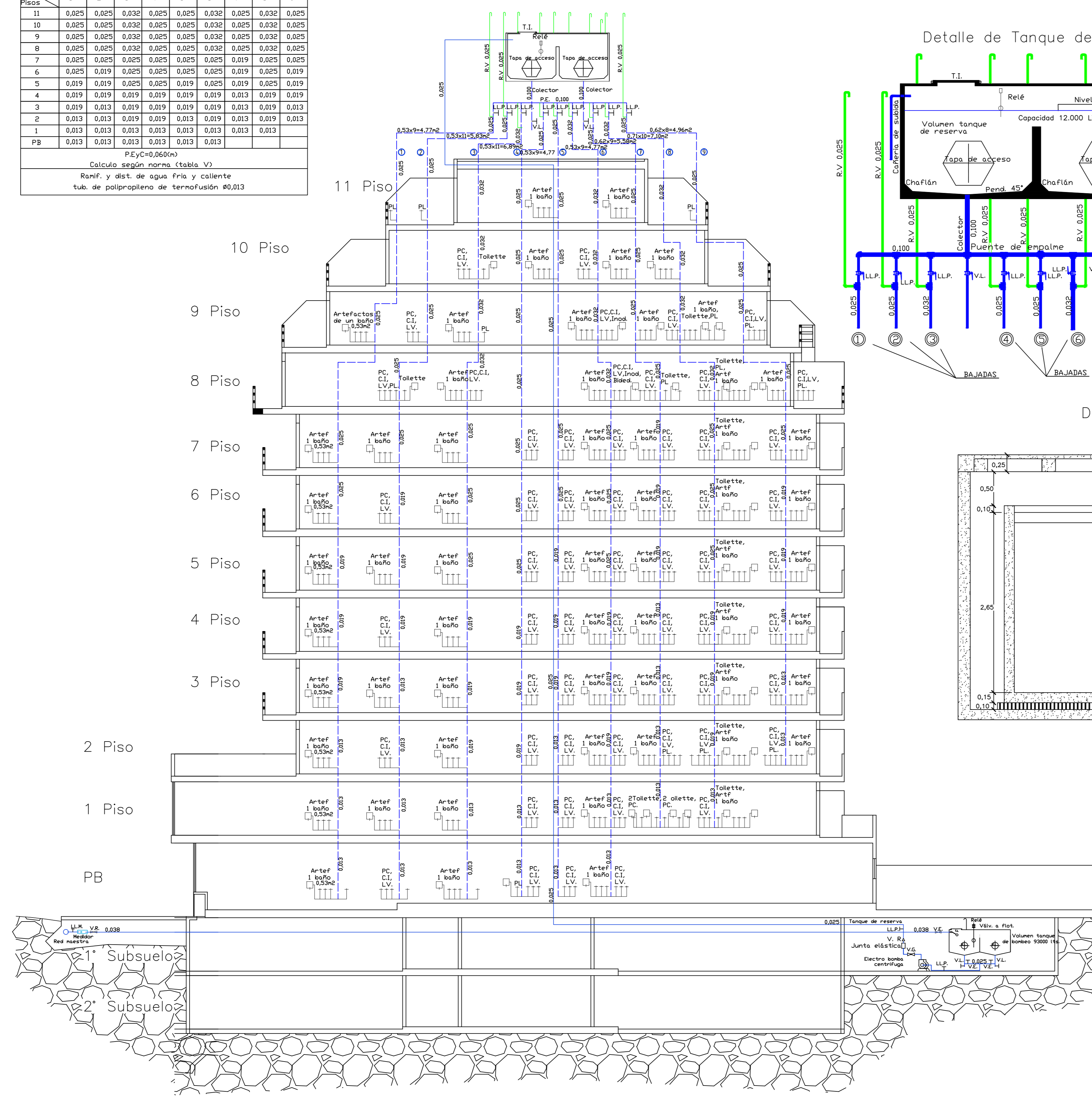


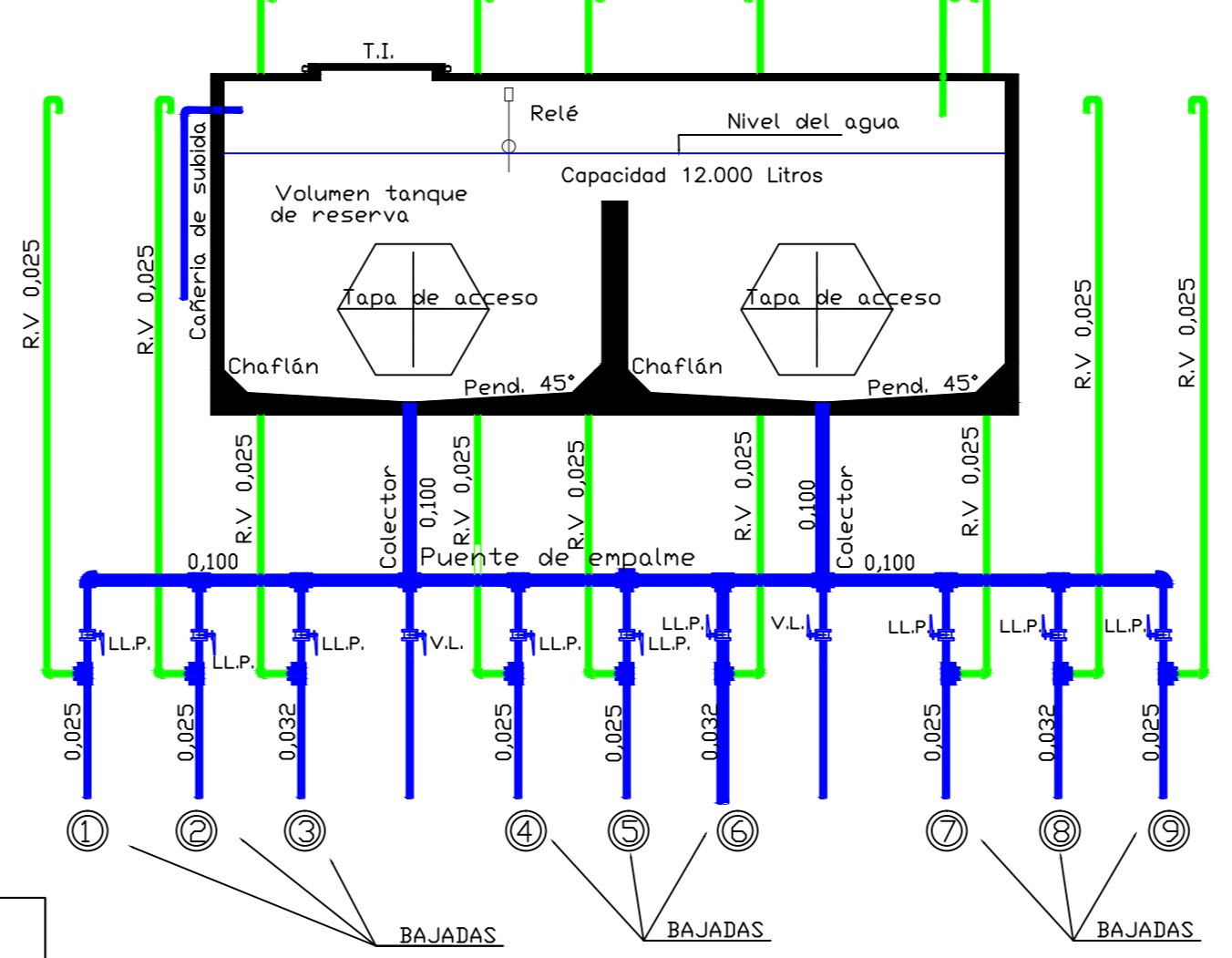
Diámetros de bajadas									
Piso	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	0,025	0,025	0,032	0,025	0,025	0,030	0,025	0,032	0,025
10	0,025	0,025	0,032	0,025	0,025	0,032	0,025	0,032	0,025
9	0,025	0,025	0,032	0,025	0,025	0,032	0,025	0,032	0,025
8	0,025	0,025	0,032	0,025	0,025	0,032	0,025	0,032	0,025
7	0,025	0,025	0,032	0,025	0,025	0,032	0,025	0,032	0,025
6	0,025	0,019	0,025	0,025	0,025	0,025	0,019	0,025	0,019
5	0,019	0,019	0,025	0,025	0,019	0,025	0,019	0,025	0,019
4	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
3	0,019	0,013	0,019	0,019	0,019	0,019	0,013	0,019	0,013
2	0,013	0,013	0,019	0,019	0,013	0,019	0,013	0,019	0,013
1	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
PB	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013

PEY=C=0,060m  
 Cálculo según norma Tabla V2  
 Ranf. y dist. de agua frío y caliente  
 tub. de polipropileno de termofusión Ø0,013

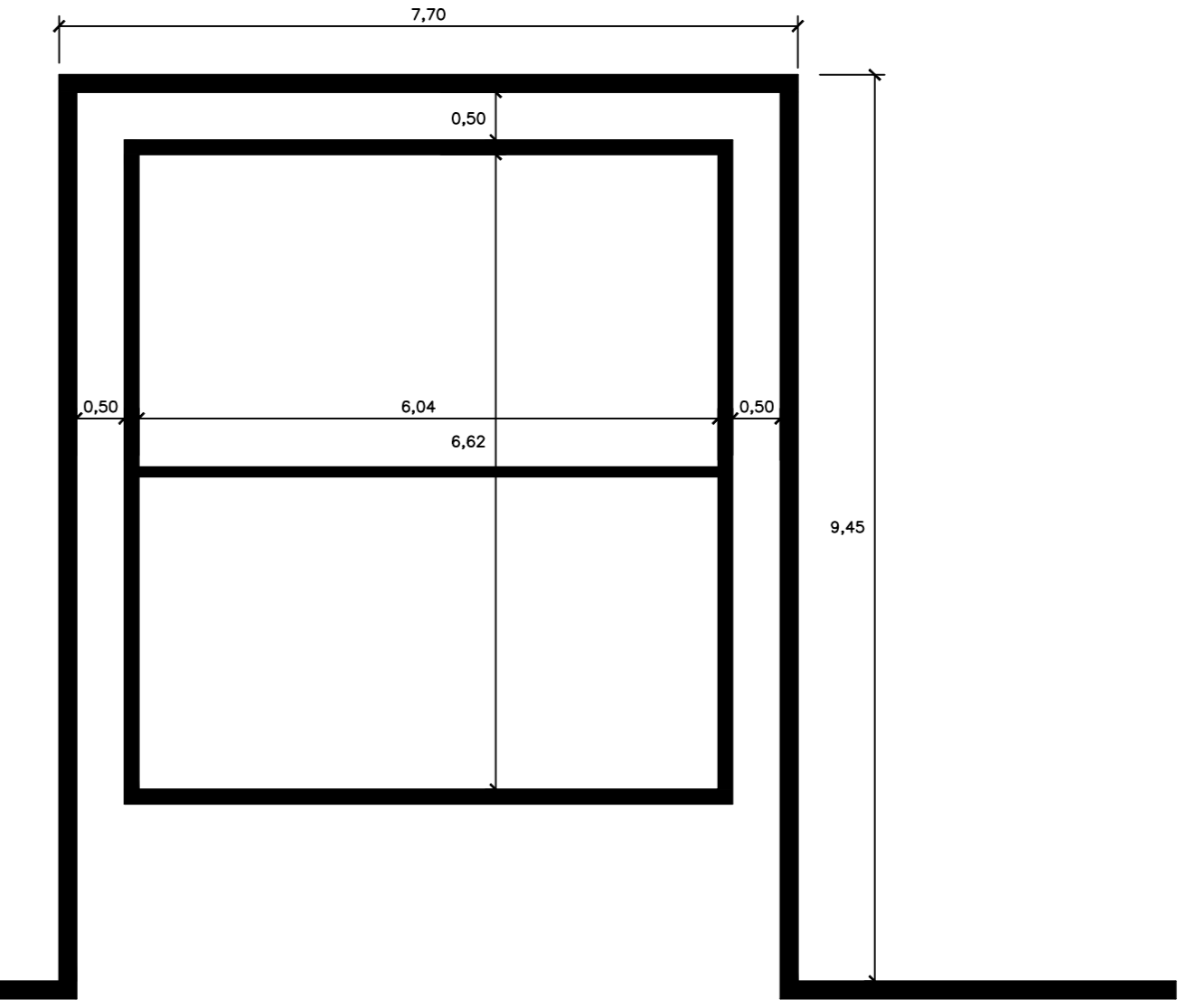
Esquema general de Instalación



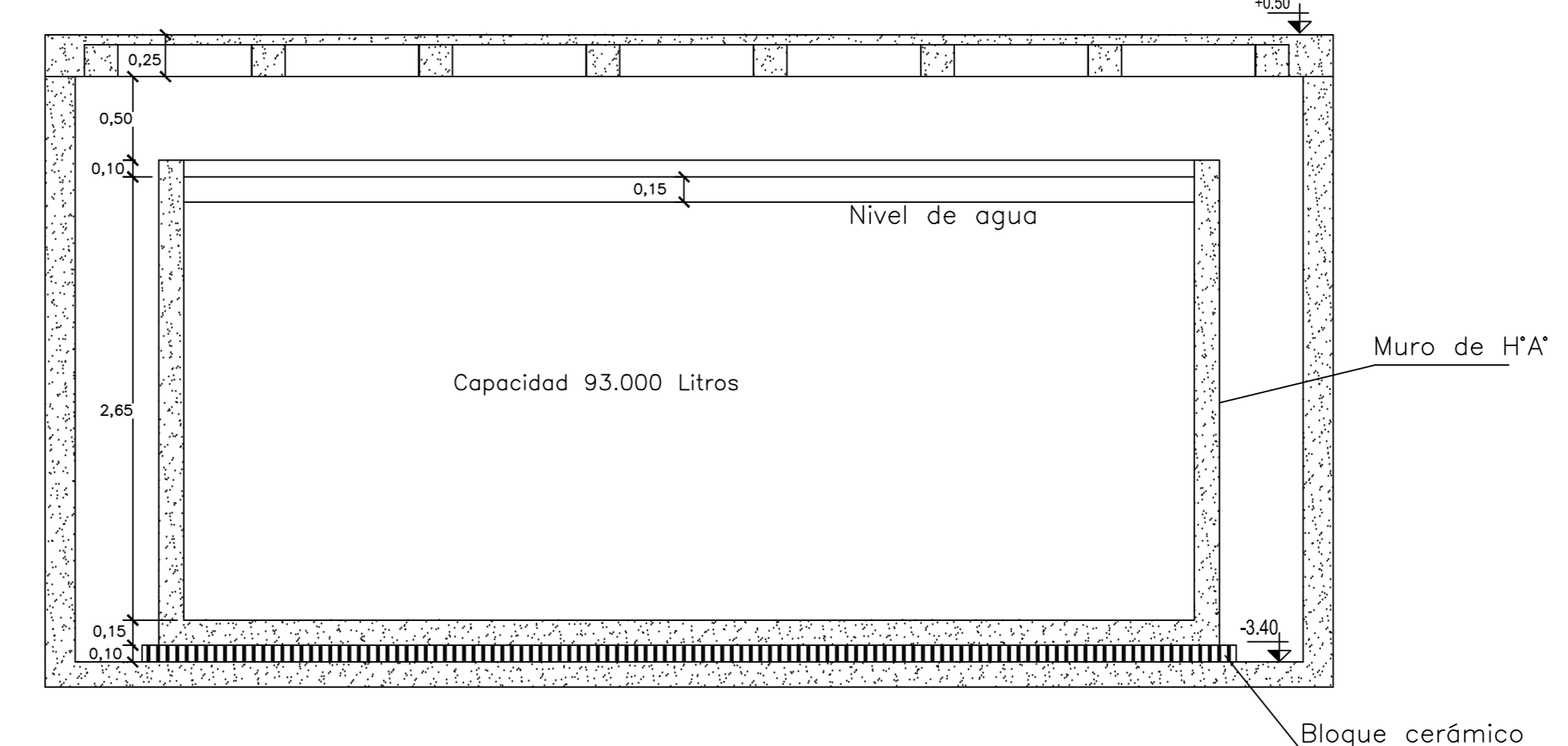
Detalle de Tanque de reserva



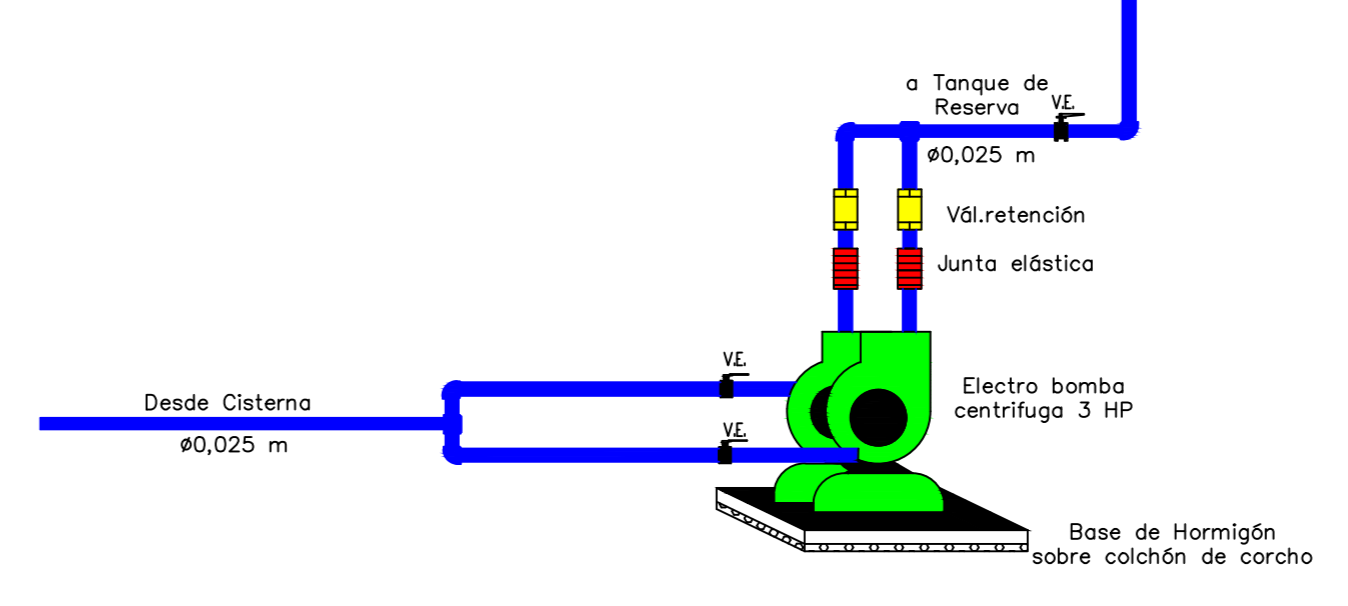
Detalles de Tanque Cisterna en Planta



Detalles de Tanque Cisterna en Corte



Detalle Cuadro de Bombas de tanque Cisterna



PLANO DETALLE INSTALACIONES DE AGUA	
PROYECTO EDIFICIO DEPSAL XVII	
OBRA:	Edificio de departamentos
PROPIETARIO:	JENA S.A.
COTE:	La Prida N°136
BARRIO:	Nueva Cordoba
Súp. terreno s/c:	800,80 m <sup>2</sup>
Súp. terreno s/f s/m:	800,80 m <sup>2</sup>
Súp. proyectado P.Bajío:	503,00 m <sup>2</sup>
Súp. obra c/c a 0,50m:	-
Súp. F.L.M.	297,80m <sup>2</sup>
Súp. Libre:	5547,00m <sup>2</sup>
Súp.Cob. Total:	5547,00m <sup>2</sup>
AV. Viver Suramend	CONEXION A B.A. 0,336
75,55	8,00
28	
La Prida	
PLANTA CROQUIS DE UBICACION (Sin Escala)	
PROYECTO:	Matwiczky, Leonardo Ernesto
ESC.	S/E
FECHA:	12/2015
Plano 1/1	
Detalle: Esq. General de Instalación; Detalle cuadro de bombas; Corte de cisterna; Planta de cisterna y Tanque reserva.	