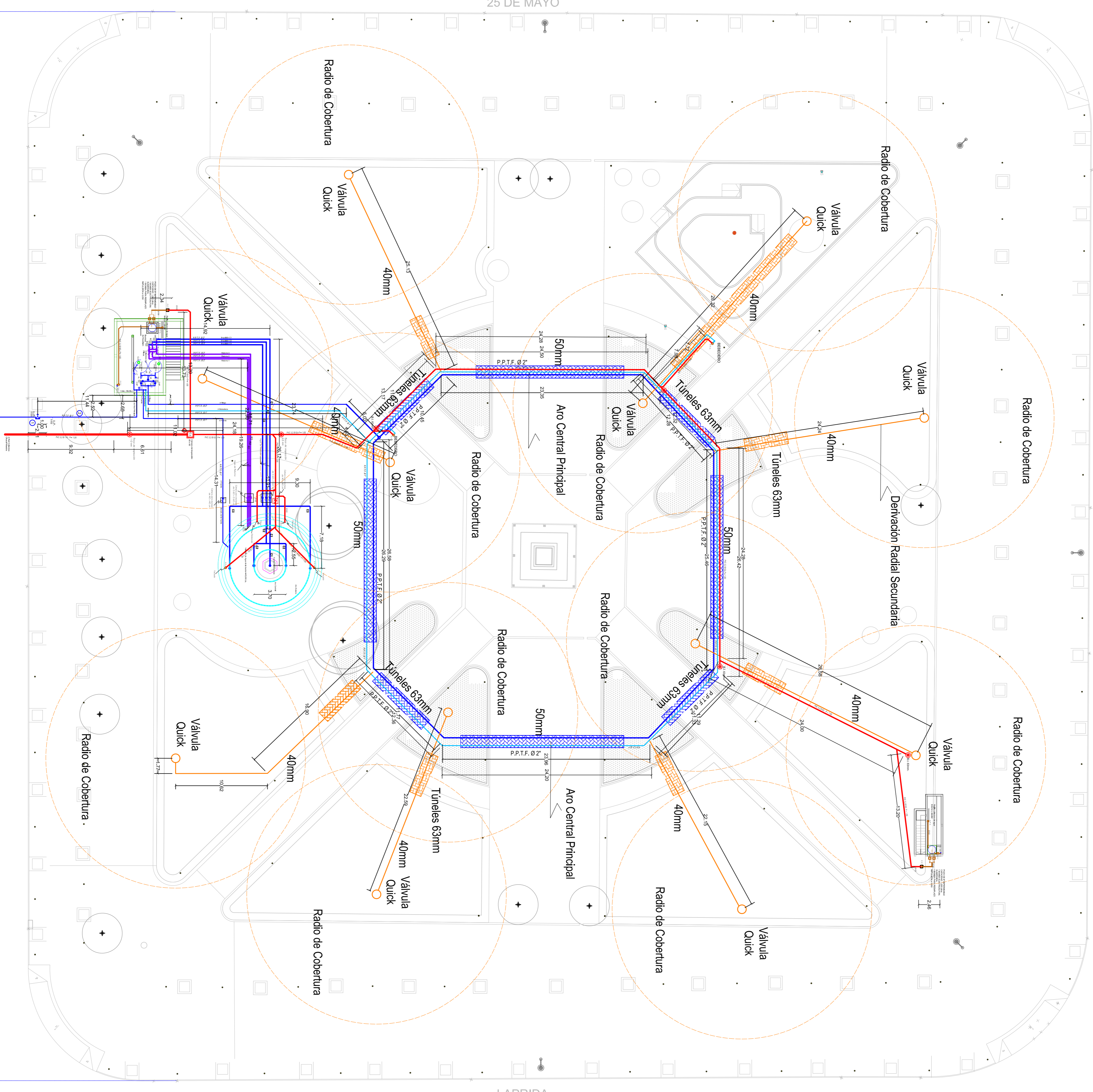


SAN MARTIN

25 DE MAYO

LAPRIDA



24 DE SEPTIEMBRE

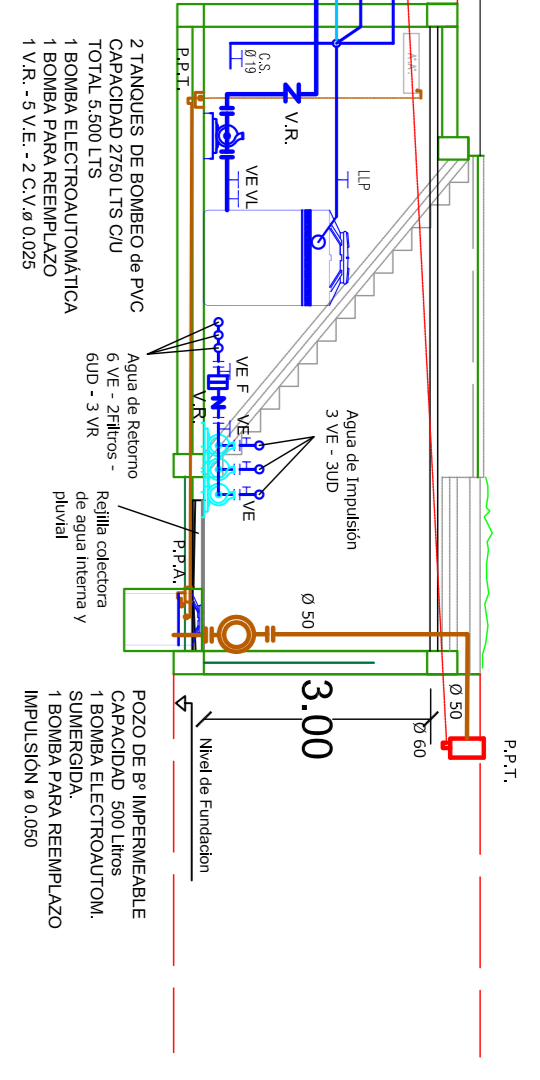
Distancia al cordón de vereda calle 25 de Mayo

46,87

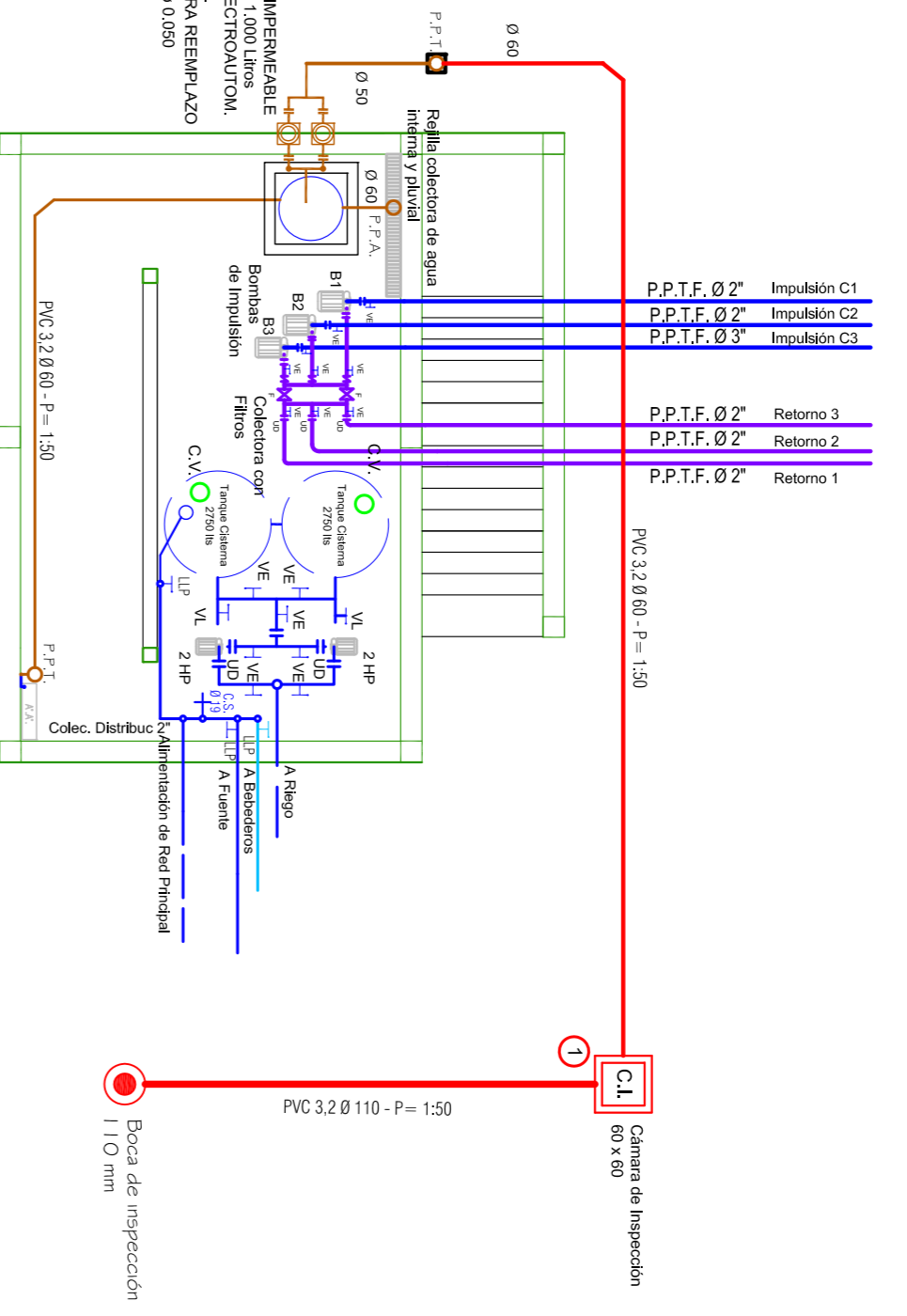
Distancia al cordón de vereda calle Laprida

76,68

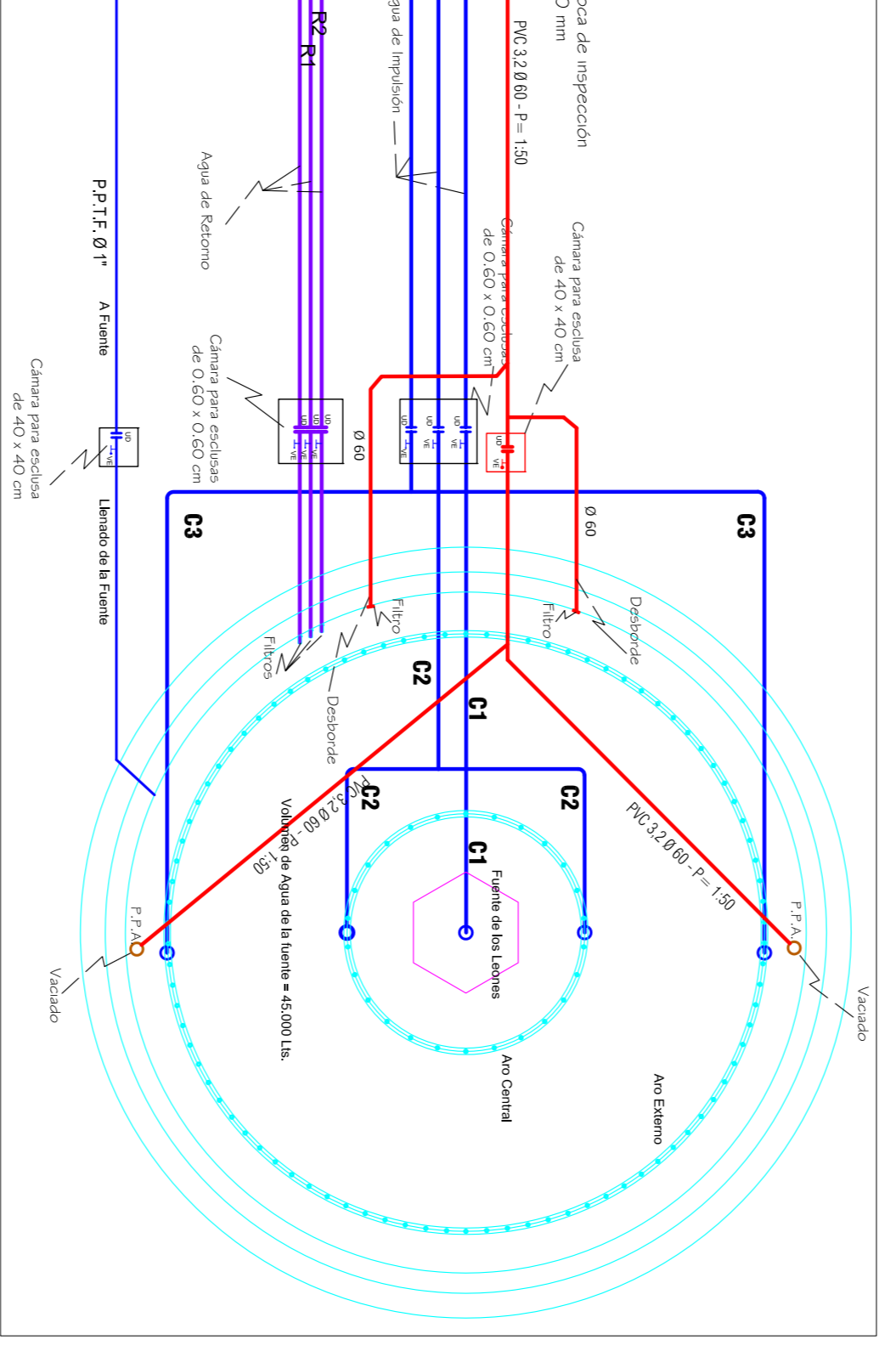
CORTE LONGITUDINAL SALA TÉCNICA 1 - ESC. 1:100



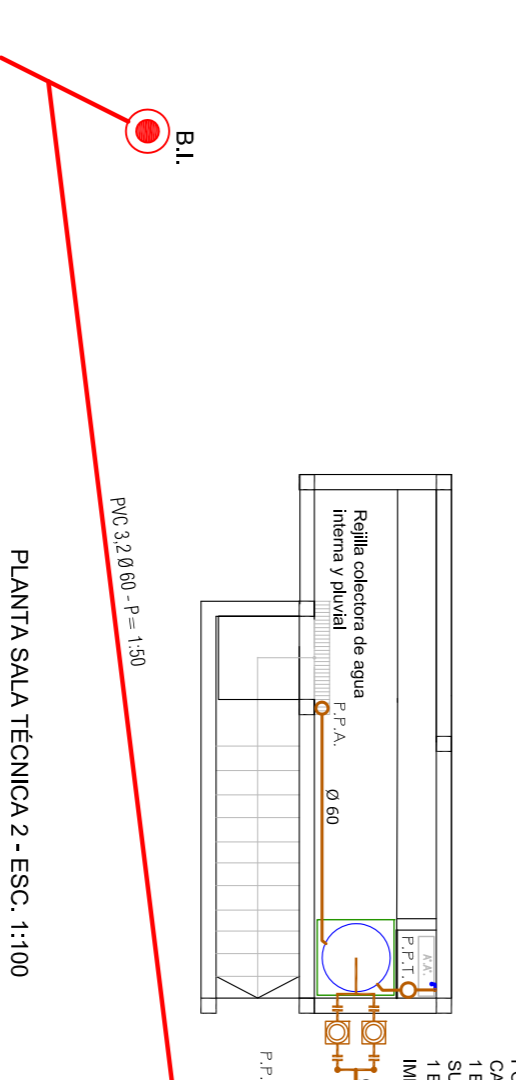
PLANTA SALA TÉCNICA 1 - ESC. 1:100



PLANTA FUENTE - ESC. 1:100

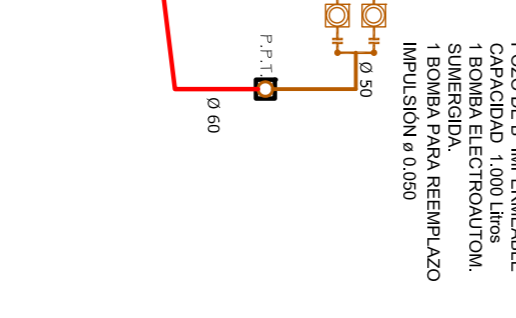


DETALLE DE CONEXION DE ASPERSORES - SIN ESCALA



- REFERENCIAS**
- Canfo (garnisa) PVC Ø 60mm x 4m, alta resistencia para proteger la canferia de PPRF 50mm.
 - Canfo (garnisa) PVC Ø 60mm x 4m, alta resistencia para proteger la canferia de PPRF 40mm.
 - Canferia principal de PPRF 50mm para sistema de riego.
 - Canferia secundaria de PPRF 40mm para sistema de riego.
 - C1/C2 - Canferia de impulsión de PPRF Ø 27 para Fuente.
 - C3 - Canferia de impulsión PPRF Ø 37 para Fuente.
 - R1/R2/R3 - Canferia de retorno de PPRF Ø 27 desde Fuente.
 - Canferia secundaria de PPRF 50mm para bebederos.
 - Válvula Quick con radio de cobertura.

PLANTA SALA TÉCNICA 2 - ESC. 1:100



		MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMÁN SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS DIRECCION DE PLANNIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL		PROYECTO DE INGENIERIA SAN MIGUEL DE TUCUMAN PLAN DE INSTALACIONES SANITARIAS Y SERVICIOS PUBLICOS	
Fecha:	2017	Escala:	1:800	Revisión:	05
Elaborado por:	ING. CARLOS GONZALEZ	Revisado por:	ING. CARLOS GONZALEZ	Aut.:	ING. CARLOS GONZALEZ
Proyecto de Ingeniería:	PROYECTO DE INGENIERIA SANITARIA Y SERVICIOS PUBLICOS	Revisión:	05	Aut.:	ING. CARLOS GONZALEZ
Proyecto de Ingeniería:	PROYECTO DE INGENIERIA SANITARIA Y SERVICIOS PUBLICOS	Revisión:	05	Aut.:	ING. CARLOS GONZALEZ