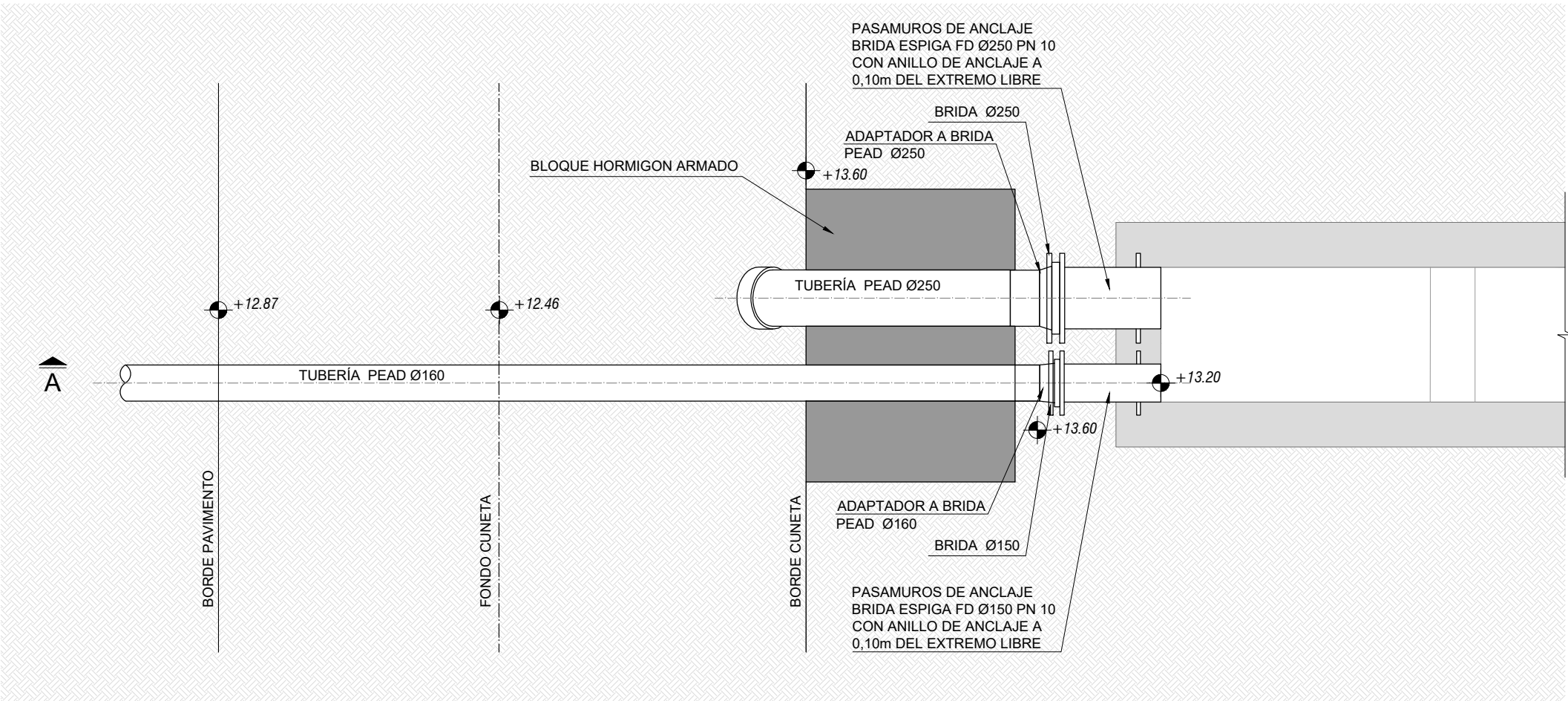
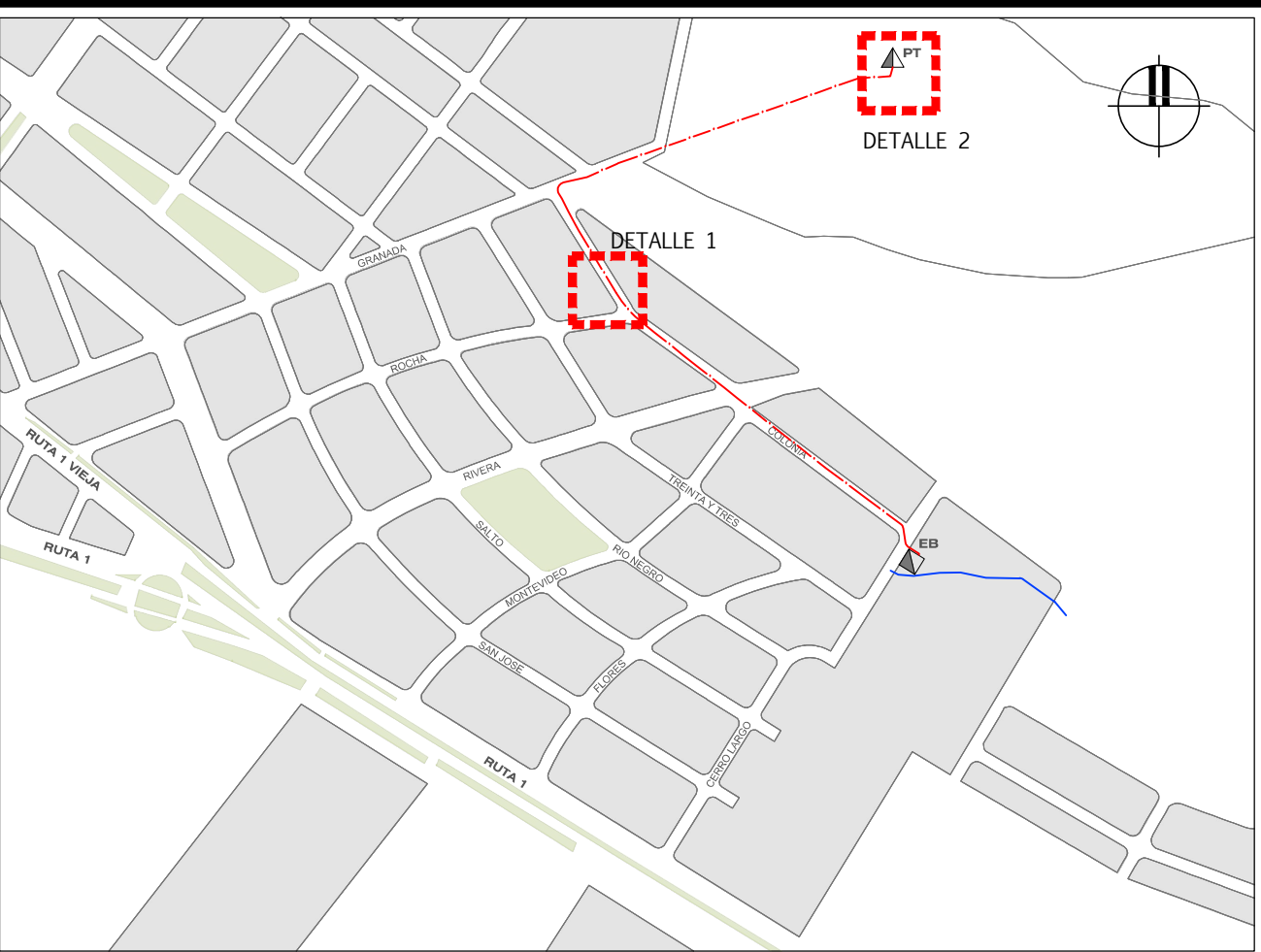


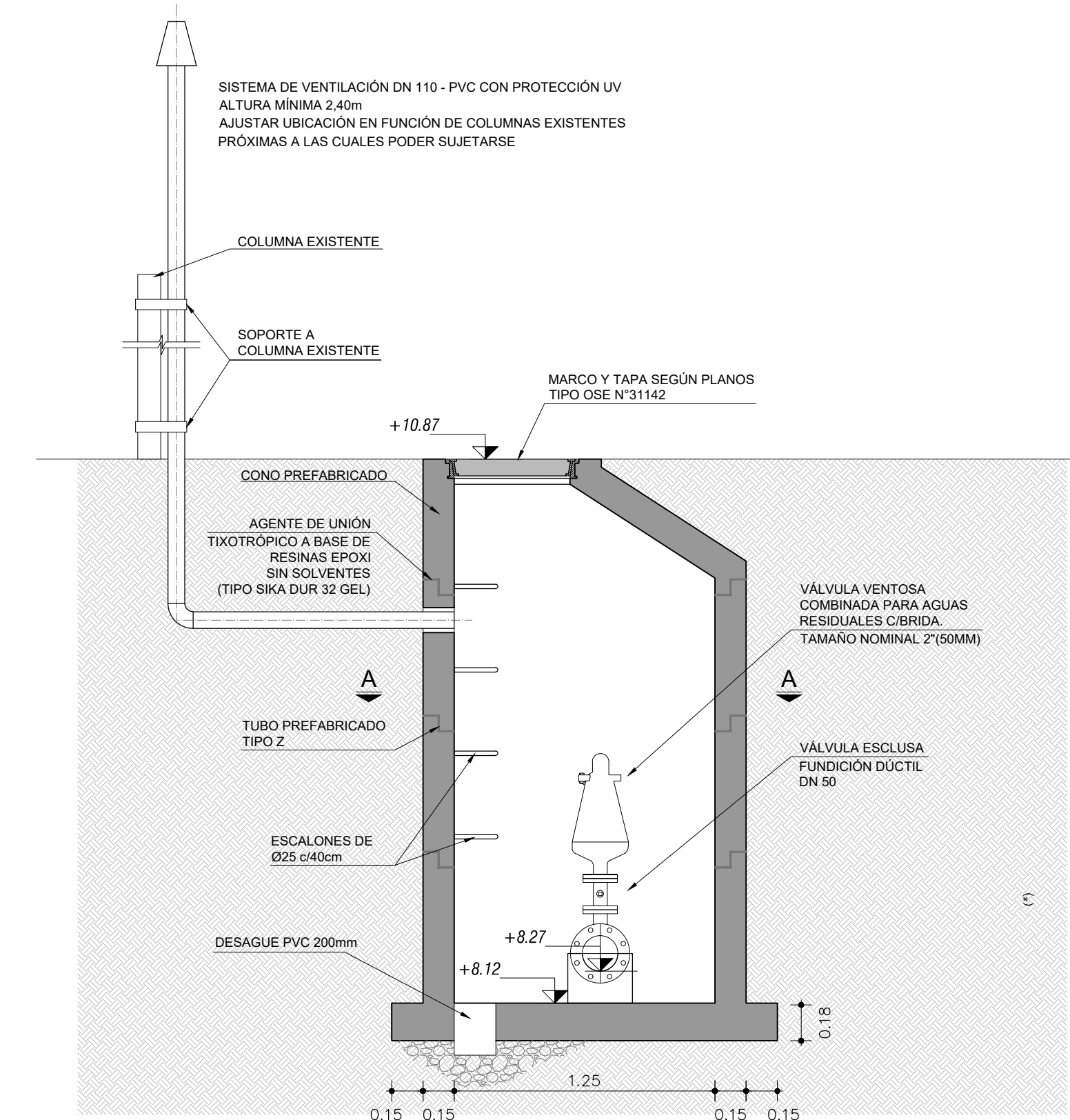
DETALLE CÁMARA PARA VÁLVULA DE AIRE
PLANTA
ESCALA 1:25



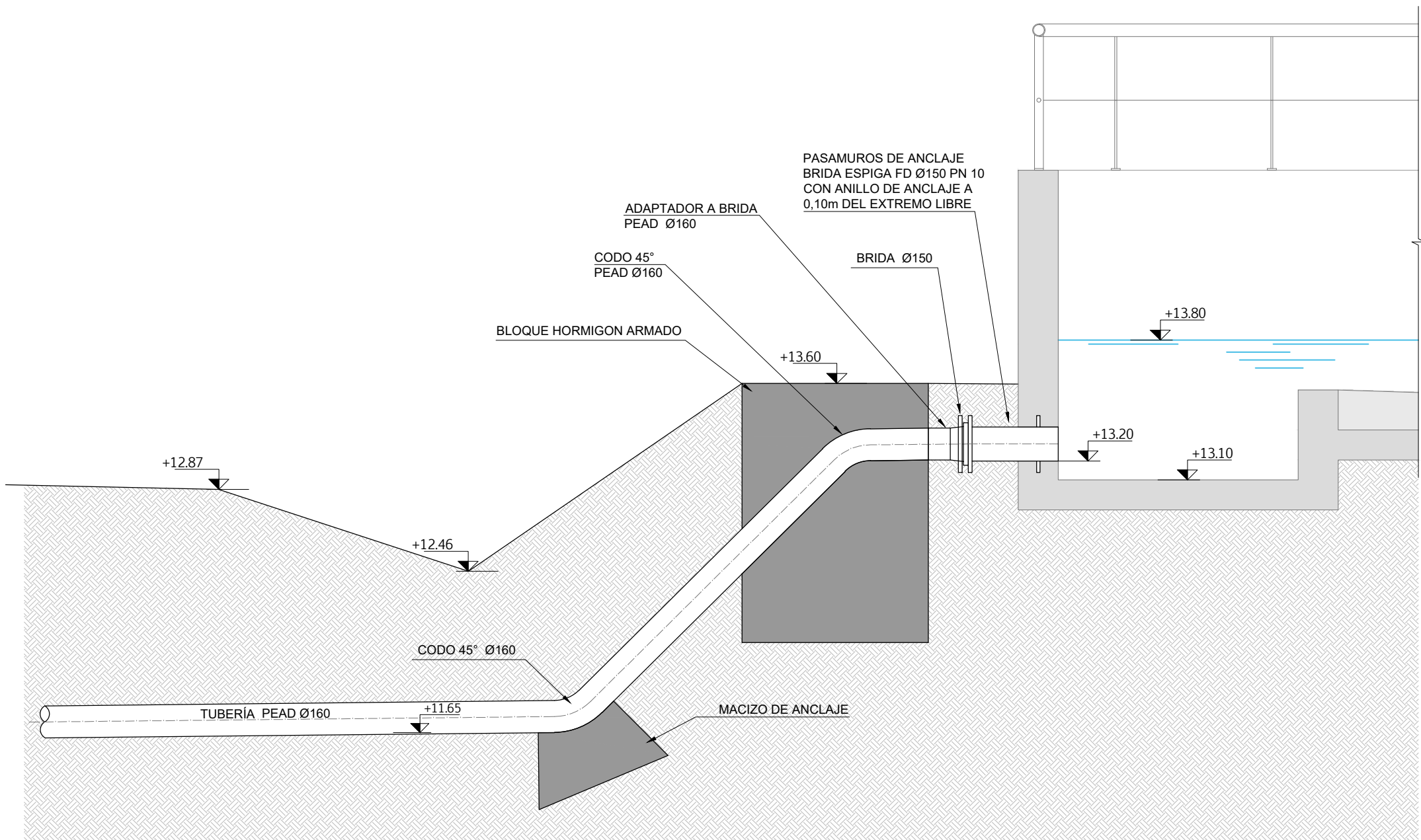
DETALLE DESCARGA DE TUBERÍA DE IMPULSIÓN
PLANTA
ESCALA 1:25



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1:10000




CORTE BB
ESCALA 1:25



CORTE AA
ESCALA 1:25

- NOTAS:**
- Dimensiones y niveles en metros.
 - Cotas referidas al Cero Oficial.
 - Los tubos y accesorios de fundición dúctil según normas: ISO 2531, ISO 4179, ISO 8179.
 - Las tuberías de PEAD según norma: ISO 4427 (1996/12/15).
 - Las cañerías de aire y sus accesorios serán de material plástico PVC con protección UV mediante la aplicación de 2 manos de pintura epoxi con un espesor total de 100 micrones. Previa a la aplicación de la pintura se deberá preparar la superficie para garantizar la adherencia de la pintura.
 - Los espesores de muros son indicativos.

 GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Raúl País GERENTE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD	CIUDAD DEL PLATA	DEPARTAMENTO
SISTEMAS DE SANEAMIENTO	ANTEPROYECTO SISTEMA DE SANEAMIENTO SAN FERNANDO ZONA A LÍNEA DE IMPULSIÓN ZONA A CÁMARA VÁLVULA DE AIRE DETALLE DESCARGA		
Ing. Rosanna Pagano JEFE	INGENIERO Sebastián Viapiana		FECHA: SETIEMBRE 2018 ESCALA: Indicadas
			N° 44.599/5





CIUDAD DEL PLATA
SAN FERNANDO - ZONA A
ANTEPROYECTO AVANZADO

LÍNEA DE IMPULSIÓN ZONA A
CÁMARA VÁLVULA DE AIRE
DETALLE DESCARGA

COORDINADOR DE ANTEPROYECTO:	COORDINADOR GRAL DE PLANES Y ANTEPROYECTOS	ESCALA:	FORMATO:
Ing. CARLA BALDO	Ing. ALFREDO SPANGENBERG	INDICADAS	A1
PROYECTADO POR:	DISEÑADO POR:	NÚMERO INTERNO:	
Ing. LETICIA MALÁN EQUIPO TÉCNICO CSI	O.T.		
REVISADO POR:	FECHA:	REVISIÓN:	LÁMINA NÚMERO:
	JUNIO 2018	05 - 14092018	1603-ANT-AR-LI-PL002

CORTE CC
ESCALA 1:25

