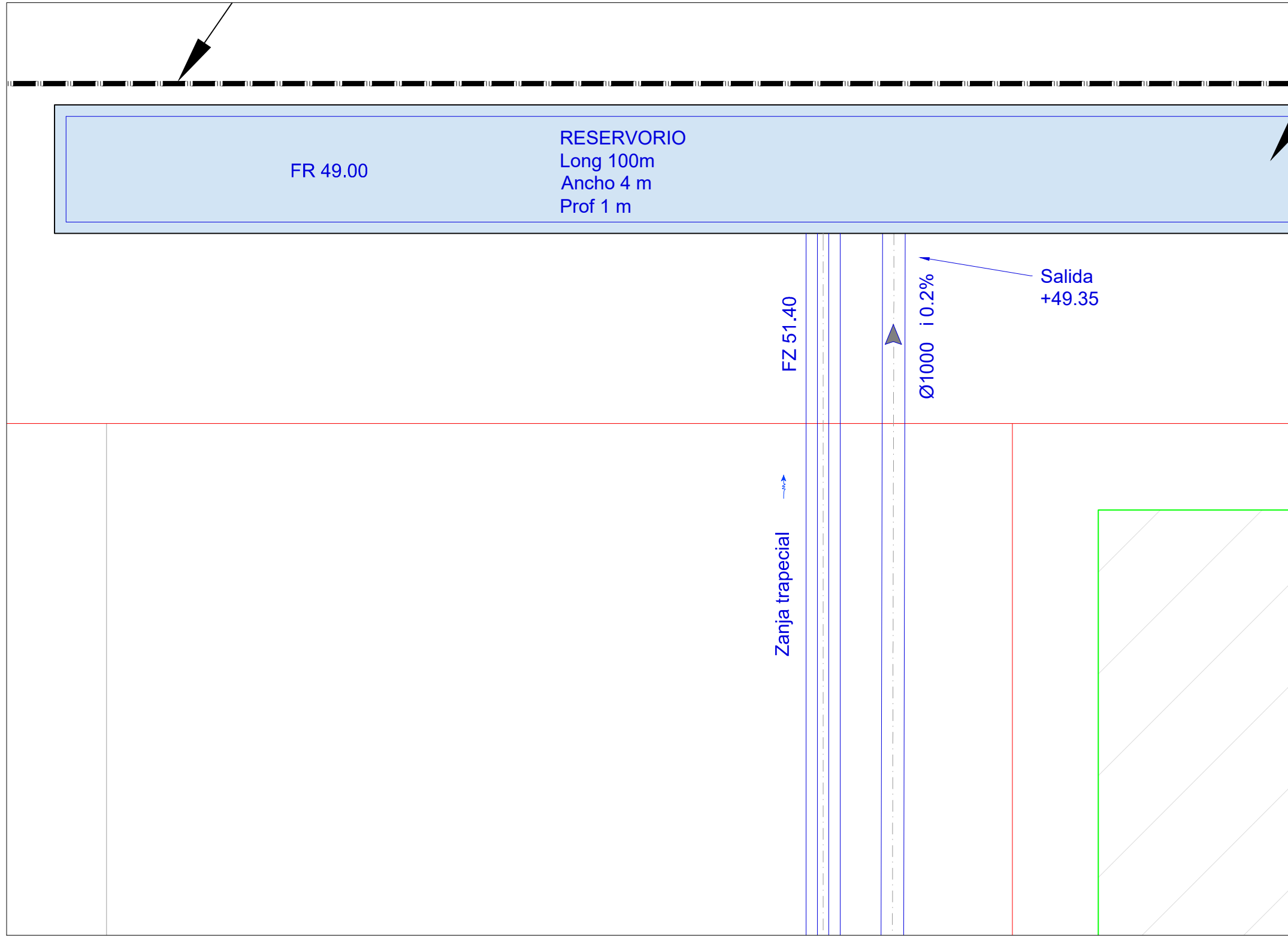


Usuario: Plu-DWG  
Dibujado por: Plu-DWG  
Jose Luis Gomez - 29/12/2022 - 9:40 am  
C:\Users\luis\Documents\Parque Industrial Alberti\Plano de trabajo\Plu-DWG

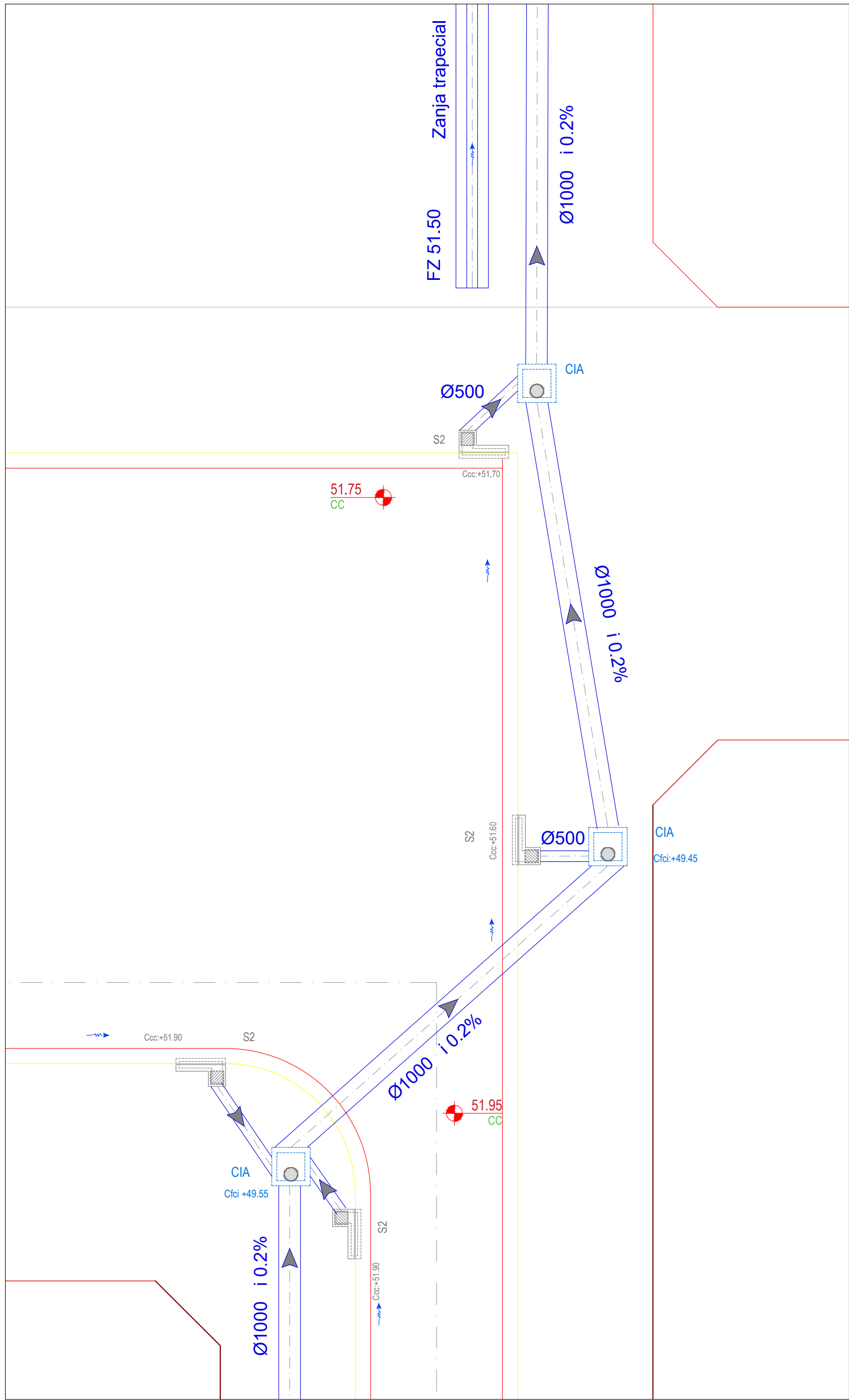
DETALLES SALIDAS Y RESERVORIO

Esc 1:200



DETALLES ESQUINA 2

Esc 1:200



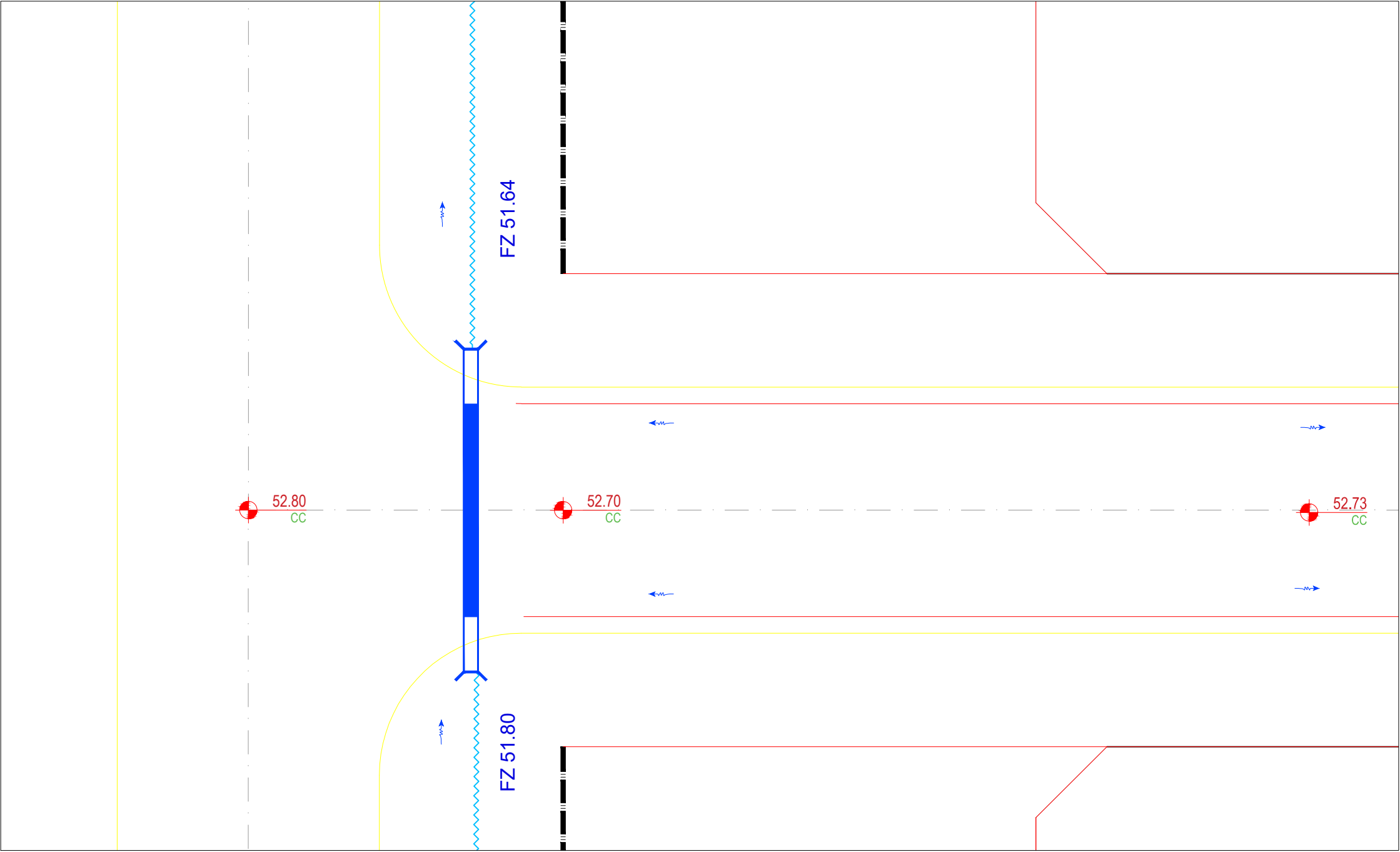
Escala 1:200  
0 2 4 6 8 10 12 m

REFERENCIAS

- Cotas de centro de calle
- Cordón Cuneta
- Eje De Calles
- Sentidos de escurrimiento en zanjas y calles
- Zanjas de desagües pluviales
- Cruce de calles
- Sentidos de escurrimiento
- S2 - Sumideros para calle pavimentada tipo S2
- CIA - Cámaras de inspección tipo A

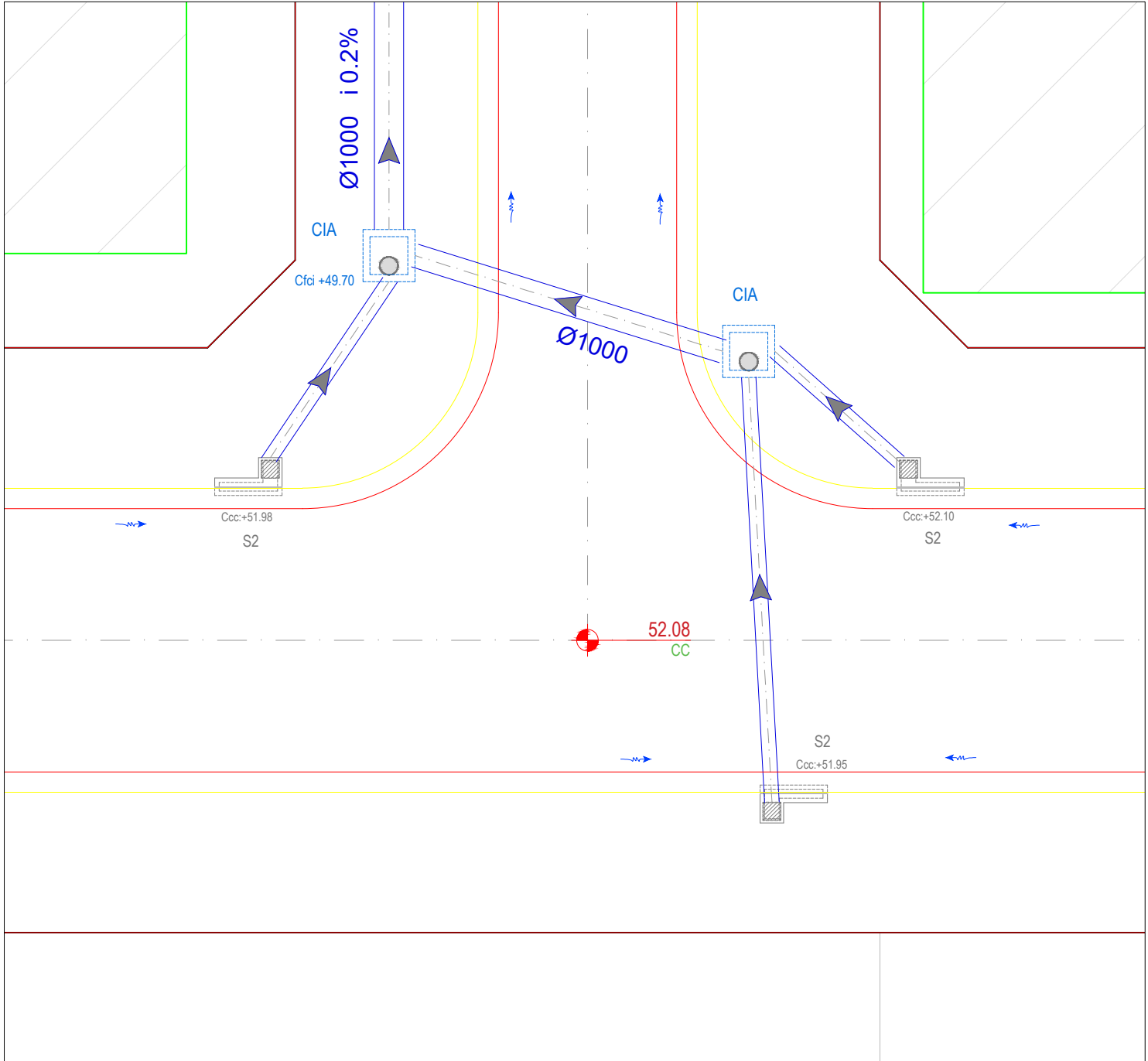
DETALLES ACCESO AL PARQUE

Esc 1:200



DETALLES ESQUINA 1

Esc 1:200



PARQUE INDUSTRIAL ALBERTI

DESAGÜES PLUVIALES

DETALLES DE ESQUINA

Profesional:	Aprobación Comite:	Plano ID:
D:\Escritorio\Alberti\PLANOS\Logo Hidromecanica.jpg		HI-03
Propietarios:	Archivo:	Revisión
	PL-H-00- (PLANO DE TRABAJO).DWG	00
Escala: 1:200	Hojas: 1 de 1	OCT 2022