

# **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR INDUSTRIAL PLANIFICADO 1 ANEXO I PLANIMETRÍA DE OBRAS**

Partido de Alberti

**Presentado por**

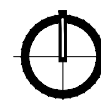


**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

**Diciembre 2022**

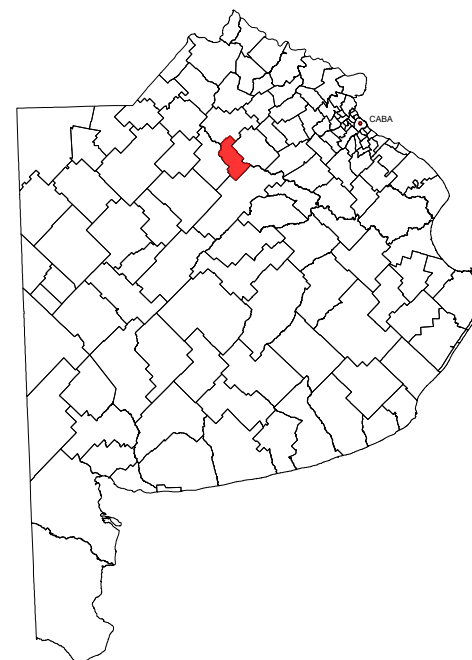
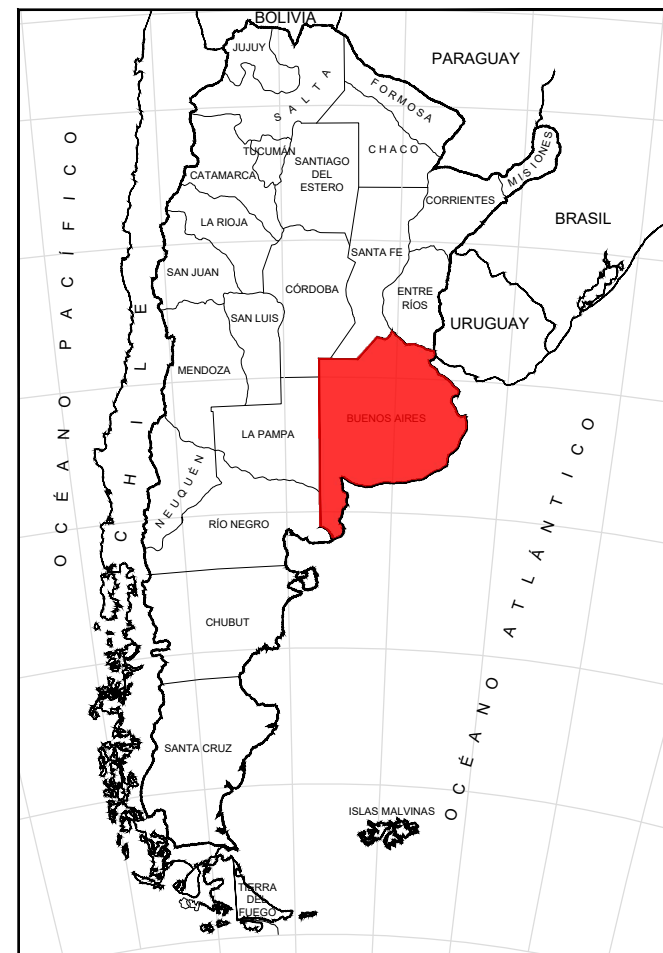
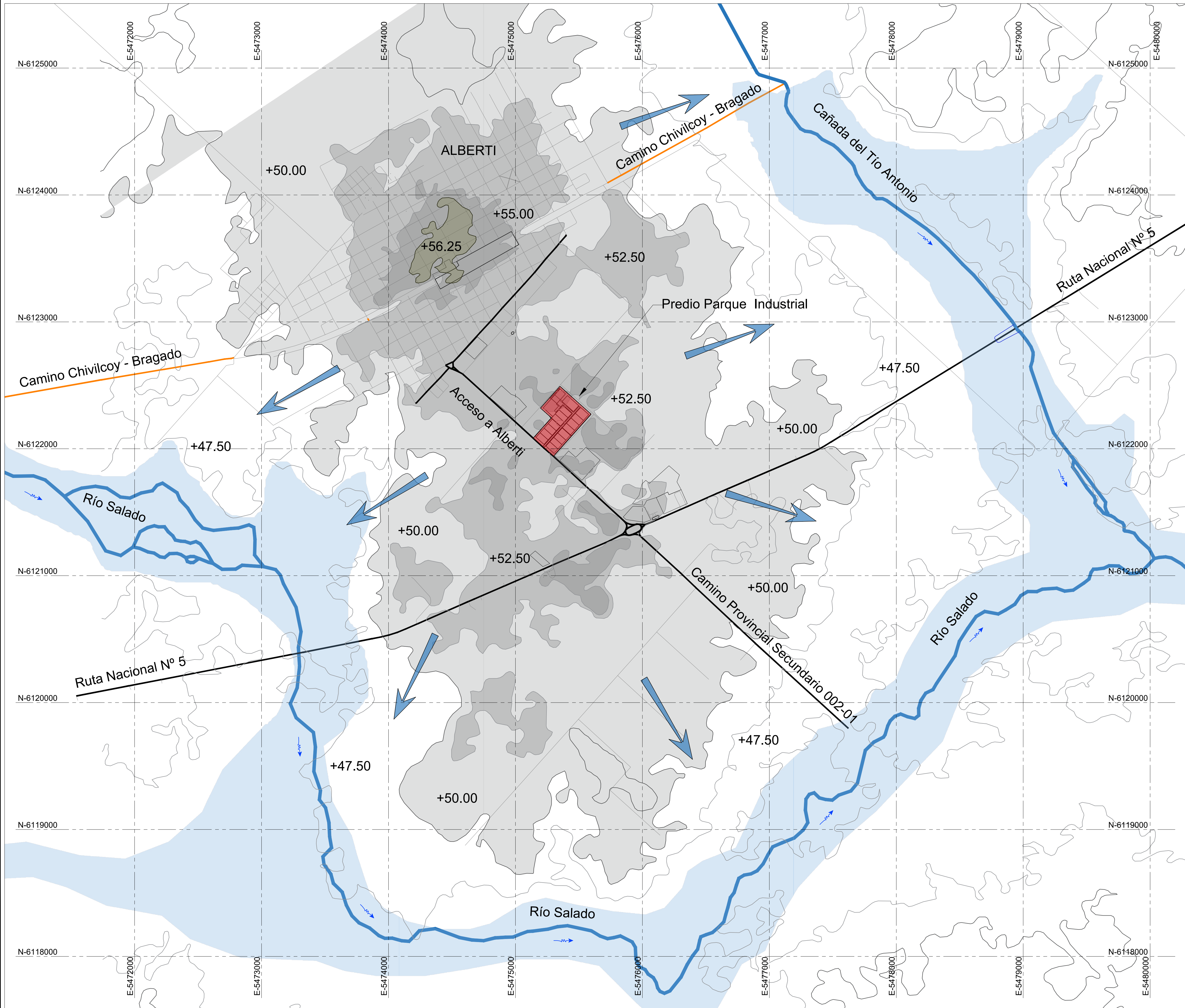
UBICACION GENERAL

Esc 1:15000



Escala 1:15.000

0 200 400 600 800 1000 m



PARQUE INDUSTRIAL ALBERTI

DESAGÜES PLUVIALES

UBICACION GENERAL DEL PREDIO  
Grilla Gauss Kruger Faja 5

Profesional:



Aprobación Comite:

Plano ID:

GE-01

Propietarios:

Archivo:

CUENCA GENERAL ALBERTI.DWG

Revisión

00

Escala: 1:15.000

Hojas: 1 de 1

OCT 2022



RELEVAMIENTOS TOPOGRÁFICOS  
esc 1:1.000

Escala 1:1.000  
0 10 20 30 40 50 60 m



Acceso Alberti

Zanja Existente

Reservorio

REFERENCIAS

- ✕ ID- PUNTOS ACOTADOS RELEVADOS  
Sistema De Proyeccion = Coordenadas Gauss Kruger Faja 5 Cotas IGN
- Limites del Predio
- Ejes deCalles

PARQUE INDUSTRIAL ALBERTI

DESAGÜES PLUVIALES

RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO

Profesional:



Aprobación Comitente:

Plano ID:

TP-01

Propietarios:

Archivo:

ALBERTI-PLANO DE TRABAJO- FAJA 5.DWG

Revisión

00

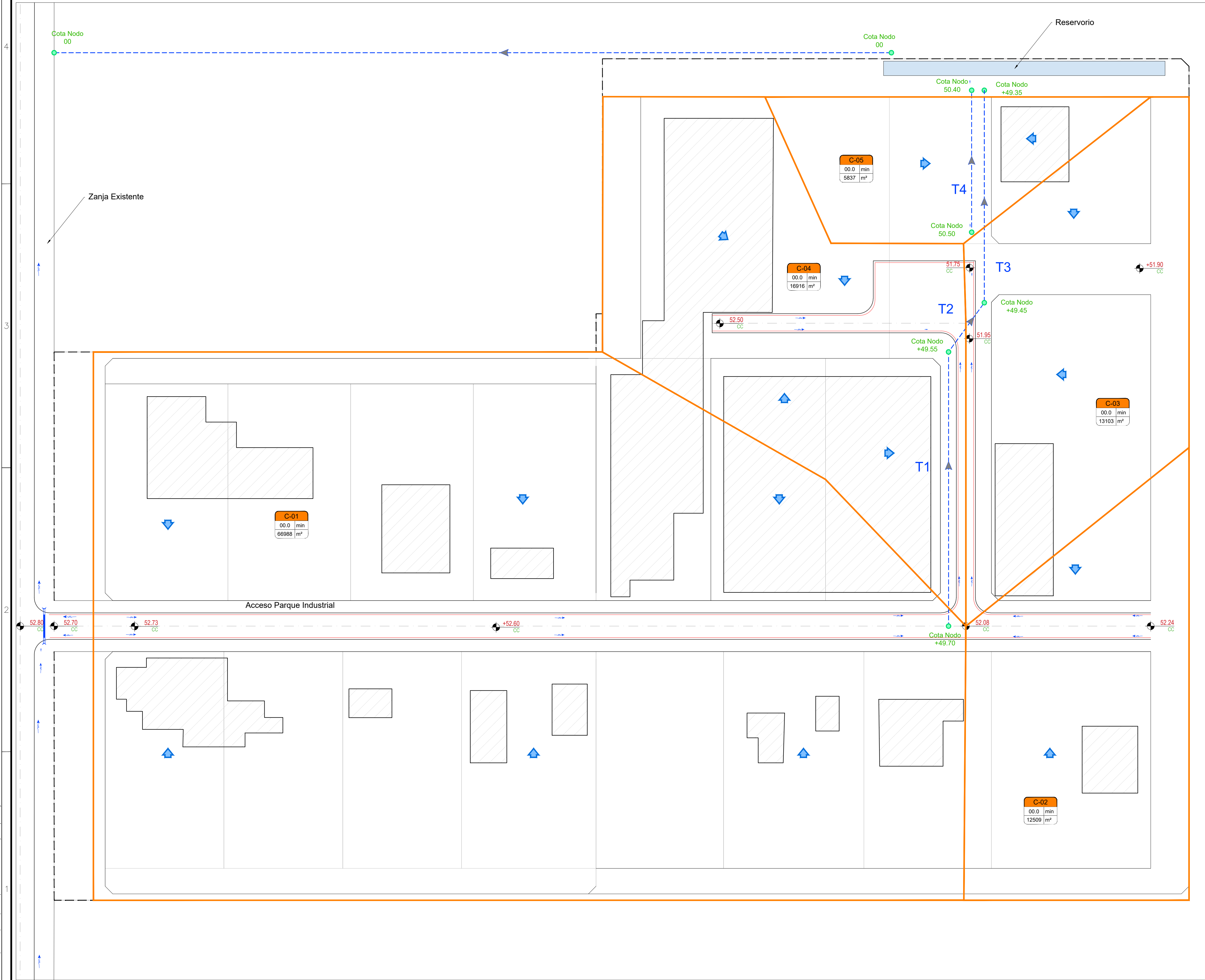
Escala: 1:1.000

Hojas: 1 de 1

OCT 2022



Escala 1:750  
0 10 20 30 40 50 m



REFERENCIAS

- 51.00 Ref Cotas de centro de calle
- Límites de subcuencas internas del predio
- C-09 00.0 min 0.00 m² Id. subcuencas internas del predio  
Tiempo de concentración adoptado  
Superficie
- T1 Id. y traza de tramos de modelación
- Nodos de modelación
- Sentidos de escurrimiento en manto
- Sentidos de escurrimiento en zanjas y calles
- Zanjas de desagües pluviales
- Cruce de calles
- Sentidos de escurrimiento en zanjas

PARQUE INDUSTRIAL ALBERTI

DESAGÜES PLUVIALES

SUB CUENCAS Y TRAMOS METODO RACIONAL

Profesional:



Aprobación Comite:

Plano ID:

HI-02

Propietarios:

Archivo:

Revisión

ALBERTI-PLANO DE TRABAJO- FAJA 5.DWG

00

Escala: 1:750

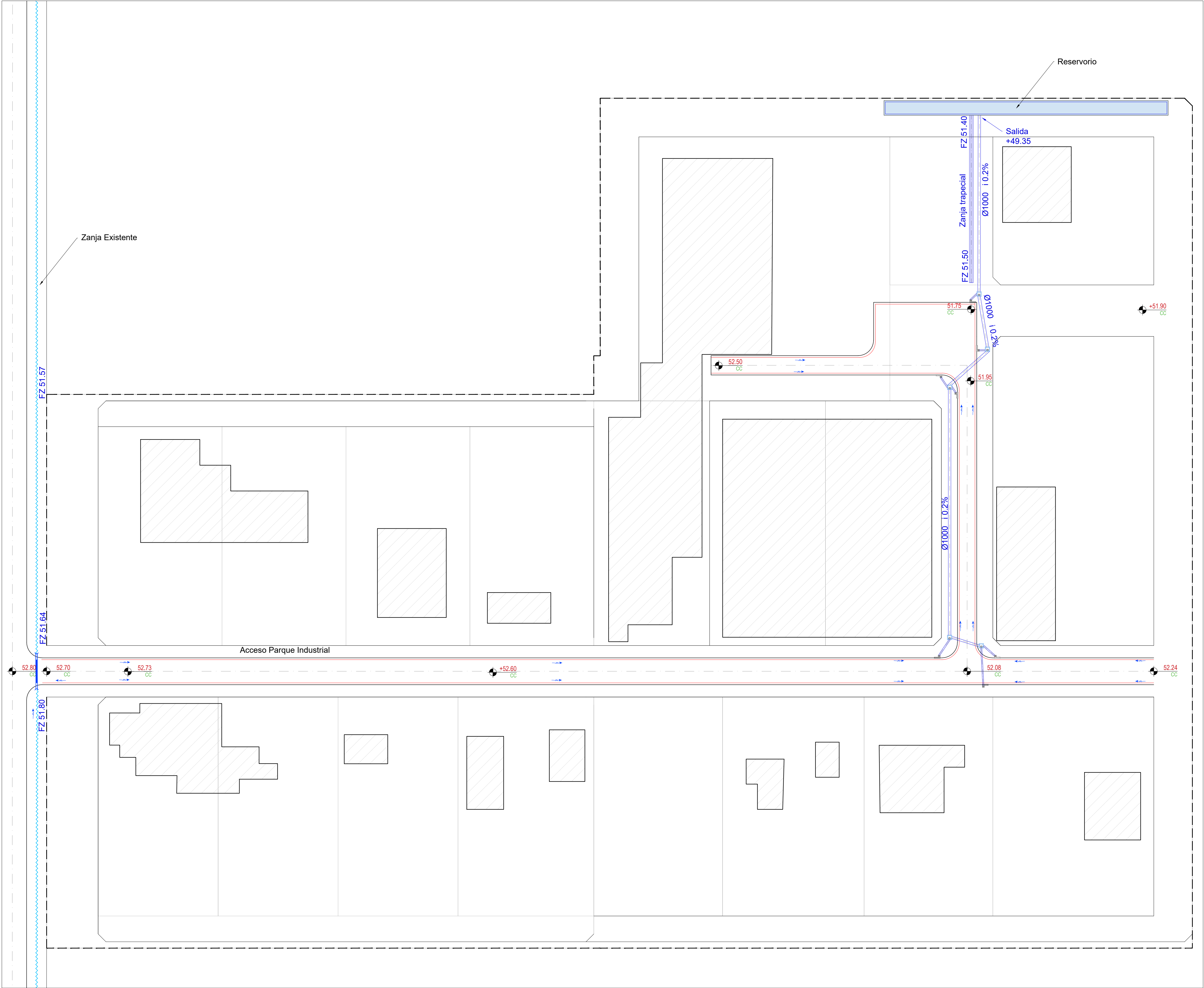
Hojas: 1 de 1

OCT 2022

Usuario: Plan Data  
Drawing file path & name: D:\Escritorio\Alberti\PLANOS\HI-Plano de Obras de Trabajo- Faja 5.dwg  
10/05/2022 - 3:44 PM  
D:\Escritorio\Alberti\PLANOS\HI-Plano de Obras de Trabajo- Faja 5.dwg

PLANIMETRIA DE OBRAS  
Esc 1:750

Escala 1:1.000  
0 10 20 30 40 50 60 m



REFERENCIAS

- Cotas de centro de calle
- Límites de subcuencas internas del predio
- Id. subcuencas internas del predio  
Tiempo de concentración adoptado  
Superficie
- Id. y traza de tramos de modelación
- Nodos de modelación
- Sentidos de escurrimiento en manto
- Sentidos de escurrimiento en zanjas y calles
- Zanjas de desagües pluviales
- Cruce de calles
- Sentidos de escurrimiento en zanjas

PARQUE INDUSTRIAL ALBERTI

DESAGÜES PLUVIALES

PLANIMETRIA DE OBRAS

Profesional:



Aprobación Comite:

Plano ID:

HI-03

Propietarios:

Archivo:  
ALBERTI-PLANO DE TRABAJO- FAJA 5.DWG

Revisión

00

Escala: 1:750

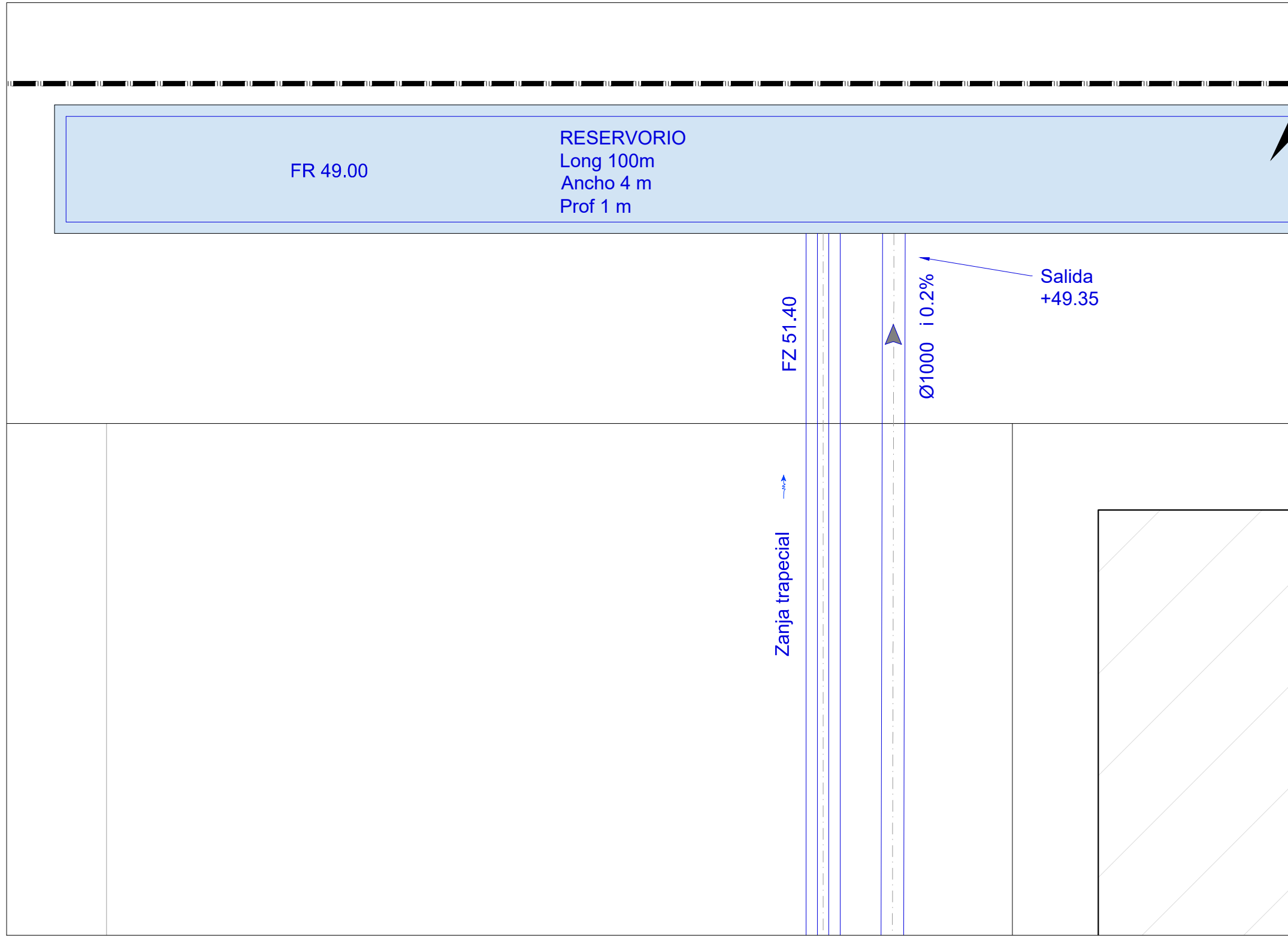
Hojas: 1 de 1

OCT 2022

Usuario: Plan Date: 18/10/2022 15:57 p.m.  
Drawing file path & name: D:\Estados Alberti\PLANOS\1\Desen\Plano de trabajo- Eje 5.dwg

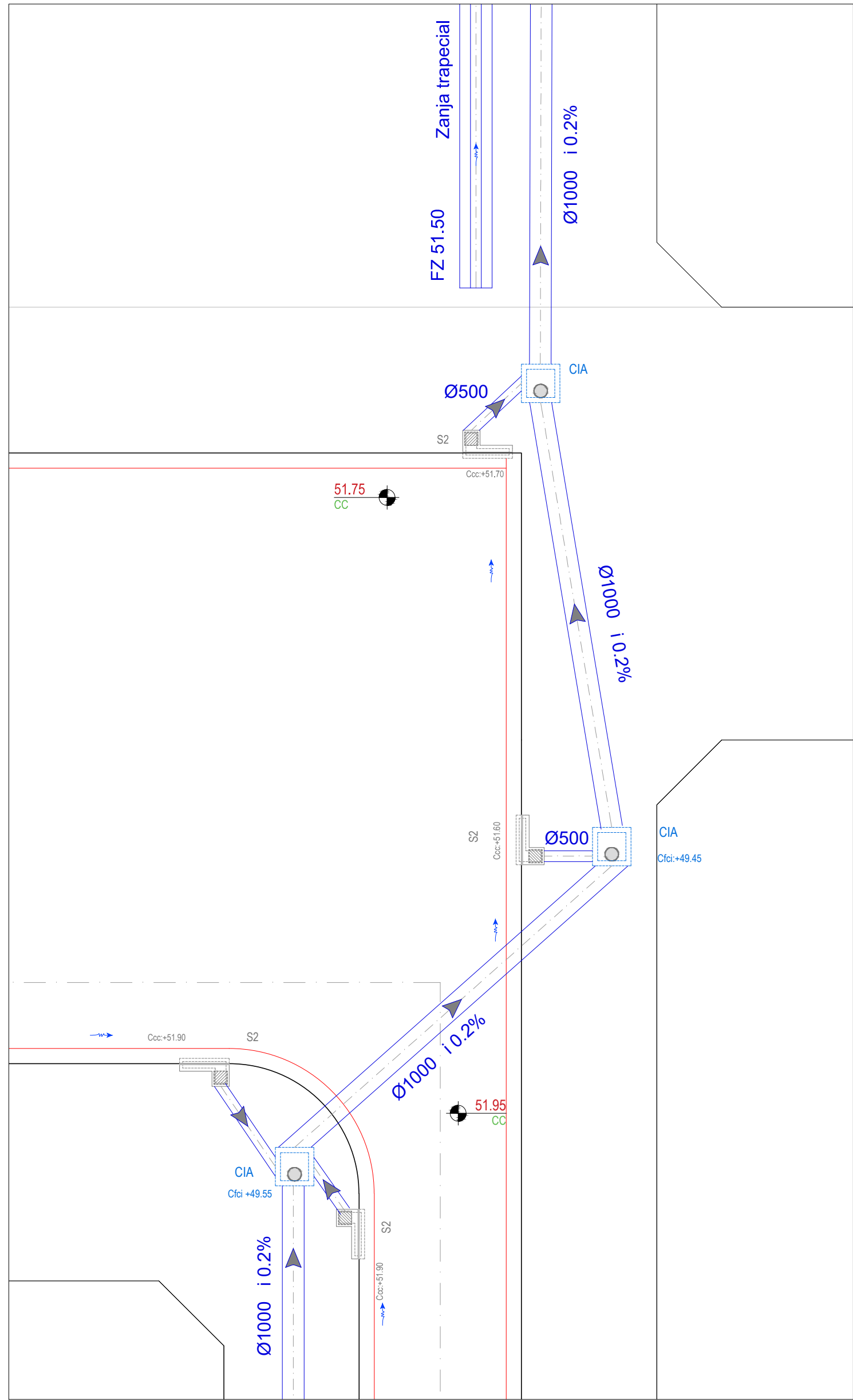
DETALLES SALIDAS Y RESERVORIO

Esc 1:200



DETALLES ESQUINA 2

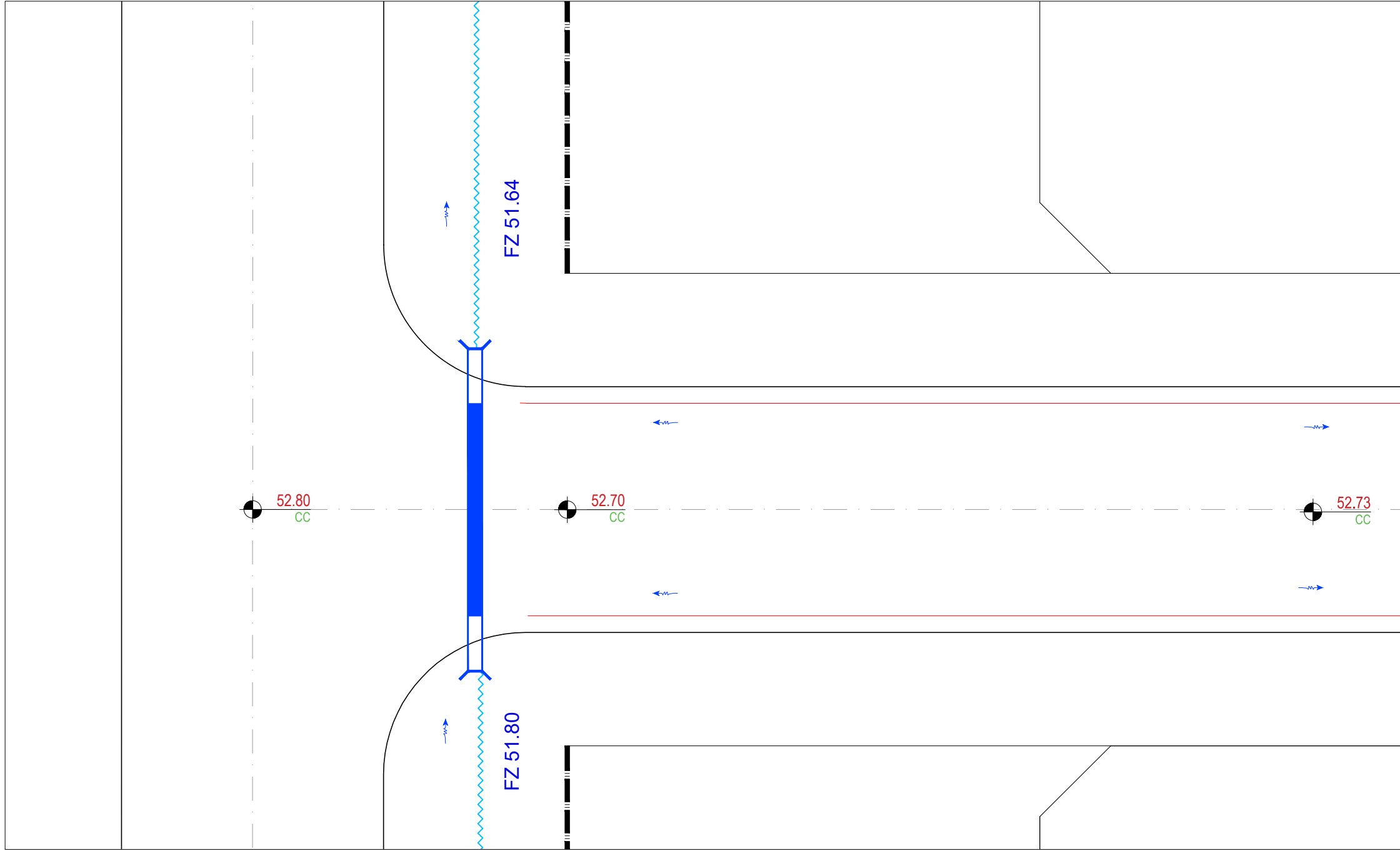
Esc 1:200



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

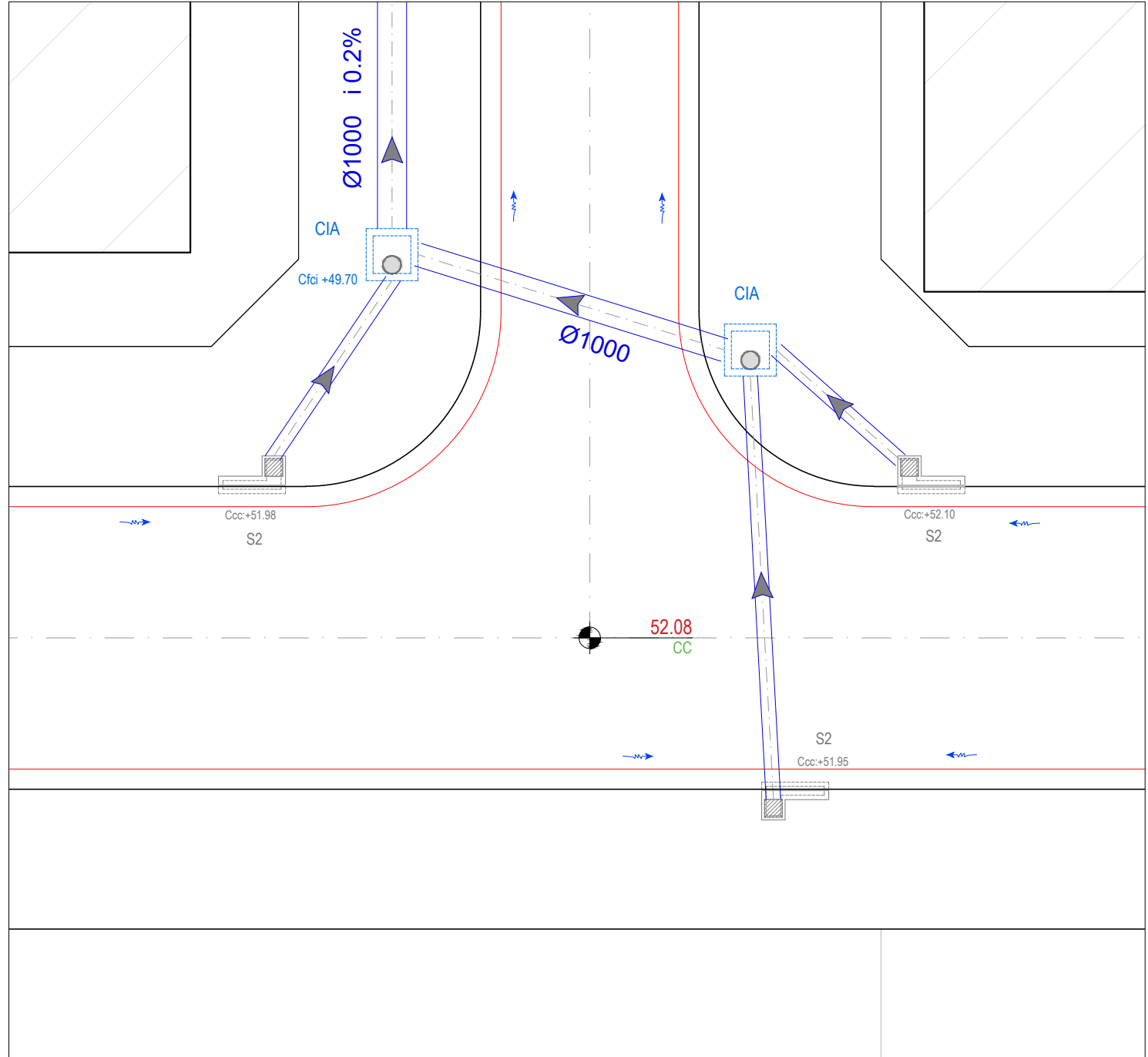
DETALLES ACCESO AL PARQUE

Esc 1:200



DETALLES ESQUINA 1

Esc 1:200



REFERENCIAS

- Cotas de centro de calle
- Cordon 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

PARQUE INDUSTRIAL ALBERTI

DESAGÜES PLUVIALES

DETALLES DE ESQUINA

Profesional:  
 HIDROMECA  
FACULTAD DE INGENIERIA U.N.L.P.

Aprobación Comite:

Plano ID:

HI-03

Propietarios:

Archivo:  
ALBERTI-PLANO DE TRABAJO- FASE 5.DWG

Revisión

00

Escala: 1:200

Hojas: 1 de 1

OCT 2022