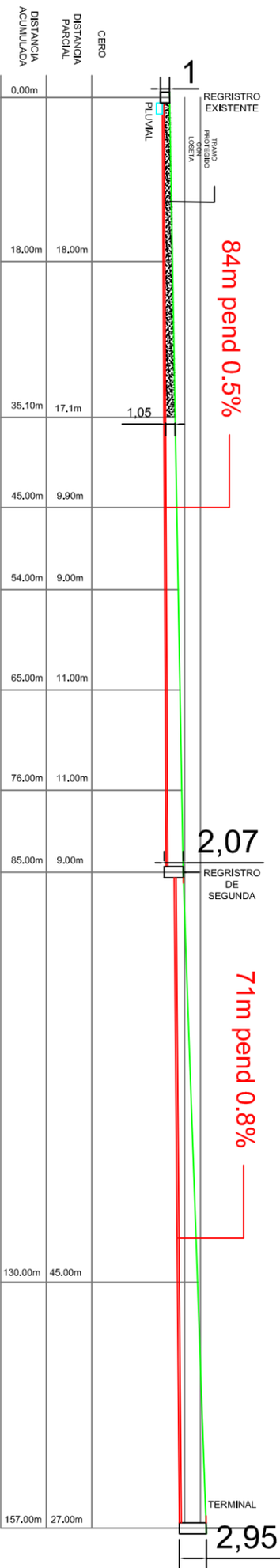


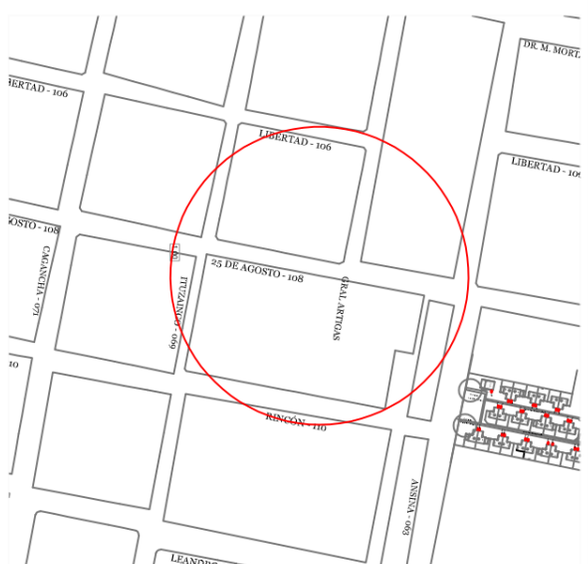
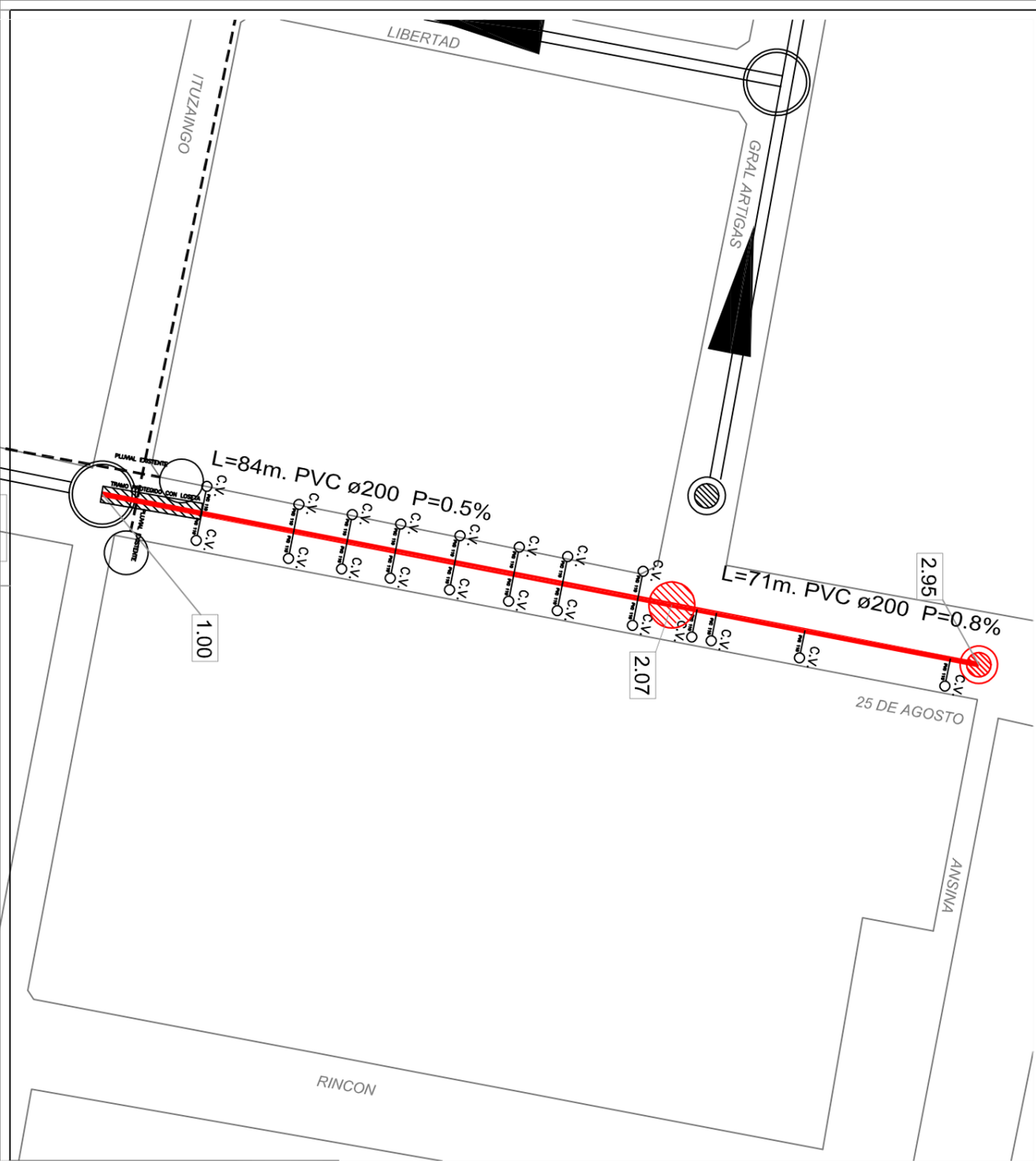
Corte Longitudinal

Escala: 1:750



PLANO PROYECTO DE RED DESANEAMIENTO

Escala: 1:1.000



UBICACIÓN

Escala: 1-5.000

SIMBOLOGIA UTILIZADA

- Tubería existente
- Tubería de construcción inmediata
- Cámara terminal
- Registro existente
- Registro de segunda
- Registro a construir
- Cafío con protección de hormigón
- Vía Férrea
- Alta tensión

L (m) **P (%)**
 Longitud pendiente
 zanjado (m)
 terreno (m)
1.50 Profundidad de cámara

- NOTAS:**
- Longitud estimada de Tuberías
 - Longitud total de la tubería a construir: 155 m ø200 mm.
 - Se construirá un registro de segunda y un terminal.
 - Cámaras en vereda:
A determinar cantidad en sitio.
 - Material de las tuberías:
PVC según Norma ISO - DIS 4435 Serie 20 - oros de goma de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, opas para líquido residual
 - La instalación de las tuberías por gravedad, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido en la Memoria Descriptiva General para Obras de Alcantarillado
 - Se protegerán las tuberías con tapada inferior a 1,00 m. Se deberá realizar una loseta desde el registro existente

 GERENCIA REGIÓN LITORAL SUR <small>ING. CIVIL JUAN CARLOS BERGARET CARRAL GERENTE REGIÓN LITORAL SUR</small>	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD CARMELO	DEPARTAMENTO COLONIA
JEFATURA TÉCNICA DEPARTAMENTAL <small>ING. CIVIL VIRGINIA SOLANO JEFE TÉCNICO DEPTAL DE COLONIA</small>	PROYECTO DE AMPLIACIÓN RED DE SANEAMIENTO VECINOS CALLE 25 DE AGOSTO - CARMELO	
	INGENIERO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ASISTENTE: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
INGENIERO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	DIBUJANTE: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	FECHA: 29-11-2022
ESCALA: en plano		Nº DE PLANO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX