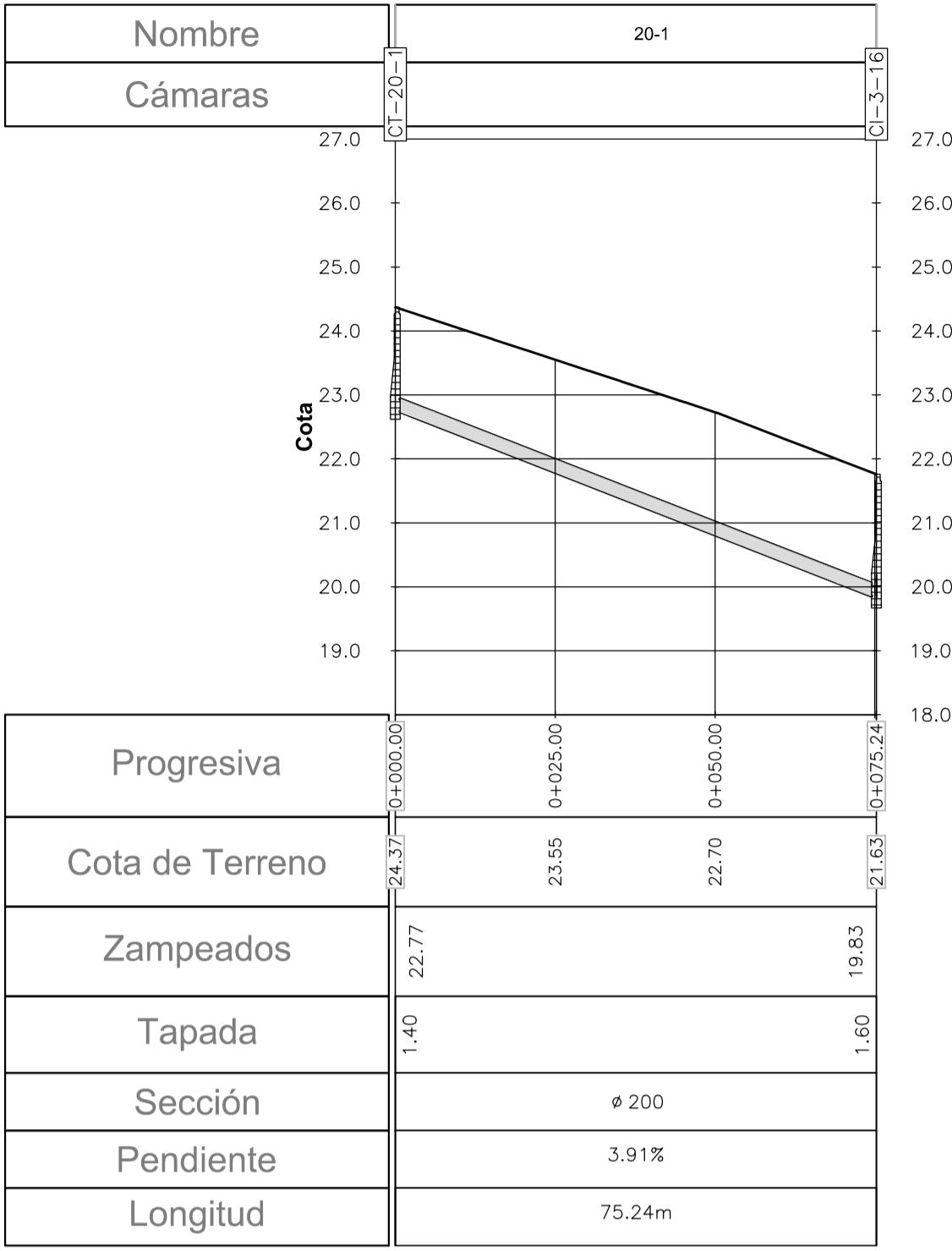


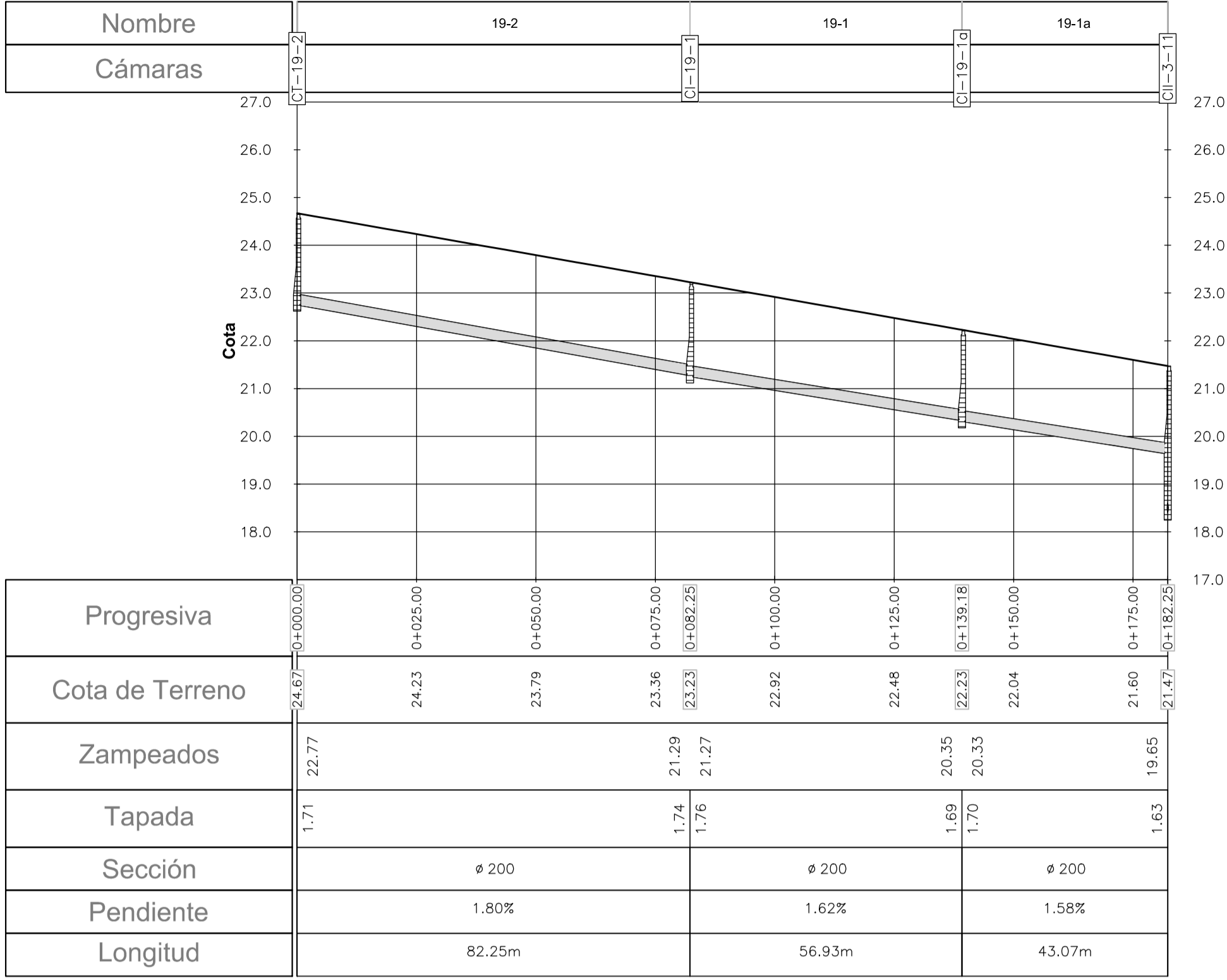
COLECTOR REALOJOS CALLE CONT. CARLOS GARDEL

Escala horizontal = 1:1000
Escala vertical = 1:100



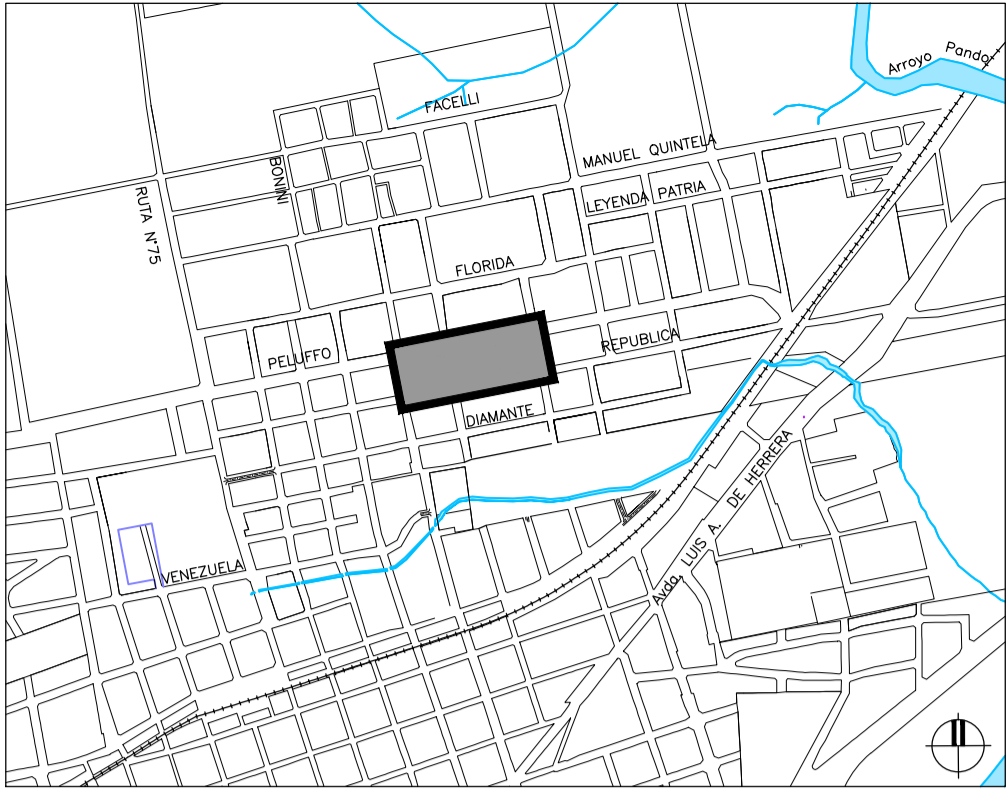
COLECTOR REALOJOS CALLE J. PARGAS

Escala horizontal = 1:1000
Escala vertical = 1:100



COLECTOR REALOJOS CALLE PELUFFO

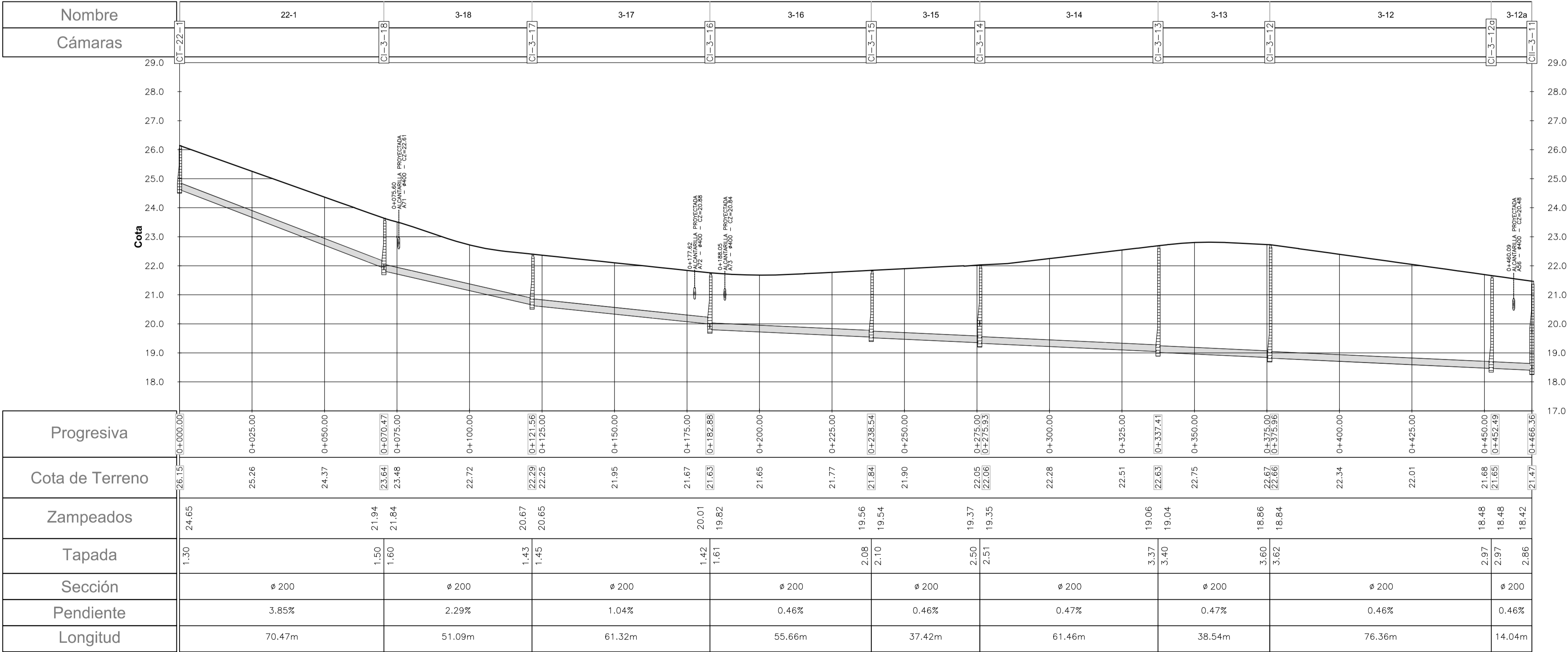
Escala horizontal = 1:1000
Escala vertical = 1:100



PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1:15000

REFERENCIAS:	
	DENOMINACIÓN
	COLECTOR PROYECTADO
	TERRENO PROYECTADO
	CÁMARA TERMINAL
	REGISTRO 1ª CATEGORÍA
	REGISTRO 2ª CATEGORÍA
	REGISTRO

- NOTAS:
- Salvo indicación en contrario, los colectores proyectados irán emplazados por el eje de calle.
 - Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
 - Se utilizarán tubos de PVC Serie 20 hasta 4m de profundidad y Serie 16.7 para más de 4 m de profundidad según Norma UNIT/ISO 4435, y los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788-90, aptos para líquido residual.
 - Los registros se construirán según plano tipo de OSE N° 22282/A, los marcos y tapas serán según plano tipo de OSE N°23412.
 - La tubería de impulsión será de PEAD PE 100 SDR 17 de DN 63 mm según Norma ISO 4427.
 - Las interferencias deberán ser confirmadas planialtimétricamente durante las obras.
 - Los daños causados a las instalaciones subterráneas serán de completa responsabilidad del Contratista ejecutor de las obras, independientemente que dicha interferencia figure o no en los planos.
 - Los bordes de pavimentos, fuera de la zona de proyecto, son indicativos.
 - Las cotas están referidas al cero Oficial.
 - Sistema planimétrico de coordenadas referido a UTM. Relevamiento del Ing. Gabriel Segalierba.
 - La Cota de Terreno corresponde al terreno proyectado siempre que éste exista, en caso contrario se refiere al terreno existente.
 - Notas Generales de Hormigones ver plano S06E
 - La relación entre el Cero oficial y el Cero del proyecto de la Estación de Bombeo de OSE es de 1.03m. Cero OSE = Cero Oficial +1.03m.



COLECTOR REALOJOS CALLES 25 DE AGOSTO Y REPUBLICA

Escala horizontal = 1:1000
Escala vertical = 1:100

GERENCIA SANEAMIENTO

Ing. Raúl País
GERENTE

SISTEMAS DE SANEAMIENTO

Ing. Rosanna Pagano
JEFE

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

LOCALIDAD PANDO DEPARTAMENTO CANELONES

MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE
PROYECTO EJECUTIVO ESPECIAL SANEAMIENTO PERFILES

INGENIERO Sebastián Viapiana
Asist. ING. Matías Olivera

FECHA: JULIO 2014
ESCALA: INDICADAS

N°41733/O2

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

Programa de
Mejoramiento de Barrios

Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES

Plano: PROYECTO EJECUTIVO ESPECIAL SANEAMIENTO PERFILES

Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE

Ubicación: Pando, Canelones

Escala: INDICADAS

Técnico: Ing. CARLA BALDO
Ing. NATALIA CATARINO
Ing. LETICIA MALÁN

Firma:

Nº Plano: S02E

Rev./Fecha: Abril 2014

Coordinador: Ing. PAULA ROMAY

Firma:

Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI

CSI Ingenieros

S02E.dwg