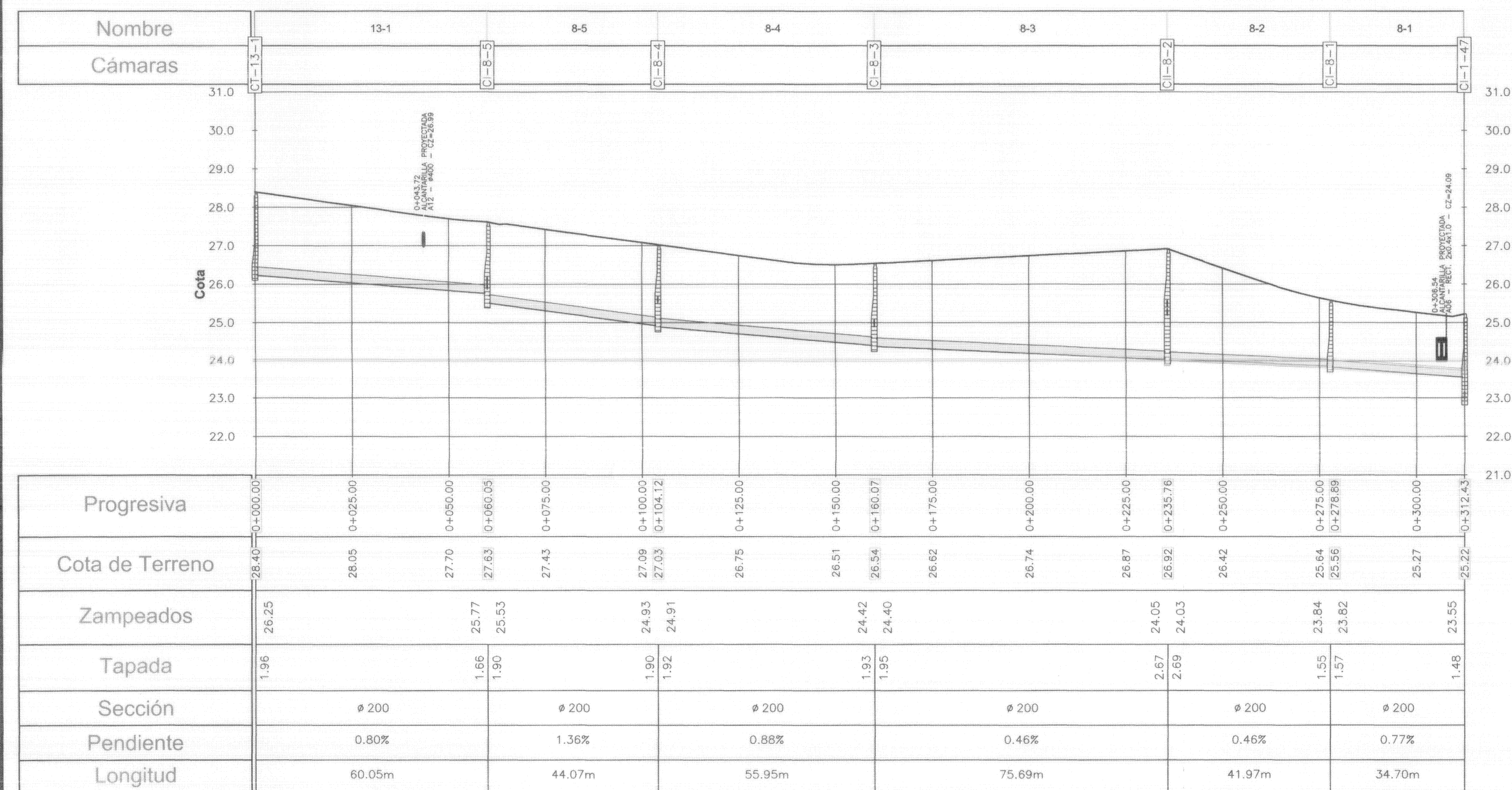


COLECTOR CALLE QUINTELA TRAMO II

Escala horizontal = 1:1000

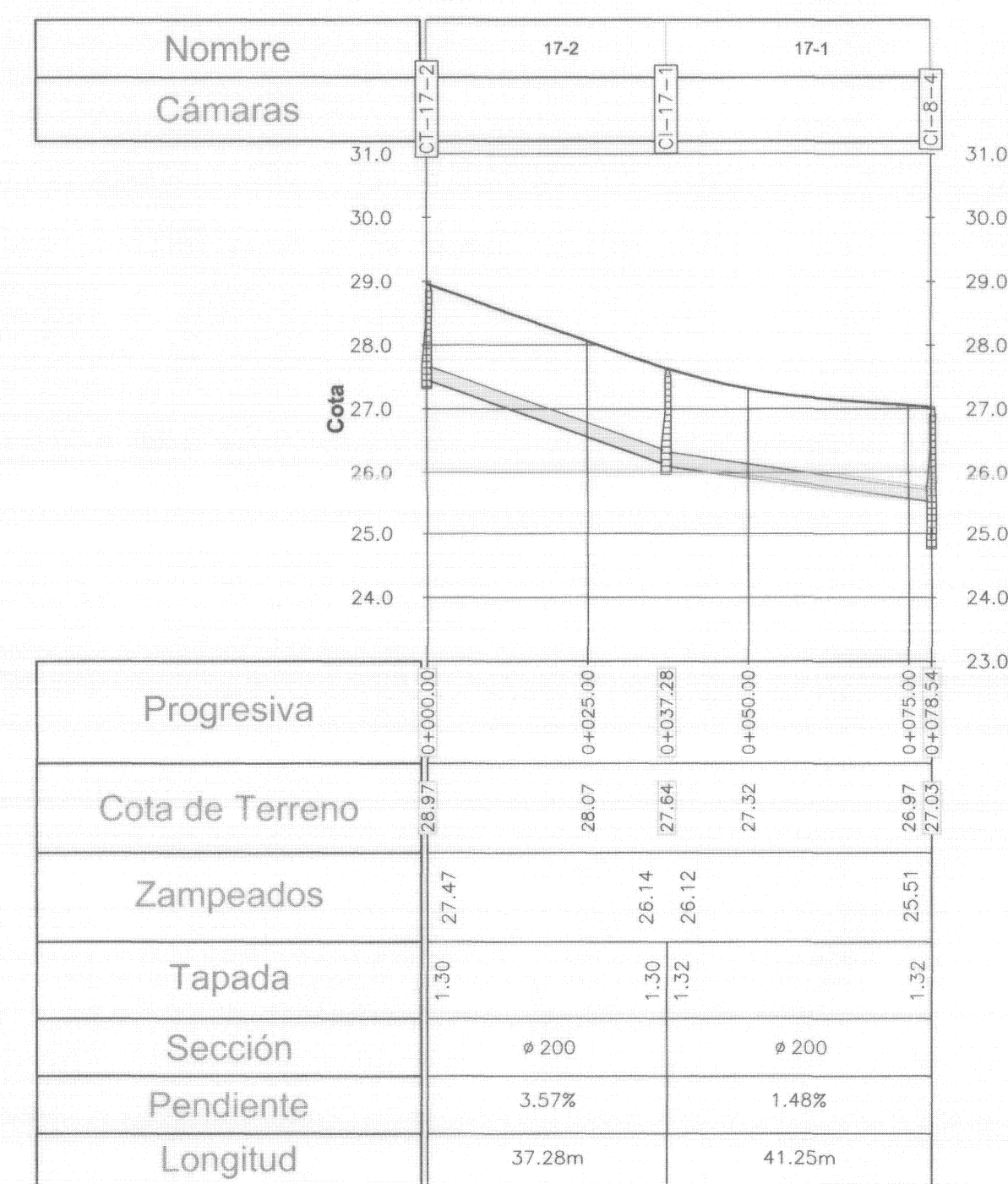
Escala vertical = 1:100



COLECTOR CALLES BONINI TRAMO II- GALLEGOS TRAMO I Y 25 DE AGOSTO TRAMO II

Escala horizontal = 1:1000

Escala vertical = 1:100



COLECTOR PASAJE NP 3

Escala horizontal = 1:1000

Escala vertical = 1:100

REFERENCIAS:

SÍMBOLO	DESIGNACIÓN
	COLECTOR PROYECTADO
	TERRENO PROYECTADO
	CÁMARA TERMINAL
	REGISTRO 1ª CATEGORÍA
	REGISTRO 2ª CATEGORÍA
	REGISTRO CON ALIVIADERO
	REGISTRO ESPECIAL
	REGISTRO

NOTAS:

- Las dimensiones de las longitudes y cotas se indican en metros y las pendientes en %.
- Los diámetros indicados son exteriores y se expresan en milímetros.
- Salvo indicación en contrario, los colectores proyectados irán empleados por eje de calle.
- 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 las arcos 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.
- 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.
- La relación entre el Cero Oficial y el Cero del proyecto de la Estación de Bombeo de OSE es de +1.03m.

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES
GERENCIA SANITARIO	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE	
Ing. ROSA PAIS	PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO	
SISTEMAS DE SANEAMIENTO	PERFILES	
Ing. Rosanna Pagano JEFE	INGENIERO Sebastián Viaplana	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000
	PAS. ING. Matías Olivera	N° 41731/12

	MVOTMA		
	Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente		
	Programa de Mejoramiento de Barrios		
	Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES		
Plano: PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES			
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE		N° Plano: S03-5	
Ubicación: Pando, Canelones			
Escala: INDICADAS		Fecha: Marzo 2014 Rev./Fecha:	
Técnico: Ing. CARLA BALDO		Coordinador: Ing. PAULA ROMAY	
Ing. NATALIA CATARINO			
Ing. LETICIA MALÁN			
Firma:		Firma:	
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI		S03.dwg	