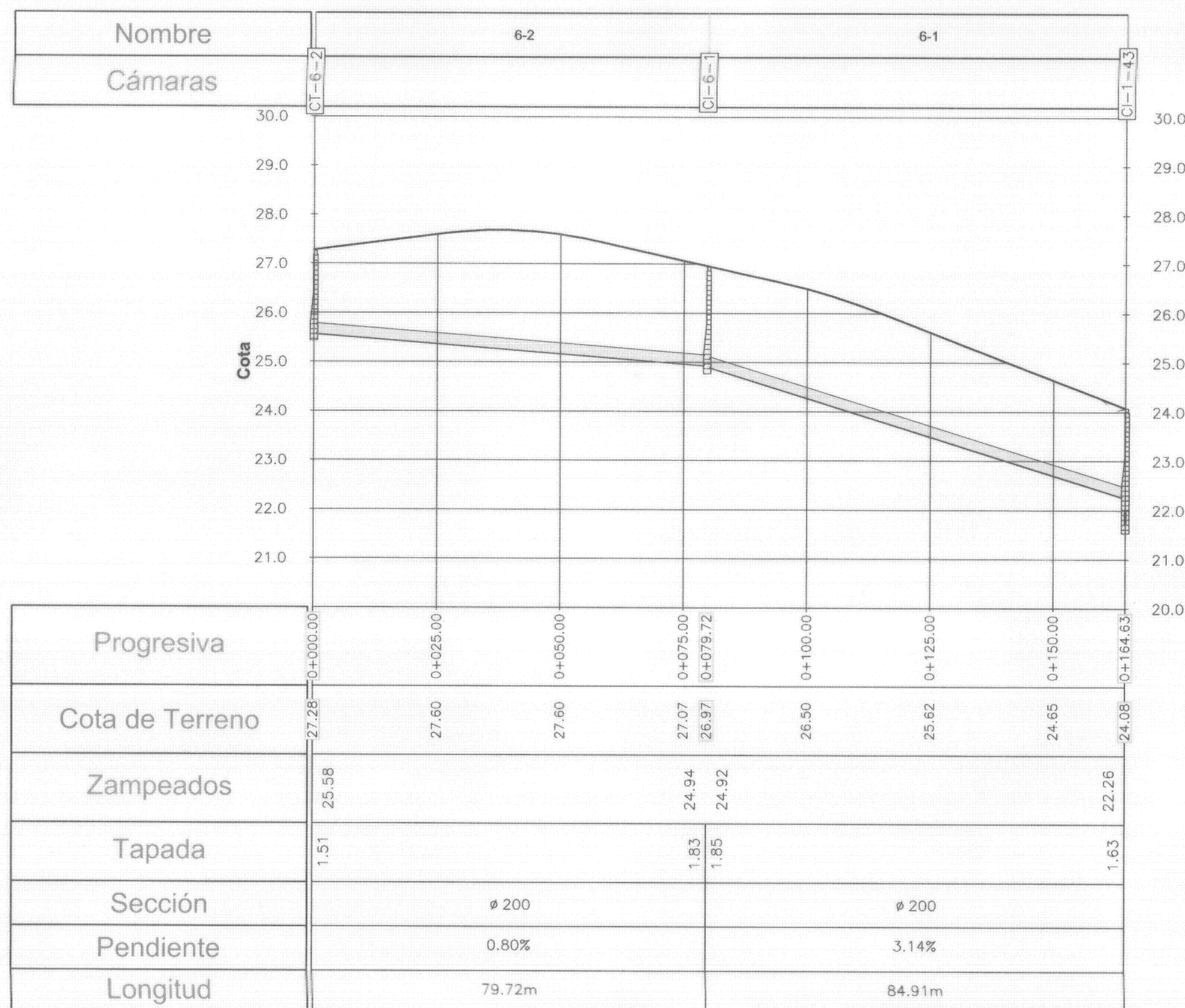


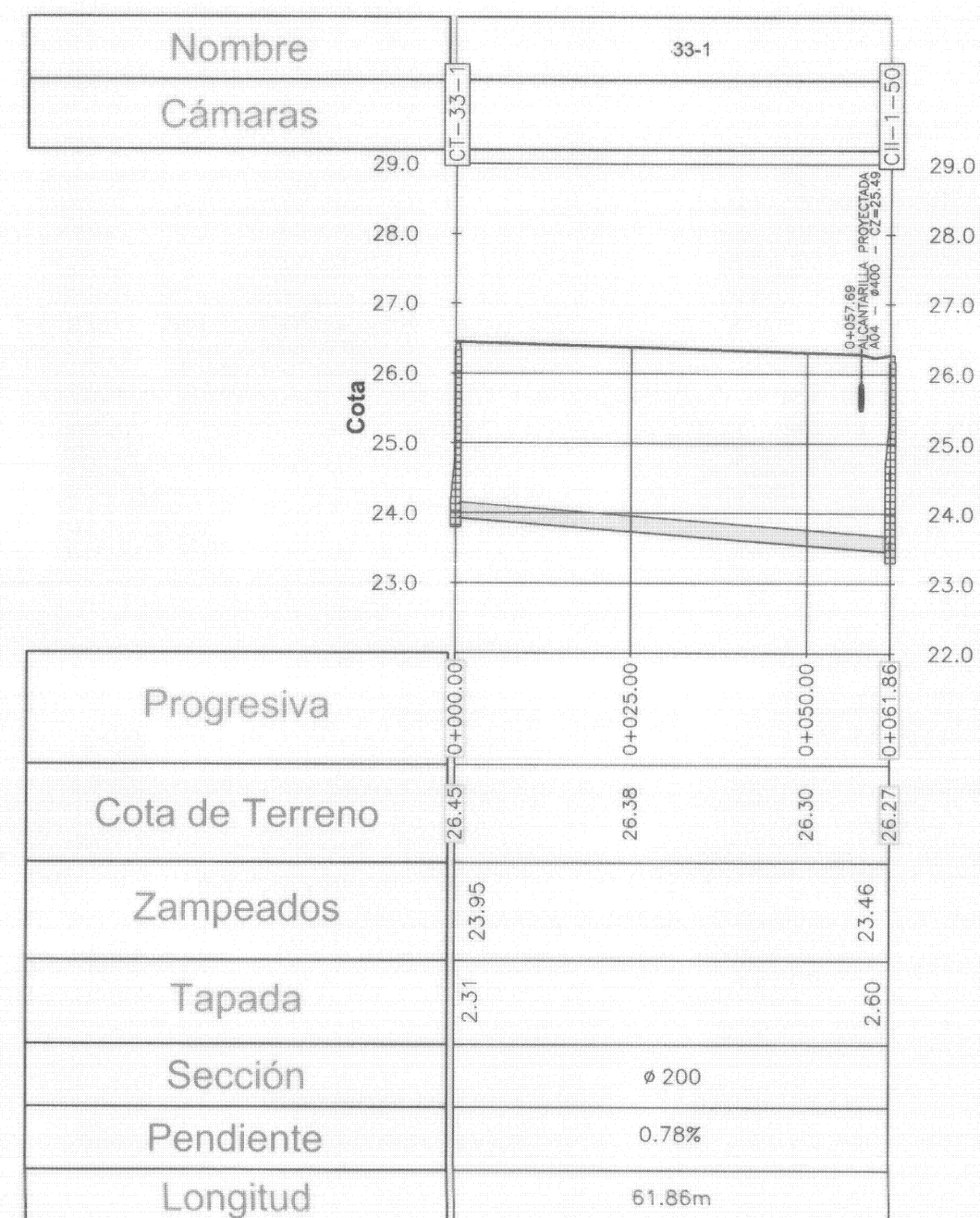
COLECTOR CALLE CONT. JACINTO PARGAS T3

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



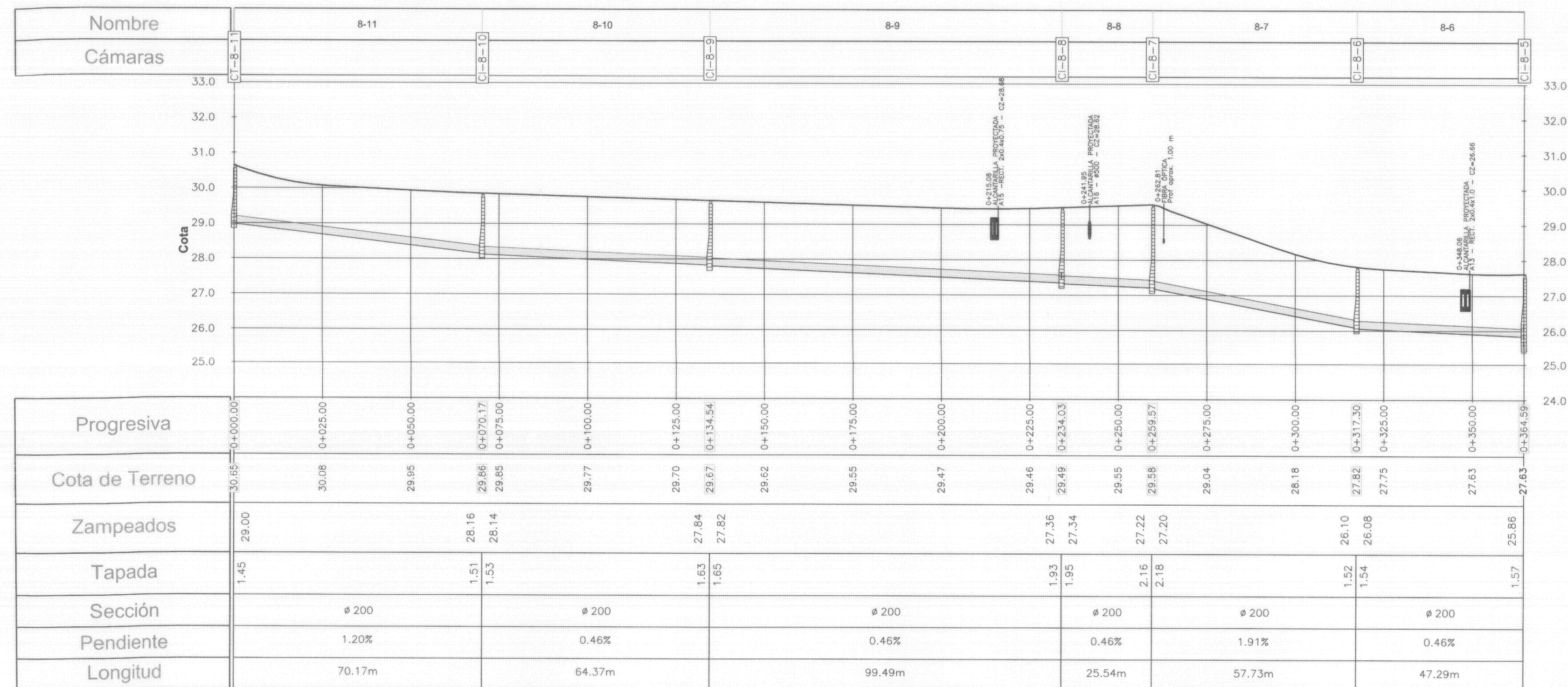
COLECTOR CALLE 17 METROS

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



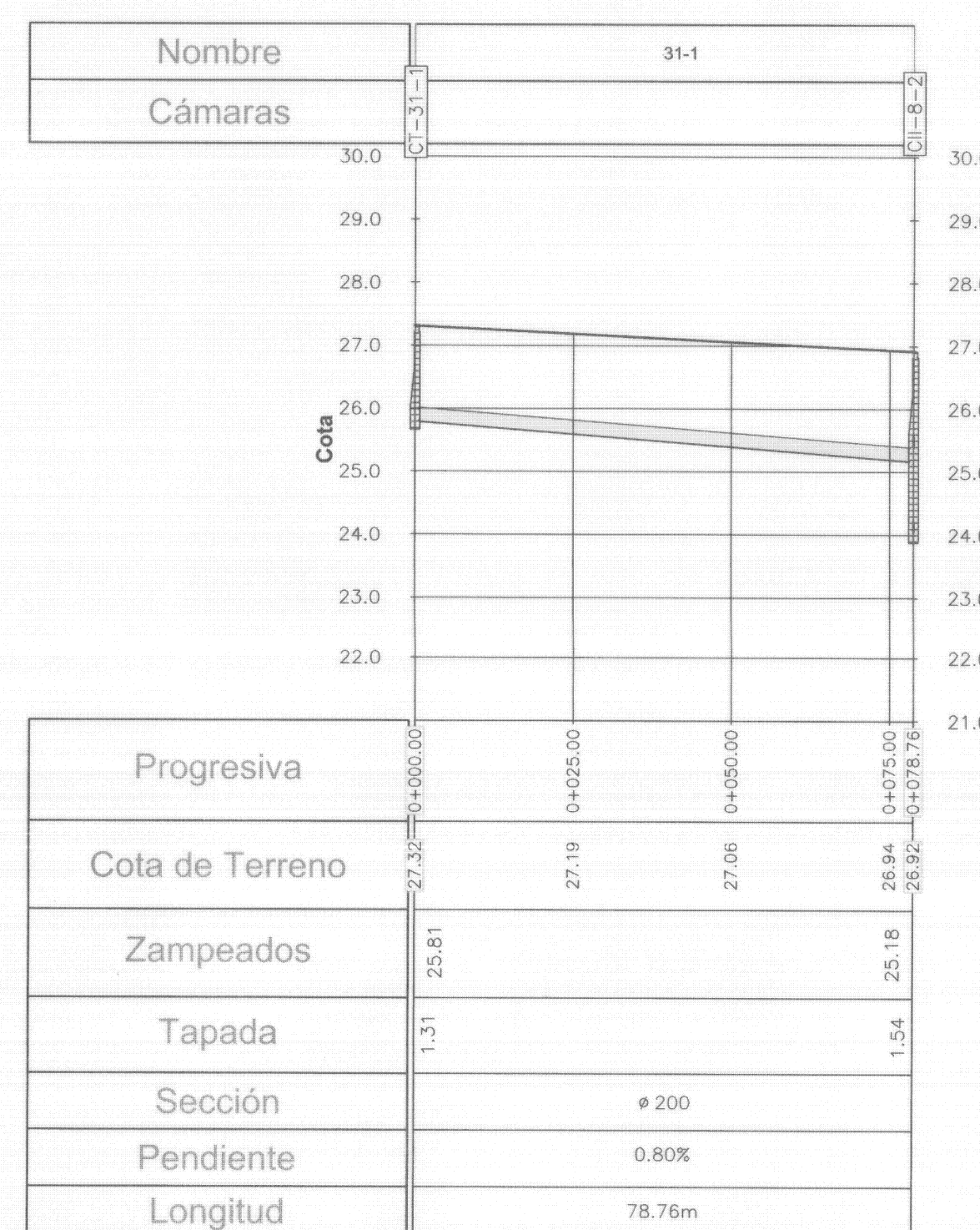
COLECTOR PASAJE NP 2

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



COLECTOR CALLES QUINTELA TRAMO I Y BONINI TRAMO III

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



COLECTOR CALLE GALLEGOS TRAMO II

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

#### REFERENCIAS:

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	COLECTOR PROYECTADO
	TERRENO PROYECTADO
	CÁMARA TERMINAL
	REGISTRO 1ª CATEGORÍA
	REGISTRO 2ª CATEGORÍA
	REGISTRO CON ALIVADERO
	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 emplazados 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 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.
- 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.
- Cero OSE = Cero Oficial +1.03m

 <b>GERENCIA SANEAMIENTO</b> Ing. Raúl Pato GERENTE <b>SISTEMAS DE SANEAMIENTO</b> Ing. Rosanna Pagano JEFE	<b>ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO</b> LOCALIDAD PANDO DEPARTAMENTO CANELONES <b>MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE</b> <b>PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES</b>	
	Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN	Ing. ROSANNA PAGANO JEFE
	Ing. ROSANNA PAGANO JEFE	Ing. ROSANNA PAGANO JEFE

\$ 120  
 044549

<b>MOVOTMA</b> Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	<b>PMB</b> Programa de Mejoramiento de Barrios	
Coejecutor: <b>INTENDENCIA DE CANELONES</b>		
Plano: <b>PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES</b>		
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE Ubicación: Pando, Canelones Escala: INDICADAS Fecha: Marzo 2014 Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Firma:	N° Plano: <b>S03-4</b> Rev. Fecha: Coordinador: Ing. PAULA ROMAY Firma:	Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI CSI Ingenieros