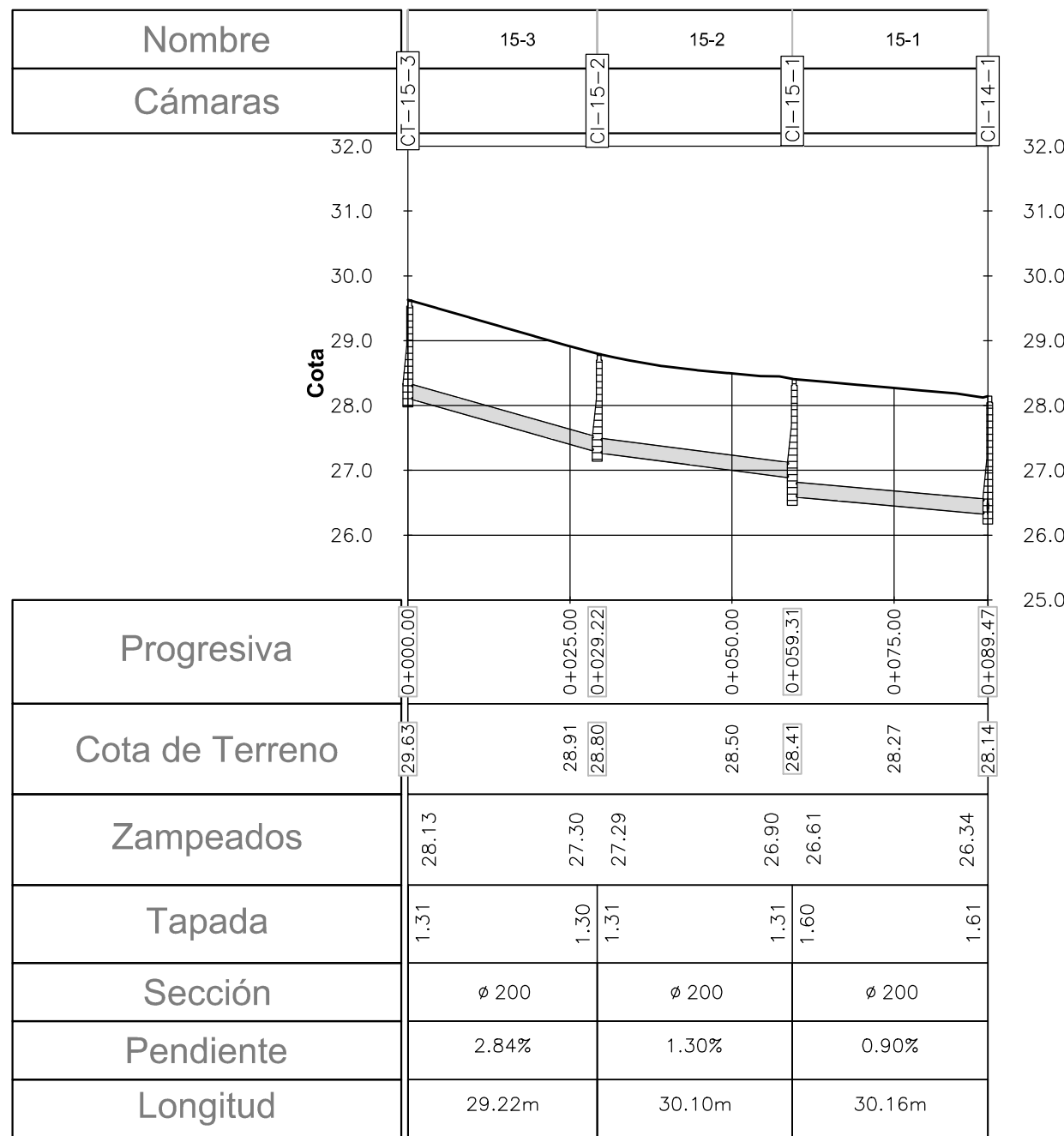


COLECTOR CALLES FLORIDA Y RECOPO TRAMO II

Escala horizontal = 1:1000

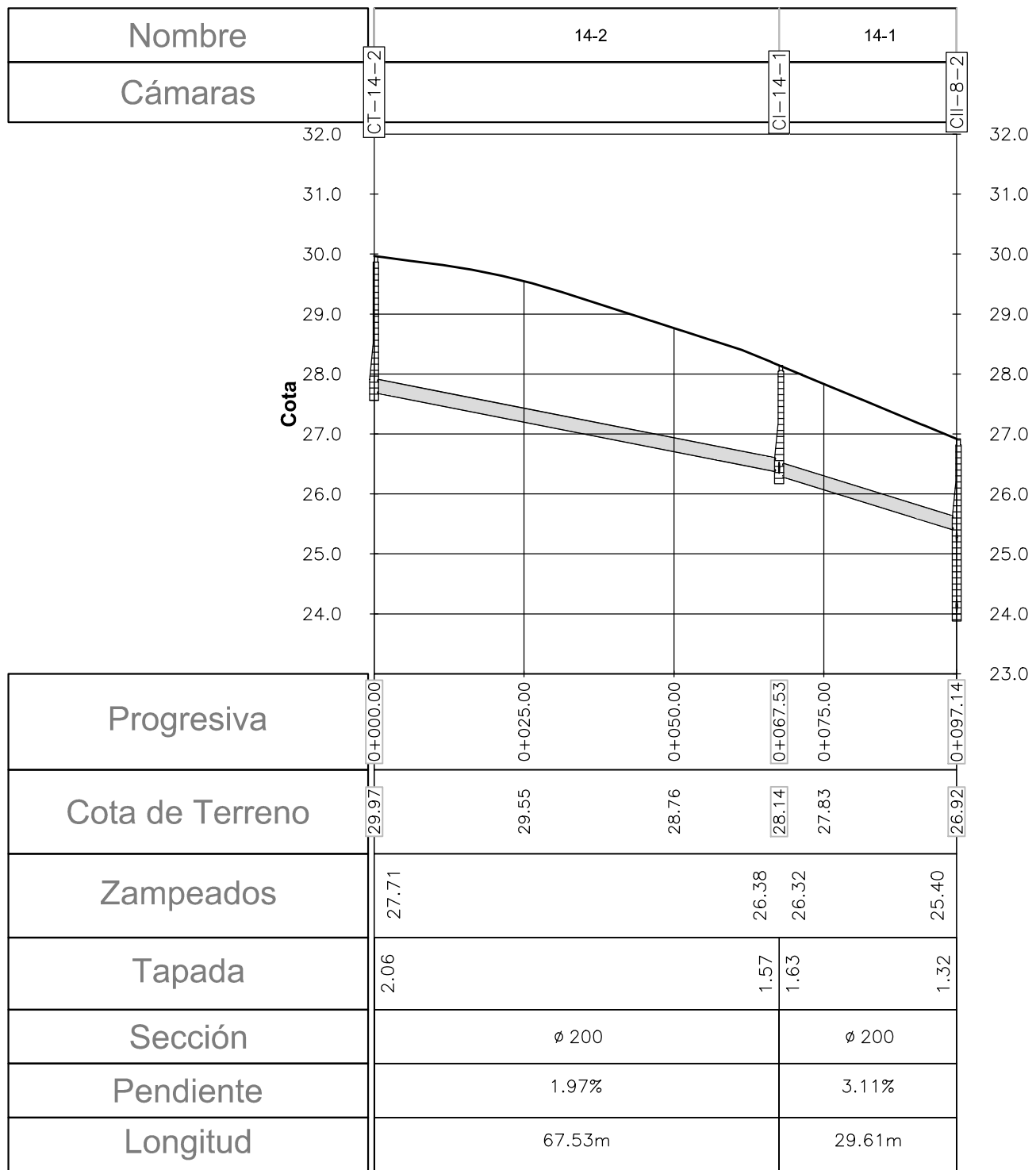
Escala vertical = 1:100



COLECTOR CALLE PASAJE NP 4

Escala horizontal = 1:1000

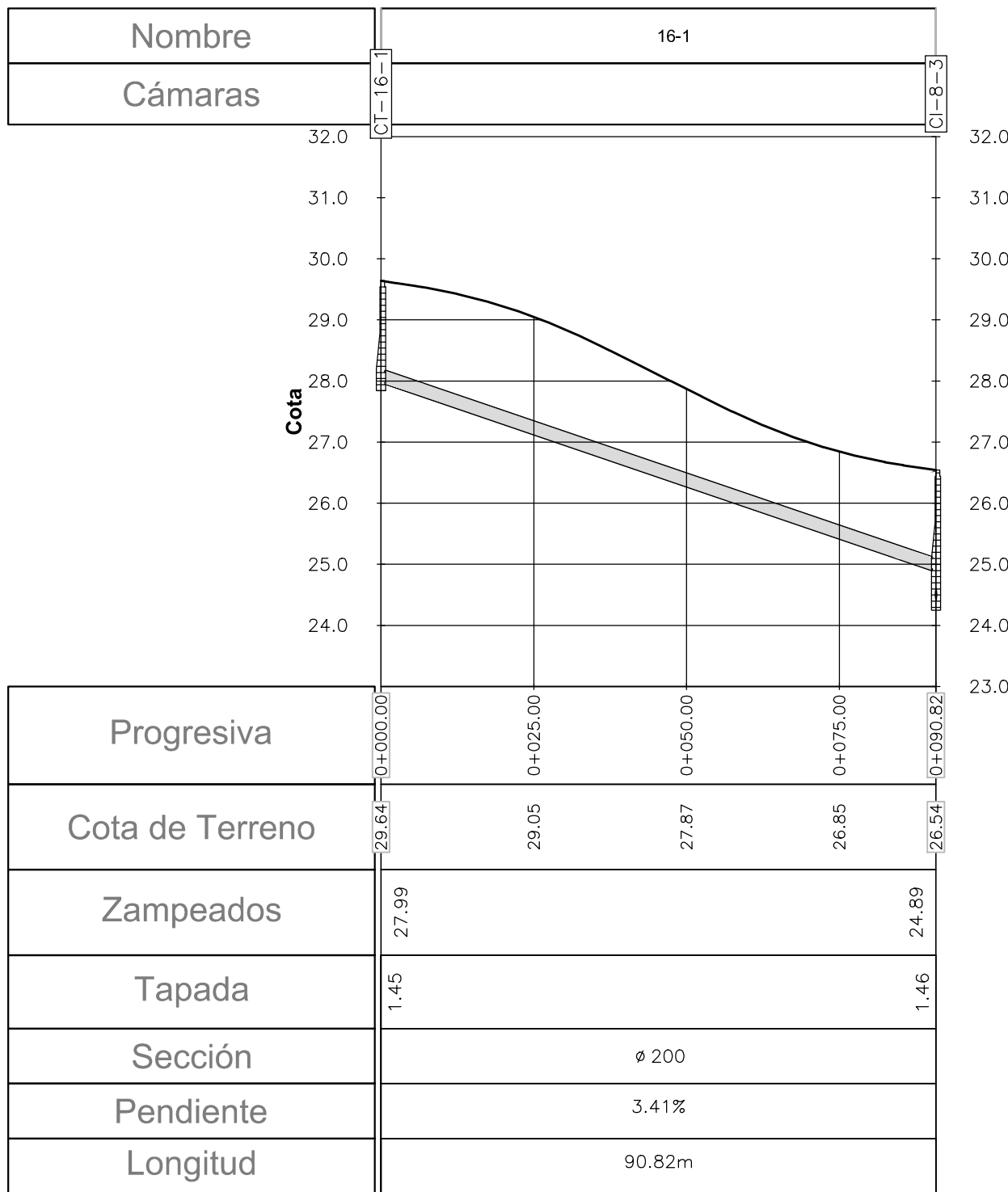
Escala vertical = 1:100



COLECTOR CALLE 25 DE AGOSTO TRAMO II

Escala horizontal = 1:1000

Escala vertical = 1:100



COLECTOR CALLE NUEVO PANTANAL 2

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 ALMADERO
	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 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 Segalierbo.
- 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

 GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Raúl País GERENTE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES
SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano JEFE	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES	
	INGENIERO Sebastián Viapiana PAS. ING. Matías Olivera	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000 N°41731/13

 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		Nº Plano:
Ubicación: Pando, Canelones		S03-6
Escala: INDICADAS	Fecha: Marzo 2014	Rev./Fecha:
Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN	Coordinador: Ing. PAULA ROMAY	
Firma:	Firma:	
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI	 CORISU Centro de Investigación y Desarrollo en Saneamiento, Sanidad y Calidad	 IPRU Instituto de Planificación Urbana Rural y Metropolitana
	 CSI Ingenieros	S03.dwg