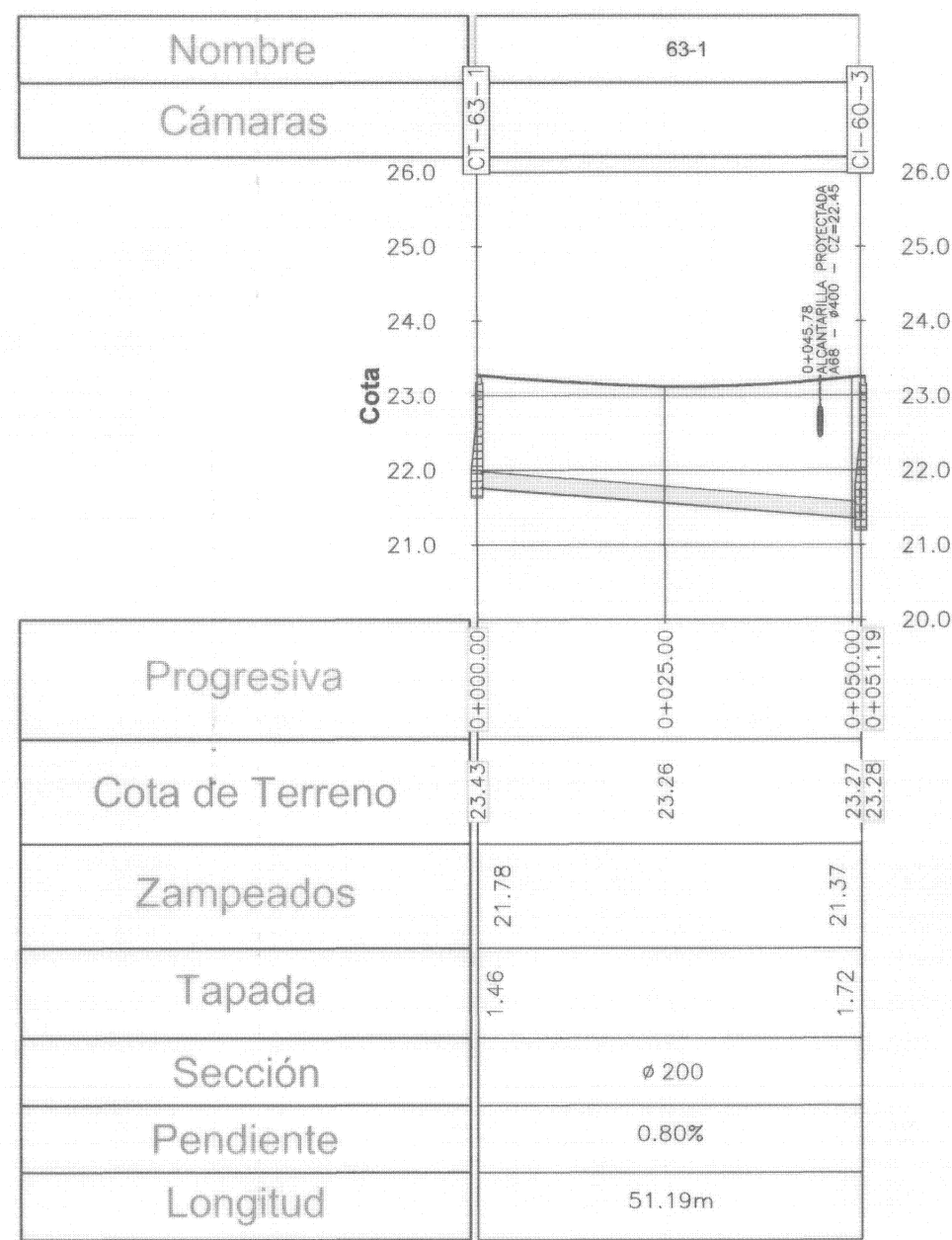


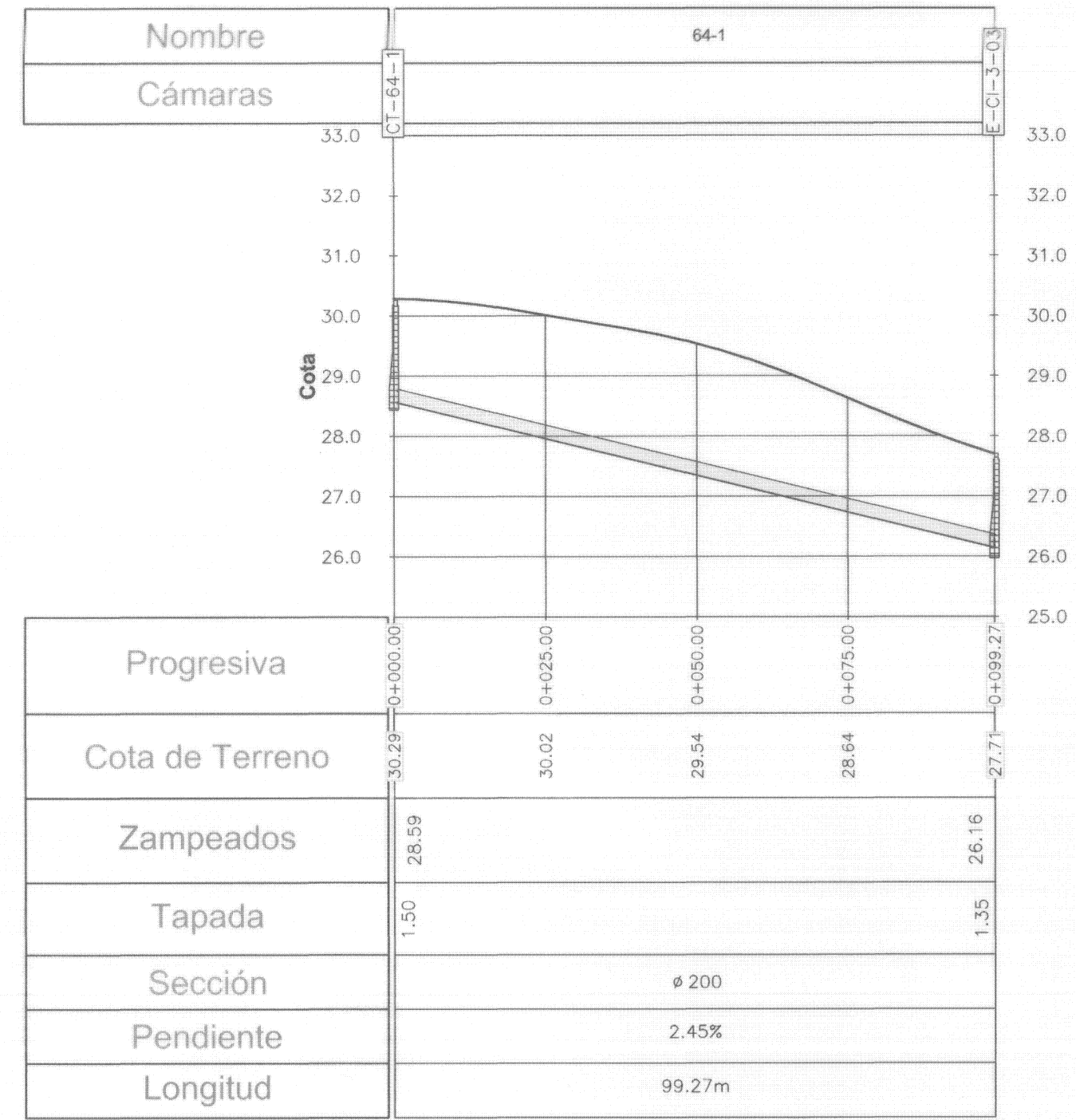
COLECTOR CALLE W. FERREIRA ALDUNATE TRAMO I

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



COLECTOR CALLE REPUBLICA TRAMO II

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

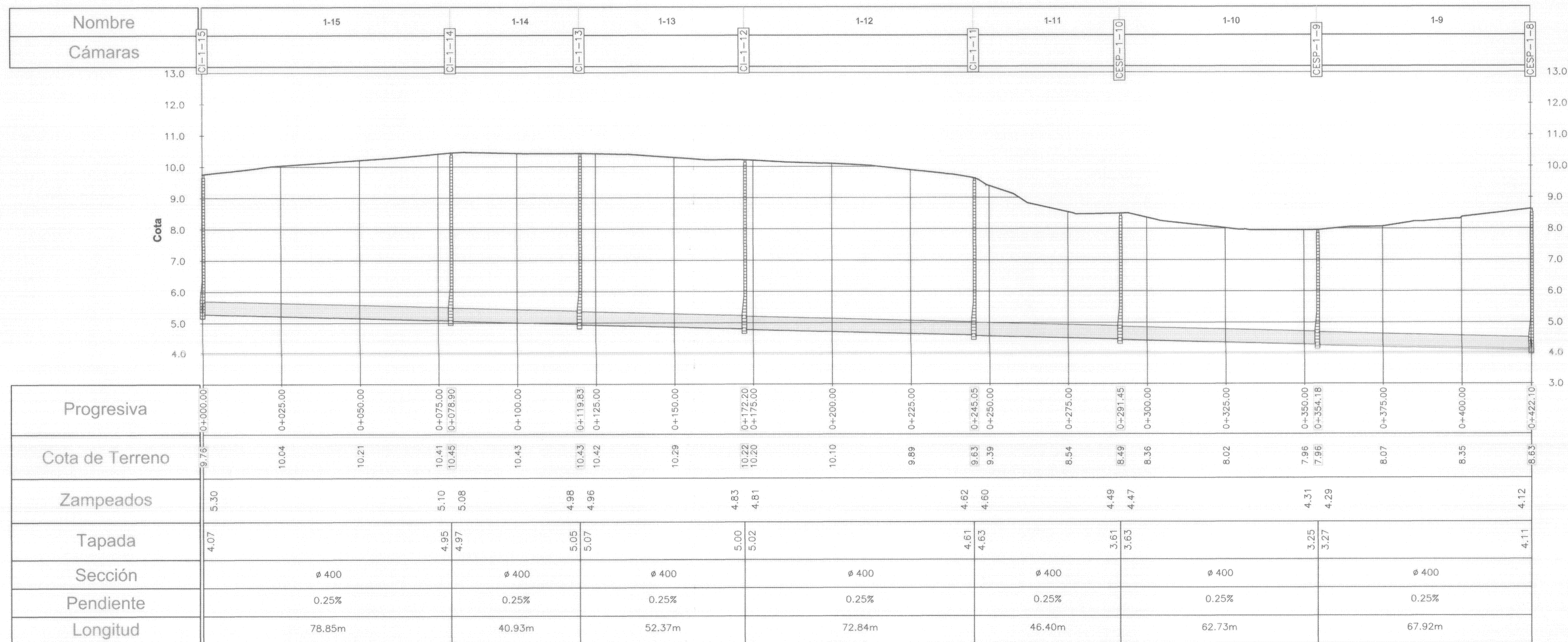


COLECTOR CALLE PELUFFO TRAMO I

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 empalmados 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 786-90, 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



COLECTOR HACIA ESTACIÓN DE BOMBEO TRAMO II

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

 GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Raúl Poja GERENTE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES
 Ing. Rosanna Pagano ICTE	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES	
	INGENIERO Sebastián Viaplana	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000
	PAS. ING. Matias Olivera	N° 41731/19

 Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	 Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	 COMUNA CANARIA	Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES	
			Plano: PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES	
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE			N° Plano: S03-12	
Ubicación: Pando, Canelones				
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			CSI Ingenieros	