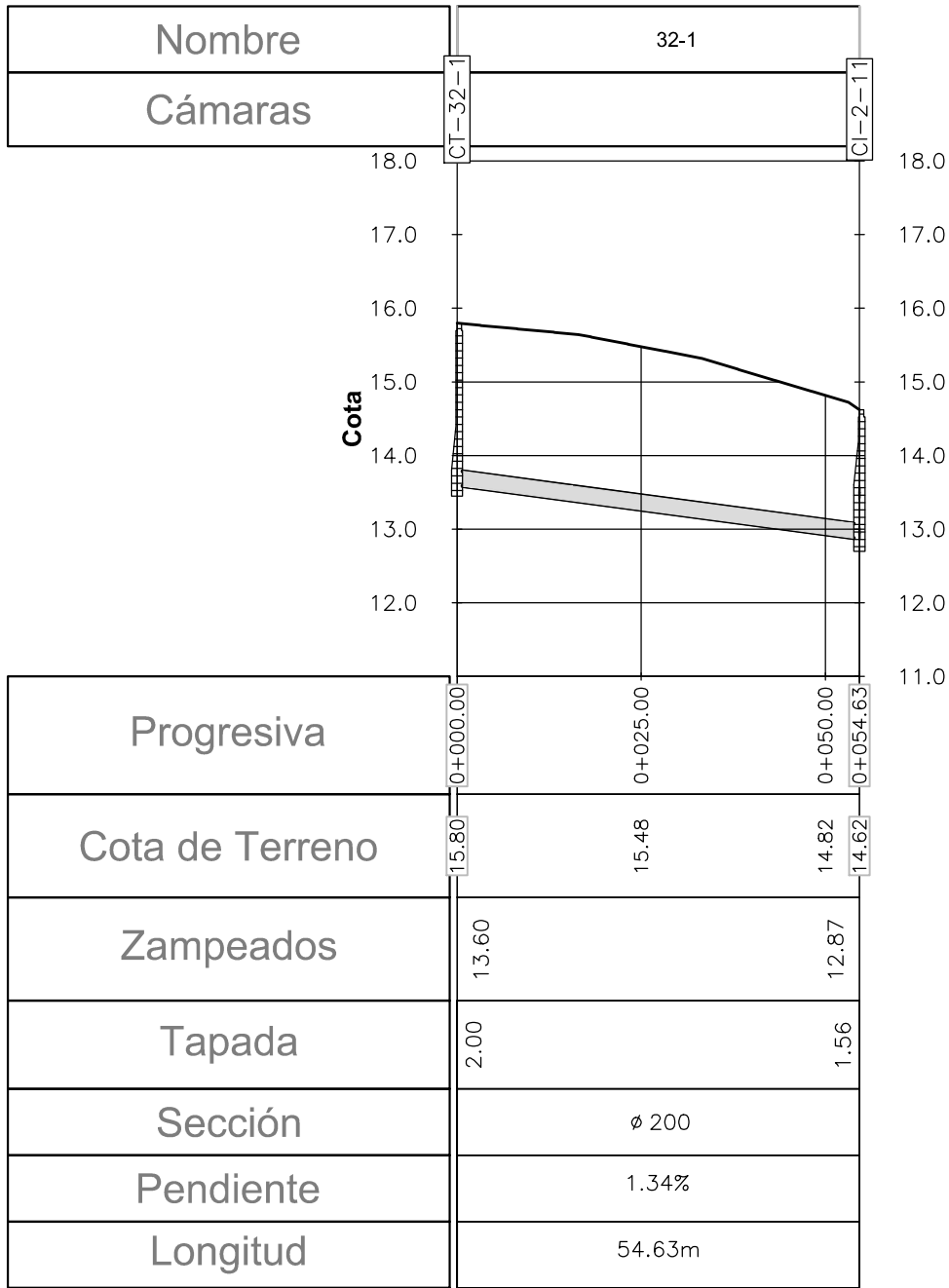


COLECTOR CALLE PASO AL PARQUE 3TRAMO II

Escala horizontal = 1:1000

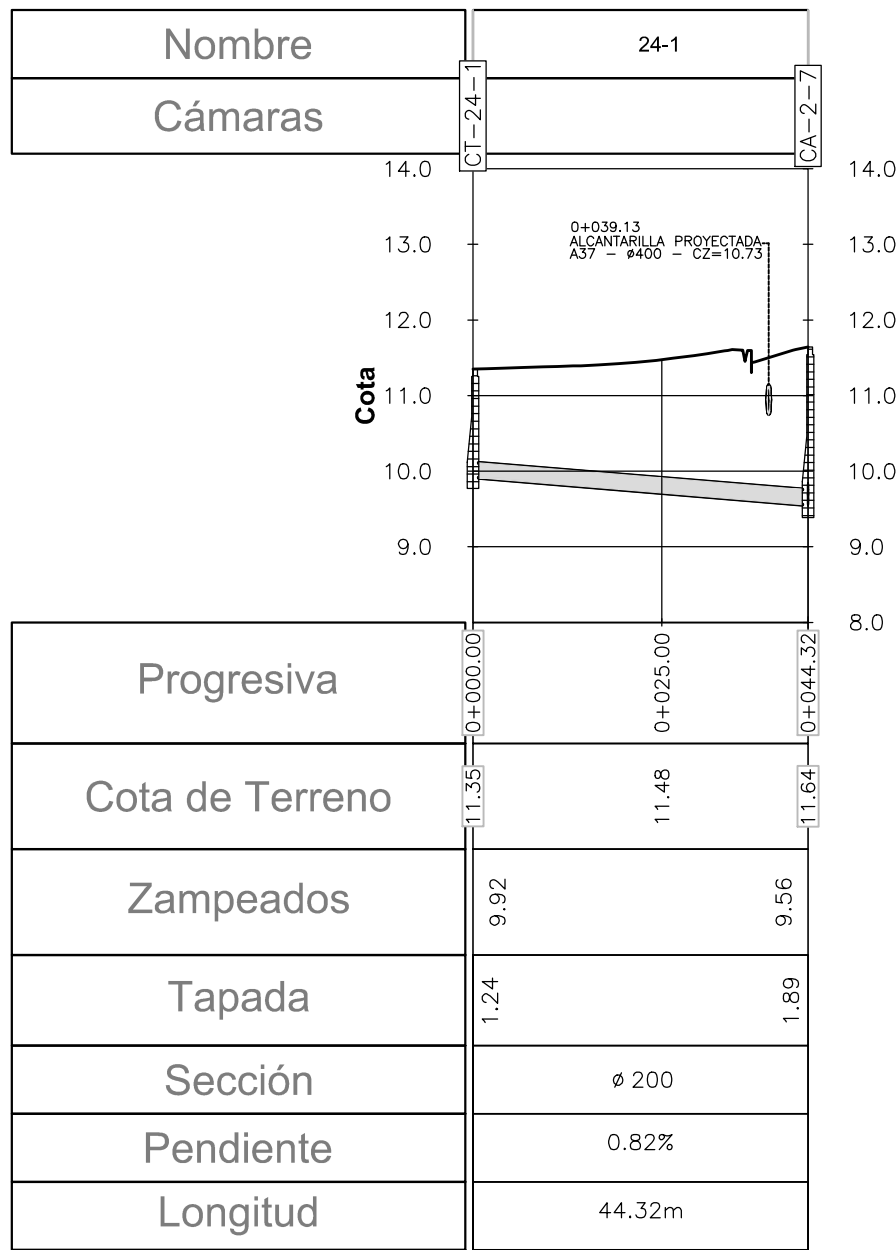
Escala vertical = 1:100



COLECTOR CALLE PASO AL PARQUE TRAMO I

Escala horizontal = 1:1000

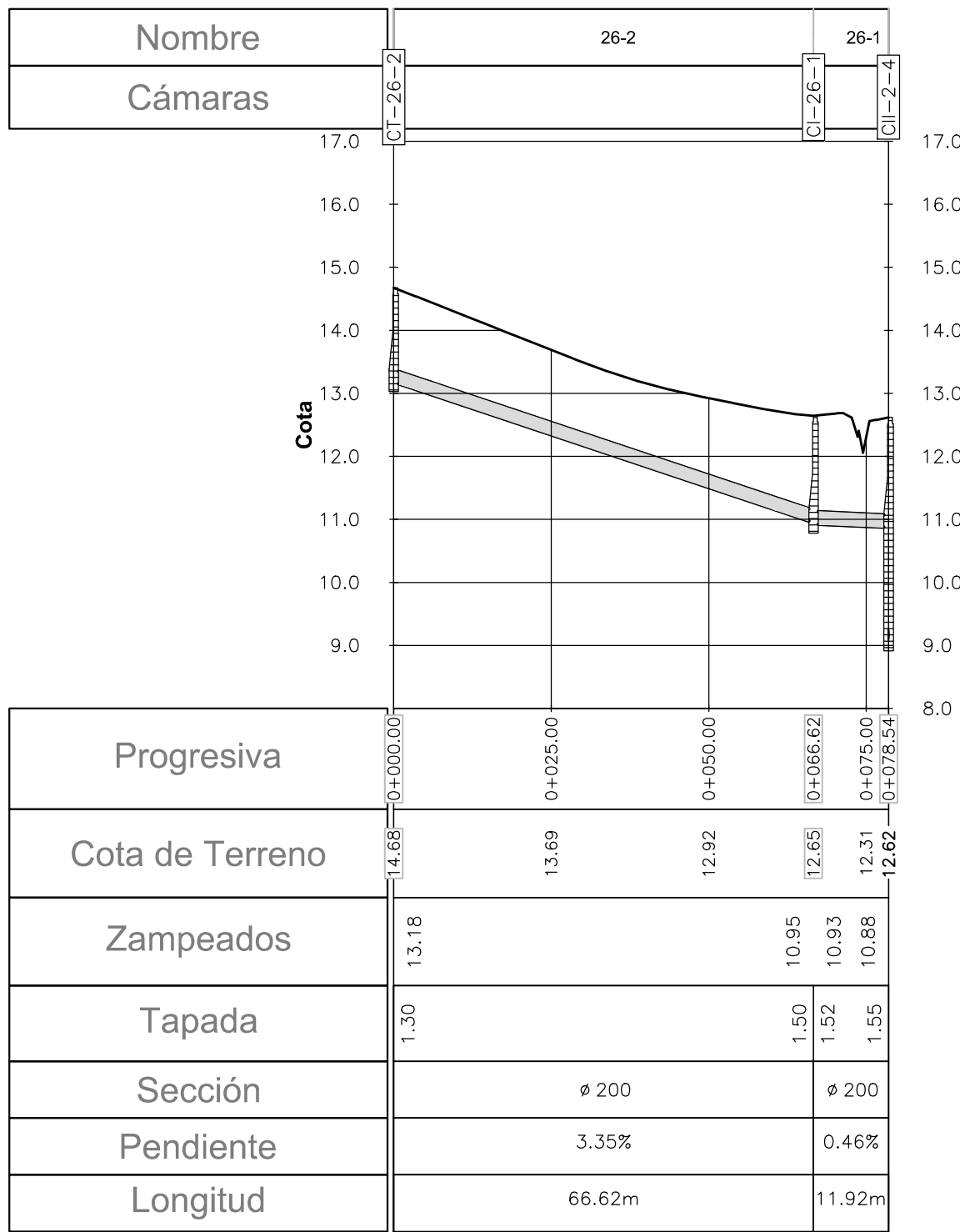
Escala vertical = 1:100



COLECTOR CALLE AL PARQUE 2

Escala horizontal = 1:1000

Escala vertical = 1:100



COLECTOR CALLE N°6





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 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

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD	PANDO	DEPARTAMENTO CANELONES
GERENCIA SANEAMIENTO	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE		
	PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES		
Ing. Raúl Pais GERENTE			
SISTEMAS DE SANEAMIENTO	INGENIERO	Sebastián Viapiana	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000
	PAS. ING.	Matías Olivera	N° 41731/16
Ing. Rosanna Pagano JEFE			

 <div>MVOTMA Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente</div>	 <div>PMB Programa de Mejoramiento de Barrios</div>	 <div>comuna canaria</div>
Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES		
Plano: PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES		
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE		N° Plano: S03-9
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		 <div>CORISU Centro de Investigación y Desarrollo en Saneamiento, Ambiente y Urbanismo</div>  <div>IPRU Instituto de Planificación Urbana y Regional</div>  <div>CSI Ingenieros</div>
		S03.dwg