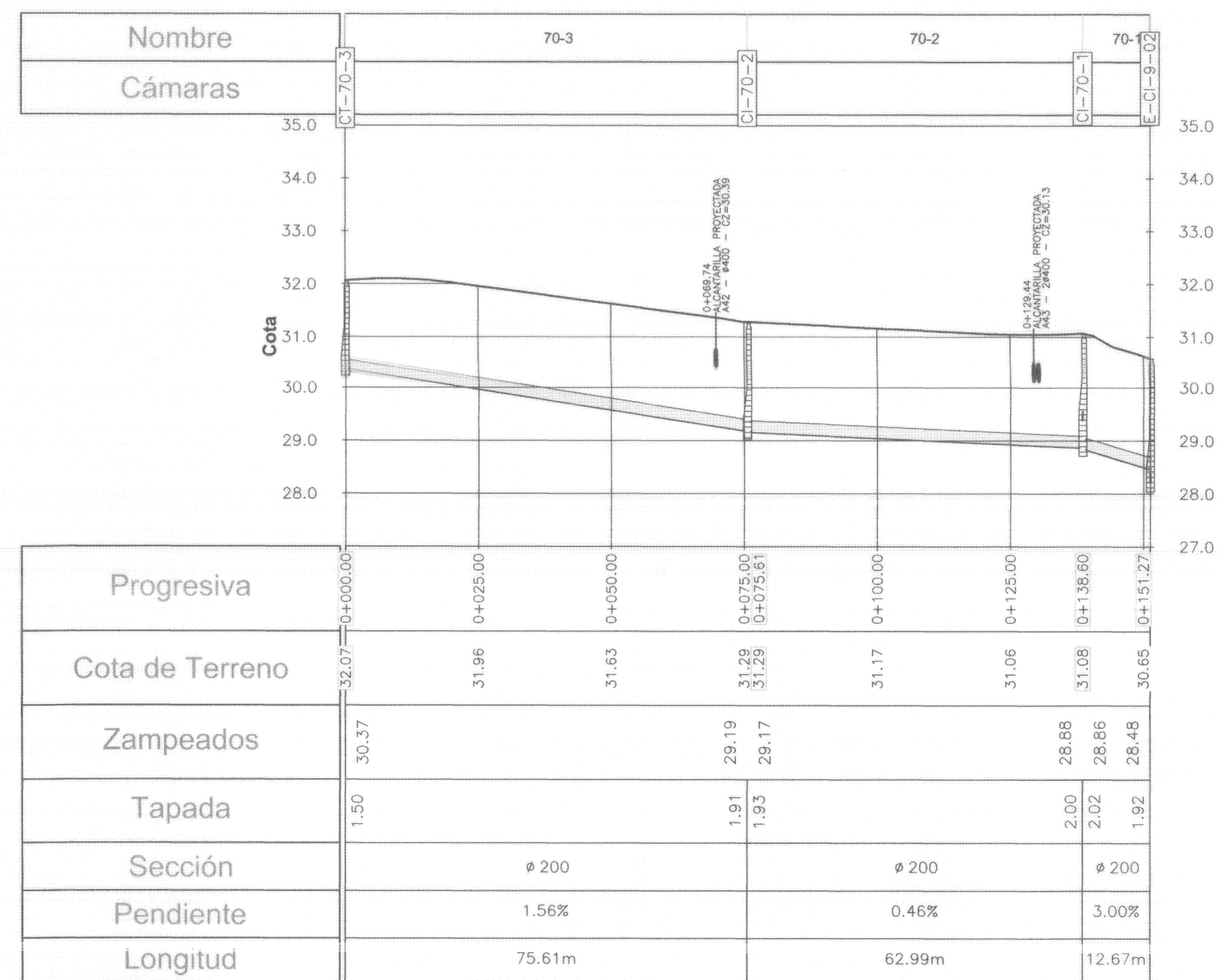


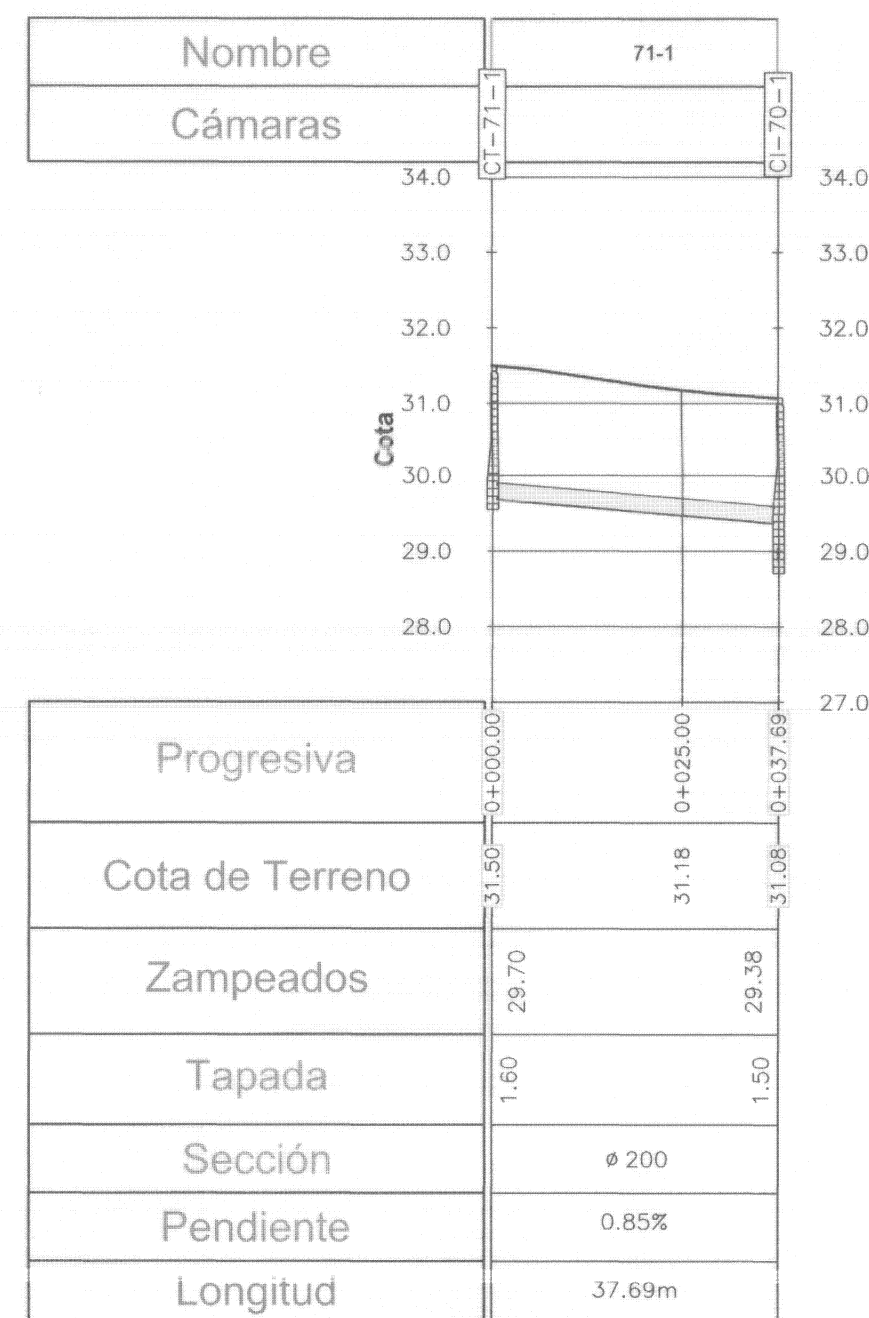
COLECTOR EL POMO CALLES CONT. BALTASAR BRUM Y VENEZUELA

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



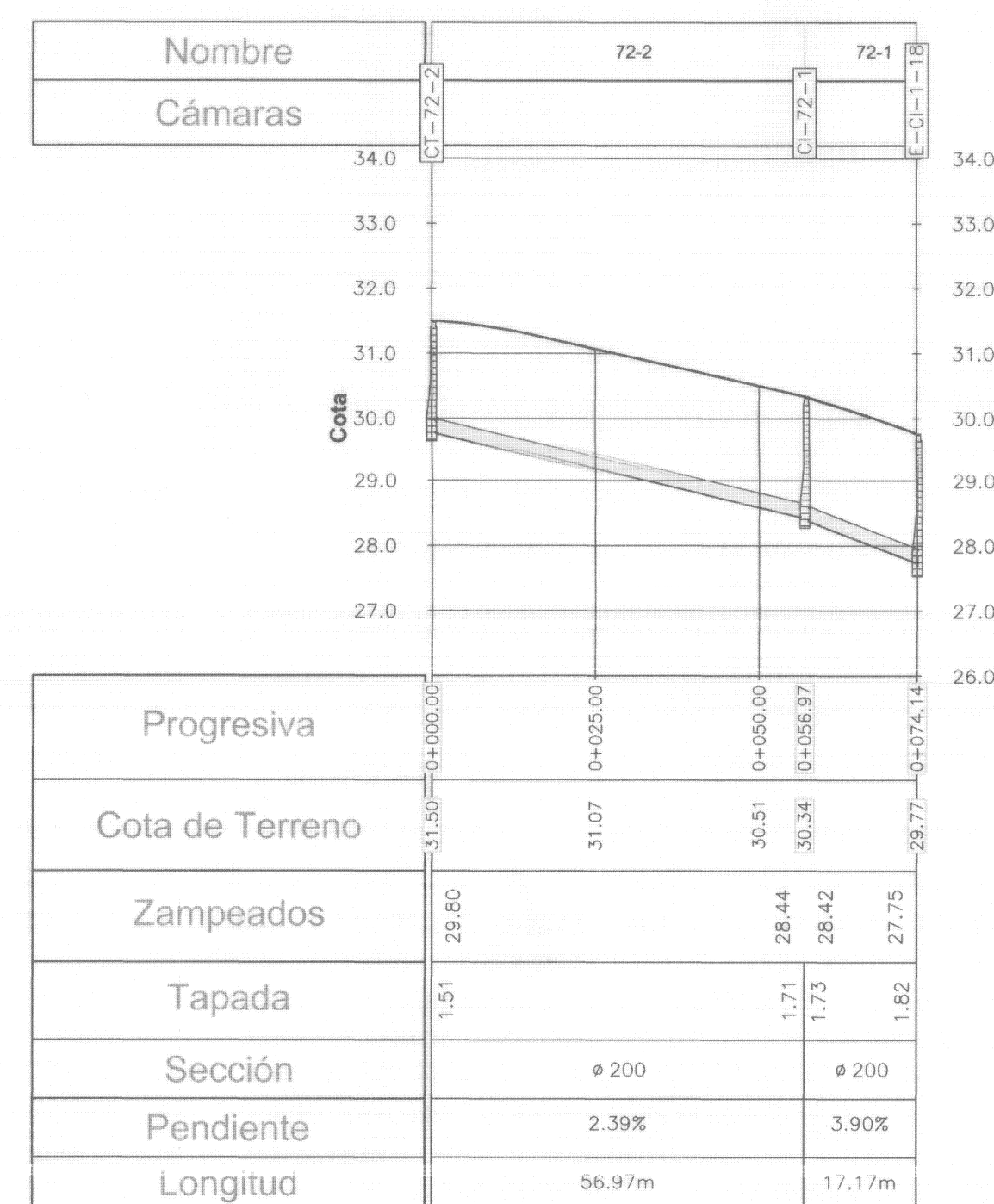
COLECTOR CABALLERIZAS I CALLES J. P. VARELA Y FLORIDA

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



COLECTOR CALLE FLORIDA TRAMO II

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



COLECTOR CALLE FLORIDA TRAMO III

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

REFERENCIAS:	
	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 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 Segalier.
 - 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 Páez GERENTE SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano JEFE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO LOCALIDAD PANDO DEPARTAMENTO CANELONES MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES	
	INGENIERO Sebastián Vignola PAS. INC. Matías Olivera	FECHA: ABRIL 2014 ESCALA: 1:1000 N° 41731/17

 MVOTMA Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente \$120 044673	 PMB Programa de Mejoramiento de Barrios comunitaria canaria
Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES	
Plano: PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO PERFILES	
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE N° Plano: S03-10	
Ubicación: Pando, Canelones	
Escala: INDICADAS Fecha: Marzo 2014 Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN	Rev.Fecha: Coordinador: Ing. PAULA ROMAY Firma:
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI CSI Ingenieros	