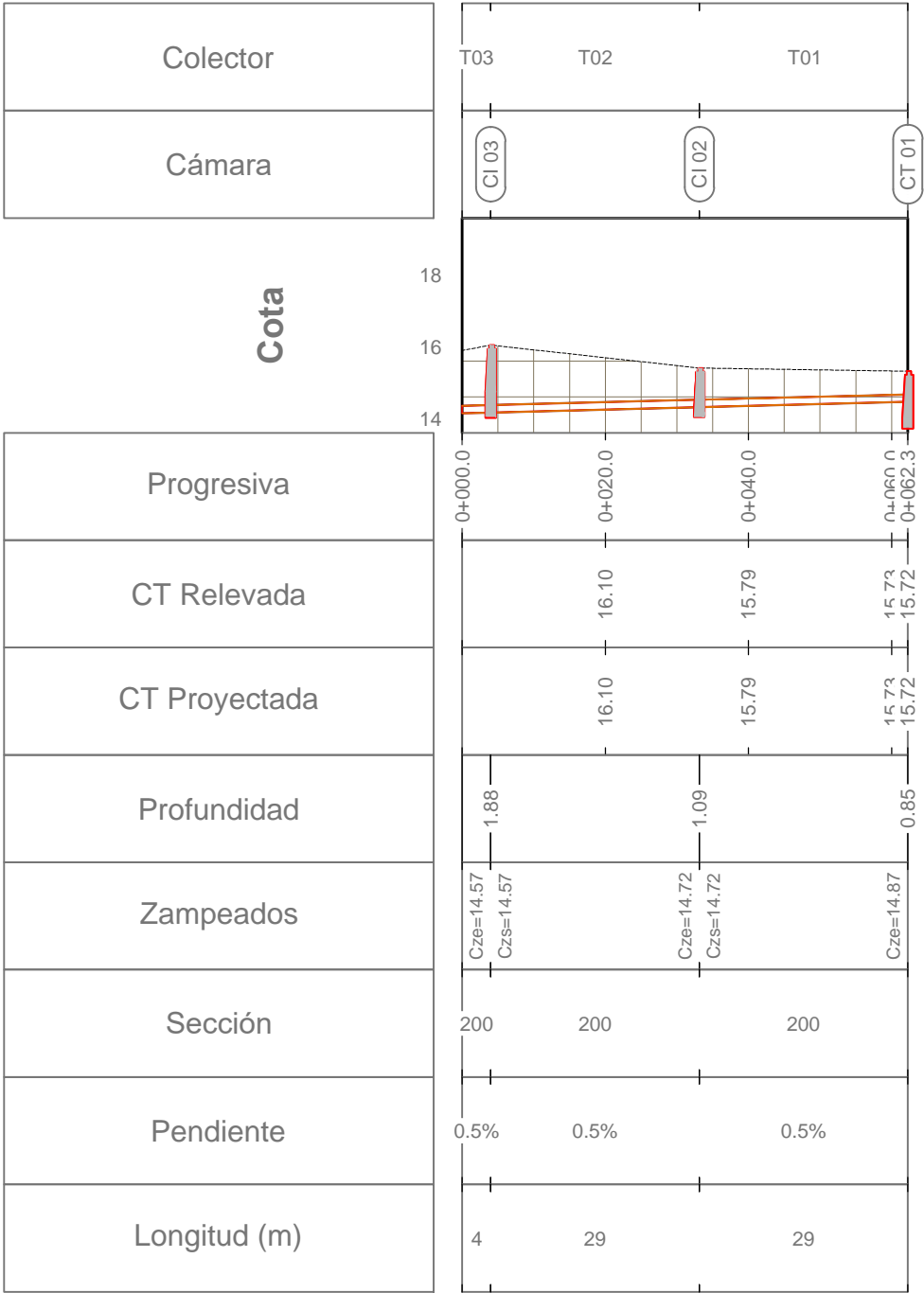


COLECTOR 01
Escala horizontal 1:1000
Escala vertical 1:100



UBICACIÓN



REFERENCIAS DE PLANTA

REFERENCIAS DE PROYECTO	
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	COLECTOR SEPARATIVO PROYECTADO
	ESTRUCTURA SEPARATIVA PROYECTADA

NOTAS

- 1-Cotas altimétricas expresadas en metros, referidas al Cero Wharton.
- 2-Las dimensiones de las secciones circulares se indican en milímetros y corresponden a diámetros nominales, las pendientes se expresan en %, las cotas y longitudes en metros
- 3-Las cotas de terreno corresponden al terreno proyectado siempre que éste exista, en caso contrario se refiere al terreno existente.
- 4-Las cotas de terreno correspondientes a la red que se proyecta fueron estimadas a partir del relevamiento proporcionado por el SEPS, realizado por la Ingeniera Agrimensora Lucía Larrea.
- 5-Previo al inicio de las obras el contratista efectuará los siguientes relevamientos de servicios que puedan interferir con las obras, determinando su ubicación planialtimétrica, principales características, etc. La información será entregada a la dirección de obra por parte de la Intendencia de Montevideo, para que se efectúen las verificaciones y ajustes del proyecto que resulten pertinentes.
- 6-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.

PROYECTO: CAMPICHUELO 2

Fecha		NOV/2017
N° PROY.	REVISION	0
PLANO N°	2de2	

Proyecto de extensión de red
de saneamiento y rectificación de cuneta
en el pasaje entre Santa Lucía y Timote

ESCALAS	1:750
EXPEDIENTE	
ARCHIVO DIGITAL	(...)\EPS\Proyectos\4100\4172-2_CampichueloSantaLucia.dwg



Intendencia de Montevideo
Desarrollo Ambiental
DIVISIÓN SANEAMIENTO
SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO

APROBACION FINAL

DIRECTOR	Ing. Pablo Guido
PROYECTISTA/S	Ing. Marcos Lisboa
RELEVAMIENTO	Servicio de Estudios y Proyectos Viales
AYUDANTE/S	Ay. Ernesto Ifrán - Ay. Silvia Ramos

DIBUJO Ay. Ernesto Ifrán - Ay. Silvia Ramos