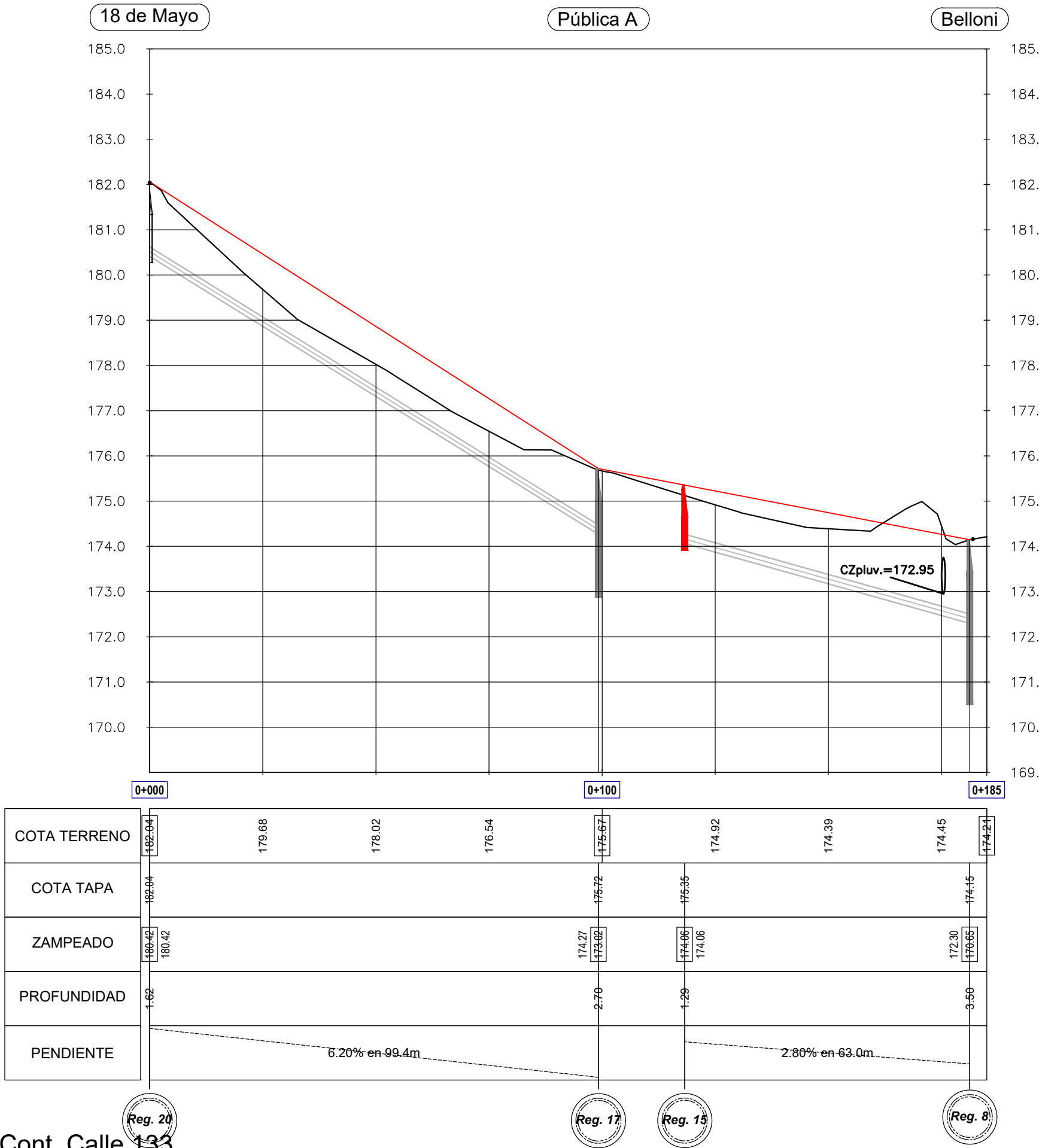
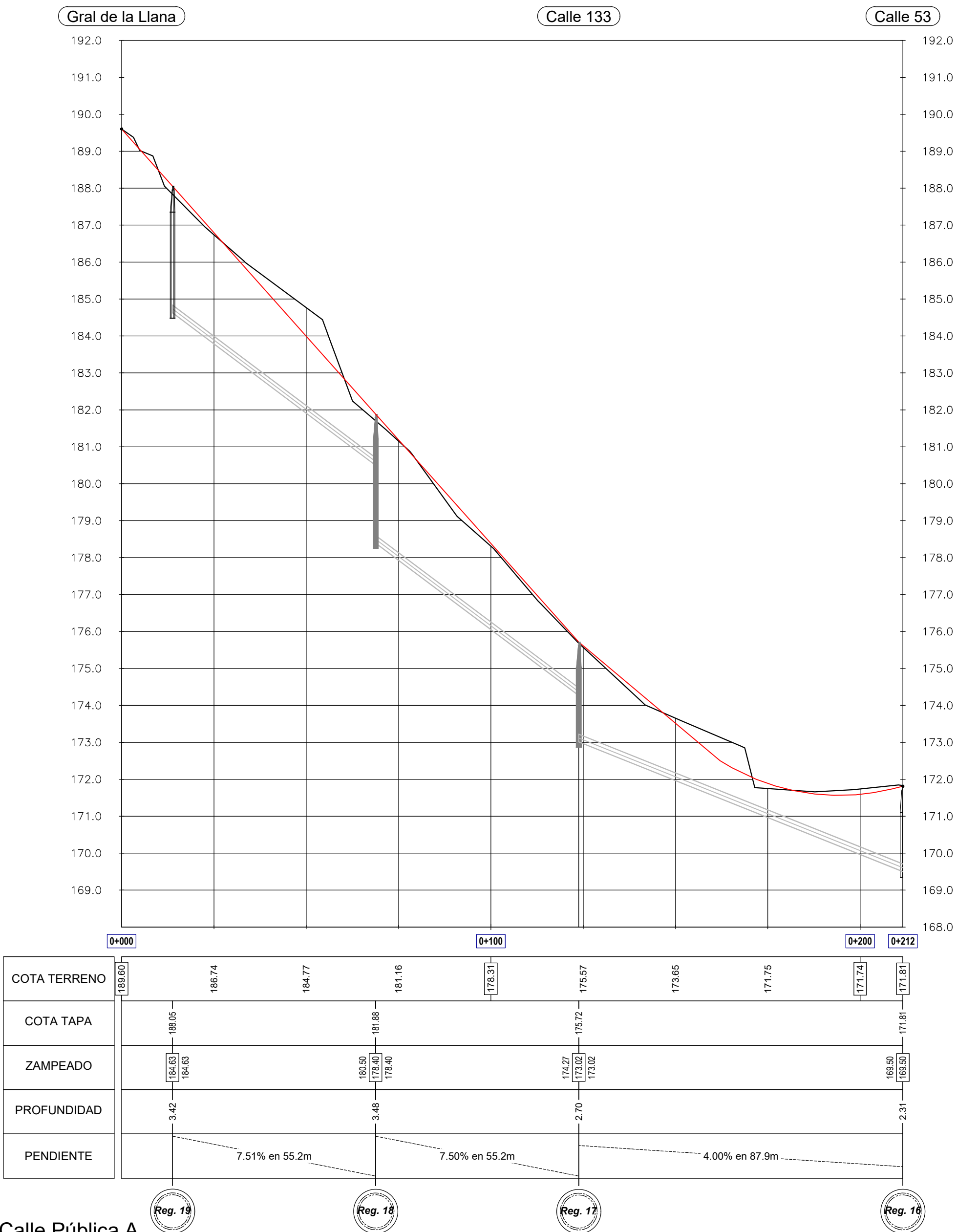


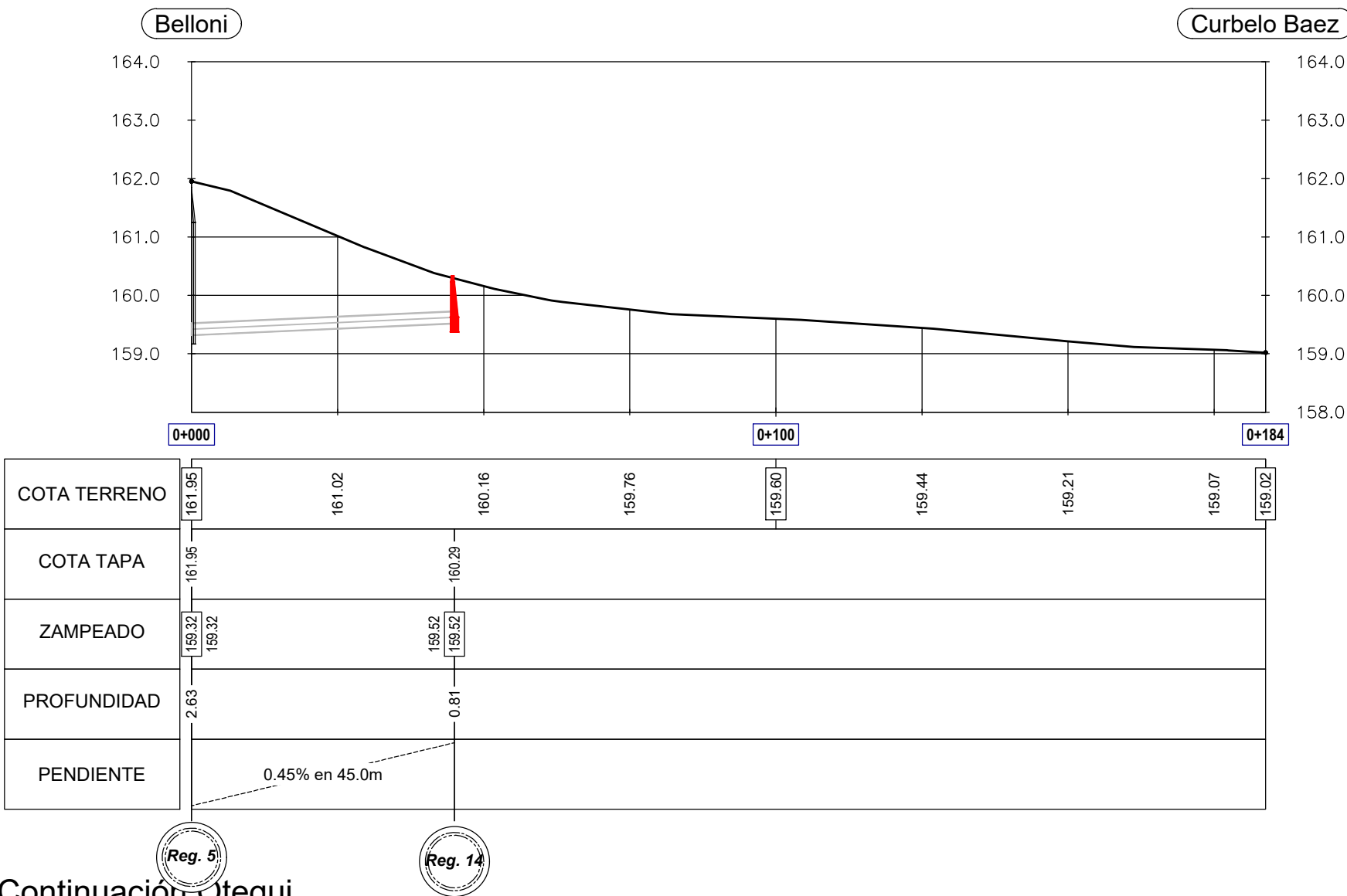
Gral de la Llana
Escala: Horizontal = 1/1000 Vertical = 1/100



Cont. Calle 133
Escala: Horizontal = 1/1000 Vertical = 1/100



Calle Pública A
Escala: Horizontal = 1/1000 Vertical = 1/100



Continuación Otegui
Escala: Horizontal = 1/1000 Vertical = 1/100

SIMBOLOGÍA UTILIZADA

	RASANTE PROYECTADA
	TERRENO
	CALLE EXISTENTE
	TUBERIA PROYECTADA
	CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR
	REGISTRO A CONSTRUIR
	REGISTRO DE SEGUNDA A CONSTRUIR
	REGISTRO EXISTENTE
	PLUVIAL EXISTENTE Ø800
	CZpluv.=164.32 COTA DE ZAMPEADO DE PLUVIAL EXISTENTE

PLANTA DE UBICACIÓN
ESCALA 1/20000



NOTAS

- Longitud total de la red proyectada: 1332 m en PVC Ø200
- Los diámetros indicados son exteriores y se expresan en milímetros.
- Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
- La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para Obras de Saneamiento.
- El material de las tuberías será PVC según Norma UNIT ISO 4435 Serie 20.
- Los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
- Los registros y cámaras terminales se construirán según el Plano General de Registros y Cámaras de la Red de Alcantarillado N° 22282/A1.
- En caso que la tapada quede inferior a la mínima (0.90m cuando hay tránsito vehicular y 0.60m cuando no lo hay) se le hará la correspondiente protección.
- Las cotas de zampeado del pluvial existente son aproximadas.

		Dirección Nacional de Integración Social y Urbana			
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN			
x	dd/mm/aaaa	TEXTO			
TÉCNICOS		PROYECTO			
GUIDO ZANNIER		AMPLIACIÓN DE RED PÚBLICA DE SANEAMIENTO			
		UBICACIÓN			
		LAVALLEJA/ MINAS			
TÍTULO		ESCALA LAS INDICADAS			
ARQUITECTURA		FOR.		PLANO N°	
NOMBRE DEL PLANO		A1		REV.	
DETALLES				0	

 GERENCIA SANEAMIENTO	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	
	MINAS	LAVALLEJA	
	APROBACIÓN PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE RED PÚBLICA DE SANEAMIENTO		
CALLES GRAL. DE LA LLANA, JOSÉ BELLONI, JOSÉ A. DE ARROSTEGUI Y OTRAS.			
ING. Gabriela de Freitas GERENTE	ING.	ARO.	FECHA: SETIEMBRE 2023
SISTEMAS DE SANEAMIENTO	Carolin Arias	Betina Píngaro	ESCALA: INDICADAS
ING. Sebastián Viapiana JEFE			N°