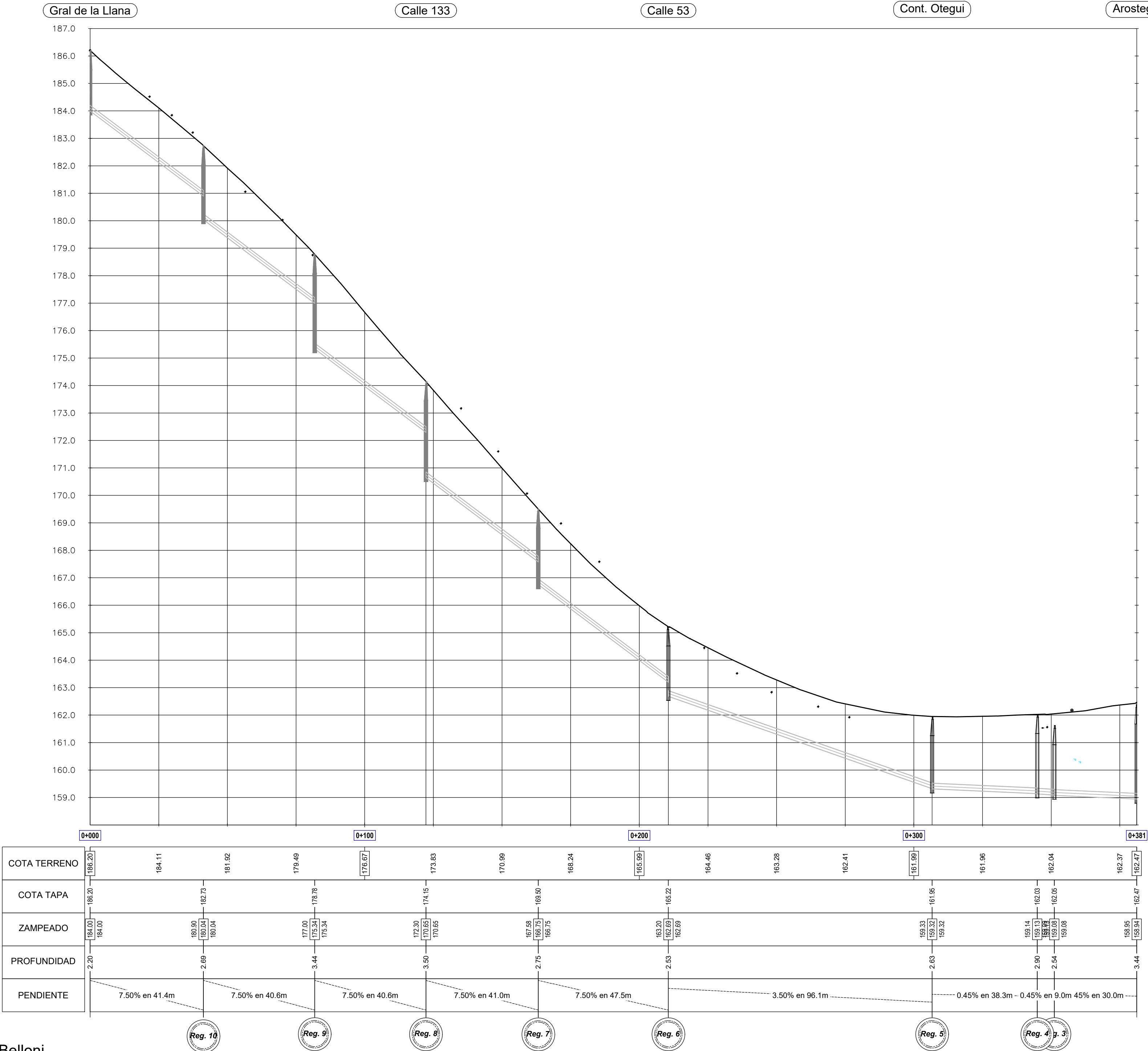
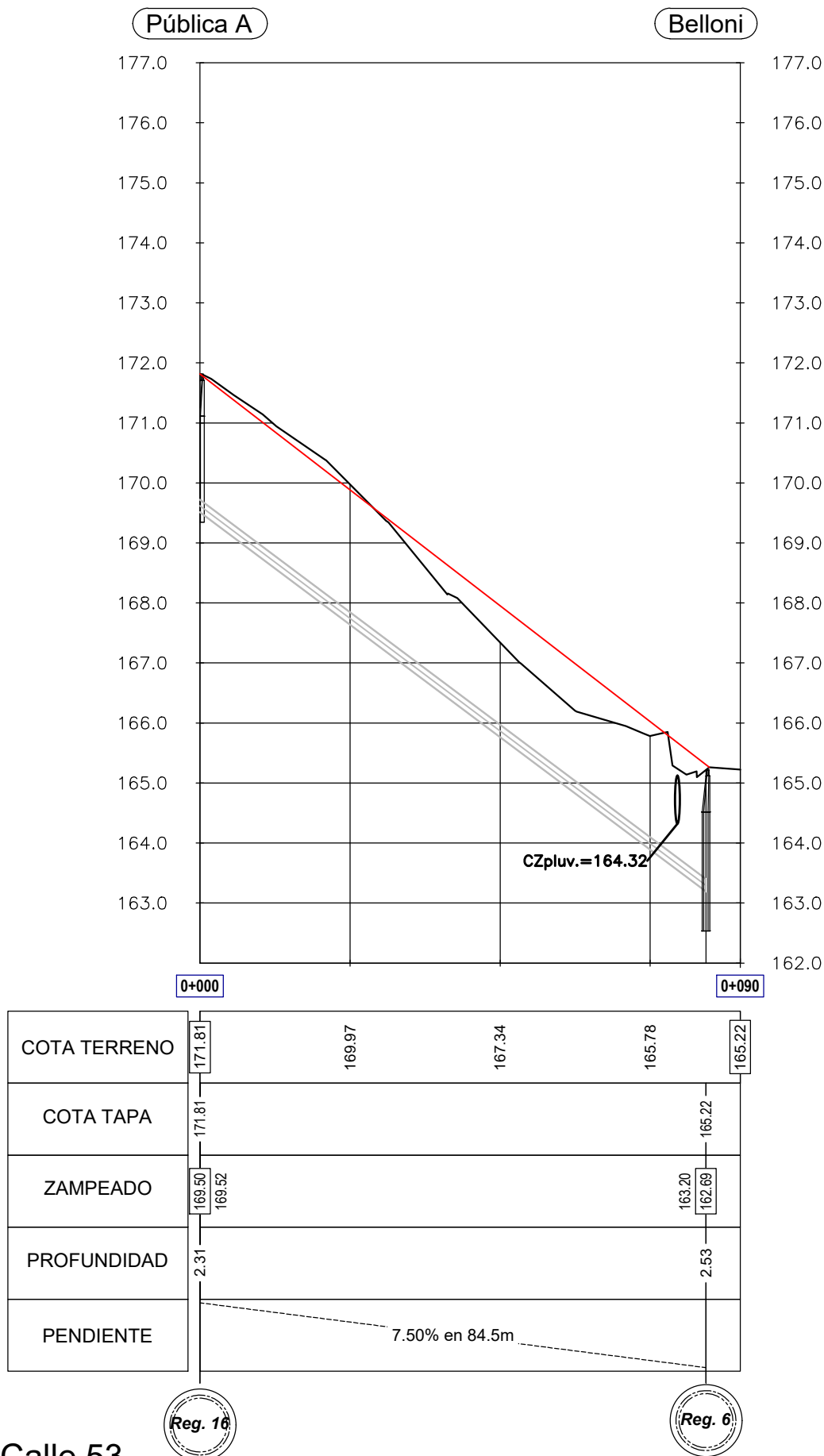


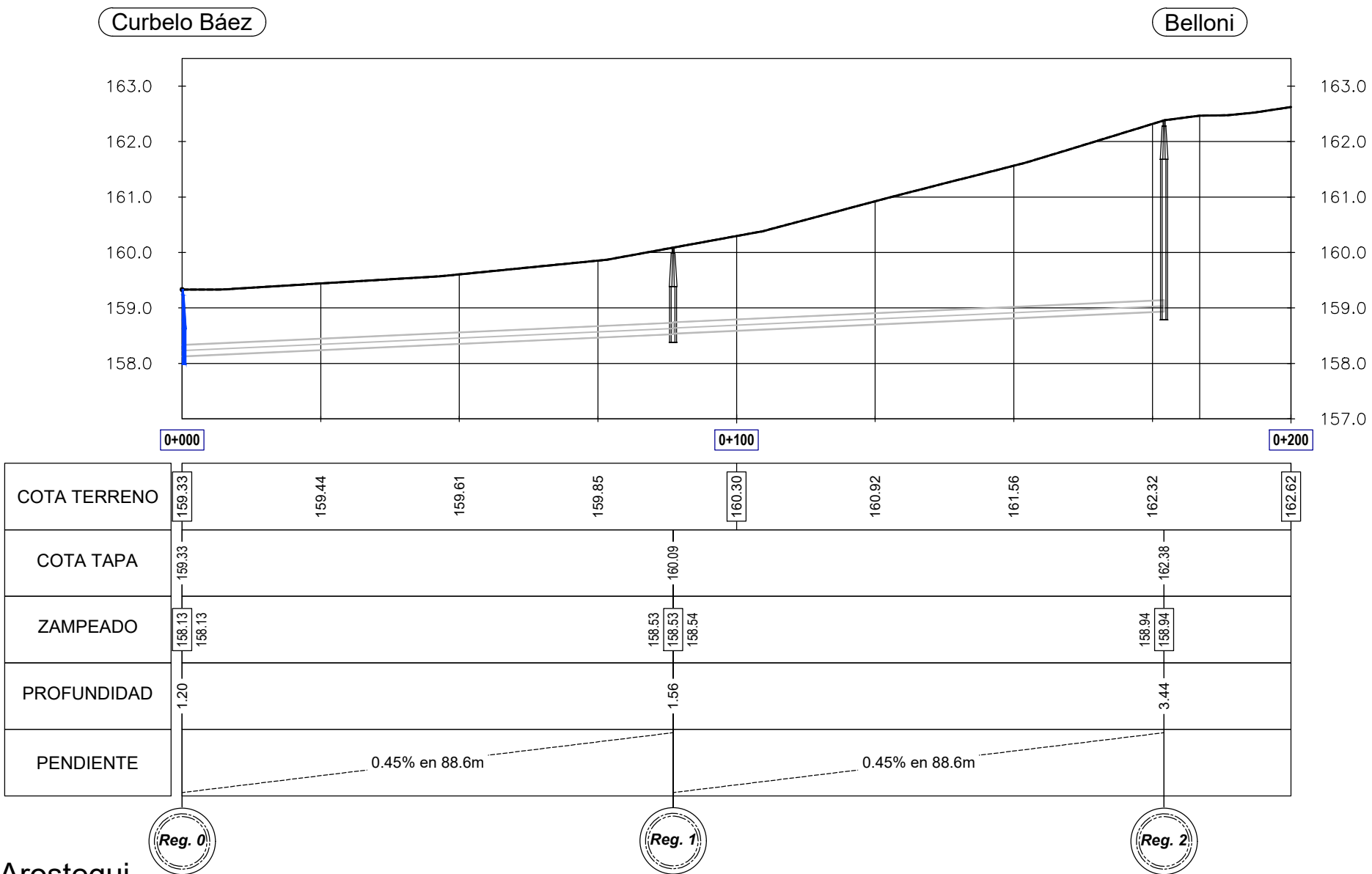
18 de Mayo
Escala: Horizontal = 1/1000 Vertical = 1/100



Belloni
Escala: Horizontal = 1/1000 Vertical = 1/100



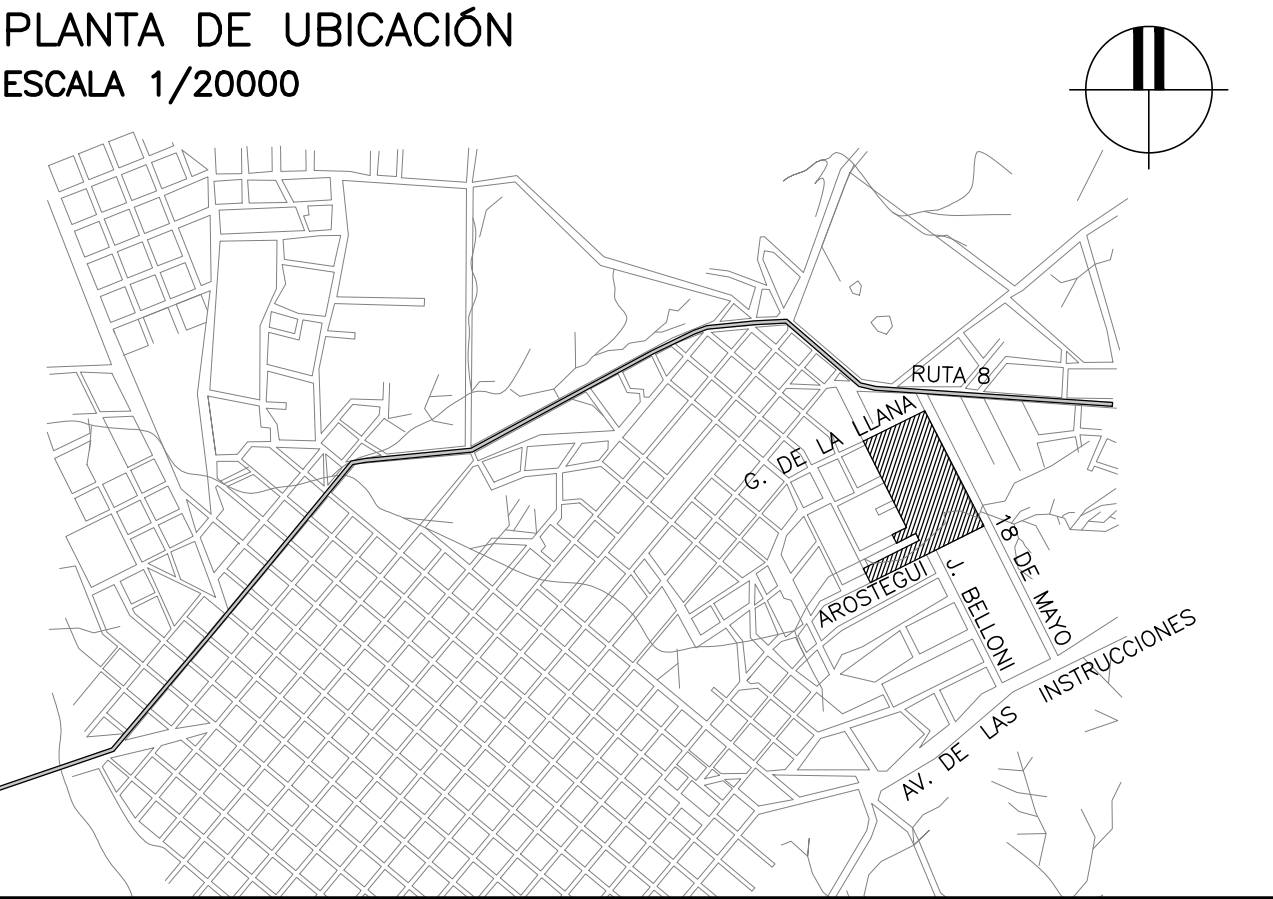
Calle 53
Escala: Horizontal = 1/1000 Vertical = 1/100



Arostegui
Escala: Horizontal = 1/1000 Vertical = 1/100

SIMBOLOGÍA UTILIZADA

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



- NOTAS
- 1) Longitud total de la red proyectada: 1332 m en PVC Ø200
 - 2) Los diámetros indicados son exteriores y se expresan en milímetros.
 - 3) Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
 - 4) La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para Obras de Saneamiento.
 - 5) El material de las tuberías será PVC según Norma UNIT ISO 4435 Serie 20.
 - 6) Los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
 - 7) Los registros y cámaras terminales se construirán según el Plano General de Registros y Cámaras de la Red de Alcantarillado N° 22282/A1.
 - 8) 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.
 - 9) Las cotas de zampeado del pluvial existente son aproximadas.

	Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial	Dirección Nacional de Integración Social y Urbana	
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	
x	dd/mm/aaaa	TEXTO	
TÉCNICOS GUIDO ZANNIER		PROYECTO AMPLIACIÓN DE RED PÚBLICA DE SANEAMIENTO	
		UBICACIÓN LAVALLEJA/ MINAS	
TÍTULO ARQUITECTURA NOMBRE DEL PLANO DETALLES		ESCALA LAS INDICADAS FOR. PLANO N° REV. A1 0	
ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO			
LOCALIDAD MINAS DEPARTAMENTO 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. Carolin Arias	ARO. Betina Pingaro
ING. Sebastián Viopiana JEFE		FECHA: SETIEMBRE 2023 ESCALA: INDICADAS	
		N°	