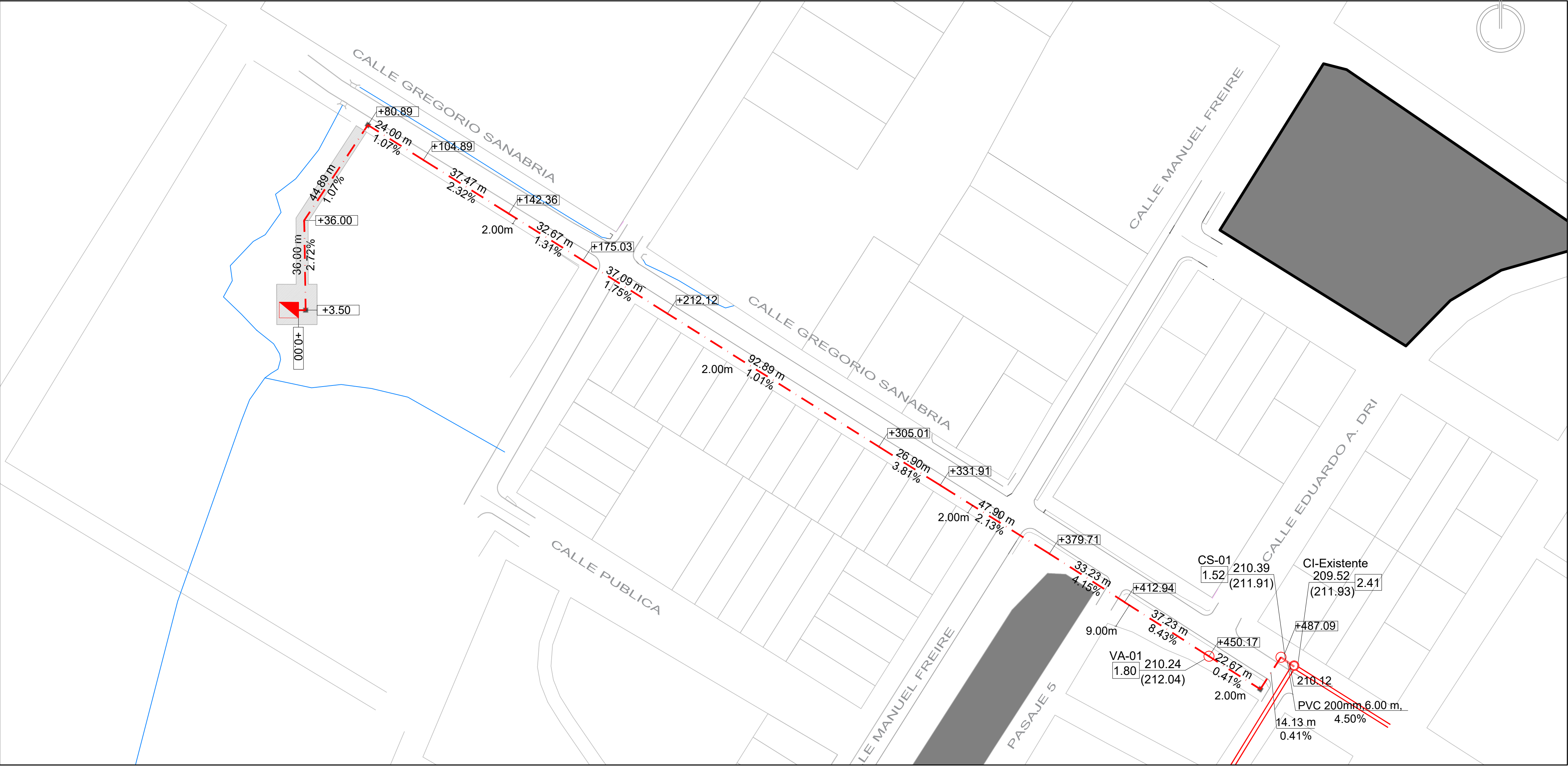


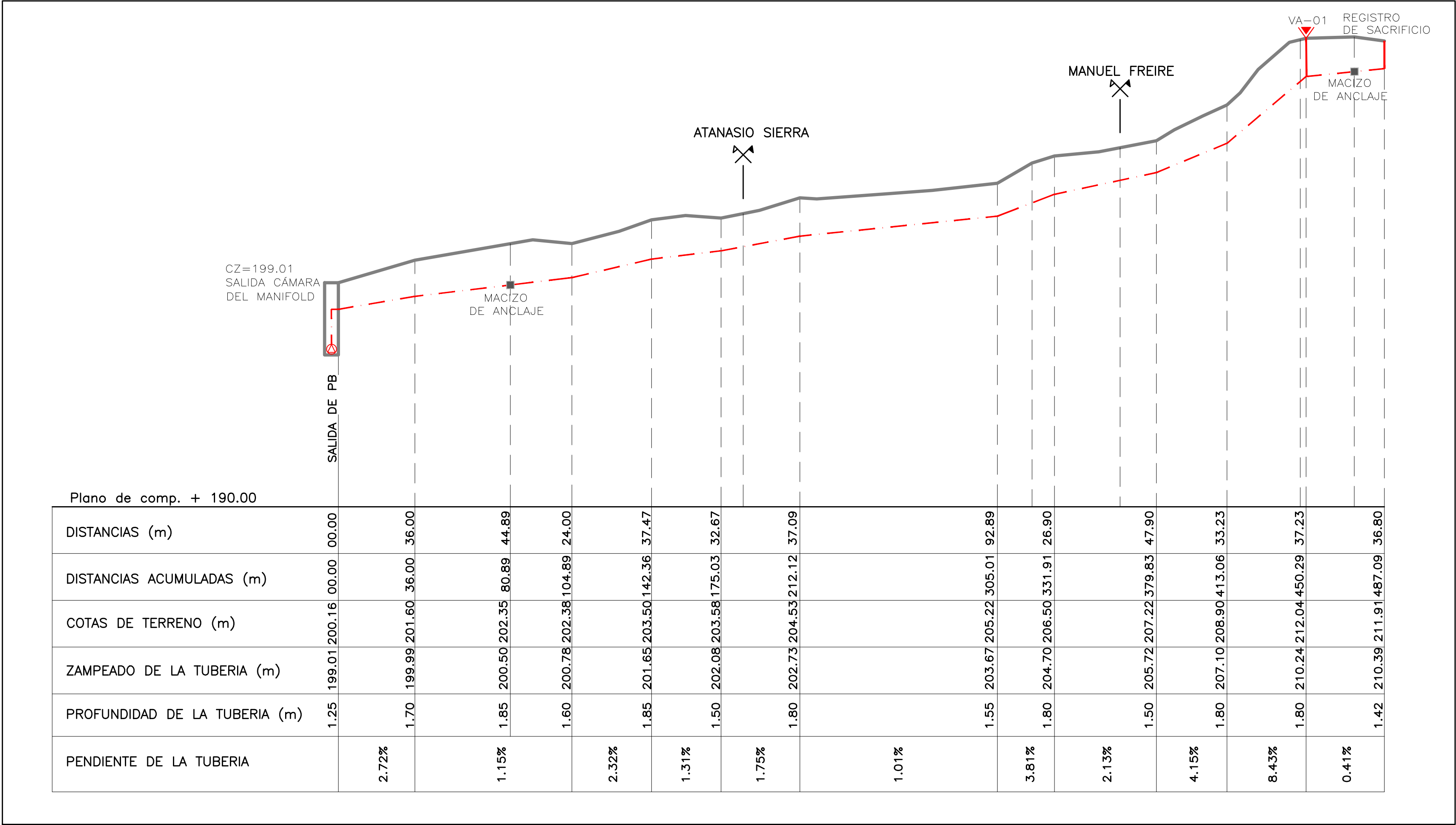
PLANTA - LÍNEA DE IMPULSIÓN

ESCALA 1/1.000



PERFIL - LÍNEA DE IMPULSIÓN

ESCALA 1/1.500

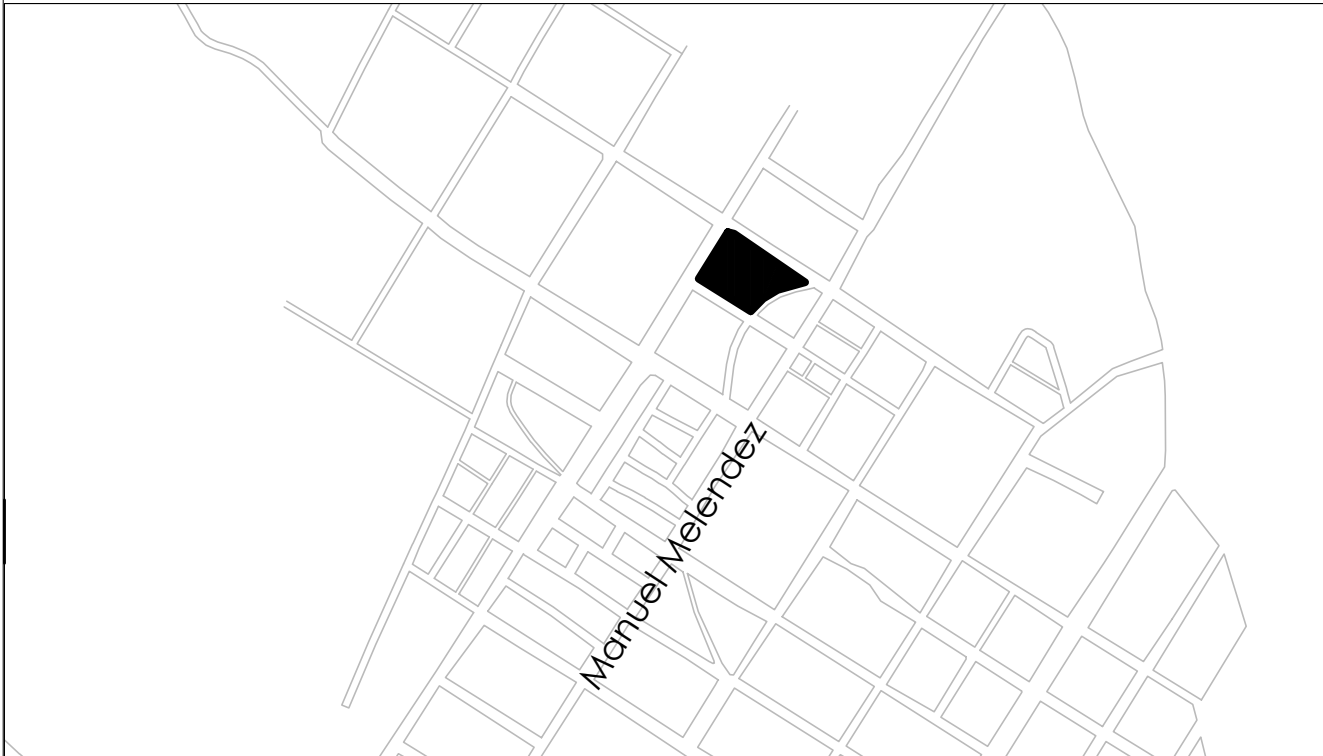


REFERENCIAS

	RED SANEAMIENTO PROYECTADA
	COLECTOR EXSITENTE OSE
	TUBERÍA DE IMPULSIÓN PROYECTADA
	REGISTRO A CONSTRUIR - 1ERA. CATEGORÍA (SEGÚN PLANO Nro.22.282/A1)
	REGISTRO EXISTENTE
	CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR
	ESTACIÓN DE BOMBEO
	VÁLVULA DE AIRE PROYECTADA (VA-01) (SEGÚN PLANO Nro.31141)
	MACIZO DE ANCLAJE (SEGÚN PLANO Nro.31265)
20.0m	LONGITUD
0.5%	PENDIENTE
58.50 (60.00) 1.50	COTA ZAMPEADO COTA TAPA PROFUNDIDAD
+35.60	PROGRESIVA

PLANTA DE UBICACIÓN

ESCALA 1/10000



NOTAS

- 1) CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS: VER MEMORIAS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Q=6.35L/s, H=20m)
- 2) TUBERÍA DE IMPULSIÓN:
PEAD 110mm - 487m LONGITUD APROXIMADA (exterior al pozo).
FD 80mm - 4.40m LONGITUD APROXIMADA (dentro del pozo y cámara de válvula).
- 3) MATERIALES DE LAS TUBERÍAS:
TUBERÍA DE IMPULSIÓN:
-PEAD PN 10, SDR 17 SEGÚN NORMA UNIT ISO 4427.
-FD SEGÚN NORMAS ISO 2531 Y 4179.
- 4) LAS MEDIDAS INDICADAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA.
- 5) LA COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LA MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS A PRESIÓN DE OSE.
- 6) EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN SE CONSTRUIRÁN ANCLAJES SEGÚN PLANO GENERAL DE OSE N° 31265.
- 7) LA TAPADA MÍNIMA DE LA TUBERÍA SERÁ DE 0.90m, EN CASO CONTRARIO SE PROTEGERÁ ADECUADAMENTE.
- 8) LA PENDIENTE MÍNIMA ASCENDENTE DE LA TUBERÍA DEBERÁ SER MAYOR O IGUAL A 0.3% Y LA MÍNIMA DESCENDENTE MAYOR O IGUAL A 0.6%.
- 9) LAS VÁLVULAS DE AIRE SERÁN DE 2", PARA ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE, ESPECIALMENTE DISEÑADAS PARA TRABAJAR EN CONTACTO CON LÍQUIDO RESIDUAL.
- 10) LAS CÁMARAS PARA LAS VÁLVULAS DE AIRE Y PUNTOS DE DESAGÜE SE CONSTRUIRÁN SEGÚN EL PLANO GENERAL DE OSE N°31141.
- 11) LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN SERÁ EMPLAZADA POR ACERO EN TODA LA LONGITUD DE SU TRAZADO, A 2m RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD (SALVO INDICACIÓN DE LO CONTRARIO).



Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial



avanzar
CAMBIANDO REALIDADES

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
0	29/07/2024	TEXTO
TÉCNICOS: FELIPE SILVA RODRIGUEZ VICENTE TEJERA MOMPLET		PROYECTO LÍNEA DE IMPULSIÓN ASENTAMIENTO CERRO CAQUEIRO PADRÓN 5.269
		UBICACIÓN RIVERA / RIVERA (BARRIO SONIA)
TÍTULO PLANIMETRÍA Y ALTIMETRÍA TUBERÍA DE IMPULSIÓN		ESCALA INDICADAS FOR. PLANO N° REV. A1 000-000-00-0000 0
 ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
LOCALIDAD RIVERA DEPARTAMENTO RIVERA		
PROYECTO DE SANEAMIENTO PLANIMETRÍA Y ALTIMETRÍA TUBERÍA DE IMPULSIÓN ASENTAMIENTO CERRO CAQUEIRO		
GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Gabriela de Freitas GERENTE	REVISIÓN: Agustín Vesperoni	FECHA: Noviembre 2024 ESCALA: INDICADAS
SISTEMAS DE SANEAMIENTO (60.00)	REVISIÓN:	N°48562/5
Ing. Sebastián Viapiana JEFE		