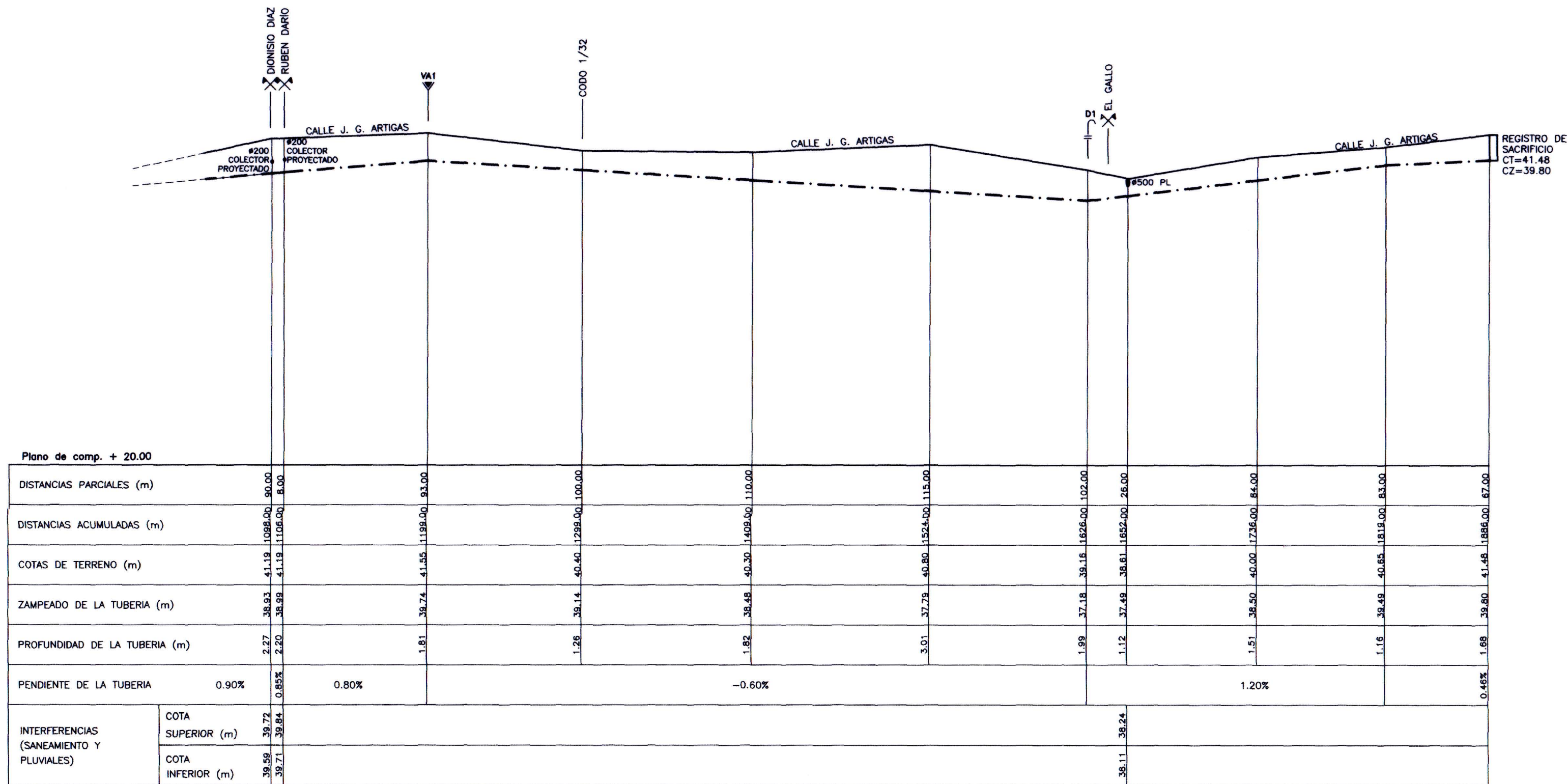
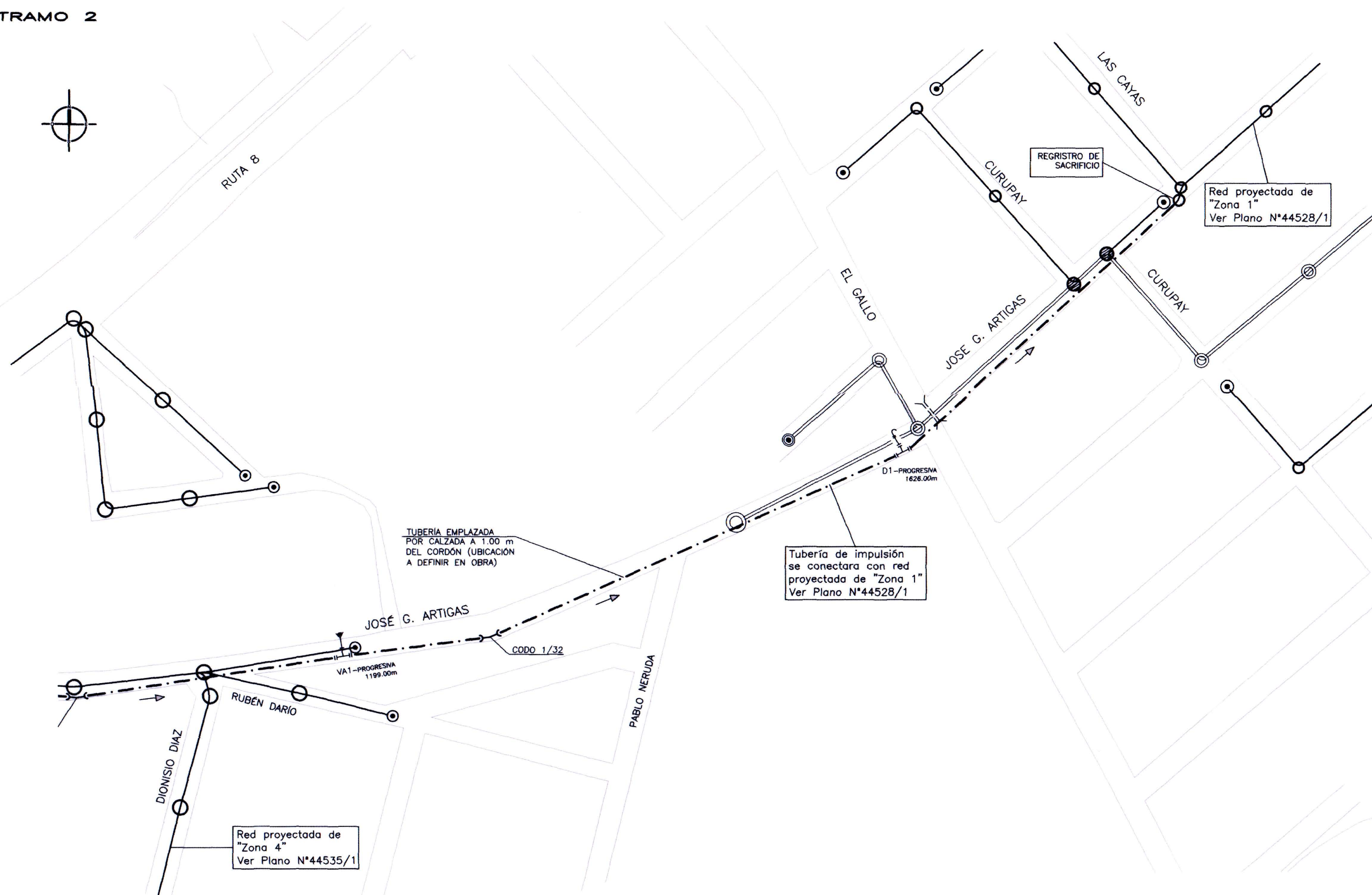


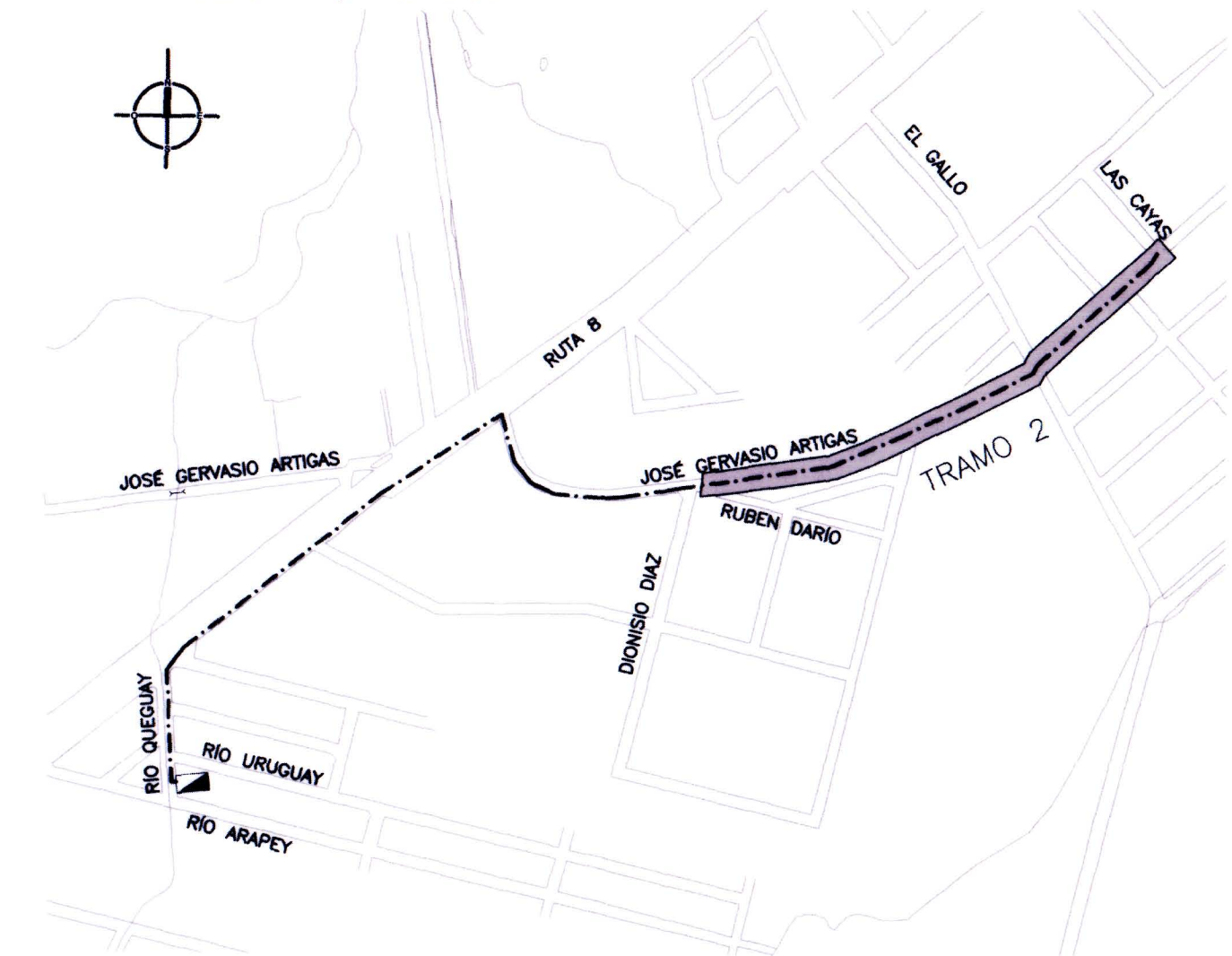
ALTIMETRÍA - TRAMO 2
ESC. HORIZ. 1/2500
ESC. VERT. 1/250


















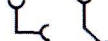
PLANIMETRÍA - TRAMO 2
ESC. 1/2500



PLANO DE UBICACIÓN
ESC. 1/10.000

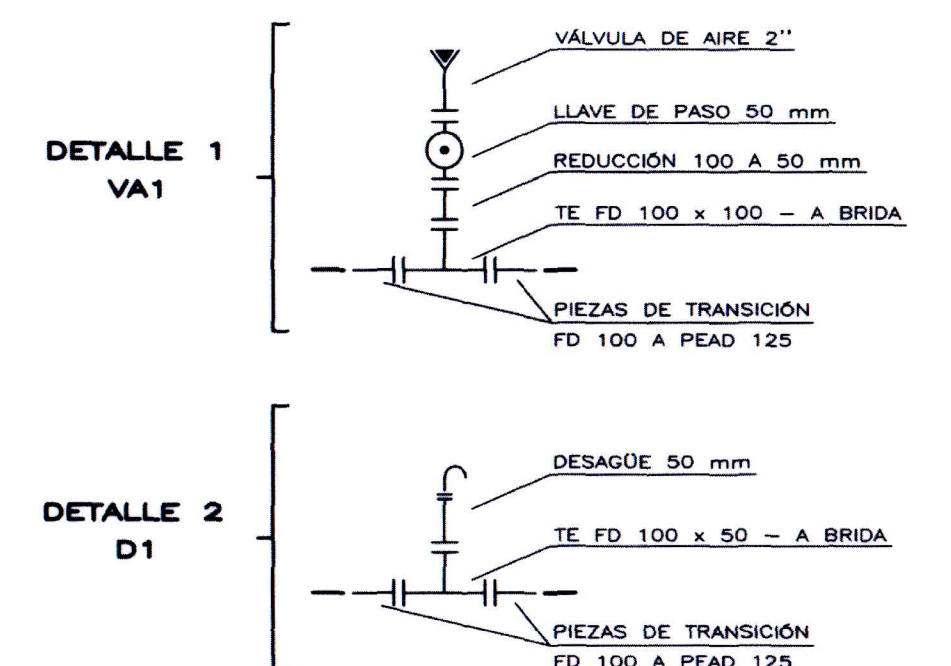


SIMBOLOGÍA UTILIZADA

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | TUBERÍA A CONSTRUIR |  | TUBERÍA EXISTENTE |
|  | TUBERÍA DE IMPULSIÓN A CONSTRUIR |  | REGISTRO EXISTENTE |
|  | REGISTRO A CONSTRUIR |  | CÁMARA TERMINAL EXISTENTE |
|  | POZO DE BOMBEO A CONSTRUIR |  | VÁLVULA DE AIRE |
|  | EJE DE CALLE |  | DESAGÜE |
|  | CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR |  | LLAVE DE PASO |
|  | SERVIDUMBRE DE COLECTOR |  | TE |
|  | PLUVIAL |  | CODO 1/4 - CURVA 90°
CODO 1/16 - CURVA 22.5°
CODO 1/32 - CURVA 11.2° |

NOTAS

- TUBERIA DE IMPULSION:
 - PEAD 125 mm - LONGITUD APROXIMADA 1886.00 m (exterior al pozo).
 - FD 100 mm - LONGITUD APROXIMADA 12 m (dentro del pozo).
- MATERIALES DE LAS TUBERIAS:
 - TUBERIA DE IMPULSION -PEAD PN 10, SDR 17 SEGUN NORMA UNIT ISO 4427.
 - FD SEGUN NORMAS ISO 2531 Y 4179.
- LAS MEDIDAS INDICADAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARAN EN OBRA.
- LA COLOCACION DE LA TUBERIA DE IMPULSION DEBERA REALIZARSE DE ACUERDO A LA MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA INSTALACION DE TUBERIAS DE CONDUCCION DE LIQUIDOS A PRESION DE OSE.
- EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION SE CONSTRUIRAN ANCLAJES SEGUN PLANO GENERAL DE O.S.E N° 31265.
- LA TAPADA MINIMA DE LA TUBERIA SERA DE 0.90 m, EN CASO CONTRARIO SE PROTEGERA ADECUADAMENTE.
- LA PENDIENTE MINIMA ASCENDENTE DE LA TUBERIA DEBERA SER MAYOR O IGUAL A 0.3 % Y LA MINIMA DESCENDENTE MAYOR O IGUAL A 0.6 %.
- LAS VALVULAS DE AIRE SERAN DE 2", PARA ADMISION Y EXPULSION DE AIRE, ESPECIALMENTE DISERADAS PARA TRABAJAR EN CONTACTO CON LIQUIDO RESIDUAL.
- LAS CAMARAS PARA LAS VALVULAS DE AIRE Y PUNTOS DE DESAGUE SE CONSTRUIRAN SEGUN EL PLANO GENERAL DE O.S.E N°31141.



ESTE PLANO CONSTA DE 10 PLANCHAS



ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
LOCALIDAD BARROS BLANCOS DEPARTAMENTO CANELONES

SANEAMIENTO
SISTEMA DE BOMBEO - ZONA 4
TUBERÍA DE IMPULSIÓN - TRAMO 2

GERENTE	INGENIERO	INGENIERO	INGENIERO	FECHA: JULIO 2018
SISTEMAS DE SANEAMIENTO	Diego Lütten	Matias Olivera	Soledad Bonner	ESCALA: Indicadas
Ing. Rosanna Pagano	INGENIERO	ASIST. PROYECTO	INGENIERO	N° 44536/4
JEFE	Javier Marrero	Mariana Borda	Diego Duarte	