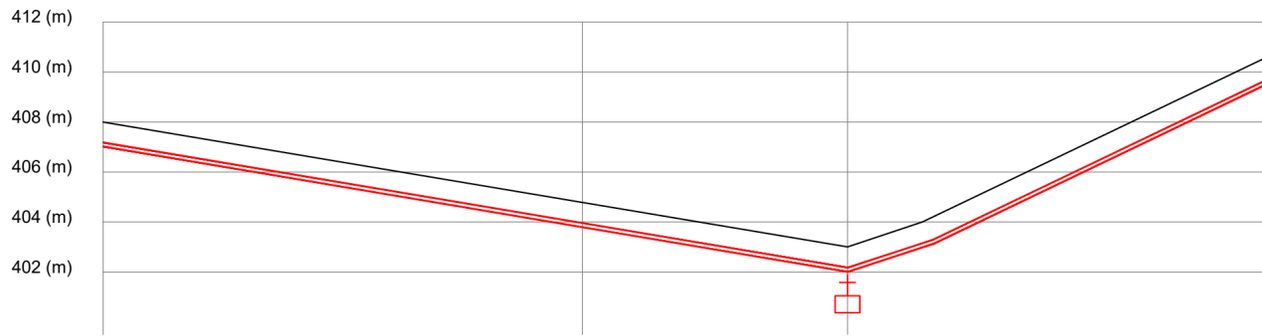
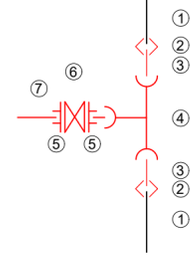


PLANTA - CONDUCTO PVC Clase 10 Ø 160 mm (Obra N° 9074)
ESC: 1:1000

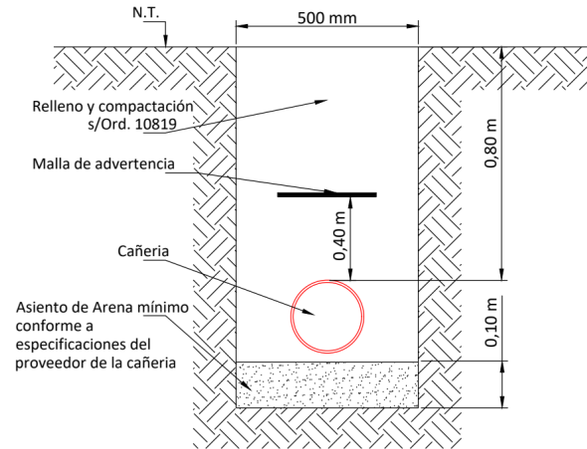


PIQUETE	P1	P2	P3	P4
COTA TERRENO NATURAL (m)	408,0	404,7	403,0	410,7
COTA INTRADOS (m)	407,0	403,7	402,0	409,7
TAPADA (m)	0,80	0,80	1,00	1,00
DISTANCIA PARCIALES (m)		96,0	53,0	85,0
PROGRESIVA (m)	0,0	96,0	149,0	234,0

ESQUEMA EMPALME E1



- ① Cañería existente PVC DN 250 mm
- ② Conexión DN 250
- ③ Cañería PVC DN 250 mm
- ④ Ramal T PVC 250x160 mm
- ⑤ Adaptador de Brida p/PVC DN 160 mm
- ⑥ Válvula esclusa DN 150 T/STD C/IZQ
- ⑦ Cañería a instalar PVC DN 160 mm

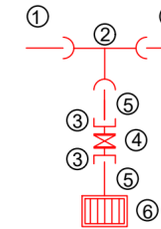


CORTE - ZANJA TIPO
ESC: S/E

NOTA:

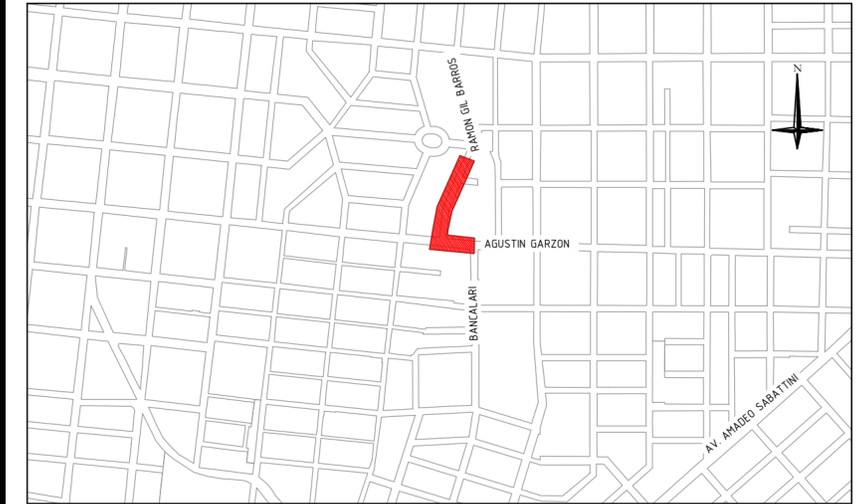
- Queda a cargo de La Contratista sondear e identificar toda interferencia existente. Se sabe que la empresa TELECOM, ECOGAS y EPEC poseen cañerías en el tramo de la obra.
- Las cotas de nivel son aproximadas.
- La distancia de la cañería a instalar respecto a LM dependerá de los sondeos y se definirán en etapa de aprobación de proyecto.

ESQUEMA DESAGÜE



- ① Cañería DN 160 mm
- ② Ramal DN 160 x 90 mm
- ③ Adaptador de Brida DN 80 mm
- ④ Válvula esclusa DN 80 mm
- ⑤ Cañería DN 80 mm
- ⑥ Marco y reja para desagüe

Croquis de Ubicación



REFERENCIAS

— — — — —	CAÑERÍA EXISTENTE		
— — — — —	CAÑERÍA A INSTALAR		
— — — — —	RAMAL SIMPLE		
— — — — —	VÁLVULA		
— — — — —	VÁLVULA DE AGUA		
— — — — —	TAPÓN		
— — — — —	HIDRANTE		
— — — — —	CAUDALÍMETRO		
— — — — —	CÁMARA DE DESAGÜE		
— — — — —	PUNTO MED. DE PRESIÓN		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAÑERÍA PROYECTADA
LA CAÑERÍA INSTALADA ES DE PVC CL 10 CON JUNTA ELÁSTICA
LAS VÁLVULAS SON TIPO EURO 20
LOS ACCESORIOS SON DE PVC CL 10 INYECTADOS
NOMENCLATURA CATASTRAL: D:02 Z:13 M:037 P:004
LA TAPADA MÍNIMA ES DE 0,80 m EN VEREDA Y 1,00 m EN CALZADA
CONEXIONES DE PEAD ø 25 mm. CANTIDAD:
CANTIDAD DE MEDIDORES: 0
CANTIDAD DE VÁLVULAS: ø250:0 ø150:1 ø80:1
CANTIDAD DE HIDRANTES: 0
CANTIDAD DE DESAGÜES: 1

CANTIDAD DE LOTES:
CAÑERÍA PVC DN 160 mm 237 mts.

TOTAL 237 mts.

Proyectista	Empresa Contratista	Comitente/Costeante
Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Profesional: Ing. - Matrícula: 4525/X Teléfono: 351-547-9220 Dirección: Ayacucho n° 381 - P.Baja	Nombre y Apellido: Dirección: Teléfono:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA SECRETARIA DESARROLLO URBANO DIRECCION GENERAL DE UNIDAD OPERATIVA EJECUTORA AGUA POTABLE Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Director Gral. Unidad Ejecutora Agua Potable DNI N°: 16.013.902 Teléfono: 351-547-9220 Dirección: Ayacucho n° 381 - P.Baja

Visado: Nombre: Cargo:	PLANO DE : ANTEPROYECTO OBRA 9074: DN 160 mm OBRA OPCT Decreto 529/94
Antecedente:	Fecha: Agosto 2021 Plano N°: 1 de 1