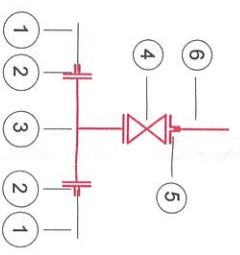
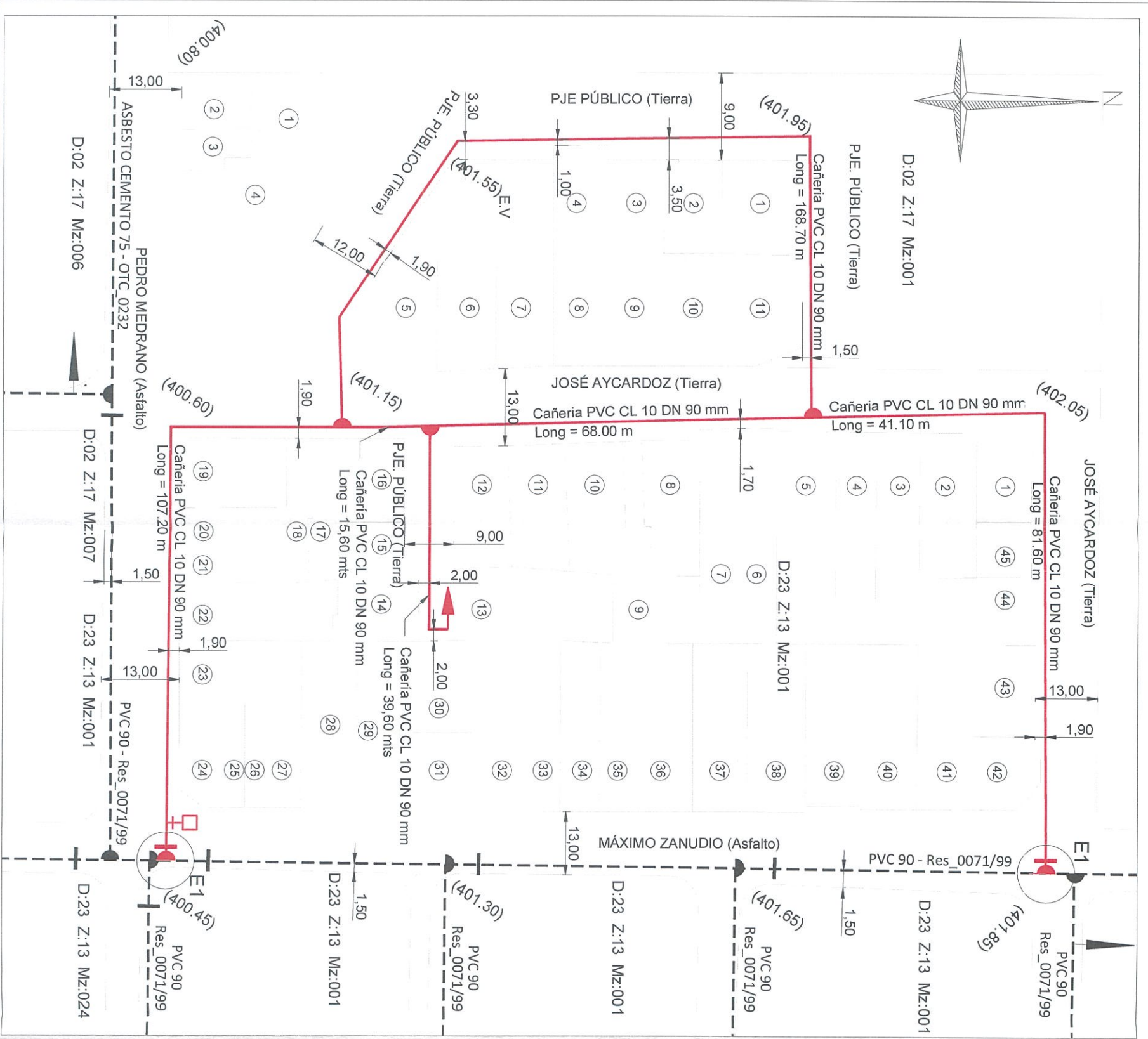


- E1
- 1) Cañería existente PVC DN 90mm - Res 0071/99
 - 2) Adaptador de brida FD de Amplia Tolerancia DN 80 mm (88 - 103 mm)
 - 3) Ramal T Bridado Fº Dº o Aº DN 80 x 80mm
 - 4) Valvula EURO 20 DN 80
 - 5) Adaptador de brida FD p/ PVC - DN, 90mm
 - 6) Cañería de PVC CI 10 - DN, 90mm a instalar



Sujeto a Sondeo en Obra



Croquis de Ubicación



REFERENCIAS

- CAÑERÍA EXISTENTE (RES_0071/99)
- CAÑERÍA A INSTALAR

- 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: 23 - Z: 13 - M: 001 y D: 02 - Z: 17 - M: 001
 LA TAPADA ES DE 100 m EN CALZADA Y DE 0.80 m EN VEREDA.
 CONEXIONES: Pead 25 mm sobre red existente CANTIDAD: 4,4
 CONEXIONES: Pead 25 mm sobre red existente CANTIDAD: 3
 CANTIDAD DE MEDIDORES: 0
 CANTIDAD DE VALVULAS: ø65: 2 ø80: 2 ø100: ø150:
 CANTIDAD DE HIDRANTES: 1
 CANTIDAD DE DESAGÜES: 1
 CANTIDAD DE MOTOBOMBAS: 0
 CANTIDAD DE LOTES: 60
- RAMAL SIMPLE
 - VÁLVULA
 - VÁLVULA DE AIRE
 - TAPÓN
 - HIDRANTE
 - TOMA PARA MOTOBOMBA
 - CÁMARA DE DESAGÜE
 - PUNTO MED. DE PRESIÓN

CAÑERÍA ø 90 mm 521,80 mts.
 TOTAL 521,80 mts.

<p>Proyectista Ing. DANIEL HERRERA Dirección General, Unidad Ejecutora Agua Potable Municipalidad de Córdoba</p>	<p>Empresa Contratista Ing. DANIEL HERRERA Dirección General, Unidad Ejecutora Agua Potable Municipalidad de Córdoba</p>	<p>Comitente/Costeante Ing. DANIEL HERRERA Dirección General, Unidad Ejecutora Agua Potable Municipalidad de Córdoba</p>
<p>Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Profesional: Ing. - Matrícula: 45237X Dirección: Av. Marcelo T. de Alvear 120 - 8º Piso</p>	<p>Nombre y Apellido: En Carácter de: Dirección: Teléfono:</p>	<p>Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Director Gral. Unidad Ejecutora Agua Potable DNI N°: 16.013.902 Teléfono: 351 - 4285600 - Int: 1800 Dirección: Av. Marcelo T. de Alvear 120 - 8º Piso</p>
<p>Antecedente: Proceso N° 5.849.698</p>	<p>Fecha: OCTUBRE 2022 Noviembre 2022</p>	<p>PLANO DE : PROYECTO OBRA DE RED DISTRIBUIDORA AGUA ASENTAMIENTO MIRALTA II Bº BOEDO OBRA OPCT Decreto 529/94</p>
<p>Visado: Nombre: Cargo:</p>	<p>Ing. GABRIEL NEURRY Supervisor de Proyectos y Program.: 8 Gerencia de Operaciones Técnicas</p>	<p>PLANO N°: 1</p>