

**E1**

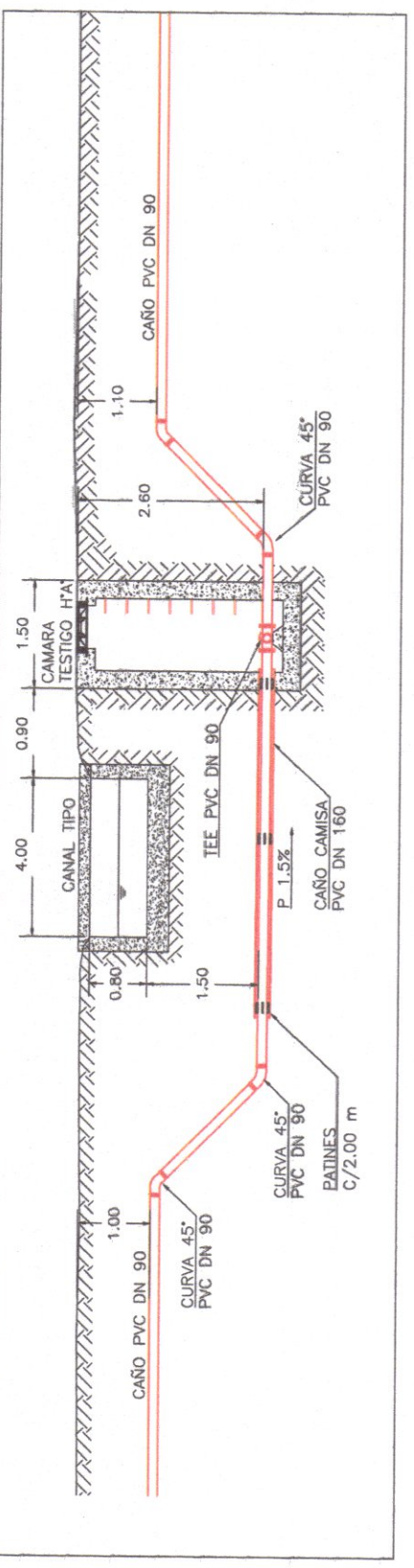
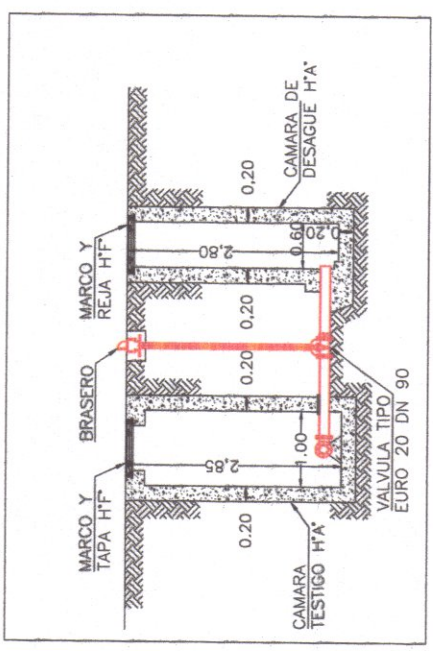
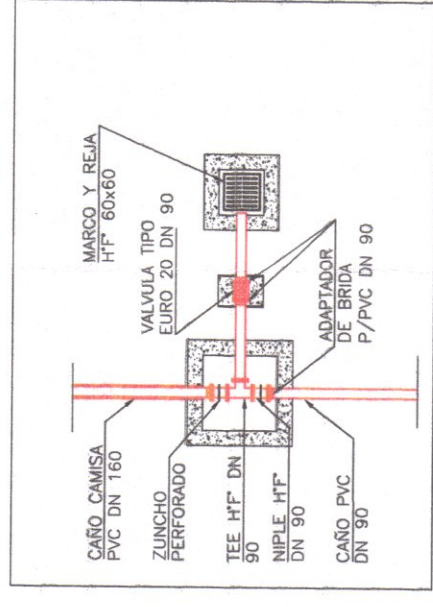
- 1 Cañería existente PVC DN 80mm - Res-0497/04
- 2 Adaptador de brida FD de Amplia Tolerancia DN 80 mm (88 - 103 mm)
- 3 Válvula EURO 20 DN 80
- 4 Adaptador de brida FD pl PVC - DN. 90mm
- 5 Cañería de PVC Cl 10 - DN. 90mm a instalar

**Sujeto a Sondeo en Obra**

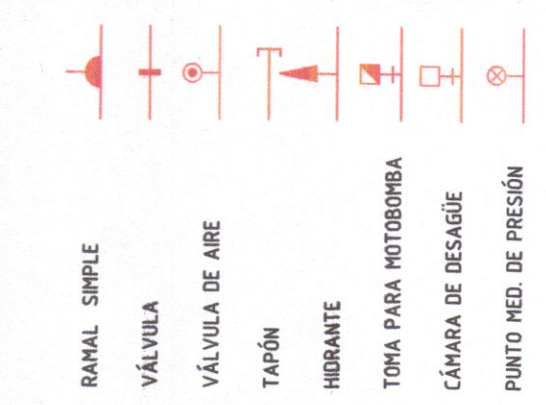
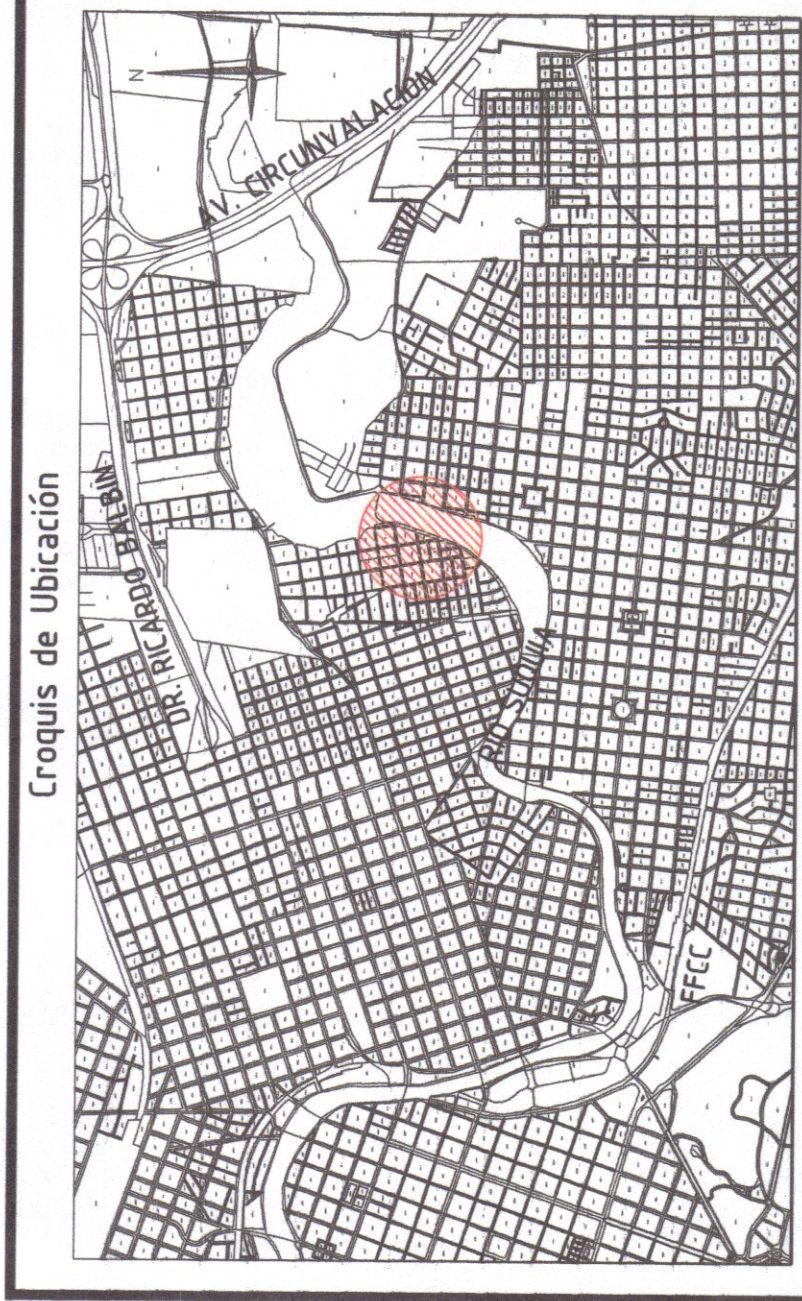
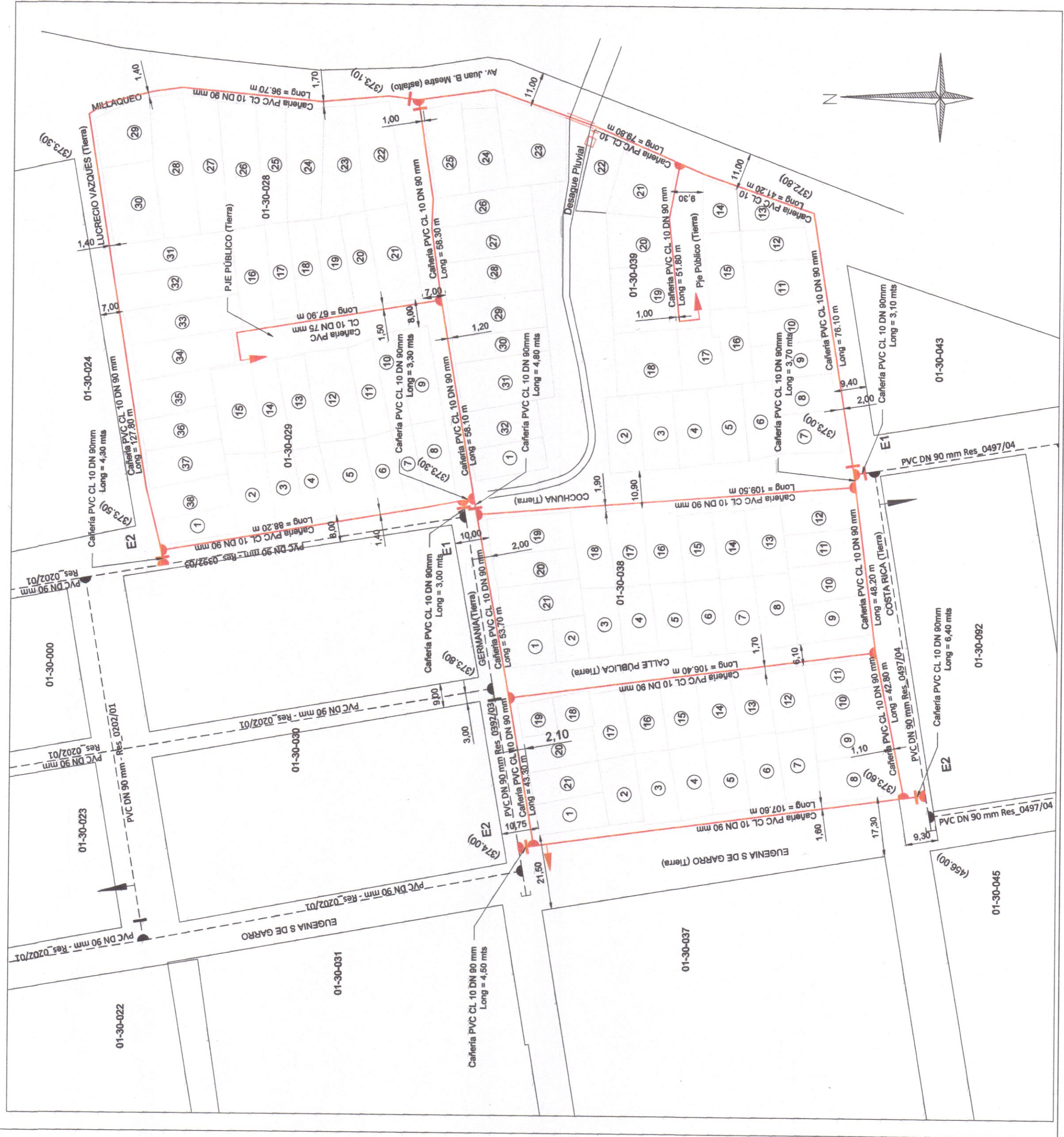
**E2**

- 1 Cañería existente PVC DN 90mm - Res-0497/04
- 2 Adaptador de brida FD de Amplia Tolerancia DN 80 mm (88 - 103 mm)
- 3 Ramal T Bredado 90° o A° DN 80 x 80mm
- 4 Válvula EURO 20 DN 80
- 5 Adaptador de brida FD pl PVC - DN. 90mm
- 6 Cañería de PVC Cl 10 - DN. 90mm a instalar

**Sujeto a Sondeo en Obra**



**Sujeto a aprobación de parte del ente correspondiente**



**REFERENCIAS**

CAÑERIA EXISTENTE  
CAÑERIA A INSTALAR

**ESPECIFICACIONES TECNICAS CAÑERIA PROYECTADA**  
LA CAÑERIA INSTALADA ES DE PVC CL 10 CON JUNTA ELASTICA  
LAS VALVULAS SON TIPO EURO 20  
LOS ACCESORIOS SON DE PVC CL 10 INYECTADOS  
NOMENCLATURA CATASTRAL: B: 01 - Z: 30 - PL: 039 y 039  
LA TAPADA ES DE 100 m EN CALZADA Y DE 0.80 m EN VEREDA.  
CONEXIONES Pead 25 mm CANTIDAD: 118  
CANTIDAD DE MEDIDORES: 0  
CANTIDAD DE VALVULAS: #65: #80: 9 #100: #50:  
CANTIDAD DE HIDRANTES: 3  
CANTIDAD DE DESAGUES: 1  
CANTIDAD DE MOTOBOMBAS:  
CANTIDAD DE LOTES: 112

CAÑERIA # 75 mm 67.90 mts.  
CAÑERIA # 90 mm 1222.60 mts.  
TOTAL 1290.50 mts.

**NOTA IMPORTANTE:** Las válvulas instaladas en los empalmes sobre calle Costa Rica se mantendrán cerradas.

<b>Proyectista</b> Ingeniero Civil en Hidráulica Mauricio Aguilar Polanco Mauricio Aguilar Polanco	<b>Empresa Contratista</b> Ingeniería y Construcción S.A. Ingeniero Civil en Hidráulica Mauricio Aguilar Polanco Mauricio Aguilar Polanco	<b>Comitente/Coastante</b> MUNICIPALIDAD DE COSTA RICA SECRETARIA DESARROLLO URBANO DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA OPERATIVA-AGUA POTABLE Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Especialidad: Ingeniero Civil en Hidráulica DN IN: 16.013.912 Teléfono: 351-4255480 - Int. 1800 Dirección: Av. Heredia T. de Alvaraz 129- 88 Piso
Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Especialidad: Ingeniero Civil en Hidráulica Profesional: Ing. - Matrícula: 45252/X Teléfono: 351 4255480 - Int. 1800 Dirección: Av. Heredia T. de Alvaraz 129- 88 Piso	Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Especialidad: Ingeniero Civil en Hidráulica Profesional: Ing. - Matrícula: 45252/X Teléfono: 351 4255480 - Int. 1800 Dirección: Av. Heredia T. de Alvaraz 129- 88 Piso	Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Especialidad: Ingeniero Civil en Hidráulica Profesional: Ing. - Matrícula: 45252/X Teléfono: 351 4255480 - Int. 1800 Dirección: Av. Heredia T. de Alvaraz 129- 88 Piso
<b>PLANO DE :</b> PROYECTO		
OBRA DE RED DISTRIBUIDORA AGUA ASENTAMIENTO AMPLIACION YAPEYU 8º YAPEYU		
OBRA OPCT Decreto 529/94		
Antecedente: Proceso Nº 5.863.628	Fecha: OCTUBRE 2022	Plano Nº: 1

NOVIEMBRE 2022