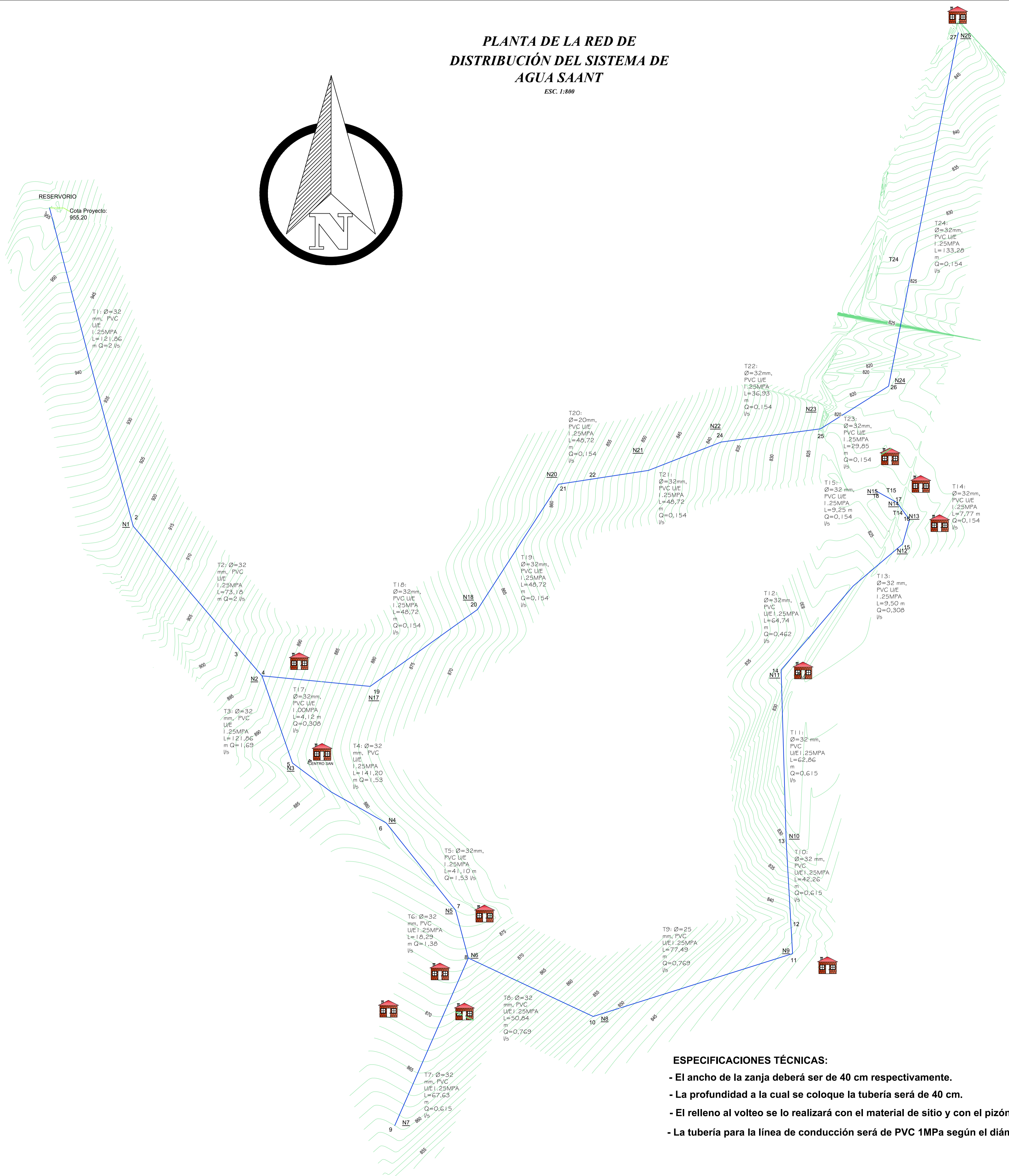
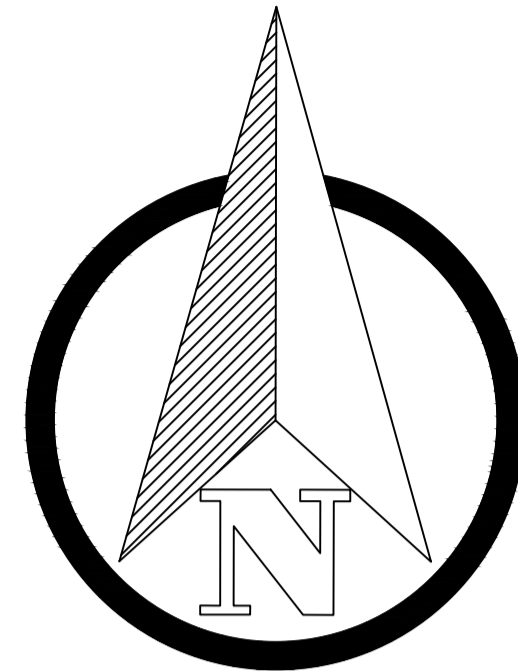


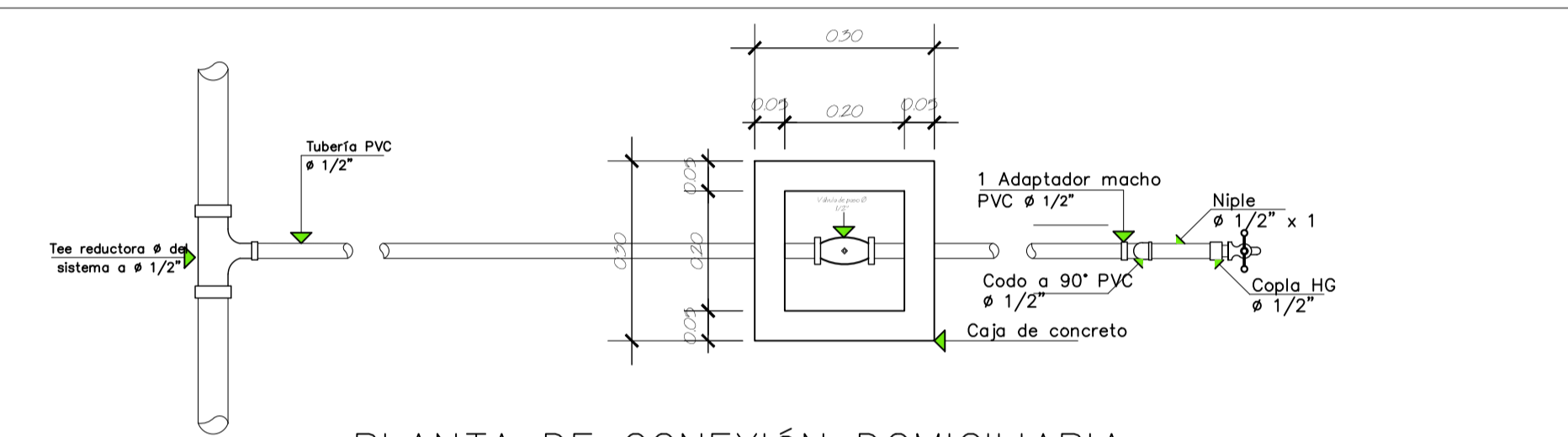
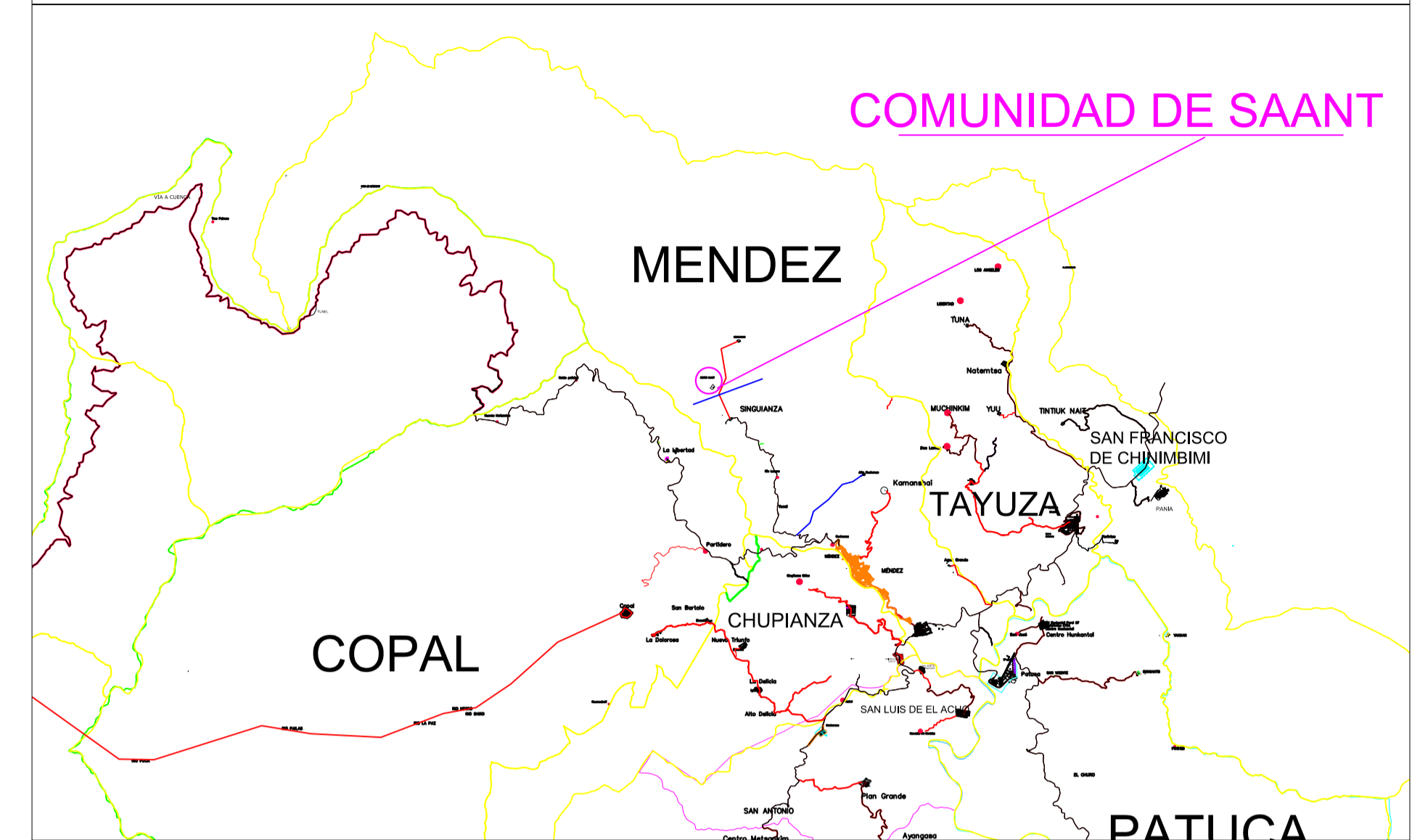
**PLANTA DE LA RED DE
DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE
AGUA SAANT**
ESC. 1:800



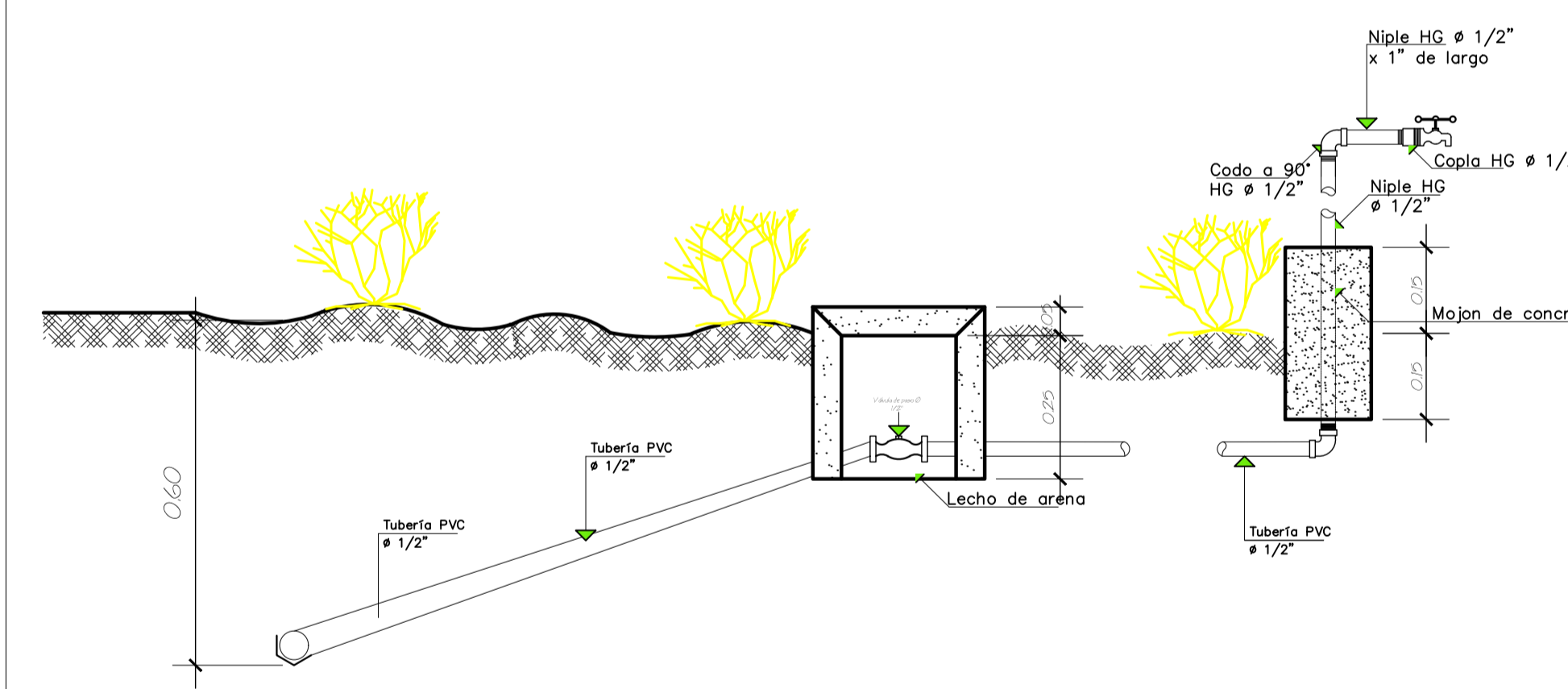
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- El ancho de la zanja deberá ser de 40 cm respectivamente.
- La profundidad a la cual se coloque la tubería será de 40 cm.
- El relleno al volteo se lo realizará con el material de sitio y con el pizón manual.
- La tubería para la línea de conducción será de PVC 1MPa según el diámetro correspondiente a la planta.

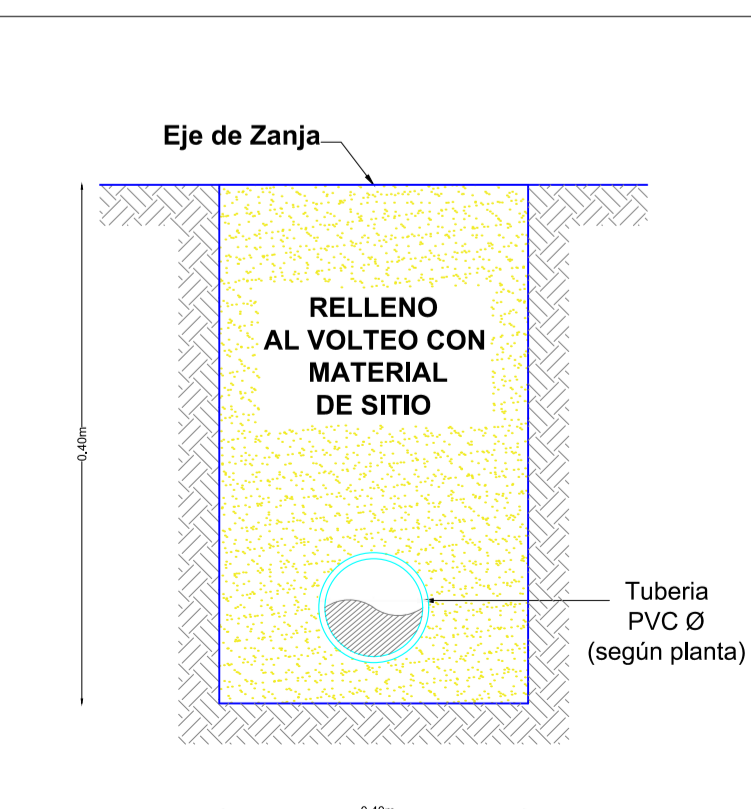
MAPA DE UBICACIÓN



PLANTA DE CONEXIÓN DOMICILIARIA
Escala : 1:5



ELEVACION DE CONEXIÓN DOMICILIARIA
Escala : 1:5



**SECCION DE ZANJA
TUBERIA DE PVC HIDRAULICO**

<p>GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN SANTIAGO ALFONSO ANTUASHI TSENKUSHI ALCALDE</p>	
PROYECTO:	"CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA PARA LA COMUNIDAD DE SAANT"
ESC:	LAS INDICADAS
DIB: D.E.C.B	DPTO. OBRAS PÚBLICAS
PROYECTISTA I:	OBS:
ING. DIEGO CARDENAS B.	REV: ARO. JOSE JERVES
CONTIENE:	APROBADO POR:
PLANTA DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA SAANT	ARQ. PAUL ARCOS DIRECTOR DE O.P.P.
FECHA: Octubre / 2021	HOJA 5/3