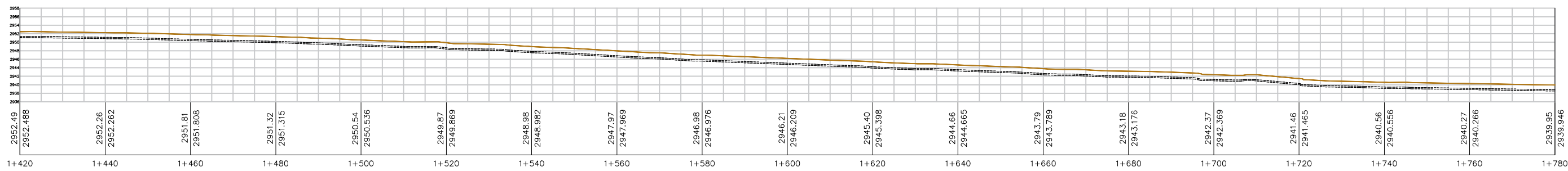



PLANTA  
ESCALA 1:1500



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA 1:1000

**NOTA:**  
 1. Para los tramos curvos la tubería de PE, SDR 17, se podrá doblar en frío en el campo si se garantiza un radio de curvatura mínimo equivalente a 27 veces el diámetro exterior de la tubería, o menos que haya un accesorio o una conexión de brida presente o se vaya a instalar en la curvatura.  
 2. En el diseño se ha considerado adaptarse a la superficie del terreno, sin embargo se sugiere realizar el movimiento de tierra necesario si se quiere evitar la utilización de algunos accesorios.


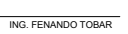


SIMBOLOGIA	
	RED DISEÑADA
	TERRENO NATURAL
	NODO
	CODO 45°
	CODO 90°
	VRP
	VÁLVULA DE CORTE
	VÁLVULA DE AIRE
	VÁLVULA DE DESAGUE
	CAUDALÍMETRO



**EPMAPA T**  
 EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE  
 Y ALCANTARILLADO DE TULCÁN  
 Administración 2023 - 2027

ACUEDUCTO PRINCIPAL DE LA PTAP PARA INTERCONEXION EN LAS REDES DE AA.PP.

UBICACION: TULCÁN - CARCHI - ECUADOR

CONTIENE: PERFILES DE LA RED DE AAPP TRAMO TANQUE DE ALMACENAMIENTO A PUNTO DE INTERCONEXIÓN ABSCISA 1+420 a 1+780	APROBO:  ING. NORTHON BURBANO	
REVISO:  ING. FENANDO TOBAR	DISEÑO:  ING. LUIS MEJÍA	DIBUJO:  EGRESADO VICTOR FLORES
FECHA: 18 AGOSTO 2023	ESCALA: INDICADAS	LAMINA: 7 DE 19