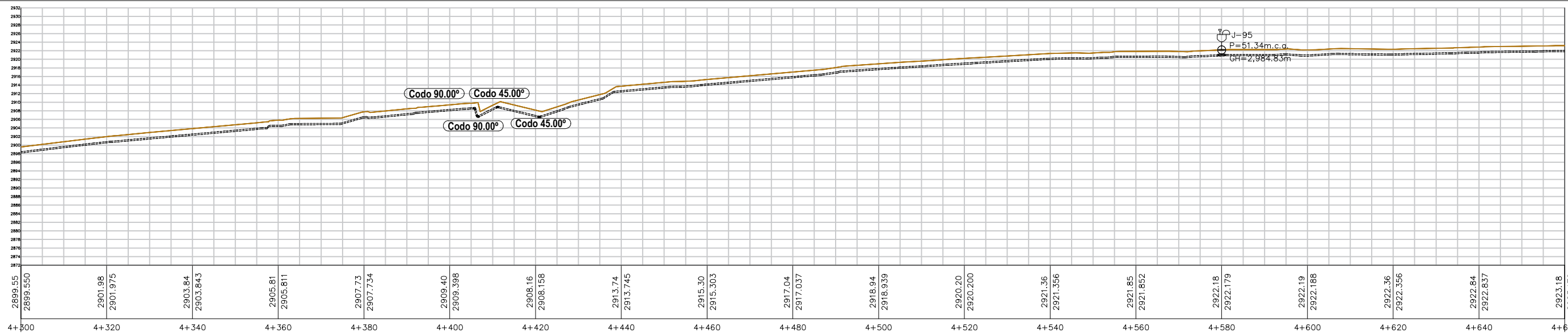
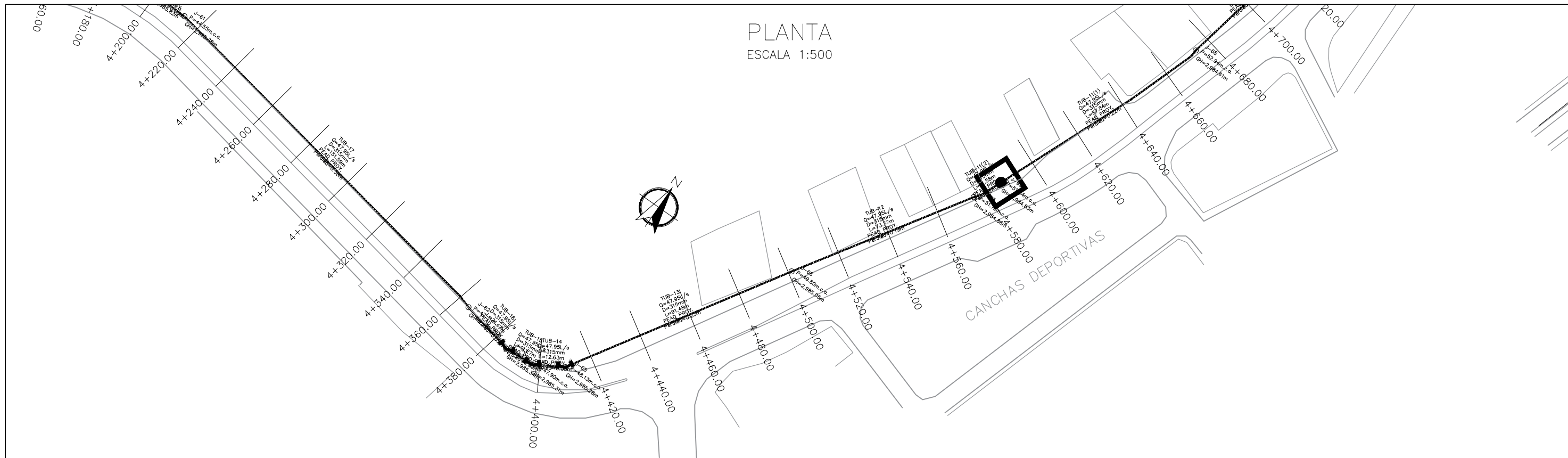


PLANTA  
ESCALA 1:500



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°
	VÁLVULA DE CORTE
	VÁLVULA DE AIRE
	VÁLVULA DE DESAGUE
	CAUDALÍMETRO



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 ABCISIA 3+940 a 4+660

APROBO:  
ING. NORTON BURBANO

REVISO: ING. FENANDO TOBAR	DISEÑO: ING. LUIS MEJÍA	DIBUJO: EGRESADO VICTOR FLORES
FECHA: 18 AGOSTO 2023	ESCALA: INDICADAS	LAMINA: 15 DE 19