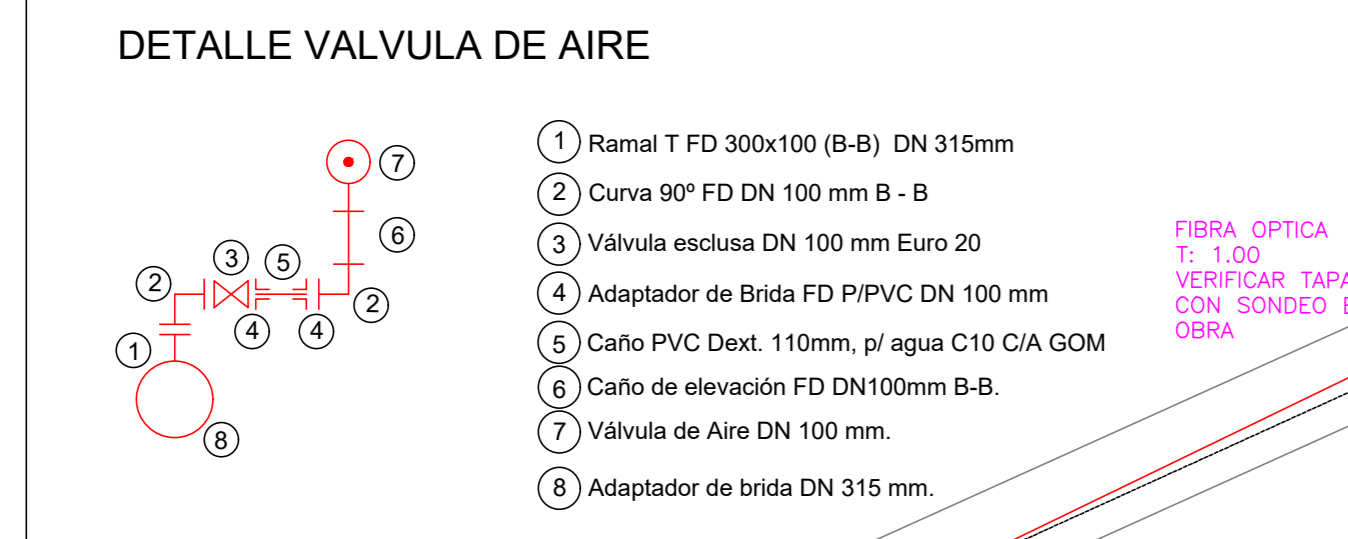
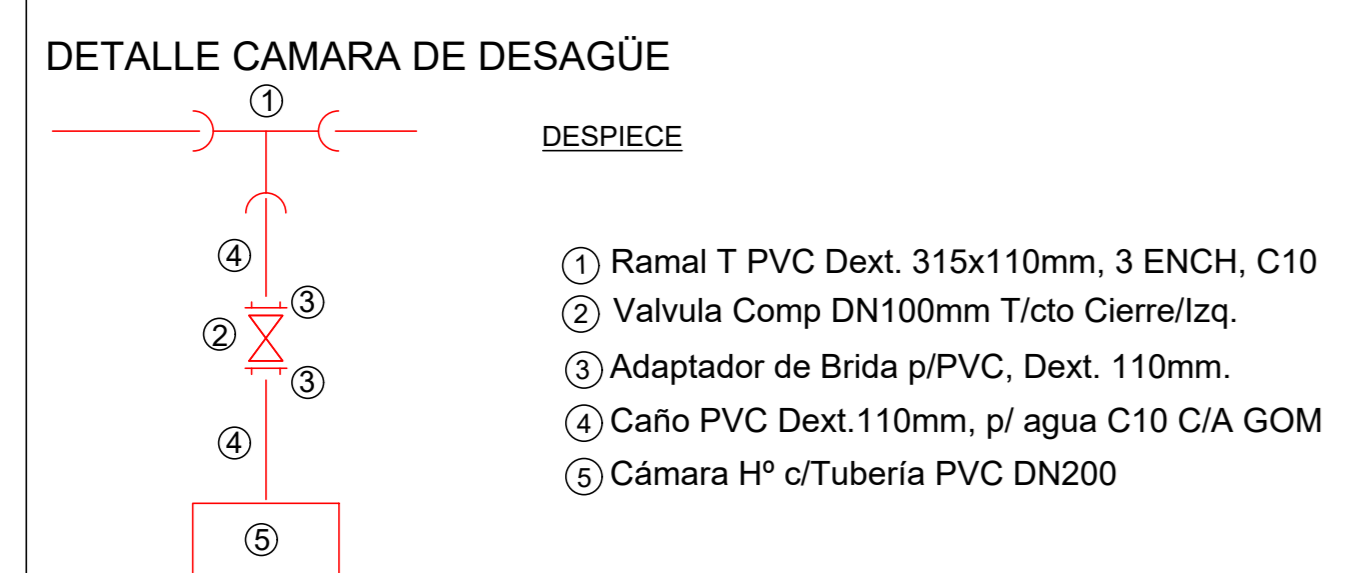
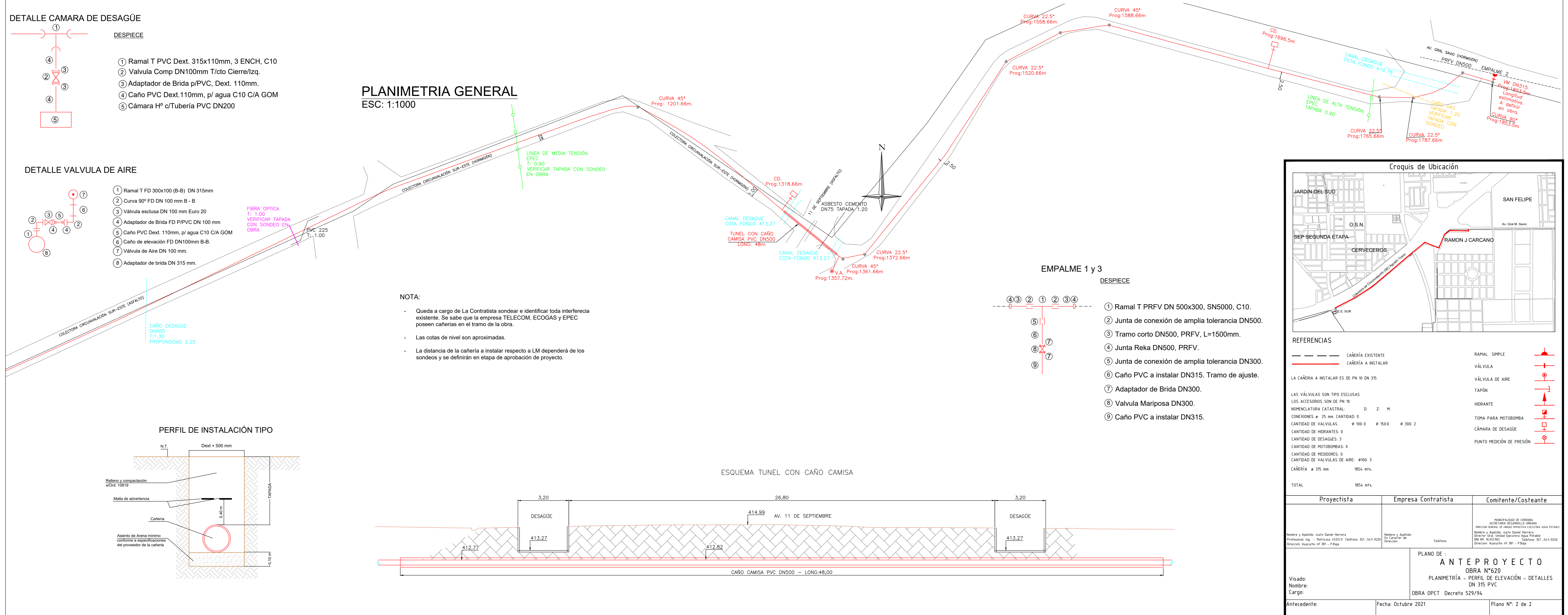


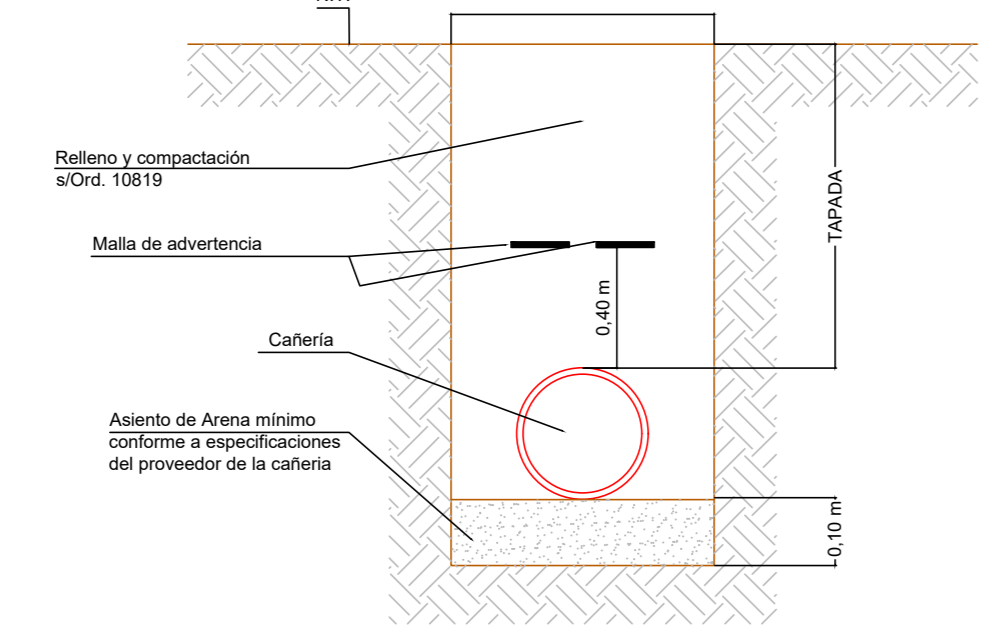
PERFIL LONGITUDINAL
 ESC X: 1:1250
 ESC Y: 1:125



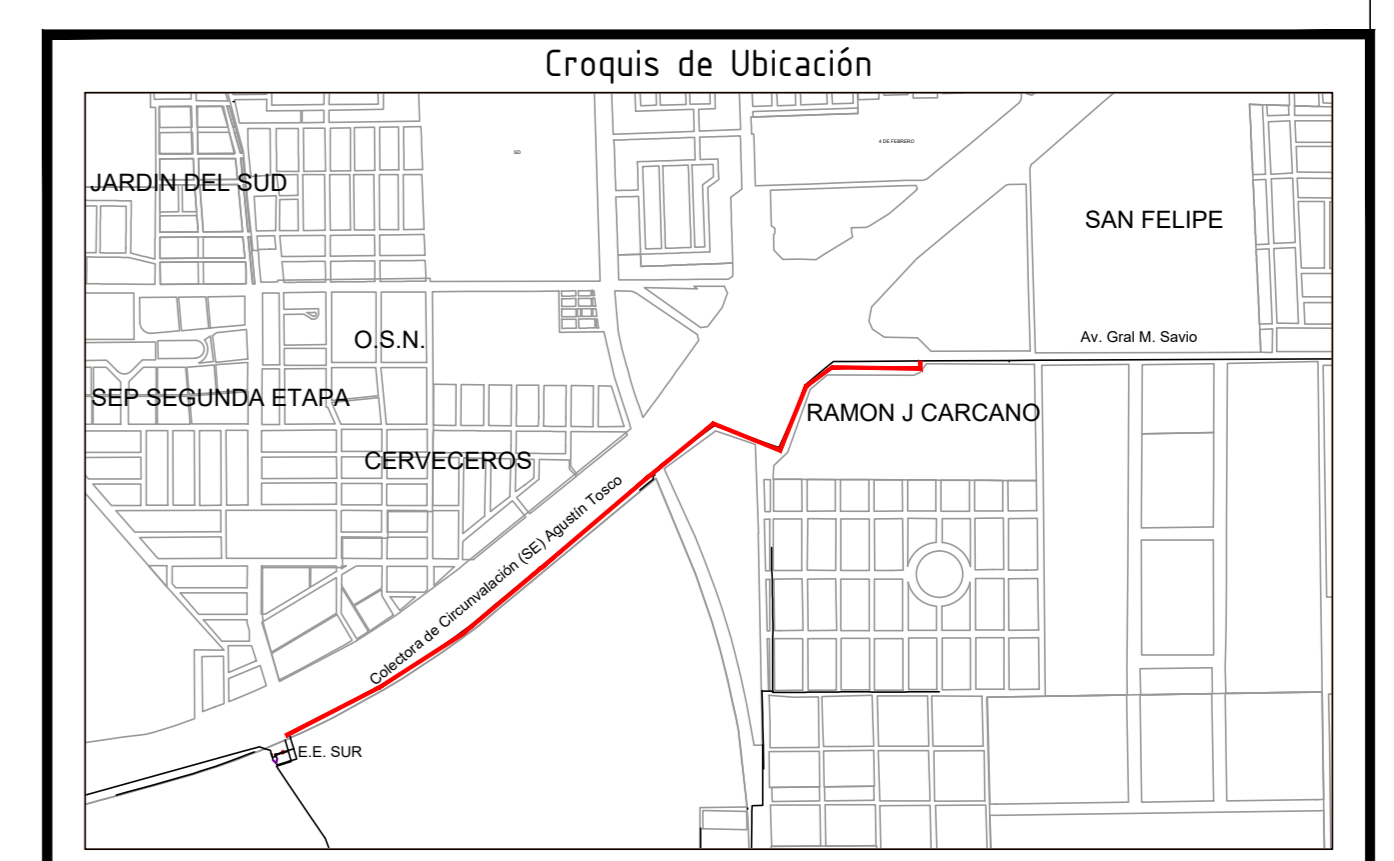
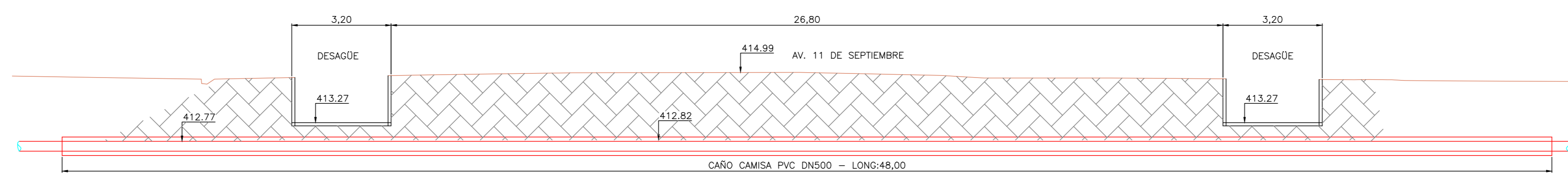
PLANIMETRIA GENERAL
 ESC: 1:1000



PERFIL DE INSTALACIÓN TIPO



ESQUEMA TUNEL CON CARO CAMISA



REFERENCIAS

CAÑERÍA EXISTENTE	CAÑERÍA A INSTALAR	RAMAL SIMPLE	VALVULA
LA CAÑERÍA A INSTALAR ES DE PN 10 DN 315		VALVULA DE AIRE	TAPÓN
LOS ACCESORIOS SON DE PN 10		HERIANTE	TORA PARA MOTOBOMBA
NOMENCLATURA CATASTRAL D: 2 M		CÁMARA DE DESAGÜE	PUNTO MEDICIÓN DE PRESIÓN
CANTIDAD DE VALVULAS: 4 # 100.0 # 150.0 # 300.0			
CANTIDAD DE HERIANTES: 4			
CANTIDAD DE MOTOBOMBAS: 0			
CANTIDAD DE MEDIDORES: 0			
CANTIDAD DE VALVULAS DE AIRE: #100.0			
CAÑERÍA # 315 mm 1954 mts.			
TOTAL 1954 mts.			

Proyectista	Empresa Contratista	Comitente/Costeante
Nombre y Apellido: Iván David Herrera Profesión: Ing. - Mecánica ASISTENTE TÉCNICO Dirección: República del Perú - Piura	Nombre y Apellido: [Blank] Profesión: [Blank] Dirección: [Blank]	MUNICIPALIDAD DE TUMBURA OFICINA DE INGENIERÍA DE OBRAS DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS URBANOS DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS URBANOS Dpto. No. 041402 - Piura Teléfono: 041-543-1025 Dirección: Avenida 10 de Agosto

PLANO DE: **ANTEPROYECTO**
 OBRA N°620
 PLANIMETRÍA - PERFIL DE ELEVACIÓN - DETALLES
 DN 315 PVC

Visado: [Blank]
 Número: [Blank]
 Cargo: [Blank]

Antecedente: [Blank] Fecha: Octubre 2021 Plano N° 2 de 2