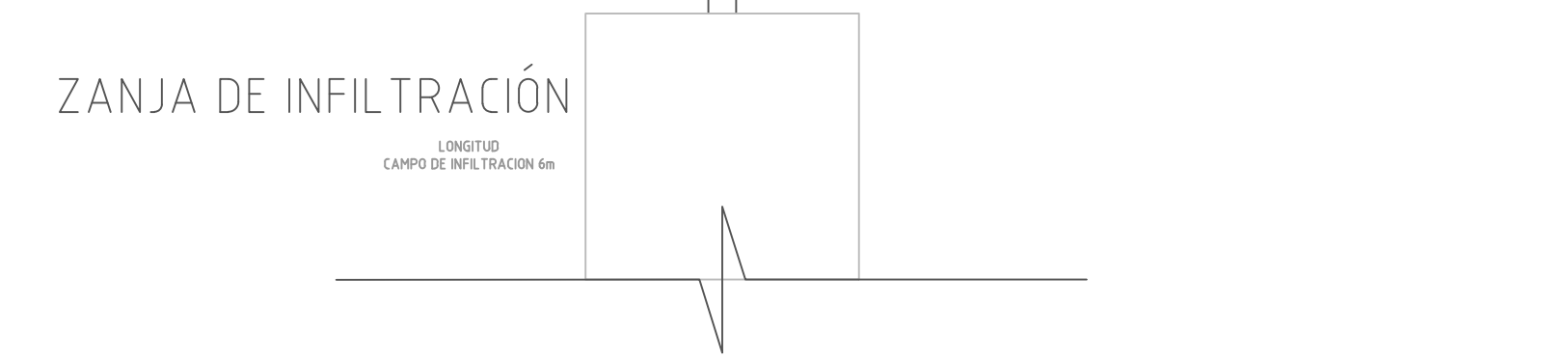
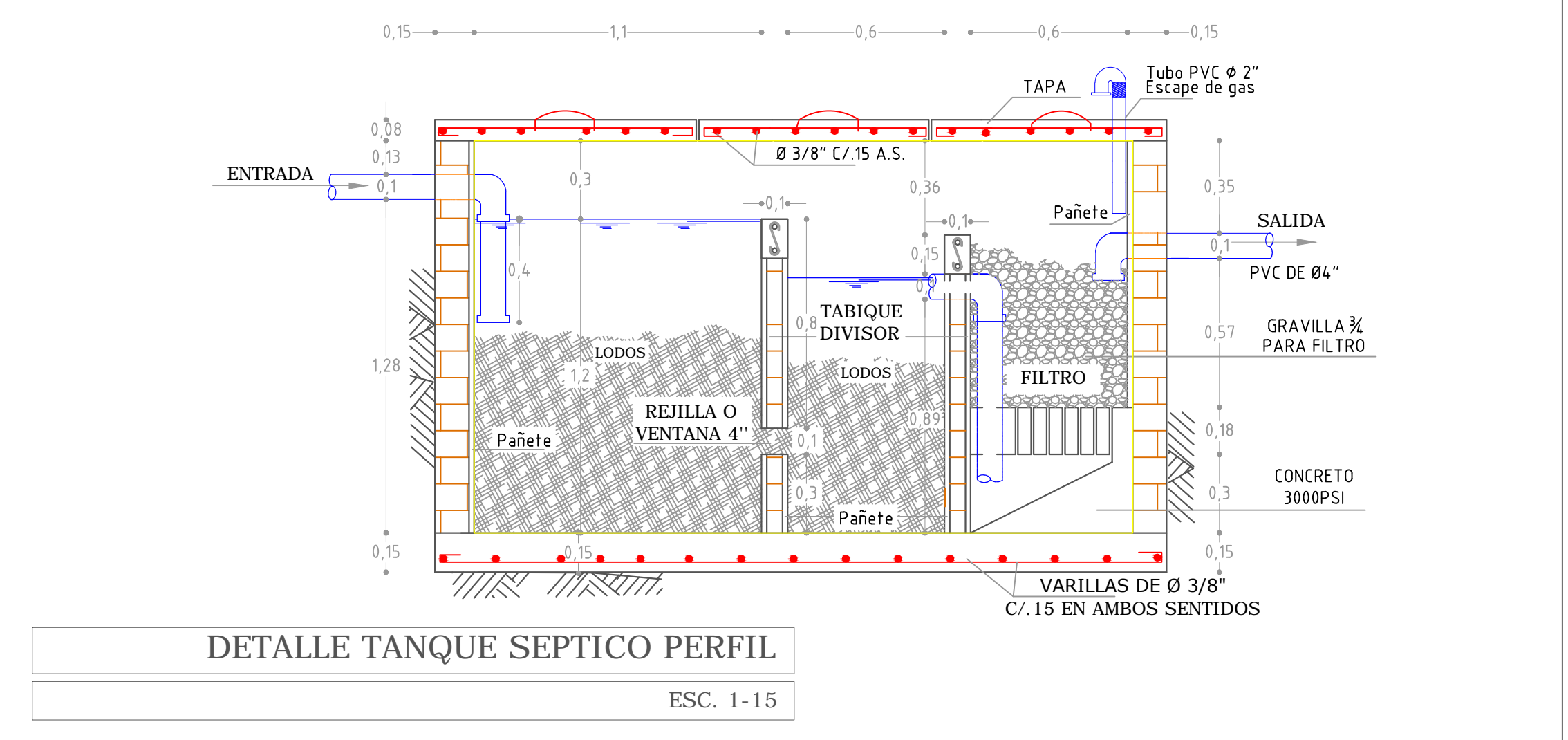
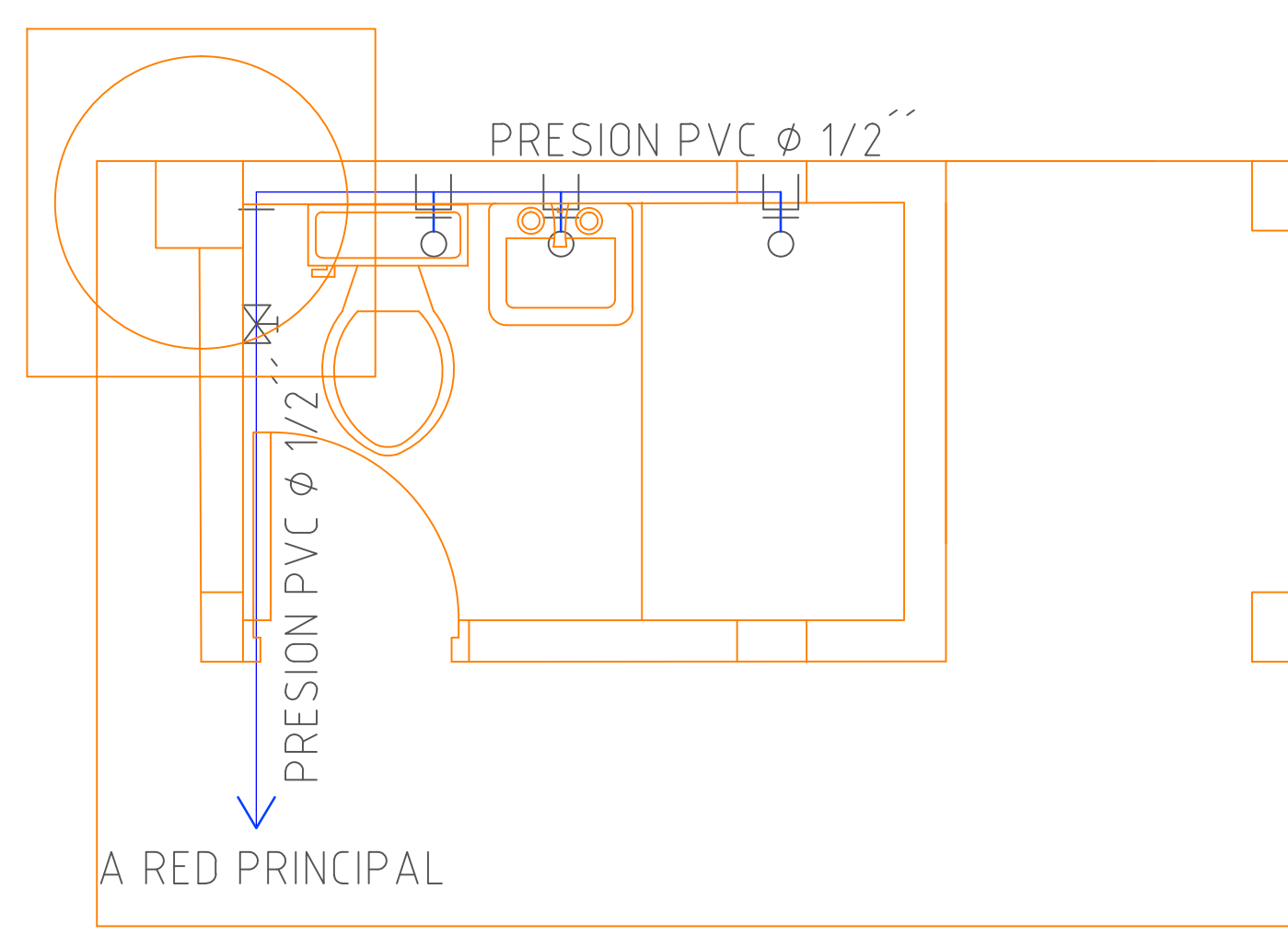
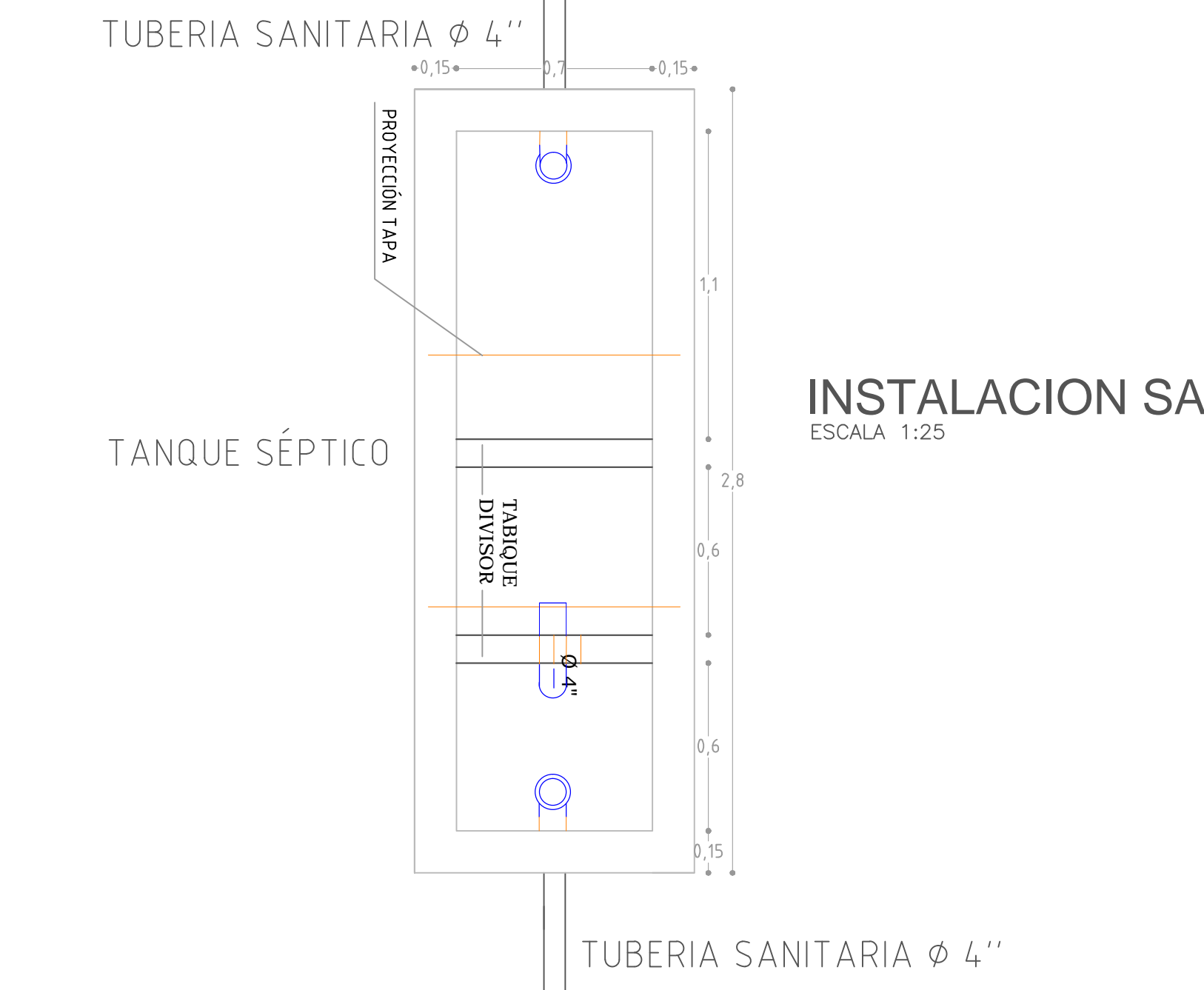
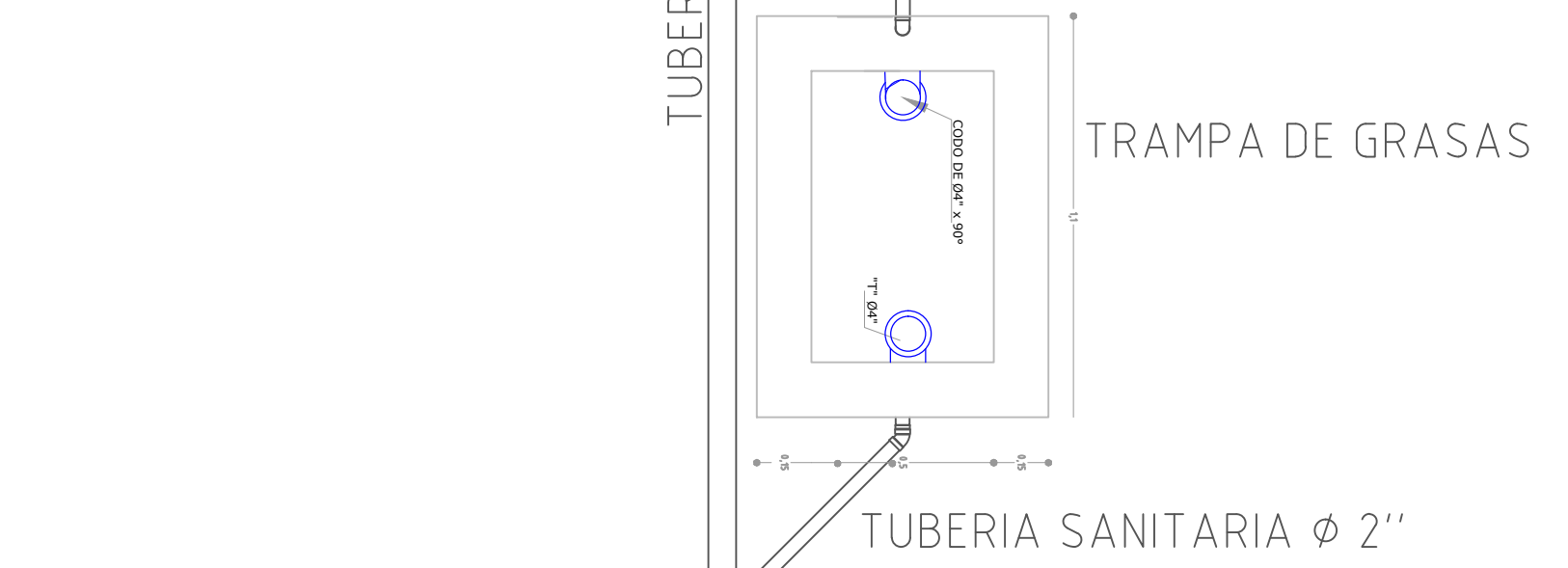
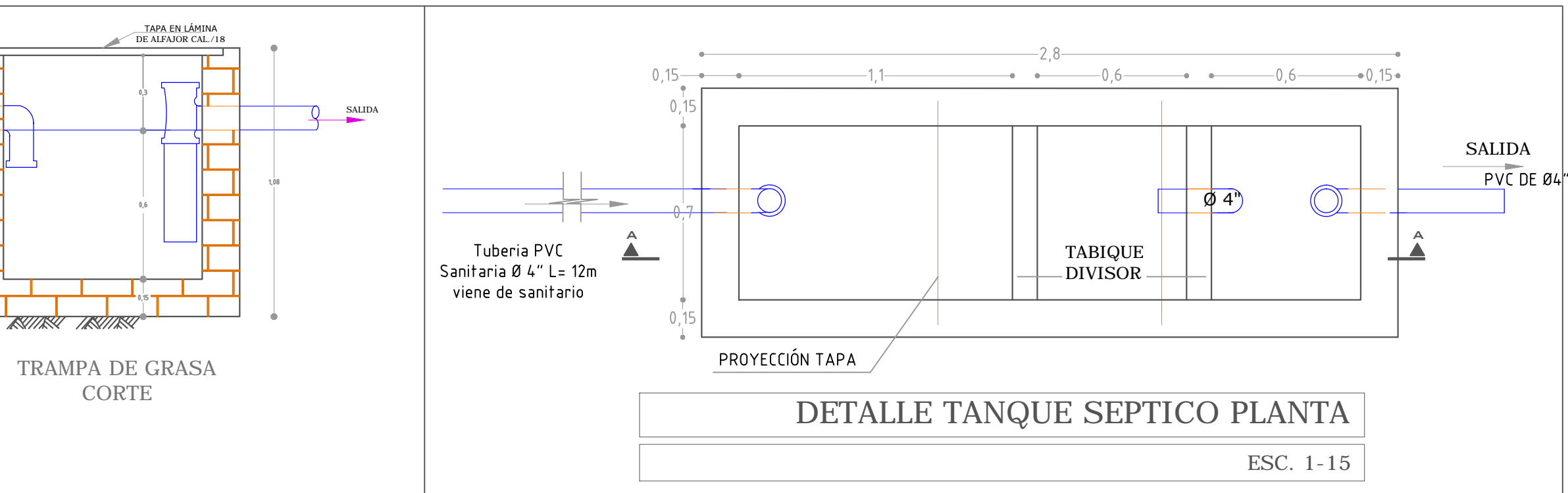
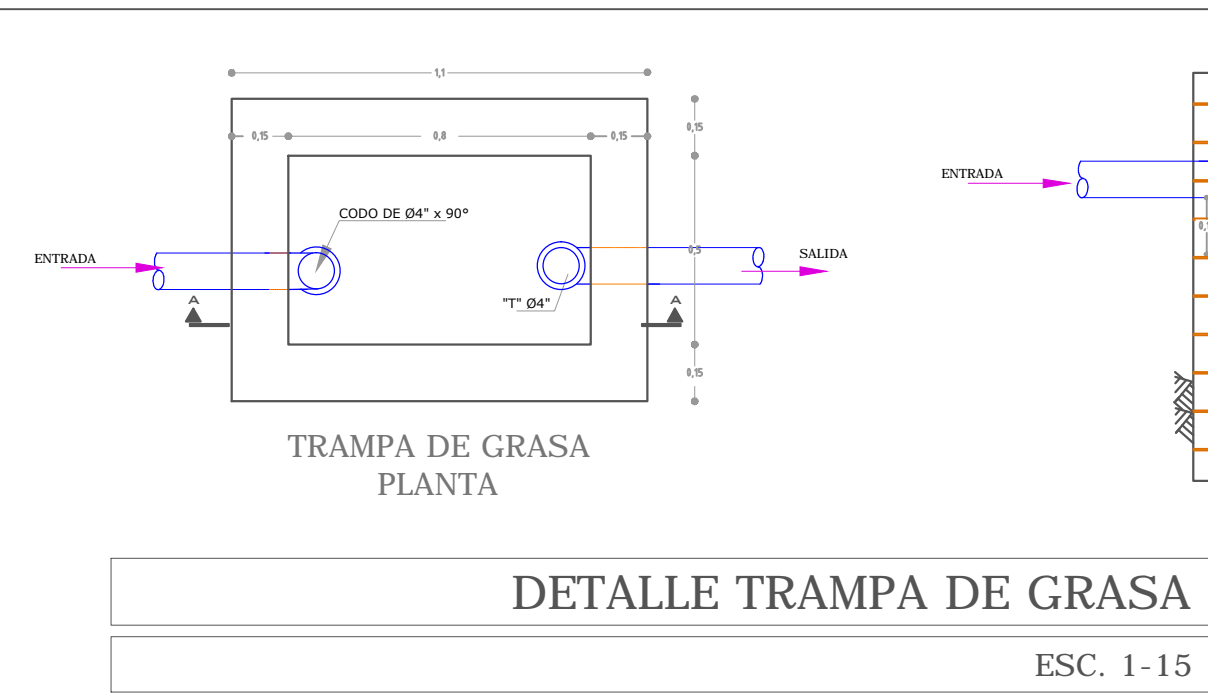
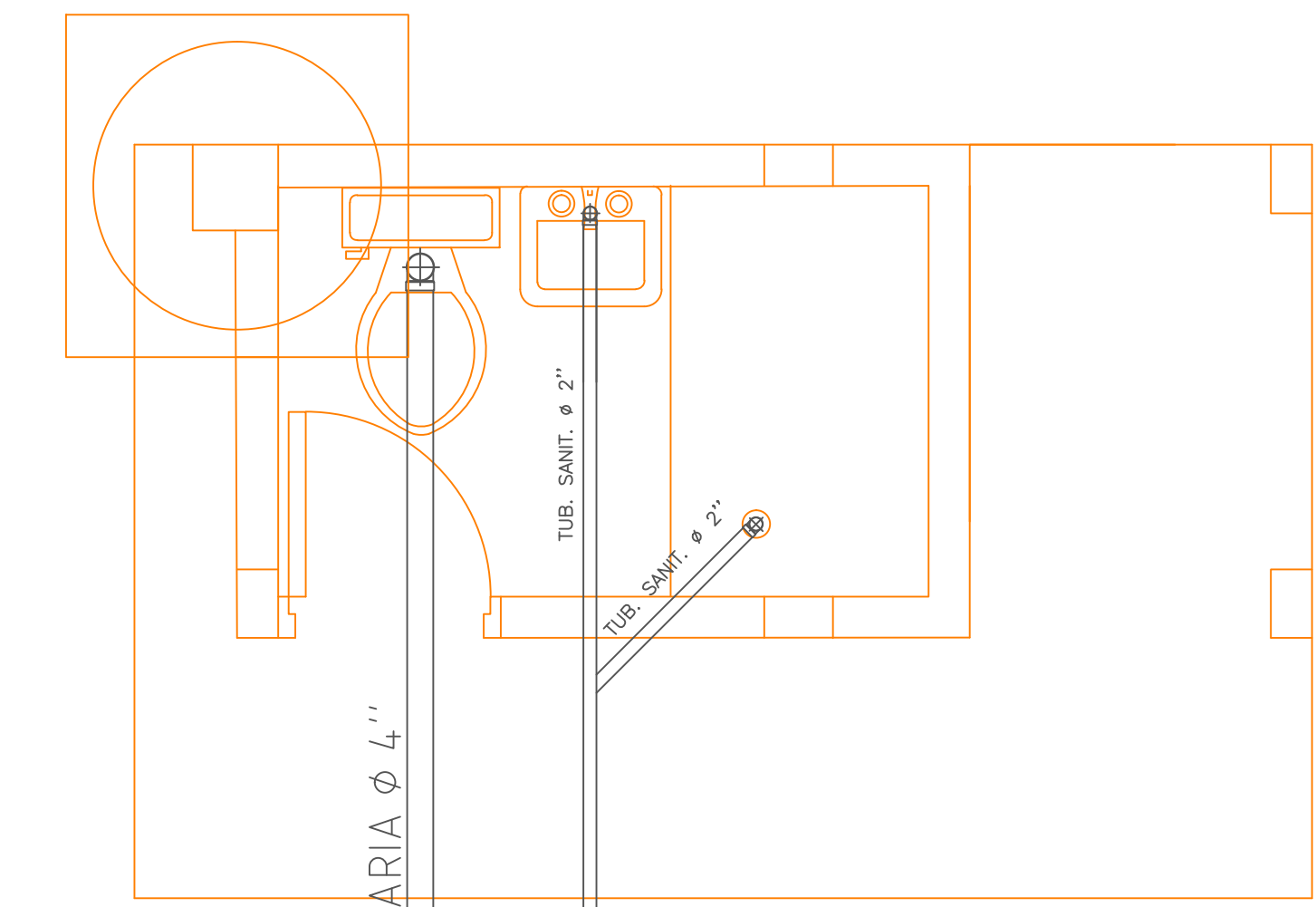
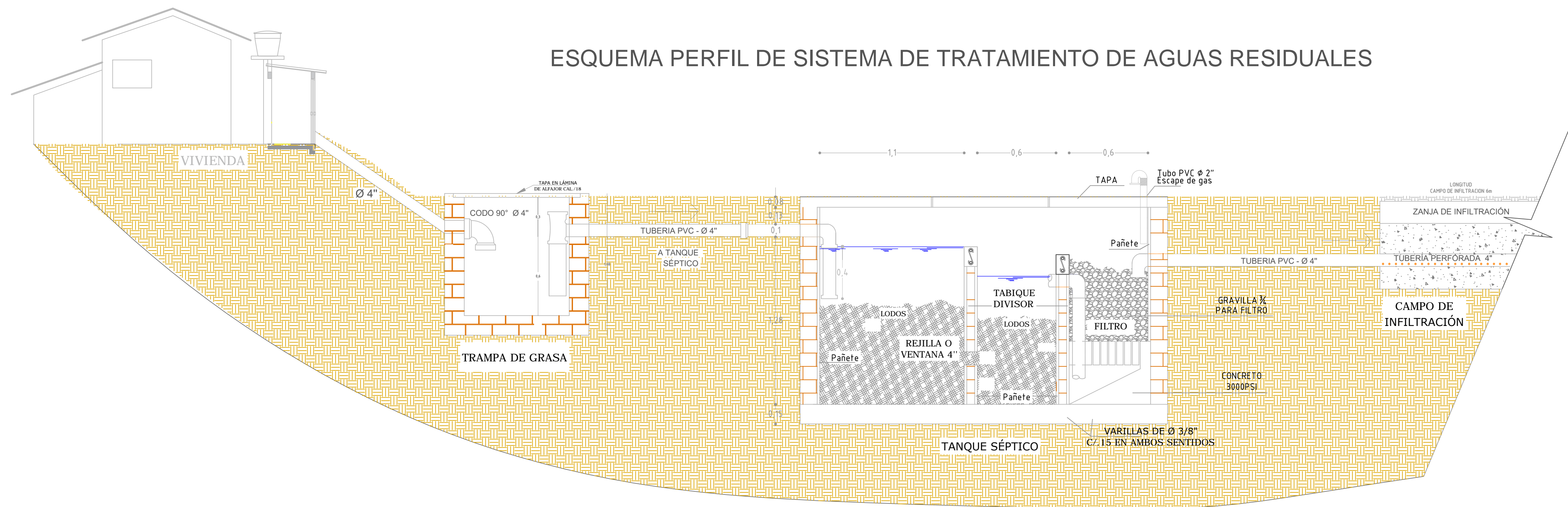


ESQUEMA PERFIL DE SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

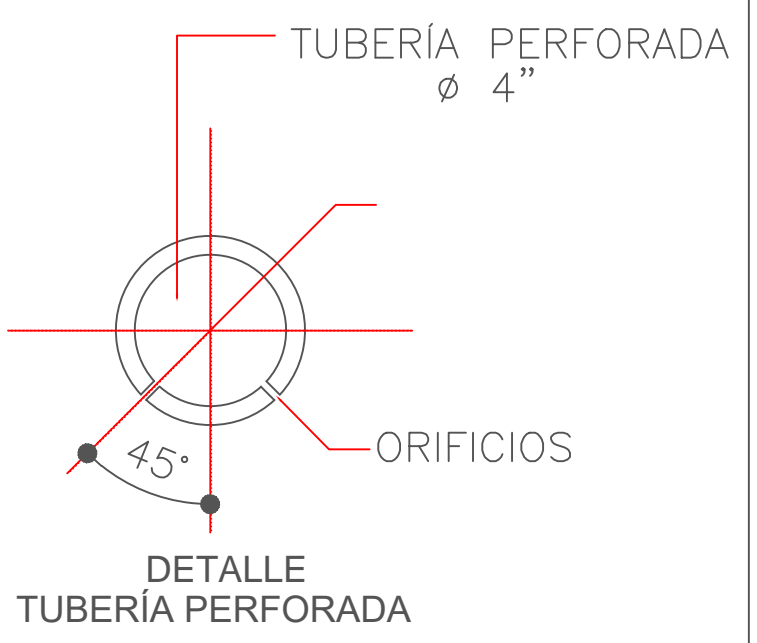
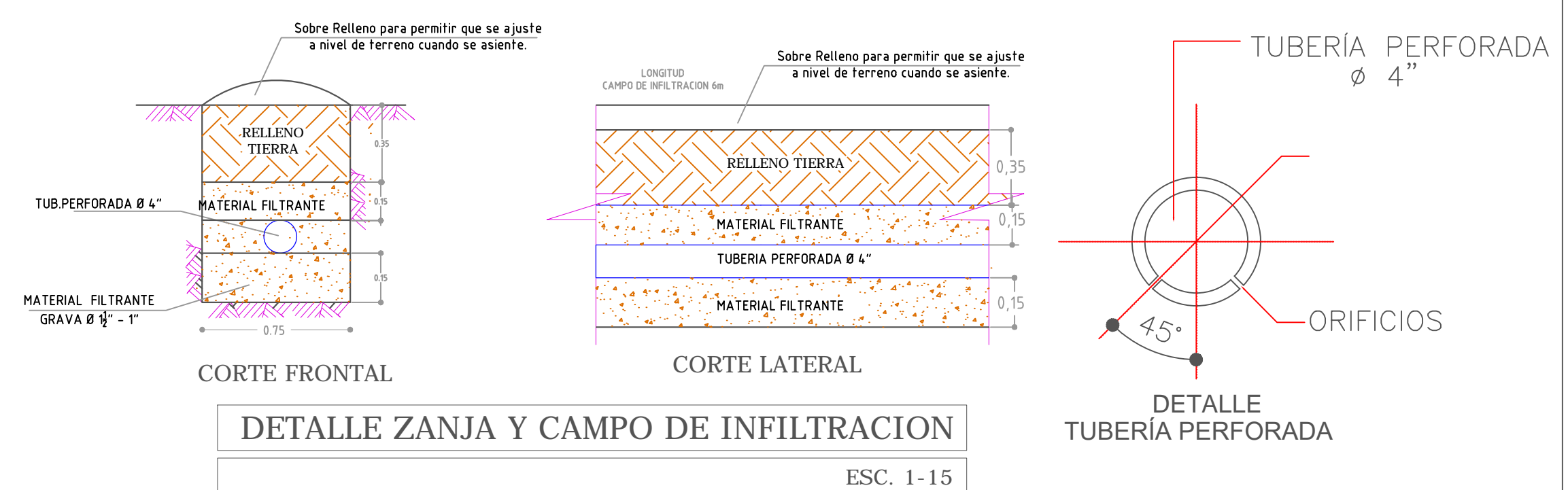


INSTALACION HIDRAULICA

ESCALA 1:25

CONVENCIONES

- LLAVE DE PASO
- PUNTO - SALIDA
- CODO P.V.C. PRESIÓN Ø 1/2"
- TEE P.V.C. PRESIÓN Ø 1/2"
- TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN Ø 1/2"



PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES DE SANEAMIENTO RURAL MEDIANTE LA IMPLEMENTACION DE ACCIONES DE DESCONTAMINACION, EDUCACION Y PRESERVACION AMBIENTAL EN LA CUENCA DEL RIO MAYO, MUNICIPIO DE SAN PABLO - NARIÑO	DISEÑO: Ing. Leidy Montenegro A.A.No. 52202-322412 NAR	LOCALIZACION: MUNICIPIO DE SAN PABLO - NARIÑO	
FECHA: SEPTIEMBRE DE 2016	ESCALA: ESCALA: INDICADA	CONTIENE: DISEÑO ARQUITECTONICO DISEÑO ESTRUCTURAL - CASETA	
PLANO: 2 de			