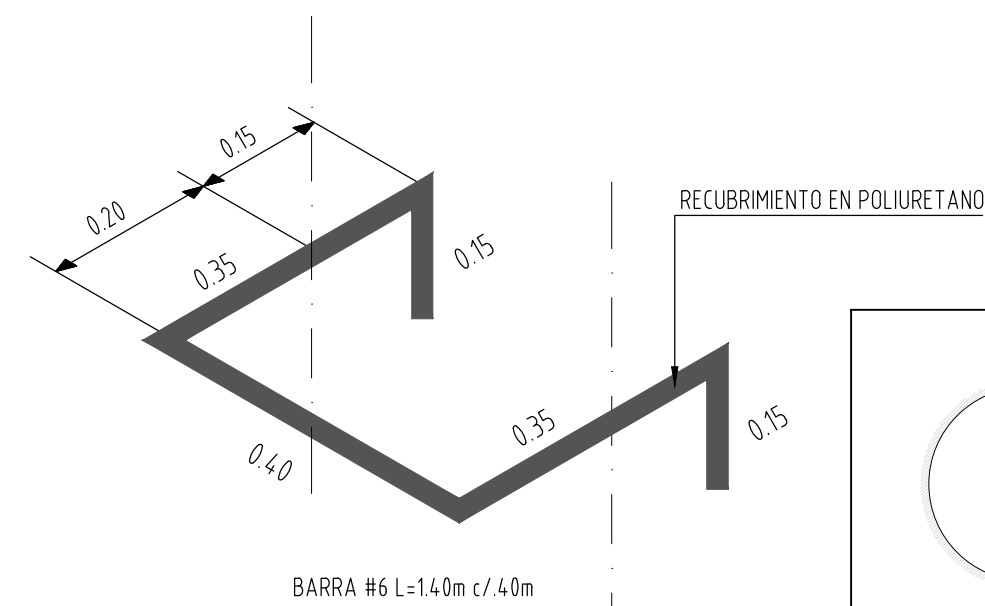
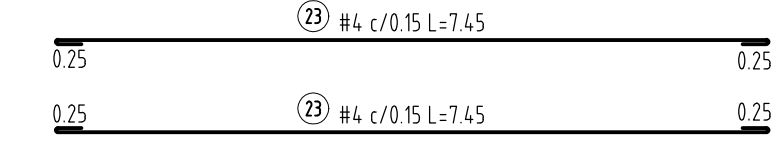
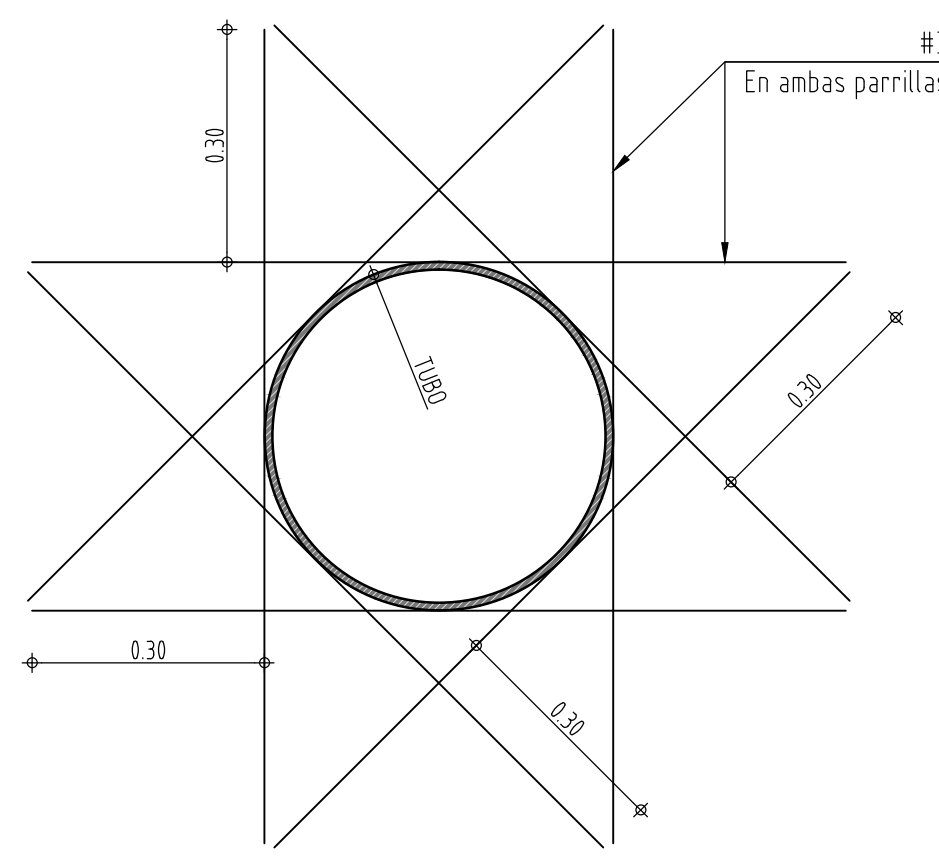


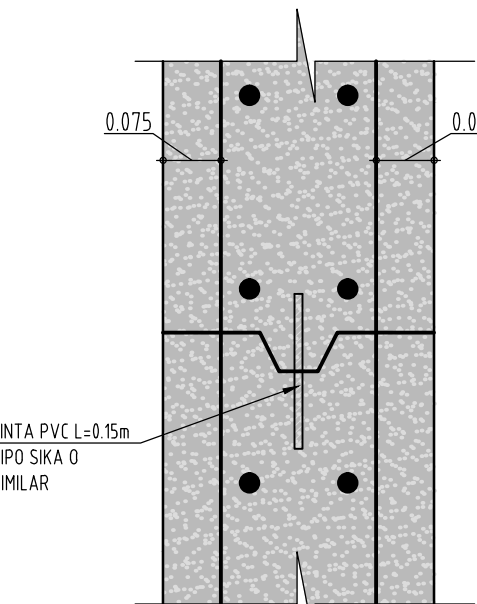
CORTE D-D' ESTRUCTURAL - TANQUE DE AIREACIÓN
Escala...1/75



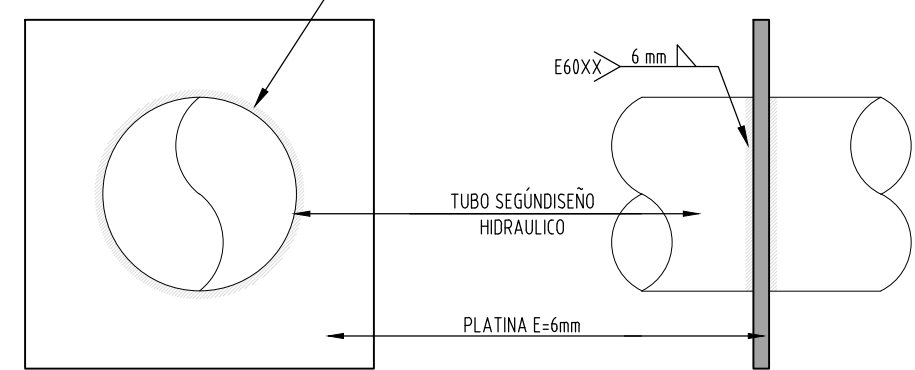
DETALLE ISOMÉTRICO
ESCALERA DE GATO
Escala...1/10



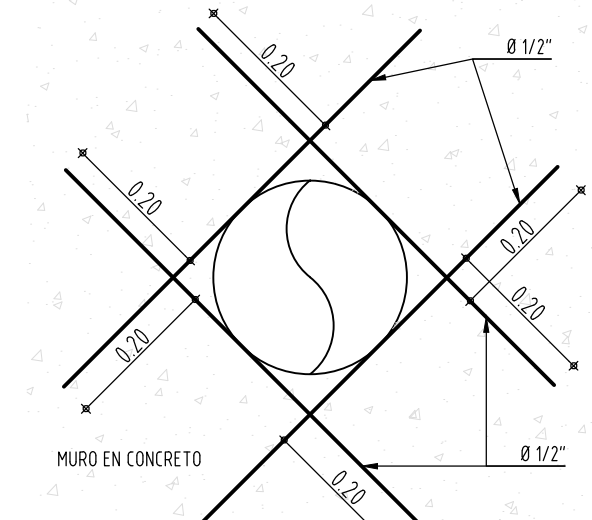
DETALLE PASE DE TUBO EN MURO
PARA TUBERIAS MAYORES A Ø 8"
Escala...1/25



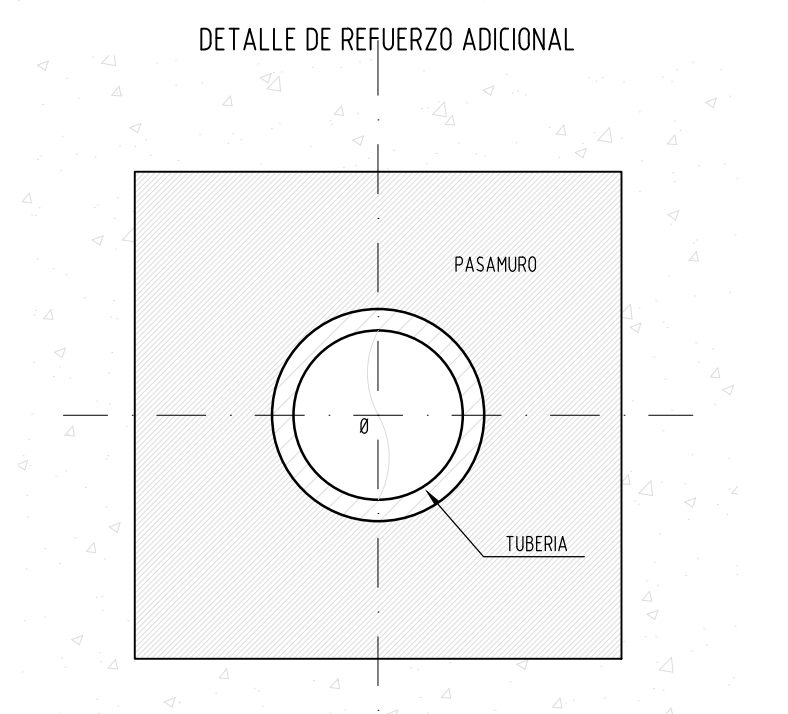
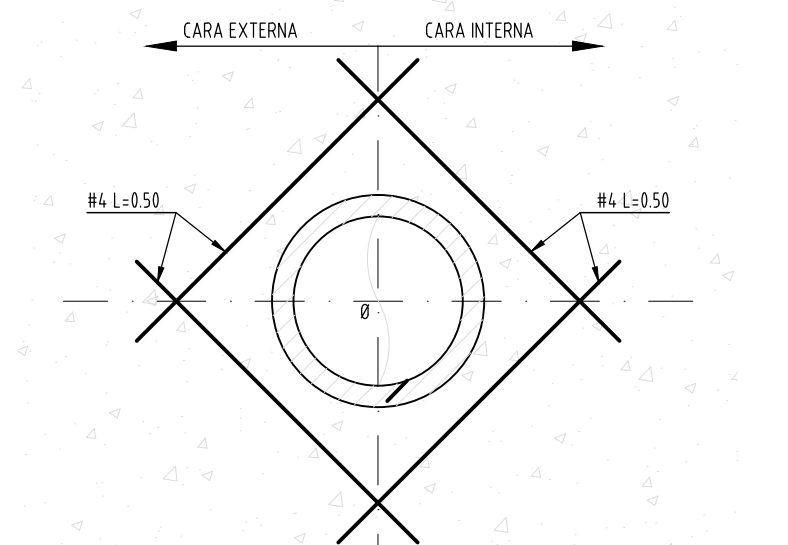
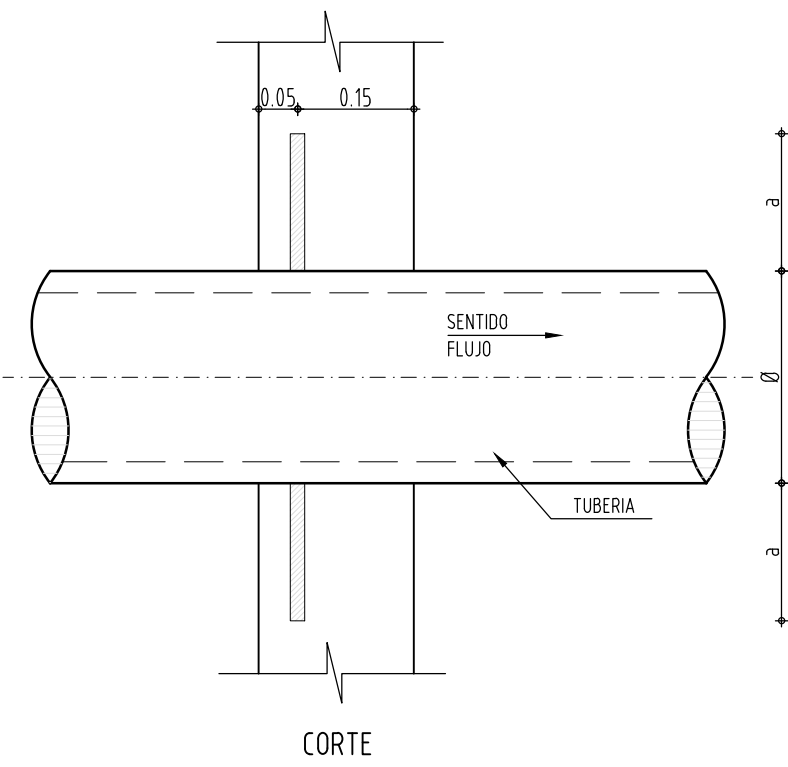
JUNTA DE CONSTRUCCION MUROS
Escala...1/10



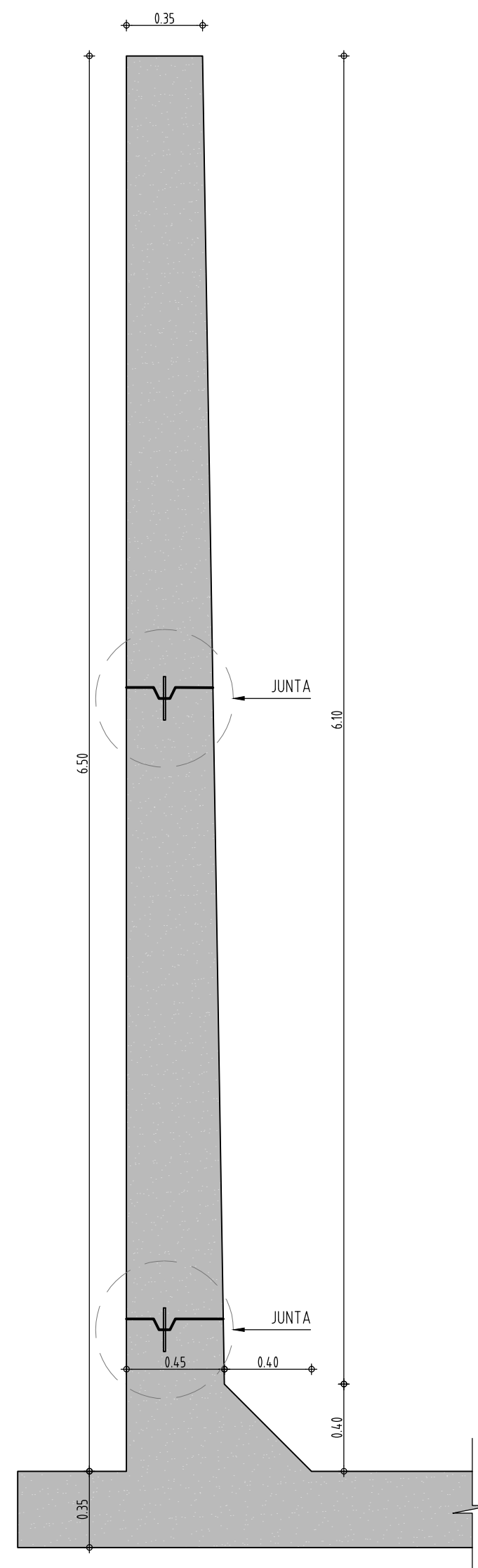
DETALLE PLATINA PASE DE TUBO
Escala...1/10



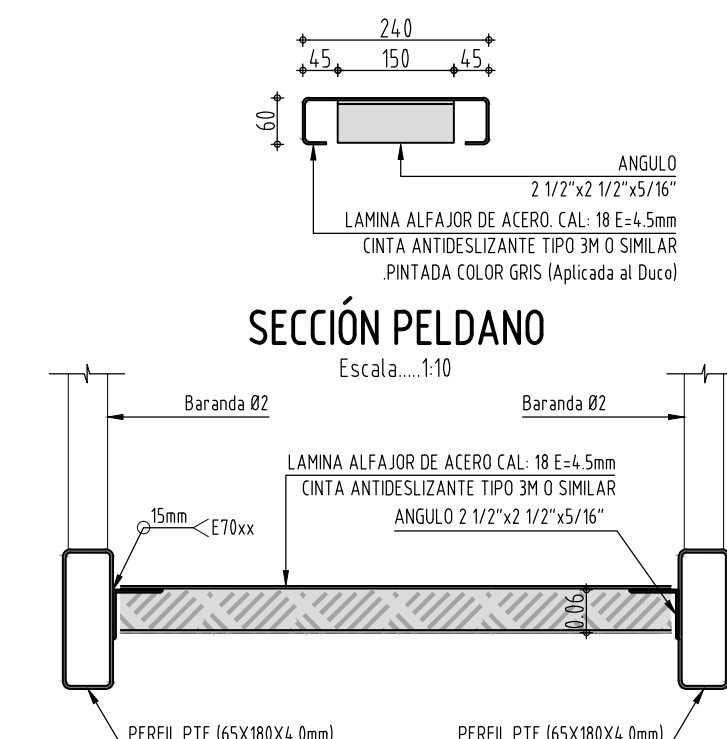
DETALLE PASE DE TUBO EN MURO
PARA TUBERIAS MENORES A Ø 8"
Escala...1/10



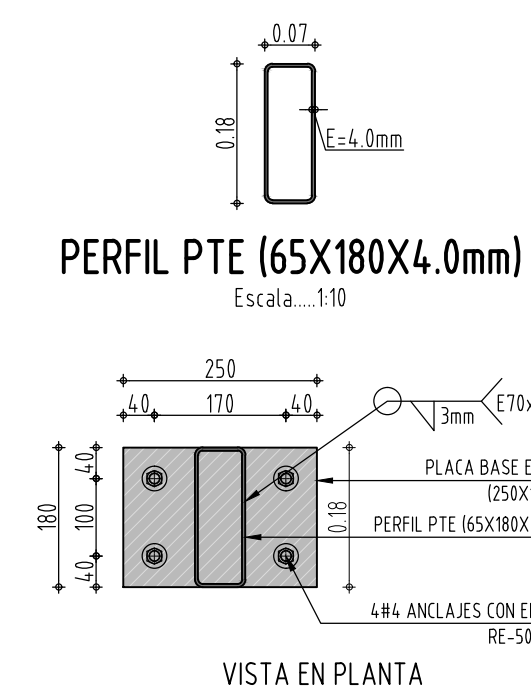
PLANTA
Escala...1/10



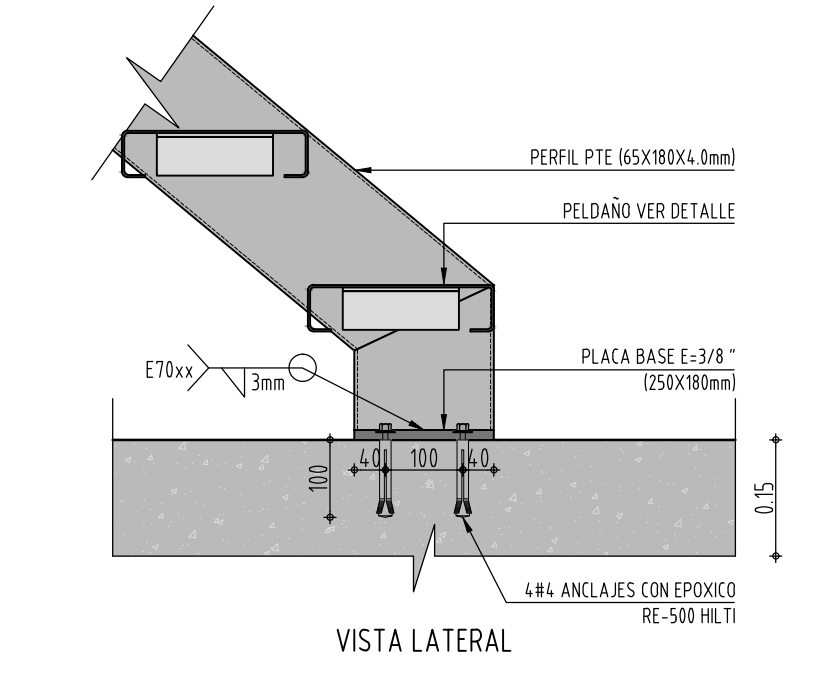
SECCIÓN DIMENSIONES MUROS
Escala...1/25



DETALLE A - PELDAÑO Y DESCANSO
Escala...1/10



VISTA EN PLANTA
Escala...1/10

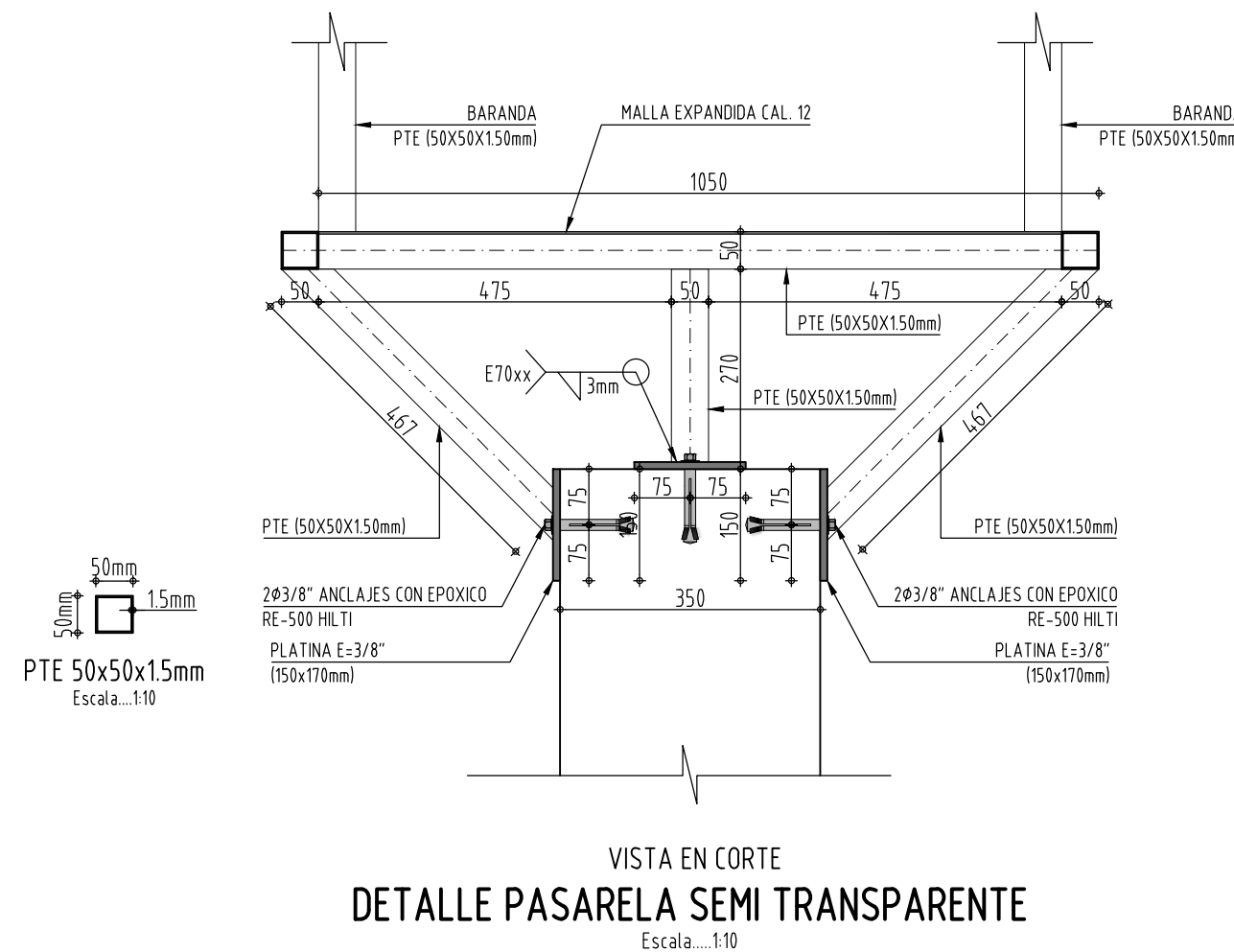


VISTA LATERAL
Escala...1/10

DETALLE A - PELDAÑO Y DESCANSO
Escala...1/10

VISTA EN PLANTA
Escala...1/10

VISTA LATERAL
Escala...1/10



DETALLE PASARELA SEMI TRANSPARENTE
Escala...1/10

NOTA: - VER DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍA EN PLANOS HIDRAULICOS

NOTAS GENERALES:
CONCRETO ESTRUCTURA INTEGRALMENTE IMPERMEABILIZADO: f'c=28 MPa, 4000 psi
ACERO DE REFUERZO: Fy= 60000 Psi (420 MPa)
CONCRETO CICLOPEO: f'c=17.5 MPa
REQUISITOS DE DURABILIDAD:
TIPO DE CEMENTO HIDRAULICO USO GENERAL
RECUBRIMIENTO MUROS : 7.5cm MURO CONTRA TERRENO
5cm MURO INTERNO

NOMENCLATURA DEL REFUERZO PRINCIPAL
Longitud de la barra en metros (incluido el gancho)
Cantidad de barras
Número de la barra en los planos de pulgada
DIMENSIONES EN METROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.

			CONSULTOR: VIACON SAS Director: ALBERTO POLO Especialista en Estructuras: JAVIER MORA DAZA Matricula: 252023186CND Firma: 15202113702 BYC	INTERVENTORIA: FRANKLIN PAOLO FLECHAS LIDER DE INTERVENTORIA M.P. 25202101398	FECHA NO OBSERVACIONES O MODIFICACIONES OBSERVACION LOCALIZACION	PROYECTO: AJUSTE Y COMPLEMENTACION A ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES II SECTOR CARTAGENA DE FACATATIVA CONTENIDO: FACHADAS Y DETALLES - TANQUE DE AIREACIÓN	FECHA: ESCALA: 1:50 ARCHIVO: CAR-DIS-EST-06.dwg CODIGO: CAR-DIS-EST-06.dwg	PLANO N°: 06 DE 26
--	--	--	---	--	--	---	--	-----------------------------