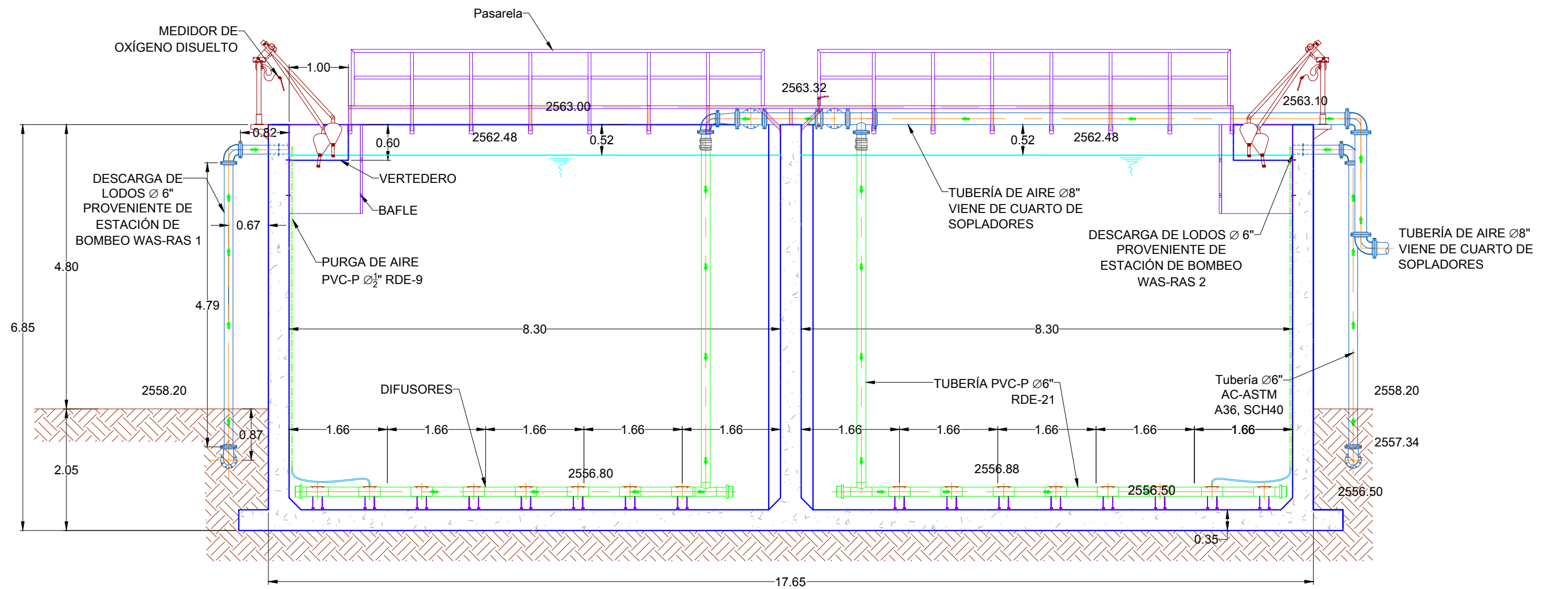
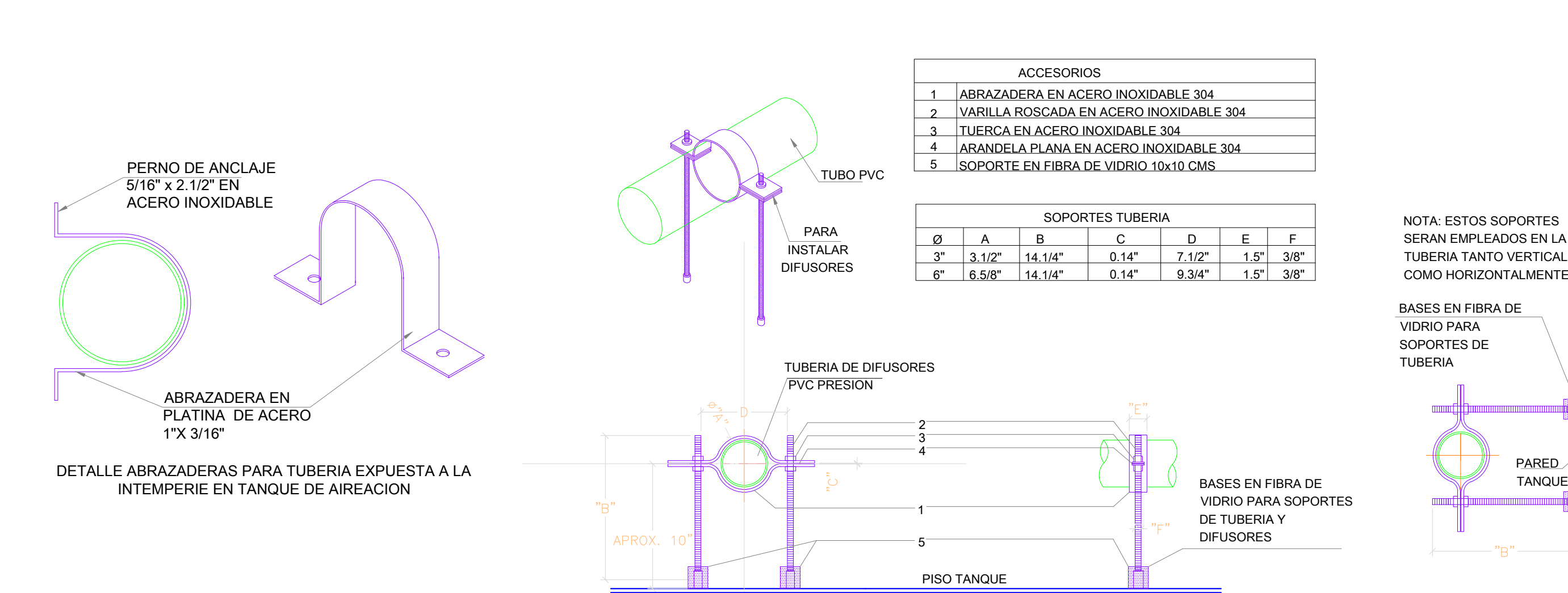


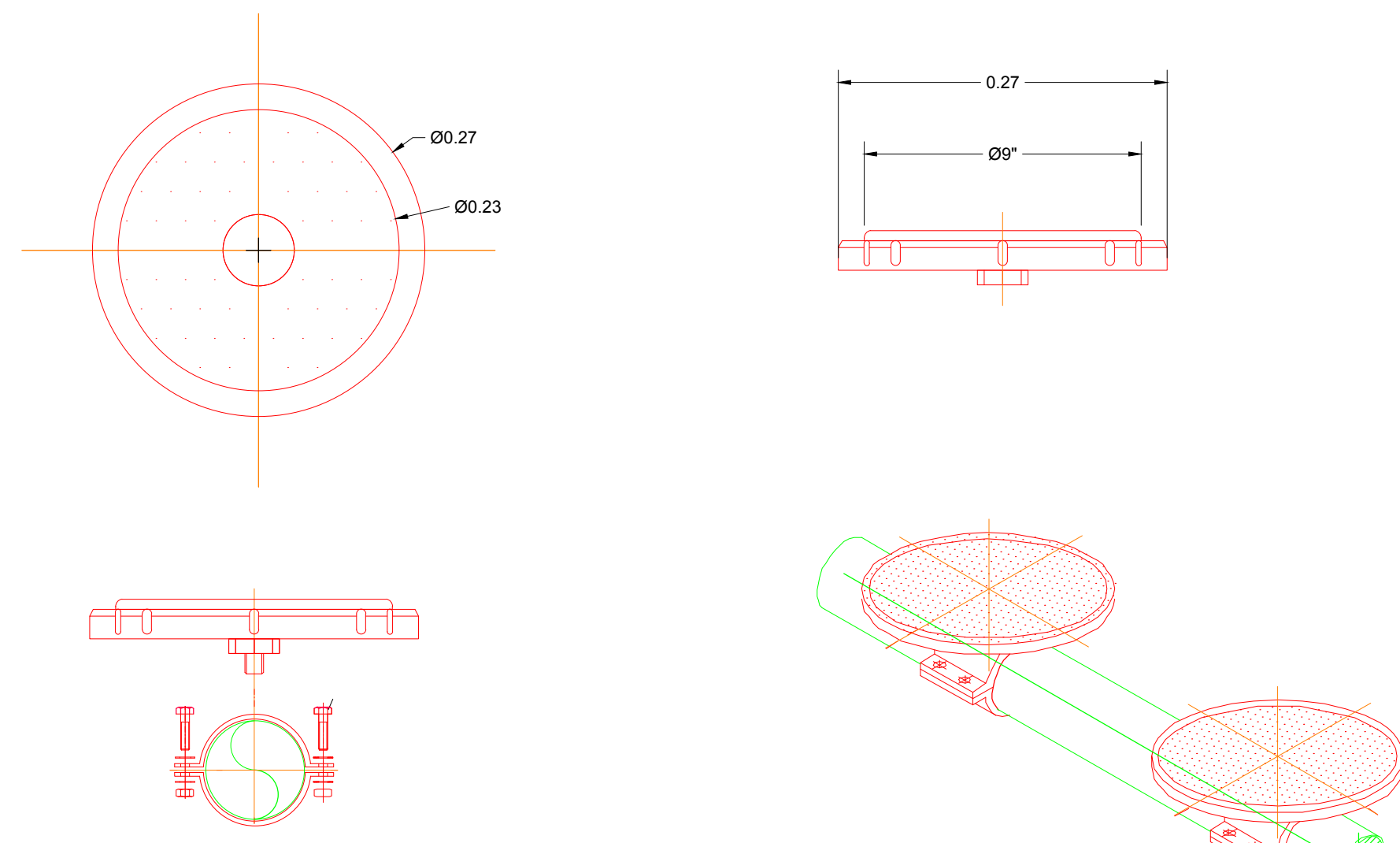
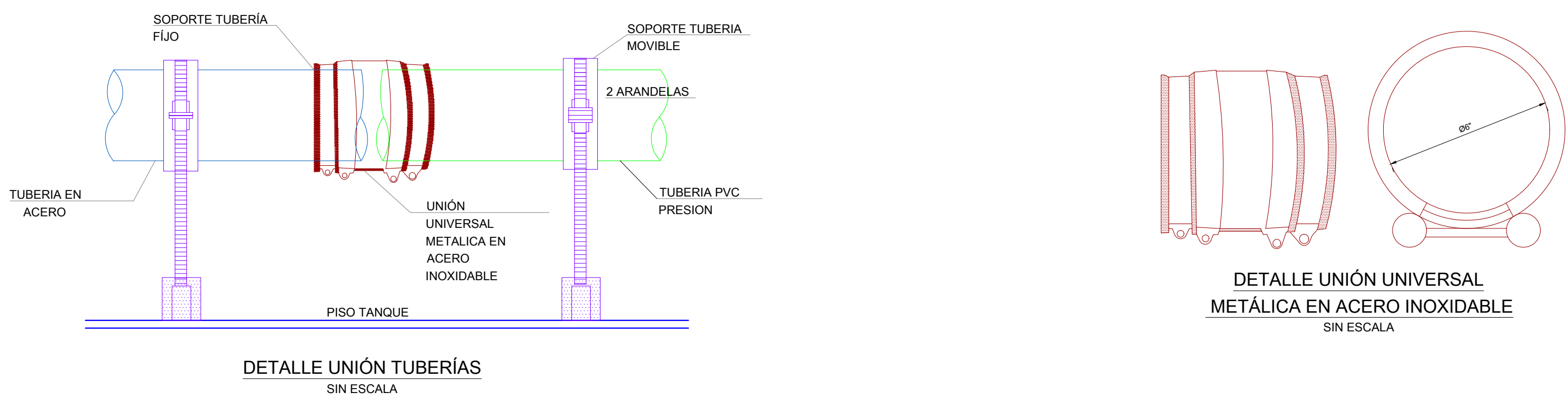
CORTE B-B'
TANQUES DE AIREACIÓN
ESC. 1:75



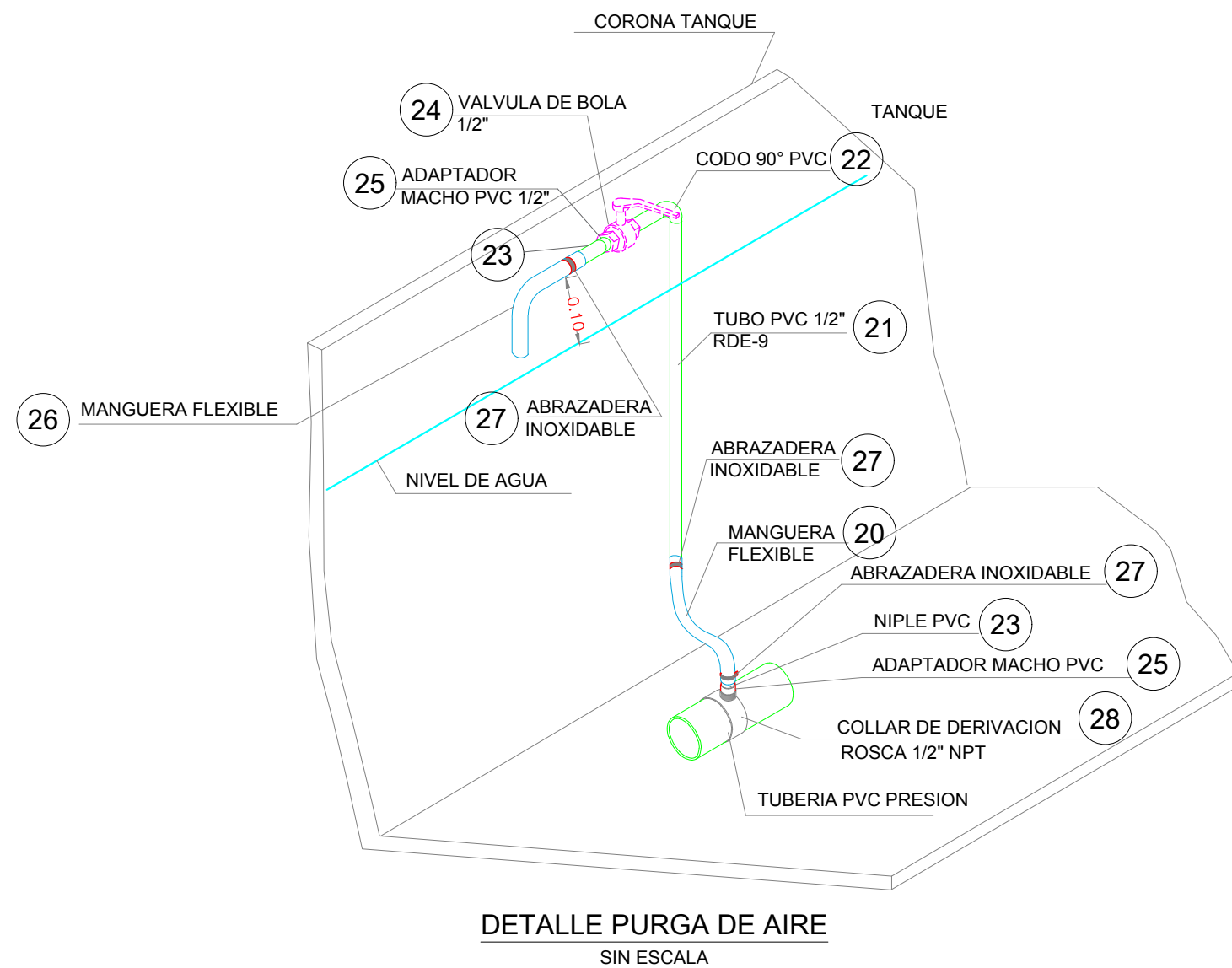
CORTE C-C'
TANQUES DE AIREACIÓN
ESC. 1:75



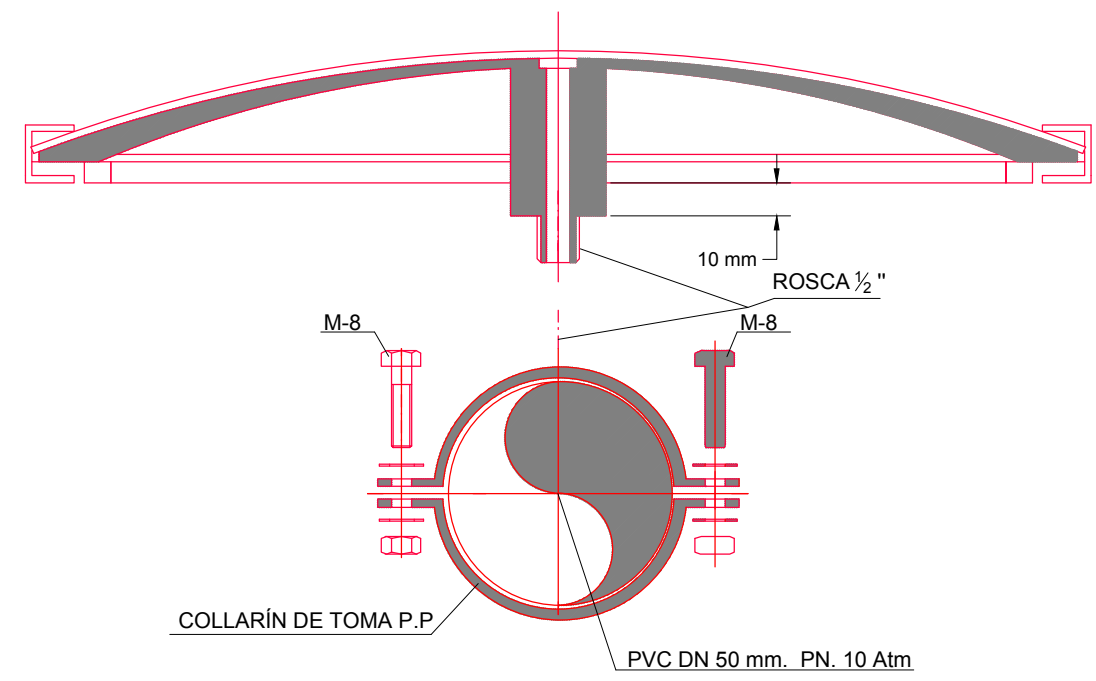
DETALLE SOPORTES PARA TUBERÍAS
SIN ESCALA



DETALLE DIFUSORES
DESPIECE MONTAJE
SIN ESCALA

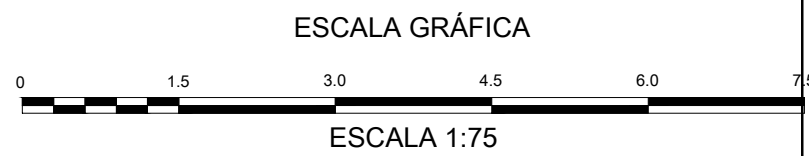


DETALLE PURGA DE AIRE
SIN ESCALA



DETALLE DIFUSORES
REF. AFD270 Ø12"
SIN ESCALA

CONVENCIONES	
	ESTRUCTURA CIVIL NUEVA
	LÁMINA DE AGUA
	EQUIPOS MECÁNICOS
	METÁLICOS
	TUBERÍA EN PVC
	TUBERÍA EN ACERO
	EJES
	TERRENO EXISTENTE
	FLUJO DE AGUA
	TERRENO EN CORTE
	ESTRUCTURA CIVIL EN CORTE
	NIVEL DE PERFIL



NOTAS GENERALES

- DIMENSIONES EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- LAS DIMENSIONES DE LOS NIPLES DE LAS TUBERÍAS SON APROXIMADAS Y PUEDEN VARIAR SEGÚN EL TIPO DE VÁLVULAS A SER SUMINISTRADAS.
- ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS EL MONTADOR DEBERÁ REVISAR LAS COTAS DEL TERRENO DONDE SE LOCALIZARÁ LA OBRA.
- LAS DIMENSIONES DE LAS BASES DE CONCRETO PARA LAS VÁLVULAS Y ACCESORIOS DEBERÁN SER DEFINIDAS POR EL MONTADOR EN EL SITIO TENIENDO EN CUENTA LOS TIPOS DE ACCESORIOS A UTILIZAR.
- PRESIÓN DE TRABAJO DE LAS VÁLVULAS Y ACCESORIOS ES DE 160 PSI.
- LAS BRIDAS MOSTRADAS EN EL PLANO SERÁN ANSI B16.5, CLASE 150.
- EL DIMENSIONAMIENTO DE ACCESORIOS, NIPLES Y VÁLVULAS DEBE SER VERIFICADO Y AJUSTADO PARA CONSTRUCCIÓN DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LAS VÁLVULAS QUE SE SUMINISTREN.
- TODAS LAS REJAS DE PISO SERÁN FABRICADAS CON LÁMINAS O PERFILES DE ACERO ASTM A36 Y DISEÑADAS CON FACTORES MÍNIMOS DE SEGURIDAD DE 2.
- LAS BARANDAS MOSTRADAS SERÁN FABRICADAS CON TUBOS DE ACERO GALVANIZADO DE MÍNIMO 1 1/2" DE DIÁMETRO, DEBIDAMENTE PINTADAS CON RECURRIMIENTO ANTICORROSIVO.
- LA DISTRIBUCIÓN DE LA TUBERÍA DE AIRE DEL PLANO ES SUGERENCIA POR PARTE DE UN PROVEEDOR ESTA SUJETA A CAMBIOS POR PARTE DEL PROVEEDOR CONTRATADO : EL PROVEEDOR DEL SISTEMA DE AIREACIÓN DEBERÁ SUMINISTRAR DE MANERA CONJUNTA CON LOS DIFUSORES LA TUBERÍA BAJANTE E INTERNA PARA DISTRIBUCIÓN DE AIRE AL INTERIOR DE LOS TANQUES