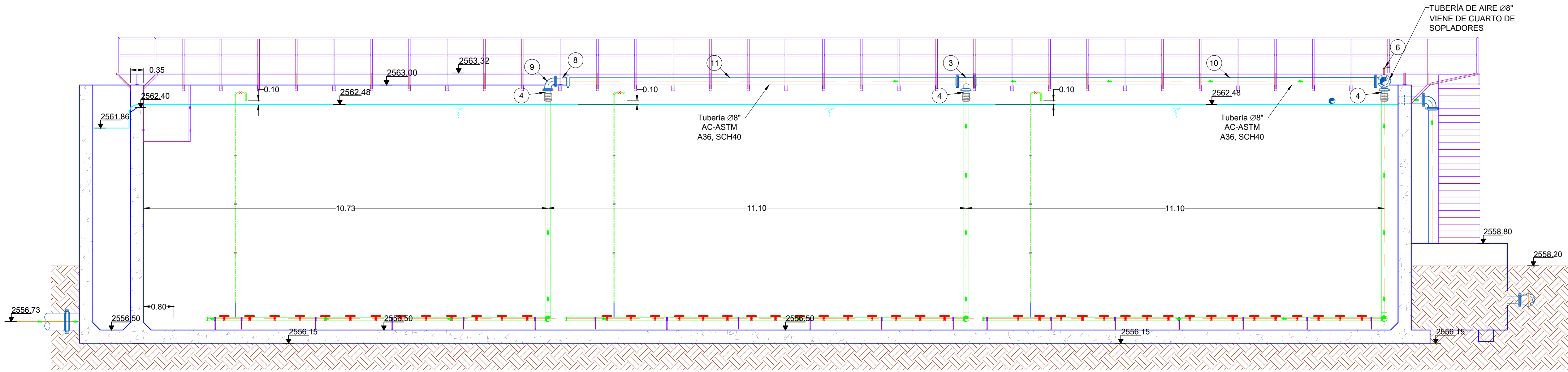
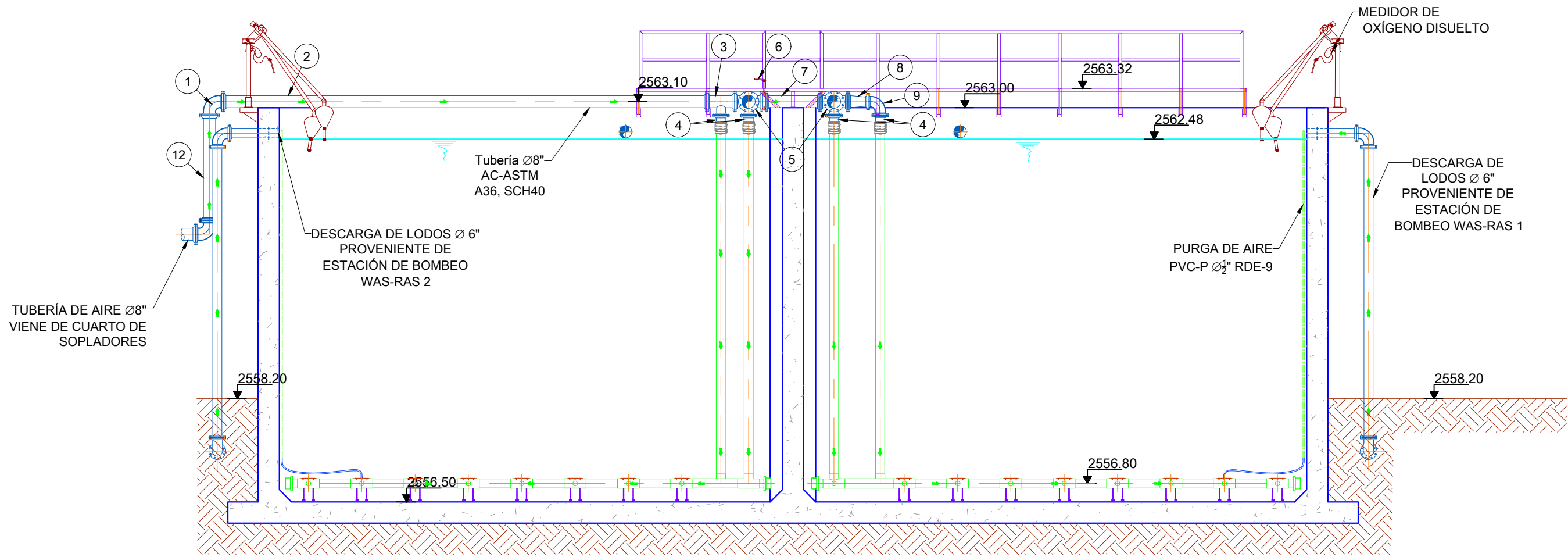


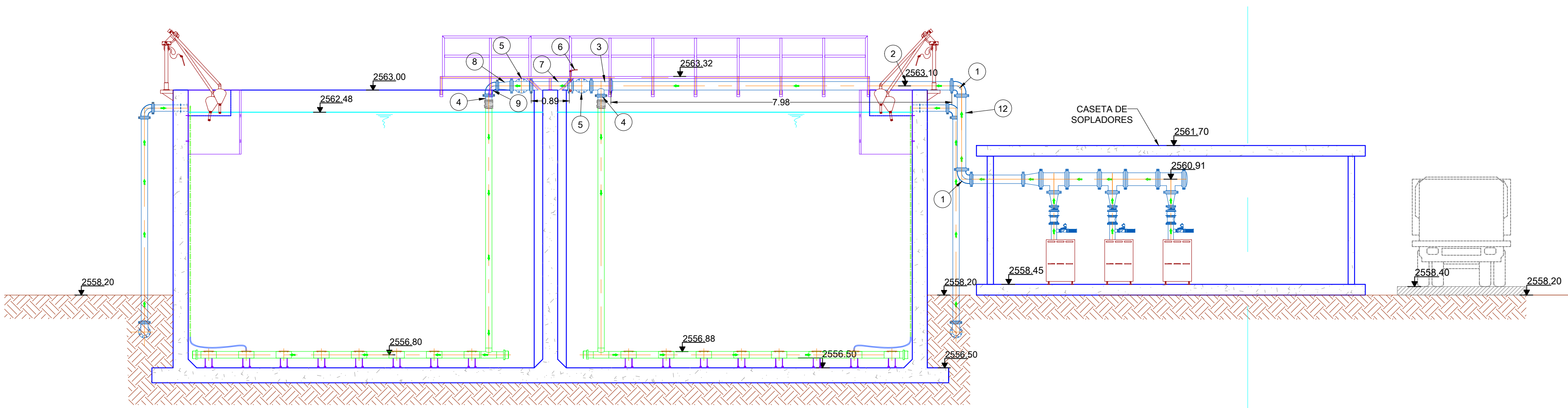
LISTA DE MATERIALES			
ITEM	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CANT
1	Codo 90° Ø 8" extremos B-B	HD-ASTM-A536	2
2	Tubería de Ø 8" L=7.98m extremos B-B	AC-ASTM-A36, SCH40	1
3	Tee Ø 8"x6"x8" extremos B-B	HD-ASTM-A536	3
4	Niple de Tubería de Ø 6" L=0.20m extremos B-L	AC-ASTM-A36, SCH40	6
5	Tee Ø 8" x Ø 8" x Ø 8" extremos B-B	HD-ASTM-A536	2
6	Válvula de Mariposa Tipo Wafer Ø8"	HD-ASTM-A536	1
7	Niple de Tubería de Ø 8" L=0.89m extremos B-B	AC-ASTM-A36, SCH40	1
8	Reducción Ø 8"x6" extremos B-B	HD-ASTM-A536	3
9	Codo 90° Ø 6" extremos B-B	HD-ASTM-A536	3
10	Tubería de Ø 8" L=10.64m extremos B-B	AC-ASTM-A36, SCH40	2
11	Tubería de Ø 8" L=10.34m extremos B-B	AC-ASTM-A36, SCH40	2
12	Tubería de Ø 8" L=1.73m extremos B-B	AC-ASTM-A36, SCH40	1



CORTE A-A'  
INTERCONEXIÓN DE TUBERÍAS  
CASETA DE SOPLADORES -TANQUES DE AIREACIÓN  
ESC. 1:75

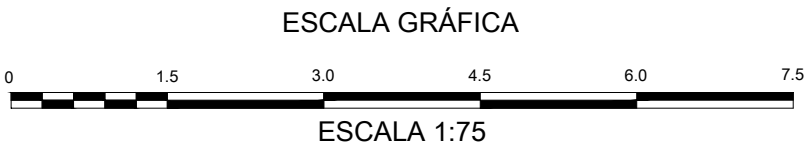


CORTE B-B'  
INTERCONEXIÓN DE TUBERÍAS  
CASETA DE SOPLADORES -TANQUES DE AIREACIÓN  
ESC. 1:75



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

CORTE C-C'  
INTERCONEXIÓN DE TUBERÍAS  
CASETA DE SOPLADORES -TANQUES DE AIREACIÓN  
ESC. 1:75



- 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 150 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 LAMINAS 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 RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO.