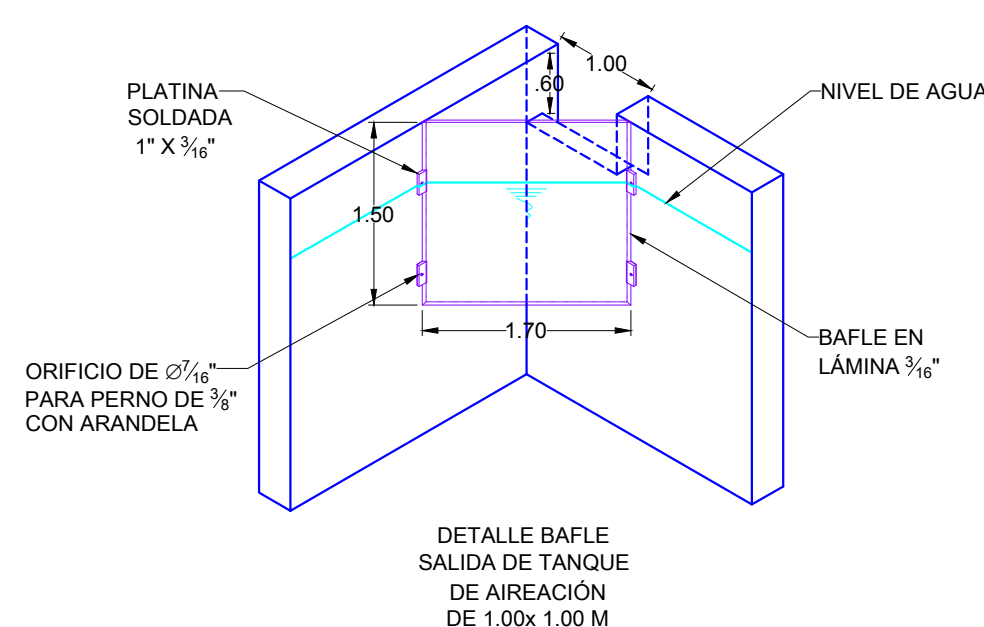
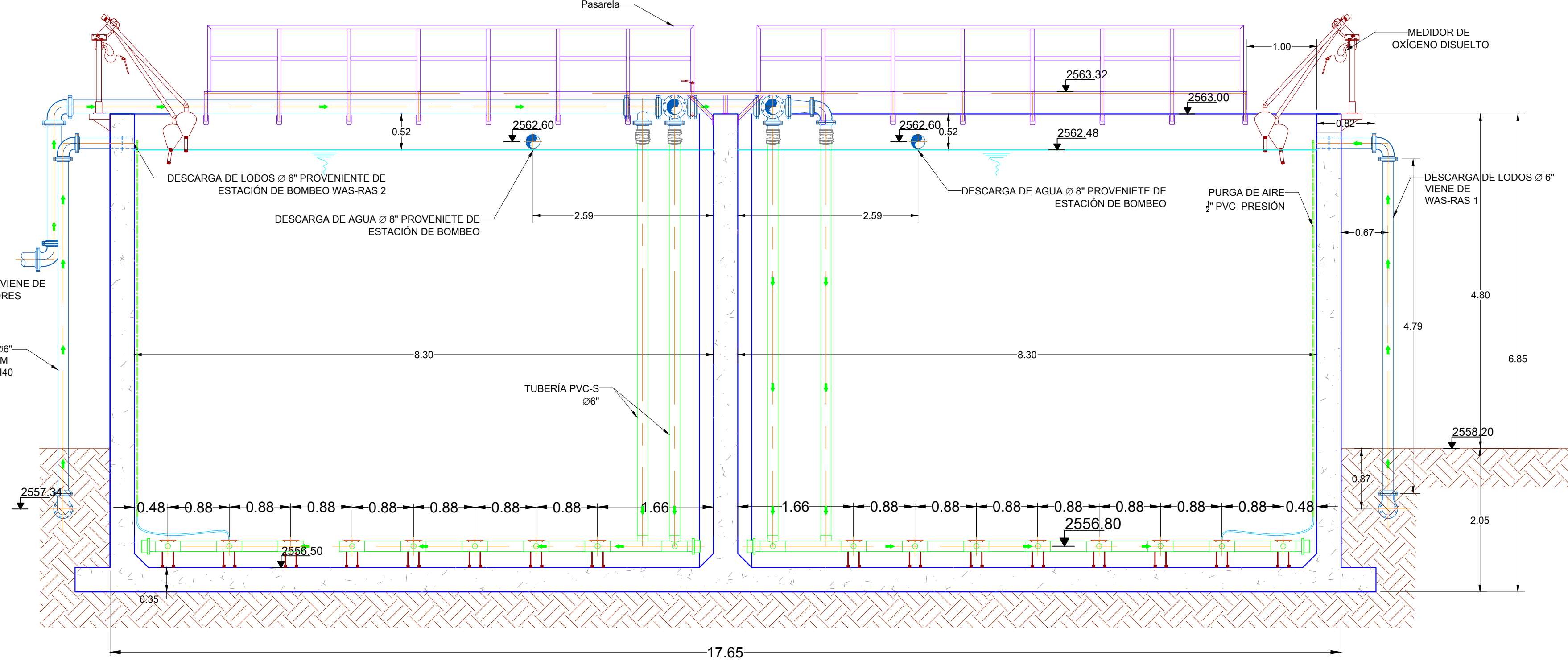


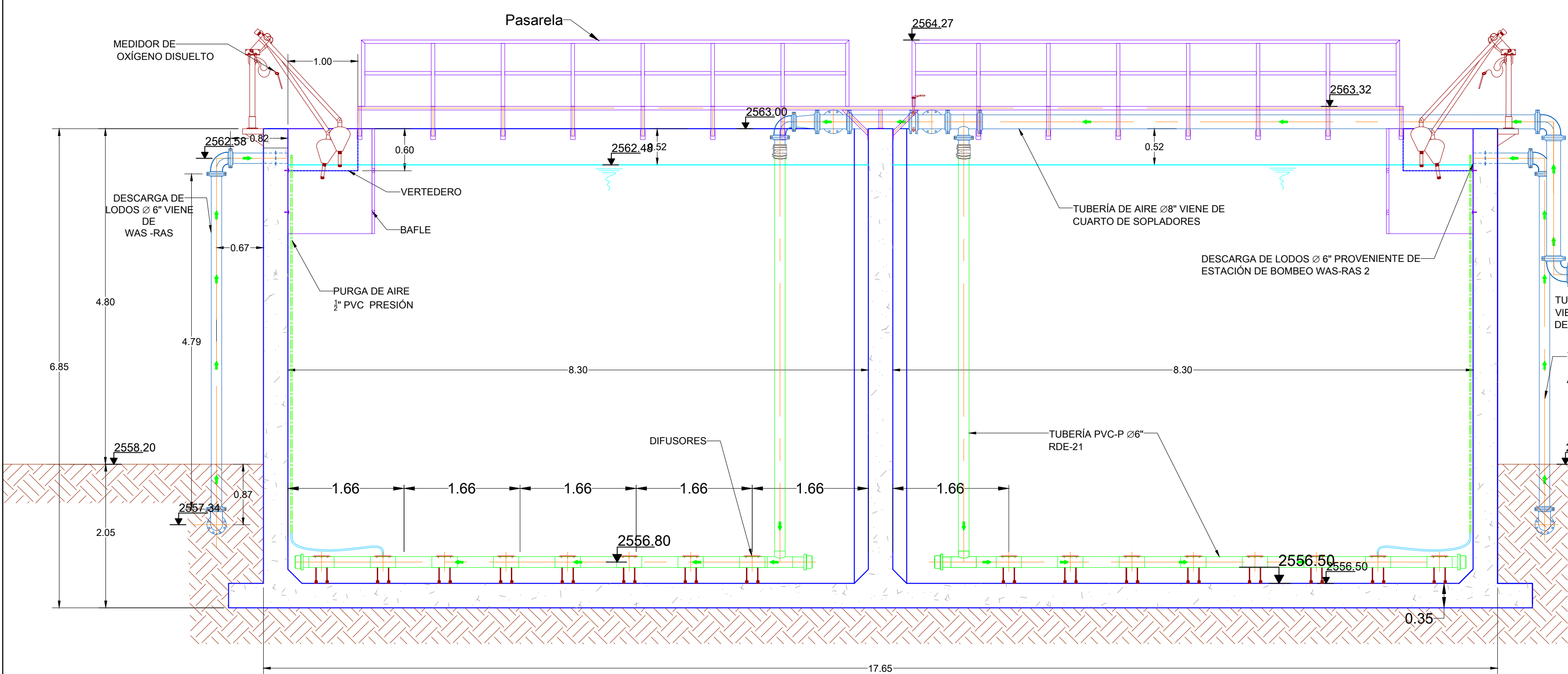
CORTE A-A'
TANQUES DE AIREACIÓN
ESC. 1:75



DETALLE BAFLE
SALIDA DE TANQUE
DE AIREACIÓN
DE 1.00x1.00 M



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






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

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

NOTAS GENERALES:

1. TODAS LAS UNIDADES ESTÁN DADAS EN METROS EXCEPTO OTRA INDICACIÓN.
2. ESTE PLANO DEBE SER VISTO DE MANERA CONJUNTA CON LOS PLANOS ESTRUCTURALES CORRESPONDIENTES, EN CASO DE DISCREPANCIA PREVALECEERÁN LAS DIMENSIONES CONTENIDAS EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.
3. LOS AJUSTES NECESARIOS PARA ADAPTAR LAS OBRAS CIVILES A LOS EQUIPOS SELECCIONADOS POR EL CONTRATISTA CONSTRUCTOR SERÁN DE SU RESPONSABILIDAD, QUIÉN DEBERÁ ACTUALIZAR ESTOS PLANOS CON EL FIN DE REFLEJAR DICHOS CAMBIOS.
4. LOS DETALLES DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS Y DE MONTAJE DE TUBERÍAS SE ENCUENTRAN EN LOS PLANOS MECÁNICOS.
5. PARA LA CIMENTACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS Y TUBERÍAS SE DEBERÁN SEGUIR LAS RECOMENDACIONES GEOTÉCNICAS ESTABLECIDAS EN EL INFORME DE SUELOS CORRESPONDIENTES, LAS CUALES DEBERÁN SER CORROBORADAS POR EL CONTRATISTA CONSTRUCTOR QUIEN TENDRÁ BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA CIMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.
6. EL COMPONENTE ELÉCTRICO Y DE AUTOMATIZACIÓN DE LA PTAR SE ENCUENTRAN EN EL GRUPO DE PLANOS DENOMINADOS ELÉCTRICO Y DE CONTROL.
7. EL PROVEEDOR DEL SISTEMA DE AIREACIÓN DEBERÁ SUMINISTRAR DE MANERA CONJUNTA CON LOS DIFUSORES, TUBERÍA BAJANTE E INTERNA PARA DISTRIBUCIÓN DE AIRE AL INTERIOR DE LOS TANQUES



  			CONSULTOR: VIACON SAS		INTERVENTORIA: FRANKLIN PAOLO FLECHAS LÍDER DE INTERVENTORIA		OBSERVACIONES O MODIFICACIONES OBSERVACION		LOCALIZACIÓN		PROYECTO: AJUSTE Y COMPLEMENTAION A ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES II SECTOR CARTAGENITA DE FACATATIVA		FECHA: 6 DE 14
Director: ALBERTO POLO Especialista: LUIS RODRIGUEZ			Matrícula: 2520231186CND 25202099939CND		Firma:		CONTENIDO: TANQUE DE AIREACIÓN 1 Y 2, CORTES Y DETALLES		ARCHIVO: CAR-DIS-HID-06.dwg		CÓDIGO: CAR-DIS-HID-06.dwg		