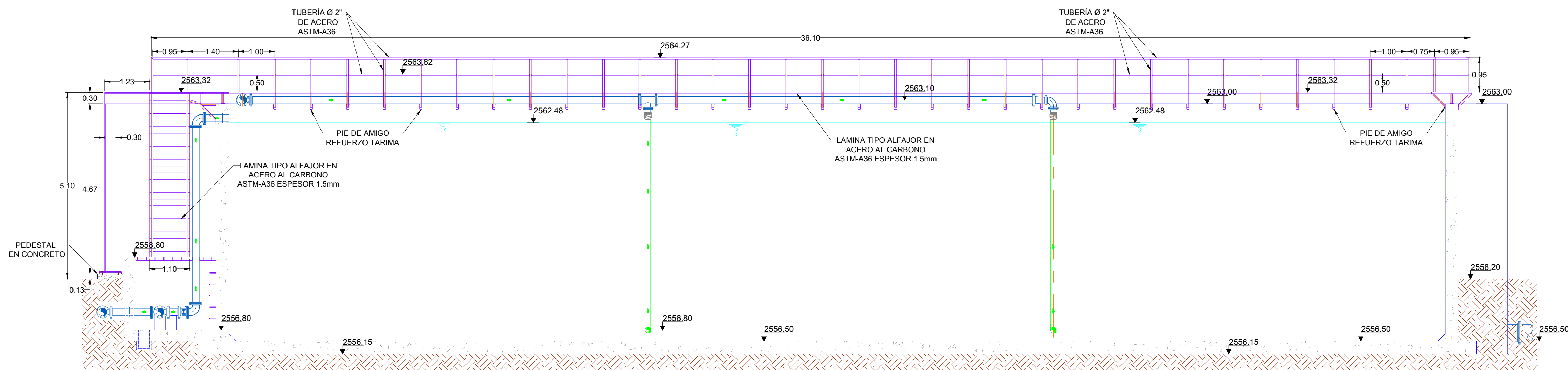
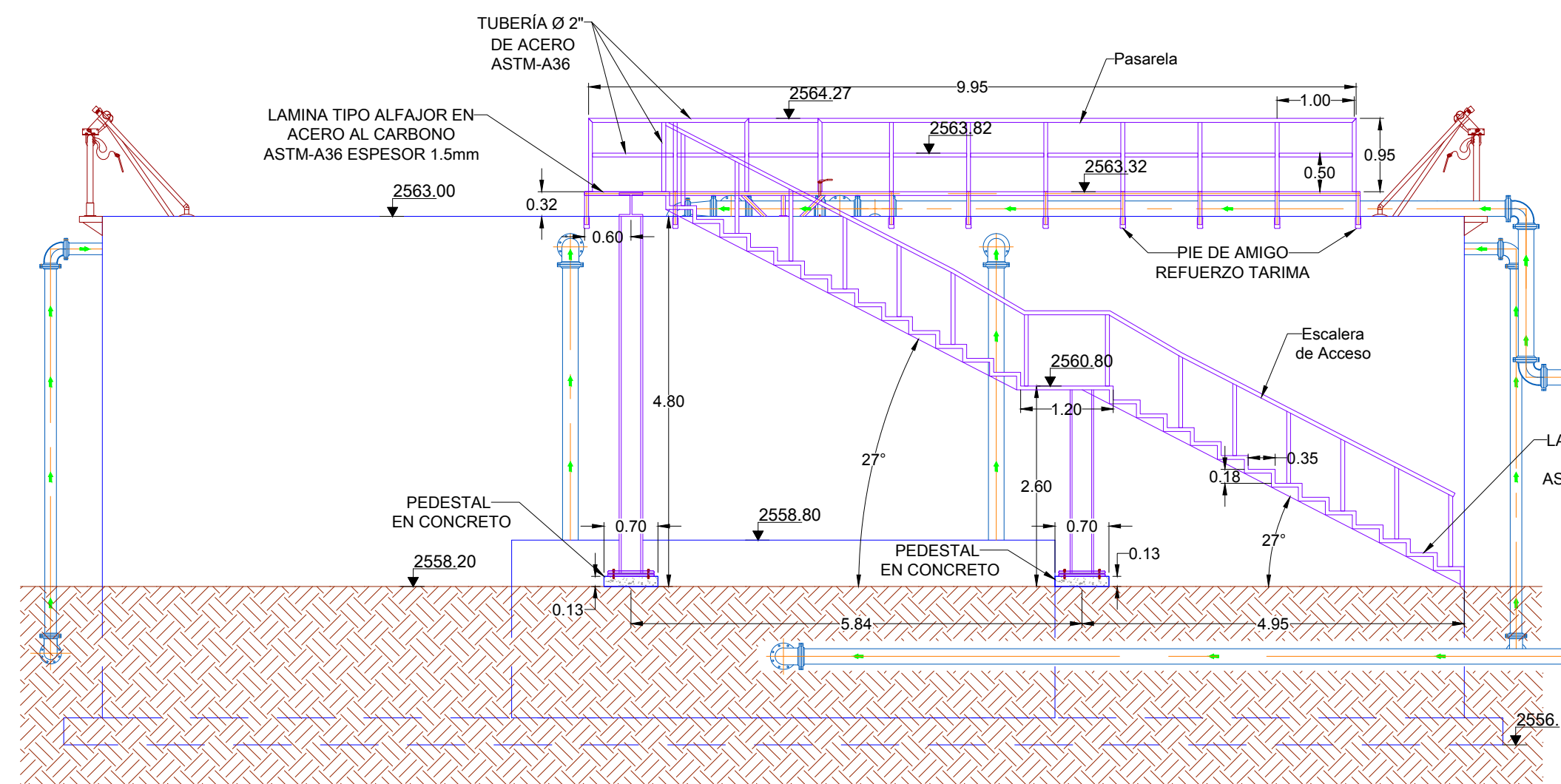


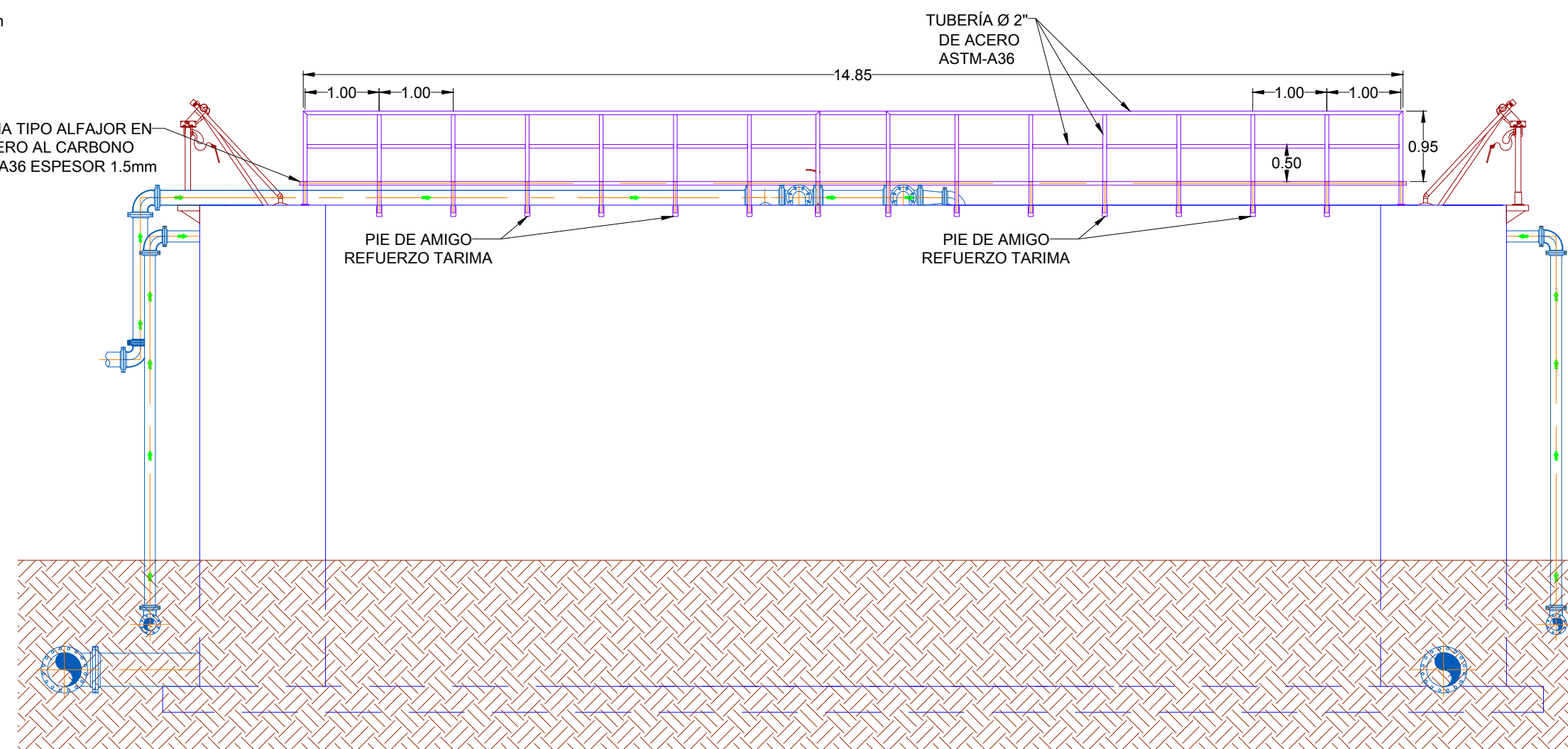
PLANTA TANQUES DE AIREACIÓN
ESC. 1:75



CORTE A-A'
ESC. 1:75



CORTE B-B'
ESC. 1:75

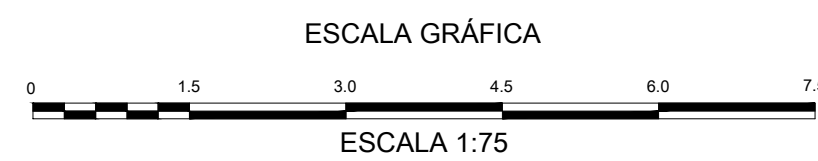


CORTE C-C'
ESC. 1:75

CONVENCIONES	
	ESTRUCTURA CIVIL NUEVA
	LAMINA 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
	NIVEL DE PLANTA

NOTAS GENERALES

- DIMENSIONES EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS SON INDICATIVOS Y PUEDEN VARIAR SEGUN EL ESPESOR DE PLATINAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE SELECCIONES EL PROVEEDOR.
- ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS EL CONTRATISTA DEBERA REVISAR LAS COTAS DEL TERRENO DONDE SE LOCALIZARA LA OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERAN SER FABRICADAS CON BORDES LISOS REDONDEADOS O ACHAFLANADOS, LIBRES DE REBASAS Y DE ESCORIAS.
- TODAS LAS SOLDADURAS DEBERAN SER REALIZADAS POR SOLDADORES CALIFICADOS.
- TODAS LAS SUPERFICIES METÁLICAS PINTADAS DEBERÁN SER LIMPIADAS CON CHORRO DE ARENA O GRANALLA, ANTES DE LA APLICACIÓN DE PINTURA. DEBERÁ SER REMOVIDO TODO EL ACEITE, GRASA, ÓXIDO, ESCAMAS DE LAMINADO, SALPICADURAS DE SOLDADURA, ESCORIAS Y OTRAS SUSTANCIAS EXTRAÑAS. LA LIMPIEZA CUMPLIRÁ LA NORMA SSPC-SP5, METAL BLANCO.
- TODOS LOS PERFILES Y ESPESORES SON REFERENCIALES, DEBEN SER REVISADOS POR EL INGENIERO ESTRUCTURAL.



CONSULTOR:

VIACON SAS

Director: ALBERTO POLO
Especialista: LUIS RODRIGUEZ

Matrícula: 252023118BCND
Matrícula: 2520209993PCND

Firma:



INTERVENTORIA:

FRANKLIN PAOLO FLECHAS
LÍDER DE INTERVENTORIA

M.P. 25202101398

OBSERVACIONES O MODIFICACIONES

FECHA	No	OBSERVACION

LOCALIZACION

PROYECTO:

AJUSTE Y COMPLEMENTAION A ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES II SECTOR
CARTAGENITA DE FACATATIVA

CONTENIDO:

DETALLE ESCALERA Y PASARELA TANQUE DE AIRE

FECHA:

ESCALA:
1:75

ARCHIVO:

CAR-DIS-MEC-24.dwg
CAR-DIS-MEC-24.dwg

PLANO N°:
24
DE
27