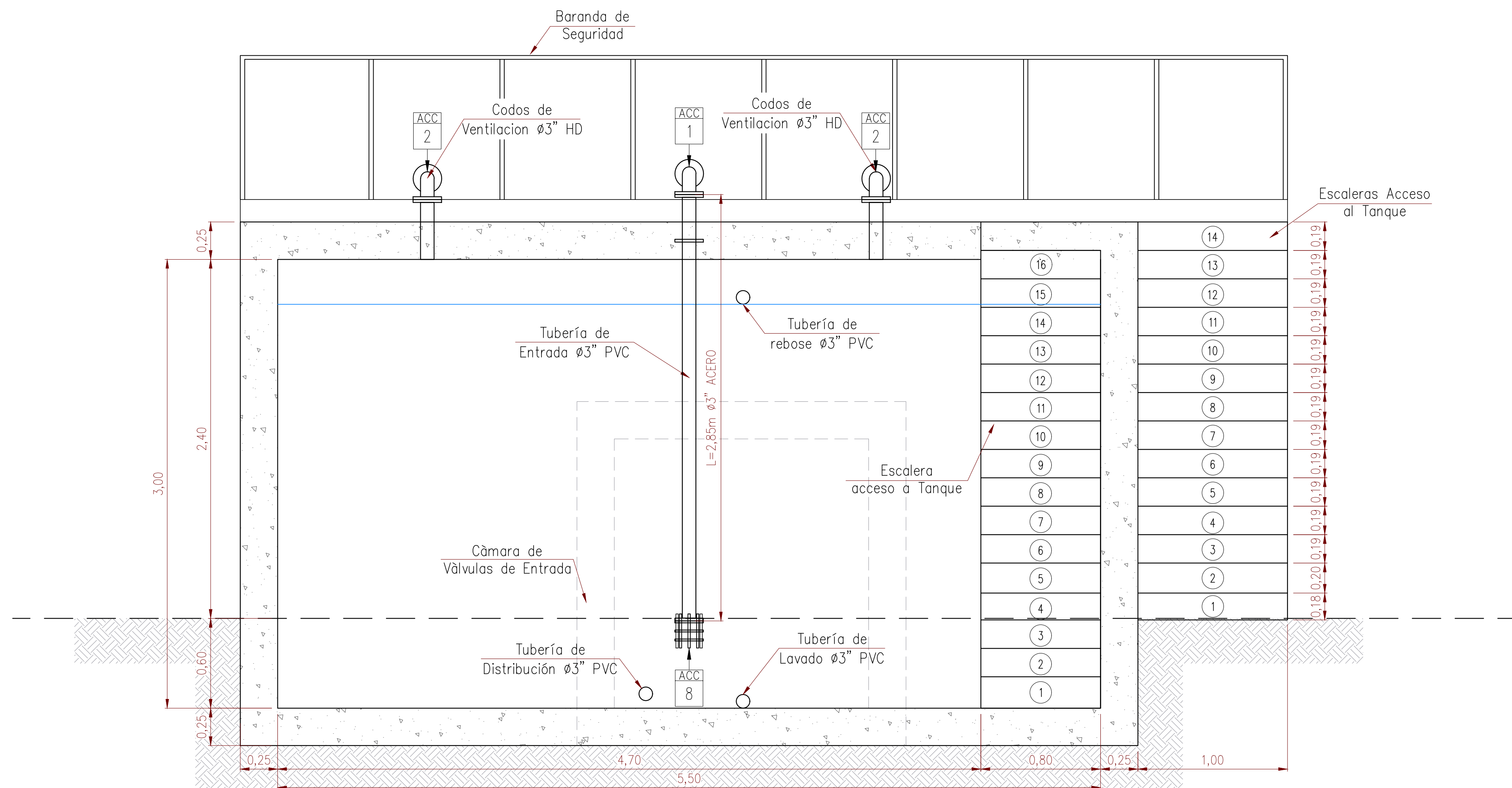
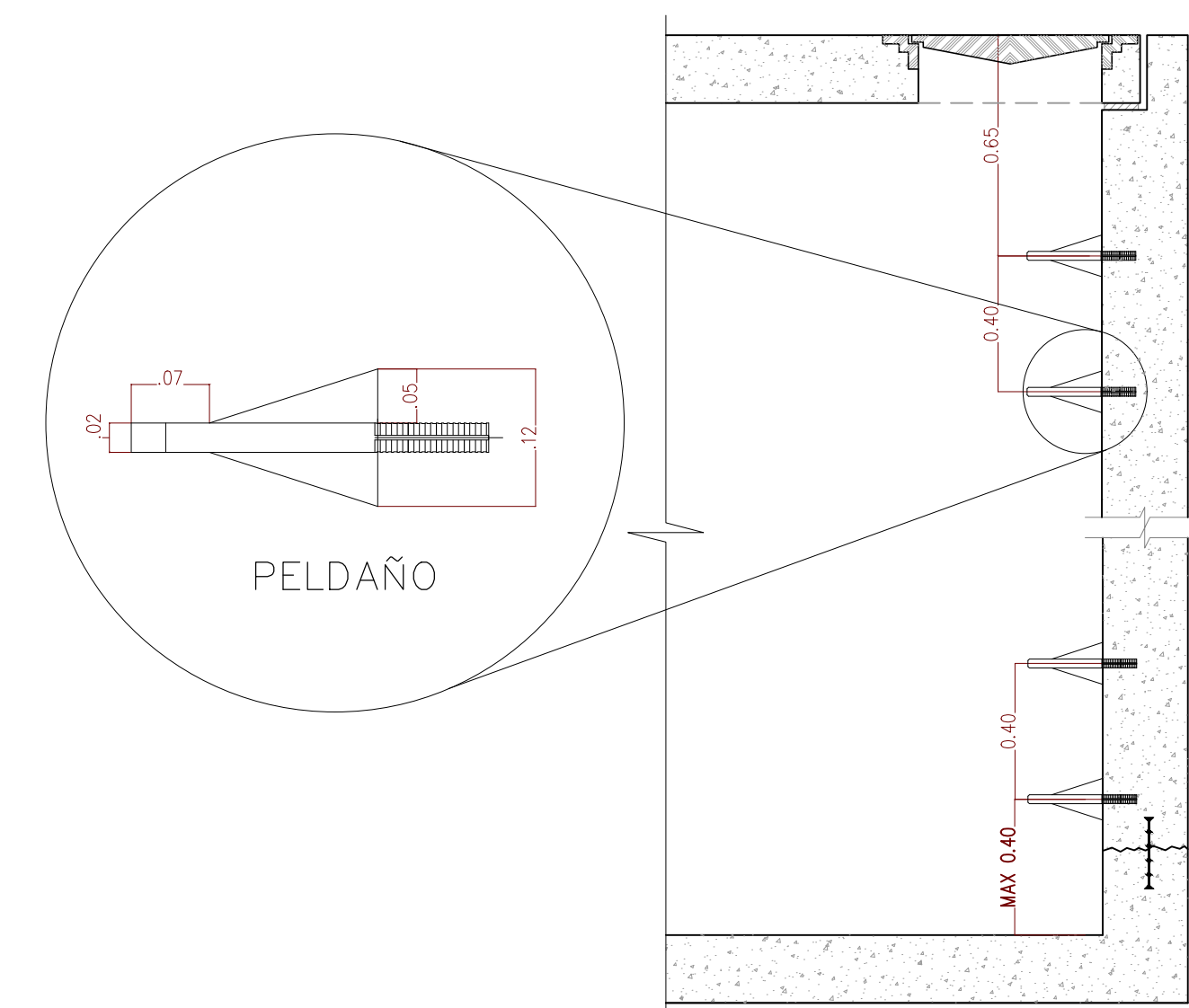


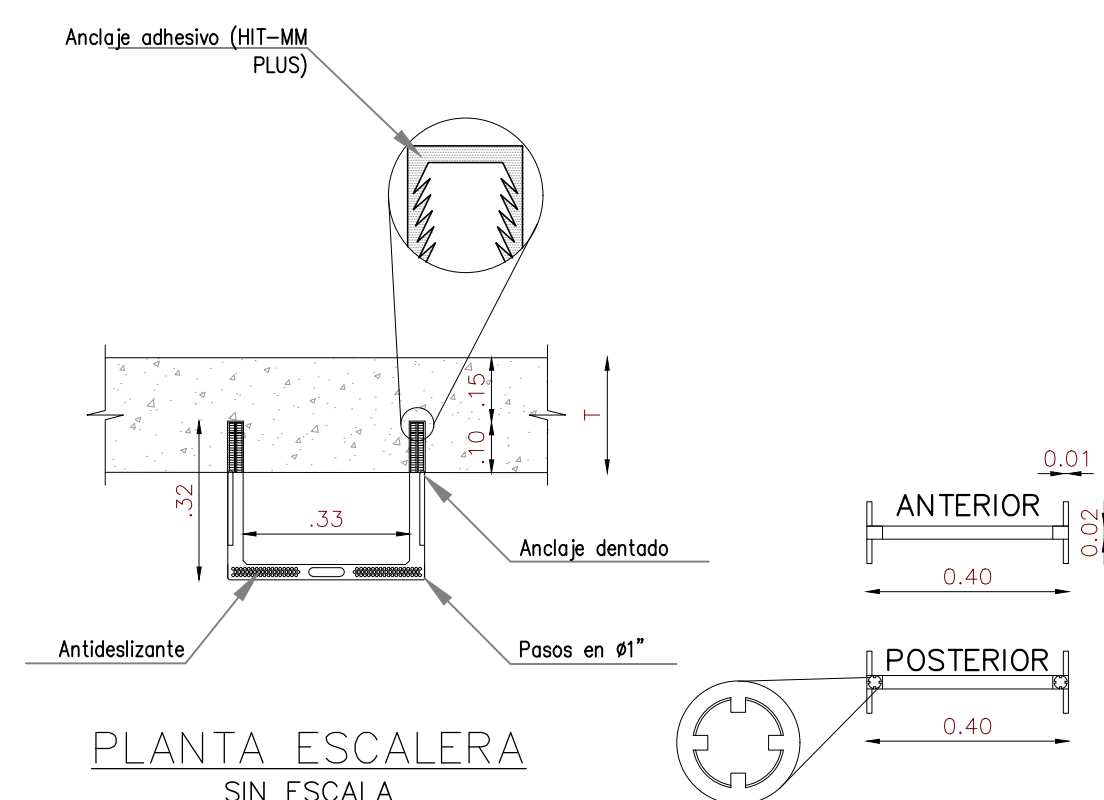
CORTE B-B
ESCALA 1:20



CORTE C-C
ESCALA 1:20



DETALLE ESCALERA PARA ACCESO A CAJAS



CORTE 1-1
DETALLE TAPA METÁLICA DE SEGURIDAD
ESCALA: 1:20

CUADRO DE ACCESORIOS TANQUE DE ALMACENAMIENTO AGUA BONITA													
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		VÁLVULAS		UNIÓN		DISIPADOR		TUBERÍA
			Ø	CANT	Ø"xØ"	CANT	Ø"	CANT	Ø"	CANT	Ø"	CANT	LONG
1	HD	CODO 90°	3"	4									
2	HG	CODO 90°	3"	8									
3	HD	TEE NORMAL			3"x3"	1							
4	HD	COMPUERTA					3"	2					
5	HD	CHEQUE					3"	1					
6	HD	DRESSER					3"	1					
7	HD	UNIVERSAL x BRIDA							3"	2			
8	HD	DISIPADOR									3"	1	
9	ACERO	TUBERÍA									3"	1.00	2
10	ACERO	TUBERÍA									3"	1.00	3
11	ACERO	TUBERÍA									3"	1.20	1
12	ACERO	TUBERÍA									3"	0.25	1
13	ACERO	TUBERÍA									3"	2.85	2
14	ACERO	TUBERÍA									3"	2.42	1

PLANO:

ESCALA:

3/3

FECHA:

JULIO / 2024

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAIVARE

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO PARA LA VEREDA AGUA BONITA EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAIVARE, GUAIVARE

SECRETARIA DE PLANEACIÓN:

DISEÑO:

FREDDY R. GARCÍA MURILLO
Ingeniero Civil / Espec. Saneamiento Ambiental
Matrícula Profesional 25280 1451641 CBO
C.C. 10.133.188 de Equival. Tabla

CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCION
	Curva de nivel Índice
	Curva de nivel Intermedia
	Cuerpo de Agua
	Vía existente
	Línea perfil de terreno
	Línea Piezométrica
	Tubería proyectada en PVC Ø3/4"
	Tubería proyectada en PVC Ø1"
	Tubería proyectada en PVC Ø2"
	Tubería proyectada en PVC Ø3"
	Tubería proyectada en PVC Ø1.1/2"
	Válvula ventosa vista en perfil
	Válvula ventosa vista en planta
	Válvula purgo vista en corte
	Válvula purgo vista en planta

CONTENIDO:

CORTES, DETALLES Y CUADRO DE ACCESORIOS TANQUE DE ALMACENAMIENTO

OBSERVACIONES:

DIGITALIZACIÓN:

HEILLER BARRERA

PLANO:

ESCALA:

3/3

FECHA:

JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Tanque de almacenamiento.dwg