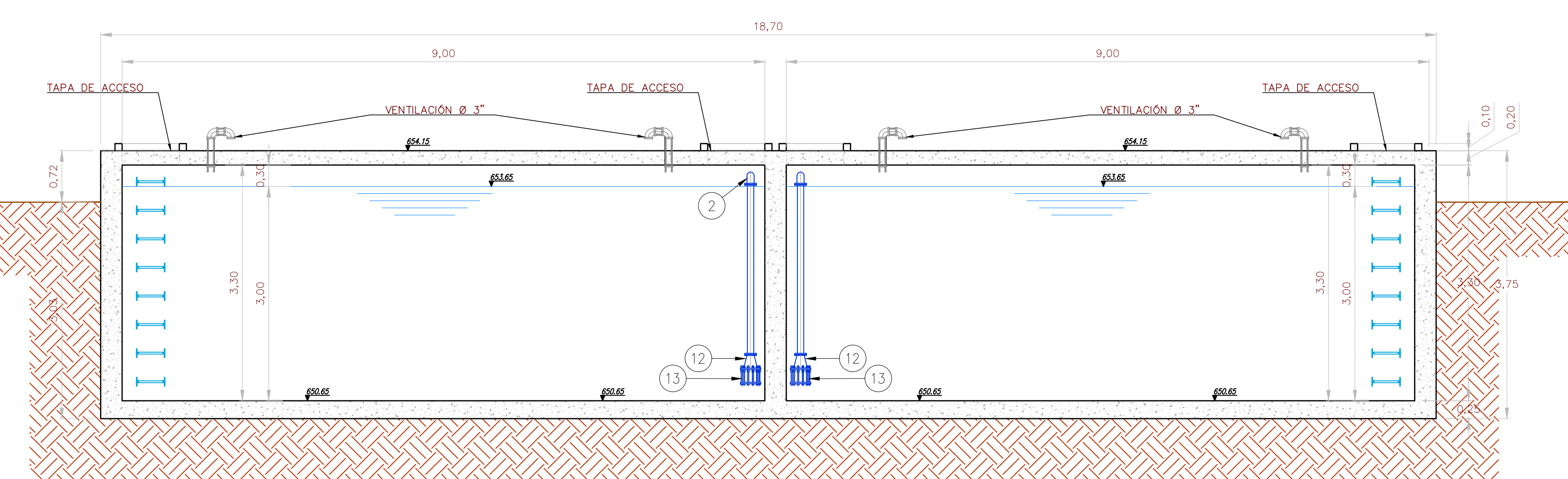
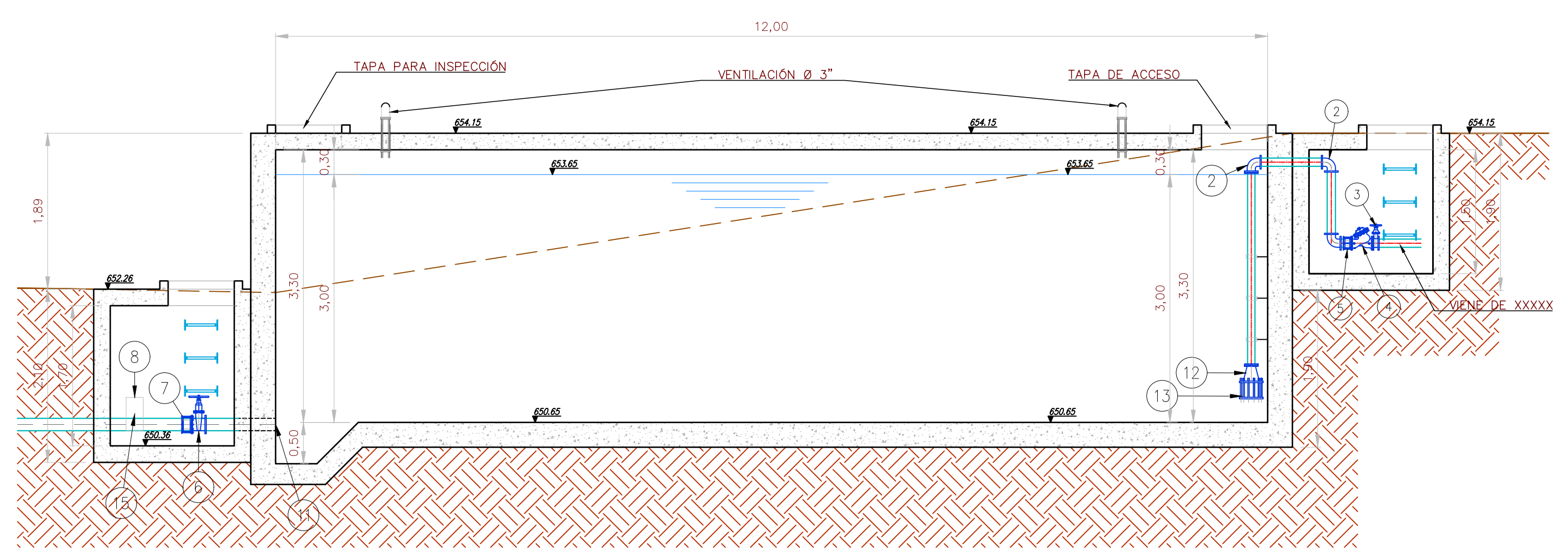


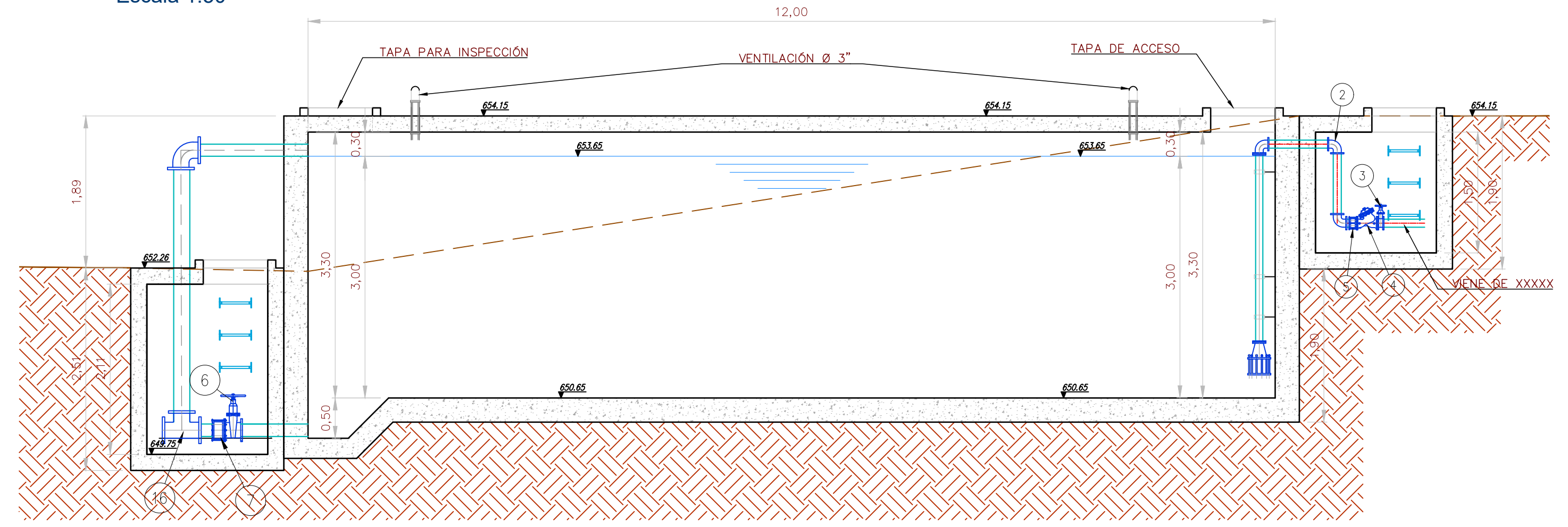
PLANTA
Escala 1:50



CORTE A-A
Escala 1:50



CORTE B-B
Escala 1:50



CORTE C-C
Escala 1:50

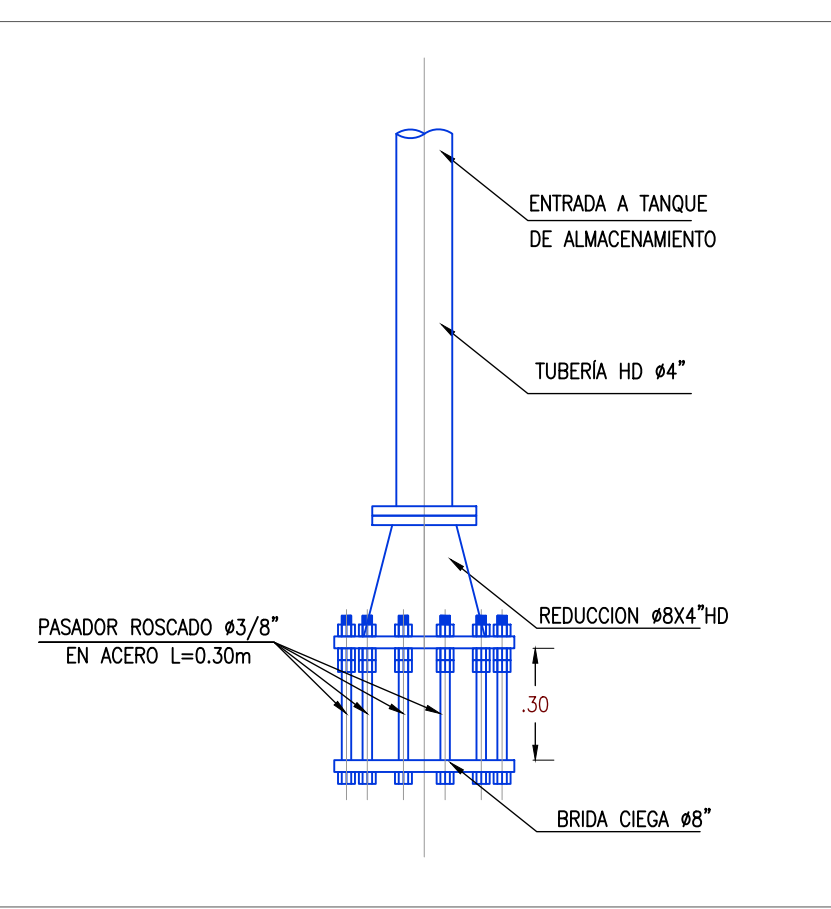
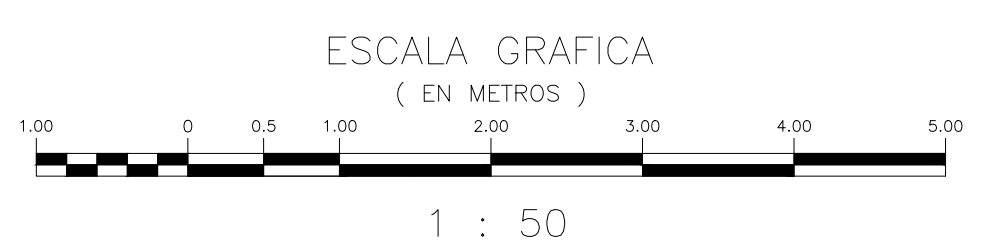


TABLA DE ACCESORIOS	
1	TEE 4"x4" HD
2	CODO 4" HD
3	VÁLVULA DE COMPUERTA 4" HD
4	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL 4" HD
5	UNIÓN TIPO DRESSER 4" HD
6	VÁLVULA DE COMPUERTA 6" HD
7	UNIÓN TIPO DRESSER 6" HD
8	VÁLVULA VENTOSA 2" HD
9	CODO 6" HD
10	TEE 6"x 6" HD
11	PASAMURO 6" BXB HD
12	REDUCCIÓN 8 x 4" HD
13	CANASTA DISIPADOR
14	VÁLVULA COMPUERTA 2" HD
15	TEE 6"

NOTAS GENERALES

- 1-LOS DISEÑOS SE REALIZARON TENIENDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD VIGENTE (RAS 330 DE 2017 MVCT).
- 2-EL CONTRATISTA URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES DE TIPO PLANIMETRICO UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA MAS PRÓXIMOS A LA OBRA Y QUE PERTENEZCAN AL SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS ESTABLECIDAS POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI (IGAC) PARA TOBA, LOCALIZANDO POR COORDENADAS LOS ACCESORIOS INSTALADOS. EN EL CASO DE ALTIMETRIA LOS PUNTOS DE AMARRE DEBERÁN SER LOS NPS O PUNTOS A LOS CUALES SE LES HA CALCULADO LA COTA POR MÉTODO GEOMÉTRICO POR EL IGAC.
- 3-TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.
- 4-EL CONTRATISTA CONSTRUCTOR DEBERÁ VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN.
- 5-EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y CATASTRO DE REDES FUE REALIZADO POR EL CONSULTOR EN EL AÑO 2019.
- 6-SE DEBERÁN SEGUIR LAS RECOMENDACIONES DE LOS FABRICANTES PARA LA MANIPULACIÓN, MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS ESPECIFICADOS EN EL PLANO.
- 7-LA TUBERÍA EMBERDIA EN EL CONCRETO DEBE LIMPIARSE CUIDADOSAMENTE ANTES DE APLICARSE EL CONCRETO.
- 8-LAS MEDIDAS DE LOS ACCESORIOS DIBUJADOS SON APROXIMADOS PARA EFECTOS DE PRESENTACIÓN DE PLANOS Y LA MEDIDA FINAL DEPENDE DEL PROVEEDOR DE LOS MISMOS.
- 9-EL CONSTRUCTOR DEBERÁ VERIFICAR LAS INTERFERENCIAS PREVIO A LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO.
- 10-EL CONSTRUCTOR DEBERÁ EFECTUAR EL REPLANTEO Y VERIFICACIÓN DE COTAS AL INICIO DE LAS EXCAVACIONES E INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA, VERIFICANDO INTERFERENCIAS E INFORMAR A INTERVENIDORA SI EXISTEN DIFERENCIAS SIGNIFICATIVAS ENTRE EL REPLANTEO Y LOS PLANOS DE DISEÑO.