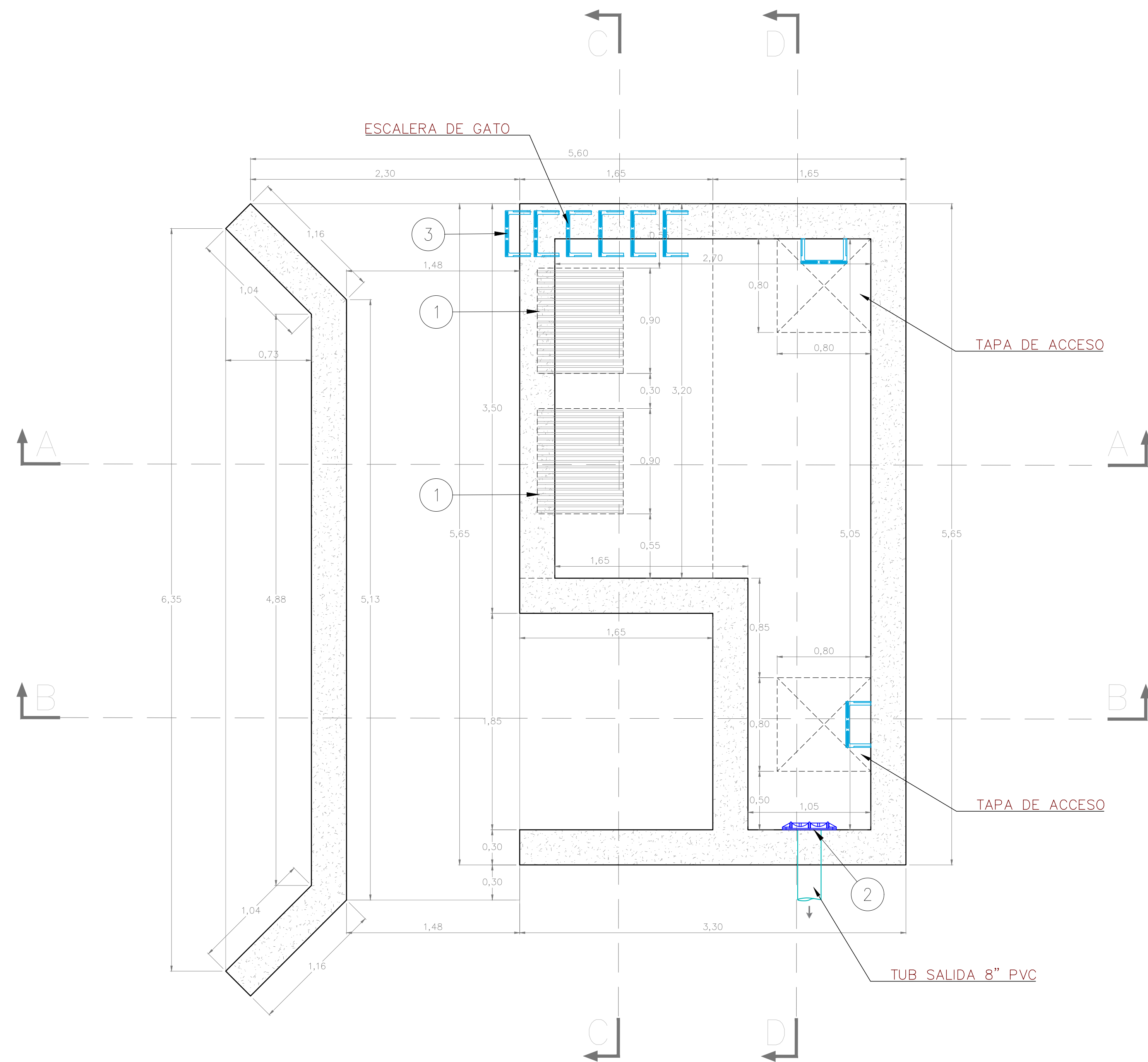


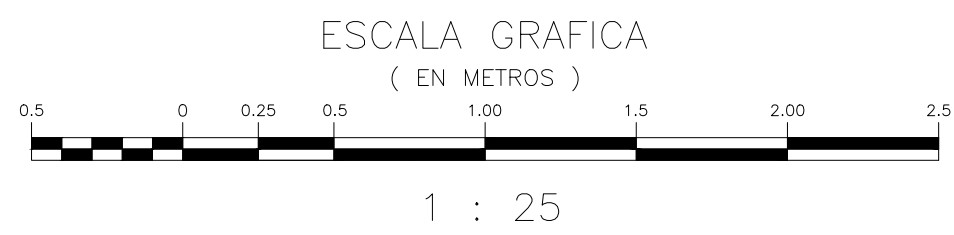
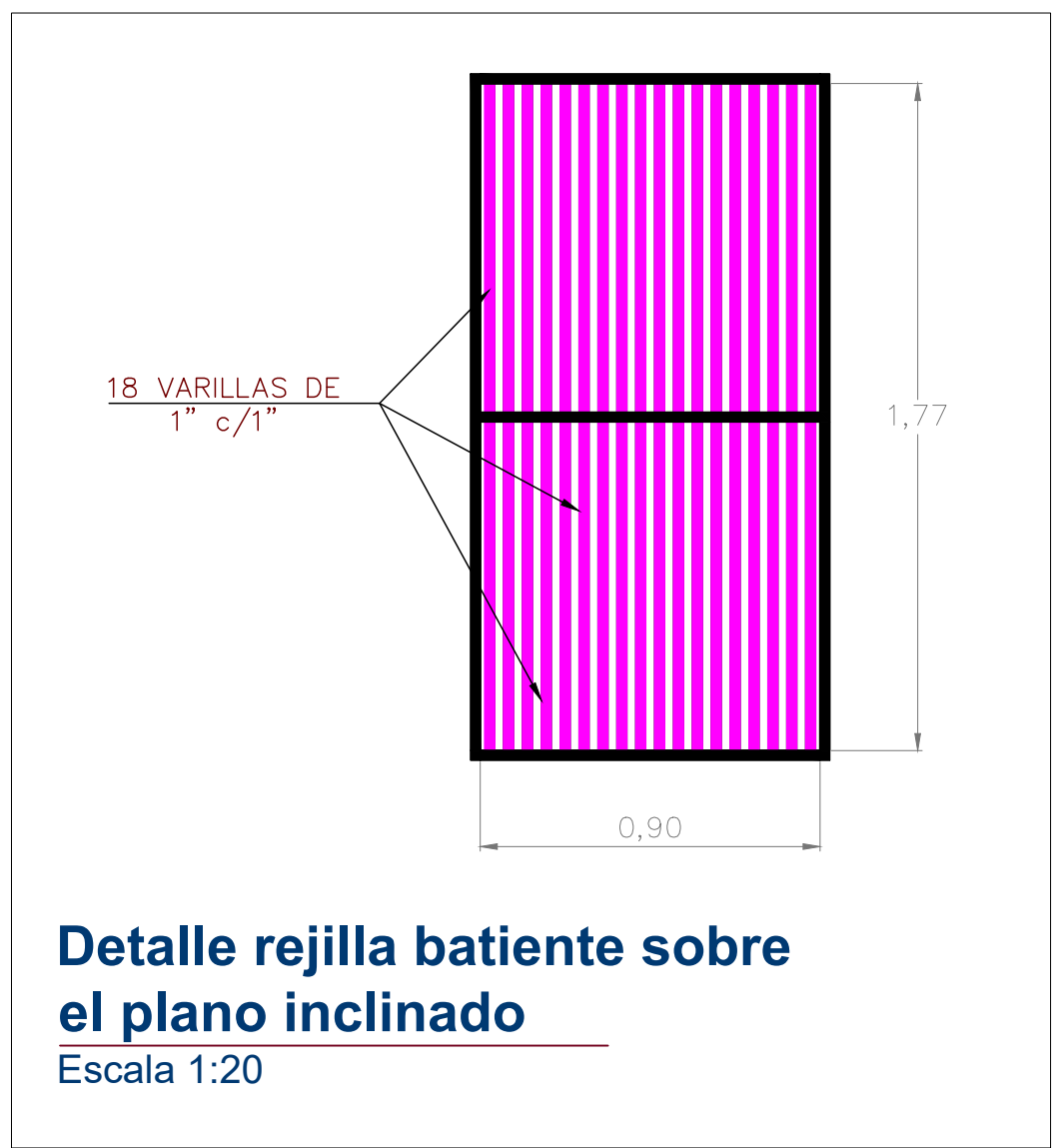
PLANTA CUBIERTAS
Escala 1:25



PLANTA FONDO
Escala 1:25

CONVENCIONES	
—	AGUAS MAXIMAS
—	AGUAS MEDIAS
—	AGUAS MINIMAS

TABLA DE ACCESORIOS	
①	REJILLA BATIENTE
②	COMPUERTA DE MANIOBRA ø=8\"/>
③	ESCALERA DE GATO



NOTAS GENERALES	
1-LOS DISEÑOS SE REALIZARON TENIENDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD VIGENTE (RAS 330 DE 2017 WUCT).	
2-EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES DE TIPO PLANIMETRICO UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA MAS PROXIMOS A LA OBRA Y QUE PERTENEZCAN AL SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS ESTABLECIDAS POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI (IGAC) PARA TODA LOCALIZACION POR COORDENADAS LOS ACCESORIOS INSTALADOS. EN EL CASO DE ALTIMETRIA LOS PUNTOS DE AMARRE DEBERAN SER LOS NPS O PUNTOS A LOS CUALES SE LES HA CALCULADO LA COTA POR METODO GEOMETRICO POR EL IGAC.	
3-TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.	
4-EL CONTRATISTA CONSTRUCTOR DEBERA VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION.	
5-EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO Y CATASTRO DE REDES FUE REALIZADO POR EL CONSULTOR EN EL AÑO 2019.	
6-SE DEBERAN SEGUIR LAS RECOMENDACIONES DE LOS FABRICANTES PARA LA MANIPULACION, MANTENIMIENTO E INSTALACION DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS ESPECIFICADOS EN EL PLANO.	
7-LA TUBERIA EMBEBIDA EN EL CONCRETO DEBE LIMPIARSE CUIDADOSAMENTE ANTES DE APLICARSE EL CONCRETO.	
8-LAS MEDIDAS DE LOS ACCESORIOS DIBUJADOS SON APROXIMADOS PARA EFECTOS DE PRESENTACION DE PLANOS Y LA MEDIDA FINAL DEPENDE DEL PROVEEDOR DE LOS MISMOS.	
9-EL CONSTRUCTOR DEBERA VERIFICAR LAS INTERFERENCIAS PREVIO A LA CONSTRUCCION DEL PROYECTO.	
10-EL CONSTRUCTOR DEBERA EFECTUAR EL REPLANTEO Y VERIFICACION DE COTAS AL INICIO DE LAS EXCAVACIONES E INSTALACION DE LA TUBERIA, VERIFICANDO INTERFERENCIAS E INFORMAR A INTERVENTORIA SI EXISTEN DIFERENCIAS SIGNIFICATIVAS ENTRE EL REPLANTEO Y LOS PLANOS DE DISEÑO.	