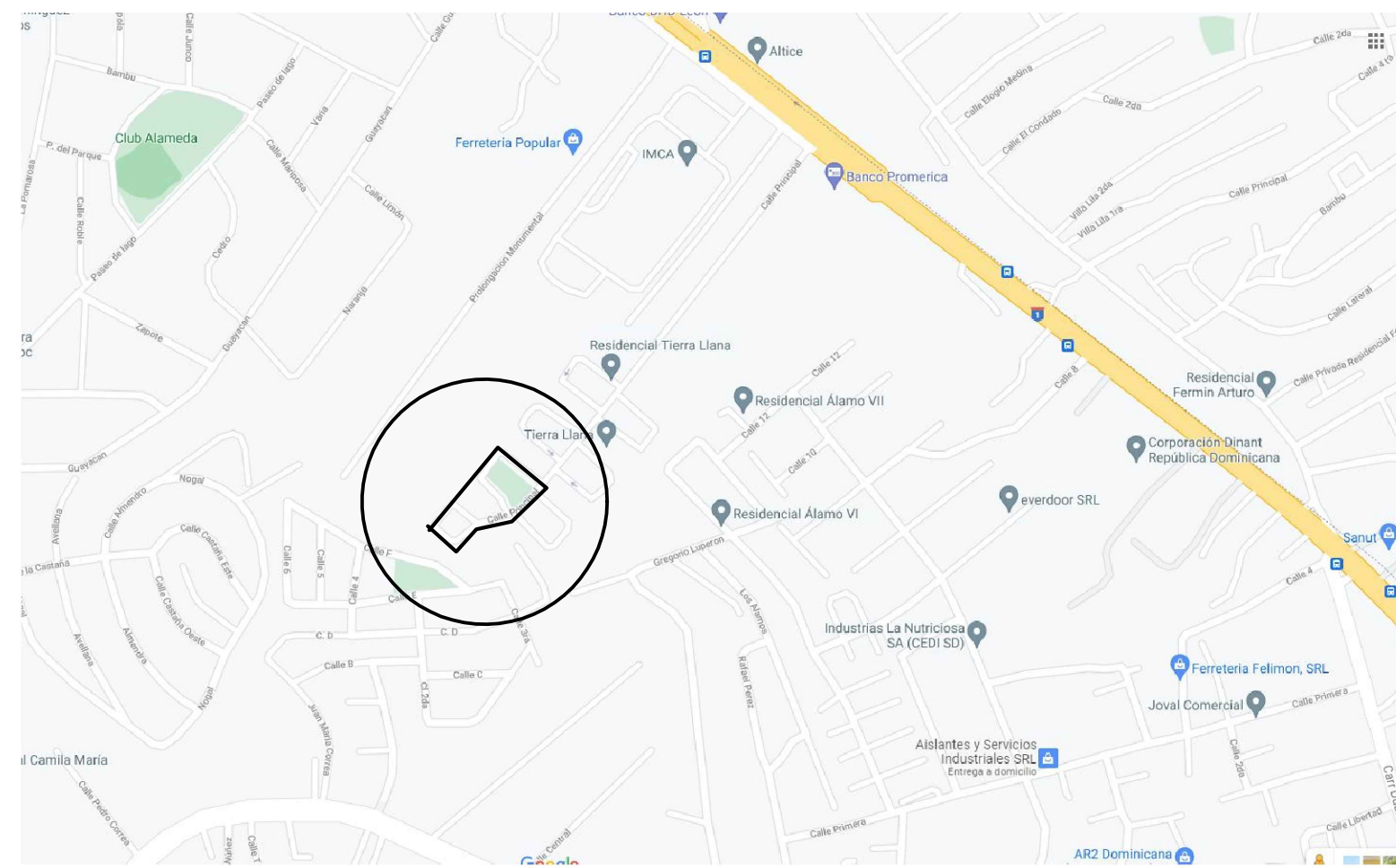
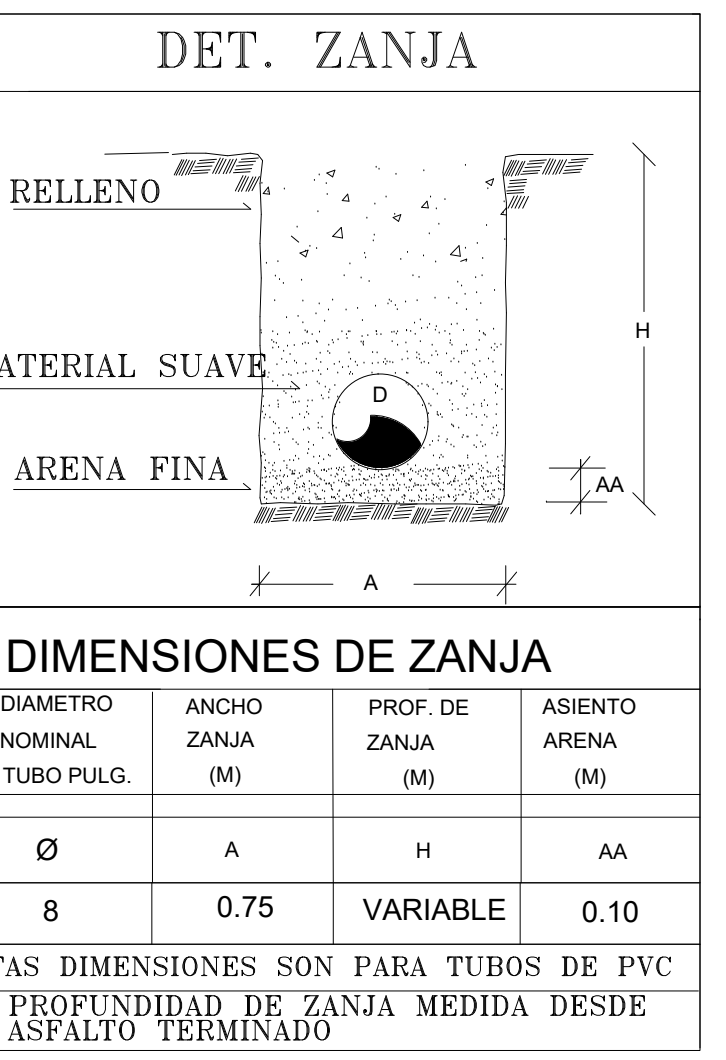
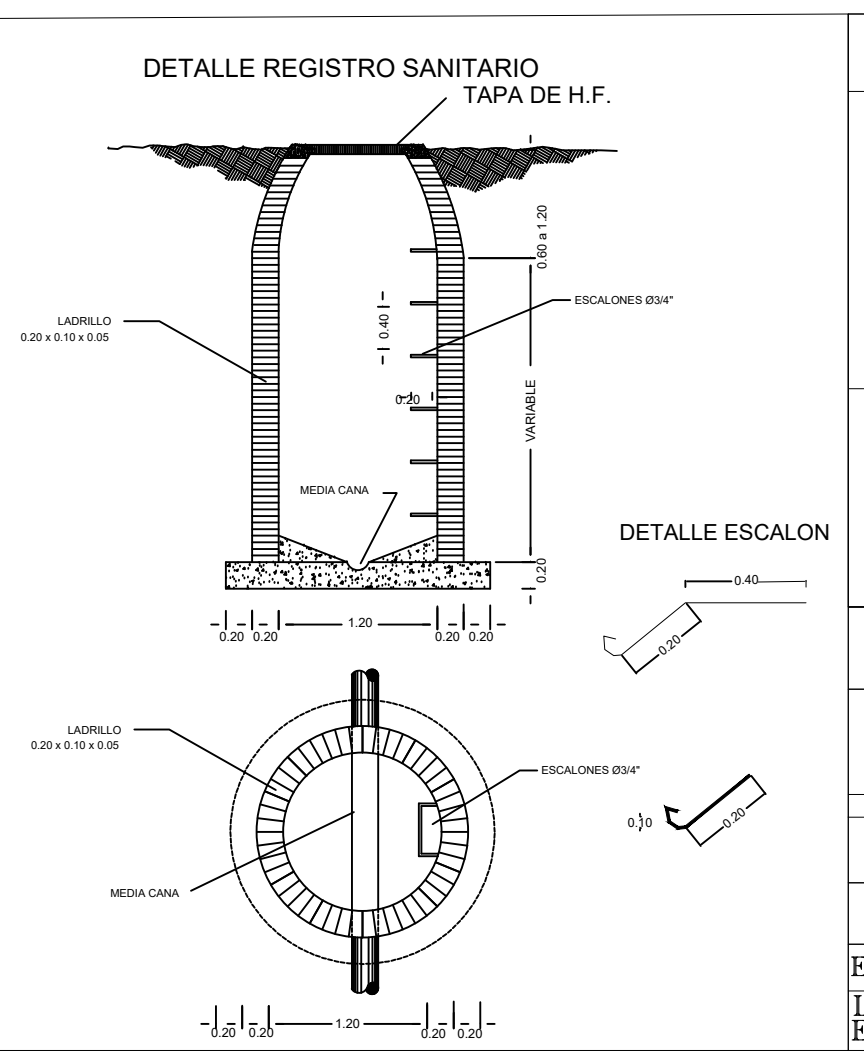
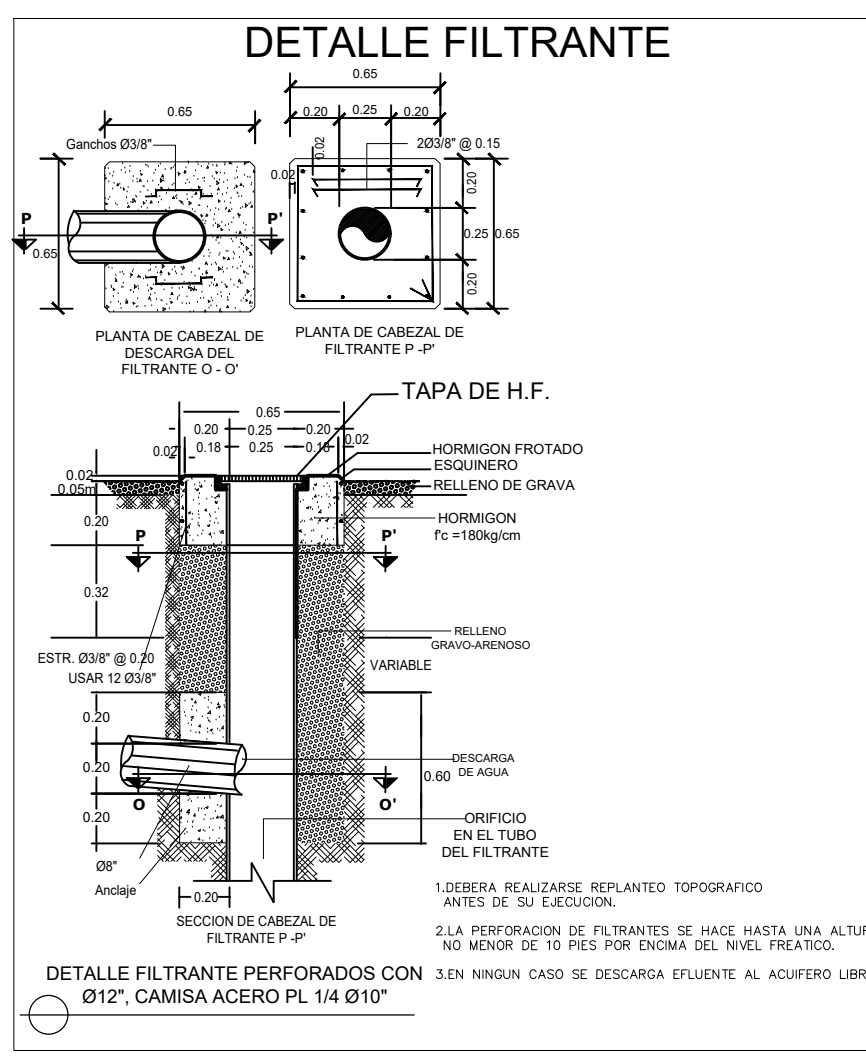


UBICACION



NOTAS:

1. EL MATERIAL DE LOS COLECTORES SERA SIEMPRE PVC (SDR-325), SALVO INDICACIONES CONTRARIAS.
2. DEBERA HACERSE REPLANTEO TOPOGRAFICO ANTES DE LA COLOCACION DE LOS COLECTORES.
3. EL DIAMETRO DE LA TUBERIA SERA DE Ø8", SALVO INDICACIONES CONTRARIAS.
4. LA PENDIENTE MINIMA DE LA TUBERIA DEL ALCANTARILLADO SERA SMIN= 0.00200 M/M, SALVO INDICACIONES CONTRARIAS.
5. DESVINCLAR TODOS LOS FILTRANTES EXISTENTES DEBIDO QUE LOS MISMOS ESTAN COLAPSADO.
6. LOS COLECTORES A COLOCAR SUSTITUYEN A LOS EXISTENTE.



DIMENSIONES DE ZANJA			
DIAMETRO NOMINAL TUBO PULG.	ANCHO ZANJA (M)	PROF. DE ZANJA (M)	ASIENTO ARENA (M)
Ø 8	0.75	VARIABLE	0.10

ESTAS DIMENSIONES SON PARA TUBOS DE PVC LA PROFUNDIDAD DE ZANJA MEDIDA DESDE EL ASFALTO TERMINADO

LEYENDA

—	TUBERIA COLECTORA Ø8"
(00.00) E	COTA INVERTIDA ENTRADA
(00.00) S	COTA INVERTIDA SALIDA
(00.00)	COTA TERRENO
□	FILTRANTE Ø12"
●	R.E. REGISTRO EXISTENTE
○	R.A.C. REGISTRO A CONSTRUIR
→	DIRECCION DEL FLUJO
L	LONGITUD DEL TRAMO
S	PENDIENTE DEL TRAMO
U.T.A.R	UNIDAD DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES

CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 (C A A S D)
 DIRECCION DE INGENIERIA
 DEPTO. DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
 DIVISION DE PROYECTOS PUBLICOS

"RED COLECTORA 08" PVC (SDR-32.5) PARA LA INTERCONEXION DE NUEVOS FILTRANTES DE LOS BLOQUES E Y G DEL RESIDENCIAL TIERRA LLANA, UBICADO AUTOPISTA DUARTE KM 11½, SANTO DOMINGO OESTE."

DISEÑO: ING. YONAYDY POLANCO	DivDvs	MEMO: D/DivPro-#145
CALCULO: ING. YONAYDY POLANCO	ZONA: IV	SECTOR: 04
DIBUJO: ARQ. LISSETT PICHARDO	FECHA: 13/07/2021	PLANO No.
REVISION: DEPTO. DE INGENIERIA		

1
 1

ENC. DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS
 APROBADO