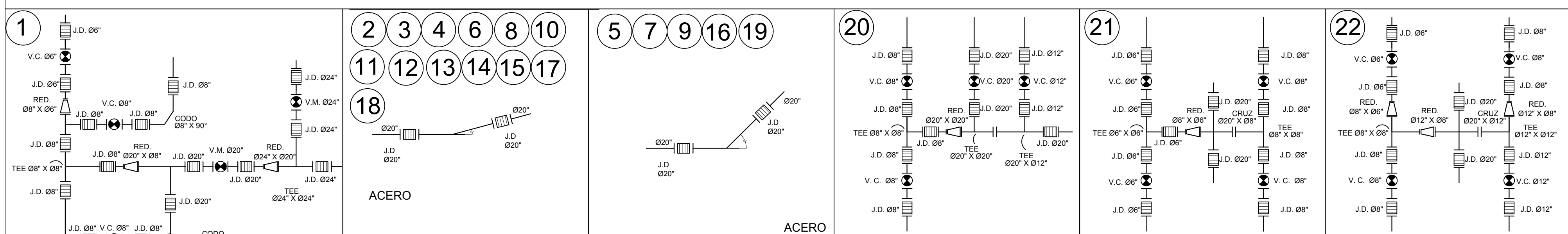


DETALLES DE NUDOS



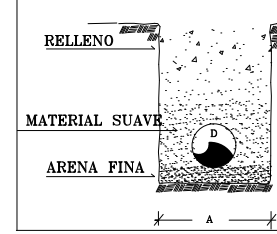
LEYENDA

- Ø24" J.L. EXISTENTE
- Ø20" PVC A COLOCAR.
- Ø20" PVC EXISTENTE
- Ø12" PVC A EXISTENTE.
- Ø8" PVC A EXISTENTE.
- Ø6" PVC A EXISTENTE.
- VALVULA COMPUERTA

NOTA

INCLUIR 6 VALVULAS DE AIRE AL VACIO QUE SERAN COLOCADAS CON EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO EN CAMPO.

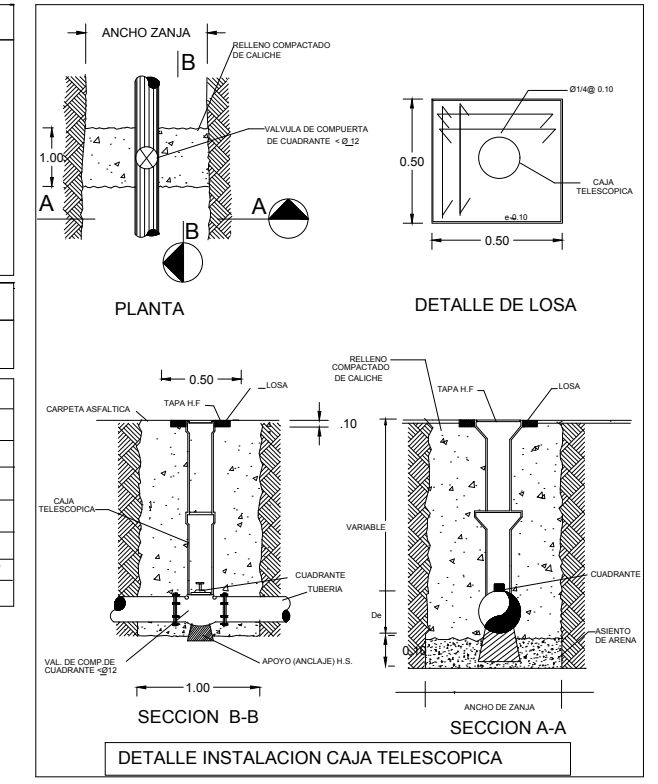
DET. ZANJA



DIMENSIONES DE ZANJA

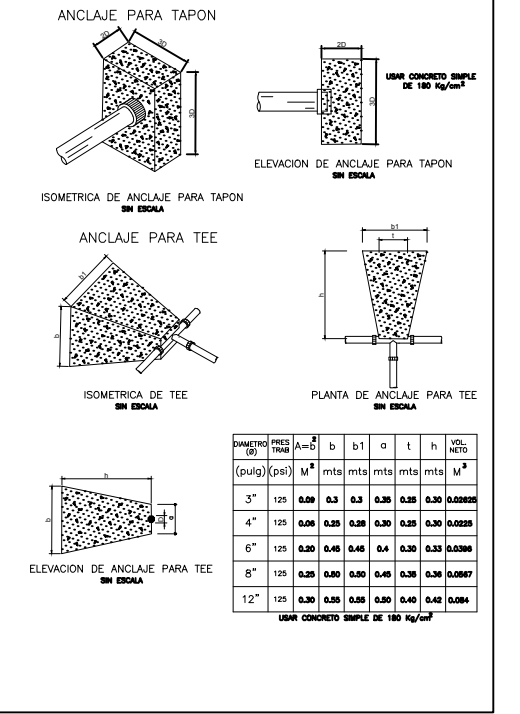
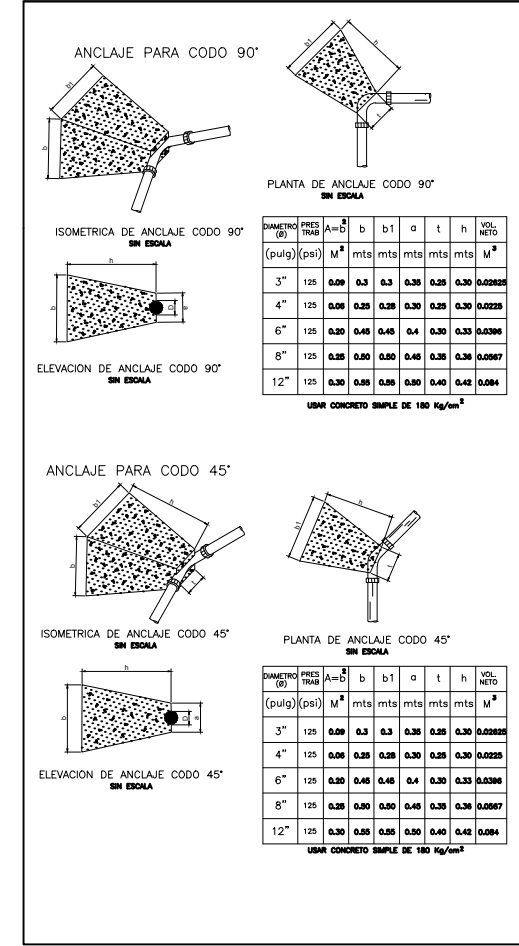
ANCHO	PROF. DE FONDO	PROF. DE SUPERFICIE	ANCHO EN LA SUPERFICIE
Ø	X	B	AA
8	0.75	1.30	0.10
12	0.85	1.40	0.10
16	1.00	1.55	0.15
20	1.10	1.65	0.15
24	1.30	1.75	0.15

NOTAS: ESTAS DIMENSIONES SON PARA TUBERIAS DE PVC DE PERALTO EN LA ZANJA MEDIDA DESDE EL FONDO DE LA ZANJA HASTA LA SUPERFICIE DEL TUBO.



NOTAS:

- EL MATERIAL DE LAS TUBERIAS AGUA POTABLE SERA SIEMPRE PVC (SDR-21), SALVO INDICACIONES CONTRARIAS.
- PARA VALVULAS DE CONTROL Ø ≤ 6" UTILIZAR CAJA TELESCOPICA



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO
(C A A S D)
DIRECCION DE INGENIERIA

DISTRITO NACIONAL
COLOCACION DE LINEA Ø20" PROPUESTA DESDE LA ESCUELA VILLA NELLA HASTA LA ESCUELA DEL CHAPARRAL PARA REFORZAR LA PARTE NORTE DE SAN FELIPE, STO. DGO. NORTE, PROVINCIA STO. DGO.

DISEÑO: ING. CRISTIAN ALCANTARA	MEMO: #172	ESCALA: GAVETA No. MARLENE/PROY.PUB. 1:1000
CALCULO: ING. CRISTIAN ALCANTARA	FECHA: MAYO/18	PLANO No. 1
DIBUJO: ARQ. MARLENE GONZALEZ TRONCOSO	DEPTO. DE INGENIERIA	
REVISION:		

ENC. DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS APROBADO

ENC. DEPTO. DE INGENIERIA APROBADO

8