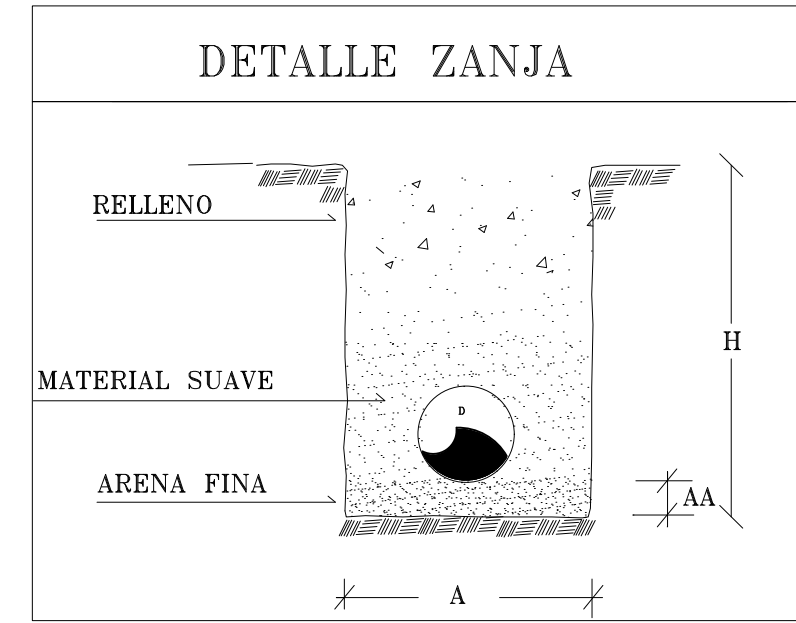


UBICACION



DIMENSIONES DE ZANJA

DIAMETRO NOMINAL TUBO PULG.	ANCHO ZANJA (M)	PROP. DE ZANJA (M)	ASIENTO ARENA (M)
2	0.55	1.15	0.10
3	0.60	1.20	0.10
4	0.60	1.20	0.10
6	0.65	1.25	0.10
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	1.20	1.75	0.15

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

DETALLE TIPO ACOMETIDA PN-10

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA ACOMETIDAS DE POLIETILENO

PIEZA DE ACERO	TUBO DE POLIETILENO
1/2"	20 MM
3/4"	25 MM
1"	32 MM
1 1/2"	50 MM
2"	63 MM

NOTAS:
Las piezas a utilizar, hasta el momento, son en acero y son las mismas que se utilizan para pvc.
DISPOSICION:
-Se dispondra la cantidad de tubería necesaria en metros lineales (ml), de la siguiente forma:
-tubería de polietileno retorcido Pe-10 (que equivale a un polietileno de alta densidad).
-Ademas se dispondra de la colocacion de dos (2) adaptadores machos que servirán, uno para enroscar el tubo de polietileno a la pieza de acero, y otro para enroscar el tubo al medidor. Estos adaptadores serán dispuestos desde el tamaño de la pieza de acero en pulgadas, hasta su equivalencia en polietileno en milímetros (diámetro interno) para el otro lado (ver tabla de equivalencias). Ejemplo: 2 adaptadores machos de 1" a 32 mm.

DETALLES DE ANCLAJE

ANCLAJE PARA TEE
ISOMETRICA DE TEE
PLANTA DE ANCLAJE PARA TEE
ELEVACION DE ANCLAJE PARA TEE

ANCLAJE PARA TAPON
ISOMETRICA DE ANCLAJE PARA TAPON
ELEVACION DE ANCLAJE PARA TAPON

ANCLAJE PARA CODO 45°
ISOMETRICA DE ANCLAJE CODO 45°
PLANTA DE ANCLAJE CODO 45°
ELEVACION DE ANCLAJE CODO 45°

ANCLAJE PARA CODO 90°
ISOMETRICA DE ANCLAJE CODO 90°
PLANTA DE ANCLAJE CODO 90°
ELEVACION DE ANCLAJE CODO 90°

ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO
2"	120	120	120	120	120	120	120
3"	120	120	120	120	120	120	120
4"	120	120	120	120	120	120	120
6"	120	120	120	120	120	120	120
8"	120	120	120	120	120	120	120
12"	120	120	120	120	120	120	120
16"	120	120	120	120	120	120	120
20"	120	120	120	120	120	120	120

DETALLES NUDOS

(1) SILLETA #24"x#3" ACERO
MALLA COMPUESTA #3"

(2) CODO #3"x#3" PVC

(3)(6) TEE #3"x#3" PVC

(4)(7)(9)(10) TAPON #3" PVC

(5) SILLETA #24"x#3" EXIST.
RED. PICK-UP A COLOCAR

(8) CODO #3"x#3" PVC

CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALcantarillado de Santo Domingo (C.A.A.S.D.)
DIRECCION DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
DIVISION DE PROYECTOS PUBLICOS

EMPALME #24"x#3", Y ACOLOCACION DE LINEA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE EN CALLE DOÑA JULIA Y CALLEJON 40, SECTOR ARROYO MANZANO, SANTO DOMINGO, D. N.

DISEÑO: JOHNNY MARTINEZ	ESCALA:	GAVETA No. D/DIB/PROY.PUB.
CALCULO:	MEMO D.F.P.U. NO. 102	
DIBUJO: GABRIEL CASTILLO	FECHA: 27/5/2020	REVISION: 1
REVISION: DIVISION PROYECTOS PUBLICOS		REVISION:

DIRECTOR DE INGENIERIA APROBADO: ENC. DEPTO. DE ESTUDIOS Y PROYECTOS APROBADO

PLANO No. 1