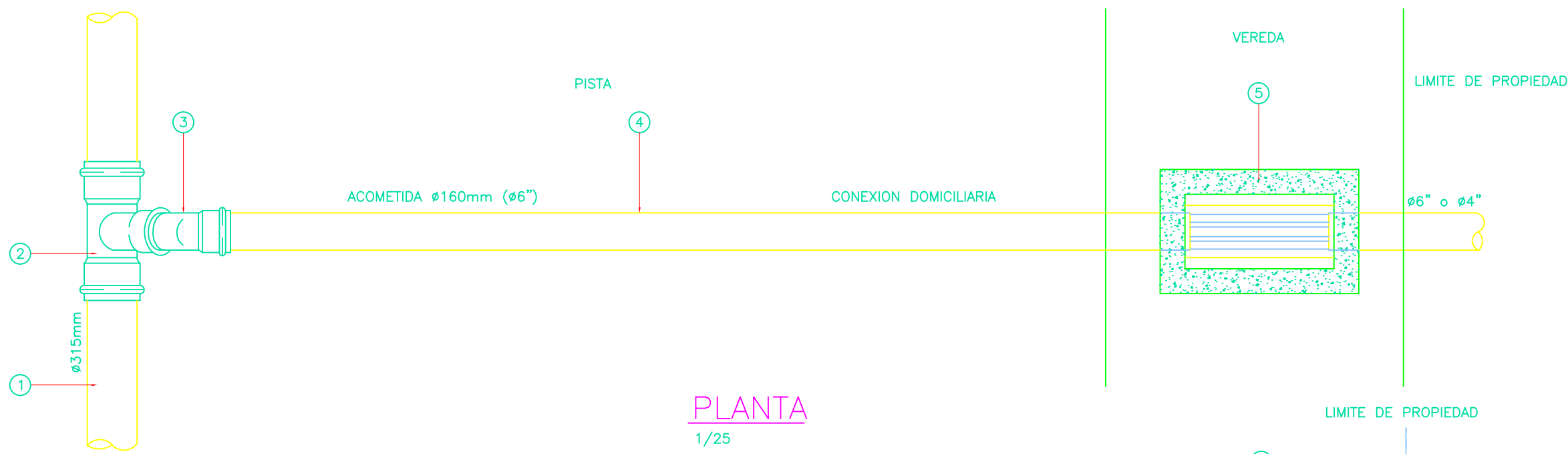
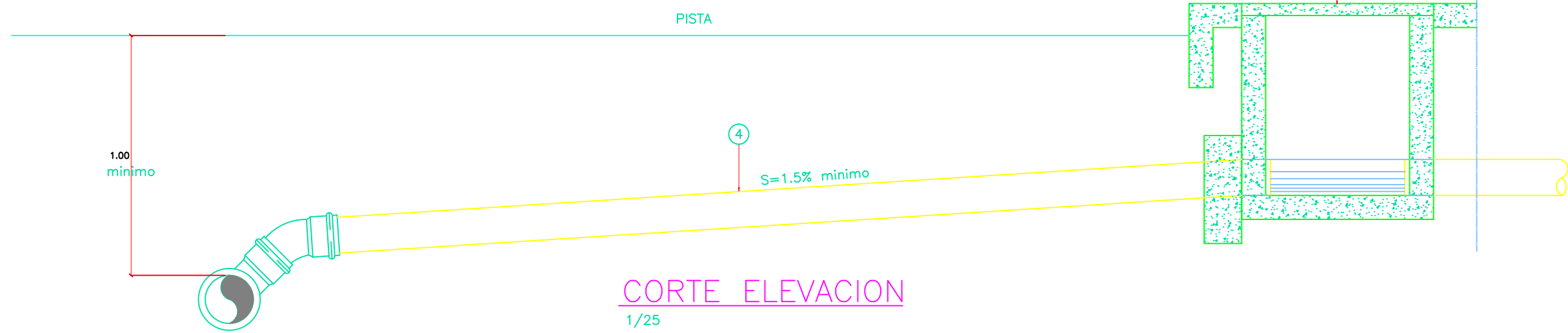


DETALLE DE CONEXION DOMICILIARIA PARA DN 315mm



PLANTA
1/25

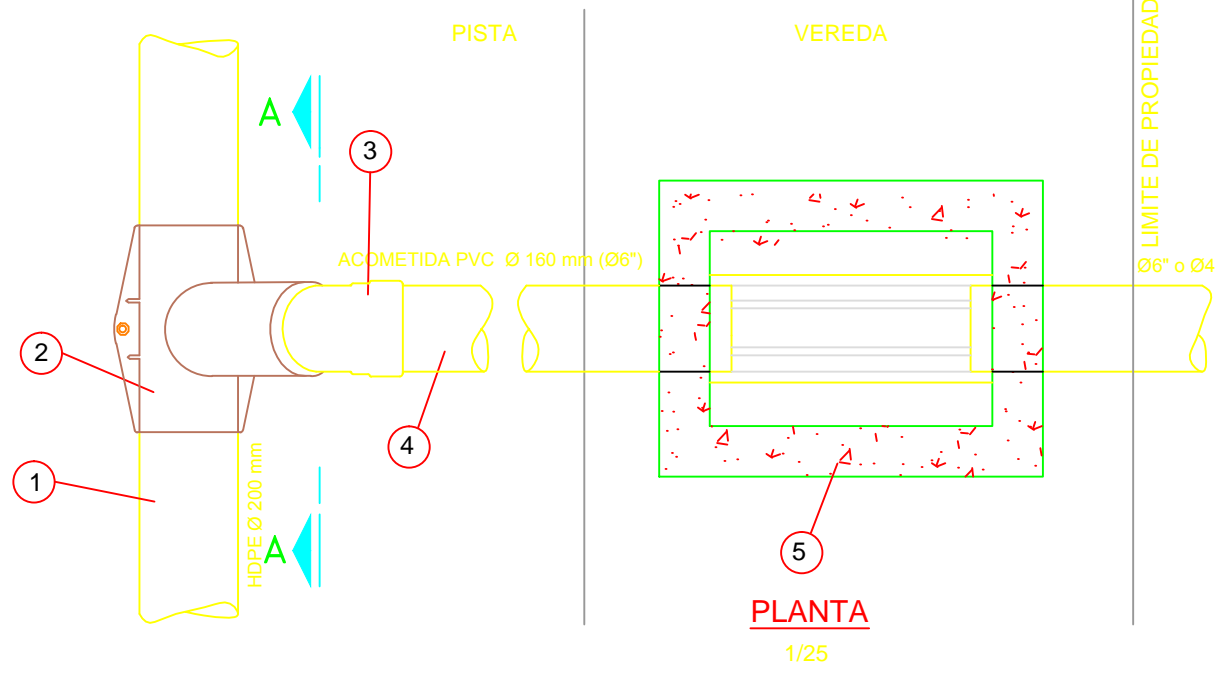


CORTE ELEVACION
1/25

CONEXION DOMICILIARIA DE DESAGUE

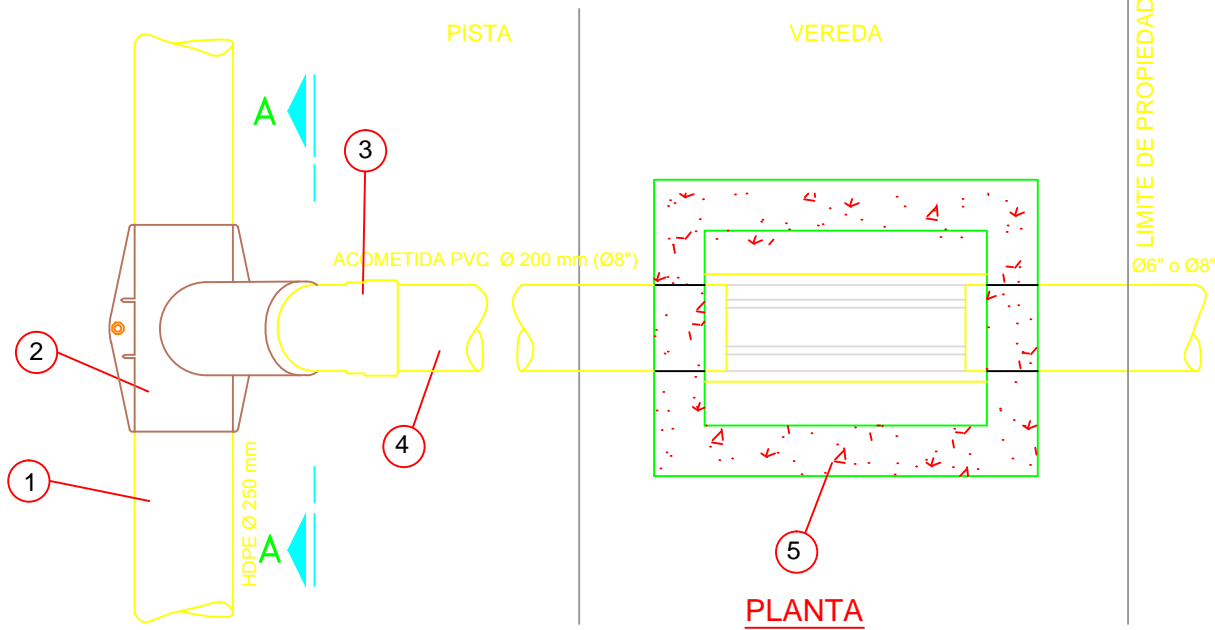
LISTA DE MATERIALES PARA DN 200	
ITEM	DESCRIPCION
1	TUBERIA MATRIZ Ø 200 mm (8") HDPE
2	ABRAZADERA CON JUNTAS ELASTOMERICAS PARA TUBERIAS PLASTICAS DE DISEÑO Y ALCANTARILLADO SUBTERRANEO
3	CODO DE 6" x 45° PVC
4	TUBERIA ACOMETIDA DOMICILIARIA Ø 160 mm (6") PVC
5	CAJA DE REGISTRO CONCRETO PREFABRICADO
6	TAPA CONCRETO ARMADO
7	ANCLAJE CONCRETO f'c =140 Kg/cm2

DETALLE DE CONEXION DOMICILIARIA PARA DN 200mm

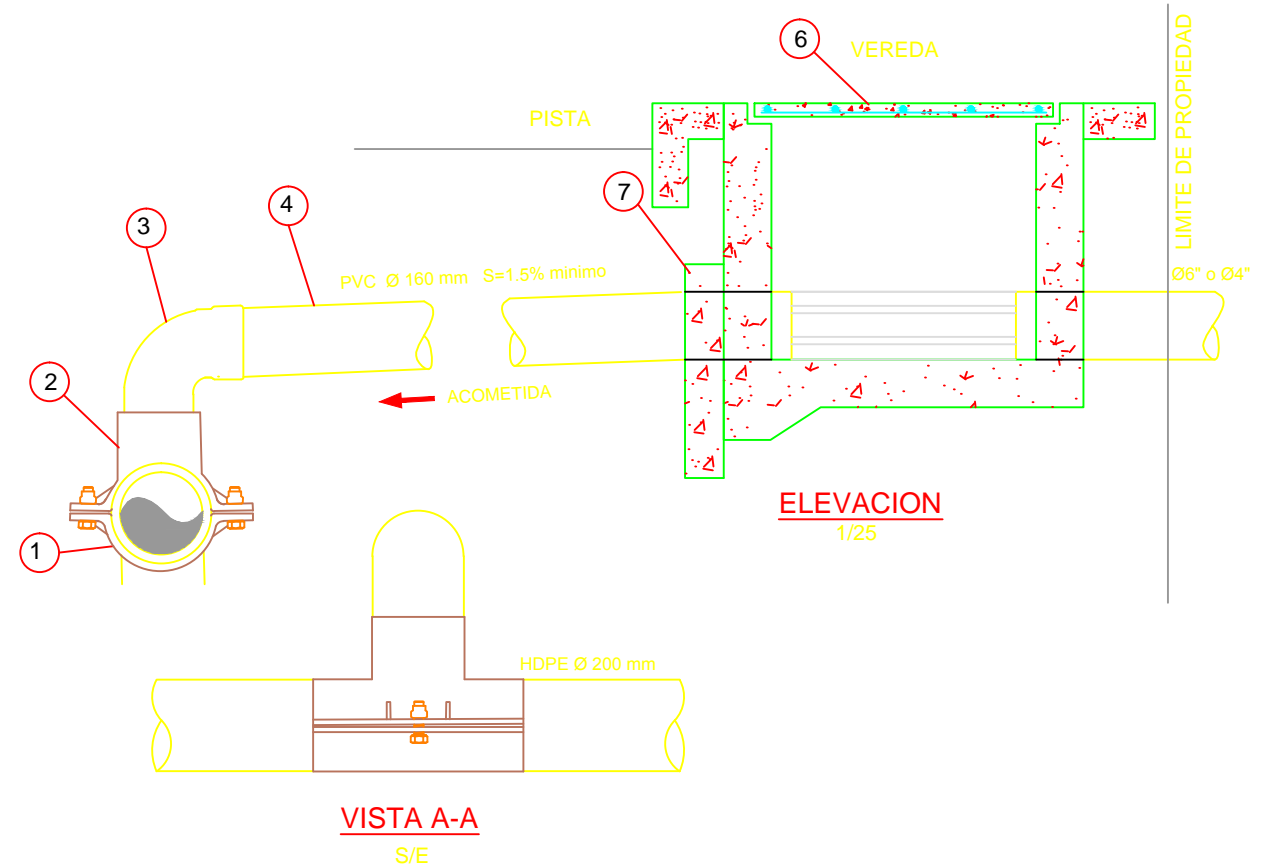


PLANTA
1/25

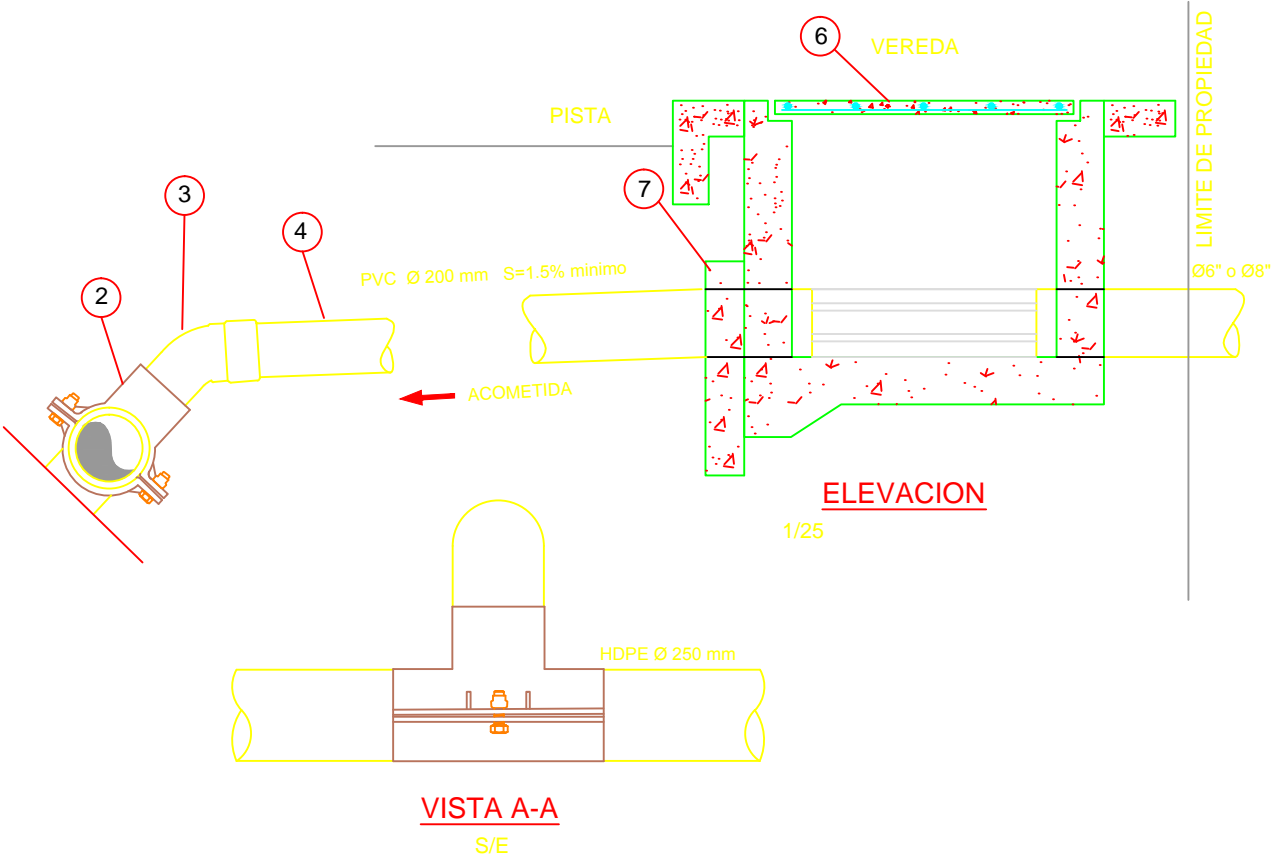
DETALLE DE CONEXION DOMICILIARIA PARA DN 250mm



PLANTA
1/25

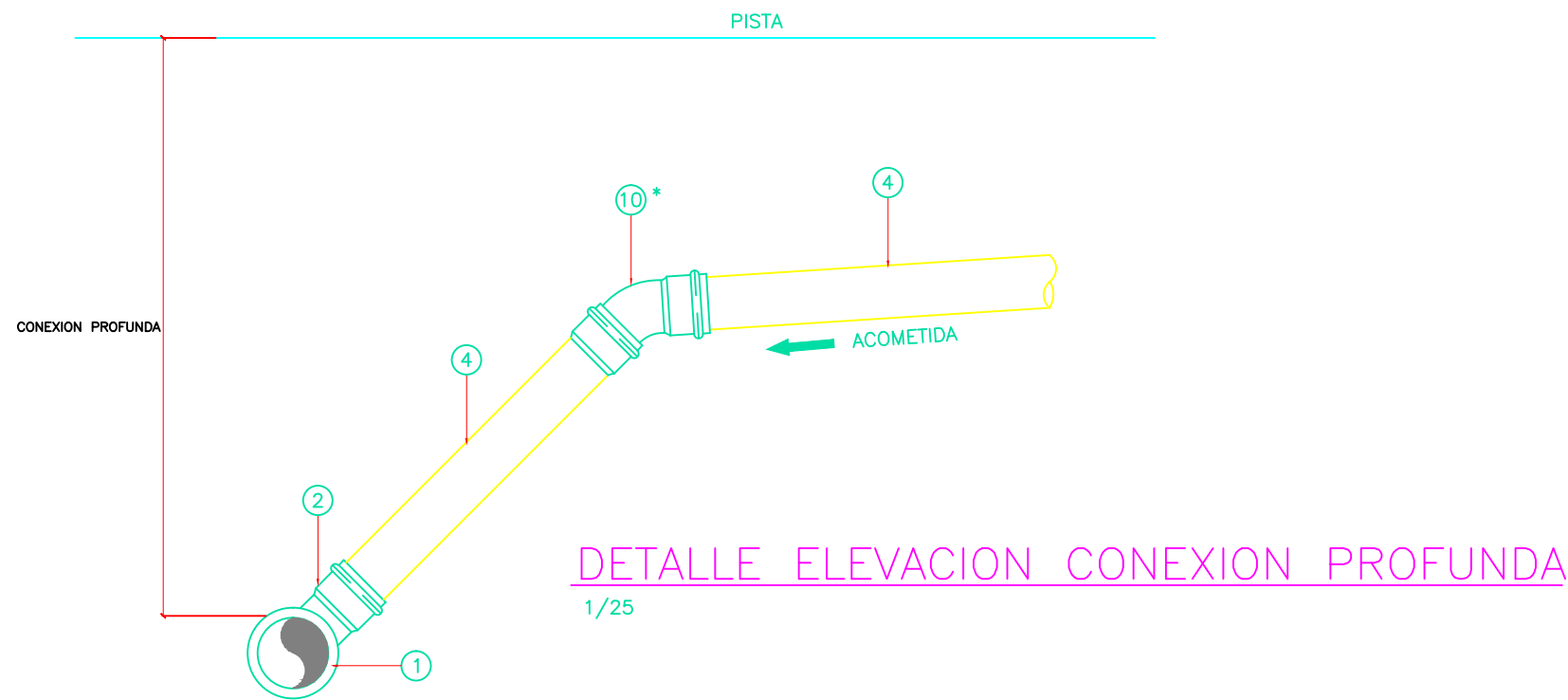


VISTA A-A
S/E



VISTA A-A
S/E

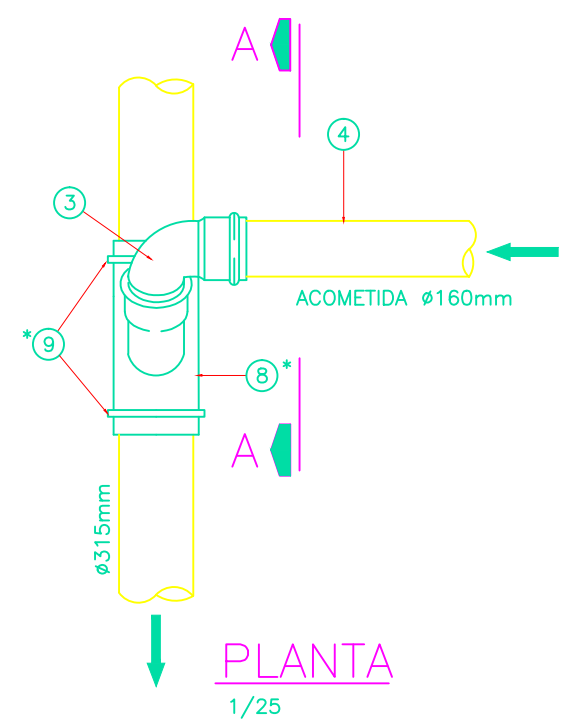
TIPOS DE CONEXION DOMICILIARIA



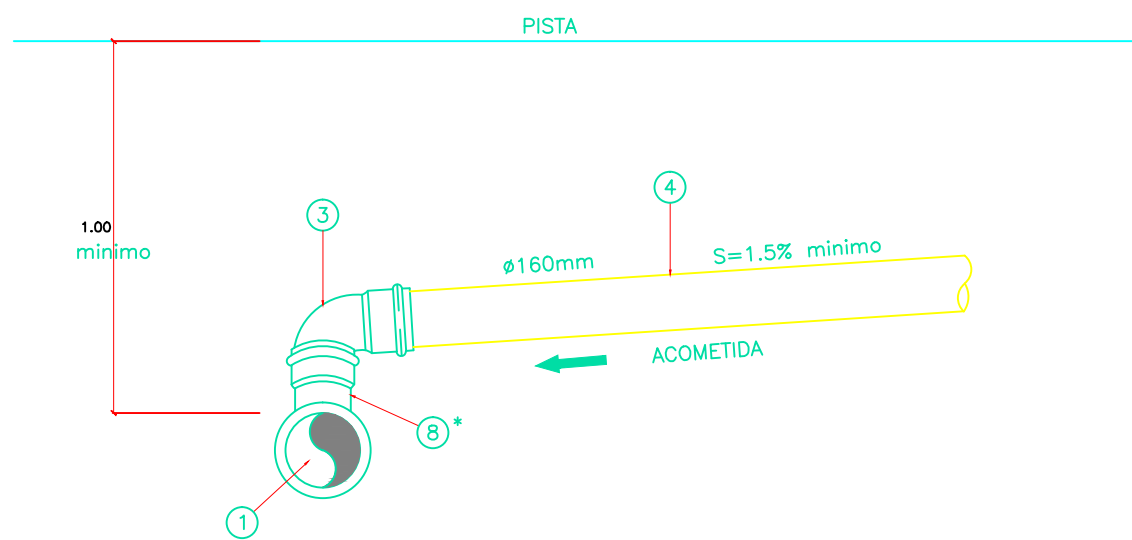
DETALLE ELEVACION CONEXION PROFUNDA
1/25

LEYENDA: CONEXION DOMICILIARIA

N°	DESCRIPCION
1	TUBERIA MATRIZ Ø 315mm (12") PVC-UF
2	TEE DOMICILIARIA 12"x 6"
3	CODO DE 6"x 45°
4	TUBERIA ACOMETIDA DOMICILIARIA Ø 160mm (6") PVC-UF
5	CAJA REGISTRO CONCRETO PREFABRICADO
6	TAPA CONCRETO
7	ANCLAJE CONCRETO f'c=140 Kg/cm2
8	EMPALME YEE DOMICILIARIA Ø12" (*)
9	2 ZUNCHOS (*)
10	CODO DE 6"x 90° (*)

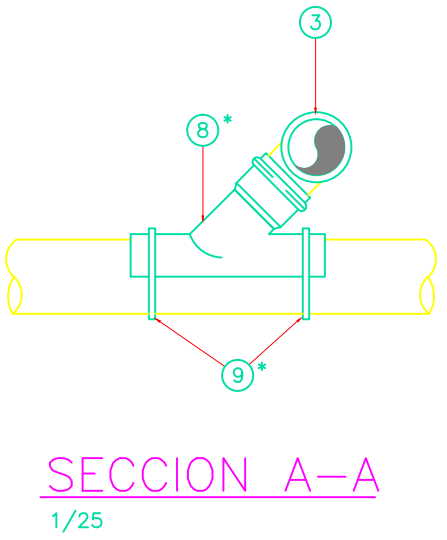


PLANTA
1/25



ALTERNATIVA: CONEXION DOMICILIARIA

1/25



SECCION A-A
1/25

CONEXIONES EN RED DEL SISTEMA EXISTENTE	CONEXIONES EN RED DEL SISTEMA PROYECTADO	TERMINOLOGÍA
		CONEXION INTERIOR REUBICADA AL EXTERIOR (TIPO I) Conexión de AC ubicada al interior del lote y red de AC ubicada al exterior del lote. En este caso, la Red del Sistema Rehabilitado permite reubicar la caja al exterior, razón por la que se coloca una caja nueva fuera del predio y se transforma la caja anterior en Caja Ciega. La acometida se reemplaza parcialmente hasta el inicio de la caja de registro nueva.
		CONEXION REHABILITADA Conexión de AC ubicada al exterior del lote y a ser rehabilitada completamente; es decir, reemplazando totalmente la acometida y la caja de registro.
		CONEXION INTERIOR REUBICADA AL EXTERIOR (TIPO II) Conexión y red de AC ubicada al interior del lote. En este caso, la Red del Sistema Proyectado permite reubicar la caja al exterior, razón por la que se coloca una caja nueva fuera del predio y se transforma la caja anterior en Caja Ciega. La acometida se reemplaza parcialmente hasta el inicio de la caja de registro nueva.

BUZONES CON CAIDA ESPECIAL	
N BUZON	ALTURA (m)
Bz-06	1.84
Bz-26	2.33
BP-30	2.01
Bz-38	2.79
Bz-39	2.41
BP-45	1.96
BP-74	2.00
BP-93	2.69
TOTAL	08 UND

BUZON TIPO I	
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO 1'Ø : TECHO	: 210 kg/cm2
CONCRETO 1'Ø : PARED, SOLADO, CANALETA	: 210 kg/cm2
CONCRETO 1'Ø : ANCLAJE	: 140 kg/cm2

NOTA:
EL MATERIAL DE PRÉSTAMO DEBE REUNIR CONDICIONES PARA SER UTILIZADOS COMO
RELLENO: DEBE SER SUELO DEL TIPO III (G M, GRAVAS,LIMOSAS,MEZCLAS DE GRABA,ARENA Y LIMO)
LAS TUBERÍAS DE HDPE SERÁN SOLDADAS POR ELECTROFUSIÓN.

sedapal SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA GERENCIA DE PROYECTOS Y OBRAS		
EJECUTOR:		
CONSORCIO AGUAS CALLAO		
PROYECTO:	DISTRITO:	N° DE PROYECTO:
CAMBIO DEL COLECTOR EN LA URBANIZACIÓN GERMAN ASTETE-LA PERLA EL CALLAO	PROVINCIA:	A.D.S N° 003-2015-SEDAPAL
	DEPARTAMENTO:	PLANO N°:
	DIBUJO:	BT-03
	ESCALA:	
PLANO DE:	PROF. RESPONSABLE:	TOTAL DE PLANOS:
DETALLES CONEXIONES DOMICILIARIAS PARA ALCANTARILLADO	DIRECTOR DEL PROYECTO:	03 / 03
	FECHA:	