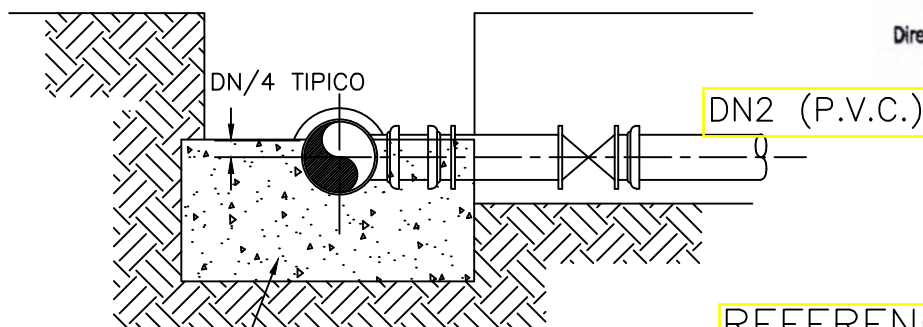


CORTE A-A

Ing. Lisandro J. Losada
Director General
Direc. General Pavimentos Y Calzadas
Sec. Obras Públicas

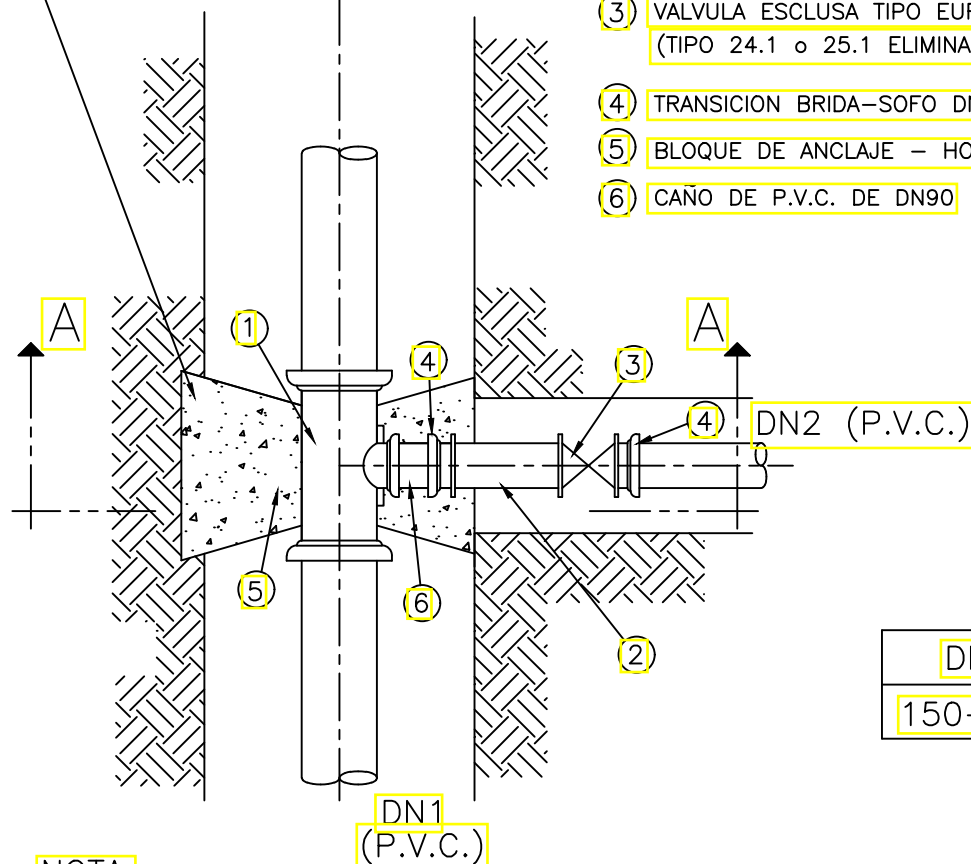


REFERENCIAS

- (1) RAMAL Te ENCHUFE-ENCHUFE DN1 x DN2
- (2) CAÑO RECTO DOBLE BRIDA Long.= 1,00 [m] DN80
- (3) VALVULA ESCLUSA TIPO EURO 20 TIPO 21 (TIPO 24.1 o 25.1 ELIMINAR LA PIEZA 4)
- (4) TRANSICION BRIDA-SOFO DN80
- (5) BLOQUE DE ANCLAJE - HORMIGON H-13
- (6) CAÑO DE P.V.C. DE DN90

HORMIGON H-13

PLANTA



DN1	DN2
150-250	90

NOTA:

EL CONTRATISTA DEBERA DISEÑAR Y DETALLAR EL BLOQUE DE ANCLAJE DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL TERRENO NATURAL.

LOS ENCHUFES DEL RAMAL DEBEN QUEDAR AFUERA DEL BLOQUE DE ANCLAJE



Infraestructura
Est. y Proyectos

DISTRITO /SERVICO:

A G U A

DESCRIPCION:

NUDO TIPO
CAÑERIAS MAESTRAS/DISTRIBUIDORAS
RAMAL DE P.V.C.

PLANO:

P L A N O T I P O

REEMPLAZADO POR:

REEMPLAZA A:

DIRECTOR :

JEFE AREA:

FECHA:

Ing. Juan Carlos BOURGES

ESCALA:

DIBUJO:

PROYECTO:

REVISION:

A-02-3

N. ALVAREZ

PLANO N°