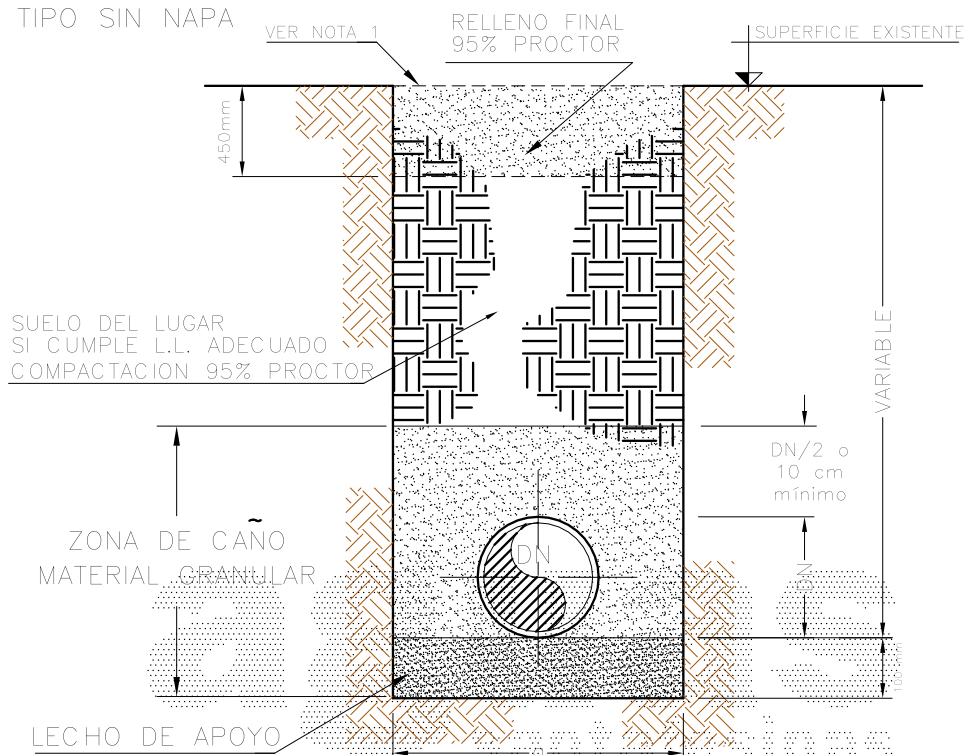


# CORTE TIPO SIN NAPA



DN [mm]	a [mm]
80	500
100	500
150	750
200	800
250	850

DN [mm]	a [mm]
300	900
400	1000
500	1100
600	1200
>700	DN+600

## REFERENCIAS:

a – ANCHO DE ZANJA

1. La superficie deberá ser reconstruida de acuerdo a las especificaciones técnicas.
2. La distancia "a" corresponde a la distancia mínima libre entre las paredes de la zanja a la altura del intradós de la cañería.
3. El relleno en la zona de caño, cuando exista napa, deberá ser reemplazado por relleno granular s/indican normas y Plano Tipo correspondiente.
4. Deberán realizarse tapones de suelo cemento cada 100 m para evitar fugas de arena.



INFRAESTRUCTURA, TÉCNICA Y CALIDAD

ESTUDIOS Y PROYECTOS

DISTRITO /SERVICIO: **AGUA – CLOACAS**

DESCRIPCION:

**ZANJA CAÑERÍA AGUA Y CLOACAS  
SECCIÓN TÍPICA**

PLANO: **T I P O**

REEMPLAZADO POR:

REEMPLAZA A:

GERENTE DE ÁREA:

JEFE DE ÁREA:

FECHA: 08/20

P. Zago

G. Boccoli

ESCALA:

DIBUJO:

PROYECTO:

REVISION:

PLANO N°:

N. ALVAREZ