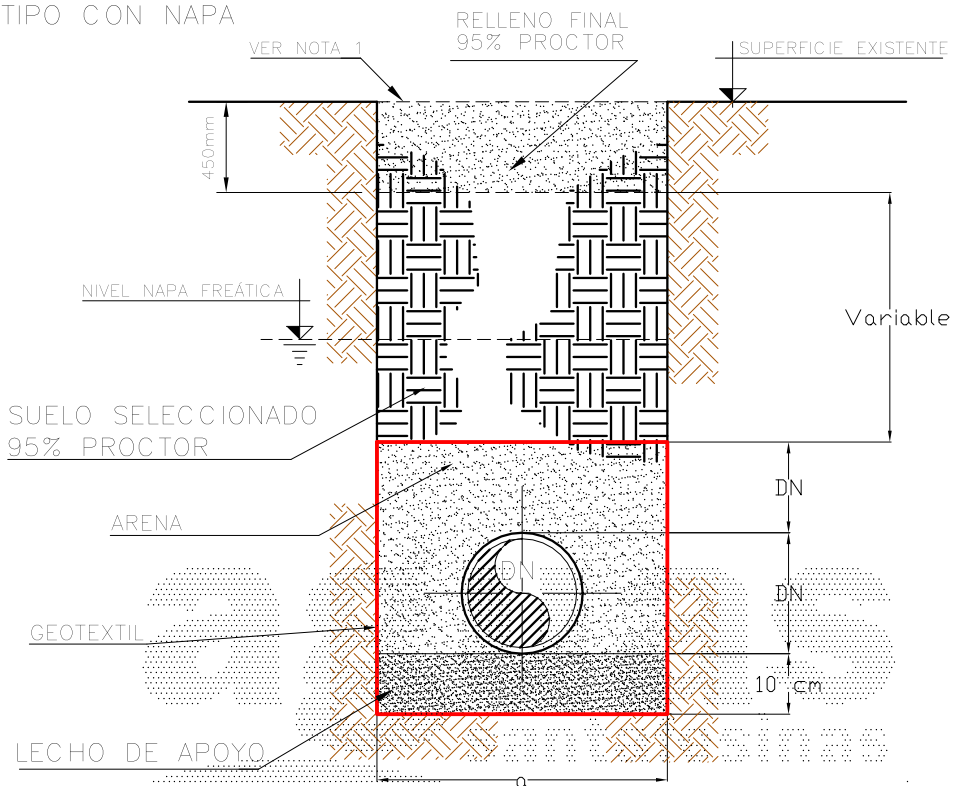


# CORTE TIPO CON NAPA




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. La necesidad de instalación de geotextil dependerá de la posibilidad de migración de finos (Estudio de Suelos – Ley de Filtros).
4. Deberán realizarse tapones de suelo cemento cada 100 m para evitar fugas de arena.

 <p>INFRAESTRUCTURA, TÉCNICA Y CALIDAD</p> <p>ESTUDIOS Y PROYECTOS</p>	DISTRITO /SERVICIO: <b>C L O A C A S</b>		
	DESCRIPCION: <b>ZANJA CAÑERÍA AGUA Y CLOACAS</b> <b>SECCIÓN TÍPICA CON NAPA</b>		
	PLANO: <b>T I P O</b>		
	REEMPLAZADO POR:		REEMPLAZA A:
	GERENTE DE ÁREA: P. Zago	JEFE DE ÁREA: G. Boccoli	FECHA: 08/20 ESCALA:
	DIBUJO: N. ALVAREZ	PROYECTO:	REVISION: PLANO N°: