

Reposición de calzada y/o vereda según corresponda

N.T.N.
O N.C.

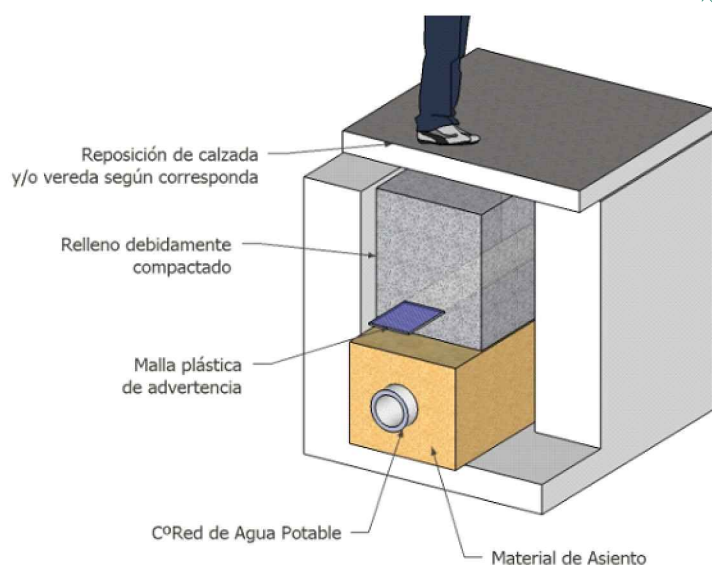
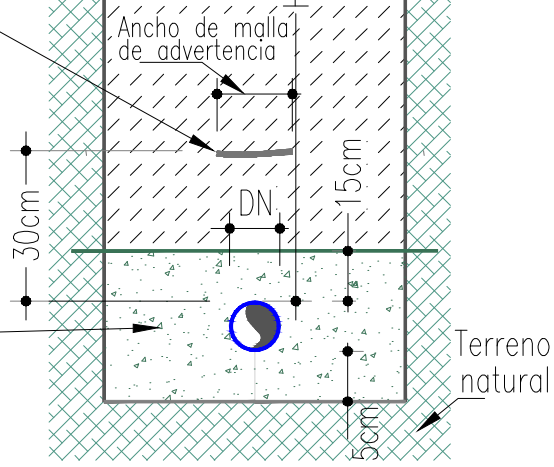
Relleno
debidamente
compactado

Terreno
natural

Malla
plastica de
advertencia

DNØ ≤ 110 ancho 15 cm
DNØ ≥ 110 ancho 30 cm

Material de
asiento debidamente
compactado aprobado
por la inspección
(SEGUN ESPECIFICACIONES
AGUAS DEL NORTE)



H = $\begin{cases} 1.00 \text{ metros (TAPADA MÍNIMA AGUA)} \\ 1.20 \text{ metros (TAPADA MÍNIMA CLOACA)} \end{cases}$

A = Ancho Nominal
DN = Diametro de cañería

DETALLES 3D COMPLEMENTARIOS

NOTA: Los detalles 3d son detalles de ayuda para la construcción, (Debe respetarse los detalles constructivos en planta y corte)

DN mm	75	110	160	200	250	315	400	500	600	700
A mm Ancho de Zanja (Minima)	600	600	600	600	600	1000	1000	1000	1000	DN+500

AREAS TECNICAS		FIRMA:		INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS DE AGUA Y CLOACA EXCAVACIÓN Y COLOCACIÓN DE Cº DE AGUA POTABLE PLANO TIPO			
Cadista MMO. Oscar Gutierrez							
Proyectista Jefe Dpto. Estudios y Proyectos				Codificación: PT 1 - - Ubicación: SAL 1 Plano N°: 01 Revisión: "0" Tipología / Género Distrito / N° Localidad Fecha Actualización: Agosto/13 Escala: s/e Proyecto N°: -			
Jefe Dpto. Estudios y Proyectos Ing. Guillermo Martinez				Aguas del Norte Co.S.A.ySa. Compañía Salteña de Agua y Saneamiento S.A.			
Gerente Técnico Ing. Javier Jurado							
Nombre Archivo: colocacion caño agua cloaca.dwg							