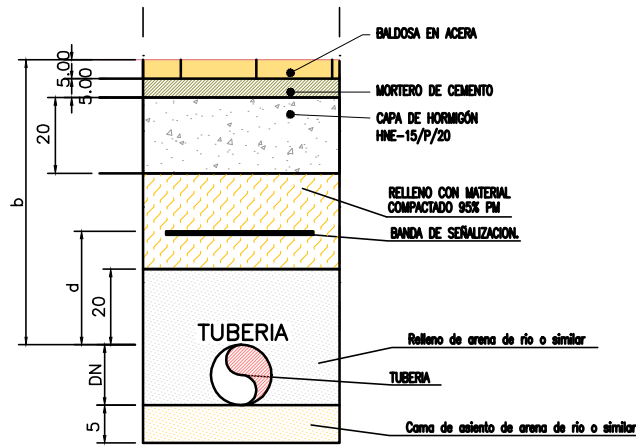


ZANJA TIPO EN ZONA URBANA BAJO ACERA



DIMENSIONES GENERALES (mm)			
d	f (min)	g (min)	b (min)
200+300	100	40	600/800(1)

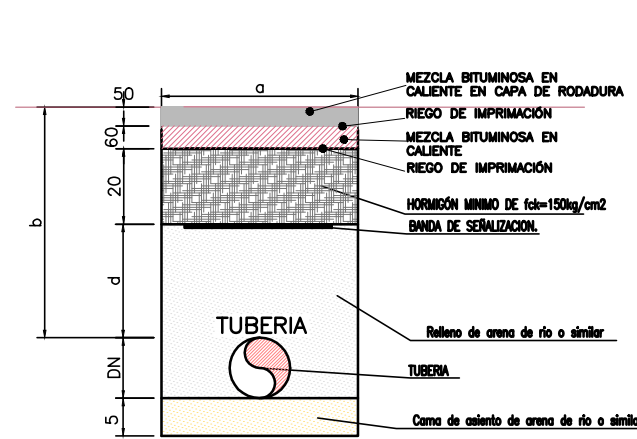
Estas cotas serán las mínimas establecidas, atendiéndose siempre la normativa local vigente o la indicada por la autoridad local competente. El grado de comparación será el que indique la normativa local vigente, en ausencia de esta será del 90% del producto modificado. El material de relleno podrá ser de aporte cuando así lo permita las autoridades competentes. La reposición de la capa f y g será de las condiciones de su estado original.(1)Para canalizade 4 a 10 bar.

La anchura y la profundidad de la zanja serán para cada DN de tubo de PE, las reflejadas en el cuadro siguiente:

ANCHURA DE ZANJA	DN TUBO			
	90	110	160	200
300	2	2	1	1
400	3	3	2-3	2-3
PROFUNDIDAD TOTAL	800/1000(1)	800/1000(1)	1000	1000

- 1: Apertura de zanja a máquina; preferente para cada # de tubo.
- 2: Apertura de zanja a máquina; alternativa cuando haya problemas en la detección y ubicación de los diferentes servicios enterrados existentes.
- 3: Apertura de zanja de mano sólo cuando sea imprescindible.

ZANJA TIPO EN ZONA URBANA BAJO CALZADA



DIMENSIONES GENERALES (mm)			
d	f (min)	g (min)	b (min)
200+300	200	70	600/800(1)

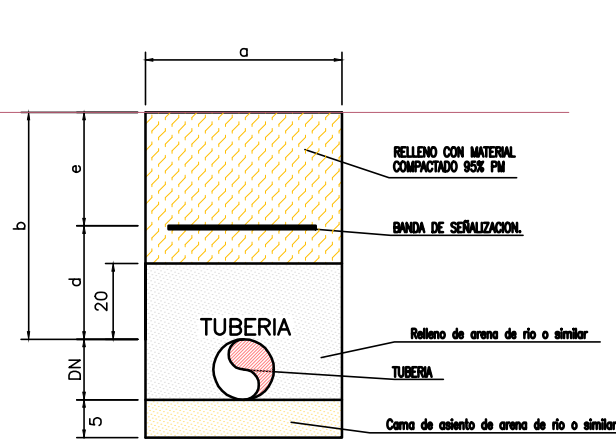
Estas cotas serán las mínimas establecidas, atendiéndose siempre la normativa local vigente o la indicada por la autoridad local competente. El grado de comparación será el que indique la normativa local vigente, en ausencia de esta será del 90% del producto modificado. El material de relleno podrá ser de aporte cuando así lo permita las autoridades competentes. La reposición de la capa f y g será de las condiciones de su estado original.(1)Para canalizade 4 a 10 bar.

La anchura y la profundidad de la zanja serán para cada DN de tubo de PE, las reflejadas en el cuadro siguiente:

ANCHURA DE ZANJA	DN TUBO			
	90	110	160	200
300	2	2	1	1
400	3	3	2-3	2-3
600				
PROFUNDIDAD TOTAL	800/1000(1)	800/1000(1)	1000	1000

- 1: Apertura de zanja a máquina; preferente para cada # de tubo.
- 2: Apertura de zanja a máquina; alternativa cuando haya problemas en la detección y ubicación de los diferentes servicios enterrados existentes.
- 3: Apertura de zanja de mano sólo cuando sea imprescindible.

ZANJA TIPO EN ZONA RURAL O AJARDINADA



DIMENSIONES GENERALES (mm)		
d	b (min)	e
200+300	600/800(1)	300

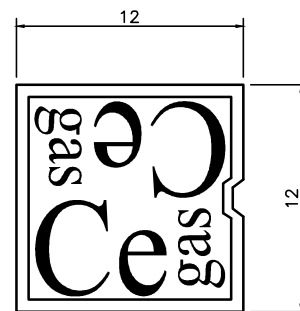
Estas cotas serán las mínimas establecidas, atendiéndose siempre la normativa local vigente o la indicada por la autoridad local competente. El relleno se compactará:
 -En zonas de paso de vehículos al 90% proctor modificado.
 -En zona de paso peatonales al 80% proctor modificado.
 -En zona ajardinada al 80% proctor modificado.
 -En el resto se restituirá a la situación original.
 El material de relleno podrá ser de aporte cuando así lo permita las autoridades competentes.
 (1)Para canalizaciones de 4 a 10 bar.

La anchura y la profundidad de la zanja serán para cada DN de tubo de PE, las reflejadas en el cuadro siguiente:

ANCHURA DE ZANJA	DN TUBO			
	90	110	160	200
300	2	2	1	1
400	3	3	2-3	2-3
600				
PROFUNDIDAD TOTAL	800/1000(1)	800/1000(1)	1000	1000

- 1: Apertura de zanja a máquina; preferente para cada # de tubo.
- 2: Apertura de zanja a máquina; alternativa cuando haya problemas en la detección y ubicación de los diferentes servicios enterrados existentes.
- 3: Apertura de zanja de mano sólo cuando sea imprescindible.

DETALLE DE TRAPA



Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Mayo de 2020

Plano

RED DE GAS. DETALLES.

Escala

S/E

Plano Nº

8.3

Hoja

1 de 1

Autores y directores del Proyecto



Octogóno Castellón, S.L.P



Luis de Marcos Miguel
Arquitecto



Jesús Delgado Correa
Arquitecto



Manuel Gual Valentín
Ingeniero Superior Industrial

Promotor

URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.U.