

Conducte de refulare PEHD PE100 PN10

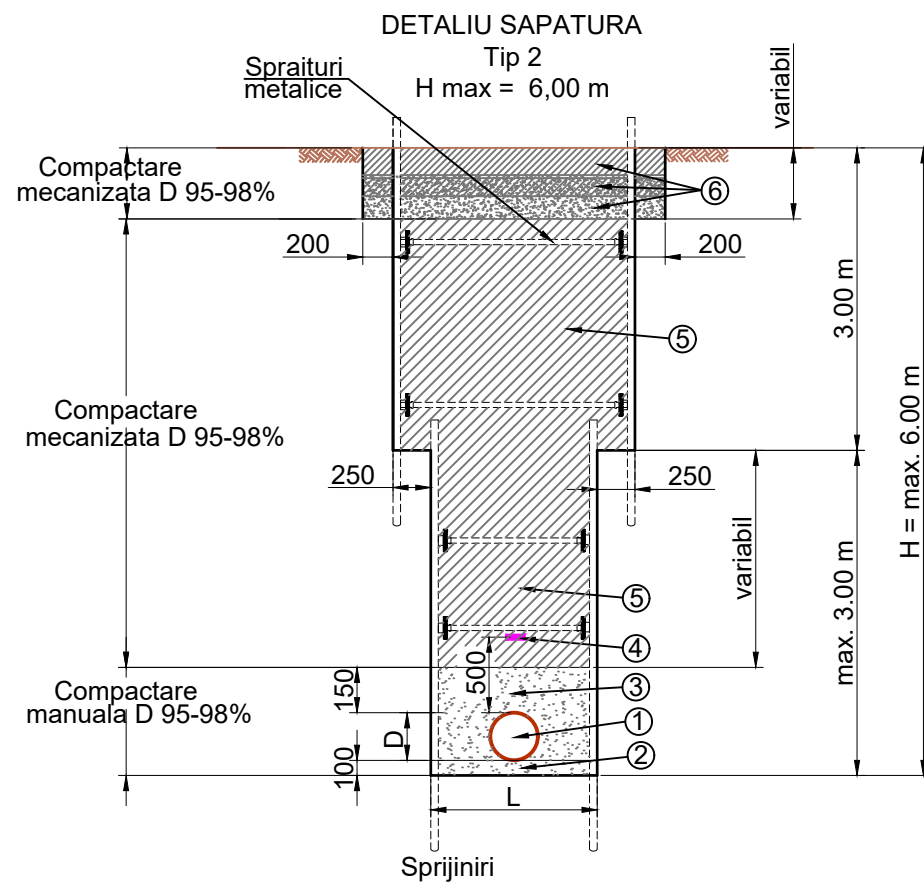
Diametru exterior conducta D (mm)	Latime minima transee L (m)
75	0.700

Conducte de canalizare PVC SN8

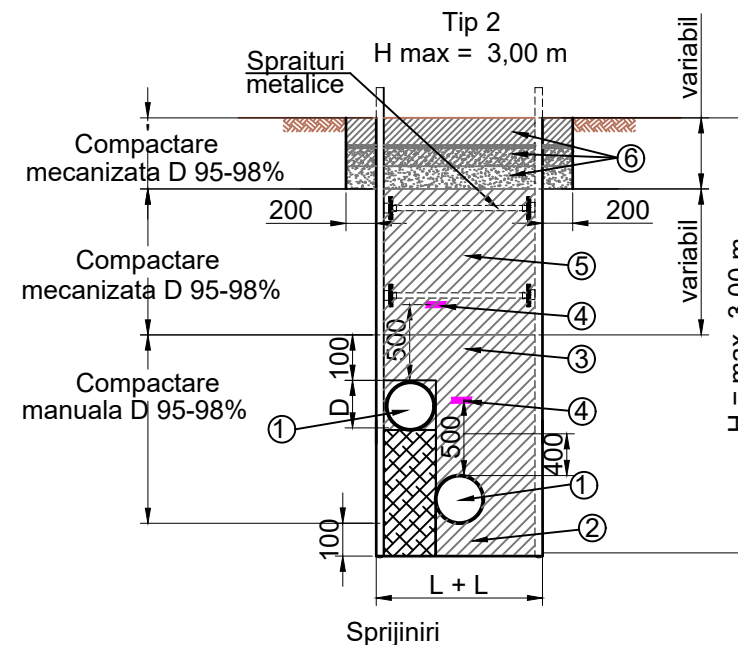
Diametru exterior conducta D (mm)	Latime minima transee L (m)
250	0.75

Conducte de racord PVC SN8

Diametru exterior conducta D (mm)	Latime minima transee L (m)
160	0.700



DETALIU SAPATURA TRASEU COMUN Tip 2



- LEGENDA:**
- Conductele de canalizare vor fi din PVC SN8. Conductele de refulare canalizare vor fi din PEHD, PE100, PN10. Conductele de racord vor fi din PVC SN8
 - Pat de pozare pentru conducta de nisip cu $gr \leq 10mm$ udat si compactat manual in straturi de 10cm.
 - Umplutura speciala din nisip cu $gr \leq 15mm$ udat si compactat manual in straturi de 10 cm-max. 15 cm.
 - Banda de avertizare va fi din PVC de culoare maro cu inscriptia "CANALIZARE" pentru conductele de canalizare.
 - Zona de umplutura cu material excavat cu granulatia de cel mult 16 mm, udat si compactat in straturi de 20 cm.
 - Refacere strat rutier conform detaliu

Nota :
Spatiul de lucru minim (L):
pentru conducte $\varnothing \leq 200mm$ latime transee minima $L = 70$ cm.
pentru conducte $\varnothing > 200mm$ se aplica relatia $L = Dex + 2 \cdot b$ unde :
L- latime transee minima, in centimetri.
Dex - diametrul exterior al conductei, in centimetri.
b - spatiu minim de lucru , in centimetri, astfel:
- $b = 25cm$ pentru conducta $250 < \varnothing \leq 350mm$.
- $b = 30cm$ pentru conducta $350 < \varnothing \leq 700mm$.
Pentru adancimi de sapatura mai mari de 4,00m, latimea santului trebuie sa fie de minim 0,90 m.

- Nota:**
- Detaliu Tip 1 - Pozare conducta canalizare in transee cu adancime max. 3.0 m;
 - Detaliu Tip 2 - Pozare conducta canalizare in transee cu adancime max. 6.0 m;

CATEGORIA DE IMPORTANTA	'C'
CLASA DE IMPORTANTA	IV

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT :				Beneficiar:
S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Iasi Str. Gavriil Musicescu, Nr.8; e-mail: ydaproiect@yahoo.com; tel/ 0742/583781; CUI 33022684				COMUNA GORNET, JUDETUL PRAHOVA
				Titlu proiect:
				Extindere retea canalizare si statie de pompare apa uzata pe strada Merilor, localitatea Gornet, comuna Gornet, Judetul Prahova
				Titlu plansa:
				Detaliu sprijiniri, sapatura si pozare conducta
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Faza:
SEF PROIECT	ing. Dochia Dorin		%	P.Th.+DDe
PROIECTAT	ing. Besleaga Cezar		Data:	Plansa nr.:
DESENAT	ing. Bucatariu Andra		2023	D1