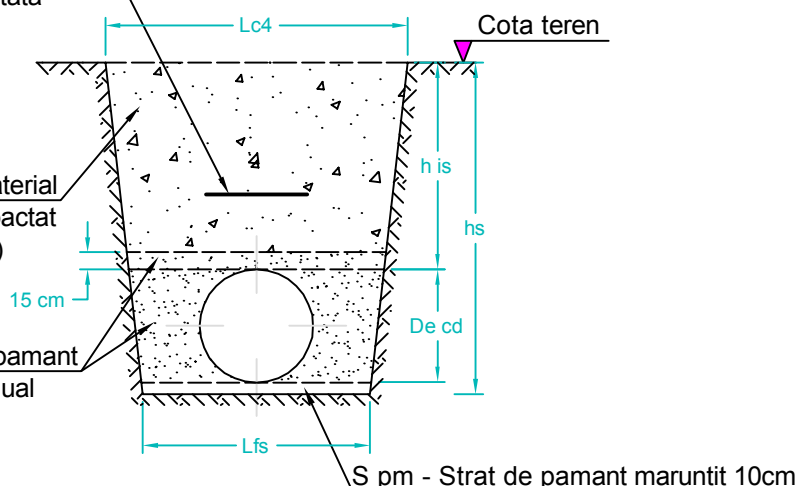


Montarea in sant a conductei in fir continuu

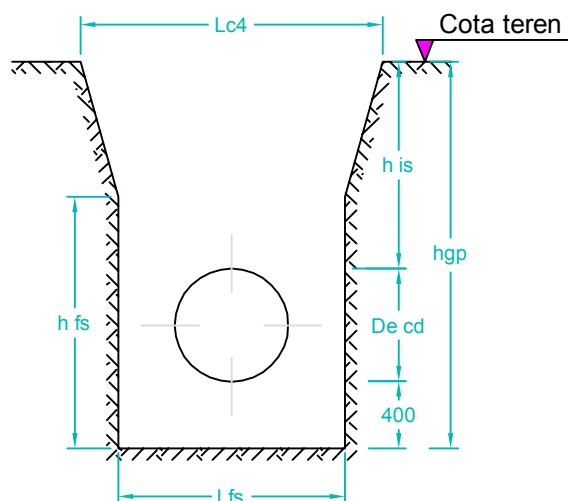
Banda avertizoare din PVC montata
la +0.40m fata de generatoarea
superioara conducta proiectata

Umplutura mecanica cu material
rezultat din sapatura, compactat
cu mai mecanic (grad 95%)

Umplutura manuala din pamant
maruntit, compactat manual



Groapa de pozitie pentru imbinare prin sudura a tronsoanelor de conducte



Nota:

Banda avertizoare va fi inscriptionata cu denumirea
produsului transportat prin conducta.

Proiectare conform Ordin nr. 118:2013

Simbol	Denumire	Dimensiuni [mm]
De cd	Ø conducta	273
h is	adancime inghet	800
hs	adancime sant	1173
hgp	adancime groapa pozitie	1473
Lc4	latime la sol pentru sant	900
Lfs	latime fund sant	546
h fs	adancime zona netaluzata	800
S pm	strat pamant maruntit	100

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data

S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 345/2017
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire tronson de conducta de titei Ø 10 3/4" F1 Barbatesti-Orlesti in zona Becsani - mal drept rau Cerna, comuna Fartatesti, jud. Valcea 500m de la gradina Suvar - V.S. mal drept rau Cerna"	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2017		Pl. nr. 17
Proiectat	Ing. Costea Paul				