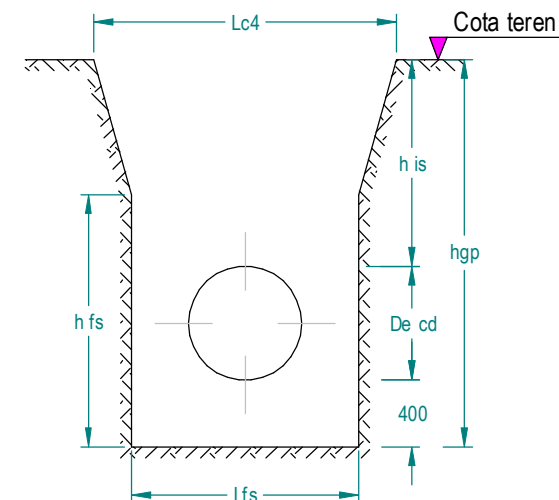


Groapa de pozitie pentru imbinare prin sudura a tronsoanelor de conducte



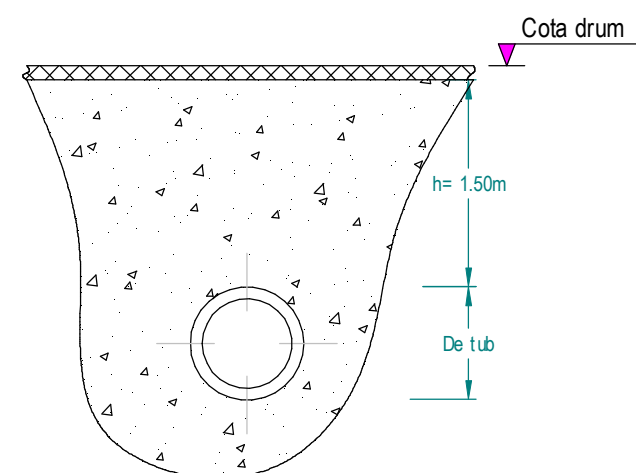
Nota:

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	219.1
De tub	Ø tub protector	323.9
h is	adancime inghet	1000
hs	adancime sant	1319
hst	adancime sant cu tub	1924
hgp	adancime groapa pozitie	1619
Lc4	latime la sol pentru sant	900
Lfs	latime fund sant	438
Lfs tp	latime fund sant cu tub	648
h fs	adancime zona netaluzata	800
S pm	strat pamant maruntit	100

Montarea conductei prin foraj orizontal la subtraversare drum asfaltat DJ 117



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. 368/2018	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Înlocuirea unui tronson din conducta de țitei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țitei Moinești de 6" în lungime de 700m"
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin			
Desenat	Ing. Radu Florin			
Proiectat	Ing. Costea Paul			
			Montarea in sant a conductei transport titei DN 200	Faza PT+CS+DE
				Pl. nr. 19