



Nota:

Adancimea santului, h1 este egala cu adancimea de inghet conform STAS 6054:77, la care se adauga diametrul conductei + 0.10m strat pamant marunit.

Proiectare conform Ordin nr. 118:2013

PORTIUNEA	SPECIFICATIA PORTIUNII	LUNGIMEA PORTIUNII
DN	Diametru nominal al conductei	250
Lc1	Latime spatiu necesar manevrare buldozer [m]	2
Lc2	Latime spatiu pentru pamantul din sapatura [m]	1.5
Lc3	Latime spatiu liber de siguranta [m]	0.5
Lc4	Latime la sol sant conducta [m]	0.9
Lc5	Latime spatiu liber de siguranta [m]	0.5
Lc6	Latime spatiu necesar manevrare lansator [m]	3.6
Lc7	Latime spatiu pentru stratul vegetal [m]	2.0
Lcv	Latimea de indepartare a stratului vegetal [m]	9.00
Lct	Latime totala culoar de lucru [m]	11.00

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

S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste S.C. ATANASIU PROIECT S.R.L.			Beneficiar: CONPET S.A. PLOESTI			Pr. nr. 391/2020
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducta Ø10 3/4" Lascar Catargiu - Independenta (nr. inv. 122406P/118536), titei tara, pe tronsonul Capat RK Lascar Catargiu (2011) - magistrala irigatii Independenta, Ø10 3/4", in lungime de aproximativ 3.5 Km"		Faza PT-CS-DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul					
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2020	Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 250		Pl. nr. 23
Proiectat	Ing. Vlasceanu Catalin					