

**Nota:**

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

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]	9.0
Lct	Latime totala culoar de lucru [m]	11.0

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
Asocierea S.C. SNIF PROIECT S.A. S.C. ATANASIU & SKILLS S.R.L.				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI
Pr. nr. 413/2021				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Punere în siguranță a conductelor de transport țiglei F1 și F2 Ø10 3/4 Siliște - Ploiești și dezafectarea conductelor vechi-inactive în zona Comișani-Bucșani, la subtraversarea râului Ialomița
Sef proiect	Ing. Atanasiu Dragos			Faza PT+CS+DE
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2022	Pl. nr. 21
Proiectat	Ing. Costea Paul			Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 250