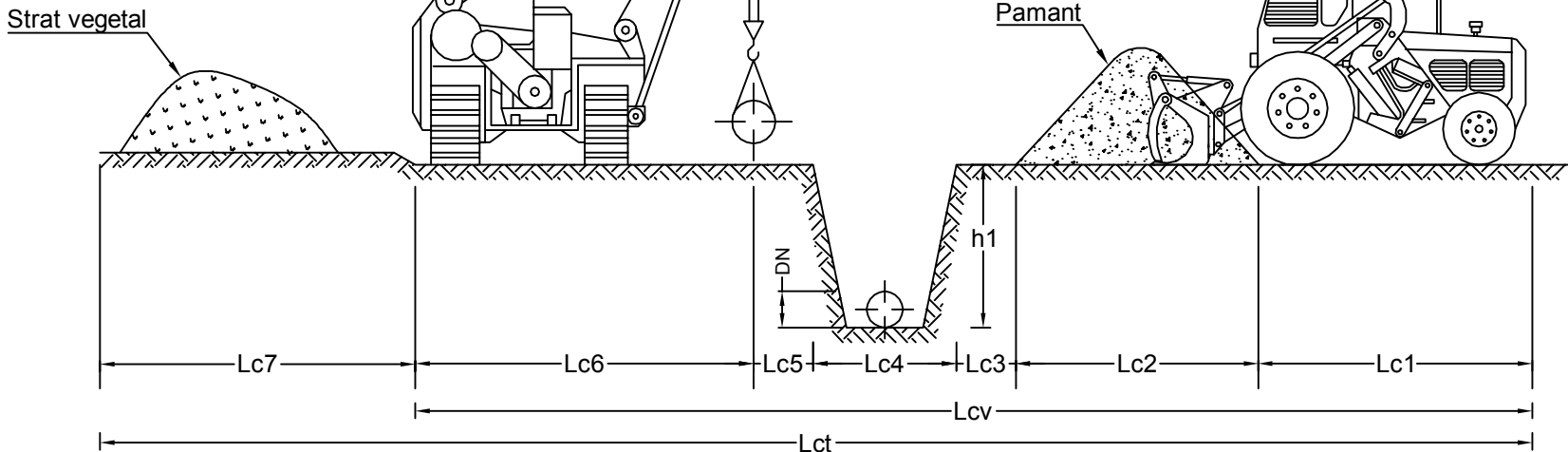


Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 250



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

		Lct	Latime totala culoar de lucru [m]	11.0	
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. 344/2017	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Punere in siguranta subtraversare nr. 2 conducta de Ø10 3/4" Potlogi - P.F. Arges, rau Sabar, loc. Gaiseni, jud. Giurgiu pe o lungime de 350m"	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2017	Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 250	Pl. nr. 30
Proiectat	Ing. Costea Paul				