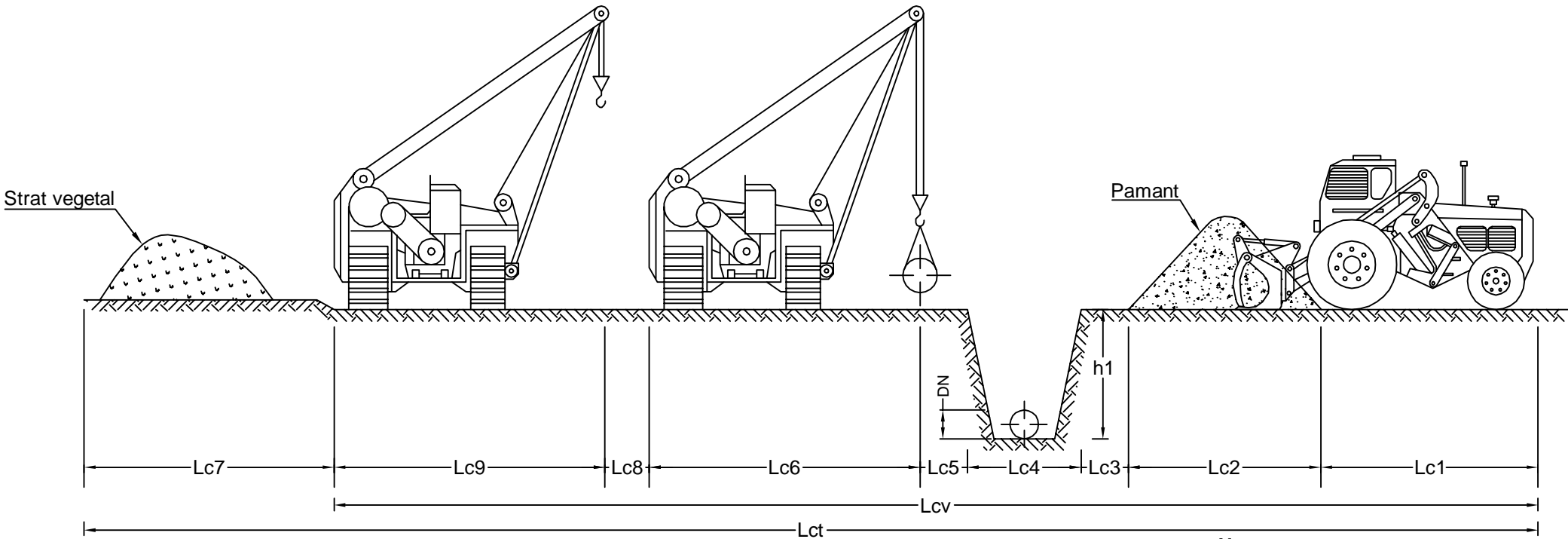


Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 600



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	600
Lc1	Latime spatiu necesar manevrare buldozer [m]	2.4
Lc2	Latime spatiu pentru pamantul din sapatura [m]	3.0
Lc3	Latime spatiu liber de siguranta [m]	0.5
Lc4	Latime la sol sant conducta [m]	2.0
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]	5.0
Lc8	Latime spatiu de siguranta [m]	0.3
Lc9	Latime spatiu necesar deplasare lansator [m]	2.7
Lcv	Latimea de indepartare a stratului vegetal [m]	15.00
Lct	Latime totala culoar de lucru [m]	20.00

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. 343/2017
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducta titei Ø 24" Constanta - Midia, in zona Pod Navodari - inceput traseu aerian in lungime de 405m "	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2017	Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 600	Pl. nr. 25
Proiectat	Ing. Costea Paul				