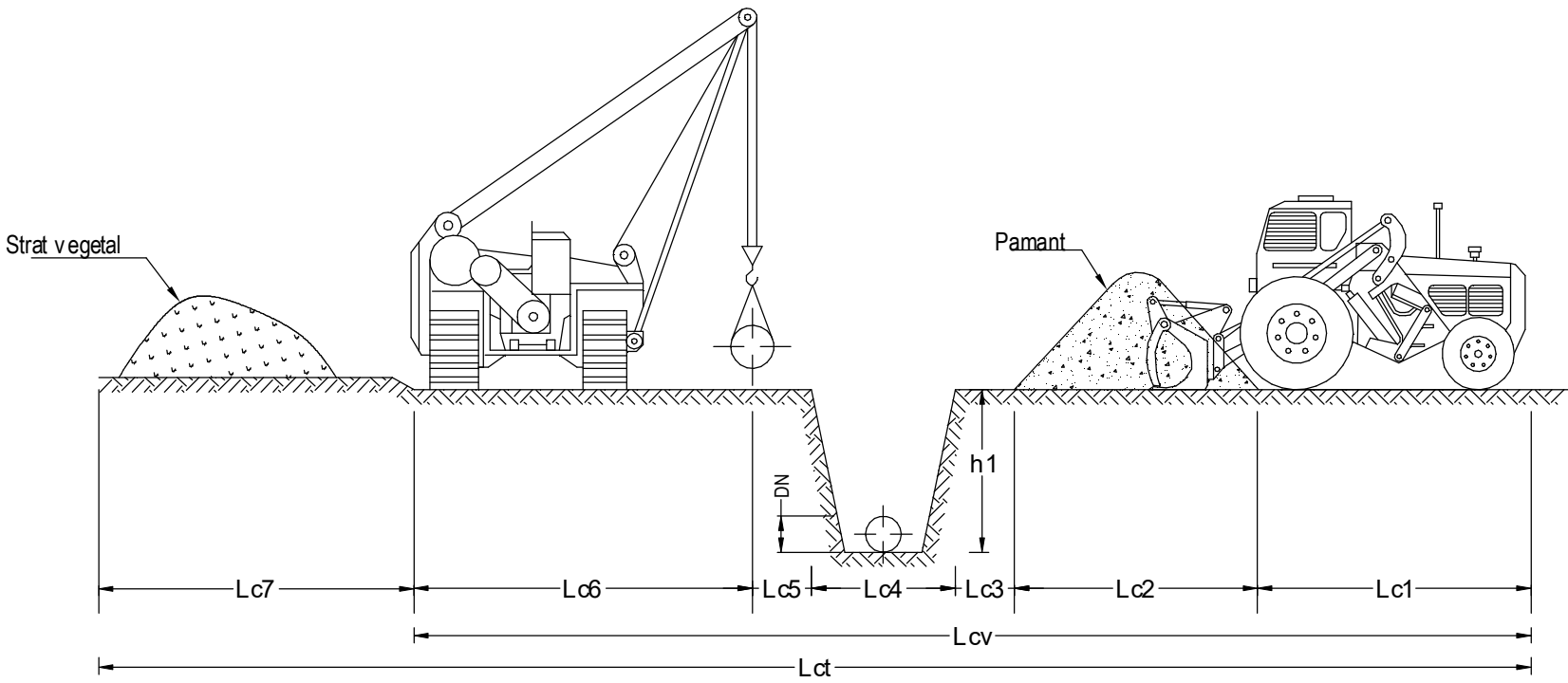


Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 200



**Nota:**  
Adancimea santului, h1 este egala cu adancimea de inghet conform STAS 6054:77, la care se adauga diametrul conductei + 0.10m strat pamant maruit.  
Proiectare conform Ordin nr. 118/2013

PORTIUNEA	SPECIFICATIA PORTIUNII	LUNGIMEA PORTIUNII
DN	Diametru nominal al conductei	200
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 / Ex pertiza 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 700ml"
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 200
Proiectat	Ing. Costea Paul			
				Faza PT+CS+DE
				Pl. nr. 18