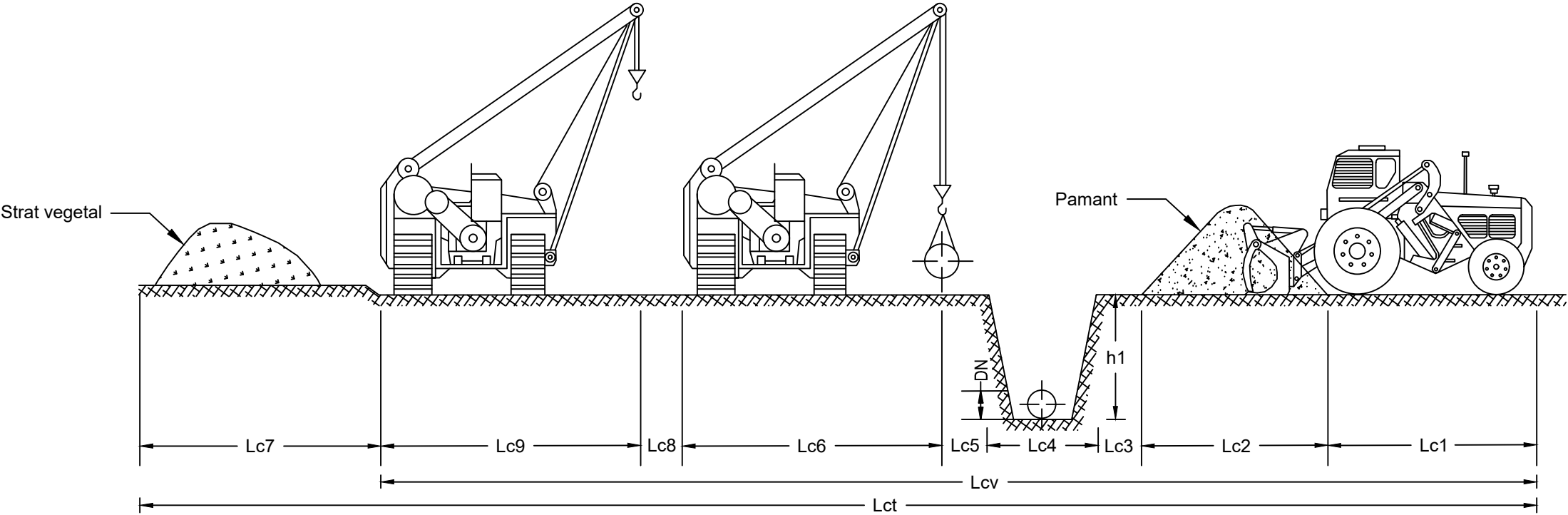


Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 500



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

PORTIUNEA	SPECIFICATIA PORTIUNII	LUNGIMEA PORTIUNII
DN	Diametru nominal al conductei	500
Lc1	Latime spatiu necesar manevrare buldozer [m]	2.4
Lc2	Latime spatiu pentru pamantul din sapatura[m]	2.5
Lc3	Latime spatiu liber de siguranta [m]	0.5
Lc4	Latime la sol sant conducta [m]	1.3
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]	2.5
Lc8	Latime spatiu de siguranta [m]	0.3
Lc9	Latime spatiu necesar deplasare lansator [m]	2.4
Lcv	Latimea de indepartare a stratului vegetal [m]	13.50
Lct	Latime totala culoar de lucru [m]	16.00
I	Latime la sol a santului [m]	1.3

S.C. PROMINFO S.A.				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	
Str. Rafov, nr. 83 A, Ploiesti, judet Prahova				Proiectul: INLOCUIREA UNUI TRONSON DIN CONDUCTA Ø 6 5/8" URZICENI-ALBESTI, PE O LUNGIME DE 1500 ml, zona loc. PAREPA Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 500	Proiect nr. PRO-PT.01.22
Calitate	Nume	Semnatura	Scara: 1:50		Faza P.T.E.
Sef proiect	ing.M. Varbileanu				
Proiectat	ing.Ghe. Lasc		Data: 2022		Plansa nr. 8
Desenat	ing.Ghe. Lasc				