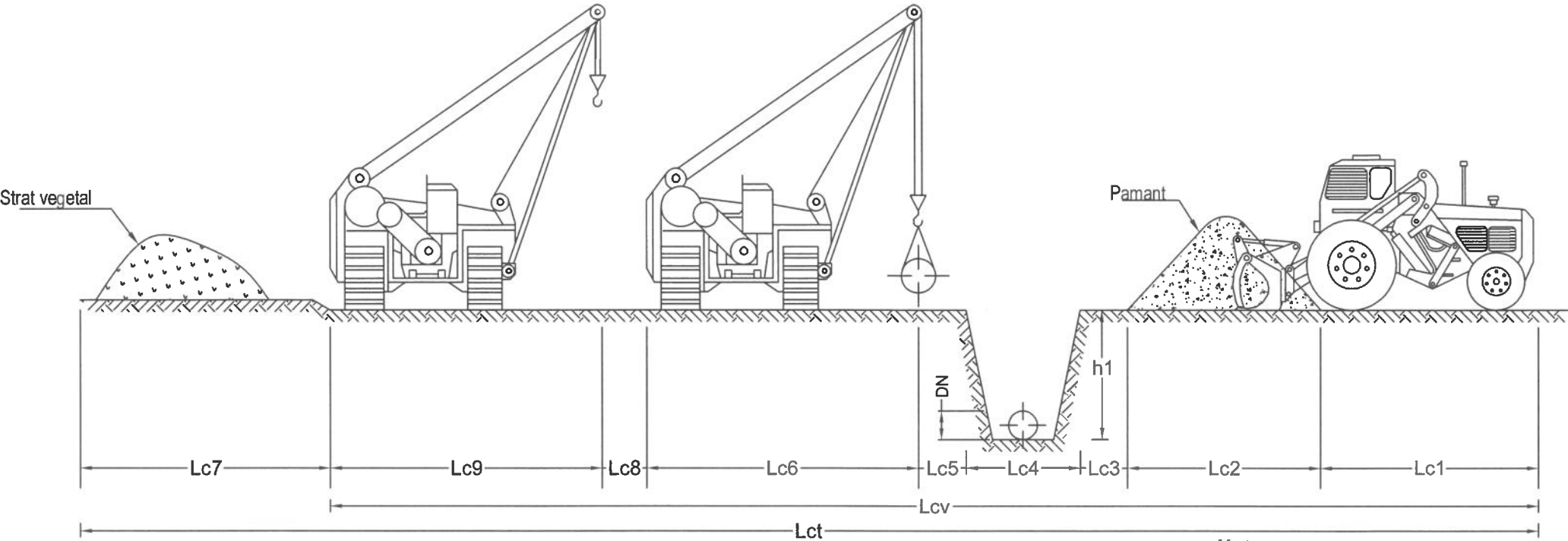


Culoar de lucru pentru montaj conducta DN 600



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]	0.6
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]	2.6
Lcv	Latimea de indepartare a stratului vegetal [m]	15.0
Lct	Latime totala culoar de lucru [m]	20.0

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. 414/2022				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuirea a doua tronsoane din conducta Ø24" Baraganu - Rafinarie Petrobrazi, subtraversare paraul Leaotul (cca. 100 m subtraversare paraul Leaotul și cca. 464 m aflat în proximitatea localitatii Pietrosani, rest din investitia anterioara de 1700 m realizata în anul 2020)"
Sef proiect	Ing. AtanasIU Dragos			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2024	
Proiectat	Ing. Vlasceanu Catalin			
CULOAR DE LUCRU PENTRU MONTAJ CONDUCTA DN 600				Faza PT+CS+DE Pl. nr. 25