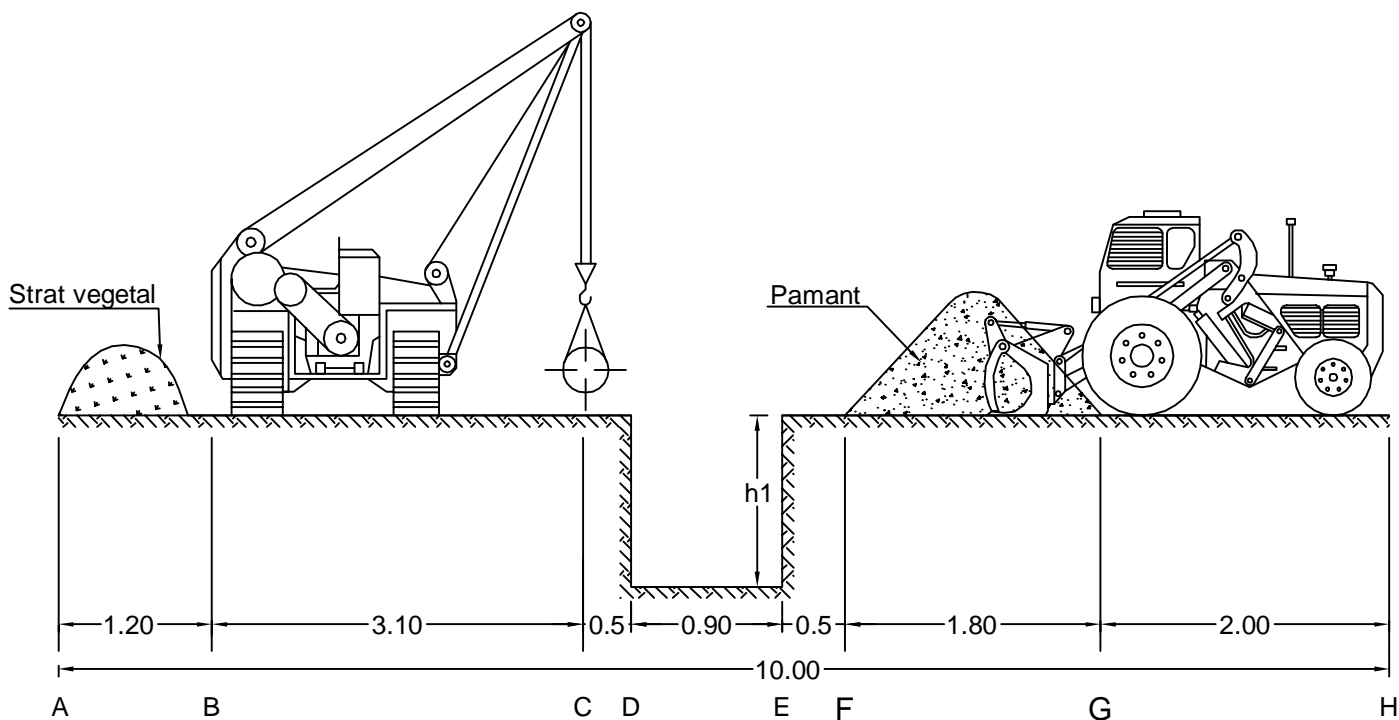


Culoar de lucru pentru montaj conducta cu diametru $\varnothing \leq 150\text{mm}$



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.

A - H	Latime totala culoar de lucru	10.00
G - H	Spatiul necesar manevrarii buldozerului	2.00
F - G	Spatiul ocupat de pamantul sapat	1.80
E - F	Spatiul liber de siguranta	0.50
D - E	Santul conductei	0.90
C - D	Spatiul liber de siguranta	0.50
B - C	Spatiul necesar lansatorului	3.10
A - B	Spatiul necesar lansatorului in deplasare	1.20
PORTIUNEA	SPECIFICATIA PORTIUNII	LUNGIMEA PORTIUNII [m]

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. 310
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducta de transport titei 6 5/8" Ochiuri-Moreni, in zona statie Ochiuri - traversare parau Slanic, in lungime de cca. 600m si in zona islaz Ocnita in lungime de cca. 3000m (total cca. 3600m) si refacere instalatie de lansare curatitoare din incinta Statiei Ochiuri"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015	Culoar de lucru pentru montaj conducta cu diametru $\varnothing \leq 150\text{mm}$	Pl. nr. 20
Proiectat	Ing. Costea Paul				