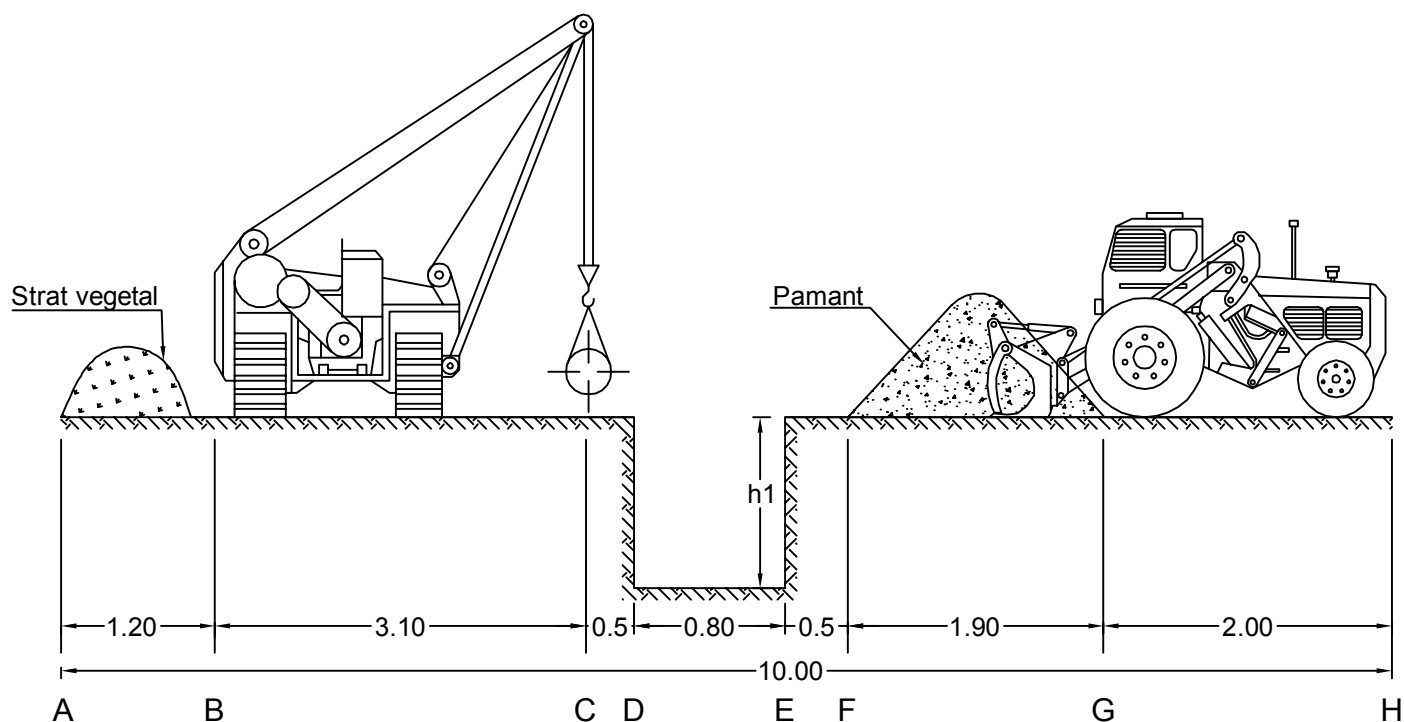


Culoar de lucru pentru montaj conducta cu diametru  $\varnothing \leq 150\text{mm}$



Nota:

Adancimea santului, h1 este egala cu adancimea de inghet conform STAS 6054:77, la care se adauga diametrul conductei + 0.10m strat nisip.

A - H	Latime totala culoar de lucru	10.00
G - H	Spatiul necesar manevrarii buldozerului	2.00
F - G	Spatiul ocupat de pamantul sapat	1.90
E - F	Spatiul liber de siguranta	0.50
D - E	Santul conductei	0.80
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: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 304
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducta de transport titei $\varnothing 59/16"$ Statie Ghelinta - Rampa Imeci pe tronsonul Pârâu Sohodol - depozit vechi Ghelinta, in lungime de cca. 4.800m"	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015		Pl. nr. 30
Proiectat	Ing. Costea Paul				