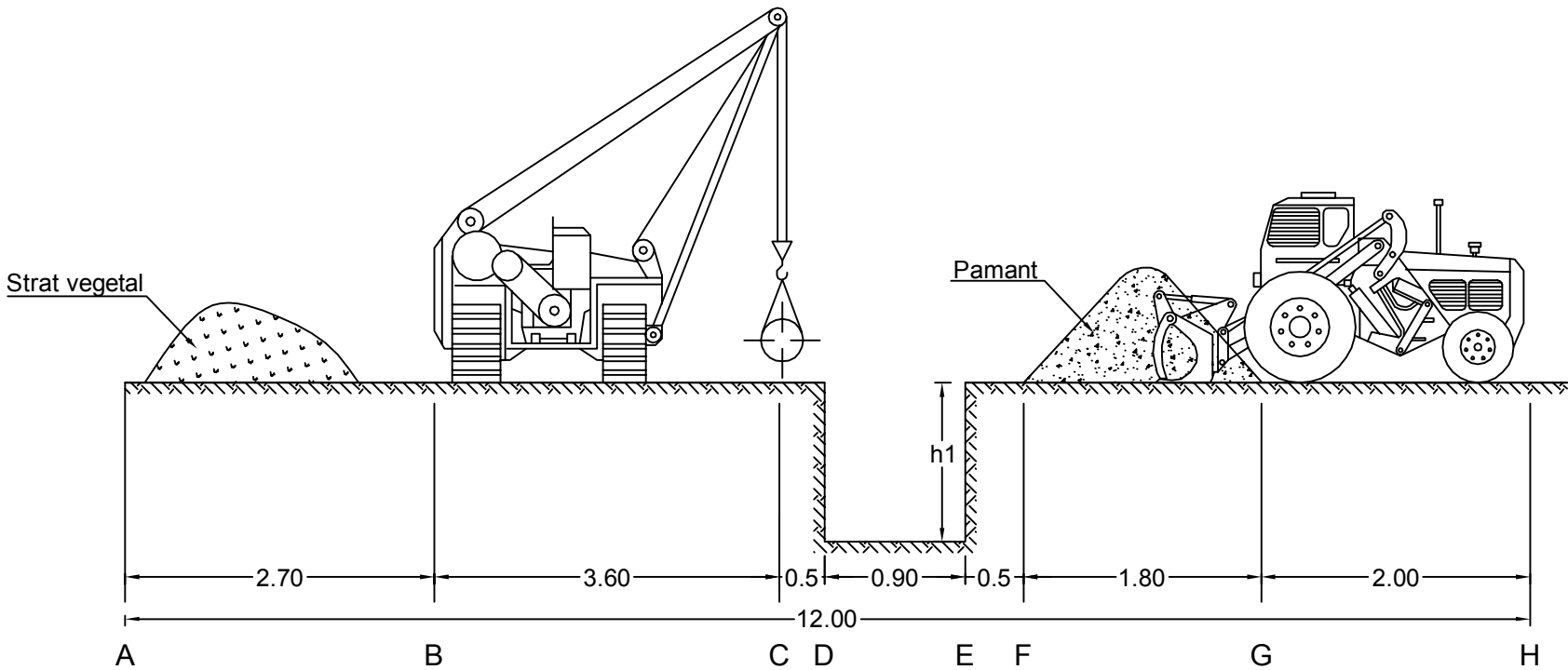


Culoar de lucru pentru montaj conducta cu diametru 150 < Ø ≤ 350mm



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	12.00
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	3.60
A - B	Spatiul necesar lansatorului in deplasare	2.70
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. 309
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Inlocuire conducta de transport tiner Ø12" si Ø14" Cartojani-Ploiesti in zonele: Crivat-Catunu pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpati - traversare râu Colentina pe o lungime de cca. 500m si loc. Sfântu Gheorghe - Crevedia Mica, pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015	Culoar de lucru pentru montaj conducta cu diametru 150 < Ø ≤ 350mm	Pl. nr. 29
Proiectat	Ing. Costea Paul				