

LEGENDA:

1. Sapator de sant
2. Macara pe senile aferenta montajului
3. Buldozer
4. Autocamion cu remorca pentru transport teava
5. Laborator mobil CTC si autocamion pentru transport
6. Conducta montata in fir
7. Santul conductei
8. Depozitare pamant scos din sant
9. Depozitare pamant vegetal

VOLUM TOTAL SĂPĂTURĂ

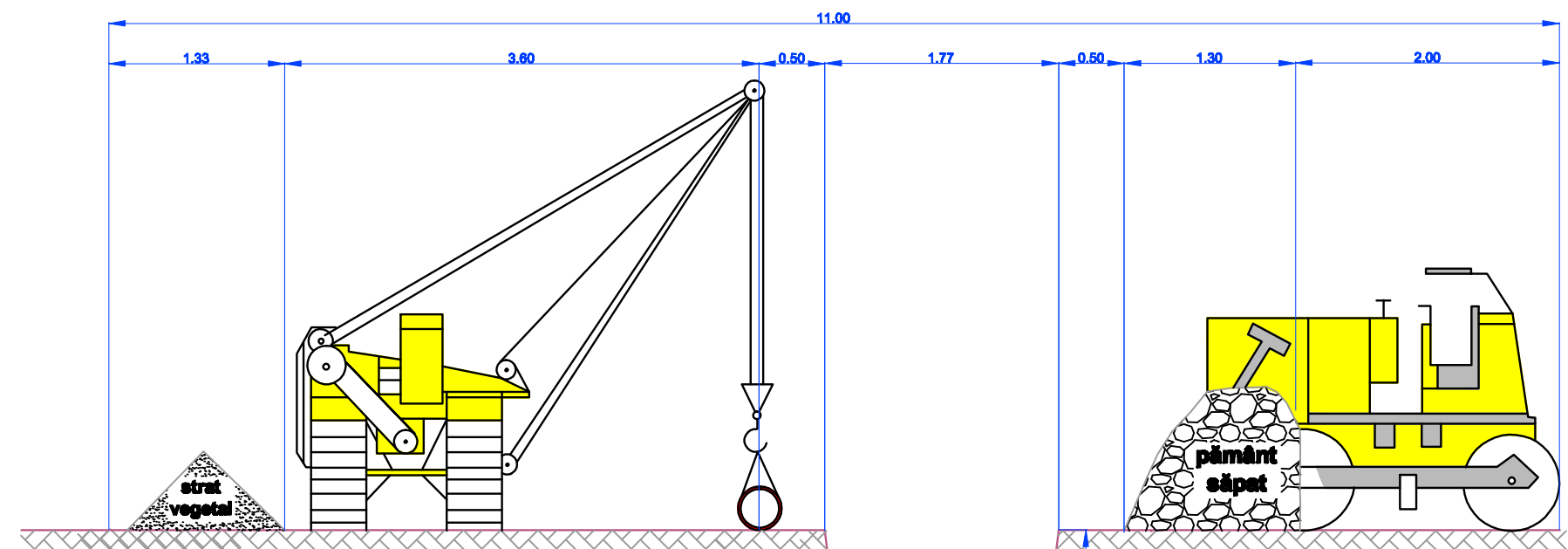
volum strat vegetal (hs=30cm,)
volum săpătură (fund șanț)

= 4,42 m³/ml din care :
= 2,70 m³/m
= 1,72 m³/ml

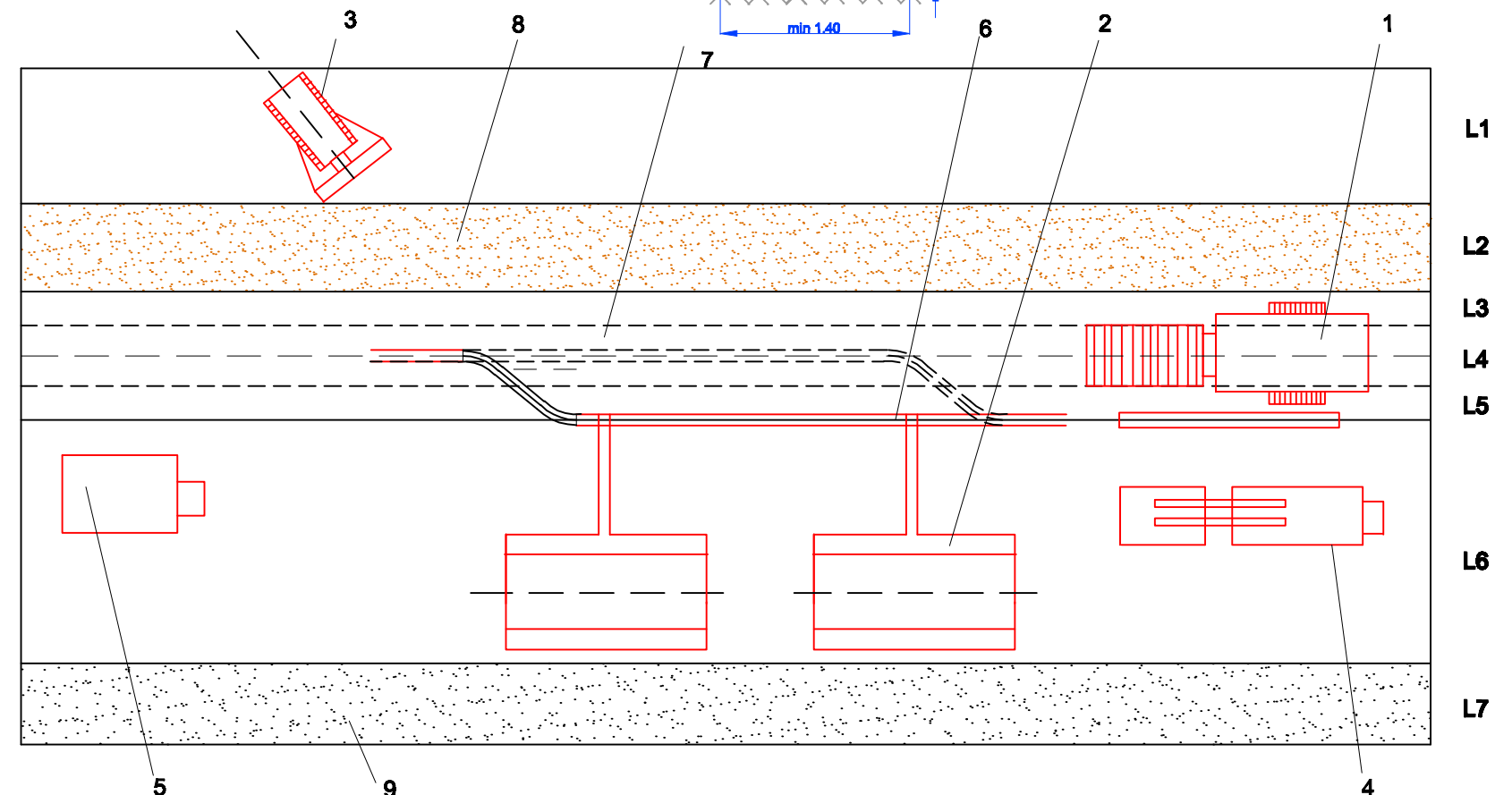
PORȚIUNEA	SPECIFICAȚIA PORȚIUNII	LUNGIMEA PORȚIUNII
Lt	Lungimea culoarului de lucru și montaj conductă țitel, din care:	11.0 m
L1	Spațiul de lucru necesar manevrării buldozerului	2,0 m
L2	Spațiul de depozitare a pământului rezultat din săpătură	1,3 m
L3	Spațiul liber de siguranță	0,5 m
L4	Șanțul conductei	1,77 m
L5	Spațiul liber de siguranță	0,5 m
L6	Spațiul de lucru și manevră al mijloacelor mecanizate	3,6 m
L7	Spațiul ocupat de stratul vegetal	1,33 m



NOTĂ:

Adâncimea șanțului este egală cu adâncimea de îngheț conform STAS 6054-77, la care se adaugă diametrul al conductei și înălțimea stratului de nisip sau pământ cernut.



SCHEMA GENERALA DE REPARTIZARE A UTILAJELOR IN CADRUL CULOARULUI DE LUCRU LA EXECUTIA MECANIZATA A CONDUCTELOR INGROPATE DN 250 mm



  R.C. 108/35/1991			INLOCUIRE CONDUCTE DE TRANSPORT TITEL Ø10 3/4" F1+F2 TICLENI-POIESTI, IN ZONA CIMITIR MARES, PE O LUNGIME DE CCA.300 M, PE FIECARE FIR, UN TOTAL DE CCA. 600 M			PR.nr. 1.00 / 2015
Brasov, Avram Iancu, 52,tel. 414954, fax 416694 Serviciul tehnico-proiectari proiectare@condmag.ro			Beneficiar : S.C. CONPET S.A. POIESTI			
Proiectat	ing. A. Neculae		2013	CULOAR DE LUCRU PENTRU MONTAJ CONDUCTE CU DIAMETRUL DN= 250MM		Pl.nr. 1.10 / 2015
Desenat	ing. C. Mărcuş					
Verificat	ing. A. Neculae					
Aprobat	ing. A. Costescu					
						Rev.0