

Formular F3.3
Grafic de execuție a lucrării

 Pe obiectul: **Lucrări de reparație a drumului L516 R34 de acces spre s. Sarata Mereșeni**

Nr. D/o	Grupa de obiecte / denumirea obiectului	Anul		2021
		Luna		
			V	VI
	Capitolul 1.Lucrari de construcție(Drum principal)			
1	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic			X
2	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului			X
3	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder			X
4	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, Hmin=0,12 m, conform SM-SR-EN 12620+A1:2010			X
5	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,65 l./m2			X
6	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica (SKPg-I), conform cerintelor SM EN 13108			X
7	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,25 l./m2			X
8	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu			X



	asternere mecanica (SMBg-II), conform cerintelor SM EN 13108			
9	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm 16/32, conform SM-SR-EN 12620+A1:2010			X
	Capitolul 2. Drumuri conexe			
10	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului			X
11	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder			X
12	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, Hmin=0,2 m, conform SM-SR-EN 12620+A1:2010			X
	Capitolul 3. Rigole, podețe			
13	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Argila)		X	
14	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km (Argila)		X	
15	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94% (Argila)		X	
16	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Argila)		X	



17	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km (Argila)		X	
18	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu		X	
19	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv		X	
20	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (dinte la rigola) C16/20 Alte utilaje=1,030		X	
21	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu		X	
22	Strat de fundatie din pietris conform SM-SR-EN 12620+A1:2010		X	
23	Fundatii monolite din beton M200 la edificiile artificiale h=0,10 m. Fundul rigolei C16/20 Alte utilaje=1,030		X	
24	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=8 cm C16/20 Alte materiale=1,030 Alte utilaje=1,030		X	
25	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 K=5 Alte materiale=1,030 K=5,000		X	

26	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, înălțimea rambleului pînă la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (4 buc x 5m)		X	
27	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale C16/20 Alte utilaje=1,030		X	
28	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (elemente laterale) (1,2x1,2x0,3) C16/20 Alte utilaje=1,030		X	
29	Executarea hidroizolării prin ungere în 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,030		X	
30	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (elemente laterale) (1,2x1,2x0,3) C16/20 Alte utilaje=1,030		X	
31	Rame metalice gata confecționate		X	

Data competiției: **14 Aprilie 2021**

Semnat: _____

Nume: **Popa Ion**

Funcția în cadrul firmei: **Director General**

Denumirea firmei: „**Trans Invest Group**” SRL

LȘ