

WinCmeta2000
Formular Nr.1

**Reparația unei porțiuni de drum
din s.Dubasarii Vechi
str.Gradinilor (Scoala Primara)
Conform documentației tehnice
Obiect nr.61**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-1

Deviz-oferta № 2-1-1

Cartea1.Etapa I.Lucrari de reparatia

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol no.me, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari terasament				
1	TsC02B1	(caseta Y=1.8t/m3) Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,25 mc, cu comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descărcare în depozit teren catg. II.	100 m3	0,560
2	TsC03E1	(INCARCAREA) Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. I	100 m3	0,560
3	TsI51A1	Transportarea pământului cu autobasculantă de 10 t la distanța de: 1 km (în rezervă)	t	100,800
4	TsC03F1	(din rezerva Y=1.75t/m3) Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. II	100 m3	1,540
5	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculantă de 10 t la distanța de: 3 km (în rambleu și pentru umplutura acostamente)	t	269,500
6	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m3	2,100
7	TsC50B k=2	Repararea și întreținerea drumurilor naturale la transportarea pământului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria II	100 m3	2,100
8	DI96	(NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului în pământ de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe o urmă	100 m3	2,100
9	TsD14A01	Udarea mecanică a straturilor de pământ cu autocisternă de 5-8 t, prevăzută cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umidității necesare compactării mecanice, precum și pentru udarea suprafețelor în alte scopuri	m3	21,000
Capitolul 2. Lucrari de finisare si planificare				
10	TsE05B	(acostamentelor) Nivelarea cu autogreder de pînă la 175 CP a suprafeței terenului natural și a platformelor de terasamente, prin tăierea damburilor și deplasarea în goluri a pământului săpat în teren catg. II	100m2	12,300
11	TsE01B	Nivelarea manuală a terenurilor și platformelor, cu denivelări de 10-20 cm, în teren mijlociu	100m2	1,110
Capitolul 3. Lucrari de consolidare				
Capitolul 3.1. Borduri prefabricate				
12	TsC54C	Strat de fundație din pietris (M400 h=10cm fr.20-40mm)	m3	20,635
13	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundație de beton (C16/20) 30x15 cm (BP100.30.15)	m	826,000
Capitolul 4. Sistemul rutier				
14	DI155D	Tăierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avînd lățimea tamburului 2000 mm, adîncimea stratului de: 5med cm	m2	2 410,000
15	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculantă de 10 t la distanța de: 3 km (în depozit)	t	265,100
16	NOTA	Casete de supralargire	m3	0,000
	DA06B2	(h=10cm) Strat de agregate naturale cilindrate, avînd funcția de	m3	11,100

1	2	3	4	5
17		rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip		
18	DA12C	(M400 fr.20-70mm h=15cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	16,650
19	DI134	(M400 fr.20-70mm) Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	1,110
20	DI134A1 k=2	Corectie: pentru fiecare 1*2=2.0 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134	100m2	-1,110
21	NOTA	Imbracaminte rutiera din pavaj H=10cm	m3	0,000
22	DI89A	Reparatia drumurilor impetruite: fara adaos de material	100m2	21,540
23	DI134	(M400 fr.20-70mm) Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	21,540
24	DI134A1 k=5	Corectie: pentru fiecare 1*5=5.0 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134	100m2	-21,540
25	DE18A	(20*10*10cm, gri sau negru) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	2 160,00
26	DE18A	(20*10*10cm, galben/roșu) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	105,000
		Capitolul 5. Amenajarea drumului Capitolul 5.1. Amenajarea trotuarelor		
27	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	617,000
28	DI112 k=2	Pentru fiecare 1*2=2.0 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111	m2	-617,000
29	DE18A	(20*10*6- gri sau negru) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	309,300
30	DE18A	(20*10*6- roșu sau galben) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	308,000
31	DE11A	(BP100.20.8) Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, (C16/20) de 10x20 cm	m	394,000
		Capitolul 5.2. Amenajarea drumurilor laterale		
32	DI134	(M400 fr.20-70mm) Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	4,154
33	DI134A1 k=5	Corectie: pentru fiecare 1*5=5.0 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134	100m2	4,154
34	DE18A	(20*10*8-gri) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	150,400

Conducatorul grupului de lucru: **MACARENCO CONSTANTIN**

