

**Primaria Milestii Micilor-nul  
Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta2000

*Alexa nr 1*

**Lista cu cantitățile de lucrări № 12.03.19**

**Restabilirea unui sector de drum cu beton asfaltic  
str.Bucium si str.Viilor s.Milestii Mici**

*(L = 850m. (x 4.5m))*

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari de pregatire</b>						
1	tab 156 par 2	Restabilirea traseului	1 km	0,850		
2		Trasarea axelor constructiei de drum si a acceselor	1 km	0,850		
<b>Capitolul 2. Lucrari de terasament</b>						
3	TsC03F1	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 (din debleu cu transportarea in rambleu)	100 m3	7,200		
4	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta de 0.3km (K=0.5)	t	936,000		
5	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	7,200		
6	TsC21B 1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II Decaparea pamintului din debleu pentru rambleere, cosolidarea taluzelor si acostamentelor)	100 m3	8,280		
7	TsC22K 1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta teren catg. II (K=4)	100 m3	8,280		
8	TsD7B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulo compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv grad. compact. 95-96%	100 m3	8,280		
9	TsC03F1	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 (Decaparea din patul drumului)	100 m3	2,150		



1	2	3	4	5	6	7
10	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t	279,500		
11	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	2,150		
12	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	1,480		
13	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	1,480		
14	TsE05C	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. III	100m2	38,250		
15	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (compactarea platformei drumului -2025 m2)	100 m3	4,050		
		<b>Capitolul 3. Constructia imbracamintei rutiere</b>				
16	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (h=12 cm) $V=600m.l \times 4.5m.lat \times 0,12(h)m =$	m3	324,000		
17	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore h=18 cm $(V=600m.l \times 4,5m.lat \times 0,18(h)m =$	m3	486,000		
18	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore h=18 cm $(V=250m.l \times 4,5m.lat \times 0,18(h)m =$	m3	202,500		
19	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.65 I/m2 cu bitum	t	2,490		
20	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 825,00 0		
21	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 I/m2 cu bitum	t	1,150		
22	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microgranular dens, Tip B marca III) densitatea asfaltului este de 2.4 t/m3	m2	3 825,00 0		
23	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (bordure 100x30x15 cm, pe fundatie de beton B15 cu necesarul la 1 m.l. de 0.045m3)	m	500,000		
24	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm $(V=850m.l \times 0,75m.lat \times 2parti =)$	m2	1 275,00 0		
		<b>Capitolul 4. Constructia fintinii de captare 1.5x1.5m</b>				
25	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,090		
26	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri,	m3	3,680		



1	2	3	4	5	6	7
		la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren tare				
27	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (finisarea manuala a fundului)	100m2	0,070		
28	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzelor)	100m2	0,260		
29	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (h=20cm)	m3	1,440		
30	AcE01A	Turnarea peretilor din beton la caminile de vizitare ale canalelor din beton simplu, avind adincimea de 2-4 m	m3	2,250		
31	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	9,000		
32	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	261,000		
		<b>Capitolul 5. Montarea tevii d600mm pentru drumuri de diam.0.8m</b>				
33	TsC03B 2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II (executia covatei)	100 m3	0,200		
34	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,200		
35	D1122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.8 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	3,800		
36	D1121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	9,000		
37	D1120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	3,240		
38	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII) (Копопатка швов паклей)	t	0,005		
39	D1125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (portale)	m3	1,200		
40	TsD03A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,090		
41	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,090		
42	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu	m3	0,900		



1	2	3	4	5	6	7
		nisip (h=10 cm)				
43	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorire (h=25 cm)	m3	2,250		
		<b>Capitolul 6. Organizarea circulatiei rutiere</b>				
44	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial (CKMI.30)	buc	4,000		
45	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat	buc	4,000		

**Total:**

APROBAT:  
L.S.

Investitor

