

**Reparatia strazilor locale din
s. Glinjeni, r. Falesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări №

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrarilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Sector Primaria - Spitalul Vechi Capitolul 1.1. Trotuar L=200m, b=1.9m inclusiv borduri		
1	TsA02D	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 foarte tare	m3	10,1000
2	TsD01D	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren foarte tare	m3	10,1000
3	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	5,0000
4	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton B15 - 30x15 cm	m	168,0000
5	TsA02B	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	m3	8,0000
6	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	8,0000
7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	4,0000
8	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu dimensiunile de 100x10x20 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton B15, de 10x20 cm	m	200,0000
9	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	3,2000

1	2	3	4	5
10	TsD06B	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 1,6 t	100 m3	0,3200
11	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (sub trotuar)	m3	32,0000
12	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,6 l/m2	t	0,1920
13	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 8, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2	320,0000
		Capitolul 1.2. Podet existent Pk 1+62		
14	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	m3	1,5000
15	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	4,5000
16	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	20,0000
17	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	1,0000
18	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor	m3	1,5000
		Capitolul 2. Sector Drum regional - Borea Remesciuc, L=400m, b=4,0m		
		Capitolul 2.1. Podet TS 60.25.2 int, Dint=0.6m, L=5m, Pk 0+05		
19	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	0,5000
20	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de	100 m3	0,1000

1	2	3	4	5
		0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.		
21	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	2,0000
22	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,1000
23	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	2,0000
24	PI08A	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina TS 60.25.2 int, Dinterior=0.6m, L=2.5m	buc	2,0000
25	PB01A	Turnarea betonului simplu in completari, nivelari, umpluturi si pantă, executat in straturi cu grosimea de 5-20 cm	m3	1,0000
26	PC01A	Cofraje pentru betoane in fundatii si radiere la poduri, executate din panouri cu placaj P	m2	9,2000
27	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	22,0000
28	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	1,5000
29	CN01A	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2	7,0000
30	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	12,0000
31	TsD04C	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 20 cm grosime pamint necoeziv	m3	12,0000
		Capitolul 2.2. Drum de baza		
32	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	4,2000

1	2	3	4	5
33	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	1 650,0000
34	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	1 650,0000
35	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	1,6500
36	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	16,5000
37	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (+3cm) Коэффициент к материалам=3,0000	100m2	16,5000
38	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	8,0000
39	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri (Acostamente)	100 m3	0,8000
		Capitolul 2.3. Drumuri laterale B=3,5m , Pk 1+92 - L=15m, Pk 2+97 - L=60m, Pk 3+60 - L=110m		
40	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	710,0000
41	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	710,0000
42	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	0,7100
43	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	7,1000
44	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (+3cm) Коэффициент к материалам=3,0000	100m2	7,1000
45	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	1,9000

1	2	3	4	5
46	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri (Acostamente)	100 m3	0,1900
		Capitolul 3. Sector Cernei - Negata, L=400m Capitolul 3.1. Pk 00+00 - 2+20, L=220m, B=3,5m		
47	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (Agrila)	100 m3	1,2000
48	TsI51A3	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	190,0000
49	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamantului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (Pk 1+50 - 2+00)	100 m3	1,2000
50	TsC27A1 k=2	Spor la consumurile de ore-utilaj la art. TsC26 pentru impingerea pamantului, pentru fiecare 5 m in plus peste distanta prevazuta in articolul respectiv cu buldozer pe tractor 65-80 CP pamant provenit din teren catg. I sau II Коэффициент к машинам=2,0000	100 m3	1,2000
51	TsD25B	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 8-10 parcursuri	100 m3	1,2000
52	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamantului la 10 m, in teren catg. II (Patul drumului Pk 1+50 - 2+00)	100 m3	0,1800
53	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere (Pk 00+00 - 1+50, Pk 2+00 - 2+20)	m2	620,0000
54	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea (Pk 00+00 - 1+50, Pk 2+00 - 2+20)	m2	620,0000
55	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	0,8000
56	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire, h=12cm	m3	96,0000

1	2	3	4	5
57	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (Amestec piatra sparta 0-40mm) si cilindarea lor cu autogreder, h=6cm	m3	48,0000
58	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	2,2000
59	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri (Acostamente)	100 m3	0,2200
		Capitolul 3.2. Pk 2+20 - 4+00, L=180m, B=3,0m		
60	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	540,0000
61	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	540,0000
62	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	0,5400
63	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire, h=12cm	m3	65,0000
64	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (Amestec piatra sparta 0-40mm) si cilindarea lor cu autogreder, h=6cm	m3	33,0000
65	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	1,8000
66	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri (Acostamente)	100 m3	0,1800
		Capitolul 3.3. Drumuri laterale b=3,0m, Pk 00+47 - L=15m, Pk 1+50 - L=220m		
67	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	780,0000
68	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	780,0000

1	2	3	4	5
69	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	0,7800
70	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire, h=12cm	m3	94,0000
71	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (Amestec piatra sparta 0-40mm) si cilindarea lor cu autogreder, h=6cm	m3	47,0000
72	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	2,4000
73	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri (Acostamente)	100 m3	0,2400
		Capitolul 4. Sector Remiciuc - Ghita Tiron, L=360m, b=3,5m Capitolul 4.1. Podet TS 60.25.2 int, Dint=0.6m, L=7,5m, Pk 3+60		
74	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamant de cat.II	100 m3	0,4800
75	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,1400
76	TsA03E	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	2,0000
77	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,1000
78	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	3,0000
79	PI08A	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina TS 60.25.2 int, Dinterior=0.6m, L=2.5m	buc	3,0000
80	PB01A	Turnarea betonului simplu in completari, nivelari, umpluturi si pantă, executat in straturi cu grosimea de 5-20 cm	m3	1,0000

1	2	3	4	5
81	PC01A	Cofraje pentru betoane in fundatii si radiere la poduri, execute din panouri cu placaj P	m2	9,2000
82	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	22,0000
83	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	1,5000
84	CN01A	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, execute la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2	7,0000
85	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	16,0000
86	TsD04C	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint necoeziv	m3	16,0000
		Capitolul 4.2. Drum de baza		
87	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (Agrila)	100 m3	0,4000
88	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	64,0000
89	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (Pk 3+30 - 3+60)	100 m3	0,4000
90	TsC27A1 k=2	Spor la consumurile de ore-utilaj la art. TsC26 pentru impingerea pamintului, pentru fiecare 5 m in plus peste distanta prevazuta in articoul respectiv cu buldozer pe tractor 65-80 CP pamint provenit din teren catg. I sau II Коэффициент к машинам=2,0000	100 m3	0,4000
91	TsD25B	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 8-10 parcursuri	100 m3	0,4000
92	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in	100 m3	0,1200

1	2	3	4	5
		teren catg. II (Patul drumului Pk 3+30 - 3+60)		
93	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere (Pk 00+00 - 3+30)	m2	1 180,0000
94	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea (Pk 00+00 - 3+30)	m2	1 180,0000
95	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	1,3000
96	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire, h=12cm	m3	156,0000
97	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (Amestec piatra sparta 0-40mm) si cilindarea lor cu autogreder, h=6cm	m3	78,0000
98	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	3,6000
99	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri (Acostamente)	100 m3	0,3600
		Capitolul 4.3. Drum lateral B=3,5m L=15m		
100	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	80,0000
101	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	80,0000
102	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	0,8000
103	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	0,2000

Primar: Viorel Zarija

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.