

**Primaria com.Rusestii Noi
raionul Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

WinCmets

**Lista cu cantitațile de lucrări №
Renovarea drumului existent com.Rusestii Noi,
sat.Rusestii Noi raionul Ialoveni**

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Reovarea drumului existent cu petris Capitolul 1.1. Sectorul nr.1. Capitolul 1.1.1. Luerari pregatitoare		
1	DIII8	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta (Demolarea imbracamintei rutiere din pietris cu autogreider H=12cm)	m3	411,650
2	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 (Incarcarea materialului demolat)	100 m3	4,120
3	TsI50A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	535,150
4	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 h=30 cm (Saparea covantei drumului)	100 m3	10,290
5	TsI50A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	1 337,850
		Capitolul 1.1.2. Amenajarea sistemului rutier - 3430,38 m2		
6	TsE05B	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 pamantului sapat in teren catg. II. (finisarea casetei mecanizat cu autogreider)	100m2	34,300
7	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o	100 m3	10,290

		urma (H=30 cm)		
8	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, (Amenajarea strutului din nisip conform SR EN13242+A H=10cm)	m3	343,040
9	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.32-63 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=14cm)	m3	480,250
10	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16-32 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm)	m3	343,240
		Capitolul 1.1.3. Drumuri laterale (11 buc) 660.0 m2		
11	TsB05B	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 pamantului sapat in teren catg. II, (finisarea casetei mecanizat cu autogreider)	100m2	6,600
12	DI96	Compactarea rambleului pamant de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe o urma (H=30 cm)	100 m3	1,980
13	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, (Amenajarea strutului din nisip conform SR EN13242+A H=10cm)	m3	66,000
14	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.32-63 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=14cm)	m3	92,400
15	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16-32 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm)	m3	66,000
		Capitolul 1.1.4. Intrari in curti (28 buc) 560.0 m2		

16	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pînă la 175 CP a suprafetei terenului natural și a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor și deplasarea în goluri a pamintului săpat în teren catg. II, (finisarea casetei mecanizat cu autogreider)	100m2	5,600
17	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urmă (H=30 cm)	100 m3	1,680
18	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticăpărătura, cu asternere mecanică, (Amenajarea stratului din nisip conform SR EN13242+A H=10cm)	m3	56,000
19	DA12C	Strat de fundație sau reprofilare din piatra spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără înnoroire (strat de fundație din piatra spartă fr.32-63 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=14cm)	m3	78,400
20	DA12C	Strat de fundație sau reprofilare din piatra spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără înnoroare (strat de fundație din piatra spartă fr.16-32 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm)	m3	56,000
		Capitolul 1.2. Sectorul nr.2. Capitolul 1.2.1. Lucrari pregatitoare.		
21	DI118	Decaparea mecanizată a imbrăcamintei din piatra spartă (Demolare imbrăcamintei rutiere din piatră cu autogreider H=12cm)	m3	80,270
22	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pamint cu umiditate naturală, descarcare în autovehicule teren catg. II (Incarcarea materialului demolat)	100 m3	0,800
23	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanță de 1 km	t	104,000
24	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pamint cu umiditate naturală, descarcare în autovehicule teren catg. II h=30 cm (Saparea covatei drumului)	100 m3	2,000
25	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t	t	260,000

		t la distanta de 1 km		
		Capitolul 1.2.2. Amenajarea sistemului rutier - 668.86 m2		
26	TsE05B	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. II. (finisarea casetei mecanizat cu autogreder)	100m2	6,690
27	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (H=30 cm)	100 m3	2,010
28	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, (Amenajarea strutului din nisip conform SR EN13242+A H=10cm)	m3	6,690
29	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.32-63 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=14cm)	m3	93,640
30	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16-32 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm)	m3	6,690
		Capitolul 1.2.3. Intrari in curti (5 buc) 100.0 m2		
31	TsE05B	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. II. (finisarea casetei mecanizat cu autogreder)	100m2	1,000
32	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (H=30 cm)	100 m3	0,300
33	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, (Amenajarea strutului din nisip conform SR EN13242+A H=10cm)	m3	10,000

34	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innowoire (strat de fundatie din piatra sparta fr.32-63 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=14cm)	m3	14,000
35	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innowoire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16-32 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm)	m3	10,000
		Capitolul 1.3. Sectiunii nr.3, Capitolul 1.3.1. Lucrari pregatitoare		
36	DH18	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta (Demolarea imbracamintei rutiere din pietris cu autogreider H=12cm)	m3	68,250
37	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Incarcarea materialului demolat)	100 m3	0,683
38	TsI50A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km.	t	88,730
39	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II h=30 cm (Saparea covorasei drumului)	100 m3	2,000
40	TsI50A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	260,000
		Capitolul 1.3.2. Amenajarea sistemului rutier - 568.76 m2		
41	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin talcrea damburilor si deplasarea in goluri a pamantului sapat in teren catg. II. (Finalizarea casetei mecanizat cu autogreider)	100m2	6,690
42	DI96	Compactarea rambleiului pamant de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (H=30 cm)	100 m3	2,010
43	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind	m3	6,690

		functia de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticapilară, cu asternere mecanică, (Amenajarea stratului din nisip conform SR EN13242+A H=10cm)		
44	DA12C	Strat de fundație sau reprofilare din piatra spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără înnoroare (strat de fundație din piatra spartă fr.32-63 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=14cm)	m3	93,640
45	DA12C	Strat de fundație sau reprofilare din piatra spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără înnoroare (strat de fundație din piatra spartă fr.16-32 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm)	m3	6,690
Capitolul 1.3.3. Intrari în curți (8 buc) 160,0 m²				
46	TSE05B	Nivelarea cu autogreder de pîna la 175 CP a suprafeței terenului natural și a platformelor de terasamente, prin tăierea damburilor și deplasarea în goluri a pamintului săpat în teren catg. II. (finisarea casetei mecanizat cu autogreider)	100m2	1,600
47	DI96	Compactarea ramblicului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t., 8 parcursuri pe o urmă (H=30 cm)	100 m3	0,480
48	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticapilară, cu asternere mecanică, (Amenajarea stratului din nisip conform SR EN13242+A H=10cm)	m3	16,000
49	DA12C	Strat de fundație sau reprofilare din piatra spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără înnoroare (strat de fundație din piatra spartă fr.32-63 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=14cm)	m3	22,400
50	DA12C	Strat de fundație sau reprofilare din piatra spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără înnoroare (strat de fundație din piatra spartă fr.16-32 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm)	m3	16,000
Capitolul 2. Amenajarea sistemului rutier:				
Capitolul 2.1. Sectorul nr.1,				
Capitolul 2.1.1. Montarea bordurii PB 100*30*15				

51	TsC54B	Strat de fundatie sub borduri (h=10 cm) din piatra sparta LA 30 fr.8-32 conform SM SR EN 13242+A1:2010	m3	11,440
52	DE10E	Borduri prefabricate din beton, 100.30.15 pe fundatie de beton monolit 16/20	m	1 144,000
		Capitolul 2.1.2. Amenajarea sistemului rutier 3430,38 m²		
53	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm), Pietris sub statul Binder	m3	343,040
54	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,65 l/m ² 50/70)	t	2,230
55	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22,4 cu bitum rutier 50/70 si cu aditivi pentru adezivitate con form CP.D.02.25:2021, H=6cm)	m2	3 430,380
56	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,25 l/m ² 50/70)	t	0,858
57	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate mariunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 430,380
		Capitolul 2.1.3. Drumuri laterale. (11 buc.) 660,00m²		
58	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm), Pietris sub statul Binder	m3	66,000
59	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,65 l/m ² 50/70)	t	0,429
60	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare,	m2	660,000

		executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22.4 cu bitum rutier 50/70 si cu adiaivi pentru adezivitate con form CP.D.02.25:2021, H=6cm)		
61	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,25 l/m2 50/70)	t	0,165
62	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	330,000
		Capitolul 2.1.4. Intrari in curti (28 intrari.) 560,0m2		
63	TsC54B	Strat de fundatie sub borduri (h=10 cm) din piatra sparta LA 30 fr.8-32 conform SM-SR EN 13242+A1:2010	m3	4,480
64	DE10E	Borduri prefabricate din beton, 100.30.15 pe fundatie de beton monolit 16/20	m	224,000
65	DAI2C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm), Pietris sub statul Binder	m3	56,000
66	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,65 l/m2 50/70)	t	0,364
67	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22.4 cu bitum rutier 50/70 si cu adiaivi pentru adezivitate con form CP.D.02.25:2021, H=6cm)	m2	560,000
68	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,25 l/m2 50/70)	t	0,140
69	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	560,000
		Capitolul 2.2, Sectorul nr.2.		

		Capitolul 2.2.1. Montarea bordurii PB 100*30*15		
70	TsC54B	Strat de fundatie sub borduri (h=10 cm) din piatra sparta LA 30 fr.8-32 conform SM SR EN 13242+A1:2010	m3	4,880
71	DE10E	Borduri prefabricate din beton, 100.30.15 pe fundatie de beton monolit 16/20	m	244,000
		Capitolul 2.2.2. Amenajarea sistemului rutier 668,86 m2		
72	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm), Piétris sub statul Binder	m3	66,880
73	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,65 l/m2 50/70)	t	0,435
74	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22.4 cu bitum rutier 50/70 si cu adiavii pentru adezivitate con form CP.D.02.25:2021, H=6cm)	m2	668,860
75	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,25 l/m2 50/70)	t	0,167
76	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate mari, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	668,860
77	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm), Piétris sub statul Binder	m3	16,000
78	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,65 l/m2 50/70)	t	0,104
79	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu	m2	160,000

		asternere mecanica (BAD 22.4 cu bitum rutier 50/70 si cu adiaivi pentru adezivitate con form CP.D.02.25:2021, H=6cm)		
80	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0.25 l/m ² 50/70)	t	0,040
81	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m ²	160,000
		Capitolul 2.2.3. Intrari in curti (5 buc.) 100,0m²		
82	TsC54B	Strat de fundatie sub borduri (h=10 cm) din piatra sparta L/A 30 fr.8-32 conform SM SR EN 13242+A1:2010	m ³	0,800
83	DE10E	Borduri prefabricate din beton, 100.30.15 pe fundatie de beton monolit 16/20	m	40,000
84	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm), Pictris sub statul Binder	m ³	10,000
85	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0.65 l/m ² 50/70)	t	0,065
86	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22.4 cu bitum rutier 50/70 si cu adiaivi pentru adezivitate con form CP.D.02.25:2021, H=6cm)	m ²	100,000
87	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0.25 l/m ² 50/70)	t	0,025
88	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m ²	100,000
		Capitolul 2.3. Sectorul nr.3.		
		Capitolul 2.3.1. Montarea bordurii PB 100*30*15 - 267 m.l.		

89	TsC54B	Strat de fundatie sub borduri (h=10 cm) din piatra sparta LA 30 fr.8-32 conform SM SR EN 13242+A1:2010	m3	4,130
90	DE10E	Borduri prefabricate din beton, 100.30.15 pe fundatie de beton monolit 16/20	m	267,000
		Capitolul 2.3.2. Amenajarea stratului rutier 568.76		
91	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm), Pietris sub statul Binder	m3	56,880
92	DII07	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0.65 l/m2 50/70)	t	0,370
93	DBI9G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22.4 cu bitum rutier 50/70 si cu aditivi pentru adezivitate conform CP.D.02.25:2021, H=6cm)	m2	568,760
94	DII07	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0.25 l/m2 50/70)	t	0,142
95	DBI6H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	568,860
		Capitolul 2.3.3. Intrari in curti (8 buc.) 160.0m2		
96	TsC54B	Strat de fundatie sub borduri (h=10 cm) din piatra sparta LA 30 fr.8-32 conform SM SR EN 13242+A1:2010	m3	1,280
97	DE10E	Borduri prefabricate din beton, 100.30.15 pe fundatie de beton monolit 16/20	m	64,000
98	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (strat de fundatie din piatra sparta fr.16 LA30, conform SR-EN 13242+A1:2008, H=10cm), Pietris sub statul Binder	m3	16,000

99	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,65 l/m ² 50/70)	t	0,104
100	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22,4 cu bitum rutier 50/70 si cu aditivi pentru adezivitate con form CP.D.02.25:2021, H=6cm)	m ²	160,000
101	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. (Amorsarea suprafetelor piatra sparta cu bitum 0,25 l/m ² 50/70)	t	0,040
102	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m ²	160,000
		Capitolul 3. Pavaj pietonal Capitolul 3.1. Lucrari de pavaj V=526 m.l.x1,40 m.lat.= 740,00 m²		
103	TsE01C	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren tare	100m ²	7,400
104	TsC53A	Compactarea pamantului cu pietris (norma la pietris se exclude)	100m ²	7,400
105	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=15 cm (pietris din demolare - Fara pret)	m ³	111,000
106	DE18A	Pavaj vibrocilindrat C25/30 XM2 pentru trotuare, gros.40 mm, conform SM SR EN 1338:2010/AC:2010, asezate pe un strat din amestec uscat de nisip-ciment gros.50 mm, conform SR 6978 in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de nisip-ciment	m ²	740,000
		Capitolul 3.2. Montarea bordurei PB100.20.8		
107	TsC53A	Compactarea pamantului cu pietris sub bordura fara pietris (norma la pietris se exclude)	100m ²	3,560
108	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=15 cm (fara pret din demolare)	m ³	23,670
109	DE11A	Borduri din beton C30/37XF4, PB100.20.8 cm, asezate pe o fundatie din beton, de 20x10 cm.	m	526,000