



Aprobat:

Pretorul sectorului Buiucani

Vadim Brînzaniuc

2021

**Caiet de sarcini pentru reabilitarea infrastructurii stradale (accese pietonale) din str. A. Șciusev, tronsonul curpins între bd. Stefan cel Mare și Sfânt și str. Lev Tolstoi**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 7-1-1**

**Lucrari de pavare**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1.str. A. Șciusev. Tronsonul bd. Stefan cel Mare și Sfânt – str. 31 August</b>		
1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1971 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=604,1 m.l.)	m3	78,84
2	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,96
3	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	173,45
4	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	24,11
5	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	170,70
6	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	433,40
7	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	19,90
8	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorarie	m3	398,00
9	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	1 667,00
10	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	304,00
11	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	19,00
12	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu pantă de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	465,60
13	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	18,62

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 2. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL (BD. STEFAN CEL MARE - STR. 31 AUGUST)</b>		
14	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=517 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=320.9 m.l.)	m3	20,68
15	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,25
16	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	45,50
17	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	14,44
18	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	320,90
19	TsE06B	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	5,17
20	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie	m3	103,40
21	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	308,00
22	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	200,00
23	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	9,00
		<b>Capitolul 3. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- - STR. 31 AUGUST- str. Bucuresti</b>		
24	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=930 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=716.6 m.l.)	m3	37,20
25	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,45
26	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	81,84
27	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	28,07
28	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	231,90
29	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	484,70
30	TsE06B	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	9,30

1	2	3	4	5
31	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	186,00
32	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	750,00
33	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	165,00
34	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	15,00
35	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	54,00
36	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	2,16
		<b>Capitolul 4. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. BUCURESTI- STR. MITROPOLIT PETRU MOVILA</b>		
37	DI109	Decaparea mechanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1466 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=613 m.l.)	m3	58,64
38	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,71
39	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	129,00
40	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	24,26
41	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	184,30
42	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	428,70
43	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare, cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	14,66
44	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	293,20
45	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	1 212,00
46	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	239,00
47	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	15,00

1	2	3	4	5
48	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	227,00
49	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	9,08
		<b>Capitolul 5. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL (TRONSONUL- STR. MITROPOLIT PETRU MOVILA- STR. SERGHEI LAZO)</b>		
50	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=2201 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=498.9 m.l.)	m3	88,04
51	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	1,07
52	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	193,70
53	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	21,41
54	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	57,60
55	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	441,30
56	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	22,01
57	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie	m3	440,20
58	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURĂ, 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	1 582,00
59	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRĂ, 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	601,00
60	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	18,00
61	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	18,50
62	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,74
		<b>Capitolul 6. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. SERGHEI LAZO- STR. SFATUL TARII</b>		
63	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1698 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=476.1 m.l.)	m3	67,92
64	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,83
65	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	149,42

1	2	3	4	5
66	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	18,42
67	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	166,70
68	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	309,40
69	TsE06B	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	16,98
70	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	339,60
71	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	1 237,00
72	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	449,00
73	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	12,00
74	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamant vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	35,50
75	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,42
		<b>Capitolul 7. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. SFATUL TARII- STR. MARIA CEBOTARI</b>		
76	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1183 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=538.6 m.l.)	m3	47,32
77	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamant din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,58
78	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	104,10
79	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	18,42
80	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	197,90
81	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	340,70
82	TsE06B	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	11,83
83	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	236,60

1	2	3	4	5
84	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	580,00
85	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	591,00
86	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TAÇTIL, 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	12,00
87	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	147,40
88	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	5,90
		<b>Capitolul 8. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. MARIA CEBOTARI - STR. NICOLAE IORGA</b>		
89	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1732 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=798.7 m.l.)	m3	69,28
90	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,84
91	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	154,42
92	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	27,65
93	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	460,30
94	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	338,40
95	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	17,32
96	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	346,40
97	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare ALBA cu suprafata din granit, 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	580,00
98	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA cu suprafata din granit, 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	411,00
99	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TAÇTIL, 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	17,00
100	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	807,10

1	2	3	4	5
101	TsC54C	Strat de fundatie din pietris <b>Capitolul 9. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. NICOLAE IORGA- STR. MITROPOLIT GAVRIIL BANULESCU-BODONI</b>	m3	32,28
102	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1529 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=551.4 m.l.)	m3	61,16
103	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,74
104	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	134,55
105	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	27,65
106	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	236,00
107	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	315,40
108	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	15,29
109	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	305,80
110	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare ALBA cu suprafata din granit, 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	1 090,00
111	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA cu suprafata din granit, 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	419,00
112	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	20,00
113	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	62,00
114	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	2,48
		<b>Capitolul 10. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. MITROPOLIT GAVRIIL BANULESCU-BODONI- STR. ALEXANDR PUSKIN</b>		
115	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=3246 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=911.3 m.l.)	m3	129,84
116	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	1,57
117	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	285,65

1	2	3	4	5
118	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	35,97
119	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	280,00
120	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	631,30
121	TsE06B	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	32,46
122	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	649,20
123	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare ALBA cu suprafata din granit, 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
124	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA cu suprafata din granit, 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	1 066,00
125	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	20,00
126	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamant vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	100,40
127	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	4,02
		<b>Capitolul 11. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. ALEXANDR PUSKIN - STR. VLAICU PIRCALAB</b>		
128	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1022 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=373.6 m.l.)	m3	40,88
129	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamant din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,50
130	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	89,94
131	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	14,27
132	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	141,50
133	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	232,10
134	TsE06B	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	10,22
135	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	204,40

1	2	3	4	5
136	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	761,00
137	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	249,00
138	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	12,00
139	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	47,20
140	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,89
		<b>Capitolul 12. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. VLAICU PIRCALAB - STR. MIHAI EMINESCU</b>		
141	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1204 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=514.4 m.l.)	m3	48,16
142	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,59
143	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	105,95
144	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	19,21
145	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	218,80
146	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	295,60
147	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	12,04
148	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	240,80
149	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	905,00
150	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	287,00
151	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	12,00
152	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	86,20
153	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	3,45

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 13. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. MIHAI EMINESCU - STR. VASILE ALECSANDRI</b>		
154	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1336 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=511.4m.l.)	m3	53,44
155	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,65
156	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	117,57
157	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	18,91
158	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	227,80
159	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	283,60
160	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	13,36
161	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	267,20
162	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	1 010,00
163	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	314,00
164	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	12,00
165	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	97,70
166	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	3,91
		<b>Capitolul 14. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. VASILE ALECSANDRI - STR. ARMENEASCA</b>		
167	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=1413 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=642.08m.l.)	m3	56,52
168	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,69
169	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	124,34
170	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	22,94
171	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	330,40

1	2	3	4	5
172	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	311,68
173	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	14,13
174	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	282,60
175	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	1 090,00
176	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	311,00
177	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	12,00
178	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	139,60
179	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	5,58
		<b>Capitolul 15. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. ARMENEASCA - STR. BULGARA</b>		
180	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=2045 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=920.3 m.l.)	m3	81,80
181	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	1,00
182	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	180,00
183	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	32,79
184	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	478,90
185	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	441,40
186	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	20,45
187	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	409,00
188	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	1 480,00

1	2	3	4	5
189	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	553,00
190	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	12,00
191	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	196,30
192	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	7,85
		<b>Capitolul 16. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. BULGARA - STR. TIGHINA</b>		
193	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=2113 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=904.5 m.l.)	m3	84,52
194	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	1,03
195	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	185,94
196	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor	m3	32,30
197	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0.027 m3/m.l.)	m	466,60
198	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	437,90
199	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	21,13
200	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorarie	m3	422,60
201	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURABIA, 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	1 519,00
202	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	582,00
203	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	12,00
204	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	182,90
205	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	7,32
		<b>Capitolul 17. STR. SCIUSEV A. - TRONSONUL- STR. TIGHINA - STR. LEV TOLSTOI</b>		
206	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic gr. 4.0 cm (S=994 mp), inclusiv demontarea bordurelor (L=376.3 m.l.)	m3	48,11

1	2	3	4	5
207	TsC35A11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta 11-20 m (Kafinare-1.21)	100 m3	0,59
208	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	105,84
209	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadraminte a imbracamintilor	m3	14,23
210	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 20x10 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 15x18(h) cm (consum beton 0,027 m3/m.l.)	m	150,10
211	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 30x15 cm, pe fundatie de beton BC 7,5/M100, sectiune 30x15(h) cm	m	226,20
212	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	9,94
213	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M300, fr. 5-20 mm, pentru drumuri, GOST 8267-82, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorarie	m3	198,80
214	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare SURA, 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	800,00
215	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, culoare NEAGRA, 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	182,00
216	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresate, grosime 40 mm, TACTIL, 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	12,00
217	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	250,00
218	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	10,00

Elaborat

Alexei Balan, șef secția urbanism și arhitectură

(semnătura, numele, prenumele, funcția)