

**Renovarea trotuarului str.  
Burebista, (tronsonul bd. Dacia-  
str. Sarmizegetusa) pe imobil  
/terenul cu nr. cadastral  
0100111.302, 0100111.303,  
0100114.177, 0100114.178**

Formular Nr.1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

## Lista cu cantitățile de lucrări

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Demontări</b>		
1	DC04B	Tăierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contracție și dilatație în betonul de uzura la drumuri	m	1 800,0000
2	DII09	Decaparea mecanizată a îmbrăcămintei din beton asfaltic gr 50 mm -2000 m <sup>2</sup> ,cu desfacerea borduri -570m	m <sup>3</sup>	144,5000
3	DII09	Decaparea mecanizată a îmbrăcămintei din beton asfaltic gr 110 mm -520m <sup>2</sup> ,cu desfacerea borduri -1230m	m <sup>3</sup>	286,0000
4	RpDB35A	Desfaceri de pavaje sau fundații din piatra brută, bolovani de riu alicarie din piatra brută sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format, asezate pe nisip	m <sup>2</sup>	1 800,0000
5	DII18	Decaparea mecanizată a îmbrăcămintei din piatra sparta	m <sup>3</sup>	679,2000
6	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fără piesă-suport, la caminele de vizitare ale instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare, necarosabil tip I demontarea capacelor existente (numoi lucru)	buc	35,0000
7	TrB05A2-1	Transportul, prin purtare directă, al materialelor incomode, având sub 25 kg, pe distanța de 10 m borduri demontate	t	50,0000
8	TrB05A2-2	Transportul, prin purtare directă, al materialelor incomode, având sub 25 kg, pe distanța de 20 m borduri demontate	t	50,0000

1	2	3	4	5
9	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m borduri demontate	t	22,5000
10	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre deseuri	t	100,0000
11	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 deseuri	100 m3	10,1420
12	TsI50B5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	1 641,9600
13	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	10,1420
14	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor sol uzat pentru spatii verde	m3	200,0000
15	TsC03E1	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. I sol uzat pentru spatii verde	100 m3	1,3300
16	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 sol uzat pentru spatiu pavat	100 m3	4,6400
17	TsI50B5	Transportarea pamint uzat cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	1 288,0000
18	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	9,2000
		<b>Capitolul 2. Pavaj trotuar 1900,0 m2 100*200*60 sur</b>		
19	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din	100m2	19,0000

1	2	3	4	5
		nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv		
20	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta M400 Fr. 20-40 mm la trotuare ( in total 16 cm )	m2	1 900,0000
21	D1112 k=4	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga 4cm la norma DI111	m2	1 900,0000
22	DE18A	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 / Pavaj vibropresat sur gr.60 mm	m2	1 900,0000
		<b>Capitolul 3. Pavaj trotuar-460,0m2 100*200*60 negru</b>		
23	TsE06A	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 necoeziv	100m2	4,6000
24	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta M400 Fr. 20-40 mm la trotuare ( in total 16 cm )	m2	460,0000
25	D1112 k=4	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga 4cm la norma DI111	m2	460,0000
26	DE18A	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 / Pavaj vibropresat negru gr.60 mm	m2	460,0000
		<b>Capitolul 4. Pavaj parcare -2260,0m2 100*200*100 sur</b>		
27	TsE06A	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 necoeziv	100m2	22,6000
28	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind	m3	226,0000

1	2	3	4	5
		functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica din piatra cancasata prundis de riu si nisip GR 10cm		
29	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta M400 Fr. 20-40 mm la trotuare	m2	2 260,0000
30	DI112 k=4	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga 4cm la norma DI111	m2	2 260,0000
31	DE18A	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 / Pavaj vibropresat sur gr 100 mm	m2	2 260,0000
		<b>Capitolul 5. Imbracaminte rutiera din asfalt-350,0 m2</b>		
32	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulo compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2	3,5000
33	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica din piatra cancasata prundis de riu si nisip GR 10cm	m3	35,0000
34	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta M400 Fr. 20-40 mm la trotuare (in total 20 cm)	m2	350,0000
35	DI112 k=8	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga 8cm la norma DI111	m2	350,0000
36	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala (se exclude otel lat)	m2	350,0000
37	DB16D k=1.25	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala k=1.25 gr 5 cm (se exclude otel lat)	m2	350,0000

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 6. Pavaj trotuar -82,0m2 pavaj tactil atentionare</b>		
38	TsE06A	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 necoeziv	100m2	0,8200
39	D1111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta M400 Fr. 20-40 mm la trotuare (in total 16cm)	m2	82,0000
40	D1112 k=4	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga 4cm la norma D1111	m2	82,0000
41	DE18A	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 / Pavaj vibropresat tactil atentionare gr.60 mm	m2	82,0000
		<b>Capitolul 7. Pavaj trotuar -260,0 m2 pavaj tactil de ghidare</b>		
42	TsE06A	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 necoeziv	100m2	2,6000
43	D1111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta M400 Fr. 20-40 mm la trotuare (in total 16 cm)	m2	260,0000
44	D1112 k=4	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga 4cm la norma D1111	m2	260,0000
45	DE18A	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 / Pavaj vibropresat tactil ghidare gr.60 mm	m2	260,0000
		<b>Capitolul 8. Borduri</b>		
46	DE10C	Borduri prefabricate din beton M200, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15	m	1 770,0000

1	2	3	4	5
		cm BP 100.30.15 beton 0.058 pe ml		
47	DE10A	Borduri prefabricate din beton M200, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm BP 10.20.8 beton 0.048 pe ml	m	920,0000
		<b>Capitolul 9. Zona verde-2150,0 m2</b>		
48	TsC03E1	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. I	100 m3	3,2250
49	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	419,2500
50	TsH01A01	Degajarea terenului de corpuri straine	100m2	21,5000
51	TsH05B	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime	m2	2 150,0000
52	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	21,5000
53	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	21,5000
		<b>Capitolul 10. Mobilier urban</b>		
54	TsH91B	Instalarea urne	buc	23,0000
55	TsH91A	Instalarea bancilor pe 4 picioare pentru parc cu speteaza din lemn	buc	5,0000
		<b>Capitolul 11. Alte lucrari</b>		
56	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment	buc	35,0000
57		Capac din fonta de tip B125 cu lacata	buc	35,0000
		<b>Capitolul 12. Indicatoare rutiere si marcaje</b>		
58	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial	buc	30,0000

1	2	3	4	5
59	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat 5.48.1 Parcare	buc	9,0000
60	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat 6.8.1 Modul de amplasare a vehicului in stationare	buc	5,0000
61	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat 5.50.1. 5.50.2-Trecere pentru pietoni	buc	16,0000
62	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile marcaj linia trecere pietoni 1.14.1	m2	230,0000
63	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile marcaj 1.11.1 linia delimiteaza locuri pentru stationarea vehiculelor 63 locuri	m2	65,0000

---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.