

**Amenajarea bd. Traian,
amplasat intre bd. Dacia si str.
Grenoble**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 7-1-1
Amenajare bd. Traian. Faza I**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Faza I		
		Capitolul 1.1. Demolari		
1	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a asfaltului pentru demontarea bordurilor	m	554,900
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic, inclusiv decaparea imbracamintei, fundatiei si bordurilor; stringerea materialului decapat in gramezi.	m3	562,660
3	TsC02D1	Incarcarea mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in auto, deseuri de constructie	100 m3	5,627
4	TsI51B6	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 16 km	t	956,520
		Capitolul 1.2. Evacuare ciornoziom		
5	TsC01A	Scarificarea mecanica a terenului, cu buldozer pe seniele (Scarificator) 81-180 cp pe adincimea de 30 cm, teren catg. 3. (ciornoziom)	100m2	2,833
6	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.	100 m3	0,850
7	TsI51B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	110,500
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,850
		Capitolul 1.3. Acoperire tip I - Pietris - 539,80m2		
9	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	5,398
10	RpDD27A	Armarea paminturilor de fundatie slabe sau instabile in monostrat, (terasamente), care	m2	539,800

1	2	3	4	5
		prezinta incarcari mari si permanente, executate cu geocelula 100mm din material plastic		
11	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.150mm	m3	80,970
		Capitolul 1.4. Acoperire tip II - Pavaj 60mm - 12050,30 m2		
12	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	120,503
13	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr.20-40, marca M400, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire, gr. 100mm	m3	1 205,030
14	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat vibropresat gr.60mm, dim. 100x200mm (culoare deschisa), 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	9 229,600
15	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat vibropresat gr.60mm, dim. 100x200mm (culoare inchisa), 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	2 820,700
		Capitolul 1.5. Acoperire tip III - Pavaj tactil - 84,30 m2		
16	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	0,843
17	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr.20-40, marca M400, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire, gr. 100mm	m3	8,430
18	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare tactil 300x300 (90 grade) din beton prefabricat gr.60mm 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, k=0,5 la resursele Ciment (pentru strat) si Nisip (pentru strat)	m2	77,300

1	2	3	4	5
19	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare tactil 300x300 (45 grade) din beton prefabricat gr.60mm 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, k=0,5 la resursele Ciment (pentru strat) si Nisip (pentru strat)	m2	7,000
		Capitolul 1.6. Acoperire tip IV - Asfalt - 873,20 m2		
20	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	8,732
21	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fractie mare;fr.50-70, GOST 8267-93 gr.150mm	m3	130,980
22	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr.20-40, marca M400, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire, gr. 100mm	m3	87,320
23	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,524
24	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala k=1.25	m2	873,200
		Capitolul 1.7. Diverse		
25	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile	m2	267,100
		Capitolul 1.8. Borduri		
26	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton 60x210x1000 mm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	3 737,640
27	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 150x300x1000 mm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	1 485,180
		Capitolul 1.9. FAM		
28	TsH91A	Instalarea banci pe 2 picioare, conform proiectului nr.061/2021	buc	30,000
29	TsH91B	Instalarea urne de gunoi, conform proiectului	buc	30,000

1	2	3	4	5
		nr.061/2021		
30		Semisfera din beton, conform proiectului nr.061/2021	buc	32,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.