

**Amenajarea teritoriului - constructia
trotuarului pe strada Vasile Gangal - Ion
Druta, pe terenul cu nr. cad. 3425113 s.
Horodiste, r-nul Donduseni**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1
Amenajarea trotuarului (24/02-PG)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Demolari		
		Capitolul 1.1. Trotuar din beton monolit h=0.08 m		
1	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	78,000
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton	m3	15,200
		Capitolul 1.2. Evacuarea deseurilor		
3	TsC59B	Incarcare mecanica a deseurilor cu "BOBCAT" in autobasculanta: teren de categoria 2	100 m3	0,122
4	TsH92B	Incarcarea in auto: deseurilor cu bolovani, cu pietre	t	7,300
5	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	36,480
6	TsC51C	Lucrari la descarcarea deseurilor in depozit, teren categoria III	100 m3	0,152
		Capitolul 2. Lucrari de terasament albie		
7	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu "BOBCAT" cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2	100 m3	2,900
8	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	478,500
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,900
		Capitolul 3. Amenajarea teritoriului		
		Capitolul 3.1. Trotuar din Placa de beton vibropresata S=660 m2		
10	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din	100m2	7,000

1	2	3	4	5
		nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu ruluu compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv		
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip 10 cm	m3	70,000
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.20-40 mm 10 cm	m3	70,000
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.5-10 mm 5 cm	m3	35,000
14	DE18B	Pavaje executate din Placa de beton vibropresata 40 mm 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 10 cm	m2	700,000
15	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm BR 100.30.15	m	152,000
16	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x8 cm, pe fundatie de beton C12/15 28x20 (h) cm	m	420,000
17	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare ПИБ ГОСТ 6666-81, pe fundatie de beton C12/15 28x20 (h) cm	m	10,000
		Capitolul 3.2. Acces din placa de beton S=150 m2		
18	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu ruluu compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	1,500
19	TsC54A	Strat de fundatie din nisip 10 cm	m3	15,000
20	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.20-40 mm 15 cm	m3	22,500
21	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm BR 100.30.15	m	45,000
22	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 60 mm 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	150,000
		Capitolul 3.3. Repararea drumului existent S=10		

1	2	3	4	5
		m2		
23	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.20-40 mm 10 cm	m3	1,000
24	DI 107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,010
25	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD22.4 leg 50/70 SM SR EN13108-1:2010, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	10,000
26	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte MAS16 rul 50/70 SM SR EN13108- 5:2010, executata la cald, in groosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	10,000

Proiectant Anastasova Ecaterina ser. Seria 2021-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

