

APROBAT:  
Președintele raionului  
Teodor CUCULESCU



Formular Nr. 1  
WinCmeta

**Lucrari de renovare a unui  
tronson la drumul L 209 Tareuca  
- Tahnauti**  
(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de terasament</b>		
1	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea	m2	2 600,000
2	TsC03F1	Excavarea pamintului din caseta sistemului rutier cu excavatorul de 0.40 cm, pamint g.III (V=1,9 t/m3)	100 m3	0,600
3	TsI50A3	Transportarea pamintului la distanta de: 3 km (V=1,9 t/m3)	t	80,000
4	TsE05C	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. III	100m2	24,000
		<b>Capitolul 2. Sistemul rutier. L209 Tareuca - Tahnauti</b>		
5	DA12B	(H=14 cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta LA 30 fr. 32-63mm; LA 30 fr. 8-16 mm conform SM - EN 13242 + A1; 2008, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore	m3	338,000
6	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	3,380
7	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,6 l/mp	t	1,452

1	2	3	4	5
8	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (Conform normelor de standardizare EN)	m2	2 420,000
9	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton 0,3 l/mp	t	0,726
10	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executate la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Conform normelor de standardizare EN)	m2	2 420,000

Intocmit

Specialist principal sectia CGCD, A. Negara

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Coordonat

Sef sectie CGCD, M. Rusu

(functia, semnatura, numele, prenumele)



1	RpDAJC	Scarificarea uscată a imbracamintei existente autocondusă, incluzând	m2	2 530,000
2	TsCDP1	Execuția la cald a imbracamintei de beton asfaltic cu agregat mare, în grosime de 6 cm, cu asternere mecanică, pe suprafața de beton existentă, în vederea aplicării unui strat de beton 0,3 l/mp	100 m3	3,380
3	TsDAJ	Trasarea pe teren a liniilor de fundație de 2 km (v=1,3 m/s)	m	1,600
4	TsDSC	Nivelarea cu autocondusă de pământ la 175 cm a suprafeței terenului existent și a fundațiilor de fundație, pe suprafața de beton existentă, în vederea aplicării unui strat de beton 0,3 l/mp	100 m2	24,000
5	DA12B	Capitola 2. Sistemul rutier. L257 Tarmac - Tarmac	m3	338,000
6	DB6	04-14 cm) Strat de fundație sau reproducere în plan și spațiu LA 20 fr. 32-63mm LA 30 fr. 8-16 mm conform SM - EN 12622 + A1:2008, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat cu unelte fără vibrație	m3	3,380
7	DB6	Compartimentarea rambonului pavat de cat. II, cu compactare pe prașuri de 25 t. 8 parcursuri pe o unitate	100 m3	3,380
8	DI107	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza în vederea aplicării unui strat de beton asfaltic 0,3 l/mp	t	1,452