

APROBAT:
Președintele raionului
Teodor CUCULESCU



Formular Nr.1
WinCmeta

**Renovarea unui tronson, la drum
L 216 Drum de acces spre s.
Otac**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări №

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Terasamente		
1	DA04B	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon (10 cm)	100 m3	1,6100
2	RpDA07A	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder	m2	1 610,0000
3	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	0,5000
4	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	70,0000
		Capitolul 2. Imbracamintea rutiera din beton vibrocilindrat (conform CP D.02.01 - 2012)		
5	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	16,1000
6	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmasor de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (5 cm)	100m2	80,5000
7	TsE05B	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. II	100m2	16,1000
8	DA20A	Amenajarea fundatiei si imbracamintei rutiere a drumurilor din utilizarea betonului rutier	1000 m2	1,6100

1	2	3	4	5
		grosimea 16 cm. (Beton Marca Bbtb 4,0 - 1660 MPa)		
		Capitolul 3. Consolidarea acostamentilor cu piatra concasata		
9	DII15	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta (Conform SM SR EN 13043:2010) h= 10 cm (latimea de 0,6m)	m2	384,0000

Intocmit

Specialist principal sectia CGCD, A. Negara

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Coordonat

Sef sectie CGCD, M. Rusu

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

