

**Lucrari de reparatie a unei
portiuni de drum (Lungu Alecu
pina la MMU) s. Bujor, r-nul
Hincesti**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 1-06/2021

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Drum beton de ciment C20/25 L=350.0m, B=3.0m		
1	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II	100 m3	1,26
2	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3	1,26
3	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciupercei, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv	m2	84,00
4	DI119	Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale C20/25 (dinte)	m3	5,00
5	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 1 strat pentru edificii artificiale la drumuri (pelicula)	m2	1 050,00
6	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorire h=0.08m	m3	84,00
7	DC05A k=0.8	Imbracaminte din beton cu ciment la drumuri, executata intr-un singur strat, cu grosimea de 15 cm, C20/25	m2	1 050,00
8	CC03D	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale (150x150x5 VR) 525 buc	kg	1 050,00
9	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de	m	210,00

1	2	3	4	5
		uzura la drumuri		
10	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice	m	210,00

Proiectant Berechelea S.

(functia, semnatura, numele, prenumele)

