

**Lucrari de reparatie a drumului,
str. Primaverii și str. Nistreana
pina intersectia str. Tarmului,
sat. Cocieri, r-ul Dubasari**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-1

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Reparatia drumului (str. Primaverii) | | |
| | | Capitolul 1. Montarea rigolelor | | |
| 1 | TsA02D | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren foarte tare | m3 | 61,60 |
| 2 | TsD01A | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor | m3 | 61,60 |
| 3 | DA11A | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire | m3 | 11,20 |
| 4 | DE16B | Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv (Rigola de evacuare a apei L4-8, dimensiuni interne 680\450\2985) | buc | 47,00 |
| 5 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (gratar de astupare a rigolei, executata din cornier 45*45; armatura d16, pasul 5cm- 15 m.l. la rigola RU 4-10*) | kg | 318,00 |
| 6 | AcE52A | Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare | m3 | 1,00 |
| 7 | CB01B | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Cap in aval) | m2 | 3,50 |
| 8 | CA03E2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton | m3 | 1,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|-------|--------|
| | | armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250) (Cap in aval) | | |
| | | Capitolul 2. Reparatia drumului | | |
| 9 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm | 100m2 | 6,30 |
| | | Reparatia drumului (str. Nistreana pina intersectie str. Tarmului) | | |
| | | Capitolul 1. Montarea rigolelor | | |
| 10 | TsA02D | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren foarte tare | m3 | 97,00 |
| 11 | TsD01A | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor | m3 | 97,00 |
| 12 | DE16B | Demontarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv (Demontarea rigolelor existente: Rigola de evacuare a apei RU 4-10*, dimensiuni interne 320\380\1000) | buc | 30,00 |
| 13 | DA11A | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire | m3 | 25,00 |
| 14 | DE16B | Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv (Rigola de evacuare a apei L4-8, volum interior 680\450\2985) | buc | 39,00 |
| 15 | DE16B | Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv (Montarea rigolelor existente: Rigola de evacuare a apei RU 4-10*, dimensiuni interne 320\380\1000) | buc | 30,00 |
| 16 | DE16B | Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv (Montarea rigolelor de evacuare a apei RU 4-10*, dimensiuni interne 320\380\1000) | buc | 215,00 |
| 17 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, | kg | 636,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|-------|--------|
| | | tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (gratar de astupare a rigolei, executata din cornier 45*45; armatura d16, pasul 5cm- 30 m.l. la rigola RU 4-10*) | | |
| 18 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (gratar de astupare a rigolei, executata din cornier 45*45; armatura d16, pasul 5cm- 10 m.l. la rigola L 4-8) | kg | 312,00 |
| 19 | AcE52A | Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare | m3 | 1,00 |
| 20 | CB01B | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Cap in aval) | m2 | 4,50 |
| 21 | CA03E2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250) (Cap in aval) | m3 | 1,50 |
| | | Capitolul 2. Reparatia drumului | | |
| 22 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm | 100m2 | 13,68 |

Proiectant Stircu A.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.