

Aprobat

Președintele raionului Cahul

Pavel Groza



**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET**

1. Denumirea beneficiarului de stat **Consiliul raional Cahul**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **Consiliul raional Cahul**
3. Obiectul achizițiilor **Lucrari de reparatii capitale a drumului local L672 R32 drum de acces spre s.Pelinei.**

| Nº crt.   | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor  | Unitatea de masura | Volum  |
|---|-----------------------------|--|--------------------|--------|
| 1   | 2                           | 3  | 4                  | 5      |
| <b>1. Constructie drum.</b>                                       |                             |  |                    |        |
| <b>1.1. Lucrari de terasament</b>                                 |                             |  |                    |        |
| 1   | TsC03F1                     | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,65 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Excavarea terasamentului in debleu, caseta sistemului rutier incarcarea si transportul in locul de acumulare) | 100 m3             | 0,240  |
| 2   | TsI51A2                     | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km  | t                  | 42,200 |
| 3   | TsC51B                      | Lucrari la descarcare  | 100 m3             | 0,240  |
| 4   | TsD08A1                     | 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 necoeziv (fundatia casetei) 6 treceri              | 100 m3             | 1,600  |
| <b>1.2. Reamenajarea capacelor existente la cotele proiectate</b> |                             |  |                    |        |
| 5   | RpAcF01F                    | Ridicarea la cote de proiect a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de peste 100 kg, pe placă din B.A. (se exclude din norma piesa din beton armat si caramizile)               | buc                | 1,000  |
| 6   | material                    | Beton C12/16 XF2 (se adauga din norma RpAcF01F conform proiectului)  | m3                 | 0,800  |
| 7   | AcE08C                      | Montarea capacelor din fonta grele cu piesa-suport CTP1-15-1 din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare,   | buc                | 1,000  |

| 1  | 2       | 3  | 4      | 5       |  |
|----|---------|--|--------|---------|--|
|    |         | carosabil  |        |         |  |
|    |         | <b>1.3. Demolarea imbracamintei rutiere existente</b>  |        |         |  |
| 8  | DI118   | Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta   | m3     | 82,160  |  |
| 9  | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea material demolat) | 100 m3 | 0,520   |  |
| 10 | TsI51A3 | Transportarea materialului demolat cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km  | t      | 100,840 |  |
| 11 | TsC51B  | Lucrari la descarcare  | 100 m3 | 0,520   |  |
|    |         | <b>1.4. Demontarea podetelor existente</b>   |        |         |  |
| 12 | TsC04B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II.(decapare rambleu podet)    | 100 m3 | 0,091   |  |
| 13 | TsI51A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km  | t      | 17,650  |  |
| 14 | TsC51B  | Lucrari la descarcare  | 100 m3 | 0,091   |  |
| 15 | DI122   | Demontarea podetelor tubulare cu inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri, (materialele din norma au fost excluse) Norma aplicativa k=0.8                                     | m3     | 7,700   |  |
| 16 | TsI51A2 | Transportarea burlanelor cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km  | t      | 19,250  |  |
| 17 | DI122   | Descarcarea podetelor tubulare ( k=0.6)  | m3     | 7,700   |  |
| 18 | RpDB38B | Spargerea si desfacerea betonului de ciment (capetele si caminele podetelor tubulare)  | m3     | 5,700   |  |
| 19 | TsC04B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II.(incarcare)                 | 100 m3 | 0,057   |  |
| 20 | TsI51A2 | Transportarea burlanelor cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km  | t      | 14,250  |  |
| 21 | TsC51B  | Lucrari la descarcare  | 100 m3 | 0,057   |  |
|    |         | <b>1.5. Amenajarea sistemului rutier</b>   |        |         |  |
| 22 | DI110   | Amenajarea stratului de structura in covata drumului din material demolat h-10 cm  | m3     | 41,880  |  |

| 1  | 2      | 3   | 4      | 5       |
|----|--------|---|--------|---------|
| 23 | DI110  | Amenajarea stratului suport (Amestec de aggregate D:6,3 mm si d=0 GA80 ) H-15 cm  | m3     | 105,000 |
| 24 | DA12B  | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra sparta (split) fr.8-63 LA/30 , h=16cm)                                       | m3     | 9,250   |
| 25 | DA12B  | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra sparta (split) fr.8-63 LA/30 , h=14cm)                                       | m3     | 56,500  |
| 26 | DA12B  | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Strat de fundatie din balast - piatra sparta fr.0-63 LA/30, h=23cm)                 | m3     | 147,680 |
| 27 | DI107  | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,6 l/m <sup>2</sup>  | t      | 0,420   |
| 28 | DB19G  | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic deschis cu criblura BAD22.4, CP D.02.25:2021) nisipul bituminos din norma se exclude   | m2     | 700,000 |
| 29 | DI107  | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,3 l/m <sup>2</sup>  | t      | 0,210   |
| 30 | DB16H  | Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic cu criblura BA 16 conform CP D.02.25:2021) nisipul bituminos din norma se exclude | m2     | 700,000 |
|    |        | <b>1.6. Montarea bordurei</b>   |        |         |
| 31 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta LA30 fr.8-31.5mm  | m3     | 7,200   |
| 32 | DE10E  | Borduri prefabricate din beton, (bordure de dimensiuni 100x30x15 cm, pe fundatie de beton C16/20, XF2)  | m      | 214,000 |
| 33 |        | Beton C16/20 XF2 (se scade la norma DE10E)  | m3     | -2,890  |
|    |        | <b>1.7. Amenajarea santului trapezoidal</b>   |        |         |
| 34 | DI95   | Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II (se exclude autobasculanta de 7t)   | 100 m3 | 1,130   |
| 35 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la   | m3     | 13,000  |

| 1      | 2       | 3  | 4      | 5       |
|--------|---------|--|--------|---------|
| 000,20 | Em      | deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu  |        |         |
| 36     | TsC04B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,65 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II.(incarcarea terasamentului decapat)  | 100 m3 | 0,130   |
| 37     | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km  | t      | 226,800 |
| 38     | TsC51B  | Lucrari la descarcare  | 100 m3 | 1,260   |
| 39     | TsE03B  | Finisarea (politura) manuala a fundului si taluzurilor, in teren mijlociu  | 100m2  | 3,350   |
| 40     | DI130   | Rigola din beton monolit C30/37 XF4,XC4,XD3 h=15 cm pe fundatie din piatra sparta fr.8-31,5 LA/30 h=10 cm (fundul rigolei)   | 100m2  | 0,778   |
| 41     | DI131   | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=5)  | 100m2  | -0,778  |
| 42     | DI130   | Rigola din beton monolit C30/37 XF4,XC4,XD3 h=15 cm pe fundatie din piatra sparta fr.8-31,5 LA/30 h=10 cm (taluzul rigolei)  | 100m2  | 1,895   |
| 43     | DI131   | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=5)  | 100m2  | -1,895  |
| 44     |         | Material lemnos  | m3     | 0,110   |
| 45     | RpCE23A | Mastic bituminos pentru umplere (masticul bituminos se aplica in normativ cu norma 1kg ) norma aplicativa  | kg     | 80,000  |
|        |         | <b>1.8. Amenajarea podeturui de diam.1.0m TS 100.25.3</b>  |        |         |
| 46     | TsC04B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II. (excavarea terasamentului in fundatia podeturui inclusiv incarcarea) | 100 m3 | 0,890   |
| 47     | TsA20B  | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu  | m3     | 10,000  |
| 48     | TsC04B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si   | 100 m3 | 0,110   |

| 1  | 2             | 3   | 4      | 5       |
|----|---------------|---|--------|---------|
|    |               | comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II. (incarcarea)   |        |         |
| 49 | TsI51A1       | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km   | t      | 167,000 |
| 50 | TsC51B        | Lucrari la descarcare   | 100 m3 | 0,990   |
| 51 | TsC54B        | Strat de fundatie din piatra sparta 8-31,5, conform SM EN 13242-A   | m3     | 9,600   |
| 52 | DI119         | Fundatii monolite din beton C20/25 XC3, la edificiile artificiale   | m3     | 4,700   |
| 53 | DI119         | Fundatii monolite din beton C30/37 XF4,XC4,XD3, la edificiile artificiale (la iesire) h = 0.20  | m3     | 0,330   |
| 54 | DI119         | Fundatii monolite din mortar de ciment C12/15   | m3     | 1,700   |
| 55 | DI122         | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1.0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului din beton armat de diam. 1,0 m ) TS 100.25.3; 5 buc | m3     | 6,200   |
| 56 | DI125         | Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (portali tip ST10 ) 2 buc  | m3     | 2,020   |
| 57 | DI125         | Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (aripi ST4) 2 buc  | m3     | 1,960   |
| 58 | DI121         | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri   | m2     | 63,600  |
| 59 | DI120         | Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri   | m2     | 12,700  |
| 60 | IzK01A        | Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII) (Cilti bitumat)  | t      | 0,002   |
| 61 | pretul firmei | Cilti bitumat (se aduga la norma IzK01A)  | kg     | 2,500   |
| 62 | DI130         | Consolidarea la intrare si iesire cu beton monolit C30/37 XF4 XC4 XD3 h=15 cm pe fundatie din piatra sparta LA/30 fr. 8-31,5 h=10 cm  | 100m2  | 0,054   |
| 63 | DI131         | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=3   | 100m2  | -0,054  |
| 64 | PD04A         | Montarea armaturilor d-6mm A240   | kg     | 21,380  |

| 1  | 2       | 3   | 4       | 5       |
|----|---------|---|---------|---------|
| 65 | TsD03A1 | Imprastierea pamintului afnat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II | 100 m3  | 0,105   |
| 66 | TsD05A  | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant necoeziv         | 100 m3  | 0,105   |
| 67 | DI119   | Fundatii monolite din beton C30/37C30/37; XF4,XC4,XD3 la edificiile artificiale (camin)   | m3      | 3,200   |
| 68 | TsC54B  | Strat de fundatie din piatra split;fr.8-31,5 LA/30; h=20cm  | m3      | 1,040   |
| 69 | PD04A   | Montarea armaturilor Armatura A 500C d-8  | kg      | 282,400 |
| 70 | DI121   | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri   | m2      | 12,000  |
| 71 | PC04A   | Cofraje pentru turnarea betonului   | m2      | 21,600  |
| 72 | PD04A   | Carcasa de acoperire din armatura (pas 100x100) A500C 18mm  | kg      | 171,600 |
| 73 | PD08A   | Legarea armaturilor prin puncte de sudura electrica   | 10p.sud | 43,200  |
|    |         | <b>1.9. Amenajarea podeturilor tip cadru 1.0x0.6; (2 buc.) PC 3+64 si PC 4+26,50</b>  |         |         |
| 74 | TsC04B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,65 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II                         | 100 m3  | 0,541   |
| 75 | TsA20B  | Sapatura manuala de pamant, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu   | m3      | 6,000   |
| 76 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea)         | 100 m3  | 0,517   |
| 77 | TsI51A1 | Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km   | t       | 93,600  |
| 78 | TsC51B  | Lucrari la descarcare   | 100 m3  | 0,517   |
| 79 | TsC54B  | Strat de fundatie din piatra split ;fr.8-31.5mm LA/30, h=10cm   | m3      | 3,800   |
| 80 | DI119   | Fundatii monolite din beton, C20/25, h=30   | m3      | 11,100  |

| 1  | 2       | 3   | 4      | 5       |
|----|---------|---|--------|---------|
|    |         | cm  |        |         |
| 81 | DI119   | Fundatii monolite din mortar ciment C12/15 la edificiile artificiale  | m3     | 0,600   |
| 82 | DI119   | Fundatii monolite din beton C30/37,XF4, XC4,XD3 la edificiile artificiale (amenajarea portalelor)   | m3     | 5,020   |
| 83 | PD04A   | Montarea armaturilor A500C  | kg     | 825,240 |
| 84 | DI123   | Montarea sectiilor pentru edificii artificiale la drumuri (amplasarea elementelor din beton armat beton C30/37, XF4, XC4,XD3 podet cadru prefabricat ) 8 buc  | m3     | 13,100  |
| 85 | DI124   | Montarea placilor din beton armat pentru edificii artificiale la drumuri (amplasarea Dala BA D-1 din beton arma beton C30/37, XF4,XC4,XD3 (24 buc)  | m3     | 4,560   |
| 86 | DI121   | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podeturui, inclusiv camine de descarcare)   | m2     | 95,600  |
| 87 | DI120   | Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri   | m2     | 35,300  |
| 88 | IzF16A  | Strat de amortizare a dalelor (Membrana pentru hidroizolare dintre dale)  | m2     | 9,600   |
| 89 | TsD03A1 | Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II (umplutura cu pamant ) | 100 m3 | 0,850   |
| 90 | TsD05A  | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant necoeziv                                 | 100 m3 | 0,850   |
| 91 | TsC54B  | Strat de fundatie din piatra split LA/30 fr.8- 31,5, h = 30 cm  | m3     | 1,500   |
| 92 | DI119   | Fundatii monolite din beton C30/37,XF4, XC4,XD3 la edificiile artificiale (camin de descarcare in amonte), h-25cm   | m3     | 3,500   |
| 93 | PD04A   | Montarea armaturilor (pas 100x100) A500C 8mm  | kg     | 86,500  |
| 94 | PC01A   | Cofraje pentru betoane in fundatii si radiere la poduri, executate din panouri cu placaj P  | m2     | 31,680  |
|    |         | <b>1.10. Podete de diam. 0.60 m la drumurile laterale si intrarile in curti</b>   |        |         |

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5       |
|---|---------|--|--------|---------|
| 95  | TsC04B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II. (saparea covatei)                                      | 100 m3 | 0,049   |
| 96  | TsA20B  | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu  | m3     | 0,500   |
| 97  | TsC54B  | Strat de fundatie din piatra sparta; fr.0-63 LA/30;  | m3     | 3,500   |
| 98  | TsC54B  | Strat de fundatie din piatra sparta; fr.8-31,5 LA/30; (sub capete)   | m3     | 0,410   |
| 99  | DI125   | Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 0,6 m pentru edificii artificiale la drumuri (portale ST9) 6 buc   | m3     | 7,380   |
| 100   | DI119   | Fundatii monolite din mortar de ciment C12/15  | m3     | 0,120   |
| 101   | DI122   | Montarea podetelor, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (Podet de diam. 0.60 m TS 60.25.3) 6 buc   | m3     | 3,600   |
| <b>1.11. Amenajarea intrarilor in curti</b> |         |  |        |         |
| <b>1.11.1. Terasament</b>                   |         |  |        |         |
| 102   | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea)  | 100 m3 | 2,480   |
| 103   | TsI51A1 | Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km  | t      | 446,400 |
| 104   | TsC51C  | Lucrari la descarcarea pamintului  | 100 m3 | 2,480   |
| 105   | TsE05C  | Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente,( finisarea terasamentului cu autogrederul pina la 30 m)   | 100m2  | 7,080   |
| 106   | TsD7A1  | Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv | 100 m3 | 2,120   |
| <b>1.11.2. Tip I</b>                        |         |  |        |         |
| 107   | DI110   | Amenajarea stratului drenant din amestec de  | m3     | 70,800  |

| 1  | 2        | 3  | 4      | 5       |
|--|----------|--|--------|---------|
|  |          | aggregate grosier si aggregate fine D mai mic sau egal cu 45 h =10cm   |        |         |
| 108  | DA12B    | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra split fr.8-63,LA/30, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorarie (H=15 cm.)  | m3     | 106,200 |
| 109  | DI107    | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic,0,6 l/mp  | t      | 0,425   |
| 110  | DB16D    | Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (beton cu criblura BA 16 conform CP D.02.25:2021);nisipul bituminos se exclude; H=5 cm ( k = 1.25 ) | m2     | 708,000 |
| 111  | material | Beton asfatic cu criblura, BA16, conform SM EN 13108:2016 (adaugator la norma DB16D) conform proiectului   | t      | 1,770   |
| <b>1.12. Amenajarea santului trapezoidal (rigola rapida)</b> |          |  |        |         |
| 112  | DI95     | Sapatura mechanizata a rigolelor in pamint de cat.II (se exclude autobasculanta de 7t)   | 100 m3 | 0,540   |
| 113  | TsA20B   | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu  | m3     | 23,000  |
| 114  | TsC04B1  | Sapatura mechanica cu excavator pe senile de 0.65 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II.(incarcarea terasamentului decapat)       | 100 m3 | 0,230   |
| 115  | TsI51A1  | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km  | t      | 138,500 |
| 116  | TsC51B   | Lucrari la descarcare  | 100 m3 | 0,770   |
| 117  | TsE03B   | Finisarea (politura) manuala a fundului si taluzurilor, in teren mijlociu  | 100m2  | 1,720   |
| 118  | DI130    | Rigola din beton monolit C30/37 XF4,XC4,XD3 h=15 cm pe fundatie din piatra sparta fr.8-31,5 LA/30 h=15 cm (fundul rigolei)   | 100m2  | 0,293   |
| 119  | DI130    | Rigola din beton monolit C30/37 XF4,XC4,XD3 h=15 cm pe fundatie din piatra sparta fr.8-31,5 LA/30 h=15 cm (taluzul rigolei)  | 100m2  | 1,098   |
| 120  | DI119    | Fundatii monolite din beton C30/37;  | m3     | 2,600   |

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5       |
|-----|---------|--|--------|---------|
|     |         | XF4,XC4,XD3 la edificiile artificiale (suport)   |        |         |
| 121 | DI119   | Fundatii monolite din beton C30/37; XF4,XC4,XD3 la edificiile artificiale (pinteni Nr.2)   | m3     | 5,400   |
| 122 | DI119   | Fundatii monolite din beton C30/37; XF4,XC4,XD3 la edificiile artificiale (pinteni Nr.3)   | m3     | 1,000   |
| 123 |         | Material lemnos  | m3     | 0,400   |
| 124 | AcF08A  | Ruberoid folosit la rosturile transversale   | m2     | 4,700   |
| 125 | TsA20B  | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (excavarea disipatorului)  | m3     | 2,000   |
| 126 | TsC54B  | Strat de fundatie din piatra sparta LA30, fr.8-31,5mm h=10cm   | m3     | 0,300   |
| 127 | DI119   | Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (disipator)   | m3     | 0,800   |
| 128 | DI129   | Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri   | m3     | 2,700   |
|     |         | <b>1.13. Amenajarea drumurilor laterale</b>  |        |         |
|     |         | <b>1.13.1. Terasament</b>  |        |         |
| 129 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (excavarea pamantului in fundatie si deplasare in locul de acumulare), Y=1.8/mc | 100 m3 | 1,390   |
| 130 | TsI51A1 | Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km  | t      | 251,680 |
| 131 | TsC51C  | Lucrari la descarcarea pamantului  | 100 m3 | 1,390   |
| 132 | TsE05C  | Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente,( finisarea terasamentului cu autogrederul pina la 15m)  | 100m2  | 1,560   |
| 133 | TsD7A1  | Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10 t, in straturi succesive de 25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv                             | 100 m3 | 0,382   |
|     |         | <b>1.13.2. Tip I</b>   |        |         |
| 134 | DI110   | Amenajarea stratului drenant din amestec de  | m3     | 1,800   |

| 1   | 2        | 3  | 4  | 5       |
|-----|----------|--|----|---------|
|     |          | aggregate grosier si aggregate fine D mai mic sau egal cu 45 h =15cm   |    |         |
| 135 | DA12B    | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra split, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra split fr.8-63, LA/30; conform SM EN 13242-A1) H-15cm,                              | m3 | 33,000  |
| 136 | DA12B    | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra split , pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra split fr.8-31,5 mm LA/30) h=10cm  | m3 | 22,000  |
| 137 | DI107    | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfalti,0.6l/m2  | t  | 0,132   |
| 138 | DB19G    | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic deschis cu criblura BAD22.4, CP D.02.25:2021) nisipul bituminos din norma se exclude; h=6cm | m2 | 220,000 |
| 139 | DI107    | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic,0.3l/m2   | t  | 0,066   |
| 140 | DB16H    | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton cu criblura BA 16 bitum 50/70, conform CP D.02.25:2021) nisipul bituminos se exclude; H=4 cm     | m2 | 220,000 |
| 141 | material | Beton asfatic cu criblura, BA16 rul, bitum 50/70, conform CP D.02.25:2021 (adaugator la norma DB16H) conform proiectului   | t  | 0,320   |

Intocmit  Dumitru Cretu