

CERERE DE PARTICIPARE

Către: **Consiliul Raional Cantemir**

MD-7301, or. Cantemir, str. Trandafirilor, 2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului apărut în Buletinul achizițiilor publice, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1770635446411** din **09-02-2026**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Lucrări de reparație a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s. Toceni**, noi Asocierea "Prima Fichir" & "Nouconst", am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **Data semnăturii electronice**

Cu stimă,

Asocierea "Prima Fichir" & "Nouconst"

(semnătura electronică autorizată)

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Lucrări de reparație a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s. Toceni (denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) SRL Prima-Fichir
- b) „Nouconst” SRL

2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante):

- a) mun. Comrat, str. Ialpușcaia, 31, 068842430
- b) or. Vatra, mun. Chișinău str. Iuri Gagarin, 26, 022888430

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere: Acord de asociere 02/26 PF&NC din 27-02-2026
- b) Locul și data înregistrării asociației mun. Comrat, 27-02-2026
- c) Activități economice ce se vor realiza în comun: *Lucrări de reparație a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s. Toceni*
- d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite din resursele proprii în măsura obligațiilor luate pentru îndeplinirea în tocmă a lucrărilor conform devizelor locale semnate și contrasemnate în modul corespunzător
- e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat
Asociat-Leader: - 40% (1 185 262,81 lei inclusiv TVA) - „Prima Fichir”
Asociat-Secund: - 60% (1 777 894,21 lei inclusiv TVA) – „Nouconst”
- f) Condiții de administrare a asociației: Asociația va fi condusă și administrată de Asociatul-Leader cu participarea Asociatului-Secund conform prevederilor legislației în vigoare a Acordului nr. 02/26 PF&NC din 27-02-2026
- g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate: În conformitate cu aportul și munca depusă, calculat în baza proceselor verbale de recepție a lucrărilor.
- h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării: După îndeplinirea a tuturor obligațiilor contractuale inclusiv termenul garanției pentru lucrări.
- i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației: SRL Prima-Fichir se obligă să efectueze lucrări în cuantm de 40% conform devizelor prezentate în cadrul licitației, și „Nouconst” SRL. se obligă să efectueze lucrări în cuantm de 60% conform devizelor prezentate în cadrul licitației.
- j) Alte cauze, Responsabilitatea materială pentru toate viciile aduse beneficiarului vor fi suportate de către Asociatul – Leader cu compensarea ulterioară din partea vinovata după caz.

Data completării 27-02-2026

Semnat Liderul Asociației:

Nume: Ivan Ciobanica
Funcția în cadrul firmei: Administrator
Denumirea firmei și sigiliu: SRL Prima-Fichir

Digitally signed by Ciobanica Ivan
Date: 2026.02.27 14:16:38 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Semnat Asociatul Secund:

Nume: Marius Sîrbu
Funcția în cadrul firmei: Administrator
Denumirea firmei și sigiliu: „Nouconst” SRL

Digitally signed by Sîrbu Marius
Date: 2026.02.27 10:16:36 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Acord de asociere

02/26 PF&NC

27-02-2026

or. Comrat

SRL Prima-Fichir, c/f 1003611002134 cu sediul în mun. Comrat, str. Ialpugascaia, 31, în persoana Administratorului Ivan Ciobanica, în calitate de Lider al Asociației,

„Nouconst” SRL, c/f 1005600012120, cu sediul în sediul or. Vatra, mun. Chișinau str. Iuri Gagarin, 26, în persoana Administratorului Marius Sîrbu, în calitate de Partener al Asociației

au încheiat prezentul acord privind următoarele:

I. Obiectul acordului

1.1 Conform prezentului acord, Părțile sunt de acord să se asocieze, fără a constitui o nouă persoană juridică, în vederea implementării proiectului: *Lucrări de reparație a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s. Toceni* (în continuare „Proiect”).

1.2 Scopul asocierii îl reprezintă participarea la procedura de achiziție publică *Lucrări de reparație a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s. Toceni* nr. [ocds-b3wdp1-MD-1770635446411](#), organizată de către **Consiliul Raional Cantemir** (*denumită în continuare „autoritatea contractantă”*) pentru implementarea Proiectului, precum și executarea lucrărilor de construcție, furnizare, și instalare a utilajului, recepția finală a lucrărilor, determinarea răspunderii fiecărui asociat, în cazul desemnării drept câștigătoare a ofertei Asociațiilor;

1.3 Asocierea Părților se va numi: Asocierea „Prima Fichir” & „Nouconst” (în continuare „Asociația”);

1.4 Liderul Asociației este „Prima Fichir” S.R.L., în persoana administratorului Ivan Ciobanica;

1.5 Sediul Asociației corespunde sediului Liderului Asociației;

1.6 Toată înscrisurile legate de nașterea și activitatea Asociației se vor păstra la sediul Asociației.

1.7 Asociații au drepturi egale în cadrul asocierii și răspund solidar în fața beneficiarului, **Consiliul Raional Cantemir**.

II. Perioada de activitate a Asociației

2.1 Asociația începe să funcționeze de la data semnării prezentului acord și va continua să activeze:

a) până la desemnarea drept câștigător al achiziției publice menționată la pct. 1.2 al prezentului contract, a unui alt participant decât Asociația

sau

b) până la executarea tuturor obligațiilor izvorâte din prezentul acord, în cazul desemnării Asociației drept câștigător pentru executarea lucrărilor menționate la pct. 1.2 al prezentului acord.

III. Obligațiile Părților

3.1 Părțile vor contribui la îndeplinirea rapidă a obiectului prezentului acord, prin împărtășirea experienței și metodelor de lucru în acest domeniu.

3.2 Pentru atingerea scopului propus, Părțile sunt obligate ca în caz de necesitate să se consulte și să se informeze reciproc despre toate aspectele evaluării proiectului, inclusiv prin organizarea de întâlniri (grupuri de lucru) pentru a face schimb de experiență în chestiuni ce țin implementarea tehnică a proiectului;

3.3 În procesul de executare a prezentului contract, Părțile sunt obligate reciproc să respecte standardele tehnice și să manifeste profesionalism.

IV. Drepturile și obligațiile Părților

4.1 Cota parte a fiecărui Participant al Asociației:

a) Liderul Asociației – 40% (1 185 262,81 lei inclusiv TVA) - „Prima Fichir”

b) Partener al Asociației – 60% (1 777 894,21 lei inclusiv TVA) – „Nouconst”

4.2 Drepturile și obligațiile Liderului Asociației:

a) De a primi remunerarea în mărime de 100% urmare a desfășurării de către Asociație a activităților asociaților;

b) De a achita suma necesară pentru a garanta participarea la achiziția publică menționată la pct. 1.2 al prezentului acord;

c) În cazul desemnării Asociației drept învingător al achiziției publice menționată la pct. 1.2 al prezentului acord - să ofere o garanție de executare a lucrărilor;

d) Să depună o ofertă comună din partea Asociației;

e) Să semneze scrisorile / răspunsurile privind clarificările / explicațiile sau alte informații suplimentare solicitate de către AC în cadrul procedurii de achiziție publică, să semneze documentele justificative solicitate de către AC și să semneze din numele Asociației contractul cu Autoritatea Contractantă;

f) Să asigure administrarea Asociației (organizarea întrunirilor, raportări, etc)

g) Să solicite și să obțină avizele/autorizațiile necesare;

h) Să prezinte la cerere informația/înscrisurile necesare pentru prezentarea raporturilor privind etapele de îndeplinire a lucrărilor;

i) Să elaboreze și să ofere înscrisurile necesare pentru întocmirea cărții tehnice a lucrărilor executate;

j) Să prezinte și să semneze rapoartele privind lucrările executate;

k) Să achiziționeze și să furnizeze principalele echipamente, necesare pentru executarea lucrărilor;

l) Să ofere toată documentația necesară exploatării utilajului furnizat și să asigure instruirea beneficiarului investiției privitor la modul de exploatare a utilajului;

m) Să execute lucrările de construcție și montaj;

n) Să desemneze și să împuternicească persoanele responsabile pentru executarea lucrărilor;

- o) Să execute lucrările calitativ, în strictă conformitate cu cerințele legislației în vigoare și cu respectarea cerințelor stabilite de beneficiarul investiției;
- p) Să achiziționeze și să furnizeze materialele necesare pentru executarea lucrărilor;
- q) Să participe la recepția finală a lucrărilor executate.

4.3 Drepturile și obligațiile Partenerului Asociației:

- a) Să aibă consultări cu Liderul Asociației în vederea executării Proiectului;
- b) Să primească remunerarea corespunzătoare expertizei oferite, remunerare stabilită în baza lucrărilor efectuate la prețurile ofertei comune;
- c) Să desemneze persoanele responsabile pentru oferirea expertizei și schimb de experiență și care vor face parte din grupul de lucru pentru implementarea Proiectului, grup condus de Liderul Asociației;
- d) Să participe în caz de necesitate la recepția finală a lucrărilor executate.

5. Răspunderea părților

5.1 Asociații poartă răspundere solidar pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor apărute urmare a desemnării Asociației în calitate de învingător al achiziției publice menționată la pct. 1.2 al prezentului contract.

5.2 Părțile își păstrează calitatea de membru al Asociației pentru întreaga perioadă de activitate a Asociației.

5.3 Înlocuirea unui membru al Asociației cu o altă persoană în perioada de implementare a Proiectului, este posibilă doar cu acordul Autorității Contractante.

6. Notificări

6.1 Orice notificare dintre părți va fi considerată recepționată de celelalte părți, numai în cazul în care va exista dovada recepționării notificării.

7. Confidențialitate

7.1 Întreg conținutul prezentului contract, precum și informația legată de executarea acestui contract, este confidențială și poate fi comunicată terților, numai cu acordul tuturor Asociațiilor.

7.2 Părțile vor întreprinde măsurile necesare pentru a asigura confidențialitatea prezentului contract.

8. Litigii

8.1 Toate litigiile dintre părți vor fi soluționate pe cale amiabilă, prin negocieri dintre Asociații.

8.2 Toate situațiile ce pot parveni în implementarea proiectului menționată la pct. 1.2 al prezentului contract, și nu sunt reglementate de prezentul Acord vor fi soluționate conform prevederilor Codului Civil al R. Moldova.

8.3 În cazul imposibilității soluționării litigiului pe cale amiabilă, litigiul va fi soluționat de către organele competente, în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

9. Dispoziții finale

9.1 Orice modificare a prezentului contract, poate fi făcută și va fi valabilă doar dacă este întocmită într-un înscris, semnat de către toți membrii Asociației.

9.2 Prezentul contract reprezintă voința părților, fiind întocmit azi la data de 26.02.2026, în 2 exemplare, în limba română, toate având aceeași forță juridică.

Liderul Asociației

„Prima Fichir” S.R.L.

c/f 1003611002134

Administrator: Ivan Ciobanica

Digitally signed by Ciobanica Ivan
Date: 2026.02.27 14:17:35 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Partener al Asociației

„Nouconst” SRL

c/f 1005600012120

Administrator: Marius Sîrbu

Digitally signed by Sîrbu Marius
Date: 2026.02.27 10:23:38 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către: **Consiliul Raional Cantemir**

MD-7301, or. Cantemir, str. Trandafirilor, 2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **Lucrări de reparație a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s. Toceni**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitare deschisă, pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, respectiv până la data de

(tipul procedurii de achiziție)

01-05-2026 inclusiv, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: Data semnăturii electronice

Cu stimă,

Asocierea Asocierea "Prima Fichir" & "Nouconst"

(semnătura electronică autorizată)

BANCA: BC „MAIB” S.A.

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ

pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Nr. LD2605800135 din 27.02.2026

Către **Consiliul Raional Cantemir** cu sediul în MD-7301, Republica Moldova, r-nul.rl. Cantemir, or. Cantemir, str.Trandafirilor 2, cu privire la procedura de atribuire a contractului **Lucrări de reparație a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s.Toceni**, (Licitatia publică – ocds-b3wdp1-MD-1770635446411 din 02.03.2026), subsemnata **BC "MAIB" S.A.**, cu sediul în mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr.127, codul fiscal 1002600003778, ne obligăm față de **Consiliul Raional Cantemir**, cu codul fiscal **1007601010275** să plătim suma de **50000,00 (CINCIZECI MII) MDL**, la prima sa cerere scrisă și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul **FIRMA PRIMA-FICHIR S.R.L.**, cu codul fiscal **1003611002134** își retrace sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anexa nr.2 Anunțul de Participare, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anexa nr.2 Anunțul de Participare, și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **FIRMA PRIMA-FICHIR S.R.L.** nu a constituit garanția de bună execuție;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **FIRMA PRIMA-FICHIR S.R.L.** a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;
4. Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Prezenta garanție intra în vigoare la data de **02.03.2026** și este valabilă până la data de **01.05.2026**, inclusiv.



(semnătura)

Numele, prenumele: **Svetlana I. Curdoglo**
Reprezentantul Băncii



Emiterea prezentei Garanții poate fi verificată pe pagina web a băncii www.maib.md, compartimentul Garanții bancare

Asocierea ”Prima Fichir” & ”Nouconst”
GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Lucrări de reparație a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s. Toceni

(denumirea lucrărilor)

| Nr. | Grupa de obiecte/denumirea obiectului | Iunie 2026 | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 lună | 2 lună | 3 lună | 4 lună | 5 lună | 6 lună | 7 lună |
| 1 | Procurarea materialelor, mobilizarea mecanismelor pe șantier | + | | + | | + | + | |
| 2 | Decaparea structurii rutiere. Lista 3.1.1 | + | + | | | | | |
| 3 | Demolarea podete existente. Lista 3.1.2 | + | + | | | | | |
| 4 | Lucrari de defrisare. Lista 3.1.3 | + | | | | | | |
| 5 | Decaparea pamintului vegetal. Lista centralizata | + | | | | + | | |
| 6 | Sistem rutier. Lista centralizata | + | + | + | + | + | | |
| 7 | Consolidarea taluzurilor cu geomat. Lista 3.4.3 | | | | | + | + | |
| 8 | Construcția podului dreptunghilar (2x2)m PC 32+14. Lista 3.5.1 | | + | + | + | + | + | |
| 9 | Construcția trotuarului lista 3.7.1 | | | | | + | + | |
| 10 | Lucrari pentru siguranta circulatiei rutiere | + | + | + | + | + | + | |
| 11 | Darea în exploatare | | | | | | | |

Semnat: Semnatura Electronică
Asocierea ”Prima Fichir” & ”Nouconst”

Semnat Electronic

Termenii și condițiile de prestare/executare până pe data de
30.09.2026

Începerea lucrărilor: cel mult 10 zile de la înregistrarea
contractului și emiterea ordinului de începere a lucrărilor

**Lucrari de reparatie a podului
amplasat pe drumul local L606-
R 34, drum de acces spre s.
Toceni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Lucrari de reparatie**

Valoarea de deviz 2 963 157,02 lei

Intocmit in prețuri curente 19.02.2026

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|--|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură incl. salariu | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Constructia drumului 1.1. Lucrari pregatitoare 1.1.1. Decaparea structurii rutiere Lista 3.1.1 | | | | |
| 1 | DI118 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta | m3 | 103,5000 | 40,17 13,53 | 4 157,54 1 400,13 |
| 2 | 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 | 1,0350 | 903,67 0,00 | 935,30 0,00 |
| 3 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0.92 | t | 227,7000 | 10,25 0,00 | 2 332,80 0,00 |
| 4 | 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 bordurii) | 100 m3 | 0,0500 | 903,60 0,00 | 45,18 0,00 |
| 5 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 1,2300 | 11,12 0,00 | 13,68 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------|--|--------|------------|--------------------|------------------------------|
| 6 | TrB22D3B | Descarcarea elementelor din beton armat demontate | t | 1,2300 | 66,71 22,71 | 82,05 27,93 |
| | | Total Decaparea structurii rutiere Lista 3.1.1 Inclusiv salariu | | | | 7 566,55 1 428,06 |
| | | 1.1.2. Demolarea podete existente Lista 3.1.2 | | | | |
| 7 | 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 | 100 m3 | 15,1000 | 903,69 0,00 | 13 645,72 0,00 |
| 8 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0.92 | t | 2 718,0000 | 10,25 0,00 | 27 846,24 0,00 |
| 9 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 15,1000 | 204,14 34,06 | 3 082,46 514,25 |
| 10 | DI122 | Demontarea podetelor inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri k=0,8 | m3 | 11,6000 | 1 175,68 605,44 | 13 637,88 7 023,10 |
| 11 | DI122 | Demontarea podetelor inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri k=0,8 | m3 | 9,4000 | 1 175,68 605,44 | 11 051,40 5 691,14 |
| 12 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km | t | 52,5000 | 27,41 0,00 | 1 438,94 0,00 |
| 13 | TrB22D3B | Descarcarea elementelor din beton armat demontate | t | 52,5000 | 66,70 22,70 | 3 501,96 1 191,96 |
| 14 | PJ04B | Darimarea betoanelor din fundatiile culeelor, pilelor zidurilor de sprijin fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat | m3 | 1,0000 | 134,82 57,71 | 134,82 57,71 |
| 15 | 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 (incarcare) | 100 m3 | 0,0100 | 904,00 0,00 | 9,04 0,00 |
| 16 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu | t | 2,2000 | 18,39 | 40,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|--|--------|------------|------------------|---------------------------------|
| | | autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | | | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 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 pamintului) | 100 m3 | 15,1000 | 903,69 0,00 | 13 645,72 0,00 |
| 18 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0.92 | t | 2 718,0000 | 10,25 0,00 | 27 846,24 0,00 |
| 19 | DI96 | Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m3 | 15,1000 | 1 310,73 0,00 | 19 792,02 0,00 |
| | | Total Demolarea podete existente Lista 3.1.2 Inklusiv salariu | | | | 135 672,90 14 478,16 |
| | | 1.1.3. Lucrari de defrisare Lista 3.1.3 | | | | |
| 20 | TsG04B | Defrisarea mecanica, cu defrisator pe tractor S-1500, a suprafetelor de tufisuri sau abrusti cu diametrul de pina la 10 cm, inclusiv impingerea materialului lemnos in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, tufisurilor si arbustii fiind de esente foioase | ha | 0,0240 | 3 900,00 0,00 | 93,60 0,00 |
| 21 | TrI1AG03 G2 | Materialele din grupa G - lemn rotund, subtire, de esenta rasinoase sau foioase moi - incarcarea-de pe teren, in auto categoria 2 | t | 0,8200 | 70,95 70,95 | 58,18 58,18 |
| 22 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | 0,8200 | 18,38 0,00 | 15,07 0,00 |
| | | Total Lucrari de defrisare Lista 3.1.3 Inklusiv salariu | | | | 166,85 58,18 |
| | | 1.1.4. Decaparea pamintului vegetal Lista centralizata | | | | |
| 23 | TsC20A1 | Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, | 100 m3 | 0,8500 | 667,80 0,00 | 567,63 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|--------|----------|-----------------|---------------------------------|
| | | inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II (decaparea pamintului vegetal) | | | | |
| 24 | TsC22G1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC20A1 teren catg. I si II | 100 m3 | 0,8500 | 319,20 0,00 | 271,32 0,00 |
| 25 | TsC03E1 | 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. I (Incarcare) | 100 m3 | 0,8500 | 783,20 0,00 | 665,72 0,00 |
| 26 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0.92 | t | 102,0000 | 10,25 0,00 | 1 045,01 0,00 |
| 27 | TsC51A | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I | 100 m3 | 0,8500 | 168,01 28,38 | 142,81 24,12 |
| | | Total Decaparea pamintului vegetal Lista centralizata Inklusiv salariu | | | | 2 692,49 24,12 |
| | | Total Lucrari pregatitoare Inklusiv salariu | | | | 146 098,79 15 988,52 |
| | | 1.2. Sistem rutier Lista centralizata | | | | |
| 28 | 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 Patului | 100m2 | 3,4500 | 162,24 0,00 | 559,73 0,00 |
| 29 | DI96 | Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma patului | 100 m3 | 0,6900 | 536,41 0,00 | 370,12 0,00 |
| 30 | DI97 | Pentru fiecare trecere urmatoare se adauga sau se scade la norma DI96 k=-6 | 100 m3 | -0,6900 | 402,33 0,00 | -277,61 0,00 |
| 31 | DA07A | Amestecarea cu autogrederul a | 100 m3 | 0,6900 | 3 871,99 | 2 671,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|--------------------|----------|-------------------|-----------------------|
| | | diverselor sorturi de materiale granulare, folosite in straturile de fundatie sau in structurile de baza (pamint cu piatra sparta de la demolare) | | | 595,99 | 411,23 |
| 32 | | Apa | m ³ | 4,1400 | 20,00 0,00 | 82,80 0,00 |
| 33 | TsD25C | Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 8-12 parcurhuri | 100 m ³ | 0,6900 | 1 318,04 96,49 | 909,45 66,58 |
| 34 | DI110 | Amenajarea stratului de egalizare (balast amestec optimal 0-63mm, h=15) SM SR EN 13242-A1 | m ³ | 55,0000 | 552,54 14,19 | 30 389,70 780,45 |
| 35 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra sparta LA30 fr.0-63mm, SM EN 1328542-A1 h=15 cm | m ³ | 34,2000 | 922,33 56,76 | 31 543,53 1 941,19 |
| 36 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,8 l/m ² | t | 0,1680 | 12 885,30 0,00 | 2 164,73 0,00 |
| 37 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22.4 50/70) | m ² | 210,0000 | 263,82 5,68 | 55 401,43 1 191,96 |
| 38 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,3 l/m ² | t | 0,0600 | 12 888,17 0,00 | 773,29 0,00 |
| 39 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica a (beton asfaltic pe baza de mastic bituminos BA 16 50/70) norma la betonul asfaltic se aplica 0.0972 t/m ² | m ² | 210,0000 | 197,69 4,73 | 41 514,54 993,30 |
| 40 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris LA30 | m ³ | 0,4800 | 780,25 93,65 | 374,52 44,95 |
| 41 | DE10E | Borduri prefabricate din beton, (bordure de dimensiuni 100x30x15cm, pe fundatie de | m | 30,0000 | 279,43 64,33 | 8 382,94 1 929,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|--------|----------|---------------------|-------------------------|
| | | beton C12/15) | | | | |
| 42 | | Beton C12/15 (se exclude la norma DE10E) | | -0,3000 | 1 700,00 0,00 | -510,00 0,00 |
| 43 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm LA30 | m2 | 15,0000 | 73,89 3,00 | 1 108,37 44,98 |
| 44 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 h=15cm (k=5) | m2 | 15,0000 | 32,76 0,00 | 491,40 0,00 |
| 45 | TsC03E1 | 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. I incarcarea | 100 m3 | 0,0570 | 783,51 0,00 | 44,66 0,00 |
| 46 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0,92 | t | 6,8400 | 10,25 0,00 | 70,08 0,00 |
| 47 | TsC21A1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I (impingerea si asternerea pamintului vegetal) | 100 m3 | 0,0570 | 1 445,96 0,00 | 82,42 0,00 |
| 48 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm LA30 | 100m2 | 22,0000 | 13 074,08 467,32 | 287 629,79 10 281,13 |
| 49 | DI134A1 | Corectie: pentru fiecare 1 cm urmatore de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 k=-5 | 100m2 | -22,0000 | 3 276,00 0,00 | -72 072,00 0,00 |
| 50 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II k=2 | 100 m3 | 2,2000 | 130,08 0,00 | 286,18 0,00 |
| 51 | TsC03E1 | 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. I Incarcarea | 100 m3 | 0,8500 | 783,20 0,00 | 665,72 0,00 |
| 52 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu | t | 102,0000 | 10,25 | 1 045,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------|--|--------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | | autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0,92 | | | 0,00 | 0,00 |
| 53 | TsC21A1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I (impingerea si asternerea pamintului vegetal) | 100 m3 | 0,8500 | 1 445,60 0,00 | 1 228,76 0,00 |
| | | Total Sistem rutier Lista centralizata Inclusiv salariu | | | | 394 931,23 17 685,61 |
| | | 1.3. Consolidarea taluzurilor cu geomat lista 3.4.3 | | | | |
| 54 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II | 100m2 | 2,2200 | 397,37 278,13 | 882,16 617,44 |
| 55 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (1,26+1,35) m3 | 100 m3 | 0,0260 | 1 878,08 0,00 | 48,83 0,00 |
| 56 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (transportarea geomat) | t | 0,0630 | 27,46 0,00 | 1,73 0,00 |
| 57 | TsJ05B | Amenajarea Geomat analog Polyfelt 1210 (geomat in normativ se aplica in m2, cu norma 1,0, norma de consum a scoabelor se aplica 0.5786kg/m2) | m2 | 226,0000 | 54,41 3,78 | 12 295,81 855,19 |
| 58 | TsD03A1 | Imprastierea pamintului 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 | 100 m3 | 0,3300 | 273,00 0,00 | 90,09 0,00 |
| 59 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II | 100m2 | 2,2200 | 397,37 278,13 | 882,16 617,44 |
| 60 | TsD05A | Compactarea cu mailul 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 pamint necoeziv | 100 m3 | 0,3330 | 1 405,83 834,38 | 468,14 277,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|--------|----------|--------------------|-------------------------------|
| | | Total Consolidarea taluzurilor cu geomat lista 3.4.3 Inclusiv salariu | | | | 14 668,92 2 367,92 |
| | | 1.4. Constructia podului dreptunghilar (2x2)m PC 32+14 Lista 3.5.1 | | | | |
| 61 | 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 | 100 m3 | 4,3000 | 903,69 0,00 | 3 885,87 0,00 |
| 62 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 5,0000 | 194,88 194,88 | 974,38 974,38 |
| 63 | TsI51A1 | Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0,92 | t | 783,0000 | 10,25 0,00 | 8 021,95 0,00 |
| 64 | TsC51B | Lucrari la descarcare | 100 m3 | 4,3500 | 204,14 34,06 | 887,99 148,14 |
| 65 | 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 (intoarcere) | 100 m3 | 4,3500 | 903,69 0,00 | 3 931,05 0,00 |
| 66 | TsI51A1 | Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0,92 | t | 783,0000 | 10,25 0,00 | 8 021,95 0,00 |
| 67 | DI96 | Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m3 | 4,3500 | 1 310,73 0,00 | 5 701,68 0,00 |
| 68 | TsC54C | Strat de fundatie din piatra sparta LA30 | m3 | 163,6000 | 780,25 93,65 | 127 649,17 15 321,79 |
| 69 | DI119 | Fundatii monolite din beton C16/20 XF1 la edificiile artificiale | m3 | 32,0000 | 2 447,13 301,77 | 78 308,05 9 656,77 |
| 70 | DI122 | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (capatul podetului din beton armat EDC 35)1 buc | m3 | 1,7500 | 6 869,60 756,80 | 12 021,80 1 324,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|----|------------|-----------------------|-------------------------|
| 71 | DI122 | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corpul podetului din beton armat ED 11.100)22 buc | m3 | 37,1800 | 7 969,60 756,80 | 296 309,72 28 137,82 |
| 72 | DI125 | Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (element F13) 7 buc | m3 | 4,2000 | 3 086,59 307,45 | 12 963,69 1 291,29 |
| 73 | DI119 | Fundatii monolite din beton C30/37 XC4 XD1 XF4 la edificiile artificiale camera de cadere la intrare podetului | m3 | 71,0000 | 2 906,13 301,77 | 206 334,96 21 425,95 |
| 74 | PC02A | Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane | m2 | 161,0000 | 122,32 89,87 | 19 693,92 14 469,07 |
| 75 | DI127 | Montarea parapetului metalic la scara pentru edificii artificiale la drumuri ingradire | t | 0,1160 | 35 935,95 2 970,43 | 4 168,57 344,57 |
| 76 | PK49C | Vopsirea pieselor metalice cu doua straturi de vopsea alba V 101-2 cu pensula de mina, la parapete metalice | t | 0,1160 | 1 426,12 832,50 | 165,43 96,57 |
| 77 | PD04A | Montarea armaturilor A240 scari | kg | 15,2000 | 22,81 8,51 | 346,69 129,41 |
| 78 | CL18A | Confectii metalice uzinate , inglobate total sau partial in beton (grila de protectie) | kg | 83,3000 | 54,15 18,92 | 4 511,11 1 576,03 |
| 79 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton cornier | kg | 84,4000 | 47,66 19,87 | 4 022,90 1 676,69 |
| 80 | DI119 | Fundatii monolite din beton C35/45 XC4 XD3 XF4 la edificiile artificiale camera de cadere la iesirea podetului | m3 | 36,4000 | 3 275,11 301,77 | 119 214,06 10 984,57 |
| 81 | PD04A | Montarea armaturilor A500C | kg | 1 461,3000 | 22,81 8,51 | 33 330,79 12 441,51 |
| 82 | PC02A | Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane | m2 | 163,0000 | 122,32 89,87 | 19 938,57 14 648,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|--|-------|----------|-------------------------------|-------------------------------|
| 83 | DI127 | Montarea parapetului metalic la scara pentru edificii artificiale la drumuri ingradirea | t | 0,1170 | <u>35 927,69</u> 2 970,43 | <u>4 203,54</u> 347,54 |
| 84 | PK49C | Vopsirea pieselor metalice cu doua straturi de vopsea alba V 101-2 cu pensula de mina, la parapete metalice | t | 0,1170 | <u>1 426,07</u> 832,48 | <u>166,85</u> 97,40 |
| 85 | PD04A | Montarea armaturilor A240 scari | kg | 16,4000 | <u>22,81</u> 8,51 | <u>374,07</u> 139,63 |
| 86 | CL18A | Confectii metalice uzinate , inglobate total sau partial in beton (grila de protectie) | kg | 52,1000 | <u>54,16</u> 18,92 | <u>2 821,48</u> 985,74 |
| 87 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton cornier | kg | 47,1000 | <u>47,67</u> 19,87 | <u>2 245,03</u> 935,70 |
| 88 | DI119 | Fundatii monolite din mortar de ciment M20 | m3 | 2,1400 | <u>2 192,18</u> 301,78 | <u>4 691,26</u> 645,80 |
| 89 | DI121 | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri | m2 | 351,2000 | <u>218,88</u> 53,35 | <u>76 872,25</u> 18 738,07 |
| 90 | DI120 | Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri | m2 | 40,1000 | <u>386,86</u> 109,74 | <u>15 513,02</u> 4 400,41 |
| 91 | IzK01A | Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII) (конопатка швов паклей) | t | 0,4660 | <u>4 934,51</u> 2 448,26 | <u>2 299,48</u> 1 140,89 |
| 92 | Pret firma | Cilti bitumat (se aduga la norma IzK01A) | kg | 452,5000 | <u>85,00</u> 0,00 | <u>38 462,50</u> 0,00 |
| 93 | DI130 | Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit C30/37 XC4 XD1 XF4 h=8 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm la intrare | 100m2 | 0,1300 | <u>65 387,31</u> 15 467,08 | <u>8 500,35</u> 2 010,72 |
| 94 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 | 100m2 | -0,1300 | <u>27 724,08</u> 5 363,85 | <u>-3 604,13</u> -697,30 |
| 95 | PD04A | Montarea armaturilor A240 | kg | 28,6000 | <u>22,81</u> 8,51 | <u>652,34</u> 243,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|---|-------|---------|------------------------|------------------------|
| 96 | DI130 | Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit C30/37 XC4 XD1 XF4 h=8 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm la intrare | 100m2 | 0,0240 | 65 369,58 15 467,08 | 1 568,87 371,21 |
| 97 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 | 100m2 | -0,0240 | 27 742,92 5 363,75 | -665,83 -128,73 |
| 98 | PD04A | Montarea armaturilor A240 | kg | 5,2000 | 22,81 8,51 | 118,60 44,27 |
| 99 | DI130 | Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit C30/37 XC4 XD1 XF4 h=8 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm la iesirea | 100m2 | 0,0300 | 65 368,67 15 467,00 | 1 961,06 464,01 |
| 100 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 | 100m2 | -0,0300 | 27 712,67 5 363,67 | -831,38 -160,91 |
| 101 | PD04A | Montarea armaturilor A240 | kg | 6,6000 | 22,81 8,51 | 150,54 56,19 |
| 102 | DI130 | Rigola din beton monolit C30/37 XF4 h=30 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 h=10 cm (fundul rigolei) | 100m2 | 0,7800 | 58 387,92 15 467,10 | 45 542,58 12 064,34 |
| 103 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=15 | 100m2 | 0,7800 | 52 169,50 11 493,90 | 40 692,21 8 965,24 |
| 104 | DI130 | Rigola din beton monolit C30/37 XF4 h=30 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 h=10 cm pereti rigolei) | 100m2 | 0,6000 | 58 388,03 15 467,10 | 35 032,82 9 280,26 |
| 105 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=15) | 100m2 | 0,6000 | 52 169,98 11 493,90 | 31 301,99 6 896,34 |
| 106 | DI119 | Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale (rigola din beton C30/37 XF4) perete deflector | m3 | 1,5000 | 2 906,14 301,77 | 4 359,21 452,66 |
| 107 | PD04A | Montarea armaturilor A500C | kg | 74,9000 | 22,81 8,51 | 1 708,40 637,70 |
| 108 | DI119 | Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale C30/37 XF4 | m3 | 3,6400 | 2 906,16 301,77 | 10 578,42 1 098,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|---|-------|---------|------------------------|------------------------------------|
| | | pinten | | | | |
| 109 | DI119 | Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale C30/37 XF4 sprijin | m3 | 0,9400 | 2 906,24 301,78 | 2 731,87 283,67 |
| 110 | CP21C | Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi (colmatare rosturi) | m | 28,0000 | 41,00 37,84 | 1 148,03 1 059,52 |
| 111 | | Material lemnos | m3 | 0,1100 | 5 450,00 0,00 | 599,50 0,00 |
| 112 | DA17A | Acoperirea cu carton bitumat a rosturilor fundatiei din beton de ciment sau macadam cimentat, in vederea asternerii unei mixturi asfaltice, amorsare cu suspensie de bitum filerizat (cartonul bitumat pentru rosturile transversale) | m2 | 11,2000 | 27,37 7,57 | 306,53 84,77 |
| 113 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris LA30 | m3 | 4,0500 | 780,25 93,65 | 3 160,03 379,30 |
| 114 | DI119 | Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale camera de disipare a energiei | m3 | 26,2000 | 2 906,13 301,77 | 76 140,51 7 906,48 |
| 115 | DI130 | Rigola din beton monolit C30/37 XF4 h=30 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 h=10 cm (fundul rigolei) | 100m2 | 0,0430 | 58 380,93 15 467,21 | 2 510,38 665,09 |
| 116 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-5 | 100m2 | -0,0430 | 19 134,65 3 831,40 | -822,79 -164,75 |
| 117 | DI130 | Rigola din beton monolit C30/37 XF4 h=30 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 h=10 cm (pereti rigolei) | 100m2 | 0,2200 | 58 388,36 15 467,09 | 12 845,44 3 402,76 |
| 118 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130(k=-5) | 100m2 | -0,2200 | 19 132,77 3 831,32 | -4 209,21 -842,89 |
| | | Total Constructia podului dreptunghilar (2x2)m PC 32+14 Lista 3.5.1 Inklusiv salariu | | | | 1 389 530,12 216 450,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|---|-----|---------|-------------------|-------------------------------|
| | | 1.5. Constructia trotuarului lista 3.7.1 | | | | |
| 119 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris LA30 | m3 | 0,3000 | 780,27 93,67 | 234,08 28,10 |
| 120 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Conform SM EN 1340, bordure mici 100x20x8 cm, pe fundatie de beton C12/15) | m | 30,0000 | 172,09 28,38 | 5 162,63 851,40 |
| 121 | | Beton C12/15 (se exclude la norma DE10E) | | -1,0200 | 1 700,00 0,00 | -1 734,00 0,00 |
| 122 | DI111 | Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare (Amestec optimal,0-63mm pe baza de piatra sparta) LA30 | m2 | 42,0000 | 95,90 24,22 | 4 027,65 1 017,14 |
| 123 | DI112 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111(k=3) | m2 | 42,0000 | 10,33 3,83 | 433,83 160,91 |
| 124 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,8l/m2 | t | 0,0300 | 12 888,33 0,00 | 386,65 0,00 |
| 125 | DB16F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica BA8 h=4cm k=1,33 | m2 | 42,0000 | 190,28 6,29 | 7 991,86 264,22 |
| | | Total Constructia trotuarului lista 3.7.1 Inklusiv salariu | | | | 16 502,70 2 321,77 |
| | | 1.6. Lucrari pentru siguranta circulatiei rutiere | | | | |
| 126 | DF11A | Stilpi din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere, continind stilp complet (stilpi de semnalizare) | buc | 3,0000 | 390,41 45,41 | 1 171,22 136,22 |
| 127 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 0,5000 | 194,88 194,88 | 97,44 97,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|---|----|--------|-----------------------|------------------------------------|
| 128 | DI119 | Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale C12/15 | m3 | 0,4900 | 2 395,80 301,78 | 1 173,94 147,87 |
| 129 | DI127 | Montarea parapetului metalic pietonal (30,0ml) | t | 0,2200 | 39 020,45 2 970,45 | 8 584,50 653,50 |
| 130 | PK49C | Vopsirea pieselor metalice cu doua straturi de vopsea alba V 101-2 cu pensula de mina, la parapete metalice | t | 0,2200 | 1 426,09 832,50 | 313,74 183,15 |
| | | Total Lucrari pentru siguranta circulatiei rutiere Inklusiv salariu | | | | 11 340,84 1 218,18 |
| | | Total Constructia drumului Inklusiv salariu | | | | 1 973 072,60 256 032,86 |

| | | | | |
|--|--|--|---------|------------------------------------|
| | | Total | lei | 1 973 072,60 |
| | | Asigurari sociale | 24,00 % | 61 447,89 |
| | | Cheltuieli de regie | 14,50 % | 295 005,47 |
| | | Total | | 2 329 525,96 |
| | | Beneficiu | 6,00 % | 139 771,56 |
| | | Total | + | 2 469 297,52 |
| | | TVA | 20,00 % | 493 859,50 |
| | | Total deviz: Inklusiv salariu | | 2 963 157,02 256 032,86 |

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Consiliu Raional Cantimir

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrari de reparatie a podului amplasat pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre s. Toceni

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № Lucrari de reparatie

Valoarea de deviz 2 963 157,02 lei

Intocmit in prețuri curente 19.02.2026

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Total borderou de resurse № : | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------|------|------------|-------|-------------------|
| 1. | 7111020030200 | Miner | h-om | 0,6100 | 94,60 | 57,71 |
| 2. | 7123010010200 | Betonist | h-om | 10,9800 | 94,60 | 1 038,71 |
| 3. | 7123020011100 | Fierar betonist | h-om | 2,2600 | 94,60 | 213,80 |
| 4. | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 144,7380 | 94,60 | 13 692,21 |
| 5. | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 307,8000 | 94,60 | 29 117,88 |
| 6. | 7129020012800 | Pavator | h-om | 41,2200 | 94,60 | 3 899,41 |
| 7. | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 26,2290 | 94,60 | 2 481,27 |
| 8. | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 7,3400 | 94,60 | 694,37 |
| 9. | 7134050013240 | Izolator - termic | h-om | 12,0601 | 94,60 | 1 140,89 |
| 10. | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 3,9864 | 94,60 | 377,12 |
| 11. | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,3150 | 94,60 | 124,40 |
| 12. | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 50,7110 | 94,60 | 4 797,27 |
| 13. | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 216,0708 | 94,60 | 20 440,30 |
| 14. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 3,7890 | 94,60 | 358,44 |
| 15. | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 1 877,3687 | 94,60 | 177 599,08 |
| | | Total manopera | | | | 256 032,86 |

Materiale:

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----|----------|----------|------------|
| 1. | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 1,9725 | 14,00 | 27,61 |
| 2. | 111100010001310Bad | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22.4 50/70 | t | 29,6100 | 1 750,00 | 51 817,50 |
| 3. | 111100010001311-BA8 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA8 | t | 3,9661 | 1 867,21 | 7 405,54 |
| 4. | 11110001000BA-16 | Beton asfaltica marunt dens BA 16 50/70 | t | 20,4120 | 1 906,55 | 38 916,50 |
| 5. | 11202062010361 | Savura | m3 | 22,0000 | 60,00 | 1 320,00 |
| 6. | 125555444 | Material lemnos | m3 | 0,1100 | 5 450,00 | 599,50 |
| 7. | 1411122201645 | Piatra sparta 5-10 mm LA30 | m3 | 22,0000 | 520,00 | 11 440,00 |
| 8. | 1411122201646-063 | Piatra sparta fr.0-63mm, LA-30 SM EN 13285 | m3 | 6,9426 | 520,00 | 3 610,15 |
| 9. | 14111222016601 | Piatra sparta 20-40mm LA30 | m3 | 2,8350 | 520,00 | 1 474,20 |
| 10. | 14111222016601-1 | Piatra sparta 16-32 mm LA30 | m3 | 18,1075 | 520,00 | 9 415,90 |
| 11. | 14111222016601-63 | Amestec de agregate omogen optimal,0-63mm pe baza de piatra sparta LA30 | m3 | 8,0262 | 380,00 | 3 049,96 |
| 12. | 1411122201661 | Piatra sparta 20-70mm LA30 | m3 | 277,2000 | 520,00 | 144 144,00 |
| 13. | 1411122201672-063 | Piatra sparta fr.0-63mm, LA30 SM EN 13285 | m3 | 41,6898 | 520,00 | 21 678,70 |
| 14. | 1411122201752 | Piatra sparta LA30 | m3 | 0,1323 | 520,00 | 68,80 |
| 15. | 14111222017521 | Piatra sparta 10-20 LA30 | m3 | 33,0000 | 520,00 | 17 160,00 |
| 16. | 1421102200068 | Pietris sparta LA30 | m3 | 193,6945 | 520,00 | 100 721,14 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|--|-----|------------|-----------|------------|
| 17. | 14211004670-63 | Balast GA SM SR EN 13242+A1:2010 | m3 | 67,1000 | 420,00 | 28 182,00 |
| 18. | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,3900 | 360,00 | 140,40 |
| 19. | 142112200068 | Piatra sparta LA30 | m3 | 2,0278 | 520,00 | 1 054,45 |
| 20. | 1421202200525 | Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667 | m3 | 0,0840 | 360,00 | 30,24 |
| 21. | 17112129883-11 | Geomat Polyfelt 12010 | m2 | 226,0000 | 35,00 | 7 910,00 |
| 22. | 2010102901167 | Manele de rasinoase L=2 - 6 m D=7-11 cm | m3 | 0,5832 | 5 450,00 | 3 178,44 |
| 23. | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 6,9223 | 5 450,00 | 37 726,55 |
| 24. | 2010102903543 | Scind rasin lunga tiv cls A gr=18mm L=6,00 m, S 942 | m3 | 0,1296 | 5 450,00 | 706,32 |
| 25. | 2010102907905 | Grinda rasin cls C gr 100/120-350/350mm l=3-6m | m3 | 0,4212 | 5 450,00 | 2 295,55 |
| 26. | 2020112928335 | Panou de cofraj cu placaj de 8 mm | m2 | 19,4400 | 150,00 | 2 916,00 |
| 27. | 2320187315789 | Decofrol | kg | 48,6000 | 10,50 | 510,29 |
| 28. | 23203226000361 | Bitum pt. hidroizolatii | t | 1,9087 | 33 000,00 | 62 987,10 |
| 29. | 23203226000401 | Bitum | t | 0,2853 | 12 350,00 | 3 523,46 |
| 30. | 2430116103220 | Vopsea alba V-101-1 | kg | 2,4009 | 112,00 | 268,90 |
| 31. | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 105,0000 | 2,30 | 241,50 |
| 32. | 26511221000241 | Ciment | kg | 30,6000 | 2,30 | 70,38 |
| 33. | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 22,4000 | 2,30 | 51,52 |
| 34. | 266126401010-1 | Stilp de semnalizare din mase plastice | buc | 3,0000 | 290,00 | 870,00 |
| 35. | 266310210000-c35/450 | Beton C35/45 XC4 ,XD3, XF4 | m3 | 37,1280 | 2 561,75 | 95 112,65 |
| 36. | 266310210000-1 | Mortar de ciment M20 | m3 | 2,1828 | 1 500,00 | 3 274,20 |
| 37. | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 22,3389 | 2 434,29 | 54 379,36 |
| 38. | 26631021000015 | Beton C12/15 | m3 | 2,2098 | 1 700,00 | 3 756,66 |
| 39. | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 131,2376 | 2 200,00 | 288 722,72 |
| 40. | 2663102100016 | Beton C16/20 XF4 | m3 | 32,6400 | 1 750,00 | 57 120,00 |
| 41. | 26631021000160 | Beton C16/20 X0 | m3 | 0,9085 | 1 750,00 | 1 589,88 |
| 42. | 2666122800284-301 | Bordura din beton 100x30x15cm | m | 30,1500 | 112,67 | 3 397,00 |
| 43. | 2666122800325-1 | Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 100 x 20 x 8 | m | 30,1500 | 58,33 | 1 758,65 |
| 44. | 2666122800561-11 | Tuburi din beton armat 2x2m ED 11.100 | m3 | 37,1800 | 6 500,00 | 241 670,00 |
| 45. | 26662800561-35 | Tuburi din beton armat 2x2m EDC 35 | m3 | 1,7500 | 5 400,00 | 9 450,00 |
| 46. | 2662800564-13 | Element beton armat F13 | m3 | 4,3260 | 2 100,00 | 9 084,60 |
| 47. | 26821122056811 | Azbest crisolitic cal. II fulgi | t | 0,5788 | 600,00 | 347,28 |
| 48. | 2682132601130 | Cart bit. str.acop. CA300 120 cm x 10 mp | m2 | 12,3200 | 18,00 | 221,76 |
| 49. | 2682132601800 | Impislitura din fibre sticla bitumata | m2 | 96,6490 | 14,26 | 1 378,21 |
| 50. | 271060200100-a | Otel beton A500 C | kg | 1 536,2000 | 13,95 | 21 429,99 |
| 51. | 271060200100a | Otel beton A240 | kg | 72,0000 | 13,95 | 1 004,40 |
| 52. | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 2,6690 | 23,50 | 62,72 |
| 53. | 2746133803141 | Sirma moale obisnuita D=1 mm | kg | 24,1230 | 23,00 | 554,83 |
| 54. | 2746133803143 | Sirma moale obisnuita D=3 mm | kg | 23,0040 | 23,50 | 540,60 |
| 55. | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 131,5000 | 27,00 | 3 550,50 |
| 56. | 277526309886-2 | Pene de panta | kg | 135,4000 | 35,00 | 4 739,00 |
| 57. | 28111063013001 | Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc) | t | 0,2400 | 32 000,00 | 7 680,00 |
| 58. | 281163013001-2 | Parapet metalic pietonal | t | 0,2266 | 35 000,00 | 7 931,00 |
| 59. | 2873122000751 | Piese forjate | kg | 84,6814 | 25,00 | 2 117,03 |
| 60. | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,6575 | 65,00 | 42,74 |
| 61. | 2875274200100 | Capac poliet. neagra d. int. 111 5mm pt. stilp dirij. circ | buc | 3,0000 | 55,00 | 165,00 |
| 62. | 2875276311528 | Scoabe din otel | kg | 144,3716 | 27,00 | 3 898,03 |
| 63. | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 1,0520 | 3,60 | 3,79 |
| 64. | 4029050 | Mortar de ciment | m3 | 3,0228 | 1 500,00 | 4 534,20 |
| 65. | 4100116202806 | Apa | m3 | 80,0650 | 20,00 | 1 601,30 |
| 66. | 4100116202818 | Apa | m3 | 0,2980 | 20,00 | 5,96 |
| 67. | 4100126202818 | Apa | m3 | 16,8430 | 20,00 | 336,86 |
| 68. | 87859 | Пакия просмоленная | kg | 466,1305 | 85,00 | 39 621,09 |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---------------------|
| | | Total materiale de construcții | | | | 1 436 594,61 |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---------------------|

Utilaje de construcții:

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|------|----------|--------|-------------------|
| 1. | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 70,7406 | 55,00 | 3 890,74 |
| 2. | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 35,3703 | 302,37 | 10 694,92 |
| 3. | 2912340002509 | Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,1870 | 302,37 | 56,54 |
| 4. | 2922140007000 | Macara | h-ut | 189,9603 | 360,00 | 68 385,70 |
| 5. | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,2240 | 25,00 | 5,60 |
| 6. | 2952220000000 | Autogudronator 3500 l - 3600 l | h-ut | 0,0774 | 559,09 | 43,27 |
| 7. | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 15,5442 | 520,00 | 8 082,98 |
| 8. | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 3,0022 | 380,66 | 1 142,81 |
| 9. | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 11,8190 | 380,66 | 4 499,01 |
| 10. | 29522400040101 | Compactor 10 t | h-ut | 59,6200 | 276,11 | 16 461,68 |
| 11. | 2952240004105 | Compactor 5-6 t | h-ut | 25,4182 | 276,11 | 7 018,22 |
| 12. | 2952240004118 | Compactor 18 t | h-ut | 1,5015 | 415,00 | 623,12 |
| 13. | 2952240004125 | Compactor 25 t | h-ut | 23,3900 | 450,00 | 10 525,49 |
| 14. | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 2,9954 | 680,50 | 2 038,37 |
| 15. | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 93,3024 | 401,64 | 37 473,98 |
| 16. | 2952260003510 | Excavator pe senile 0.71- 1.25 mc, cu comanda prin cabluri, cu echipament de soneta | h-ut | 0,2974 | 401,64 | 119,44 |
| 17. | 2952260003544 | Scarificator mecanic remorcat | h-ut | 1,4283 | 650,00 | 928,39 |
| 18. | 2952260003552 | Buldozer pe senile 79 kW | h-ut | 36,7703 | 487,00 | 17 907,13 |
| 19. | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 10,8885 | 420,00 | 4 573,17 |
| 20. | 2952270003309 | Cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat cu capacitatea 119 (160) kW (C.P.) Bomag BW 213 DH-4 BVC cu sistemul Vario-Control | h-ut | 1,0281 | 415,00 | 426,66 |
| 21. | 2952270003370 | Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min | h-ut | 0,3740 | 55,00 | 20,57 |
| 22. | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,0168 | 35,00 | 0,59 |
| 23. | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 3,4599 | 55,00 | 190,29 |
| 24. | 29522700076111 | Distribuitoar de criblura | h-ut | 2,3320 | 650,00 | 1 515,80 |
| 25. | 2952500005607 | Tractor pe senile 80 cp | h-ut | 1,4283 | 380,00 | 542,75 |
| 26. | 2952500005614 | Tractor pe senile 150 cp cu remorca | h-ut | 0,0936 | 450,00 | 42,12 |
| 27. | 2955270007615 | Echipament defrisator pt. tractor pe senile, peste 110 cp | h-ut | 0,0936 | 550,00 | 51,48 |
| 28. | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 4,2984 | 550,00 | 2 364,12 |
| 29. | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 161,9566 | 480,00 | 77 739,16 |
| 30. | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 15,0294 | 205,00 | 3 081,03 |
| | | Total utilaje de construcții | | | | 280 445,13 |

| | | |
|---------------------|---------|--------------|
| Total | lei | 1 973 072,60 |
| Asigurari sociale | 24,00 % | 61 447,89 |
| Cheltuieli de regie | 14,50 % | 295 005,47 |
| Total | | 2 329 525,96 |
| Beneficiu | 6,00 % | 139 771,56 |
| Total | | 2 469 297,52 |
| TVA | 20,00 % | 493 859,50 |

Total deviz:

2 963 157,02

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Consiliu Raional Cantimир

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrari de reparatie a podului amplasat
pe drumul local L606-R 34, drum de acces spre
s.Toceni**

Investitor Consiliu Raional Cantimir

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|--|--------|--|----------------------|-------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Constructia drumului | | | | |
| | | 1.1. Lucrari pregatitoare | | | | |
| | | 1.1.1. Decaparea structurii rutiere Lista 3.1.1 | | | | |
| 1 | DI118 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta | m3 | | | 40,17 ----- 13,53 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 0,1430 | 94,60 | 13,53 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0239 | 520,00 | 12,43 |
| | 2952260003544 | Scarificator mecanic remorcat | h-ut | 0,0138 | 650,00 | 8,97 |
| | 2952500005607 | Tractor pe senile 80 cp | h-ut | 0,0138 | 380,00 | 5,24 |
| 2 | 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 | | | 903,67 ----- 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 401,64 | 903,67 |
| 3 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0.92 | t | | | 10,25 ----- 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 10,25 |
| 4 | 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 bordurii) | 100 m3 | | | 903,60 ----- 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 401,64 | 903,60 |
| 5 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | | | 11,12 ----- 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 11,12 |
| 6 | TrB22D3B | Descarcarea elementelor din beton armat demontate | t | | | 66,71 ----- 22,71 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,2400 | 94,60 | 22,71 |
| | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,0800 | 550,00 | 44,00 |
| | | 1.1.2. Demolarea podete existente Lista 3.1.2 | | | | |
| 7 | 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 | 100 m3 | | | 903,69 ----- 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 401,64 | 903,69 |
| 8 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0.92 | t | | | 10,25 ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|--------|--------|--------|----------|
| | | | | | | 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 10,25 |
| 9 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | | 204,14 |
| | | | | | | 34,06 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 94,60 | 34,06 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta LA30 | m3 | 0,0040 | 520,00 | 2,08 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 420,00 | 168,00 |
| 10 | DI122 | Demontarea podetelor inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri k=0,8 | m3 | | | 1 175,68 |
| | | | | | | 605,44 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,0000 | 94,60 | 605,44 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 1,9800 | 360,00 | 570,24 |
| 11 | DI122 | Demontarea podetelor inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri k=0,8 | m3 | | | 1 175,68 |
| | | | | | | 605,44 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,0000 | 94,60 | 605,44 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 1,9800 | 360,00 | 570,24 |
| 12 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km | t | | | 27,41 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0571 | 480,00 | 27,41 |
| 13 | TrB22D3B | Descarcarea elementelor din beton armat demontate | t | | | 66,70 |
| | | | | | | 22,70 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,2400 | 94,60 | 22,70 |
| | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,0800 | 550,00 | 44,00 |
| 14 | PJ04B | Darimarea betoanelor din fundatiile culeelor, pililor zidurilor de sprijin fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat | m3 | | | 134,82 |
| | | | | | | 57,71 |
| | 7111020030200 | Miner | h-om | 0,6100 | 94,60 | 57,71 |
| | 2952270003370 | Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min | h-ut | 0,3740 | 55,00 | 20,57 |
| | 2912340002509 | Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,1870 | 302,37 | 56,54 |
| 15 | 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 (incarcare) | 100 m3 | | | 904,00 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 401,64 | 904,00 |
| 16 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | | | 18,39 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0383 | 480,00 | 18,39 |
| 17 | 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 pamintului) | 100 m3 | | | 903,69 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 401,64 | 903,69 |
| 18 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0.92 | t | | | 10,25 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 10,25 |
| 19 | DI96 | Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m3 | | | 1 310,73 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 2952240004125 | Compactor 25 t | h-ut | 1,1920 | 450,00 | 536,40 |
| | 2952260003552 | Buldozer pe senile 79 kW | h-ut | 1,5900 | 487,00 | 774,33 |
| | | 1.1.3. Lucrari de defrisare Lista 3.1.3 | | | | |
| 20 | TsG04B | Defrisarea mecanica, cu defrisator pe tractor S-1500, a suprafetelor de tufisuri sau abrusti cu diametrul de pina la 10 cm, inclusiv impingerea materialului lemnos in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, tufisurilor si arbustii fiind de esente foioase | ha | | | 3 900,00 |
| | | | | | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|--------|--------|--------|-----------------------------|
| | 2955270007615 | Echiptament defrisator pt. tractor pe senile, peste 110 cp | h-ut | 3,9000 | 550,00 | 2 145,00 |
| | 2952500005614 | Tractor pe senile 150 cp cu remorca | h-ut | 3,9000 | 450,00 | 1 755,00 |
| 21 | TrI1AG03G2 | Materialele din grupa G - lemn rotund, subtire, de esenta rasinoase sau foioase moi - incarcarea-de pe teren, in auto categoria 2 | t | | | 70,95 ----- 70,95 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,7500 | 94,60 | 70,95 |
| 22 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | | | 18,38 ----- 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0383 | 480,00 | 18,38 |
| | | 1.1.4. Decaparea pamintului vegetal Lista centralizata | | | | |
| 23 | TsC20A1 | Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II (decaparea pamintului vegetal) | 100 m3 | | | 667,80 ----- 0,00 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 1,5900 | 420,00 | 667,80 |
| 24 | TsC22G1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC20A1 teren catg. I si II | 100 m3 | | | 319,20 ----- 0,00 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,7600 | 420,00 | 319,20 |
| 25 | TsC03E1 | 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. I (Incarcare) | 100 m3 | | | 783,20 ----- 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 1,9500 | 401,64 | 783,20 |
| 26 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0.92 | t | | | 10,25 ----- 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 10,25 |
| 27 | TsC51A | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I | 100 m3 | | | 168,01 ----- 28,38 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3000 | 94,60 | 28,38 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta LA30 | m3 | 0,0020 | 520,00 | 1,04 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,3300 | 420,00 | 138,60 |
| | | 1.2. Sistem rutier Lista centralizata | | | | |
| 28 | 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 Patului | 100m2 | | | 162,24 ----- 0,00 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,3120 | 520,00 | 162,24 |
| 29 | DI96 | Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma patului | 100 m3 | | | 536,41 ----- 0,00 |
| | 2952240004125 | Compactor 25 t | h-ut | 1,1920 | 450,00 | 536,41 |
| 30 | DI97 | Pentru fiecare trecere urmatoare se adauga sau se scade la norma DI96 k=-6 | 100 m3 | | | 402,33 ----- 0,00 |
| | 2952240004125 | Compactor 25 t | h-ut | 0,1490 | 450,00 | 402,33 |
| 31 | DA07A | Amestecarea cu autogrederul a diverselor sorturide materiale granulare, folosite in straturile de fundatie sau in structurile de baza (pamint cu piatra sparta de la demolare) | 100 m3 | | | 3 871,99 ----- 595,99 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 6,3000 | 94,60 | 595,99 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 6,3000 | 520,00 | 3 276,00 |
| 32 | | Apa | m3 | | | 20,00 ----- 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|---|--------|--------|-----------|----------------------------|
| | 4100116202806 | Apa | m3 | 1,0000 | 20,00 | 20,00 |
| 33 | TsD25C | Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 8-12 parcursuri | 100 m3 | | | 1 318,04 ----- 96,49 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,0200 | 94,60 | 96,49 |
| | 2952270003309 | Cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat cu capacitatea 119 (160) kW (C.P.) Bomag BW 213 DH-4 BVC cu sistemul Vario-Control | h-ut | 1,4900 | 415,00 | 618,35 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 1,1600 | 520,00 | 603,20 |
| 34 | DI110 | Amenajarea stratului de egalizare (balast amestec optimal 0-63mm, h=15) SM SR EN 13242-A1 | m3 | | | 552,54 ----- 14,19 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 0,1500 | 94,60 | 14,19 |
| | 14211022004670-63 | Balast GA SM SR EN 13242+A1:2010 | m3 | 1,2200 | 420,00 | 512,40 |
| | 4100116202806 | Apa | m3 | 0,0700 | 20,00 | 1,40 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0216 | 520,00 | 11,23 |
| | 2952240004118 | Compactor 18 t | h-ut | 0,0273 | 415,00 | 11,33 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0097 | 205,00 | 1,99 |
| 35 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra sparta LA30 fr.0-63mm, SM EN 1328542-A1 h=15 cm | m3 | | | 922,33 ----- 56,76 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,6000 | 94,60 | 56,76 |
| | 1411122201646-063 | Piatra sparta fr.0-63mm, LA-30 SM EN 13285 | m3 | 0,2030 | 520,00 | 105,56 |
| | 1411122201672-063 | Piatra sparta fr.0-63mm, LA30 SM EN 13285 | m3 | 1,2190 | 520,00 | 633,88 |
| | 4100116202806 | Apa | m3 | 0,1500 | 20,00 | 3,00 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0420 | 520,00 | 21,84 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,2580 | 380,66 | 98,21 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0150 | 205,00 | 3,08 |
| 36 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,8 l/m2 | t | | | 12 885,30 ----- 0,00 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 1,0300 | 12 350,00 | 12 717,56 |
| | 2952220000000 | Autogudronator 3500 l - 3600 l | h-ut | 0,3000 | 559,09 | 167,74 |
| 37 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22.4 50/70) | m2 | | | 263,82 ----- 5,68 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0600 | 94,60 | 5,68 |
| | 111100010001310 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22.4 50/70 | t | 0,1410 | 1 750,00 | 246,75 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0079 | 380,66 | 3,01 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 0,0079 | 380,66 | 3,01 |
| | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 0,0079 | 680,50 | 5,38 |
| 38 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,3 l/m2 | t | | | 12 888,17 ----- 0,00 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 1,0300 | 12 350,00 | 12 720,50 |
| | 2952220000000 | Autogudronator 3500 l - 3600 l | h-ut | 0,3000 | 559,09 | 167,67 |
| 39 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica a (beton asfaltic pe baza de mastic bituminos BA 16 50/70) norma la betonul asfaltic se aplica 0.0972 t/m2 | m2 | | | 197,69 ----- 4,73 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0500 | 94,60 | 4,73 |
| | 11110001000BA-16 | Beton asfaltica marunt dens BA 16 50/70 | t | 0,0972 | 1 906,55 | 185,32 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0053 | 380,66 | 2,02 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 0,0053 | 380,66 | 2,02 |
| | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 0,0053 | 680,50 | 3,61 |
| 40 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris LA30 | m3 | | | 780,25 ----- 93,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|--|--------|---------|----------|---------------------|
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 94,60 | 93,65 |
| | 1421102200068 | Pietris sparta LA30 | m3 | 1,1500 | 520,00 | 598,00 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 302,37 | 63,50 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 55,00 | 23,10 |
| 41 | DE10E | Borduri prefabricate din beton, (bordure de dimensiuni 100x30x15cm, pe fundatie de beton C12/15) | m | | | 279,43 64,33 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,1700 | 94,60 | 16,08 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,5100 | 94,60 | 48,25 |
| | 26631021000015 | Beton C12/15 | m3 | 0,0530 | 1 700,00 | 90,10 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 3,5000 | 2,30 | 8,05 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0100 | 360,00 | 3,60 |
| | 4100116202818 | Apa | m3 | 0,0060 | 20,00 | 0,12 |
| | 2666122800284-301 | Bordura din beton 100x30x15cm | m | 1,0050 | 112,67 | 113,23 |
| 42 | | Beton C12/15 (se exclude la norma DE10E) | | | | 1 700,00 0,00 |
| | 26631021000015 | Beton C12/15 | m3 | 1,0000 | 1 700,00 | 1 700,00 |
| 43 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm LA30 | m2 | | | 73,89 3,00 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 0,0317 | 94,60 | 3,00 |
| | 14111222016601 | Piatra sparta 20-40mm LA30 | m3 | 0,1260 | 520,00 | 65,52 |
| | 4100116202806 | Apa | m3 | 0,0070 | 20,00 | 0,14 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,00351 | 520,00 | 1,82 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,00097 | 205,00 | 0,20 |
| | 2952240004105 | Compactor 5-6 t | h-ut | 0,0110 | 276,11 | 3,04 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 0,00045 | 380,66 | 0,17 |
| 44 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 h=15cm (k=5) | m2 | | | 32,76 0,00 |
| | 14111222016601 | Piatra sparta 20-40mm LA30 | m3 | 0,0126 | 520,00 | 32,76 |
| 45 | TsC03E1 | 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. I incarcarea | 100 m3 | | | 783,51 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 1,9500 | 401,64 | 783,51 |
| 46 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0,92 | t | | | 10,25 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 10,25 |
| 47 | TsC21A1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I (impingerea si asternerea pamintului vegetal) | 100 m3 | | | 1 445,96 0,00 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 2,7800 | 520,00 | 1 445,96 |
| 48 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm LA30 | 100m2 | | | 13 074,08 467,32 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 4,9400 | 94,60 | 467,32 |
| | 1411122201661 | Piatra sparta 20-70mm LA30 | m3 | 18,9000 | 520,00 | 9 828,00 |
| | 14111222017521 | Piatra sparta 10-20 LA30 | m3 | 1,5000 | 520,00 | 780,00 |
| | 1411122201645 | Piatra sparta 5-10 mm LA30 | m3 | 1,0000 | 520,00 | 520,00 |
| | 11202062010361 | Savura | m3 | 1,0000 | 60,00 | 60,00 |
| | 4100116202806 | Apa | m3 | 3,0000 | 20,00 | 60,00 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0420 | 520,00 | 21,84 |
| | 2952260003552 | Buldozer pe senile 79 kW | h-ut | 0,2580 | 487,00 | 125,65 |
| | 2952240004105 | Compactor 5-6 t | h-ut | 1,1200 | 276,11 | 309,24 |
| | 29522400040101 | Compactor 10 t | h-ut | 2,7100 | 276,11 | 748,26 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,4140 | 205,00 | 84,87 |
| | 29522700076111 | Distribuitor de criblura | h-ut | 0,1060 | 650,00 | 68,90 |
| 49 | DI134A1 | Corectie: pentru fiecare 1 cm urmatore de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 k=-5 | 100m2 | | | 3 276,00 0,00 |
| | 1411122201661 | Piatra sparta 20-70mm LA30 | m3 | 1,2600 | 520,00 | 3 276,00 |
| 50 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 | 100 m3 | | | 130,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|--------|---------|--------|--------------------|
| | | km, teren categoria II k=2 | | | | 0,00 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta LA30 | m3 | 0,0120 | 520,00 | 12,48 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,1400 | 420,00 | 117,60 |
| 51 | TsC03E1 | 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. I Incarcarea | 100 m3 | | | 783,20 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 1,9500 | 401,64 | 783,20 |
| 52 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0,92 | t | | | 10,25 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 10,25 |
| 53 | TsC21A1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I (impingerea si asternerea pamintului vegetal) | 100 m3 | | | 1 445,60 0,00 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 2,7800 | 520,00 | 1 445,60 |
| | | 1.3. Consolidarea taluzurilor cu geomat lista 3.4.3 | | | | |
| 54 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II | 100m2 | | | 397,37 278,13 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 2,9400 | 94,60 | 278,13 |
| | 2952260003552 | Buldozer pe senile 79 kW | h-ut | 0,0380 | 487,00 | 18,51 |
| | 2952260003510 | Excavator pe senile 0.71- 1.25 mc, cu comanda prin cabluri, cu echipament de soneta | h-ut | 0,0670 | 401,64 | 26,90 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,1420 | 520,00 | 73,83 |
| 55 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (1,26+1,35) m3 | 100 m3 | | | 1 878,08 0,00 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 3,6100 | 520,00 | 1 878,08 |
| 56 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (transportarea geomat) | t | | | 27,46 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0571 | 480,00 | 27,46 |
| 57 | TsJ05B | Amenajarea Geomat analog Polyfelt 1210 (geomat in normativ se aplica in m2, cu norma 1,0, norma de consum a scoabelor se aplica 0.5786kg/m2) | m2 | | | 54,41 3,78 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,0300 | 94,60 | 2,84 |
| | 7123020011100 | Fierar betonist | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,95 |
| | 2875276311528 | Scoabe din otel | kg | 0,5786 | 27,00 | 15,62 |
| | 1711217329883-11 | Geomat Polyfelt 12010 | m2 | 1,0000 | 35,00 | 35,00 |
| 58 | TsD03A1 | Imprastierea pamintului 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 | 100 m3 | | | 273,00 0,00 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,6500 | 420,00 | 273,00 |
| 59 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II | 100m2 | | | 397,37 278,13 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 2,9400 | 94,60 | 278,13 |
| | 2952260003552 | Buldozer pe senile 79 kW | h-ut | 0,0380 | 487,00 | 18,51 |
| | 2952260003510 | Excavator pe senile 0.71- 1.25 mc, cu comanda prin cabluri, cu echipament de soneta | h-ut | 0,0670 | 401,64 | 26,90 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,1420 | 520,00 | 73,83 |
| 60 | 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 executandu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | | | 1 405,83 834,38 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | 94,60 | 834,38 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 10,3900 | 55,00 | 571,44 |
| | | 1.4. Constructia podului | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|---|--------|--------|----------|--------------------|
| | | dreptunghilar (2x2)m PC 32+14 Lista 3.5.1 | | | | |
| 61 | 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 | 100 m3 | | | 903,69 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 401,64 | 903,69 |
| 62 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | | | 194,88 194,88 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,0600 | 94,60 | 194,88 |
| 63 | TsI51A1 | Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0,92 | t | | | 10,25 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 10,25 |
| 64 | TsC51B | Lucrari la descarcare | 100 m3 | | | 204,14 34,06 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 94,60 | 34,06 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta LA30 | m3 | 0,0040 | 520,00 | 2,08 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 420,00 | 168,00 |
| 65 | 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 (intoarcere) | 100 m3 | | | 903,69 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 401,64 | 903,69 |
| 66 | TsI51A1 | Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km 0,5km k=0,92 | t | | | 10,25 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 480,00 | 10,25 |
| 67 | DI96 | Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m3 | | | 1 310,73 0,00 |
| | 2952240004125 | Compactor 25 t | h-ut | 1,1920 | 450,00 | 536,40 |
| | 2952260003552 | Buldozer pe senile 79 kW | h-ut | 1,5900 | 487,00 | 774,33 |
| 68 | TsC54C | Strat de fundatie din piatra sparta LA30 | m3 | | | 780,25 93,65 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 94,60 | 93,65 |
| | 1421102200068 | Pietris sparta LA30 | m3 | 1,1500 | 520,00 | 598,00 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 302,37 | 63,50 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 55,00 | 23,10 |
| 69 | DI119 | Fundatii monolite din beton C16/20 XF1 la edificiile artificiale | m3 | | | 2 447,13 301,77 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,77 |
| | 2663102100016 | Beton C16/20 XF4 | m3 | 1,0200 | 1 750,00 | 1 785,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,65 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,70 |
| 70 | DI122 | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (capatul podetului din beton armat EDC 35)1 buc | m3 | | | 6 869,60 756,80 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,0000 | 94,60 | 756,80 |
| | 2666122800561-35 | Tuburi din beton armat 2x2m EDC 35 | m3 | 1,0000 | 5 400,00 | 5 400,00 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 1,9800 | 360,00 | 712,80 |
| 71 | DI122 | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corpul podetului din beton armat ED 11.100)22 buc | m3 | | | 7 969,60 756,80 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,0000 | 94,60 | 756,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|--|------|---------|-----------|-----------|
| | 2666122800561-11 | Tuburi din beton armat 2x2m ED 11.100 | m3 | 1,0000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 1,9800 | 360,00 | 712,80 |
| 72 | DI125 | Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (element F13) 7 buc | m3 | | | 3 086,59 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,2500 | 94,60 | 307,45 |
| | 26631021000160 | Beton C16/20 X0 | m3 | 0,2100 | 1 750,00 | 378,54 |
| | 2666122800564-13 | Element beton armat F13 | m3 | 1,0000 | 2 100,00 | 2 163,00 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,6600 | 360,00 | 237,60 |
| 73 | DI119 | Fundatii monolite din beton C30/37 XC4 XD1 XF4 la edificiile artificiale camera de cadere la intrare podetului | m3 | | | 2 906,13 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,77 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 1,0200 | 2 200,00 | 2 244,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,65 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,70 |
| 74 | PC02A | Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane | m2 | | | 122,32 |
| | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 0,9500 | 94,60 | 89,87 |
| | 2010102901167 | Manele de rasinoase L=2 - 6 m D=7-11 cm | m3 | 0,0018 | 5 450,00 | 9,81 |
| | 2010102903543 | Scind rasin lunga tiv cls A gr=18mm L=6,00 m, S 942 | m3 | 0,0004 | 5 450,00 | 2,18 |
| | 2010102907905 | Grinda rasin cls C gr 100/120-350/350mm l=3-6m | m3 | 0,0013 | 5 450,00 | 7,09 |
| | 2020112928335 | Panou de cofraj cu placaj de 8 mm | m2 | 0,0600 | 150,00 | 9,00 |
| | 2746133803143 | Sirma moale obisnuita D=3 mm | kg | 0,0710 | 23,50 | 1,67 |
| | 2875276311528 | Scoabe din otel | kg | 0,0420 | 27,00 | 1,13 |
| | 2320187315789 | Decofrol | kg | 0,1500 | 10,50 | 1,57 |
| 75 | DI127 | Montarea parapetului metalic la scara pentru edificii artificiale la drumuri ingradire | t | | | 35 935,95 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 31,4000 | 94,60 | 2 970,43 |
| | 28111063013001 | Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc) | t | 1,0000 | 32 000,00 | 32 965,52 |
| 76 | PK49C | Vopsirea pieselor metalice cu doua straturi de vopsea alba V 101-2 cu pensula de mina, la parapete metalice | t | | | 1 426,12 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 8,8000 | 94,60 | 832,50 |
| | 2430116103220 | Vopsea alba V-101-1 | kg | 5,3000 | 112,00 | 593,62 |
| 77 | PD04A | Montarea armaturilor A240 scari | kg | | | 22,81 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,51 |
| | 271060200100a | Otel beton A240 | kg | 1,0000 | 13,95 | 13,95 |
| | 2746133803141 | Sirma moale obisnuita D=1 mm | kg | 0,0150 | 23,00 | 0,34 |
| 78 | CL18A | Confectii metalice uzinate , inglobate total sau partial in beton (grila de protectie) | kg | | | 54,15 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,97 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,95 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 23,50 | 0,24 |
| | 2775276309886-2 | Pene de panta | kg | 1,0000 | 35,00 | 35,00 |
| 79 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton cornier | kg | | | 47,66 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,97 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,95 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,95 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 23,50 | 0,23 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 27,00 | 27,00 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 65,00 | 0,32 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,60 | 0,03 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 14,00 | 0,21 |
| 80 | DI119 | Fundatii monolite din beton C35/45 XC4 XD3 XF4 la edificiile artificiale camera de cadere la iesirea podetului | m3 | | | 3 275,11 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,77 |
| | 266310210000-c35/450 | Beton C35/45 XC4 ,XD3, XF4 | m3 | 1,0200 | 2 561,75 | 2 612,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|--|------|---------|-----------|-----------|
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,65 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,70 |
| 81 | PD04A | Montarea armaturilor A500C | kg | | | 22,81 |
| | | | | | | 8,51 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,51 |
| | 271060200100-a | Otel beton A500 C | kg | 1,0000 | 13,95 | 13,95 |
| | 2746133803141 | Sirma moale obisnuita D=1 mm | kg | 0,0150 | 23,00 | 0,35 |
| 82 | PC02A | Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane | m2 | | | 122,32 |
| | | | | | | 89,87 |
| | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 0,9500 | 94,60 | 89,87 |
| | 2010102901167 | Manele de rasinoase L=2 - 6 m D=7-11 cm | m3 | 0,0018 | 5 450,00 | 9,81 |
| | 2010102903543 | Scind rasin lunga tiv cls A gr=18mm L=6,00 m, S 942 | m3 | 0,0004 | 5 450,00 | 2,18 |
| | 2010102907905 | Grinda rasin cls C gr 100/120-350/350mm l=3-6m | m3 | 0,0013 | 5 450,00 | 7,09 |
| | 2020112928335 | Panou de cofraj cu placaj de 8 mm | m2 | 0,0600 | 150,00 | 9,00 |
| | 2746133803143 | Sirma moale obisnuita D=3 mm | kg | 0,0710 | 23,50 | 1,67 |
| | 2875276311528 | Scoabe din otel | kg | 0,0420 | 27,00 | 1,13 |
| | 2320187315789 | Decofrol | kg | 0,1500 | 10,50 | 1,57 |
| 83 | DI127 | Montarea parapetului metalic la scara pentru edificii artificiale la drumuri ingradirea | t | | | 35 927,69 |
| | | | | | | 2 970,43 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 31,4000 | 94,60 | 2 970,43 |
| | 28111063013001 | Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc) | t | 1,0000 | 32 000,00 | 32 957,26 |
| 84 | PK49C | Vopsirea pieselor metalice cu doua straturi de vopsea alba V 101-2 cu pensula de mina, la parapete metalice | t | | | 1 426,07 |
| | | | | | | 832,48 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 8,8000 | 94,60 | 832,48 |
| | 2430116103220 | Vopsea alba V-101-1 | kg | 5,3000 | 112,00 | 593,59 |
| 85 | PD04A | Montarea armaturilor A240 scari | kg | | | 22,81 |
| | | | | | | 8,51 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,51 |
| | 271060200100a | Otel beton A240 | kg | 1,0000 | 13,95 | 13,95 |
| | 2746133803141 | Sirma moale obisnuita D=1 mm | kg | 0,0150 | 23,00 | 0,35 |
| 86 | CL18A | Confectii metalice uzinate , inglobate total sau partial in beton (grila de protectie) | kg | | | 54,16 |
| | | | | | | 18,92 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,97 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,95 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 23,50 | 0,23 |
| | 2775276309886-2 | Pene de panta | kg | 1,0000 | 35,00 | 35,00 |
| 87 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton cornier | kg | | | 47,67 |
| | | | | | | 19,87 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,97 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,95 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,95 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 23,50 | 0,24 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 27,00 | 27,00 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 65,00 | 0,33 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,60 | 0,03 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 14,00 | 0,21 |
| 88 | DI119 | Fundatii monolite din mortar de ciment M20 | m3 | | | 2 192,18 |
| | | | | | | 301,78 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,78 |
| | 2663102100000-1 | Mortar de ciment M20 | m3 | 1,0200 | 1 500,00 | 1 530,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,70 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,70 |
| 89 | DI121 | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri | m2 | | | 218,88 |
| | | | | | | 53,35 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 0,5640 | 94,60 | 53,35 |
| | 23203226000361 | Bitum pt. hidroizolatii | t | 0,0045 | 33 000,00 | 152,95 |
| | 4029050 | Mortar de ciment | m3 | 0,0075 | 1 500,00 | 11,59 |
| | 26821122056811 | Azbest crisolitic cal. II fulgi | t | 0,0016 | 600,00 | 0,99 |
| 90 | DI120 | Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri | m2 | | | 386,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|-------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | 109,74 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 1,1600 | 94,60 | 109,74 |
| | 23203226000361 | Bitum pt. hidroizolatii | t | 0,0068 | 33 000,00 | 231,16 |
| | 4029050 | Mortar de ciment | m3 | 0,0075 | 1 500,00 | 11,59 |
| | 2682132601800 | Impisitura din fibre sticla bitumata | m2 | 2,3400 | 14,26 | 34,37 |
| 91 | IzK01A | Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII) (конопатка швов паклей) | t | | | 4 934,51 |
| | 7134050013240 | Izolator - termic | h-om | 25,8800 | 94,60 | 2 448,26 |
| | 87859 | Пакля просмоленая | kg | 29,2500 | 85,00 | 2 486,24 |
| 92 | Pret firma | Cilti bitumat (se aduga la norma IzK01A) | kg | | | 85,00 |
| | 87859 | Пакля просмоленая | kg | 1,0000 | 85,00 | 85,00 |
| 93 | DI130 | Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit C30/37 XC4 XD1 XF4 h=8 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm la intrare | 100m2 | | | 65 387,31 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 163,5000 | 94,60 | 15 467,08 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 15,3000 | 2 434,29 | 38 362,54 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 0,2600 | 12 350,00 | 3 306,00 |
| | 2873122000751 | Piese forjate | kg | 45,0000 | 25,00 | 1 158,77 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,1500 | 5 450,00 | 842,69 |
| | 142112200068 | Piatra sparta LA30 | m3 | 10,7000 | 520,00 | 5 730,77 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 2,4600 | 205,00 | 519,46 |
| 94 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 | 100m2 | | | 27 724,08 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,1000 | 94,60 | 5 363,85 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 1,0200 | 2 434,29 | 19 938,69 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0100 | 5 450,00 | 436,00 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 0,0200 | 12 350,00 | 1 985,54 |
| 95 | PD04A | Montarea armaturilor A240 | kg | | | 22,81 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,51 |
| | 271060200100a | Otel beton A240 | kg | 1,0000 | 13,95 | 13,95 |
| | 2746133803141 | Sirma moale obisnuita D=1 mm | kg | 0,0150 | 23,00 | 0,35 |
| 96 | DI130 | Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit C30/37 XC4 XD1 XF4 h=8 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm la intrare | 100m2 | | | 65 369,58 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 163,5000 | 94,60 | 15 467,08 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 15,3000 | 2 434,29 | 38 360,42 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 0,2600 | 12 350,00 | 3 293,33 |
| | 2873122000751 | Piese forjate | kg | 45,0000 | 25,00 | 1 158,75 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,1500 | 5 450,00 | 840,00 |
| | 142112200068 | Piatra sparta LA30 | m3 | 10,7000 | 520,00 | 5 730,83 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 2,4600 | 205,00 | 519,17 |
| 97 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 | 100m2 | | | 27 742,92 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,1000 | 94,60 | 5 363,75 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 1,0200 | 2 434,29 | 19 940,83 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0100 | 5 450,00 | 431,67 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 0,0200 | 12 350,00 | 2 006,67 |
| 98 | PD04A | Montarea armaturilor A240 | kg | | | 22,81 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,51 |
| | 271060200100a | Otel beton A240 | kg | 1,0000 | 13,95 | 13,95 |
| | 2746133803141 | Sirma moale obisnuita D=1 mm | kg | 0,0150 | 23,00 | 0,34 |
| 99 | DI130 | Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit C30/37 XC4 XD1 XF4 h=8 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm la iesirea | 100m2 | | | 65 368,67 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 163,5000 | 94,60 | 15 467,00 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 15,3000 | 2 434,29 | 38 364,33 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 0,2600 | 12 350,00 | 3 293,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|--|-------|----------|-----------|---------------------------------|
| | 2873122000751 | Piese forjate | kg | 45,0000 | 25,00 | 1 158,67 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasoase | m3 | 0,1500 | 5 450,00 | 835,67 |
| | 142112200068 | Piatra sparta LA30 | m3 | 10,7000 | 520,00 | 5 730,33 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 2,4600 | 205,00 | 519,33 |
| 100 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 | 100m2 | | | 27 712,67 ----- 5 363,67 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,1000 | 94,60 | 5 363,67 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 1,0200 | 2 434,29 | 19 937,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasoase | m3 | 0,0100 | 5 450,00 | 436,00 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 0,0200 | 12 350,00 | 1 976,00 |
| 101 | PD04A | Montarea armaturilor A240 | kg | | | 22,81 ----- 8,51 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,51 |
| | 271060200100a | Otel beton A240 | kg | 1,0000 | 13,95 | 13,95 |
| | 2746133803141 | Sirma moale obisnuita D=1 mm | kg | 0,0150 | 23,00 | 0,35 |
| 102 | DI130 | Rigola din beton monolit C30/37 XF4 h=30 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 h=10 cm (fundul rigolei) | 100m2 | | | 58 387,92 ----- 15 467,10 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 163,5000 | 94,60 | 15 467,10 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 15,3000 | 2 200,00 | 34 669,74 |
| | 2873122000751 | Piese forjate | kg | 45,0000 | 25,00 | 1 158,74 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasoase | m3 | 0,1500 | 5 450,00 | 841,96 |
| | 14111222016601-1 | Piatra sparta 16-32 mm LA30 | m3 | 10,7000 | 520,00 | 5 730,94 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 2,4600 | 205,00 | 519,44 |
| 103 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=15 | 100m2 | | | 52 169,50 ----- 11 493,90 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,1000 | 94,60 | 11 493,90 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 1,0200 | 2 434,29 | 39 802,21 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasoase | m3 | 0,0100 | 5 450,00 | 873,40 |
| 104 | DI130 | Rigola din beton monolit C30/37 XF4 h=30 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 h=10 cm pereti rigolei) | 100m2 | | | 58 388,03 ----- 15 467,10 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 163,5000 | 94,60 | 15 467,10 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 15,3000 | 2 200,00 | 34 669,80 |
| | 2873122000751 | Piese forjate | kg | 45,0000 | 25,00 | 1 158,75 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasoase | m3 | 0,1500 | 5 450,00 | 842,03 |
| | 14111222016601-1 | Piatra sparta 16-32 mm LA30 | m3 | 10,7000 | 520,00 | 5 730,92 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 2,4600 | 205,00 | 519,43 |
| 105 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=15) | 100m2 | | | 52 169,98 ----- 11 493,90 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,1000 | 94,60 | 11 493,90 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 1,0200 | 2 434,29 | 39 802,27 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasoase | m3 | 0,0100 | 5 450,00 | 873,82 |
| 106 | DI119 | Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale (rigola din beton C30/37 XF4) perete deflector | m3 | | | 2 906,14 ----- 301,77 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,77 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 1,0200 | 2 200,00 | 2 244,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,65 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,71 |
| 107 | PD04A | Montarea armaturilor A500C | kg | | | 22,81 ----- 8,51 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,51 |
| | 271060200100-a | Otel beton A500 C | kg | 1,0000 | 13,95 | 13,95 |
| | 2746133803141 | Sirma moale obisnuita D=1 mm | kg | 0,0150 | 23,00 | 0,34 |
| 108 | DI119 | Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale C30/37 XF4 pinten | m3 | | | 2 906,16 ----- 301,77 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,77 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 1,0200 | 2 200,00 | 2 244,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,68 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|---|-------|----------|----------|---------------------------------|
| 109 | DI119 | Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale C30/37 XF4 sprijin | m3 | | | 2 906,24 ----- 301,78 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,78 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 1,0200 | 2 200,00 | 2 244,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,77 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,70 |
| 110 | CP21C | Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi (colmatare rosturi) | m | | | 41,00 ----- 37,84 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,3600 | 94,60 | 34,06 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0400 | 94,60 | 3,78 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,8000 | 2,30 | 1,84 |
| | 1421202200525 | Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667 | m3 | 0,0030 | 360,00 | 1,08 |
| | 4100116202818 | Apa | m3 | 0,0010 | 20,00 | 0,02 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0080 | 25,00 | 0,20 |
| | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,0006 | 35,00 | 0,02 |
| 111 | | Material lemnos | m3 | | | 5 450,00 ----- 0,00 |
| | 125555444 | Material lemnos | m3 | 1,0000 | 5 450,00 | 5 450,00 |
| 112 | DA17A | Acoperirea cu carton bitumat a rosturilor fundatiei din beton de ciment sau macadam cimentat, in vederea asternerii unei mixturi asfaltice, amorsare cu suspensie de bitum filerizat (cartonul bitumat pentru rosturile transversale) | m2 | | | 27,37 ----- 7,57 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0300 | 94,60 | 2,84 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,0500 | 94,60 | 4,73 |
| | 2682132601130 | Cart bit. str.acop. CA300 120 cm x 10 mp | m2 | 1,1000 | 18,00 | 19,80 |
| 113 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris LA30 | m3 | | | 780,25 ----- 93,65 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 94,60 | 93,65 |
| | 1421102200068 | Pietris sparta LA30 | m3 | 1,1500 | 520,00 | 598,00 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 302,37 | 63,50 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 55,00 | 23,10 |
| 114 | DI119 | Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale camera de disipare a energiei | m3 | | | 2 906,13 ----- 301,77 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,77 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 1,0200 | 2 200,00 | 2 244,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,65 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,70 |
| 115 | DI130 | Rigola din beton monolit C30/37 XF4 h=30 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 h=10 cm (fundul rigolei) | 100m2 | | | 58 380,93 ----- 15 467,21 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 163,5000 | 94,60 | 15 467,21 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 15,3000 | 2 200,00 | 34 667,91 |
| | 2873122000751 | Piese forjate | kg | 45,0000 | 25,00 | 1 158,84 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,1500 | 5 450,00 | 836,51 |
| | 14111222016601-1 | Piatra sparta 16-32 mm LA30 | m3 | 10,7000 | 520,00 | 5 730,93 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 2,4600 | 205,00 | 519,53 |
| 116 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-5 | 100m2 | | | 19 134,65 ----- 3 831,40 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,1000 | 94,60 | 3 831,40 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 1,0200 | 2 434,29 | 14 973,72 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0100 | 5 450,00 | 329,53 |
| 117 | DI130 | Rigola din beton monolit C30/37 XF4 h=30 cm pe fundatie din piatra sparta LA30 h=10 cm (pereti rigolei) | 100m2 | | | 58 388,36 ----- 15 467,09 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 163,5000 | 94,60 | 15 467,09 |
| | 26631021000030 | Beton C30/37 XF4 | m3 | 15,3000 | 2 200,00 | 34 670,00 |
| | 2873122000751 | Piese forjate | kg | 45,0000 | 25,00 | 1 158,73 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,1500 | 5 450,00 | 842,27 |
| | 14111222016601- | Piatra sparta 16-32 mm LA30 | m3 | 10,7000 | 520,00 | 5 730,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|-------|--------|-----------|-----------|
| | 1 | | | | | |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 2,4600 | 205,00 | 519,41 |
| 118 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130(k=-5) | 100m2 | | | 19 132,77 |
| | | | | | | 3 831,32 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 8,1000 | 94,60 | 3 831,32 |
| | 2663102100000-30 | Beton C30/37 XC4 XD1, XF4 | m3 | 1,0200 | 2 434,29 | 14 972,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0100 | 5 450,00 | 329,45 |
| | | 1.5. Constructia trotuarului lista 3.7.1 | | | | |
| 119 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris LA30 | m3 | | | 780,27 |
| | | | | | | 93,67 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 94,60 | 93,67 |
| | 1421102200068 | Pietris sparta LA30 | m3 | 1,1500 | 520,00 | 598,00 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 302,37 | 63,50 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 55,00 | 23,10 |
| 120 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Conform SM EN 1340, bordure mici 100x20x8 cm, pe fundatie de beton C12/15) | m | | | 172,09 |
| | | | | | | 28,38 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,1200 | 94,60 | 11,35 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,1800 | 94,60 | 17,03 |
| | 26631021000015 | Beton C12/15 | m3 | 0,0480 | 1 700,00 | 81,60 |
| | 26511221000241 | Ciment | kg | 1,0200 | 2,30 | 2,35 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0030 | 360,00 | 1,08 |
| | 2666122800325-1 | Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 100 x 20 x 8 | m | 1,0050 | 58,33 | 58,62 |
| | 4100116202818 | Apa | m3 | 0,0030 | 20,00 | 0,06 |
| 121 | | Beton C12/15 (se exclude la norma DE10E) | | | | 1 700,00 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 26631021000015 | Beton C12/15 | m3 | 1,0000 | 1 700,00 | 1 700,00 |
| 122 | DI111 | Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare (Amestec optimal,0-63mm pe baza de piatra sparta) LA30 | m2 | | | 95,90 |
| | | | | | | 24,22 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 0,2560 | 94,60 | 24,22 |
| | 14111222016601-63 | Amestec de agregate omogen optimal,0-63mm pe baza de piatra sparta LA30 | m3 | 0,1740 | 380,00 | 66,12 |
| | 4100116202806 | Apa | m3 | 0,0200 | 20,00 | 0,40 |
| | 2952240004105 | Compactor 5-6 t | h-ut | 0,0146 | 276,11 | 4,03 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0055 | 205,00 | 1,13 |
| 123 | DI112 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111(k=3) | m2 | | | 10,33 |
| | | | | | | 3,83 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 0,0135 | 94,60 | 3,83 |
| | 14111222016601-63 | Amestec de agregate omogen optimal,0-63mm pe baza de piatra sparta LA30 | m3 | 0,0057 | 380,00 | 6,50 |
| 124 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,8l/m2 | t | | | 12 888,33 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 1,0300 | 12 350,00 | 12 720,67 |
| | 2952220000000 | Autogudronator 3500 l - 3600 l | h-ut | 0,3000 | 559,09 | 167,67 |
| 125 | DB16F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica BA8 h=4cm k=1,33 | m2 | | | 190,28 |
| | | | | | | 6,29 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0500 | 94,60 | 6,29 |
| | 111100010001311-BA8 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA8 | t | 0,0710 | 1 867,21 | 176,32 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valvuri R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0040 | 380,66 | 2,02 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 0,0040 | 380,66 | 2,02 |
| | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 0,0040 | 680,50 | 3,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|---|------|---------|-----------|--------------------------------|
| | | 1.6. Lucrari pentru siguranta circulatiei rutiere | | | | |
| 126 | DF11A | Stilpi din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere, continind stilp complet (stilpi de semnalizare) | buc | | | 390,41 ----- 45,41 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,3000 | 94,60 | 28,38 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,1800 | 94,60 | 17,03 |
| | 2875274200100 | Capac poliet. neagra d. int. 111 5mm pt. stilp dirij. circ | buc | 1,0000 | 55,00 | 55,00 |
| | 2661126401010-1 | Stilp de semnalizare din mase plastice | buc | 1,0000 | 290,00 | 290,00 |
| 127 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | | | 194,88 ----- 194,88 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,0600 | 94,60 | 194,88 |
| 128 | DI119 | Fundatii monolite din beton la edificiile artificiale C12/15 | m3 | | | 2 395,80 ----- 301,78 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 3,1900 | 94,60 | 301,78 |
| | 26631021000015 | Beton C12/15 | m3 | 1,0200 | 1 700,00 | 1 734,00 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0370 | 5 450,00 | 201,33 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4280 | 360,00 | 158,69 |
| 129 | DI127 | Montarea parapetului metalic pietonal (30,0ml) | t | | | 39 020,45 ----- 2 970,45 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 31,4000 | 94,60 | 2 970,45 |
| | 28111063013001-2 | Parapet metalic pietonal | t | 1,0000 | 35 000,00 | 36 050,00 |
| 130 | PK49C | Vopsirea pieselor metalice cu doua straturi de vopsea alba V 101-2 cu pensula de mina, la parapete metalice | t | | | 1 426,09 ----- 832,50 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 8,8000 | 94,60 | 832,50 |
| | 2430116103220 | Vopsea alba V-101-1 | kg | 5,3000 | 112,00 | 593,59 |

APROBAT:

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

Consiliu Raional Cantimir

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.