

**Lucrari de reconstructie a drumului public
local L83,R14-Oclanda-Cremenciug-R14,pe
doua tronsoane separate (PC60+00-
PC64+20);(PC74+40-PC80+20)**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 7 740 780,79 lei

| № 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. Sectorul 1. (PC60+00-PC64+20) Lucrari de reconstructie 1.1. Lucrari pregatitoare 1.1.1. Demolarea sistemului rutier | | | | |
| 1 | TsC19C1 | (Demolarea sistemului rutier din piatra sparta h-20-50cm) Saptatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. III | 100 m3 | 2,950 | 595,200 0,000 | 1 755,840 0,000 |
| 2 | TsC03F1 | (incarcarea)Saptatura 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 | 2,950 | 769,558 0,000 | 2 270,196 0,000 |
| 3 | TsI51A1 | (=236m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (la consolidarea acostamentelor la drumurile laterale) | t | 306,800 | 5,684 0,000 | 1 743,910 0,000 |
| 4 | TsI51A1 | (=59m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (la gunoiste) | t | 76,700 | 5,683 0,000 | 435,855 0,000 |
| 5 | TsC51C | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III | 100 m3 | 0,590 | 149,805 13,797 | 88,385 8,140 |
| 6 | TsC50C | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III | 100 m3 | 0,590 | 104,500 0,000 | 61,655 0,000 |
| Total Demolarea sistemului rutier | | | | | 6 355,841 | |
| Incluziv salariu | | | | | 8,140 | |
| | | 1.1.2. Taierea arburilor si arbustilor | | | | |
| 7 | TsG08A | Doborirea cu ferastraul mecanic a | buc | 5,000 | 95,906 | 479,529 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------|---|--------|-------|--------------------|--------------------|
| | | arborilor de rasinoase, foioase tare si foioase moi, inclusiv transportarea manuala a materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, arborii fiind de esente rasinoase, arborii avind diametrul de 20 cm | | | 93,986 | 469,929 |
| 8 | TsG06E | Scoaterea cu mijloace manuale a cioatelor de rasinoase (exclusiv bradul) sau foioase moi si transportarea materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, transportarea facindu-se prin tractare, diametrul cioatelor sau radacinilor de 10...30 cm | buc | 5,000 | 27,647 24,047 | 138,237 120,237 |
| 9 | TsG04A | (Defrisarea arbustilor) 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 rasinoase | ha | 0,040 | 592,500 0,000 | 23,700 0,000 |
| 10 | TR11AA0 4C1 | Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1 | t | 7,000 | 19,987 19,987 | 139,909 139,909 |
| 11 | TsI51A1 | (=7.9m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (la gunoiste) | t | 7,000 | 5,670 0,000 | 39,690 0,000 |
| 12 | TsC51C | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III | 100 m3 | 0,079 | 147,468 13,797 | 11,650 1,090 |
| 13 | TsC50C | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III | 100 m3 | 0,079 | 104,684 0,000 | 8,270 0,000 |
| Total Taierea arburilor si arbustilor | | | | | | 840,985 |
| Incluziv salariu | | | | | | 731,165 |
| Total Lucrari pregatitoare | | | | | | 7 196,826 |
| Incluziv salariu | | | | | | 739,305 |
| 1.2. Lucrari de terasamente | | | | | | |
| 14 | TsC03B1 | (rambleu din caseta; Y=1.9t/m3) 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 depozit teren catg. II | 100 m3 | 2,500 | 701,100 0,000 | 1 752,750 0,000 |
| 15 | TsC22B1 | (=30m)Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare | 100 m3 | 2,500 | 1 376,550 0,000 | 3 441,375 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|--------------------|---------|---------------------------|---------------------------|
| | | 10*3=30.0 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II | | | | |
| 16 | TsC03F1 | (rambleu din sistemului rutier ; Y=1.9t/m ³) Saptatura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m ³ | 0,850 | <u>769,299</u> 0,000 | <u>653,904</u> 0,000 |
| 17 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (la depozit in vrac) | t | 161,500 | <u>7,521</u> 0,000 | <u>1 214,710</u> 0,000 |
| 18 | TsC21B1 | (debleu ; Y=1.9t/m ³) Saptatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m ³ | 0,200 | <u>1 660,600</u> 0,000 | <u>332,120</u> 0,000 |
| 19 | TsC03E1 | (incarcarea) Saptatura 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 | 100 m ³ | 0,200 | <u>666,900</u> 0,000 | <u>133,380</u> 0,000 |
| 20 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (la depozit in vrac) | t | 38,000 | <u>7,524</u> 0,000 | <u>285,915</u> 0,000 |
| 21 | DI96 | (NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m ³ | 2,500 | <u>298,000</u> 0,000 | <u>745,000</u> 0,000 |
| 22 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m ³ | 1,050 | <u>142,207</u> 13,083 | <u>149,317</u> 13,737 |
| 23 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m ³ | 1,050 | <u>96,624</u> 0,000 | <u>101,455</u> 0,000 |
| 24 | TsE05B | (terasamenrului) Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II | 100m ² | 11,000 | <u>86,940</u> 0,000 | <u>956,340</u> 0,000 |
| 25 | TsE05B | (taluzelor rambleului) Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II | 100m ² | 11,800 | <u>86,932</u> 0,000 | <u>1 025,800</u> 0,000 |
| 26 | TsE01B | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | 100m ² | 1,180 | <u>304,517</u> 304,517 | <u>359,330</u> 359,330 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|---------|---|-------|--------|----------------------|-------------------------|--|
| | | Total Lucrari de terasamente | | | | 11 151,396 | |
| | | Incluziv salariu | | | | 373,067 | |
| | | 1.3. Lucrari de consolidare 1.3.1. Constructia rigolei rapide trapezoidala din beton monolit (b=0.4;h=0.6;1:1.5) | | | | | |
| 27 | TsE01B | (fund)Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | 100m2 | 0,610 | 304,541 304,541 | 185,770 185,770 | |
| 28 | TsE01B | (taluzuri)Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | 100m2 | 3,400 | 304,529 304,529 | 1 035,399 1 035,399 | |
| 29 | TsC54C | (fund)Strat de fundatie din pietris (M300 h=10cm) | m3 | 5,800 | 292,677 35,977 | 1 697,524 208,664 | |
| 30 | TsC54C | (taluzuri)Strat de fundatie din pietris (M300 h=10cm) | m3 | 32,000 | 292,677 35,977 | 9 365,651 1 151,251 | |
| 31 | DI119 | (fund)Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 (h=15cm) la edificiile artificiale | m3 | 7,500 | 1 612,759 115,925 | 12 095,695 869,435 | |
| 32 | DI119 | (taluzuri)Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 (h=15cm) la edificiile artificiale | m3 | 40,650 | 1 612,995 115,924 | 65 568,267 4 712,317 | |
| 33 | DI119 | (pinteni nr.2) Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 la edificiile artificiale | m3 | 15,000 | 1 613,007 115,925 | 24 195,099 1 738,869 | |
| 34 | DI119 | (pinteni nr.3) Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 la edificiile artificiale | m3 | 4,000 | 1 612,982 115,924 | 6 451,928 463,698 | |
| 35 | DI119 | (suport) Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 la edificiile artificiale | m3 | 4,000 | 1 612,982 115,924 | 6 451,928 463,698 | |
| 36 | nota | Executarea rostului transversal | m | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | |
| 37 | IzF20Df | Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu placi din polistiren celular obisnuit de 24 mm grosime, fixate cu chit de aracet (заповнение швов древесиной , расход =0,13м3) | m | 61,000 | 11,380 4,036 | 694,208 246,208 | |
| 38 | IzF20Af | Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a | m | 61,000 | 25,486 14,992 | 1 554,621 914,488 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|--------|--------|--------------------|---------------------|
| | | golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum (заполнение швов - битумно-резиновая мастика, расход =67.25kg) | | | | |
| 39 | IzF04J1 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite (рубероид на швы) | m2 | 59,000 | 35,718 1,153 | 2 107,379 68,039 |
| Total Constructia rigolei rapide trapezoidala din beton monolit (b=0.4;h=0.6;1:1.5) | | | | | | 131 403,469 |
| Incluziv salariu | | | | | | 12 057,836 |
| | | 1.3.2. Consolidarea santilor trapezoidate cu insamintare (b=0.4;h=0.6;1:1.5) | | | | |
| 40 | TsC03E1 | (sol vegetal) 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 | 100 m3 | 0,116 | 666,310 0,000 | 77,292 0,000 |
| 41 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 13,860 | 7,530 0,000 | 104,370 0,000 |
| 42 | TsH05B | Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime | m2 | 77,000 | 7,496 7,496 | 577,177 577,177 |
| 43 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | 100m2 | 0,770 | 654,066 277,891 | 503,631 213,976 |
| 44 | TsH12A | Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti | 100m2 | 0,770 | 58,540 38,040 | 45,076 29,291 |
| Total Consolidarea santilor trapezoidate cu insamintare (b=0.4;h=0.6;1:1.5) | | | | | | 1 307,546 |
| Incluziv salariu | | | | | | 820,444 |
| | | 1.3.3. Consolidarea acostamentelor cu piatra sparta (de la demolarea) h=10cm | | | | |
| 45 | TsC03E1 | (incarcarea piatra sparta (de la demolarea)) Sapatura mecanica cu | 100 m3 | 0,151 | 665,881 | 100,548 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---|--------|---------|--------------------|------------------------|
| | | 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 | | | 0,000 | 0,000 |
| 46 | TsI51A1 | (=15,12m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 19,656 | 5,684 0,000 | 111,720 0,000 |
| 47 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta (de la demolarea) de 10 cm | m2 | 120,000 | 5,231 1,152 | 627,717 138,237 |
| Total Consolidarea acostamentelor cu piatra sparta (de la demolarea) h=10cm | | | | | | 839,985 |
| Incluziv salariu | | | | | | 138,237 |
| | | 1.3.4. Consolidarea acostamentelor strat vegetal h=15cm | | | | |
| 48 | TsC03E1 | (sol vegetal) 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 | 100 m3 | 0,611 | 666,648 0,000 | 407,322 0,000 |
| 49 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 73,260 | 7,521 0,000 | 551,005 0,000 |
| 50 | TsH05B | Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime | m2 | 407,000 | 7,496 7,496 | 3 050,791 3 050,791 |
| 51 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | 100m2 | 4,070 | 654,111 277,915 | 2 662,231 1 131,116 |
| 52 | TsH12A | Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti | 100m2 | 4,070 | 58,553 38,053 | 238,310 154,875 |
| Total Consolidarea acostamentelor strat vegetal h=15cm | | | | | | 6 909,659 |
| Incluziv salariu | | | | | | 4 336,782 |
| | | 1.3.5. Consolidarea taluzirilor strat vegetal h=15cm | | | | |
| 53 | TsC03E1 | (sol vegetal) 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 | 100 m3 | 1,770 | 666,803 0,000 | 1 180,242 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|-------|---------------|----------------------|---------------------------|
| 54 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 212,400 | 7,522 0,000 | 1 597,645 0,000 |
| 55 | TsH05B | Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime | m2 | 1 180,00 0 | 7,496 7,496 | 8 845,044 8 845,044 |
| 56 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | 100m2 | 11,800 | 654,121 277,921 | 7 718,630 3 279,470 |
| 57 | TsH12A | Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti | 100m2 | 11,800 | 58,556 38,056 | 690,956 449,056 |
| Total Consolidarea taluzirilor strat vegetal h=15cm | | | | | | 20 032,517 |
| Incluziv salariu | | | | | | 12 573,570 |
| Total Lucrari de consolidare | | | | | | 160 493,176 |
| Incluziv salariu | | | | | | 29 926,869 |
| 1.4. Amenajarea sistemului rutier | | | | | | |
| 58 | DI89B | (Scarificarea)Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material | 100m2 | 10,600 | 3 076,782 321,743 | 32 613,894 3 410,474 |
| 59 | DA12C | (amestic din prundis C4 h=20cm S=2251m2) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 450,200 | 332,959 17,298 | 149 898,039 7 787,560 |
| 60 | DA12C | (ranforsare cu piatra sparta M400 h=21cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 244,650 | 454,179 17,298 | 111 114,785 4 231,956 |
| 61 | DA12A | (strat de fundatie din piatra sparta M400 h=19cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | m3 | 336,110 | 578,974 46,128 | 194 599,073 15 504,082 |
| 62 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2) | t | 1,560 | 9 912,218 0,000 | 15 463,060 0,000 |
| 63 | DB19G | (SKP-II conf. SM STB 1033;2008 - poros) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 2 600,00 0 | 184,285 3,460 | 479 140,480 8 994,960 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------|---|--------|---------------|----------------------|--------------------------|
| 64 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,31/m2) | t | 0,780 | 9 906,128 0,000 | 7 726,780 0,000 |
| 65 | DB16Hk=1.25 | (SKBg-II/2,3 SM STB 1033:2008-dens ; H=5cm) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 2 600,00 0 | 171,654 3,604 | 446 300,400 9 369,750 |
| 66 | DI119 | (amenajarea pinten din beton B30; PC60+75.5 (inceputul traseului) L=7m;h=0.4m;B=0.3m) Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale | m3 | 0,850 | 1 850,940 115,946 | 1 573,299 98,554 |
| Total Amenajarea sistemului rutier | | | | | | 1 438 429,810 |
| Incluziv salariu | | | | | | 49 397,336 |
| | | 1.5. Drumul laterale,instalatii si semnalizare rutiera | | | | |
| | | 1.5.1. Amenajarea drumurilor laterale | | | | |
| 67 | TsC19B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 2,442 | 492,842 0,000 | 1 203,520 0,000 |
| 68 | TsC03E1 | (incarcare) 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 | 100 m3 | 2,442 | 666,914 0,000 | 1 628,604 0,000 |
| 69 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 463,980 | 7,521 0,000 | 3 489,780 0,000 |
| 70 | DI96 | (NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m3 | 1,862 | 298,067 0,000 | 555,000 0,000 |
| 71 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 2,442 | 142,315 13,081 | 347,533 31,943 |
| 72 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m3 | 2,442 | 96,759 0,000 | 236,285 0,000 |
| 73 | nota | TIP I (S=575.5m2) | m2 | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 74 | TsC03E1 | (incarcarea piatra sparta (de la demolarea)) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda | 100 m3 | 1,450 | 666,782 0,000 | 966,834 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|--------|---------|---------------------------|---------------------------------|
| | | hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I | | | | |
| 75 | TsI51A1 | (=145,03m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 188,530 | <u>5,684</u> 0,000 | <u>1 071,630</u> 0,000 |
| 76 | DA12C | (strat de fundatie din piatra sparta de la demolarea h=20cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 115,100 | <u>82,479</u> 17,298 | <u>9 493,361</u> 1 991,000 |
| 77 | DA12A | (strat de fundatie din piatra sparta M400 h=19cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoroire | m3 | 109,345 | <u>578,972</u> 46,128 | <u>63 307,701</u> 5 043,866 |
| 78 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2) | t | 0,345 | <u>9 900,754</u> 0,000 | <u>3 415,760</u> 0,000 |
| 79 | DB19G | (SKP-II conf. SM STB 1033;2008 - poros) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 575,500 | <u>184,284</u> 3,460 | <u>106 055,261</u> 1 991,000 |
| 80 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3l/m2) | t | 0,173 | <u>9 900,809</u> 0,000 | <u>1 712,840</u> 0,000 |
| 81 | DB16H | (SMBg-II/2,3 SM STB 1033:2008-dens ; H=4cm) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 575,500 | <u>137,323</u> 2,883 | <u>79 029,301</u> 1 659,166 |
| 82 | nota | TIP II (S=355.5m2) | m2 | 0,000 | <u>0,000</u> 0,000 | <u>0,000</u> 0,000 |
| 83 | TsC03E1 | (incarcarea piatra sparta (de la demolarea)) Saptura 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 | 100 m3 | 0,896 | <u>666,824</u> 0,000 | <u>597,474</u> 0,000 |
| 84 | TsI51A1 | (=89,56m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 116,460 | <u>5,684</u> 0,000 | <u>661,990</u> 0,000 |
| 85 | DA12C | (strat de fundatie din piatra sparta de la demolarea h=20cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 71,100 | <u>82,477</u> 17,298 | <u>5 864,125</u> 1 229,888 |
| 86 | DA12A | (strat de fundatie din piatra sparta M400 h=19cm) Strat de fundatie sau | m3 | 67,545 | <u>578,978</u> | <u>39 107,048</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--------|--------|-------------------|----------------------|
| | | reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | | | 46,128 | 3 115,716 |
| Total Amenajarea drumurilor laterale | | | | | | 318 744,047 |
| Incluziv salariu | | | | | | 15 062,579 |
| | | 1.5.2. Amenajarea intrarilor in curti | | | | |
| 87 | TsC03F1 | (caseta ; Y=1.9t/m3) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | 0,140 | 769,500 0,000 | 107,730 0,000 |
| 88 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 26,600 | 7,525 0,000 | 200,165 0,000 |
| 89 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,140 | 143,086 12,979 | 20,032 1,817 |
| 90 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m3 | 0,140 | 95,464 0,000 | 13,365 0,000 |
| 91 | TsE05B | (terasamenrului) Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II | 100m2 | 0,900 | 86,889 0,000 | 78,200 0,000 |
| 92 | DA06A2 | (h=10cm)Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip | m3 | 9,000 | 309,151 66,309 | 2 782,359 596,781 |
| 93 | TsC03E1 | (incarcarea piatra sparta (de la demolarea)) 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 | 100 m3 | 0,174 | 666,310 0,000 | 115,938 0,000 |
| 94 | TsI51A1 | (=17,388m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 22,604 | 5,680 0,000 | 128,380 0,000 |
| 95 | DA12C | (strat de fundatie din piatra sparta de la demolarea h=12cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 13,800 | 82,486 17,298 | 1 138,313 238,712 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|----------------|---------|--------------------|---------------------------|
| 96 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m ²) | t | 0,069 | 9 903,188 0,000 | 683,320 0,000 |
| 97 | DB16H | (SMBg-II/2,3 SM STB 1033:2008-dens ; H=4cm) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m ² | 115,000 | 137,329 2,883 | 15 792,835 331,545 |
| 98 | DE11A | (БР100.20.8 на бетонном основании при расходе бетона 0,028м ³ /м) 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 | m | 101,000 | 105,076 14,740 | 10 612,687 1 488,700 |
| Total Amenajarea intrarilor in curti | | | | | | 31 673,324 |
| Incluziv salariu | | | | | | 2 657,555 |
| 1.5.3. Amenajarea bordurii mari | | | | | | |
| 99 | DE10A | (БР100.30.15 на бетонном основании при расходе бетона 0,055м ³ /м) Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm | m | 563,000 | 205,664 30,821 | 115 789,057 17 352,448 |
| Total Amenajarea bordurii mari | | | | | | 115 789,057 |
| Incluziv salariu | | | | | | 17 352,448 |
| 1.5.4. Amenajarea bordurilor (amplasarea culcat) | | | | | | |
| 100 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (M300 h=8cm) | m ³ | 2,800 | 357,146 35,976 | 1 000,010 100,734 |
| 101 | DE10A | (БР100.30.15 на бетонном основании при расходе бетона 0,045м ³ /м) Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm | m | 140,000 | 193,814 30,821 | 27 134,016 4 314,996 |
| Total Amenajarea bordurilor (amplasarea culcat) | | | | | | 28 134,026 |
| Incluziv salariu | | | | | | 4 415,730 |
| 1.5.5. Amenajarea trotuarelor | | | | | | |
| 102 | TsA01B1 | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu | m ³ | 48,000 | 27,982 27,982 | 1 343,126 1 343,126 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------|--|--------|----------|-------------------------|--------------------------------|
| 103 | TR11AA0 4C1 | Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1 | t | 91,200 | 19,987 <hr/> 19,987 | 1 822,814 <hr/> 1 822,814 |
| 104 | TsC03E1 | (incarcarea) 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 | 100 m3 | 0,480 | 666,900 <hr/> 0,000 | 320,112 <hr/> 0,000 |
| 105 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 91,200 | 7,522 <hr/> 0,000 | 686,000 <hr/> 0,000 |
| 106 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,480 | 142,327 <hr/> 13,098 | 68,317 <hr/> 6,287 |
| 107 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m3 | 0,480 | 96,708 <hr/> 0,000 | 46,420 <hr/> 0,000 |
| 108 | DI111 | Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta (M300)la trotuare | m2 | 368,000 | 64,668 <hr/> 9,303 | 23 797,803 <hr/> 3 423,519 |
| 109 | DI112 | Pentru fiecare 1*4=4.0 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se scade la norma DI111 | m2 | -368,000 | 8,688 <hr/> 1,962 | -3 197,198 <hr/> -722,148 |
| 110 | DE17A | Pavaje executate din placi (20*10*6) de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm | m2 | 368,000 | 186,130 <hr/> 34,029 | 68 495,758 <hr/> 12 522,498 |
| 111 | DE11A | (БР100.20.8 на бетонном основании при расходе бетона 0,028м3/м) 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 | m | 320,000 | 105,076 <hr/> 14,740 | 33 624,352 <hr/> 4 716,672 |
| Total Amenajarea trotuarelor | | | | | | 127 007,504 |
| Incluziv salariu | | | | | | 23 112,768 |
| 1.5.6. Amenajarea platformelor de stationare | | | | | | |
| 112 | TsC19B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 0,510 | 492,549 <hr/> 0,000 | 251,200 <hr/> 0,000 |
| 113 | TsC03E1 | (incarcare) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate | 100 m3 | 0,510 | 666,565 <hr/> 0,000 | 339,948 <hr/> 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|---|--------|---------|--------------------|-----------------------|
| | | naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I | | | | |
| 114 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 96,900 | 7,522 0,000 | 728,875 0,000 |
| 115 | DI96 | (NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleurii in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma | 100 m3 | 0,222 | 298,423 0,000 | 66,250 0,000 |
| 116 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,510 | 142,269 13,112 | 72,557 6,687 |
| 117 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m3 | 0,510 | 96,667 0,000 | 49,300 0,000 |
| 118 | TsC03E1 | (incarcarea piatra sparta (de la demolarea)) Saptura 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 | 100 m3 | 0,280 | 666,900 0,000 | 186,732 0,000 |
| 119 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 36,364 | 5,686 0,000 | 206,780 0,000 |
| 120 | DA12C | (strat de fundatie din piatra sparta de la demolarea h=20cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoiroire | m3 | 22,200 | 82,474 17,298 | 1 830,931 384,016 |
| 121 | DA12A | (strat de fundatie din piatra sparta M400 h=19cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | m3 | 21,090 | 578,966 46,128 | 12 210,403 972,840 |
| 122 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2) | t | 0,067 | 9 908,955 0,000 | 663,900 0,000 |
| 123 | DB19G | (SKP-II conf. SM STB 1033;2008 - poros) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 111,000 | 184,286 3,460 | 20 455,747 384,016 |
| 124 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3l/m2) | t | 0,033 | 9 915,152 0,000 | 327,200 0,000 |
| 125 | DB16H | (SMBg-II/2,3 SM STB 1033:2008-dens ; H=4cm) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 111,000 | 137,320 2,883 | 15 242,475 320,013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--------|---------|-------------------------|-------------------------------|
| Total Amenajarea platformelor de stationare | | | | | | 52 632,298 |
| Incluziv salariu | | | | | | 2 067,572 |
| | | 1.5.7. Amenajarea indicatoarelor rutiere | | | | |
| 126 | DF18A | Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial | buc | 22,000 | 531,646 <hr/> 46,646 | 11 696,217 <hr/> 1 026,217 |
| 127 | DF20A | Montarea in localitati a indicatoarelor (conform FOCT 10807-78) din tabla de otel sau aluminiu pentru circulatie rutiera pe stilpi speciali pentru indicatoare, existenti (A900=10buc; B700=17buc;D700=2buc;BH 600*900=2buc;BH1500*1020=2buc) | buc | 33,000 | 767,825 <hr/> 16,145 | 25 338,218 <hr/> 532,778 |
| Total Amenajarea indicatoarelor rutiere | | | | | | 37 034,435 |
| Incluziv salariu | | | | | | 1 558,995 |
| | | 1.5.8. Executarea marcajului rutier. | | | | |
| 128 | DF17A | Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile | m2 | 133,700 | 146,649 <hr/> 18,999 | 19 607,018 <hr/> 2 540,113 |
| Total Executarea marcajului rutier. | | | | | | 19 607,018 |
| Incluziv salariu | | | | | | 2 540,113 |
| Total Drumul laterale,instalatii si semnalizare rutiera | | | | | | 730 621,709 |
| Incluziv salariu | | | | | | 68 767,760 |
| Total Sectorul 1. (PC60+00-PC64+20) Lucrari de reconstructie | | | | | | 2 347 892,917 |
| Incluziv salariu | | | | | | 149 204,337 |
| | | 2. Sectorul 2. (PC74+40-PC80+20) Lucrari de reconstructie | | | | |
| | | 2.1. Lucrari pregatitoare | | | | |
| | | 2.1.1. Demolarea sistemului rutier | | | | |
| 129 | TsC19C1 | (Demolarea sistemului rutier din piatra sparta h-20-50cm) Saptatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. III | 100 m3 | 4,480 | 595,214 <hr/> 0,000 | 2 666,560 <hr/> 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------|---|--------|---------|-------------------|------------------------|
| 130 | TsC03F1 | (incarcarea)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 | 4,480 | 769,500 0,000 | 3 447,360 0,000 |
| 131 | TsI51A1 | (=359m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (la consolidarea acostamentelor la drumurile laterale) | t | 466,700 | 5,684 0,000 | 2 652,615 0,000 |
| 132 | TsI51A1 | (=90m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (la gunoiste) | t | 117,000 | 5,683 0,000 | 664,930 0,000 |
| 133 | TsC51C | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III | 100 m3 | 0,900 | 149,848 13,809 | 134,863 12,428 |
| 134 | TsC50C | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III | 100 m3 | 0,900 | 104,194 0,000 | 93,775 0,000 |
| Total Demolarea sistemului rutier | | | | | | 9 660,103 |
| Incluziv salariu | | | | | | 12,428 |
| | | 2.1.2. Taierea arburilor si arbustilor | | | | |
| 135 | TsG08A | Doborirea cu ferastraul mecanic a arborilor de rasinoase, foioase tare si foioase moi, inclusiv transportarea mauala a materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, arborii fiind de esente rasinoase, arborii avind diametrul de 20 cm | buc | 15,000 | 95,906 93,986 | 1 438,587 1 409,787 |
| 136 | TsG06E | Scoaterea cu mijloace manuale a cioatelor de rasinoase (exclusiv bradul) sau foioase moi si transportarea materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, transportarea facindu-se prin tractare, diametrul cioatelor sau radacinilor de 10...30 cm | buc | 15,000 | 27,647 24,047 | 414,711 360,711 |
| 137 | TsG04A | (Defrisarea arbustilor) 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 rasinoase | ha | 0,500 | 591,000 0,000 | 295,500 0,000 |
| 138 | TR11AA0 4C1 | Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria I | t | 21,000 | 19,987 19,987 | 419,727 419,727 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|--------------------|--------|--------------------|--------------------|
| 139 | TsI51A1 | (=23.6m ³)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (la gunoiste) | t | 21,000 | 5,682 0,000 | 119,315 0,000 |
| 140 | TsC51C | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III | 100 m ³ | 0,236 | 149,347 13,860 | 35,246 3,271 |
| 141 | TsC50C | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III | 100 m ³ | 0,236 | 105,021 0,000 | 24,785 0,000 |
| Total Taierea arburilor si arbustilor | | | | | | 2 747,871 |
| Incluziv salariu | | | | | | 2 193,496 |
| Total Lucrari pregatitoare | | | | | | 12 407,974 |
| Incluziv salariu | | | | | | 2 205,924 |
| 2.2. Lucrari de terasamente | | | | | | |
| 142 | TsC03B1 | (rambleu din caseta; Y=1.9t/m ³) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m ³ | 4,500 | 701,100 0,000 | 3 154,950 0,000 |
| 143 | TsC22B1 | (=30m)Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10*3=30.0 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II | 100 m ³ | 4,500 | 1 376,550 0,000 | 6 194,475 0,000 |
| 144 | TsC03B1 | (rambleu din debleu; Y=1.9t/m ³) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m ³ | 1,000 | 701,100 0,000 | 701,100 0,000 |
| 145 | TsC22B1 | (=30m)Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10*3=30.0 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II | 100 m ³ | 1,000 | 1 376,550 0,000 | 1 376,550 0,000 |
| 146 | TsC03B1 | (rambleu din sant; Y=1.9t/m ³) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m ³ | 1,500 | 701,100 0,000 | 1 051,650 0,000 |
| 147 | TsC22B1 | (=30m)Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10*3=30.0 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II | 100 m ³ | 1,500 | 1 376,550 0,000 | 2 064,825 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|---------|--|--------------------|---------------|--------------------|-------------------------|
| 148 | TsC03F1 | (din depozit ; Y=1.9t/m ³) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m ³ | 14,000 | 769,500 0,000 | 10 773,000 0,000 |
| 149 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (in rambleu) | t | 2 660,00 0 | 7,521 0,000 | 20 007,190 0,000 |
| 150 | DI96 | (NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m ³ | 21,000 | 298,000 0,000 | 6 258,000 0,000 |
| 151 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m ³ | 14,000 | 142,262 13,082 | 1 991,674 183,154 |
| 152 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m ³ | 14,000 | 96,680 0,000 | 1 353,520 0,000 |
| 153 | TsE05B | (platformei terasamentului) Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II | 100m ² | 6,600 | 86,912 0,000 | 573,620 0,000 |
| 154 | TsE01B | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | 100m ² | 0,660 | 304,541 304,541 | 200,997 200,997 |
| Total Lucrari de terasamente | | | | | | 55 701,551 |
| Incluziv salariu | | | | | | 384,151 |
| | | 2.3. Lucrari de consolidare 2.3.1. Constructia rigolei rapide trapezoidala din beton monolit (b=0.4;h=0.6;1:1.0) | | | | |
| 155 | TsE01B | (fund)Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | 100m ² | 3,170 | 304,534 304,534 | 965,372 965,372 |
| 156 | TsE01B | (taluzuri)Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | 100m ² | 12,460 | 304,530 304,530 | 3 794,441 3 794,441 |
| 157 | TsC54C | (fund)Strat de fundatie din pietris (M300 h=10cm) | m ³ | 29,600 | 292,677 35,977 | 8 663,227 1 064,907 |
| 158 | TsC54C | (taluzuri)Strat de fundatie din pietris (M300 h=10cm) | m ³ | 117,300 | 292,677 35,977 | 34 330,965 4 220,055 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|--------|---------|----------------------|---------------------------|
| 159 | DI119 | (fund)Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 (h=15cm) la edificiile artificiale | m3 | 53,700 | 1 613,007 115,925 | 86 618,481 6 225,151 |
| 160 | DI119 | (taluzuri)Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 (h=15cm) la edificiile artificiale | m3 | 221,850 | 1 612,994 115,925 | 357 842,641 25 717,891 |
| 161 | DI119 | (pinteni nr.2) Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 la edificiile artificiale | m3 | 62,000 | 1 613,001 115,925 | 100 006,045 7 187,325 |
| 162 | DI119 | (pinteni nr.3) Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 la edificiile artificiale | m3 | 37,000 | 1 613,001 115,925 | 59 681,020 4 289,210 |
| 163 | DI119 | (suport) Fundatii monolite din beton B20 F200 W6 la edificiile artificiale | m3 | 4,000 | 1 612,982 115,924 | 6 451,928 463,698 |
| 164 | nota | Executarea rostului transversal | m | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 165 | IzF20Df | Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu placi din polistiren celular obisnuit de 24 mm grosime, fixate cu chit de aracet (заполнение швов древесиной , расход =1.3м3) | m | 233,000 | 11,382 4,036 | 2 651,935 940,435 |
| 166 | IzF20Af | Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinea bitumata lipiti cu mastic de bitum (заполнение швов - битумно-резиновая мастика, расход =210kg) | m | 233,000 | 25,486 14,992 | 5 938,149 3 493,043 |
| 167 | IzF04J1 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite (рубероид на швы) | m2 | 272,000 | 35,718 1,153 | 9 715,350 313,670 |
| Total Constructia rigolei rapide trapezoidala din beton monolit (b=0.4;h=0.6;1:1.0) | | | | | | 676 659,554 |
| Incluziv salariu | | | | | | 58 675,198 |
| | | 2.3.2. Consolidarea acostamentelor cu piatra sparta (de la demolarea) h=10cm | | | | |
| 168 | TsC03E1 | (incarcarea piatra sparta (de la | 100 m3 | 1,366 | 666,975 | 911,088 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---|--------|---------------|--------------------|------------------------|
| | | demolarea)) 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 | | | 0,000 | 0,000 |
| 169 | TsI51A1 | (=136,58m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 177,559 | 5,683 0,000 | 1 009,155 0,000 |
| 170 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta (de la demolarea) de 10 cm | m2 | 1 084,00 0 | 5,232 1,152 | 5 671,837 1 248,751 |
| Total Consolidarea acostamentelor cu piatra sparta (de la demolarea) h=10cm | | | | | | 7 592,080 |
| Incluziv salariu | | | | | | 1 248,751 |
| 2.3.3. Consolidarea acostamentelor strat vegetal h=15cm | | | | | | |
| 171 | TsC03E1 | (sol vegetal) 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 | 100 m3 | 0,156 | 666,462 0,000 | 103,968 0,000 |
| 172 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 18,720 | 7,525 0,000 | 140,875 0,000 |
| 173 | TsH05B | Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime | m2 | 104,000 | 7,496 7,496 | 779,563 779,563 |
| 174 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | 100m2 | 1,040 | 654,096 277,933 | 680,260 289,050 |
| 175 | TsH12A | Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti | 100m2 | 1,040 | 58,534 38,034 | 60,875 39,555 |
| Total Consolidarea acostamentelor strat vegetal h=15cm | | | | | | 1 765,541 |
| Incluziv salariu | | | | | | 1 108,168 |
| 2.3.4. Consolidarea taluzirilor strat vegetal h=15cm | | | | | | |
| 176 | TsC03E1 | (sol vegetal) 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 | 100 m3 | 0,990 | 666,727 0,000 | 660,060 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|-------|---------------|----------------------|---------------------------|
| | | teren catg. I | | | | |
| 177 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 118,800 | 7,521 0,000 | 893,515 0,000 |
| 178 | TsH05B | Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime | m2 | 660,000 | 7,496 7,496 | 4 947,228 4 947,228 |
| 179 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | 100m2 | 6,600 | 654,121 277,921 | 4 317,200 1 834,280 |
| 180 | TsH12A | Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti | 100m2 | 6,600 | 58,556 38,056 | 386,467 251,167 |
| Total Consolidarea taluzirilor strat vegetal h=15cm | | | | | | 11 204,470 |
| Incluziv salariu | | | | | | 7 032,675 |
| Total Lucrari de consolidare | | | | | | 697 221,645 |
| Incluziv salariu | | | | | | 68 064,792 |
| 2.4. Amenajarea sistemului rutier | | | | | | |
| 181 | DI89B | (Scarificarea)Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material | 100m2 | 14,710 | 3 076,734 321,744 | 45 258,755 4 732,848 |
| 182 | DA12C | (amestic din prundis C4 h=20cm S=4879M2) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 975,800 | 332,959 17,298 | 324 901,495 16 879,388 |
| 183 | DA12C | (ranforsare cu piatra sparta M400 h=21cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 308,910 | 454,179 17,298 | 140 300,457 5 343,525 |
| 184 | DA12A | (strat de fundatie din piatra sparta M400 h=19cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | m3 | 728,460 | 578,974 46,128 | 421 759,322 33 602,403 |
| 185 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2) | t | 2,893 | 9 911,704 0,000 | 28 674,560 0,000 |
| 186 | DB19G | (SKP-II conf. SM STB 1033;2008 - poros) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 4 822,00 0 | 184,285 3,460 | 888 621,572 16 682,191 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------|--|--------|---------------|----------------------|---------------------------|
| 187 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,31/m2) | t | 1,447 | 9 908,279 0,000 | 14 337,280 0,000 |
| 188 | DB16Hk=1.25 | (SKBg-II/2,3 SM STB 1033:2008-dens ; H=5cm) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 4 822,00 0 | 171,654 3,604 | 827 715,922 17 377,283 |
| 189 | DI119 | (amenajarea pinten din beton B30; PC80+73 (sfirsit traseului) L=7m;h=0.4m;B=0.3m) Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale | m3 | 0,850 | 1 850,940 115,946 | 1 573,299 98,554 |
| Total Amenajarea sistemului rutier | | | | | | 2 693 142,66 2 |
| Incluziv salariu | | | | | | 94 716,192 |
| | | 2.5. Constructia pentru evacuarea apelor 2.5.1. Amenajarea podetului TH60-II la drumuri laterale | | | | |
| 190 | TsC03F1 | (Y=1.9t/m3) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | 0,119 | 770,218 0,000 | 91,656 0,000 |
| 191 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (la depozit in vrac) | t | 23,700 | 7,526 0,000 | 178,360 0,000 |
| 192 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,190 | 142,558 13,005 | 27,086 2,471 |
| 193 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m3 | 0,190 | 97,026 0,000 | 18,435 0,000 |
| 194 | TsC03B1 | (Y=1.9t/m3) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 0,041 | 700,683 0,000 | 28,728 0,000 |
| 195 | TsA20B | Saptura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 1,600 | 74,861 74,861 | 119,777 119,777 |
| 196 | TsC54C | (fund)Strat de fundatie din pietris (M400) | m3 | 8,000 | 292,677 35,977 | 2 341,413 287,813 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 197 | CP21B | (mortar de ciment B12.5) Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltimei pina la 35 m: legatura sau monolitizarea intre elementele prefabricate de beton | m3 | 1,200 | 1 593,012 499,752 | 1 911,614 599,702 |
| 198 | DI122 | (TS 60.25) Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri | m3 | 3,000 | 8 356,520 290,720 | 25 069,560 872,160 |
| 199 | DI124 | (ST-9) Montarea placilor din beton armat la rigole 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri | m3 | 4,920 | 3 788,489 210,772 | 18 639,368 1 036,998 |
| 200 | DI121 | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri | m2 | 17,000 | 74,479 20,496 | 1 266,148 348,428 |
| 201 | DI120 | Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri | m2 | 13,800 | 134,915 42,154 | 1 861,829 581,731 |
| 202 | IzF20A | Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum (=2.6kg) | m | 2,889 | 2 966,253 14,989 | 8 569,505 43,303 |
| 203 | DI130 | (albiei la iesire) Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm | 100m2 | 0,160 | 33 551,181 5 941,587 | 5 368,189 950,654 |
| 204 | DI131 | Pentru fiecare 1*3=3,0 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 | 100m2 | -0,160 | 5 414,312 883,062 | -866,290 -141,290 |
| 205 | DI129 | Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri | m3 | 8,000 | 405,035 101,025 | 3 240,282 808,202 |
| 206 | TsC03B1 | (Umpluturi) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 0,057 | 702,000 0,000 | 40,014 0,000 |
| 207 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 0,057 | 717,105 320,684 | 40,875 18,279 |
| Total Amenajarea podetului TH60-II la drumuri laterale | | | | | | 67 946,549 |
| Incluziv salariu | | | | | | 5 528,228 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|--------|---------|-------------------|-------------------------|
| Total Constructia pentru evacuarea apelor | | | | | | 67 946,549 |
| Incluziv salariu | | | | | | 5 528,228 |
| | | 2.6. Drumul laterale, instalatii si semnalizare rutiera | | | | |
| | | 2.6.1. Amenajarea drumurilor laterale | | | | |
| 208 | TsC19B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 1,748 | 492,815 0,000 | 861,440 0,000 |
| 209 | TsC03E1 | (incarcare) 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 | 100 m3 | 1,748 | 666,978 0,000 | 1 165,878 0,000 |
| 210 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 332,120 | 7,521 0,000 | 2 498,020 0,000 |
| 211 | DI96 | (NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m3 | 1,165 | 298,069 0,000 | 347,250 0,000 |
| 212 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 1,748 | 142,221 13,077 | 248,603 22,858 |
| 213 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m3 | 1,748 | 96,608 0,000 | 168,870 0,000 |
| 214 | nota | TIP I (S=311.4m2) | m2 | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 215 | TsC03E1 | (incarcarea piatra sparta (de la demolarea)) 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 | 100 m3 | 0,785 | 667,009 0,000 | 523,602 0,000 |
| 216 | TsI51A1 | (=78.5m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 102,050 | 5,685 0,000 | 580,160 0,000 |
| 217 | DA12C | (strat de fundatie din piatra sparta de la demolarea h=20cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 62,280 | 82,480 17,298 | 5 136,830 1 077,319 |
| 218 | DA12A | (strat de fundatie din piatra sparta M400 h=19cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru | m3 | 59,166 | 578,977 46,128 | 34 255,737 2 729,221 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|---|--------|---------|--------------------|-------------------------|
| | | drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | | | | |
| 219 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2) | t | 0,187 | 9 930,588 0,000 | 1 857,020 0,000 |
| 220 | DB19G | (SKP-II conf. SM STB 1033;2008 - poros) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 311,400 | 184,282 3,460 | 57 385,507 1 077,319 |
| 221 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3l/m2) | t | 0,093 | 9 932,903 0,000 | 923,760 0,000 |
| 222 | DB16H | (SMBg-II/2,3 SM STB 1033:2008-dens ; H=4cm) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 311,400 | 137,323 2,883 | 42 762,426 897,766 |
| 223 | nota | TIP II (S=238.7m2) | m2 | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 224 | TsC03E1 | (incarcarea piatra sparta (de la demolarea)) Saptura 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 | 100 m3 | 0,602 | 666,957 0,000 | 401,508 0,000 |
| 225 | TsI51A1 | (=60.15m3)Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 78,195 | 5,684 0,000 | 444,430 0,000 |
| 226 | DA12C | (strat de fundatie din piatra sparta de la demolarea h=20cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoiroire | m3 | 47,740 | 82,478 17,298 | 3 937,495 825,807 |
| 227 | DA12A | (strat de fundatie din piatra sparta M400 h=19cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | m3 | 45,353 | 578,975 46,127 | 26 258,231 2 092,020 |
| Total Amenajarea drumurilor laterale | | | | | | 179 756,767 |
| Incluziv salariu | | | | | | 8 722,310 |
| 2.6.2. Amenajarea bordurii mari | | | | | | |
| 228 | DE10A | (БР100.30.15 на бетонном основании при расходе бетона 0,055м3/м) Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm | m | 130,000 | 205,664 30,821 | 26 736,372 4 006,782 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|------------|---|--------|---------|-------------------------|------------------------------|
| Total Amenajarea bordurii mari | | | | | | 26 736,372 |
| Incluziv salariu | | | | | | 4 006,782 |
| | | 2.6.3. Amenajarea trotuarelor | | | | |
| 229 | TsA01B1 | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu | m3 | 7,000 | 27,982 <hr/> 27,982 | 195,873 <hr/> 195,873 |
| 230 | TRI1AA04C1 | Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1 | t | 13,300 | 19,987 <hr/> 19,987 | 265,827 <hr/> 265,827 |
| 231 | TsC03E1 | (incarcarea) 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 | 100 m3 | 0,070 | 669,343 <hr/> 0,000 | 46,854 <hr/> 0,000 |
| 232 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 13,300 | 7,516 <hr/> 0,000 | 99,960 <hr/> 0,000 |
| 233 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,070 | 140,986 <hr/> 12,986 | 9,869 <hr/> 0,909 |
| 234 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II | 100 m3 | 0,070 | 99,857 <hr/> 0,000 | 6,990 <hr/> 0,000 |
| 235 | DI111 | Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta (M300)la trotuare | m2 | 53,000 | 64,667 <hr/> 9,303 | 3 427,353 <hr/> 493,061 |
| 236 | DI112 | Pentru fiecare 1*4=4.0 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se scade la norma DI111 | m2 | -53,000 | 8,686 <hr/> 1,962 | -460,365 <hr/> -104,005 |
| 237 | DE17A | Pavaje executate din placi (20*10*6) de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm | m2 | 53,000 | 186,130 <hr/> 34,029 | 9 864,886 <hr/> 1 803,520 |
| 238 | DE11A | (БР100.20.8 на бетонном основании при расходе бетона 0,028м3/м) 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 | m | 26,500 | 105,075 <hr/> 14,740 | 2 784,499 <hr/> 390,599 |
| Total Amenajarea trotuarelor | | | | | | 16 241,746 |
| Incluziv salariu | | | | | | 3 045,784 |
| | | 2.6.4. Amenajarea indicatoarelor rutiere | | | | |
| 239 | DF18A | Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, | buc | 18,000 | 531,646 | 9 569,631 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|--|---------|---------|-------------------|-------------------------|
| | | confectionati industrial | | | 46,646 | 839,631 |
| 240 | DF20A | Montarea in localitati a indicatoarelor (conform FOCT 10807-78) din tabla de otel sau aluminiu pentru circulatie rutiera pe stilpi speciali pentru indicatoare, existenti (A900=16buc; B700=4buc;D700=3buc;BH1500*1020 =2buc) | buc | 25,000 | 767,825 16,145 | 19 195,620 403,620 |
| Total Amenajarea indicatoarelor rutiere | | | | | | 28 765,251 |
| Incluziv salariu | | | | | | 1 243,251 |
| 2.6.5. Executarea marcajului rutier. | | | | | | |
| 241 | DF17A | Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile | m2 | 268,800 | 146,648 18,999 | 39 419,044 5 106,824 |
| Total Executarea marcajului rutier. | | | | | | 39 419,044 |
| Incluziv salariu | | | | | | 5 106,824 |
| Total Drumul laterale,instalatii si semnalizare rutiera | | | | | | 290 919,180 |
| Incluziv salariu | | | | | | 22 124,951 |
| Total Sectorul 2. (PC74+40-PC80+20) Lucrari de reconstructie | | | | | | 3 817 339,561 |
| Incluziv salariu | | | | | | 193 024,238 |
| Total | | | lei | | 6 165 232,47 | |
| Asigurarea sociala | | | 24,00 % | | 82 134,87 | |
| Cheltuieli de regie | | | 4,50 % | | 15 400,29 | |
| Beneficiu de deviz | | | 3,00 % | | 187 883,03 | |
| TVA | | | 20,00 % | | 1 290 130,13 | |

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**7 740 780,7
9
342 228,61**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)