

**Lucrari de reparatie a imbracamintei rutiere pe  
drumul G104 Ialoveni - Costesti - Molesti, km 12,7-17,1**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ OFERTA**

**Valoarea de deviz 25 581 259,73 lei**

Intocmit in preturi curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
		<b>1. Sector 1 ( PC8+00 - PC28+00 ) si acces sat. Hansa</b> <b>1.1. Lucrari de terasament</b>				
1	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (taierea taluzurilor si acostamentelor si directionarea lui la rambleerea taluzurilor si acostamentelor)	100 m3	1,81	1 082,25	1 958,87
2	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	1,81	573,93	1 038,81
3	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(lucrari de decapare a pamintului din groapa de imprumut cu incarcare in autobasculanta si transportare la taluzuri si acostamente)	100 m3	3,91	794,00	3 104,55
4	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	723,35	11,75	8 498,91
5	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	3,91	573,18	2 241,13
6	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	2,014	6 450,86	12 992,04
7	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	2,014	573,10	1 154,23
8	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(lucrari de decapare a pamintului din groapa de imprumut cu incarcare in autobasculanta si transportare la taluzuri si acostamente)	100 m3	13,03	793,84	10 343,80
9	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5,5 km k=1,071	t	2 410,51	12,57	30 310,75
10	DI96	Compactarea rambleului pamint de	100 m3	13,03	573,20	7 468,84

1	2	3	4	5	6	7
		cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma				
11	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	100 m3	4,30	687,53	2 956,38
12	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5,5 km k=1,071	t	721,48	12,58	9 072,67
13	TsC21A1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I(deplasarea si asternerea stratului de pamint vegetal)	100 m3	4,30	833,67	3 584,76
14	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	4,30	1 755,50	7 548,64
15	TsE05B	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	228,25	56,70	12 941,14
16	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	45,65	573,22	26 167,40
17	DI98	Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II	100m2	32,95	247,38	8 151,19
18	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	3,66	581,80	2 129,38
19	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2	37,38	364,84	13 637,65
20	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2	37,38	52,55	1 964,48
21	TsC50B	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II (k=5)	100 m3	5,20	228,69	1 189,21
22	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II(taierea taluzurilor si acostamentelor si directionarea in acostamente rambleate) acces s.Hansa)	100 m3	0,09	1 066,56	95,99
23	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	0,09	587,78	52,90
24	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala,	100 m3	0,21	789,57	165,81

1	2	3	4	5	6	7
		descarcare in autovehicule teren catg. II (lucrari de decapare a pamintului din groapa de imprumut cu incarcare in autobasculanta si transportare in acostamente rambleate)				
25	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5,5 km k=1,071	t	38,04	12,58	478,64
26	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	0,21	572,52	120,23
27	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 (lucrari de decapare a pamintului din groapa de imprumut cu incarcare in autobasculanta si transportare in corpul taluzuri si acostamente)	100 m3	1,36	793,78	1 079,54
28	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5,5 km k=1,071	t	251,71	12,58	3 166,38
29	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	1,36	572,88	779,11
		<b>Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu</b>				<b>174 393,43 26 945,08</b>
		<b>1.2. Amenajarea si constructia sistemului rutier a caii drumului principal si acces s. Hansa</b>				
30	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietriuuri fara adunarea materialului (afinarea si reprofilarea h=20cm) k=2	100 m3	33,04	1 265,93	41 826,21
31	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	33,04	573,21	18 939,02
32	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=20cm)	m3	3 395,70	489,80	1 663 222,18
33	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,65 l/m2	t	9,64	9 237,55	89 049,99
34	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SKPg-II)	m2	14 829,82	158,86	2 355 832,25
35	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,25 l/m2	t	3,71	9 233,49	34 256,26
36	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SMBg-II)	m2	14 829,82	116,35	1 725 517,51
37	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de	t	1,22	9 262,77	11 300,58

1	2	3	4	5	6	7
		baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,65 l/m <sup>2</sup>				
38	DI133	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu utilizarea distributiorului de mixturi asfaltice (h=0,043m) asfalt microgranular SMBg-II, acces s. Hansa	t	167,81	1 148,80	192 779,33
39	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,25 l/m <sup>2</sup>	t	0,47	9 158,81	4 304,64
40	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SMBg-II)	m <sup>2</sup>	1 872,50	116,36	217 875,21
		<b>Total Amenajarea si constructia sistemului rutier a caii drumului principal si acces s. Hansa Inclusiv salariu</b>				<b>6 354 903,18 218 967,31</b>
		<b>1.3. Amenajarea si constructia drumurilor laterale</b>				
41	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 (lucrari de decapare a pamintului din groapa de imprumut cu incarcare in autobasculanta si transportare in acostamente rambleate)	100 m <sup>3</sup>	0,45	791,82	356,32
42	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5,5 km k=1,071	t	83,25	12,57	1 046,26
43	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(imprastierea pamintului la amenajarea acostamentelor rambleate)	100 m <sup>3</sup>	0,45	332,84	149,78
44	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m <sup>3</sup>	0,45	577,11	259,70
45	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (strat de nisip h=12cm)	m <sup>3</sup>	74,57	436,58	32 555,75
46	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=20cm)	m <sup>3</sup>	77,54	489,81	37 980,23
47	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=25cm)	m <sup>3</sup>	10,00	489,80	4 898,01
48	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,65 l/m <sup>2</sup>	t	0,252	9 258,65	2 333,18
49	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu	m <sup>2</sup>	387,70	159,12	61 691,35

1	2	3	4	5	6	7
		agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SKPg-II)				
50	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,25 l/m <sup>2</sup>	t	0,097	9 248,45	897,10
51	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SMBg-II)	m <sup>2</sup>	387,70	116,32	45 095,45
		<b>Total Amenajarea si constructia drumurilor laterale Inclusiv salariu</b>				<b>187 263,13 10 431,84</b>
		<b>1.4. Amenajarea si constructia drumurilor laterale, acces s. Hansa</b>				
52	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (lucrari de decapare a pamintului din groapa de imprumut cu incarcare in autobasculanta si transportare in acostamente rambleate)	100 m <sup>3</sup>	0,53	792,11	419,82
53	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5,5 km k=1,071	t	97,13	12,57	1 221,14
54	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(imprastierea pamintului la amenajarea acostamentelor rambleate)	100 m <sup>3</sup>	0,53	334,51	177,29
55	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m <sup>3</sup>	0,53	571,68	302,99
56	DA06A2	Strat de aggregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (strat de nisip h=12cm)	m <sup>3</sup>	29,30	436,48	12 789,00
57	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=20cm)	m <sup>3</sup>	48,84	489,77	23 920,31
58	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,65 l/m <sup>2</sup>	t	0,29	9 280,34	2 691,30
59	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SKPg-II)	m <sup>2</sup>	445,80	159,14	70 942,72
60	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,25 l/m <sup>2</sup>	t	0,11	8 961,18	985,73
61	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere	m <sup>2</sup>	445,80	116,36	51 874,67

1	2	3	4	5	6	7
		mecanica (beton asfaltic SMBg-II)				
		<b>Total Amenajarea si constructia drumurilor laterale, acces s. Hansa Inclusiv salariu</b>				<b>165 324,97 6 460,22</b>
		<b>1.5. Constructia podeturui de diam.1.0m, la PC22+55.53</b>				
62	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II (executia covatei)	100 m3	0,03	940,67	28,22
63	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	1,20	186,43	223,72
64	DI122	Montarea podeturilor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (demontarea podeturui tubular de diam 1,0m) k=0,8	m3	8,00	1 096,76	8 774,09
65	PJ06B	Darimarea betoanelor armate din platelaje, bolti, arce, cadre, cuzineti, ziduri intoarse fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat(demolare aripi si portale)	m3	1,00	550,19	550,19
66	PJ06A	Darimarea betoanelor armate din platelaje, bolti, arce, cadre, cuzineti, ziduri intoarse cu exploziv si forare manuala (demolarea fundatiei)	m3	3,00	326,36	979,07
67	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 gunoiului)	100 m3	0,04	793,75	31,75
68	TsI51A2	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	30,00	8,28	248,52
69	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II (executia covatei)	100 m3	0,25	903,16	225,79
70	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	10,50	186,27	1 955,83
71	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris (sub corpul podeturui)	m3	10,60	467,60	4 956,53
72	DI122	Montarea podeturilor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corpul podeturui din beton armat de diam.	m3	3,80	7 539,12	28 648,66

1	2	3	4	5	6	7
		1.0m)				
73	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta(sub portale) h=10cm	m3	0,25	458,60	114,65
74	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia portalului din beton monolit B20)	m3	2,02	1 778,31	3 592,18
75	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	109,00	20,88	2 275,64
76	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta(sub aripi) h=10cm	m3	0,30	457,67	137,30
77	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia aripi din beton monolit B20)	m3	3,92	1 787,88	7 008,49
78	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	174,00	20,88	3 632,58
79	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=30cm	m3	1,00	461,53	461,53
80	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia deversorului in amonte) h=20cm	m3	0,70	1 694,39	1 186,07
81	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=30cm	m3	1,00	461,53	461,53
82	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia deversorului in aval) h=20cm	m3	0,70	1 694,39	1 186,07
83	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=8cm si piatra sparta h=10cm) albia in amonte	100m2	0,13	35 779,62	4 651,35
84	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-7	100m2	-0,13	13 755,46	-1 788,21
85	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=12cm si piatra sparta h=10cm) albia in aval	100m2	0,26	36 127,08	9 393,04
86	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3	100m2	-0,26	6 019,88	-1 565,17
87	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=10cm	m3	0,30	457,67	137,30
88	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia pintenului in amonte)	m3	3,00	1 686,32	5 058,96
89	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=10cm	m3	0,10	468,80	46,88
90	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia pintenului in aval)	m3	0,40	1 668,92	667,57
91	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	2,30	473,12	1 088,18
92	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=8cm si piatra sparta	100m2	0,15	36 002,07	5 400,31

1	2	3	4	5	6	7
		h=10cm) taluzuri in amonte				
93	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DL130 k=-7	100m2	-0,15	13 526,33	-2 028,95
94	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=12cm si piatra sparta h=10cm) taluzuri in aval	100m2	0,08	35 845,62	2 867,65
95	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DL130 k=-3	100m2	-0,08	5 148,25	-411,86
96	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	12,00	75,34	904,04
97	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	41,40	80,77	3 343,93
98	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	1,92	253,28	486,29
99	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)(конопатка швов паклей)	t	0,01	5 849,00	58,49
100	TsD03A1	Imprastierea pamantului afnat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,08	191,00	15,28
101	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant necoeziv	100 m3	0,08	1 756,75	140,54
		<b>Total Constructia podeturui de diam.1.0m, la PC22+55.53 Inclusiv salariu</b>				<b>95 144,03 20 169,45</b>
		<b>1.6. Constructia podeturui dreptunghiular de 2.0x2.0m, la PC108+90.10</b>				
102	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	9,00	420,74	3 786,66
103	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea gunoiului)	100 m3	0,09	784,00	70,56
104	TsI51A2	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	19,80	8,21	162,61
105	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in	100 m3	0,40	793,77	317,51

1	2	3	4	5	6	7
		pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (excavarea terasamentului existent)				
106	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	17,10	186,23	3 184,56
107	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (demontarea podetului tubular de diam 1.5m) k=0,8	m3	34,00	1 096,76	37 289,87
108	PJ06B	Darimarea betoanelor armate din platelaje, bolti, arce, cadre, cuzineti, ziduri intoarse fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat(demolare aripi si portale)	m3	8,50	549,70	4 672,45
109	PJ06A	Darimarea betoanelor armate din platelaje, bolti, arce, cadre, cuzineti, ziduri intoarse cu exploziv si forare manuala (demolarea fundatiei)	m3	12,00	326,36	3 916,26
110	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 gunoiului)	100 m3	0,21	789,57	165,81
111	TsI51A2	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	136,25	8,29	1 129,10
112	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2 (reprofilarea albiei)	100 m3	1,20	838,04	1 005,65
113	TsC22B1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II (k=1)	100 m3	1,20	491,62	589,94
114	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 pamantului din cariera pentru rambleere)	100 m3	0,45	791,82	356,32
115	TsI51A5	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5,5 km k=1,071	t	83,25	12,57	1 046,26
116	TsD03A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,45	196,98	88,64

1	2	3	4	5	6	7
117	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,45	1 756,69	790,51
118	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II (executia covatei)	100 m3	0,56	900,87	504,49
119	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	24,00	186,24	4 469,80
120	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris (sub corpul podetului)	m3	17,60	467,58	8 229,44
121	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	299,20	20,88	6 246,50
122	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale	m3	6,30	1 784,14	11 240,06
123	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului din beton armat dreptunghiular 2.0x2.0m) 10unitati	m3	14,10	8 274,37	116 668,57
124	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (sub portalele podetului)	m3	0,50	462,12	231,06
125	DI132	Montarea capetelor podetului tubular, pentru edificii artificiale la drumuri (portalele podetului dreptunghiular 2.0x2.0m )	m3	3,50	8 332,07	29 162,23
126	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (sub aripile podetului)	m3	0,30	457,67	137,30
127	DI132	Montarea capetelor podetului tubular, pentru edificii artificiale la drumuri (aripile podetului dreptunghiular 2.0x2.0m )	m3	6,10	4 992,18	30 452,28
128	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (sub aripile podetului)	m3	0,30	457,67	137,30
129	DI132	Montarea capetelor podetului tubular, pentru edificii artificiale la drumuri (aripile podetului dreptunghiular 2.0x2.0m )	m3	4,50	4 855,09	21 847,92
130	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	23,20	82,13	1 905,52
131	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	1,60	263,65	421,84
132	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)(конопатка швов паклей)	t	0,01	5 849,00	58,49
133	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris	m3	6,00	467,56	2 805,34

1	2	3	4	5	6	7
		(h=30cm)				
134	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia deversorului in amonte si aval) h=20cm	m3	4,00	1 688,28	6 753,11
135	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluzuri in amonte	100m2	0,21	36 225,95	7 607,45
136	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-7	100m2	-0,21	13 576,76	-2 851,12
137	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	46,00	20,88	960,33
138	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=12cm si piatra sparta h=10cm) consolidarea albiei	100m2	0,28	35 905,50	10 053,54
139	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3	100m2	-0,28	5 956,61	-1 667,85
140	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	62,00	20,88	1 294,36
141	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia aripi din beton monolit B20)	m3	0,80	1 790,95	1 432,76
142	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=12cm si piatra sparta h=10cm) taluzuri in aval	100m2	0,12	35 942,92	4 313,15
143	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3	100m2	-0,12	5 995,83	-719,50
144	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	26,40	20,89	551,43
145	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=12cm si piatra sparta h=10cm) consolidarea albiei in aval	100m2	0,34	36 060,85	12 260,69
146	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3	100m2	-0,34	5 814,79	-1 977,03
147	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	74,40	20,88	1 553,52
148	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia aripi din beton monolit B20)	m3	0,40	1 766,30	706,52
149	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris (h=10cm)	m3	3,50	466,76	1 633,65
150	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia aripi	m3	4,00	1 785,18	7 140,71

1	2	3	4	5	6	7
		din beton monolit B20)				
151	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	74,30	20,88	1 551,28
152	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	10,10	473,61	4 783,44
153	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	10,00	74,56	745,65
		<b>Total Constructia podeturui dreptunghiular de 2.0x2.0m, la PC108+90.10 Inclusiv salariu</b>				<b>349 216,94 58 980,95</b>
		<b>1.7. Organizarea circulatiei rutiere</b>				
154	DF11A	Stilpi din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere, continind stilp complet (stilpi de ghidare reflectorizanti)	buc	109,00	152,68	16 641,77
155	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile	m2	848,88	125,62	106 638,49
156	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial CKM1.30	buc	15,00	577,85	8 667,74
157	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantati - Indicatoare A900-25buc.; Indicatoare B700-21buc ; indicatoare 700x350-4buc	buc	18,00	775,37	13 956,66
		<b>Total Organizarea circulatiei rutiere Inclusiv salariu</b>				<b>145 904,66 27 420,78</b>
		<b>Total Sector 1 ( PC8+00 - PC28+00 ) si acces sat. Hansa Inclusiv salariu</b>				<b>7 472 150,34 369 375,63</b>
		<b>2. 2. Sector 2 ( PC28+00 - PC51+40 )</b>				
		<b>2.1. Lucrari de terasament</b>				
158	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (taierea taluzurilor si acostamentelor si directionarea lui la rambleerea taluzurilor si acostamentelor)	100 m3	5,36	1 082,95	5 804,61
159	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	5,36	573,35	3 073,14
160	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	2,21	6 453,29	14 261,77
161	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cmcm (imprastierea pamintului la amenajarea acostamentelor	100 m3	2,21	333,33	736,66

1	2	3	4	5	6	7
		rambleate)				
162	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	2,21	572,33	1 264,85
163	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	12,92	6 452,11	83 361,24
164	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cmcm (imprastierea pamintului la amenajarea acostamentelor rambleate)	100 m3	12,92	333,11	4 303,83
165	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	12,92	573,24	7 406,32
166	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 (lucrari de decapare a pamintului din groapa de imprumut cu incarcare in autobasculanta si transportare in acostamente rambleate)	100 m3	0,684	794,30	543,30
167	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3,5 km (k=1,099)	t	126,54	10,35	1 310,12
168	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	0,684	576,55	394,36
169	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 (decaparea pamintului vegetal)	100 m3	8,89	688,12	6 117,38
170	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3,5 km (k=1,099)	t	1 493,07	10,36	15 469,86
171	TsC21A1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I(deplasarea si asternerea stratului de pamint vegetal)	100 m3	8,89	833,80	7 412,51
172	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	8,89	1 755,40	15 605,52
173	TsE05B	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	261,14	56,70	14 807,01
174	DI96	Compactarea rambleului pamint de	100 m3	52,23	573,29	29 942,70

1	2	3	4	5	6	7
		cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma				
175	DI98	Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II	100m2	46,35	247,39	11 466,36
176	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	5,15	581,75	2 996,01
177	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2	91,69	364,83	33 451,56
178	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2	91,69	52,56	4 819,08
		<b>Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu</b>				<b>264 548,19 79 506,79</b>
		<b>2.2. Amenajarea si constructia sistemului rutier a caii drumului principal</b>				
179	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (afinarea si reprofilarea h=20cm) k=2	100 m3	35,22	1 265,93	44 586,03
180	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	35,22	573,24	20 189,44
181	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=20cm)	m3	3 838,82	489,80	1 880 260,82
182	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,65 l/m2	t	10,28	9 238,13	94 967,97
183	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SKPg-II)	m2	15 808,01	158,86	2 511 213,80
184	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,25 l/m2	t	3,95	9 240,71	36 500,81
185	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SMBg-II)	m2	15 808,01	116,35	1 839 322,81
		<b>Total Amenajarea si constructia sistemului rutier a caii drumului principal Inclusiv salariu</b>				<b>6 427 041,68 233 071,52</b>
		<b>2.3. Amenajarea si constructia drumurilor laterale</b>				
186	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 (lucrari de decapare a pamintului din groapa de imprumut cu incarcare in autobasculanta si transportare in acostamente rambleate)	100 m3	0,60	793,78	476,27

1	2	3	4	5	6	7
187	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3,5 km (k=1,099)	t	111,00	10,37	1 150,58
188	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(imprastierea pamintului la amenajarea acostamentelor rambleate)	100 m3	0,60	331,15	198,69
189	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	0,60	577,12	346,27
190	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (strat de nisip h=12cm)	m3	91,68	436,57	40 024,41
191	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=20cm)	m3	72,39	489,83	35 458,99
192	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=25cm)	m3	41,25	489,73	20 201,28
193	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,65 l/m2	t	0,24	9 337,29	2 240,95
194	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SKPg-II)	m2	361,94	158,86	57 498,79
195	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,25 l/m2	t	0,091	8 884,29	808,47
196	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic SMBg-II)	m2	361,94	116,37	42 118,17
		<b>Total Amenajarea si constructia drumurilor laterale Inclusiv salariu</b>				<b>200 522,87 12 306,38</b>
		<b>2.4. Constructia rigolei rapide trapezoidale din beton monolit</b>				
197	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	4,94	6 452,63	31 876,00
198	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	211,50	118,78	25 121,89
199	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	5,99	483,23	2 894,53
200	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	33,14	581,78	19 280,35
201	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu	100m2	5,05	37 590,15	189 830,24

1	2	3	4	5	6	7
		beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B20 h=10cm si piatra sparta h=10cm) fund				
202	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-5	100m2	-5,05	10 189,87	-51 458,82
203	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B20 h=10cm si piatra sparta h=10cm) taluzuri	100m2	27,50	37 593,31	1 033 815,94
204	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-5	100m2	-27,50	10 198,10	-280 447,82
205	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (pinteni din beton monolit B20 )	m3	9,40	1 785,00	16 779,00
206	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	115,15	53,67	6 179,70
207	Pret piata	Material lemnos	m3	11,22	2 350,00	26 367,00
		<b>Total Constructia rigolei rapide trapezoidale din beton monolit Inclusiv salariu</b>				<b>1 020 238,01 291 232,02</b>
		<b>2.5. Reparatia podetului tubular de diam.1.2m</b>				
208	TsG05A	Doborirea manuala a arborilor de esenta rasinoasa, inclusiv transportarea manuala a materialului in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, arborii avind diametrul de 10...30 cm	buc	30,00	108,40	3 252,02
209	PJ06B	Darimarea betoanelor armate din platelaje, bolti, arce, cadre, cuzineti, ziduri intoarse fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat (demolare aripi si portale)	m3	7,00	549,71	3 847,96
210	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 gunoiului)	100 m3	0,07	806,43	56,45
211	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	17,50	8,24	144,21
212	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (reprofilarea albiei)	100 m3	0,30	835,50	250,65
213	TsC22B1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe	100 m3	0,30	489,07	146,72

1	2	3	4	5	6	7
		fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II(k=1)				
214	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II(executia covatei)	100 m3	0,56	900,87	504,49
215	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	24,00	186,24	4 469,80
216	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (reprofilarea albiei)	100 m3	2,40	838,05	2 011,31
217	TsC22B1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II K=1	100 m3	2,40	491,62	1 179,89
218	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 gunoiului)	100 m3	2,40	793,78	1 905,07
219	TsI51A2	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	432,00	8,28	3 577,52
220	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris (sub portalul podetului) h=10cm	m3	0,10	475,10	47,51
221	DI119	Fundatii monolite din beton B30 la edificiile artificiale (constructia portalului din beton monolit B30)	m3	1,60	1 829,38	2 927,01
222	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	56,00	20,88	1 169,11
223	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris (sub aripile podetului) h=10cm	m3	0,20	462,45	92,49
224	DI119	Fundatii monolite din beton B30 la edificiile artificiale (constructia portalului din beton monolit B30)	m3	2,60	1 831,90	4 762,94
225	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	109,60	20,87	2 287,83
226	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	1,00	467,55	467,55
227	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia deversorului in amonte) h=20cm	m3	0,70	1 790,74	1 253,52
228	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton	100m2	0,14	36 248,50	5 074,79

1	2	3	4	5	6	7
		monolit B20 h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluzul in amonte				
229	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DL130 k=-7	100m2	-0,14	13 632,71	-1 908,58
230	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	29,70	20,87	619,92
231	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B20 h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluzul in amonte	100m2	0,11	36 161,36	3 977,75
232	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DL130 k=-7	100m2	-0,11	14 073,27	-1 548,06
233	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	26,00	20,88	542,80
234	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia deversorului in amonte) h=20cm	m3	0,70	1 694,39	1 186,07
235	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	0,20	462,45	92,49
236	DI119	Fundatii monolite din beton B30 la edificiile artificiale (constructia portalului din beton monolit B30)	m3	7,00	1 829,68	12 807,75
237	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	185,00	20,88	3 862,29
238	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=12cm si piatra sparta h=10cm) taluzul in aval	100m2	0,11	36 161,36	3 977,75
239	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DL130 k=-3	100m2	-0,11	6 068,91	-667,58
240	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	26,00	20,88	542,80
241	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	1,00	467,55	467,55
242	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia pinten in aval) h=20cm	m3	8,00	1 688,68	13 509,43
243	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	7,80	467,69	3 647,96
244	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (albia in aval) h=20cm	m3	5,20	1 685,20	8 763,06
245	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	26,00	20,88	542,80
246	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	3,00	467,56	1 402,67
247	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (la ancorament) h=20cm	m3	2,00	1 682,40	3 364,81

1	2	3	4	5	6	7
248	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	40,00	20,88	835,08
249	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	2,00	473,62	947,25
250	TsC54B	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris h=10cm (180m2)	m3	18,00	467,56	8 416,02
251	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B15 h=20cm si piatra sparta h=10cm) taluzul in aval	100m2	1,80	36 092,90	64 967,22
252	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=5	100m2	1,80	9 714,03	17 485,25
253	Pret piata	Material lemnos	m3	0,70	2 350,00	1 645,00
254	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	42,00	52,87	2 220,70
255	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	395,00	20,88	8 246,31
256	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	55,00	75,63	4 159,74
		<b>Total Reparatia podetului tubular de diam.1.2m Inclusiv salariu</b>				<b>203 535,09 48 759,60</b>
		<b>2.6. 2.6. Constructia podetelor de diam.0.8m la accese (2 buc)</b>				
257	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II(executia covatei)	100 m3	0,34	902,74	306,93
258	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	14,40	186,23	2 681,77
259	TsC54B	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris(sub corpul podeturui) h=0,38m	m3	8,00	467,56	3 740,46
260	DI122	Montarea podeturilor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corpul podeturui din beton armat de diam. 0,8m)	m3	4,80	5 971,89	28 665,09
261		Inelel de cauciuc de diam 0,8m	buc	2,00	0,00	0,00
262	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din	m2	12,00	75,34	904,04

1	2	3	4	5	6	7
		placaj tip P, suprafete plane				
263	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	62,40	20,88	1 303,00
264	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale(turnarea portalului in amonte)	m3	2,50	1 781,77	4 454,43
265	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	58,00	81,38	4 720,07
266	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	4,00	275,67	1 102,67
267	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII) (конопатка швов паклей)	t	0,01	5 849,00	58,49
268	TsD03A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,30	203,77	61,13
269	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant necoeziv	100 m3	0,30	1 757,33	527,20
		<b>Total 2.6. Constructia podetelor de diam.0.8m la accese (2 buc) Inclusiv salariu</b>				<b>48 525,28 9 115,47</b>
		<b>2.7. Reparatie podetelor tubulare de diam.1.0m ( 1buc)</b>				
270	PJ06B	Darimarea betoanelor armate din platelaje, bolti, arce, cadre, cuzineti, ziduri intoarse fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat (demolare aripi si portale)	m3	3,00	549,46	1 648,38
271	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II(incarcarea gunoiului)	100 m3	0,03	823,33	24,70
272	TsI51A2	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	7,50	8,18	61,36
273	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant argilos immuat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II(executia covatei)	100 m3	0,04	882,00	35,28
274	TsA20C	Sapatura manuala de pamant, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	1,50	186,43	279,65

1	2	3	4	5	6	7
275	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris (sub portalul podetului) h=10cm	m3	0,25	464,68	116,17
276	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	109,00	20,88	2 275,64
277	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia portalului din beton monolit B20)	m3	2,02	1 778,31	3 592,18
278	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris (sub ariapele podetului) h=10cm	m3	0,30	463,60	139,08
279	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	174,00	20,88	3 632,58
280	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia deversorului in amonte) h=20cm (constructia portalului din beton monolit B20)	m3	2,02	1 778,31	3 592,18
281	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	1,00	467,55	467,55
282	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia deversorului in amonte) h=20cm	m3	0,70	1 694,39	1 186,07
283	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	1,00	467,55	467,55
284	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia deversorului in aval) h=20cm	m3	0,70	1 694,39	1 186,07
285	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,32	462,01	609,85
286	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia albiei in amonte)	m3	1,06	1 785,23	1 892,34
287	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,08	458,88	36,71
288	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (pinten)	m3	0,40	1 766,30	706,52
289	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	2,54	461,18	1 171,39
290	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (constructia albiei in aval)	m3	3,05	1 781,16	5 432,55
291	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,08	458,88	36,71
292	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (pinten)	m3	0,40	1 766,30	706,52
293	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	23,10	186,23	4 302,01
294	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	2,94	461,37	1 356,44
295	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (beton la ancorament)	m3	3,57	1 782,06	6 361,94
296	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	65,10	20,88	1 359,19
297	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	3,94	473,63	1 866,10
298	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,45	461,52	669,21
299	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la	m3	1,20	1 771,53	2 125,84

1	2	3	4	5	6	7
		edificiile artificiale (taluzuri in amonte)				
300	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,75	462,51	346,88
301	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (taluzuri in aval)	m3	0,90	1 779,73	1 601,76
302	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	12,00	75,34	904,04
		<b>Total Reparatia podetelor tubulare de diam.1,0m ( 1buc) Inclusiv salariu</b>				<b>50 190,44 12 312,68</b>
		<b>2.8. 2.8. Reparatia podetului tubular existent cu 2 deschideri</b>				
303	PJ06B	Darimarea betoanelor armate din platelaje, bolti, arce, cadre, cuzineti, ziduri intoarse fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat (demolare aripi si portale)	m3	8,00	549,57	4 396,55
304	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 gunoiului)	100 m3	0,08	793,75	63,50
305	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	20,00	8,28	165,68
306	TsC03G1	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. III (decaparea structurii rutiere)	100 m3	0,59	914,86	539,77
307	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	25,20	186,25	4 693,52
308	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	159,60	8,29	1 322,39
309	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II(executia covatei)	100 m3	8,07	903,18	7 288,64
310	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	42,49	186,24	7 913,26
311	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II (executia fundatiei)	100 m3	1,01	904,68	913,73

1	2	3	4	5	6	7
312	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=10cm	m3	35,20	467,53	16 456,97
313	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (fundatie din beton monolit B20)	m3	33,00	1 784,22	58 879,39
314	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (tuburi 2.5x2.0m)	m3	60,18	7 546,92	454 173,66
315	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (tuburi 2.5x2.0m)	m3	12,10	9 101,81	110 131,95
316	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (capetele podetului tubular de diam. 1m)	m3	4,50	7 819,82	35 189,20
317	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=10cm	m3	3,60	467,68	1 683,64
318	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	3 150,00	20,88	65 762,23
319	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (amenajarea portal din beton monolit B20)	m3	66,00	1 784,22	117 758,79
320	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=10cm	m3	0,30	463,60	139,08
321	DI132	Montarea capetelor podetului tubular, sectiune 2x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (aripile podetului tubular 2,0x2,0 m CT1)	m3	6,08	4 991,81	30 350,23
322	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=10cm	m3	0,30	463,60	139,08
323	DI132	Montarea capetelor podetului tubular, sectiune 2x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (aripile podetului tubular 2,0x2,0 m CT3)	m3	4,52	4 864,61	21 988,05
324	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	1,66	198,87	330,12
325	DI105	Compactare pamintului de cat. II cu maiuri pneumatice	100 m3	1,66	645,72	1 071,90
326	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (strat de nisip h=15cm)	m3	41,40	405,98	16 807,75
327	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=10cm)	m3	27,60	489,70	13 515,67
328	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	12,36	467,57	5 779,15
329	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la	m3	8,24	1 685,19	13 885,93

1	2	3	4	5	6	7
		edificiile artificiale (constructia deversorului in amonte) h=20cm				
330	TsC54B	Strat de fundatie din nisip-pietris h=30cm	m3	12,45	467,55	5 820,95
331	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia deversorului in amonte) h=20cm	m3	8,30	1 688,86	14 017,52
332	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=10cm	m3	7,61	461,59	3 512,71
333	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (constructia albiei in amonte) h=10cm	m3	7,61	1 686,35	12 833,16
334	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=10cm	m3	1,10	459,95	505,94
335	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (pinten)	m3	12,05	1 688,02	20 340,69
336	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B20 h=12cm si piatra sparta h=10cm) albia in aval	100m2	2,89	37 583,65	108 616,76
337	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3	100m2	-2,89	6 109,85	-17 657,47
338	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	491,50	20,88	10 261,25
339	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II(executia covatei)	100 m3	2,00	903,14	1 806,28
340	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	31,66	186,24	5 896,31
341	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	10,04	461,72	4 635,62
342	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale	m3	12,00	1 783,49	21 401,85
343	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	221,94	20,88	4 633,16
344	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	62,21	473,61	29 463,47
345	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B20 h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluzuri in amonte	100m2	0,57	37 553,09	21 405,26
346	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-7	100m2	-0,57	14 282,04	-8 140,76
347	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,14	462,29	64,72
348	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (pinten)	m3	0,70	1 694,39	1 186,07
349	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie	100m2	0,41	37 576,73	15 406,46

1	2	3	4	5	6	7
		din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B20 h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluzuri in aval				
350	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7	100m2	-0,41	14 350,56	-5 883,73
351	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,08	458,88	36,71
352	DI119	Fundatii monolite din beton B15 la edificiile artificiale (pinten)	m3	0,40	1 668,92	667,57
353	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	363,30	81,08	29 458,17
354	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	85,70	271,45	23 263,38
355	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)(конопатка швов паклей)	t	1,27	5 880,14	7 467,78
356	Pret firma	Cilt bitumat	kg	1 270,40	36,00	45 734,40
357	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	427,60	75,76	32 394,71
358	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (consolidari beton B20)	m3	0,50	1 791,64	895,82
359	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3	10,16	687,87	6 988,77
360	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	1 828,80	8,28	15 150,77
		<b>Total 2.8. Reparatia podetului tubular existent cu 2 deschideri Inclusiv salariu</b>				<b>1 403 524,13 195 195,23</b>
		<b>2.9. Organizarea circulatiei rutiere</b>				
361	DI135	Executarea parapetului metalic (1ml=28.3kg)	m	96,00	477,59	45 849,03
362	DF11A	Stilpi din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere, continind stilp complet (stilpi de ghidare reflectorizanti)	buc	138,00	152,68	21 069,39
363	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile	m2	680,83	125,62	85 526,22
364	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial CKM1.30	buc	21,00	577,85	12 134,83
365	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat--indicatoare A900-60buc.; Indicatoare B700-34buc ; indicatoare 700x350-3buc	buc	26,00	775,37	20 159,64
366		Restabilirea traseului	km	4,70	57,66	271,00

1	2	3	4	5	6	7
367		Pichetarea axei	km	4,70	57,66	271,00
		<b>Total Organizarea circulatiei rutiere Inclusiv salariu</b>				<b>185 281,11 32 153,52</b>
		<b>Total 2. Sector 2 ( PC28+00 - PC51+40 ) Inclusiv salariu</b>				<b>9 803 406,80 913 653,21</b>

	Total	lei	17 275 557,14
	Asigurarea medicala si sociala	22,50 %	288 681,49
	Total	100,00 +	17 564 238,63
	Cheltuieli de regie	14,50 %	2 546 814,61
	Total	100,00 +	20 111 053,24
	Beneficiu de deviz	6,00 %	1 206 663,20
	Total	100,00 +	21 317 716,44
	TVA	20,00 %	4 263 543,29
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>25 581 259,73</b>

Intocmit

Vladco Leonid

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)