

**Lotul nr. 1 - Lucrări de reparație a îmbrăcăminții
rutiere a drumului G20 G17 – Fântânița –
Tarigrad – Drochia – R7 km 10,0-14,20, amplasat
teritorial în raionul Drochia**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 31 991 191,49 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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. Transonul 10+000-14+200				
		1.1. Demolari				
1	DA21C (f)	Frezarea stratului de asfalt cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma	100 m3	35,5600	1 546,29 108,79	54 986,07 3 868,57
Total Demolari						54 986,07
Incluziv salariu						3 868,57
		1.2. Lucrari de terasament				
2	TsC03B1	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 (sapatura santului de evacuarea apelor 1200 m.l.*0.4 m3 cu ridicarea acostamentului)	100 m3	4,8000	1 576,16 0,00	7 565,58 0,00
3	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	4,8000	1 440,95 0,00	6 916,54 0,00
4	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de	100m2	20,9000	118,27 0,00	2 471,78 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II				
5	TsC06A2	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,5-0,8 mc, cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri, cu echipament de draglina, in pamint argilos inmuiat cu apa, cu descarcare in depozit, teren catg. I	100 m3	6,0000	885,89 0,00	5 315,34 0,00
6	TsA18A1	Sapatura manuala de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu	m3	80,0000	256,37 256,37	20 509,28 20 509,28
7	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	6,8000	138,78 28,38	943,73 192,98
8	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	2,5000	118,27 0,00	295,67 0,00
Total Lucrari de terasament						44 017,92
Incluziv salariu						20 702,26
1.3. Sistem rutier						
9	DA12C	Strat de fundatie Hmed= 10 cm (fara utilizarea compactoarelor, autocisternei, apa)	m3	3 555,85 00	334,06 28,38	1 187 872,5 8 100 915,02
10	DA21C	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si	100 m3	71,1200	16 196,85 108,79	1 151 920,2 6 7 737,14

1	2	3	4	5	6	7
		malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul pamintului: 4% (Rc 6/08-SM EN 14227-1:2015) () S=35558,5 m.p. h=0.2 m V=7111,7 m.c.)				
11	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 15 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri (7111,7 m.c.*0,15 m.c de apa)	m3	1 066,76 00	61,43 0,00	65 536,40 0,00
12	TsE05A	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. I	100m2	355,5900	93,86 0,00	33 376,57 0,00
13	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3	71,1200	1 721,59 285,69	122 439,63 20 318,42
14	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0.06l la 1m2)	t	21,3400	10 970,05 0,00	234 100,97 0,00
15	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic BADPC 22,4 leg. 50/70, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	35 558,5 000	212,48 5,68	7 555 292,3 0 201 830,05
16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	10,6700	10 970,06 0,00	117 050,49 0,00

1	2	3	4	5	6	7
17	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic BA 16 rul. 50/70, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	35 558,5 000	186,88 <hr/> 4,73	6 645 296,8 5 <hr/> 168 191,70
Total Sistem rutier						17 112 886,0 5
Incluziv salariu						498 992,33
1.4. Consolidarea acostamentelor						
18	DI115	Consolidarea acostamentelor cu amestec optimal de agregate concosate cu rezistenta la fragmentare LA30 clas de granulozitate 0-40 mm de 10 cm	m2	1 394,00 00	34,38 <hr/> 3,00	47 922,10 <hr/> 4 180,36
19	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit C30/37 XF4XC4 XD1 h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (casiul km. 12+765) Alte materiale=1,0300 Alte utilaje=1,0300	100m2	0,1300	54 246,46 <hr/> 15 467,08	7 052,04 <hr/> 2 010,72
Total Consolidarea acostamentelor						54 974,14
Incluziv salariu						6 191,08
1.5. Instalarea bordurilor mari						
20	TsA01A1	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 a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapatarii teren usor	m3	648,8800	49,19 <hr/> 49,19	31 919,70 <hr/> 31 919,70
21	TsC54B	Strat de fundatie din agregate naturale concosate cu rezistenta la fragmentare LA 30 clas de granulozitate 16,0-31.5, pentru drumuri, cu asternere manuala	m3	324,4400	443,98 <hr/> 93,65	144 043,27 <hr/> 30 385,10
22	DE10C	Borduri prefabricate din beton,	m	8 111,00	312,17	2 532 039,7

1	2	3	4	5	6	7
		pentru trotuare 15x30x100 (15x30x75) cm, pe fundatie de beton 30x15 cm		00	63,38	4 514 091,40
23	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	3 244,40 00	285,52 160,82	926 341,09 521 764,41
Total Instalarea bordurilor mari						3 634 343,80
Incluziv salariu						1 098 160,61
		1.6. Constructia podetului d0.6la km 10+156				
24	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	24,0000	36,22 19,87	869,33 476,78
25	TsC54A	(drenat din amestec de agregate optimal 0-63 Ga75 conf.SM-EN 13242+A1;2008) Strat de fundatie din BALAST (h=30cm	m3	6,3800	392,79 85,14	2 505,97 543,19
26	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,2 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (TS60.25.3int)	m3	1,6500	8 105,73 756,80	13 374,46 1 248,72
27	DI125	Montarea capetelor podetului tubular (portal - bloc ST - 8) cu diametrul 0,8 m pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m3	1,7000	7 021,32 307,45	11 936,24 522,67
28	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	18,8400	137,80 53,35	2 596,17 1 005,20
29	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	5,0200	425,38 109,74	2 135,42 550,87

1	2	3	4	5	6	7
30	RCsA08A	(upluturei) Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	13,8500	36,22 19,87	501,67 275,14
31	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 executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,2000	1 132,65 834,38	1 359,18 1 001,25
Total Constructia podetului d0.6la km 10+156						35 278,44
Incluziv salariu						5 623,82
		1.7. Constructia podetului d0.6 la km 10+789				
32	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	24,0000	36,22 19,87	869,33 476,78
33	TsC54A	(drenat din amestic de agregate optimal 0-63 Ga75 conf.SM-EN 13242+A1;2008) Strat de fundatie din BALAST (h=30cm)	m3	6,3800	392,79 85,14	2 505,97 543,19
34	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,2 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (TS60.25.3int)	m3	1,6500	8 105,73 756,80	13 374,46 1 248,72
35	DI125	Montarea capetelor podetului tubular (portal - bloc ST - 8) cu diametrul 0,8 m pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m3	1,7000	7 021,32 307,45	11 936,24 522,67
36	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	18,8400	137,80 53,35	2 596,17 1 005,20
37	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	5,0200	425,38 109,74	2 135,42 550,87

1	2	3	4	5	6	7
38	RCsA08A	(uplaturei) Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	13,8500	36,22 19,87	501,67 275,14
39	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 executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,2000	1 132,65 834,38	1 359,18 1 001,25
Total Constructia podetului d0.6 la km 10+789						35 278,44
Incluziv salariu						5 623,82
		1.8. Constructia podetului d0.6 la km 14+035				
40	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	24,0000	36,22 19,87	869,33 476,78
41	TsC54A	(drenat din amestic de agregate optimal 0-63 Ga75 conf.SM-EN 13242+A1;2008) Strat de fundatie din BALAST (h=30cm)	m3	6,3800	392,79 85,14	2 505,97 543,19
42	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,2 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (TS60.25.3int)	m3	1,6500	8 105,73 756,80	13 374,46 1 248,72
43	DI125	Montarea capetelor podetului tubular (portal - bloc ST - 8) cu diametrul 0,8 m pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m3	1,7000	7 021,32 307,45	11 936,24 522,67
44	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	18,8400	137,80 53,35	2 596,17 1 005,20
45	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	5,0200	425,38 109,74	2 135,42 550,87

1	2	3	4	5	6	7
46	RCsA08A	(uplaturei) Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	13,8500	36,22 19,87	501,67 275,14
47	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	1,2000	1 132,65 834,38	1 359,18 1 001,25
Total Constructia podetului d0.6 la km 14+035						35 278,44
Incluziv salariu						5 623,82
1.9. Siguranta circulatiei rutiere						
48	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial	buc	109,0000	833,11 103,11	90 809,42 11 239,42
49	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (2.1 B1)	buc	27,0000	909,12 41,62	24 546,34 1 123,84
50	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.7.3 A37)	buc	9,0000	909,12 41,62	8 182,12 374,62
51	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.7.2 A36)	buc	9,0000	909,12 41,62	8 182,12 374,62
52	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.7.1 A35)	buc	12,0000	909,12 41,62	10 909,48 499,48
53	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.7.4 A38)	buc	1,0000	909,12 41,62	909,12 41,62
54	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru	buc	4,0000	909,12	3 636,50

1	2	3	4	5	6	7
		circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.7.5 A39)			41,62	166,50
55	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (3.29 C30)	buc	3,0000	909,13 41,63	2 727,38 124,88
56	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.12.2 A2)	buc	2,0000	909,12 41,62	1 818,24 83,24
57	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.14.1 A7)	buc	3,0000	909,13 41,63	2 727,38 124,88
58	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.14.2 A8)	buc	3,0000	909,13 41,63	2 727,38 124,88
59	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (6.3.1 P8)	buc	2,0000	909,12 41,62	1 818,24 83,24
60	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.20 A22)	buc	4,0000	909,12 41,62	3 636,50 166,50
61	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.21 A23)	buc	4,0000	909,12 41,62	3 636,50 166,50
62	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (5.50.1 G1)	buc	6,0000	909,12 41,62	5 454,74 249,74
63	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (5.50.2 G1)	buc	6,0000	909,12 41,62	5 454,74 249,74

1	2	3	4	5	6	7
64	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (1.13.1 A3)	buc	2,0000	909,12 41,62	1 818,24 83,24
65	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (6.24.1 A47)	buc	2,0000	909,12 41,62	1 818,24 83,24
66	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (6.24.2 A46)	buc	2,0000	909,12 41,62	1 818,24 83,24
67	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (2.3 B3)	buc	8,0000	909,12 41,62	7 273,00 333,00
68	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (1.1.1)	m2	472,5000	103,99 3,03	49 135,12 1 430,36
69	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (1.7)	m2	41,2500	103,99 3,03	4 289,59 124,88
70	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (1.5)	m2	25,0000	103,99 3,03	2 599,74 75,68
71	DF11A	Stilpi din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere, continind stilp complet	buc	90,0000	201,91 45,41	18 171,72 4 086,72
72	DF59A	Montarea parapetului metalic la drum (pentru un segment de 4,0 m H1 W4 Lisa - 4300x310x2,5 mm- 1 buc, Stalp C 120x55x1700mm- 3 buc, Surub-M16x27-3 buc, Saiba plata-M16-3 buc, Piulita - M16- 3 buc, Surub - M10x45- 8 buc, Saiba patrata- 8 buc, Piulita- M10- r buc, segment de capat- 2 buc	m	120,0000	550,53 20,81	66 063,41 2 497,44

1	2	3	4	5	6	7
		Total Siguranta circulatiei rutiere				330 163,50
		Incluziv salariu				23 991,50
		Total Trasonul 10+000-14+200				21 337 206,8 0
		Incluziv salariu				1 668 777,81
		Прямые затраты	lei			21 337 206,80
		CNAS	24,00 %			400 506,67
		Total	100,00 +			21 737 713,47
		Cheltuieli de regie	14,50 %			3 151 968,46
		Total	100,00 +			24 889 681,93
		Beneficiu	6,00 %			1 493 380,92
		Total	100,00 +			26 383 062,85
		Cheltuieli de elaborare a schitei de pro	276263,40 lei			276 263,40
		Total	100,00 +			26 659 326,25
		TVA	20,00 %			5 331 865,24

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**31 991 191,
49
1 668 777,81**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)