

**Reparatia capitala a drumului de acces spre Manastirea Chistoleni,
s. Sadacia, r-nul Basarabeasca**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №
**Reparatia capitala a drumului de acces spre Manastirea Chistoleni, s.
Sadacia, r-nul Basarabeasca**

Valoarea de deviz 10 421 818,83 Lei

Intocmit in prețuri curente 28.01.2019

№ 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.				
1		Restabilirea traseului	km	5,7000	5 000,000 0,000	28 500,000 0,000
2		Trasarea axelor constructiei de drum si a acceselor	km	5,7000	5 000,000 0,000	28 500,000 0,000
		<i>Total</i>				57 000,000
		Total Inclusiv salariu				57 000,000
		2. Земляные работы /Lucrari de terasament				
3	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (decaparea pamintului vegetal) (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 СР, с перемещением грунта до 10 м, грунт I категории) (decaparea pamintului vegetal)	100 m ³	45,6900	735,000 0,000	33 582,150 0,000
4	TsC23B1	Sapatura mecanica in spatii largi, cu motoscreper motocompresor	100 m ³	3,3700	721,000 0,000	2 429,770 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(atuoscreper) de 160 CP (118 kW), avind lada de 8-10 mc, inclusiv transportul si imprastierea pamintului de la 250 m, in gropi de imprumut teren catg. II (Разработка широких площадей мотоскрепером с мотокомпрессором (самоходным скрепером) 160 CP (118kW), с ковшом 8-10 м ³ , с перемещением и распределением грунта на 250 м, в карьерах, грунт II категории) (saparea cu deplasarea la 600m)				
5	TsC38B1	Spor la consumurile de ore - utilaj la art. TsC23 si TsC37, pentru fiecare 250 m in plus peste 250 m, la autoscrepere tip Terex, in teren catg. II (Повышение расхода маш.-ч. в TsC23 и TsC37 при перемещении грунта автоскрепером типа Терекс на каждые последующие 250 м свыше предусмотренных 250 м, грунт II категории) (k=1,4)	100 m ³	3,3700	362,598 0,000	1 221,955 0,000
6	TsC23B1	Sapatura mecanica in spatii largi, cu motoscreper motocompresor (atuoscreper) de 160 CP (118 kW), avind lada de 8-10 mc, inclusiv transportul si imprastierea pamintului de la 250 m, in gropi de imprumut teren catg. II (Разработка широких площадей мотоскрепером с мотокомпрессором (самоходным скрепером) 160 CP (118kW), с ковшом 8-10 м ³ , с перемещением и распределением грунта на 250 м, в карьерах, грунт II категории) (saparea cu deplasarea la 1000m)	100 m ³	47,2400	721,000 0,000	34 060,040 0,000
7	TsC38B1	Spor la consumurile de ore - utilaj la art. TsC23 si TsC37, pentru fiecare 250 m in plus peste 250 m, la autoscrepere tip Terex, in teren catg. II (Повышение расхода маш.-ч. в TsC23 и TsC37 при перемещении грунта	100 m ³	47,2400	777,000 0,000	36 705,480 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		автоскрепером типа Terex на каждые последующие 250 м свыше предусмотренных 250 м, грунт II категории) (k=3)				
8	TsC23B1	Sapatura mecanica in spatii largi, cu motoscreper motocompresor (atusoscreper) de 160 CP (118 kW), avind lada de 8-10 mc, inclusiv transportul si imprastierea pamintului de la 250 m, in gropi de imprumut teren catg. II (Разработка широких площадей мотоскрепером с мотокомпрессором (самоходным скрепером) 160 CP (118kW), с ковшом 8-10 м ³ , с перемещением и распределением грунта на 250 м, в карьерах, грунт II категории) (saparea cu deplasarea la 2000m)	100 m ³	44,0300	<u>721,000</u> 0,000	<u>31 745,630</u> 0,000
9	TsC38B1	Spor la consumurile de ore - utilaj la art. TsC23 si TsC37, pentru fiecare 250 m in plus peste 250 m, la autoscrepere tip Terex, in teren catg. II (Повышение расхода маш.-ч. в TsC23 и TsC37 при перемещении грунта автоскрепером типа Terex на каждые последующие 250 м свыше предусмотренных 250 м, грунт II категории) (k=7)	100 m ³	44,0300	<u>1 813,000</u> 0,000	<u>79 826,390</u> 0,000
10	TsC23B1	Sapatura mecanica in spatii largi, cu motoscreper motocompresor (atusoscreper) de 160 CP (118 kW), avind lada de 8-10 mc, inclusiv transportul si imprastierea pamintului de la 250 m, in gropi de imprumut teren catg. II (Разработка широких площадей мотоскрепером с мотокомпрессором (самоходным скрепером) 160 CP (118kW), с ковшом 8-10 м ³ , с перемещением и распределением грунта на 250 м, в карьерах, грунт II категории) (saparea cu deplasarea la 3000m)	100 m ³	19,2100	<u>721,000</u> 0,000	<u>13 850,410</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
11	TsC38B1	Spor la consumurile de ore - utilaj la art. TsC23 si TsC37, pentru fiecare 250 m in plus peste 250 m, la autoscrepere tip Terex, in teren catg. II (Повышение расхода маш.-ч. в TsC23 и TsC37 при перемещении грунта автоскрепером типа Terex на каждые последующие 250 м свыше предусмотренных 250 м, грунт II категории) (k=11)	100 m3	19,2100	2 849,000 0,000	54 729,290 0,000
12	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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) (excavarea pamintului din cariera cu transportarea in rambleu)	100 m3	14,4700	787,500 0,000	11 395,125 0,000
13	TsI50A4	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 4 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 4 км)	t	2 517,7800	20,020 0,000	50 405,960 0,000
14	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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) (excavarea pamintului in rambleu)	100 m3	6,0000	787,500 0,000	4 725,000 0,000
15	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5	t	1 044,0000	23,320 0,000	24 346,080 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		км)				
16	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II (Устройство кюветов механизированным способом в грунтах II группы)	100 m3	10,9600	4 734,000 1 330,000	51 884,640 14 576,800
17	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 1 км)	t	1 907,0000	11,000 0,000	20 977,000 0,000
18	DI96	Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (Уплотнение насыпи в грунте II группы пневмокатками до 25 тн за 8 проходов по одному следу)	100 m3	132,0700	1 128,660 0,000	149 062,107 0,000
19	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II (Устройство кюветов механизированным способом в грунтах II группы)	100 m3	8,1400	4 734,000 1 330,000	38 534,760 10 826,200
20	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 1 км)	t	1 416,3600	11,000 0,000	15 579,960 0,000
21	Dl98	Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II (Планировка механизированным способом откосов насыпи земляного полотна грунт II группы)	100m2	608,6500	189,350 102,900	115 247,895 62 630,085
22	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 СР, с перемещением грунта до 10 м, грунт 2 категории) (decaparea pamintului din platforma drumului pentru amenajarea patului drumului) полукорытный профиль	100 m3	41,6500	959,000 0,000	39 942,350 0,000
		Total		Lei		810 251,992

1	2	3	4	5	6	7
		Total Земляные работы /Lucrari de terasament Inclusiv salariu			810 251,992 88 033,085	
		3. Посев травы/ Insamintarea cu iarba				
23	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 СР, с перемещением грунта до 10 м, грунт I категории) (pamint vegetal din cavalier)	100 m3	29,5100	735,000 0,000	21 689,850 0,000
24	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta,teren catg. I (Повышение расхода маш.-ч. в TsC18A1, при перемещении грунта на каждые 10 м свыше предусмотренной дистанции, грунт I категории) (k=1)	100 m3	29,5100	465,500 0,000	13 736,905 0,000
25	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp (Засевание газонов на откосах ,1 кг семян на 100 м2)	100m2	268,2700	382,000 182,000	102 479,140 48 825,140
26	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti (Поливка газонов шлангами от гидрантов)	100m2	268,2700	38,100 23,100	10 221,087 6 197,037
27	TsC03A1	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. I (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) (incarcarea pamintului vegetal in exces)	100 m3	16,1800	612,500 0,000	9 910,250 0,000
28	TsI50A2	Transportarea pamintului cu	t	1 941,6000	14,080	27 337,728

1	2	3	4	5	6	7
		autobasculanta la distanta de 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 2 км)			0,000	0,000
29	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 СР, толщиной слоя 15-20 см)	100 m ³	16,1800	381,500 0,000	6 172,670 0,000
		<i>Total</i>	Lei			191 547,630
		Total Посев травы/ Insamintarea cu iarba Inclusiv salariu				191 547,630 55 022,177
		4. Imbracamintea rutiera				
30	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) (strat de nisip h=15cm)	m ³	4 064,0000	412,810 12,950	1 677 659,84 0 52 628,800
31	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заливания) (h=11cm)	m ³	2 290,6400	481,410 10,500	1 102 737,00 5 24 051,720
32	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m ²	208,2400	8 429,880 172,900	1 755 438,21 8 36 004,696

1	2	3	4	5	6	7
33	DI134A1	Pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (k=-1)	100m2	-208,2400	403,200 0,000	-83 962,368 0,000
34	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см)	m2	5 700,0000	45,495 1,109	259 323,780 6 324,150
		<i>Total</i>	Lei			4 711 196,47 5
		Total Imbracamintea rutiera Inclusiv salariu				4 711 196,47 5 119 009,366
		5. Imbracamintea rutiera pe accese				
35	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 СР, с перемещением грунта до 10 м, грунт 2 категории) (decaparea pamintului din debleu)	100 m3	2,1900	959,000 0,000	2 100,210 0,000
36	TsC03A1	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. I (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) (incarcarea pamintului decapat)	100 m3	2,1900	612,500 0,000	1 341,375 0,000
37	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 1 км)	t	381,0600	11,000 0,000	4 191,660 0,000
38	DI96	Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o	100 m3	1,4600	1 128,653 0,000	1 647,834 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		urma (Уплотнение насыпи в грунте II группы пневмокатками до 25 тн за 8 проходов по одному следу)				
39	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) (strat de nisip h=15cm)	m3	219,0000	412,810 12,950	90 405,390 2 836,050
40	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заливания) (h=11cm)	m3	160,2700	481,410 10,500	77 155,587 1 682,835
41	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	14,5700	8 429,880 172,900	122 823,355 2 519,153
42	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	-14,5700	8 429,880 172,900	-122 823,355 -2 519,153
		Total		Lei		176 842,056
		Total Imbracamintea rutiera pe accese Inclusiv salariu				176 842,056 4 518,885
		6. Rigola rapida din beton monolit				
43	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	187,0000	542,750 34,650	101 494,250 6 479,550

1	2	3	4	5	6	7
		(h=10cm)				
44	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (Фундамент из монолитного бетона B20 искусственных сооружений) (rigola din beton monolit B15-amenjarea rigolci rapide (h=0.15m)	m3	446,7000	1 462,867 111,650	653 462,599 49 874,055
45	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 (Покрытие рубероидом швов бетонных, цементных или щебеночных оснований при укладке асфальтовой смеси, содержащей битум с наполнителем) (cartonul bitumat pentru rosturile transversale)	m2	498,8000	48,600 2,800	24 241,680 1 396,640
46	RpAr07A	Umplerea rosturilor cu bitum	m	1 667,0000	7,450 3,850	12 419,150 6 417,950
		<i>Total</i>		Lei		791 617,679
		Total Rigola rapida din beton monolit Inclusiv salariu				791 617,679 64 168,195
		7. Podet din beton armat de diam. 0,75, la PC32+75				
47	TsC03B21	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 in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт смягченный водой, II категория, в условиях бытового использования воды) (curatirea albiei)	100 m3	0,0800	1 032,500 0,000	82,600 0,000
48	TsC03B21	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu	100 m3	0,2500	1 032,500 0,000	258,125 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт смягченный водой, II категория, в условиях бытового использования воды) (saparea fundatiei)				
49	TsA01F3	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 sub nivelul apei aruncarea in vehicul la H de 0,61-2 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в нестесненных условиях в выемках, в траншеях, в ямах, снятие растительного слоя толщиной 10-30 см, под уровнем воды, сбрасывание в автомобиль на высоту 0,61-2 м, средний грунт)	m3	2,5000	89,250 89,250	223,125 223,125
50	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	2,6000	542,750 34,650	1 411,150 90,090
51	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (Укладка железобетонных звеньев одноочковых труб диаметром 1,0 м при высоте насыпи до 3-х м на искусственных сооружениях автомобильных дорог) (corful podeturui din beton armat de diam.0,75m)	m3	1,2600	2 319,600 280,000	2 922,696 352,800
52	DI125	Montarea capetelor podeturui tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Оголовки железобетонных звеньев труб диам. 1,0 м на искусственных сооружениях автомобильных дорог) (pereti)	m3	2,4600	2 446,511 113,750	6 018,417 279,825

1	2	3	4	5	6	7
		portal)				
53	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	36,8500	115,008 19,740	4 238,059 727,419
54	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Оклеечная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	1,3000	636,877 40,600	827,940 52,780
55	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)	t	0,0100	8 218,300 905,800	82,183 9,058
56	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (beton 8 cm) (Укрепление откоса насыпи монолитным бетоном h=15 см на щебне h=10 см)	100m2	0,0300	34 043,200 5 722,500	1 021,296 171,675
57	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=-7) (На каждый 1 см изменения толщины слоя бетона добавлять или исключать к норме DI130)	100m2	-0,0300	12 876,500 1 984,500	-386,295 -59,535
58	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri (Установка арматуры в монолитном бетоне на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	t	0,0100	18 854,000 854,000	188,540 8,540
59	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II и III или IV категорий, бульдозером на гусеничном	100 m3	0,2000	227,500 0,000	45,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		ходу 81-180 СР, слоями толщиной 15-20 см, грунт I или II категории)				
60	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m ³	0,2000	2 906,200 308,700	581,240 61,740
		<i>Total</i>	Lei			17 514,576
		Total Podet din beton armat de diam. 0.75, la PC32+75 Inclusiv salariu				17 514,576 1 917,517
		8. Podet din beton armat de diam. 1.0m, la PC7+00 si la PC 45+100				
61	TsC03B21	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 in conditiile gospodaririi apelor (куратія альбі) (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего горения и гидравлическим управлением, глинистый грунт смягченный водой, II категория, в условиях бытового использования воды)	100 m ³	2,0400	1 032,500 0,000	2 106,300 0,000
62	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, твердый грунт)	m ³	3,0000	113,050 113,050	339,150 339,150

1	2	3	4	5	6	7
63	TsC03B21	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 in conditiile gospodaririi apelor (saparea fundatiei) (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт смягченный водой, II категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	1,0300	1 032,500 0,000	1 063,475 0,000
64	TsA01F3	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 sub nivelul apei aruncarea in vehicul la H de 0,61-2 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в нестесненных условиях в выемках, в траншеях, в ямах, снятие растительного слоя толщиной 10-30 см, под уровнем воды, сбрасывание в автомобиль на высоту 0,61-2 м, средний грунт)	m3	7,0000	89,250 89,250	624,750 624,750
65	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta --h=10 cm (Слой основания из бута)	m3	18,4000	542,750 34,650	9 986,600 637,560
66	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (корпуса подетуля из бетона армированного диам 1.0м)	m3	4,2000	2 319,600 280,000	9 742,320 1 176,000
67	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (перети портал)	m3	4,0400	2 446,524 113,750	9 883,958 459,550
68	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (арипы подетуля тубулар)	m3	7,8400	2 446,511 113,750	19 180,648 891,800

1	2	3	4	5	6	7
69	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	129,2000	115,009 19,740	14 859,128 2 550,408
70	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	24,4000	636,972 40,600	15 542,120 990,640
71	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)	t	0,0200	8 218,300 905,800	164,366 18,116
72	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (beton 8 cm)	100m2	0,2200	34 062,255 5 722,500	7 493,696 1 258,950
73	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=-7)	100m2	-0,2200	112 505,318 1 984,500	-24 751,170 -436,590
74	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (beton 8 cm)	100m2	0,3700	34 063,951 5 722,500	12 603,662 2 117,325
75	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=-7)	100m2	-0,3700	12 876,500 1 984,500	-4 764,305 -734,265
76	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (beton 12 cm)	100m2	0,5100	34 063,835 5 722,500	17 372,556 2 918,475
77	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=-3)	100m2	-0,5100	5 518,500 850,500	-2 814,435 -433,755
78	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,2400	18 854,000 854,000	4 524,960 204,960
79	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 (Разравнивание рыхлого грунта)	100 m3	0,6400	227,500 0,000	145,600 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		I или II и III или IV категорий, бульдозером на гусеничном ходу 81-180 СР, слоями толщиной 15-20 см, грунт I или II категории)				
80	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m ³	0,6400	2 906,200 308,700	1 859,968 197,568
81	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (suport din beton monolit B20)	m ³	2,2000	1 564,866 111,650	3 442,706 245,630
82	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m ³	5,4000	420,500 97,300	2 270,700 525,420
83	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (suport din beton monolit B20)	m ³	8,4000	1 564,867 111,650	13 144,882 937,860
		Total	Lei			114 021,635
		Total Podet din beton armat de diam. 1.0m, la PC7+00 si la PC 45+100 Inclusiv salariu				114 021,635 14 489,552
		9. Podet din beton armat de diam. 1.25m, la PC7+00 si la PC 56+00				
84	TsC03B21	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 in conditiile gospodaririi apelor (куратія альбії) (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт	100 m ³	0,2800	1 032,500 0,000	289,100 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		смягченный водой, II категории, в условиях бытового использования воды)				
85	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, твердый грунт)	m3	3,0000	113,050 113,050	339,150 339,150
86	TsC03B21	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 in conditiile gospodaririi apelor (saparea fundatiei) (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт смягченный водой, II категория, в условиях бытового использования воды)	100 m ³	0,4800	1 032,500 0,000	495,600 0,000
87	TsA01F3	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 sub nivelul apei aruncarea in vehicul la H de 0,61-2 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в нестесненных условиях в выемках, в траншеях, в ямах, снятие растительного слоя толщиной 10-30 см, под уровнем воды, сбрасывание в автомобиль на высоту 0,61-2 м, средний грунт)	m3	3,0000	89,250 89,250	267,750 267,750
88	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta --h=10 cm (Слой основания из бута)	m3	9,2000	542,750 34,650	4 993,300 318,780
89	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea	m3	3,0600	2 319,600 280,000	7 097,976 856,800

1	2	3	4	5	6	7
		rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului din beton armat de diam 1.25m)				
90	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (peretii portal)	m3	2,4000	2 446,500 113,750	5 871,600 273,000
91	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (ariile podetului tubular)	m3	4,9600	2 446,498 113,750	12 134,632 564,200
92	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	64,6000	115,016 19,740	7 430,004 1 275,204
93	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	12,2000	636,905 40,600	7 770,240 495,320
94	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)	t	0,0100	8 218,300 905,800	82,183 9,058
95	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (beton 8 cm)	100m2	0,1100	34 069,073 5 722,500	3 747,598 629,475
96	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=-7)	100m2	-0,1100	12 876,500 1 984,500	-1 416,415 -218,295
97	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (beton 8 cm)	100m2	0,1900	34 065,263 5 722,500	6 472,400 1 087,275
98	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (k=-7)	100m2	-0,1900	12 876,500 1 984,500	-2 446,535 -377,055
99	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (beton 12 cm)	100m2	0,2600	34 061,785 5 722,500	8 856,064 1 487,850
100	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a	100m2	-0,2600	5 518,500	-1 434,810

1	2	3	4	5	6	7
		grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DL130 (k=-3)			850,500	-221,130
101	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,1200	18 854,000 854,000	2 262,480 102,480
102	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II и III или IV категорий, бульдозером на гусеничном ходу 81-180 СР, слоями толщиной 15-20 см, грунт I или II категории)	100 m3	0,3200	227,500 0,000	72,800 0,000
103	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	0,3200	2 906,200 308,700	929,984 98,784
104	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (suport din beton monolit B20)	m3	1,1000	1 564,866 111,650	1 721,353 122,815
105	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	2,7000	420,500 97,300	1 135,350 262,710
106	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (suport din beton monolit B20)	m3	4,7600	1 564,853 111,650	7 448,702 531,454
		Total	Lei			74 120,506
		Total Podet din beton armat de diam. 1.25m, la PC7+00 si la PC 56+00 Inclusiv salariu				74 120,506 7 905,625

1	2	3	4	5	6	7
		10. Organizarea circulatiei rutiere				
107	DF11A	Stilpi din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere, continind stilp complet (stilpi de ghidare reflecturizanti)	buc	31,0000	2 546,800 16,800	78 950,800 520,800
108	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat -- indicatoare A700-1buc	buc	1,0000	792,400 15,400	792,400 15,400
109	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial (stilpii pentru indicatoarele retiere CKM1.30-1buc)	buc	1,0000	958,150 38,150	958,150 38,150
		<i>Total</i>		Lei		80 701,350
		Total Organizarea circulatiei rutiere Inclusiv salariu				80 701,350 574,350

		Total	Lei	7 024 813,92
		Asigurari sociale si medicale	22,5 %	80 018,72
		Cheltuile de transport	8 %	414 517,16
		Total		7 519 349,80
		Cheltuile de regie	10 %	751 934,98
		Total		8 271 284,78
		Beneficiu de deviz	5 %	413 564,25
		Total		8 684 849,03
		TVA	20 %	1 736 969,80
				10 421 818,83
		Total deviz: Inclusiv salariu		355 638,77

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)