

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

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №**

**Reparatia capitala a drumului de acces spre Manastirea Chistoleni, s.  
Sadaclia, 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
		<b>1.</b>				
1		Restabilirea traseului	км	5,7000	5 000,000 0,000	28 500,000 0,000
2		Trasarea axelor constructiei de drum si a acceselor	км	5,7000	5 000,000 0,000	28 500,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			57 000,000
		<b>Total Inklusiv salariu</b>				<b>57 000,000</b>
		<b>2. Земляные работы /Lucrari de terasament</b>				
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 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт I категории) (decaparea pamintului vegetal)	100 m3	45,6900	735,000 0,000	33 582,150 0,000
4	TsC23B1	Sapatura mecanica in spatii largi, cu motoscreper motocompresor	100 m3	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 м3, 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 Terex на каждые последующие 250 м свыше предусмотренных 250 м, грунт II категории) (k=1,4)	100 m3	3,3700	<u>362,598</u> 0,000	<u>1 221,955</u> 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 м3, с перемещением и распределением грунта на 250 м, в карьерах, грунт II категории) (saparea cu deplasarea la 1000m)	100 m3	47,2400	<u>721,000</u> 0,000	<u>34 060,040</u> 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 m3	47,2400	<u>777,000</u> 0,000	<u>36 705,480</u> 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 (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 м3, с перемещением и распределением грунта на 250 м, в карьерах, грунт II категории) (saparea cu deplasarea la 2000m)	100 m3	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 m3	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 (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 м3, с перемещением и распределением грунта на 250 м, в карьерах, грунт II категории) (saparea cu deplasarea la 3000m)	100 m3	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	<u>2 849,000</u> 0,000	<u>54 729,290</u> 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	<u>787,500</u> 0,000	<u>11 395,125</u> 0,000
13	TsI50A4	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 4 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 4 км)	t	2 517,7800	<u>20,020</u> 0,000	<u>50 405,960</u> 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	<u>787,500</u> 0,000	<u>4 725,000</u> 0,000
15	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км)	t	1 044,0000	<u>23,320</u> 0,000	<u>24 346,080</u> 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 parcururi 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	DI98	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 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт 2 категории) (decararea pamintului din platforma drumului pentru amenajarea ratului drumului) полукорытный профиль	100 m3	41,6500	959,000 0,000	39 942,350 0,000
		<i>Total</i>		Lei		810 251,992

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total Земляные работы /Lucrari de terasament Inclusiv salariu</b>				<b>810 251,992 88 033,085</b>
		<b>3. Посев травы/ Insamintarea cu iarba</b>				
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 CP, 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 (Засеивание 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 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	16,1800	381,500 0,000	6 172,670 0,000
		<i>Total</i>	Lei			191 547,630
		<b>Total Посев травы/ Insamintarea cu iarba Inclusiv salariu</b>				<b>191 547,630 55 022,177</b>
		<b>4. Imbracamintea rutiera</b>				
30	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	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 м и заиливания) (h=11cm)	m3	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)	100m2	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 urmatore de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (k=-1)	100m2	-208,2400	<u>403,200</u> 0,000	<u>-83 962,368</u> 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	<u>45,495</u> 1,109	<u>259 323,780</u> 6 324,150
		<i>Total</i>	Lei			4 711 196,47 5
		<b>Total Imbracamintea rutiera Inclusiv salariu</b>				<b>4 711 196,47 5 119 009,366</b>
		<b>5. Imbracamintea rutiera pe accese</b>				
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 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт 2 категории) (decararea pamintului din debleu)	100 m3	2,1900	<u>959,000</u> 0,000	<u>2 100,210</u> 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	<u>612,500</u> 0,000	<u>1 341,375</u> 0,000
37	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 1 км)	t	381,0600	<u>11,000</u> 0,000	<u>4 191,660</u> 0,000
38	DI96	Compactarea rambleului in pamint de cat. II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o	100 m3	1,4600	<u>1 128,653</u> 0,000	<u>1 647,834</u> 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 м и заиливания) (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
		<i>Total</i>	Lei			176 842,056
		<b>Total Imbracamintea rutiera pe accese Inclusiv salariu</b>				<b>176 842,056 4 518,885</b>
		<b>6. Rigola rapida din beton monolit</b>				
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	$\frac{1\ 462,867}{111,650}$	$\frac{653\ 462,599}{49\ 874,055}$
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	$\frac{48,600}{2,800}$	$\frac{24\ 241,680}{1\ 396,640}$
46	RpAr07A	Umplerea rosturilor cu bitum	m	1 667,0000	$\frac{7,450}{3,850}$	$\frac{12\ 419,150}{6\ 417,950}$
		<i>Total</i>	Lei			791 617,679
		<b>Total Rigola rapida din beton monolit Inclusiv salariu</b>				<b>791 617,679 64 168,195</b>
		<b>7. Podet din beton armat de diam. 0.75, la PC32+75</b>				
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 gospodarii apelor (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) (curatirea albiei)	100 m3	0,0800	$\frac{1\ 032,500}{0,000}$	$\frac{82,600}{0,000}$
48	TsC03B21	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu	100 m3	0,2500	$\frac{1\ 032,500}{0,000}$	$\frac{258,125}{0,000}$

1	2	3	4	5	6	7
		ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor (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) (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	D1122	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) (corpul podetului din beton armat de diam.0,75m)	m3	1,2600	2 319,600 280,000	2 922,696 352,800
52	D1125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Оголовки железобетонных звеньев труб диам. 1,0 м на искусственных сооружениях автомобильных дорог) (peretii	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	<u>115,008</u> 19,740	<u>4 238,059</u> 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	<u>636,877</u> 40,600	<u>827,940</u> 52,780
55	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)	t	0,0100	<u>8 218,300</u> 905,800	<u>82,183</u> 9,058
56	DI130	Consolidarea taluzului rambleurului 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	<u>34 043,200</u> 5 722,500	<u>1 021,296</u> 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	<u>12 876,500</u> 1 984,500	<u>-386,295</u> -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	<u>18 854,000</u> 854,000	<u>188,540</u> 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	<u>227,500</u> 0,000	<u>45,500</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		ходу 81-180 CP, слоями толщиной 15-20 см, грунт I или II категории)				
60	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile 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	0,2000	2 906,200 308,700	581,240 61,740
		<i>Total</i>	Lei			17 514,576
		<b>Total Podet din beton armat de diam. 0.75, la PC32+75 Inklusiv salariu</b>				<b>17 514,576 1 917,517</b>
		<b>8. Podet din beton armat de diam. 1.0m, la PC7+00 si la PC 45+100</b>				
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 gospodarii apelor (curatirea albiei(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	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)	m3	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 inmuat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii 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	$\frac{1\ 032,500}{0,000}$	$\frac{1\ 063,475}{0,000}$
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	$\frac{89,250}{89,250}$	$\frac{624,750}{624,750}$
65	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta --h=10 cm (Слой основания из бута)	m3	18,4000	$\frac{542,750}{34,650}$	$\frac{9\ 986,600}{637,560}$
66	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corpul podetului din beton armat de diam 1.0m)	m3	4,2000	$\frac{2\ 319,600}{280,000}$	$\frac{9\ 742,320}{1\ 176,000}$
67	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (peretii portal)	m3	4,0400	$\frac{2\ 446,524}{113,750}$	$\frac{9\ 883,958}{459,550}$
68	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (aripile podetului tubular)	m3	7,8400	$\frac{2\ 446,511}{113,750}$	$\frac{19\ 180,648}{891,800}$

1	2	3	4	5	6	7
69	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	129,2000	<u>115,009</u> 19,740	<u>14 859,128</u> 2 550,408
70	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	24,4000	<u>636,972</u> 40,600	<u>15 542,120</u> 990,640
71	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)	t	0,0200	<u>8 218,300</u> 905,800	<u>164,366</u> 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	<u>34 062,255</u> 5 722,500	<u>7 493,696</u> 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	<u>112 505,318</u> 1 984,500	<u>-24 751,170</u> -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	<u>34 063,951</u> 5 722,500	<u>12 603,662</u> 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	<u>12 876,500</u> 1 984,500	<u>-4 764,305</u> -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	<u>34 063,835</u> 5 722,500	<u>17 372,556</u> 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	<u>5 518,500</u> 850,500	<u>-2 814,435</u> -433,755
78	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,2400	<u>18 854,000</u> 854,000	<u>4 524,960</u> 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	<u>227,500</u> 0,000	<u>145,600</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		I или II или 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 m3	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)	m3	2,2000	1 564,866 111,650	3 442,706 245,630
82	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	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)	m3	8,4000	1 564,867 111,650	13 144,882 937,860
		<i>Total</i>	Lei			114 021,635
		<b>Total Podet din beton armat de diam. 1.0m, la PC7+00 si la PC 45+100 Inclusiv salariu</b>				<b>114 021,635 14 489,552</b>
		<b>9. Podet din beton armat de diam. 1.25m, la PC7+00 si la PC 56+00</b>				
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 gospodarii apelor (curatirea albiei (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, глинистый грунт	100 m3	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 inmuat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii 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	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 (corpul 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	<u>2 446,500</u> 113,750	<u>5 871,600</u> 273,000
91	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (aripile podetului tubular)	m3	4,9600	<u>2 446,498</u> 113,750	<u>12 134,632</u> 564,200
92	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	64,6000	<u>115,016</u> 19,740	<u>7 430,004</u> 1 275,204
93	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	12,2000	<u>636,905</u> 40,600	<u>7 770,240</u> 495,320
94	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)	t	0,0100	<u>8 218,300</u> 905,800	<u>82,183</u> 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	<u>34 069,073</u> 5 722,500	<u>3 747,598</u> 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	<u>12 876,500</u> 1 984,500	<u>-1 416,415</u> -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	<u>34 065,263</u> 5 722,500	<u>6 472,400</u> 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	<u>12 876,500</u> 1 984,500	<u>-2 446,535</u> -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	<u>34 061,785</u> 5 722,500	<u>8 856,064</u> 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 DI130 (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 CP, 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 executandu-se din pamint pesoeziv (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
		<i>Total</i>	Lei			74 120,506
		<b>Total Podet din beton armat de diam. 1.25m, la PC7+00 si la PC 56+00 Inclusiv salariu</b>				<b>74 120,506 7 905,625</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>10. Organizarea circulatiei rutiere</b>				
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
		<b>Total Organizarea circulatiei rutiere Inclusiv salariu</b>				<b>80 701,350 574,350</b>

		Total	Lei	7 024 813,92
		Asigurari sociale si medicale	22,5 %	80 018,72
		Cheltuiile de transport	8 %	414 517,16
		Total		7 519 349,80
		Cheltuiile 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
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>10 421 818,83 355 638,77</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)