

**CAIET DE SARCINI
PENTRU LICITĂȚIA PUBLICĂ**

- 1. Denumerea beneficiarului de stat Consiliul Raional Edinet**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție Consiliul Raional Edinet**

**3. Obiectul achizițiilor Lucrări de reparatii curente și întreșinere a drumurilor publice locale gestionate de către CR Edinet
(L-18; L23M14; L-40; L-41.2; L- 46G15;)**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. L-18 Halahora de Sus - Tirnova - G4, km.5,170 - 7,280, (Total =2,110km.) 1.1. Reconstructia partii carosabile, tronsonul, km.6,020 - 6,280(L=0,260 km., S=1560m2)		
1	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до глубины 5 см, автогрейдером, включая восстановление профиля)	m2	1 820,0000
2	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заиливания)	m3	208,0000
3	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat(Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки слоя из асфальтобетонной смеси , битумной супензией по слою асфальтовой смеси)	100m2	15,6000
4	RpDB20F	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 5 cm cu asternere mecanica (Укладка асфальта на проезжей части, толщиной 5 см, механизированная укладка)	m2	1 560,0000
5	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat la straturile din beton de ciment sau mixturi asfaltice (Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки одного изнашивающегося слоя из асфальтобетонной смеси , битумной супензией по слою цементобетона или асфальтовой смеси)	100m2	15,6000
6	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 4,0 см механически)	m2	1 560,0000
		1.2. Intretinere si reparatii curente. km.5,170 - 7,280(Total =2,110km.)		

1	2	3	4	5
7	DI140A	Cosirea vegetatiei pe acostamente, taluzuri, et. cu motocoasa (Покос травы мотокосилкой на обочинах, откосах)km.5,170 - 6,020(S= 850m. x 3m. x2m. = 5100m2)	100m2	51,0000
8	DI139A	Profilarea parti carosabile a drumurilor impetruite cu autogreder de pina la 175 cp. Nota: * 1 km de drum =7000m2 (Профилирование проезжей части щебеночного покрытия автогрейдером до 175 л.с. Примечание: * 1 km дороги =7000m2 .km.5,170 - 6,020(Total= 0,850km.)	1 km	0,8500
9	RpDE11F	Montarea in localitati a indicatoarelor cu marcaj vertical pe stilpi tip LEA etc. ind. 6.24.2 "Semnalizarea obstacolului"(Установка в местностях указателей дорожного движения, на столбы, тип ЛЭП 6.24.2 и т.д.) km.6+020 - 7+280(Total= 1,260km.)	buc	32,0000
10	RpDE11F	Montarea a indicatoarelor cu marcaj vertical pe parapet la podet etc. ind. 6.24.2 "Semnalizarea obstacolului"km.16+000(Установка указателей дорожного движения, на парапет трубы 6.24.2 и т.д.) km.7+135	buc	4,0000
11	RpDE10C	Marcaje rutiere longitudinale, simple, transversale,"Pietonale"1.14.1, executate mecanizat cu vopsea de email pe suprafete carosibile (Продольная маркировка дороги, простая или двойная, поперечная или разная, прерывистая или сплошная, выполняемая механизированным способом эмалевой краской на проезжей части)km.6+466.	m2	7,2000
		<p>2. L-23 M5-Tabani-Trinca, km.11,400 - 15,500, (Total =4,100km.)</p> <p>2.1. Reabilitarea unui tronson a partii carosabile din beton asfaltic prin metoda de tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si piatra sparta de granit in forma cubica. S=1190,0 m2(km.11+400 - 12+590).</p>		
12	DI158C	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m2: grosime 5 cm (Фрезерование и ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия с деградированной поверхностью , площадью до 3 м2: толщиной 5 см)	m2	181,0000
13	DI137B	Colmatarea crapaturilor in imbracamintile bituminoase existente cu emulsie bituminoasa, latimea crapaturilor de 3 cm: cu turnator manual de rosturi (Заделка трещин существующего покрытия битумной эмульсией, ширина трещин 3 см: ручным заливщиком швов)	m	520,0000
14	DI152A	Tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si pietra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr. 5 - 10 (Одиночная поверхностная обработка битумной эмульсией и кубовидным гранитным щебнем спецмашиной "Cipsiler"с погрузкой щебня фронтальным погрузчиком: гранитный щебень фр. 5 - 10)	100m2	71,4000
		2.2. Intretinere si reparatii curente(km.11,400 - 16,000)		
15	RpDE11F	Montarea in localitati a indicatoarelor cu marcaj vertical pe stilpi tip LEA etc. ind. 6.24.2 "Semnalizarea obstacolului"(Установка в местностях указателей дорожного движения, на столбы, тип ЛЭП 6.24.2 и т.д.) km.11+400 - 12+590	buc	11,0000
16	RpDA19A	Impietriuirea acostamentelor, cu un strat de piatra sparta de 10 cm dupa compactare, asezat pe un strat de nisip de 5 cm dupa pilonare, B=1m.(Щебеночное покрытие обочины, состоящее из одного слоя щебня толщиной 10 см после уплотнения, уложенное на слой песка толщиной 5 см после трамбования)km.12+400 - 15+000	m2	5 200,0000

1	2	3	4	5
17	RpDE10C	Marcaje rutiere longitudinale, simple, transversale,"Pietonale"1.14.1, executate mecanizat cu vopsea de email pe suprafete carosibile (Продольная маркировка дороги, простая или двойная, поперечная или разная, прерывистая или сплошная, выполняемая механизированным способом эмалевой краской на проезжей части)km.11+595; 16+140.	m2	14,4000
18	RpDE08A	Montarea stilpilor din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere la 3 podete(Установка пластиковых столбов для указания направления дороги)km.14+171; 14+600; 14+450; 14+846.	buc	48,0000
19	RpDA15A	Varuirea plantatiei(tulpini la pomi) si accesoriilor la drumuri, executata manual (Побелка насаждений и вспомогательных элементов дорог, выполненная вручную)km.11+400 - 15+000	m2	130,0000
20	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II (Разработка канав автогрейдером до 175 CP, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт II категории)km.12+400 - 15+000	100 m	371,5000
21	DI140A	Cosirea vegetatiei pe acostamente, taluzuri, et. cu motocoasa (Покос травы мотокосилкой на обочинах, откосах)km.11+400 - 16+000	100m2	276,0000
22	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, масляной краской в 2 слоя)km. 16+000	m2	18,0000
23	RpDE11F	Montarea a indicatoarelor cu marcasaj vertical pe parapet la podet etc. ind. 6.24.2 "Semnalizarea obstacolului"km.16+000(Установка указателей дорожного движения, на парапет трубы 6.24.2 и т.д.)	buc	1,0000
		2.3. Constructia obiectului de arta catre drumul de acces pe dreapta(podet cu diametrul de pina la 0,8m.)(km.13+645)		
24	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)	100 m3	0,2100
25	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	37,8000
26	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,4000
27	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblocare sapate cu excavator sau scрeper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	6,0000
28	TsC54C	Strat de fundatie din prundis h=10cm.(Слой основания из щебня)	m3	1,1900
29	DI119	Fundatii monolite din beton B15 F200 W6 la edificiile artificiale (sub corpul podeturui) (Фундамент из монолитного бетона В20 искусственных сооружений)	m3	4,5000
30	IzF18B	(h=2cm. mortar M200 F200 -0,2m3)Strat suport de egalizare sau	m2	10,0000

1	2	3	4	5
		de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaoi de var, driscuri, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 2 см)		
31	DI125	(TS80-25-3-gr.=2230kg; W=0,89m ³ /buc)Montarea podet tubular cu diametrul pina la 0,8m. pentru edificii artificiale la drumuri (Оголовки железобетонных звеньев труб на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	4,4500
32	DI123	(Podet de portal PP-1-gr.=3300kg; W=1,32m ³ /buc)Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Монтаж жел.бет.звеньев лотка 0,5x1,0 м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	1,3200
33	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la planse, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum(=6,6kg) (Герметизация стыков в перекрытиях, стенах и ж/б каркасах путем частичного заполнения отверстий, внутри или снаружи паклей, пропитанной битумной мастикой)	m	15,1000
34	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	38,0000
35	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Оклечная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	8,4000
36	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit(B15 F200 W6) h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (Укрепление откоса насыпи монолитным бетоном h=15 см на щебне h=10 см)	100m ²	0,1080
37	DI131	Pentru fiecare 1*3=3,0cm. cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (На каждый 1 см изменения толщины слоя бетона добавлять или исключать к норме DI130)	100m ²	-0,1080
38	TsC02B1	(Umplutura)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м ³ с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m ³	0,4600
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 executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)	100 m ³	0,4600
40	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (h=10cm.)(Слой основания из щебня)	m3	0,7140
41	DI119	Fundatii monolite din beton B25 F200 W6 la edificiile artificiale (Фундамент из монолитного бетона В20 искусственных сооружений)	m3	5,4000
42	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri (AI=16,08kg+AIII=272,4kg)(Установка арматуры в	t	0,2870

1	2	3	4	5
		монолитном бетоне на искусственных сооружениях автомобильных дорог)		
43	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 10 кг)	kg	14,6000
44	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	16,0000
		2.4. Reparatii la obiectul de arta(podet existent) km.14+180		
45	RpDE06G	Parapet rigid greu din zidarie de piatra bruta, executat pe fundatii sau ziduri de sprijin existente (Жесткий тяжелый парапет, каменный, выполненный на существующем фундаменте или существующей опорной стене)	m	8,0000
46	RpDE11F	Montarea a indicatoarelor cu marcat vertical pe parapet la podet etc. ind. 6.24.2 "Semnalizarea obstacolului"(Установка указателей дорожного движения, на парапет трубы 6.24.2 и т.д.)	buc	4,0000
47	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3	124,0000
48	PJ02A	Darimarea cu mijloace mecanice a zidariilor de moloane din ziduri drepte sau curbe (Разборка кладки из бутового карьерного камня, ровных или криволинейных стен, с помощью механизированных средств)	m3	1,0000
49	PE03E	Zidarie de piatra la parapet si la suport cu mortar de ciment marca 100 in elevatie la ziduri drepte sau curbe si la bolti ca zidarie de completare la extrados, avind peste 2 m inaltime, din piatra bruta (Каменная кладка на цементном растворе марки 100, вертикальных ровных или кривых стен и сводов как сплошная кладка наружных стен, высотой более 2 м, из бутового камня)	m3	3,6000
50	PF01B	Tencuiala din mortar de ciment marca 100, cu grosimea de 2 cm, sclivisita (Штукатурка цементным раствором марки 100, толщиной 2 см, заглаженная штукатурка)	m2	45,0000
51	TsC02B2	Sapatura mecanica la canale si alpii, cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant imbibat cu apa descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3	0,3000
52	RpDA03B	Desfundarea si curatirea camerelor de cadere si albia sub podete (Откупорка и очистка напорных камер или участков под мостом)	m3	8,0000
53	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri (Каменная наброска на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	4,0000
54	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri (4,0x5,0x0,2)x2 (Ручная укладка бетона в фундаменты, подпорные стены, бетонные облицовки)	m3	8,0000
		2.5. Constructia obiectului de arta catre drumul de acces pe dreapta(podet cu diametrul de pina la 0,8m.)(km.14+380)		
55	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)	100 m3	0,2100
56	TsI51A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de:	t	37,8000

1	2	3	4	5
		1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)		
57	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,4000
58	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	6,0000
59	TsC54C	Strat de fundatie din prundis h=10cm.(Слой основания из щебня)	m3	1,1900
60	DI119	Fundatii monolite din beton B15 F200 W6 la edificiile artificiale (sub corpul podetului) (Фундамент из монолитного бетона В20 искусственных сооружений)	m3	4,5000
61	IzF18B	(h=2cm. mortar M200 F200 -0,2m3)Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 2 см)	m2	10,0000
62	DI125	(TS80-25-3-gr.=2230kg; W=0,89m3/buc)Montarea podet tubular cu diametrul pina la 0,8m. pentru edificii artificiale la drumuri (Оголовки железобетонных звеньев труб на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	4,4500
63	DI123	(Podet de portal PP-1-gr.=3300kg; W=1,32m3/buc)Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Монтаж жел.бет.звеньев лотка 0,5x1,0 м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	1,3200
64	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum(=6,6kg) (Герметизация стыков в перекрытиях, стенах и ж/б каркасах путем частичного заполнения отверстий, внутри или снаружи паклей, пропитанной битумной мастикой)	m	15,1000
65	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	38,0000
66	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Оклечная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	8,4000
67	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit(B15 F200 W6) h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (Укрепление откоса насыпи монолитным бетоном h=15 см на щебне h=10 см)	100m2	0,1080
68	DI131	Pentru fiecare 1*3=3,0cm. cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma D1130 (На каждый 1 см изменения толщины слоя бетона добавлять или исключать к норме DI130)	100m2	-0,1080
69	TsC02B1	(Umplutura)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-	100	0,4600

1	2	3	4	5
		0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	m3	
70	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)	100 m3	0,4600
71	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (h=10cm.)(Слой основания из щебня)	m3	0,7140
72	DI119	Fundatii monolite din beton B25 F200 W6 la edificiile artificiale (Фундамент из монолитного бетона В20 искусственных сооружений)	m3	5,4000
73	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri (AI=16,08kg+AIII=272,4kg)(Установка арматуры в монолитном бетоне на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	t	0,2870
74	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 10 кг)	kg	14,6000
75	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	16,0000
		2.6. Constructia obiectului de arta(podet cu d=08m.)(km.14+412)		
76	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)	100 m3	0,2100
77	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	37,8000
78	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,4000
79	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	6,0000
80	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3	6,0000
81	TsC54C	Strat de fundatie din prundis h=10cm.(Слой основания из щебня)	m3	1,1900
82	DI119	Fundatii monolite din beton B15 F200 W6 la edificiile artificiale (sub corpul podeturui) (Фундамент из монолитного бетона В20 искусственных сооружений)	m3	4,5000
83	IzF18B	(h=2cm. mortar M200 F200 -0,2m3)Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu	m2	10,0000

1	2	3	4	5
		mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 2 см)		
84	DI125	(TS80-25-3-gr.=2230kg; W=0,89m3/buc)Montarea capetelor podeturii tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Оголовки железобетонных звеньев труб диам. 1,0 м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	4,4500
85	DI123	(Podet de portal PP-1-gr.=3300kg; W=1,32m3/buc)Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Монтаж жел.бет.звеньев лотка 0,5x1,0 м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	1,3200
86	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum(=6,6kg) (Герметизация стыков в перекрытиях, стенах и ж/б каркасах путем частичного заполнения отверстий, внутри или снаружи паклей, пропитанной битумной мастикой)	m	15,1000
87	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	38,0000
88	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Оклечная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	8,4000
89	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit(B15 F200 W6) h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (Укрепление откоса насыпи монолитным бетоном h=15 см на щебне h=10 см)	100m2	0,1080
90	DI131	Pentru fiecare 1*3=3,0cm. cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (На каждый 1 см изменения толщины слоя бетона добавлять или исключать к норме DI130)	100m2	-0,1080
91	TsC02B1	(Umplutura)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,4600
92	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)	100 m3	0,4600
93	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (h=10cm.)(Слой основания из щебня)	m3	0,7140
94	DI119	(bazinului de acumulare)Fundatii monolite din beton B25 F200 W6 la edificiile artificiale (Фундамент из монолитного бетона B20 искусственных сооружений)	m3	5,4000
95	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri (AI=16,08kg+AIII=272,4kg)(Установка арматуры в монолитном бетоне на искусственных сооружениях	t	0,2870

1	2	3	4	5
		автомобильных дорог)		
96	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 10 кг)	kg	14,6000
97	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	16,0000
98	CL18A	Confectii metalice(Parapet metalic) diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	87,6000
99	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, масляной краской в 2 слоя)	m2	2,3650
		2.7. Constructia obiectului de arta(podet cu d=08m.)(km.14+625)		
100	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)	100 m3	0,3000
101	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	54,0000
102	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,4200
103	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	8,0000
104	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3	8,0000
105	TsC54C	Strat de fundatie din prundis h=10cm.(Слой основания из щебня)	m3	1,1900
106	DI119	Fundatii monolite din beton B15 F200 W6 la edificiile artificiale (sub corpul podeturui) (Фундамент из монолитного бетона В200 искусственных сооружений)	m3	4,5000
107	IzF18B	(h=2cm. mortar M200 F200 -0,2m3)Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 2 см)	m2	10,0000
108	DI125	(TS80-25-3-gr.=2230kg; W=0,89m3/buc)Montarea capetelor podeturui tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Оголовки железобетонных звеньев труб диам. 1,0 м	m3	4,4500

1	2	3	4	5
		на искусственных сооружениях автомобильных дорог)		
109	DI123	(Podet de portal PP-1-gr.=3300kg; W=1,32m ³ /buc)Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Монтаж жел.бет.звеньев лотка 0,5x1,0 м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	1,3200
110	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum(=6,6kg) (Герметизация стыков в перекрытиях, стенах и ж/б каркасах путем частичного заполнения отверстий, внутри или снаружи паклей, пропитанной битумной мастикой)	m	15,1000
111	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	38,0000
112	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Оклечная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	8,4000
113	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit(B15 F200 W6) h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (Укрепление откоса насыпи монолитным бетоном h=15 см на щебне h=10 см)	100m ²	0,1960
114	DI131	Pentru fiecare 1*3=3 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 (На каждый 1 см изменения толщины слоя бетона добавлять или исключать к норме DI130)	100m ²	-0,1960
115	TsC02B1	(Umplutura)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м ³ с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m ³	0,5000
116	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)	100 m ³	0,5000
117	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (h=10cm.)(Слой основания из щебня)	m3	0,7140
118	DI119	(bazinului de acumulare)Fundatii monolite din beton B25 F200 W6 la edificiile artificiale (Фундамент из монолитного бетона В20 искусственных сооружений)	m3	5,8000
119	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri (Al=16,08kg+AIII=272,4kg)(Установка арматуры в монолитном бетоне на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	t	0,3000
120	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 10 кг)	kg	14,6000
121	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	18,0000
122	CL18A	Confectii metalice(Parapet metalic) diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические	kg	87,6000

1	2	3	4	5
		изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)		
123	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, масляной краской в 2 слоя)	m2	2,3650
		2.8. Reconstructia partii carosabile, tronsonul, km.14+560 - 14+785		
124	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до глубины 5 см, автогрейдером, включая восстановление профиля)	m2	1 350,0000
125	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заливания)	m3	135,0000
126	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat(Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки слоя из асфальтобетонной смеси , битумной супензией по слою асфальтовой смеси)	100m2	13,5000
127	RpDB20F	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 5 cm cu asternere mecanica (Укладка асфальта на проезжей части, толщиной 5 см, механизированная укладка)	m2	1 350,0000
128	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat la straturile din beton de ciment sau mixturi asfaltice (Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки одного изнашивающегося слоя из асфальтобетонной смеси , битумной супензией по слою цементобетона или асфальтовой смеси)	100m2	13,5000
129	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 4,0 см механизмы)	m2	1 350,0000
		2.9. Constructia obiectului de arta catre drumul de acces pe dreapta(podet cu diametrul de pina la 0,8m.)(km.14+870)		
130	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)	100 m3	0,2100
131	TsI51A1	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	37,8000
132	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,4000
133	TsA20B	Sapatura manuala de pamant, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul	m3	6,0000

1	2	3	4	5
		taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)		
134	TsC54C	Strat de fundatie din prundis h=10cm.(Слой основания из щебня)	m3	1,1900
135	DI119	Fundatii monolite din beton B15 F200 W6 la edificiile artificiale (sub corpul podetului) (Фундамент из монолитного бетона B20 искусственных сооружений)	m3	4,5000
136	IzF18B	(h=2cm. mortar M200 F200 -0,2m3)Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 2 см)	m2	10,0000
137	DI125	(TS80-25-3-gr.=2230kg; W=0,89m3/buc)Montarea podet tubular cu diametrul pina la 0,8m. pentru edificii artificiale la drumuri (Оголовки железобетонных звеньев труб на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	4,4500
138	DI123	(Podet de portal PP-1-gr.=3300kg; W=1,32m3/buc)Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Монтаж жел.бет.звеньев лотка 0,5x1,0 м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	1,3200
139	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum(=6,6kg) (Герметизация стыков в перекрытиях, стенах и ж/б каркасах путем частичного заполнения отверстий, внутри или снаружи паклей, пропитанной битумной мастикой)	m	15,1000
140	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	38,0000
141	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Оклечная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	8,4000
142	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit(B15 F200 W6) h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (Укрепление откоса насыпи монолитным бетоном h=15 см на щебне h=10 см)	100m2	0,1080
143	DI131	Pentru fiecare 1*3=3,0cm. cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 (На каждый 1 см изменения толщины слоя бетона добавлять или исключать к норме DI130)	100m2	-0,1080
144	TsC02B1	(Umplutura)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,4600
145	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без	100 m3	0,4600

1	2	3	4	5
		поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)		
146	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (h=10cm.)(Слой основания из щебня)	m3	0,7140
147	DI119	Fundatii monolite din beton B25 F200 W6 la edificiile artificiale (Фундамент из монолитного бетона В20 искусственных сооружений)	m3	5,4000
148	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri (AI=16,08kg+AIII=272,4kg)(Установка арматуры в монолитном бетоне на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	t	0,2870
149	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 10 кг)	kg	14,6000
150	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	16,0000
		2.10. Reparatii la obiectul de arta(podet existent) km.14+846		
151	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,0220
152	RpCC01A	Cofraje mixte din panouri refolosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime (Смешанная опалубка из щитов многоразового использования, из буковой фанеры типа Р, толщиной 15 мм, включая подпорки, для бетона вертикального вида, в подпорных стенках, цоколях и т.д. для реконструкции существующих зданий (сооружений), для прямых стен высотой до 3,00 м)	m2	25,0000
153	PJ02A	Darimarea cu mijloace mecanice a zidariilor de moloane din ziduri drepte sau curbe (Разборка кладки из бутового карьерного камня, ровных или криволинейных стен, с помощью механизированных средств)	m3	4,8000
154	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri (Каменная наброска на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	4,0000
155	PB05A	Turnarea betonului ciclopian cu piatra bruta (Укладка бутобетона с бутовым камнем)	m3	6,5000
156	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (Укладка железобетонных звеньев одночковых труб диаметром 1,0 м при высоте насыпи до 3-х м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	1,0000
157	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m2	2,0000
158	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane (Опалубка для бетонных стен оснований и подпорных стен, из фанерных панелей типа Р, на плоских поверхностях)	m2	17,0000
159	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri	m3	4,8000

1	2	3	4	5
		de sprijin, pereuri (4,0x5,0x0,2)x2 (Ручная укладка бетона в фундаменты, подпорные стены, бетонные облицовки)		
		2.11. Reabilitarea unui tronson a partii carosabile din beton asfaltic cu un strat de egalizare de h=3,5cm.2580,0 m² (km.14+785 - 15+215).		
160	DI158C	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m ² : grosime 5 cm (Фрезерование и ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия с деградированной поверхностью , площадью до 3 м ² : толщиной 5 см)	m2	69,0000
161	DI137B	Colmatarea crapaturilor in imbracamintile bituminoase existente cu emulsie bituminuasa, latimea crapaturilor de 3 cm: cu turnator manual de rosturi (Заделка трещин существующего покрытия битумной эмульсией, ширина трещин 3 см: ручным заливщиком швов)	m	355,0000
162	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat la straturile din beton de ciment sau mixturi asfaltice (Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки одного изнашивающегося слоя из асфальтобетонной смеси , битумной суспензией по слою цементобетона или асфальтовой смеси)	100m2	25,8000
163	DI133	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice (Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона)	t	212,2050
		2.12. Reabilitarea unui tronson a partii carosabile din beton asfaltic prin metoda de tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si piatra sparta de granit in forma cubica. S=1410,0 m²(km.15+215 - 15+450).		
164	DI152A	Tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si pietra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr. 5 - 10 (Одиночная поверхностная обработка битумной эмульсией и кубовидным гранитным щебнем спецмашиной "Cipsiler"с погрузкой щебня фронтальным погрузчиком: гранитный щебень фр. 5 - 10)	100m2	14,1000
		3. L-40 Drum de acces spre s.Ringaci, (km.0,000 - 3,400(Total =3,400km.) 3.1. Intretinere si reparatii curente(km.0,000 - 3,000)		
165	RpDE11F	Montarea in localitati a indicatoarelor cu marcat vertical pe stilpi tip LEA etc. ind. 6.24.2 "Semnalizarea obstacolului"(Установка в местностях указателей дорожного движения, на столбы, тип ЛЭП 6.24.2 и т.д.) (km.0+000 - 3+000).L tot. = 3,000km.	buc	41,0000
166	DI158C	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m ² : grosime 5 cm (Фрезерование и ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия с деградированной поверхностью , площадью до 3 м ² : толщиной 5 см)(km.0+000 - 2+600).L tot. = 2,600km.	m2	11,0000
167	DI158C	Frezarea si plombarea marginii imbracamintei degradaute din beton asfaltic, cu latimea b= 0,5m.: grosimea 5 cm (Фрезерование и ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия с деградированной поверхностью , площадью до 3 м ² : толщиной 5 см) km.1,100 - 2,300(selectiv pe dreapta, b=0,4m.)	m2	40,0000

1	2	3	4	5
168	DI137B	Colmatarea crapaturilor in imbracamintile bituminoase existente cu emulsie bituminuasa, latimea crapaturilor de 3 cm: cu turnator manual de rosturi (Заделка трещин существующего покрытия битумной эмульсией, ширина трещин 3 см: ручным заливщиком швов) km. 0,000 - 2,600	m	650,0000
169	TsC02B2	Sapatura mecanica la canale si alpii, cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт пропитанный водой, II категории) km.0,020	100 m3	0,0250
170	RpDA03B	Desfundarea si curatirea camerelor de cadere si albia sub podete (Откупорка и очистка напорных камер или участков под мостом), km. 0,020	m3	4,0000
171	RpDE08A	Montarea stilpilor din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere la 1 podet(Установка пластиковых столбов для указания направления дороги)km.0,020	buc	6,0000
		3.2. Reabilitarea unor tronsoane a partii carosabile din beton asfaltic prin metoda de tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si piatra sparta de granit in forma cubica. S=4800,0 m2(km.0+950 - 1+050; km.1+100 - 1+600; km.2+100 - 2+300).		
172	DI152A	Tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si pietra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr. 5 - 10 (Одиночная поверхностная обработка битумной эмульсией и кубовидным гранитным щебнем спецмашиной "Cipsiler" с погрузкой щебня фронтальным погрузчиком: гранитный щебень фр. 5 - 10)	100m2	48,0000
		3.3. Reconstructia partii carosabile, tronsonul,(km.2,600 - 3,400(Total =0,800 km.)		
173	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до глубины 5 см, автогрейдером, включая восстановление профиля)	m2	5 120,0000
174	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заливания)	m3	512,0000
175	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat(Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки слоя из асфальтобетонной смеси , битумной супензией по слою асфальтовой смеси)	100m2	51,2000
176	RpDB20F	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 5 cm cu asternere mecanica (Укладка асфальта на проезжей части, толщиной 5 см, механизированная укладка)	m2	5 120,0000
177	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat la straturile din beton de ciment sau mixturi asfaltice (Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки одного изнашивающегося слоя из асфальтобетонной смеси ,	100m2	51,2000

1	2	3	4	5
		битумной суспензией по слою цементобетона или асфальтовой смеси)		
178	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 4,0 см механически)	m2	5 120,0000
179	RpDA19A	Impietriuirea acostamentelor, cu un strat de piatra sparta de 10 cm dupa compactare, asezat pe un strat de nisip de 5 cm dupa pilonare, B=0,5m.x2 = 1,0m.l.(Щебеночное покрытие обочины, состоящее из одного слоя щебня толщиной 10 см после уплотнения, уложенное на слой песка толщиной 5 см после трамбования)km.12+400 - 15+000	m2	1 180,0000
		3.4. Reparatii la trei podete		
180	TsC02B2	Sapatura mecanica la canale si albii, cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3	0,2500
181	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	6,0000
182	RpDA03B	Desfundarea si curatirea camerelor de cadere si albia sub podete (Откупорка и очистка напорных камер или участков под мостом)	m3	8,0000
183	DI129	Umluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri (Каменная наброска на искусственных сооружениях автомобильных дорог)	m3	2,8000
184	TsC54C	Strat de fundatie din prundis h=10cm.(Слой основания из щебня)	m3	1,1900
185	DI119	Fundatii monolite din beton B15 F200 W6 la edificiile artificiale (sub corpul podetului si la albii) (Фундамент из монолитного бетона В20 искусственных сооружений)	m3	2,7000
186	PE03E	Zidarie de piatra la parapet si la suport cu mortar de ciment marca 100 in elevatie la ziduri drepte sau curbe si la bolti ca zidarie de completare la extrados, avind peste 2 m inaltime, din piatra bruta (Каменная кладка на цементном растворе марки 100, вертикальных ровных или кривых стен и сводов как сплошная кладка наружных стен, высотой более 2 м, из бутового камня)	m3	20,3500
187	RpCC04A	Cofraje din scinduri de rasinoase, de pina la 6,00 m inaltime, la beton turnat pentru completari sau refaceri, la constructii existente, de pina la 20 m inaltime, de tip special (pentru cadre cu sectiuni variabile, planse casetate, suprafetele poligonale ale planseelor ciuperci etc.) exclusiv sustinerile (Опалубка из хвойных досок, высотой до 6 м, для бетона, уложенного для дополнения или реконструкции в существующих зданиях высотой до 20 м, специального типа (рамы с переменным сечением, кессонных перекрытиях, многоугольных поверхностях безбалочных перекрытий и т.д.), исключая крепления)	m2	8,6400
188	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri (AI=16,08kg+AIII=272,4kg)(Установка арматуры в монолитном бетоне на искусственных сооружениях	t	0,1200

1	2	3	4	5
		автомобильных дорог)		
189	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri (4,0x5,0x0,2)x2 (Ручная укладка бетона в фундаменты, подпорные стены, бетонные облицовки)	m3	1,8000
		4. L-42.1 Drum de acces spre s.Cliscauti, (km.0,000 - 1,200(Total =1,200km.) 4.1. Reconstructia partii carosabile, tronsonul,(km.0,000 - 1,200(Total =1,200km.)		
190	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до глубины 5 см, автогрейдером, включая восстановление профиля)	m2	7 800,0000
191	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заливания)	m3	900,0000
192	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat(Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки слоя из асфальтобетонной смеси , битумной супензией по слою асфальтовой смеси)	100m2	66,0000
193	RpDB20F	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 5 cm cu asternere mecanica (Укладка асфальта на проезжей части, толщиной 5 см, механизированная укладка)	m2	6 600,0000
194	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat la straturile din beton de ciment sau mixturi asfaltice (Заливка поверхностей опорных слоев или существующего покрытия при укладки одного изнашивающегося слоя из асфальтобетонной смеси , битумной супензией по слою цементобетона или асфальтовой смеси)	100m2	66,0000
195	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 4,0 см механизмы)	m2	6 600,0000
196	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II (Разработка канав автогрейдером до 175 CP, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт II категории)km.12+400 - 15+000	100 m	12,0000
197	RpDE08A	Montarea stilpilor din mase plastice pentru dirijarea circulatiei rutiere la 3 podete(Установка пластиковых столбов для указания направления дороги)km.0+540	buc	12,0000
		5. L-46 Tirnova - G15, km.0,000 - 3,990(Total =3,990km.) 5.1. Intretinere si reparatii curente, km.0,000 - 3,990(Total =3,990km.)		
198	DI140A	Cosirea vegetatiei pe acostamente, taluzuri, et. cu motocoasa (Покос травы мотокосилкой на обочинах, откосах)km.0,000 - 3,900(S = 3500m. x 3m. x 2m.= 21000m2)	100m2	210,0000
199	RpDE11F	Montarea in localitati a indicatoarelor cu marcaj vertical pe stilpi tip LEA etc. ind. 6.24.2 "Semnalizarea obstacolului"(Установка в местностях указателей дорожного движения, на столбы, тип	buc	23,0000

1	2	3	4	5
		ЛЭП 6.24.2 и т.д.) km.0+000 - 0+380(Total= 0,380km.)		
200	DI158C	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m ² : grosime 5 cm (Фрезерование и ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия с деградированной поверхностью , площадью до 3 м ² : толщиной 5 см)(km.0+500 - 1+800).L tot. = 1,300km.	m2	9,0000
201	DI158C	Frezarea si plombarea marginii imbracamintei degradate din beton asfaltic, cu latimea b= 0,5m.: grosimea 5 cm (Фрезерование и ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия с деградированной поверхностью , площадью до 3 м ² : толщиной 5 см) km.0,000 - 3,990(1/3 din lungimea totala din 3,990km., selectiv pe ambele parti)	m2	1 330,0000
202	TsH73A	Taierea manuala de pe scara a coroanei la arbori cu diametrul 26-40 cm (Обрезка с прореживанием кроны и срезка сухих сучьев с лестницы у деревьев диаметром 26-40 см)km.1+400 - 2+000(Total = 0,600km.)	buc	120,0000
203	TsH79A	Stringerea crengilor la gramezi, specii: moi si tari (Сбор срезанных ветвей мягкой и твердой породы в кучи)km.1+400 - 2+000(Total = 0,600km.)	100m2	1,2000
204	TsH92C	Incarcarea in auto: crengi (Погрузка ветвей в автотранспорт)	t	3,6000
205	DI19I	Tractor pe pneuri de 65 CP, cu remorca de 3 t (Трактор на пневматическом ходу 65 CP, с прицепом 3 т)	h-ut	3,0000
206	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II (Разработка канав автогрейдером до 175 CP, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт II категории)km.1+400 - 2+000(Total = 0,600km.)	100 m	6,0000
207	RpDA19A	Impietruirea acostamentelor, cu un strat de piatra sparta de 10 cm dupa compactare, asezat pe un strat de nisip de 5 cm dupa pilonare, B=1m.(Щебеноочное покрытие обочины, состоящее из одного слоя щебня толщиной 10 см после уплотнения, уложенное на слой песка толщиной 5 см после трамбования) km.0,000 - 3,990(selectiv), b= 1m.	m2	2 000,0000
		5.2. Reabilitarea unui tronson a partii carosabile din beton asfaltic prin metoda de tratament bituminos ordinat cu emulsie bituminoasa si piatra sparta de granit in forma cubica. S=7800,0 m2(km.0+500 - 1+800).L tot. = 1,300km.		
208	DI152A	Tratament bituminos ordinat cu emulsie bituminoasa si piatra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr. 5 - 10 (Одиночная поверхностная обработка битумной эмульсией и кубовидным гранитным щебнем спецмашиной "Cipsiler"с погрузкой щебня фронтальным погрузчиком: гранитный щебень фр. 5 - 10)	100m2	78,0000

Specialist principal

Ion Panciu