

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს, გორის, ქარელის, ხაშურის, კასპის, ბორჯომის, ხარაგულის, საჩხერის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებს შორის შეთანხმება - №11 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) სამუშაოების, ასევე სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ, გორის, ქარელის, ხაშურის, კასპის, ბორჯომის, ხარაგულის, საჩხერის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოების მრავალწლიანი ერთობლივი შესყიდვის საშუალებით განხორციელების შესახებ

ქ. თბილისი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-9 მუხლის 1¹ პუნქტის და „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-10 მუხლის საფუძველზე, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი (შემდგომში - დეპარტამენტი), წარმოდგენილი დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილის ალექსანდრე თევდორაძის სახით, გორის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი გორის მუნიციპალიტეტის მერის კონსტანტინე თავზარაშვილის, ქარელის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი ქარელის მუნიციპალიტეტის მერის ზაზა გულიაშვილის, ხაშურის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერის გიორგი გურასპაშვილის, კასპის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი კასპის მუნიციპალიტეტის მერის მანუჩარ მერებაშვილის, ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერის ლევან ლიპარტიას, ხარაგულის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი ხარაგულის მუნიციპალიტეტის მერის ნიკოლოზ თოფურაძის, საჩხერის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერის ბენიამენ ფალავანდიშვილის და მცხეთის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერის გიორგი კაპანაძის სახით ვთანხმდებით, რომ:

1. ერთობლივი ელექტრონული ტენდერის საშუალებით განხორციელდება №11 ზონაში (№11 ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ჩამონათვალი დანართი N4-ის სახით თან ერთვის ამ შეთანხმებას) არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) სამუშაოების, ასევე სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ, გორის, ქარელის, ხაშურის, კასპის, ბორჯომის, ხარაგულის, საჩხერის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების (საავტომობილო გზების ჩამონათვალი დანართი N5-ის სახით თან ერთვის ამ შეთანხმებას) მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოების შესყიდვა წინამდებარე შეთანხმების დანართების - N1; N2; N3; ასევე, თანდართული ტექნიკური დავალების შესაბამისად.

2. „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-10 მუხლის შესაბამისად, დეპარტამენტი უზრუნველყოფს ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული პროცედურების განხორციელებას.

3. ანგარიშსწორების პირობების და შესყიდვის ობიექტის მიწოდების წესი განისაზღვრება შემსყიდველ ორგანიზაციასა და მიწოდებელს შორის ინდივიდუალურად გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად. ამასთან, ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

4. შესყიდვის განხორციელების პირობაა სამუშაოების განხორციელება მრავალწლიანი ერთობლივი შესყიდვის საშუალებით ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2 (ორი) წლის განმავლობაში.

5. მოცემული შესყიდვის ფარგლებში, პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულება შეადგენს 72 351,99 (სამოცდათორმეტი ათას სამას ორმოცდათერთმეტი ლარი და ოთხმოცდაცხრამეტი თეთრი) ლარს, ხოლო შესყიდვის ობიექტის სახელმწიფოებრივ ღირებულება დეპარტამენტისთვის შეადგენს 20 000 000 (ოცი მილიონი) ლარს, გორის მუნიციპალიტეტისთვის - 10 000 (ათი ათასი) ლარს, ქარელის მუნიციპალიტეტისთვის - 40 000 (ორმოცი ათასი) ლარს, ხაშურის მუნიციპალიტეტისთვის - 30 000 (ოცდაათი ათასი) ლარს, კასპის მუნიციპალიტეტისთვის - 5 200 (ხუთი ათას ორასი) ლარს, ბორჯომის მუნიციპალიტეტისთვის - 20 000 (ოცი ათასი) ლარს, ხარაგულის მუნიციპალიტეტისთვის - 100 000 (ასი ათასი) ლარს, საჩხერის მუნიციპალიტეტისთვის - 30 000 (ოცდაათი ათასი) ლარს და მცხეთის მუნიციპალიტეტისთვის - 175 000 (ას სამოცდათხუთმეტი ათასი) ლარს.

6. წინამდებარე შეთანხმებას ვეთანხმებით და ხელმოწერით ვადასტურებთ:

დეპარტამენტის
თავმჯდომარის მოადგილე:

გორის მუნიციპალიტეტის მერი:

ქარელის მუნიციპალიტეტის მერი:

ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერი:

ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერი:

კასპის მუნიციპალიტეტის მერი:

ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის მერი:

საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერი:

მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერი:

ალექსანდრე თევდორაძე

კონსტანტინე თავზარაშვილი

ზაზა გულიაშვილი

გიორგი გურასპაშვილი

ლევან ლიპარტია

მანუჩარ მერებაშვილი

ნიკოლოზ თოფურიძე

ბენიამენ ფალავანდიშვილი

გიორგი კაპანაძე

ტექნიკური დავალება

შესყიდვის ობიექტი

№11 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები, ასევე სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ, გორის, ქარელის, ხაშურის, კასპის, ბორჯომის, ხარაგულის, საჩხერის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოები.

1. №11 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები

1.1 სამუშაოთა შემადგენლობა

1. შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N1-ში;
2. შესასრულებელი სამუშაოების სპეციფიკაცია განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართ N2-ში;
3. სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შემსყიდველი არ იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადაში ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დაკვეთის შესახებ.

1.2 სამუშაოს შესრულების ვადა

1. სამუშაოების მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 24 კალენდარული თვე.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის წერილობითი დავალებიდან 5 კალენდარული დღის განმავლობაში.

1.3 სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

1. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის შესაბამის გამოყენებაზე, სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები პერსონალისთვის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემდეგი პირობები:
 - ✓ სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა, დამცავი ბარიერების და გამაფრთხილებელი ნიშნების და შუქნიშნების დაყენება. საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს მესიგნალებით.
 - ✓ უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;
 - ✓ მინიმუმამდე დაიყვანოს ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა;
 - ✓ სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.;
 - ✓ სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;

1.4 სამუშაოთა წარმოება

1. შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ აკრედიტირებულ ლაბორატორიაში ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალის და შესრულებული სამუშაოების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღი, ქვიშა და სხვა, საფუძვლის დატკეპნის კოეფიციენტის და დრეკადობის მოდულის განსაზღვრა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდა და შემოწმება მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.
2. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამუშაოების შესრულების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (არმატურა, ნაგლინი ფოლადი, რკინაბეტონის ანაკრები კონსტრუქციები, ლითონის მილები, მინერალური ფხვნილი, პენოპლასტი, ბიტუმი, ცემენტი, საგზაო ნიშნები, ფოლადის ბაგირით შემოფარგვლა, საღებავი და სხვა) შესაბამისობის და ხარისხის სერთიფიკატები და ბეტონის და ასფალტბეტონის ნარევის რეცეპტები.
3. მიმწოდებლების მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

1.5 გეოდეზიური ზედამხედველობა

მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ძალებითა და სახსრებით უზრუნველყოს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიური ანათვლების აღება.

1.6 სამუშაოთა წარმოების ნორმატიული დოკუმენტები

1. მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შესრულოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმებისა და წესების შესაბამისად.
2. სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი დოკუმენტები.

1.7 სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

4. სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სპეციფიკაციებითა და ხელშეკრულების პირობებით.
5. ადგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე საზედამხედველო ორგანიზაცია და მიმწოდებელი დაადგენენ საჭირო ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი საანგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა მოცულობების მიღების აქტებში.
6. დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს მოქმედი ნორმატიული აქტების შესაბამისად.
7. საზედამხედველო ორგანიზაცია ყოველი შესრულებული სამუშაოების მიღებისას ვალდებულია იხელმძღვანელოს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან/და დეფექტური აქტით და შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით და არ მიიღოს წუნდებული და შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნების არმქონე სამუშაოები.
8. მიმწოდებელი აბარებს სამუშაოებს საზედამხედველო ორგანიზაციას, რომელიც თავის მხრივ მას წარუდგენს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება, შემდეგი დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებითი ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.
9. შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის საჭირო აკრედიტირებულ ლაბორატორიებში.

1.8 მიმწოდებელს, საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების და ზამთრის შენახვის სამუშაოების შესასრულებლად, უნდა გააჩნდეს მინიმუმ ქვემოთამოთვლილი დასახელების და რაოდენობის მანქანა - მექანიზმები:

N	მანქანა-დანადგარების დასახელება	რაოდენობა
1	ბულდოზერი პნევმოთვლებზე	5
2	ბულდოზერი მუხლუხებიანი	2
3	ავტოგრეიდერი	12
4	სატკეპნი	8
5	ავტომწე	1
6	ექსკავატორი პნევმოთვლებზე	4
7	დანტვირთველი პნევმოთვლებზე	5
8	კომბინირებული საგზაო მანქანა	25
9	თოვლის როტორულ-შნეკური საწმენდი	3
10	ა/ბეტონის საფრეზი დანადგარი	2
11	ა/ბეტონის დამგები	2
12	ავტოთვითმცლელი	6
13	მაღალი წნევით სარეცხი მანქანა	6
14	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავების „სპეციალური მანქანა“	3
15	კალათიანი ავტოკოშკურა	1
16	ავტოგუდრონატორი ან ბიტუმის გასაცხელებელი მისაბმელი ქვაბი	4
17	მაღალი წნევით სარეცხი დანადგარი	3
18	ა/ბეტონის საფარის საჭრელი მოტორხერხი	3

1.9 სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

1. მიწოდების ადგილი – N11 ზონაში შემავალი საავტომობილო გზები, რომელთა ნუსხა განისაზღვრება სატენდერო

დოკუმენტაციის დანართი N4-ის შესაბამისად.

2. ზამთრის პერიოდში მიმწოდებლის მიერ უზრუნველყოფილი უნდა იქნას 12 საყრდენი პუნქტის მოწყობა: თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზაზე - 7 პუნქტი, გომი-საჩხერე-ჭიათურა-ზესტაფონის ს/გზაზე - 2 პუნქტი, ბორჯომი-ბაკურიანი-ახალქალაქის დახაშური ახალციხე-ვალეს ს/გზებზე - 3 პუნქტი.

1.10 ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალი

წინამდებარე ტენდერით გათვალისწინებული გარე-განათების ქსელის მოვლა-შენახვისა და მასთან დაკავშირებული სხვა ელექტროსამონტაჟო სამუშაოების შესრულება მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შესაბამისი ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის მეშვეობით, რომელიც უნდა მოიცავდეს, მინიმუმ: ენერგეტიკოსს, მაღალი ძაბვის ქვესადგურის ელექტრიკოსს (უნდა გააჩნდეს უფლებამოსილი უწყების/დაწესებულების მიერ გაცემული მაღალი ძაბვის ქვესადგურში დაშვების ლიცენზია) და განათების სისტემის კომპიუტერული მართვის სპეციალისტს.

2. სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ, გორის, ქარელის, ხაშურის, კასპის, ბორჯომის, ხარაგულის, საჩხერის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოები

2.1. სამუშაოთა შემადგენლობა

1. შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N1-ში, სადაც მონიშნულია იმ სამუშაოების ჩამონათვალი, რომლებიც გამოყენებული იქნება სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, გორის, ქარელის, ხაშურის, კასპის, ბორჯომის, ხარაგულის, საჩხერის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებისათვის;
2. შესასრულებელი სამუშაოების სპეციფიკაცია განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართ N3-ში;
3. სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შემსყიდველი არ იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადაში ხარჯთაღრიცხვით (პრეისკურანტით) გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დაკვეთის შესახებ.

2.2. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. სამუშაოების მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 24 კალენდარული თვე.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს მუნიციპალიტეტის დავალების (მათ შორის, ზეპირი და სატელეფონო) მიღებიდან შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, რომლის თაობაზეც, დავალების გამცემი პირის მიერ შედგება დავალების გაცემის ოქმი, რომელიც დადასტურებული უნდა იქნეს შესაბამისი პირების ხელმოწერით.

2.3. სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

1. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის შესაბამის გამოყენებაზე, სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები პერსონალისთვის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემდეგი პირობები:
 - ✓ სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა, დამცავი ბარიერების და გამაფრთხილებელი ნიშნების და შუქნიშნების დაყენება. საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს მესიგნალებით.
 - ✓ უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;
 - ✓ მინიმუმამდე დაიყვანოს ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა;
 - ✓ სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.;
 - ✓ სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;

2.4. სამუშაოთა წარმოება

1. შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, საჭიროების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ აკრედიტირებულ ლაბორატორიაში ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალის და შესრულებული სამუშაოების (ლორდი, ქვომა და სხვა, საფუძვლის დატკეპნის კოეფიციენტის და დრეკადობის

მოდულის განსაზღვრა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდა და შემოწმება მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.

2. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამუშაოების შესრულების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (არმატურა, ნაგლინი ფოლადი, რკინაბეტონის ანაკრები კონსტრუქციები, ლითონის მილები, მინერალური ფხვნილი, პენოპლასტი, ბიტუმი, ცემენტი, საგზაო ნიშნები, ფოლადის ბაგირით შემოფარგვლა, საღებავი და სხვა) შესაბამისობის და ხარისხის სერთიფიკატები და ბეტონის და ასფალტობეტონის ნარევის რეცეპტები.
3. მიმწოდებლის მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

2.5. გეოდეზიური ზედამხედველობა

მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ძალებითა და სახსრებით უზრუნველყოს ობიექტზე გეოდეზიური ანათვლების აღება.

2.6. სამუშაოთა წარმოების ნორმატიული დოკუმენტები

1. მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმებისა და წესების შესაბამისად.
2. სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი დოკუმენტები.

2.7. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

1. სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სპეციფიკაციებითა და ხელშეკრულების პირობებით.
2. დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს მოქმედი ნორმატიული აქტების შესაბამისად.
3. საზედამხედველო ორგანიზაცია ან/და მუნიციპალიტეტი ყოველი შესრულებული სამუშაოების მიღებისას ვალდებულია იხელმძღვანელოს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან/და დეფექტური აქტით და შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით. არ მიიღოს წუნდებული და საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნების არმქონე, სამუშაოები.
4. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება, შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა #2) და მისი თანხმობები დოკუმენტაციის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), შემსყიდველი ორგანიზაციის ან/და ზედამხედველის მიერ დადასტურების შემდგომ.
5. შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის საჭირო აკრედიტირებულ ლაბორატორიებში.

2.8. სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

მიწოდების ადგილი – გორის, ქარელის, ხაშურის, კასპის, ბორჯომის, ხარაგულის, საჩხერის და მცხეთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული გზები, რომელთა ნუსხა განისაზღვრება სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N5-ის შესაბამისად.

სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა (პრეისკურანტი)

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულება (არაუმეტეს, ლარი)	პრეისკურანტის საბოლოო ღირებულება (ლარში)
1	2	3	4	5
1	მიწის ვაკისი			
1	გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი მასალის დამატება და დატკეპნა	მ ³	26.64	
2	ბალახის გათიბვა	მ ²	0.03	
3	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	10.63	
4	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	33.14	
5	კიუვეტების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით	მ ³	17.33	
6	კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	10.63	
7	კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	33.14	
8	კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	10.00	
9	მიწების გაწმენდა ხელით, ადგილზე გადაყრით	მ ³	44.99	
10	ჩამონაშლის გაწმენდა ადგილზე გადაყრით	მ ³	3.58	
11	ჩამონაშლის გაწმენდა ნაყარში გატანით	მ ³	12.51	
12	კლდოვანი ქანების ბურღვა-აფეთქება და ადგილზე გადაყრა	მ ³	20.13	
13	ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მეკლდეურების მეშვეობით	მ ²	13.12	

14	კვლევანი ქანების დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნევმონაქუნით	მ ³	13.74	
15	ლოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება	მ ³	40.69	
16	გაბიონების მოწყობა	მ ³	105.27	
2	ხელოვნური ნაგებობები			
17	ლითონის მილის მოწყობა d=1.0მ სისქე 12მმ	გრძ.მ.	980.70	
18	ლითონის მილის მოწყობა d=0.7მ სისქე 8მმ	გრძ.მ.	481.32	
19	ლითონის მილის მოწყობა d=0.5მ სისქე 8მმ	გრძ.მ.	336.85	
20	ლითონის მილის მოწყობა d=1.5მ სისქე 12მმ	გრძ.მ.	1451.51	
21	რკინაბეტონის მილის მოწყობა d=1მ	გრძ.მ.	444.83	
22	რკინაბეტონის მილის მოწყობა d=0.5მ	გრძ.მ.	255.70	
23	რკინაბეტონის მილის მოწყობა d=1.5მ	გრძ.მ.	615.38	
24	რკინაბეტონის მილის მოწყობა d=2მ	გრძ.მ.	797.00	
25	კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა რკინაბეტონით	მ ³	589.83	
26	კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა ბეტონით	მ ³	252.24	
27	ლითონის მოაჯირის და სხვა ლითონის ელემენტების მოწყობა	ტონა	3731.78	
28	ლითონის მოაჯირის და სხვა ლითონის ელემენტების შეღებვა	მ ²	9.75	
3	გზის საგალი ნაწილი			
29	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 4 სმ	მ ²	29.84	

30	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 5 სმ	მ ²	34.14	
31	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით ორ ფენად სისქით 9 სმ	მ ²	50.83	
32	ცემენტობეტონის საფარის ორმოული შეკეთება	მ ²	612.90	
33	გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ	მ ²	10.71	
34	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით	ტონა	232.12	
35	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით	ტონა	232.12	
36	გზის საფარის საცვეთი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ.	მ ²	14.96	
37	ტროტუარის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ	მ ²	16.46	
38	სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორდი ფრაქციით 8-11 მმ)	მ ²	3.36	
39	სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორდი ფრაქციით 11-16 მმ)	მ ²	3.35	
40	ორმოების შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით	ტონა	493.31	
41	სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	56.47	
42	სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით	მ ³	25.24	
43	ჩაწვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით	მ ³	19.09	
44	ბზარების შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტიკით	გრძ.მ	3.31	
45	არსებული ბორდიურის დემონტაჟი	გრძ.მ	6.60	
46	დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოთვიითმცდელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	11.97	
47	დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	18.31	

48	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძმ	46.05	
49	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძმ	56.15	
50	ბეტონის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძმ	28.08	
51	ბეტონის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძმ	30.91	
52	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ მაქს ზომა 0-70მმ	მ ³	27.55	
53	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ დატკეპვით	მ ³	32.85	
54	გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება	კაცი/თვე	1,186.51	
4	გზებზე მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები			
55	მოძრაობის ინტენსივობის გათვლები	რაოდენობა	309.52	
56	საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების შეღებვა	მ ²	9.75	
57	მონიშვნის ხაზთან დასაყენებელი დრეკადი ბიძკინტების მოწყობა	ცალი	77.07	
58	გვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბიძკინტების მოწყობა	ცალი	74.22	
59	ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა	მ ²	1.51	
60	დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შეკეთება და აღდგენა	გრძმ	28.17	
61	ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შეღებვა	მ ²	8.82	
62	სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	მ ²	264.65	
63	მოთუთუებულები დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის	ცალი	91.14	

64	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	მ ²	357.51	
65	მთოთუთებულები დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის	ტ	5275.82	
66	ახალი საგზაო დაფების დაყენება	მ ²	367.94	
67	ახალი საგზაო დაფების დაყენება (ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე)	მ ²	427.33	
68	საგზაო დაფების გარეცხვა	მ ²	5.45	
69	კილომეტრის მანველებელი საგზაო ნიშნების დაყენება	ცალი	132.93	
70	ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება	მ ³	591.18	
71	ახალი ლითონის ზღუდარების დაყენება	გრძ/მ	116.15	
72	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატ) მოწყობა	ცალი	148.21	
73	ფოლადის ბაგიროვან ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა	გრძ/მ	17.51	
74	დეფორმირებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება)	გრძ/მ	13.94	
75	სინქარის შემზღუდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა	გრძ/მ	143.02	
76	საორიენტაციო ბოძკინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა	ცალი	1.67	
77	კრონშტეინის (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის პარაპეტებზე	ცალი	10.62	
78	მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწყობა	ცალი	669.06	
79	შუქამრეკლი პანელების დაყენება ბეტონის ბარიერებზე.	მ ²	65.98	
80	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილენის დ=160მმ	გრძ/მ	248.99	

81	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილენს $d=200\text{მმ}$	გრძ/მ	277.41	
82	მიმღები ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟე ნაგებობისთვის	მ ³	1290.95	
83	ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსაღები საღებავით	მ ²	9.9	
84	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტით	მ ²	34.2	
85	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტით	მ ²	40.01	
86	ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსაღები საღებავის წაშლა	მ ²	0.34	
87	თერმო პლასტის ძველი საღებავის წაშლა	მ ²	0.82	
5	გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა			
88	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა	მ ³	179.08	
89	აგურის წყობით კედლის მოწყობა	მ ³	317.66	
90	სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით (ხის მოლარტევაზე)	მ ²	42.86	
91	კედლების შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	13.66	
92	კედლის შეღებვა საღებავით	მ ²	5.29	
6	არამოცულობითი სამუშაოები			
93	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 6.3 ტ	საათი	22.16	

94	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 10 ტ	საათი	45.28	
95	გრეიდერის მუშაობა საშუალო	საათი	45.28	
96	გრეიდერის მუშაობა მძიმე	საათი	57.51	
97	ექსკავატორის მუშაობა 0.5 მ ³	საათი	60.46	
98	ექსკავატორის მუშაობა 0.65 მ ³	საათი	68.94	
99	ექსკავატორის მუშაობა 1 მ ³	საათი	84.16	
100	ავტოდამტვირთველის მუშაობა	საათი	43.07	
101	ბუდლოზერის მუშაობა 108 ცხ.ძ	საათი	38.19	
102	ბუდლოზერის მუშაობა 180 ცხ.ძ	საათი	71.81	
103	ავტოთვიმცლელის მუშაობა 7 ტ	საათი	26.08	
104	ავტოთვიმცლელის მუშაობა 15 ტ	საათი	40.19	
105	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება სპეციალური მანქანით	საათი	34.92	
106	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება სპეციალური კომბინირებული მანქანით	საათი	56.05	
107	კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფა	თვე	590.0	
108	სეზონური (არაზამთრის) მორიგეობა	კაცი/ცვლა	77.38	
7	გზისპირა ნარგავების მოვლა-შენახვა			
109	ხმელი და ამორტიზირებული ხეების მოჭრა	ცალი	33.71	

110	ხის გადაბეღვა ვარჯამდე	ცალი	4.42	
111	ხის სხელა-ფორმირება	ცალი	4.42	
112	ეკალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა	მ ²	0.09	
113	გამყოფ ზოლში ნარგავების მორწყვა	მ ³	29.00	
114	გამყოფ ზოლში ნარგავების ფორმირება (გაკრეჭვა)	მ ²	0.09	
8	ზამთრის შენახვა			
115	ზამთრის მორიგეობა	კაცი/ცვლა	77.37	
116	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანიდან ხელით	ტონა	125.48	
117	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით	ტონა	119.71	
118	მარილის მოყრა სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით	ტონა	322.87	
119	ქვიშის მოყრა სავალ ნაწილზე (ფრაქცია 0-5) ავტომანქანით (ხელით)	ტონა	60.13	
120	თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალამდე	საათი	47.18	
121	თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით	საათი	60.39	
122	თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით	საათი	62.66	
123	თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით	საათი	75.40	

124	თოვლის წმენდა როტორით	საათი	143.12	
125	თოვლის წმენდა კომბინირებული საგზაო მანქანით	საათი	68.58	
საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის კმ 16+000-კმ 121+000 მონაკვეთზე გარე განათების ქსელის მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) სამუშაოები				
9	ტექნიკური დათვალიერება			
126	“შრედერის” ტიპის სანათში გადამწვარი ნათურის შეცვლა	ცალი	253.59	
127	“ფურიოს” ტიპის სანათში გადამწვარი ნათურის შეცვლა	ცალი	253.59	
128	“შრედერის” ტიპის სანათების შეცვლა (ნათურით)	ცალი	1086.95	
129	“ფურიოს” ტიპის სანათების შეცვლა (ნათურით)	ცალი	1086.95	
130	“შრედერის” ტიპის სანათების დაზიანებული ელექტრონული ნაწილების შეცვლა ახლით	ცალი	481.68	
131	“ფურიოს” ტიპის სანათების დაზიანებული ელექტრონიკის შეცვლა ახლით	ცალი	481.68	
132	LED ტიპის სანათის შეცვლა	ცალი	1236.64	
133	LED ტიპის სანათის ელექტრონიკის შეცვლა	ცალი	341.50	
134	6/10 კვ. და 0,4 კვ. ხაზის მომსახურება	ყოველ მესამე დღეს	64.47	
135	მართვის კომპიუტერული სისტემის მომსახურება (დისპეტჩერიზაცია)	კაცი/თვე	1160.71	
136	მაღალი ძაბვის მცველის შეცვლა	ცალი	47.28	

137	გარე განათების კარადის მომსახურება	ყოველ მესამე დღეს	64.47	
138	КТП – 63,10 კვ. დამიწების შემოწმება და გაზომვების ჩატარება	ცალი	32.48	
139	მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორის მომსახურება	ყოველ მესამე დღეს	64.47	
140	განათების ანძებზე დამიწების შემოწმება–გაზომვა	ცალი	32.48	
10	0,4 კვ ქსელის აგარიული – აღდგენითი სამუშაოები			
141	მოთუთუებუი ანძის შეცვლა	ცალი	1157.21	
142	ლითონის ანძის შეცვლა	ცალი	986.50	
143	ანძის გასწორება	ცალი	417.50	
144	ანძების ფუნდამენტების მოწყობა რკ/ბეტონით	ცალი	492.44	
145	ანძის შეღებვა და დანომვრა	ცალი	120.39	
146	დაზიანებული АВВГ-1 კაბელის შეცვლა АВВГ3-1 კაბელით 3*16+1*10	გრძ.მ	5.00	
147	დაზიანებული АВВГ-1 კაბელის შეცვლა АВВГ3-1 კაბელით 3*25+1*16	გრძ.მ	6.82	
148	დაზიანებული თვითმზიდი იზოლირებული სადენის შეცვლა ახლით 3*25+1*16	გრძ.მ	6.33	
149	დაზიანებული დაბალი ძაბვის სპილენძის (4X25) კაბელის შეცვლა	გრძ.მ	30.39	
150	მართვის აპარატურის გამოცვლა	ცალი	1829.00	
151	დაზიანებული მართვის აპარატურის რემონტი-მონტაჟი	ცალი	495.60	
152	გარე განათების დაზიანებული კარადის ყუთის შეცვლა ახლით	ცალი	1872.84	
153	გარე განათების კარადაში გამთიშველის შეცვლა	ცალი	316.05	
154	გარე განათების კარადაში მაგნიტური გამშვების შეცვლა	ცალი	411.73	
11	6/10 კვ ქსელის აგარიულ – აღდგენითი სამუშაოები			
155	მაღალი ძაბვის დაზიანებული რკინა ბეტონის ანძის შეცვლა	ცალი	1093.35	

156	მაღალი ძაბვის გადახრილი რკინა ბეტონის ანძის გასწორება	ცალი	290.95	
157	დაზიანებული სამპოლუსიანი РЛНД 3-1-10/200 გამათიშველის შეცვლა ახლით	ცალი	1868.05	
158	დაზიანებული РЛНД-1-10.200 გამათიშველის შეცვლა ახლით	ცალი	1597.89	
159	მაღალი ძაბვის მცველის შეცვლა	ცალი	47.28	
160	დაზიანებული მართვის აპარატის გამოცვლა	ცალი	1829.00	
161	დაზიანებული მართვის აპარატის შეკეთება	ცალი	495.60	
162	ტრავერსების გასწორება და მონტაჟი	ცალი	88.07	
163	დაზიანებული AC-50 მმ ² სადენის შეცვლა	გრძმ	2.13	
164	მაღალი ძაბვის კაბელების დაზიანებული მონაკვეთების შეცვლა	კაბელი N2XHF180 ტიპის	გრძმ	156.25
		საკაბელო ქურთ	ცალი	837.24
165	ძალოვანი ტრანსფორმატორის 25კვა შეცვლა	ცალი	6721.68	
166	ძალოვანი ტრანსფორმატორის 63კვა შეცვლა	ცალი	7441.48	
167	ძალოვანი ტრანსფორმატორის კოჭის გამოცვლა	ცალი	1888.00	
168	ძალოვანი ტრანსფორმატორის ზეთის შეცვლა	ტ	5266.19	
		პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულება	72351.99	

შენიშვნა: ყვითელი ფერით მონიშნულია პრეისკურანტის ის პოზიციები, რომლებიც გამოყენებული იქნება სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, მუნიციპალიტეტებში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებისათვის

მიმდინარე და პერიოდული შეკეთების სამუშაოების სპეციფიკაცია

მიწის ვაკისი

1	გვერდულებზე მასალის დამატება და დატკეპნა ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დამატება, მისი დაპროფილება და დატკეპნა განხ. მ ³
2	ბალახის გათიბვა ამ პუნქტში შედის გვერდულებსა და კიუვეტებში ბალახის გათიბვა ნაყარში გატანით. განხ. მ ²
3	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
4	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება ხელით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
5	კიუვეტების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა გრუნტისაგან ხელით, ადგილზე გადაყრით განხორციელება მ ³
6	კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გრუნტისაგან კიუვეტების გაწმენდა და შეგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
7	კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
8	კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
9	მიღების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით. ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო მიღების გაწმენდა დანალექებისაგან, მიღების მიმღები ჭების ჩათვლით, ადგილზე გადაყრით, განხორციელება მ ³ .
10	ჩამონაშალის გაწმენდა ადგილზე გადაყრით. ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, ადგილზე გადაყრით. განხორციელება მ ³
11	ჩამონაშალის გაწმენდა ნაყარში გატანით. ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, მათი დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
12	კლდოვანი ქანების ბურღვა-აფეთქება და ადგილზე გადაყრა ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანის გაფხვიერება შპურების მუხტებით და გაფხვიერებული ქანის გადაყრა ადგილზე მექანიზირებული წესით. განხ. მ ³
13	ფერდობებიდან ღოდების ჩამოწმენდა მეკლდეურების მეშვეობით ამ პუნქტში შედის ფერდობებიდან ღოდების ჩამოწმენდა მეკლდეურების მიერ. განხ. მ ²
14	კლდოვანი ქანების დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნეუმონაქუნებით ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანების დამუშავება (გაფხვიერება) ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნეუმონაქუნებით. განხ. მ ³
15	ღოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება ამ პუნქტში შედის ღოდების დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მიწის ვაკისის გამაგრება, განხ. მ ³
16	გაბიონების მოწყობა. ამ პუნქტში შედის მიწის სამუშაოები, გაბიონის ბადის მოწყობა და ქვით შევსება, განხ. მ ³
ხელფანური ნაგებობები	
17	ლითონის მილის მოწყობა d=1.0მ ამ პუნქტში შედის მილის სისქე 12მმ ტრანსპორტირება, ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწყობა ხრეშოვანი მასალით, პიდროიზოლაციის მოწყობა, მილის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ გრძ.მ.
18	ლითონის მილის მოწყობა d=0.7მ ამ პუნქტში შედის მილის სისქე 8მმ ტრანსპორტირება, ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწყობა ხრეშოვანი მასალით, პიდროიზოლაციის მოწყობა, მილის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ გრძ.მ.
19	ლითონის მილის მოწყობა d=0.5მ ამ პუნქტში შედის მილის სისქე 8მმ ტრანსპორტირება, ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწყობა ხრეშოვანი მასალით, პიდროიზოლაციის მოწყობა, მილის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ გრძ.მ.
20	ლითონის მილის მოწყობა d=1.5მ ამ პუნქტში შედის მილის სისქე 12მმ ტრანსპორტირება, ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწყობა ხრეშოვანი მასალით, პიდროიზოლაციის მოწყობა, მილის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ გრძ.მ.
21	რკინაბეტონის მილის მოწყობა d=1მ ამ პუნქტში შედის მილის სექციების ტრანსპორტირება, ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწყობა ხრეშოვანი მასალით, მილის სექციებზე და სექციებს შორის შესაბამისი პიდროიზოლაციის მოწყობა, მილის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ გრძ.მ.
	რკინაბეტონის მილის მოწყობა d=0.5მ

22	ამ პუნქტში შედის მილის სექციების ტრანპორტირება, ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწობა ხრეშოვანი მასალით, მილის სექციებზე და სექციებს შორის შესაბამისი ჰიდროიზოლაციის მოწობა, მილის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ გრძმ
23	რკინაბეტონის მილის მოწობა d=1.5მ ამ პუნქტში შედის მილის სექციების ტრანპორტირება, ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწობა ხრეშოვანი მასალით, მილის სექციებზე და სექციებს შორის შესაბამისი ჰიდროიზოლაციის მოწობა, მილის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ გრძმ
24	რკინაბეტონის მილის მოწობა d=2მ ამ პუნქტში შედის მილის სექციების ტრანპორტირება, ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწობა ხრეშოვანი მასალით, მილის სექციებზე და სექციებს შორის შესაბამისი ჰიდროიზოლაციის მოწობა, მილის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ გრძმ
25	კედლის და სხვა ელემენტების მოწობა რკინაბეტონით ამ პუნქტში შედის ქვაბულის დამუშავება, ხრეშოვანი საგების მოწობა, კედლის (ან სხვა ელემენტების) საძირკლის, ტანის მოწობა მონოლითური ბეტონით, ჰიდროიზოლაცია და სხვა თანამდგომი სამუშაოები, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ მ ³
26	კედლის და სხვა ელემენტების მოწობა ბეტონით ამ პუნქტში შედის ქვაბულის დამუშავება, ხრეშოვანი საგების მოწობა, კედლის (ან სხვა ელემენტების) საძირკლის, ტანის მოწობა ცემენტბეტონის ნარევით, ჰიდროიზოლაცია და სხვა თანამდგომი სამუშაოები, გრუნტის უკუჩაყრა. განხ მ ³
27	ლითონის მოაჯირების და სხვა ლითონის ელემენტების მოწობა ამ პუნქტში შედის ლითონის ახალი მოაჯირების და სხვა ლითონის ელემენტების მოწობა. განხომილება ტ.
28	ლითონის მოაჯირების და სხვა ლითონის ელემენტების შეღებვა ამ პუნქტში შედის ლითონის მოაჯირების და სხვა ლითონის ელემენტების გაწმენდა და შეღებვა განხომილება მ ²
გზის სავალი ნაწილი	
29	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის დაგება. განხ. მ ²
30	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტბეტონის ნარევით სისქით 5 სმ ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის დაგება. განხ. მ ²
31	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტბეტონის ნარევით სისქით 9 სმ ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის დაგება ორ ფენად, ქვედა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევი სისქით 5სმ და ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის სისქით 4სმ. განხ. მ ²
32	ცემენტბეტონის საფარის ორმოული შეკეთება ამ პუნქტში შედის "ორმაგი" გახერხვა პერიმეტრზე, შემდგომ ფართობი უნდა დაიხერხოს IX1 მ ზომის კვადრატებად, მოხდეს მათი დამსხვრევა ექსკავატორზე დამაგრებული ჰიდროჩაქუნით, ნამსხვრევების დატვირთვა ავტოთვიომცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში. საფუძელის შემასწორებელი ფენის მოწობა ფრაქციული ღორღით, დატკეპნა ვიბროსატკეპნით. ნახერხილი წახნაგების გაბურღვა პერიმეტრზე ხელის პერფორატორით 20 სმ-იანი ბიჯით, დიამეტრით 24მმ, ბურღვის სიღრმე (სიღრმე) 60 სმ. ანტიკოროზიული საფარით დაფარული არმატურის ღერების ჩასატყავა ხერხელებში. მძიმე საგზაო ბეტონის (B35) ჩასხმა მომზადებულ ფართობში, ზედაპირის დამუშავება შიდაწვის ძრავიანი ვიბროძელით, ზედაპირის საბოლოო დამუშავება ხელის "უთოთი". ბეტონის შეშრობის შემდეგ პარაფინის მოფრქვევა ზედაპირზე ხელის საწამლი აპარატით. ბეტონის გამყარების შემდეგ დახერხვა სადეფორმაციო ნაკერისთვის, სადეფორმაციო ნაკერის ამოსუფთავება დაწნეხილი ჰაერით, დამუშავება წებოთი, რეზინის ცაწებება, დაფარვა ბიტუმის მასტით.
33	გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოხსნა და ა/ბეტონის საფარის გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ. განხ. მ ²
34	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ასფალტბეტონის ნარევით ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოხსნა და გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განხ. ტონა
35	შემასწორებელი ფენის მოწობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოხსნა და შემასწორებელი ფენის მოწობა ცხელი მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განხ. ტონა.
36	გზის საფარის საცვეთი ფენის მოწობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ. ამ პუნქტში შედის დაზიანებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრეხვა, დატვირთვა და გატანა ნაყარში. გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოხსნა და საცვეთი ფენის მოწობა (სისქით 4სმ) ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განხ. მ ²
37	ტროტუარის საფუძელის ზედა ფენის მოწობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ ამ პუნქტში შედის ტროტუარის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოხსნა და ზედა ფენის მოწობა ცხელი ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განხ. მ ²
გზის სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ფრაქციით 8-11 მმ)	

38	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან და ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის გამოყენებით (ღორღი ფრაქციით 8-11მმ). განზ მ ²
39	გზის სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ფრაქციით 11-16 მმ) ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან და ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის გამოყენებით (ღორღი ფრაქციით 11-16მმ). განზ მ ²
40	ორმოების შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით ამ პუნქტში შედის ზამთრის პერიოდში გზის სავალი ნაწილის ორმოული შეკეთება ცივი ა/ბეტონის ნარევით განზ. ტონა
41	სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით, განზ მ ³
42	სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით (დატკეპნით) განზ მ ³
43	ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით ამ პუნქტში შედის ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით (დატკეპნით) განზ. მ ³
44	ბზარების შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტისკით ამ პუნქტში შედის ბზარების გაფართოვება-ამოსუფთავება და შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტისკით სპეციალიზირებული მანქანა/მოწყობილობის საშუალებით. გამოყენებული მასალა უნდა აკმაყოფილებდეს STM D6690 AASHTO-მ324 ნორმატიულ მოთხოვნებს. გამოყენებული მასალის საორიენტაციო ხარჯი შეადგენს 0.25 კგ -1 გრძივ მეტრზე. განზ. მ
45	არსებული ბორდიურის დემონტაჟი ამ პუნქტში შედის არსებული ბორდიურის დემონტაჟი ადგილზე დაწყოთ, განზ გრძივი მეტრი
46	დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელზე და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელზე და გატანა ნაყარში, განზ. მ ³
47	დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
48	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე ამ პუნქტში შედის ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
49	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე ამ პუნქტში შედის ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
50	ბეტონის ახალი ბორდიურის მოწყობა 10X20 ბეტონის საფუძველზე ამ პუნქტში შედის ბეტონის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
51	ბეტონის ახალი ბორდიურის მოწყობა 15X30 ბეტონის საფუძველზე ამ პუნქტში შედის ბეტონის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
52	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ მაქს ზომა 0-70მმ ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა განზ. მ ³
53	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ დატკეპნით ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ფრაქციული ღორღით საფუძვლის მოწყობა. განზ. მ ³
54	საავტომობილო გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება ამ პუნქტში შედის გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება, რაც გულისხმობს გზის სავალი ნაწილის, გვერდულის და კიუვეტების გაწმენდას სხვადასხვა საგნებისაგან, ასევე გზის ელემენტებზე მცირე სახის შეკეთებითი სამუშაოების შესრულებას (გზიდან წყლის მოცილება, საგზაო ნიშნების და ბოქინტების გასწორება და სხვა). განზ კაცი/თვე
გზებზე მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები	
55	ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის გათვლა ამ პუნქტში შედის ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის ორდღიანი (48სთ.) სადღეღამისო გათვლა. განზომილება – რაოდენობა
56	საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების შეღებვა ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების, დგარების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების გაწმენდა და შეღებვა საღებავით განზ. მ ²
57	მონიშნის ხაზთან დასაყენებელი დრეკადი ბოქინტების მოწყობა ამ პუნქტში შედის სავალ ნაწილზე დატალ პორიზონტალური მონიშნის ხაზთან პლასტმასის მიმართული (დრეკადი) ბოქინტების მოწყობა არსებული ნორმების შესაბამისად განზ. ცალი
58	გვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოქინტების მოწყობა ამ პუნქტში შედის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით მოწყობილ, დაპროფილებულ და დატკეპნილგვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოქინტების მოწყობა არსებული ნორმების შესაბამისად, განზ. ჩალი
59	ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა ამ პუნქტში შედის ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა, განზომილება მ ² .
60	დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შეკეთება და აღდგენა ამ პუნქტში შედის დეფორმირებული ლითონის ზღუდარების და დგარების მოხსნა, გასწორება-შეკეთება და დაყენება, განზომილება გრძ/მ
61	ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შეღებვა ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების გაწმენდა და შეღებვა წყალემულსიის საღებავით. განზომილება მ ²

62	სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განზომილება მ ²
	მოთუთუებული დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის
63	ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწვობა, რომლის დიამეტრი უნდა იყოს 76 მმ. კედლის სისქე 2-4 მმ-მდე დგარი უნდა იყოს მოთუთუებული. გარი დახშული უნდა იყოს ე.წ. "ქუდიო", რომ არ მოხდეს მისი წყლით ამოვსება.
64	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის არასტანდარტული ზომის (ინდივიდუალური დაპროექტების) ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განზომილება მ ² .
65	მოთუთუებული დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწვობა მოთუთუებული ლითონით, განზომილება მ ²
66	ახალი საგზაო დაფების დაყენება ამ პუნქტში შედის ახალი საგზაო დაფების (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დაყენება არსებულ დგარებზე, განზომილება მ ²
67	ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე ახალი საგზაო დაფების დაყენება ამ პუნქტში შედის ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე მაღალი არეკვლის მქონე არაკალის (EN12899-3 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი IX-XI) გამოყენებით დამზადებული ახალი საგზაო დაფების დაყენება. განზომილება მ ²
68	საგზაო დაფების გარეცხვა ამ პუნქტში შედის საგზაო დაფების გარეცხვა ამწე-კალათის გამოყენებით, განზომილება მ ²
69	კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება ახალ დგარზე განზომილება ცალი.
70	ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება ამ პუნქტში შედის ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის შედგენა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი; განზომილება მ ³
71	ახალი ზღუდარების მოწვობა ლითონის ძელებით ამ პუნქტში შედის ახალი ზღუდარების (ლითონის ძელებით, ცინოლ-ალკალით დაფარული) ტრანსპორტირება და მოწვობა არსებული ნორმებით. განზომილება გრძ. მ
72	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატ) მოწვობა ამ პუნქტში შედის ახალი ბაგიროვანი ზღუდარების დგარის ტრანსპორტირება და მოწვობა არსებული ნორმებით. განზომილება გრძ. მ
73	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარებზე ბაგირის მოწვობა ამ პუნქტში შედის ახალი ზღუდარებზე ბაგირის მოწვობა არსებული ნორმებით. განზომილება გრძ. მ
74	დეფორმირებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება) ამ პუნქტში შედის არსებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის გასწორება არსებული ნორმებით. განზომილება გრძ. მ
75	სიჩქარის შემზღუდავი ხელოვნური ბორცვების მოწვობა ამ პუნქტში შედის ქარხნული წესით დამზადებული სიჩქარის შემზღუდავი ხელოვნური ბორცვების მოწვობა (არსებული ნორმების მიხედვით). განზომილება. გრძ.მ
76	საორიენტაციო ბოძებიტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა ამ პუნქტში შედის საორიენტაციო ბოძებიტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა. განზომილება ც
77	ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის პარაპეტებზე კონსტრუქციების (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტებზე და ლითონის ზღუდარებზე კონსტრუქციების (შუქამრეკლი აფსკით) (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დამაგრება. განზომილება ც
78	მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწვობა ამ პუნქტში შედის მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწვობა (მოთუთუებული დგარით). განზომილება ცალი.
79	შუქამრეკლი პანელების დაყენება ბეტონის ბარიერებზე. ამ პუნქტში შედის ბეტონის ბარიერებზე და ლითონის ზღუდარებზე შუქამრეკლი პანელების (შუქამრეკლი აფსკით) (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დამაგრება. განზომილება ც
80	სადრენაჟო მილის მოწვობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილენის დ=160მმ ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო პოლიეთილენის მილის დ=160 მმ მოწვობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით განზომილება გრძ. მ.
81	სადრენაჟო მილის მოწვობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილენის დ=200მმ ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო პოლიეთილენის მილის დ=200 მმ მოწვობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით განზომილება გრძ. მ.
82	მიმღები ჭის მოწვობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟო ნაგებობისთვის ამ პუნქტში შედის მიმღების ჭის მოწვობა გამყოფ ზოლში ბეტონით სადრენაჟო ნაგებობისთვის განზომილება მ ³
83	ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტური საგზაო ნიშანსადები სადგებავით ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტური ნიშანსადები სადგებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, გაუმჯობესებული შუქლამაბრუნებელი მინის ბურთულააქვით, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ ²
84	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტით ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტით. პლასტის სისქე არ უნდა იყოს 2,5 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას სავალ ნაწილზე დატანისთანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულააქვით, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ ²
85	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტით ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტით. პლასტის სისქე არ უნდა იყოს 2,0 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას სავალ ნაწილზე დატანისთანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულააქვით, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ ²

	ერთკომპონენტური საგზაო ნიშანსადავად საღებავის წაშლა
86	ამ პუნქტში შედის ძველი ერთკომპონენტური საღებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განხ. მ ²
	თერმო პლასტიკის ძველი საღებავის წაშლა
87	ამ პუნქტში შედის ძველი პლასტიკის საღებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განხ. 2
გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა	
	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა
88	ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა სამშენებლო ბლოკით, ცემენტობეტონის ხსნარზე განზომილება მ ³
	აგურის წყობით კედლის მოწყობა
89	ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა აგურით ცემენტობეტონის ხსნარზე. განხ. მ ³
	სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით (ხის მოლარტყევაზე)
90	ამ პუნქტში შედის მეტალოკრამიტის სახურავის და ხის მოლარტყევის მოწყობა ან გამოცვლა. განხ. მ ²
	კედლების შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით
91	ამ პუნქტში შედის კედლების შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, განზომილება მ ²
	კედლების შეღებვა საღებავით
92	ამ პუნქტში შედის კედლების შეღებვა წყალემულსის საღებავით, განზომილება მ ²
არამოცულობითი სამუშაოები	
93	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სელაზე 6.3 ტ ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
94	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სელაზე 10 ტ ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
95	გრეიდერის მუშაობა საშუალო ამ პუნქტში შედის გრეიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
96	გრეიდერის მუშაობა მძიმე ამ პუნქტში შედის გრეიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
97	ექსკავატორის მუშაობა 0.5 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განხ. სთ.
98	ექსკავატორის მუშაობა 0.65 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განხ. სთ.
99	ექსკავატორის მუშაობა 1 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განხ. სთ.
100	ავტოლამტვირთველის მუშაობა ამ პუნქტში შედის ავტოლამტვირთველის მუშაობა. განხ. სთ.
101	ბულდოზერის მუშაობა 108 ცმ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
102	ბულდოზერის მუშაობა 180 ცმ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
103	ავტოთვიმცლელის მუშაობა 7ტ ამ პუნქტში შედის ავტოთვიმცლელი ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
104	ავტოთვიმცლელის მუშაობა 15ტ ამ პუნქტში შედის ავტოთვიმცლელი ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
105	გზის საგალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური მანქანით ამ პუნქტში შედის გზის საგალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან მექანიზირებული წესით, „სპეციალური მანქანით“. განხ. საათი
106	გზის საგალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური კომბინირებული მანქანით ამ პუნქტში შედის ჩქაროსნულ ავტომობილზე საგალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან მექანიზირებული წესით, „სპეციალური კომბინირებული მანქანით“. განხ. საათი
107	კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფა ამ პუნქტში შედის კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ დეპარტამენტის საგზაო მოძრაობის რეგულირების განყოფილებასთან შესაბამისი კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფა. განხ. თვე.
	სეზონური (არაზამთრის) მორიგეობა
108	ამ პუნქტში შედის საყრდენ პუნქტებზე მექანიზატორების მორიგეობის (არაზამთრის პერიოდში) ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა ღამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და მექანიზმების გაყვანა გზების იმ მონაკვეთებში, რომლებზეც საჭიროა სასწრაფო გადაუდებელი სამუშაოების ჩატარება ექსტრემალურ სიტუაციებში ავტოტრანსპორტის შეუფერხებელი მოძრაობის უზრუნველსაყოფად. განზომილება კაც/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)
გზისპირა ნარგავები	
	ხმელი და ამორტიზირებული ხეების მოჭრა
109	ამ პუნქტში შედის ხმელი და ამორტიზირებული ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება. ხის მოჭრაზე შეთანხმების შემდგომ, ხის ტოტებისა და ტანის მოჭრა, მერქნული რესურსის შესაბამის ზომებზე დაჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება. საჭიროების შემთხვევაში ხის ძირის ამოძირკვა და ნაყარში გატანა ნარჩენებთან ერთად. განხ. ცალი
	ხის გადაბეჭვა ვარჯამდე

110	ამ პუნქტში შედის ხის ტოტების გადაბეღვა ვარჯამდე და ნაყარში ტრანსპორტირება, 8 სანტიმეტრზე მეტი დიამეტრის ტოტების გადაბეღვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება. ხის გადაბეღვაზე შეთანხმების შემდგომ, გადაბეღვის სამუშაოების ჩატარება, მერქნული რესურსის შესაბამის ზომებზე დაჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება, ხოლო ნარჩენების ნაყარში გატანა. განზ. 1 ხე
111	ხის სხელა-ფორმირება ამ პუნქტში შედის ხის ტოტების გადაბეღვა ვარჯამდე და ნაყარში ტრანსპორტირება, 8 სანტიმეტრზე მეტი დიამეტრის ტოტების გადაბეღვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება. ხის გადაბეღვაზე შეთანხმების შემდგომ, გადაბეღვის სამუშაოების ჩატარება, მერქნული რესურსის შესაბამის ზომებზე დაჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება, ხოლო ნარჩენების ნაყარში გატანა. განზ. 1 ხე
112	ეკალ-ბარდების და ბუნქების გაჩეხვა ამ პუნქტში შედის გზისპირა ზოლში ეკალ-ბარდების და ბუნქების გაჩეხვა, ნაყარში გატანა. განზ. მ ²
113	ნარგავების მორწყვა ამ პუნქტში შედის ნარგავების მორწყვა სარწყავი მანქანით. განზ. მ ³
114	მწვანე ნარგავების ფორმირება (გაკრეჭვა) ამ პუნქტში შედის მწვანე ნარგავების ფორმირება (გაკრეჭვა) განზ. მ ²
ზამთრის შენახვა	
115	ზამთრის მორიგეობა ამ პუნქტში შედის საყრდენი პუნქტის მექანიზატორების, მუშების და სხვა პერსონალის მორიგეობის ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დღე-ღამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და გაყვანა გზების იმ მონაკვეთებში, რომლებიც თოვლცვენისა და ლიპინულის გამო მოითხოვენ დაუყოვნებლივ გაწმენდას. განზომილება კაცი/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)
116	20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე ავტომანქანიდან ხელით ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა ავტომანქანიდან ხელით. განზომილება ტონა.
117	20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა მექანიზირებული წესით. განზომილება ტონა.
118	მარილის მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანით (ხელით) ან მექანიზირებული წესით ამ პუნქტში შედის მარილის ტრანსპორტირება და მოყრა სავალ ნაწილზე (ხელით) ან მექანიზირებული წესით. განზომილება ტონა
119	ქვიშის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე ამ პუნქტში შედის ქვიშის (ფრაქცია 0-5) ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა ავტომანქანიდან ხელით, განზომილება ტონა.
120	თოვლის წმენდა გრეიდერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით; განზომილება სთ.
121	თოვლის წმენდა გრეიდერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრის; განზომილება სთ.
122	თოვლის წმენდა ბულდოზერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით; განზომილება სთ.
123	თოვლის წმენდა ბულდოზერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით; განზომილება სთ.
124	თოვლის წმენდა როტორით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა როტორულ-თოვლმწმენდით; განზომილება სთ.
125	თოვლის წმენდა კომბინირებული საგზაო მანქანით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა კომბინირებული საგზაო მანქანით. განზომილება საათი.
საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-სენაკი-ღესელიძის საავტომობილო გზის კმ 16+000-კმ 94+500 მონაკვეთზე გარე განათების ქსელის მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) სამუშაოების სპეციფიკაცია	
ტექნიკური დათვალიერება	
126	“შრედერის” ტიპის სანათში გადამწვარი ნათურების შეცვლა ამ პუნქტის შესაბამისად მოხდება საავტომობილო გზის განათებული მონაკვეთის შემოვლა-დათვალიერება, გადამწვარი (შრედერის, და სოლიუმის ტიპის) ნათურების მოხსნა და აღქვეტური სიმძლავრის ახალი ნათურების დაყენება კალათიანი ავტოკოშკურის გამოყენებით. განზ. ცალი.
127	„ფურიოს“ სანათების შეცვლა ნათურით ეს პუნქტი მოიცავს დაზიანებული ფურიოს ფირმის სანათების ამორთვას ელექტროქსელიდან, მოხსნას და მათ ნაცვლად ახალი სანათების დამონტაჟებას ნათურით და ელქსელში ჩართვას კალათიანი ავტოკოშკურის გამოყენებით. განზ. ცალი.
128	„შრედერის“ სანათების შეცვლა ნათურით ეს პუნქტი მოიცავს დაზიანებული შრედერის ფირმის სანათების ამორთვას ელექტროქსელიდან, მოხსნას და მათ ნაცვლად ახალი სანათების დამონტაჟებას ნათურით და ელქსელში ჩართვას კალათიანი ავტოკოშკურის გამოყენებით. განზ. ცალი.
129	“ფურიოს” ტიპის სანათების შეცვლა ნათურით ეს პუნქტი მოიცავს დაზიანებული ფურიოს ფირმის სანათების ამორთვას ელექტროქსელიდან, მოხსნას და მათ ნაცვლად ახალი სანათების დამონტაჟებას ნათურით და ელქსელში ჩართვას კალათიანი ავტოკოშკურის გამოყენებით. განზ. ცალი.

	"შრედერის" სანათების დაზიანებული ელექტრონიკის შეცვლა ახლით
130	ამ პუნქტის შესაბამისად მოხდება საავტომობილო გზის განათებული მონაკვეთის შემოვლა-დათვალიერება, დაზიანებების აღრიცხვა, სანათების მწყობრიდან გამოსული ელექტრონული ნაწილების შეცვლა ახლით კალათიანი ავტოკოშკურის გამოყენებით. განზ. ცალი.
	"ფურიოს" ტიპის სანათების დაზიანებული ელექტრონიკის შეცვლა ახლით
131	ამ პუნქტის შესაბამისად მოხდება საავტომობილო გზის განათებული მონაკვეთის შემოვლა-დათვალიერება, დაზიანებების აღრიცხვა, სანათების მწყობრიდან გამოსული ელექტრონული ნაწილების შეცვლა ახლით კალათიანი ავტოკოშკურის გამოყენებით. განზ. ცალი.
	LED ტიპის სანათის შეცვლა
132	ეს პუნქტი მოიცავს დაზიანებული LED ტიპის სანათების ამორთვას ელექტროქსელიდან, მოხსნას და მათ ნაცვლად ახალი სანათების დამონტაჟებას და ელქსელში ჩართვას კალათიანი ავტოკოშკურის გამოყენებით. განზ. ცალი.
	LED ტიპის სანათის დაზიანებული ელექტრონიკის შეცვლა
133	ამ პუნქტის შესაბამისად მოხდება საავტომობილო გზის განათებული მონაკვეთის შემოვლა-დათვალიერება, დაზიანებების აღრიცხვა, სანათების მწყობრიდან გამოსული ელექტრონული ნაწილების შეცვლა ახლით კალათიანი ავტოკოშკურის გამოყენებით. განზ. ცალი.
	6/10 კვ. და 0.4 კვ. ხაზის მომსახურება
134	ეს პუნქტი მოიცავს 6/10 კვ. და 0.4 კვ. ხაზის სადენების დათვალიერებას ყოველ მესამე დღეს, დაზიანებების აღრიცხვას და მათ აღმოფხვრას. განზ. ყოველ მესამე დღეს.
	მართვის კომპიუტერული სისტემის მომსახურება (დისპეტჩერიზაცია)
135	ეს პუნქტი მოიცავს მორიგე ოპერატორის სადღეღამისო (2 ცვლიან) აუცილებელ მორიგეობას. განზ. კაცი/თვე
	მაღალი ძაბვის მცველის შეცვლა
136	ეს პუნქტი მოიცავს დაზიანებული მაღალი ძაბვის დნობადი მცველების შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
	გარე განათების კარადის მომსახურება
137	ეს პუნქტი მოიცავს გარე განათების კარადების დათვალიერებას ყოველ მესამე დღეს, დაზიანებების აღრიცხვას და მათ აღმოფხვრას. განზ. ყოველ მესამე დღეს
	КТП -63.10კვ. დამიწების შემოწმება და გაზომვების ჩატარება
138	ეს პუნქტი მოიცავს КТП-63.10კვ. სატრანსფორმატორო ელქსესადგურებზე არსებული დამიწების კონტურის და ელექტრული წინააღმდეგობის შემოწმებას. განზ. ცალი
	მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორის მომსახურება
139	ეს პუნქტი მოიცავს მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორის დათვალიერებას ყოველ მესამე დღეს დაზიანებების აღრიცხვას და მათ მოკლე ვადაში აღმოფხვრას განზ. ყოველ მესამე დღეს.
	განათების ანძებზე დამიწებების შემოწმება-გაზომვა
140	ეს პუნქტი მოიცავს განათების ანძებზე დამიწებების ვიზუალურ დათვალიერებას და წინააღმდეგობის შემოწმება-გაზომვას. განზ. ცალი
0,4 კვ ქსელის ავარიული აღდგენითი სამუშაოები	
	მოთუთუებული ანძის შეცვლა
141	ეს პუნქტი მოიცავს განათების დაზიანებული გალვანიზირებული ანძის დემონტაჟს, გადატანას დასაწყობებას, ახლის მოტანას და დამონტაჟებას. განზ. ცალი
	ფოლადის ანძის შეცვლა
142	ეს პუნქტი მოიცავს განათების დაზიანებული ფოლადის ანძის დემონტაჟს, გადატანას დასაწყობებას, ახლის მოტანას და დამონტაჟებას. განზ. ცალი
	ანძის შესწორება
143	ეს პუნქტი მოიცავს განათების დაზიანებული ანძის დემონტაჟს, გასწორებას, არსებულის მოტანას. განზ. ცალი
	ანძების ფუნდამენტების მოწყობა რკინა-ბეტონით
144	ეს პუნქტი მოიცავს განათების დაზიანებული მოთუთუებული ანძის დასამონტაჟებლად ბეტონის ფუნდამენტების მოწყობას. განზ. ცალი
	ანძის შეღებვა და დანომერა
145	ეს პუნქტი მოიცავს განათების ანძის გაწმენდას ჟანგისაგან, დაგრუნტვას, შეღებვას ანტიკოროზიული საღებავით კალათიანი აძწის გამოყენებით და დანომერას. განზ. ცალი
	დაზიანებული ABBF-1 ტიპის კაბელის შეცვლა ABBF3-1 ტიპის კაბელით 3*16+1*10
146	ეს პუნქტი მოიცავს დაბალი ძაბვის ABBF-1 ტიპის კაბელის დაზიანების ადგილის დადგენას და დაზიანებული მონაკვეთის შეცვლას ABBF3-1 ტიპის კაბელით. განზ. გრძ.მ
	დაზიანებული ABBF-1 ტიპის კაბელის შეცვლა ABBF3-1 ტიპის კაბელით 3*25+1*16
147	ეს პუნქტი მოიცავს სადენის დაზიანებული მონაკვეთის დადგენას და დაზიანებული მონაკვეთის შეცვლას ახლით. განზ. გრძ.მ
	დაზიანებული თვითმზიდი იზოლირებული სადენის შეცვლა 3*25+1*16
148	ეს პუნქტი მოიცავს სადენის დაზიანებული მონაკვეთის დადგენას და დაზიანებული მონაკვეთის შეცვლას ახლით. განზ. გრძ.მ
	დაზიანებული დაბალი ძაბვის სპილენძის (4X25) კაბელის შეცვლა
149	ეს პუნქტი მოიცავს სადენის დაზიანებული მონაკვეთის დადგენას და დაზიანებული მონაკვეთის შეცვლას ახლით. განზ. გრძ.მ
	მართვის აპარატურის გამოცვლა
150	ეს პუნქტი მოიცავს განათების დაზიანებული კომპიუტერული მართვის აპარატურის შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
	დაზიანებული მართვის აპარატურის რემონტი-მონტაჟი
151	ეს პუნქტი მოიცავს განათების კომპიუტერული მართვის აპარატურის დაზიანებული ნაწილის შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
	გარე განათების დაზიანებული კარადის შეცვლა ახლით
152	ეს პუნქტი მოიცავს განათების დაზიანებული კარადის დემონტაჟს, ახლის მოტანას და დამონტაჟებას. განზ. ცალი

153	გარე განათების კარადაში გამთიშველის შეცვლა ეს პუნქტი მოიცავს განათების კარადაში დაზიანებული 100 ამპერიანი გამთიშველის შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
154	გარე განათების კარადაში მაგნიტური გამშვების შეცვლა ეს პუნქტი მოიცავს განათების კარადაში დაზიანებული 100 ამპერიანი მაგნიტური გამშვების შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
6/10 კვ ქსელის აგარიული აღდგენითი სამუშაოები	
155	მაღალი ძაბვის დაზიანებული რკინა-ბეტონის ანძის შეცვლა ეს პუნქტი მოიცავს დაზიანებული მაღალი ძაბვის ანძის დემონტაჟს, გადატანას და დასაწყობებას, ახლის მოტანას და დამონტაჟებას. განზ. ცალი
156	მაღალი ძაბვის გადახრილი რკინა ბეტონის ანძის გასწორება ეს პუნქტი მოიცავს დაზიანებული მაღალი ძაბვის ანძის დემონტაჟს და ახლიდან დამონტაჟებას. განზ. ცალი
157	დაზიანებული სამპოლუსიანი PЛИД 3-1-10/200 გამთიშველის შეცვლა ახლით ეს პუნქტი მოიცავს მაღალი ძაბვის PЛИД-3-1-10/200 გამთიშველის შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
158	დაზიანებული PЛИД-1-10.200 გამთიშველის შეცვლა ახლით ეს პუნქტი მოიცავს მაღალი ძაბვის PЛИД-1-10.200 გამთიშველის შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
159	მაღალი ძაბვის მცველის შეცვლა ეს პუნქტი მოიცავს მაღალი ძაბვის მცველის შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
160	დაზიანებული მართვის აპარატის გამოცვლა ეს პუნქტი მოიცავს განათების დაზიანებული კომპიუტერული მართვის აპარატურის შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
161	დაზიანებული მართვის აპარატის შეკეთება ეს პუნქტი მოიცავს განათების კომპიუტერული მართვის აპარატურის დაზიანებული ნაწილის შეცვლას ახლით. განზ. ცალი
162	ტრავერსების გასწორება და მონტაჟი ეს პუნქტი მოიცავს მაღალი ძაბვის რკინა-ბეტონის ანძის ტრავერსის მოხსნას, გასწორებას და მონტაჟს. განზ. ცალი
163	დაზიანებული AC-50 მმ2 სადენის შეცვლა ეს პუნქტი მოიცავს მაღალი ძაბვის სადენის დაზიანების დადგენას და შეცვლას ახლით. განზ. გრძ/მ.
164	მაღალი ძაბვის კაბელის დაზიანებული მონაკვეთების შეცვლა ეს პუნქტი მოიცავს კაბელის დათვალიერებას, დაზიანების მოძებნას, ელექტროქსელიდან გათიშვას, კაბელის დაზიანებული ნაწილის შეცვლას ანალოგიური ტიპის კაბელით და „რეიჰემის“ ტიპის ქუროების მონტაჟს. განზ. გრძივი მეტრი/ცალი.
165	ძალღვანი ტრანსფორმატორის 25კვა შეცვლა ახლით ეს პუნქტი მოიცავს მწყობრიდან გამოსული ტრანსფორმატორის გამორთვას ელ. ქსელიდან, დემონტაჟს, ახლის მოტანას და დამონტაჟებას. განზ. ცალი
166	ძალღვანი ტრანსფორმატორის 63კვა შეცვლა ახლით ეს პუნქტი მოიცავს მწყობრიდან გამოსული ტრანსფორმატორის გამორთვას ელ. ქსელიდან, დემონტაჟს, ახლის მოტანას და დამონტაჟებას. განზ. ცალი
167	ძალღვანი ტრანსფორმატორის კოჭის გამოცვლა ეს პუნქტი მოიცავს დაზიანებული ტრანსფორმატორის გამორთვას ელ.ქსელიდან, გადამწვარი კოჭის დემონტაჟს, ახლის მოტანას, დამონტაჟებას და ქსელში ჩართვას. განზ. ცალი
168	ძალღვანი ტრანსფორმატორის ზეთის შეცვლა ეს პუნქტი მოიცავს მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორის ზეთის შეცვლას ახლით. განზ. ტონა

1. ზამთრის შენახვის სამუშაოების პუნქტი 116-125 ღირებულებაში არ შედის პერსონალის ხელფასი. მისი ანაზღაურება ხდება "ზამთრის მორიგეობის" პუნქტიდან ხელფასისათვის განსაზღვრული თანხებით.
2. "მიწოდებელი" ვალდებულია უზრუნველყოს ტენდერით გათვალისწინებული საავტომობილო გზების (მათ შორის ხიდების) სტატისტიკური მონაცემების შესახებ ინფორმაციის მოწოდება, ასევე გზისპირა ზონებში განსათავსებელი ინფრასტრუქტურული ობიექტების შესახებ მონაცემების მოწოდება. ამასთან ერთად, აუცილებლობის შემთხვევაში, "შემსყიდველის" მოთხოვნის შესაბამისად, სხვა დამატებითი ინფორმაციის მოწოდება.
3. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შესაძლებელია დაკორექტირდეს ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ჩამონათვალი (ან სიგრძეები) და შესაბამისად, მოხდება ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა.

გორის, ქარელის, ხაშურის, კასპის, ბორჯომის, ხარაგაულის, საჩხერის და მცხეთის მუნიციპალიტეტების მიერ შესასყიდი, სტიქიის დროს დაზიანებული ინფრასტრუქტურის მიმდინარე შეკეთების სამუშაოების

**სპეციფიკაცია
მიწის ვაკისი**

ჩამონაშალის გაწმენდა ადგილზე გადაყრით.	
1	ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, ადგილზე გადაყრით. განზომილება მ ³
ჩამონაშალის გაწმენდა ნაყარში გატანით.	
2	ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, მათი დატვირთვა ავტოვითმცლელზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
კლდოვანი ქანების დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნევმოჩაქუჩით	
3	ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანების დამუშავება (გაფხვიერება) ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნევმოჩაქუჩებით. განზ. მ ³
ლოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება	
4	ამ პუნქტში შედის ლოდების დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მიწის ვაკისის გამაგრება, განზ მ ³
გაბიონების მოწყობა.	
5	ამ პუნქტში შედის მიწის სამუშაოები, გაბიონის ბადის მოწყობა და ქვით შევსება, განზ მ ³

გზის სავალი ნაწილი

სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	
6	ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით, განზ მ ³
სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით	
7	ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით (დატკეპნით) განზ მ ³
ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით	
8	ამ პუნქტში შედის ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით (დატკეპნით) განზ. მ ³

არამოცულობითი სამუშაოები

9	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 6.3 ტ ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
10	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 10 ტ ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
11	გრეიდერის მუშაობა საშუალო ამ პუნქტში შედის გრეიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
12	გრეიდერის მუშაობა მიმე ამ პუნქტში შედის გრეიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
13	ექსკავატორის მუშაობა 0.5 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განზ. სთ.
14	ექსკავატორის მუშაობა 0.65 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განზ. სთ.
15	ექსკავატორის მუშაობა 1 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განზ. სთ.
16	ავტოდამტვირთველის მუშაობა ამ პუნქტში შედის ავტოდამტვირთველის მუშაობა. განზ. სთ.
17	ბულდოზერის მუშაობა 108 ცძ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
18	ბულდოზერის მუშაობა 180 ცძ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
19	ავტოვითმცლელის მუშაობა 7ტ ამ პუნქტში შედის ავტოვითმცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
20	ავტოვითმცლელის მუშაობა 15ტ ამ პუნქტში შედის ავტოვითმცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.

N11 ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ნუსხა

N	გზის დასახელება	მონაკვეთი	სიგრძე
ს-1	თბილისი-სენაკი-ლესელიძე (რუსეთის ფედერაციის საზღვარი)	კმ 28-173	144.2
	სატრანსპორტო კვანძი		
	ნატახტარი		2.4
	გოროვანი		1.2
	ახალგორი		2.5
	აღაიანი		1.6
	ოკამი		1.1
	იგოეთი		3.6
	სვენეთი		1.4
	ცხინვალის გადასახვევი		0.9
ს-8	ხაშური-ახალციხე-ვალე (თურქეთის ფედერაციის საზღვარი)	კმ 1-50	50.0
ს-10	გორი (სატრანსპორტო კვანძი)-ცხინვალი-გუფთა-ჯავა-როკი (რუსეთის ფედერაციის საზღვარი)	კმ 1-28.5	28.5
შ-20	ბორჯომი-ბაკურიანი-ახალქალაქი	კმ 1-54	54.0
შ-22	გომი-საჩხერე-ჭიათურა-ზესტაფონი	კმ 1-40	40.0
შ-28	ციხისძირი-ახალგორი-ლარგვისი	კმ 1-20	20.0
შ-55	ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთი	კმ 41-51	10.0
შ-56	რიკოთის გვირაბის შემოსავლელი	კმ 1-4.3	4.3
შ-71	დაბა ბაკურიანის წრიული	კმ 1-3	3.0
შ-72	ტირმნისი-დიცი-ერედვი-ხეთი	კმ 1-6	6.0
შ-75	დაბა ბაკურიანის დიდველის სატხილამურო კომპლექსთან მისასვლელი	კმ 1-2.6	2.6
შ-127	ბორჯომი-ბაღი-ტბა-ცემი	კმ 1-13	13.0
შ-128	წაღვერი-ტიმოთესუბანი-ტამარი	კმ 1-4	4.0
შ-202	გორის გვირაბების შემოსავლელი	კმ 1-6.1	6.1

შენიშვნა: ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შესაძლებელია დაკორექტირდეს ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ჩამონათვალი ან სიგრძეები და შესაბამისად, მოხდება ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა.

N	შემსყიდველი ორგანიზაციის დასახელება	ტერიტორიის დასახელება (ქალაქი, სოფელი, დამაკავშირებელი გზა)
1	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ახალდაბა (შიდა ადგილობრივი მნიშვნელობის გზები)
2	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ფხვენისი (შიდა ადგილობრივი მნიშვნელობის გზები)
3	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ტირძნისი (შიდა ადგილობრივი მნიშვნელობის გზები)
4	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	არბო (შიდა ადგილობრივი მნიშვნელობის გზები)
5	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	არაშენდა (შიდა ადგილობრივი მნიშვნელობის გზები)
6	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	თედოწმინდა (შიდა ადგილობრივი მნიშვნელობის გზები)
7	კასპის მუნიციპალიტეტის მერია	ს -1 გზიდან – ს . ალაიანი (შ -28 გზამდე) დამაკავშირებელი და შიდა გზები
8	კასპის მუნიციპალიტეტის მერია	ს -1 გზიდან – ს . ზემო რენე – ს . ქვემო რენე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
9	კასპის მუნიციპალიტეტის მერია	ს -1 გზიდან – ს . ნიგოზა (სოფლის ცენტრი , წყარომდე) დამაკავშირებელი და შიდა გზები
10	კასპის მუნიციპალიტეტის მერია	ს -1 გზიდან – ს . ჩობალაური (ყოფილი ბიბლიოთეკის შენობამდე) დამაკავშირებელი და შიდა გზები
11	ქარელის მუნიციპალიტეტის მერია	ყინწვისი-ზღუდერი-სუქანანთ უბანი -ორთუბანი-ელბაქიანთ კარი - გვერძინეთი დამაკავშირებელი და შიდა გზები
12	ქარელის მუნიციპალიტეტის მერია	ზემო ხვედურეთი-ჭანდრები- ხეობა დამაკავშირებელი და შიდა გზები
13	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	სურამი-ბიჯნისის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
14	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	სურამი-ცოცხნარის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
15	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ზეკოტა-სურამი-ბიჯნისის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები

16	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ურთხვა-სურამი-ბიჯნისის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
17	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ქემფერი-სურამი-ცოცხნარის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
18	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ცოცხნარა-ოდისი-ცივწყაროს დამაკავშირებელი და შიდა გზები
19	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ცოცხნარა-ცედნის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
20	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ქვიშხეთი-ტაშისკარი-საკავშირო მნიშვნელობის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
21	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ქვიშხეთი-საკავშირო მნიშვნელობის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
22	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ქვიშხეთი-მონასტერის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
23	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	სარმანიშვილის კარი-სათივის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
24	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ტეხერი-სავანისუბნის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
25	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ცხრამუხა-ხაშური-თაგვეთის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
26	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ცხრამუხა-თაგვეთის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
27	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	საკავშირო მნიშვნელობის გზა-ცხრამუხა-რბონა დამაკავშირებელი და შიდა გზები
28	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ქვიშხეთი-ბულბულისციხის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
29	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	საკავშირო მნიშვნელობის გზა-რბონა დამაკავშირებელი და შიდა გზები
30	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	თაგვეთი-კოდისწყაროს დამაკავშირებელი და შიდა გზები
31	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	კლდისწყარო-ხაშური-ნაბახტევის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
32	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ოსიაური-ახალსოფელი-სატივის დამაკავშირებელი და შიდა გზები

33	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ვაყა-ფლევის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
34	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	სატივე-საკავშირო მნიშვნელობის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
35	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	გომი-სატივის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
36	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	გომი-ვაყის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
37	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ალი-დუმაცხოვის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
38	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ალი-ბრილის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
39	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	მცხეთიჯვარი-ქინძათის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
40	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	დუმაცხოვი-ნაბახტევის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
41	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ფლევი-წალვლის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
42	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ალი-ქინძათის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
43	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	წალვლი-ყობის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
44	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ფლევის გზიდან-ნაცარგორის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
45	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ჩორჩანა-კლდისწყაროს დამაკავშირებელი და შიდა გზები
46	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	წრომი-ახალშენის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
47	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	წალვლი-ჩორჩანის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
48	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ხალები-ხცისი-ქარელის გზამდე დამაკავშირებელი და შიდა გზები
49	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ხცისი-კრისხევი-ღართის დამაკავშირებელი და შიდა გზები

50	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	მიწობი-ხცისის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
51	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	ხალეხის გზა-მღვრია წყალის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
52	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	წრომი-ხავლეთის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
53	ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია	წრომი-ყელეთის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
54	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	ქალაქი ბორჯომი - ხაშური-ვალე-თურქეთის საზღვარი საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
55	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ყვიბისი - ბორჯომი - ყვიბისის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
56	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. რველი - ბორჯომი - ხაშურის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
57	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ვარდგინეთი - ბორჯომი - ხაშურის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
58	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ზანავი - ხაშურის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
59	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ბეშეთი - ბორჯომი - ხაშურის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
60	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. კორტანეთი - ბორჯომი - ხაშურის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
61	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	დაბა ახალდაბა - ბორჯომი - ხაშურის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
62	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. დაბა - ბორჯომი - წალვერის მიმართულება დამაკავშირებელი და შიდა გზები
63	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	დაბა წალვერი - ბორჯომი-წალვერი-ბაკურიანის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
64	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ტიმოთის უბანი - წალვერი-ტიმოთის უბანი დამაკავშირებელი და შიდა გზები
65	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. მხეთამზე - წალვერი-მხეთამზის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
66	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. პატარა მიტარბი - წალვერი-ტიმოთის უბანი-პატარა მიტარბი დამაკავშირებელი და შიდა გზები

67	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. დიდი მიტარბი - ბაკურიანი - მიტარბის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
68	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	დაბა ბაკურიანი - ბორჯომი-ბაკურიანი-ცხრაწყარო დამაკავშირებელი და შიდა გზები
69	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. თორი - ბაკურიანი-ანდეზიტი-თორი დამაკავშირებელი და შიდა გზები
70	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ანდეზიტი - ბაკურიანი-ციხისჯვრის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
71	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ციხისჯვარი - ბაკურიანი-ციხისჯვარი დამაკავშირებელი და შიდა გზები
72	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. სადგერი - ბორჯომი-ცემის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
73	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ტბა - ბორჯომი - ცემის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
74	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ლიბანი - ბორჯომი-ტბა-ლიბანი დამაკავშირებელი და შიდა გზები
75	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ცემი - ბორჯომი-ცემი-ბაკურიანის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
76	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ჩითახევი - ბორჯომი ახალციხის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
77	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ჭობისხევი - ბორჯომი ახალციხის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
78	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. დვირი - ბორჯომი ახალციხის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
79	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ქვაბისხევი - ბორჯომი ახალციხის მიმართულება საერთაშორისო გზა და შიდა გზები
80	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. საკირე - ბორჯომი-დვირი-დგვარის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
81	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ.ტამრისი - ბორჯომი-დვირი-დგვარის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
82	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ.დგვარი - ბორჯომი-დვირი-დგვარის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
83	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ.ტაბაწყური - ბაკურიანი-ცხრაწყარო-ჭიხარულა დამაკავშირებელი და შიდა გზები

101	ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფელი უბისა-ს1 თბილისი სენაკი ლესელიძის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
102	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. გოროვნის შიდა საუბნო გზები
103	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. სხალტბის შიდა საუბნო გზები
104	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. წეროვნის შიდა საუბნო გზები
105	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ჩარდახის შიდა საუბნო გზები
106	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ძველი ქანდის შიდა საუბნო გზები
107	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. პატარა ქანდის შიდა საუბნო გზები
108	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ქსანის შიდა საუბნო გზები
109	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ციხისძირის შიდა საუბნო გზები
110	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ქსოვრისის შიდა საუბნო გზები
111	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ვარდისუბანის შიდა საუბნო გზები
112	მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია	სოფ. ვაზიანის შიდა საუბნო გზები
113	საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერია	ჭალოვანის ადმინისტრაციულ ერთეულში: სოფლების ხვანი-ჭალოვანი-ლიჩი-ლოდორა დამაკავშირებელი და შიდა გზები
114	საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერია	ჭალოვანის ადმინისტრაციულ ერთეულში: სოფლების ლოდორა -ვაკისას დამაკავშირებელი და შიდა გზები
115	საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერია	ჭალოვანის ადმინისტრაციულ ერთეულში: სოფელ ლოდორაში მოსაცდელიდან - ტეფნამეების უბნის დამაკავშირებელი და შიდა გზები
116	საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერია	ჭალოვანის ადმინისტრაციულ ერთეულში: სოფელ ლოდორიდან - ხარაიშვილების უბნის დამაკავშირებელი და შიდა გზები

