

შპს. „გზამკვლევი 2001”
საქართველო, თბილისი 0119
ა.წერეთლის გამზ. N117
მობ.: +995 593 55 33 03
ელ. ფოსტა: gzamkvlevi2001@gmail.com



„Gzamkvlevi 2001” LTD.

0119 Georgia, Tbilisi,
#117 tsereteli ave.
mob: +995 593 55 33 03
mail: gzamkvlevi2001@gmail.com

სამტრედიის მუნიციპალიტეტის ეწერის ადმ. ერთეულში პატარა ეწერი—
კეჭინარში (მოსიძეების უბანი) გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების
საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია

საპროექტო დოკუმენტაცია



01ბ0ლ0ს0 2019

შპს. „გზამკვლევი 2001”

საქართველო, თბილისი 0119

ა.წერეთლის გამზ. N117

მობ.: +995 593 55 33 03

ელ. ფოსტა: gзамkvlevi2001@gmail.com



„Gzamklevi 2001” LTD.

0119 Georgia, Tbilisi,

#117 tsereteli ave.

mob: +995 593 55 33 03

mail: gзамkvlevi2001@gmail.com

სამტრედიის მუნიციპალიტეტის ეწერის ადმ. ერთეულში პატარა ეწერი—
კეჭინარში (მოსიძეების უბანი) გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების
საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია

საპროექტო დოკუმენტაცია

განმარტებითი ბარათი. უწყისები. ნახაზები

დირექტორი:

გ. ქურციკიძე



0304060 2019

პროექტის შემადგენლობა

- I. განმარტებითი ბარათი. უწყისები. ნახაზები
 - წიგნი
- II. სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია
 - ბროშურა

ს ა რ ჩ ე გ ი

I. ბანმარტებითი ბარათი ტექნიკური დავალება	გვ.
1. შესავალი	7
2. მოსამზადებელი სამუშაოები	9
3. მიწის ვაკისი	10
4. საგზაო სამოსი	10
5. მიერთებები და ეზოში შესასვლელები	11
6. ხელოვნური ნაგებობები	11
7. გეოლოგია	12
7.1 შესავალი	12
7.2 ფიზიკურ-გეოგრაფიული პირობები	12
7.2.1 ადგილმდებარეობა და გეოლოგიური შესწავლითობა	12
7.2.2 კლიმატი	13
7.2.3 გეომორფოლოგია	13
7.2.4 გეოლოგიური აგებულება და პიდროვეოლოგიური პირობები	13
7.2.5 საინჟინრო გეოლოგიური პირობები	14
II. სამუშაოთა ორგანიზაცია	გვ.
1. ძირითადი დებულება	16
2. მშენებლობის მოსამზადებელი პერიოდი	16
3. საგაზაო სამოსის მოწყობა	16
4. შრომის დაცვა და უსაფრთხოების ტექნიკა	17
5. ბუნების დაცვა	18
6. მოძრაობის უსაფრთხოება	18
7. ტექნიკის ჩამონათვალი	19
8. მშენებლობის კალენდარული გრაფიკი	20

III. უფლისები

1. რეპერების უწყისი
2. მიწის სამუშაოების მოცულობათა პიკეტური უწყისი
3. საგზაო სამოსის მოწყობის პიკეტური უწყისი
4. მიერთების მოწყობის პიკეტური უწყისი
5. მოხვევის კუთხეების, მრუდების და სწორების უწყისი
6. ტრასის ზედაპირის პროექციის პიკეტური უწყისი
7. სამუშაოების მოცულობათა კრებსითი უწყისი
8. მასალების ამონაკრები

IV. ნახაზები

1. ორთოფოტო	1 ფურცელი
2. სიტუაციური გეგმა პკ0+00 - პკ12+30	7 ფურცელი
3. გრძივი პროფილი პკ0+00 - პკ12+30	4 ფურცელი
4. საგზაო სამოსის კონსტრუქცია	1 ფურცელი
5. მიერთების ჯგუფური ნახაზი	1 ფურცელი
6. განივი პროფილები პკ0+00 - პკ12+30	13 ფურცელი

I. გამოარტებითი პარატი

ტექნიკური დავალება

სამტრედიის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სხავდასხვა ქუჩების და გზების რეაბილიტაციის სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება.

მოსაწყობია ერთ ფენიანი ა/ბეტონის საფარი სისქით ჩსპ. სავალი ნაწილის სიგანე 4.0-5.0მ, ჯერდულების სიგანე 0 – 0.5მ-შედე

სამუშაოები უნდა მოიცავდეს შემდეგ საპროექტო დოკუმენტაციას და ნახაზების.

1. ნახაზების უწყისი.
2. განმარტებითი ზარათი.
3. არსებული სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა.
4. შენებლობის ორგანიზაციის პროექტი.
5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
6. რეტრენტის განლაგების გეგმა და უწყისი.
7. საპროექტო გზის გეგმები, პაკეტების დატანით.
8. საპროექტო გზის გრძივი პროფილები, წითელი და შავი ნიშნულების ჩვენებით.
9. საპროექტო გზის განივი პროფილები, წითელი და შავი ნიშნულების ჩვენებით.
10. საგზაო სამოსის კონსტრუქციის ნახაზები.
11. შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობების სარჯოაღრიცხვა, ხარჯთაღრიცხვა შედგენილი უნდა იყოს რესურსული მეთოდით 4 ეგზემპლარად, ასევე ელექტრონული ფერსია CD დისკზე ჩაწერილი, და ექსელის ფორმატით PDF ფაილით.

საპროექტო სამუშაოების განხორციელების პროცესი საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით, კონსულტაციის გაშედა, საპროექტო სახარჯთაღრიცხვი დოკუმენტაციაზე ზედამხედველობას და ექსპერტიზას განახორციელებს შ.პ.ს. "საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი" სამტრედიის მუნიციპალიტეტთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

ვალურიანე ჭავჭავაძე

მუნიციპალიტეტის მცნველი

1. შესავალი

სამტრედიის მუნიციპალიტეტის ეწერის ადმ. ერთეულში პატარა ეწერი-კეჭინარში (მოსიძეების უბანი) გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების დეტალური საინჟინრო პროექტი შედგენილია შპს „გზამკვლევი 2001“-ის მიერ, სამტრედიის მუნიციპალიტეტთან 2018 წლის 7 დეკემბერს გაფორმებული N217 ხელშეკრულების საფუძველზე.

სარეაბილიტაციო გზის პროექტირებისას გამოყენებულია საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST(სსტ) 72-2009 „გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტრული მოთხოვნები“.

ზემოთაღნიშნული საქართველოს ეროვნული სტანდარტის მიხედვით სარეაბილიტაციო გზის საპროექტო პარამეტრები მიიღება საანგარიშო სიჩქარის მნიშვნელობის მიხედვით. (დანართი N3) ჩვენს შემთხვევაში სარეაბილიტაციო გზა მიეკუთვნება ადგილობრივი მნიშვნელობის გზას რომელიც აკავშირებს ეწერის ადმ. ერთეულში ეწერი-კეჭინარში მცხოვრებ მოსახლეობას სხვადასხვა ქუჩებთან გადის სწორე ვაკე რელიეფზე და მოძრაობის პერსპექტიული ინტესიობა შეადგენს <50 ავტო./დღე ღამეში. ზემოთ აღნიშნულ დანართში მოყვანილი ცხრილის საფუძველზე ვიღებთ რომ სარეაბილიტაციო გზის საანგარიშო სიჩქარე შეადგენს 40კმ/სთ. ამ მოთხოვნების საფუძველზე აღნიშნული გზის საპროექტო პარამეტრები მიღებულია (დანართი N8) - ში მოცემული პარამეტრებით.

უნდა აღინიშნოს რომ გზის ტექნიკური მახასიათებლები - გეგმა, გრძივი პროფილი, მიწის ვაკისი, სავალი ნაწილი და გზაზე არსებული ხელოვნური ნაგებობები უმნიშვნელოდ ქმნიან შეზღუდვებს უსაფრთხო გადაადგილებისთვის. აქედან გამომდინარე გრძივ პროფილზე გათვალისწინებულია არსებული რელიეფიდან განსხვავებით საპროექტო გზის უმეტეს ნაწილზე საპროექტო ღერძის აწევა.

ტოპოგრაფიული სამუშაოები შესრულებულია შპს „გზამკვლევი 2001“ - ს მიერ. UTM კოორდინატთა სისტემაში.

მოქმედი საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST(სსტ) 72-2009 „გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტრული მოთხოვნები“. რელიეფის სირთულის გათვალისწინებით პროექტში მიღებულია შემდეგი ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები:

- საანგარიშო სიჩქარე 40კმ/სთ
- მიწის ვაკისის სიგანე – 5,50 მ
- სავალი ნაწილის სიგანე – 4,50 მ
- გვერდულის სიგამე - 0,5 მ
- საგზაო სამოსი - ა/ბეტონის საფარი
- ხელოვნური ნაგებობები - კაპიტალური ტიპის სნდაწ 2.05.03-84წ

საპროექტო დოკუმენტაცია შედგენილია 2019 წლის იანვრის თვეში შპს „გზამკვლევი 2001“-ის სპეციალისტების მიერ ჩატარებული საკვლევა-მიებო სამუშაოების საფუძველზე

საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო მონაკვეთს, რომელსაც კაპიტალური შეკეთება ორ ათეულ წელზე მეტია არ ჩატარებია, ასფალტის საფარი ნაწილბრივ არის შემორჩენილი.

მაგრამ დაშლილია და გამოსაყენებლად უვარგისია, წლების მანძილზე ადგილობრივი ხელმძღვანელობის მხრიდან ხდებოდა საპროექტო მონაკვეთის ქვიშა ხრეშით მოხრეშვა, მაგრამ ზოგიერთ ადგილებში არის ორმოები, არსებულ გზაზე არ არის შესრულებული როგორც გრძივი, ასევე განივი წყალმოცილება, სანიაღვრე სისტემა ძირითადად მოუწყობელია, წვიმიან ამინდებში არსებული ორმოები იფარება წყლით და სახიფათოს ქმნის გადაადგილებას.

დამკვეთის მიერ წარმოდგენილ ტექნიკური დავალებით სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე გათვალისწინებული არ არის სანიაღვრე კიუვეტების მოწყობა და არც ეზოში შესასვლელებში საფარის მოწყობა.

სარეაბილიტაციო მონაკვეთის საერთო სიგრძე შეადგენს 1,230 კმ-ს რომელიც მთლიანად გადის სამტრედიის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე. არსებული მონაკვეთის კუთხეები დაპროექტებისას აკმაყოფილებს ტექნიკურ პირობებს. არსებული გზის გეგმა გამოყენებულია მთლიანად. სარეაბილიტაციო გზის ღერძები მთლიანად ემთხვევა არსებული გზის ღერძს, რაც საშუალებას იძლევა შენარჩუნებული იქნას განთვისების ზოლი, მოსახლეობის საკარმიდამო ნაკვეთები, მწვანე ნარგავები და არსებული ხელოვნური ნაგებობები. არსებულის გზის გეგმა შენარჩუნებულია უცვლელად.

არსებული გზის გრძივი პროფილი დამაკმაყოფილებელ მდომარეობაშია, ზოგიერთ ადგილებში ჩასატერებელია არსებული რელიეფის მოჭრა და ზოგიერთი ადგილების შევსება რათა უზრუნველყოთ ნორმალური მხედველობა გზაზე. და მოძრაობის სიჩქარის მინიმალური ცვალებადობა.

საპროექტო გზის გრძივი პროფილი დაპროექტებულია მოქმედი საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST(სსტ) 72-2009 „გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტრული მოთხოვნები“. მე-12 ცხრილის და მე-13 ცხრილის ნორმების და პარამეტრების მიხედვით, ადგილობრივი ტოპოგრაფიული გეოლოგიური არსებული მიწის ვაკისის მაქსიმალური გამოყენებით.

გრძივი პროფილის საპროექტო ნიშნულები მიეკუთვნება არსებული მიწის ვაკისის გზის ღერძის ნიშნულს, რომელიც ადგილზე დამაგრებულია ტრასის გასწვრივ განლაგებულ დროებით რეპერებთან. დროებითი რეპერების ადგილმდებარეობა, პირობით ნიშნულები და სქემები მოცემულია რეპერების უწყისში.

არსებული ტერიტორიის ამსახველი ფოტო მასალა.



63,1





2. მოსამზადებელი სამუშაოები

ძირითადი სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე საჭიროა მომზადდეს სამშენებლო ტერიტორია, რისთვისაც საჭიროა შესრულდეს შემდეგი სამუშაოები:

1. ძირითადი გზა ტრასის აღდგენა (რაც გულისხმობს გეოდეზიურ სამუშაოს) - 1,230 კმ

3. მიწის ვაკისი

სარეაბილიტაციო გზის მიწის ვაკისის დაპროექტებისას გამოყენებულია საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST(სსტ) 72-2009 „გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტრული მოთხოვნები“.

ძირითადად საპროექტო ტრასის ღერძი გატარებულია არსებული მიწის ვაკისის მაქსიმალური გამოყენებით, მისი პარამეტრების შეუცვლელად.

მიწის ვაკისის სიგანე მთლიან მონაკვეთზე დამაკმაყოფილებელი სიგანისაა გზის მიწის სამუშაოების მთლიანი მოცულობა შეადგენს: - 854,77 მ³

4. საგზაო სამოსი

სარეაბილიტაციო გზის კვლევა ძიების პროცესში იქნა შესწავლილი არსებული გზის საფარი, დაფიქსირებული იქნა გზის საფარის ყველა სახის დაზიანებები, (რაც ნათლად ჩანს ფოტოსურათებზე) დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დავალების საფუძველზე სარეაბილიტაციო გზაზე შერჩეულია ერთი ტიპის საგზაო სამოსის კონსტურქცია.

საგზაო სამოსის შერჩევისას გათვალისწინებული იქნა ის გარემოება, რომ არსებული გზა წარმოადგენს აგდილობრივი მნიშვნელობის გზას რომელიც აკავშირებს ეწერის ადმ. ერთეულში ეწერი-კეჭინარში მცხოვრებ მოსახლეობას სხვადასხვა ქუჩებთან.

ფიპ I ა/ბეტონის საფარი

- | | |
|---|--------------------------|
| - საფუძვლის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი
ნარევით სისქით hსაშ12სმ (ტკეპნის კოეფიციენტის
გათვალისწინებით k=1,22) | - 898,30 მ ³ |
| - საფუძვლის ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით (0-40მმ) სისქით
10 სმ, (დატკეპნის კოეფიციანტის გათვალისწინებით K=1,26) | - 6015,62 მ ² |
| - საფუძვლის ზედა ფენაზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა
1მ2-ზე 600 გრ | - 3,31 ტ. |
| - საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი
მკვრივი, ღორლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი „B“ მარკა
II სისქით 5 სმ | - 5521,00 მ ² |
| - მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით
(დატკეპნის კოეფიციანტის გათვალისწინებით K=1,22) | - 205,58 მ ³ |

5. მიერთებები და ეზოში შესასვლელები

საპროექტო გზის მონაკვეთზე გათვალისწინებულია მიერთების მოწყობა საგზაო სამოსი ა/ბეტონი (მიერთების ადგილმდებარეობა და მოცულობები მოცემულია შესაბამის უწყისში).

6. ხელოვნური ნაგებობები

საპროექტო მონაკვეთზე სრულდება ხელოვნური ნაგებობის გაწმენდის სამუშაოები, სპაროექტო გზის პკ5+78-ზე მდებარე D 500 მმ დიამეტრის მქონე მილზე.

7. გეოლოგია

7.1. შესავალი

ადმინისტრაციულად საკვლევი უბანი შედის სამტრედიის მუნიციპალიტეტში.

მოსამზადებელ პერიოდში მოძიებული იქნა გეოლოგიური დეპარტამენტის მიერ ადრე შესრულებული აგეგმვითი და საძიებო სამუშაოების მონაცემები, რომლებიც

გამოყენებული იქნა წინამდებარე პროექტის შედგენის დროს. სამშენებლო ნორმებისა და წესების (სნდაწ 1.02.07.87 საინჟინრო-გამოკვლევები მშენებლობისათვის), მოთხოვნის შესაბამისად შესრულდა შემდეგი სახის სამუშაოები:

1. ჩატარდა გამოსაკვლევი უბნის ვიზუალური დათვალიერება;
2. დამუშავდა ამ რაიონის შესახებ არსებული ლიტერატურული და ფონდური მასალა;
3. მოხდა საველე საძიებო კვლევებისა და ფონდური მასალების დამუშავება და შედგენილი იქნა წარმოდგენილი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა.

7.2. ფიზიკურ-გეოგრაფიული პირობები

7.2.1 ადგილმდებარეობა და გეოლოგიური შესწავლილობა

სარეაბილიტაციო გზა მდებარეობს სამტრედიის რაიონში ქ. სამტრედიის ტერიტორიაზე, რომელიც წარმოადგენს სწორე ვაკე ადგილს.

ტექნიკური დავალების მიხედვით გათვალისწინებულია საავტომობილო გზის რეაბილიტაციის სამუშაოები ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე მოხდა საინჟინრო - გეოლოგიური პირობების შესწავლა ინჟინერ გეოლოგმა ჩატარა საინჟინრო - გეოლოგიური კვლევები და შედაგინა შესაბამისი სანიჟინრო - გეოლოგიური კვლევა.

საკვლევი უბნის ტერიტორიაზე საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები წინა წლებში არ ჩატარებულა. წინა წლებში ჩატარებული გეოლოგიური სამუშაოების მიხედვით (ფონდური მასალა) შეიცვენ მონაცემებს რაიონის პიდროგეოლოგიური პირობების შესახებ (არგვეთის პიდროგეოლოგიური პარტია).

აღნიშნული მასალების გამოყენებული იქნა საველე საინჟინრო - გეოლოგიური კვლევების პროცესში და ჩატარებულ კვლევების საფუძველზე წინამდებარე კვლევის შედგენისას.

7.2.2. კლიმატი

კლიმატური პირობების მიხედვით საკვლევი უბანი მიეკუთვნება დასავლეთ საქართველოს ოლქს და ხასიათდება სუპტონპიკული ჰავის მკაფიოდ გამოსახული თვისებებით. ოლქის უმეტესი ნაწილი გამოირჩევა ზომიერად ცივი ზამთრით და შედარებით მშრალი ზაფხულით, ტემპერატურის ზომიერი აპლიტუდა ჰაერის საშუალო ტემპერატურები ზესტაფონის მეტესადგურის მონაცემებით ზამტარში შეადგენს 5.5°C ზაფხულში $+22^{\circ} \text{C}$ შემოდგომაზე $+16^{\circ} \text{C}$ წლიური საშუალო

7.2.3. გეომორფოლოგია

საქართველოს გეომორფოლოგიური დარაიონების მიხედვით სამშენებლო უბანი მოქცეულია საქარტველოს მთათაშუა დადაბლების ოლქში, სამხერეტ - იმერეთის მთათაშუა ქვერაიონში. უბნის ტერიტორია წარმოადგენს მოსწორებულ ტერიტორიულ ზედაპირს.

7.2.4. გეოლოგიური აგებულება და პიდროგეოლოგიური პირობები

გეოტექნიკური დარაიონების მიხედვით საკვლევი უბანი შედის საქარტველოს ბელის ძირულის ქვეზონაში. უბნის ტერიტორიაზე ძირითადი ქანები წარმოდგენილია შუა მიოცენის ($Ni2$) ზღვიური მოლასებით რომლებიც ლითოლოგიურად

წარმოდგენილია თიხებით, ქვიშებით, კონგლომერატებით, მერგელებით და ქვიშოვანი კირქვებით.

უბნის პერიფერიებში გავრცელებულია აგრეთვე ქვედა და შუა სარმატის (N_1S_1+2) ზღვიური ფაციესეს მილარები: ქვიშაქვები, კონგლომერატები, თიხები, კირქვები და მერგელები.

ზემოდან ძირითადი ქანები საკვლევი უბნის ტერიტორიაზე გადაფარულია თანამედროვე ალოვიური (თQIV) ხრეშითა კენჭნარით. საფარის ქანების სიმძლავრე 7-12მ-ია.

ფონდური მასალების მონაცემებით (არგვეთის პიდროგეოლოგიური პარტიეს მიხედვით მონაცემები) მიწისქვეშა წყლების გამოსვლა ფიქსირდება 9.5 – 10მ-ის ფარგლებში.

7.2.5. საინჟინრო გეოლოგიური პირობები

სამშენებლო უბნის ტერიტორიის ფარგლებში რაიმე საშიში გეოდინამიური პროცესები არ აღინიშნება. უბანი წარმოადგენს ვაკე ადგილს და მდგრადია და საინჟინრო გეოლოგიური პირობები დამაკმაყოფილებელია.

სამშენებლო ნორმებისა და წესების (სნდაწ 1.02.07.87 დანართი №10) თანახმად გეოლოგიური, პიდროლოგიური და საინჟინრო – გეოლოგიური პირობებიდან გამომომდინარე უბანი მიეკუთვნება I (მარტივი) სირთულის კატეგორიას.

საკვლევი ტერიტორიის ვიზულური დათვალიერებით და წინა წლებში ჩატარებული კვლების (ფონდური მასალების) დაყრდნობით საკვლევ ტერიტორიაზე გავრცელებულია მუქი ფერის თიხა თიხნარები ჩანართების გარეშე გრუნტი ძლიერ ტენიანია.

აღნიშნული თიხა- თიხნარები ხასიათდებიან შემდეგი ფიზიკურ მექანიკური თვისებებით: გრუნტის ჯგუფი 1 და 3 კრებულის მიხედვით (სხ დან II 5-93) 33ა -I კატეგორია.

1. თიხა თიხნარები ჩანართების გარეშე; 33ა - I - 1:1.5 $\rho=1.70 \text{ г/см}^3$, $\varphi=17^\circ$, $C=0.15 \text{ дж/см}^2$, $E_0=140 \text{ кг/см}^2$,

II. სამუშაოთა ორგანიზაცია

1. ძირითადი დებულებები

სამუშაოს ორგანიზაციის პროექტი შედგენილია მოქმედი ნორმების, წესების და სტანდარტების სრული დაცვით, შემდეგი ამოსავალი მონაცემების საფუძველზე:

- საინჟინრო კვლევები და საპროექტო მასალები;
- ცნობები გამოყენებულ მასალებზე, კონსტრუქციებზე, სამშენებლო მანქანებზე და რესურსებზე;

აღნიშნულ მონაკვეთზე შესასრულებელია შემდეგი სახის სამუშაოები:

- არსებული უვარებისი საფარის, ტალახნარევი გრუნტის მოხსნა;
- საგზაო სამოსის მოწყობა;

შრომის ნაყოფიერების გაზრდის და მშენებლობის ხანგრძლივობის მაქიმალურად შემცირების მიზნით, მიღებულია სამუშაოების კომპლექსური მექანიზმებით და სპეციალიზირებული საწარმოო ბრიგადებით შესრულება, შრომის ორგანიზაციის თანამედროვე მეთოდებისა და ფორმების გამოყენებით.

აღნიშნული გზის კაპიტალური შეკეთების ხანგრძლივობა 60 დღეა (2 თვე), განსაზღვრულია სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტით.

კაპიტალური სამუშაოების ჩატარებისას გზაზე უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ტრანსპორტის მოძრაობა, რის გამოც სამუშაოები უნდა ჩატარდეს ეტაპობრივად.

აუცილებელია კაპიტალური შეკეთების პერიოდში მოძრაობის ორგანიზაცია და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლა შესრულდეს მოძრაობის ორგანიზაციისა და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლის ორგანიზაციისა და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლის ინსტრუქციის BCH 38-84-ის შესაბამისად. სამუშაოების შემსრულებელმა ორგანიზაციამ უნდა შეადგინოს შესაბამისი სქემები და შეათანხმოს პოლიციის შესაბამის ადგილობრივ წარმომადგენელთან. ასევე აუცილებელია საგზაო სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელთა წინასწარი გაფრთხილება.

სამუშაოების შესრულების ტექნოლოგიური სქემები ტიპიურია. სამუშაოები უნდა შესრულდეს საპროექტო სპეციფიკაციების შესაბამისად, BCH-24-88-ის „საავტომობილო გზების შეკეთების და შენახვის ტექნიკური წესები“, CHиП 3.06.03-85-ის „საავტომობილო გზები“ და CHиП 3.06.04-91-ის „ხიდები და მილები“ მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

ყველა მასალა, ნახევარფაბრიკატები და კონსტრუქცია უნდა შეესაბამებოდეს საპროექტო მონაცემებს, სათანადო სახელმწიფო სტანდარტებს და აკმაყოფილებდეს მათ მოთხოვნებს.

სამუშაოების დაწყების და დამთავრების სავარაუდო დრო და რეკომენდირებული თანმიმდევრობა მოცემულია კალენდარულ გრაფიკზე.

2. მშენებლობის მოსამზადებელი პერიოდის ამოცანები

მოსამზადებელ პერიოდში საგზაო სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უნდა განხორციელდეს ძირითადი სამშენებლო სამუშაოების წარმოების ფრონტის უზრუნველყოფა.

პირველ რიგში მშენებლობის მიმდინარეობის პერიოდში აუცილებლობას წარმოადგენს შემდეგი სამუშაოების განხორციელება:

- სამშენებლო მოედნის (ტერიტორიის) შემოღობვა
 - სამშენებლო მოედნის (ტერიტორიის) გასუფთავება
 - სამშენებლო მოედნის (ტერიტორიის) უზრუნველყოფა: ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარით, წყლით, კავშირგაბმულობის საშუალებებით და სიგნალიზაციით
- ძირითადი სამუშაოების დაწყებამდე უნდა განხორციელდეს: არსებული მიღების ამოღება და არსებული ასფალტბეტონის საფარის მოხსნა.

სამუშაოს დაწყებამდე ყველა არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციები, რომლებიც იმყოფებიან სამუშაოზე ზონაში გახსნილი უნდა იქნას მათი ჩალაგების სიღრმის და გეგმაში განლაგების დაზუსტების მიზნით, ეს პროცესი უნდა ხდებოდეს იმ მუშაკთა თანდასწრებით, რომლებიც პასუხისმგებლები არიან ამ კომუნიკაციების ექსოლუატაციაზე. აღნიშნული კომუნიკაციები აღნიშნული უნდა იყის გამაფრთხილებელი ნიშნებით.

მშენებლობის დამთავრების შემდეგ სრულდება სამშენებლო ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების სრული კომპლექსი.

3. საგზაო სამოსის მოწყობა

პროექტით გათვალისწინებულია ერთი ტიპის გზის სამოსის კონსტრუქცია (იხ. საგზაო სამოსის სამუშაოთა მოცულობების უწყისი)

საფუძვლის ზედა (ფრაქციული ღორღი 0-40მმ) გაშლის შემდგომ უნდა მოხდეს მისი მორწყვა წყლის მანქანით, ხოლო შემდგომ დატკეპვნა უნდა მოხდეს 25-30ტ-ანი სატკეპნი საშუალებით.

ასფალტბეტონის ფენის მოწყობის წინ გათვალისწინებულია ქვედა ფენის დამუშავება თხევადი ბიტუმის ემულსიით, რომელიც უნდა შესრულდეს 1-6 საათით ადრე. მკვრივი ასფალტბეტონის გამკვრივების კოეფიციენტი უნდა იყოს არანაკლებ 0,99-სა. დატკეპვნა უნდა შესრულდეს ისე, რომ ზედაპირზე არ წარმოიქმნას ბზარები და არ გაჩნდეს ნაკვალევი. დაგების დროს აუცილებელია საფარის სისწორის და განივი ქანობების შენარჩუნება. დაუშვებელია ავტოტრანსპორტის მოძრაობა ახლად მოწყობილ ასფალტბეტონის საფარზე მის მთლიანად გაცივებამდე, რათა აცილებული იქნას საბურავის ნაკვალევის წარმოქმნა. დატკეპვნა უნდა დაიწყოს დატკეპვნისთანავე მასალის ტემპერატურის დაცვით ტკეპვნის დასაწყისში 120°C ზევით.

ასფალტბეტონის მკვრივი და ფორმვანი ნარევები იტკეპნება თავიდან გლუვალციანი სატკეპნით, მასით 6-8 ტ, ვიბრაციული სატკეპნებით, მასით 6-8ტ, გამორთული ვიბრატორით (2-3)სვლა, შემდგომ სატკეპნით პნევმატურ ბორბალზე, მასით 16 ტ (6-10 სვლა), ან გლუვალციანი სატკეპნით, მასით 10-13 ტ (8-10 სვლა), ან ვიბრაციული სატკეპვნით, მასით

6-8 ტ გამორთული ვიბრატორით (3-4 სვლა) და საბოლოოდ გლუვვალციანი სატკეპვნით, მასით 11-18 ტ (4-8 სვლა).

სატკეპნების სიჩქარე ტკეპნის დასაწყისში უნდა იყოს არაუმეტეს 1,5-2 კმ/სთ-ისა, 5-6 სვლის შემდეგ კი სიჩქარე შეიძლება გაიზარდოს 3-5 კმ/სთ-მდე გლუვვალციანი სატკეპვნისთვის, 3 კმ/სთ-მდე ვიბრაციულებისათვის, 5-8 კმ/სთ-მდე სატკეპნებისთვის პნევმატურ ბორბალზე.

განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს არსებულ საფართან და ადრე დაგებულ გენებთან ახალი ასფალტის ფენის მიერთებას. მათი შეხების ადგილებში გრძივი და განივი ნაკერები ეწყობა წინა ფენის ჩაჭრით საფარის მთლიან სიღრმეზე. ნაწიბურები უნდა გავცელდეს, ან გაიპოხოს ბიტუმით. საფარის სისწორე გაიზომება 3,0მ სიგრძის ლითონის ლარტყით. დეფექტური მონაკვეთები უნდა შესწორდეს. ახალი საფარი უნდა იყოს ერთგვაროვანი, ბზარებისა და ზედაპირზე შემკვრელის დაცვარვის გარეშე.

ცხელი ასფალტბეტონის დაგება უნდა შესრულდეს მშრალ ამინდში, გაზაფხულზე და ზაფხულში არანაკლებ $+5^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურის დროს, ხოლო შემოდგომაზე $+10^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურის დროს.

დატკეპვნა რეკომენდირებულია თავიდან პნევმატური სატკეპვნით მასით 16 ტ (6-10 სვლა) ან გლუვვალციანი სატკეპვნით, მასით 10-13 ტ (8-10 სვლა), ან ვიბრაციული, მასით 6-8 ტ (5-7 სვლა) და საბოლოოდ 11-18 ტ გლუვვალციანი სატკეპვნით (6-8 სვლა). სვლების რაოდენობა უნდა დაზუსტდეს სატკეპნით. საფარი უნდა იყოს ერთგვაროვანი ბზარებისა და ზედაპირზე შემკვრელის დაცვარვის გარეშე.

4. შრომის დაცვა და უსაფრთხოების ტექნიკა

მშენებლობის წარმოებაში უსაფრთხო მეთოდების და სანიტარული ნორმების დაცვა სავალდებულოა. ტექნიკური უსაფრთხოების წესების ნორმებში (II 4-89) განხილულია ყველა ის საკითხი, რომელთა ცოდნა სავალდებულოა მშენებლობის პერსონალითვის.

მშენებლობაზე შეიძლება დაშვებული იქნას ის პირები, რომელთაც ჩაუტარდებათ ტექნიკის უსაფრთხოების და სანიტარულ წესებზე სპეციალური ინსტრუქტაჟი. შემდგომში მუშა-მომსახურეებს განმეორებით ინსტრუქტაჟი. შემდგომში განმეორებით 3 თვეში, ან სამუშაოს ხასიათის, ან ადგილის შეცვლასთან დაკავშირებით.

მშენებლობის დაწყებამდე საჭიროა არსებული გზის მოწესრიგება, რათა უზრუნველყოთ თავისუფალ სამშენებლო ტრანსპორტის ობიექტზე მანევრირება.

მშენებლობის დაწყებამდე საჭიროა არსებული გზის მოწესრიგება, რათა უზრუნველყოთ თავისუფლად სამშენებლო ტრანსპორტის ობიექტზე მანევრირება.

მოძრაობისათვის სახიფათო ზონები საჭიროა დაიდგას სპეციალიზირებული გამაფრთხილებელი ნიშნები.

სამუშაოები უნდა იქნას უზრუნველყოფილი სამუშაოს წარმოებისათვის საჭირო უსაფრთხო ინვენტარით.

სამუშაოს დაწყების წინ მუშები უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ დამცველი ჩაჩქანებით, სპეციალური ტანსაცმლით და ფეხსაცმლით.

მშენებლობის ყველა ქვედანაყოფი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ პირველადი დახმარების მედიკამენტებით.

მუშებისთვის, რომელთა სამუშაო დაკავშირებულია ტექნიკურ მასალებთან, საჭიროა მუდმივი მედპერსონალის ზედამხედველობა.

ამწე მექანიზმების მუშაობა ტვირთის გადაადგილების დროს უნდა მოხდეს თანდათანობით, ბიძგების გარეშე.

ამწეების მოქმედების ზონაში ხალხის ყოფნა დაშუებული არ არის.

ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოების წესების შესრულებას მშენებლობაზე უნდა დაეთმოს განსაკუთრებული ყურადღება.

5. ბუნების დაცვა

საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციისარეკონსტრუქციო სამუშაოების პროცესში წარმოიქმნება რიგი ფაქტორები, რომლებიც მოქმედებენ წყლის მდგომარეობის შეცვლაზე:
-წყლის ამღვრევა მიწის სამუშაოების წარმოებისას მდინარის კალაპოტში, ან გრუნტის ჩაყრა მდინარეში.
- წყლის აღება წყალსატევებიდან ტექნიკური, ან სხვა საჭიროებისათვის.

ძირითადად გათვალისწინებული უნდა იყოს ის ღონისძიებები, რომლებიც გამორიცხავებ სატრანსპორტო საშუალებათა, საპოხი ზეთებითა და სხვა ნავთობპროდუქტებით გაჭუჭყიანებული წყლების ჩადინებას წყალსაცავებში.

6. მოძრაობის უსაფრთხოება

პროექტით გათვალისწინებულია ს/გზის მოასფალტების სამუშაოები არსებული გეგმის, ქანობის და განივების შენარჩუნებით, ამიტომ უსაფრთხოების და ავარიულობის კოეფიციენტი აღებული არ არის.

მოძრაობისათვის უსაფრთხოდ და მოხერხებულად ითვლება საავტომობილო გზა, რომლის კატეგორია მთელ უბანზე შეესაბამება საანგარიშო სიჩქარეს (აღნიშნული პროექტისათვს 40კმ/სთ) და უზრუნველყოფს მძლოლებისა და მგზავრების კომფორტულ მგზავრობას.

მოძრაობის უსაფრთხოებისა და მგზავრთა კომფორტული მოძრაობის ასეთი მაჩვენებლები არსებულ გზაზე მიღწეულია შემდეგი ღონისძიებების გატარების შედეგად:

1. ტრასის გეგმისა და გრძივი პროფილის ელემენტების მდორედ შერწყმით და გზის ხილვადობის უზრუნველყოფით.

7. ტექნიკის ჩამონათვალი

N	დასახელება	განზ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	ავტოგრეიდერი საშ. 79 კვტ სიმძ.	ცალი	1	
2	ავტოამწე 16ტ.	„	1	
3	ავტოთვითმცლელი ტვირთამწეობით 5-10ტ	„	5	
4	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0,5 მ3	„	1	
5	სატკეპნი გლუვვალციანი 11 – 18 ტ.	„	1	
6	სატკეპნი პნევმატური 25 ტ.	„	1	
7	სარწყავ-სარეცხი მანქანა	„	1	
8	ა/ბეტონის დამგები	„	1	
9	ბულდოზერი	„	1	

III. უწყისები

მშენებლობის კალენდარული გრაფიკი

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი—კეჭინარში (მოსიძეების უბანი)

N	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მშენებლობის ხანგრძლივობა 2 თვე			
				I თვე		II თვე	
				0 - 15 დღე	15 - 30 დღე	0 - 15 დღე	15 - 30 დღე
1	2	3	4	5	6	7	8
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები						
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	კმ	1.230				
	თავი 2 მიწის სამუშაოები						
1	გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით, გადაადგილება 30 მ-ზე	მ ³	854.77				
2	გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორის საშუალებით	მ ³	854.77				
3	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ-ზე	ტნ	1,538.59				
4	სამუშაოები ნაყარში	მ ³	854.77				
5	გზის მოშანდაკება გრეიდერით	მ ²	6,765.00				
	თავი 3. ხელოვნური ნაგებობები						
	არსებული მილიების გაწმენდა						
1	არსებული მილიების გაწმენდა ხელით	მ ³	1.14				
2	გაწმენდილი მასის დატვირთვა ექსკავატორის საშუალებით	მ ³	1.14				
3	გაწმენდილი მასის გატანა ნაყარში 5კმ-ზე	ტნ	2.05				
	თავი 4, საგზაო სამოსი						
1	საფუძვლის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით სისქით hსაშ12სმ (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	მ ³	898.30				
2	საფუძველი ფენის მოწყობა ღორღით ფრაქციით 0-40მმ სისქით 10 სმ	მ ²	6,015.62				

1	სასურათის დანაბეჭება	ერთ.	რაოდენობა	0 - 15 დღე	15 - 30 დღე	0 - 15 დღე	15 - 30 დღე
1	2	3	4	5	6	7	8
3	საფუძვლის ზედა ფენაზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა 1m^2 -ზე 600 გრ.	გ6	3.31				
4	საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი, ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი „B“ მარკა II სისქით 5 სმ	გ ²	5,521.00				
5	მისაყრელი გერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K=1,22)	გ ³	205.58				
	მიერთებებზე საგზაო სამოსი მოწყობა						
1	საფუძვლის ქვედა ფენა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით სისქით 12სმ (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	გ ³	22.60				
2	საფუძველის ზედა ფენის მოწყობა ღორღით ფრაქციით 0-40მმ სისქით 10 სმ	გ ²	154.35				
3	საფუძვლის ზედა ფენაზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა 1m^2 -ზე 600 გრ.	გ6	0.09				
4	საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი, ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი „B“ მარკა II სისქით 5 სმ	გ ²	141.75				
5	მისაყრელი გერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K=1,22)	გ ³	1.37				

რეპერების უწყისი

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი-კუჭინარში (მოსიმების უბანი)

N	რეპ. N	რეპერის ადგილი	რეპერის ნიშნული	მანძილი ტრასის ღერძიდან მ.	კოორდინატები		დამაგრების სქემა	ადგილმდებარეობის ფოტო მასალა	
		Z	მარცხენა	მარჯვენა	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	8+40	32.508	-	1.60	284227.5250	4673678.3400	რპ.1 დამაგრებულია ა/ზეტონზე	

მიწის სამუშაოების პიკეტური უწყისი

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი—კეჭინარში (მოსიმეების უბანი)

N	მანძილი			ჭრილი მ ³	მისაყრელი გვერდულები მ ³ ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით 3-1,22)
	პიკეტი	პიკეტაჟი	დაშორება პიკეტებს შორის მ.		
1	2	3	4	5	6
1	0	0+0.00			
2			1.00	2.02	0.14
3	0	0+1.00			
4			24.00	41.92	3.30
5	0	0+25.00			
6			25.00	25.78	3.44
7	0	0+50.00			
8			25.00	14.04	3.44
9	0	0+75.00			
10			25.00	13.77	3.44
11	1	1+0.00			
12			25.00	13.09	3.44
13	1	1+25.00			
14			25.00	12.71	3.44
15	1	1+50.00			
16			25.00	13.52	3.44
17	1	1+75.00			
18			25.00	14.07	3.44
19	2	2+0.00			
20			25.00	12.68	3.44
21	2	2+25.00			
22			25.00	11.74	3.44
23	2	2+50.00			
24			25.00	12.78	3.44
25	2	2+75.00			
26			25.00	13.17	3.44
27	3	3+0.00			
28			25.00	9.75	3.44
29	3	3+25.00			
30			25.00	5.25	3.44
31	3	3+50.00			
32			25.00	2.64	3.44
33	3	3+75.00			
34			25.00	4.06	3.44
35	4	4+0.00			
36			25.00	9.68	3.44

1	2	3	4	5	6
37	4	4+25.00			
38			25.00	14.70	3.44
39	4	4+50.00			
40			25.00	18.67	3.44
41	4	4+75.00			
42			25.00	24.75	3.44
43	5	5+0.00			
44			25.00	23.03	3.44
45	5	5+25.00			
46			25.00	17.82	3.44
47	5	5+50.00			
48			25.00	18.26	3.44
49	5	5+75.00			
50			25.00	11.38	3.44
51	6	6+0.00			
52			25.00	13.35	3.44
53	6	6+25.00			
54			25.00	22.33	3.44
55	6	6+50.00			
56			25.00	21.15	3.44
57	6	6+75.00			
58			25.00	19.95	3.44
59	7	7+0.00			
60			25.00	19.35	3.44
61	7	7+25.00			
62			25.00	15.38	3.44
63	7	7+50.00			
64			25.00	8.01	3.44
65	7	7+75.00			
66			25.00	2.17	3.44
67	8	8+0.00			
68			25.00	14.71	3.44
69	8	8+25.00			
70			9.54	14.80	1.31
71	8	8+34.54			
72			0.46	0.00	0.00
73	8	8+35.00			
74			2.00	0.00	0.00
75	8	8+37.00			
76			2.00	0.00	0.00
77	8	8+39.00			
78			1.17	0.00	0.00
79	8	8+40.17			
80			0.83	1.50	0.11
81	8	8+41.00			
82			9.00	8.19	1.24
83	8	8+50.00			
84			25.00	12.94	3.44
85	8	8+75.00			
86			25.00	21.04	3.44

1	2	3	4	5	6
87	9	9+0.00			
88			25.00	17.69	3.44
89	9	9+25.00			
90			25.00	20.69	3.44
91	9	9+50.00			
92			25.00	18.96	3.44
93	9	9+75.00			
94			25.00	17.56	3.44
95	10	10+0.00			
96			25.00	20.56	3.44
97	10	10+25.00			
98			25.00	19.06	3.44
99	10	10+50.00			
100			25.00	21.96	3.44
101	10	10+75.00			
102			25.00	22.76	3.44
103	11	11+0.00			
104			25.00	20.66	3.44
105	11	11+25.00			
106			25.00	20.92	3.44
107	11	11+50.00			
108			25.00	22.21	3.44
109	11	11+75.00			
110			25.00	28.50	3.44
111	12	12+0.00			
112			25.00	38.74	3.44
113	12	12+25.00			
114			5.00	8.29	0.68
115	12	12+23.00			
	სულ ჯამი:		1230.00	854.77	205.58

საგზაო სამოსის მოწყობის პიკეტური უწყისი

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი–კეჭინარში (მოსიძეების უბანი)

N	დაშორება პიკეტებს შორის			სიგანები მ.				ფართობი მ ²	მოცულობა ტ.	ფართობი მ ²	მოცულობა მ ³	ფართობი მ ²	ფართობი მ ²	მოცულობა მ ³
	პატარა	პიკეტაუ	დაშორება მ.	სავალი ნაწილი	საფუძველი	მისაყრელი გვერდული ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით	სავალი ნაწილი	საფუძველი	მისაყრელი გვერდული ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0	0+0.00		5.50	5.90	0.50	0.50							
2			1.00					5.50	0.003	5.90	0.74	0.50	0.50	0.88
3	0	0+1.00		5.00	5.40	0.50	0.50							
4			24.00					120.00	0.072	129.70	16.34	12.00	12.00	19.37
5	0	0+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
6			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
7	0	0+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
8			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
9	0	0+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
10			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
11	1	1+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
12			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
13	1	1+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
14			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
15	1	1+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
16			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
17	1	1+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
18			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
19	2	2+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
20			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
21	2	2+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
22			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31

საფუძლის შემსაწირებული ფანტ
მოწყობა ქიოს ხრეშოვანი ნარევით
სისქით საშ120მ (ტკეზის
კოდეტინტენტის გათვალისწინებ
ით K-1,22)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	2	2+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
24			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
25	2	2+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
26			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
27	3	3+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
28			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
29	3	3+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
30			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
31	3	3+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
32			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
33	3	3+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
34			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
35	4	4+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
36			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
37	4	4+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
38			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
39	4	4+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
40			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
41	4	4+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
42			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
43	5	5+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
44			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
45	5	5+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
46			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
47	5	5+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
48			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
49	5	5+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
50			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
51	6	6+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
52			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
53	6	6+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
54			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
55	6	6+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
56			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
57	6	6+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
58			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
59	7	7+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
60			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
61	7	7+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
62			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
63	7	7+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
64			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
65	7	7+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
66			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
67	8	8+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
68			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
69	8	8+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
70			9.54					42.93	0.026	46.79	5.89	4.77	4.77	6.99
71	8	8+34.54		4.50	4.90	0.50	0.50							
72			0.46					2.07	0.001	2.26	0.28	0.23	0.23	0.34
73	8	8+35.00		0.00	0.00	0.00	0.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74			2.00					0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	8	8+37.00		0.00	0.00	0.00	0.00							
76			2.00					0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	8	8+39.00		0.00	0.00	0.00	0.00							
78			1.17					0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	8	8+40.17		0.00	0.00	0.00	0.00							
80			0.83					0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	8	8+41.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
82			9.00					40.50	0.024	44.14	5.56	4.50	4.50	6.59
83	8	8+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
84			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
85	8	8+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
86			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
87	9	9+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
88			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
89	9	9+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
90			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
91	9	9+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
92			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
93	9	9+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
94			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
95	10	10+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
96			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
97	10	10+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
98			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
99	10	10+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
100			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
101	10	10+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
102			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
103	11	11+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
104			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
105	11	11+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
106			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
107	11	11+50.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
108			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
109	11	11+75.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
110			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
111	12	12+0.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
112			25.00					112.50	0.068	122.60	15.45	12.50	12.50	18.31
113	12	12+25.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
114			5.00					22.50	0.014	24.52	3.09	2.50	2.50	3.66
115	12	12+23.00		4.50	4.90	0.50	0.50							
სულ ჯამი:		1230.00						5521.00	3.31	6015.62	757.97	612.00	612.00	898.30

მიერთებებზე საგზაო სამოსის მოწყობის პიკეტური უწყისი

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი—კეჭინარში (მოსიმეების უბანი)

N	ადგილმდებარეობა პკ+		გრძ/მ	სიგანეები მ.		ფართობი მ ²	მოცულობა ტ.	ფართობი მ ²	მოცულობა მ ³	მოცულობა მ3.	მოცულობა მ3.
	მარცხენა	მარჯვენა		სავალი ნაწილი	საფუძველი	სავალი ნაწილი	საფუძველი	საფუძვლის ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40მმ) სისქით 10 სმ	საფუძვლის ფენის მოწყობა „B“ მარტა ნარევით ტაბი „B“ მარტა სისქით 5 სმ		
	პიკეტაჟი	პიკეტაჟი		საფუძვლის ფენის მოწყობა წვრილმდგრავანი მკვრივი, აჩვეულნის „B“ მარტა ნარევით ტაბი „B“ მარტა სისქით 5 სმ		საფუძვლის ფენის მოწყობა „B“ მარტა ნარევით ტაბი „B“ მარტა სისქით 5 სმ	საფუძვლის ფენის მოწყობა „B“ მარტა ნარევით ტაბი „B“ მარტა სისქით 5 სმ	საფუძვლის ფენის მოწყობა „B“ მარტა ნარევით ტაბი „B“ მარტა სისქით 5 სმ	საფუძვლის ფენის მოწყობა „B“ მარტა ნარევით ტაბი „B“ მარტა სისქით 5 სმ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5+76	-	10.00	4.50	4.90	47.25	0.0284	51.45	6.48	0.46	7.53
2	9+58	-	10.00	4.50	4.90	47.25	0.0284	51.45	6.48	0.46	7.53
3	9+82	-	10.00	4.50	4.90	47.25	0.0284	51.45	6.48	0.46	7.53
სულ ჯამი:						141.75	0.09	154.35	19.45	1.37	22.60

მოხვევის კუთხეების, მრუდეების და სწორების უწყისი

საავტომობილო გზა: ვატურა ეწერი—კეჭინარში (მოსიმების უბანი)

N	კუთხის წვერი				წრიული და გარდამავალი მრუდის ელემენტები												მანძილი კუთხის წვეროებს შორის	სწორის სიგრძე	რუმბი	UTM კორდინატები		
	პ.+	მარცხენა	მარჯვენა	R	L1	L2	T1	T2	K სრული	K დამასხ.	Б	Д	გ.დ.დ	წ.დ.დ	წ.დ.ბ	Y	X			21	22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ტრ. ფ.	0+0.00	0°0'0.0"																			4674499.99	284071.76
3-ტ.1	0+6.89	31°55'32.0"	15.00	0.00	0.00	4.29	4.29	8.36	8.36	0.60	0.22	0+2.60	0+2.60	0+10.96	0+10.96		6.89	2.60	IO3:20°57.4'		4674493.56	284069.29
3-ტ.2	2+0.76	3°59'29.8"	1000.00	0.00	0.00	34.85	34.85	69.67	69.67	0.61	0.03	1+65.91	1+65.91	2+35.58	2+35.58		194.09	154.95	IOB:10°58.2'		4674303.02	284106.22
3-ტ.3	2+87.92	1°45'15.3"	1000.00	0.00	0.00	15.31	15.31	30.62	30.62	0.12	0.00	2+72.61	2+72.61	3+3.23	3+3.23		87.20	37.04	IOB:14°57.7'		4674218.78	284128.74
3-ტ.4	3+77.56	2°34'16.2"	1000.00	0.00	0.00	22.44	22.44	44.88	44.88	0.25	0.01	3+55.12	3+55.12	3+99.99	3+99.99		89.64	51.89	IOB:13°12.4'		4674131.51	284149.21
3-ტ.5	5+91.06	12°30'20.5"	60.00	0.00	0.00	6.57	6.57	13.10	13.10	0.36	0.05	5+84.49	5+84.49	5+97.58	5+97.58		213.51	184.49	IOB:10°38.1'		4673921.67	284188.62
3-ტ.6	6+44.87	17°45'31.7"	100.00	0.00	0.00	15.62	15.62	30.99	30.99	1.21	0.25	6+29.25	6+29.25	6+60.25	6+60.25		53.87	31.67	IOB:23°8.5'		4673872.14	284209.79
3-ტ.7	8+34.52	13°0'26.8"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8+34.52	8+34.52	8+34.52	8+34.52		189.90	174.27	IOB:5°23.0'		4673683.08	284227.60
3-ტ.8	8+40.16	12°39'21.7"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8+40.16	8+40.16	8+40.16	8+40.16		5.64	5.64	IOB:18°23.4'		4673677.73	284229.38
3-ტ.9	9+14.22	3°11'10.8"	800.00	0.00	0.00	22.25	22.25	44.49	44.49	0.31	0.01	8+91.97	8+91.97	9+36.46	9+36.46		74.06	51.81	IOB:5°44.0'		4673604.04	284236.78
3-ტ.10	9+85.66	75°5'16.7"	15.00	0.00	0.00	11.53	11.53	19.66	19.66	3.92	3.40	9+74.13	9+74.13	9+93.78	9+93.78		71.45	37.67	IOB:8°55.2'		4673533.45	284247.86
3-ტ.11	10+40.52	19°21'9.3"	60.00	0.00	0.00	10.23	10.23	20.27	20.27	0.87	0.19	10+30.29	10+30.29	10+50.56	10+50.56		58.27	36.51	IO3:66°10.1'		4673509.91	284194.56
3-ტ.12	11+5.77	2°8'18.8"	300.00	0.00	0.00	5.60	5.60	11.20	11.20	0.05	0.00	11+0.17	11+0.17	11+11.37	11+11.37		65.44	49.61	IO3:85°31.2'		4673504.80	284129.32
3-ტ.13	11+29.91	4°50'8.7"	150.00	0.00	0.00	6.33	6.33	12.66	12.66	0.13	0.01	11+23.58	11+23.58	11+36.24	11+36.24		24.15	12.21	IO3:83°22.9'		4673502.02	284105.33
3-ტ.14	11+72.09	4°51'37.6"	300.00	0.00	0.00	12.73	12.73	25.45	25.45	0.27	0.02	11+59.36	11+59.36	11+84.81	11+84.81		42.18	23.12	IO3:78°32.8'		4673493.64	284063.99
ტრ.ბოლო	12+29.92	0°0'0.0"															57.84	45.11	IO3:73°41.1'		4673477.39	284008.47

ტრასის ზედაპირის პროექციის პიკეტური უწყისი

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი—კუჭინარში (მოსიმუების უბანი)

N	პიკეტი +	მანძილი გზის დერმიდან, მ.						ამაღლება მ.						ნიშნულები მ.						კანობი, %					
		მარცხენა		მარჯვენა		მარცხენა		ღერძი	მარჯვენა		მარცხენა		ღერძი	მარჯვენა		ღერძი	მარჯვენა		მარცხენა		მარცხენა		მარჯვენა		
		სამარჯველო მ	ნაწილი	წარჩა	წარჩა	ნაწილი	წარჩა		წარჩა	წარჩა	წარჩა	წარჩა		წარჩა	წარჩა		წარჩა	წარჩა	წარჩა	წარჩა	წარჩა	წარჩა			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	0+0.00	33.56	-3.25	-2.75	2.75	3.25	-0.09	-0.07	0.00	-0.07	-0.09	33.47	33.49	33.56	33.49	33.47	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
2	0+2.60	33.56	-2.90	-2.40	2.40	2.90	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.48	33.50	33.56	33.50	33.48	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
3	0+6.89	33.55	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.48	33.50	33.55	33.50	33.48	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
4	0+10.00	33.55	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.47	33.49	33.55	33.49	33.47	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
5	0+10.96	33.55	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.47	33.49	33.55	33.49	33.47	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
6	0+20.00	33.54	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.46	33.48	33.54	33.48	33.46	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
7	0+40.00	33.52	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.44	33.46	33.52	33.46	33.44	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
8	0+60.00	33.51	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.43	33.45	33.51	33.45	33.43	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
9	0+80.00	33.50	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.43	33.45	33.50	33.45	33.43	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
10	1+0.00	33.50	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.43	33.45	33.50	33.45	33.43	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
11	1+20.00	33.51	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.43	33.45	33.51	33.45	33.43	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
12	1+40.00	33.50	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.43	33.45	33.50	33.45	33.43	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
13	1+60.00	33.50	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.42	33.44	33.50	33.44	33.42	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
14	1+65.91	33.49	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.42	33.44	33.49	33.44	33.42	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
15	1+70.00	33.49	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.42	33.44	33.49	33.44	33.42	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
16	1+80.00	33.49	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.41	33.43	33.49	33.43	33.41	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
17	1+90.00	33.48	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.40	33.42	33.48	33.42	33.40	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
18	2+0.00	33.47	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.40	33.42	33.47	33.42	33.40	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
19	2+0.76	33.47	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.39	33.41	33.47	33.41	33.39	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
20	2+10.00	33.46	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.39	33.41	33.46	33.41	33.39	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
21	2+20.00	33.46	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.38	33.40	33.46	33.40	33.38	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
22	2+30.00	33.45	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.38	33.40	33.45	33.40	33.38	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
23	2+35.58	33.45	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.37	33.39	33.45	33.39	33.37	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
24	2+40.00	33.45	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.37	33.39	33.45	33.39	33.37	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
25	2+60.00	33.43	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.36	33.38	33.43	33.38	33.36	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
26	2+72.61	33.42	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.34	33.36	33.42	33.36	33.34	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
27	2+80.00	33.41	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.33	33.35	33.41	33.35	33.33	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
28	2+87.92	33.39	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.31	33.33	33.39	33.33	33.31	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
29	2+90.00	33.39	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.31	33.33	33.39	33.33	33.31	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
30	3+0.00	33.36	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.28	33.30	33.36	33.30	33.28	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
31	3+3.23	33.35	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.28	33.30	33.35	33.30	33.28	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
32	3+20.00	33.30	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.23	33.25	33.30	33.25	33.23	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
33	3+40.00	33.24	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.17	33.19	33.24	33.19	33.17	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
34	3+55.12	33.19	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.12	33.14	33.19	33.14	33.12	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
35	3+60.00	33.18	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.10	33.12	33.18	33.12	33.10	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
36	3+70.00	33.15	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.07	33.09	33.15	33.09	33.07	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00
37	3+77.56	33.13	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	33.05	33.07	33.13	33.07	33.05	40.00	25.00	25.00	40.00	25.00	25.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
47	5+20.00	32.96	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.88	32.90	32.96	32.90	32.88	40.00	25.00	25.00	40.00
48	5+40.00	32.94	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.87	32.89	32.94	32.89	32.87	40.00	25.00	25.00	40.00
49	5+60.00	32.92	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.85	32.87	32.92	32.87	32.85	40.00	25.00	25.00	40.00
50	5+80.00	32.90	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.83	32.85	32.90	32.85	32.83	40.00	25.00	25.00	40.00
51	5+84.49	32.90	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.82	32.84	32.90	32.84	32.82	40.00	25.00	25.00	40.00
52	5+90.00	32.89	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.81	32.83	32.89	32.83	32.81	40.00	25.00	25.00	40.00
53	5+91.06	32.89	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.81	32.83	32.89	32.83	32.81	40.00	25.00	25.00	40.00
54	5+97.58	32.88	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.80	32.82	32.88	32.82	32.80	40.00	25.00	25.00	40.00
55	6+0.00	32.88	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.80	32.82	32.88	32.82	32.80	40.00	25.00	25.00	40.00
56	6+20.00	32.85	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.77	32.79	32.85	32.79	32.77	40.00	25.00	25.00	40.00
57	6+29.25	32.83	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.76	32.78	32.83	32.78	32.76	40.00	25.00	25.00	40.00
58	6+30.00	32.83	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.75	32.77	32.83	32.77	32.75	40.00	25.00	25.00	40.00
59	6+40.00	32.81	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.74	32.76	32.81	32.76	32.74	40.00	25.00	25.00	40.00
60	6+44.87	32.80	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.73	32.75	32.80	32.75	32.73	40.00	25.00	25.00	40.00
61	6+50.00	32.79	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.72	32.74	32.79	32.74	32.72	40.00	25.00	25.00	40.00
62	6+60.00	32.77	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.69	32.71	32.77	32.71	32.69	40.00	25.00	25.00	40.00
63	6+60.25	32.77	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.69	32.71	32.77	32.71	32.69	40.00	25.00	25.00	40.00
64	6+80.00	32.73	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.65	32.67	32.73	32.67	32.65	40.00	25.00	25.00	40.00
65	7+0.00	32.69	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.61	32.63	32.69	32.63	32.61	40.00	25.00	25.00	40.00
66	7+20.00	32.66	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.58	32.60	32.66	32.60	32.58	40.00	25.00	25.00	40.00
67	7+40.00	32.60	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.53	32.55	32.60	32.55	32.53	40.00	25.00	25.00	40.00
68	7+60.00	32.57	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.49	32.51	32.57	32.51	32.49	40.00	25.00	25.00	40.00
69	7+80.00	32.54	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.47	32.49	32.54	32.49	32.47	40.00	25.00	25.00	40.00
70	8+0.00	32.52	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.44	32.46	32.52	32.46	32.44	40.00	25.00	25.00	40.00
71	8+20.00	32.50	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.42	32.44	32.50	32.44	32.42	40.00	25.00	25.00	40.00
72	8+34.52	32.48	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.40	32.42	32.48	32.42	32.40	40.00	25.00	25.00	40.00
73	8+40.00	32.53	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.45	32.47	32.53	32.47	32.45	40.00	25.00	25.00	40.00
74	8+40.16	32.53	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.45	32.47	32.53	32.47	32.45	40.00	25.00	25.00	40.00
75	8+60.00	32.30	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.23	32.25	32.30	32.25	32.23	40.00	25.00	25.00	40.00
76	8+80.00	32.25	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.18	32.20	32.25	32.20	32.18	40.00	25.00	25.00	40.00
77	8+91.97	32.28	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.20	32.22	32.28	32.22	32.20	40.00	25.00	25.00	40.00
78	9+0.00	32.29	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.21	32.23	32.29	32.23	32.21	40.00	25.00	25.00	40.00
79	9+10.00	32.30	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.23	32.25	32.30	32.25	32.23	40.00	25.00	25.00	40.00
80	9+14.22	32.31	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.23	32.25	32.31	32.25	32.23	40.00	25.00	25.00	40.00
81	9+20.00	32.31	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.24	32.26	32.31	32.26	32.24	40.00	25.00	25.00	40.00
82	9+30.00	32.31	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.24	32.26	32.31	32.26	32.24	40.00	25.00	25.00	40.00
83	9+36.46	32.31	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.24	32.26	32.31	32.26	32.24	40.00	25.00	25.00	40.00
84	9+40.00	32.31	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.24	32.26	32.31	32.26	32.24	40.00	25.00	25.00	40.00
85	9+60.00	32.29	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.21	32.23	32.29	32.23	32.21	40.00	25.00	25.00	40.00
86	9+74.13	32.25	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.18	32.20	32.25	32.20	32.18	40.00	25.00	25.00	40.00
87	9+80.00	32.23	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.16	32.18	32.23	32.18	32.16	40.00	25.00	25.00	40.00
88	9+85.66	32.21	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.14	32.16	32.21	32.16	32.14	40.00	25.00	25.00	40.00
89	9+90.00	32.20	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.12	32.14	32.20	32.14	32.12	40.00	25.00	25.00	40.00
90	9+93.78	32.18	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.11	32.13	32.18	32.13	32.11	40.00	25.00	25.00	40.00
91	10+0.00	32.15	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	32.08	32.10	32.15	32.10	32.08	40.00	25.00	25.00	40.00
92	10+20.00	32.04	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.96	31.98	32.04	31.98	31.96	40.00	25.00	25.00	40.00
93	10+30.29	31.97	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.89	31.91	31.97	31.91	31.89	40.00	25.00	25.00	40.00
94	10+40.00	31.90	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.83	31.85	31.90	31.85	31.83	40.00	25.00	25.00	40.00
95	10+40.52	31.90	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.82	31.84	31.90	31.84	31.82	40.00	25.00	25.00	40.00
96	10+50.00	31.84	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.77	31.79	31.84	31.79	31.77	40.00	25.00	25.00	40.00
97	10+50.56	31.84	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.77	31.79	31.84	31.79	31.77	40.00	25.00	25.00	40.00
98	10+60.00	31.79	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.72	31.74	31.79	31.74	31.72	40.00	25.00	25.00	40.00
99	10+80.00	31.72	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.64	31.66	31.72	31.66	31.64	40.00	25.00	25.00	40.00
100	11+0.00	31.67	-2.75	-2.25	2.25	2.														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
104	11+11.37	31.65	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.57	31.59	31.65	31.59	31.57	40.00	25.00	25.00	40.00
105	11+20.00	31.62	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.55	31.57	31.62	31.57	31.55	40.00	25.00	25.00	40.00
106	11+23.58	31.61	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.54	31.56	31.61	31.56	31.54	40.00	25.00	25.00	40.00
107	11+29.91	31.60	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.52	31.54	31.60	31.54	31.52	40.00	25.00	25.00	40.00
108	11+30.00	31.60	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.52	31.54	31.60	31.54	31.52	40.00	25.00	25.00	40.00
109	11+36.24	31.58	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.50	31.52	31.58	31.52	31.50	40.00	25.00	25.00	40.00
110	11+40.00	31.57	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.49	31.51	31.57	31.51	31.49	40.00	25.00	25.00	40.00
111	11+59.36	31.50	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.42	31.44	31.50	31.44	31.42	40.00	25.00	25.00	40.00
112	11+60.00	31.49	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.42	31.44	31.49	31.44	31.42	40.00	25.00	25.00	40.00
113	11+70.00	31.45	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.38	31.40	31.45	31.40	31.38	40.00	25.00	25.00	40.00
114	11+72.09	31.44	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.37	31.39	31.44	31.39	31.37	40.00	25.00	25.00	40.00
115	11+80.00	31.41	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.33	31.35	31.41	31.35	31.33	40.00	25.00	25.00	40.00
116	11+84.81	31.38	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.31	31.33	31.38	31.33	31.31	40.00	25.00	25.00	40.00
117	12+0.00	31.31	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.23	31.25	31.31	31.25	31.23	40.00	25.00	25.00	40.00
118	12+20.00	31.19	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.11	31.13	31.19	31.13	31.11	40.00	25.00	25.00	40.00
119	12+30.00	0.00	-2.75	-2.25	2.25	2.75	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08	31.01	-31.03	31.13	31.17	31.19	40.00	25.00	25.00	40.00

ტრასის ზედაპირის პროექციის პიკეტური უწყისი

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი–კეჭინარში (მოსიმების უბანი)

N	კოორდინატი, მ										მუშა ნიშნული, მ				
	მარცხენა მხარე				ღერძი		მარჯვენა მხარე				მარცხენა		მარჯვენა		
	ნაწილური	წარბა	ნაწილური	წარბა			ნაწილური	წარბა	ნაწილური	წარბა			წარბა		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4674498.83	284074.79	4674499.01	284074.32	4674499.99	284071.76	4674500.98	284069.19	4674501.16	284068.72	-0.02	-0.01	0.00	-0.02	-0.03
2	4674496.53	284073.53	4674496.71	284073.07	4674497.57	284070.83	4674498.43	284068.59	4674498.60	284068.12	-0.07	-0.06	-0.02	-0.07	-0.08
3	4674493.18	284072.62	4674493.22	284072.12	4674493.40	284069.88	4674493.58	284067.64	4674493.62	284067.14	-0.13	-0.11	-0.05	-0.13	-0.16
4	4674490.64	284072.68	4674490.58	284072.19	4674490.29	284069.96	4674490.01	284067.72	4674489.94	284067.23	-0.12	-0.09	-0.02	-0.10	-0.12
5	4674489.87	284072.81	4674489.78	284072.32	4674489.35	284070.11	4674488.92	284067.90	4674488.82	284067.41	-0.11	-0.09	-0.01	-0.09	-0.11
6	4674480.99	284074.53	4674480.90	284074.04	4674480.47	284071.83	4674480.04	284069.62	4674479.95	284069.13	-0.05	-0.03	0.04	0.00	-0.03
7	4674461.36	284078.33	4674461.26	284077.84	4674460.84	284075.63	4674460.41	284073.43	4674460.31	284072.94	0.08	0.10	0.16	0.15	0.14
8	4674441.72	284082.14	4674441.63	284081.65	4674441.20	284079.44	4674440.77	284077.23	4674440.68	284076.74	0.12	0.14	0.20	0.16	0.15
9	4674422.09	284085.95	4674422.00	284085.46	4674421.57	284083.25	4674421.14	284081.04	4674421.04	284080.55	0.11	0.13	0.20	0.11	0.10
10	4674402.46	284089.75	4674402.36	284089.26	4674401.93	284087.05	4674401.50	284084.84	4674401.41	284084.35	0.11	0.13	0.20	0.22	0.22
11	4674382.82	284093.56	4674382.73	284093.07	4674382.30	284090.86	4674381.87	284088.65	4674381.77	284088.16	0.10	0.12	0.20	0.02	0.02
12	4674363.19	284097.36	4674363.09	284096.87	4674362.66	284094.66	4674362.24	284092.45	4674362.14	284091.96	0.10	0.12	0.20	-0.02	0.01
13	4674343.55	284101.17	4674343.46	284100.68	4674343.03	284098.47	4674342.60	284096.26	4674342.51	284095.77	0.09	0.12	0.19	-0.02	0.12
14	4674337.75	284102.29	4674337.66	284101.80	4674337.23	284099.59	4674336.80	284097.38	4674336.70	284096.89	0.09	0.12	0.18	0.03	0.15
15	4674333.75	284103.08	4674333.65	284102.59	4674333.21	284100.38	4674332.78	284098.17	4674332.68	284097.68	0.09	0.12	0.18	0.06	0.17
16	4674323.97	284105.06	4674323.87	284104.57	4674323.41	284102.37	4674322.95	284100.17	4674322.85	284099.68	0.08	0.11	0.18	0.13	0.18
17	4674314.22	284107.15	4674314.12	284106.66	4674313.63	284104.46	4674313.15	284102.26	4674313.05	284101.78	0.08	0.11	0.19	0.20	0.21
18	4674304.49	284109.33	4674304.38	284108.84	4674303.88	284106.65	4674303.37	284104.46	4674303.26	284103.97	0.07	0.10	0.19	0.26	0.27
19	4674303.76	284109.50	4674303.64	284109.01	4674303.14	284106.82	4674302.63	284104.63	4674302.52	284104.14	0.07	0.10	0.19	0.26	0.27
20	4674294.78	284111.61	4674294.67	284111.12	4674294.14	284108.93	4674293.62	284106.75	4674293.50	284106.26	0.09	0.12	0.20	0.27	0.28
21	4674285.10	284113.98	4674284.98	284113.50	4674284.43	284111.32	4674283.88	284109.13	4674283.76	284108.65	0.12	0.15	0.20	0.28	0.27
22	4674275.44	284116.46	4674275.31	284115.97	4674274.74	284113.80	4674274.17	284111.62	4674274.05	284111.14	0.14	0.17	0.20	0.27	0.26
23	4674270.06	284117.88	4674269.93	284117.39	4674269.35	284115.22	4674268.77	284113.05	4674268.64	284112.56	0.15	0.18	0.20	0.26	0.26
24	4674265.79	284119.02	4674265.66	284118.54	4674265.08	284116.36	4674264.50	284114.19	4674264.37	284113.71	0.16	0.19	0.20	0.26	0.25
25	4674246.46	284124.18	4674246.34	284123.70	4674245.75	284121.53	4674245.17	284119.35	4674245.04	284118.87	0.18	0.19	0.19	0.23	0.23
26	4674234.28	284127.44	4674234.15	284126.96	4674233.57	284124.78	4674232.99	284122.61	4674232.86	284122.13	0.17	0.18	0.18	0.21	0.20
27	4674227.12	284129.32	4674226.99	284128.84	4674226.43	284126.66	4674225.86	284124.49	4674225.74	284124.00	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19
28	4674219.42	284131.29	4674219.29	284130.80	4674218.75	284128.62	4674218.20	284126.44	4674218.08	284125.95	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17
29	4674217.40	284131.79	4674217.28	284131.31	4674216.73	284129.12	4674216.19	284126.94	4674216.07	284126.46	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17
30	4674207.65	284134.16	4674207.54	284133.68	4674207.02	284131.49	4674206.50	284129.30	4674206.38	284128.81	0.17	0.18	0.18	0.20	0.20
31	4674204.50	284134.91	4674204.39	284134.42	4674203.87	284132.23	4674203.36	284130.04	4674203.24	284129.56	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19
32	4674188.18	284138.74	4674188.06	284138.25	4674187.55	284136.06	4674187.03	284133.87	4674186.92	284133.39	0.18	0.19	0.21	0.22	0.21
33	4674168.70	284143.31	4674168.59	284142.82	4674168.08	284140.63	4674167.56	284138.44	4674167.45	284137.96	0.19	0.20	0.23	0.24	0.26
34	4674153.99	284146.76	4674153.87	284146.28	4674153.36	284144.09	4674152.84	284141.90	4674152.73	284141.41	0.20	0.21	0.25	0.28	0.30
35	4674149.22	284147.87	4674149.11	284147.38	4674148.60	284145.19	4674148.10	284143.00	4674147.99	284142.51	0.20	0.22	0.25	0.30	0.31
36	4674139.43	284150.07	4674139.33	284149.58	4674139.84	284147.38	4674138.36	284145.18	4674138.26	284144.69	0.22	0.23	0.27	0.34	0.35
37	4674132.02	284151.66	4674131.92	284151.17	4674131.45	284148.97	4674130.99	284146.77	4674130.89	284146.28	0.23	0.24	0.29	0.37	0.38
38	4674129.63	284152.16	4674129.52	284151.67	4674129.07	284149.47	4674128.61	284147.27	4674128.50	284146.78	0.22	0.23	0.28	0.36	0.38
39	4674119.80	284154.16	4674119.70	284153.67	4674119.27	284151.46	4674118.83	284149.26	4674118.73	284148.77	0.18	0.20	0.25	0.34	0.35
40	4674109.96	284156.06	4674109.87	284155.57	4674109.45	284153.36	4674109.04	284151.14	4674108.95	284150.65	0.15	0.16	0.23	0.32	0.33
41	4674109.95	284156.06	4674109.86	284155.57	4674109.45	284153.36	4674109.03	284151.15	4674108.94	284150.65	0.16	0.18	0.23	0.28	0.29
42	4674090.30	284159.75	4674090.21	284159.26	4674089.79	284157.05	4674089.38	284154.84	4674089.28	284154.35	0.08	0.11	0.21	0.30	0.30
43	4674070.64	284163.44	4674070.55	284162.95	4674070.13	284160.74	4674069.72	284158.53	4674069.63	284158.04	0.06	0.09	0.20	0.26	0.24
44	4674050.99	284167.13	4674050.89	284166.64	4674050.48	284164.43	4674050.06	284162.22	4674049.97	284161.73	0.05	0.08	0.20	0.21	0.19
45	4674031.33	284170.83	4674031.24	284170.33	4674030.82	284168.12	4674030.41	284165.91	4674030.31	284165.42	0.03	0.06	0.19	0.15	0.12
46	4674011.67	284174.52	4674011.58	284174.02	4674011.17	284171.81	4674010.75	284169.60	4674010.66	284169.11	0.01	0.04	0.14	0.08	0.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	4673992.02	284178.21	4673991.92	284177.72	4673991.51	284175.50	4673991.09	284173.29	4673991.00	284172.80	0.10	0.13	0.21	0.13	0.10
48	4673972.36	284181.90	4673972.27	284181.41	4673971.85	284179.20	4673971.44	284176.98	4673971.34	284176.49	0.11	0.14	0.22	0.14	0.11
49	4673952.70	284185.59	4673952.61	284185.10	4673952.20	284182.89	4673951.78	284180.68	4673951.69	284180.18	0.09	0.13	0.18	0.13	0.11
50	4673933.05	284189.28	4673932.95	284188.79	4673932.54	284186.58	4673932.12	284184.37	4673932.03	284183.88	0.11	0.12	0.19	0.15	0.13
51	4673928.64	284190.11	4673928.55	284189.62	4673928.13	284187.41	4673927.71	284185.20	4673927.62	284184.70	0.16	0.17	0.21	0.15	0.14
52	4673923.52	284191.32	4673923.38	284190.84	4673922.77	284188.67	4673922.15	284186.51	4673922.01	284186.03	0.23	0.24	0.27	0.20	0.18
53	4673922.55	284191.60	4673922.40	284191.12	4673921.75	284188.97	4673921.09	284186.82	4673920.95	284186.34	0.26	0.27	0.28	0.21	0.19
54	4673916.70	284193.73	4673916.51	284193.27	4673915.62	284191.20	4673914.74	284189.13	4673914.54	284188.67	0.24	0.24	0.28	0.21	0.19
55	4673914.48	284194.68	4673914.29	284194.22	4673913.40	284192.15	4673912.52	284190.08	4673912.32	284189.62	0.23	0.24	0.28	0.21	0.19
56	4673896.09	284202.54	4673895.89	284202.08	4673895.01	284200.01	4673894.13	284197.94	4673893.93	284197.48	0.13	0.16	0.19	0.18	0.17
57	4673887.58	284206.18	4673887.39	284205.72	4673886.50	284203.65	4673885.62	284201.58	4673885.42	284201.12	0.04	0.07	0.15	0.14	0.13
58	4673886.88	284206.48	4673886.68	284206.02	4673885.81	284203.94	4673884.94	284201.87	4673884.75	284201.40	0.03	0.06	0.15	0.14	0.13
59	4673877.21	284209.96	4673877.07	284209.49	4673876.41	284207.33	4673875.75	284205.18	4673875.61	284204.70	-0.01	0.03	0.15	0.14	0.13
60	4673872.39	284211.31	4673872.27	284210.83	4673871.72	284208.64	4673871.17	284206.46	4673871.04	284205.98	0.01	0.04	0.17	0.17	0.16
61	4673867.25	284212.47	4673867.16	284211.98	4673866.72	284209.77	4673866.28	284207.57	4673866.18	284207.08	0.04	0.08	0.20	0.12	0.09
62	4673857.09	284213.97	4673857.05	284213.47	4673856.83	284211.23	4673856.61	284208.99	4673856.56	284208.49	0.08	0.11	0.25	0.14	0.10
63	4673856.84	284213.99	4673856.79	284213.49	4673856.58	284211.25	4673856.37	284209.01	4673856.33	284208.52	0.07	0.11	0.25	0.13	0.10
64	4673837.17	284215.85	4673837.13	284215.35	4673836.92	284213.11	4673836.71	284210.87	4673836.66	284210.37	-0.02	0.03	0.22	0.11	0.08
65	4673817.26	284217.72	4673817.22	284217.22	4673817.01	284214.98	4673816.79	284212.74	4673816.75	284212.25	-0.03	0.02	0.21	0.21	0.20
66	4673797.35	284219.60	4673797.30	284219.10	4673797.09	284216.86	4673796.88	284214.62	4673796.84	284214.12	-0.04	0.01	0.20	0.23	0.25
67	4673777.44	284221.47	4673777.39	284220.98	4673777.18	284218.74	4673776.97	284216.50	4673776.92	284216.00	0.04	0.09	0.21	0.29	0.30
68	4673757.53	284223.35	4673757.48	284222.85	4673757.27	284220.61	4673757.06	284218.37	4673757.01	284217.87	0.16	0.18	0.24	0.31	0.33
69	4673737.62	284225.23	4673737.57	284224.73	4673737.36	284222.49	4673737.15	284220.25	4673737.10	284219.75	0.19	0.21	0.27	0.34	0.34
70	4673717.70	284227.10	4673717.66	284226.60	4673717.45	284224.36	4673717.24	284222.12	4673717.19	284221.63	0.24	0.26	0.31	0.34	0.34
71	4673697.79	284228.98	4673697.75	284228.48	4673697.53	284226.24	4673697.32	284224.00	4673697.28	284223.50	0.10	0.13	0.18	0.17	0.15
72	4673683.94	284230.21	4673683.79	284229.74	4673683.08	284227.60	4673682.37	284225.47	4673682.21	284224.99	-0.12	-0.09	0.00	-0.02	-0.03
73	4673678.75	284231.94	4673678.59	284231.47	4673677.88	284229.33	4673677.17	284227.20	4673677.01	284226.72	-0.12	-0.09	0.00	0.02	0.02
74	4673678.00	284232.12	4673677.95	284231.62	4673677.73	284229.38	4673677.50	284227.14	4673677.45	284226.64	-0.11	-0.09	0.00	0.01	0.00
75	4673658.26	284234.10	4673658.21	284233.60	4673657.99	284231.36	4673657.76	284229.12	4673657.71	284228.63	0.18	0.19	0.19	0.15	0.13
76	4673638.36	284236.10	4673638.31	284235.60	4673638.09	284233.36	4673637.86	284231.12	4673637.81	284230.63	0.13	0.14	0.14	0.10	0.08
77	4673626.45	284237.29	4673626.40	284236.80	4673626.18	284234.56	4673625.95	284232.32	4673625.90	284231.82	0.14	0.16	0.17	0.12	0.10
78	4673618.49	284238.13	4673618.44	284237.64	4673618.19	284235.40	4673617.94	284233.16	4673617.89	284232.67	0.14	0.16	0.18	0.14	0.12
79	4673608.59	284239.29	4673608.53	284238.79	4673608.26	284236.56	4673607.98	284234.33	4673607.92	284233.83	0.15	0.17	0.20	0.15	0.13
80	4673604.62	284239.82	4673604.36	284239.32	4673604.07	284237.09	4673603.79	284234.86	4673603.72	284234.36	0.15	0.17	0.20	0.15	0.13
81	4673598.71	284240.57	4673598.64	284240.08	4673598.34	284237.85	4673598.04	284235.62	4673597.97	284235.12	0.15	0.17	0.20	0.14	0.12
82	4673588.84	284241.97	4673588.77	284241.48	4673588.44	284239.25	4673588.11	284237.03	4673588.04	284236.53	0.15	0.16	0.20	0.13	0.11
83	4673582.48	284242.95	4673582.41	284242.45	4673582.06	284240.23	4673581.71	284238.01	4673581.63	284237.51	0.13	0.16	0.20	0.13	0.10
84	4673578.98	284243.50	4673578.91	284243.00	4673578.56	284240.78	4673578.21	284238.56	4673578.13	284238.06	0.12	0.15	0.19	0.12	0.10
85	4673559.23	284246.60	4673559.15	284246.10	4673558.80	284243.88	4673558.45	284241.66	4673558.37	284241.16	0.12	0.14	0.18	0.09	0.06
86	4673545.27	284248.79	4673545.19	284248.29	4673544.84	284246.07	4673544.49	284243.85	4673544.42	284243.35	0.16	0.18	0.23	0.15	0.12
87	4673538.37	284248.51	4673538.49	284248.03	4673539.01	284245.84	4673539.54	284243.65	4673539.65	284243.16	0.16	0.18	0.23	0.14	0.11
88	4673532.31	284245.77	4673532.59	284245.36	4673533.89	284243.52	4673535.18	284241.68	4673535.47	284241.27	0.14	0.15	0.20	0.14	0.12
89	4673528.59	284242.25	4673528.98	284241.94	4673530.74	284240.55	4673532.51	284239.15	4673532.90	284238.84	0.12	0.14	0.17	0.11	0.09
90	4673526.28	284238.42	4673526.74	284238.22	4673528.80	284237.31	4673530.85	284236.40	4673531.31	284236.20	0.11	0.13	0.17	0.11	0.09
91	4673523.77	284232.74	4673523.54	284232.54	4673526.28	284231.63	4673528.34	284230.72	4673528.80	284230.52	0.12	0.14	0.18	0.10	0.08
92	4673515.69	284214.45	4673515.15	284214.24	4673518.20	284213.33	4673520.26	284212.42	4673520.72	284212.22	0.15	0.16	0.18	0.09	0.06
93	4673511.53	284205.03	4673511.99	284204.83	4673514.05	284203.92	4673516.10	284203.01	4673516.56	284202.81	0.16	0.17	0.19	0.08	0.05
94	4673508.19	284195.45	4673508.68	284195.33	4673510.86	284194.76	4673513.03	284194.20	4673513.52	284194.07	0.20	0.21	0.22	0.11	0.07
95	4673508.06	284194.92	4673508.54	284194.80	4673510.73	284194.26	4673512.91	284193.71	4673513.39	284193.59	0.21	0.22	0.22	0.11	0.08
96	4673506.42	284185.16	4673506.92	284185.11	4673509.16	284184.92	4673511.40	284184.72	4673511.90	284184.68	0.17	0.19	0.24	0.04	-0.01
97	4673506.37	284184.58	4673506.87	284184.54	4673509.11	284184.36	4673511.36	284184.19	4673511.85	284184.15	0.18	0.20	0.25	0.09	0.03
98	4673505.63	284175.16	4673506.13	284175.12	4673508.37	284174.95	4673510.62	284174.77	4673511.12	284174.73	0.12	0.14	0.22	0.01	-0.05
99	4673504.07	284155.23	4673504.57	284155.19	4673506.81	284155.01	4673509.06	284154.83	4673509.55	284154.80	0.06	0.09	0.19	-0.03	-0.09
100	4673502.51	284135.29	4673503.01	284135.25	4673505.25	284135.07	4673507.49	284134.90	4673507.99	284134.86	0.09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
104	4673501.42	284124.07	4673501.92	284124.02	4673504.15	284123.76	4673506.39	284123.50	4673506.89	284123.44	0.08	0.10	0.19	0.16	0.15
105	4673500.43	284115.50	4673500.92	284115.44	4673503.16	284115.18	4673505.39	284114.92	4673505.89	284114.87	0.06	0.09	0.19	0.12	0.11
106	4673500.02	284111.94	4673500.51	284111.89	4673502.75	284111.63	4673504.98	284111.37	4673505.48	284111.31	0.06	0.10	0.19	0.11	0.10
107	4673499.17	284105.78	4673499.66	284105.71	4673501.88	284105.35	4673504.11	284105.00	4673504.60	284104.92	0.07	0.11	0.19	0.08	0.07
108	4673499.16	284105.70	4673499.65	284105.62	4673501.87	284105.27	4673504.09	284104.91	4673504.59	284104.83	0.07	0.11	0.19	0.08	0.07
109	4673498.06	284099.67	4673498.55	284099.57	4673500.76	284099.13	4673502.96	284098.68	4673503.45	284098.58	0.07	0.11	0.22	0.04	0.03
110	4673497.32	284095.99	4673497.81	284095.89	4673500.01	284095.44	4673502.22	284095.00	4673502.71	284094.90	0.06	0.10	0.24	0.02	0.01
111	4673493.47	284077.01	4673493.96	284076.92	4673496.17	284076.47	4673498.37	284076.02	4673498.86	284075.92	0.08	0.11	0.22	0.11	0.05
112	4673493.35	284076.39	4673493.84	284076.29	4673496.04	284075.84	4673498.24	284075.39	4673498.73	284075.29	0.08	0.11	0.22	0.11	0.05
113	4673491.20	284066.72	4673491.68	284066.60	4673493.87	284066.08	4673496.06	284065.55	4673496.54	284065.44	0.07	0.11	0.22	0.17	0.11
114	4673490.71	284064.71	4673491.19	284064.59	4673493.38	284064.05	4673495.56	284063.51	4673496.05	284063.39	0.07	0.10	0.21	0.17	0.11
115	4673488.73	284057.13	4673489.21	284056.99	4673491.38	284056.40	4673493.55	284055.80	4673494.03	284055.67	0.06	0.09	0.20	0.15	0.09
116	4673487.42	284052.54	4673487.90	284052.40	4673490.06	284051.77	4673492.22	284051.14	4673492.70	284051.00	0.05	0.08	0.19	0.14	0.09
117	4673483.16	284037.96	4673483.64	284037.82	4673485.80	284037.19	4673487.96	284036.56	4673488.44	284036.42	0.01	0.04	0.15	0.01	-0.02
118	4673477.54	284018.77	4673478.02	284018.63	4673480.18	284018.00	4673482.34	284017.36	4673482.82	284017.22	-0.06	-0.03	0.08	-0.02	-0.05
119	4673474.75	284009.25	4673475.23	284009.11	4673477.39	284008.47	4673479.55	284007.84	4673480.03	284007.70	-0.08	-0.06	0.00	-0.06	-0.08

სამუშაოების მოცულობათა კრებსითი უწყისი

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი–კეჭინარში (მისიძეების უბანი)

N	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები			
1 ტრასის აღდენა და დამაგრება			
	თავი 2 მიწის სამუშაოები	კმ	1.230
1	გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით, გადაადგილება 30 მ-ზე	მ ³	854.77
2	გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორის საშუალებით	მ ³	854.77
3	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ-ზე	ტნ	1,538.59
4	სამუშაოები ნაყარში	მ ³	854.77
5	გზის მოშანდაკება გრეიდერით	მ ²	6,765.00
თავი 3. ხელოვნური ნაგებობები არსებული მილიების გაწმენდა			
1	არსებული მილების გაწმენდა ხელით	მ ³	1.14
2	გაწმენდილი მასის დატვირთვა ექსკავატორის საშუალებით	მ ³	1.14
3	გაწმენდილი მასის გატანა ნაყარში 5კმ-ზე	ტნ	2.05
თავი 4. საგზაო სამოსი			
1	საფუძვლის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით სისქით 1სმ (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	მ ³	898.30
2	საფუძველი ფენის მოწყობა ღორღით ფრაქციით 0-40მმ სისქით 10 სმ	მ ²	6,015.62
3	საფუძვლის ზედა ფენაზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა 1მ ² -ზე 600 გრ.	ტნ	3.31
4	საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი, ა/ზეტონის ცხელი ნარევით ტიპი „B“ მარკა II სისქით 5 სმ	მ ²	5,521.00
5	მისაყრელი გერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K=1,22)	მ ³	205.58
მიერთებებზე საგზაო სამოსი მოწყობა			
1	საფუძვლის ქვედა ფენა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით სისქით 12სმ (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	მ ³	22.60
2	საფუძველის ზედა ფენის მოწყობა ღორღით ფრაქციით 0-40მმ სისქით 10 სმ	მ ²	154.35
3	საფუძვლის ზედა ფენაზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა 1მ ² -ზე 600 გრ.	ტნ	0.09
4	საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი, ა/ზეტონის ცხელი ნარევით ტიპი „B“ მარკა II სისქით 5 სმ	მ ²	141.75
5	მისაყრელი გერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	მ ³	1.37

მასალების ამონაკრები

საავტომობილო გზა: პატარა ეწერი—კეჭინარში (მოსიძეების უბანი)

N	სამუშაოს დასახელება	მასალის სპეციფიკაცია	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4	5
1	საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი, ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი „B“ მარკა II სისქით 5 სმ	-	ტნ	688.5904
2	ბიტუმის ემულსია	-	ტნ	3.40
3	დორდით ფრაქციით 0-40მმ	0-40	მ3	777.42
4	ქვიშა—ხრეშოვანი ნარევი (ტკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K=1.22)	-	მ3	1,127.85

IV. ნახაზები